КОНВЕНЦИЯ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ

Третий национальный доклад Узбекистан

Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы Академия Наук Республики Узбекистан Ташкент, 2006

Подготовка настоящего доклада была поддержана ГЭФ/ПРООН

/проект «Подготовка Третьего национального доклада о биоразнообразии: дополнительное финансирование ГЭФ для деятельности, поддерживающей биоразнообразие»/

СОДЕРЖАНИЕ

А. СТОРОНА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ДОКЛАД	
Информация о подготовке доклада	5
В. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ, ЦЕЛИ И <u>ПРЕПЯТСТВИЯ</u>	11
Установление приоритетов	
<i>Проблемы</i> и <u>препятствия</u> на пути осуществления	
Цель, намеченная на 2010 год	
Глобальная стратегия сохранения растений (ГССР)	
Экосистемный подход	
С. СТАТЬИ КОНВЕНЦИИ	
Статья 5 – Сотрудничество	124
Статья 6 - Общие меры по сохранению и устойчивому использованию	127
Биоразнообразие и изменение климата	131
Статья 7 - Определение и мониторинг	
Решения, касающиеся таксономии	
Статья 8 – Сохранение in-situ [исключая пункты a) - e), h) и j)]	
Программа работы по охраняемым районам (пункты а) – е) статьи 8)	145
Статья 8 h) – Чужеродные виды	151
Статья 8 ј) – Традиционные знания и соответствующие положения Конвенции	156
ГТОИ	156
Состояние и тенденции	157
Руководящие принципы Агуэй-гу	
Создание потенциала и участие в работе коренных и местных общин	
Оказание поддержки осуществлению	159
Статья 9 – Сохранение ex-situ	161
Статья 10 – Устойчивое использование компонентов биологического разнообразия	
Биоразнообразие и туризм	
Статья 11 – Меры стимулирования	
Статья 12 - Исследования и подготовка кадров	
Статья 13 - Просвещение и повышение осведомленности общественности	
Статья 14 - Оценка воздействия и сведение к минимуму неблагоприятных последствий	
Статья 15 – Доступ к генетическим ресурсам	
Статья 16 - Доступ к технологии и ее передача	
Программа работы по передаче технологии и технологическому сотрудничеству	
Статья 17 – Обмен информацией	
Статья 18 - Научно-техническое сотрудничество	
Статья 19 - Применение биотехнологии и распределение связанных с ней выгод	
Статья 20 – Финансовые ресурсы	
D. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ	
Внутренние водные экосистемы	
Морское и прибрежное биоразнообразие	
Общие положения	
Осуществление комплексного регулирования морских и прибрежных районов	
Живые ресурсы прибрежно-морских зон	
Морские и прибрежные охраняемые районы	
Марикультура	
Чужеродные виды и генотипы	
Биологическое разнообразие сельского хозяйства	226
Приложение к решению V/5 – программа работы по биоразнообразию с/хозяйства	
Биологическое разнообразие лесов	
Общие положения	
Расширенная программа работы по биологическому разнообразию лесов	
Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель	
Биологическое разнообразие горных районов	
E. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОНВЕНЦИИ	
F. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДА	245

Altition	НА, ПРЕДСТАВЛЯЮЩАЯ ДОКЛАД
Договаривающаяся Сторона	Республика Узбекистан
нацио	ональный координационный центр
Полное название учреждения:	Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:	АЛИХАНОВ Борий Батирович, Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы
Почтовый адрес:	Ул. Амира Тимура, 99, 700084, Ташкент, Узбекистан
Телефон:	++ (99871)- 1391171, 131665, 1394195, 1357920
Факс:	++ (99871)- 1351181, 1350761
Адрес электронной почты:	info@uznature.uz, envconf@uzsci.net
сотрудник по связи отн	осительно национального доклада (если это другое лицо, а не вышеуказанное)
Полное название учреждения:	Академия Наук Республики Узбекистан, Институт зоологии
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:	Академик АЗИМОВ Джалолиддин Азимович, Директор Института зоологии Академии Наук Республики Узбекистан
Почтовый адрес:	Ул. Ниязова, 1, 700095, Ташкент, Узбекистан
Телефон:	++ (99871)-2- 460900, 460718
Факс:	++ (99871)- 1206791, 1442603
Адрес электронной почты:	dazimov@uzsci.net
4	представление доклада
Подпись сотрудника, ответственного за представление национального доклада	3.02.2006 ~. АЛИХАНОВ Борий Батирович, Председатель Государственного комитета Республики Узбекистан по охране природы
Дата представления доклада:	

ОСНОВНЫЕ АКРОНИМЫ И СОКРАЩЕНИЯ

АБР - Азиатский банк развития

АН - Академия наук Республики Узбекистан

Боннская конвенция - Конвенция о мигрирующих видах диких животных

ВБ - Группа Всемирного Банка (Всемирный банк)

ВВП - валовой внутренний продукт

ВСУР - Всемирный саммит по устойчивому развитию

ВУЗ - высшее учебное заведение

ГКНТ - Государственный комитет Республики Узбекистан по науке и технике

ГКГМР - Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам

ГКОП - Государственный комитет Республики Узбекистан по охране природы

Главлесхоз - Главное управление лесного хозяйства МСВХ Главконтрольатмосфера - Главное управление по охране атмосферного воздуха ГКОП

Госбиоконтроль - Государственная инспекция охраны животного, растительного мира и заповедников ГКОП

ГосСИАК - Государственная специализированная инспекция аналитического контроля ГКОП

ГРР - Генетические ресурсы растений

ГССР - Глобальная стратегия сохранения растений КБР

ГТИ - Глобальная таксономическая инициатива КБР

ГЭФ - Глобальный экологический фонд

ЕБРР - Европейский банк реконструкции и развития

ЕК - Европейская комиссия

ЕЭК ООН - Европейская экономическая комиссия ООН ИБР - Исламский банк развития

ИК МФСА - Исполнительный комитет Международного фонда спасения Арала

КБО - Конвенция по борьбе с опустыниванием

КБР - Конвенция о биологическом разнообразии

КМ - Кабинет Министров (Правительство) Республики **Узбекистан**

КС - Конференция Сторон КБР

КУР ООН - Комиссия по устойчивому развитию ООН

МБРР - Международный банк реконструкции и развития

МВФ - Международный валютный фонд

МИД - Министерства иностранных дел Республики **Узбекистан**

Минфин - Министерство финансов Республики Узбекистан Минздрав - Министерство здравоохранения Республики **Узбекистан**

МКВК - Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия

МКУР - Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию Центральной Азии

МР-ПДООС - Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2006-2010 годы

МСВХ - Министерство сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

МФСА - Международный фонд спасения Арала

НИИ - научно-исследовательский институт

ННО - неправительственная некоммерческая организация НСПДСБ - Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия

НПА - нормативно-правовой акт

НПДСБ -Национальный план действий по сохранению биоразнообразия

НПДООС - Национальный план действий по охране окружающей среды

НПДБО - Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием

НПО - научно-производственное объединение

НПЦ - научно-производственный центр

НСПДУРГТ - Национальная стратегия и план действий по устойчивому развитию горных территорий

НССХИ - Национальная служба сельскохозяйственных исследований

НСУР - Национальная стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан

ОБСЕ - Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе

ОВОС - Оценка воздействия на окружающую среду

ОМ - Олий Мажлис (Парламент) Республики Узбекистан

ООН - Организация Объединенных Наций

ОПТ - охраняемая природная территория

ОЦС - Организация Центральноазиатское сотрудничество

ПБАМ - Программа конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря

ПГ - парниковые газы

ПДООС - Программа действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999-2005 гг.

ПД-21 – Повестка дня на XXI век для Республики Узбекистан ПЕС - Пан-европейская стратегия по биологическому и ландшафтному разнообразию

ПИИ – прямые иностранные инвестиции

ПРООН - Программа развития ООН

Рамсарская конвенция - Конвенция о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц

РКИКООН - Рамочная Конвенция ООН по изменению климата РПДООС - Региональный план действий по охране окружающей среды (ЦАР)

РУ - Республика Узбекистан

РФОП - Республиканский фонд охраны природы при ГКОП

РЦ- Республиканский центр

РЭЦЦА - Региональный экологический центр Центральной Азии САНИГМИ - Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт Узгидромета

САНИИРИ МСВХ - Среднеазиатский научно-исследовательский институт ирригации MCBX

СИТЕС - Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения

СМИ – средства массовой информации

СНГ - Содружество независимых государств

СОЗ - стойкие органические загрязнители

СПДСБ - Стратегия и план действий сохранения снежного барса в Узбекистане

ТНД - Третий национальный доклад КБР

ТФ - Трастовый фонд КБР

УСППОО - Глобальная инициатива КБР по установлению связи, просвещению и повышению осведомленности общественности Узгидромет - Узбекский центр по гидрометеорологии при Кабинете Министров Республики Узбекистан

УзНПЦСХ - Узбекский научно-производственный центр сельского хозяйства МСВХ

УЗО – Узбекское зоологическое общество

ЦАГИС - Центральноазиатская горная информационная сеть

ЦАИ - Центральноазиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21»

ЦАПГП - Центральноазиатская программа горного партнерства . ЦАР - Центральноазиатский регион

ЦАПБ-ЗТШ - Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня

ЦАЭС - Центральноазиатское экономическое сообщество

ЦНТ - Центр по науке и технологиям при Координационном совете по научно-техническому развитию при Кабинете Министров Республики Узбекистан

ЭСКАТО - Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана

ЮНЕСКО - Организация ООН по вопросам образования, науки и культуры

ЮНЕП - Программа ООН по окружающей среде

ЮНИДО - Организация ООН по промышленному развитию

. ЮНСЕД - Конференция ООН по окружающей среде и развитию

гл. – глава; м н.у.м. – метры над уровнем моря; н.в. – по настоящее время; п. - пункт; разд. - раздел; т. - том

Информация о подготовке доклада

Текстовое окно I.

Просьба представить информацию о подготовке настоящего доклада, включая сведения об участвовавших в ней субъектах деятельности и материале, использованном в качестве основы доклада.

Настоящий Третий национальный доклад Республики Узбекистан (ТНД РУ) Конвенции о биологическом разнообразии (КБР) был подготовлен в рамках проекта Глобального экологического фонда (ГЭФ), Программы развития (ПРООН) Организации объединенных наций (ООН) и Республики Узбекистан «Подготовка Третьего национального доклада о биоразнообразии».

Для подготовки доклада были созданы Редакционная коллегия и Консультативная группа научных и технических экспертов, которая включала ответственных представителей важнейших заинтересованных сторон: Государственного комитета по охране природы (ГКОП), Министерства сельского и водного хозяйства (МСВХ), Узбекского центра по гидрометеорологии при Кабинете Министров Республики Узбекистан (Узгидромет), Академии наук (АН), Национального университета, национальных и региональных проектов и программ, Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦ ЦА), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (МКУР) и Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК) стран Центральноазиатского региона (ЦАР), Международного фонда спасения Арала (МФСА), Экофорума экологических неправительственных некоммерческих организаций (ННО), предпринимательских структур. Все стороны участвовали в опросах и тематических семинарах, а также внесли вклад в согласование окончательной версии ТНД РУ.

- В качестве информационной основы доклада послужили следующие материалы:
- нормативно правовые акты (НПА), в частности, Законы Республики Узбекистан, Постановления и Решения Олий Мажлиса (ОМ) и Кабинета Министров (КМ) Республики Узбекистан, Указы и Постановления Президента Республики Узбекистан;
- Национальные стратегии и Планы действий, Национальные концепции и Государственные секторальные программы развития;
- Национальные доклады о состоянии окружающей среды и использования природных ресурсов в Республике Узбекистан (1998, 2002, 2005), включая Национальный доклад о мониторинге окружающей природной среды (2005); Национальный доклад о деятельности по обеспечению устойчивого развития (2000), Национальные обзоры по оценке прогресса Повестки дня на XXI век (2001, 2002); Национальное сообщение по Рамочной конвенции ООН об изменении климата (2001); Национальный доклад по борьбе с опустыниванием (2000);
- Обзоры международных организаций: Общие оценки страны, Узбекистан 2001, 2003 (ООН, 2002, 2004); Обзор стратегии Узбекистана (Европейский банк реконструкции и развития ЕБРР, 2003); Анализ ситуации в области охраны окружающей среды в Узбекистане (Азиатский банк развития АБР, 2004); Обзор результативности экологической деятельности, Узбекистан (Европейская экономическая комиссия ООН ЕЭК ООН, 2001); Стратегия сохранения биоразнообразия для Европейского и Центральноазиатского региона (Всемирный Банк, 2003); Устранение экологических угроз в Центральной Азии (ПРООН, 2003) и др.;
- информационные материалы Государственного комитета по статистике, ГКОП, Научноинформационных центров МКУР, МКВК и РЭЦ ЦА;
- результаты и материалы важнейших современных проектов ГЭФ/ПРООН/РУ: «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (National Capacity Needs Self-Assessment for Global Environment Management NCSA)» (2004-2005), «Экологические индикаторы для мониторинга состояния окружающей среды в Узбекистане» (2004-2005), «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006); Центральноазиатского трансграничного проекта ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (2000-2006); Программы ПРООН/РУ по окружающей среде «Атроф Мухит» (2001-2005), а также других проектов.
- соответствующие отечественные научные публикации, экологические публикации национальных, региональных и международных ННО, тематические материалы, представленные экспертами проекта;
- материалы основных веб сайтов органов власти, государственных организаций, ННО, национальных, региональных и международных организаций и программ, экологических и юридических информационных систем и сетей (http://www.gov.uz/; http://www.undg.uz/; http://www.undg.uz/; http://www.nrmp.uz/; http://www.nrmp.uz/; http://www.art.uz/; http://www.art.uz/; http://www.cart.uz/; <a href="http://www.cart.uz/"

Специалистами, принимавшими непосредственное участие в подготовке ТНД и составлявшими редакционную коллегию, являлись: Азимов Д.А. (координатор проекта), Крейцберг А.В-А., Филатов А.К., Касымова Н.А., Лановенко Е.Н. Бекмирзаева И.М., Гончаров Г.Ф. (национальные консультанты проекта), Марк Энсти (международный консультант проекта). Следующие эксперты представили тематические данные и материалы к докладу (консультативная группа): Бутков Е.А., Ганиев М.Ш., , Горелкин Н.Е., Джатаев С.А., Кашкаров Р.Д., Колмакова Л.А., Крейцберг-Мухина Е.А., Лим В.П., Мирзаев У.Т., Митропольский О.В., Насыров М., Перегонцев Е.А., Рафиков А.А., Самойлов С.В., Санамьян М.Ф., Сангинов С.С., Соколов В.И., Тальских В.Н.; Тилляев Т.С., Торянникова Р.В., Троицкая Е.Н., Хасанов Б.А., Хохлачева В.Е., Шеримбетов Х.С., Шоякубов Р.Ш., Шулепина Н.В., Юлдашев А.С.

Общая оценка страны

В отношении Узбекистана рамочные требования КБР становятся чрезвычайно актуальными из-за его геополитического положения в срединной части Центральноазиатского региона - ЦАР (Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан) и важности решения трансграничных региональных проблем, в частности, экологического характера, имеющих глобальное влияние. Одним из главнейших условий, стимулирующих развитие национального потенциала по осуществлению КБР, является устойчивое политическое и социально-экономическое развитие страны, без которого никакие достижения в области охраны природы не будут долговременными и прочными. В настоящее время Республика Узбекистан, следуя собственной Национальной концепции и модели развития, переживает период динамической трансформации всех общественно-политических и экономических отношений. Национальный обзор политики и экономики в отношении управления биоразнообразием был подготовлен Узбекистаном в рамках Первого национального доклада КБР (1998) по материалам 1990-1996 гг., в то время, когда страна испытывала последствия реструктуризации экономики, связанной с распадом бывшего СССР. По различным причинам подготовка Второго национального доклада для КБР не проводилась. Поэтому в случае Узбекистана краткое статистическое представление современного политического и экономического статуса страны в настоящем докладе является насущной необходимостью, обеспечивающей выполнение решений КС КБР (Решение VII/18. Приложение, пункт 12. Проведение периодической оценки политики) и имеющей существенное значение для его понимания.

Основные индикаторы состояния и развития страны приведены во вставке 1.

1. Политические и социально-экономические реформы. К моменту обретения в 1991 г. независимости Узбекистан столкнулся с трудностями переходного периода. Он сопровождался рядом глубоких потрясений. которые оказали значительное воздействие на финансовую стабильность страны. В условиях переходного периода государство взяло на себя ответственность за выполнение основных задач управления экономикой, реформу структуры государственного управления, а также проведение природоохранной политики. В 1996 г. Узбекистан вступил в период экономического подъема. В стране был взят курс на макроэкономическую стабилизацию, реструктуризацию промышленности, энергетики, сельского хозяйства и транспорта, поэтапную либерализацию торговли и приватизацию. Процесс реформирования сельского хозяйства охватывает реструктуризацию земель, правовые аспекты собственности, развитие инфраструктуры села, формирование рыночных структур снабжения материальными ресурсами для сельскохозяйственного производства и сбыта его продукции, и т.д. Основные заслуги государственной стратегии развития за период независимости страны в области экономики таковы: 1) Достижение наименьшего уровня сокращения производства среди всех стран бывшего СССР и поддержание постоянного роста реального годового ВВП на уровне 4-5% в 1996-2003 гг., а в 2004 г. получен прирост ВВП в размере 7,7%, при этом, товарооборот страны за время переходного периода вырос в 12,5 раз. 2) Снижение среднемесячных темпов инфляции в результате проводимых денежнокредитных мероприятий с 24% в 1994 г. до 2,2% в 2002 г. и 0,3% в 2003 г. (годовая инфляция: 3,7% за 2004 г. против 21,6% за 2002 г). Эти меры позволили обеспечить в 2003 году конвертируемость национальной валюты по текущим операциям. Рост реальных доходов населения составил 2,3% за 2003 г. и 15% за 2004 г. Рост кредитов, выдаваемых предприятиям малого и среднего бизнеса, возрос только за 2003 г. в 2,3 раза. 3) Контроль над дефицитом государственного бюджета при сохранении значительных расходов на социальную сферу. 4) Достижения самообеспеченности энергоносителями и зерном, путем значительного повышения ежегодного производства нефти и газоконденсата (в 3 раза), газа (в 1,5 раза) и пшеницы. 5) Осуществление реформ в секторе инфраструктуры. 6) Модернизация средств производства, приведшая, в частности, к увеличению производства нефти и газа. Таким образом, в течение 2002-2004 гг. были получены существенные достижения по обеспечению макроэкономической стабильности страны (Обзор стратегии Узбекистана. Отчет ЕБРР, 2003). С 1999 года Правительство приступило к осуществлению реформы государственной службы, а в последнее время - к административной реформе. Были коренным образом пересмотрены функции государственных органов управления, была ликвидирована оставшаяся в наследство централизованная система распределения материальных ресурсов. К наиболее важным административным изменениям за последние годы следует отнести возрождение махаллинской системы управления. Махалля, являющаяся традиционным механизмом местного самоуправления и развития местных общин, получает все более широкие полномочия в распределении социальных трансфертов и управлении окружающей средой.

2. Стратегическое планирование. В основу развития национальной экономики в Узбекистане заложено требование обеспечения государственной, экономической и экологической безопасности в соответствии с рыночными законами, потребностями внутреннего рынка, интеграции в мировую экономику. В Узбекистане принят и осуществляется целый ряд важных общенациональных документов стратегического характера (вставка 2), которыми предусмотрены глубокие поэтапные преобразования во всех сферах социальноэкономического развития, включая вопросы устойчивого управления окружающей средой. Базовым стратегическим документом в области планирования действий по управлению окружающей средой в Узбекистане является Национальный план действий по охране окружающей среды (НПДООС, 1998). Он устанавливает следующие перманентные стратегические цели: 1) Оздоровление среды обитания населения страны; 2) Повышение эффективности природопользования и сокращения экономического ущерба, причиняемого истощением естественных ресурсов; 3) Охрана наиболее уязвимых и ценных элементов природы Узбекистана, в особенности его флоры и фауны. После присоединения страны к КБР (Постановление ОМ 82-І от 6.05.1995 г., вступление в силу для Узбекистана: 17.10.1995 г.) в 1996-1997 гг. Узбекистаном при финансовой помощи ГЭФ и техническом содействии ПРООН была подготовлена Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия - НСПДСБ(Сохранение биологического разнообразия. Стратегия и план действий. Республика Узбекистан. 1998), которая была одобрена Постановлением КМ № 139 от 1.03.1998. Национальный план действий по сохранению биоразнообразия (НПДСБ), составляющий часть НСПДСБ, связан с секторальными, межсекторальными и территориальными (областными, местными) планами управления.

Вставка 1. Узбекистан: основные индикаторы состояния и развития (по состоянию на 1.01.2005 г.)

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ: Местоположение: внутриконтинентальное: Евразия, срединная часть Центральноазиатского региона (ЦАР), Бассейн Аральского моря (БАМ), междуречье рек Амударья и Сырдарья; 37°11′- 45°36′N, 37°10′- 56° E. <u>Площадь:</u> 448844 км² (включая акваторию 21504 км²). *Рельеф:* 78,7% площади – равнины (главная Туранская), 21,3% - горы: на юге - Западный Памиро-Алай (до 4643 м н.у.м), на востоке - Западный Тянь-Шань (до 4482 м н.у.м), межгорные котловины (главная Ферганская). *Климат:* субтропический континентальный, на большей части страны аридный. <u>Минеральные</u> $\underline{pecypcы:}$ газ (2 триллиона м 3), нефть (360 млн. т), уголь, золото, уран, серебро, медь, свинец, цинк, вольфрам, молибден (всего более 100 видов); разведанные запасы - более 2700 месторождений на 3,3 трлн. \$. Экспликация земель: сельскохозяйственные угодья: 256877,93 км² (57, 23%) территории страны), из них: пашня: 40499,42 км², сенокосы и пастбища: 212161,22 км²; леса 26935,72 км²; земли, не используемые в сельском хозяйстве: 151514,4 км². *Водные ресурсы:* Поверхностные воды: Реки 17777 (820 км²), 15168 менее 10 км, 2000 регулярные, крупнейшие: Амударья (среднемноголетний сток 79,28 км³/год), Сырдарья (сток 37,21



км³/год). Озера: Аральское море (в пределах Узбекистана: 10100 км²), другие: 508 (8276 км²), крупнейшие: Айдаркуль (3700 км²), Денгизкуль (250 км²), Сарыкамыш (в пределах Узбекистана 900 км²), Джалтырбас (300 км²). Водохранилища 505 (1207,77 км², общий объем 18,8 км³). Магистральные каналы 450 и коллекторы 400 (общая протяженность 156000 км, общая площадь около1100 км²). Ледники 525 (общая площадь 154 км²). Поземные воды: 357 месторождений пресных вод (запас 21,5 км³/сут. ,10,5 км³/сут. для питьевых целей), используются - 267 с отбором 8,5 км³/сут.; более 100 месторождений минеральных и термальных вод; скважин 30 тыс. **НАСЕЛЕНИЕ И ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:** *Численносты*: постоянное население: 26,0213 млн. чел. , городское 9,4419 млн. чел., сельское 16,5794 млн. чел. <u>Плотность:</u> средняя 57,97 чел./ км² (от 6,5 до 452 по областям). <u>Структура:</u> 0-14 лет 34,1%, 15-64 лет 61,1%, 65 лет и старше 4,8%; до 25 лет: 50% всего населения. <u>Средний возраст:</u> 22,1 лет. <u>Темпы прироста</u>: 1,65% в год. <u>Продолжительность жизни</u>: 71,3 года. <u>Рождаемость</u>: 26,12 новорожденных/ 1000 чел. <u>Уровень рождаемости</u>: 2,97 ребенка/жен. <u>Смертность</u>: 5 смертей/1000 чел. <u>Миграция</u>: -1,72 чел./1000 чел. <u>Соотношение полов</u>: 0,98 муж./жен. <u>Детская смертность</u>: 15,4 смертей / 1000 новорожденных (2002). <u>Национальности</u>: более 100; узбеки 80%, русские 5,5%, таджики 5%, казахи 3%, каракалпаки 2,5%, татары 1,5%, другие 2,5%. *Религия*: 15 конфессий: ислам 88%, православие 9%, другие 3%. *Языки*: более 50; узбекский (государственный) 74,3%, русский (международного общения) 14,2%, таджикский 4,4%, другие 7,1%. Грамотность: взрослого населения 99,3% мужчины 99,6%, женщины 99%. Высшее и среднее профессиональное образование в сфере производства 25%. <u>Занятость:</u> постоянная - 65,3% (15-59 лет). Структура: сельское, лесное хозяйство |44%, промышленность 20%, сфера услуг 36%. <u>Открытая безработица:</u> 39200 чел. <u>Бедность:</u> 16-27,5% (по разным показателям). нищета отсутствует. **ГОСУДАРСТВО:** <u>Административное деление:</u> 1 республика Каракалпакстан (Нукус), 12 областей (вилоятов): Андижанская, Бухарская, Джизакская, Кашкадарьинская (Карши), Навоийская, Наманганская, Самаркандская, Сурхандарьинская (Термез), Сырдарьинская (Гулистан), Ташкентская, Ферганская, Хорезмская (Ургенч), город Ташкент (столица). 162 района, 118 городов. *Независимость*: 31.08.1991 г. *Конституция*: 8.12.1992 г., с поправками 28.12.1993 г., 24.04.2003. *Избирательное право*: с 18 лет, всеобщее. *Глава государства:* Президент. *Законодательная* власть: Двухпалатный парламент Олий Мажлис: Сенат -100, Законодательная палата -120 членов. Парламентские партии: 5. *Исполнительная власть:* Кабинет Министров (Правительство). Председатель правительства: Премьер-министр. *Высшая* <u>судебная власть</u>: Верховный суд. <u>Представительство женщин в органах власти:</u> 18% в Парламенте, 18% на высших руководящих государственных должностях. <u>Международные отношения</u>: Дипломатические отношения: более 100 стран. Членство: в международных многосторонних соглашениях: более 150; в международных организациях: более 60. **ЭКОНОМИКА:** <u>Промышленность:</u> металлургическая, нефте- и газодобывающая, химическая, авто-, самолето- и машиностроительная, текстильная, пищевая. <u>Сельское хозяйство:</u> Растениеводство: более 18 секторов, в основном, полеводство: хлопководство (4 млн. тонн хлопка-сырца в год), зерновые колосовые, зерно-бобовые, овощные и картофель, бахчевые; садоводство, виноградарство; Животноводство: более 12 секторов, в основном, ММС, овцеводство, каракулеводство, птицеводство. <u>Транспорт:</u> Железные дороги: всего 3950 км (620 км электрифицировано). Автодороги: всего; 81600 км; с покрытием 71237 км. Водные пути 1100 км. Трубопроводы: нефти 869 км; нефтепродуктов 33 км; газа 1100 км. Порт. Термез. Аэропорты: 247. <u>ВВЛ:</u> 11,5 млрд. \$, (2004) рост 7,7% (к 2003). <u>Внешнеторговый оборот:</u> экспорт 4853 млн. \$, импорт 3816 млн. \$. <u>Хозяйствующие субъекты:</u> около 400 тыс. (90% негосударственные, 46% частные), АО 75 тыс., МСП 229,6 тыс., ширкатные (объединенные дехканские) хозяйства 2 тыс., фермерские хозяйства 85,5 тыс. Негосударственный сектор: производство: 65% ВВП, доля в промышленности 61%, в торговле 96%, в сельском хозяйстве около 100%, занятость 3/4 занятого населения. Приватизированные предприятия госсобственности 1519. Телекоммуникации: Телефонная связь: линии 1,98 млн. цифровые телефонные номера 650 тыс. Сотовая связь: 6 сетей, 26 тыс. телефонов, международная связь: наземная, микроволновая, Инмарсат. Радиостанции: АМ - 20, FM - 7, КВ – 10, радиоприемники: 10,8 млн. Телевизионная связь: станции 4, студии 25, каналы 30, телевизоры 6,4 млн. Интернет: Провайдеры 1040 , пользователи 675 тыс. чел. <u>СМИ:</u> Газеты 477, журналы 136, информационные агентства 4. ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА: Школы: 9802, учителей 454,2 тыс., учащихся 8 млн.; ВУЗы: 63 (университеты 20, институты 43), преподавателей 16100, студентов 222 тыс., из них магистров 42, 22 тыс. Научные учреждения - 362, из них: НИИ 101, подразделения вузов 55, ПКО 65, НПО 32, ИВЦ 30, ученых 46 тыс. (докторов наук 2,8 тыс., кандидатов наук 16,1 тыс). . Источники: http://www.gov.uz/; http://www.stat.uz/

Исполнение НСПДСБ вошло составной частью в НПДООС (разд. 3), Программу действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999-2005 гг., утвержденной Постановлением КМ N 469 от 20.10.1999 г. (ПДООС, 1999, п. 3.8), в территориальные Программы по охране окружающей среды, в Повестку дня на XXI век для Республики Узбекистан (ПД-21, 2000, гл. 15) в Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2006-2010 годы (МР-ПДООС, 2005, п. 2.1.2). Реализация ПДООС вошла составной частью в Национальную стратегию устойчивого развития Республики Узбекистан (НСУР, 1999, разд. 3.4). Кроме того, ряд целевых задач НСПДСБ были отражены в следующих национальных планах и стратегиях: НСУР, ПД-21, Национальной программе действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО, 1999), Национальной стратегии и плане действий по устойчивому развитию горных территорий (НСПДУРГТ, 2001). Во всех перечисленных выше документах национального планирования помимо основной цели документа были установлены соответствующие стратегические и операционные цели или задачи

Вставка 2. Государственные стратегические и секторальные программы (1998-2010), имеющие непосредственное отношение к осуществлению КБР

- 1. Пакет программ по управлению окружающей средой и устойчивому развитию: «Концепция устойчивого развития Республики Узбекистан», «Стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан», «Повестка дня на XXI век для Республики Узбекистан», «Концепция национальной безопасности», «План действий по охране окружающей среды», «Программа действий по охране окружающей среды на 1999-2005 годы и Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999-2005 годы», «Программа действий по охране окружающей среды на 2006-2010 годы и Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 2006-2010 годы». «План действий по гигиене окружающей среды», «Стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия», «Программа мониторинга окружающей природной среды», «Научнотехническая программа», «Программа по прекращению использования озоноразрушающих веществ», «Национальная программы действий по борьбе с опустыниванием»; «Программа «Узбекистан – изучение страны по изменению климата», «Стратегия снижения эмиссии парниковах газов», «Программа ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», «Программа ПРООН и Правительства Узбекистана по экологии и энергии Плана действий страновой программы ПРООН», «Комплексная программа «Лес Узбекистана»; «Национальная стратегия по повышению эколого-экономического потенциала лесных ресурсов», «Национальная программа по устойчивому развитию лесов», «Программа мер по ликвидации последствий маловодья в Приаралье»; «Программа улучшения обеспечения населения питьевой водой и природным газом», «Программа действий в обеспечении устойчивого развития горных регионов», «Программа повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов», «Программа развития водохозяйственной и социальной инфраструктуры села», «Программа устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Республике Каракалпакстан», «Национальная стратегия предупреждения и смягчения последствий маловодья и засухи в низовьях Амударья», «Программа углубления экономических реформ в сельском хозяйстве», «Поддержка развития малого бизнеса и частного предпринимательства», «Программа развития туризма». «Программа насыщения внутреннего потребительского рынка продукцией собственного производства», «Программа мелиоративного улучшения орошаемых земель», «Программа развития малой гидроэнергетики на малых реках», «Программа энергосбережения», «Программа модернизации и развития национальной сети передачи данных», «Программа мер по развитию компьютерных и информационных технологий», «Программа развития экспортного потенциала», «Инвестиционные программы», «Программа перехода Республики Узбекистан на принятую в международной практике систему учета и статистики», «Комплексная Программа основных организационных мер по реализации Соглашения о партнерстве и сотрудничестве (СПС) между Республикой Узбекистан и Европейскими Сообществами и их государствами-членами».
- 2. Пакет программ углубления социально-политических реформ: «Программа мер по реализации концепции «От сильного государства к сильному гражданскому обществу», «Концепция поэтапной передачи функций государственных органов органам самоуправления граждан и неправительственным общественным организациям», «Концепция развития фермерских хозяйств», «Концепция дальнейшего развития института «Махалля», «Программа «Год Махали», «Национальная программа подготовки кадров», «Программа повышение правовой культуры в обществе», «Программа подготовки, переподготовки и повышение квалификации педагогических и инженерно-педагогических кадров системы среднего, специального и профессионального образования», «Программа «Здоровое поколение», «Целевая программа мер по реализации приоритетных направлений повышения медицинской культуры в семье, укрепления здоровья матерей, рождения и воспитания здорового поколения».

(«**целевые задачи**», в смысле, принятом в настоящей форме предоставления доклада), а также их подцели. Механизмом исполнения КБР, НСПДСБ и перечисленных выше стратегий национального планирования служили План мероприятий по выполнению Постановления КМ N 469 (утвержденный Премьер-министром Республики Узбекистан 11.11.1999 г.), специальная Программа Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», реализуемая при поддержке ПРООН (2001-2005 гг.) и другие соответствующие секторальные государственные программы. НСПДСБ была рассчитана на 10-летний период (1998-2007 гг.) с детальной проверкой ее выполнения через первые 5 лет. График реализации НПДСБ включал мероприятия, запланированные на первую половину периода (1998-2002). В результате проверки в 2002 г. в НСПДСБ должны были быть внесены изменения, требующиеся для включения новых подходов и реагирования на меняющиеся обстоятельства. Эти условия впоследствии не были выполнены, что затруднило осуществление мониторинга Конвенции и реализацию НПДСБ в дальнейшем. На момент принятия НСПДСБ (1998) далеко не в полной мере учитывала все положения КБР и решения I-III КС КБР (1994-1996). Поскольку НСПДСБ более не пересматривалась, то требования КБР к развитию национального потенциала, изложенные в решения IV-VII КС КБР (1998-2004), в частности, отраженные в настоящей форме ТНД, в НСПДСБ не могли быть включены. Между тем, они частично учитывались при дальнейшем национальном планировании действий по управлению биоразнообразием в ряде секторальных стратегий, планов и программ. НСПДСБ была представлена в Секретариат КБР в качестве Первого национального доклада (1998). В 2000 г. Узбекистан представил Секретариату КБР краткий Тематический доклад по охраняемым природным территориям (ОПТ).

3. Правовое регулирование. В Республике Узбекистан постоянно продолжается процесс развития законодательной базы экологических мер и мер правового стимулирования, направленных на совершенствование системы и механизмов регулирования отношений между государством природопользователями, а также адаптацию национальной законодательно-правовой базы к требованиям международных экологических конвенций и соглашений. Узбекистан имеет в своем составе суверенную Республику Каракалпакстан, которая имеет самостоятельные полномочия в сфере использования и сохранения биоразнообразия, включая разработку своего законодательства. К настоящему времени ОМ республики принято более 50 законов, способствующих осуществлению положений КБР в Узбекистане, и 30 из них напрямую обеспечивают ее реализацию (вставка 3). Количество подзаконных нормативно-правовых актов (НПА), имеющих отношение к исполнению КБР составляет несколько сотен и около 70 из них непосредственно касаются экологических вопросов (Указатель законодательных и нормативных актов, действующих в системе Госкомприроды Республики Узбекистан. Ташкент, 1999; Аюбов У., Тилляев Т. Охрана окружающей среды (законы и нормативные документы) Ташкент, 2000;). В настоящее время Узбекистан является стороной более 25 международных экологических конвенций и соглашений, включая протоколы и поправки к ним (вставка 4),

Вставка 3. Основные современные законы, прямо способствующие осуществлению КБР в Узбекистане

Конституция РУ от 8.12.1992 г. (с изменениями согласно Законам РУ N 989-XII от 28.12.93 г. и от 24.04.2003 г).

Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 758-I от 14.04.1999 г. «Об органах самоуправления граждан» (новая редакция). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Закон РУ N 657-XII от 3.07.1992 г. «О Государственном санитарном надзоре» (с изменениями). Закон РУ от 2.09.1993 г. «О государственной власти на местах» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ N 2014- XII от 22.09.1994. **Кодекс об** административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ от 22.12.1995 г. «О международных договорах Республики Узбекистан» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Закон РУ N 353-I от 27.12.1996 г. «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями). Закон РУ N 265-I от 29.08.1996 г. «Об охране здоровья граждан» (с изменениями). Закон РУ N 415-I от 25.04.1997 г. «О лекарственных средствах и фармацевтической деятельности» (с изменениями). Закон РУ N 417-I от 25.04.1997 г. «О геодезии и картографии». **Закон** РУ N 412 от 25.04.1997 г. «О рациональном использовании энергии». Закон РУ N 467-I от 29.08.1997 г. «Об утверждении Концепции национальной безопасности Республики Узбекистан». Закон РУ от 25.12.1997 г. «О санации сельскохозяйственных предприятий». Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 483-I от 30.08.1997 г. «О качестве и безопасности пищевой продукции» (с изменениями). Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 666-I от 28.08.1998 г. «О государственном земельном кадастре» (с изменениями). Закон РУ N 763-I от 14.04.1999 г. «О негосударственных некоммерческих организациях» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 824-I от 20.08.1999 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Закон РУ N 72-II от 25.05.2000 г. «Об экологической экспертизе». Закон РУ N 116-II от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Закон РУ N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Закон РУ N 269 от 30.08.2001 г. «Об охране и использовании объектов культурного наследия» (с изменениями). Закон РУ N 362- II от 5.04.2002 г. «Об отходах» (с изменениями). **Закон** РУ N 439-II от 12.12.2002 г. «О принципах и гарантиях свободы информации». **Закон** РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях».

обеспечивая при их осуществлении взаимоусиливающий эффект. Подготавливаются необходимые материалы к присоединению страны (МР-ПДООС, 2005, п. 4) к Конвенции о доступе к информации, участия общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхус, 25.06.1998 г), Конвенции по стойким органическим загрязнителям (Стокгольм, 22.05.2001 г.), Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспоо, 25.02.1991 г.), к Картахенскому протоколу по биобезопасности к КБР (Монреаль, 29.01.2000 г.), к подписанию Меморандумов «О взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги», «О взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования дрофыкрасотки».

4. Экономическое регулирование. Для осуществления мер контроля и стимулирования устойчивого использования биологических ресурсов в Республике Узбекистан используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортноимпортная сертификация и пр.). В целом, важнейшее значение для эффективной работы экономических механизмов охраны природы в Узбекистане имеет разработанная национальная система экологических нормативов, позволяющая осуществлять процесс экологической экспертизы, экологического мониторинга и оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Согласно законодательству Узбекистана ОВОС процедуры является обязательным условием предпроектной деятельности любых практических инициатив, которые могут оказать воздействие на окружающую среду. Внедрение экономических механизмов обеспечения охраны природы в Узбекистане проходит в несколько этапов, включающих следующие конкретные действия: 1) с 1992 г.: введение плат за сверхнормативное загрязнение окружающей среды, экологического налога с юридических лиц (1% от себестоимости выпускаемой продукции и производимых услуг), системы штрафов и санкций; 2) с 2000 г.: введение плат за общее (нормативное и сверхнормативное) загрязнение окружающей среды; за экологически вредную продукцию; за пользование природными ресурсами. 3) с 2010г.: будет введена система платежей за нерациональное пользование природными ресурсами. В республике применяются экологическое страхование, а также льготное налогообложение юридических лиц качестве стимулирующей меры интенсификации приоритетных действий и процессов в экономике и природоохранной деятельности.

5. Финансовые ресурсы и механизм финансирования. Проектная деятельность по направлениям, непосредственно связанным с исполнением государственных программ, касающихся положений КБР и НСПДСБ проводится при координации ГКОП, МСВХ, Узгидромета при участии других заинтересованных сторон с помощью: 1) Целевого финансирования из средств республиканского и местных бюджетов, а также из средств министерств, ведомств и предприятий-природопользователей. 2) Финансовой поддержки (полной или с государственным вкладом) в качестве прямых иностранных инвестиций (ПИИ) зарубежных правительственных и неправительственных организаций, международных фондов (включая ГЭФ, МФСА, АБР и др.) на тендерной или грантовой основе. 3) Полного или долевого финансировании со стороны областных фондов охраны природы или Республиканского фонда охраны природы (РФОП) при ГКОП. Финансирование научно-исследовательских программ и проектов по биоразнообразию, проводимое из госбюджета, в основном, координировалось до 2003 г. Государственным комитетом по науке и технике (ГКНТ) целевым назначением средств, а после - Центром по науке и технологиям (ЦНТ) при Координационном совете по научнотехническому развитию при Кабинете Министров на конкурсной (грантовой) основе. В области сельскохозяйственного биоразнообразия координация финансирования научно-технических проектов

Вставка 4. Членство Узбекистана в международных многосторонних соглашениях по управлению окружающей средой и биоразнообразием

Конвенция о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду (10.12.1976 г), присоединение РУ: 1993 г., вступление в силу для РУ: 26.05.1993 г.

[Венская] Конвенция по охране озонового слоя (Вена, 22.03.1985 г), присоединение РУ: 10.05.1993 г., (письмо МИД РУ Генеральному Секретарю ООН N 11/2734), вступление в силу для РУ: 18.05.1993 г. Монреальский Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой к Конвенции по охране озонового слоя (Монреаль, 16.09.1987 г), присоединение РУ 10.05.1993 г., (письмо МИД РУ Генеральному Секретарю ООН N 11/2734), вступление в силу для РУ: 18.05.1993 г. Лондонская поправка к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (Лондон, 27-29.06.1990 г), присоединение РУ: 1.05.1998 г. (постановление ОМ РУ 627-I), вступление в силу для РУ: 8.09.1998 г. Копенгагенская поправка к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой (Копенгаген, 23-25.11.1992), присоединение РУ: 1.05.1998 г. (постановление ОМ РУ 628-I), вступление в силу для РУ: 8.09.1998 г.

Рамочная конвенция ООН по изменению климата (Нью-Йорк, 09.05.1992 г), присоединение РУ: 14.05.1993 г. (письмо МИД РУ Генеральному Секретарю ООН N 002/2814), вступление в силу для РУ: 21.03.1994 г. Киотский Протокол к Рамочной конвенции по изменению климата (Киото, 11.12.1997 г) подписание РУ: 20.11.1998 г., ратификация РУ: 20.08.1999 (постановление ОМ РУ N 834-I), вступление в силу для РУ: 16.02.2005 г.

Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 5.06.1992 г), присоединение РУ: 6.05.1995 г. (постановление ОМ РУ N 82-I), вступление в силу для РУ: 17.10.1995 г.

Конвенция по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (Париж, 17.06.1994 г), подписание РУ: 7.12.1994 г., ратификация РУ: 31.08.1995 г. (постановление ОМ РУ N 125-I), вступление в силу для РУ: 26.12.1996 г.

Конвенция об охране всемирного культурного и природного наследия (Париж, 23.11.1972 г), присоединение РУ: 22.12.1995 г. (постановление ОМ РУ 182-I), вступление в силу для РУ: 13.01.1996 г.

[Базельская] **Конвенция** о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением (Базель, 22.03.89 г), присоединение РУ: 22.12.1995 г. (постановление ОМ РУ N 188-I), вступление в силу для РУ: 07.05.1996 г.

Энергетическая Хартия ОБСЕ (Гаага, 16-17.12.1991 г), подписание РУ: Гаага, 17.12.1991 г. Договор к Энергетической Хартии ОБСЕ (Лиссабон, 17.12.1994), присоединение РУ: 22.12.1995 г. (постановление ОМ РУ N 192-I), вступление в силу для РУ: 16.04.1998 г. Протокол к Энергетической Хартии ОБСЕ по вопросам энергетической эффективности и смежным экологическим вопросам (Лиссабон, апрель 1995 г), присоединение РУ: 22.12.1995 г. (постановление ОМ РУ N 192-I), вступление в силу для РУ: 16.04.1998 г.

Конвенция о запрещении разработки, производства и накопления запасов бактериологического (биологического) и токсинного оружия и об их уничтожении (Лондон, 16.12.1971 г.), присоединение РУ: 22.12.1995 г. (постановление ОМ РУ N 185-I), вступление в силу для РУ: 26.01.1996 г.

Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (Вашингтон, 03.03.1973 г), ратификация РУ: 25.04.1997 г. (постановление ОМ РУ N 433-I), вступление в силу для РУ 08.10.1997 г.

Всеобщая декларация ЮНЕСКО о геноме человека и правах человека (Париж, 11.11.1997 г.), подписание РУ 11.11.1997 г.

Соглашение о создании Международного института вакцин (Нью-Йорк, 28.10.1996 г), подписание РУ: 28.10.1996 г., ратификация РУ: 25.04.1997 г. (постановление ОМ N 434-I), вступление в силу для РУ: 29.05.1997 г.

[Боннская] **Конвенция** по сохранению мигрирующих видов диких животных (Бонн, 23.06.1979 г.), присоединение РУ: 1.05.1998 г. (постановление ОМ РУ N 631-I), вступление в силу для РУ: 01.09.1998 г.

[Рамсарская] **Конвенция** о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 2.02.1972), присоединение РУ: 30.08.2001 г. (постановление ОМ РУ N 278-II), вступление в силу для РУ: 8.02.2002 г.

Соглашение по охране афро-евроазийских мигрирующих водно-болотных птиц (Гаага, 6.06.1995 г.), подписание РУ: 12.12.2003 г. (постановление ОМ РУ N 577- II).

Меморандум о взаимопонимании относительно мер охраны тонкоклювого кроншнепа (Бонн, 10.09.1994 г.) подписание РУ: Бонн, 10.09.1994 г.

Меморандум о взаимопонимании относительно мер охраны белого журавля или стерха (Москва, 1994 г.), подписание РУ: Бхарадпур, 7.11. 1996 г.

Меморандум о взаимопонимании по вопросам сохранения и восстановления бухарского оленя (Душанбе, 16.05.2002 г.), подписание РУ: Бонн, 18.09.2002 г.

осуществляется Узбекским научно-производственным центром сельского хозяйства (УзНПЦСХ). Статьи расходов государственного бюджета 2003 г., направляемые на охрану окружающей среды и природных ресурсов, развитие гидрометеорологии, картографии и геодезии, составляли 0,4% бюджета; на образование, соответственно - 7,3%; на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий - 0,6%; на средства массовой информации - 0,2; на сельское хозяйство - 3,8%; на фундаментальные исследования и содействие научно-техническому прогрессу - 1,1%. Для выполнения экологических мероприятий ПДООС с 1999 г. в Узбекистане освоено более 3,0 млрд. сум, 11,3 млн. Евро и 9,6 млн. долл. США, из них: 863,2 млн. сум - средства госбюджета; более 1,5 млрд. сум - средства предприятий и организаций; 362,9 млн. сум - средства фондов охраны природы; инвестиции на грантовой основе составили 571,6 млн. сум, 11,3 млн. Евро и 9,6 млн. долл. США. Значительное количество национальных и региональных прикладных и фундаментальных проектов по биоразнообразию было реализовано отечественными и совместными экологическими консалтинговыми компаниями, НИИ и экологическими ННО на тендерной и грантовой основе за счет помощи международных и зарубежных правительственных и неправительственных фондов и организаций. Либерализации государственной политики в области иностранных грантов и ПИИ способствовало принятие соответствующих законов, Указов Президента и постановлений Правительства.

6. Международное и региональное сотрудничество. Международное сотрудничество играет важную роль для страны в обеспечении доступа к иностранным инвестициям, опыту, чистым технологиям и управлении глобальной окружающей средой. Республика является членом более 60 международных организаций. В качестве члена Комиссии по устойчивому развитию ООН (КУР ООН), Узбекистан рядом конкретных мероприятий содействует исполнению Плана выполнения решений Всемирного саммита по устойчивому развитию (ВСУР «Рио+10») и Йоханнесбургской декларации по устойчивому развитию (Йоханнесбург, 2002 г). Национальными целями Узбекистана (согласно Целям развития на пороге тысячелетия для Республики Узбекистан) являются обеспечение партнерства с соседями в регионе и другими странами с тем, чтобы совместными усилиями обеспечить мир и стабильность в ЦАР, расширить торговлю, привлечь прямые иностранные инвестиции, оптимизировать управление водой и энергией, способствуя устойчивости окружающей среды (Millennium Development Goals in Uzbekistan. UN Country Team and ADB in Uzbekistan. Tashkent, 2004). В связи с этим ПРООН, Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), ЕЭК ООН, Организация ООН по промышленному развитию (ЮНИДО), Программа ЮНЕСКО Человек и биосфера (МАБ), ГЭФ, ВБ, АБР, ЕБРР, Совет Европы (EU), Европейская Комиссия (ЕК), Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО), Международный банк реконструкции и развития (МБРР), Исламский банк развития (ИБР), Международный валютный фонд (МВФ), Всемирный союз охраны природы (IUCN-МСОП), Всемирный фонд дикой природы (WWF-ВФП) и другие организации помогают Узбекистану не только в осуществлении национальных программ, но и в развитии процесса регионального сотрудничества и интеграции для достижения этих целей. Со странами ЦАР Узбекистаном подписаны различные двусторонние и многосторонние экономические соглашения, включающие элементы, посвященные окружающей среде, а также ряд соглашений по конкретным экологическим вопросам, в частности, «Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (1998), к которому впоследствии присоединился и Таджикистан. Республика является учредителем организации Центральноазиатское экономическое сообщество (ЦАЭС, 1994), Международного фонда спасения Арала (МФСА, 1993), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Центральной Азии (МКУР, 1993), Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК, 1997), Регионального общественного совета по Хартии Земли (1999), Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦ ЦА, 2000). Вопросы региональной экологической безопасности периодически рассматриваются на саммитах Организации Центральноазиатское сотрудничество (ОЦС). Узбекистан является инициатором и участником следующих региональных инициатив и программ в области окружающей среды и развития: 1) Региональный план действий по охране окружающей среды (РПДООС, 2003). 2) Центральноазиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ, 2002). 3) Программа конкретных действий по улучшению экологической и социальноэкономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002). 4) Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000). 5) Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (2000). **6)** Центральноазиатская Программа «Сохранение агробиоразнообразия in situ/ on farm в Центральной Азии» (2004). **7)** Центральноазиатская горная информационная сеть (ЦАГИС, 2002). 8) Региональная стратегия устойчивого развития горных территорий Центральной Азии (2003). 9) Центральноазиатская программа горного партнерства (ЦАПГП) и ряда других.

В. УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ, ЦЕЛИ И <u>ПРЕПЯТСТВИЯ</u>

Текстовое окно II.

Просьба привести общий обзор состояния и тенденций развития различных компонентов биологического разнообразия в Вашей стране на основе имеющейся информации и данных

<u>1. Видовое и генетическое разнообразие.</u> Основу биоразнообразия Узбекистана (вставки 5,6) составляют 708 видов диких позвоночных и около 14900 видов беспозвоночных животных (среди них: 103 вид млекопитающих, 441 - птиц, 58 - рептилий, 3 - земноводных, 103- лучеперых рыб, около 11000 - насекомых, 223 - моллюсков, 61 - кольчатых червей, 1179 - круглых, 533 - плоских червей, 850 видов простейших), около 4500 дикорастущих видов сосудистых растений (около 150 - мхов, 2 - хвощей, 19 папоротников, 18 голосеменных и 4320 - покрытосеменных), 2548 видов водорослей, 2102 - грибов, около 500 - лишайников, около 2000 видов бактерий (в широком смысле), 822 вида цианобактерий и около 300 вирусов. Значительная часть флоры и фауны представлена, нативными видами ключевого значения, являющимися автохтонными туранскими (равнинными) или туркестанскими (горными) эндемиками или субэндемиками (виды), а также аллохтонными видами, проникшими на территорию Узбекистана в различное историческое время из других областей – Центральноазиатского нагорья, Юго-Восточной и Западной Азии, Северной Евразии, Средиземноморья. Наибольшее количество узко распространенных эндемичных видов отмечается среди насекомых, цветковых растений, круглых червей (нематоды), олигохет, клещей, моллюсков, рыб и млекопитающих. Отдельную небольшую группу представляют чужеродные виды, которые были преднамеренно, т.е. с целью акклиматизации в природе и дальнейшего их использования или непреднамеренно (оппортунистически) завезены в республику из других регионов мира: с Дальнего Востока, из Юго-Восточной Азии, Закавказья, Европы, Северной Америки. Некоторые чужеродные виды млекопитающих рыб, насекомыех являются инвазивными и оказывают отрицательное влияние на экосистемы и нативные виды. Такое же влияние на естественные экосистемы оказывают более 100 сорных инвазивных видов сосудистых растений в результате нерационального землепользования.

страна с развитым аграрным сектором, поэтому видовое и генетическое сельскохозяйственное разнообразие страны велико и продолжает ежегодно увеличиваться. В республике районированы сотни сортов культурных растений (Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендуемых к посеву на территории Республики Узбекистан. Ташкент, 1998) и пород сельскохозяйственных животных, в том числе, отечественной селекции. Периодические сортосмены обеспечивают эффективность растениеводства. Большое значение в выведении новых отечественных сортов имеют десятки стародавних форм культурных растений, которые сохранились и возделываются местным населением (in situ/on farm). Флора Узбекистана богата предками и дикими сородичами культурных растений (более 200 видов). Благодаря применению традиционных и современных методов селекции (включая химический и ядерный мутагенез, генную инженерию) в стране были созданы генетические коллекции изогенных, транслокационных, моносомных и других линий важнейших сельскохозяйственных культур и тутового шелкопряда, использующиеся для картирования геномов и ускоренного создания новых сортов (пород) с заранее заданными свойствами. Узбекистан обладает крупнейшими в регионе коллекциями гермоплазмы культурных растений (генетические банки, криобанки). Более 300 видов дикорастущих растений определены в качестве экономически важных ресурсных видов: лекарственных, эфиромасличных, пищевых, красильных, технических, токсических (производство технических ядов). Широкое распространение в стране получило культивирование в специальных питомниках лекарственных и эфиромасличных растений отечественной дикорастущей флоры. Несколько сотен сортов растений используется в декоративном цветоводстве, 256 видов декоративных деревьев и кустарников (из них около 200 интродуцированных), а также их гибриды и формы используются для озеленения городов и оазисов. Различными нациями в Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе несколько сотен видов дикорастущих растений, а также несколько десятков видов птиц, млекопитающих, видов и штаммов бактерий и грибов. Традиционно охраняются сотни святых мест, связанных с видами сосудистых растений, рыб и природных феноменов.

Ряд видов флоры и фауны Узбекистана подвергается угрозе исчезновения. В Красную книгу Республики Узбекистан (Красная книга Республики Узбекистан т. 1 Растения. Ташкент, 1998; Красная книга Республики Узбекистан т. 2 Животные. Ташкент, 2003) включены 182 вида животных (23- млекопитающих, 48 – птиц, 16 – пресмыкающихся, 17 – рыб, 54 – насекомых, 6 – ракообразных, 1 – паукообразных, 14 – моллюсков, 3 – кольчатых червей) и 301 вид растений (1 – голосеменных, 300 – покрытосеменных) (вставки 5,6). В современном издание Красной книги Республики Узбекистан (2003) произведена оценка видов по риску их исчезновения в природе в соответствии с последней версией международной системы категорий и критериев Красного списка МСОП, русскоязычное издание которой (одобренное МСОП) было широко распространено ГКОП в республике и СНГ (Категории и критерии Красного списка МСОП. Версия 3.1. МСОП: Гланд, Кэмбридж, 2001/Пер. с англ. Крейцберга А.В-А. Ташкент, 2002).

2. Разнообразие экосистем. Территория Узбекистана включает равнинную и горную части, имеющих сравнительно высокое разнообразие природных экосистем и видов (вставки 5-7). В равнинных регионах широко представлены пустынные типы экосистемы и местообитаний. В горах хорошо выражена высотная поясность; здесь четко определяются несколько зонально-климатических поясов, соответствующих основным типам горных экосистем. Водно-околоводные экосистемы представлены как в равнинных, так и в горных регионах, образуя в каждом из них специфические местообитания. Также интразональными являются антропогенные экосистемы, включая сельскохозяйственные земли и урбанизированные территории. Характерной особенностью является повышенная хрупкость аридных, горных экосистем и экосистем внутренних вод; территория страны входит в зону Аральской экологической катастрофы. Природные экосистемы страны имеют высокое значение в обеспечении жизнедеятельности большого и интенсивно растущего населения ввиду ограниченности площади возделываемых земель и водных ресурсов. Экосистемы Узбекистана имеют глобальное значение. Пустынные, горные и околоводные биомы Узбекистана включены в Глобальный Перечень ВФП «Экорегионы 200», охватывающий 238 наиболее важных для сохранения (из 867 всех выделенных в мире) комплексных экорегионов мира (№ 111 - Центральноазиатские горные степи и лесные массивы: Лесные массивы и редколесья Гиссаро-Алая; Тяньшанские хвойные леса; Алай-Западнотяншаньские горные степи; Тяньшанские предгорные [низкогорные] аридные степи [полусаванны]; № 134 - Центральноазиатские пустыни: Центральноазиатские Южные пустыни; Прибрежные земли [пойменнонадпойменные террасы, дельты] и оазисы.). Водно-околоводные и пустынные экосистемы входят в глобально значимый Центральноазиатский центр остановки мигрирующих птиц, расположенный на пересечении двух основных (афро-евразийский и индо-евразийский) мировых миграционных маршрутов. Горы Узбекистана (и ЦАР) занесены во Всемирный перечень «Наиболее биологически богатых и находящихся под угрозой исчезновения наземных экорегионов мира» (Hotspots revisited. Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions. [Conservation Int.], CEMEX, 2004). Горные экосистемы Узбекистана входят в Центральноазиатский центр происхождения диких сородичей культурных растений. Зарафшанский хребет и бассейн реки Зарафшан занесены во Всемирный список МСОП/ВФП Центров разнообразия растений (СА7. Бассейн реки Зарафшан и Самаркандские горы: Таджикистан и Узбекистан). Видовое многообразие флоры и фауны находится в прямой зависимости от состояния экосистем. Из-за своих географических и климатических особенностей Узбекистан сильно подвержен влиянию отрицательных экологических факторов (в том числе трансграничных), особенно в связи с хрупкостью аридных и горных экосистем и ограниченностью водных ресурсов. Экстенсивный путь развития орошаемого земледелия, избыточное применение ядохимикатов, засоление, заболачивание, почвенная эрозия, загрязнение вод, зарегулирование стока рек, перевыпас скота, вырубка лесов и тугайной растительности и т.д. привело к потере местообитаний и сокращению численности и ареалов видов. Наибольшим изменениям подверглись пустынные, водные и околоводные экосистемы, на которых сказалось широкомасштабное освоение земель с сопутствующим перераспределением водных ресурсов.

Наиболее значительным нарушением экосистем и самым крупным антропогенным бедствием в Узбекистане стало высыхание Аральского моря и дельты Амударьи. Ввиду неустойчивого использования водных ресурсов для орошаемого земледелия в ЦАР за последние 40-45 лет средний речной приток в Аральское море (первичный: 56 км³/год) сократился в 10 раз, площадь его акватории (первичная: 66100 км²) уменьшилась более чем в 3,8 раза, объем воды снизился с 1064 км³ до 115 км³, его начальный уровень (53,46 м н.у.м.) упал на 22 метра, соленость воды (первичная 11-13‰) возросла в 6-12 раз. Площадь высохшего дна составила 42000 км² и превратилась в источник выноса на прилегающие территории песчано-солевых аэрозолей (ежегодный вынос - 15-75 млн. тонн с радиусом до 300 км). Суммарная площадь дельтовых озер сократилась в 2 раза (высохло более 60 высокопродуктивных озер, занимавших площадь 600 км²). Изменился климат Аральского региона, сократились запасы рыбы и дичи, неэффективной стала сельскохозяйственная деятельность. Экологический кризис породил социальный: возрос уровень заболеваемости населения, уменьшилась продолжительность жизни, появились экологические беженцы. «Аральский кризис вышел за рамки Центральноазиатского региона, он приобрел общепланетарное значение, чье пагубное влияние сегодня ощущается в изменении климата, биологического баланса, на здоровье населения и генофонде будущих поколений людей (Выступление Президента Республики Узбекистан на Саммите тысячелетия. 55 сессия Генеральной Ассамблеи ООН. 18.09. 2000 г.).

Пустынные экосистемы занимают около 4/5 территории Уэбекистана и большую часть Туранской низменности, охватывают пустыню Кызылкум и плато Устюрт, Каршинскую степь, отдельные участки на юге республики и в Ферганской долине. Пустынные экосистемы отличаются богатой и разнообразной флорой и фауной. С середины XX столетия, в результате масштабного освоения равнинно-пустынных регионов, изменения пустынных, пойменных, дельтовых ландшафтов приобрели фронтальный, практически неизменимый характер. Масштабный сброс возвратных высоко минерализированных коллекторно-дренажных вод в бессточные впадины пустынь привел к подтоплению и заболачиванию аридных земель (в том числе пастбищ). Несогласованные с Узбекистаном зимние («энергетические») попуски из водохранилищ Киргизстана, Таджикистана и Казахстана на р. Сырдарья привели к тяжелым водохозяйственным и экологическим последствиям в Центральном Кызылкуме - разливу Айдар-Арнасайской системы озер (до 3700 км²) и, в результате, к затоплению пастбищ (1180 км²), подтоплению орошаемых земель, уничтожению прибрежной и пустынной растительности, разрушению объектов ирригационной, сельскохозяйственной и транспортной инфраструктуры, локальному изменению климата за счет увеличения испарения с поверхности водоема. Из-за нерационального использования водных ресурсов в настоящее время более 15000 км2 пустынных территорий подвержено вторичному засолению. Движущиеся пески занимают примерно 10000 км², из которых 2000 км² образовались недавно по краям орошаемых площадей, представляя новую угрозу опустынивания.

Состояние лесного фонда в республике за последнее десятилетие советского периода резко ухудшилось: во-первых, для нужд сельского хозяйства было изъято около 1500 км² лесных земель, при этом под сельскохозяйственное освоение были переданы лучшие саксаульники и особо ценные тугайные леса; вовторых, интенсивно стал развиваться процесс деградации лесов на землях долгосрочного пользования, где произошло истощение растительного покрова, дефляция почв и другие негативные процессы. Особенно пострадали равнинные пойменные древесно-кустарниковые экосистемы, площадь которых сократилась в десятки раз и составляет сейчас 250 км² (1% от общей площади лесов). В дельте Амударьи площадь древесных тугаев, занимавших в 1950-х гг. более 1000 км², к настоящему времени составляет менее 100 км². Сейчас в республике площадь естественных лесов горной зоны не превышает 3000 км² (лесистость 3,1 %, из них хвойными породами занято 2000 км²), а пустынно-песчаной зоны (в основном, саксауловые леса) – 20600 км. Несмотря на предпринимаемые усилия, до настоящего времени не удалось достигнуть уровня лесопокрытия в 1960-1970 гг. Из общего объема лесонасаждений, заложенных лесхозами в последнее десятилетие, погибло лесных культур на площади около 124,0 тыс. га (32% от всей освоенной площади), что вызывает особую тревогу. За это же время общая площадь государственного лесного фонда уменьшилась более, чем на 10000 км², а лесистость республики на 1%.

Современное состояние горных экосистем характеризуется сложным комплексом социальноэкономических проблем. Вследствие нерегулируемых антропогенных нагрузок на горные экосистемы происходят: повсеместная смена естественных доминантов растений, обеднение генофонда растительного покрова, деградация почв, замещение хозяйственно-полезных видов растений сорными, глубокие изменения гидротермического режима почв горных склонов, увеличение вероятности возникновения опасных стихийных явлений, истощение возобновляемых водных ресурсов, включая таяние ледников. Наиболее острыми проблемами этих территорий являются: 1) Относительно слабая устойчивость экосистем по отношению к антропогенным воздействиям; 2) Активная подверженность негативным экзогенным процессам (более 20 % территории находится в зоне воздействия эрозии почв, оползней, обвалов, лавин, селей). 3) Низкая лесистость гор и повышенная деградация пастбищ; 4) Загрязнение в области формирования речного стока отходами промышленного производства.

В результате воздействия негативных факторов на экосистемы 87 видов животных и 6 видов растений водно-околоводных экосистем, 46 видов животных и 60 видов растений пустынных экосистем, 43 видов животных и 251 вид растений горных экосистем в различной степени подвержены угрозе исчезновения. Как минимум, в этих экосистемах исчезли: в водно-околоводных - 2 вида животных и 1 вид растений, в пустынных - 3 вида животных, в горных - 4 вида растений.

Более 57% всей территории Узбекистана используется для сельскохозяйственных целей, из них сенокосы и пастбища занимают 212161,22 км², а пахотные земли, производящие свыше 95% выращиваемой сельскохозяйственной продукции - 40499,42 км². 32973,83 км² пахотных земель орошается, остальные 7372,46 км² представлены неполивным богарным земледелием в предгорьях и низкогорьях. Агроэкосистемы обеспечивают 28% ВВП Узбекистана, 46% занятости населения и 60% валютных поступлений, почти 90% потребности в продуктах питания. С 1960 г. доминирующей культурой, выращиваемой в Узбекистане, является хлопчатник. В структуре посевных площадей за последнее десятилетие установилась тенденция роста удельного веса зерновых и зернобобовых культур, овощей, бахчевых и картофеля за счет сокращения посевов хлопчатника, которые за последнее десятилетие значительно сокращены и составляют в структуре посевов до 40%. Сейчас около 100000 км² сельскохозяйственных пастбищ нуждаются в коренном улучшении; вторичному

засолению подвержены 17480 км² равнинных сельскохозяйственных земель, из них - 15% орошаемых земель; на площади 14200 км² пахотных земель развита водная эрозия, из них на 7500 км² - ирригационная.

Согласно статистическим прогнозам, будет продолжаться рост населения страны, которое, по расчету, к 2010 г. составит 28,7, а к 2050 г. - 40,5 млн. человек. Значительный рост населения оказывает давление на имеющиеся природные ресурсы и является одним из факторов, обостряющих экологические проблемы.

3. Система охраняемых природных территорий (ОПТ). Одним из факторов экологической стабильности в Узбекистане остаются экосистемы, не подвергшиеся сильному антропогенному воздействию и сохранившие возможность самовосстановления. Главным из действенных способов сохранения естественной среды обитания флоры и фауны является организация ОПТ. В соответствии с рекомендациями Всемирного центра мониторинга охраны природы ЮНЕП/МСОП (WCMC), территория охраняемых зон, необходимая для обеспечения сохранения биоразнообразия и поддержки жизненно важных для государства экологических процессов, должна составлять около 10% всей территории страны. В новом Законе РУ N 710-II от 3.12, 2004 г. «Об охраняемых природных территориях» применена национальная система категорий ОПТ, основанная на международной системе категорий ОПТ МСОП (1994). Современная система территорий, которым законодательно придан статус ОПТ (вставка 8) к настоящему времени представлена в Узбекистане 9 государственными заповедниками (общей площадью 2082,69 км² или 0,46% территории страны), 2 природными парками (соответственно, 5987 км² или 1,33%), 5 государственными памятниками природы (33,805 км² или 0,008%), 14 заказниками и 1 природным питомником редких видов животных (13682,155 км² или 3,05%), а также специальными водоохранными зонами рек и зонами формирования поверхностных и подземных вод (4240,352 км² или 0,94%), при этом общая площадь ОПТ составляет 26026 км2 (5,80% территории страны). За последнее десятилетие площадь ОПТ в Узбекистане возросла на 4826,842 км² (1,07% территории страны). Сейчас системой ОПТ в стране охвачено 3,22% равнинно-пустынных (11377,495 км²) и 11,32% горных территорий (10826,394 км²), а также 3568,589 км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные. Некоторые ОПТ Узбекистана имеют глобальное значение в сохранении всемирного природного наследия. Чаткальский заповедник включен в Международную сеть биосферных резерватов программы «Человек и биосфера» ЮНЕСКО (включение: Третья сессия Координационного Совета ЮНЕСКО, 1986 г.; сертификат: 15.02.1993). Озеро Денгизкуль в составе одноименного заказника определено (Уведомление Секретариата Рамсарской конвенции от 8.10.2001) как [Рамсарское] Водно-болотное угодье всемирного значения. Зарафшанский заповедник входит в качестве ключевой территории во Всемирный список МСОП/ВФП Центров разнообразия растений (ЦРР СА7. Бассейн реки Зарафшан и Самаркандские горы: Таджикистан и Узбекистан). Китабский геологический заповедник имеет международный геологический статус: он является обладателем и хранителем всемирного стратиграфического эталона (стратотипа), который определен в качестве Всемирного геологического наследия (избрание: Международная комиссия по стратиграфии девона, 1989 г.; ратификация: Международный союз геологических наук, 1996 г.) Заповедник рекомендован к включению во Всемирный список Геопарков ЮНЕСКО (UNESCO/IUCN/WH/WCMC. World Heritage Thematic Study for Central Asia. A Regional Overview. IUCN, Gland, 2005). Экоцентр «Джейран» успешно участвует в международной программе по восстановлению в полувольных условиях глобально исчезнувшего в дикой природе вида – лошади Пржевальского. В настоящее время система ОПТ нуждается в реформировании, расширении и совершенствовании управления в соответствии с национальными правовыми и международными требованиями. Этим целям служат современные проекты ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Правительства Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению Тянь-Шаня», биоразнообразия Западного «Межгосударственный проект TACUC по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане», «Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии», «Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии».

Таким образом, среди обстоятельств, имеющих существенное значение для понимания настоящего доклада, выделяются следующие:

- 1. Внутриконтинентальное географическое положение страны, не имеющей выхода к морю.
- 2. Сравнительно высокое разнообразие природных экосистем;
- 3. Повышенная хрупкость аридных, горных экосистем и экосистем внутренних вод; территория страны входит в зону Аральской экологической катастрофы.
- 4. Важное значение природных экосистем страны в обеспечении жизнедеятельности большого и интенсивно растущего населения ввиду ограниченности площади возделываемых земель и водных ресурсов.
 - 5. Глобальная важность биомов и экосистем Узбекистана.
- 6. Узбекистан государство, имеющее в своем составе суверенную Республику Каракалпакстан, которая имеет самостоятельные полномочия в сфере использования и сохранения биоразнообразия, включая разработку своего законодательства.
 - 7. Межведомственный подход в решении проблем биоразнообразия.

Вставка 5. Таксономическое разнообразие рецентной фауны Узбекистана и риск исчезновения видов по сравнению с мировыми показателями (уточненные данные)

Обозначения: 1 - название таксона; 2 - виды фауны мира; 3 - виды фауны Узбекистана; 4 - виды фауны мира в Красном списке МСОП, 2004 и 5 - виды в Красной книге Узбекистана 2003 (исчезнувшие и исчезнувшие в дикой природе: EX+EW /находящиеся под угрозой исчезновения: CR+EN+VU/ находящиеся в состоянии близком к угрожаемому: NT (+Lc-cd в Красном списке МСОП, 2004)/ недостаток данных: DD). ЦАРСТВО – (ПОДЦАРСТВО) - ТИП - КЛАСС

цагетве (подцагетве)		1		
ANIMALIA, ZOOBIOTA	1585000	≈ 15580	733/7180/2413/2930	4/160/16/2
(PROTOZOA)	40000	≈ 850	-	-
SARCOMASTIGOPHORA	15000	≈ 300	-	-
LOBOSEA	2000	≈150	-	-
ZOOMASTIGINA	4000	≈150	-	-
SPOROZOA	4000	≈ 250	-	-
COCCIDEA	3000	≈150	-	-
GREGARINA	1000	≈100	-	-
MYXOZOA	700	30	-	-
MYXOSPOREA	650	25	-	-
ACTINOSPOREA	50	5	-	-
MICROSPORA	1000	31	-	-
MICROSPOREA	700	31	-	-
CILIOPHORA	7000	135	-	-
CILIATA	6500	130	_	-
SUCTORIA	500	5	_	_
			722/7100/2412/2020	4/160/16/2
(METAZOA)	1545000	≈ 14730	733/7180/2413/2930	4/160/16/2
PORIFERA	9000	10	-	-
DEMOSPONGIAE	2000	10	-	-
TENTACULATA	4300	8	-	-
BRYOZOA	4000	8	-	-
TARDIGRADA	300	1	-	-
EUTARDIGRADA	200	1	-	-
CNIDARIA	9000	4	-	_
		4	_	
HYDROZOA	2800			-
PLATHELMINTHES	20000	533	1/0/0/0	-
TURBELLARIA	3000	30	1/0/0/0	-
TREMATODA	5000	161	-	-
MONOGENEA	2200	106	-	-
CESTODA	3000	236	-	-
NEMATHELMINTHES	23000	1179	-	-
NEMATODA	20000	985	0/2/1/3	-
NEMATOMORPHA	300	20	0/2/1/3	-
ROTATORIA	2000	100	-	-
ACANTHOCEPHALA	500	74	-	-
ANNELIDA	15000	61	1/6/2/1	0/3/0/0
POLYCHAETA	7000	1	0/1/0/1	-
OLIGOCHAETA	5000	50	1/5/1/0	0/2/0/0
HIRUDINEA	400	10	0/0/1/0	0/1/0/0
MOLLUSCA	130000	223	303/974/265/543	0/14/0/0
GASTROPODA	90000	184	303/878/200/531	0/6/0/0
BIVALVIA	20000	39	31/96/65/12	0/8/0/0
ARTHROPODA	1270000	≈12000	68/999/89/88	1/59/1/0
ARACHNIDA	70000	806	0/10/1/7	0/0/1/0
CRUSTACEA	40000	235	8/429/11/32	0/6/0/0
PAUROPODA	400	2	-	-
SYMPHILA	200	1	-	-
DIPLOPODA	50400	11	- 0/1/0/0	-
CHILOPODA	3000	26	0/1/0/0	-
ENTOGNATHA	10500	35	- 60/550/77/40	1/53/0/0
CHORDATA	1095500	≈11000	60/559/77/49	1/53/0/0
CHORDATA	57739	708	60/5188/2050/2290	3/84/15/2
ACTINOPTERYGII AMPHIBIA	28345 5743	103 3	93/730/117/290 5/1770/359/1338	0/14/2/1
REPTILIA	8163	58	22/304/77/60	0/14/1/1
AVES	9917	441	133/1213/773/78	0/14/1/1
MAMMALIA	5416	103	77/1101/651/380	3/19/1/0
FIGURALIA	3710	103	77/1101/031/380	3/19/1/0

Вставка 6. Таксономическое разнообразие рецентной микро-, мико- и фитофлоры Узбекистана и риск исчезновения видов по сравнению с мировыми показателями (уточненные данные)

Обозначения: 1 - название таксона; 2 - виды флоры мира; 3 - виды флоры Узбекистана; 4 - виды флоры мира в Красном списке МСОП, 2004 (исчезнувшие и исчезнувшие в дикой природе: EX+EW/находящиеся под угрозой исчезновения: СR+EN+VU/ находящиеся в состоянии близком к угрожаемому: NT/ недостаток данных: DD); **5** - виды в Красной книге Узбекистана (1998) (0- по-видимому, исчезнувшие и исчезнувшие в дикой природе (= EX+EW) / 1-3- находящиеся под угрозой исчезновения (= CR+EN+VU).

, ЦАРСТВО – (ПОДЦАРСТВО) – ТИП (=ОТДЕЛ) – **КЛАСС**

VIROBIOTA	5000	≈ 300	_	_
MYCHOTA	7000	≈ 2822	_	_
(BACTEROBIONTA)	5000	≈2000	_	_
(CYANOBIONTA)	2000	~ 2000		
MYCOTA	100500	2102	_	_
(MYXOBIONTA)	500	162	_	
мухомусота	500	162	-	_
(MYCOBIONTA)	100000	1940	-	-
CHITRIDIOMYCOTA	500	13	-	-
OOMYCOTA	550	123	-	-
ASCOMYCOTA	30000	440	-	-
BASIDIOMYCOTA	30000	446	-	-
DEUTEROMYCOTA	30000	918	-	-
PLANTAE, VEGETABILIA	376200	≈ 7028	111/8321/1287/698	6/295
(THALLOBIONTA, ALGAE)	56500	2548	1/0/0/0	-
CHRYSOPHYTA	800	35	-	-
BACILLARIOPHYTA	25000	980	-	-
XANTHOPHYTA	600	15	-	-
EUGLENOPHYTA	2000	203	-	-
CHLOROPHYTA	20000	1180	-	-
CHAROPHYTA	300	26	-	-
DINOPHYTA	2000	104	-	-
RHODOPHYTA	4100	5	-	-
[LICHENES]	26000	≈ 500	0/2/0/0	-
(EMBRYOBIONTA)	291700	≈ 4500	110/8321/1287/698	6/295
BRYOPHITA	20000	≈ 150	3/80/0/0	-
EQUISETOPHYTA	30	2	-	-
POLYPODIOPHYTA	12000	19	3/125/12/45	-
PINOPHYTA	980	18	2/305/146/27	0/1
CONIFEROPSIDA	890	5	0/153/79/59	0/1
GNETOPSIDA	90	13	-	-
MAGNOLIOPHYTA	258650	≈ 4320	102/7391/1127/576	6/294
MAGNOLIOPSIDA	199350	≈3670	98/7025/1003/439	5/234
LILIOPSIDA	59300	≈650	4/366/124/137	1/60

Вставка 7. Представленность основных эколого-физиономических типов экосистем в Узбекистане*

Пустынная зона

Подзоны: Средние; Южные пустыни.

Пустынные экозоны и экосистемы:

- 1. Полынные пустыни: Белоземельнополынные. Туранско-полынные. Ракидистополынные.
- 2. Многолетнесолянковые пустыни: Биюргуновые. Тасбиюргуновые. Чернобоялычевые. Тетыровые. Кеурековые.
- 3. Псаммофитнокустарниковые пустыни. Псаммофитнокустарниковые.
- 4. Саксауловые пустыни: Черносаксауловые. Белосаксауловые. Смешанносауловые.
- 5. Астрагаловые и выонковые пустыни: Астрагаловые. Вьюнковые.
- 6. Галофитные пустыни: Однолетнеесолянковые. Галофитнозлаковые. Галофитнополукустарничковые.
- 7. Предгорные пустыни: Полукустарничковые и кустарниковые с эфемероидами. Эфемероидно-полукустарничковые и полукустарниковые. Эфемероиднополукустарничковые и кустарниковые с субтропическими видами.

Горная зона

Подзоны типов поясности: Западнотяншаньская; Кухистанская; Южнотаджикская).

Горные пояса и экосистемы: 1. Предгорные и низкогорные

- полусаванны: Низкотравноэфемерово-эфемероидные. Эфемероидно-полынные.
- Крупнозлаковые эфемероилные. 2. Леса: Предгорные и низкогорные
- ксерофитные листопадные редколесья. Мезофитные широколиственные леса. Арчевые леса и редколесья.
- 3. Горные степи: Умбелляры. Колючетравники. Трагакантники. Криофитные степи и нагорные ксерофиты.
- 4. Горные луга: Субальпинотипные луга и стланики. Криофитные альпинотипные луга. Криофитные подушечники. Кобрезники.
- 5. Субнивальный. Субнивальные.

Интразональные экосистемы

Водно-околоводные экозоны и экосистемы:

- 1. Аквальные.
- 2. Пойменные и надпойменные террасы и 3. Дельты:

Древесно-кустарниковые и высокотравные тугаи. Болотистые, настоящие, кустарниковые и крупнозлаковые луга. Травяные болота.

Антропогенные экозоны и экосистемы:

- 1. Сельскохозяйственные Поливные. Богарные.
- Рудеральные. Долинные древесные насаждения.
- 2. Урбанизированные Городские. Сельские. Зоны рекреации. Другие.

Акжигитова Н.И. и др. Ботаническая география Казахстана и Средней Азии. Санкт-Перербург, 2003; Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня. Астана, Бишкек, Ташкент, 2005.

Название (год учреждения, орган	Место р	асположения	Площадь	Кате
управления)	административное	географическое	KM ²	гория МСОІ
осударственные заповедники (9)	•			
Іаткальский (1947, Облхокимиат)	Ташкентская обл.	Чаткальский хр.	357,24	Ia
ааминский (1928, 1937, 1959, МСВХ)	Джизакская обл.	Туркестанский хр.	268,48	Ia
Бадай-Тугай» (1971, MCBX)	Каракалпакстан	Пойма р. Амударья	64,62	Ia
ызылкумский (1971, МСВХ)	Бухарская обл.	Пойма р. Амударья	103,11	Ia
арафшанский (1975, МСВХ)	Самаркандская обл.	Пойма р. Зеравшан	23,53	Ia
уратинский (1975, МСВХ)	Джизакская обл.	Нуратинский хр.	177,52	Ia
итабский (1979, ГКГМР)	Кашкадарьинская обл.	Зарафшанский хр.	39,38	Ia
иссарский (1983, ГКОП)	Кашкадарьинская обл.	Гиссарский хр.	809,86	Ia
урханский (1986, MCBX)	Сурхандарьинская обл.	хр. Кугитанг	238,95	Ia
риродные парки (2)				
ааминский народный (1976, МСВХ)	Пунаруская обя	Туркостанский ур	2/1 1	II
	Джизакская обл.	Туркестанский хр.	241,1 5745,9	II
гам-Чаткальский национальный (1990, блхокимиат)	Ташкентская обл.	Хребты Западного Тянь-Шаня	5/45,9	11
		ТЯНЬ-ШАНЯ		<u> </u>
осударственные памятники природы	ı (5)			
Варданзи» (1975, 1983, Облхокимиат)	Бухарская обл.	Центральный Кызылкум	3	II
Язъяван» (1994, Облхокимиат)	Ферганская обл.	Ферганская долина	18,42	III
инбулакский (1991, Облхокимиат)	Наманганская обл.	Ферганская долина	10	II
устский (1990, Облхокимиат)	Наманганская обл.	Предгорья Чаткальского хр.	0,96	II
устский (1990, Облхокимиат) ентральная Фергана» (1995,	Ферганская обл.	Ферганская долина	1,425	II
ентральная Фергана» (1995, лхокимиат)	Ферганская обл.	Ферганская долина	1,425	11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
ерритории для сохранения, воспрои:	зводства и восстановлени	ıя отдельных природных объе	ктов и ком	плекс
аказники (14)				
Гурлен» (1978, ГКОП)	Хорезмская обл.	Пойма р. Амударья	5,87	I۱
рнасайский (1983, МСВХ)	Джизакская обл.	Центральный Кызылкум	663	I١
Денгизкуль» (1973,1990, ГКОП)	Бухарская обл.	Южный Кызылкум	500	I۱
Сайгачий» (1991, ГКОП)	Каракалпакстан	Плато Устюрт	10 000	I۱
Судочье» (1991, ГКОП)		Дельта р. Амударья	500	I۱
	Каракалпакстан			
Каракир» (1992, ГКОП)	Бухарская обл.	Южный Кызылкум	300	I۱
Нурабад» (1992, ГКОП)	Самаркандская обл.	Южный Кызылкум	290	I۱
арнабчульский (1992, ГКОП)	Самаркандская обл.	Южный Кызылкум	400	I٧
ушрабатский (1992, ГКОП)	Самаркандская обл.	хр. Актау	163	I۱
Актау» (1997, ГКОП)	Навоийская обл.	хр. Актау	154	I١
Сармыш» (1997, ГКОП)	Навоийская обл.	хр. Актау	50	I١
убарекский (1997, ГКОП)	Кашкадарьинская обл.	Южный Кызылкум	264,69	I۱
Сечанкуль» (1998, ГКОП)				I۱
	Кашкадарьинская обл.	Южный Кызылкум	70,375	
рофиный (1998, ГКОП)	Навоийская обл.	Южный Кызылкум	250	I۷
риродные питомники (1)	F	10	71 22	T\.
коцентр «Джейран» (1976, ГКОП)	Бухарская обл.	Юго-западный Кызылкум	71,22	IV
Эхраняемые ландшафты				
водоохранные зоны и прибрежные по				
. Кашкадарья (2002, MCBX)	Кашкадарьинская обл.	Кашкадарьинская долина	131,069	V
. Зарафшан (2002, МСВХ)	Самаркандская обл.	Зарафшанская долина	297,893	V
. Чирчик (2003, МСВХ)	Ташкентская обл.	Чирчикская долина	91,606	V
. Карадарья (2004, MCBX)	Андижанская обл.	Ферганская долина	75,407	V
. Нарын (2004, MCBX)	Наманганская обл.	Ферганская долина Ферганская долина	43,107	V
. парын (2004, МСБХ) . Сурхандарья (2004, МСВХ)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
. сурхандарья (2004, МСВХ) оны формирования поверхностных і	Сурхандарьинская обл.	Сурхандарьинская долина	92,08	V
		Цириниское воличе	76.22	, , ,
ирчикское (2002, МСВХ)	Ташкентская обл.	Чирчикская долина	76,22	V
хангаранское (2002, МСВХ)	Ташкентская обл.	Ахангаранская долина	106,24	V
охское (2002, МСВХ)	Ферганская обл.	Алайский хр.	169,13	V
имион-Аввальское (2002, МСВХ)	Ферганская обл.	Предгорья Алайского хр.	170,36	V
Современная долина реки Зарафшан»	Самаркандская обл.	Зарафшанская долина	474,672	V
2002, MCBX)			·	
ш-Араванское (2002, МСВХ)	Андижанская обл.	Предгорья Алайского хр.	253,03	V
арынское (2002, МСВХ)	Наманганская обл.	Предгорья Чаткальского хр.	56,85	V
	Кашкадарьинская обл.	Предгорья Гиссарского хр.	170,36	V
	кашкадарынская оол.			
итаб-Шахрисабзское (2002, МСВХ)	Пукиодиское обе	Предгорья хр. Нуратау	295,48	V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX)	Джизакская обл.	0		V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX)	Джизакская обл.	Санзарская долина	42,06	
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX)		Санзарская долина Предгорья Гиссарского хр.	42,06 145,70	V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX)	Джизакская обл.	Предгорья Гиссарского хр.		
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) пмас-Варзикское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр.	145,70 226,648	V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр.	145,70 226,648 496,772	V V
итаб-Шахрисабэское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская,	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр.	145,70 226,648	V V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская, Навоийская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья хр. Нуратау	145,70 226,648 496,772 77	V V V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX) имганское (2003, Облхокимиат)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская, Навоийская обл. Ташкентская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья хр. Нуратау Чаткальский хр.	145,70 226,648 496,772 77 1,534	V V V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX) имганское (2003, Облхокимиат) сфаринское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская, Навоийская обл. Ташкентская обл. Ферганская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья хр. Нуратау Чаткальский хр. Предгорья Алайского хр.	145,70 226,648 496,772 77 1,534 21,959	V V V V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) лмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX) имганское (2003, Облхокимиат)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская, Навоийская обл. Ташкентская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья хр. Нуратау Чаткальский хр.	145,70 226,648 496,772 77 1,534	V V V
итаб-Шахрисабзское (2002, MCBX) Предгорное» (2004, MCBX) анзарское (2004, MCBX) еверо-Сурхандарьинское (2004, MCBX) пмас-Варзикское (2002, MCBX) сковот-Пешкурское (2002, MCBX) уратинское (2002, MCBX) имганское (2003, Облхокимиат) сфаринское (2002, MCBX)	Джизакская обл. Сурхандарьинская обл. Наманганская обл. Наманганская обл. Самаркандская, Навоийская обл. Ташкентская обл. Ферганская обл.	Предгорья Гиссарского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья Чаткальского хр. Предгорья хр. Нуратау Чаткальский хр. Предгорья Алайского хр.	145,70 226,648 496,772 77 1,534 21,959	V V V V

Установление приоритетов

1. Просьба указать, поставив значок **«Х»** в соответствующей нижеследующей колонке, уровень приоритетности, которую Ваша страна придает осуществлению различных статей, положений и соответствующих программ работы Конвенции

Статья/положение/программа работы	уровень	приорите	тности
Статья/ положение/ программа расоты	высокий	средний	низкий
а) статья 5 – Сотрудничество	X		
b) статья 6 - Общие меры по сохранению и устойчивому использованию		Х	
с) статья 7 - Определение и мониторинг		X	
d) статья 8 – Сохранение in-situ	Х		
e) статья 8 h) - Чужеродные виды			Х
f) статья 8 j) - Традиционные знания и соответствующие положения Конвенции		Х	
g) статья 9 – Сохранение ex-situ		X	
h) статья 10 - Устойчивое использование компонентов биологического разнообразия		х	
і) статья 11 - Меры стимулирования		Х	
ј) статья 12 - Исследования и подготовка кадров			Х
k) статья 13 - Просвещение и повышение осведомленности общественности		Х	
I) статья 14 - Оценка воздействия и сведение к минимуму неблагоприятных последствий		X	
m) статья 15 - Доступ к генетическим ресурсам			Х
n) статья 16 - Доступ к технологии и ее передача		Х	
о) статья 17 - Обмен информацией			Х
р) статья 18 - Научно-техническое сотрудничество		X	
q) статья 19 - Применение биотехнологии и распределение связанных с ней выгод			Х
r) статья 20 - Финансовые ресурсы			Х
s) статья 21 - Механизм финансирования		Х	
t) Биоразнообразие сельского хозяйства		X	

u) Биоразнообразие лесов		Х	
v) Биоразнообразие внутренних вод			Х
w) Биоразнообразие морских и прибрежных районов	Н/П	Н/П	Н/П
х) Биоразнообразие засушливых и субгумидных земель		Х	
у) Биоразнообразие горных районов	Х		

<u>Проблемы</u> и <u>препятствия</u> на пути осуществления

2. Просьба отметить в приведенной ниже таблице уровень <u>проблем</u>, стоящих перед Вашей страной в процессе осуществления положений статей Конвенции (5, 6, 7, 8, 8h, 8j, 9, 10, 11,12, 13, 14, 15,16, 17, 18, 19 и 20)

11,12, 10, 11, 10,10, 17, 10, 15 7. 20)	
3 = высокий	1 = низкий
2 = средний	0 = трудности успешно преодолены
Н/П = не применимо к данному случаю	

Проблемы									Ста	тьи								
Проолены	5	6	7	8	8h	8j	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
а) <u>недостаток</u> политической воли и поддержки	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	3
b) <u>ограничен-</u> <u>ные общест-</u> <u>венное учас-</u> <u>тие и вовле-</u> <u>ченность за-</u> <u>интересован-</u> <u>ных сторон</u>	1	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
с) недоста- точные меры по приданию вопросам био- разнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора	1	1	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2
d) недостаток мер предосторожности и упреждающих мер	1	2	1	3	3	Н/ П	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	3	3
е) недостаток потенциала для принятия действенных мер, вызван-	1	3	1	2	3	3	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	1

ный слабо- стью органи- зационных структур																		
f) недостаток передачи технологии и экспертных знаний	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2
g) утрата тра- диционных знаний	Н/ П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	1	1	1	1	1	1	Н/ П	1	1	1	1	Н/ П	H/ П
h) недостаток потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей	Н/П	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	н/п
i) недостаток доступной информации и знаний	1	1	2	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	1
j) недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1
k) существую- щие научные и традицион- ные знания не используются в полной мере	1	1	1	2	2	3	1	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	Н/П
I) утрата биоразноо- бразия и соот- ветствующих товаров и ус- луг, которые оно обеспечи- вает, не нахо- дит должного понимания и не документи- руется надле- жащим образом	2	2	3	2	2	H/ П	2	3	1	2	2	2	2	H/ П	3	H/ П	H/ П	Н/ П
m) недоста- ток финансо- вых, людских, технических ресурсов	1	2	2	2	2	Н/ П	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3
n) недостаток экономичес- ких мер сти- мулирования	1	3	2	2	3	Н/ П	2	2	Н/ П	3	3	2	3	2	3	2	3	3
о) <u>недостаток</u> совместного использова- ния выгод	Н/П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	H/ П	Н/ П	1	3	Н/ П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	3	2	Н/ П	Н/ П	2	H/ П

_																		
р) недостато- чное взаимо- усиление дей- ствий на на- циональном и международ- ном уровнях	1	2	1	2	1	3	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	3	3
q) недостато- чное горизон- тальное сот- рудничество между заинте- ресованными сторонами	Н/ П	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3
r) отсутствие эффективных партнерских связей	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3
s) недостато- чное участие научных кругов	1	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	Н/ П
t) отсутствие надлежащей политики и законов	1	1	2	2	2	3	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1
u) <u>бедность</u>	H/ П	Н/	Н/	Н/	H/ П	Н/	Н/	2	Н/	H/ П	Н/	H/ П	Н/	H/ П	Н/	Н/	Н/	H/ П
v) демогра- фическое давление	Н/ П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	Н/								
w) неустойчи- вый характер потребления и производ- ства	Н/ П	Н/ П	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	Н/ П	2	Н/ П	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	Н/ П	Н/П
х) <u>недостато-</u> чный потен- циал местных общин	Н/ П	2	3	Н/ П	3	1	2	2	2	3	3	2	Н/ П	Н/ П	3	Н/ П	3	3
у) недостаток знаний и опы- та примене- ния экосис- темного под- хода в управ- лении	Н/П	3	Н/П	Н/П	3	Н/П	Н/ П	3	3	Н/П	Н/П	3	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
z) <u>слабые</u> возможности правового принуждения	2	3	3	Н/ П	3	Н/ П	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	3	3
аа) стихий- ные бедствия и изменения окружающей среды	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П	3	Н/П	Н/П	3	Н/П									
bb) иное: неэффектив- ное распро- странение ин- формации на международ-	2	2	2	1	3	3	2	3	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3

ном и нацио- нальном уров- нях																		
сс) иное: фрагментиро- ванное фи- нансирование по линии ГЭФ	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2

Цель, намеченная на 2010 год

Текстовое окно III.

Цель 1	Содействие сохранению биологического экосистем, сред обитания и биомов	разнообразия			
Целевая задача 1.1	Эффективное сохранение не менее 10° экологических регионов мира	% каждого из			
I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?					
а) Нет					
b) да, <u>такая же, как глобал</u> и	X				
c) да, установлена одна илі задач	X				

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена национальная *стратегическая целевая задача*: Организация экологически устойчивой и разноплановой системы охраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (НПДСБ, здесь и далее, п. 1). Во исполнение регионального (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) соглашения по сотрудничеству в сфере сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня (17.03.1998 г), в межгосударственной инициативе (программе) - Центральноазиатском трансграничном проекте ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) была установлена (в том числе и для территории Узбекистана) региональная *целевая задача*, близкая по смыслу к глобальной: 1. Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающей сохранение не менее 80% его биоразнообразия.

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство		X	
b) внутренние воды		×	
с) морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d) засушливые и субгумидные земли		Х	
е) леса		Х	
f) горы		X	

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	X
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Установленная в НСПДСБ (1998) стратегическая целевая задача была включена в ПД-21 (2000) в контексте комплексной национальной целевой задачи: Разработка Генеральной схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий, в целях увеличения общей площади особо охраняемых природных территорий до 10% от территории республики, совершенствования всей системы их работы; внедрение интегрированного подхода К управлению особо охраняемыми природными территориями; совершенствование ведения государственного кадастра особо охраняемых территорий и разработка Государственной программы научных исследований на особо охраняемых природных территориях (гл. 15). Ряд целевых задач стратегической целевой задачи НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы стратегий НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000). Осуществление ЦАПБ-ЗТШ (2000-2006) вошло в качестве компонента исполнения НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области сохранения экосистем, сред обитания и биомов в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». В Узбекистане разнообразие естественных экосистем, сред обитания и биомов наиболее эффективно сохраняется в системе ОПТ (вставка 8), особенно в заповедниках и национальных парках. В настоящее время с целью сохранения биомов системой ОПТ в стране охвачено 3,22% равнинно-пустынных (11377,495 км²) и 11,32% горных территорий (10826,394 км²), а также 3568,589км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные, при этом общая площадь ОПТ составляет 26026 км² (5,80% территории страны). Вместе с тем, система лесохозяйственных предприятий (93) на землях государственного лесного фонда (87754 км² или 19,6% от территории страны), а также система 6 государственных лесных и 40 общественных охотничьих хозяйств (81213,5 км² или 18,1% от территории страны), также ответственны за сохранение биомов и естественных экосистем. Такие районы, представляющие особую важность для биоразнообразия, согласно законодательству (Закон РУ N 710-II от охраняемых природных территориях») г. «Об подлежат охране. Сохранению сельскохозяйственного биоразнообразия и оптимизации земле- и водопользования в Узбекистане, как в стране с развитым аграрным сектором, уделяется особое внимание в стратегиях НПДООС (1998), НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002), соответствующих государственных программах (вставка 2). Сохранению важных для биоразнообразия естественных экосистем и устойчивому управлению сельскохозяйственными районами способствует широкая проектная деятельность (текстовые окна IV, VIII).

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории важнейших экосистем, ключевых, эндемичных, уникальных объектов биоразнообразия, мест культурного наследия, связанных с объектами биологического разнообразия. Тенденции изменения площади важнейших биомов, экосистем и местообитаний. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в системе ОПТ в поддержку всех

целей Конвенции. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Демографическое давление. Недостаточный потенциал местных общин.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.academy.uz/.

Текстовое окно IV.

Целевая Охрана районов, представляющих особую важность для биоразнообразия					
I) Национальная целев соответствующая приведен	вая задача: установлена ли национальная нной выше глобальной целевой задаче?	целевая задача,			
а) Нет					
b) да, <u>такая же, как гло</u>	обальная целевая задача				
c) да, установлена од целевых задач	дна или несколько конкретных национальных	Х			

Просьба привести ниже подробное описание

В Узбекистане территориальная охрана биоразнообразия, то есть, обеспечение защиты районов, представляющих особую важность для биоразнообразия, в основном, достигается развитием системы ОПТ (вставка 8), которая в Узбекистане призвана сохранять именно такие районы. В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача*: Организовать экологически устойчивую и разноплановую систему охраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (п. 1). Осуществление этой целевой задачи на практике обеспечит эффективную защита районов, представляющих особую важность для сохранения биоразнообразия. В рамках этой стратегической целевой задачи установлено несколько целевых задач: Разработка институциональной и законодательной основы развития и управления расширенной и реорганизованной системой ОПТ (п. 1.1). Разработка Программы по созданию реорганизованной и расширенной системы ОПТ, наилучшим образом отвечающей потребностям сохранения биоразнообразия в новых политических и социально-экономических условиях страны (п. 1.2). Определение изменений, необходимые для эффективного управления реорганизованной и расширенной системой ОПТ и разработка программы по осуществлению этих изменений (п. 1.3). Организация централизованного информационного банка данных по биоразнообразию, обеспечивающего доступ в него всем заинтересованным сторонам и представляющего данные, практически-полезные для ответственных за принятие решений и планирование лиц и организаций (п. 1.4). Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии, для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования (п. 1.5). Ряд общих **целевых задач** в отношении системы ОПТ был установлен в других национальных стратегиях: НПДООС (1998): Реструктуризация системы ОПТ и усовершенствование управления ее объектами. Обеспечение строгого статуса заповедников и национальных парков. Организация систематического ведения кадастра ОПТ; Укрепление инфраструктуры в национальных парках. Переход на многофункциональное использование ОПТ, при развитии, в частности, экологического туризма. Повышение уровня осведомленности общественности. В перспективе расширение сети ОПТ на основе развития их многофункционального использования, распределения ответственности за их содержание между разными административными уровнями и учета традиционных форм хозяйствования местных пользователей (разд. 3.3.4); МР-ПДООС (2005): Реализация НСПДСБ. Подготовка пакета документов для Кабинета Министров по созданию и развитию сети ОПТ. Создание центров по разведению в неволе приоритетных видов животных и растений (п. 2.1.2). Организация и ведение государственного кадастра ОПТ (п. 2.9.1). В ЦАПБ-ЗТШ (2000) в отношении ОПТ были установлены (в частности, и для Узбекистана): региональная стратегическая целевая задача: Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития региона и прилегающих территорий и снижения угрозы глобальной деградации биологического разнообразия, и целевые задачи: 1. Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающей сохранение не менее 80% регионального биоразнообразия; 2. Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением природопользования, для которых определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия. Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач**, связанных с программами работ по тематическим областям КБР и направленных на защиту районов, представляющих особую важность для биоразнообразия был установлен в стратегиях: НСУР (1999), НПДООС (1998), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

пр	ограмма работы	да	нет	подробные данные
a)	сельское хозяйство	x		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДОС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства; Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). ПД-21 (2000): Усиление контроля за использованием и охраной сельскохозяйственных земель (гл. 10). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях (п. 1.18)
b)	внутренние воды	X		НПДООС (1998): Экономия и охрана воды (разд. 3.3.2). ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 2.6). Создание малых водоемов в дельте Амударьи и осушенном дне Аральского моря. Установление водоохранных зон рек Амударья, Кашкадарья, Сурхандарья, Сырдарья, Нарын, Карадарья, Чирчик, Зарафшан (п. 2.7). НСУР (1999): Создание прибрежного зеленого пояса в Южном Приаралье. Восстановление продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия. Восстановление прибрежных лесополос рек Сырдарья и Амударья (п. 3.1). ПД-21 (2000): Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна Аральского моря (гл. 18). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана: Сохранение водноболотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия. Восстановление растительного мира, тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах водоемов. МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Организация лесной плантации в водоохранных зон и прибрежных полос рек Сырдарья и Амударья (п. 1.23). Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Расширение территории заповедника Бадай-тугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7). Создание локальных водоемов в дельте Амударьи II очереди (п. 2.3).
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d)	засушливые и субгумидные земли	X		НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). Сохранение видового биоразнообразия и борьба с опустыниванием (разд. 3.3.4). ПДООС (1999): Разработка и утверждение Национальной программы по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая лесофитомелиорацию (п. 3.7). НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, включая противоэрозионные мероприятия, лесофитомелиорацию, закрепление песков и др. МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16).

		Возведение лесозащитных полос сельскохозяйственный оборот песках землях, восстановление лесозащит Шерабадских пустынь, посадка солеуч засоленных землях и в отраслях, где вк методом по борьбе с движущими песк (п. 1.18). Расширение территории «Джейран» (п. 2.1.5). Освоение осущеморя на основе местных соле-пылез (саксаул, черкез и др.) (п. 2.4). «Стабилизация песков на осушенном д пустыне Кызылкум в Республике Узбекы	, болотах, засоленных ных полос Сурханстойчивых деревьев на едутся работы вахтовым и опустыниванием развитие Экоцентра енной части Аральского акрепляющих растений Реализация проекта не Аральского моря и в		
е) леса	X	НСУР (1999): Достижение лесопокрытия уровне 60-70 годов (п. 4.10). Восста тугайных экосистем рек Сырдарья и Ам (2000): Сбережение лесов, охрану их вредителей и болезней (гл. 11). МР-ПДС лесозащитных полос на взятых в сельск песках, болотах, засоленных зем лесозащитных полос Сурхан-Шерабади солеустойчивых деревьев на засоленны где ведутся работы вахтовым методом песками и опустыниванием (п. 1.18). В заповедника Бадай-тугай за счет при Талдык-тугая (п. 2.1.4).	ановления прибрежных иударья (п. 3.4). ПД-21 от пожаров, защиту от ООС (2005): Возведение схозяйственный оборот илях, восстановление ских пустынь, посадка из землях и в отраслях, по борьбе с движущими Расширение территории		
f) горы	X	ПДООС (1999): Реализация Трансгр сохранению биоразнообразия в Западн НСУР (1999): Реализация конкр лесомелиоративному улучшению во охране и сохранению природн Территориальное ограничение акти деятельности в горных экосистемах - пределах экологических требовани (национальные парки, заказники, зоны и др.) до полного ее запрещения ПД-21 (2000): Обеспечение услови населения горных районов в сферах, окружающей среде (гл. 13). ЦАПБ-3Т биологического разнообразия Западно обеспечения устойчивого социально-эк региона и прилегающих территорий глобальной деградации биологиче Создание сети охраняемых природных уровня и единой экологической сети обеспечивающей сохранение не мене биоразнообразия (1). Проведение зрайонирования (зонирования) регион природопользования, для которых экономической деятельности, совм сохранения регионального биоразнооб (2005): Создание филиала Сурханстерритории хребта Байсун-тау и заказы (п. 2.1.3). Проведение мероприятий по	ом Тянь-Шане (п. 3.9). етных действий по досборных площадей, ых ресурсов гор. вности хозяйственной от полномасштабной (в й) и регулируемой опокоя, водоохранные (заповедники) (п. 3.5). й для трудозанятости не наносящих ущерб (ш. (2000): Сохранение го Тянь-Шаня в целях кономического развития и снижения угрозы ского разнообразия: территорий различного Западного Тянь-Шаня, е 80% регионального околого-экономического іа с выделением зон определить рамки естимой с задачей бразия (2). МР-ПДООС кого заповедника на на хребте Бабатаго развитию Гиссарского олжение реализации ению биоразнообразия		
программы и стратегии?	или на	циональная целевая задача в соотв	етствующие планы,		
	гратегию	и план действий по сохранению	X		
биоразнообразия с) да, в секторальные стра-	биоразнообразия				
с, да, в секторальные стра) да, в секторальные стратегии, планы и программы Х				

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд целевых задач, стратегической целевой задачи НСПДСБ (1998), а также целевые задачи НПДООС (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области сохранения биологического разнообразия экосистем, сред обитания и биомов, включая охрану районов, представляющих особую важность для биоразнообразия, в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Национальная система ОПТ обеспечивает защиту районов, представляющих особую важность для биоразнообразия (вставка 8). Организациями, непосредственно ответственными за управление ОПТ являются: Управление заповедников, национальных природных парков и охотничьего хозяйства Главлесхоза МСВХ; ГКОП; ГКГМР; областные хокимиаты. Общая площадь ОПТ составляет 26026 км² (5,80% территории страны). За последнее десятилетие площадь ОПТ в Узбекистане возросла на 4826,842 км² (1,07% территории страны). Сейчас системой ОПТ в стране охвачено 3,22% равнинно-пустынных (11377,495 км²) и 11,32% горных территорий (10826,394 км²), а также 3568,589 км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные. В настоящее время система ОПТ нуждается в реформировании, расширении и совершенствовании управления в соответствии с национальными и международными требованиями. В соответствии с целевой задачей 1.1. НСПДСБ был принят новый Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях»; соответственно с такой задачей п. 1.3. и п. 1.4. НПДСБ был продлен срок действия ряда заказников и организованы новые ОПТ. Заказник «Денгизкуль» включен в список водоемов имеющих международное значение (Рамсарский лист). В рамках идущих проектов по ОПТ, соответственно с задачей 1.2. НСПДСБ, подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры, важнейшие орнитологические территории). При реализации ЦАПБ-ЗТШ (2000-2006) запланировано расширение площади двух участков Чаткальского заповедника, а также создание новых ОПТ на территории Узбекистана: Пскемского (115,25 км²) и Наманганского (300 км²) заповедников; 10 микрозаповедников (пилотных участков) для сохранения отдельных видов и групп видов. В результате осуществления проекта «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» на основе Нуратинского заповедника будет создан биосферный резерват общей площадью 10751,66 км2 (заповедная зона (3 участка) - 571 км2; охранная зона (5 участков) – 1665,24 км²; зона устойчивого развития – 8515,42 км²), причем, из общей площади резервата 32% будут занимать водные экосистемы, включая крупнейшее в Узбекистане после Арала оз. Айдар. ГКОП подготовлен и представлен на рассмотрение в КМ РУ проект постановления о создании Центрально-Кызылкумского государственного заповедника площадью более 5000 км² с целью сохранения пустынных экосистем, мест обитания и миграции дрофы-красотки. Подготовлены предложения по приданию статуса ОПТ водоохранным зонам и прибрежным полосам рек Амударья и Сырдарья (4073,56 км²), завершение этих работ запланировано на 2006 г. Сохранению районов сельскохозяйственного биоразнообразия и оптимизации земле- и водопользования в аридных и горных районах уделяется особое внимание в большинстве важнейших планов и стратегий: НПДООС (1998), НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002); в государственных программах и законодательстве. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на обеспечение защиты районов, представляющих особую важность для биоразнообразия осуществляется через выполнение соответствующих основных проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004

Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Определение важных территорий для охраны водноболотных птиц	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/ Wetlands Int./ RPO WWF	2000-2004
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	RPO WWF	ΓЭΦ/WWF-Int.	2003-2005
Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/Birdlife Int.	2004- н.в.
Концепция развития сети ОПТ Узбекистана	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	1999
Генеральная схема развития и размещения сети ОПТ Узбекистана	ГКОП, НИИ зоологии АН	Госбюджет	2000-2001
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	Главлесхоз МСВХ	ГЭФ/ПРООН	2005- н.в.
Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане	Главлесхоз МСВХ	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан	ГКОП/ РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Усовершенствование системы улучшения экологического состояния прибрежных земель и рациональное использование земельных и водных ресурсов	Главлесхоз МСВХ	Госбюджет	2003-2006
Борьба с опустыниванием путем создания высокоэффективных защитных лесных насаждений с применением средств механизации в горной зоне и на обнажившемся дне Аральского моря для защиты почв от эрозионных процессов.	РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ	Госбюджет	2003-2006
Изучение дельты реки Амударьи	НИИ водных проблем АН	INTAS	2002-2004

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции изменения площади важнейших биомов, экосистем и местообитаний. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории важнейших экосистем, ключевых, эндемичных, уникальных объектов биоразнообразия, мест культурного наследия, связанных с объектами биологического разнообразия.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Демографическое давление.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.atrof.uz/; <a href="http://www.atrof

Текстовое окно V.

Цель 2	Содействие сохранению видового разнообразия					
Целевая задача 2.1	Восстановление, сохранение или ограничение сокращей популяций видов некоторых таксономических групп					
 I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? 						
а) Нет						
b) да, <u>такая же, как гл</u>	обальная целевая задача					

с) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач

Χ

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлены целевая задача: Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5) и подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). Ряд общих **целевых задач** был установлен в других национальных стратегиях: НПДООС (1998): Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4). МР-ПДООС (2005): Реализация НСПДСБ. Создание центров по разведению в неволе приоритетных видов животных и растений (п. 2.1.2). В Стратегии и плане действий сохранения снежного барса в Узбекистане на 2005-2010 гг. (СПДСБ, 2004) установлены **целевые задачи:** Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п.1.1). Расширение существующих и создание новых ОПТ в местах распространения снежного барса (п. 2.2). Ограничение нелегальной добычи (п. 3). Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2). Популяризация знаний по сохранению снежного барса (п. 5). Привлечение к охране снежного барса местного населения (п. 6). Мониторинг популяций и проведение научных исследований (снежный барс и его жертвы) (п. 7). Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8) и др. Ряд соответствующих секторальных и территориальных *целевых задач*, связанных с программами работ по тематическим областям КБР и прямо или опосредствованно направленных на восстановление, сохранение или ограничение сокращения популяций видов некоторых таксономических групп был установлен в национальных стратегиях: НСУР (1999), ПДООС (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), а также для Узбекистана в ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	х		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2).
b) внутренние воды	X		НСУР (1999): Восстановление естественных экосистем, рыбоводства, звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе существующих водоемов. Восстановление биологической продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана: Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия; Восстановление озерного рыбоводства и проведение целевых мероприятий по реанимации охотничьего хозяйства, звероводства, растительного мира, тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах водоемов. Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7).
c) морские и прибрежные районы	н/п	Н/П	
d) засушливые и субгумидные земли	x		МР-ПДООС (2005): Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Расширение территории и развитие Экоцентра «Джейран» (п. 2.1.5). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных соле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. 2.4).
е) леса	Х		НСУР (1999): Достижение лесопокрытия территории страны на уровне 60-70 годов; Восстановление прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья (п. 3.4). Создание

		лесовосстановлением. (п.4.10). ПД-21 (2000): Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Расширение территории заповедника Бадай-тугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4).
f) горы	X	ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). СПДСБ, 2004: Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п. 1.1). Расширение существующих и создание новых ОПТ в местах распространения снежного барса (п. 2.2). Ограничение нелегальной добычи (п. 3). Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2). Популяризация знаний по сохранению снежного барса (п. 5). Привлечение к охране снежного барса местного населения (п. 6). Мониторинг популяций и проведение научных исследований (снежный барс и его жертвы) (п. 7). Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8) и др. МР-ПДООС (2005): Создание филиала Сурханского заповедника на территории хребта Байсун-тау и заказника на хребте Бабатаг (п. 2.1.3). Проведение мероприятий по развитию Гиссарского заповедника (п. 2.1.6). Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

эффективных

управления

лесопользованием

систем

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Отдельные компоненты целевых задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), видовой стратегии СПДСБ (2004) включены в «Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (2005).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области стимулирование сохранения видового разнообразия в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон Республики Узбекистан N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке государственного кадастра животного мира Республики изменениями). Постановление КМ РУ N 109 от 9.03.1992 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан»; 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства»; 3. «Положение о распределении средств, полученных в качестве платежей за пользование объектами животного и растительного мира, штрафных сумм и сумм, взысканных с нарушителей природоохранного законодательства за нанесенный ущерб». В отношении восстановления, сохранения или ограничение сокращения популяций видов некоторых таксономических групп в Узбекистане проводятся работы по следующим основным направлениям: 1) сохранение и восстановление популяций приоритетных традиционных полезных пищевых, технических и лекарственных растений, охотничье-промысловых и коммерчески и эстетически ценных видов животных дикой природы в системе лесных и охотничьих хозяйств

МСВХ, Республиканского общества охотников и рыболовов, на территориях заказников и питомников ех situ, а именно: растения, особенно: кипарисовые, солянковые, ореховые, розовые, луковые, астровые, бобовые, губоцветные, зонтичные, барбарисовые, злаки и пр; млекопитающие: копытные, хищные, грызуны (ондатра), зайцеобразные; птицы: гусиные, соколиные, ястребиные, куриные, голубиные, куликовые, журавлиные, пастушковые; ядовитые змеи (гадюковые, аспидовые), паукообразные и другие членистоногие, эстетически ценные виды жескокрылых и дневных чешуекрылых, полезные энтомофаги (Кадастровый справочник охотничье-промысловых животных Узбекистана. Ташкент, 1992); 2) сохранение и восстановление популяций видов, подверженных угрозе исчезновения (текстовое окно II, вставки 5,6; текстовое окно VI) в системе ОПТ (вставка 8; текстовое окно IV); 3) сохранение и восстановление генетического разнообразия культурных растений (включая культуры in situ/on farm) и их диких предков и сородичей на сельскохозяйственных и лесных землях, в системе ОПТ (текстовое окно VII). В рамках осуществления ЦАПСБ-3ТШ (2000) приняты программы и меры по сохранению значимых видов растений и позвоночных животных. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на восстановление, сохранение или ограничение сокращения популяций видов некоторых таксономических групп осуществляется, в частности, через выполнение соответствующих основных проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Биомониторинг и кадастр птиц; комплексные исследования биоразнообразия и сохранения редких и исчезающих видов птиц Узбекистана	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1994-1996
Сохранение биоразнообразия, воспроизводство животного мира	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1998-2000
Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Определение важных территорий для охраны водно- болотных птиц	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/ Wetlands Int./ RPO WWF	2000-2004
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Глобальный международный проект по in situ сохранению диких сородичей культурных растений путем усиленного информационного управления и практичекого использования	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
Центральноазиатский региональный проект по insitu/on farm сохранению агро-биоразнообразия (фруктовые породы и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
Сохранение биологического разнообразия в горах Кугитанг в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Исследования и охрана исчезающего вида – савки и других водно-болотных птиц Узбекистана	У3О	IUCN-NC- Netherlands	2004-2005
Репродуктивная экология сайгака	НИИ зоологии АН	INTAS/FF Int./Darwin Initiative	2004-2007

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Изменения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения. Красные книги и списки. Базы данных по компонентам биоразнообразия, экосистемам и местообитаниям, подверженных угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам биоразнообразию.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаток мер предосторожности и упреждающих мер. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Демографическое давление. Неустойчивый характер потребления и производства. Стихийные бедствия и изменения окружающей среды.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно VI.

Целе	евая задача 2.2	<u>Улучшение статуса</u> видов, находящихся под уг исчезновения	-розой	
VIII) COOTB	Национальная целе етствующая приведенно	вая задача: установлена ли национальная ц ой выше глобальной целевой задаче?	елевая задача,	
d)	Нет			
e)	e) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>			
f)	да, установлена одна и задач	или несколько конкретных национальных целевых	X	

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена целевая задача: Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5). Ряд общих **целевых задач** был установлен в других национальных стратегиях: НПДООС (1998): Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4); МР-ПДООС (2005): Реализация НСПДСБ. Создание центров по разведению в неволе приоритетных видов животных и растений (п. 2.1.2). В Стратегии и плане действий сохранения снежного барса в Узбекистане на 2005-2010 гг. (СПДСБ, 2004) установлены национальные целевые задачи: Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п. 1.1). Расширение существующих и создание новых ОПТ в местах распространения снежного барса (п. 2.2). Ограничение нелегальной добычи (п. 3). Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2). Популяризация знаний по сохранению снежного барса (п. 5). Привлечение к охране снежного барса местного населения (п. 6). Мониторинг популяций и проведение научных исследований (снежный барс и его жертвы) (п. 7). Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8) и др. Республика Узбекистан является членом международных соглашений по сохранению популяций видов, находящихся под угрозой исчезновения: Меморандум о взаимопонимании относительно мер охраны тонкоклювого кроншнепа; Меморандум о взаимопонимании относительно мер охраны белого журавля или стерха; Меморандум о взаимопонимании по вопросам сохранения и восстановления бухарского оленя (вставка 4). Страна строит свою политику в отношении таких видов согласно соответствующим глобальным целевым задачам. установленным в видовых Стратегиях и планах действий по сохранению этих таксонов, прилагаемыми к указанным выше меморандумам. Таким образом, национальные целевые задачи страны в отношении таких видов полностью соответствуют глобальным. Ряд соответствующих секторальных и территориальных целевых задач по программам работ КБР был установлен в национальных стратегиях: СПДСБ (2004), MP-ПДООС (2005), а также для Узбекистана в ПБАМ-2 (2002).

I) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

пр	ограмма работы	да	нет	подробные данные
a)	сельское хозяйство		Х	
b)	внутренние воды	X		ПБАМ-2, 2002: для Узбекистана: Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия. Восстановление растительного мира, тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах водоемов. ПДООС (2005): Расширение территории заповедника Бадай-тугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4).
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d)	засушливые и субгумидные земли	Х		МР-ПДООС (2005): Расширение территории и развитие Экоцентра «Джейран» (п. 2.1.5).
e)	леса	Х		ПДООС (2005): Расширение территории заповедника Бадайтугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4).

горы Х	СПДСБ, 2004: Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п. 1.1). Расширение существующих и создание новых ОПТ в местах распространения снежного барса (п. 2.2). Ограничение нелегальной добычи (п. 3). Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2). Популяризация знаний по сохранению снежного барса (п. 5). Привлечение к охране снежного барса местного населения (п. 6). Мониторинг популяций и проведение научных исследований (снежный барс и его жертвы) (п. 7). Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8) и др.
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

II) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	X
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Отдельные компоненты национальных задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), видовой стратегии СПДСБ (2004) включены в «Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (2005).

III) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области улучшения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон Республики Узбекистан N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 109 от 9.03.1992 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан»; 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства»; 3. «Положение о распределении средств, полученных в качестве платежей за пользование объектами животного и растительного мира, штрафных сумм и сумм, взысканных с нарушителей природоохранного законодательства за нанесенный ущерб». В современную Красную книгу Республики Узбекистан включены 182 вида животных (23- млекопитающих, 48 - птиц, 16 - пресмыкающихся, 17 - рыб, 54 - насекомых, 6 ракообразных, 1 - паукообразных, 14 - моллюсков, 3 - кольчатых червей) и 301 вид растений (1 голосеменных, 300 - покрытосеменных) (вставки 5,6). Все таксоны, включенные в Красную книгу, согласно законодательству, специально адресно и территориально (вставка 8; текстовое окно IV) охраняются и их эксплуатация запрещена. В ботаническом саду АН культивируются ex-situ находящиеся под угрозой исчезновения виды растений (тюльпаны, луки, эремурусы и др.), обеспечивая таким образом сохранение их генофонда. Более 600 особей джейранов, полученных в процессе разведения в полувольных условиях Экоцентра «Джейран», было интродуцировано в места естественного обитания. Из вольерных комплексов Зарафшанского заповедника и заповедника «Бадай-Тугай» производится реинтродукция особей бухарского оленя (хангула) в естественные условия для восстановления исчезнувших популяций. Работы по реинтродукции джейрана и бухарского оленя проводятся на перманентной основе. Выпуск соколовбалобанов, разведенных в условиях неволи в специализированных питомниках по разведению редких видов птиц Госбиоконтроля ГКОП и СП «Денис», производился в 1999 - 2001 гг., когда, в общей сложности, в Угам-Чаткальском парке было выпущено 15 молодых птиц. В Экоцентре «Джейран» сформированы группировки лошади Пржевальского (более 30 особей) и кулана (около 50 особей), на основании которых можно начинать работы по реинтродукции этих видов в естественные условия. В 1982-1995 гг. на базе этого экоцентра проведены работы по разведению в условиях неволи глобально уязвимого вида птиц - дрофыкрасотки, которые доказали возможность его успешного разведения в условиях неволи, однако имеющиеся в настоящее время технические и финансовые проблемы не позволяют наладить массовое разведение этого вида с целью пополнения естественных популяций. В рамках осуществления ЦАПСБ-ЗТШ (2000) приняты программы и меры по сохранению исчезающих видов позвоночных животных. Программа восстановления естественных популяций снежного барса составляет часть СПДСБ (2004), принятой Правительством. В настоящее время УЗО ведется работа по подготовке национального плана действий по савке (Oxyura leucocephala), который будет представлен в ГКОП и Правительство для согласования и утверждения. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на улучшение статуса видов, подверженных угрозе исчезновения, осуществляется через выполнение соответствующих основных проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Биомониторинг и кадастр птиц; комплексные исследования биоразнообразия и сохранения редких и исчезающих видов птиц Узбекистана	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1994-1996
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Составление кадастра растительного мира республики Узбекистан	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	2001-2002
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Определение важных территорий для охраны водно-болотных птиц	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/ Wetlands Int./ RPO WWF	2000-2004
Создание Нурату-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/ Birdlife Int.	2004- н.в.
Популяризация охраны снежного барса и сбор первичной информации о современном статусе вида в Узбекистане и Таджикистане	УЗО, Гиссарский заповедник	SEN (Sacred Earth Network)/ ISLT	2000-2001
Разработка и принятие стратегии и плана действий по сохранению снежного барса в РУ	ГКОП, УЗО	РФОП при ГКОП/ ISLT	2003-2004
Численность, распространение и статус снежного барса в Гиссарском заповеднике и на смежных территориях	УЗО, НИИ зоологии АН, Гиссарский заповедник	ISLT	1999
Исследование и предварительная оценка статуса гуся-пискульки в местах пролета и зимовки в Узбекистане	У30	Посольство Нидерландов	2001-2002
Исследования и охрана исчезающего вида – савки и других водно-болотных птиц Узбекистана	У30	IUCN-NC-Netherlands	2004-2005
Содействие сохранению популяций бухарского оленя и леопарда в местах естественного обитания	НИИ зоологии АН, заповедники «Бадай-тугай», Зарафшанский, Сурханский	RPO WWF	2002-2003
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Подготовка и публикация Красной книги, т. 1, Растения	НПЦ «Ботаника» АН	ГКОП	1998
Подготовка и публикация Красной книги, т. 2, Животные	НИИ зоологии АН, УЗО	ГКОП/ ОБСЕ	2001-2003
Репродуктивная экология сайгака	НИИ зоологии АН	INTAS/FF Int./Darwin Initiative	2004-2007
Составление Кадастра редких и исчезающих видов растений Ташкентской области Узбекистана	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ (ЦНТ)	2003-2005

IV) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Изменения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Красные книги и списки. Базы данных по видам, экосистемам и местообитаниям, находящихся под угрозой исчезновения, тенденциям и угрозам. Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории видов, находящихся под угрозой исчезновения.

V) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаток мер предосторожности и упреждающих мер. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере. Неэффективное распространение информации на

международном и национальном уровнях. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях. Неустойчивый характер потребления и производства. Стихийные бедствия и изменения окружающей среды.

VI) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz; <a href="http://www.nature.uz

Текстовое окно VII.

Цель 3	Содействие сохранению генетического разнообразия		
Целевая задача 3.1	Сохранение генетического разнообразия сель культур, домашнего скота, промышленных промысловых видов рыб и дичи, а также других поддержание связанных с ними знаний коренных	видов деревьев, <u>ценных</u> видов, и	
	целевая задача: установлена ли национальная иведенной выше глобальной целевой задаче?	целевая задача,	
а) Нет			
b) да, <u>такая же, н</u>	как глобальная целевая задача		
с) да, установле целевых задач	ена одна или несколько конкретных национальных I	Х	
Просьба привести ниже подробное описание			

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной стратегическая целевая задача: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3). В рамках этой стратегической целевой задачи установлено несколько целевых задач: Создание структуры устойчивого оптимального использования ресурсов биоразнообразия и справедливого распределения выгод (п. 3.1). Максимально использовать нетронутые экосистемы в соответствующих научных и образовательных целей (п. 3.2) и подцели: Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2) и др. В НПДООС (1998) установлена стратегическая целевая задача: Сохранение видового биоразнообразия и борьба с опустыниванием (разд. 3.3.4). Во исполнение регионального (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) соглашения по сотрудничеству в сфере сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня (17.03.1998 г), в межгосударственной инициативе (программе) -Центральноазиатском трансграничном проекте ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) была установлена **целевая задача** (касающаяся и Узбекистана): 2. Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением зон природопользования, для которых определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия. Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач** по программам работ КБР был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), (ПБАМ-2, 2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	x		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). НСУР (1999): Создание эффективных систем селекции и семеноводства; Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот,

		содержание земли под парами, террасирование склонов и д (п. 4.10). ПД-21 (2000): Разработка зональной специализаци отраслей сельского хозяйства (гл. 10). Обеспечени устойчивого развития сельского хозяйства и сельских районо через: развитие отечественной системы селекции семеноводства, улучшение племенного дела в животноводств (гл. 14). Расширение научно-исследовательских экспериментальных работ по сельскохозяйственно биотехнологии. Изучение возможностей адаптаци трансгенных сельскохозяйственных культур в условиях страны их районирования и использования в продуктах питани включая оценку потенциальной угрозы экосистемам от и внедрения (гл.16). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекс мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приараль (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленнь землях (п. 1.18).
b) внутренние воды	X	НПДООС (1998): Экономия и охрана воды (разд. 3.3.2 Комплексное управление водой, землей и засоленностью (разд. 3.3.3). ПДООС (1999): Разработка проекта восстановлени исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (2.6). Создание малых водоемов в дельте Амударыи осушенном дне Аральского моря (п. 2.7). НСУР (1999 Восстановление естественных экосистем, рыбоводств звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на баз существующих водоемов. Восстановление биологических продуктивности Аральского моря. Восстановление в качесте модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000 Реставрация водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качесте модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000 Реставрация водных экологических систем на территория дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного да Аральского моря; (гл.18). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которо достигается путем создания сети мелководных водоемов управляемых озерных систем и создание локальны территорий по сохранению и развитию водно-болотных угоди и их биоразнообразия; Восстановление озерного рыбоводсте и проведение целевых мероприятий по реанимаци охотничьего хозяйства, звероводства, растительного мир тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зоне водоемов. МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1 Стабилизация биопродуктивности западной части Аральског моря (п. 2.1.1). Реализация НСПДСБ. Разработка проекто рыбозащитных сооружений (п. 2.1.2). Установлени водоохранных зон и прибрежных полос рек Сырдаръя Амударъя (п. 1.23). Расширение территории заповедник Бадай-тугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (2.1.4). Анализ, оценка и прогнозирование процессс сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7 Создание локальных водоемов в дельте Амударьи II очеред (п. 2.3). Создание прудовых хозяйств и введение аквакультуру высокопродуктивнох хозяйств и введение аквакультуру высокопродуктивнох хозяйств и введение аквакультуру высокопродуктивнох хозяйств и введение аквакультуру
c) морские и прибрежные районы	Н/П	н/п
d) засушливые и субгумидные земли	x	НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на земля подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). ПД-21 (2000 Проведение противоэрозионных, агротехнических мелиоративных, гидротехнических лесофитомелиоративны работ и организационно-хозяйственные мероприятий (гл. 12 НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе опустыниванием, включая противоэрозионные мероприяти лесофитомелиорацию, закрепление песков. МР-ПДООС (2005 Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведени лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборопесках, болотах, засоленных землях, восстановлени лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадколеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отрасля

		где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных солепылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан» (п. 4.9).
е) леса	Х	НСУР (1999): Достижение лесопокрытия территории страны на уровне 60-70 годов; Совершенствование системы лесовосстановления, направленной на: усиление лесомелиоративных и оздоровительных свойств лесов, восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья (п. 3.4). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем управления лесопользованием и лесовосстановлением. (п.4.10). ПД-21 (2000): Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. (гл. 11).
f) горы	X	ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). НСУР (1999): Реализация концепции устойчивого развития горных территорий. Реализация конкретных действий по лесомелиоративному улучшению водосборных площадей, охране и сохранению природных ресурсов гор. Территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности в горных экосистемах - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, зоны покоя, водоохранные зоны и др) до полного ее запрещения (заповедники) (п. 3.5). ЦАПБ-ЗТШ (2000): Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением зон природопользования, для которых определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия (2). МР-ПДООС (2005): Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	X
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд оперативных заданий целевых задач НСПДСБ (1998) и НПДООС (1998) включены в соответствующие разделы национальных планов и стратегий: ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области сохранения генетического разнообразия, и поддержание связанных с ними коренных и местных знаний в Узбекистане регулируются значительным количеством НПА, основные из которых яыляются: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 165-Ioт 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями), Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от

29.08.2002). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Закон РУ N 269 от 30.08.2001 г. «Об охране и использовании объектов культурного наследия» (с изменениями). Закон РУ N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке государственного животного мира Республики **Узбекистан»** веления кадастра изменениями). Постановление КМ РУ N 163 от 9.04. 2001 г. «Об утверждении распределения лесов по категориям защитности в Республике Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан», Приложения: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан». 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства». Постановление КМ РУ N 174 от 01.05.2000 г. «О мерах по совершенствованию семеноводства риса в республике». Постановление КМ РУ N 328 от 19.09. 1996 г. «О политике Правительства РУ в области семеноводства». Постановление КМ РУ N 553 от 18.12. 1997 г. «Об утверждении Положения о Государственном центре сертификации и контроля качества семян сельскохозяйственных культур при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и Положения о Государственном реестре сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 491 от 25.11.1998 г. «О программе сортообновления и сорторазмещения хлопчатника на 1999 - 2000 годы». Постановление КМ РУ N 82 от 25.02.1999 г. «О мерах по совершенствованию племенного дела и животноводства» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 274 о 27.06.2001 г. «О дополнительных мерах по совершенствованию системы семеноводства картофеля». Постановление КМ РУ N 97 от 21.02.2003 г. «О сортовом размещении, сортообновлении и объемах производства хлопка-сырца в 2003 году». Постановление КМ РУ от 23.12.2004 г. «О мерах по совершенствованию организации семеноводства хлопчатника».

Лесное хозяйство республики имеет в основном защитные функции, лесозаготовки в промышленных масштабах законодательно запрещены. В порядке рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок, ежегодно заготавливается 32-36 тыс.м³ древесины, из них выход деловой древесины составляет не более 8-9 тыс. ${\rm M}^3$. В стране широко проводится программа по культивированию на древесину тополей на сельскозохяйственных землях и в качестве долинных насаждений. Недревесные продукты леса орехоплодовых, фисташковых и дикоплодовых лесных насаждений, лекарственные растения широко используются в стране населением и местной перерабатывающей промышленностью. Промысел в дикой природе рыбы и дичи в настоящее время носит в республике крайне ограниченный характер. Для сбора лекарственных растений, добычи рыбы и дичи (включая спортивную охоту), Госбиоконтролем ГКОП по согласованию с Межведомственной комиссией по биоресурсам при национальном отделении Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и АН ежегодно утверждаются научно-обоснованные квоты изъятия объектов животного и растительного мира из природы. На 2005 год объекты использования включают 52 позиции по животному миру и 34 по растительному. Из коммерческих, разрешенных к добычи в 2005 году видов доминирует среднеазиатская черепаха (22000 особей); квота на всех диких копытных не превышает 300 особей, бывший промысловый вид - сайгак запрещен к добыче; из растительного сырья доминируют бутоны каперсов (до 180 т), плоды шиповника (до 90 т) и боярышника (до 60 т). В республике повышенное внимание уделяется развитию аквакультуры (включая рыбоводство), зоокультуры (звероводство и питомники по выращиванию среднеазиатской черепахи), питомникам лекарственных и других ценных видов растений. Целевые задачи по сохранению ценных видов растительных и животных ресурсов включены в большое количество секторальных программ и планов развития сельского, лесного, охотничьего хозяйства и аквакультуры. На постоянной основе ведется Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан. Вопросы сохранения генетического разнообразия и поддержание связанных с ними знаний коренных и местных общин в Узбекистане решаются, в основном, государственными организациями МСВХ: Главлесхоз, Республиканский центр по семеноводству хлопчатника, Республиканская ассоциация «Насл-хизмат» в животноводстве, Главная государственная инспекция по карантину растений, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, Главная государственная инспекция по племенному делу в животноводстве, Государственный центр сертификации и контролю качества семян сельскохозяйственных культур, «Узсабзавотнавуруглари», Ассоциация «Узпаррандасаноат», Компания «Узбек коракули», Ассоциация «Асал», Ассоциация «Узмевасабзавот» и др., а также Ассоциацией «Узбек ипаги». После упразднения корпорации «Узрыба» (2003 г.), создано Главное управление по развитию рыбоводства при МСВХ, на которого возложены функции развития рыбного хозяйство республики, включая и промысловое рыболовство, а также научный центр - РНПЦ рыбоводства и аквакультуры. Научные исследовательские институты и центры АН, МСВХ, УЗНПЦСХ проводят значительное количество исследовательских программ и проектов, направленных на сохранение генетического разнообразия. Узбекистан участвует в совместной исследовательской Программе Консорциума ГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье. Членами консорциума являются международные организации, поддерживающие программы по устойчивому развитию сельского хозяйства: CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, которые оказывают Узбекистану финансовую и техническую помощь. В рамках программы, координируемой в Узбекистане национальным Отделом реализации программы и Национальной службой сельскохозяйственных исследований (НССХИ), выполняются исследовательские проекты, касающиеся: улучшения гермоплазмы, сохранения генетических ресурсов растений и животных, создания устойчивых сельскохозяйственных систем, наращивания возможностей НССХИ. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты: «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса», «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм». Такие программы, в частности, ставят задачи по исследованию и поддержанию традиционных знаний коренного населения в области устойчивого использования уникальных и ценных местных исторических сортов культивируемых растений (включая культуры in situ/on farm) и пород сельскохозяйственных и домашних животных. Уважение традиций использования компонентов биоразнообразия также поддерживается Правительством в отношении возрождения в суверенном Узбекистане древнего народного празднования «Навруз». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сохранение генетического разнообразия пользовательных видов и поддержание связанных с ними коренных и местных знаний, осуществляется через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих секторальных программах и основных проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Экологический мониторинг насекомых фауны Узбекистана и биологические основы регуляции их	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1992-1996
нисленности Биомониторинг и кадастр птиц; комплексные исследования биоразнообразия и сохранения	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1994-1996
редких и исчезающих видов птиц Узбекистана Сохранение биоразнообразия, воспроизводство	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1998-2000
животного мира Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
мониторинг озера Судочье Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Составление кадастра растительного мира республики Узбекистан	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	2001-2002
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного ваповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001 - 2005
Узбекистан Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Глобальный международный проект по in situ сохранению диких сородичей культурных растений путем усиленного информационного управления и практичекого использования	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2004-2009
центральноазиатский региональный проект по in- situ/on farm сохранению агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	EK	2001-2003, 2004-2006
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	MCBX	ГЭФ/ПРООН	2005-
Генофонд редких и исчезающих видов растений и ресурсы некоторых перспективных видов сырьевых растений юго-западных отрогов Гиссарского хребта и их охрана.	НПЦ «Ботаника» АН	ΓΚΗΤ/ ICARDA/ IPGRI	2000-2003
Сбор и анализ генетических ресурсов дынь в Узбекистане и их сохранение ex-situ	УзНИИ растениеводства МСВХ	ICARDA	2000
Сбор и культивирование местных сортов груш	УзНИИ растениеводства МСВХ	IPGRI	2000-2001
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Техническое оснащение генетического банка культурных растений в Узбекистане	УзНИИ растениеводства МСВХ	ICARDA/ USDA/ IPGRI	2000
уультурных растении эзосительных лекарственных, эфиромасличных и красильных растений, разработка путей использования и создание печебных сборов и экстрактов.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
Определение запасов эфиромасличных, пекарственных и красильных растений, разработка основ рационального использования, интродукция и введение в культуру ценных видов на незасоленных и засоленных землях	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ (ЦНТ)	2000-2005

Программа по поддержанию сортов пшеницы	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УзНИИ зерновых и зернобобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский университет	CIMMYT/ ICARDA,	2000-2003
Региональная сеть по поддержанию сортов пшеницы и производству семян	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УзНИИ зерновых и зернобобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский университет	GTZ/ CIMMYT	2002-2005
Инициативы по созданию банков семян пшениц, ячменя, риса, картофеля, фисташки и других культур	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	ICARDA/ GTZ/ CIMMYT	2000-2004
Интегрированный подход к производству питания и разведению скота в Центральной Азии (Сбор семян пастбищных культур)	УзНИИ каракулеводства и экологии пустынь МСВХ	ICARDA/ IFAD	2001-2003
Создание национального механизма информационного обмена по генетическим ресурсам растений в качестве выполнения Глобального плана действий ГРР	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ФАО ООН	2003-2005
Разработка методов сохранения генофонда и селекционного совершенствования племенных, продуктивных, воспроизводительных качеств плановых пород молочного и мясного скота, гиссарской породы, шерстных овец и коз, карабаирской породы лошадей	УзНИИ животноводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Создание новых и выделение лучших местных и интродуцированных сортов плодовых, ягодных, субтропических, цитрусовых, цветочных культур и винограда комплексно устойчивых к вредителям и болезням, засухоустойчивые, с низким коэффициентом водопотребления, превосходящие районированные сорта по экологической устойчивости, урожайности и качеству продукции	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	цнт/у₃нпцсх	2003-2006
Комплексное изучение генофонда сельскохозяйственных культур и выделение нового исходного материала для селекции	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Изучение и сохранение генофонда зерновых, зернобобовых и других сельскохозяйственных культур	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Обогащение, сохранение генетической целостности, комплексное изучение и использование генофонда культурных растений и диких сородичей	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Природные растительные ресурсы и их использование	Каракалпакский госуниверситет	ЦНТ	2003-2006
Сохранение, оценка и использование генетических ресурсов растений Средней Азии и Кавказа	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	CIMMYT/ICARDA/	2004-2006
Создание высокопродуктивных стад верблюдов и коз молочного и мясного направления в условиях пустынно-пастбищного животноводства	УзНИИ животноводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Создание высокоэффективных гибридов F1 и сортов овощебахчевых культур с хорошими вкусовыми, технологическими качествами, приспособленных к неблагоприятным условиям экологии, устойчивых к болезням, разработки приемов получения высококачественных семян и первичное семеноводство.	УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофелеводства МСВХ	ЦНТ/У₃НПЦСХ	2004-2006
Вывеление и внедрение в производство новые конкурентоспособных по основным агрохозяйственным и биологическим признакам селекционные сорта средне и тонковолокнистого хлопчатника с широким спектром качества волокна, отвечающим требованиям мирового хлопкового рынка	УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника МСВХ	ЦНТ/УЗНПЦСХ	2004-2006
Селекция, семеноводство и технология возделывания кукурузы на орошаемых землях	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Селекция и семеноводство зернобобовых и кормовых, масличных и бахчевых культур в условиях богары.	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/У₃НПЦСХ	2004-2006
Создание новых сортов пивоваренного и кормового ячменя устойчивых биотическим и абиотическим фактором внешней среды на богаре и поливе	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006

	Создание и внедрение скороспелых и с другими хозяйственно-ценными признаками сортов хлопчатника с качеством волокна V типа отвечающих экстремальным условиям Приаралья	УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
	Создание и внедрение в производство высокопродуктивные, жароустойчивые сорта картофеля и разработать эффективную систему семеноводства оздоровленного семенного материала	УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофелеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
	Создание водотолерантных и устойчивых к засолению сортов хлопчатника, обеспечивающих стабильный урожай высококачественного хлопкасырца в условиях водного дефицита и засоленных почвах Республики Узбекистан	УзНИИ хлопководства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
	Создание новых сортов мягкой и твердой пшеницы устойчивых болезням, вредителям и неблагоприятным условиям внешней среды на богаре и поливе	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
-	Селекция, семеноводства пшеницы и зернобобовых культур	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
•	Селекция и семеноводство сортов риса, маша, сои, кукуруза адаптированных к зональным и экстремальным условиям среды	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
•	Селекция, семеноводство и технология возделывания кенафа на основе современных научных достижений, сохранение и поддержание его генофонда	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
•	Селекция и семеноводство зернобобовых, кормовых, масличных и бахчевых культур в условиях богары	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
	Селекция и семеноводство сорговых культур и кукурузы для экстремальных условий возделывания в Приаралье	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции состояния генетического разнообразия одомашненных животных, культивируемых растений, видов рыб, имеющих наибольшее социально-экономическое значение. Объем биоразнообразия используемого для получения продуктов питания и медицинских препаратов. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Отсутствие эффективных партнерских связей.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/;; http://www.pravo.uz/;; http://www.pravo.uz/;; http://www.pravo.uz/;; http://www.pravo.uz/;; http://www.atrof.uz/;; http://www.atrof.uz/; <a hr

Текстовое окно VIII.

Цель 4	Содействие устойчивому использованию и потреблению						
Целевая задача 4.1	Получение продуктов <u>биоразнообразия</u> из устойчиво управляемых источников <u>и управление</u> районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия						
	елевая задача: установлена ли национальная веденной выше глобальной целевой задаче?	целевая задача,					
а) Нет							

b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>	
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач	X

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача*: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3) и ее подцели: Развитие механизмов устойчивого использования в системе ОПТ: выработка и апробирование в рамках системы ОПТ методов и механизмов по достижению устойчивого использования биологических ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия» (п. 3.1.1). Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2). В МР-ПДООС (2005) установлена *целевая задача*: Реализация НСПДСБ. Реализация программы устойчивого использования биологических ресурсов (п. 2.1.1). Ряд соответствующих секторальных и территориальных *целевых задач* по программам работ КБР был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НПДООС (1998), НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), (ПБАМ-2, 2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений, создание биолабораторий и биофабрик, обеспечивающих защиту посевов (п. 1.3). НСУР (1999): Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земле лесо- и водопользованием, приостановление деградации и последовательное улучшение качества земельно-водных ресурсов; распространение высокоэффективных экологически оправданных технологий в животноводстве и растениеводстве, включая водосберегающие технологии орошения, обеспечивающие значительное повышение продуктивности сельскохозяйственного производства. Разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского и водного хозяйства, развития агролесоводства; продовольственной программы. Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10). ПД-21 (2000): Проведение агромелиоративных работ по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивности; предотвращению дальнейшей деградации земель (гл. 10). Обеспечение устойчивого развития сельскиги земленое сельскии и семеноводства, улучшение племенного дела в животноводстве, совершенствование правил и требований агротехники. Разработка и реализация Программы повышения плодородия земель и эфективности использования земельно-водных ресурсов (гл. 14). Изучение возможностей адаптации трансгенных сельскохозяйственных культур в условиях страны, их районорвания и использования в продукт

		(г	 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в
		Ċ€	ельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных емлях (п. 1.18).
b) внутренние воды	X	Н Ко 3. 00 Во 3. 60 Со До 4 До 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПДООС (1998): Экономия и охрана воды (разд. 3.3.2). Омплексное управление водой, землей и засоленностью (разд. 3.3.3). ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления сходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 6.6). Создание малых водоемов в дельте Амударьи и сушенном дне Аральского моря (п. 2.7). НСУР (1999): осстановление естественных экосистем, рыбоводства, вероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе уществующих водоемов. Восстановление продуктивности родьского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-полотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели охранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000): еставрация водных экологических систем на территориях ельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна ральского моря; (гл. 18). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана: охранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое остигается путем создания сети мелководных водоемов и правляемых озерных систем и создание локальных герриторий по сохранению и развитию водно-болотных угодий их биоразнообразия; Восстановление озерного рыбоводства проведение целевых мероприятий для развития охотничьего озяйства, звероводства, дичеразведения, растительного мира, угайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах одоемов и др. МР-ПДООС (2005): Стабилизация и протеруктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). еголизация НСПДСБ. Разработка проектов рыбозащитных оружений (п. 2.1.2). Анализ, оценка и прогнозирование роцессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7). Создание локальных водоемов в дельте Амударьи II череди (п. 2.3). Создание прудовых хозяйств и введение в квакультуру высокопродуктивных адаптированных пород рыб 2.17).
c) морские и прибрежные районы	н/п	н/п	
d) засушливые и субгумидные земли	Х	ПО ВЕ ЛЕ ИН (1 ВЕ ЛЕ ВЕ ОТ ВЕ ВЕ ВЕ ВЕ	ПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, одвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). НСУР (1999): недрение эффективных гидробиологических методов очистки ольших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих еществ, с последующим их использованием для есомелиоративных мероприятий, производства кормов и нтенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). НПДБО 1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, ключая противоэрозионные мероприятия, есофитомелиорацию, закрепление песков. ПД-21 (2000): роведение противоэрозионных, агротехнических, елиоративных, гидротехнических лесофитомелиоративных абот и организационно-хозяйственные мероприятий. недрение экономических механизмов рационального риродопользования в пустынных территориях (гл. 12). МР-ДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с пустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). озведение лесозащитных полос на взятых в ельскохозяйственный оборот песках, засоленных землях, осстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских устынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных
		бо О Со 2. Ді Уз	емлях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по орьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). своение осушенной части Аральского моря на основе местных оле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. .4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном не Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике збекистан (п. 4.9). СУР (1999): Разработка государственной программы создания

лесомелиоративных и оздоровительных свойств восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья Амударья. Расширение воспроизводства, породного состава и качества лесов; сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней; повышение эффективности лесохозяйственного производства (п. 3.4). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем управления лесопользованием и лесовосстановлением. (п.4.10). ПД-21 Развитие нормативно-правовой регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. Расширение промышленных лесоплантаций (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных восстановление лесозащитных полос Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Посадка деревьев в качестве строевого леса (п. 2.18). ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). (1999): Реализация конкретных действий лесомелиоративному улучшению водосборных площадей, ресурсов и сохранению природных Территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности в горных экосистемах - от полномасштабной (в Χ f) горы пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, зоны покоя, водоохранные зоны и др) до полного ее запрещения (заповедники) (п. 3.5). МР-ПДООС (2005): Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11). III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	Х
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд оперативных заданий целевых задач НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области стимулирования устойчивого производства и использования биологического разнообразия, в Узбекистане регулируются значительным количеством НПА, основные из которых являются: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями), Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями), Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ от 25.12.1997 г. «О санации сельскохозяйственных предприятий". Закон РУ N 602-I от 30.04.1998 г. «О фермерском хозяйстве» (с изменениями от 26.08.2004 г.). Закон РУ N 604-I от 30.04.1998 г. «О дехканском хозяйстве» (с изменениями). Закон РУ N 600-I от 30.04.1998 г. «О сельскохозяйственном кооперативе (ширкате)» (с изменениями). Устойчивому управлению лесным хозяйством служат: Постановление КМ РУ N 62 от 8.02.1994 г. «О мерах, по развитию промышленного тополеводства и созданию плантаций других быстрорастущих древесных пород» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 453 от 7.12.1995 г. «О мерах по увеличению производства солодки в

Республике Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 506 от 22.11.1999 г. «Об утверждении некоторых нормативных актов по защите лесов республики» (с изменениями). Приложения: 1. Правила пожарной безопасности в лесах Республики Узбекистан. 2. Правила рубок ухода за лесом Республики Узбекистан. 3. Правила сенокошения и пастьбы скота в лесах Республики Узбекистан. Постановление КМ РУ N 215 от 05.06.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке определения категории защитности лесов». Устойчивому управлению рыбным хозяйством служат: Постановление КМ РУ N 198 от 11.05.1998 г. «О мерах по улучшению использования естественных рыбохозяйственных водоемов республики и усилению охраны рыбных ресурсов» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 350 от 13.08.2003 г. «О мерах по углублению демонополизации и приватизации в рыбной отрасли» (с изменениями). Положение о порядке закрепления и использования естественных рыбохозяйственных водоемов республики. (Приложение N 2 к постановлению от 13.08.2003 г. N 350). В целях устойчивого управления районами сельскохозяйственного производства Президентом, Парламентом и Правительством за последнее время было принято более 50 НПА в области углубления экономических реформ в сельском хозяйстве и поддержки сельскохозяйственных предприятий, важнейшие из которых: Постановление КМ РУ N 24 от 13.01.1997 г. «О мерах по государственной поддержке сельскохозяйственных предприятий республики» (с изменениями). Указ Президента РУ N УП-1737 от 18.03.1997 г. «О мерах по государственной поддержке дехканских и фермерских хозяйств и усилению их роли в продовольственном обеспечении страны» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 486 от 25.10.1997 г. «Об утверждении Положения о Фонде поддержки личных подсобных и дехканских хозяйств и Порядка аккумулирования и использования его средств» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 120 от 19.03.1998 г. «О мерах по реализации Программы углубления экономических реформ в сельском хозяйстве на период 1998-2000 гг.» Постановление КМ РУ N 268 от 26.06.1998 г. «О мерах по увеличению производства и улучшения качества комбикормов для животноводства, птицеводства и рыбоводства на период 1998-2000 годы». Постановление КМ РУ N 250 от 13.06.1998 г. «О мерах по углублению экономических реформ и государственной поддержке в каракулеводстве» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 518 от 11.12.1998 г. «О мерах по реализации демонстрационного проекта по выращиванию хлопчатника по израильской технологии». Постановление КМ РУ N 11 от 11.01. 1999 г. «О целевом обучении экономическим и правовым основам реформирования сельского хозяйства в условиях рынка». Постановление КМ РУ N 96 от 15.03.2000 г. «О мерах по укреплению кормовой базы и увеличению объемов производства продукции шелководства» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 75 от 04.03.2000 г. «О мерах по поддержке фермеров, частных предпринимателей и других субъектов малого и среднего бизнеса». (с изменениями). Постановление КМ РУ N 172 от 28.04.2000 г. «О дополнительных мерах по государственной поддержке сельскохозяйственного производства» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 276 от 1.08.2002 г. «О дополнительных мерах по обеспечению устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Республике Каракалпакстан на период 2003-2007 годы». Постановление КМ РУ N 52 от 15.02.2002 г. «О практических мерах по реализации проекта «Поддержка сельскохозяйственных предприятий» с участием Международного банка реконструкции и развития» (с изменениями). Указ Президента РУ N УП-3342 от 27.10.2003 г. «О Концепции развития фермерских хозяйств на 2004-2006 годы». Постановление КМ РУ N 476 от 30.10.2003 г. «О мерах по реализации Концепции развития фермерских хозяйств на 2004-2006 годы». (с изменениями). Постановление КМ РУ N 382 от 04.09.2003 г. «О мерах по демонополизации и дальнейшему углублению экономических реформ в птицеводстве». Постановление КМ РУ N 390 от 9.09.2003 г. «О мерах по стабилизации финансовой деятельности предприятий шелковой отрасли». Постановление КМ РУ N 87 от 25.02.2004 г. "О совершенствовании деятельности Республиканской комиссии по углублению экономических реформ в сельском хозяйстве». Постановление КМ РУ N 492 от 21.10.2004 г. «О мерах по реализации проекта «Повышение производительности зерновых культур с участием Азиатского банка развития». Для сельскохозяйственных предприятий и фермерских хозяйств исследовательскими институтами разработаны рекомендации севооборотного размещения сельскохозяйственных культур, нормативы внесения органических удобрений, а также эффективного использования биологических и химических методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями. Размещение сельскохозяйственных культур производится согласно природно-климатическим условиям отдельных регионов: рис, в основном, возделывается в Республике Каракалпакстан, Хорезмской, Сурхандарьинской и Сырдарьинской областях на наиболее водообеспеченных землях, табак - в предгорной зоне Самаркандской и Кашкадарьинской областей, кенаф - в пойменной зоне р. Чирчик Ташкентской области и т.д. По объему производства хлопка Узбекистан среди 90 хлопкосеющих стран мира занимает пятое место, по экспорту хлопка-волокна — третье место. В стране ежегодно производится более 1 миллиона тонн хлопка-волокна. В 2004 году в республике на площади 1455,8 тысяч гектаров произведено более 3,5 миллионов тонн хлопка-сырца. Качество производимого хлопка-волокна сертифицировано со стороны центра СИФАТ по международным стандартам. В 2004 году в хозяйствах республики посеяны зерноколосовые на площади 13809 км. Валовой сбор составил 4687,6 тысяч тонн, средняя урожайность на орошаемых площадях 42,8 ц/га, без учета зерна, выращенного в дехканских и личных приусадебных хозяйствах. Страна полностью достигла зерновой независимости. Вопросы получения продуктов, обеспечиваемых биоразнообразием, из устойчиво управляемых источников и управления районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия решаются в республике, в основном, специализированными подразделениями MCBX: Ассоциация «Узсабзавотнавуруглари», Ассоциация «Узпаррандасаноат», Компания «Узбек коракули», Ассоциация «Асал», Ассоциация «Узмевасабзавот», Главлесхоз, Республиканский водохозяйственный совет (Национальный комитет по ирригации и дренажу) и др. Устойчивому управлению районами сельскохозяйственного производства способствует осуществление проекта «Реструктуризация сельскохозяйственных предприятий Республики Узбекистан» исполняемого специальным Агенством МСВХ по реализации проекта. Узбекистан участвует в совместной исследовательской Программе Консорциума ГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье по создания устойчивых сельскохозяйственных систем. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты: «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса», «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на получение продуктов, обеспечиваемых биоразнообразием, из устойчиво управляемых источников и осуществление управления районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия исполняется, в частности, через секторальне программы и проекты:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
озера Судочье Восстановления экосистемы и биопродуктивности	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Аральского моря Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
сохранению очоразнооразия западного тянь-шаня Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение in-situ/on farm агро-биоразнообразия (фруктовые породы и их дикие сородичи) в Дентральной Азии	НПЦ «Ботаника» АН	ЮНЕП/ГЭФ/IPGRI	2004-2009
Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	EK	2001-2003, 2004-2006
Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Исследование ценных лекарственных, эфиромасличных и красильных растений, разработка путей использования и создание лечебных сборов и экстрактов.	НПЦ «Ботаника» АН		1997-1999
оп-farm управление почвами и водами для устойчивой системы сельского хозяйства в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2000-2002
Улучшение сельского благосостояния через управление ирригацией и почвенным плодородием в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2004-2005
Центральноазиатский проект по управлению почвенными и водными ресурсами на уровне фермерских хозяйств для создания устойчивых сельскохозяйственных систем в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2004- н.в.
Интегрированный подход к производству питания и разведению скота в Центральной Азии	УзНИИ каракулеводства и экологии пустынь MCBX	ICARDA/IFAD	2001-2003
Развитие вертикальной кооперации в пустыннопастбищном животноводстве Узбекистана в условиях либерализации и углубления экономических реформ	УзНИИ животноводства МСВХ	цнт/узнпцсх	2004-2007
Освоение горных и предгорных зон под сады и виноградники	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Создание интенсивных садов на слаборослых подвоях	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	ЦНТ	2004-2007
Разработка комплекса экономических мер стимулирования охранного природопользования и экологически безопасного производства в аграрном секторе в условиях развития рыночной экономики Республики Узбекистан	МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Агроценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности.	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка устойчивого, экологически безопасного биологического контроля над вредителями сельскохозяйственных культур	РЦ защиты растений и агрохимии MCBX	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Повышение плодородия обеднённых и засолённых почв путем использования симбиотического биоразнообразия ризосферных микроорганизмов	НИИ микробиологии	USDA (США)	2002-2005
Организационно- экономические основы развития рисоводства в республике в условиях маловодья	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка системы экологического мониторинга развития, распространения и вредоносности основных вредителей сельхоз, культур и	РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007

			-
планирование защитных мероприятий			
Усовершенствование системы интегрированной защиты растений от вредителей в новых структурах хозяйствование в экстремальных условиях Приаралья	РЦ защиты растений и агрохимии MCBX	цнт/узнпцсх	2004-2007
Разработка высокоэффективных методов и средств защиты зерно-злаковых, зернобобовых, бобовых и пастбищных культур от вредителей, болезней и сорняков	УзНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях MCBX	ЦНТ/У₃НПЦСХ	2004-2007
Разработка технологий возделывания зерновых, бобовых, масличных и кормовых культур в экстремальных условиях Каракалпакстана	УзНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях MCBX	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка высокоэффективных методов и средств защиты технических, овощебахчевых, плодово- ягодных, лекарственных культур и шелковицы от вредителей, болезней и сорняков.	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка прогрессивных технологий сушки и хранения фруктов и винограда для получения высококачественной продукции на основе мировых стандартов.	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка ресурсо- и трудосберегающие технологии возделывания плодовых пород и винограда на основе применения сидеральных культур, неукрывной культуры винограда, освоения склонных земель под виноградники путем капельного орошения и реконструкции малопродуктивных насаждений.	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	ЦНТ/У₃НПЦСХ	2004-2007
Разработка основы экологического мониторинга развития вредных и полезных организмов с использованием методов фитосанитарной диагностики для Республики Каракалпакстан	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем и экосистем, занятых аквакультурой. Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Количество сертифицированных товаров, получаемых их растительных ресурсов. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Качество воды в водных экосистемах.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/;; http://www.nature.uz/; http://www.atrof.uz/; http://www.atrof.uz/</a

Текстовое окно IX.

Цел	евая задача 4.2				потреблени <u>пияющего</u> на б			
,	I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?							
a)	Нет							
b)	да, <u>такая же, как гло</u>	бальная целевая	<u>задача</u>					
c)	да, установлена одн целевых задач	а или нескольк	о конкретных	с нац	циональных	Х		

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной стратегическая целевая задача: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3) и подцели: Развитие механизмов устойчивого использования в системе ОПТ: выработка и апробирование в рамках системы ОПТ методов и механизмов по достижению устойчивого использования биологических ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия» (п. 3.1.1). Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2). Ряд соответствующих секторальных и территориальных целевых задач по программам работ КБР был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НПДООС (1998), НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). НСУР (1999): Разработка агротехнических мероприятий, оптимальной структуры севооборотов, средств защиты растений для повышения плодородия земель, сокращения оросительных норм и загрязнения окружающей среды агрохимикатами (п. 3.8). Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земле лесо- и водопользованием, приостановление деградации и последовательное улучшение качества земельноводных ресурсов; распространение высокоэффективных экологически оправданных технологий в животноводстве и растениеводстве, включая водосберегающие технологии орошения, обеспечивающие значительное повышение продуктивности сельскохозяйственного производства. Разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского и водного хозяйства, развития агролесоводства; продовольственной программы. Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10). ПД-21 (2000): Проведение агромелиоративных работ по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивности; предотвращению дальнейшей деградации земель. (гл. 10). Восстановления плодородия пахотных земель путем совершенствования структуры посевов. Улучшение пастбищносенокосных угодий, внедрение пастбищеоборотов и ограничение выпаса скота (гл. 12). Обеспечение устойчивого развития сельскции и семеноводства, улучшение пастбищно системы сельскции и семеноводства, улучшение племенного системы сельскции и семеноводства, улучшение пастб
b) внутренние воды	X		Комплексное управление водой, землей и засоленностью (разд. 3.3.3). ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления

		исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 2.6). Создание малых водоемов в дельте Амударьи и осушенном дне Аральского моря (п. 2.7). НСУР (1999): Восстановление естественных экосистем, рыбоводства, звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе существующих водоемов. Восстановление биологической продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водноболотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000): Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна Аральского моря (гл.18). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана: Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия; Восстановление озерного рыбоводства и проведение целевых мероприятий для развития охотничьего хозяйства, звероводства, дичеразведения, растительного мира, тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах водоемов. МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7). Создание локальных водоемов в дельте Амударьи ІІ очереди (п. 2.3). Создание прудовых хозяйств и введение в аквакультуру высокопродуктивных адаптированных пород рыб (2.17).
c) морские и прибрежные районы	Н/П	н/п
d) засушливые и субгумидные земли	X	НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). ПДООС (1999): Разработка и утверждение Национальной программы по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая лесофитомелиорацию (п. 3.7). НСУР (1999): Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, включая противоэрозионные мероприятия, лесофитомелиорацию, закрепление песков. МРПД-21 (2000): Проведение противоэрозионных, агротехнических, мелиоративных, гидротехнических лесофитомелиоративных работ и организационнохозяйственные мероприятий. Внедрение экономических механизмов рационального природопользования в пустынных территориях (гл. 12). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных соле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан (п. 4.9).
е) леса	х	НСУР (1999): Разработка государственной программы создания промышленных лесоплантаций для производства деловой и топливной древесины (п. 3.4). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем управления лесопользованием и лесовосстановлением (п.4.10). ПД-21 (2000): Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Расширение промышленных лесоплантаций (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Посадка деревьев в качестве строевого леса (п. 2.18).

f) горы	X	деятельности в горных экосистемах пределах экологических требов (национальные парки, заказники, зоны и др) до полного ее запрещея ПД-21 (2000): Обеспечение услиаселения горных районов в сферокружающей среде. (гл. 13). МРфилиала Сурханского заповедник Байсун-тау и заказника на хрепродолжение реализации Транс	падном Тянь-Шане (п. 3.9). при устойчивого развития конкретных действий по водосборных площадей, родных ресурсов гор. при устойчивности хозяйственной (ваний) и регулируемой водоохранные ния (заповедники) (п. 3.5). овий для трудозанятости рах, не наносящих ущербелДООС (2005): Создание на территории хребта вебте Бабатаг (п. 2.1.3). граничного проекта поваланого Тянь-Шаня на			
III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?						
а) Нет						
b) да, в национальную с биоразнообразия	да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия					
с) да, в секторальные стр	атегии,	планы и программы	X			

Ряд оперативных заданий целевой задачи НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

Просьба привести ниже подробное описание

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Проблема неустойчивого использования биологических ресурсов, прежде всего естественных экосистем, является одной из насущных вопросов развития страны. Отношения в этой сфере регулируются пакетом законодательных актов: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014-XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Между тем, основным современным НПА, непосредственно и практически направленным на сокращение неустойчивого потребления биологических ресурсов или потребление, негативно влияющее на биоразнообразие является Постановление Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан». 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства». 3. «Положение о распределении средств, полученных в качестве платежей за пользование объектами животного и растительного мира, штрафных сумм и сумм, взысканных с нарушителей природоохранного законодательства за нанесенный ущерб». Это Постановление является основой для дальнейшей гармонизации НПА с международными многосторонними природоохранными договорами, в частности, в области международной торговли видами животных и растений, включенных в Приложения I и II Конвенции СИТЕС. Сокращению неустойчивого потребления биологических ресурсов служит деятельность государственных инспекционных организаций: Госбиоконтроль ГКОП, Республиканская водная инспекция «Узсувназорат» МСВХ, Главлесхоз МСВХ (Управление заповедников, национальных природных парков и охотничьего хозяйства). Предотвращению неустойчивого использования биологических ресурсов в стране способствуют: развитие системы государственного и ведомственного контроля за биоресурсами, усиление административной и уголовной ответственности за незаконное использование биоресурсов и загрязнение окружающей среды, общестаенное участие и просвещение, улучшение системы распределения энергоносителей, обеспечение свободного рынка реализации услуг экосистем местными совершенствование практики традиционного использования биоразнообразия, дифференцированное налогообложение, микрокредитование и пр. Для осуществления мер контроля и снижения неустойчивого использования биологических ресурсов в стране, согласно законодательству,

используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.), а также и другие экономические механизмы обеспечения охраны природы в Узбекистане: платежи за превышение нормативов выбросов или сбросов загрязнителей в окружающую среду и размещение отходов; платежи за нормативное и сверхнормативное загрязнение окружающей среды, за пользование природными ресурсами; экологический налог; штрафы и санкции, в том числе, за незаконную добычу биологических объектов и система платежей за нерациональное пользование природными ресурсами, льготное налогообложение. Этому же служат выполнение работ по борьбе с опустыниванием (противоэрозионные, агротехнические, мелиоративные, гидротехнические, лесофитомелиорация, закрепление песков, рекультивация деградированных земель), обеспечение рационального водопользования путем развития механизмов платного земле-водопользования. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», служащие этой цели. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сокращение неустойчивого потребления биологических ресурсов, осуществляется через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и основных проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Сохранение биоразнообразия, воспроизводство	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1998-2000
животного мира			
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК	ИК МФСА, НИИ зоологии	ГЭФ/ВБ	1999-2002
МФСА по управлению водными ресурсами и	АН, НПЦ «Ботаника»		
окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг	АН, САНИГМИ		
озера Судочье			
Центральноазиатский Трансграничный проект по	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня		,	
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/	2001-2005
заповедника в качестве модели для сохранения		NABU	
биоразнообразия в Узбекистане			
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье -	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Узбекистан	14/4 14 6 4	FO + /DF	1000 2007
Программа бассейна Аральского моря: проект	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
управления водными ресурсами и окружающей средой			
Разработка научно-обоснованных подходов и	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1996-2001
решений проблем охраны окружающей среды и	l ling boranina in		1550 2001
рационального природопользования.			
Охрана и устойчивое использование	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
биоразнообразия позвоночных животных горных			
экосистем			
Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению	ГКОП	EK	2001-2003,
биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП,	IOUED/EK/DEC	2004-2006
Обзор правовой основы охраны биоразнообразия в Узбекистане	TROIT,	ЮНЕП/ЕК/ПЕС	1998
Исследование ценных лекарственных,	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
эфиромасличных и красильных растений, разработка	Tilly "Boldlinka" All	TIMIT	100/ 1000
путей использования и создание лечебных сборов и			
экстрактов.			
Коллекция и сохранение видов рода Allium из	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Узбекистана и соседних территорий и оценка их			
декоративности			

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Качество воды в водных экосистемах. Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем и экосистем, занятых аквакультурой.

VI) Просьба представить информацию <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой залачи

Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Утрата традиционных знаний. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Бедность. Отсутствие адекватных мер по осуществлению механизмов справедливого распределения выгод получаемых от экосистем.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно Х.

Целевая задача 4.3			цикой флоры и фауны не под стороны международной торгов					
I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?								
а) Нет								
b) да, <u>такая же, ка</u>	b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>							
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач								
Просьба привести н	иже подробно	е опис	сание					
В НСПДСБ (1998) установлена целевая задача Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5). В НПДООС (1998) установлена целевая задача: Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4). В Стратегии и плане действий сохранения снежного барса в Узбекистане на 2005-2010 гг. (СПДСБ, 2004) установлены национальные целевые задачи: Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п.1.1). Ограничение нелегальной добычи (п. 3). Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2). Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8) и др.								
национальная(ые) це.	левая(ые) зад	ача(и	ля конкретных программ работь) была(и) установлена(ы), то прос е подробные сведения в нижеследук					
программа работь	и да	нет	подробные данн	ые				
а) сельское хозяйс	тво	X						
b) внутренние воды	ы	X						
c) морские и прибр районы	режные Н/П	Н/П						
d) засушливые и субгумидные з	емли	Х						
е) леса		Х						
f) горы	X		СПДСБ (2004): Оптимизация существук в соответствии с требованиями конво Ограничение нелегальной добычи (п. другими странами ареала (п. 4.2). Разв регионального взаимодействия (п. 8) и д	енции СИТЕС (п. 1.1). 3). Обмен опытом с итие международного и				
III) Включена ли гло программы и стратеги		наци	ональная целевая задача в соотв	етствующие планы,				
а) Нет								
b) да, в национал биоразнообраз		ию и	план действий по сохранению	Х				
с) да, в секторальн	ные стратегии,	план	ы и программы	X				
Просьба привести н	иже подробно	е опис	сание					
			НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), видо нения биоразнообразия Западного Тянь-l					
IV) Просьба представ	ить информал	ию о	положении лел на текуший моме	ент и тенленииях в				

отношении данной целевой задачи

Узбекистан с 1997 года является членом Конвенции Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения СИТЕС (вставка 4). Согласно требованиям Конвенции в Узбекистане установлены и эффективно действуют Административный орган СИТЕС (Госбиоконтроль ГКОП) и Научные компетентные органы СИТЕС (НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН). Основными НПА регулирующими отношения в области международной торговли видами животных и растений являются Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями), а также Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан». 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства». Это Постановление, в частности, прямо регулирует действия в отношении видов, включенных в Приложения I и II Конвенции СИТЕС. В стране действуют соответствующие правила, установленные для стран членов Конвенции при обмене или торговле, включающие и ведение соответствующей документации. В рамках совместной правовой программы ГКОП, НИИ зоологии АН и АВА-СЕЕЦ (США) подготовлены и широко распространены печатные информационные материалы о Конвенции СИТЕС и методические пособия по биологическим видам Узбекистана, включенным в ее приложения, в частности, издан «Краткий определитель видов животных, внесенных в Приложения СИТЕС. Пособие для работников Таможенного комитета» (2003). Реализация секторальных оперативных задач, направленных на сохранение видов дикой природы, которые могут подвергаться угрозе исчезновения со стороны международной торговли и включенными в Приложения Конвенции СИТЕС, осуществляется через комплекс мероприятий, осуществляемых как национальными органами СИТЕС, Государственным таможенным комитетом, так и исследовательскими государственными организациями и ННО в рамках соответствующих проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Биомониторинг и кадастр птиц; комплексные исследования биоразнообразия и сохранения редких и исчезающих видов птиц Узбекистана	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1994-1996
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нурату-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Популяризация охраны снежного барса и сбор первичной информации о современном статусе вида в Узбекистане и Таджикистане	УЗО, Гиссарский заповедник	SEN (Sacred Earth Network)/ ISLT	2000-2001
Разработка и принятие стратегии и плана действий по сохранению снежного барса в РУ	ГКОП, УЗО	РФОП при ГКОП/ ISLT	2003-2004
Численность, распространение и статус снежного барса в Гиссарском заповеднике и на смежных территориях	УЗО, НИИ зоологии АН, Гиссарский заповедник	ISLT	1999
Исследование и предварительная оценка статуса гуся-пискульки в местах пролета и зимовки в Узбекистане	У3О	Посольство Нидерландов	2001-2002
Содействие сохранению популяций бухарского оленя и леопарда в местах естественного обитания	НИИ зоологии АН, заповедники «Бадай-тугай», Зарафшанский, Сурханский	RPO WWF	2002-2003
Исследования и охрана исчезающего вида – савки и других водно-болотных птиц Узбекистана	У30	IUCN-NC-Netherlands	2004-2005
Коллекция и сохранение видов рода Allium из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Подготовка и публикация Красной книги, т. 1, Растения	НПЦ «Ботаника» АН	ГКОП	1998
Подготовка и публикация Красной книги, т. 2, Животные	НИИ зоологии АН, УЗО	ГКОП/ОБСЕ	2001-2003

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Изменения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Бедность. Демографическое давление. Недостаточный потенциал местных общин.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/;

http://www.uznature.uz/; http://npsd.freenet.uz/nrew/; http://ecoinform.freenet.uz/; http://www.academy.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.catbiodiversity.net/; http://www.cites.org/. http://www.pravo.uz/.

Текстовое окно XI.

Цель 5	Сокращение нагрузок, вызываемых утратой мест обитания, изменением структуры землепользования, деградацией земель и неустойчивым водопользованием								
Целевая Задача 5.1 Снижение темпов утраты и деградации естественных мест обитания									
	 Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? 								
а) Нет	а) Нет								
b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>									
с) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач									
Просьба привести н	иже подробное описание								

В Узбекистане сокращение нагрузок на биоразнообразие, вызываемые утратой мест обитания, изменением структуры землепользования, деградацией земель и неустойчивым водопользованием достигается комплексом мероприятий, связанных с: 1) территориальной охраной компонентов биоразнообразия, включающей развитие системы ОПТ (текстовое окно IV); 2) совершенствованием системы землепользования, рекультивацией земель; 3) борьбой с опустыниванием/деградацией земель; 4) внедрением интегрированного метода планирования развития (ИПР) водного сектора и, в особенности, системы интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР), включающей принципы экосистемного подхода. В НСПДСБ (1998) установлена стратегическая целевая задача: Организовать экологически устойчивую и разноплановую систему охраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (п. 1) и подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). Ряд целевых задач в отношении развития системы ОПТ был установлен в других национальных стратегиях (текстовое окно IV). В отношении снижения нагрузок на биоразнообразие, вызываемых изменением структуры землепользования, деградацией земель и неустойчивым водопользованием целевые задачи были установлены в следующих национальных стратегиях: ПДООС (1999): Оценка оползневой. лавинной и селевой опасности (п. 1.8). Реализация мероприятий по снижению уровня грунтовых вод (п. 1.9). Разработка и утверждение Национальной программы по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая лесофитомелиорацию (п. 3.7). ПД-21 (2000): Организация постоянного мониторинга состояния, динамики и устойчивости земельных ресурсов; природно-сельскохозяйственное районирование территории республики; широкое использование нового бонитета земель для каждого хозяйства; разработка целостной системы комплексного управления земельными ресурсами, включающей охрану и рациональное использование земель (гл. 10). МР-ПДООС (2005): Рекультивация земель, нарушенных в результате проведения горных работ, сильно загрязненных пестицидами (п.2.18). Восстановление 32,5 тыс. га земель, находящихся в неудовлетворительном мелиоративном состоянии и включение их в оборот сельского хозяйства (п. 2.20). Осуществление капельного орошения сельскохозяйственных земель с целью экономного использования подземных и поверхностных вод (п. 2.21). Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач**, по программам работ КБР был установлен в национальных стратегиях: НСУР (1999), НПДООС (1998), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), а также для Узбекистана в ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные			
а) сельское хозяйство	х		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). ПД-			

			21 (2000): проведение агромелиоративных мероприятий по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивной способности. Восстановление плодородия пахотных земель путем совершенствования структуры посевов. Улучшение пастбищно-сенокосных угодий, внедрение пастбищеоборотов и ограничениевыпаса скота (гл. 13). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях (п. 1.18)
b) внутренние воды	X		ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 2.6). Создание малых водоемов в дельте Амударьи и осушенном дне Аральского моря. Установление водоохранных зон рек Амударья, Кашкадарья, Сурхандарья, Сырдарья, Нарын, Карадарья, Чирчик, Зарафшан (п. 2.7). НСУР (1999): Создание прибрежного зеленого пояса в Южном Приаралья. Восстановление продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия. Восстановление прибрежных лесополос рек Сырдарья и Амударья (п. 3.1). ПД-21 (2000): Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна Аральского моря (гл.18). МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Организация лесной плантации в водоохранной зоне р. Чирчик (п. 1.12). Установление водоохранных зон и прибрежных полос рек Сырдарья и Амударья (п. 1.23). Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Расширение территории заповедника Бадайтугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7). Создание локальных водоемов в дельте Амударьи II очереди (п. 2.3).
c) морские и прибрежные районы	Н/П	н/п	
d) засушливые и субгумидные земли	X		НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, включая противоэрозионные мероприятия, лесофитомелиорацию, закрепление песков и др. МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Расширение территории и развитие Экоцентра «Джейран» (п. 2.1.5). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных соле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан (п. 4.9).
е) леса	X		НСУР (1999): Достижение лесопокрытия территории страны на уровне 60-70 годов (п. 4.10). Восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья (п. 3.4). ПД-21 (2000): Ориентация лесного хозяйства на экологически выдержанную структуру лесопользования (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Расширение территории заповедника Бадай-тугай за

счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4). ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). НСУР (1999): Реализация конкретных действий лесомелиоративному улучшению водосборных площадей, охране И сохранению ресурсов природных Территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности в горных экосистемах - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, зоны покоя, водоохранные зоны и др) до полного ее запрещения (заповедники) (п. 3.5). ПД-21 (2000): Обеспечение условий для трудозанятости населения горных районов в сферах, не наносящих ущерб окружающей среде (г. 13). ЦАПБ-ЗТШ (2000): Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития региона и прилегающих территорий и снижения угрозы Χ f) горы глобальной разнообразия: деградации биологического Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающую сохранение не менее 80% регионального биоразнообразия (1). Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением зон природопользования, для определить которых экономической деятельности, совместимой сохранения регионального биоразнообразия (2). МР-ПДООС (2005): Создание филиала Сурханского заповедника на территории хребта Байсун-тау и заказника на хребте Бабатаг (п. 2.1.3). Проведение мероприятий по развитию Гиссарского заповедника (п. 2.1.6). Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	X
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд оперативных заданий целевых задач НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), ПД-21 (2000) включены в разделы национальных стратегий: НСУР (1999), МР-ПДООС (2005), Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области сокращение нагрузок на биоразнообразие, вызываемые утратой мест обитания, изменением структуры землепользования, деградацией земель и неустойчивым водопользованием в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». В соответствии с задачами НПДСБ в республике был продлен срок действия ряда заказников и организованы новые ОПТ (заказники, водоохранные зоны и прибрежные полосы, зоны месторождений пресных подземных вод). В рамках идущих проектов по ОПТ, соответственно с задачей подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры, важнейшие орнитологические территории). При реализации ЦАПБ-ЗТШ (2000-2006) запланировано расширение площади двух участков Чаткальского заповедника, а также создание новых ОПТ на территории Узбекистана: Пскемского (115,25 км²) и Наманганского (300 км²) заповедников; 10 микрозаповедников (пилотных участков) для сохранению отдельных видов и групп видов.

На основе Нуратинского заповедника будет создан биосферный резерват общей площадью 10751,66 км², причем, из общей площади резервата 32% будут занимать водные экосистемы, включая крупнейшее в Узбекистане после Арала оз. Айдар. ГКОП подготовлен и представлен на рассмотрение в КМ РУ проект постановления о создании Центрально-Кызылкумского государственного заповедника площадью более 5000 км² с целью сохранения пустынных экосистем, мест обитания и миграции дрофы-красотки. Главная причина опустынивания в Узбекистане - изменение водного режима территорий и акваторий из-за их нерационального хозяйственного использования и, в определенной мере, - климатических изменений. Земельные ресурсы страны постоянно подвергаются различным видам эрозии, в том числе водной - 27900 κM^2 (на орошаемых землях - 3390 κM^2), ветровой – 204780 κM^2 (на орошаемых – 22620 κM^2), одновременно водной и ветровой эрозии подвержено 20050 км2 (на орошаемых - 3410 км2). Селеопасными зонами являются практически все предгорные территории республики, при этом в настоящее время в республике действуют всего 5 селехранилищ. В отношении речного стока и водозабора республика находится в зависимости от всех соседних государств ЦАР. Общий объем использования воды в Узбекистане в среднем за 2002-2004 гг. составил 55,1 км 3 , в том числе из поверхностных водных объектов – 53,7 км 3 . На орошение в Узбекистане расходуется 90 % располагаемых водных ресурсов. Ежегодное отведение в поверхностные водотоки коллекторно-дренажных вод (КДВ) составляло 23,5 км³ в 2004 году, из них порядка 0,7 км³ использовано повторно на орошение, около 11 км³ отводятся в реки и около 12 км³ сбрасываются за пределы области орошения в естественные понижения (соленые озера). Недостаточно эффективное использование водных ресурсов ведет к утрате и деградации естественных мест обитания биологических видов. Продолжается падение уровня Аральского моря, которое в годы с низкой водоподачей составляет 50-60 в год. Площадь высохшего дна Арала составила 42000 км² и превратилась в источник выноса на прилегающие территории песчано-солевых аэрозолей. Суммарная площадь дельтовых озер сократилась в 2 раза (высохло более 60 высокопродуктивных озер, занимавших площадь 600 км²). Изменился климат Аральского региона, сократились запасы рыбы и дичи, неэффективной стала сельскохозяйственная деятельность. Из-за нерационального использования водных ресурсов в настоящее время более 15000 км² пустынных территорий подвержено вторичному засолению. Движущиеся пески занимают примерно 10000 км², из которых 2000 км² образовались недавно по краям орошаемых площадей, представляя новую угрозу опустынивания. Трансграничные проблемы управления водными ресурсами р Сырдарья с 1994 г. привели к тяжелым водохозяйственным и экологическим последствиям в Центральном Кызылкуме на территории Узбекистана - разливу Айдар-Арнасайской системы озер (3700 км²) и, как результат, к затоплению пастбищ (1180 км²) и подтоплению орошаемых земель; резкому поднятию уровня грунтовых вод и выходу из строя коллекторно-дренажных систем, вторичному засолению земель, уничтожению прибрежной и пустынной растительности (текстовое окно II). Оптимизации земле- и водопользования, а также борьбе с опустыниванием/деградации земель в Узбекистане уделяется особое внимание. Приоритетными областями действий страны в области борьбы с опустыниванием/деградацией земель являются: мониторинг и оценка процессов опустынивания; создание системы раннего предупреждения и смягчения последствий засух улучшение водопользования в сельском хозяйстве; борьба с эрозией, засолением и заболачиванием; агролесоводство, управление лесными ресурсами и зонами водосбора; управление пастбищами; сохранение биоразнообразия; повышение экономического потенциала местных сообществ. Реализуются «Программа повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов», «Национальная программа действий по борьбе с опустыниванием» в рамках исполнения КБО, широко внедряется система интегрированного управления водными ресурсами (ИУВР) на основе экосистемного подхода (Проблемы опустынивания в Узбекистане. Ташкент, 2001; Духовный В.А, Соколов В.И. Интегрированное управление водными ресурсами. Опыт и уроки Центральной Азии. Навстречу четвертому Всемирному Водному Форуму. Ташкент, 2005). Проблемы опустынивания и засухи являются трансграничными проблемами и поэтому необходимы совместные действия государств для разработки и реализации проектов по борьбе с опустыниванием. С этой целью были разработаны и выполняются Региональная программа действий на 2003-2008 гг. для Азии и Субрегиональная программа действий по борьбе с опустыниванием и засухой (СРПД-БОЗ) для ЦАР (Гавана, 2003 г.), Инициатива Стран Центральной Азии по Управлению Земельными Ресурсами (ИСЦАУЗР). Активно осуществляются мероприятия по реабилитации экологической обстановки в Приаралье: разработаны технико-экономические обоснования, проведены проектно-изыскательские и общестроительные работы по созданию малых локальных водоемов береговой линии Аральского моря и в дельте реки Амударьи, при этом объем освоенных средств, выделенных МФСА составил 6,15 млн. долл. США. Для решения вопросов распределения водных ресурсов и оптимизации их использования на межгосударственном уровне учреждена и функционирует МКВК, являющаяся одной из структур МФСА. Исполнительными органами МКВК являются басейновые водохозяйственные объединения – БВО «Амударья» и БВО «Сырдарья». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сокращение темпов утраты и деградации естественных мест обитания осуществляется через выполнение соответствующих проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Основные положения стратегии управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря	НИЦ МКВК	МФСА/ВБ	1996-1997
Интегрированное управления водными ресурсами в дельте Амударьи	НИЦ МКВК	ВБ	1999-2003
Стратегическое планирование интегрированного управления водными ресурсами	НИЦ МКВК	CIDA (Канада)/ GWP	2002-2004
Интегрированное управления водными ресурсами в низовьях рек Амударья и Сырдарья	НИЦ МКВК	CIDA (Канада)/ GWP	2004-2005
Интегрированное управления водными ресурсами в Ферганской долине	ниц мквк	SDC (Швейцария)	2001-2005
Оценка социально-экономических последствий	НИЦ МКВК	INTAS	1999-2001

экологического бедствия – усыхания Аральского моря			
Экономическая оценка локальных и совместных мер по сокращению социально-экономического ущерба в зоне приаралья	ниц мквк	INTAS	2000-2004
Стратегическое планирование и устойчивое управление развитием водных ресурсов в Центральной Азии (СПУ).	ниц мквк	ЭСКАТО ООН	2002-2005
Интегрированное управление водными ресурсами для устойчивого использования засоленных и гипсоносных почв	ниц мквк	ФАО ООН	2000-2003
Чистая энергия для отдаленных сельских общин в Каракалпакстане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2000-2004
Устойчивые методы ведения сельского хозяйства в пострадавшем от засухи регионе Каракалпакстана	УзНПЦСХ	ФАО ООН	2001-2004
Выбор и районирование древесных пород для защиты от опустынивания в Приаралье	Ургенчский Госуниверситет	GTZ	2000-2003
Экологические проблемы развития орошаемого земледелия в Самаркандской области	Самаркандский сельхозинститут	NATO	2000-2003
Стабилизация системы землепользования живущего в неблагоприятных условиях сельского населения Бухарской области посредством поддержки создания системы раннего предупреждения о засухе	САНИГМИ	GTZ	2000-2003
Разработка технологий создания мелиоративных лесов на высохшем дне Аральского моря, а также лесных насаждений в пустынных и горных зонах в условиях ухудшения состояния окружающей среды	РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ	GTZ	2001-2005
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	RPO WWF	ГЭФ/WWF-Int.	2003-2005
Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/Birdlife Int.	2004 - н.в.
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	MCBX	ГЭФ/ПРООН	2005- н.в.
Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2004-2005

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции изменения площади важнейших биомов, экосистем и местообитаний. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории важнейших экосистем, ключевых, эндемичных, уникальных объектов биоразнообразия, мест культурного наследия, связанных с объектами биологического разнообразия.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами (национальный, региональный уровень). Демографическое давление.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XII.

Цел	Цель 6 Контроль угроз, вызываемых инвазивными чужеродными видами						
_	Целевая Контроль путей проникновения главных потенциальных задача 6.1 инвазивных чужеродных видов						
	•	елевая веденной	зада		установлена ли национальная зальной целевой задаче?	целевая задача,	
a)	Нет					Х	
b)	да, <u>такая же, ка</u>	к глобал	ьная і	целев	ая задача		
c)	да, установлен целевых задач		или	неск	олько конкретных национальных		
Пр	осьба привести н	иже подр	обно	е опи	сание		
наци	ональная(ые) це	левая(ые		ача(и	ля конкретных программ работь i) была(и) установлена(ы), то прос e подробные сведения в нижеследук	сьба отметить это в	
пр	ограмма работь	ol	да	нет	подробные данн	ые	
a)	сельское хозяйс	СТВО		Х			
b)	внутренние вод	Ы		X			
c)	морские и прибр районы	режные	Н/П	Н/П			
d)	засушливые и субгумидные з	вемли		Х			
e)	леса			X			
f)	горы			X			
	Зключена ли гло раммы и стратеги		или	наци	ональная целевая задача в соотв	етствующие планы,	
a)	Нет					X	
b)	да, в национа. биоразнообраз		гратег	тию и	и план действий по сохранению		
c)	да, в секторалы	ные стра	гегии,	план	ы и программы		
Пр	осьба привести н	иже подр	обно	е опи	сание	_	
IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u> и тенденциях в отношении данной целевой задачи							
рыб, место регио сосед оказь земле расте каран химиз	млекопитающих, гобитаниям. Такие инов мира: с Дальних стран (Афганивают более 100 сепользования в ариний, насекомых, втину растений МС	рибов, совиды былы него Восто истан, Ин орных и идных и г раститель ВХ и ее растений	судист и непр ка, из дия, Г рудера орных ных г подра: (Госх	гых ра еднам В Юго- Пакист альных биома патоге вделен симком	во чужеродных инвазивных видов рако астений, которые угрожают нативным з еренно (оппортунистически) завезены в Восточной Азии, Закавказья, Европы, С тан и др.). Такое же влияние на есте к инвазивных видов растений в резуль ах. Контроль за состоянием в Узбекиста нов осуществляет Главная государств ия при содействии Государственной ко иссия); патогенов животных - Гла ления, а также Санэпидемнадзор Минздр	экосистемам, видам и республику из других Северной Америки или ественные экосистемы тате нерационального вне инвазивных видов венная инспекция по омиссии по средствам вное государственное	

развивается региональное и международное научно-техническое сотрудничество в области контроля за инвазивными видами и карантинными объектами, а также сотрудничество по созданию потенциала. Научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. Отношения в области контроля и борьбы с инвазивными видами регулируются следующими основными НПА: Закон РУ № 657-XII от 3.07.1992 г. «О Государственном санитарном надзоре» (с изменениями). Закон РУ № 116-II от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Постановление КМ РУ № 148 от29.03.2004 г. «О мерах по совершенствованию структуры и повышению эффективности службы защиты растений». «Соглашение между Правительством РУ и Правительством Украины о сотрудничестве в области карантина растений» от 16.01.1998 г. Постановление КМ РУ № 33 от 20.01.1999 г. «О вопросах организации и деятельности Государственной комиссии по средствам химизации и защиты растений (Госхимкомиссия) при Кабинете Министров Республики Узбекистан» (с изменениями).

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции состояния инвазивных чужеродных видов

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в деятельность других секторов, включая использование таких инструментов, как оценка воздействия на окружающую среду. Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Отсутствие эффективных партнерских связей. Отсутствие надлежащих стратегий и законов.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.msvx.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.pravo.uz/.

Текстовое окно XIII.

		<u>ов</u> борьбы с <u>главными</u> чуже <u>от экосистемам</u> , местам <u>обитания</u>	родными видами, или <u>видам</u>					
I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?								
а) Нет	а) Нет							
b) да, <u>такая же, как глобаль</u>	ная целев	<u>зая задача</u>						
c) да, установлена одна і целевых задач	или неск	олько конкретных национальных						
Просьба привести ниже подро	обное опи	сание						
национальная(ые) целевая(ые)	задача(і	іля конкретных программ работь и) была(и) установлена(ы), то прос е подробные сведения в нижеследук	сьба отметить это в					
программа работы	да нет	подробные данн	і ые					
а) сельское хозяйство	Х							
b) внутренние воды X								
c) морские и прибрежные районы	н/п н/п							

е) леса	X					
f) горы	X					
III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?						
а) Нет			Х			
b) да, в национальную с биоразнообразия	гратегию и	план действий по сохранению				
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы						
Просьба привести ниже подробное описание						

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области контроля и борьбы с инвазивными видами регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 657-XII от 3.07.1992 г. «О Государственном санитарном надзоре» (с изменениями). Закон РУ N 116-II от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Постановление КМ РУ N 148 от 29.03.2004 г. «О мерах по совершенствованию структуры и повышению эффективности службы защиты растений». «Соглашение между Правительством РУ и Правительством Украины о сотрудничестве в области карантина растений» от 16.01.1998 г. Постановление КМ РУ N 33 от 20.01.1999 г. «О вопросах организации и деятельности Государственной комиссии по средствам химизации и защиты растений (Госхимкомиссия) при Кабинете Министров Республики Узбекистан» (с изменениями). В Узбекистане отмечено небольшое количество чужеродных инвазивных видов ракообразных, насекомых, рыб, млекопитающих, грибов, сосудистых растений, которые угрожают нативным экосистемам, видам и местообитаниям. Ответственные организации (текстовое окно XII) осуществляют контроль над инвазивными видами согласно ведомственных долгосрочных планов работ. Контроль за состоянием в Узбекистане инвазивных видов растений, насекомых, растительных патогенов осуществляет Главная государственная инспекция по карантину растений МСВХ и ее подразделения при содействии Государственной комиссии по средствам химизации и защиты растений (Госхимкомиссия); патогенов животных - Главное государственное управление ветеринарии МСВХ и его подразделения, а также Санэпидемнадзор Минздрава. При этом развивается региональное и международное научно-техническое сотрудничество в области контроля за инвазивными видами и карантинными объектами, а также сотрудничество по созданию потенциала. Научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. За последние десятилетия было предпринято значительное количество практических мер для ограничения влияния инвазивных видов насекомых, вредящим полевым и древесным культурам, включая биоконтроль, а также превентивным карантинным мерам. Такие работы, находясь под непосредственным надзором Кабинета Министров, проводятся в Узбекистане на постоянной основе согласно законодательству и бюджетному планированию и составляют важный компонент обеспечения продовольственной и экологической безопасности страны. Однако специальные комплексные национальные стратегии, программы и планы борьбы с основными чужеродными видами, представляющими угрозу для экосистем, местообитаний или видов разработаны и внедрены не были.

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Тенденции состояния инвазивных чужеродных видов

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в деятельность других секторов, включая использование таких инструментов, как оценка воздействия на окружающую среду. Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Отсутствие эффективных партнерских связей. Отсутствие надлежащих стратегий и законов.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.msvx.uz/; http://www.nsvx.uz/; http://www

Текстовое окно XIV.

Цель 7	Снижение нагрузок на биоразнообразие, вызываемых <u>изменением</u> климата и загрязнением окружающей среды							
Целевая поддержание и повышение <u>устойчивости и адаптации</u> компонентов биоразнообразия <u>к климатическим изменениям</u>								
I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?								
а) Нет								
b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>								
, , , ,	с) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач							

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд соответствующих глобальной целевой задаче секторальных **целевых задач** по программам работ КБР был установлен в национальных стратегические планах и программах: НПДООС (1998), НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), (НСПДУРГТ, 2001), МР-ПДООС (2005).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НСУР (1999): Разработка агротехнических мероприятий, оптимальной структуры севооборотов, средств защиты растений для повышения плодородия земель. Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). ПД-21 (2000): Проведение агромелиоративных работ по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивности; предотвращению дальнейшей деградации земель. Разработка зональной специализации отраслей сельского хозяйства. Усиление контроля за использованием и охраной сельскохозяйственных земель; организация постоянного мониторинга устойчивости земельных ресурсов (г. 10). МРПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях (п. 1.18)
b) внутренние воды	X		ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 2.6). НСУР (1999): Восстановление естественных экосистем, рыбоводства, звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе существующих водоемов. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000): Обеспечение рационального водопользования и охраны водных ресурсов; Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна Аральского моря; Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия (г.18). МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Организация лесной плантации в водоохранной зоне р. Чирчик (п. 1.12). Установление водоохранных зон и прибрежных полос рек Сырдарья и Амударья (п. 1.23). Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения

				биоразнообразия зоны Аральского мор локальных водоемов в дельте Амударьи		
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П			
d)	засушливые и субгумидные земли	X		фундаментальных научных и п технических программ и проведение на проблемам опустынивания и засух, вы области биотехнологий по закреплен современных методов мониторинга наблюдений и контроля за опустынивания, их влияния на состоя (г. 12). МР-ПДООС (2005): Созда приводящих к улучшению микрокли пространстве (Бухарская, Навоийская о	3.3.4). ПДООС (1999): ой программы по борьбе яния засухи, включая (Р (1999): Внедрение годов очистки больших загрязняющих веществ, для лесомелиоративных ов и интенсивного 3.8). НПДБО (1999): отыниванием, включая лесофитомелиорацию, ценка экономических и стынивания. Проведение их, мелиоративных работ и оприятий. Разработка риоритетных научномучных исследования в ию песков. Внедрение ию песков. Внедрение ию песков. Внедрение дазвитием процессов ние окружающей средывние зеленых полос, имата в межполосном бласти) (п. 2.16).	
e)	леса	X		Разработка региональных (областных лесного хозяйства и создание эффектив лесопользованием и лесовосстановл внедрение в действие эффек обеспечивающих рациональное лесопо ПДООС (2005): Возведение лесозащит сельскохозяйственный оборот песках землях, восстановление лесозащит Шерабадских пустынь, посадка солеус засоленных землях и в отраслях, где ве с движущими песками и опустынивание!	зных систем управления нением. Разработка и стивных механизмов, ользование (п. 10). МР- ных полос на взятых в , болотах, засоленных ных полос Сурхан- стойчивых деревьев на едутся работы по борьбе	
f)	горы	х		НСУР (1999): Осуществление монито воздействия на горные экосистемы. І действий по лесомелиоративному ул площадей, охране и сохранению прировать. Оценка уязвимости экосистем результате возможных климатических и	Реализация конкретных учшению водосборных одных ресурсов гор (п. горных регионов в	
III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?						
a)	Нет					
b)	да, в национальную ст биоразнообразия	ратег	ию и	план действий по сохранению		
c)	да, в секторальные страт	егии,	план	ы и программы	X	
	осьба привести ниже подр				C (1000) HC/2 (1000)	
	Ряд косвенно относящихся к этой теме целевых задач (по программам работ) НПДООС (1998), НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по					

підоос (1999), підьо (1999), під-21 (2000) включены в программу проон и правительства узо окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Вопросы поддержания и повышения сопротивляемости компонентов биоразнообразия климатическим изменениям и способности приспособления к ним рассматриваются в Узбекистане в рамках локальных

климатических изменений (особенно в Аральском регионе, включая дельту р. Амударья), а также во всей экосистеме БАМ. Наиболее значительным нарушением экосистем и самым крупным антропогенным бедствием в Узбекистане стало высыхание Аральского моря и дельты Амударьи, оказавшим влияние на локальное и региональное изменение климатических условий (текстовое окно II). Оценка последствий глобального и регионального изменения климата по территории Узбекистана показывает, что к 2030 году возможное увеличение среднегодовых температур достигнет 2-3 градусов по северной зоне и 1 градуса по южной зоне республики, менее значительные воздействия ожидаются в горных районах. По всей территории Узбекистана ожидается увеличение осадков от 5-15% в Ферганской долине до 15-20% в северной части республики. Изменение климата приведет к увеличению потерь воды на 10-15% за счет испарения с водной поверхности и на 10-20% из-за возрастания транспирации растениями, что вызовет увеличение безвозвратного потребления воды в среднем на 18% с соответствующим ростом водозабора. В связи с увеличением суммы эффектных температур на 5-10% и продолжительности безморозного периода на 8-15 дней изменятся агроклиматические условия возделывания сельскохозяйственных культур. В то же время увеличится неблагоприятный летний период на 1-3 декады, что может отразиться на продуктивности хлопчатника и пастбищ. Республика Узбекистан является Стороной Рамочной конвенции ООН по изменению климата. Основная координация работ по оценке изменений климата на экосистемы осуществляется Узгидрометом и САНИГМИ при сотрудничестве с ГКОП, НПО САНИИРИ МСВХ, АН. Максимальный объем двуокиси углерода (108,1 млн. т) в стране был выброшен в атмосферу в 1990 г. В период 1990-1995 гг. происходило постепенное снижение эмиссии углекислого газа (на 9,7%) с последующим ее ростом начиная с 1996 г. С 1997 года в Узбекистане развернута программа исследований и инвентаризации антропогенных воздействий на климатическую систему, анализа изменений климата, систематизации источников и стоков парниковых газов (ПГ), выработаны подходы к оценке уязвимости природных ресурсов, определены приоритетные мероприятия по смягчению негативных последствий изменения климата. По результатам проведенных исследований в части инвентаризации источников и стоков ПГ составлен национальный кадастр ПГ, подготовлен прогноз выбросов ПГ до 2010 года, определены меры и направления деятельности по сокращению ПГ. Республика Узбекистан не имеет количественных обязательств по Киотскому протоколу и РКИК и может участвовать в выполнении проектов по механизму чистого развития (МЧР). Правительство республики проводит целенаправленную политику, направленную на снижение эмиссии ПГ. В Узбекистане разработаны и успешно претворяются Стратегия и Программа мер по снижению эмиссии (ПГ), особенно углекислого газа, Программа по изменению климата, Государственная программа по энергетике, создается Национальный орган по механизму чистого развития. Проведены оценки уязвимости к изменению климата водных ресурсов с учетом развития сельского и водного хозяйства, его влияния на организм человека и животных с использованием биоклиматических методов, изучены связи между изменением климата и процессами деградации земель в регионе, а также составлен перечень возможных мер по снижению негативных воздействий изменения климата в республике (Chub V.E. Climate change and its impact on natural resources potential of the Republic of Uzbekistan. Tashkent, 2000.; Первое национальное сообщение Республики Узбекистан по Рамочной конвенции ООН по изменению климата. Ташкент, 2001). Разработаны технико-экономические обоснования, проведены проектно-изыскательские и общестроительные работы по созданию малых локальных водоемов береговой линии Аральского моря и в дельте реки Амударьи, при этом объем освоенных средств, выделенных МФСА составил 6,15 млн. долл. США. Изучены условия и механизмы адаптации к изменившимся климатическим условиям (включая осолонение) Аральского региона в отношении различных таксономических и экологических групп: ракушковые и жаброногие ракообразные; фито- и зоопланктон; зообентос; водные и околоводные насекомые, птицы и млекопитающие (Аладдин Н.В. Соленосные адаптации Ostracoda и Branchiopoda, Санкт-Петербург, 1996; Современное состояние Аральского моря в условиях прогрессирующего осолонения. Санкт-Петербург, 1990; Крейцберг-Мухина Е.А. и др. Основные результаты экологического мониторинга ветланда Судочье / Экологическая устойчивость и передовые подходы к управлению водными ресурсами в БАМ, Алматы, 2003; Kreuzberg, E., et all. The promise for Freshwater Biodiversity Conservation in Central Asia: Focus on the Aral Sea Basin // The Conservation and Sustainable Use of Freshwater Resources in West Asia, Central Asia and North Africa. The 3rd IUCN World Conservation Congress, Bangkok, 2004. Kreuzberg A. V.-A., An E.S. Asian locust in Aral Sea region /"Science and Technology in XXI Century". Tashkent, 2003). Узгидромет публикует ежемесячные выпуски пресс-релизов «Проблемы изменения климата» в рамках проекта ЮНЕП «Осуществление Статьи 6 РКИКООН по просвещению, подготовке кадров и информированию общественности по вопросам изменения климата в Узбекистане». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на поддержание и повышение сопротивляемости компонентов биоразнообразия климатическим изменениям и способности приспособления к ним разрабатывается в соответствующих проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Узбекистан – изучение страны по изменению климата. Подготовка Первого национального сообщения Республики Узбекистан по РКИК ООН.	Узгидромет	ГЭФ/ПРООН	2000-2001
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Изменения климата в районе Аральского моря в прошлом, настоящем и прогноз на будущее	НИИ геологии и геофизики ГКГМР	NATO	2001-2003
Корреляции риска исчезновения биоразнообразия Средней Азии	НИИ зоологии АН	INTAS	2000-2003
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Определение важных территорий для охраны водно- болотных птиц	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/ Wetlands Int./ RPO WWF	2000-2004

Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	Главлесхоз МСВХ	ГЭФ/ПРООН	2005- н.в.
Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Экологические индикаторы для мониторинга состояния окружающей среды в Узбекистане	ГКОП	гэф/ПРООН	2003-2004
Адаптация критерия эффективного водопользования в маргинальных районах Европы и Центральной Азии с истощенными источниками в связи с контролем над окружающей средой, изменениями климата и социально- экономическим развитием	НИИ водных проблем АН	INCO Copernicus	2001-2002
Изучение дельта реки Амударьи	НИИ водных проблем АН	INTAS	2002–2004

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Целостность/фрагментация экосистем и ареалов.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в деятельность других секторов, включая использование таких инструментов, как оценка воздействия на окружающую среду.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.climate.uz/, http://www.climate.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.atrof.uz; <a href="h

Текстовое окно XV.

Целевая задача 7.2	<u>Уменьшение загрязнения</u> окружающей среды <u>и его</u> воздействия на биоразнообразие								
I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?									
а) Нет									
b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>									
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач									
Просьба привести ниже подробное описание									

В НСПДСБ (1998) установлена близкая к глобальной задаче подцель: Рассмотрение существующих процедур оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и определение присутствия в них положений о контроле над ущербом биологическому разнообразию и предусматриваемых мерах (п. 2.1.1). В других стратегиях были установлены **целевые задачи:** НПДООС (1998): Санитария и очистка бытовых сточных вод (разд. 3.2.2). Обеззараживание и удаление городских отходов (разд. 3.2.3). Экологизация промышленных предприятий (разд. 3.2.4). Борьба с выбросами отработанных газов автомобилей (разд. 3.2.5). Борьба с загрязнением продуктов питания (разд. 3.3.6). Борьба с радиационным загрязнением и летучими токсикантами (разд. 3.2.7). Гигиена окружающей среды (разд. 3.2.8); ПДООС (1999): Реализация мер по упорядочению хранения и переработки бытовых и токсичных отходов (п. 1.2). Подготовка предложений по внесению изменений и дополнений в Кодекс «Об административной ответственности» и разработка проекта постановления «Об определении экологического ущерба» (п. 2.1). Разработка и внедрение новых отраслевых стандартов загрязнения окружающей среды и основополагающих документов сертификации продукции и услуг (п. 2.2). Совершенствование экономических механизмов природопользования: внедрение нормативов платы за нормативные и сверхнормативные выбросы (сбросы) и размещение отходов,

разработка Положения об экологическом страховании (п. 2.3). Развитие и совершенствование системы мониторинга состояния окружающей среды и использования природных ресурсов. Разработка Положения о государственном мониторинге природной среды, совершенствование существующей системы контроля, организация мониторинга источников загрязнения природной среды (п. 2.12).; НСУР (2000): Организация системы мониторинга за природопользованием и охраной окружающей среды по основным индикаторам животного и растительного мира (п. 3.1); МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Уменьшение загрязнения сточными водами (п. 1.1.1 - 1.1.6). Охрана атмосферного воздуха (п. 1.2, 1.2.1 - 1.2.5). Уменьшение загрязнений от выбросов тепловых электростанций (п. 1.3). Реализация мер по упорядочению хранения и переработки бытовых и промышленных отходов (п. 1.8). Оздоровление экологической обстановки в районах размещения ядомогильников и радиационно опасных территорий республики (п. 1.9). Ведение государственного мониторинга источников загрязнения окружающей природной среды (п. 2.1.3). Проведение рекультивации земель, сильно загрязненных пестицидами (п. 2.18). Проведение работ по снижению загрязнения земель (п. 2.19). Приобретение и установка новейшего оборудования и приборов для совершенствования мониторинга источников загрязнения природной среды (п. 1.25). Разработка технологии и пилотной установки экологически безопасной, не влияющей на окружающую среду утилизации особо опасных сельскохозяйственных пестицидов и ядохимикатов (п. 2.22), бытовых отходов (п. 2.23), медицинских отходов (п. 2.24). Создание Национального центра по механизму чистого развития (п. 4.2). Разработка Национальной стратегии и плана действий по управлению отходами в Республике Узбекистан (НСПДО) (п. 4.7). Проведение оценки воздействия на окружающую среду и решение проблемы снижения негативного воздействия Таджикского алюминиевого завода на Сурхандарьинскую область Узбекистана (п. 4.10). Реализация программы по проведению совместных работ по реабилитации площадей хвостохранилищ и отвалов горных пород на трансграничных территориях стран Центральноазиатского экономического сообщества, утвержденной решением Совета Премьер-министров государств ЦАР от 17.06.1999 (п. 4.12) и др. Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач** по программам работ КБР был установлен в стратегических программах: НСУР (1999), ПДООС (1999), МР-ПДООС (2005).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

Проі	грамма работы	да	нет	подробные данные
a) c	сельское хозяйство	X		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НСУР (1999): Разработка агротехнических мероприятий, оптимальной структуры севооборотов, средств защиты растений для повышения плодородия земель, сокращения оросительных норм и загрязнения окружающей среды агрохимикатами. Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). ПД-21 (2000): Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений с применением пестицидов, безопасных для человека и теплокровных животных, биоконтроля, усиление энтомологических служб (гл.19). МР-ПДООС (2005): Проведение рекультивации земель, сильно загрязненных пестицидами (п. 2.18).
b) B	внутренние воды	х		ПДООС (1999): Усиление охраны зон формирования месторождений пресных подземных вод путем придания им статуса ОПТ (п. 1.1). НСУР (1999): Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Уменьшение загрязнения сточными водами (п. 1.1.1 – 1.1.6).
c) M	иорские и прибрежные районы	н/п	Н/П	
d) з	васушливые и субгумидные земли	х		НСУР (1999): Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8).

е) леса		х	
f) горы	X		НСУР (1999): Осуществление мониторинга антропогенного воздействия на горные экосистемы (п. 3.5).
III) Включена ли г	лобальная или	наши	иональная целевая залача в соответствующие планы

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет
 b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия
 c) да, в секторальные стратегии, планы и программы

X

Просьба привести ниже подробное описание

Ряд целевых задач НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», а также в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Основными источниками загрязнения окружающей среды, влияющими на состояние биоразнообразия в республике являются: добыча, транспортировка и сжигание ископаемого топлива, промышленные процессы, хранение и переработка отходов. В сельской местности дополнительный вклад вносит применение химических средств защиты растений. Определено негативное воздействие на биоразнообразие транграничного загрязнения. Отношения в вопросах, касающихся загрязнения окружающей среды регулируются следующими основными законами: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 657-XII от 3.07.1992 г. «О Государственном санитарном надзоре» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Закон РУ N 353-I от 27.12.1996 г. «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями). Закон РУ «Об охране здоровья граждан» N 265-I от 29.08.1996 г. (с изменениями). Закон РУ N 824-I от 20.08.1999 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Закон РУ N 116-II от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Закон РУ N 362- II от 5.04.2002 г. «Об отходах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 33 от 20.01.1999 г. "О вопросах организации и деятельности Государственной комиссии по средствам химизации и защиты растений (Госхимкомиссия) при Кабинете Министров Республики Узбекистан" (с изменениями). В целях дальнейшего внедрения экономического механизма в природопользование постановлением КМ РУ N 199 от 01.05.2003 г. введены компенсационные выплаты за загрязнение окружающей природной среды и за размещение отходов на территории Республики Узбекистан. Основные работы по оценке уровня загрязнения окружающей среды и степени его воздействия на биоразнообразие осуществляется ГКОП и ее подразделениями (Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ГосСИАК), Главное управление по охране атмосферного воздуха (Главконтрольатмосфера), а также Узгидрометом и САНИГМИ, Минздравом, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам (ГКГМР), АН при содействии Госхимкомиссии. При технической поддержке ПРООН ГКОП реализуется проект «Разработка Национальной стратегии по управлению отходами в Республике Узбекистан».

По источникам загрязнения земельно-водных ресурсов осуществляется мониторинг. По загрязнению почв в 2004 г. мониторингом был охвачен 87 объект загрязнения, по загрязнению вод – 111 объекта. Качество речных вод, поступающих с горных территорий их формирования, очень высокое, однако, большинству рек региона в их среднем и нижнем течениях присуща повышенная минерализация воды - 1-2 г/л и более. Объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты составил в 2004 г. 146,1 млн. м³. Особое внимание в стране уделяется стойким органическим соединениям (СОЗ), в частности, некоторым пестицидам, которые представляют собой серьезную угрозу для здоровья человека и окружающей среды. Создана законодательная и нормативная база по регулированию производства, экспорта, импорта, применения и хранения СОЗ. В Узбекистане применение СОЗ регулируется Государственной комиссией по средствам химизации и защите растений при КМ (Госхимкомиссия) и контролируется ГКОП. Некоторые химические соединения запрещены к использованию, например, применение 6-ти пестицидов - ДДТ, альдрина, хлордана, дильдрина, эндрина, гептахлора запрещено постановлением Госхимкомисии при Кабинете Министров от 28.03.2003 г. В результате проводимых целевых мероприятий и программ за последние 10 лет в 10 раз снизилось применение фосфорорганических соединений, и практически прекратилось использование гексахлорана. Проводятся работы по выявлению и ликвидации открытых ядомогильников, представляющих особую угрозу для окружающей среды и компонентов биоразнообразия (Торянникова и др. Стойкие органические загрязнители (СОЗ) в Республике Узбекистан и их воздействие на качество поверхностных вод. Экологическая устойчивость и передовые подходы к управлению водными ресурсами в бассейне Аральского моря. Алматы. 2003). Для снижения воздействия на окружающую среду

пестицидов СОЗ разработаны областные схемы интегрированной системы защиты растений. В соответствии с разработанной программой мероприятий по интегрированной системе защиты растений на 2000-2005 гг., по всей республике с 2001 г. применяются все основные виды (агрохимические и биологические) защиты растений. Были разработаны меры по производству и внедрению безопасных для человека и животных пиретроидных пестицидов, комбинированных серных, бактериальных ВТ-препаратов, ювенильных гормонов насекомых и клещей. Для развития биометода (биоконтроля) создана сеть биолабораторий и биофабрик и усилена энтомологическая служба. Введены в действие 83 новых биолабораторий и общее их количество составило - 809. Только за 2005 г. для проведения профилактики по борьбе с вредителями сельского хозяйства на площади 34827 км² биолабораториями выделено 4928,1 кг трихограммы, 1431,9 млн.шт. бракона. (Национальный доклад о состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан за 2002-2004 года. Ташкент, 2005). В Республике Узбекистан наблюдается тенденция снижения выбросов летучих органических соединений (ЛОС). В 1987 г., 1999 г. выбросы ЛОС составляли 488,8 тыс. т и 353,1 тыс. т соответственно, а в 2004 году выбросы ЛОС находились в пределах 314 тыс. т. Проводится определенная работа по снижению выбросов свинца при производстве бензина. В целях снижения выбросов ртути принято постановление КМ РУ N 405 от 23.10.2000 г. «Об упорядочении деятельности предприятий по использованию и утилизации ртутьсодержащих ламп и приборов». Выбросы тяжелых металлов снижаются за счет внедрения передовых технологий производства, установки современных систем пылегазоочистки. Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ в Республике Узбекистан за последние годы сократились с 3,805 млн. т до 2,2 млн.т., индекс загрязнения атмосферы в большинстве городов и промышленных центров республики находится в пределах нормы (С. Самойлов. Итоги деятельности органов Госкомприроды за 2004 год и задачах на 2005 год. «Экологический вестник», № 2 (53), 2005; Мониторинг окружающей природной среды. Доклад о состоянии окружающей среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан за 2002-2004 годы (по результатам исследований по программе Государственного мониторинга окружающей природной среды). Ташкент, 2005). В Сариасийском, Узунском и Денаусском районах Сурхандарьинской области Республики Узбекистан продолжает сохраняться (и после 2000 г. ухудшаться) напряженная экологическая обстановка, вызванная функционированием Таджикского алюминиевого завода (ТадАЗ). Загрязняющие вещества, особенно фтористый водород и диоксид серы, выбрасываемые в атмосферу ТадАЗом (до 40000 т в год всех загрязняющих веществ, в том числе 300-400 т фтористого водорода), в зоне воздействия которого проживает около 570 тыс. человек, продолжают оказывать влияние на состояние здоровья населения, ухудшают экологическую обстановку, наносят экономический ущерб сельскохозяйственному производству и природным экосистемам. Специальными исследованиями институтов АН и MCBX определено значительное негативное влияние такого загрязнения на: дикую и культурную растительность (включая лесные массивы), крупный и мелкий рогатый скот, на выращивание тутового шелкопряда, на численность полезных насекомых-энтомофагов и пр. (Доклады АН Республики Узбекистан, 1995 г. N° 9-10). Несмотря на проделанную определенную работу по осуществлению «Соглашения между Правительством Республики Уэбекистан и Правительством Республики Таджикистан о сотрудничестве в улучшении экологической обстановки в зоне отрицательного воздействия ТадАЗ» (Ташкент, 17.11.1994 г.) не реализована Программа научно-исследовательских и технических работ по улучшению экологического состояния Таджикского алюминиевого завода на 1996-2000 гг., не выполнены в полном объеме мероприятия, предусмотренные статьей 5 Соглашения, направленные на снижение отрицательного влияния завода на население и окружающую среду указанных районов Сурхандарьинской области (Национальный доклад о состоянии окружающей природной среды и использовании природных ресурсов в Республике Узбекистан за 2002-2004 года, Ташкент, 2005).

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Предельно допустимые нормы загрязнения окружающей среды. Качество воды в водных экосистемах.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой залачи

Недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в деятельность других секторов, включая использование таких инструментов, как оценка воздействия на окружающую среду.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.climate.uz/; http://www.climate.uz/; http://www.climate.uz/; http://www.limate.uz/; http://www.uznature.uz/; http://www.atrof.uz/; <a hre

Текстовое окно XVI.

Цель 8	Поддержание способности з услуги и обеспечивать средств			товары	И
Целевая задача 8.1	Поддержание способности з услуги	экосистем	предоставлять	товары	И

I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?	целевая задача,
а) Нет	
b) да, такая же, как глобальная целевая задача	
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач	X

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена близкая к глобальной, стратегическая целевая задача: Устойчивое использование [биоразнообразия] в экономических целях (п. 3). В рамках этой стратегической целевой задачи установлено несколько **целевых задач:** Создание структуры устойчивого оптимального использования ресурсов биоразнообразия и справедливого распределения выгод (п. 3.1). Максимально использовать нетронутые экосистемы в соответствующих научно-исследовательских и образовательных целях (п. 3.2). Максимально увеличить выгоды, получаемые на устойчивой основе от природных экосистем и ландшафтов в рекреационных и туристических целях и максимально сохранить территорию национального и местного культурного наследия (п. 3.3). В ПДООС (1999) установлены **целевые задачи**, близко соответствующие глобальной: Совершенствование системы платы за природные ресурсы и нанесение ущерба окружающей среде. Совершенствование системы налогообложения и кредитования природопользователей. Развитие рынка экологических услуг и продукции, открывающего возможность для альтернативного выбора. Широкое внедрение в практику государственной экологической экспертизы и экологического аудита. Обеспечение доступа капитала для инвестирования ООС. Совершенствование законодательства, определяющего экономическую стоимость природных ресурсов, обеспечивающего переход на платное природопользование, экономическое стимулирование ООС (п. 2). Разработка Положения об экологическом страховании (п. 2.3). Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых** задач по программам работ КБР был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), (ПБАМ-2, 2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	Нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). НСУГ (1999): Разработка агротехнических мероприятий оптимальной структуры севооборотов, средств защить растений для повышения плодородия земель, сокращения оросительных норм и загрязнения окружающей средь агрохимикатами. Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных мероприятий, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земле лесо- и водопользованием, приостановление деградации и последовательное улучшение качества земельно-водных ресурсов; Разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского и водного хозяйства, развития агролесоводства; продовольственной программы (п. 4.10). ПД-21 (2000): Проведение агромелиоративных работ по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивности; предотвращению дальнейшей деградации земель. Усиление контроля за использованием и охраной сельскохозяйственных земель; организация постоянного сельскохозяйственных земель; организация постоянного мониторинга устойчивости земельных ресурсов (гл. 10). Восстановления плодородия пахотных земель путем

b) внутренние воды	X	совершенствования структуры посевов. Улучшение пастбищно- сенокосных угодий, внедрение пастбищеоборотов и ограничение выпаса скота (гл. 12). Разработка и реализация Программы повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов (гл. 14). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях (п. 1.18). ПДООС (1999): Разработка проекта восстановления исходной экосистемы Аральского моря (Западная часть) (п. 2.6). Создание малых водоемов в дельте Амударьи и осущенном дне Аральского моря (п. 2.7). НСУР (1999): Восстановление естественных экосистем, рыбоводства, звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе существующих водоемов. Создание прибрежного зеленого пояса в Южном Приаралье. Восстановление продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий (озеро Судочье) в качестве модели сохранения биоразнообразия (п. 3.1). ПД-21 (2000): Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осушенного дна Аральского моря; (гл. 18). ПБАМ-2 (2002): для Узбекистана: Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание локальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия. МР-ПДООС (2005): Охрана водных ресурсов (п. 1.1). Организация лесной плантации в водоохранных зон и прибрежных полос рек Сырдарья и Амударья (п. 1.23). МР-ПДООС (2005): Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Создание локальных водоемов в дельте Амударьи II очереди (п. 2.3). Создание прудовых хозяйств и введение в аквакультуру высокопродуктивных адаптированных пород рыб (2.17).
c) морские и прибрежные районы	н/п	н/п
d) засушливые и субгумидные земли	X	НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). ПДООС (1999): Разработка и утверждение Национальной программы по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая лесофитомелиорацию (п. 3.7). ПД-21 (2000): Проведение противоэрозионных, агротехнических, мелиоративных, гидротехнических лесофитомелиоративных работ и организационно-хозяйственные мероприятий. Разработка фундаментальных научных и приоритетных научнотехнических программ и проведение научных исследования в области биотехнологий по закреплению песков (гл. 12). НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, включая противоэрозионные мероприятия, лесофитомелиорацию, закрепление песков. МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных соле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др.) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан (п. 4.9).
е) леса	Х	НСУР (1999): Достижение лесопокрытия территории страны на уровне 60-70 годов; Совершенствование системы лесовосстановления, направленной на: усиление

лесомелиоративных и оздоровительных свойств восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья расширение воспроизводства, породного состава и качества лесов; сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней; повышение эффективности лесохозяйственного производства (п. 3). МР-ПДООС (2005): Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. |1.18|. ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). НСУР (1999): Реализация концепции устойчивого развития горных территорий. Реализация конкретных действий по лесомелиоративному улучшению водосборных площадей, сохранению природных ресурсов Территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности в горных экосистемах - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой Χ f) горы (национальные парки, заказники, зоны покоя, водоохранные зоны и др.) до полного ее запрещения (заповедники) (п. 3.5). ПД-21 (2000): Обеспечение условий для трудозанятости населения горных районов в сферах, не наносящих ущерб окружающей среде. Реализация Программы развития малой гидроэнергетики на малых реках с целью обеспечения местного населения электроэнергией (гл. 13). МР-ПДООС (2005): Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	X
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Компоненты целевых задач НСПДСБ (1998) и ПДООС (1999) включены в соответствующие разделы национальных планов и стратегий: НСУР (1999), ПД-21 (2000) в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Отношения в области поддержания способности экосистем предоставлять товары и услуги и обеспечивать средства к существованию, особенно местным общинам регулируются в Узбекистане широким спектром природоохранных, экономических и социальных НПА, в частности, следующими: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 223-XII от 15.02.1991 г. «Об общественных объединениях в Республике Узбекистан» (с изменениями). Закон РУ N 758-I от 14.04.1999 г. «Об органах самоуправления граждан» (новая редакция). Закон РУ N 609-II от 29.04.2004 г. «О выборах председателя (аксакала) схода граждан и его советников». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ от 10.03.2000 г. N 83 «О мерах по сохранению природных богатств и обеспечению комплексного и системного подхода к освоению Чимган-Чарвакской зоны» (с изменениями). Постановление КМ РУN 269 от 29.07.2002 г. «О мерах по дальнейшему совершенствованию охраны и использованию объектов культурного наследия» и др. В Узбекистане практика поддержания способности экосистем предоставлять товары и услуги, и тем самым, обеспечивать средства к существованию, прежде всего, местным общинам имеет как историческое, так и современное развитие. Узбекистан является страной с развитой инфраструктурой сельского хозяйства, особенно растениеводства, основанной на историческом опыте и современных биотехнологиях, в полной мере обеспечивающей

продовольственные и другие запросы населения, связанные с жизнеобеспечением (текстовое окно VII). Другими видами традиционного хозяйства являются: использование пастбищ и сенокосов, сбор древесных и недревесных продуктов леса; лекарственных, пищевых, технических и декоративных растений; пчеловодство; птицеловство и декоративное птицеразведение, охота и рыболовство. В настоящее время в республике превалируют тенденции развития спортивной охоты и рыбалки, хозяйственные заготовки мяса дичи практически отсутствуют, а пушнины – незначительны. Современным предпринимательством, используемым услуги экосистем, является рыбоводство и дичеразведение. Широкое историческое развитие получило в Узбекистане санаторно-курортное лечение (бальнеологические, грязевые, климатические курорты, кумысо- и фитотерапия). Туризм, прямо или косвенно связанный с использованием услуг экосистем или влиянием на компоненты биоразнообразия начал развиваться с середины прошлого века, и прогрессирует в настоящее время, включая: рекреационный туризм (хайкинг, трекинг, инжениринг, райдинг, водно-рекреационный туризм, экстрим), спортивный туризм: горнолыжный (слалом, скоростной и свободный спуск, фристайл), сноубординг, парапланеризм, дельтапланеризм, альпинизм, скалолазание, горноспортивный туризм, велотуризм, включая горный, автотуризм, ралли, рафтинг, парусный спорт; спортивная охота и рыбалка; научно-познавательный туризм: краеведение, бёрдинг; энтомологический, ботанический, этнобиология и пр., а также этнографический и публицистический туризм. Описанные выше нетрадиционные услуги, предоставляемые экосистемами, поддерживаются интенсивным развитием соответствующей инфраструктуры, с одной стороны, оказывающей прямое влияние на экосистемы (строительство, коммуникации, транспорт и пр), а с другой, обеспечивающей занятость местного населения, расширение рынка сбыта местной традиционной продукции и услуг. Деятельность по прямому использованию услуг, предоставляемых экосистемами, подлежит регламентированию и лицензированию в соответствии с законодательством. Любая деятельность в этом отношении, связанная с прямым получением коммерческой прибыли облагается налогом. В определенных случаях, связанных с развитием местных общин (особенно проживающих в хрупких горных и пустынных биомах), применяется системы льготного налогообложения, микрокредитования, кредитных союзов и другой стимулирующей деятельности. Основные права при местном использовании услуг экосистем принадлежат локальным организациям гражданского общества и регулируются, согласно законодательству, органами самоуправления и их высшей организационно-правовой структурой, представленной сходом граждан. В Узбекистане проведены предварительные оценки услуг некоторых экосистем согласно методикам международной инициативы «Оценки экосистем на пороге тысячелетия» (ОЭ) (компонент экосистем внутренних вод засушливых земель), подготовлена региональная проектная заявка РЭЦ в ГЭФ по оценке горных экосистем, где будет включена оценка стоимости предоставляемых ими товаров и услуг в странах региона для выработки и принятия обоснованных решений по устойчивому развитию горных территорий. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», служащие этой цели. В стране продолжается постоянное совершенствование системы платы за использование природных ресурсов; штрафных санкций за нанесение ущерба окружающей среде; системы налогообложения и кредитования природопользования. Происходит дальнейшее развитие рынка экологических услуг и продукции, открывающего возможность для альтернативного выбора. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на поддержание способности экосистем предоставлять товары и услуги осуществляется через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах и проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Сохранение биоразнообразия, воспроизводство животного мира	НИИ зоологии АН	ГКНТ	1998-2000
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Охрана влажных местообитаний Узбекистана и их водоплавающих птиц	ГКОП, НИИ зоологии АН	Секретариат Рамсарской конвенции	1999-2001
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001 – 2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	RPO WWF	ГЭФ/WWF-Int.	2003-2005
Сохранение in-situ/on farm агро-биоразнообразия (фруктовые породы и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НПЦ «Ботаника» АН	ЮΗΕΠ/ΓЭΦ/ IPGRI	2004-2009
Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии	УЗО, НИИ зоологии АН	RSPB/Birdlife Int.	2004- н.в.
Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007

средой			
Глобальный международный проект по in situ сохранению диких сородичей культурных растений путем усиленного информационного управления и практичекого использования	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
Центральноазиатский региональный проект по insitu/on farm сохранению агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
Разработка научно-обоснованных подходов и решений проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1996-2001
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	Главлесхоз MCBX	ГЭФ/ПРООН	2005- н.в.
Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане	Главлесхоз MCBX	ГЭФ/ПРООН	2004-2005

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Используемое пищевое и медицинское биоразнообразие. Количество и качество рекреационных услуг. Качество воды в водных экосистемах.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкая практика совместного использования выгод. Недостаточный потенциал местных общин. Изменение климата.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz; http://www.atrof.uz; http://www

Текстовое окно XVII.

Сохранение биологических ресурсов, которые поддерживают Целевая **УСТОЙЧИВУЮ** добычу средств к существованию, продовольственную обеспеченность и здравоохранение, главным задача 8.2 образом, в интересах бедных слоев населения I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? а) Нет b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u> с) да, установлена одна или несколько конкретных национальных Χ целевых задач Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача:* Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3) и подцели: Развитие механизмов устойчивого использования в системе ОПТ: выработка и апробирование в рамках системы ОПТ методов и механизмов по достижению устойчивого использования биологических ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия» (п. 3.1.1). Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2). В НПДООС (1998) установлена *целевая задача:* В перспективе расширение сети ОПТ на основе развития их многофункционального использования, распределения ответственности за их содержание между разными административными уровнями и учета

традиционных форм хозяйствования местных пользователей. Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач**, был установлены в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НСПДСБ (1998): подцель: Разработка Программы по оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного биоразнообразия (п. 3.2.2). НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственных и пастбищных земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений, создание биолабораторий и биофабрик, обеспечивающих защиту посевов (п. 1.3). НСУР (1999): Разработка агротехнических мероприятий, оптимальной структуры севооборотов, средств защиты растений для повышения плодородия земель, сокращения агрохимикатами. Внедрение эффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных использованием для лесомелиоративных использованием, производства кормов и интенсивного рыбоводства в пустынной зоне (п. 3.8). Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земел рессу п водопользованием, приостановление деградации и последовательное улучшение качества земельно-водных ресурсов; распространение высокоэффективных экологически оправданных технологии орошения, обеспечивающие значительное производства, гравления земел рессу п водопользованием, приостановление продуктивности сельскохозяйственного производства, гравления зами ресурсов; распространение высокоэффективных экологически оправданных технологии орошения, обеспечивающие значительное программы развития устойчивого сельскохозяйственного производства, гразфотка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельскохозяйственного производства, разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельскохозяйственного по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивного хозяйства и сельского хозяйства но сельского хозяйства но сельских районов через повышение культуры земельь улучшение пастбищносенных сельского хозяйства и сельских районов через порамн

			их районирования и использования в продуктах питания,
		6 	включая оценку потенциальной угрозы экосистемам от их внедрения (гл. 16). Внедрение автоматизированной системы угравления бассейнами рек Сырдарья и Амударья (гл.18). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений с применением пестицидов, безопасных для человека и теплокровных животных, биоконтроля, усиление энтомологических служб (гл.19). НПДООС (1998): Комплексное управление водой, землей и васоленностью (разд. 3.3.3). ПДООС (1999): Сбережение и
b) внутренние воды	X	С V С Г (4 X С) (F H 3 F 4 С С В Н С В С X F В 7 6 С F Д Г (4 Г () С В	расуленноство (разд. 3.3.5). Пдоос (1999). Соережение и мохрана вод, реконструкция и модернизация существующих инфраструктуры распределения воды, соответствующих инфраструктуры распределения воды, соответствующих инфраструктуры распределения воды, соответствующих инфраструктуры распределения воды, соответствующих и осушенном дне Аральского моря (п. 2.7). Истановление водоохранных зон рек Амударья, Кашкадарья, Сурхандарья, Сырдарья, Нарын, Карадарья, Чирчик, Зарафшан п.2.7). НСУР (1999): Восстановление естественных экосистем, обобоводства, звероводства, дичеразведения в дельте Амударьи на базе существующих водоемов. Создание прибрежного пояса в Южном Приаралья. Восстановление продуктивности Аральского моря. Восстановление в дельте Амударьи водно-болотных угодий в качестве модели обеспечение рационального водопользования и охраны водных ресурсов; Реставрация водных экологических систем на территориях дельт Амударьи и Сырдарьи и участках осущенного дна Аральского моря; внедрение вытоматизированной системы управления бассейнами рек Сырдарья и Амударья (гл. 18). ПБАМ-2 (2002): для избекистана: Сохранение водно-болотных угодий в низовьях рек, которое достигается путем создания сети мелководных водоемов и управляемых озерных систем и создание покальных территорий по сохранению и развитию водно-болотных угодий и их биоразнообразия; Восстановление озерного рыбоводства и проведение целевых мероприятий для развития охотничьего хозяйства, звероводства, дичеразведения, растительного мира, тугайных лесов в поймах протоков и прибрежных зонах водоемов и др. МР-ПДООС (2005): Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Анализ, оценка и прогнозирование процессо
c) морские и прибрежные районы	н/п	Н/П	
d) засушливые и субгумидные земли	X	F C C A F F C C C A X F F C C C C	НПДООС (1998): Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4). ПДООС (1999): Разработка и утверждение Национальной программы по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая песофитомелиорацию (п. 3.7). НСУР (1999): Внедрение оффективных гидробиологических методов очистки больших объемов коллекторно-дренажных вод, загрязняющих веществ, с последующим их использованием для лесомелиоративных иероприятий, производства кормов и интенсивного оббоводства в пустынной зоне (п. 3.8). ПД-21 (2000): Оценка окономических и социальных последствий развития пустынивания. Проведение противоэрозионных, агротехнических, мелиоративных, гидротехнических песофитомелиоративных работ и организационномозяйственные мероприятий. Разработка фундаментальных научных и приоритетных научно-технических программ и проведение научных исследований по проблемам опустынивания и засух, включая исследования в области биотехнологий по закреплению песков. Внедрение окономических механизмов рационального природо-

		пользования в пустынных территориях (гл. 12). НПДБО (1999): Выполнение работ по борьбе с опустыниванием, включая противоэрозионные мероприятия, лесофитомелиорацию, закрепление песков. МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных соле-пылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан (п. 4.9).
е) леса	X	НСУР (1999): Достижение лесопокрытия территории страны на уровне 60-70 годов; Разработка государственной программы создания промышленных лесоплантаций для производства деловой и топливной древесины. Совершенствование системы лесовосстановления, направленной на: усиление лесомелиоративных и оздоровительных свойств лесов, восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья. Расширение воспроизводства, улучшение породного состава и качества лесов; сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней; повышение эффективности лесохозяйственного производства (п. 3.4). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем управления лесопользованием и лесовосстановлением. Разработка и внедрение в действие эффективных механизмов, обеспечивающих рациональное лесопользование (п. 4.10). ПД-21 (2000): Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. Расширение промышленных лесоплантаций (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18).
f) горы	X	ПДООС (1999): Реализация Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия в Западном Тянь-Шане (п. 3.9). НСУР (1999): Реализация концепции устойчивого развития горных территорий. Реализация конкретных действий по лесомелиоративному улучшению водосборных площадей, охране и сохранению природных ресурсов гор. Осуществление мониторинга антропогенного воздействия на горные экосистемы. Территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности в горных экосистемах - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, зоны покоя, водоохранные зоны и др) до полного ее запрещения (заповедники) (п. 3.5). Создание Государственного Центра информации о горных экосистемах (п. 4.10). ПД-21 (2000): Обеспечение условий для трудозанятости населения горных районов в сферах, не наносящих ущерб окружающей среде. Реализация Программы развития малой гидроэнергетики на малых реках с целью обеспечения местного населения электроэнергией (гл. 13). МР-ПДООС (2005): Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).
программы и стратегии?	ли нацио	ональная целевая задача в соответствующие планы,
а) Нет		
b) да, в национальную стратег биоразнообразия	ию и пла	ан действий по сохранению Х

Χ

Просьба привести ниже подробное описание

Компоненты целевых задач НСПДСБ (1998) и НПДООС (1998) включены в соответствующие разделы национальных планов и стратегий: НСУР (1999), ПД-21 (2000) в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

III) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Различными нациями в Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе несколько сотен видов дикорастущих растений, многие виды животных, продукция их жизнедеятельности. Отношения в области сохранения биологических ресурсов, которые поддерживают устойчивую добычу средств к существованию, местную продовольственную обеспеченность и здравоохранение, в частности, в интересах бедных слоев населения в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 657-XII от 3.07.1992 г. «О Государственном санитарном надзоре» (с изменениями). Закон РУ N 265-I от 29.08.1996 г. «Об охране здоровья граждан» (с изменениями). Закон РУ N 415-I от 25.04.1997 г. «О лекарственных средствах и фармацевтической деятельности» (с изменениями). Закон РУ N 483-I от 30.08.1997 г. «О качестве и безопасности пищевой продукции» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Вопросы сохранения и рационального использования биологических ресурсов, которые поддерживают устойчивую добычу средств к существованию, местную продовольственную обеспеченность и здравоохранение, в частности, в интересах малоимущих слоев населения в Узбекистане решаются, в основном, ГКОП и организациями МСВХ: Республиканская ассоциация «Насл-хизмат» животноводстве, Ассопиация R «Узсабзавотнавуруглари», Ассоциация «Узпаррандасаноат», Компания «Узбек коракули», Ассоциация «Асал», Ассоциация «Узмевасабзавот» и др., а также Ассоциацией «Узбек ипаги», Главным управлением по развитию рыбоводства. Меры, способствующие сохранению генетических ресурсов и устойчивому управлению ими изложены в текстовых окнах VII, VII. Узбекистан участвует в совместной исследовательской Программе Консорциума ГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье. Членами консорциума являются международные организации, поддерживающие программы по устойчивому развитию сельского хозяйства: CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, которые оказывают Узбекистану финансовую и техническую помощь. В рамках программы, координируемой в Узбекистане национальным Отделом реализации программы и НССХИ, выполняются исследовательские проекты, касающиеся: улучшения гермоплазмы, сохранения генетических ресурсов растений, ресурсов животноводства и кормопроизводства, наращивания возможностей НССХИ. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», специально служащие этой цели. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сохранение биологических ресурсов, которые поддерживают устойчивую добычу средств к осуществляется через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах и проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК	ИК МФСА, НИИ зоологии	ГЭФ/ВБ	1999-2002
МФСА по управлению водными ресурсами и	АН, НПЦ «Ботаника» АН,		
окружающей средой. Восстановление озера	САНИГМИ		
Судочье, Узбекистан. Компонент Е:			
Экологический мониторинг озера Судочье			
Восстановления экосистемы и биопродуктивности	НИИ зоологии АН	INTAS	2002-2004
Аральского моря			
Центральноазиатский Трансграничный проект по	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
сохранению биоразнообразия Западного Тянь-			
Шаня			
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/	2001-2005
заповедника в качестве модели для сохранения		NABU	
биоразнообразия в Узбекистане			
Глобальный международный проект по in situ	НИИ генетики и	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
сохранению диких сородичей культурных растений	экспериментальной		
путем усиленного информационного управления и	биологии растений АН		
практичекого использования			
Центральноазиатский региональный проект по in-	НИИ генетики и	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
situ/on farm сохранению агробиоразнообразия	экспериментальной		
(плодовые культуры и их дикие сородичи) в	биологии растений АН		
Центральной Азии			

Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
Разработка научно-обоснованных подходов и решений проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1996-2001
охрана и устойчивое использования: биоразнообразия позвоночных животных горных экосистем	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002
межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	гкоп	EK	2001-2003, 2004-2006
Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Исследование ценных лекарственных, эфиромасличных и красильных растений, разработка путей использования и создание лечебных сборов и экстрактов	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
On-farm управление почвами и водами для устойчивой системы сельского хозяйства в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2000-2002
Улучшение сельского благосостояния через управление ирригацией и почвенным плодородием в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2004-2005
Программа по поддержанию сортов пшеницы	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УЗНИИ зерновых и зернобобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский университет	СІММҮТ/ICARDA/ Правительство Турции	2000-2003
Региональная сеть по поддержанию сортов пшеницы и производству семян	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УзНИИ зерновых и зернобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский университет	GTZ/CIMMYT	2002-2005
Сохранение, оценка и использование генетических ресурсов растений Средней Азии и Кавказа	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ,	CIMMYT/ICARDA/	2004-2006
Инициативы по созданию банков семян пшениц, ячменя, риса, картофеля, фисташки и других	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	ICARDA/GTZ/ CIMMYT	2000-2004
Интегрированный подход к производству питания и разведению скота в Центральной Азии	УзНИИ каракулеводства и экологии пустынь МСВХ	ICARDA/IFAD	2001-2003
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Развитие цитогенетически маркированных линий для хромосомного картирования генома хлопчатника	Национальный университет	цнт	2003-2007
Цитогенетическая маркировка и картирование генома хлопчатника новыми хромосомными обменами и генетическими маркерами	Национальный университет	ГКНТ/ЦНТ	2000-2002
Идентификация хромосом хлопчатника и определение вклада отдельных хромосом в контроль признаков с помощью моносомного генетического анализа	Национальный университет	ГКНТ	1998-2000
Создание, обогащение, поддержание, изучение изогенных мутантных и цитогенетических линий генетической коллекции хлопчатника	Национальный университет	ГКНТ/ЦНТ	2003-2005
Выведение высокопродуктивных пород и гибридов тутового шелкопряда, устойчивых к болезням	УзНИИ шелководства Ассоциации «Узбекипаги»	ГКНТ/ЦНТ	2000-2005
Создание высокопродуктивных сортов шелковицы как основы устойчивой кормовой базы шелководства	УзНИИ шелководства Ассоциации «Узбекипаги»	ГКНТ/ЦНТ	2000-2005
Межеводена Разработка документации по стандартизации промышленных и племенных коконов тутового шелкопряда	УзНИИ шелководства Ассоциации «Узбекипаги»	ГКНТ/ЦНТ	2000-2005

IV) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем и экосистем, занятых аквакультурой. Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Выделение азота. Качество воды в водных экосистемах.

V) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами.

VI) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Здоровье и благополучие общин, прямо зависящих от местных экосистем. Используемое пищевое и медицинское биоразнообразие

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.atrof.uz/; <a href="http://www.atrof

Текстовое окно XVIII.

Цель 9	Сохранение социально-культурного разнообразия коренных и местных общин						
Целевая Охрана традиционных знаний, нововведений и практики задача 9.1							
I) Национальная соответствующая пр	 I) Национальная целевая задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? 						
а) Нет							
b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>							
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач							
	_						

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлены подцели: Разработка программы исследований, анализа и распространения полезных традиционных знаний и технологий в области рационального использования природы, имеющихся в Узбекистане, Центральной Азии и других местах (3.1.4). Определить экологические системы, виды растений и животных и ландшафты, представляющие особую культурную ценность и разработать подходы, обеспечивающие сохранение объектов, являющихся важными элементами национального и местного культурного наследия (п. 3.3.3). В других стратегиях были установлены **целевые задачи:** НПДООС (1998): В перспективе расширение сети ОПТ на основе развития их многофункционального использования, распределения ответственности за их содержание между разными административными уровнями и учета традиционных форм хозяйствования местных пользователей; НСУР (1999): Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

программа работы	да	нет	подробные данные
а) сельское хозяйство	X		НСУР (1999): Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10).
b) внутренние воды		Х	
c) морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	

d) засушливые и субгумидные земли	Х	
е) леса	Х	
f) горы	Х	

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Компоненты целевых задач НПДООС (1998) и НСУР (1999) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Узбекистан имеет одну из древнейших историй цивилизаций, основанных на традиционных знаниях использования ресурсов окружающей среды и в частности, биологических ресурсах. Уже в древнейшие времена из Южной Европы, Кавказа, Персии, Индии и Синцзяня в междуречье проникли и здесь укоренились многие культуры растениеводства и животноводства, обусловившие наряду с местными элементами флоры и фауны крупнейшую и устойчивую мировую аграрную цивилизацию. Большое значение в выведении новых отечественных сортов имеют десятки стародавних форм культурых растений, которые тысячелетиями сохранялись и возделываются до сих пор коренным населением (in situ/on farm). Различными нациями в Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе несколько сотен видов дикорастущих растений, а также несколько десятков видов птиц, млекопитающих, видов и штаммов бактерий и грибов. Традиционно охраняются сотни святых мест, связанных с видами сосудистых растений, рыб и природных феноменов. За последнее десятилетие в Узбекистане был возрожден ряд исторических традиций, успешно действуют десятки национальных культурных центров, поддерживающих традиции различных наций, населяющих республику, возрождаются традиционные ремесла в качестве национального культурного наследия. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», специально служащие этой цели. Вместе с тем необходимо проведение дополнительных научно-исследовательских работ по выявлению традиционных знаний, нововведений и практики коренных и местных общин в целях достижения адекватного представления роли узбекистанского народа в историческом развитии культуры устойчивого использования природных ресурсов. В частности, этому служит реализация отдельных секторальных проектов и программ:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	гкоп	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	RPO WWF	ΓЭΦ/WWF-Int.	2003-2005
Глобальный международный проект по in situ сохранению диких сородичей культурных растений путем усиленного информационного управления и практичекого использования	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
Центральноазиатский региональный проект по insitu/on farm сохранению агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
Разработка научно-обоснованных подходов и решений проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования.	НПЦ «Ботаника» АН		1996-2001
Охрана и устойчивое использование биоразнообразия позвоночных животных горных	НИИ зоологии АН	ГКНТ	2000-2002

экосистем			
Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению	ГКОП	EK	2001-2003,
биоразнообразия Западного Тянь-Шаня			2004-2006
Сохранение биологического разнообразия гор	Главлесхоз MCBX	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
Кугитанг в Узбекистане			

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Статус и тенденции лингвистического разнообразия и численность населения, разговаривающего на коренных языках. Разнообразие форм традиционного устойчивого использования компонентов биоразнообразия.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Ограниченное участие общественности и заинтересованных сторон; утрата традиционных знаний; утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом; существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере; недостаточное участие научных кругов, недостаточный потенциал местных общин.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.academy.uz/; <a href="http://www

Текстовое окно XIX.

Целевая задача 9.2	Защита права коренных и местных общин на их тра знания, нововведения и практику, и в том числе пр совместное использование выгод		ie
I) Национальная соответствующая пр	целевая задача: установлена ли национальная риведенной выше глобальной целевой задаче?	целевая	задача,
а) Нет		Х	
b) да, <u>такая же,</u>	как глобальная целевая задача		
с) да, установл целевых зад	ена одна или несколько конкретных национальных ач		
Просьба привести	і ниже подробное описание		
национальная(ые)	целевые задачи для конкретных программ работы целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то прослетке и привести более подробные сведения в нижеследук	ъба отмети	ть это в

про	ограмма работы	да	нет	подробные данные
a)	сельское хозяйство		Х	
b)	внутренние воды		X	
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d)	засушливые и субгумидные земли		Х	
e)	леса		X	
f)	горы		Х	

- III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?
- с) да, в секторальные стратегии, планы и программы

Просьба привести ниже подробное описание

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

В настоящее время Узбекистан является страной с развитой инфраструктурой сельского хозяйства, основанной на историческом опыте и современных технологиях. Традиционный опыт устойчивого использования компонентов биоразнообразия в сельскохозяйственной, медицинской, бытовой, культурной среде, возрождение почти забытых за советское время народных обычаев, связанных с биоразнообразием, нововведения и современная практика местных общин, адаптированная к процессам углубления экономических реформ - все это требует тщательной и всесторонней поддержки и охраны, в первую очередь, законодательными мерами. Только в этом случае можно рассчитывать на значительное повышение интереса к стране со стороны международного сообщества в различных аспектах естественно-исторического плана, включая социобиологию, туризм, доступ к генетическим ресурсам и справедливое распределение выгод от их использования, распространение местного традиционного опыта и знаний. В последнее время в Узбекистане начинают превалировать тенденции широкого распространения результатов биотехнологий, ограничивающих практику использования биоразнообразия у местных общин. Поэтому разработка и принятие соответствующих НПА, направленных на защиту права коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, и в том числе права на совместное использование выгод. как показывает современные социологические исследования («Оценка социально-экономической ситуации на территории Западного Тянь-Шаня, Узбекистан», Центр социальных и маркетинговых исследований «Эксперт-фикри». Ташкент, 2003), должно быть признано приоритетным современным направлением действий органов, ответственных за сохранение биоразнообразия и Правительства.

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Наличие НПА по защите прав коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, и в том числе права на совместное использование выгод.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросу надлежащего приоритета и его интеграции в деятельность других секторов. Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Утрата традиционных знаний. Отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку настоящей цели. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Существующие традиционные знания не используются в полной мере. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Нехватка финансовых и людских ресурсов Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточно широкая практика совместного использования выгод. Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Отсутствие эффективных партнерских связей. Недостаточное участие научных кругов. Отсутствие надлежащих стратегий и законов Недостаточный потенциал местных общин.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.catbiodiversity.net/.

Текстовое окно ХХ.

Цель 10	Обеспечение совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов
Целевая задача 10.1	Любая передача генетических ресурсов осуществляется в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии,

произв	ОДСТЕ	ва про	договором о генетических ресу одуктов питания и ведения сель оответствующими соглашениями	ского хозяйства, а
I) Национальная целевая соответствующая приведенной	зада і выше		установлена ли национальная альной целевой задаче?	целевая задача,
а) Нет				X
b) да, <u>такая же, как глобал</u>	ьная і	целева	ая задача	
c) да, установлена одна целевых задач	или	неско	лько конкретных национальных	
Просьба привести ниже подр	обно	е опис	ание	
	е) зад	ача(и	пя конкретных программ работы () была(и) установлена(ы), то просе подробные сведения в нижеследую	
программа работы	Да	нет	подробные данн	ные
а) сельское хозяйство		X		
b) внутренние воды		X		
c) морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П		
d) засушливые и субгумидные земли		Х		
е) леса		X		
f) горы		Х		
III) Включена ли глобальная программы и стратегии?	или	наци	ональная целевая задача в соотв	етствующие планы,
а) Нет				Х
b) да, в национальную с биоразнообразия	тратег	ию и	план действий по сохранению	
с) да, в секторальные стра	тегии,	план	ы и программы	
Просьба привести ниже подр	обно	е опис	ание	
IV) Просьба представить инф отношении данной целевой за,		цию о	положении дел <u>на текущий моме</u>	<u>ент</u> и тенденциях в
V 6		= =	6 100 II	

Узбекистан имеет дипломатические отношения более чем со 100 странами. Доступ к генетическим ресурсам и распределение выгод между сторонами осуществляется на основе двусторонних межгосударственных соглашений в научно-технической, технологической, сельскохозяйственной и других сферах (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Межгосударственные договора утверждаются Олий Мажлисом Республики Узбекистан, часть договоров хозяйственного характера утверждаются на уровне Правительства. Информация о международных договорах и их условиях отражена в базе данных Министерства иностранных дел (МИД). Контроль за исполнением соглашений, имеющие государственный и ведомственных характер возложен на Правительство, министерства, государственные

комитеты и соответствующие ведомственные структуры, включая Президиум Академии наук, ЦНТ при КМ РУ, УзНПЦСХ. Подобные действия осуществляются в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии, Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствами-членами». Страной подписан Глобальный План Действий по генетическим ресурсам растений для продовольствия и сельского хозяйства (Лейпциг, Германия, 17.06.1996), однако страна еще не присоединилась к Международному договору [ФАО/ООН] о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (3.11.2001 г.). Передача и получение генетического материала в виде семян культурных растений осуществляется организациями Узбекистана согласно протоколам, принятым в СНГ в системе институтов растениеводства. Полученные зарубежные образцы генетических ресурсов растений проходят обязательную процедуру выращивания в карантинных питомниках. Аналогичные карантинные меры используются в отношении получаемых из-за рубежа образцов грены тутового шелкопряда. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. Узбекистан входит в Центральноазиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к генетическим ресурсам растений, создание на их основе новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. Взаимовыгодный обмен коллекционным и генетическим материалом растений осуществляется в совместных проектах УзНПЦСХ и Университета Раптерс (США): «Выявление высокопородных сортов и форм орехоплодных пород (грецкий орех, миндаль, фисташка) и создание на их основе коллекционных культур» (2002-2005) и «Выращивание тополей евро-американской селекции» (2002-2005).

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Количество заключенных договоров в области обеспечения доступа и передачи генетических ресурсов.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросу надлежащего приоритета и его интеграции в деятельность других секторов. Отсутствие надлежащих стратегий.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.msvx.uz/; http://www.academy.uz/; http://www.icarda.org/cac/reg/uzb/.

Текстовое окно XXI.

TERCIOBOE ORNO AAI.						
Целевая задача 10.2		ользу	ерческого и иного применен иются совместно со странами, п			
I) Национальная соответствующая при			установлена ли национальная альной целевой задаче?	целевая задача,		
а) Нет	а) Нет Х					
b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>						
c) да, установлена одна или несколько конкретных национальных целевых задач						
Просьба привести	ниже подробное	опис	ание			
II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)						
программа работ	гы да	нет	подробные данн	ње		

a)	сельское хозяйство		X	
b)	внутренние воды		Х	
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d)	засушливые и субгумидные земли		Х	
e)	леса		X	
f)	горы		Х	

III) Включена ли глобальная или национальная целевая задача в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Нет	X
b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	

Просьба привести ниже подробное описание

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Республика Узбекистан осуществляет широкое и эффективное научно-техническое сотрудничество с многими странами мира. В Узбекистане вопросы интеллектуальной собственности в отношении генетических ресурсов отечественной селекции рассматриваются как специальные вопросы государственного права и регулируются следующими НПА: Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Юридически собственность на генетические ресурсы ex situ устанавливаются через их владельца при нахождении in situ (согласно принятым разрешительным процедурам Госбиоконтроля ГКОП), а затем владельца (организации), который занимается разведением (поддержанием) ресурса в ex situ. Дальнейшие отношения собственности решаются на основании договоров. Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о сотрудничестве, в рамках которых происходит взаимовыгодный обмен, как генетических ресурсов (животных: включая энтомофаги, селекционные линии и формы сельскохозяйственных животных; растений: включая предковые формы культурных растений, их сорта, селекционные, генетические линии формы; штаммы бактерий; вирусов), так и технологий, с ними связанных. В отношении генетических ресурсов растений (ГРР) особенную ценность представляют местные формы сельскохозяйственных культур: бахчевые, рис (девзира), виноград, орехоплодные (миндаль), косточковые (персик, абрикос), семечковые (груша), а также пряные культуры (зира, кориандр, базилик), сорго, люцерна и др. УзНИИ растениеводства содержит мировую коллекцию гермоплазмы культурных форм растений (генетический банк), крупнейший в регионе. Наиболее тесное сотрудничество по ГРР осуществляется с Всероссийским НИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова (ВИР), где сосредоточены мировые коллекции сельскохозяйственных растений. На основе договоров о научно-техническом сотрудничестве в Узбекистане высеваются для сохранения всхожести образцы теплолюбивых южных культур из коллекции ВИРа, репродукцию которых невозможно получить в условиях России. В Узбекистане в рамках такого сотрудничества с ВИРом было создано более 500 сортов различных сельскохозяйственных культур, внедрены в производство новая нетрадиционная культура - стевия, а также сладкий перец, хурма, лимон, амарант и др. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. Узбекистан входит в Центральноазиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к генетическим ресурсам растений, создание на их основе новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. Взаимовыгодный обмен коллекционным и генетическим материалом растений осуществляется в совместных проектах УзНПЦСХ и Университета Раптерс (США): «Выявление высокопородных сортов и форм орехоплодных пород (грецкий орех, миндаль, фисташка) и создание на их основе коллекционных культур» (2002-2005) и «Выращивание тополей евро-американской селекции» (2002-2005).

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Количество заключенных договоров в области обеспечения доступа и передачи генетических ресурсов.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросу надлежащего приоритета и его интеграции в деятельность других секторов. Отсутствие надлежащих стратегий.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.msvx.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.icarda.org/cac/reg/uzb/.

Текстовое окно XXII.

Цель 11	Стороны укрепили финансовый, людской, научный, технический и технологический потенциал с целью осуществления Конвенции							
Целевая задача 11.1	Сторонам, являющимся развивающими предоставляются новые и дополнительные финанстого, чтобы они могли эффективно выполнять сво рамках Конвенции в соответствии со статьей 20	овые ресурсы для						
· ·	целевая задача: установлена ли национальная риведенной выше глобальной целевой задаче?	целевая задача,						
а) Нет								
b) да, <u>такая же,</u>	b) да, <u>такая же, как глобальная целевая задача</u>							
с) да, установл целевых зад	ена одна или несколько конкретных национальных дач	X						

Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлены национальные целевые задачи: Определение потенциальных источников международной технической и образовательной поддержки для управленческого аппарата и сотрудников ОПТ (1.3.2). Изыскание источников финансовых ресурсов, необходимых для развития реорганизованной системы ОПТ (средства из госбюджета, средства, заработанные ОПТ, международные источники средств) (1.3.5). Создание организационных структур по международным соглашением по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, СИТЕС и др.) по вопросам поиска, осуществления и координации донорской помощи в области биоразнообразия (5). В НПДООС (1998) определены виды финансирования для каждой из целевых задач, а в ПДООС (1999) и МР-ПДООС (2005) установлены их конкретные источники финансирования и стоимость, включая зарубежную помощь. Ряд **целевых задач** был установлен в ПДООС (1999): Создание развитых рынков капитала, обеспечивающих доступ капитала для инвестирования в охрану окружающей среды (разд. 2), НСУР (1999): Интеграция в международные экономические организации и финансовые институты, обеспечение необходимого и достаточного уровня сотрудничества с ними (п. 4.3), Обеспечение мобилизации финансовых ресурсов и создания благоприятной макроэкономической среды и роста инвестиционной активности (п. 4.9). В других стратегиях были установлены **целевые задачи** по привлечению ПИИ (ГЭФ, ПРООН, ВБ, МФСА, АБР и др.) для реализации ряда комплексных мероприятий: ПДООС (1999): Разработка региональной стратегии управления водными ресурсами в бассейне Аральского моря (МФСА, ВБ, ГЭФ, разд. 3). Создание национального центра по разработке программ устойчивых и более чистых производств (УЭЧП) (ЮНИДО, п. 2.4), Реализация соглашения между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан о сотрудничестве в улучшении экологической обстановки в зоне отрицательного воздействия Таджикского алюминиевого завода (п. 2.11). Разработка Национальной стратегии перехода страны на модель устойчивого развития (п. 3.1). Разработка и реализация Национальной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ (п. 3.2, 3.3). Подготовка Национального доклада об изменении климата (п. 3.4); МР-ПДООС (2005): Приобретение и установка новейшего оборудования и приборов для совершенствования мониторинга источников загрязнения природной среды (п. 1.25). Альтернативные источники энергии: внедрение солнечных коллекторов для выработки электроэнергии и обогрева воды (п. 1.26). Разработка технологии и пилотной установки экологически безопасной, не влияющей на окружающую среду утилизации особо опасных сельскохозяйственных пестицидов и ядохимикатов (п. 2.22), бытовых отходов (п. 2.23), медицинских отходов (п. 2.24). Выполнение проекта ГЭФ «Дополнительное обучение хорошим методам использования озонобезопасных веществ, не влияющих на изменение климата» (п. 4.1). Создание Национального центра по механизму чистого развития (п. 4.2). Разработка проекта в рамках реализации Программы по экологии и энергии Плана действий страновой программы ПРООН (п. 4.6). Поддержка выполнения Национального плана действий развития потенциала (НПДРП) для совместного выполнения обязательств по РКИКООН, КБО и КБР (п. 4.8). Проведение оценки воздействия на окружающую среду и решение проблемы снижения негативного воздействия Таджикского алюминиевого завода на Сурхандарьинскую область Узбекистана (п. 4.10). Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач** по программам работ КБР был установлены в национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НСУР (1999), ПДООС (1999), МР-ПДООС (2005), ПБАМ-2 (2002).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

пр	ограмма работы	да	нет	подробные данн	ње
a)	сельское хозяйство	х		МР-ПДООС (2005): Разработка тех установки экологически безопасной окружающую среду утилизации сельскохозяйственных пестицидов и я 2.22).	, не влияющей на особо опасных
b)	внутренние воды	X		НПДООС (1998): Управление водными р Восстановление и управление во (МФСА/Агенство ГЭФ, гл. 1). ПДООС проектно-изыскательских и общестр созданию малых водоемов в дельте Аму Аральского моря (МФСА, п. 2.7). Н прибрежного зеленого пояса в Восстановление в дельте Амударьи в (озеро Судочье) в качестве биоразнообразия (ГЭФ, МФСА, п. 3.3 Создание локальных водоемов в дельт (МФСА, п. 2.3). ПБАМ-2 (2002): для Уз водно-болотных угодий в низовьях ре путем создания сети мелководных во, озерных систем и создание локал сохранению и развитию водно-бол биоразнообразия. Восстановление тугайных лесов в поймах протоков водоемов (МФСА).	дно-болотных угодий С (1999): Проведение оительных работ по дарьи и осушенном дне СУР (1999): Создание Южном Приаралья. В Обрати Сохранения (1). МР-ПДООС (2005): В Обратите Сохранение к, которое достигается доемов и управляемых территорий по отных угодий и их растительного мира,
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	н/п		
d)	засушливые и субгумидные земли	Х		ПДООС (1999): Разработка Национально с опустыниванием и смягчению вли лесофитомелиорацию (ГЭФ, п. 3.7) Освоение осушенной части Аральского соле-пылезакрепляющих растений (са (МФСА, п. 2.4). Реализация проекта «С осушенном дне Аральского моря и в Республике Узбекистан (ГЭФ, ПРООН, п.	яния засухи, включая . МР-ПДООС (2005): моря на основе местных ксаул, черкез и др.) стабилизация песков на пустыне Кызылкум в
e)	леса		x		
f)	горы	x		ПДООС (1999): Реализация Трансгр сохранению биоразнообразия в Западн п. 3.9). МР-ПДООС (2005): Про, Трансграничного проекта по сохран Западного Тянь-Шаня на территории Ка и Узбекистана (ГЭФ/ВБ, п. 4.11).	ом Тянь-Шане (ГЭФ/ВБ, должение реализации ению биоразнообразия
	Включена ли глобальна раммы и стратегии?	я или	наци	ональная целевая задача в соотв	етствующие планы,
a)	Нет				
b)	да, в национальную с	тратег	ию и	план действий по сохранению	X

биоразнообразия	
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Компоненты целевых задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2), а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Проектная деятельность по направлениям, непосредственно связанным с исполнением государственных программ, касающихся положений КБР и НСПДСБ проводится при координации ГКОП, МСВХ, Узгидромета и других заинтересованных ведомств с помощью: 1) Целевого финансирования из средств республиканского и местных бюджетов, а также средств предприятий - природопользователей; 2) Финансовой поддержки (полной или с государственным вкладом) в качестве прямых иностранных инвестиций (ПИИ) зарубежных правительственных и неправительственных организаций, международных фондов (включая ГЭФ, МФСА, АБР и др.) на тендерной или грантовой основе; 3) Полного или долевого финансировании со стороны областных фондов охраны природы или Республиканского фонда охраны природы (РФОП) при ГКОП. Финансирование научно-исследовательских программ и проектов по биоразнообразию, проводимое из республиканского бюджета, в основном, координировалось до 2003 г. Государственным комитетом по науке и технике (ГКНТ) целевым назначением средств, а после - Центром по науке и технологиям (ЦНТ) при Координационном совете по научно-техническому развитию при Кабинете Министров на конкурсной (грантовой) основе. В области сельскохозяйственного биоразнообразия координация финансирования научно-технических проектов осуществляется Узбекским научно-производственным центром сельского хозяйства (УзНПЦСХ). Статьи расходов государственного бюджета, направляемые на охрану окружающей среды и природных ресурсов, развитие гидрометеорологии, картографии и геодезии, составляют 0,4% годового (2003 г) бюджета. Значительное количество национальных и региональных прикладных и фундаментальных проектов по биоразнообразию было реализовано национальными экологическими консалтинговыми компаниями, НИИ и экологическими ННО с использованием прямых иностранных инвестиций, а также на тендерной и грантовой основе за счет помощи международных и зарубежных правительственных и неправительственных фондов и организаций. Либерализации государственной политики в области иностранных грантов и инвестиций способствовало принятие соответствующих законов, Указов Президента и постановлений Правительства: Закон РУ N 609-I от 30.04.1998 г. «Об иностранных инвестициях» (с изменениями). Закон РУ N 611-I от 30.04.1998 г. «О гарантиях и мерах защиты прав иностранных инвесторов» (с изменениями). Указ Президента РУ от 4.11.2005 г. «О дополнительных мерах по стимулированию привлечения прямых частных иностранных инвестиций». Постановление КМ РУ N 31 от 19.01.1998 «О государственной поддержке развития международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов». Постановление КМ РУ N 205 от 02.05.2003 г. «О дополнительных мерах по усилению правовой защиты прямых иностранных инвестиций». Постановление КМ РУ N 261 от 22.07.1996 г. «О мерах по развитию сотрудничества с Международным валютным фондом и Группой Всемирного банка» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 462 от 2.10.1997 г. «О мерах по реализации программы сотрудничества с Международным банком реконструкции и развития». Постановление КМ РУ N 186 от 30.04. 1998 г. «О мерах по развитию сотрудничества с Азиатским банком развития». Постановление КМ РУ N 199 от 06.06.2002 г. «О мерах по расширению сотрудничества с Европейским банком реконструкции и развития» (с изменениями) и др. Особое место в финансировании программ и проектов по биоразнообразию занимает глобальный финансовый механизм КБР - ГЭФ. Республика Узбекистан является членом ГЭФ с марта 1995 года. В июле 2000 года согласно указанию Кабинета Министров № 11/117-11 от 22.03.1995 г. Узгидромет определён в качестве организации, ответственной за взаимодействия с ГЭФ по операционным вопросам, а согласно указанию Кабинета Министров № 03/1- 509 от 26.06.2000 г., ГКОП несет ответственность за сотрудничество с ГЭФ по вопросам природоохранной политики. Будучи государством, подписавшим ряд международных конвенций по охране окружающей среды, Узбекистан имеет доступ к источникам финансирования ГЭФ для национальных проектов в соответствующей сфере. За последние годы благодаря инициативам ПРООН, ВБ, АБР, ЮНИДО в Узбекистане профинансирован со стороны ГЭФ ряд важных проектов (в том числе по биоразнообразию) более чем на 10 млн. долл. США. Зачастую ПРООН-Узбекистан является инициатором наиболее крупных и значимых проектов по окружающей среде и экологическому информированию населения. В Узбекистане имеется большой потенциал для осуществления новых проектов в рамках программ ГЭФ. Одним из условий успешного запроса государства помощи со стороны ГЭФ в области поддержки проектов по биоразнообразию является членство в КБР и своевременное погашение финансовых обязательств Стороны перед Генеральным трастовым фондом Конвенции (ТФ КБР), представляющим собой основной бюджет (или же Целевой фонд ВУ). Погашение ежегодных финансовых обязательств Узбекистаном перед ТФ КБР осуществлялось Министерством финансов (Минфин) в установленном порядке при общей координации и на основании запросов Министерства иностранных дел (МИД). Порядок уплаты взносов Узбекистаном по международным обязательствам был принят только в 2000 году (Постановление Кабинета Министров № 6 от 10.01.2000 «Об утверждении Положения о порядке уплаты взносов Республики Узбекистан в международные организации»), поэтому данные по настоящему вопросу до 2000 года могут быть неточны. По имеющимся сведениям МИД и Минфина динамика оплаты взносов Узбекистана в КБР являлась следующей: 1996 - 13045; 2000 - 1999; 2002-2003 - 3291; 2004 - 1083 долл. США, соответственно. Финансовое обязательство республики на 2005

год составляет 1385, а общая задолженность на декабрь 2004 года - 17222 долл. США соответственно. Существование задолженности реально затрудняет участие Узбекистана во встречах Конференции Сторон КБР, координации связей с последней, отрицательно сказывается на предоставлении технической помощи республике в ее деятельности по исполнению КБР со стороны Секретариата. Кроме того, Узбекистан лишен возможности использовать ряд специальных фондов Конвенции, предназначенных для развивающихся стран и стран с переходной экономикой: Специальный добровольный трастовый фонд для содействия участия Сторон в процессе Конвенции (или же Целевой фонд ВZ для содействия участию Сторон), Специальный добровольный трастовый фонд для содействия участия Сторон – развивающихся стран Картахенского протокола, Добровольный фонд для реестра национальных экспертов по биобезопасности. В настоящее время Правительством рассматривается вопрос о погашении долгового обязательства страны перед КБР. Особо необходимо отметить поддержку, осуществляемую в области биологических и связанных с ними водных ресурсов международными финансовыми организациями, такими, как ВБ, АБР, ЕБРР. Финансовая помощь от Европейской комиссии (ЕК) поступает или непосредственно для рада национальных проектов, или осуществляется опосредовано через Региональный экологический Центр Центральной Азии (РЭЦ) на постоянной основе. Значительное количество других международных и зарубежных фондов и организаций оказывает финансовое содействие стране в области проектной деятельности по биоразнообразию (UNIDO, APN, TASIC/EuropAid, NATO, IUCN/HQ, IUCN-Russia, IUCN/WESCANA, WWF-Int., RPO WWF, WWF-Pakistan, Birdlife Int., RSPB, Wetlands Int., FF Int. Darwin Initiative, USDA, CRDF, ISAR, IREX, CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, OSI (J. Soros foundation)-Russia, J.&K. McArthur Foundation-Russia, NABU, ISLT, INTAS, INCO Copernicus, SEN/HQ, RPO SEN (ECOTOK), Chikago Zoological Society, ABBA/CEELI, LEEP, CDR/CAR и др.). Во все крупные проекты, связанные с биоразнообразием и финансируемые ГЭФ и другими международными фондами и организациями, включается финансовая поддержка со стороны государства в размере примерно 10-12% от общей суммы ПИИ. В рамках Программы ЮНЕП/МСОП и Правительства Узбекистана «Экономические и финансовые аспекты осуществления национальной стратегии в области биоразнообразия» (2000) были определены экономические и финансовые вопросы и решения для успешной реализации НСПДСБ. Экономические, административные и финансовые вопросы управления биоразнообразием, в частности, изучены в рамках проекта ЕЭК ООН и Правительства Узбекистана «Обзор результативности экологической деятельности» (2001). Список, исполненных за последнее время и выполняемых сейчас проектов по управлению окружающей средой в отношении биоразнообразия, повышения участия общественности в процессе принятия решений и общественной информированности о проблемах, связанных с биоразнообразием, осуществляемых при международной помощи внушителен и его можно было бы продолжить. Ниже приводится лишь ориентировочный список таких проектов и программ с указанием основных источников и сумм финансирования.

Название программы/проекта	Внешние источники финансирования	Сумма ПИИ	Годы
Национальная стратегия и план действий по сохранению биологического разнообразия Республики Узбекистан	ГЭФ/ПРООН	183 000 \$	1996-1998
Национальный план действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан	ГЭФ/ВБ	450 000 \$	1997-1998
Региональный план действий по охране окружающей среды	АБР/ПРООН	29 500 \$	1999-2001
Центральный Азиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГЭФ/ВБ	2 800 000 \$ -план 1 428 000 + 223 000 \$ - реализация	2000-2006
Усовершенствование работы органов охраны окружающей среды	ГЭФ/МБРР	390 000 \$	2001-2003
Повышение экономической производительности и улучшение выполнения экологических требований в промышленности Узбекистана путем основания Центра Более Чистого Производства (БЧП)	юнидо	769 530 \$	2001-2006
Программа по окружающей среде Правительства Узбекистана «Атроф Мухит» осуществляемая при поддержке ПРООН	ПРООН/APN	613 479 \$	2001 - 2004
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГЭФ/ ПРООН/NABU	895 000 \$	2001- 2005
Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ТАСИС	200 000 €	2001- 2003
Разработка пакета предложений по уменьшению сброса промышленных стоков, улучшение управления качеством воды на основе методики Европейского Союза	ТАСИС	56 642 €	2002-2003
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГЭФ/ ПРООН	45 000 \$ +	2002-2006
Чистая энергия для сельских общин Каракалпакстана	ГЭФ/ПРООН	90 000 \$	2003-2004
Разработка Национальной стратегии по управлению отходами в Республике Узбекистан	NZAID (Новая Зеландия)/ПРООН	272 653 \$	2004-2006
Экологические индикаторы для мониторинга состояния окружающей среды в Узбекистане	ГЭФ/ПРООН	96 000 \$	2003-2004
Достижение стабильности экосистемы на обнаженном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум, Узбекистан	ГЭФ/ПРООН	35 500 \$	2004-2005
Coxpaнeниe in-situ диких сородичей культурных растений	IPGRI	10 018 \$	2001

путем увеличения информационного управления и практического использования			
Биологическая борьба с яблоневой плодожоркой	SCOPES (Швейцария)	4 400 \$	2001-200
Исследование загрязнения донных отложений водных систем	NATO	14 000\$	1999-200
Генетические эффекты воздействия пестицидов в регионе Аральского моря	NATO	25 000\$	2000-200
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	USDA (США)	74 000 \$	2003
Новые штаммы <i>Bacillus</i> в качестве пестицидов не загрязняющих окружающую среду	USDA/CDR/CAR (США)	20 000 \$	1998-200
Развитие эпидемиологического надзора и биологического контроля в интегрированной программе по предотвращению повторных вспышек малярии в Узбекистане и Казахстане	INCO Copernicus	25 000 \$	2000-200
Изучение социальной структуры и поведения большой песчанки; состав и изменения семейных групп под влиянием различных факторов	CRDF (США)	10 800 \$	2000-200
Корреляция риска исчезновения биоразнообразия Центральной Азии	INTAS	30 000 €	2000-200
Изучение дельты реки Амударьи	INTAS	64 000\$	2002-200
Современное состояние герпетофауны бассейна Аральского моря.	INTAS	15 000\$	2002-2004
Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря.	INTAS	15 000\$	2002-2004
Изучение ископаемой фауны позвоночных пустыни Кызылкум.	URBAK	5 500\$	2002-2004
Популяционая экология и систематика семейства Protostrongylidae - паразитов Bovidae.	USDA/ARS	350 000 \$	2003-2006
Разработка стратегии борьбы с туркестанским термитом, представляющим главную угрозу культурному наследию в Центральной Азии.	USDA/ARS	291 500 \$	2003-2006
Разработка пестицидной технологии в Узбекистане, основанной на использовании бакуловирусов.	USDA/ARS	82 500\$	2003-200
Разработка вакцины для борьбы с бабезиозом крупного рогатого скота в Азии	CRDF/CDR (США)	150 000 \$	2001-200
Научно-образовательный грант по биотехнологии и биоконтролю.	SCOPES (Швейцария)	25 000\$	2003-200
Мобилизация местных водных ресурсов пустынь, для развития локальных систем орошения	USDA (США)	28 775 \$	2002-200
Репродуктивная экология сайгака	INTAS/FF Int./Darwin Initiative	15 000 \$	2004-200
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан (включая Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье)	ГЭФ/ВБ	5 626 500 \$	1999-200
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	ГЭФ/WWF	182 000 \$	2003-200
Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций	ГЭФ/ПРООН	200 000 \$	2004-200
Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества	ГЭФ/ПРООН	212 400 \$	2005-200

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Официальная помощь в развитии, проводимая в отношении поддержки биоразнообразия.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаток оценок эффективности реализации проектов и их устойчивости (продолжение развитых инициатив после завершения внешней поддержки). Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Недостаточно широкая практика совместного использования выгод. Неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

httn://www	cawater-info	net/hd/.	httn://www	.catbiodiversity	net/
HILLD://www	.cawater-iiiio	.net/bu/;	HILLD://www	.catblouiversity	.neu/.

Текстовое окно XXIII.

Сторонам, являющимся развивающимися странами, передается Целевая технология для того, чтобы они могли эффективно выполнять свои обязательства в рамках Конвенции в соответствии с пунктом 4 задача 11.2 статьи 20 целевая I) Национальная задача: установлена ли национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? а) Нет b) да, такая же, как глобальная целевая задача с) да, установлена одна или несколько конкретных национальных Χ целевых задач Просьба привести ниже подробное описание

В НСПДСБ (1998) установлены близкие к глобальной национальные целевые задачи, определяющие необходимость передачи технологий: Разработка программы исследований, анализа и распространения традиционных знаний и технологий в области рационального использования природы, имеющихся в Узбекистане, Центральной Азии и других местах (п. 3.1.4). Разработка системы информационного обмена и связей с ведущими отечественными и зарубежными научными центрами (п.3.2.1). Рассмотрение существующих и планируемых проектов, программ и мероприятий, осуществляемых в Узбекистане, Центральной Азии и СНГ, имеющих непосредственное отношение к вопросам образования и общественной информированности по биоразнообразию в Узбекистане или перекрывающих и дополняющих их; Подготовка каталога таких проектов с указанием их отношения к НПДСБ (п. 2.3.1). Были также установлены национальные *целевые задачи* по передачи технологий и в других программных документах: ПДООС (1999): Создание национального центра по разработке программ устойчивых и более чистых производств (УЭЧП) (п. 2.4); МР-ПДООС (2005) Приобретение и установка новейшего оборудования и приборов для совершенствования мониторинга источников загрязнения природной среды (п. 1.25). Альтернативные источники энергии: внедрение солнечных коллекторов для выработки электроэнергии и обогрева воды (п. 1.26). Разработка технологии и пилотной установки экологически безопасной, не влияющей на окружающую среду утилизации особо опасных сельскохозяйственных пестицидов и ядохимикатов (п. 2.22), бытовых отходов (п. 2.23), медицинских отходов (п. 2.24). Выполнение проекта ГЭФ «Дополнительное обучение хорошим методам использования озонобезопасных веществ, не влияющих на изменение климата» (п. 4.1). Создание Национального центра по механизму чистого развития (п. 4.2).

II) Национальные целевые задачи для конкретных программ работы: если такая(ие) национальная(ые) целевая(ые) задача(и) была(и) установлена(ы), то просьба отметить это в соответствующей клетке и привести более подробные сведения в нижеследующей(их) графе(ах)

пр	ограмма работы	да	нет	подробные данные
a)	сельское хозяйство		Х	
b)	внутренние воды		Х	
c)	морские и прибрежные районы	Н/П	Н/П	
d)	засушливые и субгумидные земли		Х	
e)	леса		X	
f)	горы		Х	
III) E	Включена ли глобальная	или	наци	ональная целевая задача в соответствующие планы,

а) Нет	

b) да, в национальную стратегию и план действий по сохранению биоразнообразия	Х
с) да, в секторальные стратегии, планы и программы	X

Просьба привести ниже подробное описание

Компоненты целевых задач НСПДСБ (1998) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

IV) Просьба представить информацию о положении дел <u>на текущий момент</u>и тенденциях в отношении данной целевой задачи

Узбекистан поддерживает дипломатические отношения более чем со 100 странами. Доступ к современным технологиям развитых стран осуществляется на основе двусторонних межгосударственных соглашений в научно-технической, технологической, сельскохозяйственной и других сферах (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о сотрудничестве, в рамках которых происходит передача технологий (включая биотехнологии). Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными и зарубежными научно-техническими организациями, способствующими передачи технологий, в частности в области устойчивого ведения сельского хозяйства и поддержания местных знаний, справедливого распределением выгод от использования биотехнологий. Подобные действия в области передачи технологий, имеющих отношение к сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия или предполагают использование генетических ресурсов и не наносят существенный ущерб окружающей среде, осуществляются в соответствии с КБР, Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ N 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствамичленами». До настоящего времени в Узбекистане не было создано Механизма посредничества КБР для научно-технического сотрудничества, что в определенной степени затрудняло процесс координации действий национальных заинтересованных сторон для облегчения доступа к современным мировым технологиям, связанными с охраной и устойчивым использованием биоразнообразия. Такой механизм в настоящее время находится в стадии разработки и установления в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/Республики Узбекистан «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества».

V) Просьба представить информацию об индикаторах, которые использовались в отношении данной целевой задачи

Количество заключенных договоров в области передачи технологий, имеющих отношение к сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия.

VI) Просьба представить информацию о <u>проблемах, связанных с выполнением</u> данной целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросу надлежащего приоритета и его интеграции в деятельность других секторов. Отсутствие надлежащих стратегий.

VII) Просьба представить любую другую соответствующую информацию

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Глобальная стратегия сохранения растений (ГССР)

Текстовое окно XXIV.

Целевая задача 1: Подготовка широко доступного рабочего перечня известных видов растений в качестве шага на пути к составлению полной описи мировой флоры			
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?			
а) Да			
b) Нет	X		

	просьба указать конкретно	
II) зада	Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную ачу в соответствующие планы, программы и стратегии?	целевую
	а) Да	
	b) Нет	X
	Просьба указать конкретно	

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Систематическое изучение флоры и растительности территории Узбекистана началось со второй половины XVIII века. Был накоплен значительный научный фактический материал, в том числе крупнейший в регионе ЦАР национальный Центральный гербарий НПЦ «Ботаника» (1,4 млн. листов растений 172 семейств), имеющий глобальное значение и международную сертификацию, подтвержденную ЮНЕСКО (1973). Наиболее значительное обобщение ботанических данных в этой области началось с 30 гг. ХХ века. Узбекистанскими учеными были изданы монографические национальные сводки по грибам, водорослям, сосудистым растениям, включающие их местные названия (Флора Узбекистана т. 1-6. Ташкент, 1951-1962; Флора грибов Узбекистана т. 1-8, Ташкент, 1983-1997, т. 9-10, Ташкент, 2005 и др.), выпущены национальные и региональные (ЦАР) определители флоры (Определитель растений Средней Азии т. 1-10, Ташкент, 1968-1993), ряд тематических определителей (Набиев М.М., Казакбаев Р.Ю. Определитель декоративных деревьев и кустарников Узбекистана Ташкент, 1975; Шарипов А.А., Пратов *У.П. Тюльпаны. Ташкент, 1997* и др.), территориальных флористических сводок и определителей, включая ОПТ (Попов М.Г., Андросов Н.В. Растительность заповедника Гуралаш и Зааминской лесной дачи, Ташкент, 1937; Закиров П.К. Ботаническая география низкогорий Кызылкумов и хребта Нуратау, Ташкент, 1971; "Флора и растительность бассейна реки Заравшан", Ташкент, т. 1, 1955,. т. 1, 1961; "Определитель растений Голодной степи". Ташкент, 1968;, "Определитель растений Каракалпакии", Ташкент, 1972; Е.М. Демурина. Растительность западной части Туркестанского хребта и его северо-западных отрогов. Ташкент, 1975; Красовская Л.С., Левичев И.Г. Флора Чаткальского заповедника. Ташкент, 1986; и др.), монографические национальные сводки растительности (Растительный покров Узбекистана и пути его рационального использования т. 1-4. Ташкент, 1983-1984) и многочисленные территориальные сводки растительности, охватывающие практически все районы и все экосистемы страны. Ботаниками Узбекистана опубликованы многочисленные тематические обзоры по дикорастущим лекарственным, пищевым, красильным, дубильным, сорным и рудеральным растениям, а также лесной древесно-кустарниковой растительности и культивируемых видах растений. Они внесли также весомый вклад в подготовку фундаментальных региональных и мировых изданий по флоре и растительности (Ботаническая география Казахстана и Средней Азии, Санкт-Перербург, 2003; Nomenclator Alliorum. Allium names and synonyms – a world quide. Kent, UK, 1998, и др.). Опубликованная Красная книга Республики Узбекистан (Красная книга Республики Узбекистан т. 1 Растения. Ташкент, 1998) представляет собой ревизию редких и исчезающих видов сосудистых растений страны. Во все исторические периоды Узбекистана государство всегда придавало важное значение изучению флоры и растительности страны в качестве основы рационального использования растительных ресурсов и их сохранения. Такая деятельность включалась в Государственные научно-технические программы в соответствующих секторах, утверждалась Президиумом АН РУ, ГКНТ, НПЦСХ и другими территориальными научными подразделениями. В настоящее время проводятся систематические и плановые исследования флоры и растительности, в том числе в области такономии, ценопопуляционного ресурсоведения, охраны и устойчивого использования растительных ресурсов в рамках фундаментальных, прикладных и инновационных научных грантовых программ ЦНТ/УзНПЦСХ и совместных программ и проектов с использованием средств международных и зарубежных фондов и организаций. В современные национальные стратегические документы специальная национальная целевая задача, идентичная глобальной целевой задаче 1 ГССР не была включена. В условиях Узбекистана информация по этой теме достаточно легко доступна в республике через систему фундаментальных и прикладных библиотек. Тем не менее, в республике до настоящего времени отсутствует широко доступный в мире рабочий перечень всех известных видов растений Узбекистана, распространяемый с помощью сети Интернет, или на электронных носителях (CD). Отсутствуют также и широко доступные электронные базы данных по флоре и растительности Узбекистана. Исправлению этого положения будет служить реализуемый в настоящее время ГЭФ/ПРООН/Республики Узбекистан «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества», в задачи которого входит создание Информационной системы управления биоразнообразием.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Выполнение целевой задачи 1 ГССР в Узбекистане регулируется следующими НПА: Законом РУ N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями), а также Постановлением КМ РУ N 343 от5.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан, Положения о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями).

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Подготовлены монографические национальные сводки флоры и растительности. Индикаторы: Количество и доступность печатных, электронных изданий, баз данных и веб сайтов по флоре и растительности.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Организационные и технические препятствия, а также препятствия, связанные с ограниченным потенциалом.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.academy.uz/; http://www.msvx.uz/; http://www.catbiodiversity.net/.

Текстовое окно XXV.

Целевая	задача	2:	Предвар	ительная	оценка	<u>охранного</u>	статуса	всех	известных	видов
растений	і на наці	ион	альном,	регионалі	ьном и м	еждународ	ном урог	внях		

I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?

b) Нет	а) Да	X
	b) Нет	

просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена **целевая задача** Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5). Ряд общих **целевых задач** был установлен в других национальных стратегиях: НПДООС (1998): Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4); МР-ПДООС (2005): Создание центров по разведению в неволе приоритетных видов животных и растений (п. 2.1.2).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

Компоненты целевых задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), МР-ПДООС (2005) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Наибольшее беспокойство в отношении сохранения известных видов растений в стране представляют растения, в различной степени подверженные угрозе исчезновения. В Красную книгу Республики Узбекистан т.1. Растения (1998) включен 301 вид растений (1 – голосеменных, 300 – покрытосеменных) (вставка 6). Все они, согласно законодательству, специально охраняются и их эксплуатация запрещена. Хотя виды растений Красной книги не были оценены согласно современной системе категорий и критериев МСОП по риску их исчезновения в природе (Категории и критерии Красного списка МСОП. Версия 3.1. Гланд, Кэмбридж/Пер. с англ. Крейцберга А.В-А. Ташкент-Москва, 2002), они были распределены по категориям, примерно соответствующим современным категориям этой системы (0- по-видимому, исчезнувшие и исчезнувшие в дикой природе (= EX+EW) / 1-3- находящиеся под угрозой исчезновения (= CR+EN+VU). В Узбекистане проведены пользовательные оценки других ценных и приоритетных видов растений, не находящихся под специальной охраной, и установление квоты их использования. На 2005 год оцененные растительные объекты,

разрешенные к использованию по квотам включают 34 позиции.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Выполнение задачи 2 ГССР регулируется в Узбекистане следующими основными НПА: Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов животного мира Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 109 от 9.03.1992 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Часть работ по выявлению редких и исчезающих сосудистых растений проведена в рамках осуществления следующих проектов: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (ГЭФ/ВБ); «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» (ГЭФ/ПРООН); «Генофонд редких и исчезающих видов растений и ресурсы некоторых перспективных видов сырьевых растений юго-западных отрогов Гиссарского хребта и их охрана» (ГКНТ 2000 г.); «Составление кадастра редких и исчезающих видов растений Ташкентской области Узбекистан» (ГКНТ/ЦНТ, 2003-2005 гг). Для всех ОПТ Узбекистана подготовлены списки охраняемых на их территории растений.

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Подготовлены сводки по растениям, подверженных угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам, Красные книги и списки. Индикаторы: Изменения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Ограниченное участие общественности и заинтересованных сторон. Неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Нехватка финансовых и людских ресурсов.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.atrof.uz/; <a href="http://www.atrof

Текстовое окно XXVI.

Целевая задача 3: Разработка моделей <u>с протоколами для сохранения и устойчивого использования</u> растений на основе научных исследований и практического опыта

I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?

Просьба указать конкретно	
b) Нет	
а) Да	Х

В НСПДСБ (1998) установлены близко соответствующие глобальной **целевые задачи:** Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5). Через дальнейшее развитие специальных центров и охраняемых территорий по разведению в неволе и опираясь на имеющийся опыт, выработать программы по сохранению видов, находящихся под серьезной угрозой, чье существование признается важным в свете достижения генеральных целей охраны природы в стране (п. 1.5.1). Развитие механизмов устойчивого использования в системе особо охраняемых природных территорий: выработать и апробировать, в рамках системы особо охраняемых природных территорий, методы и механизмы по достижению устойчивого использования биологических ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия (п. 3.1.1). Определить новые потенциальные инструменты и механизмы по устойчивому использованию биологических ресурсов и справедливому распределению выгод (п. 3.1.3).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную	целевую				
задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?					
а) Да	X				
b) Нет	<u> </u>				
Просьба указать конкретно					
Компоненты целевых задач НПДООС (1998) включены в Программу ПРООН и Правительства окружающей среде «Атроф Мухит», а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000).	Узбекистана по				
III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на тек относительно данной целевой задачи)	сущий момент				
В рамках «Центральноазиатского Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Шаня», Межгосударственного проекта ТАСИС по сохранению биоразнообразия Запа, разработаны и применяются технологические модели и научно-практические методичес программы и методические рекомендации по управлению лесами, горными пастбищами, дикоплодовыми растениями, проведению биоиндикации и мониторинга растений. В ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качес сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное веден восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Эколог связанные с исполнением настоящей целевой задачи. В НПЦ «Ботаника» АН разработа рекомендации по культивированию некоторых редких и исчезающих видов дикорастущих раслений, пратов У.П. Тюльпаны. Ташкент, 1997 и др.); по устойчивому использованию лекари масличных, дубильных растений; интродукции и озеленения, использованию видов биологической очистки вод и промышленному культивированию для нужд животноводства (производственное объединение «Шифобахш») действует ряд питомников по выращивани растений, разрабатывающие новые научно-практические методы и подходы их культивирова	дного Тянь-Шаня кие руководства, лекарственными, рамках проекта стве модели для ие лесоводства и гический туризм», вы методические растений (Шарипов ственных, эфироводорослей для в системе МСВХ по лекарственных				
IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о провед мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполь целевой задачи)					
Выполнение данной целевой задачи регулируют следующие НПА: Закон РУ N 543-I от 2 охране и использовании растительного мира» (с изменениями), Закон РУ N 770-I от 15.04.1 изменениями), Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбек	999 г. «О лесе» (с за рациональным				
V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно пер индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целе					
Разработаны: нормативно-правовая база по сохранению и устойчивому использованию ра научных исследований и практического опыта, методические рекомендации по культивиро редких и исчезающих видов дикорастущих растений. Индикаторы: Количество подготовля сохранения растений и их устойчивого использования.	ванию некоторых				
VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи					
Неэффективное распространение информации на международном и национальном уровня просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях.	ях. Недостаточное				
VII) Любая другая соответствующая информация					
Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.msvx.uz/ ; http://www.icwc-aral.uz/ ;					

Целевая задача 4: Эффективное сохранение по крайней ме экологического региона мира	ре 10% каждого
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответств выше глобальной целевой задаче?	ующая приведенной
а) Да	X
b) Нет	

Просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена соответствующая глобальной целевой задаче ГССР национальная **стратегическая целевая задача**: Организация экологически устойчивой и разноплановой системы охраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (п. 1). В межгосударственной инициативе (программе) - Центральноазиатский трансграничный проект ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) также была установлена близкая целевой задаче ГССР 4 региональная **целевая задача:** 1. Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающую сохранение не менее 80% его биоразнообразия.

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

•	•	•	<u> </u>	
а) Да				X
b) Нет				

просьба указать конкретно

Установленная в НСПДСБ (1998) стратегическая целевая задача была включена в ПД-21 (2000) в контексте комплексной национальной целевой задачи: Разработка Генеральной схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий, в целях увеличения общей площади особо охраняемых природных территорий до 10% от территории республики, совершенствования всей системы их работы; внедрение интегрированного подхода к управлению особо охраняемыми природными территориями; совершенствование ведения государственного кадастра особо охраняемых территорий и разработка Государственный программы научных исследований на особо охраняемых природных территориях (гл. 15). Ряд целевых задач, стратегической целевой задачи НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», и в некоторые другие государственные программы (вставка 2), имеющие компоненты, связанные с сохранением экосистем и местообитаний, а также в ЦАПБ-ЗТШ (2000). Региональная целевая задача ЦАПБ-ЗТШ (2000) 1, имеющая национальное значение установлена в рамках региональной стратегической целевой задачи: Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня в целях обеспечения устойчивого социальноэкономического развития региона и прилегающих территорий и снижения угрозы глобальной деградации биологического разнообразия, которая вошла в качестве компонента исполнения НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

В Узбекистане биологическое разнообразие естественных экосистем, сред обитания и биомов включая растительные виды и сообщества, наиболее эффективно сохраняется в системе ОПТ, особенно в заповедниках и национальных парках. В настоящее время с целью сохранения биомов системой ОПТ в стране охвачено 3,14% равнинно-пустынных (11087,495 км²) и 11,32% горных территорий (10826,394 км²), а также 3562,719 км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные (текстовое окно IV).

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Выполнение этой задачи регулируется следующими законами Республики Узбекистан: Закон РУ «Об охране и использовании растительного мира» N 543-I от 26.12.1997 г. (с изменениями), «Об охране природы» N 754-XII от 9.12.1992 г. (с изменениями), «О лесе» N 770-I от 15.04.1999 г. (с изменениями), «Об охраняемых природных территориях» N 710-II от 3.12. 2004 г., а также Постановлением Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положением, приведенным в Приложением 1 к нему: «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан». В соответствии с целевыми задачами НСПДСБ был продлен срок действия ряда заказников и организованы новые ОПТ. В рамках идущих проектов по ОПТ подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры). Разработана Генеральная схема развития и размещения ОПТ, в частности, направленная на эффективное сохранение растений in situ. При реализации ЦАПБ-3ТШ (2000-2006) запланировано расширение площади двух участков Чаткальского заповедника, а также создание новых ОПТ на территории Узбекистана: Пскемского (115,25 км²) и Наманганского (300 км²) заповедников; 10 микрозаповедников (пилотных участков) для сохранению отдельных видов и групп видов. На основе Нуратинского заповедника будет создан биосферный резерват общей площадью 10751,66 км² (заповедная зона (3 участка) - 571 км²; охранная зона (5 участков) - 1665,24 км²; зона устойчивого развития - 8515,42 км2), причем, из общей площади резервата 32% будут занимать водные экосистемы, включая крупнейшее в

Узбекистане после Арала оз. Айдар. В КМ РУ ГКОП передан проект постановления о создании Центрально-Кызылкумского государственного заповедника площадью более 5000 км² с целью сохранения пустынных экосистем. Осуществлению изложенной выше стратегической целевой задачи НСПДСБ в отношении сохранения растений способствует реализация комплекса мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Концепция развития сети ОПТ Узбекистана	ГКОП	ГЭФ/ПРООН	1999
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001 – 2005
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	RPO WWF	ΓЭΦ/WWF-Int.	2003-2005
Генеральная схема развития и размещения сети ОПТ Узбекистана	ГКОП, НИИ зоологии АН	Госбюджет	2000-2001
Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане	MCBX	ГЭФ/ПРООН	2005-
Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане	Главлесхоз MCBX	ГЭФ/ПРООН	2004-2005

VIII) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Увеличение площадей ОПТ направленное на эффективное сохранение экосистем и биомов. Индикаторы: площадь ОПТ, ее соотношение по сравнению с общей площадью. Представленность основных биомов, экосистем, видов и сообществ растений.

IX) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточное участие научных кругов. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях.

Х) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.nature.uz/; http://www.academy.uz; http://www.academy.uz; http://www.academy.uz; http://www.catbiodiversity.net/.

Текстовое окно XXVIII.

Целевая задача 5: Обеспечение охраны 50% наиболее ценных районов с точки зрения разнообразия растений								
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствыше глобальной целевой задаче?								
а) Да	X							
b) Нет								
просьба указать конкретно								
Национальные целевые задачи (включая установленная в НСПДСБ (1998) стратегическую целевую задачу) соответствующие целевой задаче 4 ГССР являются достаточно широкими, и также соответствуют целевой задаче 5 ГССР (текстовое окно XXVII).								
I) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую адачу в соответствующие планы, программы и стратегии?								
а) Да								
b) Нет	X							
просьба указать конкретно								

Поскольку национальные целевые задачи (включая установленная в НСПДСБ (1998) стратегическую целевую задачу), соответствующие целевой задаче 4 ГССР, также соответствуют целевой задаче 5 ГССР, то информация в отношении вопроса о включении национальной целевой задачи в планы, программы и стратегии представлена выше (текстовое окно XXVII).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Экосистемы Узбекистана имеют глобальное значение. Пустынные, горные и околоводные биомы Узбекистана включены в Глобальный Перечень ВФП «Экорегионы 200», охватывающий 238 наиболее важных для сохранения (из 867 всех выделенных в мире) комплексных экорегионов мира (№ 111 - Центральноазиатские горные степи и лесные массивы: Лесные массивы и редколесья Гиссаро-Алая; Тяньшанские хвойные леса; Алай-Западнотяншаньские горные степи; Тяньшанские предгорные [низкогорные] аридные степи [полусаванны]; № 134 - Центральноазиатские пустыни: Центральноазиатские Южные пустыни; Прибрежные земли [пойменно-надпойменные террасы, дельты] и оазисы.). Горы Узбекистана (и ЦАР) занесены во Всемирный перечень «Наиболее биологически богатых и находящихся под угрозой исчезновения наземных экорегионов мира» (Hotspots revisited. Earth's biologically richest and most endangered terrestrial ecoregions. [Conservation Int.], CEMEX, 2004). Горные экосистемы Узбекистана входят в Центральноазиатский центр происхождения диких сородичей культурных растений. Зарафшанский хребет и бассейн реки Зарафшан занесены во Всемирный список МСОП/ВФП Центров разнообразия растений (СА7. Бассейн реки Зарафшан и Самаркандские горы: Таджикистан и Узбекистан). Одними из наиболее ценных районов с точки зрения разнообразия растений в Узбекистане являются горные регионы, благодаря высокой степени изоляции популяций растений, разнообразию фитогеографических районов и обусловленному ими высокому эндемизму, видовому богатству растений, реликтовости и уникальности экосистем. Биологическое разнообразие естественных экосистем, сред обитания и биомов, включая растительные виды и сообщества, в стране наиболее эффективно сохраняется в системе ОПТ. Информация о современном состоянии национальной системы ОПТ и тенденциях ее развития представлена выше (текстовое окно XXVII). Выделение и оценка важнейших ботанических территорий в Узбекистане не проводилась.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Выполнение этой задачи регулируется следующими законами Республики Узбекистан: Закон РУ «Об охране и использовании растительного мира» N 543-I от 26.12.1997 г. (с изменениями), «Об охране природы» N 754-XII от 9.12.1992 г. (с изменениями), «О охране природы» N 770-I от 15.04.1999 г. (с изменениями), «Об охраняемых природных территориях» N 710-II от 3.12. 2004 г., а также Постановлением Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положением, приведенным в Приложением 1 к нему: «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан»». Осуществлению стратегической целевой задачи НСПДСБ в отношении сохранения растений способствует реализация комплекса мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и проектах (текстовое окно XXVII).

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Увеличение площадей ОПТ направленное на эффективное сохранение экосистем и биомов. Индикаторы: площадь ОПТ, ее соотношение по сравнению с общей площадью. Представленность основных биомов, экосистем, видов и сообществ растений.

VI) Трудности в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточное участие научных кругов; Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования; Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/;; http://www.academy.uz/;; http://www.academy.uz/;; http://www.academy.uz/;; http://www.academy.uz/;; http://www.icarda.org/cac/reg/uzb/;; http://www.catbiodiversity.net/.

Текстовое окно XXIX.

Целевая задача 6: Регулирование по крайней мере 30% производственных земель в соответствии с целями сохранения разнообразия растений

I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответ выше глобальной целевой задаче?	ствующая приведенной
а) Да	X
b) Нет	
просьба указать конкретно	
В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной стратегим Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразу удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность перспективе (п.3.) и подцель: Оценка значения сельскохозяйственного биора программы по его охране и использованию (п. 3.2.2.). В НПДООС (1998) устаниелевая задача: Сохранение видового биоразнообразия и борьба с опусты целевая задача: Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животны: 3.3.4). Ряд соответствующих секторальных и территориальных целевая задача: Окражение районами производства в соответствии с задачами растений был установлен в других национальных стратегиях: НСПДСБ (1998): оптимизации охраны и устойчивого использования сельскохозяйственного био НПДООС (1998): Реструктуризация сельского хозяйства. Улучшение использования и пастбищных земель (разд. 3.3.1); ПДООС (1999): Осуществление сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сел. (разд. 2). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы з биолабораторий и биофабрик, обеспечивающих защиту посевов (п. 1.3); НС региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского и во агролесоводства; продовольственной программы создание эффективных систем с Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением посособо ведения хозяйства: оттонное животноводство, севооборот, содерже террасирование склонов и др. (п. 4.10). Разработка государственной программы. Создание эффективных и оздорог восстановления, направленной на: усиление лесомализации о древесины. Сов лесовосстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья. Растональных (областных) программ развития лесомозяйственного произво, региональных (областных) программ развития лесомозяйственного произво, региональных (областных) программ развития лесоможительности; предотвращения вемель. Создание меженых тугатных сельског	ия, достичь максимального Узбекистана, обеспечивая экосистем в длительной ізнообразия и разработка новлена стратегическая ниванием (разд. 3.3.4) и х охраняемых видов (разд. вадач, направленных на сохранения разнообразия Разработка Программы по разнообразия (п. 3.2.2); и сельскохозяйственных работ по улучшению вскохозяйственных угодий ізщиты растений, создание /Р (1999): Разработка на раного хозяйства, развития зелекции и семеноводства; градиционных и местных вине земли под парами, создания промышленных ершенствование системы вительных свойств лесов, ширение воспроизводства, х от пожаров, защиту от дства (п. 3.4). Разработка стивных систем управления ромелиоративных работ по о дальнейшей деградации зования лесных ресурсов. Обеспечение устойчивого ры земледелия; развитие я Программы повышения и системам от их внедрения и системам от их внедрения и орья. Расширение научнорологии; МР-ПДООС (2005): алья (п. 1.16). Возведение соленных землях (п. 1.18).
в соответствующие планы, программы и стратегии?	X
b) Нет	^
просьба указать конкретно]
Ряд оперативных заданий целевой задачи НСПДСБ (1998) включены в с	соответствующие разделы

Ряд оперативных заданий целевой задачи НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Узбекистан продвигается в сторону достижения глобальной цели по регулированию по крайней мере 30% производственных земель в соответствии с целями сохранения разнообразия растений.

Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Регулированию производственных земель в соответствии с целями сохранения разнообразия растений способствует значительное количество НПА, основными из которых являются: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями), Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями), Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ от 25.12.1997 г. «О санации сельскохозяйственных предприятий". Закон РУ N 602-I от 30.04.1998 г. «О фермерском хозяйстве» (с изменениями от 26.08.2004 г.). Закон РУ N 604-I от 30.04.1998 г. «О дехканском хозяйстве» (с изменениями). Закон РУ N 600-I от 30.04.1998 г. «О сельскохозяйственном кооперативе (ширкате)» (с изменениями). Закон РУ N 666-I от 28.08.1998 г. «О государственном земельном кадастре» (с изменениями). Устойчивому управлению лесным хозяйством служат: Постановление КМ РУ N 62 от 8.02.1994 г. «О мерах, по развитию промышленного тополеводства и созданию плантаций других быстрорастущих древесных пород» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 453 от7.12.1995 г. «О мерах по увеличению производства солодки в Республике Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 506 от 22.11.1999 г. «Об утверждении некоторых нормативных актов по защите лесов республики» (с изменениями). Приложения: 1. Правила пожарной безопасности в лесах Республики Узбекистан. 2. Правила рубок ухода за лесом Республики Узбекистан. 3. Правила сенокошения и пастьбы скота в лесах Республики Узбекистан. Постановление КМ РУ N 215 от 05.06.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке определения категории защитности лесов». В целях устойчивого управления районами сельскохозяйственного производства Президентом, Парламентом и Правительством за последнее время было принято более 50 НПА в области углубления экономических реформ в сельском хозяйстве и поддержки сельскохозяйственных предприятий (текстовое окно VIII). Для защиты сельскохозяйственных растений и лесного фонда, сохранения и увеличения разнообразия возделываемых культур, снижения воздействия на окружающую среду пестицидов СОЗ разработаны областные схемы интегрированной системы защиты растений. В соответствии с разработанной программой мероприятий по интегрированной системе защиты растений на 2000-2005 гг., по всей республике с 2001 г. применяются все основные виды (агрохимические и биологические) защиты растений. Были разработаны меры по производству и внедрению безопасных для человека и животных пиретроидных пестицидов, комбинированных серных, бактериальных ВТ-препаратов, ювенильных гормонов насекомых и клещей. Для развития биометода (биоконтроля) создана сеть биолабораторий и биофабрик и усилена энтомологическая служба. Введены в действие 83 новых биолабораторий и общее их количество составило 809. Общие вопросы устойчивого управления районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия, и в частности, растений изложены в текстовом окне VIII. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняется компонент: «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на осуществление устойчивого управления районами производства в соответствии с задачами сохранения разнообразия растений происходит, в частности, через комплекс

мероприятии соответствующих секторальных програм	м и проектов:		
Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Центральноазиатский Трансграничный проект по	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня			
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного	ГКОП	ΓЭΦ/ΠΡΟΟΗ/	2001 - 2005
заповедника в качестве модели для сохранения		NABU	
биоразнообразия в Узбекистане			
Глобальный международный проект по in situ сохранению	НИИ генетики и	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
диких сородичей культурных растений путем усиленного	экспериментальной		
информационного управления и практического	биологии растений АН		
использования			
Центральноазиатский региональный проект по in-situ/on	НИИ генетики и	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
farm сохранению агробиоразнообразия (плодовые	экспериментальной		
культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии	биологии растений АН		
Исследование ценных лекарственных, эфиромасличных	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
и красильных растений, разработка путей			
использования и создание лечебных сборов и			
экстрактов.			
Организационно- экономические основы развития	УзНИИ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
рисоводства в республике в условиях маловодья	растениеводства МСВХ		
Создание интенсивных садов на слаборослых подвоях	Ташкентский	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
	госагроуниверситет		
	MCBX		
Разработка технологий возделывания зерновых,	УзНИИ зерновых и	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
бобовых, масличных и кормовых культур в	зерно-бобовых		
экстремальных условиях Каракалпакстана	культур на орошаемых		
	землях МСВХ		

Разработка высокоэффективных методов и средств защиты технических, овощебахчевых, плодово-ягодных, лекарственных культур и шелковицы от вредителей, болезней и сорняков.	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УЗНПЦСХ	2004-2007
On-farm управление почвами и водами для устойчивой системы сельского хозяйства в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2000-2002
Улучшение сельского благосостояния через управление ирригацией и почвенным плодородием в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2004-2005
Освоение горных и предгорных зон под сады и виноградники	УзНИИ плодово- ягодных культур и винограда МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007

IV) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Регулирование использования сельскохозяйственных и лесных земель, достигнутое через современное развитие системы сельского и лесного хозяйства. Индикаторы: Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем. Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Количество сертифицированных товаров, получаемых их растительных ресурсов. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов растений.

V) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами.

VI) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XXX.	
Целевая задача 7: Сохранение in-situ 60% существующих в ми находятся под угрозой исчезновения	іре видов, которые
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствыше глобальной целевой задаче?	гвующая приведенной
а) Да	X
b) Нет	
просьба указать конкретно	
В НСПДСБ (1998) установлена целевая задача: Сохранение и приумножение ре, угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Цреинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их со использования в будущем и для образования (п. 1.5). Косвенно целевой задач установленная НСПДСБ (1998) национальная стратегическая целевая задача: О устойчивой и разноплановой системы охраняемых территорий под эффективным у защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экос Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (п. 1.), межгосударственной программе - Центральноазиатском трансграничном проекте биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) региональная целевая з охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сетобеспечивающую сохранение не менее 80% его биоразнообразия.	ентральной Азии для их хранения и устойчивого е 7 ГССР соответствуют рганизация экологически правлением и надежной системного разнообразия а также установленная в ГЭФ/ВБ по сохранению вадача: 1. Создание сети
II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национал в соответствующие планы, программы и стратегии?	тьную целевую задачу
а) Да	X
b) Нет	
просьба указать конкретно	

Отдельные компоненты национальных задач НСПДСБ (1998), включены в «Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (2005).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Существующая практика сохранения находящихся под угрозой исчезновения видов в стране основана на мониторинге и ведении Красных книг и списков, служащих основой для принятия конкретных государственных мер по их сохранению и восстановлению. В последнее издание Красной книги Узбекистана т.2. Растения (2005 г.), внесен 301 вид сосудистых растений, из которых 6 могут считаться вероятно исчезнувшими в дикой природе. При планировании новых ОПТ учитывается представленность в них находящихся под угрозой исчезновения видов растений. Система ОПТ (вставка 8) обеспечивает сохранение абсолютного большинства видов растений находящихся под угрозой исчезновения, ввиду ее репрезентативности в отношении этих видов, поэтому целевая задача 7 ГССР может считаться для Узбекистана осуществленной.

Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Отношения в области улучшения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением Олий Мажлиса N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением Олий Мажлиса N 2015- XII от 22.09.1994 г. Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон Республики Узбекистан N171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). Приложение: «Положение о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 109 от 9.03.1992 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан»; 3. «Положение о распределении средств, полученных в качестве платежей за пользование объектами животного и растительного мира, штрафных сумм и сумм, взысканных с нарушителей природоохранного законодательства за нанесенный ущерб». Система экономических, административных и правовых мер регулирования также способствует осуществлению глобальной задачи на национальном уровне. Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на улучшение статуса видов растений, подверженных угрозе исчезновения, осуществляется через выполнение соответствующих проектов:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Составление кадастра растительного мира республики Узбекистан	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	2001-2002
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	гкоп	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001 – 2005
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Подготовка и публикация Красной книги, т. 1, Растения	НПЦ «Ботаника» АН	ГКОП	1998
Составление Кадастра редких и исчезающих видов растений Ташкентской области Узбекистана	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ (ЦНТ)	2003-2005
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003

IV) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Подготовлены сводки по растениям, подверженных угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам, Красные книги и списки. Индикаторы: Изменения статуса видов растений, находящихся под угрозой исчезновения. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов растений. Красные книги и списки. Базы данных по

видам растений, экосистемам и местообитаниям, подверженным угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам. Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории видов растений, подверженных угрозе исчезновения.

V) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаток мер предосторожности и упреждающих мер. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях. Неустойчивый характер потребления и производства. Изменения окружающей среды. Нехватка финансовых и людских ресурсов.

VI) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XXXI.

Целевая	задача	8: Cox	ранение	В	доступных	колл	екциях	ex-situ,	пре	едпочтитель	но в
										исчезновен	
включени	10%	таких	растений	В	программі	ы по	восста	новленин	о и	возобновле	ению
ВИЛОВ											

I)	Установлена ли Вашей	страной	национальная	целевая	задача,	соответствующая	приведенной
выі	ше глобальной целевой	задаче?					

а) Да	
b) Нет	X

Просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлены целевые задачи: Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5) и подцели: Через дальнейшее развитие специальных центров и охраняемых территорий по разведению ex-situ и опираясь на имеющийся опыт, выработать программы по сохранению видов, находящихся под серьезной угрозой, чье существование признается важным в светедостижения генеральных целей охраны природы в стране. Определение видов, для обеспечения выживания которых требуются специальные усилия, и оценить степень необходимости и практическую возможность разведения этих видов ex-situ. Рассмотрение опыта и возможности Узбекистана по разведению ex-situ, определение потенциальных источников международной технической и финансовой помощи. Определение мест для организации центров по разведению ex-situ и территорий где будет осуществляться реинтродукция разводимых видов (п. 1.5.1). Оценка современных задач и деятельности зоопарков и ботанических садов и их значения для сохранения биоразнообразия и пропаганды данного вопроса. Оценка медународного опыта, имеющегося в области сохранения ex-situ и определение потенциальных источников международной технической и финансовой помощи. Разработка программы по развитию и управлению зоопарками и ботаническими садами, в которой будет обращено особое внимание на их соответствие нуждам Узбекистана в части сохранения биоразнообразия, научных исследований, пропаганды и образования (п. 1.5.2.).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	X
b) Нет	

Просьба указать конкретно

Отдельные компоненты национальных задач НСПДСБ (1998), включены в «Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (2005).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

В Ботаническом саду НПЦ «Ботаника» культивируются в коллекциях ex-situ подверженные угрозе исчезновения виды растений (тюльпаны, луки, эремурусы и др.), обеспечивая таким образом сохранение их генофонда.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Отношения в области сохранения в доступных коллекциях ex-situ, видов растений, находящихся под угрозой исчезновения, улучшения их статуса в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением Олий Мажлиса N 2015- XII от 22.09.1994 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Система экономических, административных и правовых мер регулирования также способствует осуществлению глобальной задачи на национальном уровне.

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Совершенствование законодательства, касающегося вопросов сохранения ex-situ. Сохранение живых коллекций видов растений, находящихся под угрозой исчезновения. Индикаторы: Изменения статуса видов растений, находящихся под угрозой исчезновения. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов растений. Красные книги и списки. Базы данных по видам растений, экосистемам и местообитаниям, подверженным угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам. Площадь и категории охраны ОПТ, репрезентативность на их территории видов растений, подверженных угрозе исчезновения.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаток мер предосторожности и упреждающих мер. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях. Неустойчивый характер потребления и производства. Стихийные бедствия и изменения окружающей среды. Нехватка финансовых и людских ресурсов.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz; http://www.nature.uz; http://www.academy.uz/; <a href="http://www.a

Текстовое окно XXXII.

Целевая задача 9: Сохранение 70% генетического разнообразия сельскохозяйственных культур и других основных видов растений, имеющих социально-экономическую ценность, а также поддержание связанных с ними знаний местных и коренных общин

В	ыше глобальной целевой	і задаче?			
1)	установлена ли Вашеі	и странои национальна:	я целевая задача,	, соответствующая	я приведеннои

а) Да X b) Нет

просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача*: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечиваяодновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3.). В рамках этой стратегической целевой задачи установлено несколько *целевых задач:* Создание структуры устойчивого оптимального использования ресурсов биоразнообразия и справедливого распределения выгод (п. 3.1.); Максимально использовать нетронутые экосистемы в соответствующих научных и образовательных целях (п. 3.2.) и подцели: Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2.) и др. В НПДООС (1998) установлены *стратегическая целевая задача:* Сохранение видового

биоразнообразия и борьба с опустыниванием (разд. 3.3.4) и целевая задача: Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4). Во исполнение регионального (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) соглашения по сотрудничеству в сфере сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня (17.03.1998 г), в межгосударственной инициативе (программе) - Центральноазиатском трансграничном проекте ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) была установлена **целевая задача** (касающаяся и Узбекистана): 2. эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением природопользования, для которых определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия. Ряд соответствующих секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сохранение генетического разнообразия сельскохозяйственных культур и других основных видов растений, имеющих социально-экономическую ценность, а также поддержание связанных с ними знаний местных и коренных общин был установлен в других национальных и региональных стратегиях: НПДООС (1998): Улучшение использования и повышение продуктивности сельскохозяйственных и пастбищных земель (разд. 3.3.1). Проведение агролесомелиорации на землях, подвергшихся опустыниванию (разд. 3.3.4); ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений, создание биолабораторий и биофабрик, обеспечивающих защиту посевов (п. 1.3.); НСУР (1999): Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земле лесо- и водопользованием. Разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского водного хозяйства, развития агролесоводства; продовольственной программы (п. 4.10). Разработка государственной программы создания промышленных лесоплантаций для производства деловой и топливной древесины. Совершенствование системы лесовосстановления, направленной на: усиление лесомелиоративных и оздоровительных свойств лесов, восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья. Расширение воспроизводства, улучшение породного состава и качества лесов; сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней; повышение эффективности лесохозяйственного производства (п. 3.4.). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем управления лесопользованием и лесовосстановлением (п.4.10.). ПД-21 (2000): Обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства и сельских районов через: повышение культуры земледелия; развитие отечественной системы селекции и семеноводства (гл. 14). Изучение возможностей адаптации трансгенных сельскохозяйственных культур в условиях страны, их районирования и использования в продуктах питания, включая оценку потенциальной угрозы экосистемам от их внедрения (гл.16). Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. Расширение промышленных лесоплантаций (гл. 11). МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, болотах, засоленных землях; восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, посадка солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Расширение территории заповедника Бадай-тугай за счет присоединения площадей Талдык-тугая (п. 2.1.4). Анализ, оценка и прогнозирование процессов сохранения биоразнообразия зоны Аральского моря (п. 2.1.7). Освоение осушенной части Аральского моря на основе местных солепылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др.) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан» (п. 4.9). Создание филиала Сурханского заповедника на территории хребта Байсун-тау и заказника на хребте Бабатаг (п. 2.1.3). Проведение мероприятий по развитию Гиссарского заповедника (п. 2.1.6). Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

	а) Да	X
b) Нет	b) Нет	

просьба указать конкретно

Оперативные задания целевых задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), МР-ПДООС (2005) включены в соответствующие государственные программы (вставка 2).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Сохранение и увеличение разнообразия сельскохозяйственных культур в стране обеспечивается программами развития сельского хозяйства, а также деятельностью ведомств и организаций МСВХ. Сохранение основных видов дикорастущих растений, имеющих социально-экономическую ценность обеспечивается мероприятиями, проводимыми системой лесного хозяйства (Главлесхоз МСВХ) и ГКОП на основе существующих экономических, правовых и административных мер. В системе МСВХ действует ряд питомников по

выращиванию лекарственных растений, использующих традиционные знания и практику коренного населения.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Отношения в области стимулирования сохранения генетического разнообразия сельскохозяйственных культур, и других основных видов растений, имеющих социально-экономическую ценность, а также поддержание связанных с ними знаний местных и коренных общин в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002 г.). Закон РУ N 272-I от30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Закон Республики Узбекистан N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 163 от 9.04. 2001 г. «Об утверждении распределения лесов по категориям защитности в Республике Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан», Приложения: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 174 от 01.05.2000 г. «О мерах по совершенствованию семеноводства риса в республике». Постановление КМ РУ N 328 от 19.09. 1996 г. «О политике Правительства РУ в области семеноводства». Постановление КМ РУ N 553 от 18.12. 1997 г. «Об утверждении Положения о Государственном центре сертификации и контроля качества семян сельскохозяйственных культур при Министерстве сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан и Положения о Государственном реестре рекомендованных сельскохозяйственных культур, К посеву на территории РУ N 491 от 25.11.1998 г. «О программе сортообновления и Узбекистан». Постановление КМ сорторазмещения хлопчатника на 1999 - 2000 годы». Постановление КМ РУ N 82 от 25.02.1999 г. «О мерах 27.06.2001 г. «О дополнительных мерах по совершенствованию системы семеноводства картофеля». Постановление КМ РУ N 97 от 21.02.2003 г. «О сортовом размещении, сортообновлении и объемах производства хлопка-сырца в 2003 году». Постановление КМ РУ от 23.12.2004 г. «О мерах по совершенствованию организации семеноводства хлопчатника». В стране широко проводится программа по культивированию на древесину тополей на сельскохозяйственных землях и в качестве долинных насаждений. Недревесные продукты леса орехоплодных и дикоплодовых лесных насаждений, лекарственные растения широко используются в стране населением и местной перерабатывающей промышленностью. Для сбора лекарственных растений Госбиоконтролем ГКОП по согласованию с Межведомственной комиссией по биоресурсам при национальном отделении Программы ЮНЕСКО «Человек и биосфера» и АН ежегодно утверждаются научно-обоснованные квоты изъятия объектов растительного мира из природы. На 2005 год объекты использования включают 34 вида растений. Из растительного сырья доминируют бутоны каперсов (до 180 т), плоды шиповника (до 90 т) и боярышника (до 60 т). Целевые задачи по сохранению ценных видов растительных ресурсов включены в большое количество секторальных программ и планов развития сельского и лесного хозяйства. На постоянной основе ведется Государственный реестр сельскохозяйственных культур, рекомендованных к посеву на территории Республики Узбекистан. Вопросы сохранения генетического разнообразия растений и поддержание связанных с ними знаний коренных и местных общин в Узбекистане решаются, в основном, государственными организациями МСВХ: Главлесхоз, Республиканский центр по семеноводству хлопчатника, Главная государственная инспекция по карантину растений, Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, Государственный центр по сертификации и контролю качества семян сельскохозяйственных культур, Ассоциация «Узсабзавотнавуруглари», сал», Ассоциация «Узмевасабзавот» и др. Научные исследовательские институты и центры АН, МСВХ, УзНПЦСХ проводят значительное количество исследовательских программ и проектов, направленных на сохранение генетического разнообразия. Узбекистан участвует в совместной исследовательской Программе Консорциума ГМСХИ по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Закавказье. Членами консорциума являются международные организации, поддерживающие программы по устойчивому развитию сельского хозяйства: CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, которые оказывают Узбекистану финансовую и техническую помощь. В рамках программы, координируемой в Узбекистане национальным Отделом реализации программы и Национальной службой сельскохозяйственных исследований (НССХИ), выполняются исследовательские проекты, касающиеся: улучшения гермоплазмы, сохранения генетических ресурсов растений, создания устойчивых сельскохозяйственных систем. наращивания возможностей НССХИ. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты: «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса», «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм». Такие программы, в частности, ставят задачи по исследованию и поддержанию традиционных знаний коренного населения в области устойчивого использования уникальных и ценных местных исторических сортов культивируемых растений (включая

культуры in situ/on farm) и пород сельскохозяйственных и домашних животных. Уважение традиций использования компонентов биоразнообразия также поддерживается Правительством в отношении возрождения в суверенном Узбекистане древнего народного празднования «Навруз». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сохранение генетического разнообразия сельскохозяйственных культур, и других основных видов растений, имеющих социально-экономическую ценность, а также поддержание связанных с ними знаний местных и коренных общин осуществляется через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и проектах:

лраммах (вставка 2) и проектах.		1 .	
Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Составление кадастра растительного мира республики Узбекистан	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	2001-2002
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного наповедника в качестве модели для сохранения пиоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Избекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
лобальный международный проект по in situ сохранению диких сородичей культурных растений тутем усиленного информационного управления и трактического использования	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2004 - 2009
Центральноазиатский региональный проект по in-situ/on arm сохранению агробиоразнообразия (плодовые культуры и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ЮНЕП/ГЭФ	2005-2009
енофонд редких и исчезающих видов растений и ресурсы некоторых перспективных видов сырьевых растений юго-западных отрогов Гиссарского хребта и их охрана.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ/ ICARDA/ IPGRI	2000-2003
Создание высокоэффективных гибридов F1 и сортов овощебахчевых культур с хорошими вкусовыми, ехнологическими качествами, приспособленных к неблагоприятным условиям экологии, устойчивых к болезням, разработки приемов получения высококачественных семян и первичное неменоводство.	УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофелеводства МСВХ	цнт/у₃нпцсх	2004-2006
выведение и внедрение в производство новые сонкурентоспособных по основным агро- созяйственным и биологическим признакам елекционные сорта средне и тонковолокнистого слопчатника с широким спектром качества волокна, отвечающим требованиям мирового хлопкового рынка	УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника МСВХ	ЦНТ/У₃НПЦСХ	2004-2006
Селекция, семеноводство и технология возделывания сукурузы на орошаемых землях	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Сбор и анализ генетических ресурсов дынь в Узбекистане и их сохранение ex-situ	УзНИИ растениеводства МСВХ	ICARDA	2000
Сбор и культивирование местных сортов груш	УзНИИ растениеводства МСВХ	IPGRI	2000-2001
ехническое оснащение генетического банка сультурных растений в Узбекистане	УзНИИ растениеводства МСВХ	ICARDA/ USDA/ IPGRI	2000
Исследование ценных лекарственных, фиромасличных и красильных растений, разработка нутей использования и создание лечебных сборов и кстрактов.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
Комплексное изучение генофонда сельскохозяйственных культур и выделение нового исходного материала для селекции	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Определение запасов эфиромасличных, лекарственных и красильных растений, разработка основ национального использования, интродукция и ведение в культуру ценных видов на незасоленных и асоленных землях	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ (ЦНТ)	2000-2005
1нициативы по созданию банков семян пшениц, чменя, риса, картофеля, фисташки и других культур	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	ICARDA/GTZ/ CIMMYT	2000-2004
егиональная сеть по поддержанию сортов пшеницы и роизводству семян	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УзНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский университет	GTZ/CIMMYT	2002-2005
1зучение и сохранение генофонда зерновых, ернобобовых и других сельскохозяйственных культур	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006

Создание национального механизма информационного обмена по генетическим ресурсам растений по выполнению Глобального плана действий для продовольствия и сельского хозяйства	НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН	ФАО ООН	2003-2005
Создание новых и выделение лучших местных и интродуцированных сортов плодовых, ягодных, субтропических, цитрусовых, цветочных культур и винограда комплексно устойчивых к вредителям и болезням, засухоустойчивые, с низким коэффициентом водопотребления, превосходящие районированные сорта по экологической устойчивости, урожайности и качеству продукции	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	цнт/узнпцсх	2003-2006
Обогащение, сохранение генетической целостности, комплексное изучение и использование генофонда культурных растений и диких сородичей	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2003-2006
Природные растительные ресурсы и их использование	Каракалпакский госуниверситет	цнт	2003-2006
Сохранение, оценка и использование генетических ресурсов растений Средней Азии и Кавказа	УзНИИ растениеводства МСВХ, Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	CIMMYT/ICARDA/	2004-2006
Селекция и семеноводство зернобобовых и кормовых, масличных и бахчевых культур в условиях богары	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Создание новых сортов пивоваренного и кормового ячменя устойчивых биотическим и абиотическим фактором внешней среды на богаре и поливе	нпц мсвх	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Создание и внедрение скороспелых и с другими хозяйственно-ценными признаками сортов хлопчатника с качеством волокна V типа отвечающих экстремальным условиям Приаралья	УзНИИ селекции и семеноводства хлопчатника МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Создание и внедрение в производство высокопродуктивные, жароустойчивые сорта картофеля и разработать эффективную систему семеноводства оздоровленного семенного материала	УзНИИ овоще-бахчевых культур и картофелеводства МСВХ	цнт/узнпцсх	2004-2006
Создание водотолерантных и устойчивых к засолению сортов хлопчатника, обеспечивающих стабильный урожай высококачественного хлопка-сырца в условиях водного дефицита и засоленных почвах Республики Узбекистан	УзНИИ хлопководства МСВХ	ЦНТ/УЗНПЦСХ	2004-2006
Селекция, семеноводства пшеницы и зернобобовых культур	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Селекция и семеноводство сортов риса, маша, сои, кукуруза адаптированных к зональным и экстремальным условиям среды	УзНИИ зерновых и зерно- бобовых культур на орошаемых землях МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Селекция, семеноводство и технология возделывания кенафа на основе современных научных достижений, сохранение и поддержание его генофонда	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Селекция и семеноводство сорговых культур и кукурузы для экстремальных условий возделывания в Приаралье	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2006
Коллекция и сохранение видов рода <i>Allium</i> из Узбекистана и соседних территорий и оценка их декоративности	НПЦ «Ботаника» АН	USDA (США)	2003
Развитие цитогенетически маркированных линий для хромосомного картирования генома хлопчатника	Национальный университет	ЦНТ	2003-2007
Цитогенетическая маркировка и картирование генома хлопчатника новыми хромосомными обменами и генетическими маркерами	Национальный университет	ГКНТ/ЦНТ	2000-2002
Идентификация хромосом хлопчатника и определение вклада отдельных хромосом в контроль признаков с помощью моносомного генетического анализа	Национальный университет	ГКНТ	1998-2000
Создание, обогащение, поддержание, изучение изогенных мутантных и цитогенетических линий генетической коллекции хлопчатника	Национальный университет	ГКНТ/ЦНТ	2003-2005
Создание высокопродуктивных сортов шелковицы как основы устойчивой кормовой базы шелководства	УзНИИ шелководства Ассоциации «Узбекипаги»	ГКНТ/ЦНТ	2000-2005
Программа по поддержанию сортов пшеницы	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ, УЗНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях МСВХ, Гулистанский госуниверситет	CIMMYT/ ICARDA,	2000-2003
Интегрированный подход к производству питания и разведению скота в Центральной Азии (Сбор семян	УзНИИ каракулеводства и экологии пустынь МСВХ	ICARDA/ IFAD	2001-2003

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований генетического разнообразия культивируемых и других ценных растений, его поддержание и развитие, а также поддержание связанных с ним знаний местных и коренных общин. Индикаторы: Тенденции состояния генетического разнообразия культивируемых растений, имеющих наибольшее социально-экономическое значение. Объем разнообразия растений, используемого для получения продуктов питания и медицинских препаратов. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов растений.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Отсутствие эффективных партнерских связей.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XXXIII.

Целевая задача 10: Разработка планов регулирования в отношег 100 основных чужеродных видов, которые угрожают расте сообществам и соответствующим местообитаниям и экосистемам			
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответст выше глобальной целевой задаче?	гвующая приведенной		
а) Да			
b) Нет	X		
просьба указать конкретно			
II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?			
а) Да			
b) Нет	X		
просьба указать конкретно	•		
III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении до относительно данной целевой задачи)	ел на текущий момент		

В Узбекистане отмечено небольшое количество чужеродных инвазивных видов сосудистых растений, которые угрожают нативным экосистемам, видам и местообитаниям. Такие виды были непреднамеренно (оппортунистически) завезены в республику из других регионов мира или соседних стран. Такое же влияние на естественные экосистемы оказывают более 100 сорных и рудеральных инвазивных видов растений в результате нерационального землепользования в аридных и горных биомах. Контроль за состоянием в Узбекистане инвазивных видов растений осуществляет Главная государственная инспекция по карантину растений; научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. Эти ответственные организации осуществляют контроль над инвазивными видами согласно ведомственных долгосрочных планов работ. Такие работы, находясь под непосредственным надзором Кабинета Министров, проводятся в Узбекистане на постоянной основе согласно законодательству и бюджетному планированию и составляют важный компонент обеспечения продовольственной и экологической безопасности страны. Однако специальные национальные стратегии, программы и планы борьбы с основными чужеродными видами,

представляющими угрозу для экосистем, местообитаний или видов разработаны и внедрены не были.

IV) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Обеспечение контроля за инвазивными чужеродными видами растений. Индикаторы: Тенденции состояния инвазивных чужеродных видов растений

V) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в деятельность других секторов, включая использование таких инструментов, как оценка воздействия на окружающую среду. Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Отсутствие эффективных партнерских связей. Отсутствие надлежащих стратегий и законов.

VI) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.academy.uz/; http://www.catbiodiversity.net/.

Гекстовое окно XXXIV.			
Целевая задача 11: <u>Никакие виды</u> дикой флоры не <u>подвергаются</u> угрозе <u>исчезновения со стороны</u> международной торговли			
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?			
а) Да	X		
b) Нет			
просьба указать конкретно			
В НСПДСБ (1998) установлена близкая к глобальной целевая задача Сохранение и приумножение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования (п. 1.5). В НПДООС (1998) установлена целевая задача: Ужесточение контроля за сбором и добычей растений и животных охраняемых видов (разд. 3.3.4).			
II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?			
а) Да	X		
b) Нет			
просьба указать конкретно			
Отдельные компоненты национальных задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998) включены в «Региональный план сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (2005).			
III) Положение лед на текуший момент (просьба сообщить о положении дел	на текуший момент		

относительно данной целевой задачи)

Существующая система экономических, административных и правовых мер регулирования способствует осуществлению глобальной задачи на национальном уровне. В настоящее время в стране данная глобальная целевая задача может считаться осуществленной.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Узбекистан с 1997 года является членом Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения СИТЕС (Вашингтон, 03.03.1973 г.), ратификация РУ: 25.04.1997 г. (постановление Олий Мажлиса N 433-I), вступление в силу для РУ 08.10.1997 г. Согласно требованиям Конвенции в Узбекистане установлены и эффективно действуют Административный орган СИТЕС (Госбиоконтроль ГКОП) и Научные компетентные органы СИТЕС (НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН).

Основными НПА регулирующими отношения в области международной торговли видами растений являются Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями), а также Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положение, приведенное в Приложении 1: «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан», а также соответствующие правила, установленные для стран членов Конвенции при обмене или торговле.

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Принятие пакета правовых документов регулирующих международную торговлю растениями и обеспечение контроля за состоянием видов растений – объектов международной торговли. Индикаторы: соответствие национального законодательства международным договорам. Изменения статуса видов, находящихся под угрозой исчезновения.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Бедность. Демографическое давление. Недостаточный потенциал местных общин.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XXXV.

Целевая задача 12: Получение 30% продуктов на растительной основе из источников, которые регулируются устойчивым образом I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче? а) Да X b) Нет просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной стратегическая целевая задача: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3.) и подцель: Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2.). Ряд соответствующих секторальных и территориальных **целевых задач**, направленных на осуществление управление районами производства в соответствии с задачами сохранения разнообразия растений был установлен в других национальных стратегиях: ПДООС (1999): Осуществление работ по улучшению сельскохозяйственного использования земель, повышению продуктивности сельскохозяйственных угодий (разд. 2). Разработка и реализация мер по внедрению интегрированной системы защиты растений, создание биолабораторий и биофабрик, обеспечивающих защиту посевов (п. 1.3); НСУР (1999): Создание эффективных систем селекции и семеноводства, управления земле лесо- и водопользованием, приостановление деградации и последовательное улучшение качества земельноводных ресурсов; распространение высокоэффективных экологически оправданных технологий в животноводстве и растениеводстве, включая водосберегающие технологии орошения, обеспечивающие значительное повышение продуктивности сельскохозяйственного производства. Разработка на региональном (областном) уровне программы развития устойчивого сельского и водного хозяйства, развития агролесоводства; продовольственной программы. Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10). Разработка государственной программы создания промышленных лесоплантаций для производства деловой и топливной древесины. Совершенствование системы лесовосстановления, направленной на: усиление лесомелиоративных и оздоровительных свойств лесов, восстановления прибрежных тугайных экосистем рек Сырдарья и Амударья. Расширение воспроизводства, улучшение породного состава и качества лесов; сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней; повышение эффективности лесохозяйственного производства (п. 3.4.). Разработка региональных (областных) программ развития лесного хозяйства и создание эффективных систем (2000): лесопользованием И лесовосстановлением. $(\pi.4.10.);$ ПД-21 агромелиоративных работ по повышению плодородия почв и увеличению их продуктивности; предотвращению дальнейшей деградации земель. (гл. 10). Обеспечение устойчивого развития сельского

хозяйства и сельских районов через: повышение культуры земледелия; развитие отечественной системы селекции и семеноводства. Разработка и реализация Программы повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов (гл. 14). Изучение возможностей адаптации трансгенных сельскохозяйственных культур в условиях страны, их районирования и использования в продуктах питания, включая оценку потенциальной угрозы экосистемам от их внедрения (гл. 16). Развитие нормативно-правовой базы, регламентирующей решение вопросов регулирования и обеспечения неистощительного режима заготовок ценного лекарственного сырья. Создание механизма экономического стимулирования устойчивого использования лесных ресурсов. Расширение промышленных лесоплантаций (гл. 11); МР-ПДООС (2005): Разработка комплекса мер по борьбе с опустыниванием в орошаемой зоне Приаралья (п. 1.16). Возведение лесозащитных полос на взятых в сельскохозяйственный оборот песках, засоленных землях, восстановление лесозащитных полос Сурхан-Шерабадских пустынь, солеустойчивых деревьев на засоленных землях и в отраслях, где ведутся работы вахтовым методом по борьбе с движущими песками и опустыниванием (п. 1.18). Стабилизация биопродуктивности западной части Аральского моря (п. 2.1.1). Освоение осущенной части Аральского моря на основе местных солепылезакрепляющих растений (саксаул, черкез и др.) (п. 2.4). Реализация проекта «Стабилизация песков на осушенном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан (п. 4.9). Продолжение реализации Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня на территории Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана (п. 4.11).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

Ряд оперативных заданий целевой задачи НСПДСБ (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000) включены, в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», в соответствующие государственные программы (вставка 2).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Узбекистан – страна с развитым сельскохозяйственным сектором, основу которого составляет растениеводство. Потребление продуктов, преимущественно, на основе растительного сырья является традиционным для местного населения, что отражено в структуре сельскохозяйственного производства. Развитие программ по продовольственной безопасности страны включает достижение самообеспеченности высокобелковыми растительными культурами (зерновые колосовые, соя и др. бобовые). Узбекистан продвигается в сторону достижения глобальной цели по получению 30% продуктов на растительной основе из источников, которые регулируются устойчивым образом.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Выполнение задачи 6 ГССР регулируется следующими законами Республики Узбекистан: Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 666-I от 28.08.1998 г. «О государственном земельном кадастре» (с изменениями). Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на осуществление устойчивого управления районами производства растительной продукции через комплекс мероприятий, изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и проектах:

Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Центральноазиатский Трансграничный проект по	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня			
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001 - 2005
заповедника в качестве модели для сохранения			
биоразнообразия в Узбекистане			
On-farm управление почвами и водами для устойчивой системы сельского хозяйства в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2000-2002
Сохранение in-situ/on farm агро-биоразнообразия (фруктовые породы и их дикие сородичи) в Центральной Азии	НПЦ «Ботаника» АН	ЮΗΕΠ/ΓЭΦ/ IPGRI	2004-2009

Исследование ценных лекарственных, эфиромасличных и красильных растений, разработка путей использования и создание лечебных сборов и экстрактов.	НПЦ «Ботаника» АН	ГКНТ	1997-1999
Улучшение сельского благосостояния через управление ирригацией и почвенным плодородием в Центральной Азии	НПО САНИИРИ МСВХ	АБР/ICARDA	2004-2005
Освоение горных и предгорных зон под сады и виноградники	УзНИИ плодово-ягодных культур и винограда МСВХ	цнт/узнпцсх	2004-2007
Создание интенсивных садов на слаборослых подвоях	Ташкентский госагроуниверситет МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007
Разработка комплекса экономических мер стимулирования охранного природопользования и экологически безопасного производства в аграрном секторе в условиях развития рыночной экономики Республики Узбекистан	МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Современное развитие системы устойчивого управления сельского и лесного хозяйства. Индикаторы: Площадь устойчиво управляемых лесных, сельскохозяйственных экосистем. Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Количество сертифицированных товаров, получаемых их растительных ресурсов. Тенденции в обилии и распространении ключевых видов растений.

VI) <u>Ограничения</u> в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XXXVI.

Целевая задача 13: Прекращение процесса истощения растительных ресурсов и утраты соответствующих знаний коренных и местных общин, которые поддерживают устойчивые методы обеспечения средств к существованию, гарантируют продовольственную обеспеченность на местном уровне и здоровье людей

I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача*: Посредством контролируемого использования ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п. 3.) и подцели: Развитие механизмов устойчивого использования в системе ОПТ: выработка и апробирование в рамках системы ОПТ методов и механизмов по достижению устойчивого использования биологических ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия» (п. 3.1.1.); Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2.). Ряд целевых задач, установленный государственными и региональными стратегиями - НСУР (1999), НПДООС (1998), ПДООС (1999), ПД-21 (2000), (ПБАМ-2, 2002) содержат меры по борьбе с деградацией лесов, горных и водно-околоводных экосистем, связанных с их неустойчивым использованием (развитие системы государственного и ведомственного контроля за биоресурсами, усиление административной и уголовной ответственности за незаконное использование биоресурсов и загрязнение окружающей среды, общественное участие и просвещение, улучшение системы распределения энергоносителей, обеспечение свободного рынка реализации услуг экосистем местными общинами,

совершенствование практики традиционного использования биоразнообразия, дифференцированное налогообложение, микрокредитование и пр.).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	
b) Нет	X

просьба указать конкретно

Ряд оперативных заданий целевых задач НСПДСБ (1998) включены в соответствующие разделы национальных стратегий: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», и в соответствующие государственные программы (вставка 2).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Местные общины повсеместно используют недревесные лесные продукты на долговременной устойчивой основе. Существуют компании по заготовке дикого растительного сырья, которые используют местные биологические ресурсы как для производства фармацевтической продукции, так и в пищевых целях. Местным населением организовано выращивание некоторых диких растений для фармацевтических и пищевых целей (солодка, календула). Такие растения, как миндаль, грецкий орех, фисташка, алыча, боярышник и некоторые другие, традиционно используемые местным населением, поддерживаются и восстанавливаются через систему лесхозов.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Проблема неустойчивого использования биологических ресурсов, прежде всего естественных экосистем, является одной из насущных вопросов развития страны. Регулирование отношений в области использования растительных ресурсов осуществляется в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами Республики Узбекистан: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Между тем, основным современным НПА, непосредственно и практически направленным на сокращение неустойчивого потребления биологических ресурсов или потребление, негативно влияющее на биоразнообразие является Постановление Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Реализация секторальных и территориальных оперативных задач, направленных на сокращение неустойчивого потребления биологических ресурсов, осуществляется через комплекс мероприятий. изложенных в соответствующих государственных секторальных программах (вставка 2) и проектах:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	•
Название программы/проекта	Исполнители	Финансирование	Годы
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье	ИК МФСА, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, САНИГМИ	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	ГКОП	ГЭФ/ВБ	1997-2006
Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане	ГКОП	ГЭФ/ПРООН/ NABU	2001–2005
Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье – Узбекистан	ГКОП	ПРООН	2002-2006
Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой	ИК МФСА	ГЭФ/ВБ	1998-2007
Разработка научно-обоснованных подходов и решений проблем охраны окружающей среды и рационального природопользования.	НПЦ «Ботаника» АН		1996-2001
Агроценозы и экологические пути повышения их стабильности и продуктивности.	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УЗНПЦСХ	2004-2007

Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь- Шаня	ГКОП	EK	2001-2003, 2004-2006	
Исследование ценных лекарственных, эфиромасличных и красильных растений, разработка путей использования и создание лечебных сборов и экстрактов.	НПЦ «Ботаника» АН		1997-1999	
Разработка высокоэффективных методов и средств защиты зерно-злаковых, зернобобовых, бобовых и пастбищных культур от вредителей, болезней и сорняков	УзНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях MCBX	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007	
Разработка технологий возделывания зерновых, бобовых, масличных и кормовых культур в экстремальных условиях Каракалпакстана	УзНИИ зерновых и зерно-бобовых культур на орошаемых землях MCBX	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007	
Организационно- экономические основы развития рисоводства в республике в условиях маловодья	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007	ı
Разработка высокоэффективных методов и средств защиты технических, овощебахчевых, плодово-ягодных, лекарственных культур и шелковицы от вредителей, болезней и сорняков.	УзНИИ растениеводства МСВХ	ЦНТ/УзНПЦСХ	2004-2007	

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Современное развитие системы устойчивого использования растений, совершенствование законодательства и других мер стимулирования. Развитие системы государственного, ведомственного и общественного инспекционного контроля и экспертизы. Индикаторы: Пропорция продукции, получаемой из устойчиво управляемых источников. Тенденции в обилии и распространении приоритетных видов. Качество воды в водных экосистемах. Площадь устойчиво управляемых лесных и сельскохозяйственных экосистем.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточный потенциал для принятия необходимых мер, обусловленный слабостью организационных структур. Утрата традиционных знаний. Утрата биоразнообразия и обеспечиваемых им товаров и услуг не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях. Бедность. Отсутствие адекватных мер по осуществлению механизмов справедливого распределения выгод получаемых от экосистем.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/;; <a href="http:/

Текстовое окно XXXVII.

Целевая задача 14: Отражение в коммуникационных, учебных и просветительских программах важного значения, которое имеет разнообразие растений, а также необходимости его сохранения

I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующая приведенной выше глобальной целевой задаче?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной *стратегическая целевая задача*: Достичь, на всех уровнях, адекватного понимания и осознания всей важности биоразнообразия для устойчивого развития Узбекистана и обеспечить широкою поддержку усилиям по сохранению биологических ресурсов страны (разд. 2) и *целевые задачи*: Организация централизованного информационного банка данных по биоразнообразию, обеспечивающего доступ в него всем заинтересованным сторонам и предоставляющим данные, практически полезные для ответственных за принятие решений и планирование лиц и организаций (п. 1.4) с подцелью: Разработка и принятие соответствующей информационной системы, хранящей и обрабатывающей относящуюся к биологическим ресурсам информацию и организующую ее в полезном для эффективного принятия решений виде (п. 1.4.1) и Повышение уровня осведомленности и

укрепление информационной базы официальных лиц, ответственных за принятие решений (п. 2.1) с подцелями: Разработать информационные пакеты по биоразнообразию и руководства, составленные на основе наиболее ценногоопыта в этой области, адресованные государственным органам, государственным и общественным организациям, в частности, организациям продовольственного сектора, использующим природные ресурсы (п. 2.1.1). Предоставить легко доступную и легко используемую информацию по биоразнообразию ответственным за принятие решений лицам всех секторов (2.1.2), а также: Повысить уровень общей информированности и понимания гражданами вопросов устойчивого развития, значения и места, занимаемого в них проблемами биоразнообразия (п. 2.2) с подцелью: Разработать национальную программу по широкой демонстрации средствами массовой информации (пресса, радио и телевидение) биоразнообразия и его роли в устойчивом развитии Узбекистана (п. 2,2,1). Ряд **целевых задач** был установлен в других национальных планах и стратегиях: НПДООС (1998): Разработка и совершенствование программы непрерывного экологического образования, воспитания, вовлечения ННО и органов самоуправления граждан в образовательный процесс (п. 4.5); ПДООС (1999): Повышение уровня информированности общественности о состоянии окружающей среды, принятии решений и мер по ее охране. (п. 2.14). Создание системы непрерывного экологического образования (разработка концепции, государственного стандарта по экологическому образованию, программы обучения и методических пособий) (п. 2.15); МР-ПДООС (2005): Разработка новой Концепции Республики Узбекистан по непрерывному экологическому образованию (п. 3.2). Подготовка и издание «Экологической энциклопедии Республики Узбекистан» (п. 3.10). Разработка программы и организация цикла телевизионных тематических передач и встреч общественности со специалистами по биоразнообразию (п. 3.11 - 3.12).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

Ряд оперативных заданий целевых задач НСПДСБ (1998), НПДООС (1998), ПДООС (1999) включены в Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит» и в соответствующие государственные программы (вставка 2).

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

В области просвещения школы и лицеи преподают обязательный курс ботаники, построенный на изучении местной флоры и растительности, сельскохозяйственных культур, растениеводстве. Более 70 ННО, инициативных групп (включая специализированные по растениям: «Эколес», «Юнона» и др.), детских и молодежных клубов занимаются вопросами сохранения биоразнообразия, экологического образования и просвещения, информирования общественности и коммуникационными вопросами, связанными с экологией. В последние годы получают все большее распространение летние школьные экологические лагеря и кемпинги, где учащиеся сочетают отдых с учебно-практической деятельностью по охране природы.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

В республике разработаны и внедряются Государственный стандарт экологического образования и Программа непрерывного экологического образования как неотъемлемая часть единого механизма общей системы народного образования в рамках «Национальной программы подготовки кадров», «Программа развития школьного образования», «Программа подготовки, переподготовки и повышение квалификации педагогических и инженернопедагогических кадров системы среднего, специального и профессионального образования». Изданы национальные сводки по грибам, водорослям, сосудистым растениям, включающие их местные названия, выпущены национальные и региональные (ЦАР) определители флоры, территориальные флористические сводки, включая ОПТ, монографические национальные и территориальные сводки растительности, охватывающие практически все районы и все экосистемы страны. Ботаниками Узбекистана опубликованы многочисленные тематические обзоры по дикорастущим лекарственным, пищевым, красильным, дубильным, сорным и рудеральным растениям, а также лесной древесно-кустарниковой растительности и культивируемых видах растений. Опубликованная Красная книга Республики Узбекистан (Красная книга Республики Узбекистан т. 1 Растения. Ташкент, 1998) представляет не только ревизию редких исчезающих видов сосудистых растений, но и играет просветительскую роль. Все эти издания доступны пока только в библиотеках страны.

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Индикаторы: Опубликованные издания, проводившиеся образовательные проекты, направленные на защиту и устойчивое использование растений.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Отсутствие утвержденных целевых программ по образованию и пропаганде охраны растений. Нехватка финансовых и людских ресурсов. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования. Недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; http://www.uznature.uz/; http://www.atrof.uz/; http://www.academy.uz; http://www.uzsci.net; http://www. msvx.uz/; http://www.icarda.org/cac/reg/uzb/; http://www.catbiodiversity.net/. www.gpntb.ru/; http://www. sfsti.uzsci.net/; http://www.study.uz/.

Текстовое окно XXXVIII.

Целевая задача 15: Увеличение с учетом национальных подготовленных специалистов, работающих в адекватно оснавнимающихся вопросами сохранения растений, в целях реализнастоящей Стратегии	нащенных службах,
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответст выше глобальной целевой задаче?	вующая приведенной
а) Да	Х
b) Нет	
просьба указать конкретно	

В НПДООС (1999) установлена близко соответствующая глобальной целевые задачи: Разработка и совершенствование программ экологического образования. Подготовка высококвалифицированных кадровэкологов различного профиля (разд. 2).

II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную целевую задачу в соответствующие планы, программы и стратегии?

а) Да	X
b) Нет	

просьба указать конкретно

Соответствующая целевая задача включена в «Национальную программу подготовки кадров», «Программу подготовки, переподготовки и повышение квалификации педагогических и инженерно-педагогических кадров системы среднего, специального и профессионального образования».

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

Страна полностью обеспечена высококвалифицированными специалистами в области сохранения и устойчивого использования растительных ресурсов. Выпускники Национального университетов и Ташкентский госагроуниверситет, областных университетов и педагогических вузов, а также сельскохозяйственных колледжей готовятся для работы в соответствующих службах, научных учреждениях, в государственных контролирующих органах, в производственных организациях, связанных с использованием растительных ресурсов. В основном, профессиональные кадры биологов готовят ВУЗы. Это Национальный университет, Нукусский государственный университет, государственные областные университеты, Ташкентский госагроуниверситет, педагогический университет и педагогические институты (всего 17 по Узбекистану). Университеты готовят биологов по направлению 5420100-«биология». Педагогический университет и пединституты республики - по направлению 5140400-«биология и охрана жизнедеятельности человека». В университетах проводится обучение по специальностям (курсам): флора, геоботаника, морфология, цитология, эмбриология, генетика и селекция, цитогенетика, цитоэмбриология, физиология растений, низшие и высшие растения (систематика, экология, фитогеография), растениеводство, семеноводство, агрономия, фитопатология, защита растений от вредителей и болезней. В последнее время ежегодный прием в ВУЗы на биологические специальности составляет 900-950 студентов, что соответствует плановому государственному заказу. Выпускники ВУЗ получают, в зависимости от сроков обучения (4-6 лет) степень бакалавра или магистра. Все они могут продолжить образование в аспирантуре при университетах или научно- высшего образования издаются учебники, учебные пособия, методическая литература, электронные образовательные пособия и др. Студенты имеют свободный доступ в публичные и фундаментальные библиотеки АН, университетов, исследовательских институтов. Все студенты ВУЗов

имеют возможность бесплатного доступа к глобальной сети Интернет для целей образования. Важную роль играет летняя полевая практика студентов 1-4 курсов, обеспечивающая возможность научного познания видового разнообразия местной флоры и фауны. Более 100 профессиональных районных и городских сельскохозяйственных колледжей во всех областях республики и Каракалпакстане готовят специалистов, работающих в сельском хозяйстве, в том числе, и по специальностям связанным с управлением растительными сельскохозяйственными ресурсами (агрономия, фитопатология, защита растений, семеноводство, менеджмент сельскохозяйственных земель).

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

В республике разработаны и внедряются программы «Национальная программа подготовки кадров», «Программа подготовки, переподготовки и повышение квалификации педагогических и инженерно-педагогических кадров системы среднего, специального и профессионального образования».

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

ВУЗы в достаточной мере обеспечивают квалифицированными специалистами по растениям отрасли народного хозяйства, связанные с устойчивым управлением растительными ресурсами, а также научно-исследовательские и образовательные учреждения. Приняты и внедряются государственные программы образования и подготовки кадров с высшим и специальным образованием; действует Высшая аттестационная комиссия по присвоению ученых званий. Индикаторы: количество выпускников вузов и колледжей; кандидатов и докторов наук, специалистов, работающих в данной области.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Нехватка финансовых ресурсов. Недостаточно широкое применение мер экономического стимулирования специалистов после окончания вузов для работы в соответствующих областях науки и производства, связанных с управлением и охраной растений.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz; http://www.nature.uz; http://www.mno.edu.uz; http://www.mno.edu.uz; http://www.mno.edu.uz; http://www.mno.edu.uz; http://www.mno.edu.uz; http://www.msvx.uz; <a href="http://www.m

Текстовое окно XXXIX.

Целевая задача 16: Создание или укрепление на национальном, р международном уровнях сетей по осуществлению деятельности в обла растений			
I) Установлена ли Вашей страной национальная целевая задача, соответствующ выше глобальной целевой задаче?	ая приведенной		
а) Да	X		
b) Нет			
просьба указать конкретно			
Национальная целевая задача, близко соответствующая глобальной установлена в НСПДСБ (1998): Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным сотрудничеством по биоразнообразию (разд. 5)			
II) Включила ли Ваша страна приведенную выше глобальную или национальную в соответствующие планы, программы и стратегии?	целевую задачу		
а) Да	X		
b) Нет			
просьба указать конкретно			

Соответствующая национальная задача, установленная в НСПДСБ (1998) включена в «Комплексную Программу основных организационных мер по реализации Соглашения о партнерстве и сотрудничестве (СПС)

между Республикой Узбекистан и Европейскими Сообществами и их государствами-членами».

III) Положение дел на текущий момент (просьба сообщить о положении дел на текущий момент относительно данной целевой задачи)

В 1996 г. в Ташкенте на Международном Совещании по генетическим ресурсам растений была создана Центральноазиатская Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET). В настоящее время эта сеть охватывает страны Центральной Азии и Закавказья. 1997 г. в Ташкенте проведен Первый Международный тренинг-курс по сохранению и использованию генетических ресурсов растений, в котором участвовали представители всех стран ЦАР. Созданы сети международных экспертов в рамках осуществляемых партнерских проектов связанных с сохранением растительных ресурсов: «Определение ресурсов основных сырьевых растений горной части Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей» (Японское министерство Monbugakusho); «Сохранение in-situ/on farm агро-биоразнообразия (фруктовые породы и их дикие сородичи) в Центральной Азии» (IPGRI); «Генофонд редких и исчезающих видов растений и ресурсы некоторых перспективных видов сырьевых растений юго-западных отрогов Гиссарского хребта и их охрана» (ICARDA; IPGRI) и др.

IV) Меры, принятые для выполнения целевой задачи (просьба сообщить о проведенных мероприятиях и принятых законодательных мерах и прочих шагах с целью выполнения данной целевой задачи)

Организация сетей: Центральноазиатская Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET), сети международных экспертов в рамках осуществляемых партнерских проектов связанных с сохранением растительных ресурсов.

V) Прогресс в достижении поставленной целевой задачи (просьба конкретно перечислить индикаторы, которые применялись для мониторинга прогресса в достижении целевой задачи)

Участие специалистов Узбекистана в международных и региональных сетях по сохранению растительных ресурсов. Индикаторы: количество научно-практических сетей по сохранению и устойчивому использованию растительных ресурсов.

VI) Ограничения в достижении прогресса на пути осуществления целевой задачи

Недостаточное взаимодействие на национальном и международном уровнях. Недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами. Отсутствие эффективных партнерских связей. Недостаточное участие научных кругов.

VII) Любая другая соответствующая информация

Информация по настоящему вопросу доступна также на следующих основных сайтах: http://www.nature.uz/; <a href="http://www.

Текстовое окно XL.

Просьба привести ниже более развернутое описание реализации данной стратегии, акцентируя основное внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

а) Результатами принятых мер по реализации ГССР являются: Национальное планирование учитывает вопросы сохранения и устойчивого использования разнообразия растений. Разработана нормативно-правовая база по сохранению и устойчивому использованию растений на основе научных исследований и практического опыта. Принят пакет правовых документов, регулирующих международную торговлю растениями и обеспечен контроль за их состоянием Подготовлены монографические национальные сводки флоры и растительности, в том числе по растениям, подверженным угрозе исчезновения, издана современная Красная книга растений. Созданы базы данных по видам растений, экосистемам и местообитаниям, подверженным угрозе исчезновения, тенденциям и угрозам. Был продлен срок действия ряда заказников и организованы новые ОПТ. В рамках идущих проектов по ОПТ, подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры). Разработана Генеральная схема развития и размещения ОПТ, в частности,

направленная на эффективное сохранение растений in situ. Сохраняются ex situ живые коллекции исчезающих видов растений в ботанических садах и питомниках. Регулируется устойчивое использование сельскохозяйственных и лесных земель через современное развитие системы сельского и лесного хозяйства. Сохраняется генетическое разнообразие сельскохозяйственных культур, других ценных растений, а также поддержание связанных с ними знаний местных и коренных общин. Усиливается потенциала коренных и местных общин в области устойчивого использования растительных рсурсов, сохраняются их традиционные знания, нововведения и практика такого использования. Увеличивается объем разнообразия растений, используемого для получения продуктов питания и медицинских препаратов. Обеспечен контроль за состоянием инвазивных чужеродных видов растений. Происходит непрерывное развитие системы государственного, ведомственного и общественного инспекционного контроля и экспертизы. Разработаны и внедряются Государственный стандарт экологического образования и Программа непрерывного экологического образования как неотъемлемая часть единого механизма общей системы народного образования в рамках «Национальной программы подготовки кадров», «Программа развития школьного образования», «Программа подготовки, переподготовки и повышение квалификации педагогических и инженерно-педагогических кадров системы среднего, специального и профессионального образования». Реализуются образовательные проекты, направленные на сохранение и устойчивое использование растений. ВУЗы в достаточной мере обеспечивают квалифицированными специалистами по растениям отрасли народного хозяйства, связанные с устойчивым управлением растительными ресурсами, а также научноисследовательские и образовательные учреждения. В республике действует Высшая аттестационная комиссия по присвоению ученых званий. Специалисты Узбекистана участвуют в международных и региональных сетях по сохранению растительных ресурсов.

- b) Перечисленные действия страны по ГССР вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.1. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.2. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.1. Каждая Сторона внедрила эффективные национальные стратегии, планы и программы для создания национального механизма осуществления трех целей Конвенции и установления четких национальных приоритетов.
 - 3.4. Проводится активное осуществление приоритетов в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия в качестве одного из средств, обеспечивающих осуществление Конвенции в национальном масштабе, и значительного вклада в выполнение глобальной повестки дня в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
- Цель 4: Обеспечено более глубокое понимание значения биоразнообразия и Конвенции, что позволило привлечь более широкие слои общества к участию в осуществлении Конвенции.
- 4.3. Коренные и местные общины принимают активное участие в осуществлении Конвенции и в ее процессе на национальном, региональном и международном уровнях.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации целей ГССР в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на одновременное достижение сохранения генетического разнообразия растений страны, ее экосистем и, вместе с тем, продовольственной обеспеченности населения.
- d) Реализация целей ГССР в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов» а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении ГССР:
- 1. ограниченное участие общественности и заинтересованных сторон;

- ограниченные масштабы передачи технологии и экспертных знаний;
- 3. утрата традиционных знаний;
- 4. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;

- недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях;
 недостаточное широкая практика совместного использования выгод;
 недостаточное взаимодействие взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 8. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 9. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 10. недостаточное участие научных кругов;
- 11. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 12. демографическое давление;
- 13. не отвечающие принципам устойчивости модели потребления и производства;

14. недостаточный потенциал местных общин.				
Экосистемный подход				
3.	ципов и указаний,			
а) Нет				
b) нет, но вопрос о его применении рассматривается				
с) да, применяются определенные аспекты	X			
d) да, экосистемный подход в основном внедрен				
4. № Разрабатывает ли Ваша страна практические формы применения экоси целью включения их в национальную политику и законодательст использования в рамках мероприятий по осуществлению Конвенции национальных и региональных условий? (решение V/6)	гво, а также для			
а) Нет				
b) нет, но такая разработка находится в стадии рассмотрения				
с) да, разработаны практические формы применения некоторых принципов экосистемного подхода	X			
d) да, разработаны практические формы применения большей части принципов экосистемного подхода				
5. Укрепляет ли Ваша страна потенциальные возможности применения экоси предоставляет ли она техническую и финансовую помощь для созпозволяющего применять экосистемный подход? (решение V/6) а) Нет				
b) да, в пределах страны	X			
с) да, включая оказание помощи другим Сторонам				
	,			
6. О Содействует ли Ваша страна развитию регионального сотрудни применения экосистемного подхода на трансграничной основе? (решение \				
а) нет				
b) да, содействует развитию неофициального сотрудничества (просьба сообщить подробности ниже)				
с) да, содействует развитию официального сотрудничества (просьба	X			
	122			

600611114TI	TO TOO SUCCELL	11143160
сооощить	подробности	ниже

Дополнительные замечания об осуществлении регионального сотрудничества в применении экосистемного подхода на трансграничной основе

Региональное сотрудничество в применении экосистемного подхода проявляется в ряде инициатив стран ЦАР: 1. Центрально-Азиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ, 2002); 2. Программа конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002); 3. Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000); 4. Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (1998-2006); 5. Инициатива Интегрированного управления водными ресурсами.

7	. Содействует	ли Ваша	страна	обмену	опытом,	созд	анию	потенциала,	передаче	технологи	ии и
	повышению	осведомл	енности	общес	твенности	1 B	целях	с оказания	поддержк	и внедре	нию
	экосистемног	о подхода	? (решеі	ния VI/1	.2 и VII/1	1)					

а) Нет	
b) Нет, но разрабатываются определенные программы	
с) да, определенные программы внедряются (просьба ниже сообщить подробности)	X
d) да, внедряются комплексные программы (просьба ниже сообщить подробности)	

Дополнительные замечания об оказании содействия обмену опытом, созданию потенциала, передаче технологии и повышению осведомленности общественности в целях обеспечения поддержки внедрению экосистемного подхода

Оказание содействия обмену опытом, созданию потенциала, передаче технологии и повышению осведомленности общественности в целях обеспечения поддержки внедрению экосистемного подхода осуществляется в ряде проектов и программ: «Программа бассейна Аральского моря: проект управления водными ресурсами и окружающей средой в Приаралье» («Экологический мониторинг озера Судочье»); «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» и др.

8. Создает ли Ваша страна стимулирующую среду для внедрения экосистемного подхода, в том числе посредством создания соответствующих организационных структур? (решение VII/11)

а) нет	
b) нет, но в настоящее время разрабатывается соответствующая политика и программы	
с) да, определенные программы и политика внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, комплексные программы и политика внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания о создании стимулирующей среды для внедрения экосистемного подхода

Стимулирующая среда для внедрения экосистемного подхода, в том числе посредством создания соответствующих организационных структур (местного Комитета по управлению) были применены в процессе реализации проектов ГЭФ: «Экологический мониторинг озера Судочье» в рамках региональной Программы бассейна Аральского моря; «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане»; в рамках инициатив и проектов по Интегрированному управлению водными ресурсами (р. Амударья в Каракалпакстане, р. Сырдарья в Ферганской долине).

С. СТАТЬИ КОНВЕНЦИИ

Статья 5 - Сотрудничество

9. ▶ Развивает ли Ваша страна активное сотрудничество с другими Сторонами в областях, выходящих за пределы действия национальной юрисдикции, в целях сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?

а) Нет	
b) да, двустороннее сотрудничество (просьба ниже сообщить подробности)	X
с) да, многостороннее сотрудничество (просьба ниже сообщить подробности)	X
d) да, региональное и/или субрегиональное сотрудничество (просьба ниже сообщить подробности)	X
e) да, другие формы сотрудничества (просьба ниже сообщить подробности)	X

Дополнительные замечания о сотрудничестве с другими Сторонами в областях, выходящих за пределы действия национальной юрисдикции, в целях сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия

В НСПДСБ (1998) установлена приоритетная сквозная целевая задача: Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным законодательством и соглашениями по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, Боннская конвенция, СИТЕС и др.) и по вопросам поиска, осуществления и координации донорской поддержки реализации НПДСБ. Со странами ЦАР Узбекистаном подписаны различные двусторонние и многосторонние соглашения, включающие элементы, посвященные окружающей среде, а также ряд соглашений по конкретным экологическим вопросам, в частности, «Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (1998), к которому впоследствии присоединился и Таджикистан. Республика является учредителем организации Центрально-Азиатское экономическое сообщество (ЦАЭС, 1994), Международного фонда спасения Арала (МФСА, 1993), комиссии по устойчивому развитию Центральной Азии (МКУР, 1993), координационной водохозяйственной комиссии (МКВК, 1997), Регионального Межгосударственной Межгосударственной общественного совета по Хартии Земли (1999), Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦ ЦА, 2000). Узбекистан является инициатором и участником следующих региональных инициатив в области окружающей среды и развития: 1. Региональный план действий по охране окружающей среды (РПДОС, 2003); 2. Центрально-Азиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ , 2002); 3. Программа конкретных действий по улучшению экологической и социальноэкономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002); 4. Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000); 5. Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (1998-2006). Узбекистан активно развивает международное и региональное сотрудничество по реализации положений конвенций и соглашений, непосредственно касающихся биоразнообразия (например, Пан-европейской стратегии по биологическому и ландшафтному разнообразию (ПЕС); Стратегии Европейского сообщества по сохранению биоразнообразия; Конвенций: по сохранению мигрирующих видов диких животных; о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц; о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения; по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке; Соглашения по охране афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц; Меморандумов: о взаимопонимании относительно мер охраны тонкоклювого кроншнепа; о взаимопонимании относительно мер охраны белого журавля или стерха; о взаимопонимании по вопросам сохранения и восстановления бухарского оленя). Узбекистан разрабатывает также и новые иннициативы в области международного сотрудничества по биоразнообразию, например, подготовку Меморандума взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (Saiga tatarica tatarica); плана действий относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (Saiga tatarica tatarica); Меморандума о взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования дрофы-красотки. Исполнение КБР Узбекистаном, в частности, лежит в русле ПЕС, Стороной которой Республика Узбекистан является с момента ее организации (Пан-Европейское Совещание Министров окружающей среды, София, Межправительственной конференции ПЕС «Биоразнообразие в Европе» (20-23.03.2000, Рига, Латвия) государственный эксперт Узбекистана от ГКОП был делегирован в Расширенное Бюро ПЕС на следующий трехлетний период (2001-2003 гг.) с целью усиления координации международных связей по исполнению КБР в субрегионе Центральная Азия. В дальнейшем ПЕС неоднократно оказывала техническую помощь Узбекистану для выполнения аналитических проектов, связанных с координацией и исполнением работ по КБР. Развитию связей с ПЕС должно способствовать исполнение Постановления КМ № 134 от 22.03.2004. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствами-членами». Во исполнение данного постановления ГКОП разработан план реализации принятых мероприятий. ГКОП способствовал развитию международного сотрудничества по исполнению КБР и на Пан-Азиатском пространстве. Это отразилось в участии Узбекистана в региональном Пан-азиатском проекте ПРООН/ЮНЕП/ГЭФ/ВБ «Программа поддержки планирования действий по биоразнообразию» (2000-2003 гг.), касавшейся развития международного сотрудничества для развития национального потенциала по исполнению КБР.

10. Проводит ли Ваша страна работу с другими Сторонами в целях разраб субрегиональных или биорегиональных механизмов и сетей в поддер Конвенции? (решение VI/27 A)		
а) Нет		
b) нет, но проводятся консультации		
c) да, созданы некоторые механизмы и сети (просьба ниже сообщить подробности)	X	
d) да, укреплены существующие механизмы (просьба ниже сообщить подробности)		
Дополнительные замечания касательно разработки региональных, су биорегиональных механизмов и сетей в поддержку осуществления Конвенци		
В Узбекистане действуют региональные программы (ЦАР) Всемирного союза охраны природы (МСОП) и Всемирного фонда дикой природы (ВФП), создавшие региональные сети специалистов. Узбекское зоологическое общество (УЗО) является активным членом МСОП и проводит партнерскую политику сохранения биоразнообразия как на национальном, так и на региональном и международном уровне; многие его члены являются международными экспертами рабочих групп Комиссии по выживанию видов МСОП и Всемирной комиссии по охраняемым природным районам МСОП. Члены УЗО и другие специалисты Узбекистана включены в международные сети и рабочие группы Всемирной ассоциации по охране птиц «Бёрдлайф интернэшнл»; Международной организации по охране водно-болотных угодий «Ветландз Интернэшнл»; Международной организации сохранения природы «Сопservancy Int.», Международного общества охраны птиц Центральной Азии и Ближнего Востока «ОЅМЕ», Международного фонда сохранения журавлей, общественной сети RIOD поддержки осуществления КБО и др. В 1996 г. в Ташкенте на Международном Совещании по генетическим ресурсам растений (САN/PGR NET). В настоящее время эта сеть охватывает все страны Центральной Азии и Закавказья. Ряд экспертов страны, в том числе представляющих ННО, активно участвует в таких международных сетевых инициативах как Глобальный механизм Конвенции о борьбе с опустыниванием (ГМ КБО) и Сеть тематических программ КБО (СТП); Глобальная оценка деградации засушливых земель (ГОДЗ); Оценка экосистем на пороге тысячелетия (ОЭ). Ряд международных организаций, связанных с сохранением биологических ресурсов и устойчивым развитием имеют программные и проектные офисы в Узбекистане (ПРООН, ТАСИС/ЕвропЭйд, IPGRI, ICARDA, «Бердлайф Интернешнл», Международная сеть окружающей среды САRNET и др. и активно содействуют дальнейшему расширению международного сотрудничества.		
11. Принимаются ли Вашей страной меры для гармонизации национальной г	политики и программ	
в целях оптимизации политической согласованности, взаимоусиления и осуществлении различных многосторонних природоохранных согласоватствующих региональных инициатив на национальном уровне? (ре	эффективности при пашений (МПС) и	
а) Нет		
b) Нет, но меры находятся на стадии рассмотрения		
с) Да, принимаются определенные меры (просьба указать ниже)		
d) Да, принимаются комплексные меры (просьба указать ниже)	Х	
Дополнительные замечания касательно гармонизации политики и програм	им на национальном	

уровне

В настоящее время Узбекистан является стороной более 25 международных экологических конвенций и соглашений, включая протоколы и поправки к ним (вставка 4), обеспечивая при их осуществлении взаимоусиливающий эффект. Подготавливаются необходимые материалы к присоединению страны (МР-ПДООС, 2005, п. 4) к Конвенции о доступе к информации, участия общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхус, 25.06.1998 г), Конвенции по стойким органическим загрязнителям (Стокгольм, 22.05.2001 г.), Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспоо, 25.02.1991 г.), к Картахенскому протоколу по биобезопасности к КБР (Монреаль, 29.01.2000 г.), к подписанию Меморандумов «О взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги», «О взаимопонимании относительно сохранения, восстановления и устойчивого использования дрофыкрасотки». Основным национальным НПА, прямо регулирующим отношения в области охраны и использования биологических ресурсов, регулируемых международными биологическими конвенциями (КБР, СИТЕС, Боннская, Рамсарская) является Постановление Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». В Узбекистане исполняется проект ГЭФ/ПРООН/РУ: «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006), Основной задачей проекта является объединение усилия всех заинтересованных сторон, вовлеченных в осуществление экологических Конвенций ООН, чтобы выработать адекватные решения скоординированного взаимоусиливающего осуществления конвенций Рио на национальном уровне.

Текстовое окно XLI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней</u> решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 5 являются: Национальное планирование учитывает вопросы координации международных связей и помощи в области биологического разнообразия. Узбекистан является стороной более 25 международных экологических конвенций и соглашений, включая протоколы и поправки к ним. По исполнению международных договоров разработана нормативно-правовая база. Региональное (ЦАР) сотрудничество Узбекистана направлено на преодоление Аральского кризиса, решение вопросов использования и охраны биологических ресурсов и межгосударственных водотоков, предупреждения трансграничного загрязнения окружающей среды, управление биоразнообразием в региональном аспекте. Республика является учредителем ряда региональных экологических организаций и участником многих региональных инициатив, связанных с управлением глобальной окружающей средой и биоразнообразием. В стране действуют региональные программы международных экологических фондов и организаций; эксперты Узбекистана включены в международные и региональные сети специалистов по биоразнообразию.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.3. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.4. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 5 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управления глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
 - d) Реализация статьи 5 в стране внесла вклад в осуществление стратегической целевой задачи НСПДСБ

- (1998): 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 2. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 3. слабые возможности правового принуждения;
- 4. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 5. недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях; фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 6 - Общие меры по сохранению и устойчивому использованию

12. Внедрила ли Ваша страна эффективные национальные стратегии, план создания национального механизма осуществления трех целей Кон Стратегического плана)	
а) Нет	
b) Нет, но соответствующие стратегии, планы и программы находятся в стадии разработки	
с) да, внедрены некоторые стратегии, планы и программы (просьба привести ниже подробное описание)	
 d) да, внедрены комплексные стратегии, планы и программы (просьба привести ниже подробное описание) 	X
Дополнительные замечания относительно стратегий, планов и программ,	разработанных для

Дополнительные замечания относительно стратегий, планов и программ, разработанных для осуществления трех целей Конвенции

В Узбекистане принят (1998 и на период до 2010 г.) и осуществляется целый ряд важных общенациональных документов стратегического характера, направленных на достижение устойчивого развития страны на основе устойчивости окружающей среды: «Стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия», «Концепция устойчивого развития Республики Узбекистан»; «Стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан», «Повестка дня на XXI век для Республики Узбекистан», «Концепция национальной безопасности», «План действий по охране окружающей среды», «Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды на 2005-2100 гг.», «Программа мониторинга окружающей природной среды» «Программа по прекращению использования озоноразрушающих веществ», «План действий по гигиене окружающей среды», «Программа «Узбекистан - изучение страны по изменению климата», «Стратегия снижения эмиссии парниковах газов»; «Программа ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», «Комплексная программа «Лес Узбекистана»; «Программа мер по ликвидации последствий маловодья в Приаралье»; «Программа развития малой гидроэнергетики», «Программа энергосбережения», «Улучшение обеспечения населения питьевой водой и природным газом». Узбекистан является инициатором и участником региональных инициатив и программ в области окружающей среды и развития, связанных с биоразнообразием: 1) Региональный план действий по охране окружающей среды (РПДООС, 2003). 2) Центральноазиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ, 2002). 3) Программа конкретных действий по улучшению экологической и социальноэкономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002). 4) Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000). 5) Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (2000). 6) Центральноазиатская Программа «Сохранение агробиоразнообразия in situ/ on farm в Центральной Азии» (2004). 7) Центральноазиатская горная информационная сеть (ЦАГИС, 2002). 8) Региональная стратегия устойчивого развития горных территорий Центральной Азии (2003). 9) Центральноазиатская программа горного партнерства (ЦАПГП) и ряда других. Все эти стратегии имеют прямое или косвенное отношение к осуществлению трех целей КБР в Республике Узбекистан.

13. ♦ Установила ли Ваша страна измеримые целевые задачи в своих стратегиях и планах

действий? (решения II/7 и III/9)	
а) Нет	
b) нет, измеримые целевые задачи все еще находятся на ранних стадиях разработки	
c) нет, но измеримые целевые задачи находятся на продвинутых стадиях разработки	
d) да, установлены соответствующие целевые задачи (просьба ниже сообщить подробности)	Х
e) да, имеются доклады об осуществлении соответствующих целевых задач (просьба ниже сообщить подробности)	

Дополнительные замечания касательно целевых задач, установленных в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия

За исключением целевой задачи по достижению покрытия системой ОПТ не менее 10% территории страны, другие целевые задачи, установленные в НСПДБ (1998) не имеют нумерических индикаторов. НСПДБ (1998) содержит временной график исполнения для 18 целевых задач и 40 их подцелей с установленными сроками выполнения и поддающихся временному измерению.

14.	Определены	ли Вашей	страной	приоритетные	мероприятия	в ее	национальной	стратегии	И
	плане действ	вий по сохр	анению (биоразнообраз	ия? (решение	VI/27	A)		

a)	Нет					
b)	нет, но проводится о	пределение пр	иоритетных ме	ероприятий		
c)	да, приоритетные указать конкретно)	мероприятия	определены	(просьба	ниже	X

Дополнительные замечания касательно приоритетных мероприятий, определенных в национальной стратегии и плане действий по сохранению биоразнообразия

Согласно НСПДСБ (1998) национальными приоритетными стратегическими целевыми задачами Республики в области биоразнообразия являются:

- 1. Совершенствование системы особо охраняемых природных территорий (ОПТ), включая организацию экологически устойчивой и разноплановой системы особо охраняемых природных территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны.
- 2. Информированность общества, участие общественности и образование для достижения на всех уровнях адекватного понимания и осознания всей важности биоразнообразия для устойчивого развития Узбекистана и обеспечения широкой поддержки усилиям по сохранению биологических ресурсов страны.
- 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия для достижения максимального удовлетворения экономических, научных, рекреационных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе.

НСПДСБ установила также две следующие сквозные национальные целевые задачи, связанные с усилением осуществления всех трех стратегических задач НСПДСБ:

- 4. Реализация региональных и местных планов действий по биоразнообразию в рамках общей структуры Плана действий, создание областных (республиканского в Каракалпакстане) планов действий, более конкретно отражающих региональные и местные требования и проблемы.
- 5. Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным законодательством и соглашениями по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, Боннская конвенция, СИТЕС и др.) и по вопросам поиска, осуществления и координации донорской поддержки реализации Плана действий Узбекистана по биоразнообразию.
- **15.** Включена ли Вашей страной тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, а также совместного использования выгод, в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику? (решение VI/27 A)

	a)	Нет					
	b)	да, в некоторых секторах (п описание)	росьба привести ниже подробное				
	c)	да, в основных секторах (пр описание)	осьба привести ниже подробное	X			
	d)	да, во всех секторах (просьба пр	оивести ниже подробное описание)				
исг	Дополнительная информация относительно включения тематики сохранения и устойчивого использования биоразнообразия и также совместного использования выгод в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику						
Исполнение НСПДСБ (1998) вошло в другие национальные и региональные планы стратегии и программы: НПДООС (1998), ПДООС, (1999), НСУР (1999), ПД-21 (2000), ЦАПБ-3ТШ (2000), ПБАМ-2 (2002), МР-ПДООС (2005), а также в «Концепцию устойчивого развития Республики Узбекистан»; «Стратегию устойчивого развития Республики Узбекистан», «Концепцию национальной безопасности», «Программу мониторинга окружающей природной среды» «План действий по гигиене окружающей среды», «Программу ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», «Комплексную программу «Лес Узбекистана»; «Программу действий в обеспечении устойчивого развития горных регионов», «Программу повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов», «Программу мер по ликвидации последствий маловодья в Приаралье»; «Программу развития малой гидроэнергетики», «Программу энергосбережения», Программу «Улучшение обеспечения населения питьевой водой и природным газом».							
16	наі		ику мигрирующих видов и их ме ы действий по сохранению биоразн				
	a)	Да					
	b)	нет		X			
1.	есл	и ДА, то просьба кратко сообщит	ь, в какой степени они включены в Н	ІСПДСБ			
	a)	сохранение, устойчивое использование и/или восстановление мигрирующих видов					
	b)	сохранение, устойчивое использование и/или восстановление мест обитания мигрирующих видов, включая охраняемые районы					
	c)	сведение к минимуму или устранение барьеров или препятствий на пути миграции					
	d)	проведение научных исследований и мониторинга мигрирующих видов					
	e)	трансграничное перемещение					
2.	есл	и НЕТ , то просьба кратко сообщи	ть ниже				
	а) в какой степени Ваша страна решает вопросы мигрирующих видов на национальном уровне уровне Ваша страна образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 2.02.1972), присоединение РУ: 30.08.2001 г. (постановление международное значение, главным образом, в качестве местообитаний водоплавающих птиц (Рамсар, 2.02.1972), присоединение РУ: 30.08.2001 г. (постановление Олий Мажлиса N 278-II), вступление в силу для РУ: 8.02.2002; к Соглашению по охране афро-евроазийских мигрирующих						

водно-болотных птиц - AEWA (Гаага, 6.06.1995 г.), подписание РУ: 12.12.2003 г. (постановление Олий Мажлиса N 577- II); к Меморандуму о взаимопонимании относительно мер охраны тонкоклювого кроншнепа (Бонн, 10.09.1994 г.) подписание РУ: Бонн, 10.09.1994 г.; к Меморандуму о взаимопонимании относительно мер охраны белого журавля или стерха (Москва, 1994 г.), подписание РУ: Бхарадпур, 7.11. 1996; к Меморандуму о взаимопонимании по вопросам сохранения и восстановления бухарского оленя (Душанбе, 16.05.2002), подписание РУ: Бонн, 18.09.2002 г. По всем перечисленным выше международным договорам в республике на постоянной основе проводятся соответствующие мероприятия (включая широкий комплекс научно-исследовательских и практических проектов и программ) и оперативно предоставляется отчетность в Секретариаты договоров. В стране назначены Национальные координационные центры, правительственные и научные компетентные органы по всем вышеперечисленным договорам. Правительственные и научные официальные эксперты Узбекистана участвуют во всех Конференциях Сторон этих договоров: официальный представитель страны в качестве регионального (Центральная, Западная Азия и Ближний Восток) научного эксперта является членом Технического комитета соглашения AEWA. Правительство своевременно выполняет свои финансовые обязательства по перечисленным и соглашениям. выше конвенциям Большинство мигрирующих видов охраняется в системе ОПТ (вставка 8); спортивная рыбалка и охота на мигрирующие законодательными мерами, виды регулируется государственной системой лицензий и квот. Красная книга Республики Узбекистан (т. 2. Животные, 2003) включает 48 мигрирующих видов. В стране подготовлены (УЗО, ГКОП) и одобренная распространены: ιιιμησικο Правительством «Стратегия и план действий сохранения снежного барса в Узбекистане на 2005-2010 гг.» (СПДСБ, 2004), современный полевой определитель мигрирующих водно-болотных птиц «Птицы водоемов Узбекистана и Центральноазиатского региона» (2005), брошюры, плакаты, лифлеты по журавлям и другим мигрирующим видам птиц, подверженным угрозе исчезновения.

b) о сотрудничестве с другими государствами ареала, начиная с 2000 года

С 2000 г. страна участвует в проведении всемирного учета миграций водно-болотных ПТИЦ при поддержке международных фондов и организаций и в сотрудничестве с другими странами ареалов. Осуществляется региональное (ЦАР, СНГ) и международное (Финляндия, Греция, Пакистан, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Монголия, Китай и др.) сотрудничество по восстановлению популяций бухарского оленя, антилопы сайги, снежного барса, дрофы-красотки, соколов, тонкоклювого кроншнепа, гуся-пискульки, савки, стерха и других мигрирующих видов, подверженных угрозе исчезновения. По научным и практическим вопросам сохранения этих видов Институтом зоологии АН, ГКОП, Главлесхозом MCBX заключены межведомственные Меморандумы о сотрудничестве с рядом международных и зарубежных организаций и фондов.

Биоразнообразие и изменение климата

17. Реализованы ли Вашей страной проекты по смягчению последствий из адаптации к ним, в которых учитываются вопросы сохранения и устойчи биоразнообразия? (решение VII/15)	
а) Нет	
b) нет, но определенные проекты и программы разрабатываются	
с) да, определенные проекты реализованы (просьба привести ниже	X

подробное опис	ание`
----------------	-------

Дополнительные замечания относительно проектов по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним, в которых учитываются вопросы сохранения и устойчивого использования биоразнообразия

В стране проведен ряд проектов (текстовое окно XIV), направленных на изучение последствий изменения климата и адаптации к ним, в особенности касающиеся смягчения последствий Аральской экологической катастрофы, которая привела к изменению климата как на локальном (Приаралье), так и региональном (ЦАР) уровне (например, Проект управления водными ресурсами и окружающей средой в Приаралье). Такие проекты являются компонентами комплекных региональных межгосударственных программ стран ЦАР, таких как Программа конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002), а также Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000). Вопросы поддержания и повышения сопротивляемости компонентов биоразнообразия климатическим изменениям и способности приспособления к ним рассматриваются в Узбекистане в рамках локальных климатических изменений (особенно в Аральском регионе, включая дельту р. Амударья), а также во всей экосистеме БАМ. Основная координация работ по оценке изменений климата на экосистемы осуществляется Узгидрометом и САНИГМИ при сотрудничестве с НПО САНИИРИ МСВХ, ГКОП, АН. Республика Узбекистан является Стороной Рамочной конвенции ООН по изменению климата - РКИКООН (вставка 4). С 1997 года в Узбекистане развернута программа исследований и инвентаризации антропогенных воздействий на климатическую систему, анализа изменений климата, систематизации источников и стоков парниковых газов (ПГ), выработаны подходы к оценке уязвимости природных ресурсов, определены приоритетные мероприятия по смягчению негативных последствий изменения климата. По результатам проведенных исследований в части инвентаризации источников и стоков ПГ составлен национальный кадастр ПГ, подготовлен прогноз выбросов ПГ до 2010 года, определены меры и направления деятельности по сокращению ПГ. Республика Узбекистан не имеет количественных обязательств по Киотскому протоколу и РКИК и может участвовать в выполнении проектов по механизму чистого развития (МЧР). Правительство республики проводит целенаправленную политику, направленную на снижение эмиссии ПГ. В Узбекистане разработаны и успешно претворяются Стратегия и Программа мер по снижению эмиссии (ПГ), особенно углекислого газа, Программа по изменению климата, Государственная программа по энергетике, создается Национальный орган по механизму чистого развития. Проведены оценки уязвимости к изменению климата водных ресурсов с учетом развития сельского и водного хозяйства, его влияния на организм человека и животных с использованием биоклиматических методов, изучены связи между изменением климата и процессами деградации земель в регионе, а также составлен перечень возможных мер по снижению негативных воздействий изменения климата в республике. Изучены условия и механизмы адаптации к изменившимся климатическим условиям (включая осолонение) Аральского региона в отношении различных таксономических и экологических групп: ракушковые и жаброногие ракообразные; фито- и зоопланктон; зообентос; водные и околоводные насекомые, включая Саранчевых; птицы и др. Узгидромет публикует ежемесячные выпуски пресс-релизов «Проблемы изменения климата» в рамках проекта ЮНЕП «Осуществление Статьи 6 РКИКООН по просвещению, подготовке кадров и информированию общественности по вопросам изменения климата в Узбекистане».

18. Способствует ли Ваша страна координации действий для обеспечения того, чтобы проекты по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним соответствовали обязательствам, взятым в рамках Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) и Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО)? (решение VII/15)

а) Нет	
b) нет, но соответствующие механизмы разрабатываются	
с) да, соответствующие механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	Х

Дополнительные замечания относительно координации действий для обеспечения того, чтобы проекты по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним соответствовали обязательствам, взятым в рамках РКИКООН и КБО

Координация действий для обеспечения того, чтобы проекты по смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним соответствовали обязательствам, взятым в рамках РКИКООН и КБО осуществляется совместными усилиями Национального координационного центра по биоразнообразию (ГКОП) и координационных центров РКИКООН и КБО (Узгидромет), обеспечивая взаимоусиливающие исполнение конвенций.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 6 являются: Базовым стратегическим документом в области планирования действий по управлению окружающей средой в Узбекистане является Национальный план действий по охране окружающей среды (НПДООС, 1998). Исполнение НСПДСБ вошло в другие национальные и региональные документы стратегического планирования: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999) НПДБО (1999), ПД-21 (2000), MP-ПДООС (2005), ПБАМ-1 (1994), ЦАПБ-ЗТШ (2000), ПБАМ-2 (2002), РПДООС (2003), а также в секторальные планы (текстовое окно ІІ.1). Механизмом исполнения КБР, НСПДСБ и перечисленных выше стратегий национального планирования служили принятые секторальные, межсекторальные и территориальными (областные, местные) планы управления окружающей средой и биоразнообразием, специальная Программа Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», реализуемая при поддержке ПРООН (2001-2005 гг.) и другие соответствующие секторальные государственные программы: «Стратегия устойчивого развития Республики Узбекистан», «Программа мониторинга окружающей природной среды» «План действий по гигиене окружающей среды», «Комплексная программа «Лес Узбекистана»; «Программа действий в обеспечении устойчивого развития горных регионов», «Программа повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов», «Программа мер по ликвидации последствий маловодья в Приаралье»; «Программа развития малой гидроэнергетики», «Программа энергосбережения», Программа «Улучшение обеспечения населения питьевой водой и природным газом» и др. НСПДСБ была рассчитана на 10-летний период (1998-2007 гг) с детальной проверкой ее выполнения через первые 5 лет. График реализации НПДСБ включал мероприятия, запланированные на первую половину периода (1998-2002). В результате проверки в 2002 г. в НСПДСБ должны были быть внесены изменения, требующиеся для включения новых подходов и реагирования на меняющиеся обстоятельства. Эти условия впоследствии не были выполнены, что затруднило осуществление мониторинга Конвенции и реализацию НПДСБ в дальнейшем. На момент принятия НСПДСБ (1998) далеко не в полной мере учитывала все положения КБР и решения I-III КС КБР (1994-1996). Поскольку НСПДСБ более не пересматривалась, то требования КБР к развитию национального потенциала, изложенные в решения IV-VII КС КБР (1998-2004), в НСПДСБ не могли быть включены.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад также в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
 - 3.4. Проводится активное осуществление приоритетов в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия в качестве одного из средств, обеспечивающих осуществление Конвенции в национальном масштабе, и значительного вклада в выполнение глобальной повестки дня в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 6 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов территориальной охраны видов и экосистем, повышения уровня информированности, усиления роли общества в принятии решений по вопросам управления биоразнообразием, развитие программ образования и устойчивого использования живых ресурсов с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи 6 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998) 4. Местные планы действий по биоразнообразию. 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8

«Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.

- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 3. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
- 4. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 5. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 6. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 7. недостаток экономических мер стимулирования;
- 8. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 9. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 10. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 11. недостаточный потенциал местных общин;
- 12. недостаток знаний и опыта применения экосистемного подхода в управлении;
- 13. слабые возможности правового принуждения;
- 14. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 15. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ:
- 16. недостаточное участие научных кругов.

Статья 7 - Определение и мониторинг

19.	•		
а) нет			
b) да, некоторые/частичные программы только на генетическом, видовом и/или экосистемном уровнях (просьба указать конкретно, какие именно программы, и ниже сообщить подробности)			
 с) да, проводятся полные программы на экосистемном уровне и некоторые/частичные инвентаризации на генетическом и/или видовом уровнях (просьба указать конкретно, какие именно программы, и ниже сообщить подробности) 	X		
Дополнительные замечания относительно текущих программ по определению компонентов			

биологического разнообразия на генетическом, видовом и экосистемном уровнях

Систематической изучение флоры и фауны территории Узбекистана началось со второй половины XVIII века. Был накоплен значительный научный фактический материал, в том числе крупнейшие в регионе ЦАР таксономические коллекции: национальный Центральный гербарий НПЦ «Ботаника» (1 млн. листов растений 172 семейств), имеющий глобальное значение и международную сертификацию, подтвержденную ЮНЕСКО (1973): крупные коллекции птиц (включая мемориальную коллекцию Н.А. Зарудного, храняшуюся в Национальном университете), млекопитающих, рептилий и амфибий, насекомых (включая крупнейшую в ЦАР коллекцию Республиканского музея природы) и других беспозвоночных. Таксономические и специальные коллекции вредителей и болезней растений, паразитов и переносчиков заболеваний человека и животных хранятся в НИИ зоологии АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, Национальном университете, Центре профилактики карантинных и особо опасных инфекций Минздрава и др. специализированных организаций. Живые коллекции включают коллекции ботанических садов (более 4500 видов и форм) генные коллекции и криобанки УзНИИ растениеводства МСВХ, микробиологические коллекции видов и штаммов (НИИ микробиологии АН), коллекции видов, разновидностей, сортов, пород, линий сельскохозяйственных, древесных, декоративных растений и животных в изогенных специализированных НИИ МСВХ, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, Национальном университете (включая коллекцию изогенных, моносомных и транслокационных линий хлопчатника, имеющую международное значение), зоологических садах и парках. Все коллекционные материалы служили основой для изучения биологического разнообразия в стране на экосистемном, видовом и генетическом уровне. Узбекистанскими учеными были изданы монографические национальные сводки по компонентам биоразнообразия (бактериям, паразитическим простейшим, грибам, водорослям, сосудистым растениям, насекомым, гельминтам, ракообразным, паукообразным, рыбам, рептилиям и амфибиям, птицам, млекопитающим. Выпущены национальные и региональные (ЦАР) определители флоры и фауны, многочисленные территориальные фаунистические обзоры и сводки растительности, охватывающие практически все районы и все экосистемы страны. Учеными Узбекистана опубликованы многочисленные тематические обзоры по дикорастущим лекарственным, пищевым, красильным, дубильным, сорным и рудеральным растениям, лесной древесно-кустарниковой растительности, культивируемым видам растений и животных, промысловым, охотничьим, коммерчески ценным видам животных, вредителям, паразитам и переносчикам болезней растений, человека и животных. Они внесли также весомый вклад в подготовку фундаментальных региональных и мировых изданий по флоре и фауне. Современная Красная книга Республики Узбекистан (1998, 2003) представляет собой ревизию редких и исчезающих видов растений и животных страны. Во все исторические периоды Узбекистана государство всегда придавало важное значение изучению флоры фауны страны в качестве основы рационального использования биологических ресурсов и их сохранения. Такая деятельность включалась в Государственные научно-технические программы в соответствующих секторах, утверждалась Президиумом АН, ГКНТ, УзНПЦСХ и другими территориальными научными подразделениями. В настоящее время проводятся систематические и плановые исследования флоры и фауны, в том числе в области такономии, генетического разнообразия, селекции и семеноводства, охраны и устойчивого использования биологических ресурсов в рамках фундаментальных, прикладных и инновационных научных грантовых программ ЦНТ, АН, УзНПЦСХ и совместных программ и проектов с использованием средств международных и зарубежных фондов и организаций.

20. О по статье 7 b): по каким из компонентов биологического разнообразия, определенных в соответствии с приложением I к Конвенции, проводятся текущие, систематические программы мониторинга?

а) на экосистемном уровне (просьба привести процентный показатель на основе охваченной территории)

3,88% равнинно-пустынных (13192,23 км²), 19,1% водно-околоводных, включая прибрежнотеррасные экосистемы (4105,8 км²), и 8,9% горных территорий (8515,38км²); агроэкосистемы (100%), лесные экосистемы (100%).

- b) на видовом уровне (просьба сообщить число видов по таксономическим группам и процентную долю общего известного числа видов в каждой группе)
- Млекопитающие (32/31%); Птицы (151/34%); Рептилии (1/2%); Амфибии (0/0%); Рыбы (15/14%); Насекомые (284/3%); Ракообразные (23/10%); Паукообразные (12/>1%); Моллюски (21/>9%); Гельминты (103/6%); Простейшие (26/3%); Сосудистые растения (630/14%); Водоросли (58/2%); Грибы (73/>3%); Бактерии (128/6%)
- с) на генетическом уровне (просьба сообщить о числе и объекте внимания программ мониторинга)

Сорта и линии сельскохозяйственных, древесных, декоративных растений (включая их дикорастущих предков) (> 200) и животных (>80), культуры бактерий (>20)

Дополнительные замечания о текущих программах мониторинга на генетическом, видовом и экосистемном уровнях

Текущие комплексные программы мониторинга дикой природы осуществляются, в основном, в системе государственных заповедников (строго охраняемые территории), которые, согласно законодательству, образованы в форме государственных природоохранных научно-исследовательских учреждений, где мониторинг осуществляется на постоянной основе. Приведенные выше нумерические данные о мониторинге горных, равнинно-тугайных и равнинно-пустынных экосистем относятся к ОПТ. В системе лесного хозяйства МСВХ) осуществляется постоянный мониторинг лесных экосистем, преимущественно в отношении состава лесных пород и их вредителей (насекомые, клещи) и болезней (грибки, бактерии, вирусы). Постоянный мониторинг агроэкосистем проводится как в отношении сорторайонирования и распределения (севооборот) сельхозкультур, так и касательно их вредителей и болезней, а также сорных и рудеральных видов. В отношении вредителей постоянно проводится мониторинг сельскохозяйственных запасов. Осуществляется постояный контроль за состоянием экосистем и видов (инфекции, инвазии, паразиты, переносчики) по поводу эпидемиологической ситуации (Санэпиднадзор, Госветнадзор, Главная государственная инспекция по карантину растений МСВХ и ее подразделения, Центр профилактики карантинных и особо опасных инфекций и их территориальные подразделения Минздрава). На постоянной основе проводится мониторинг качества поверхностных вод с использованием биологических индикаторов, включая насекомых, олигохет, гельминтов, ракообразных, моллюсков, водных растений, включая водоросли (Узгидромет), Периодический целевой мониторинг лесных водно-болотных, пустынных, горных, экосистем, их эдификаторов и ресурсных видов дикой природы широко осуществляется в Узбекистане в рамках национальных и международных многолетних проектов и программ, направленных на получение информации для принятия государственных решений по устойчивому управлению биоразнообразием (АН, Главлесхоз и НИИ МСВХ, Республиканский центр по рыбоводству УЗО, Республиканское общество охотников и рыболовов,). Постоянный генетический мониторинг проводится по сортам, линиям сельскохозяйственных, древесных и декоративных растений (включая предковые формы) и животных, природным штаммам Bacillus thuringiensis (BT), как объекта интегрированной борьбы с вредными видами насекомых, и по другим бактериям. Целевой мониторинг является компонентом государственной процедуры предпроектного планирования программ развития и составляет обязательный аспект оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

21. О По статье 7 с): осуществляются ли Вашей страной текущие, систематические программы мониторинга какого-либо из следующих факторов, оказывающих неблагоприятное воздействие на биоразнообразие?

а) Нет	
b) да, инвазивных чужеродных видов (просьба привести ниже подробное описание)	X
c) да, изменения климата (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, загрязнения окружающей среды/эвтрофикации (просьба привести ниже подробное описание)	Х
e) да, изменений в землепользовании/деградации земель (просьба привести ниже подробное описание)	Х
f) да, переэксплуатации или неустойчивого использования ресурсов (просьба привести ниже подробное описание)	Х

Дополнительные замечания относительно программ мониторинга ключевых факторов угрозы биоразнообразию

В Узбекистане значительное количество текущих, систематических программ мониторинга окружающей среды и биоразнообразия (текстовые окна XI-XV). Контроль за состоянием в Узбекистане инвазивных видов растений, насекомых и растительных патогенов осуществляет Главная государственная инспекция по карантину растений МСВХ и ее подразделения; научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. Узгидрометом, НИЦ МКВК и АН проведены оценки уязвимости к изменению климата водных ресурсов с учетом развития сельского и водного хозяйства, его влияния на организм человека и животных с использованием биоклиматических методов, изучены связи между изменением климата и процессами деградации земель в регионе, а также составлен перечень возможных мер по снижению негативных воздействий изменения климата в республике. Изучены условия и механизмы адаптации к изменившимся климатическим условиям (включая осолонение) Аральского региона в отношении различных таксономических и экологических групп: ракушковые и жаброногие ракообразные; фито- и зоопланктон; зообентос; водные и околоводные насекомые, включая Саранчевых; птиц и др. Основная координация систематических работ по оценке уровня загрязнения окружающей среды и степени его воздействия на биоразнообразие осуществляется ГКОП и ее подразделениями (Государственная специализированная инспекция аналитического контроля (ГосСИАК), Главное управление по охране атмосферного воздуха (Главконтрольатмосфера), Узгидрометом и САНИГМИ, НПО САНИИРИ МСВХ. Минздравом, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам (ГКГМР), а также Академией наук. Вопросами контроля и мониторинга изменений в землепользовании занимается Государственный комитет по земельным ресурсам в обязанности которого входит регулирование земельных отношений, организация землеустройства, мониторинг земель, ведение Государственного земельного кадастра. осуществление единой государственной политики, направленной на рациональное использование земельных ресурсов, разработка и осуществление комплекса мер, направленных на совершенствование организации землеустройства, использования и охраны земель, учета оценки земельных ресурсов, осуществление мониторинга земель в целях наблюдения за состоянием земельного фонда, предупреждения и устранения последствий негативных процессов, регистрация права на землю, организация и осуществление государственного контроля за использованием и охраной земель, обеспечение соблюдения юридическими и физическими лицами, органами управления, местными органами власти требований законодательства. Постоянный учет и контроль за эксплуатацией биологических ресурсов осуществляется, в основном, Госбиоконтролем ГКОП, при участии Управления заповедников, национальных природных парков и охотничьего хозяйства Главлесхоза МСВХ, АН, Узбекохотрыболовсоюза. Для осуществления мер контроля и предотвращения неустойчивого использования биологических ресурсов в стране, согласно законодательству, используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр).

22. О По статье 7 d): существует ли в Вашей стране механизм обработки и организации данных, полученных на основе инвентаризации и программ мониторинга, и координирует ли Ваша страна сбор информации и управление ею в национальном масштабе?

а) Нет	
b) нет, но изучаются определенные механизмы или системы	
с) да, внедряются определенные механизмы или системы	
d) да, внедрены определенные механизмы или системы (просьба привести ниже подробное описание)	X
e) да, внедрена относительно полная система (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация о координировании сбора данных и информации и управлении ими

По системам мониторинга, изложенным в окне 20, в стране существуют ведомственные (секторальные) механизмы сбора и обработки данных, полученных на основе инвентаризации и программ мониторинга. Координация этим процессом осуществляется на уровне соответствующих министерств (МСВХ, Минздрав, Министерство экономики) государственных комитетов (ГКОП, ГКГМР, Государственный комитет по статистике), Центров и Главных управлений (Узгидромет, Главлесхоз и НИЦ МКВК МСВХ и др.), Президиума АН и, по общим вопросам - Правительством. Однако, до настоящего времени отсутствует унифицированная и легко доступная интегрированная система доступа к данным по мониторингу, необходимых для эффективного принятия решений по управлению биоразнообразием. Интегрированная информационная система управления данными по биоразнообразию создается в настоящее время в рамках проекта проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006) непосредственно для системы управления ГКОП.

23. № Использует ли Ваша страна индикаторы для проведения мониторинг национальном масштабе? (решение III/10)	а биоразнообразия в			
а) Нет				
b) нет, но в настоящее время выявляются возможные индикаторы (просьба привести подробное описание)				
 с) да, некоторые индикаторы определены и применяются (просьба привести подробное описание и, если возможно, сообщить адреса веб-сайтов, на которых обобщены и представлены данные) 	х			
d) да, определен и используется относительно полный набор индикаторов (просьба привести подробное описание и, если возможно, сообщить адреса веб-сайтов, на которых обобщены и представлены данные)				
Дополнительная информация о выявленных и используемых индикаторах				

В стране в качестве индикаторов состояния экосистем и видов используют количественные и качественные данные по эдификаторам растительного покрова, фитопланктону, фитобентосу, зообентосу, гидрофитам, гидатофитам, фоновым видам беспозвоночных и позвоночных животных (включая, в частности, вредителей и переносчиков заболеваний), гнездящимся, мигрирующим и зимующим видам птиц, редким и исчезающим видам растений и животных. В рамках проекта ГЕФ/ПРООН/РУ «Экологические индикаторы для мониторинга состояния окружающей среды в Узбекистане» (2004-2006) подготовлена база данных по основным экологическим индикаторам состояния окружающей среды Узбекистана, включающий в себя в качестве общих индикаторов состояния окружающей среды и биоразнообразия площадь занятую лесом, площадь занятую ОПТ, количество видов подверженых угрозе исчезновения.

Текстовое окно XLIII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;

- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 7 являются: В Узбекистане создана система экологического мониторинга и происходит ее развитие согласно принятым Государственной программе мониторинга окружающей природной среды и Концепции национальной безопасности, при этом установлена система административной ответственности за ведение мониторинга по секторам. В стране принята соответствующая нормативно-правовая база, разработана система индикаторов мониторинга по основным компонентам биоразнообразия (лесные, сельскохозяйственные, рыбные и водные, охотничье-промысловые ресурсы, ОПТ, кадастры животного и растительного мира и пр.). Развивается региональное и международное сотрудничество для интеграции национальных баз данных на региональном и глобальном уровне. Разработаны и применяются индикаторы состояния окружающей среды и индикаторы развития, связанные с биоразнообразием. Вместе с тем, в отношении мониторинга компонентов биоразнообразия в республике отсутствует единый орган сбора, обработки и распространения мониторинговой информации и Информационная система по управлению биоразнообразием, что негативно отражается на планировании действий по устойчивому управлению биологическими ресурсами.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
- 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 7 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов информации для принятия значимых решений по устойчивому управлению биоразнообразием и сохранению видов, что обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, используемых населением для обеспечения своего благосостояния
- d) Реализация статьи 7 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены обеспечение экологической безопасности страны и принятию мер реагирования для устранения негативных последствий, связанных с нарушением состояния экосистем и видов, а также на достижение устойчивого природопользования в целях развития, расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 3. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
- 4. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 5. недостаток доступной информации и знаний;
- 6. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 7. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит

должного понимания и не документируется надлежащим образом;

- 8. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 9. недостаток экономических мер стимулирования;
- 10. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 11. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 12. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 13. недостаточный потенциал местных общин;
- 14. слабые возможности правового принуждения;
- 15. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ;
- 16. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 17. ограниченные масштабы передачи технологии и экспертных знаний.

Решения, касающиеся таксономии				
24. ▶ Разработан ли Вашей страной план реализации мероприятий, предлагаемых в приложении к решению IV/1? (решение IV/1)				
а) Нет	X			
b) Нет, но план разрабатывается				
с) да, план реализован (просьба привести ниже подробное описание)				
d) да, имеются в наличии доклады о реализации мероприятий (просьба привести ниже подробное описание)				
Дополнительная информация о плане реализации мероприятий, предлагаемых в приложении к решению ${ m IV}/{ m 1}$				
Хотя в Узбекистане не разработан комплексный план работ в области таксономии, тем не менее, в стране принимаются действия по реализации мероприятий, предлагаемых в приложении к решению IV/1, а именно:				

Поддерживается, в том числе прямыми иностранными инвестициями, адекватная инфраструктура биологических музеев, коллекций и гербариев (п. 2). Страна способствует научно-техническому сотрудничеству по вопросам, связанным с таксономией со специалистами их развитых стан (п. 3); Страна поддерживает необходимые условия для хранения музейных, коллекционных и гербарных материалов/образцов (контроль климата, вредителей, пожарной безопасности и пр.) и обеспечивает нормы безопасности работающего в коллекциях персонала (п. 4); Страна проводит специальные образовательные программы по таксономии (магистратура, аспирантура) в соответствующих высших учебных и научноисследовательских учреждениях, распространяет знания о таксономии в системе музейного дела и живых коллекций (ботанических садов, зоологических парков) (п. 5). Страна разрабатывает использует электронные формы предоставления таксономической информации, в частности адаптированные для лиц, ответственных за принятие решений, связанных с управлением биоразнообразием (п. 6); Страна способствует публикациям таксономических ревизий и обработок коллекционных материалов, включая материалы отечественных коллекций, происходящих из других стран, обеспечивая доступ к такой информации специалистов по таксономии из других государств (п. 7); Учреждения, ответственные за работы по таксономии обеспечивают применение номенклатурно приемлемых названий таксонов в соответствии с последними изданиями Кодексов номенклатуры (п. 8).

25. Осуществляются ли Вашей страной долгосрочные инвессоответствующей инфраструктуры для национальных таксономических IV/1)	•
а) Нет	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительная информация о долгосрочных инвестициях в развит инфраструктуры для национальных таксономических коллекций	ие соответствующей

Основу долгосрочных инвестиций в развитие институтов, ответственных за работу по развитию инфраструктуры для таксономических коллекций составляет целевое государственное бюджетное финансирование, осуществляемое через соответствующие министерства, и ведомства (МСВХ, Министерство культуры, Министерство высшего и среднего специального образования, ГКОП, ГКГМР, Узгидромет и др.). Научные изыскания по таксономии, в частности, связанные с коллекционными работами, поддерживаются системой государственных грантов, предоставляемых ЦНТ. Ряд проектов и программ по таксономии поддерживается международными и зарубежными фондами, организациями и правительствами (ICARDA,

IPGRI, INTAS, WWF-Pakistan, фонд Гумбольдта, Департамент сельского хозяйства США (USDA), правительство Бельгии, Нидерландов и др.).

26. Обеспечивается ли Вашей страной проведение программ повыш кадров в области таксономии и работа по расширению возмож таксономических исследований? (решение IV/1)	
	ения квалификации кностей проведения
а) Нет	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X
Просьба сообщить подробней о программах сотрудничества, в том чи проводимых оценок региональных потребностей	исле о результатах
Страна проводит специальные образовательные программы по таксономии (магистр соответствующих высших учебных и научно-исследовательских учреждениях, рас таксономии в системе музейного дела и живых коллекций (ботанических садов, з Специалисты по таксономии проходят необходимое обучение в таксономических центр союза, России, США, поддержанное международными и зарубежными фонда правительствами (INTAS, фонд Гумбольдта, INCO Copernicus, USDA/ARS, EBCL,CAI правительство Бельгии, Нидерландов и др.)	спространяет знания о воологических парков). рах стран Европейского ми, организациями и
27.	а инвентаризацию
а) Нет	
b) нет, но меры находятся на стадии рассмотрения	
с) да – в некоторых учреждениях	X
d) да – во всех основных учреждениях	
а) да во всех основных упреждениях	<u> </u>
28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи	и учреждениями в енки региональных
28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи субрегиональными и глобальными инициативами, партнерствами реализации программы работы, в том числе в проведении оц таксономических потребностей и установлении приоритетов на рег	и учреждениями в енки региональных
28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи субрегиональными и глобальными инициативами, партнерствами реализации программы работы, в том числе в проведении оц таксономических потребностей и установлении приоритетов на рег (решение VI/8)	и учреждениями в енки региональных
28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи субрегиональными и глобальными инициативами, партнерствами реализации программы работы, в том числе в проведении оц таксономических потребностей и установлении приоритетов на рег (решение VI/8) а) Нет	и учреждениями в енки региональных гиональном уровне?
 28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи субрегиональными и глобальными инициативами, партнерствами реализации программы работы, в том числе в проведении оц таксономических потребностей и установлении приоритетов на рег (решение VI/8) а) Нет b) нет, но разрабатываются программы сотрудничества c) да, внедряются определенные программы сотрудничества, в том числе о 	и учреждениями в енки региональных гиональном уровне?
 28. * Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с существующи субрегиональными и глобальными инициативами, партнерствами реализации программы работы, в том числе в проведении оц таксономических потребностей и установлении приоритетов на рег (решение VI/8) а) Нет b) нет, но разрабатываются программы сотрудничества с) да, внедряются определенные программы сотрудничества (просьба сообщить подробней о программах сотрудничества, в том числе о результатах проводимых оценок региональных потребностей) d) да, внедряются комплексные программы сотрудничества (просьба сообщить подробней о программах сотрудничества, в том числе о результатах проводимых оценок региональных потребностей и 	и учреждениями в денки региональных гиональном уровне? Х

		C111 A			
государств: Россия.	страны ПАР.	США, страны	Европейского	союза. Израи	пь и лр.

29. * Провела ли Ваша страна оценку таксономических потребностей и потенциала на национальном уровне для осуществления Конвенции? (приложение к решению VI/8)					
а) Нет	X				
b) да, проведена основная оценка (просьба привести ниже перечень выявленных потребностей и возможностей)					
с) да, проведена доскональная оценка (просьба привести ниже перечень выявленных потребностей и возможностей)					
Дополнительные замечания о проводимой в национальном масштабе оцен потребностей и потенциала	нке таксономических				
Хотя оценка таксономических потребностей и потенциала на национальном уровне для осуществления Конвенции не была проведена, тем не менее, такая оценка для развития национального потенциала учитывается Правительством при подготовке кадров для институтов, ответственных за таксономические исследования, а также для систем для управления биоразнообразием.					
30. * Работает ли Ваша страна совместно с другими Сторонами над созда или глобального потенциала для оказания содействия доступу информации и ее выработке? (приложение к решению VI/8)	анием регионального к таксономической				
а) Нет					
b) да, разрабатываются соответствующие программы					
с) да, с этой целью проводятся определенные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание)	X				
 d) да, с этой целью проводятся многочисленные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание) 					
Дополнительные замечания относительно деятельности по созданию регионального или глобального потенциала, осуществляемой в сотрудничестве с другими Сторонами в целях оказания содействия доступу к таксономической информации и ее выработке					
Механизм регионального и международного сотрудничества в области таксономических исследований обеспечивает необходимый уровень информированности о современном состоянии проблем в области таксономии конкретных систематических групп. Подобные проблемы решаются в рамках международных /региональных/ведомственных договоров о научно-техническом сотрудничестве и на основе связей научных неправительственных организаций. УЗО участвует в ряде региональных (ЦАР) международных инициатив, связанных с таксономическими работами по простейшим, насекомым, паукообразным, ракообразным, рептилиям и птицам (США, Германия, Австрия, Бельгия, Швейцария, Франция, Австралия, Россия, Израиль), многие его специалисты являются членами таксономических рабочих групп Комиссии по выживанию видов МСОП, членом которого УЗО является с 1997 г.					
31.* Обеспечивает ли Ваша страна оказание таксономической поддержки работы в рамках Конвенции в соответствии с призывом, содержащим (приложение к решению VI/8)					
а) Нет					
b) да, в области биоразнообразия лесов (просьба привести ниже подробное описание)	X				
с) да, в области морского и прибрежного разнообразия (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П				

d) да, в области засушливых и субгумидных земель (просьба привести ниже подробное описание)	X
e) да, в области биоразнообразия внутренних вод (просьба привести ниже подробное описание)	X
f) да, в области биоразнообразия горных районов (просьба привести ниже подробное описание)	X
g) да, в области охраняемых районов (просьба привести ниже подробное описание)	X
h) да, в области биоразнообразия сельского хозяйства (просьба привести ниже подробное описание)	X
i) да, в области биоразнообразия островов (просьба привести ниже подробное описание)	н/п

Дополнительные замечания об обеспечении таксономической поддержки реализации программ работы в рамках Конвенции

Вкладом в программу работ по таксономии КБР могут считаться многочисленные таксономические ревизии и монографические обработки ученых Узбекистана, касающиеся практически важных систематических групп растений и животных: бактерий, сосудистых растений, водорослей, грибов, простейших, плоских червей, цепней, нематод (включая мирметид), моллюсков, паукообразных, ракообразных, насекомых, рыб, земноводных и пресмыкающихся, птиц и млекопитающих. Большинство результатов таксономических исследований отражено в сериях монографий «Флора Узбекистана», «Фауна Узбекистана», «Определитель растений Средней Азии», а также отдельных монографических изданиях. Монографические обработки, включающие таксономические списки вредителей леса и древесины, сельскохозяйственных культур, переносчиков заболеваний человека и животных, изданы в Узбекистане в различные периоды (в том числе и в настоящее время) и большими тиражами, обеспечивающими широкий доступ к ним общественности. Национальная библиотека им. А. Навои, Научно-техническая библиотека, Фундаментальные библиотеки АН и Национального университета, ряд ведомственных библиотек имеют обязательные экземпляры всех таксономических изданий, фаунистических и флористических сводок, опубликованных в Узбекистане за весь исторический период существования страны.

32. * Обеспечивает ли Ваша страна таксономическую поддержку реализации сквозных вопросов

в рамках Конвенции в соответствии с призывом, содержащимся в решении VI/8?					
а) Нет					
b) да, в области доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод (просьба привести ниже подробное описание)	X				
c) да, в связи с осуществлением статьи 8 j) (просьба привести ниже подробное описание)	X				
d) да, в области экосистемного подхода (просьба привести ниже подробное описание)	Х				
e) да, в области оценки последствий, мониторинга и индикаторов (просьба привести ниже подробное описание)	X				
f) да, в области борьбы с инвазивными чужеродными видами (просьба привести ниже подробное описание)	Х				

Дополнительные замечания относительно обеспечения таксономической поддержки реализации сквозных вопросов в рамках Конвенции

g) да, в других областях (просьба привести ниже подробное

описание)

Страна обеспечивает таксономическую поддержку доступа к своим генетическим ресурсам путем предоставления исчерпывающей информации о систематическом положении используемых видов/подвидов/форм/рас/сортов/пород и их происхождении, включая филогенетическую и географическую информацию. Подобная информация является обязательной частью процедуры соглашений о

межгосударственном/межведомственном международном сотрудничестве, на основе которого в республике осуществляется доступ к генетическим ресурсам и распределение выгод, связанных с их использованием. В стране таксономически учтено большинство объектов традиционно используемых на устойчивой основе компонентов биологического разнообразия (бактерии, грибы, сосудистые растения, насекомые, рыбы, рептилии, птицы и млекопитающие), а также уникальные таксономические объекты дикой природы, служащие объектами святынь и памятников. В области экосистемного подхода важное значение в стране придается таксономическому определению компонентов биоразнообразия, имеющих ключевое значение для обеспечения функционирования экосистем и для жизнедеятельности местных общин. Государственная предпроектная процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) непосредственно связана с определением таксономического положения биологических компонентов такой оценки, которые, согласно законодательству, являются предметами мониторинга, представляя собой ключевые (индикаторные) таксоны, определяющие состояние экосистем. Мониторинг таксономически четко определенных редких и исчезающих видов/подвидов/популяций является важным компонентом для принятия решений в отношении правовых государственных мер охраны природы. В республике таксономически определены все чужеродные инвазивные виды растений, насекомых, рыб и млекопитающих, что является основой для принятия действий по снижению их негативного влияния на экосистемы и виды.

Статься 8 – Сохранение in-situ [за исключением пунктов a) - e), h) и j)]

33. № По статье 8 і): предприняты ли Вашей страной попытки создания условий, необходимых для обеспечения совместимости существующих видов использования с сохранением биологического разнообразия и устойчивым использованием его компонентов?							
а) Нет							
b) Нет, но выявляются возможные меры							
c) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)							
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	X						
Дополнительные замечания о мерах, принятых в целях создания условий, необходимых для обеспечения совместимости существующих видов использования с сохранением биологического разнообразия и устойчивым использованием его компонентов							
Национальная стратегия устойчивого развития (НСУР, 2000) предусматривает территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, водоохранные зоны и др.) до полного ее запрещения (заповедники). В Узбекистане принят ряд законодательных актов направленных на сбалансированное пользование биоразнообразием основным, из которых является Постановление Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Наравне с этим используются экономические инструменты регулирования пользования биоразнообразием как лицензирование, разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.). Этими и связанными с ними мерами достигается совместимость существующих видов использования биоразнообразия с его сохранением.							
34.							
а) Нет							
b) Нет, но законодательные нормы разрабатываются							
с) да, законодательные нормы или другие меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	Х						
Дополнительная информация о законодательных нормах/нормати регулирующих виды и популяции, находящиеся под угрозой исчезновения	вных положениях,						
Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Кодексответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением Олий Мажлиса N							

г. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 171-II от 15.12.2000 г. «О государственных кадастрах» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 343 от 05.09.2000 г. «Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан и Положения о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями) и Приложения к нему: 1. «Положение о порядке ведения государственного кадастра объектов растительного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). 2. «Положение о порядке ведения государственного кадастра животного мира Республики Узбекистан» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 109 от 9.03.1992 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан».

35.	💠 По стат	ъе	8 І): осуще	ствляется ли Ва	шей страной рег	ламентиро	вание ил	ир	регулирование
	процессов	И	категорий	деятельности,	оказывающих,	согласно	статье	7,	значительное
	неблагопри	ияті	ное воздейс	твие на биологи	ческое разнообр	разие?			

а) Нет	
b) нет, но выявляются соответствующие процессы и категории деятельности	
с) да, в ограниченной степени (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, в значительной степени (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания о регламентировании или регулировании процессов и категорий деятельности, оказывающих, согласно статье 7, значительное неблагоприятное воздействие на биоразнообразие

Задачи разработки и внедрения правовых и экономических механизмов природопользования и стандартов качества окружающей среды направлены на снижение антропогенного воздействия на окружающую среду и реализацию принципов «загрязнитель платит» и «пользователь платит». Основная их часть стимулирует: водосбережение во всех сферах водопользования; улучшение качества природных ресурсов, их охрану и воспроизводство; производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции; загрязнения окружающей среды промышленными и бытовыми отходами. Реализация экономических механизмов и эффективность их действия обеспечивается: совершенствованием системы платы за природные ресурсы, за загрязнение и нанесение ущерба окружающей среде; совершенствованием системы налогообложения и кредитования природопользователей; широким внедрением в практику государственной экологической экспертизы и экологического аудита; созданием развитых рынков капитала, обеспечивающих доступ к капиталу для инвестирования в охрану окружающей среды; развитым рынком экологических услуг и продукции, открывающей возможность для альтернативного выбора. Совершенствование системы мониторинга и информации происходит путем: повышения технологического и технического уровня систематических наблюдений (отбор проб, точность измерений, качество анализов и т.д.) с внедрением автоматизированных систем контроля; расширения сети мониторинга, более полного охвата учетом точечных и неточечных источников загрязнения; создания единой экологической информационной системы; развития и совершенствования Единой службы государственных кадастров (ЕСГК). Постоянный учет и контроль за эксплуатацией биологических ресурсов осуществляется, в основном, Госбиоконтролем ГКОП, при участии Управления заповедников, национальных природных парков и охотничьего хозяйства Главлесхоза МСВХ, АН, Узбекохотрыболовсоюза. Для осуществления мер контроля и предотвращения неустойчивого использования биологических ресурсов в стране, согласно законодательству, используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.).

Текстовое окно XLIV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней</u> решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению

биоразнообразия;

- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 8 [за исключением пунктов а) е), h) и j)] являются: В стране созданы условия, необходимых для обеспечения совместимости существующих видов использования с сохранением биологического разнообразия и устойчивым использованием его компонентов. В частности, они предусматривают территориальное ограничение активности хозяйственной деятельности - от полномасштабной (в пределах экологических требований) и регулируемой (национальные парки, заказники, водоохранные зоны и др.) до полного ее запрещения (заповедники). В Узбекистане принято около 10 основных законодательных и подзаконных актов, направленных на сбалансированное пользование биоразнообразием и регулирование процессов и категорий деятельности, оказывающих неблагоприятное воздействие на биоразнообразие. Наравне с этим используются экономические инструменты регулирования пользования биоразнообразием как лицензирование, разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.). Развитие мер регламентирования и регулирования условий совместимости способов использования с сохранением биологического разнообразия включено в национальное планирование. Всемерно поддерживается и развивается сохранение уязвимых компонентов биологического разнообразия в системе ОПТ. Вместе с тем, в стране только начинают разрабатываться меры по осуществлению пункта q) статьи 8; страна еще не присоединилась к Картахенскому протоколу по биобезопасности и не применяет специальных мер контроля за живыми измененными организмами; не разработано также специальное законодательство в этой области.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.1. Каждая Сторона внедрила эффективные национальные стратегии, планы и программы для создания национального механизма осуществления трех целей Конвенции и установления четких национальных приоритетов.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
 - 3.4. Проводится активное осуществление приоритетов в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия в качестве одного из средств, обеспечивающих осуществление Конвенции в национальном масштабе, и значительного вклада в выполнение глобальной повестки дня в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 8 [за исключением пунктов а) е), h) и j)] вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов поддержки принятия значимых решений по устойчивому управлению биоразнообразием и сохранению видов, что обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, используемых населением для обеспечения своего благосостояния.
- d) Реализация статьи 8 [за исключением пунктов a) e), h) и j)] в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», поскольку они напрямую направлены на обеспечение экологической безопасности страны и принятию мер реагирования для устранения негативных последствий, связанных с нарушением состояния экосистем и видов, на достижение устойчивого природопользования в целях развития.
- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи [за исключением пунктов a) e), h) и j)], и особенно в отношении пункта g):
- 1. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 2. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 3. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 4. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 5. недостаток доступной информации и знаний;
- 6. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 7. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 8. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 9. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 10. недостаток экономических мер стимулирования;
- 11. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 12. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;

- 13. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 14. недостаточное участие научных кругов;
- 15. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 16. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Программа работы по охраняемым районам (пункты а) - е) статьи 8)

36. Установлены ли Вашей страной на национальном уровне надлежащие времени и измеримые целевые задачи и индикаторы в области охр (решение VII/28)	
а) нет (просьба уточнить причины)	
b) нет, но в настоящее время проводится соответствующая работа	
с) да, определенные целевые задания и индикаторы установлены (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, установлены комплексные целевые задания и индикаторы (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дальнейшие замечания о целевых задачах и индикаторах в области охраняем	іых районов
Площадь, занятая ОПТ, категория охраны, репрезентативность экосистем в системе ОП индикаторами состояния сохранения компонентов биологического разнообразия в ст ОПТ составляет 26026 км² (5,80% территории страны). За последнее десятиле Узбекистане возросла на 4826,842 км² (1,07% территории страны). Сейчас системой С 3,22% равнинно-пустынных (11377,495 км²) и 11,32% горных территорий (1082 3568,589 км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные.	ране. Общая площадь етие площадь ОПТ в ОПТ в стране охвачено
37. Принимала ли Ваша страна меры к созданию или расширению охраняемых либо обширной или относительно ненарушенной природной территори которой угрожает опасность, обеспечивая в том числе защиту видов угрозой исчезновения? (решение VII/28)	ии или территории,
а) Нет	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются	
с) да, принимаются ограниченные меры (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, приняты значительные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дальнейшие замечания о мерах, принятых с целью создания или расши районов	ирения охраняемых
В стране в соответствии с Генеральной схемой развития и размещения сети ОПТ охраняемых природных территорий должна достичь не менее 10% территории стра целевой задачей 1.1. НСПДСБ был принят новый Закон РУ N 710-II от 3.12. 200 природных территориях»; соответственно с такой задачей п. 1.3. и п. 1.4. НПДСБ был гряда заказников и организованы новые ОПТ (заказники, водоохранные зоны и приб месторождений пресных подземных вод). Заказник «Денгизкуль» включен в списомеждународное значение (Рамсарский лист). В рамках идущих проектов по ОПТ, соот 1.2. НСПДСБ, подготовлены технические обоснования по их расширению, по орган созданию экологических сетей (включая экологические коридоры, важнейши территории). При реализации ЦАПБ-ЗТШ (2000-2006) запланировано расширение пл Чаткальского заповедника, а также создание новых ОПТ на территории Узбекистана	аны. В соответствии с 4 г. «Об охраняемых продлен срок действия режные полосы, зоны ок водоемов имеющих тветственно с задачей низации новых ОПТ и ие орнитологические пощади двух участков

км²) и Наманганского (300 км²) заповедников; 10 микрозаповедников (пилотных участков) для сохранению отдельных видов и групп видов. В результате осуществления проекта «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» на основе Нуратинского заповедника будет создан биосферный резерват общей площадью 10751,66 км² (заповедная зона (3 участка) – 571 км²; охранная зона (5 участков) – 1665,24 км²; зона устойчивого развития – 8515,42

км²), причем, из общей площади резервата 32% будут занимать водные экосистемы, включая крупнейшее в Узбекистане после Арала оз. Айдар. ГКОП подготовлен и представлен на рассмотрение в КМ РУ проект постановления о создании Центрально-Кызылкумского государственного заповедника площадью более 5000 км² с целью сохранения пустынных экосистем, мест обитания и миграции дрофы-красотки. Подготовлены предложения по приданию статуса ОПТ водоохранным зонам и прибрежным полосам рек Амударья и Сырдарья (4073,56 км²), завершение этих работ запланировано на 2006 г.

38. Приняты ли Вашей страной какие-либо меры для решения проблемы нед морских и внутренних водных экосистем в существующих национальных системах охраняемых районов? (решение VII/28)	
а) Нет	
b) не применимо к стране	
с) нет, но изучается вопрос о принятии соответствующих мер	
d) да, приняты ограниченные меры (просьба привести ниже подробное описание)	Х
e) да, приняты значительные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дальнейшие замечания о мерах, принятых для решения проблемы нед морских и внутренних водных экосистем в существующих национальных системах охраняемых районов	
За последнее время в стране был продлен срок действия ряда заказников и орган связанные с охраной внутренних водных экосистем (заказники, водоохранные зоны и зоны месторождений пресных подземных вод). Заказник «Денгизкуль» включен в списи международное значение в качестве мест обитания водно-болотных видов птиц Реализация проекта «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в сохранения биоразнообразия в Узбекистане» на основе Нуратинского заповедника буде резерват общей площадью 10751,66 км² (заповедная зона (3 участка) – 571 км²; охран — 1665,24 км²; зона устойчивого развития — 8515,42 км²), причем, из общей площади занимать водные экосистемы, включая крупнейшее в Узбекистане после Арала оз. предложения по приданию статуса ОПТ водоохранным зонам и прибрежным поло Сырдарья (4073,56 км²), завершение этих работ запланировано на 2006 г.	прибрежные полосы, ок водоемов имеющих (Рамсарский лист). качестве модели для ет создан биосферный ная зона (5 участков) резервата 32% будут Айдар. Подготовлены
39. Выявлены ли Вашей страной и осуществлены практические меры, сод эффективному включению охраняемых районов в более широкие ландшаф ландшафты, в том числе политические меры, меры планирования и проч VII/28)	рты суши и морские
а) Нет	
b) нет, но в настоящее время разрабатываются некоторые программы	
c) да, намечены и осуществлены определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, намечен и осуществлен целый ряд мер (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительные замечания относительно практических мер, соде эффективному включению охраняемых районов в более широкие ландшаф ландшафты, в том числе политических мер, мер планирования и прочих мер	йствующих более ты суши и морские
В Узбекистане приняты следующие меры планирования для развития системы (стратегиях, планах и программах. В НСПДСБ (1998) установлена близко соответс стратегическая целевая задача: Организовать экологически устойчивую и разохраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закодолжным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана меньшей мере, 10% территории страны (п. 1). Осуществление этой целевой задачи н эффективную защита районов, представляющих особую важность для сохранения общих и секторальных испервых задачи в отношении системы ОПТ был установления	ствующая глобальной зноплановую систему она, представляющую и охватывающую, по на практике обеспечит биоразнообразия. Ряд

стратегиях: НПДООС (1998), ПДООС (1999), НСУР (1999), ЦАПБ-ЗТШ (2000), МР-ПДООС (2005), (текстовое окно IV). Отношения в области развития системы ОПТ в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 837-XII от 6.05.1993 г. «О воде и водопользовании» (с изменениями). Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Земельный кодекс Республики Узбекистан (с изменениями), утвержден Законом РУ N 598-I от 30.04.1998 г. Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». О реализуемых проектах, связанных с развитием системы ОПТ (текстовое окно II.1, вставка 8) и достигнутых практических результатах сообщается подробно в текстовом окне IV и вопросах 37 и 38.

40. Применяет ли Ваша страна руководящие принципы проведения оценки экологических последствий (ОЭП) к проектам или планам для определения воздействия таких проектов или планов на охраняемые районы? (решение VII/28)

а) Нет	X
b) нет, но в настоящее время разрабатываются соответствующие руководящие принципы проведения ОЭП	
с) да, руководящие принципы проведения ОЭП применяются к некоторым проектам или планам (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, руководящие принципы проведения ОЭП применяются ко всем соответствующим проектам или планам (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно применения оценки экологических последствий к проектам или планам для определения воздействия таких проектов или планов на охраняемые районы

В соответствии с Законами РУ N 72-II от 25.05.2000 г. «Об экологической экспертизе» и N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях» все планируемые проекты, связанные со строительством новых или реконструкцией уже имеющихся объектов, в обязательном порядке проходят экологическую экспертизу, а именно оценку воздействия на окружающую среду (ОВОС), которая в обязательном порядке включает оценку воздействия на компоненты биоразнобразия. Такая оценка является аналогичной Оценке экологических последствий (в смысле КС КБР), изложенной в «Руководящих принципах по включению тематики биоразнообразия в законодательства и/или процессы, регулирующие проведение оценки экологических последствий, и в стратегическую экологическую оценку», принятых решением КС VI/7.

41. Выявлены	ли	Вашей	страно	й правов	ые	. и	организац	ионные	про	белы	И	барьеры,
препятству	ющие	эффек	гивному	созданию	И	регу	пированию	охраняе	мых	район	ов?	(решение
VII/28)												

а) Нет	
b) Нет, но в настоящее время проводится соответствующая работа	X
с) да, выявлены определенные пробелы и барьеры (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, выявлен целый ряд пробелов и барьеров (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания о выявлении правовых и организационных пробелов и барьеров, препятствующих эффективному созданию и регулированию охраняемых районов

Различными ведомствами, ответственными за управление ОПТ на постоянной основе проводится оценка организационных пробелов в управлении и исправляются выявленные недостатки. Принят новый Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях», более соответствующей международно принятой классификации системы ОПТ и предполагающий эффективное развитие управления всеми видами ОПТ. Выявлению правовых и организационных пробелов и барьеров, препятствующих эффективному созданию и регулированию ОПТ в масштабах страны служат реализуемые в настоящее время проекты

ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

42. Провела ли Ваша страна оценку потребностей в потенциале для национ районов и учредила ли она программу по созданию потенциала? (решение	
а) Нет	
b) нет, но оценки проводится в настоящее время	X
с) да, основная оценка проведена и учреждены определенные программы (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, проведена доскональная оценка и учреждены комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно оценок потребностей в потенциа районов и учреждения программ по созданию потенциала	ле для охраняемых
Оценке потребностей в развитии потенциала ОПТ и выработке программы соответствующего потенциала в масштабах страны служат реализуемые в насто	

43. Внедряются	ли	на	уровне	страны	планы	устойчивого	финансирования	В	поддержку
национальнь	IX CV	1СТЕМ	и охраня (емых рай	онов? (р	ешение VII/28	3)		

ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического

сотрудничества» (2005-2006).

а) Нет	
b) Нет, но соответствующий план разрабатывается	
c) да, соответствующий план внедрен (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, соответствующий план осуществляется (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно осуществления планов устойчивого финансирования в поддержку национальных систем охраняемых районов

В соответствии с Законом РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях», территории с постоянным устойчивым управлением (государственные заповедники, национальные парки, памятники природы, биосферные резерваты) являются собственностью государства и финансируются из бюджетов Министерств, Государственных комитетов, областных и местных бюджетов, согласно ежегодно утверждаемых планов финансирования. Научные исследования на территориях ОПТ и практические инициативы, касающихся сохранения экосистем и видов, экологического образования, просвещения, участия общественности, поддерживаются, помимо отмеченного выше, грантовой системой ЦНТ, рядом международных и зарубежных фондов и организаций (MCOП: IUCN-HQ, IUCN-WESCANA, CISRPO IUCN; ВФП: WWF-Int./HQ, RPO WWF, WWF-Pakistan; NABU, ISAR, SEN-HQ, RPO SEN-ECOTOK, ISLT, IPGRI, BirdLife-Int., Wetlands-Int., RSPB и др. Особое значение в финансировании работ, связанных с системой ОПТ имеют программы и проекты с финансированием ГЭФ, ВБ, ЕК, WWF-Int., BirdLife-Int.: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане», «Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии», «Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии». До настоящего времени попытки по разработке более устойчивой и диверсифицированной финансовой базы для ОПТ, включающей средства помимо отчислений из государственного бюджета и ПИИ. В ряде проектов (Проекты ПРООН/ГЭФ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранению тугайных лесов в дельте Амударьи»), планируется разработка подробных планов финансирования в качестве моделей для системы в целом.

44. Применяются ли в Вашей стране надлежащие методы, стандарты, крит	ерии и индикаторы
для проведения оценки эффективности управления охраняемыми	районами и их
регулирования? (решение VII/28)	
а) Нет	Х

2,	
b) нет, но соответствующие методы, стандарты, критерии и индикаторы разрабатываются	
 с) да, определенные методы, стандарты, критерии и индикаторы разработаны и применяются (просьба привести ниже подробное описание) 	
d) да, разработаны и применяются определенные национальные	

а) да, разработаны и применяются определенные национальные методы, стандарты, критерии и индикаторы и применяются определенные международные методы, стандарты, критерии и индикаторы (просьба привести ниже подробное описание)

Дополнительные замечания относительно методов, стандартов, критериев и индикаторов для проведения оценки эффективности управления охраняемыми районами и их регулирования

Текстовое окно XLV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u>описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

результатах и последствиях принятых мер;

- а) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- b) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- с) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- d) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- е) трудностях, встреченных в процессе осуществления
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления

а) Результатами принятых мер по реализации статьи 8 (пункты а - е) являются: Национальное планирование в значительной степени учитывает вопросы развития системы ОПТ и координации международных связей и помощи в этой области, придавая им уровень национальных приоритетов. биологического разнообразия. В стране развита нормативно-правовая база, за последнее время был принят новый Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях» более соответствующей международно принятой классификации системы ОПТ и предполагающий эффективное развитие управления всеми видами ОПТ. Разработана Генеральная схема развития и размещения сети ОПТ Узбекистана. Был продлен срок действия ряда заказников и организованы новые ОПТ (заказники, водоохранные зоны и прибрежные полосы, зоны месторождений пресных подземных вод). Заказник «Денгизкуль» включен в список водоемов имеющих международное значение (Рамсарский лист). В рамках идущих проектов по ОПТ подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры, важнейшие орнитологические территории). Осуществляется бюджетное, проектное и грантовое финансирование развития системы ОПТ, включая средства международных и зарубежных организаций и фондов. Особое значение в финансировании работ, связанных с системой ОПТ имеют программы и проекты с финансированием ГЭФ, ВБ, EK, WWF-Int., BirdLife-Int.: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане», «Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии», «Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии». В рамках этих проектов выполняются работы, связанные с участием общественности в управлении ОПТ. Значительное количество научных публикаций и публикаций в СМИ посвящены проблемам развития ОПТ. Выявлению правовых и организационных пробелов и барьеров, препятствующих эффективному созданию и регулированию ОПТ в масштабах страны служат реализуемые в настоящее время проекты ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006). Общая площадь ОПТ составляет 26026 км² (5,80% территории страны). За последнее десятилетие площадь ОПТ в Узбекистане возросла на 4826,842 км² (1,07% территории страны). Сейчас системой ОПТ в стране охвачено 3,22% равнинно-пустынных (11377,495 км²) и 11,32% горных территорий (10826,394 км²), а также 3568,589 км² водно-околоводных экосистем, включая прибрежно-террассные.

- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.1. Каждая Сторона внедрила эффективные национальные стратегии, планы и программы для создания национального механизма осуществления трех целей Конвенции и установления четких национальных приоритетов.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
 - 3.4. Проводится активное осуществление приоритетов в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия в качестве одного из средств, обеспечивающих осуществление Конвенции в национальном масштабе, и значительного вклада в выполнение глобальной повестки дня в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 8 (пункты а е) вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов территориальной охраны видов и экосистем, повышения уровня информированности, усиления роли общества в принятии решений по вопросам сохранения биоразнообразием, развитие программ устойчивого использования живых ресурсов.
- d) Реализация статьи 8 (пункты а е) в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 4. Местные планы действий по биоразнообразию; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в системе ОПТ в поддержку всех целей Конвенции;
- 2. недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях;
- 3. нехватка финансовых и людских ресурсов;
- 4. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 5. демографическое давление;
- 6. недостаточный потенциал местных общин.

Статья 8 h) - Чужеродные виды

45. Выявлены ли Вашей страной чужеродные виды, интродуцированные н внедрена ли система отслеживания интродукции чужеродных видов?	а ее территорию, и
а) Нет	
b) да, определенные чужеродные виды идентифицированы, но	X

	система отслеживания еще не внедрена						
c)	c) да, определенные чужеродные виды идентифицированы и система отслеживания внедрена						
d)	d) да, чужеродные виды, вызывающие основную озабоченность, идентифицированы и система отслеживания внедрена						
	Проведена ли Вашей страной оценка риска, который представляе нных чужеродных видов для экосистем, мест обитания и видов?	т собой интродукция					
a)	Нет	X					
b)	да, но только нескольких чужеродных видов, вызывающих озабоченность (просьба привести ниже подробное описание)						
c)	да большинства чужеродных видов (просьба привести ниже подробное описание)						
	нительная информация об оценке риска, который представляет собой одных видов для экосистем, мест обитания и видов	интродукция данных					
рассмат потенці	опрос не был включен в национальное планирование, однако он в насто гривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в р иала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посред еского сотрудничества» (2005-2006).	азвитии национального					
уні	Приняты ли Вашей страной меры по предотвращению интродуючтожению таких чужеродных видов, которые представляют собой стам обитания или видам?						
a)	Нет						
b)	нет, но рассматриваются потенциальные меры						
c)	да, внедрены определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	X					
d)	d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)						
уничто	нительная информация о мерах по предотвращению интродук жению таких чужеродных видов, которые представляют собой угрозу ия или видам	ции, контролю или экосистемам, местам					
рыб, м. местооб других или сос оказыва землени каранти специал экспери	кистане отмечено небольшое количество чужеродных инвазивных видов рак лекопитающих, грибов, сосудистых растений, которые угрожают нативным битаниям. Такие виды были непреднамеренно (оппортунистически) были зав регионов мира: с Дальнего Востока, из Юго-Восточной Азии, Закавказья, Евриседних стран (Афганистан, Индия, Пакистан и др.). Такое же влияние на естанит более 100 сорных и рудеральных инвазивных видов растений в резулользования в аридных и горных биомах. Контроль за состоянием в Узбекистий, насекомых и растительных патогенов осуществляет Главная государсину растений МСВХ и ее подразделения. Научный мониторинг по таким пистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаникаминентальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ дства и лесного хозяйства МСВХ.	экосистемам, видам и езены в республику из опы, Северной Америки тественные экосистемы в нате нерационального тане инвазивных видов твенная инспекция по и видам и подготовку » АН, НИИ генетики и					

а) Нет

Χ

b) да, механизмы двустороннего сотрудничества	
с) да, механизмы регионального и/или субрегионального сотрудничества	
d) да, механизмы многостороннего сотрудничества	
49. ☑ Применяет ли Ваша страна экосистемный, осмотрительный и биогеог (в зависимости от обстоятельств) в рамках своей работы по чужеродным (решение V/8)	рафический подходы и инвазивным видам?
а) Нет	X
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно применения экосистемного, биогеографического подходов в рамках работы по чужеродным инвазивным	•
Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).	
50. Определены ли в Вашей стране национальные потребности и приориспользования Руководящих принципов? (решение VI/23)	оитеты относительно
а) Нет	
b) нет, но в настоящее время определяются потребности и приоритеты	Х
 с) да, национальные потребности и приоритеты определены (просьба привести ниже перечень определенных потребностей и приоритетов) 	
Дополнительные замечания об определении национальных потребностей и приоритетов относительно использования Руководящих принципов	
Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).	
51. Создан ли в Вашей стране механизм для координации национальных программ в целях применения Руководящих принципов (решение VI/23)	
а) Нет	
b) нет, но механизмы разрабатываются	×
c) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно механизмов, созданных национальных программ в целях применения Руководящих принципов	для координации
Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).	

52. Проведен ли в Вашей стране обзор соответствующей политики, законодательных норм и

учреждений с учетом Руководящих принципов и были ли скорректированы или созданы политика, законодательные нормы и учреждения? (решение VI/23)	
а) Нет	
b) нет, но обзор проводится	X
c) да, обзор завершен и предложены корректировки (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, корректировки и создание политики, законодательных норм и учреждений осуществляются в данное время	
e) да, определенные корректировки и создание политики, законодательных норм и учреждений завершены (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительная информация об обзоре, корректировках или с законодательных норм и учреждений с учетом Руководящих принципов	оздании политики,

Требования контроля над инвазивными чужеродными видами включены в соответствующие разделы (статьи) следующих основных НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 116-II от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Контроль за состоянием в Узбекистане инвазивных видов растений, насекомых и растительных патогенов осуществляет Главная государственная инспекция по карантину растений МСВХ и ее подразделения. Научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. При этом развивается региональное и международное научно-техническое сотрудничество в области контроля за инвазивными видами и карантинными объектами, а также межсекторальное сотрудничество по созданию потенциала. Вопрос о периодических обзорах мер стимулирования для борьбы с инвазивными чужеродными видами не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

53. Содействует ли Ваша страна расширению сотрудничества между различными секторами в целях более эффективного предотвращения интродукции, своевременного обнаружения, искоренения инвазивных чужеродных видов и/или борьбы с ними? (решение VI/23)

а) Нет	
b) нет, но рассматриваются потенциальные механизмы координации	X
c) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно сотрудничества между различными секторами

В стране развивается сотрудничество по данному вопросу между Главной государственной инспекцией по карантину растений МСВХ, НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. Вопрос координации такого сотрудничества в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

54. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с торговыми партнерами и соседними странами в целях борьбы с угрозами, которые чужеродные виды представляют собой для биоразнообразия в экосистемах, расположенных на территории двух или более государств? (решение VI/23)

а) Нет	
b) да, разрабатываются соответствующие программы сотрудничества	X
c) да, соответствующие программы внедрены (просьба привести ниже более подробные сведения о мерах, принятых с этой целью)	X

Дополнительные замечания о сотрудничестве с торговыми партнерами и соседними странами

Развитие регионального и международного сотрудничество в области контроля за инвазивными видами и карантинными объектами осуществляется Главной государственной инспекцией по карантину растений МСВХ и ее подразделениями, а также НИИ АН. Вопросы сотрудничества по этому вопросу в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

55. Создает ли Ваша страна потенциал для использования оценки риска в целях борьбы с угрозами, которые инвазивные чужеродные виды представляют собой для биоразнообразия, и включает ли она такие методологии в оценку экологических последствий (ОЭП) и в стратегическую экологическую оценку (СЭО)? (решение VI/23)

а) Нет	
b) Нет, но с этой целью в настоящее время разрабатываются программы	X
 с) да, осуществляются определенные мероприятия для создания потенциала в данной области (просьба привести ниже подробное описание) 	X
d) да, осуществляются комплексные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация о создании потенциала для борьбы с угрозами, которые представляют собой инвазивные чужеродные виды

Научный мониторинг по инвазивным чужеродным видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. Вопрос развития потенциала в этой сфере в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

56. Разработала ли Ваша страна финансовые меры и другую политику и средства для стимулирования мероприятий, нацеленных на сокращение угрозы, которую представляют собой инвазивные чужеродные виды? (решение VI/23)

а) Нет	
b) нет, но разрабатываются соответствующие меры и политика	
с) да, разработаны определенные меры, политика и средства (просьба привести ниже подробное описание)	X
 d) да, применяются комплексные меры и средства (просьба привести ниже подробное описание) 	

Дополнительные замечания относительно разработки финансовых мер и другой политики и средств для стимулирования мероприятий, нацеленных на сокращение угрозы, которую представляют собой инвазивные чужеродные виды

Требования контроля над инвазивными чужеродными видами включены в соответствующие разделы (статьи) следующих основных НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением ОМ РУ N 2015- XII от 22.09.1994. Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N

543-І от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-І от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 116-ІІ от 31.08.2000 г. «О защите сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорняков». Закон РУ N 710-ІІ от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Работы по предотвращению проникновения инвазивных видов в страну и по борьбе с ними финансируются из средств республиканского бюджета, бюджетов соответствующих министерств и ведомств, местных бюджетов. Вопрос о периодических обзорах мер стимулирования для борьбы с инвазивными чужеродными видами не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

Текстовое окно XLVI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 8 (пункт h) являются: В Узбекистане контроль за состоянием инвазивных видов растений, насекомых и растительных патогенов осуществляет Главная государственная инспекция по карантину растений МСВХ и ее подразделения. Научный мониторинг по таким видам и подготовку специалистов по этому вопросу осуществляют НИИ зоологии АН, НПЦ «Ботаника» АН, НИИ генетики и экспериментальной биологии растений АН, РЦ защиты растений и агрохимии МСВХ, РНПЦ декоративного садоводства и лесного хозяйства МСВХ. В стране разработана нормативно- правовая база по защите экосистем, растений от инвазивных видов (включая вредителей), осуществляется бюджетное финансирование работ в этой области. Развивается региональное и международное научно-техническое сотрудничество в области контроля за инвазивными видами и карантинными объектами, а также межсекторальное сотрудничество по созданию потенциала. До настоящего времени ряд вопросов этой статьи и требований решений Конференции Сторон не был включен в национальное планирование, однако они в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 8 (пункт h) в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управления глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи 8 (пункт h) в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на

достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.

- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток политической воли и поддержки;
- недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 3. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
- 6. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 7. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 8. недостаток доступной информации и знаний;
- 9. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 10. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 11. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 12. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 13. недостаток экономических мер стимулирования;
- 14. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 15. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 16. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 17. демографическое давление;
- 18. неустойчивый характер потребления и производства;
- 19. недостаточный потенциал местных общин;
- 20. недостаток знаний и опыта применения экосистемного подхода в управлении;
- 21. стихийные бедствия и изменения окружающей среды;
- 22. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 23. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 8 j) – Традиционные знания и соответствующие положения Конвенции

ГТОИ

к эффективному участию и создания условий для такого участия мелких фермеров, коренных и местных общин и других соответствующих субъектов деятельности в процессе принятия решений относительно генетических технологий, ограничивающих использование		
а) Нет		
b) нет, но определенные программы разрабатываются	X	
с) да, определенные программы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, внедрены комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)		

Дополнительные замечания о программах по созданию потенциала для привлечения к эффективному участию и создания условий для такого участия мелких фермеров, коренных и местных общин и других соответствующих субъектов деятельности в процессе принятия решений относительно ГТОИ

В последнее время в Узбекистане начинают превалировать тенденции широкого распространения результатов биотехнологий, ограничивающих практику местных общин. Поэтому разработка и принятие соответствующих НПА, направленных на защиту права коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, и в том числе права на совместное использование выгод, как показывает современные социологические исследования («Оценка социально-экономической ситуации на территории Западного Тянь-Шаня, Узбекистан», Центр социальных и маркетинговых исследований «Эксперт-фикри», Ташкент, 2003), должно быть признано приоритетным современным направлением действий органов, ответственных за сохранение биоразнообразия и Правительства. Настоящий вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

Состояние и тенденции

58. Оказывала ли Ваша страна поддержку коренным и местным общинам в проведении полевых исследований для определения положения дел, тенденций и факторов угрозы в связи со знаниями, нововведениями и практикой коренных и местных общин? (решение VII/16)	
а) Нет	
b) нет, но вопрос об оказании поддержки проведению соответствующих исследований рассматривается	Х
c) да (просьба представить информацию о проведенных исследованиях)	
Дополнительные сведения о проведенных исследованиях с целью определе тенденций и факторов угрозы в связи со знаниями, нововведениями и пр местных общин, и о намеченных приоритетных мероприятиях	
Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).	
Руководящие принципы Агуэй-гу	
59. Приступила ли Ваша страна к проведению юридического и органи вопросов, связанных с проведением оценок культурных, экологиче последствий, в целях включения Руководящих принципов Агуэй-г законодательные нормы, политику и процедуры?	ских и социальных
а) Нет	
b) Нет, но обзор вскоре будет проведен	X
c) да, обзор проведен (просьба представить подробные данные об обзоре)	
Дополнительная информация об обзоре	-
Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).	
60. Применяла ли Ваша страна Руководящие принципы Агуэй-гу в отноше проектов, реализация которого предлагалась в местах расположения землях и в акваториях, традиционно занимаемых коренными и местными VII/16)	і святынь и/или на
а) Нет	
b) нет, но обзор Руководящих принципов Агуэй-гу готовится	X
c) да, в определенной степени (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, в значительной степени (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительная информация о проектах к которым применяются Руководяц гу	ие принципы Агуэй-
Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).	

Создание потенциала и участие в работе коренных и местных общин

61. Приняты ли Вашей страной какие-либо меры для расширения и укрепл коренных и местных общин эффективно участвовать в процессе связанных с применением их традиционных знаний, нововведений и значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия?	принятия решений, практики, имеющих
а) Нет	
b) нет, но определенные программы разрабатываются	
c) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительная информация о мерах по расширению и укреплению потеместных общин	нциала коренных и
сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животн содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10). Большое з новых отечественных сортов имеют десятки стародавних форм культурных растений, к сохранялись и возделываются до сих пор коренным населением (in situ/on farm). Р Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе н дикорастущих растений, а также несколько десятков видов птиц, млекопитающих, видо и грибов. Традиционно охраняются сотни святых мест, связанных с видами сосуди природных феноменов. За последнее десятилетие в Узбекистане был возрожден ряд ис связанных с использованием компонентов биоразнообразия и их дериватов, успеш национальных культурных центров, поддерживающих традиции различных наций, нас возрождаются традиционные ремесла, в качестве национального культурного наслед ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в к сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное в восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Эт специально служащие этой цели. Вместе с тем необходимо проведение дописследовательских работ по выявлению традиционных знаний, нововведений и местных общин в целях достижения адекватного представления роли узбеки историческом развитии культуры устойчивого использования природных ресурсов, расширению и укреплению потенциала коренных и местных общин в настоя рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в ра потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посреднтехнического сотрудничества» (2005-2006).	начение в выведении оторые тысячелетиями азличными нациями в есколько сотен видов в и штаммов бактерий стых растений, рыб и сторических традиций, но действуют десятки селяющих республику, ция. В рамках проекта качестве модели для едение лесоводства и кологический туризм», олнительных научнопрактики коренных и истанского народа в Вопрос о мерах по цее время подробно звитии национального
62. Разработаны ли Вашей страной соответствующие механизмы, руководящие принципы, законодательные нормы или другие соответствующие инициативы для активизации и стимулирования эффективного участия коренных и местных общин в процессе принятия решений, планировании политики, разработке и осуществлении деятельности по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия на международном, региональном, субрегиональном, национальном и местном уровнях? (решение V/16)	
а) Нет	X
b) нет, но соответствующие механизмы, руководящие принципы и законодательные нормы разрабатываются	
с) да, определенные механизмы, руководящие принципы и законодательные нормы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительная информация о разработанных механизмах, руководя законодательных нормах	щих принципах и
В НСПДСБ (1998) установлена подцель: Разработка программы исследований, анали полезных традиционных знаний и технологий в области устойчивого использования бис	

В НСУР (1999) установлена **целевая задача:** Обеспечение устойчивости землепользования с максимальным сохранением традиционных и местных способов ведения хозяйства: отгонное животноводство, севооборот, содержание земли под парами, террасирование склонов и др. (п. 4.10). Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

63. Разработаны ли Вашей страной механизмы для содействия всестороннему и эффективному участию коренных и местных общин, в том числе конкретные положения, предусматривающие полноправное, активное и эффективное участие женщин, в реализации всех элементов программы работы? (приложение к решению V/16)	
а) Нет	
b) Нет, но соответствующие механизмы разрабатываются	X
c) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно механизмов для содействия эффективному участию женщин коренных и местных общин в реализац программы работы	полноправному и ии всех элементов
Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).	
Оказание поддержки осуществлению	
64. Учреждены ли в Вашей стране национальные, субрегиональные и консультативные комитеты коренных и местных общин по проблемам био	
а) Нет	X
b) Нет, но соответствующая работа проводится	
с) Да	
65. Оказывает ли Ваша страна помощь организациям коренных и местных общин в проведении региональных совещаний для обсуждения результатов решений Конференции Сторон и подготовки к совещаниям, проводимым в рамках Конвенции?	
а) Нет	X
b) Да, (просьба сообщить подробней об итогах совещаний)	
Дополнительная информация об итогах региональных совещаний	
66. Оказывает ли Ваша страна финансовую и иную помощь коренным и местным общинам в выработке собственных планов развития общин и сохранения биоразнообразия, которые позволят таким общинам принимать приемлемый с точки зрения культуры стратегический, комплексный и поэтапный подход к своим потребностям в области развития в соответствии с целями и задачами общины?	
а) Нет	
b) да, в определенной степени (просьба привести ниже подробное описание)	Х
с) да, в значительной степени (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация об оказанной помощи

В рамках проектов: «Центральноазиатский Трансграничный проект ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», проект ГЭФ/ПРООН «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» оказана техническая и финансовая помощь коренным и местным общинам в выработке собственных планов развития общин и сохранения биоразнообразия, которые позволят таким общинам принимать приемлемый с точки зрения культуры стратегический, комплексный и поэтапный подход к своим потребностям в области развития в соответствии с целями и задачами общины. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», специально служащие этой цели.

Текстовое окно XLVII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 8 (пункт ј) являются: Различными нациями в Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе несколько сотен видов дикорастущих растений, а также несколько десятков видов птиц, млекопитающих, видов и штаммов бактерий и грибов. Традиционно охраняются сотни святых мест, связанных с видами сосудистых растений, рыб и природных феноменов. За последнее десятилетие в Узбекистане был возрожден ряд исторических традиций. успешно действуют десятки национальных культурных центров, поддерживающих традиции различных наций, населяющих республику, возрождаются традиционные ремесла в качестве национального культурного наследия. Вопросы сохранения и распространения полезных традиционных знаний и технологий в области устойчивого использования биоразнообразия включены в национальное планирование. Реализуемые в настоящее время программы и проекты, в частности, ставят задачи по исследованию и поддержанию традиционных знаний коренного населения в области устойчивого использования уникальных и ценных местных исторических сортов культивируемых растений (включая культуры in situ/on farm) и традиционных пород сельскохозяйственных и домашних животных. В последнее время в Узбекистане начинают превалировать тенденции широкого распространения результатов биотехнологий, ограничивающих практику местных общин. Поэтому разработка и принятие соответствующих НПА, направленных на защиту права коренных и местных общин на их традиционные знания, нововведения и практику, и в том числе права на совместное использование выгод, должно быть признано приоритетным современным направлением действий органов, ответственных за сохранение биоразнообразия и Правительства. Вместе с тем необходимо проведение дополнительных научно- исследовательских работ по выявлению традиционных знаний, нововведений и практики коренных и местных общин в целях достижения адекватного представления роли узбекского народа в историческом развитии культуры устойчивого использования природных ресурсов.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.1. Каждая Сторона внедрила эффективные национальные стратегии, планы и программы для создания национального механизма осуществления трех целей Конвенции и установления четких национальных приоритетов.
 - 3.4. Проводится активное осуществление приоритетов в национальных стратегиях и планах действий по сохранению биоразнообразия в качестве одного из средств, обеспечивающих осуществление Конвенции в национальном масштабе, и значительного вклада в выполнение глобальной повестки дня в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 8 (пункт ј) в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они поскольку они ориентированы на развитие механизмов сохранения и

поддержания традиционных знаний устойчивого использования биоразнообразия и широкого внедрения их в современную практику хозяйствования.

- d) Реализация статьи 8 (пункт j) в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 2. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 3. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 4. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 5. недостаток доступной информации и знаний;
- 6. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 7. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 8. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 9. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 10. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 11. недостаточное участие научных кругов;
- 12. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 13. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 14. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 9 - Сохранение ex-situ

67. № По пунктам а) и b) статьи 9: приняты ли Вашей страной меры для сохранения ex-situ компонентов биологического разнообразия, свойственных Вашей стране и иностранного

Ташкенте). Основное направление работ Ташкентского зоопарка (существует с 1924 г.) – создание живых коллекций редких и исчезающих видов животных, их искусственное разведение, пропаганда охраны животного мира республики. В настоящее время коллекция Ташкентского зоопарка состоит из 124 видов животных. Ботанический сад (существует с 1922 г.) работает на правах научно-исследовательского института, включающего 5 лабораторий: интродукции иноземной дендрофлоры, реинтродукции местной флоры, охраны редких и исчезающих видов растений, интродукции цветочно-декоративного ассортимента, медицинской и промышленной ботаники. В коллекции живых растений насчитывается более 6000 видов и форм из умеренной зоны. Коллекция дендрофлоры содержит 2500 видов, в том числе 170 хвойных и 2200 травянистых видов. В ботаническом саду культивируются ex-situ подверженные угрозе исчезновения виды растений (тюльпаны, луки, эремурусы и др.), обеспечивая таким образом сохранение их генофонда. В Экоцентре «Джейран» ГКОП ведутся работы по содержанию и искусственному разведению видов животных, подверженных угрозе регионального и глобального исчезновения: джейран, кулан, лошадь Пржевальского. Вольерное разведение бухарского оленя (хангула) проводится в вольерных комплексах Зарафшанского заповедника и заповедника «Бадай-Тугай» (Главлесхоз МСВХ). С 1991 г. в Узбекистане на базе специализированного питомников по разведению редких видов птиц Госбиоконтроля ГКОП и СП «ТИН» было разведено в общей сложности более 100 соколов-балобанов, только в 1997 - 1998 гг. было получено около 50 молодых балобанов. Ташкентский и Термезский зоопарки, Ташкентский ботанический сад и Экоцентр «Джейран» разработали специальные рабочие программы образования и просвещения общественности, включая экскурсионное обслуживание. Ежегодная посещаемость зоопарка - около 200 000 человек, на постоянной основе при нем действует городской клуб юных натуралистов. Ежегодная посещаемость Ботанического сада - около 22 000 человек. Все эти организации осуществляют широкое международное научно-техническое сотрудничество и используют техническую помощь и грантовые средства международных и зарубежных организаций и фондов (например, WWF-Int./HQ, RPO WWF, WWF-Pakistan, IUCN/HQ, USDA, IPGRI и др.)

68. ○ По пункту с) статьи 9: приняты ли Вашей страной меры для реинтроду опасности видов в места их естественного обитания при соответствующих	
а) Нет	
b) нет, но изучаются потенциальные меры	
c) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительная информация о мерах по реинтродукции находящихся в опасности видов в места их естественного обитания при соответствующих условиях	
Более 600 особей джейранов, полученных в процессе разведения в полувольных условиях Экоцентра «Джейран», было интродуцировано в места естественного обитания. Из вольерных комплексов Зарафшанского заповедника и заповедника «Бадай-Тугай» производится реинтродукция особей бухарского оленя (хангула) в естественные условия для восстановления исчезнувших популяций. Работы по реинтродукции джейрана и бухарского оленя проводятся на перманентной основе. Выпуск соколовбалобанов, разведенных в условиях неволи в специализированных питомниках, производился в 1999 – 2001 гг., когда, в общей сложности, в Угам-Чаткальском парке было выпущено 15 молодых птиц. В Экоцентре «Джейран» сформированы группировки лошади Пржевальского (более 30 особей) и кулана (около 50 особей), на основании которых можно начинать работы по реинтродукции этих видов в естественные условия. В 1982-1995 гг. на базе этого экоцентра проведены работы по разведению в условиях неволи глобально уязвимого вида птиц - дрофы-красотки, которые доказали возможность его успешного разведения в условиях неволи, однако имеющиеся в настоящее время технические и финансовые проблемы не позволяют наладить массовое разведение этого вида с целью пополнения естественных популяций.	
69. По пункту d) статьи 9: приняты ли Вашей страной меры для регламентирования и регулирования изъятия биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения ex-situ, чтобы не возникало угроз для экосистем и популяций видов in-situ?	
а) Нет	
b) нет, но потенциальные меры изучаются	
с) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже подробное описание)	X

d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)

Дополнительная информация о мерах для регламентирования и регулирования изъятия биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения ех-situ, чтобы не возникало угроз для экосистем и популяций видов in-situ

Отношения в области сохранения в доступных коллекциях ex-situ, видов растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, улучшения их статуса в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями), Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан, утвержден Постановлением Олий Мажлиса N 2015- XII от 22.09.1994, «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Постановление КМ РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Постановление КМ РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О Красной книге Республики Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан». Система экономических, административных и правовых мер регулирования также способствует осуществлению глобальной задачи на национальном уровне.

Текстовое окно XLVIII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая внимание на:</u>

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 9 являются: В Узбекистане уделяется значительное внимание вопросу сохранения и культивирования диких животных и дикорастущих растений в условиях ex-situ. В целях сохранения и приумножения ex-situ редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, представляющих биоразнообразие Узбекистана и Центральной Азии для их реинтродукции в естественные условия, для научных исследований путей их сохранения и устойчивого использования в будущем и для образования, соответствующие целевые задачи включены в НСПДСБ, развита нормативно-правовая база, включающая регулирующие механизмы сбора и использования видов дикой природы для содержания и разведения ex-situ, развит институциональный потенциал, разработаны специальные рабочие программы образования и просвещения общественности, включая программы клубной работы с детьми. Достигнутые результаты по разведению в неволе редких видов животных на базе специализированных питомников и вольерных комплексов заповедников, позволяют переходить к следующему этапу - массовой реинтродукции разведенных видов в естественные условия. Разработаны специальные рабочие программы образования и просвещения общественности. Осуществляется широкое международное научно-техническое сотрудничество и используются техническая помощь и грантовые средства международных и зарубежных организаций и фондов (например, WWF-Int./HQ, RPO WWF, WWF-Pakistan, IUCN/HQ, USDA, IPGRI и др.). Вместе с тем, опираясь на имеющийся опыт, необходимо выработать программы и по сохранению других исчезающих видов фауны Узбекистана, чье существование признается важным в свете достижения генеральных целей охраны природы в стране и мире, таких как кызылкумксий архар, бухарский уриал, винторогий козел. Для них необходимо рассмотрение международного опыта и возможности Узбекистана по их разведению, определение потенциальных источников внешней технической и финансовой помощи.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
 - Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.

Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.

- 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
 - Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение

соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.

- 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 9 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов сохранения типичных и исчезающих компонентов биоразнообразия и широкой пропаганды охраны живой природы, на устойчивое управление глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи 9 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 4. недостаток доступной информации и знаний;
- 5. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 7. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 8. недостаток экономических мер стимулирования;
- 9. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 10. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 11. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 12. недостаточный потенциал местных общин;
- 13. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 14. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 10 - Устойчивое использование компонентов биологического разнообразия

70. № По пункту а) статьи 10: предусмотрено ли Вашей страной расс сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов в решений на национальном уровне?							
а) Нет							
b) нет, но меры принимаются							
с) да, в некоторых соответствующих секторах (просьба привести ниже подробное описание)	X						
d) да, в большинстве соответствующих секторов (просьба привести ниже подробное описание)							
Дополнительная информация о рассмотрении вопросов сохранения и устойчивого использования							

биологических ресурсов в процессе принятия решений на национальном уровне

В НСПДСБ (1998) установлена *стратегическая целевая задача*: Посредством контролируемого ресурсов биологического разнообразия, достичь максимального удовлетворения экономических, научных и культурных потребностей всех людей Узбекистана, обеспечивая одновременно сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем в длительной перспективе (п.3.) и подцели: Развитие механизмов устойчивого использования в системе ОПТ: выработка и апробирование в рамках системы ОПТ методов и механизмов по достижению устойчивого использования биологических

ресурсов, обеспечивающих одновременно адекватный уровень сохранения биоразнообразия» (п. 3.1.1.); Оценка значения сельскохозяйственного биоразнообразия и разработка программы по его охране и использованию (п. 3.2.2.). Ряд соответствующих секторальных и территориальных *целевых задач*, направленных на получение продуктов, обеспечиваемых биоразнообразием, из устойчиво управляемых источников и осуществление управление районами производства в соответствии с задачами сохранения биоразнообразия был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НСУР (1999), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), (ПБАМ-2, 2002). На практике предпринимаются усилия по внедрению новых или усовершенствованных подходов к сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия и совершенствованию принятия решений на государственном уровне в рамках ряда государственных/донорских проектов, в частности, проектов ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Правительства Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане», «Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии», «Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии».

71.	🔷 По пункту b) статьи 10): прині	имаются ли В	ашей о	страной	мер	ы в облас	ти использован	ия
	биологических воздействие на	ресурсов,	чтобы	предотврати						

а) Нет	
b) нет, но потенциальные меры изучаются	
с) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже подробное описание)	Х
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация о принятых мерах в области использования биологических ресурсов, чтобы предотвратить или свести к минимуму неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие

Отношения в области стимулирования устойчивого производства и использования биологического разнообразия, в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями). Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и Республики Узбекистан». за пределы Реализация экономических BPIB030W природопользования и эффективность их действия в стране обеспечивается: совершенствованием системы платы за природные ресурсы, за загрязнение и нанесение ущерба окружающей среде; совершенствованием системы налогообложения и кредитования природопользователей; широким внедрением в практику государственной экологической экспертизы и экологического аудита; созданием развитых рынков капитала, обеспечивающих доступ к капиталу для инвестирования в охрану окружающей среды; развитым рынком экологических услуг и продукции, открывающей возможность для альтернативного выбора. Постоянный учет и контроль за эксплуатацией биологических ресурсов осуществляется, в основном, Госбиоконтролем ГКОП, при участии Управления заповедников, национальных природных парков и охотничьего хозяйства Главлесхоза МСВХ, АН, Узбекохотрыболовсоюза. Для осуществления мер контроля и предотвращения неустойчивого использования биологических ресурсов в стране, согласно законодательству, используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр).

72. <a>◆ По пункту с) статьи 10: приняты ли Вашей страной меры для сохранения и поощрения традиционных способов использования биологических ресурсов, которые совместимы с										
требованиями сохранения или устойчивого использования?										
а) Нет										
b) нет, но потенциальные меры изучаются										
с) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже	X									

d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)

Дополнительная информация о мерах для сохранения и поощрения традиционных способов использования биологических ресурсов, которые совместимы с требованиями сохранения или устойчивого использования

Различными нациями в Узбекистане с древних времен традиционно используются на устойчивой основе несколько сотен видов дикорастущих растений, а также несколько десятков видов птиц, млекопитающих, видов и штаммов бактерий и грибов. Традиционно охраняются сотни святых мест, связанных с видами сосудистых растений, рыб и природных феноменов. За последнее десятилетие в Узбекистане был возрожден ряд исторических традиций, успешно действуют десятки национальных культурных центров, поддерживающих традиции различных наций, населяющих республику, возрождаются традиционные ремесла в качестве национального культурного наследия. Вопросы сохранения и распространения полезных традиционных знаний и технологий в области устойчивого использования биоразнообразия включены в национальное планирование. Реализуемые в настоящее время программы и проекты, в частности, ставят задачи по исследованию и поддержанию традиционных знаний коренного населения в области устойчивого использования уникальных и ценных местных исторических сортов культивируемых растений (включая культуры in situ/on farm) и традиционных пород сельскохозяйственных и домашних животных (подраздел «Статья 8 (пункт j)»).

73. О По пункту d) статьи 10: приняты ли Вашей страной меры для оказания поддержки местному населению в разработке и осуществлении мер по исправлению положения в пострадавших районах, в которых произошло сокращение биологического разнообразия?

а) Нет	
b) нет, но потенциальные меры изучаются	X
c) да, определенные меры приняты (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация о мерах для оказания поддержки местному населению в разработке и осуществлении мер по исправлению положения в пострадавших районах, в которых произошло сокращение биологического разнообразия

Значительное количество инициатив было осуществлено по оказанию поддержки местному населению по восстановлению продуктивности естественных экосистем, в которых произошло сокращение биологического разнообразия, в частности Южного Приаралья - зоны экологической катастрофы, а также горных и пустынных регионов (текстовое окно XI). Большинство национальных стратегий, связанных с вопросами управления окружающей средой включают компоненты восстановления экосистем и биоразнообразия для устойчивого использования местным населением. Реализация всех таких программ и проектов происходит при непосредственном участии местных органов управления и общин. Ниже перечислены наиболее важные национальные программы и инициативы: «Программа бассейна Аральского моря», «План действий по гигиене окружающей среды», «Национальная программы действий по борьбе с опустыниванием», «Программа ПРООН и Правительства Узбекистана по окружающей среде «Атроф Мухит», «Комплексная программа «Лес Узбекистана»; «Национальная стратегия по повышению эколого-экономического потенциала лесных ресурсов», «Национальная программа по устойчивому развитию лесов», «Программа мер по ликвидации последствий маловодья в Приаралье»; «Программа действий в обеспечении устойчивого развития горных регионов», «Программа повышения плодородия земель и эффективности использования земельно-водных ресурсов», «Программа развития водохозяйственной и социальной инфраструктуры села», «Программа устойчивого развития сельскохозяйственного производства в Республике Каракалпакстан», «Национальная стратегия предупреждения и смягчения последствий маловодья и засухи в низовьях Амударья»; Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан. Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье; Оценка социальноэкономических последствий экологического бедствия - усыхания Аральского моря; Восстановления экосистемы и биопродуктивности Аральского моря Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье -Узбекистан; Устойчивые методы ведения сельского хозяйства в пострадавшем от засухи регионе Каракалпакстана Разработка технологий создания мелиоративных лесов на высохшем дне Аральского моря, а также лесных насаждений в пустынных и горных зонах в условиях ухудшения состояния окружающей среды; Достижение стабильности экосистем на обнажившемся дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум в Республике Узбекистан; Сохранение галерейных тугайных лесов в дельте Амударьи в Каракалпакстане; Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня; Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане и др.

 74. № Определены ли вашей страной индикаторы и меры стимулирования для секторов имеющих значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия (решение V/24)
а) Нет
b) нет, но в настоящее время проводится оценка потенциальных индикаторов и мер стимулирования
c) да, индикаторы и меры стимулирования определены (просьба ниже привести описание)
Дополнительная информация об определении индикаторов и мер стимулирования для секторов имеющих значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия
В Узбекистане используется определенный набор индикаторов и значительное количество политических законодательных, экономических, административных и финансовых мер стимулирования для различны секторов, связанных с сохранением и использованием компонентов биоразнообразия, в частности, охран природы, сельскохозяйственное производство и др. (текстовые окна IV, V, VII, VIII). НИЦ МКУР разработан система индикаторов устойчивого развития для секторов, имеющих значение в управлении окружающе средой. В рамках проекта ГЕФ/ПРООН/РУ «Экологические индикаторы для мониторинга состояни окружающей среды в Узбекистане» (2004-2006) подготовлена база данных по основным экологически индикаторам состояния окружающей среды Узбекистана, включающий в себя в качестве общих индикаторо состояния окружающей среды и биоразнообразия площадь, занятую лесом, площадь занятую ОПТ количество видов подверженых угрозе исчезновения, индикаторы землепользования и др.
75. Внедрены ли в Вашей стране методы, программы и политика устойчивого использовани биологического разнообразия, особенно в целях борьбы с бедностью? (решение V/24)
а) Нет
b) нет, но потенциальные методы, программы и политика изучаются
с) да, определенные методы, программы и политика внедрены (просьба привести ниже подробное описание)
d) да, внедрены комплексные программы и политика (просьба привести ниже подробное описание)
Дополнительная информация о программах и политике, обеспечивающих устойчиво использование
Отношения в области стимулирования устойчивого производства и использования биологическог разнообразия, в Узбекистане регулируются следующими основными НПА: Закон РУ N 754-XII от 9.12.1992 и «Об охране природы» (с изменениями), Закон РУ N 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира». Закон РУ N 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (изменениями). Закон РУ N 770-I от 15.04.1999 г. «О лесе» (с изменениями). Закон РУ N 165-I от 21.12.199 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (изменениями), Закон РУ N 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях». Постановлении КМ РУ N 350 от 13.08.2003 г. «О мерах по углублению демонополизации и приватизации в рыбной отрасли» Постановление КМ РУ N 163 от 9.042001 г. «Об утверждении распределения лесов по категориям защитност в Республике Узбекистан». Постановление КМ РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля з рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республик Узбекистан». Устойчивому использованию биологических ресурсов в стране способствуют: развитие систем государственного и ведомственного контроля за биоресурсов и загрязнение окружающей средь ответственности за незаконное использование биоресурсов и загрязнение окружающей средь

общественноеучастие и просвещение, улучшение системы распределения энергоносителей, обеспечение свободного рынка реализации услуг экосистем местными общинами, совершенствование практики

микрокредитование и пр. Для осуществления мер контроля и снижения неустойчивого использования биологических ресурсов в стране, лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-

использования биоразнообразия, дифференцированное налогообложение,

традиционного

импортная сертификация и пр.), а также и другие экономические механизмы обеспечения охраны природы в Узбекистане: платежи за пользование природными ресурсами; штрафы и санкции, в том числе, за незаконную добычу биологических объектов и система платежей за нерациональное пользование природными ресурсами, льготное налогообложение. В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняются компоненты «Общинное ведение лесоводства и восстановление леса» и «Животноводство и управление природными пастбищами», «Экологический туризм», служащие развитию потенциала местных общин по устойчивому использованию биоразнообразия и повышению уровня жизни местного населения.

77. Привела ли Ваша страна в действие процесс применения Аддис-абебских принципов и оперативных указаний по устойчивому использованию биоразнообразия? (решение VII/12)

а) Нет		
b) нет, но принципы и рук	ководящие указания изучаются	X
с) да, процесс находится і	в стадии планирования	
d) да, процесс приведен в информацию)	в действие (просьба представить подробную	

Дополнительная информация о процессе применения Аддис-абебских принципов и оперативных указаний по устойчивому использованию биоразнообразия

Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).

78. Проведены ли Вашей страной какие-либо инициативы или меры для разработки и передачи технологий и предоставления финансовых ресурсов в целях оказания содействия применению Аддис-абебских принципов и оперативных указаний по устойчивому

использованию биоразнообразия? (решение VII/12)	_
а) Нет	X
b) Нет, но соответствующие программы разрабатываются	
 с) да, определенные технологии разработаны и переданы и предоставлены ограниченные финансовые ресурсы (просьба привести ниже подробное описание) 	
d) да, разработан и передан большой объем технологий и предоставлены значительные финансовые ресурсы (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно разработки и передачи технолог финансовых ресурсов в целях оказания содействия применению Аддис-аб оперативных указаний по устойчивому использованию биоразнообразия	ий и предоставления бебских принципов и
Биоразнообразие и туризм	
79. № Учреждены ли в Вашей стране механизмы для проведения оце измерения воздействия туризма на биоразнообразие?	енки, мониторинга и
а) Нет	X
b) нет, но механизмы разрабатываются	
с) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже более подробные сведения)	
d) да, проводится обзор существующих механизмов	
Дополнительные замечания относительно учреждения механизмов для мониторинга и измерения воздействия туризма на биоразнообразие	проведения оценки,
80. № Обеспечила ли Ваша страна программы просвещения и под туристических операторов с целью повышения их осведомленности о вобиоразнообразие и обновления технического потенциала на максимального уменьшения воздействия? (решение V/25)	
а) Нет	X
b) нет, но программы разрабатываются	
с) да, программы внедрены (просьба ниже привести описание)	
Дополнительные замечания относительно программ просвещения и под туристических операторов	іготовки кадров для
81. Обеспечивает ли Ваша страна создание потенциала и финансовые ресместных общин, чтобы поддерживать их участие в формировании туризма, планировании развития, разработке продукта и управлении? (р	политики в области
а) Нет	
b) нет, но соответствующие программы изучаются	
с) да определенные программы внедрены (просьба привести ниже	X

подробное описание) d) да, внедрены комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)

Дополнительные замечания относительно создания потенциала и финансовых ресурсов, предоставленных для коренных и местных общин, чтобы поддерживать их участие в формировании политики в области туризма, планировании развития, разработке продукта и управлении

В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» исполняется компонент «Экологический туризм», служащий развитию потенциала местных общин по устойчивому использованию биоразнообразия в туристических целях и повышению уровня жизни местного населения.

82. Включила ли Ваша страна Руководящие принципы по реализации мероприятий, связанных с развитием туризма и биологическим разнообразием, в процесс разработки или обзора национальных стратегий и планов развития туристической отрасли, в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия (НСПДСБ) и в другие связанные с ними секторальные стратегии? (решение VII/14)

а) нет, но руководящие принципы изучаются в настоящее время	X
b) нет, но в настоящее время изучается план по включению некоторых из данных руководящих принципов в соответствующие стратегии	
 с) да, несколько из данных руководящих принципов включено в определенные секторальные планы и НСПДСБ (просьба конкретно указать, какой принцип и какой сектор) 	
d) да, многие из данных руководящих принципов включены в определенные секторальные планы и НСПДСБ (просьба конкретно указать, какой принцип и какой сектор)	

Дополнительная информация о секторах, в которые включены Руководящие принципы по реализации мероприятий, связанных с развитием туризма и биологическим разнообразием

Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).

Текстовое окно XLIX.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

а) Результатами принятых мер по реализации статьи 10 являются: Национальное планирование включает вопросы устойчивого использования биоразнообразия в качестве приоритетной цели. В Узбекистане приняты разносторонние меры по достижению устойчивого использования биоразнообразия, особенно в секторах, связанных с антропогенным воздействием на хрупкие аридные, горные и водно-околоводные экосистемы. В стране принята соответствующая нормативно-правовая база, разработана система лицензирования и квотирования по использованию важных экономических компонентов биоразнообразия (лесные,

сельскохозяйственные, рыбные, охотничье-промысловые ресурсы, объекты экологического туризма и пр.). Осуществляются меры контроля и снижения неустойчивого использования биологических ресурсов, включающие лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.), платежи за пользование природными ресурсами; штрафы и санкции, в том числе, за незаконную добычу биологических объектов и система платежей за нерациональное пользование природными ресурсами, льготное налогообложение.. Значительное количество инициатив было осуществлено по оказанию поддержки местному населению по восстановлению продуктивности естественных экосистем, в которых произошло сокращение биологического разнообразия, в частности Южного Приаралья – зоны экологической катастрофы, а также горных и пустынных регионов. Выполняются программы и проекты, касающиеся: улучшения гермоплазмы, сохранения генетических ресурсов растений, животноводства и кормопроизводства, поддержанию традиционных знаний коренного населения в области устойчивого использования уникальных и ценных местных исторических сортов культивируемых растений (включая культуры in situ/on farm) и традиционных пород сельскохозяйственных и домашних животных. В стране действуют ряд организаций с отечественным и иностранным частным капиталом, в том числе совместным, которые используют биоразнообразие на устойчивой основе, способствуют его сохранению.

- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 10 вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управление биоразнообразием и сохранение видов, что обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, используемых населением для обеспечения своего благосостояния и служит обеспечению экологической безопасности.
- d) Реализация статьи 10 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 4. Местные планы действия по биоразнообразию; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
 - 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
 - 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
 - 3. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
 - 4. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур:
 - 5. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
 - 6. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
 - 7. недостаток доступной информации и знаний;
 - 8. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
 - 9. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
 - 10. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
 - 11. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
 - 12. недостаток экономических мер стимулирования;
 - 13. недостаток совместного использования выгод;

- 14. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 15. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 16. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 17. бедность;
- 18. демографическое давление;
- 19. неустойчивый характер потребления и производства;
- 20. недостаточный потенциал местных общин;
- 21. недостаток знаний и опыта применения экосистемного подхода в управлении;
- 22. слабые возможности правового принуждения;
- 23. стихийные бедствия и изменения окружающей среды;
- 24. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 25. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 11 - Меры стимулирования

83		ой и	социальн	ой точе	к зрения ме	ер, о	стимулирую			
	а) Нет									

u) nei	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются	
с) да, определенные программы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, внедрены комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно программ по определению и внедрению стимулов к сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия

В Республике Узбекистан постоянно продолжается процесс развития законодательной базы экологических мер и мер правового стимулирования, направленных на совершенствование системы и механизмов регулирования отношений между государством и природопользователями, а также адаптацию национальной законодательно-правовой базы к требованиям международных экологических конвенций и соглашений. Особое значение в развитии природоохранного законодательства уделяется институту оценки воздействия на окружающую среду. Для осуществления мер контроля и стимулирования устойчивого использования биологических ресурсов в Республике Узбекистан используются следующие правовые и экономические инструменты: лицензирование; разрешения и смежные процедуры (квоты, экспортно-импортная сертификация и пр.). Основным современным НПА, регулирующим отношения в этой области является Постановление Кабинета Министров РУ N 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан» и положения, приведенные в Приложениях к нему: 1. «Положение о порядке использования объектов растительного мира, ввоза и вывоза их за пределы Республики Узбекистан»; 2. «Положение о порядке пользования, ввоза и вывоза объектов животного мира за пределы Республики Узбекистан и ведения охотничье-рыболовного хозяйства»; 3. «Положение о распределении средств, полученных в качестве платежей за пользование объектами животного и растительного мира, штрафных сумм и сумм, взысканных с нарушителей природоохранного законодательства за нанесенный ущерб». Согласно этому документу существующая система использования биологических ресурсов представляет следующий механизм: пользователь запрашивает разрешение на использование (добычу) ресурсов, ГКОП до того, как выдать разрешение, определяет квоты пользования через Академию наук. В случае использования объектов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Республики Узбекистан, заключение о возможном пользовании выдается Кабинетом Министров. В целом, важнейшее значение для эффективной работы экономических механизмов охраны природы в Узбекистане имеет разработанная национальная система экологических нормативов, позволяющая осуществлять процесс <u>экологической экспертизы</u>, экологического мониторинга и <u>оценки воздействия на окружающую среду</u> (ОВОС). Согласно законодательству Узбекистана ОВОС процедуры является обязательным условием предпроектной деятельности любых практических инициатив, которые могут оказать воздействие на окружающую среду. Внедрение экономических механизмов обеспечения охраны природы в Узбекистане проходит в несколько этапов, включающих следующие конкретные действия: 1) с 1992 г.: введение плат за сверхнормативное загрязнение окружающей среды, экологического налога с юридических лиц (1%) от себестоимости выпускаемой продукции и производимых услуг), системы штрафов и санкций; 2) с 2000 г.: введение плат за общее (нормативное и сверхнормативное) загрязнение окружающей среды; за экологически вредную продукцию; за пользование природными ресурсами. 3) с 2010г.: будет введена система платежей за нерациональное пользование природными ресурсами. В республике применяются экологическое страхование, а также льготное налогообложение юридических лиц качестве стимулирующей меры интенсификации приоритетных действий и процессов в экономике и природоохранной деятельности (Письмо Министерства финансов РУ N 04-01-02/410, Государственного налогового комитета РУ N 09-6164 от 6.09.1997 г. «О порядке уменьшения налогооблагаемой базы на 30 процентов затрат по проведению природоохранных мероприятий» и др.).

84.		
а) Нет		
b) нет, но соответствующие механизмы разрабатываются	X	
c) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, в наличии имеются результаты проведенного обзора эффективности механизмов (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно механизма или подходов, регулирыночных и нерыночных ценностей биоразнообразия в соответствующие программы		
Межгосударственным проектом ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня разработаны местные планы управления узбекистанской части Западного Тянь-Шаня (для Бостандыкского района), включающие рыночные механизмы, обеспечивающие сохранение биологического разнообразия.		
85. Осуществлена ли Вашей страной разработка программ подготовки кадров и создания потенциала для осуществления мер стимулирования и поощрения инициатив частного сектора? (решение III/18)		
а) Нет		
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются	Х	
с) да, определенные программы внедрены		
d) да, многие программы внедрены		
86. Учитывает ли Ваша страна предложения относительно разработки и применения мер стимулирования, приведенные в приложении в решению VI/15, при разработке и применении мер стимулирования для обеспечения сохранения и устойчивого использования биоразнообразия? (решение VI/15)		
а) нет		
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X	
Дополнительная информация о предложениях, учтенных в процессе разработки и применения мер стимулирования для обеспечения сохранения и устойчивого использования биоразнообразия		
Этот вопрос изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).		

87. Добилась ли Ваша страна каких-либо результатов в устранении или смягчении политики или

	практики, порождающих порочные стимулы к сохранению и устойчив биологического разнообразия? (решение VII/18)	вому использованию
	а) Нет	
	b) нет, но в настоящее время выявляется такая политика и практика	×
	 с) да, соответствующие политика и практика определены, но не полностью устранены или смягчены (просьба привести ниже подробное описание) 	
	d) да, соответствующие политика и практика определены и устранены или смягчены (просьба привести ниже подробное описание)	
_	,	

Дополнительная информация о выявленных и/или устраненных или смягченных порочных стимулах

Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

Текстовое окно L.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 11 являются: В Республике Узбекистан постоянно продолжается процесс развития и совершенствования законодательной базы, экологических мер и мер правового стимулирования, направленных на совершенствование системы и механизмов регулирования отношений между государством и природопользователями, а также адаптацию национальной законодательноправовой базы к требованиям международных экологических конвенций и соглашений. В стране уделяется большое внимание вопросам сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов и новым технологиям. Активно привлекаются ПИИ, для разработок проектов и программ, направленных на сохранение биоразнообразия совместно с международными и зарубежными фондами и организациями.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.1. Каждая Сторона внедрила эффективные национальные стратегии, планы и программы для создания национального механизма осуществления трех целей Конвенции и установления четких национальных приоритетов.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
 - с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 11 в национальном, региональном и

международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на принятие значимых решений по устойчивому управлению биоразнообразием, что обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, используемых населением для обеспечения своего благосостояния, на принятие мер реагирования для устранения негативных последствий, связанных с нарушением состояния экосистем и видов.

- d) Реализация статьи 11 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 3. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 4. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 6. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 7. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 8. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 9. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 10. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 11. недостаточное участие научных кругов;
- 12. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 13. недостаточный потенциал местных общин;
- 14. недостаток знаний и опыта применения экосистемного подхода в управлении;
- 15. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 12 - Исследования и подготовка кадров

88. ☐ По пункту а) статьи 12): учреждены ли Вашей страной программы научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и его компонентов?	
а) Нет	
b) нет, но программы разрабатываются	
c) да, программы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительная информация о программах научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия	

Страна полностью обеспечена высококвалифицированными специалистами в области сохранения и устойчивого использования растительных ресурсов. Выпускники Национального университетов и Ташкентский госагроуниверситет, областных университетов и педагогических вузов, а также сельскохозяйственных колледжей готовятся для работы в соответствующих службах, научных учреждениях, в государственных контролирующих органах, в производственных организациях, связанных с использованием растительных ресурсов. В основном, профессиональные кадры биологов готовят ВУЗы. Это Национальный университет, Нукусский государственный университет, государственные областные университеты, Ташкентский госагроуниверситет, педагогический университет и педагогические институты (всего 17 по Узбекистану). Университеты готовят биологов по направлению 5420100-«биология». Педагогический университет и пединституты республики - по направлению 5140400-«биология и охрана жизнедеятельности человека». В последнее время ежегодный прием в ВУЗы на биологические специальности составляет 900-950 студентов, что соответствует плановому государственному заказу. Выпускники Вузов получают, в зависимости от сроков обучения (4-6 лет) степень бакалавра или магистра. Все они могут продолжить образование в аспирантуре при университетах или научно-исследовательских

институтов АН, МСВХ и др. В республике действует Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров, присваивающая научные звания кандидатов и докторов наук. На постоянной основе проводятся стажировки научных сотрудников в региональных, международных и заграничных научных центрах (Россия, Казахстан, Европейский союз, США, Израиль, Китай, Малайзия, Швейцария), способствующие повышению квалификации. Совместные дву- и многосторонние проекты и программы, связанные с различными аспектами устойчивого управления биоразнообразием, как правило, обязательно включают компонент по повышению квалификации и подготовке и молодых специалистов и обеспечению их соответствующими условиями для проведения исследований, включая руководства, средства связи, техническое оборудование (INTAS, BirdLife Int, WWF-Int., RPO WWF, IUCN, USDA, SCOPE, USAID, SEN, RPO SEN-ECOTOK, ТАСИС/ЕвропЭйд и др.). Участие в многочисленных региональных и международных конгрессах, совещаниях сторон экологических конвенций, рабочих совещаниях и семинарах практически по всему миру обеспечивает отечественных специалистов необходимыми современными знаниями, методической, аналитической и фундаментальной литературой, а также представляет возможность применения и развития знаний на практике в условиях Узбекистана. Ряд научных образовательных стажировок проводят научные ННО (например, УЗО).

89. О По пункту b) статьи 12): поощряет ли и стимулирует Ваша страна научные исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия?	
а) Нет	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительная информация о научных исследованиях, содействующих сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия	
В Узбекистане, научные исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, выполняются как за счет средств выделяемых из государственного бюджета, так и за счет прямых инвестиций международных и зарубежных фондов и организаций которые законодательно поддерживаются страной. Исследования проводятся во всех областях связанных с компонентами биологического разнообразия и имеют, как прикладной, так и фундаментальный характер. Ученые Узбекистана участвуют во всех комплексных секторальных и межсекторальных государственных программах, стратегиях и проектах. Разрабатываемые стратегии, программы и проекты подробно рассматривались вводной части и разделе «Цели намеченные на 2010 год» (вставка 2, целевые задачи 1 - 11)	

использовании таких результатов?

а) Нет	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительная информация об использовании научных результатов, полученных в ходе исследований биоразнообразия, при разработке методов сохранения и устойчивого использования биоразнообразия

Научные результаты, полученные при реализации проектов, программ отдельных тем используются при 1. Совершенствовании системы особо охраняемых природных территорий (ОПТ), включая организацию экологически устойчивой и разноплановой системы особо охраняемых природных территорий, которая представляет весь диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана. 2. Повышении информированности общества, образовании, для достижения на всех уровнях адекватного понимания и важности биоразнообразия для устойчивого развития Узбекистана, обеспечении любых действий по сохранению биологических ресурсов страны. 3. Разработке национальных, секторальных и межсекторальных стратегий, планов и программ, направленных на устойчивое использование ресурсов биоразнообразия для достижения максимального удовлетворения экономических, научных, рекреационных и культурных потребностей, одновременно обеспечивая сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем.

Текстовое окно LI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 12 являются: В Узбекистане создан значительный политический, институциональный и индивидуальный потенциал научных и производственных кадров по управлению вопросами, связанными с биоразнообразием (исследования, мониторинг, охрана, использование). В стране принята соответствующая нормативно-правовая база, приняты и реализуются государственные программы подготовки и повышения квалификации кадров, включая зарубежные стажировки для углубленного обучения специалистов. В республике действует Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров, присваивающая научные звания кандидатов и докторов наук. Совместные дву- и многосторонние проекты и программы, связанные с различными аспектами устойчивого управления биоразнообразием, как правило, обязательно включают компонент по повышению квалификации и подготовке и молодых специалистов и обеспечению их соответствующими условиями для проведения исследований, включая руководства, средства связи, техническое оборудование. Участие в многочисленных региональных и международных конгрессах, совещаниях конференций сторон экологических конвенций, рабочих совещаниях и семинарах практически по всему миру обеспечивает отечественных специалистов необходимыми современными знаниями, методической, аналитической и фундаментальной литературой, а также представляет возможность применения и развития знаний на практике в условиях Узбекистана. Страна обеспечивает стимулирование научно-исследовательской деятельности по биоразнообразию принятием соответствующих научно-технических программ, деятельностью Президиума АН, УзНПЦСХ, ЦНТ, либерализацией грантовой политики и исполнением соответствующих исследовательских проектов. Научные результаты полученные при реализации проектов, программ отдельных тем используются при совершенствовании системы особо охраняемых природных территорий (ОПТ); повышении информированности общества, образовании, для достижения на всех уровнях адекватного понимания и важности биоразнообразия для устойчивого развития Узбекистана, обеспечении любых действий по сохранению биологических ресурсов страны; разработке национальных, секторальных и межсекторальных, региональных и международных стратегий, планов и программ направленных на устойчивое использование ресурсов биоразнообразия для достижения максимального удовлетворения экономических, научных, рекреационных и культурных потребностей, одновременно обеспечивая сохранение биологического разнообразия и жизнеспособность экосистем.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 12 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управление глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи 12 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия 5. Координация международных связей и помоши в области биоразнообразия
 - е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для

реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.

- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора
- 3. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер
- 4. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 5. недостаток передачи технологии и экспертных знаний
- 6. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей
- 7. недостаток доступной информации и знаний
- 8. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях
- 9. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере
- 10. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом
- 11. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов
- 12. недостаток экономических мер стимулирования
- 13. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях
- 14. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами
- 15. отсутствие эффективных партнерских связей
- 16. недостаточный потенциал местных общин
- 17. слабые возможности правового принуждения
- 18. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ
- 19. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях.

Статья 13 - Просвещение и повышение осведомленности общественности

91. Осуществляет ли Ваша страна стратегию в области обеспечения связи, повышения

общественности в оказании поддержки Конвенции? (цель 4.1 Стратегичес	,
а) Нет	
b) нет, но стратегия УСППОО разрабатывается	X
 с) да, стратегия УСППОО разработана и участие общественности стимулируется в ограниченной степени (просьба привести ниже подробное описание) 	
d) да, стратегия УСППОО разработана и участие общественности стимулируется в значительной степени (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно осуществления стратегии УСППОО и стимулирования участия общественности в оказании поддержки Конвенции

Специальной программы, полностью соответствующей операционным задачам УСППОО в стране не создано, однако в НСПДСБ (1998) определены целевые задачи, которые могут быть адресованы всем трем программным элементам УСППОО, а именно: *стратегическая целевая задача*: Участие общественности и образование, а также ряд целевых задач: Повышение уровня осведомленности и укрепление информационной базы официальных лиц, ответственных за принятие решений (п. 2.1). Повышение уровня информированности общества (п. 2.2). Разработка системы образования, предоставляющую основу экологических знаний... (п. 2.3). Повышение уровня участия населения в планировании, принятии решений и реализации мер по сохранению и устойчивому использованию ресурсов биоразнообразия (п. 2.4). Настоящий вопрос разработки стратегии УСППО для страны изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

92. Проводит ли Ваша страна какие-либо мероприятия для оказания содействия осуществлению программы работы по реализации стратегии в области обеспечения связи, повышения просвещения и осведомленности общественности, приведенной в приложении к решению VI/19? (решение VI/19)		
а) Нет		
b) нет, но определенные программы разрабатываются	X	
с) да, проводятся определенные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, проводятся многочисленные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно мероприятий, нацеленных на оказание содействия реализации программы работы по УСППОО		

Вопрос разработки программ стратегии УСППО для страны изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

93. Осуществляет ли Ваша страна настойчивую и эффективную пропаганду вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия, посредством печати, различных средств информации, связи с общественностью и коммуникационных сетей на национальном уровне? (решение VI/19)

а) Нет	
b) нет, но определенные программы разрабатываются	
c) да, в ограниченной мере (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, в значительной мере (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно пропаганды вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия, посредством печати, различных средств информации, связи с общественностью и коммуникационных сетей на национальном уровне

В условиях Узбекистана эта задача в определенной мере осуществлена, поскольку информация по вопросам охраны и устойчивого использования ресурсов биоразнобразия достаточно легко доступна в республике через систему фундаментальных и прикладных библиотек, периодических изданий, большого количества брошюр, других государственных и общественных (ННО) печатных изданий, а также сводок распространяемых с помощью Информационного центра ГКОП, сети Интернет, или на электронных носителях (CD и др.). Периодическая экологическая печать, однако, не имеет достаточно широкого распространения. Единственная экологическая газета в стране - «Таббият хабаршысы» - издается Госкомитетом по охране природы Каракалпакстана раз в месяц тиражом в пятьсот экземпляров. Единственный экологический журнал «Экологический вестник Узбекистана» издается издательством «Чинор ENK» (учредитель - ГКОП при участии каракалпакского филиала МФСА). Его тираж – около тысячи экземпляров, периодичность: с 1995 - раз в два месяца, с 2006 г. - ежемесячно. Журнал «Водные ресурсы», в котором затрагиваются экологические проблемы, издается МСВХ. Газета «Новый день» не является специальным экологическим изданием. Но одним из ее учредителей является МФСА. В каждом номере «Нового дня» публикуются материалы по экологической тематике, однако тираж у этой региональной газеты 5 тысяч экземпляров, по тысяче на республику. Периодичность колеблется, в среднем газета выходит раз в полтора - два месяца. Радио и телевизионные каналы транслируют специальные передачи, отдельные сюжеты в информационных программах, но не на систематической основе. За последнее время ННО республики выпустили ряд экологических альманахов (инфоцентр «Среда обитания») и периодических экологических сборников «Экологическая безопасность и гражданская инициатива» (Центр экологического права «Армон»), в которых в ряде статей обсуждаются вопросы управления биоразнообразием. В целом, предоставляемая информация по вопросам охраны и устойчивого использования биоразнобразия носит обрывочный и несистематический характер. Реальный доступ даже этим ресурсам в основном ограничен лучше образованным и находящимся в социально-экономически выгодном положении городским населением и не приносит пользы для большинства населения сельской местности. Дополнительная информация по этому вопросу доступна на следующих основных сайтах http://www.ecosan.uz; http://www.sreda.freenet.uz; <a href="http://www.sreda

94. Популяризирует ли Ваша страна аспекты, связанные с биоразнообразием, в областях

установления связи, просвещения и повышения осведомленности о местном уровне? (решение VI/19)	бщественности, на	
а) Нет		
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X	
Дополнительная информация о работе по популяризации на местном связанных с биоразнообразием, в областях установления связи, просвещ осведомленности общественности		
Помимо республиканских изданий и сети Интернет, в местных средствах м периодически публикуются статьи и обзоры касающиеся вопросов сохранения биоразн		
95. Оказывает ли Ваша страна содействие национальным, региональным мероприятиям, приоритетность которых установлена в рамках Глобалы просвещению и повышению осведомленности общественности? (решение	ной инициативы по	
а) Нет		
b) Нет, но определенные программы разрабатываются		
с) да, оказывает содействие определенным мероприятиям (просьба привести ниже подробное описание)	X	
d) да, оказывает содействие многим мероприятиям (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно оказания содействия национальным международным мероприятиям, приоритетность которых установлена в инициативы по просвещению и повышению осведомленности общественности	рамках Глобальной	
Вопросы содействия национальным, региональным и международным мероприятиям, приоритетность которых установлена в рамках Глобальной инициативы по просвещению и повышению осведомленности общественности изучались в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматриваются в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).		
96. Создан ли в Вашей стране адекватный потенциал для реализации ин установления связи, просвещения и повышения осведомленности общест		
а) Нет		
b) Нет, но определенные программы разрабатываются		
с) да, внедряются определенные программы (просьба привести ниже подробное описание)	X	
d) да, внедряются комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно <u>развития</u> адекватного потенциалинициатив в области установления связи, просвещения и повышения общественности		
Осуществление свободного доступа к информации гарантируется Конституцией провозглашает свободу слова и печати. Приняты законы, предусматривающие за		

регулирующие доступ к информации: Закон РУ N 402-I от 24.04.1997 г. «О защите профессиональной деятельности журналиста». Закон РУ N 400-I от 24.04.97 г. «О гарантиях и свободе доступа к информации» (с изменениями). Закон РУ N 439-II от 12.12.2002 г. «О принципах и гарантиях свободы информации", Закон РУ 1993 г. «О защите государственных секретов». Указ Президента «О совершенствовании управления в сфере информации и печати» от 03.07.2002 г. запрещает «цензуру, редактирование, наложение запрета и другие формы незаконного вмешательства в работу средств массовой информации». В стране существует 477 газет, 136 журналов, 4 информационных агентства, 25 телевизионных студий, большое количество вещательных станций. Хотя Узбекистан не присоединился к Орхусской конвенции Европейской экономической комиссии ООН «О доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды», этот вопрос находится на рассмотрении в правительстве, и основные права общественности в этом отношении гарантируются вышеназванными НПА. Республика Узбекистан является стороной 5 международных конвенций, соглашений и протоколов в области информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), основные из которых: Конвенция Международного союза электросвязи (Найроби, 6.11.1982 г., сторона конвенции с 10.06.1992 г.); Соглашение по международной телекоммуникационной спутниковой организации «Интелсат» Вашингтон, 20.08.71 г., сторона соглашения с 7.05.1997 г.). Правительство признает важность развития ИКТ в качестве одного из приоритетов развития страны. В 2002 г. Правительство утвердило национальную программу развития ИКТ на 2002-2010 гг. и предприняло ряд мер, направленных на совершенствование законодательной базы в этом отношении и на либерализацию предоставления услуг Интернета. С 2001 года число пользователей Интернета среди граждан увеличилось более чем в 5 раз. Однако ИКТ еще недостаточно используются в государственных учреждениях, школах и колледжах, только 8% государственных учреждений имеет доступ к Интернету. Правительство предприняло ряд важных шагов в сфере общественного доступа к информации, в том числе касающейся государственного управления. Был подготовлен проект закона об электронном правительстве, расформирована инспекция по государственной тайне и госокомитет по печати, ликвидирована монополия Узбекского предприятия Национальной сети передачи данных (УзПАК) на предоставление доступа в Интернет. В Узбекистане действуют Координационный Совет по развитию компьютеризации и внедрению информационно-компьютерных технологий, Центр развития и внедрения компьютерных и информационных технологий. Государственную политику в области связи и ИКТ проводит Узбекское агентство связи и информатизации. Ресурсы Интернет Узбекистана весьма значительны. Создан портал государственной власти (http://www.gov.uz); пресс службы Президента Республики Узбекистан (http://www.press-service.uz); Олий Мажлиса (http://www1.parliament.gov.uz); действуют портал Информационной юридической системы «Право» (http://www.pravo.uz), каталоги ресурсов сети, специальные тематические информационные сети и поисковые системы; порталы информационных агентств, веб сайты многих министерств, государственных комитетов, ведомств, национальных агентств, государственных предприятий и учреждений, Академии Наук и исследовательских институтов, коммерческих структур, национальных общественных объединений, фондов, ННО, представительств международных организаций, включая ООН, а также офисов международных проектов. Важную роль в осуществлении Глобальной инициативы по просвещению и повышению осведомленности общественности играет официальный сайт ГКОП (http://www.uznature.uz).. Количество персональных веб сайтов в Узбекистане весьма велико. Специальным экологическим тематикам посвящены многочисленные и весьма популярные рассылки электронных бюллетеней, дайджестов, электронных ссылок. В рамках проекта ПРООН В99/016 «Создание потенциала для развития интернеттехнологий и их распространения в Узбекистане» создана научная и образовательная сеть Узбекистана UzSciNet - несколько сотен компьютеров и более тысячи пользователей — ученых, преподавателей, студентов. UzSciNet предоставляет бесплатный доступ в Интернет научным, образовательным, медицинским учреждениям, неправительственным и некоммерческим организациям Республики Узбекистан; проводит обучение и подготовку специалистов в области информационных технологий; распространяет информацию о научных, культурных и природных ценностях Республики Узбекистан. Re.Uz - информационный ресурс Республики Узбекистан, созданный Программой «Инициатива цифрового развития» ПРООН для научнообразовательных, научно-исследовательских заведений Узбекистана, библиотек и других организаций (в том числе неправительственных, работающие в сфере науки и образования. В рамках пилотной инициативы проекта ПРООН «School Goes Digital» создан Межшкольный Ресурсный Центр (МРЦ), где используются методы медиапедагогики и интерактивных форм обучения и развития, происходит разработка и апробация современных педагогических технологий, методов управления образовательным и воспитательным процессами в школе, основанных на цифровых технологиях. В республике широко действуют проекты развития для научных и образовательных организаций (включая неправительственные) с использованием компьютерных технологий и бесплатного доступа к Интернету (включая поддержку хостинга): «Проект Виртуальный шелковый путь» НАТО (NATO-Science), «Исследования и образование в Узбекистане», «Программа тренинга и доступа в Интернет" (Международный совет исследований и обмена - IREX /Бюро образования и культурных связей Госдепартамента США - ЕСА). В настоящее время в стране имеется значительный индивидуальный и общественный (Экофорум ННО) потенциал для обеспечения эффективного общения, образования и повышения осведомленности по вопросам биоразнообразия. Хотя вопросы создания потенциала в этой области конкретно затрагивались в НСПДБ (1998), целенаправленные меры со стороны всех ответственных за исполнение этого документа государственных учреждений для проведения комплексных и систематических мероприятий не были предприняты в полном и необходимом объеме. В структуре ГКОП действует Информационный экологический центр и Отдел научно-технического прогресса и пропаганды, в функции которого, в частности входят обучение, просвещение и повышение осведомленности общественности в области охраны природы, координация связей с экологическими НПО. Вопросы развития в стране адекватного потенциала для реализации инициатив в области установления связи, просвещения и повышения осведомленности общественности изучались в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная

самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций» (2004-2006) и в настоящее время подробно рассматриваются в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006). В рамках последнего проекта разрабатывается веб сайт в качестве инструмента обеспечения доступа к информации по биоразнообразию. Значительные меры по развитию местного потенциала для просвещения и повышения осведомленности общественности предприняты в реализуемых проектах ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект Правительства ПО сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», в программе ПРООН и Правительства Узбекистана «Атроф-Мухит».

97. Стимулирует ли Ваша страна налаживание сотрудничества и обмен пр просвещения и повышения осведомленности общественности в облас разнообразия на национальном, региональном и международном уровнях VI/19)	сти биологического
а) Нет	X
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно стимулирования сотрудни- программами в целях просвещения и повышения осведомленности общести биологического разнообразия на национальном, региональном и международ	венности в области

98. Осуществляет ли Ваша страна определенные мероприятия в рамках реализации сквозных вопросов и тематических программ работы, утве Конвенции?	
а) Нет (просьба ниже указать причины)	
b) да, некоторые мероприятия проведены по определенным вопросам и тематическим областям (просьба привести ниже подробное описание)	Х
 с) да, многие мероприятия проведены по большинству вопросов и тематических областей (просьба привести ниже подробное описание) 	
d) да, комплексные мероприятия проведены по всем вопросам и тематическим областям (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно осуществления мероприятий в рамках УСППОО в целях реализации сквозных вопросов и тематических программ работы, утвержденных в рамках Конвенции

Страна осуществляет определенные мероприятия в целях просвещения и повышения осведомленности общественности для реализации следующих сквозных вопросов и тематических программ работ КБР: экосистемный подход; индикаторы; Глобальная таксономическая инициатива (ГТИ); Глобальная стратегия сохранения растений (ГССР); изменение климата и биоразнообразие; биоразнообразие и туризм; охраняемые районы; устойчивое использование [компонентов биоразнообразия].

99. Оказывает ли Ваша страна поддержку инициативам основных групп, ключевых участников и <u>заинтересованных сторон</u>, которые включают вопросы сохранения биологического разнообразия в свою практическую деятельность и в просветительские программы, а также в свои соответствующие секторальные и межсекторальные планы, программы и политику? (решение IV/10 и цель 4.4 Стратегического плана)

а) Нет	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно инициатив основных групп, ключевых участников и <u>заинтересованных сторон</u>, которые включают вопросы сохранения биологического разнообразия в свою практическую деятельность и в просветительские программы, а также в свои соответствующие секторальные и межсекторальные планы, программы и политику

Страна осуществляет поддержку инициативам основных групп, ключевых участников и заинтересованных сторон, которые включают вопросы сохранения биологического разнообразия в свою практическую деятельность и в просветительские программы, а также в свои соответствующие секторальные и межсекторальные планы, программы и политику за счет средств государственных программ, республиканского и местных бюджетов, а также средств предприятий – природопользователей. Значительную роль в поддерке таких инициатив играют областные фонды охраны природы и Республиканский фонд охраны природы (РФОП) при ГКОП. Благодаря либерализации государственной грантовой политики в области просвещения общественности, ключевые участники имеют возможность поддержки своих инициатив в этой области также и со стороны: Регионального экологического Центра Центральной Азии (РЭЦ) на постоянной основе, страновых проектов ПРООН, ГЭФ, ВБ, МФСА, АБР, TASIC/EuropAid, NATO, IUCN/HQ, IUCN-Russia, IUCN/WESCANA, WWF-Int., RPO WWF, WWF-Pakistan, Birdlife Int., RSPB, Wetlands Int., FF Int. Darwin Initiative, ISAR, IREX, ICARDA, IPGRI, J.&K. McArthur Foundation-Russia, NABU, ISLT, INTAS, Chikago Zoological Society, ABBA/CEELI, LEEP, Milieukontakt Oost-Europa и др.).

100. Распространяет ли Ваша страна информацию о различных элементах сохранению биоразнообразия, намеченной на 2010 год, и уста соответствующие связи с Десятилетием образования в интересах усто рамках осуществления своих национальных программ и мероприятий (решение VII/24)	навливает ли она ойчивого развития в
а) Нет	X
b) нет, но определенные программы разрабатываются	
 с) да, с этой целью разработаны определенные программы и проведены определенные мероприятия (просьба привести ниже подробное описание) 	
 d) да, с этой целью разработаны комплексные программы и проведено много мероприятий (просьба привести ниже подробное описание) 	
Дополнительные замечания относительно распространения различных элементов целевой задачи по сохранению биоразнообразия, намеченной на 2010 год, и установления связей с Десятилетием образования в интересах устойчивого развития	

Текстовое окно LII.

Просьба привести ниже более детальное описание осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие:
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 13 являются: Национальное планирование учитывает все три программных элемента стратегии УСППОО. В этом отношении в стране создана нормативно-

правовая база и осуществляется ряд государственных программ, проектов, связанных с образованием, просвещением и развитием ИКТ. Информация о состоянии биоразнообразия и его использовании является доступной через большое количество публикаций в печати и Интернет порталах и веб сайтах, телевидении, радио, периодической печати, пропагандистскую работу ННО с населением, включая молодое поколение. Страна осуществляет поддержку инициативам основных групп, ключевых участников и заинтересованных сторон, которые включают вопросы сохранения биологического разнообразия в свою практическую деятельность и в просветительские программы, а также в свои соответствующие секторальные и межсекторальные планы, программы и политику за счет средств государственных программ, республиканского и местных бюджетов, а также средств предприятий – природопользователей. Значительную роль в поддерке таких инициатив играют областные фонды охраны природы и Республиканский фонд охраны природы (РФОП) при ГКОП.

- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- Цель 4: Обеспечено более глубокое понимание значения биоразнообразия и Конвенции, что позволило привлечь более широкие слои общества к участию в осуществлении Конвенции.
 - 4.1. Все Стороны осуществляют стратегию в области обеспечения связи, повышения просвещения и осведомленности общественности и стимулирования участия общественности в оказании поддержки Конвенции.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 13 вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на формирование общественного мнения, повышение информированности населения и его участия в принятии значимых решений по устойчивому управлению биоразнообразием и сохранению видов, что обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, экологическую безопасности и повышение уровня жизни.
- d) Реализация статьи 13 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия.
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток политической воли и поддержки.
- 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон.
- недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора
- 4. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 5. недостаток доступной информации и знаний
- 6. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях
- 7. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере
- 8. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом
- 9. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов
- 10. недостаток экономических мер стимулирования
- 11. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами
- 12. отсутствие эффективных партнерских связей
- 13. отсутствие надлежащих стратегий и законов
- 14. недостаточный потенциал местных общин
- 15. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях
- 16. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ

Статья 14 - Оценка воздействия и сведение к минимуму неблагоприятных последствий

101. Опитите По пункту 1 а) статьи 14: разработаны ли Вашей страной закон требующие проведения экологической экспертизы предлагаемых прое оказывать неблагоприятное воздействие на биологическое разнообрази	ктов, которые могут
а) Нет	
b) нет, законодательные нормы находятся еще на ранних стадиях разработки	
c) нет, но законодательные нормы находятся на продвинутых стадиях разработки	
d) да, законодательные нормы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X
e) да, имеется в наличии обзор осуществления законодательных норм (просьба привести ниже подробное описание)	Х
_	

Дополнительная информация о законодательных нормах, требующих проведения ОЭП предлагаемых проектов, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на биоразнообразие

В Законе РУ N 754-XII от 9.12.1992 г. «Об охране природы» (с изменениями) и Законе РУ N 72-II от 25.05.2000 г. «Об экологической экспертизе» оражены основные принципы, которыми необходимо руководствоваться при разработке документации по обоснованию деятельности, затрагивающей состояние окружающей среды на территории республики. Оценка воздействия на окружающую среду проектируемых объектов производится в Узбекистане с 1993 г. В сответствии с Законом «Об экологической экспертизе» все проекты строящихся и реконструкции имеющихся объектов в обязательном порядке проходят экологическую экспертизу, которая включает оценку воздействия на окружающую среду - ОВОС (и, в частности, на компоненты биоразнобразия). Такая экспертиза проводится в соответствии с «Положением о государственной экологической экспертизе в Республике Узбекистан», утвержденным Постановлением Кабинета Министров в 2001 г. В основу нормативно-правовой деятельности экологической экспертизы в Республике Узбекистан принята международная практика процедуры экологического сопровождения процесса проектирования, инструментом которого является OBOC. Закон «Об экологической экспертизе» устанавливает в отношении такой экспертизы отношения с международными природоохранными организациями, при этом предусматривает приоритет международных норм, оговоренных в международных договорах Республики Узбекистан. В настоящее время завершены работы по подготовке пакета документов для присоединения Узбекистана к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. Согласно Закона «Об экологической экспертизе» для проведения государственной экологической экспертизы заказчиком предоставляются: по проектируемым объектам - материалы ОВОС, содержащие проект заявления о воздействиина окружающую среду (проект ЗВОС), заявление об экологических последствиях (ЗЭП), заявление о воздействии на окружающую среду (ЗВОС). По действующим объектам заказчиком предоставляются: проекты экологических нормативов (ПДВ, ПДС, ПДО); ЗВОС. Закон предусматривает также осуществление общественной экологической экспертизы, заключения которой носят рекомендательный характер. По решению собственника объекта предусматривается экологический аудит независимая экологическая экспертиза. Закон «Об экологической экспертизе» определяет перечень объектов экологической экспертизы, куда входят, помимо прочего, проекты государственных программ, концепций, схем размещения и развития производственных сил, отраслей экономики и социальной сферы; предпроектная и проектная документация; проекты нормативно-технических и инструктивно-методических документов по деятельности, связанной с использованием природных ресурсов; материалы комплексного обследования территорий в целях последующего придания им статуса ОПТ и пр. Республика Узбекистан имеет в значительной степени сформированную правовую и нормативную базу для проведения процедуры ОВОС и соответственно подготовленные кадры для оценки воздействия на окружающую среду как во внутриреспубликанском, так и трансграничном контексте. Обзор осуществления законодательных норм в отношении экологической экспертизы предлагаемых проектов, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на окружающую среду в Республике Узбекистан опубликован в: «Узбекистан. Национальные обзоры законодательства и практики в области ОВОС. Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду в трансграничеом контексте для стран Центральной Азии (подготовлено экспертами стран Центральной Азии). РЭЦЦА. Алматы, 2005 г.».

102. ☑ По пункту 1 b) статьи 14: разработаны ли Вашей страной механизмы для обеспечения должного учета экологических последствий реализации национальных программ и политики, которые могут оказывать существенное неблагоприятное воздействие на

биологическое разнообразие?	
а) Нет	
b) нет, механизмы находятся еще на ранних стадиях разработки	
с) нет, но механизмы находятся на продвинутых стадиях разработки	
d) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно механизмов, разработанных для обеспечения должного учета экологических последствий реализации национальных программ и политики, которые могут оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие

«Положение о государственной экологической экспертизе в Республике Узбекистан» устанавливает перечень видов деятельности по которым осуществляется государственная экологическая экспертиза. В Перечне объекты по степени воздействия на окружающую среду отнесены к четырем категориям: 1 - виды деятельности с высоким риском воздействия; 2- виды деятельности со средним риском; 3- виды деятельности с низким риском; 4 - виды деятельности, имеющие локальное воздействие. Специально уполномоченным органом по учету экологической экспертизы и экологических последствий реализации программ и проектов является ГКОП и его подразделения: Главное управление по государственной экспертизе (Главгосэкспертиза); государственная экологической экологическая государственного комитета по охране природы Республики Каракалпакстан; государственная экологическая экспертиза областных и Ташкентского городского комитетов по охране природы. Согласно «Положения» Главгосэкспертиза осуществляет экологическую экспертизу и ведет учет экологических последствий по видам деятельности, относящимся к 1-2 категориям. Государственная экологическая экспертиза Республики Каракалпакстан, областей и г. Ташкента осуществляет экологическую экспертизу видов деятельности 3-4 категорий.

103.	№ По пункту 1 с) статьи 14: осуществляются ли региональные и/или многосторонние соглашения, относя может оказывать существенное неблагоприятное воразнообразие за пределами национальной юрисдикции?	щиеся к деятельности, которая
	а) Нет	
	b) нет, но в настоящее время проводится оценка варианто	ОВ
	 с) да, некоторые соглашения осуществлены, а иные н процессе разработки (просьба привести ниже описание) 	
	d) да (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительная информация о двусторонних, региональных и/или многосторонних соглашениях, относящиеся к деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за пределами национальной юрисдикции

Со странами ЦАР Узбекистаном подписаны различные двусторонние и многосторонние соглашения относящиеся к деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за пределами национальной юрисдикции, в частности, «Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (1998), «Соглашение между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан о сотрудничестве в улучшении экологической обстановки в зоне отрицательного воздействия Таджикского алюминиевого завода» (1998), «Программа по проведению совместных работ по реабилитации площадей хвостохранилищ и отвалов горных пород на трансграничных территориях стран Центральноазиатского экономического сообщества», утвержденная решением Совета Премьер-министров государств ЦАР от 17.06.1999. Вопросы региональной экологической безопасности, включая трансграничное воздействие на биоразнообразие, периодически рассматриваются в рамках совещаний организаций Центральноазиатское экономическое сообщество (ЦАЭС, 1994), Международного фонда спасения Арала (МФСА, 1993), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Центральной Азии (МКУР, 1993), Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК, 1997), Регионального общественного совета по Хартии Земли (1999), Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦ ЦА, 2000), на саммитах Организации Центральноазиатское сотрудничество (ОЦС). Узбекистан является инициатором и участником следующих региональных инициатив и программ в области окружающей среды и устойчивого управления биоразнообразием: Региональный план действий по охране окружающей среды (РПДООС, 2003); Центральноазиатская инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ , 2002); Программа конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002); Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000); Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (2000); Региональная стратегия устойчивого развития горных территорий Центральной Азии (2003); Центральноазиатская программа горного партнерства (ЦАПГП) и ряда других. Реализация проведения оценок воздействия на окружающую среду и биоразнообразие в трансграничном контексте и решение проблем снижения негативного воздействия включены в государственные планы и стратегии (Текстовое окно XV) и соответствующим образом исполняются.

104. ♦ По пункту 1 d) статьи 14: внедрены ли в Вашей стране механизмы для предотвращения

или сведения к минимуму опасности или ус территории, для биологического разнообр областях за пределами национальной юрис	разия на территориях друг	
а) Нет		
b) нет, механизмы находятся еще на ранни	іх стадиях разработки	
с) нет, но механизмы находятся на продви	нутых стадиях разработки	
d) да, механизмы внедрены в соответстви научных знаний	и с современным уровнем	X
105. Опо пункту 1 е) статьи 14: внедрены ли в Вашей стране национальные механизмы для экстренного реагирования на действия или события, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию?		
а) Нет		
b) нет, механизмы находятся еще на ранни	іх стадиях разработки	
		·

Дополнительная информация о национальных механизмах для экстренного реагирования на действия или события, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию

с) нет, но механизмы находятся на продвинутых стадиях разработкиd) да, механизмы внедрены (просьба привести ниже подробное

описание)

В стране разработаны механизмы быстрого реагирования на события, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию и принимаются меры согласно Закона РУ N 824-I от 20.08.1999 г. «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Наибольшее значение для Узбекистана является борьба с последствиями засухи, особенно в зоне экологической катастрофы - Южном Приаралье. Разработанные механизмы реагирования лежат в русле «Национальной стратегии предупреждения и смягчения последствий маловодья и засухи в низовьях Амударья», «Национальной программа по борьбе с опустыниванием и снижению влияния засухи, включая лесофитомелиорацию». Проблема засухи является трансграничной проблемой и поэтому необходимы совместные действия государств. С этой целью были разработаны и выполняются Региональная программа действий на 2003-2008 гг. для Азии и Субрегиональная программа действий по борьбе с опустыниванием и засухой (СРПД-БОЗ) для ЦАР (Гавана, 2003 г.), Инициатива Стран Центральной Азии по Управлению Земельными Ресурсами (ИСЦАУЗР), содержащие разработки превентивных и экстренных мер. Активно осуществляются мероприятия по реабилитации экологической обстановки в Приаралье, включающие механизмы быстрого реагирования и помощи населению, пострадавшему от последствий засухи. Значительную роль в системе экстренного реагирования на события, которые представляют угрозу экологической безопасности районов, играет Министерство чрезвычайных ситуаций и его территориальные подразделения.

106. Применяет ли Ваша страна в рамках осуществления пункта 1 статьи 14 Конвенции Руководящие принципы по включению тематики биоразнообразия в законодательства и / или процессы, регулирующие проведение оценки экологических последствий, и в

Χ

стратегическую экологическую оценку, приведенные в приложении (решение VI/7)	к решению VI/7?	
а) Нет		
b) нет, но вопрос о применении руководящих принципов изучается	X	
с) да, определенные аспекты применяются (просьба привести ниже более подробные сведения)		
d) да, применяются основные аспекты (просьба привести ниже более подробные сведения)		
Дополнительные замечания относительно применения руководящих принцип	ОВ	
Этот вопрос изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Экологические индикаторы для мониторинга состояния окружающей среды в Узбекистане» (2004-2005) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).		
107. По пункту 2 статьи 14: внедрены ли в Вашей стране национальные административные или политические меры относительно ответственно положения за ущерб, наносимый биологическому разнообразию? (реше	ости и исправления	
а) Нет		
b) да (просьба конкретно перечислить меры)	X	
Дополнительные замечания относительно законодательных, административных или политических мер, касающихся ответственности и исправления положения за ущерб, наносимый биологическому разнообразию		
Законодательством РУ предусматривается уголовная, административная и экономическая ответственность за ущерб, наносимый биологическому разнообразию согласно следующим НПА: Уголовный Кодекс Республики Узбекистан, Раздел 4. Преступления в сфере экологии, утвержден Постановлением ОМ № 2014- XII от 22.09.1994. Кодекс об административной ответственности Республики Узбекистан утвержден Постановлением Олий Мажлиса № 2015-XII от 22.09.1994., Закон РУ № 353-I от 27.12.1996 г. «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями), Закон РУ № 544-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании животного мира», Закон РУ № 543-I от 26.12.1997 г. «Об охране и использовании растительного мира» (с изменениями), Закон РУ № 72-II от 25.05.2000 г. «Об экологической экспертизе», Закон РУ № 710-II от 3.12. 2004 г. «Об охраняемых природных территориях».		
108. Внедрены ли Вашей страной какие-либо меры для предотвращения биологическому разнообразию?	нанесения ущерба	
а) Нет		
b) нет, но определенные меры разрабатываются		
с) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	Х	
d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительная информация о внедренных мерах для предотвращения биологическому разнообразию	нанесения ущерба	
В соответствии с Законом РУ N 72-II от 25.05.2000 г. «Об экологической экспертизе», все проекты строящихся и реконструкции имеющихся объектов в обязательном порядке проходят экологическую экспертизу, которая в обязательном порядке включает оценку воздействия на компоненты биоразнобразия. В случае предусмотренного нанесения ущерба биологическому разнообразию проекты должны предусматривать компенсационные мероприятия, или мероприятия сводящие к минимуму наносимый ущерб.		

109.	Сотрудничает ли Ваша страна с другими Сторонами в целях укрепления потенциала на
	национальном уровне для разработки мер по предотвращению нанесения ущерба
	биологическому разнообразию, разработки и внедрения национальных правовых
	режимов, а также политических и административных мер, регулирующих ответственность
	и компенсацию за ущерб? (решение VI/11)

а) Нет	
b) нет, но вопрос о налаживании сотрудничества рассматривается	
с) нет, но разрабатываются программы сотрудничества	
d) да, осуществляются определенные мероприятия в области сотрудничества (просьба привести ниже подробное описание)	X
e) да, осуществляются комплексные мероприятия в области сотрудничества (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно сотрудничества с другими Сторонами в целях укрепления потенциала на национальном уровне для разработки мер по предотвращению нанесения ущерба биологическому разнообразию

Узбекистан сотрудничает в рамках региональной (ЦАР) политики в области охраны окружающей среды в целях укрепления потенциала на национальном уровне для разработки мер по предотвращению нанесения ущерба биологическому разнообразию. Вместе со странами ЦАР Узбекистаном исполняются двусторонние и многосторонние соглашения относящиеся к деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за пределами национальной юрисдикции, в частности, «Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (1998), «Соглашение между Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан о сотрудничестве в улучшении экологической обстановки в зоне отрицательного воздействия Таджикского алюминиевого завода» (1998), «Программа по проведению совместных работ по реабилитации площадей хвостохранилищ и отвалов горных пород на трансграничных территориях стран Центральноазиатского экономического сообщества», утвержденная решением Совета Премьер-министров государств ЦАР от 17.06.1999. Вопросы региональной экологической безопасности, включая трансграничное воздействие на биоразнообразие, периодически рассматриваются в рамках совещаний организаций Центральноазиатское экономическое сообщество (ЦАЭС, 1994), Международного фонда спасения Арала (МФСА, 1993), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Центральной Азии (МКУР, 1993), Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК, 1997) для создания соответствующего национального потенциала по решению вопросов региональной экологической безопасности. Эксперты Узбекистана участвуют в региональном процессе и семинарах по «Практическому применению Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Конвенция Эспоо) в Центральной Азии» (Чолпон-Ата, 5-7.10.2004 г. и др.) в рамках Решения III/5 Третьего совещания Сторон Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Кавтат, 1-4.07.2004 г.) и «Руководства по субрегиональному сотрудничеству», приведенному в добавлении к этому решению.

Текстовое окно LIII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней</u> решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

а) Результатами принятых мер по реализации статьи 14 являются: В Узбекистане создана система оценки воздействия и сведение к минимуму неблагоприятных последствий для биоразнообразия, включая превентивные меры. Развитие этой системы происходит согласно Концепции национальной безопасности. В стране принята соответствующая нормативно-правовая база, разработана система индикаторов, обеспечивающая оценку воздействия на биоразнообразие. В соответствии с законодательством, все проекты строящихся и реконструкции имеющихся объектов в обязательном порядке проходят экологическую

экспертизу, которая в обязательном порядке включает оценку воздействия на компоненты биоразнобразия. В случае предусмотренного нанесения ущерба биологическому разнообразию проекты должны предусматривать компенсационные мероприятия, или мероприятия сводящие к минимуму наносимый ущерб. Узбекистан сотрудничает в рамках региональной (ЦАР) политики в области охраны окружающей среды в целях укрепления потенциала на национальном уровне для разработки мер по предотвращению нанесения ущерба биологическому разнообразию и исполняет ряд двусторонних и многосторонних соглашений относящиеся к деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие внутри и за пределами национальной юрисдикции.

- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.
 - 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 14 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие механизмов обеспечения региональной и национальной экологической безопасности на благо народов региона. Это обеспечивает сокращение темпов утраты биологических ресурсов, используемых населением для обеспечения своего благосостояния.
- d) Реализация статьи 14 в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 4. Местные планы действий по биоразнообразию; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на обеспечение национальной и региональной экологической безопасности и принятию мер реагирования для устранения негативных последствий, связанных с нарушением состояния экосистем и видов, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 3. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 4. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 6. недостаток доступной информации и знаний;
- 7. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 8. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 9. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 10. недостаток экономических мер стимулирования;
- 11. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 12. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 13. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 14. неустойчивый характер потребления и производства;
- 15. недостаточный потенциал местных общин;
- 16. недостаток знаний и опыта применения экосистемного подхода в управлении;
- 17. слабые возможности правового принуждения;
- 18. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях.

Статья 15 - Доступ к генетическим ресурсам

110.		
а) Нет		
b) да (просьба привести ниже подробное описание)	X	
Дополнительная информация о прилагаемых Вашей страной усилиях для уг генетическим ресурсам в целях экологически безопасного их испол Сторонами, при условии получения предварительного обоснованного взаимосогласованных условиях	тьзования другими	
Узбекистан имеет дипломатические отношения более, чем со 100 странами. Доступ к генетическим ресурсам и распределение выгод между сторонами осуществляется на основе двусторонних межгосударственных соглашений в научно-технической, технологической, сельскохозяйственной и других сферах (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также наоснове межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Межгосударственные договора утверждаются Олий Мажлисом Республики Узбекистан, часть договоров хозяйственного характера утверждаются на уровне Правительства. Информация о международных договорах и их условиях отражена в базе данных Министерства Иностранных дел (МИД); контроль за исполнением соглашений, имеющие государственный и ведомственных характер возложен на Правительство, министерства, государственные комитеты и соответствующие ведомственные структуры, включая Президиум Академии наук, ЦНТ при КМ РУ, УзНПЦМСВХ. Подобные действия осуществляются в соответствии с Конвенцией о биологическом разнообразии, Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 508 от 28.10.2004 г. «Об усилении контроля за рациональным использованием биологических ресурсов, ввозом и вывозом их за пределы Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан, Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании контроля за рациональным план Действий по генетическим ресурсов растений для продовольствия и ведения ссюского хозяйства (Лействий по генетических ресурсов (животных: включая энтомофаги, селекционные линии и формы сельскохозяй		
111. ☑ Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие всемерное участие других Сторон в разработке и проведении любых научных исследований, основанных на генетических ресурсах, предоставленных такими Сторонами, в соответствии с пунктом 6 статьи 15?		
а) Нет		
b) нет, но проводится обзор потенциальных мер		
c) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X	
d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительная информация о мерах, обеспечивающих всемерное Договаривающихся Сторон в разработке и проведении любых научноснованных на генетических ресурсах, предоставленных такими Договаривания.	ных исследований,	
Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. Узбекистан входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений - ГРР		

(CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к

генетическим ресурсам растений, создание на их основе новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. Наиболее тесное сотрудничество по ГРР осуществляется со Всероссийским НИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова (ВИР), где сосредоточены мировые коллекции сельскохозяйственных растений. На основе договоров о научно-техническом сотрудничестве в Узбекистане высеваются для сохранения всхожести образцы теплолюбивых южных культур из коллекции ВИРа, репродукцию которых невозможно получить в условиях России. В Узбекистане в рамках такого сотрудничества сотрудничества с ВИРом было создано более 500 сортов различных сельскохозяйственных культур, внедрены в производство новая нетрадиционная культура - стевия, а также сладкий перец, хурма, лимон, амарант и др.

112.					
а) Нет					
b) нет, но проводится обзор потенциальных мер					
с) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	Х				
d) да, внедрено комплексное законодательство (просьба привести ниже подробное описание)					
е) да, сформирована нормативная политика или вспомогательное законодательство (просьба привести ниже подробное описание)					
 f) да, принимаются комплексные политические и административные меры (просьба привести ниже подробное описание) 					
Дополнительная информация о типе принятых мер					
Страной внедрены определенные меры, обеспечивающие совместное использоваю основе результатов исследований и разработок, а также выгод от коммерческого генетических ресурсов в некоторых областях (окна 110, 111).					
113. Учитывает ли Ваша страна в процессе разработки национальных мер, регулирующих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод, многостороннюю систему доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, учрежденную в рамках Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?					
а) Нет	X				
b) да (просьба привести ниже подробное описание)					
Дополнительная информация о принятых национальных мерах, учитывающих многостороннюю систему доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, учрежденную в рамках Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства					
114. Использует ли Ваша страна Боннские руководящие принципы в про	цессе разработки и				

проектирования правовых, административных или политических мер, регулирующих доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод, и/или в процессе

VII/19A) а) Нет

b) нет, но к этому принимаются меры (просьба привести ниже подробное описание)	X					
с) да (просьба привести ниже подробное описание)						
Просьба подробно и конкретно сообщить об успехах и трудностях, связанных Боннских руководящих принципов	х с осуществлением					
Этот вопрос не был включен в национальное планирование, однако он в настоя рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в раг потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредн технического сотрудничества» (2005-2006).	звитии национального					
115. Принята ли в Вашей стране национальная политика или меры, в том числе законодательные нормы, для урегулирования вопроса прав интеллектуальной собственности в договоренностях о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод (например, вопроса о раскрытии географического происхождения/источника/правового происхождения генетических ресурсов в заявлениях на предоставление прав интеллектуальной собственности, объект разработки которых касается генетических ресурсов или их использования)?						
а) Нет						
b) нет, но выявлены потенциальные меры или политика (просьба привести ниже более подробные сведения)						
c) нет, но разрабатываются соответствующие меры или политика (просьба привести ниже более подробные сведения)						
d) да, приняты определенные меры или политика (просьба привести ниже более подробные сведения)						
e) да, приняты комплексные меры или политика (просьба привести ниже более подробные сведения)						
Дополнительные информация о мерах или политике, регулирующих роль прав интеллектуальной собственности в договоренностях о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод						
В Узбекистане вопросы интеллектуальной собственности в отношении генетических ресурсов отечественной селекции рассматриваются как специальные вопросы государственного права и регулируются следующими НПА: Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Юридически собственность на генетические ресурсы ех situ устанавливаются через их владельца при нахождении in situ (согласно принятым разрешительным процедурам Госбиоконтроля ГКОП), а затем владельца (организации), который занимается разведением(поддержанием) ресурса в ех situ. Дальнейшие отношения собственности решаются на основании договоров.						
116. Принимает ли Ваша страна участие в мероприятиях по созданию потенциала в связи с обеспечением доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод?						
а) да (просьба привести ниже подробное описание)	X					
b) нет						
Просьба представить дополнительную информацию о деятельности по созданию потенциала (Ваше участие в качестве донора или получателя помощи, основные участники, целевая						

аудитория, сроки, цели и задачи мероприятий по созданию потенциала, основные охваченные области создания потенциала, характер мероприятий). Просьба также указать конкретно, учитывается ли в рамках данных мероприятий План действий по созданию потенциала для

обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, принятый на

седьмом совещании Конференции Сторон и приведенный в приложении к решению VII/19F

Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. Узбекистан входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений - ГРР (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к генетическим ресурсам растений, создание на их основе новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами – участниками Сети на договорной основе. В мероприятиях по созданию потенциала не учитывается План действий по созданию потенциала для обеспечения доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод, принятый на седьмом совещании Конференции Сторон. Этот вопрос в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

Текстовое окно LIV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней</u> решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 15 являются: Узбекистан способствует обеспечению доступа к генетическим ресурсам и равноправному взаимовыгодному распределению выгод между сторонами на основе двусторонних межгосударственных соглашений в научно-технической, технологической, сельскохозяйственной и других сферах, а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права и в соответствии с положениями КБР. Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о сотрудничестве, в рамках которых происходит взаимовыгодный обмен, как генетических ресурсов, так и технологий, с ними связанных. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями, способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. В Узбекистане создана нормативно-правовая база, регулирующая пользование генетическими ресурсами и отношения в рамках международных договоров. Страной подписан Глобальный План Действий по генетическим ресурсам растений для продовольствия и сельского хозяйства (Лейпциг, Германия, 17.06.1996); он входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к генетическим ресурсам растений, создание на их основе новыхсортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами – участниками Сети на договорной основе.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
 - Цель 3: Национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия, а также включение соображений сохранения биоразнообразия в стратегии деятельности в соответствующих

секторах, служат эффективной основой для достижения целей Конвенции.

- 3.3. Тематика сохранения и устойчивого использования биоразнообразия включается в соответствующие национальные секторальные и межсекторальные планы, программу и политику.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 15 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на развитие новых механизмов устойчивого и эффективного использования генетических ресурсов и предоставления дополнительных выгод всем слоям общества, включая, особенно, коренные и местные общины, традиционно использующие генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.
- d) Реализация статьи в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на развитие взаимовыгодного сотрудничества в глобальном масштабе для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток политической воли и поддержки;
- 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 3. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 6. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 7. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей
- 8. недостаток доступной информации и знаний;
- 9. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 10. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 11. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит; должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 12. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 13. недостаток экономических мер стимулирования;
- 14. недостаток совместного использования выгод;
- 15. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 16. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 17. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 18. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 19. слабые возможности правового принуждения;
- 20. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 21. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 16 - Доступ к технологии и ее передача

117.

облегчения 16: приняты ли Вашей страной меры в целях обеспечения или облегчения доступа другим Сторонам к технологиям и передачи им технологий, которые содействуют сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, или предполагают использование генетических ресурсов и не наносят существенного ущерба окружающей среде?

a)	Нет	
b)	нет, но на данном этапе проводится обзор потенциальных мер	
c)	да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	X
d)	да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительная информация о мерах, принимаемых в целях обеспечения или облегчения доступа другим Сторонам к технологиям и передачи им технологий, которые содействуют сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия, или предполагают использование генетических ресурсов и не наносят существенного ущерба окружающей среде

В НСПДСБ (1998) установлена приоритетная сквозная целевая задача: Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным законодательством и соглашениями по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, Боннская конвенция, СИТЕС и др.) и по вопросам поиска, осуществления и координации донорской поддержки реализации НПДСБ. Узбекистан имеет дипломатические отношения более, чем со 100 странами. Обоюдный доступ к технологиям осуществляется на основе двусторонних межгосударственных научно-технических соглашений (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Межгосударственные договора утверждаются Олий Мажлисом Республики Узбекистан, часть договоров хозяйственного характера утверждаются на уровне Правительства. Информация о международных договорах и их условиях отражена в базе данных Министерства Иностранных дел (МИД); контроль за исполнением соглашений, имеющие государственный и ведомственных характер возложен на Правительство, министерства, государственные комитеты и соответствующие ведомственные структуры, включая Президиум Академии наук, ЦНТ при КМ РУ, УзНПЦМСВХ. Подобные действия осуществляются в соответствии с, Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствами-членами». Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о научно-техническом сотрудничестве, в рамках которых происходит взаимовыгодный обмен, как генетических ресурсов (животных: включая энтомофаги, селекционные линии и формы сельскохозяйственных животных; растений: включая предковые формы культурных растений, их сорта, селекционные, генетические линии формы; штаммы бактерий; вирусов), так и технологий, с ними связанных. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к технологиям, связанным с генетических ресурсов растений - ГРР для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования. Узбекистан входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию ГРР (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к технологиям создания на основе предоставляемых генетических ресурсов новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. В Узбекистане вопросы интеллектуальной собственности в отношении передаваемых технологий, а также генетических ресурсов отечественной селекции, с ними связанных, рассматриваются как специальные вопросы государственного права и регулируются следующими НПА: Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Либерализации государственной политики в области иностранных грантов и инвестиций для развития технологического сотрудничества способствовало принятие соответствующих законов, Указов Президента и постановлений Правительства, Постановления КМ РУ № 31 от 19.01.1998 «О государственной поддержке развития международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов». По вопросам, связанным с реализацией положений КБР по технологическому сотрудничеству Узбекистану осуществляется поддержка со стороны значительного количества международных и зарубежных фондов и организаций в области проектной деятельности по биоразнообразию (UNIDO, APN, TASIC/EuropAid, NATO, IUCN/HQ, IUCN-Russia, IUCN/WESCANA, WWF-Int, RPO WWF, WWF-Pakistan, Birdlife Int., RSPB, Wetlands Int., FF Int. Darwin Initiative, USDA, CRDF, ISAR, IREX, CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, OSI (J. Soros foundation)-Russia, J.&K. McArthur Foundation-Russia, NABU, ISLT, INTAS, INCO Copernicus, SEN/HQ, SEN-Russia, Chikago Zoological Society, ABBA/CEELI, LEEP, CDR/CAR, etc.). Содействию развития потенциала по технологическому сотрудничеству и информированности в этом вопросе служит исполняемый в настоящее время проект ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

а) Нет

b) нет, но на данном этапе проводится обзор потенциальных мер	
с) да, приняты определенные меры	X
d) да, принято комплексное законодательство	
e) да, сформирована нормативная политика или вспомогательное законодательство	
f) да, приняты комплексные политические и административные меры	
g) не применимо к стране	

119.	19.						
	а) Нет						
	b)	нет, но на данном этапе проводится обзор потенциальных мер					
	c)	да, приняты определенные меры и политика (просьба привести ниже подробное описание)					
	d)	да, приняты комплексные меры и политика (просьба привести ниже подробное описание)					
	e)	не применимо к стране					
Дополнительная информация о принятых мерах							

Текстовое окно LV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 16 являются: Национальное планирование учитывает вопросы международного сотрудничества в области передачи технологий. В стране в этом отношении разработана нормативно-правовая база и процедуры передачи технологий (см. вопрос 117). Осуществляется международная финансовая помощь в области развития и передачи технологий.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.7. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.8. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.

- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 16 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управление глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
 - 1. недостаток политической воли и поддержки;
 - 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
 - 3. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
 - 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
 - 5. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
 - 6. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
 - 7. недостаток доступной информации и знаний;
 - 8. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
 - 9. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
 - 10. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
 - 11. недостаток экономических мер стимулирования;
 - 12. недостаток совместного использования выгод;
 - 13. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
 - 14. отсутствие эффективных партнерских связей;
 - 15. слабые возможности правового принуждения;
 - 16. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
 - 17. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Программа работы по передаче технологии и технологическому сотрудничеству

120. Обеспечивает ли Ваша страна финансовую и техническую помощь и помощь в подготовке кадров в целях оказания содействия реализации программы работы по передаче технологии и технологическому сотрудничеству? (решение VII/29)					
а) Нет	X				
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются					
с) да, внедряются определенные программы (просьба привести ниже подробное описание)					
d) да, внедряются комплексные программы (просьба привести ниже подробное описание)					
Дополнительные замечания относительно обеспечения финансовой и технической помощи и помощи в подготовке кадров в целях оказания содействия реализации программы работы по передаче технологии и технологическому сотрудничеству					

121. Принимает ли Ваша страна какие-либо меры для устранения любых необоснованных препятствий в области финансирования многострановых инициатив по передаче технологий и научно-техническому сотрудничеству? (решение VII/29)

а) Нет	X
b) нет, но определенные меры рассматриваются	
с) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно мер для устранения необоснован области финансирования многострановых инициатив по передаче техническому сотрудничеству	
122. Проводила ли Ваша страна технологические оценки на предоставления и предоставления и барьеров в соответститакже связанных с ними потребностей в создании потенциала? (прилу VII/29)	
а) Нет	X
b) Нет, но оценки осуществляются в данное время	
c) да, основные оценки проведены (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, проведены доскональные оценки (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания о технологических оценках на предмет выявлен потребностей, возможностей и барьеров в соответствующих секторах, а такж потребностей в создании потенциала	
<u> </u>	
123. Проводила ли Ваша страна оценки и анализ риска потенциальны издержек, связанных с внедрением новых технологий? (приложение к	
а) Нет	X
b) нет, но оценки осуществляются в данное время	
с) да, основные оценки проведены (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, проведены доскональные оценки (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно оценок и анализа риска, потрисков и издержек, связанных с внедрением новых технологий	енциальных выгод,
124. Определяла ли и применяла Ваша страна какие-либо меры длукрепления соответствующих информационных систем для перед технологического сотрудничества, включая оценку потребностей в соз (приложение к решению VII/29)	ачи технологий и
а) Нет	Х

b) нет, но определенные программы разраба	этываются				
с) да, определенные программы внедрены привести ниже подробное описание)	и применяются (просьба				
d) да, применяются комплексные програ ниже подробное описание)	ммы (просьба привести				
Дополнительны замечания относительно мер для разработки или укрепления соответствующих информационных систем для передачи технологий и технологического сотрудничества					

125. Приняты ли Вашей страной какие-либо из мер, конкретно перечисленных в оперативной цели 3.2 программы работы, в качестве подготовительного этапа к разработке и внедрению национальных организационных, административных, законодательных и политических систем, содействующих сотрудничеству, а также доступности и принятию технологий, имеющих значение для Конвенции? (приложение к решению VII/29)

a)	Нет	X
b)	нет, но рассматривается несколько мер	
c)	да, приняты определенные меры (просьба привести ниже более подробные сведения)	
d)	да, принят целый ряд мер (просьба привести ниже более подробные сведения)	

Дополнительные замечания относительно мер, принятых в качестве подготовительного этапа к разработке и внедрению национальных организационных, административных, законодательных и политических систем, содействующих сотрудничеству, а также доступности и принятию технологий, имеющих значение для Конвенции

Текстовое окно LVI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и</u> <u>связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей программы работы:
- 1. недостаток политической воли и поддержки;
- 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 3. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
- 6. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 7. недостаток доступной информации и знаний;
- 8. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 9. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 10. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 11. недостаток экономических мер стимулирования;
- 12. недостаток совместного использования выгод;

- 13. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 14. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 15. слабые возможности правового принуждения;
- 16. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях.

Статья 17 - Обмен информацией

126. № По пункту 1 статьи 17: приняты ли Вашей страной меры, с тем, чтобы содействовать обмену информацией из общедоступных источников в целях оказания содействия осуществлению Конвенции и стимулирования научно-технического сотрудничества?				
а) Нет				
b) нет, но в настоящее время проводится обзор потенциальных мер	X			
с) да, приняты определенные меры				
d) да, приняты комплексные меры				

Следующий вопрос (127) предназначен для РАЗВИТЫХ СТРАН

	от одуго дин и и пред павиш тен дин и и	
127.	. ☐ По пункту 1 статьи 17: учтены ли в данных мера развивающихся стран и включены ли в них категории и пункте 2 статьи 17, такие как информация о техниче экономических исследованиях, программах професс исследований, специальных знаниях, репатриации информа	нформации, перечисленные в ских, научных и социально- сиональной подготовки и
	а) Нет	н/п
	b) да, но они не включают категории информации, перечис пункте 2 статьи 17, такие как информация о техн научных и социально-экономических исследованиях, пр профессиональной подготовки и исследований, спе- знаниях, репатриации информации и т. д.;	нических, рограммах
	 с) да, и они включают категории информации, перечисл пункте 2 статьи 17, такие как информация о техн научных и социально-экономических исследованиях, пр профессиональной подготовки и исследований, спен знаниях, репатриации информации и т. д. 	нических, рограммах

Текстовое окно LVII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления
- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 2. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 3. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;

- 4. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 5. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 6. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 7. недостаток доступной информации и знаний;
- 8. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 9. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 10. утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом;
- 11. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 12. недостаток экономических мер стимулирования;
- 13. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 14. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 15. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 16. недостаточное участие научных кругов;
- 17. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 18. неустойчивый характер потребления и производства;
- 19. недостаточный потенциал местных общин;
- 20. слабые возможности правового принуждения;
- 21. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 22. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 18 - Научно-техническое сотрудничество

128.	ме	ждуна	ародному		ескому	сотрудни	честву в		целях содействия ги сохранения и
	a)	Нет							
	b)	Нет,	но в насто	оящее время про	водитс	я обзор пот	енциальны	х мер	
	c)		приняты обное опи	определенные сание)	меры	(просьба	привести	ниже	Х
	d)		приняты обное опи	комплексные сание)	меры	(просьба	привести	ниже	
Попо			25 14114021	ADULUG O MODOV		IV D 110 EGV	CO HOMOTPHA		

Дополнительная информация о мерах, принятых в целях содействия международному научнотехническому сотрудничеству

В НСПДСБ (1998) установлена приоритетная сквозная целевая задача: Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным законодательством и соглашениями по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, Боннская конвенция, СИТЕС и др.) и по вопросам поиска, осуществления и координации донорской поддержки реализации НПДСБ. Со странами ЦАР Узбекистаном подписаны различные двусторонние и многосторонние соглашения, включающие элементы, посвященные окружающей среде, а также ряд соглашений по конкретным экологическим вопросам, включающим развитие научно-технического сотрудничества. Узбекистан имеет дипломатические отношения более, чем со 100 странами. Научно-техническое сотрудничество осуществляется на основе двусторонних межгосударственных соглашений в научной, технологической, прикладной сельскохозяйственной и других сферах (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Межгосударственные договора утверждаются Олий Мажлисом Республики Узбекистан, часть договоров хозяйственного характера утверждаются на уровне Правительства. Информация о международных договорах и их условиях отражена в базе данных Министерства Иностранных дел (МИД); контроль за исполнением соглашений, имеющие государственный и ведомственных характер возложен на Правительство, министерства, государственные комитеты и соответствующие ведомственные структуры, включая Президиум Академии наук, ЦНТ при КМ РУ, УзНПЦМСВХ. Подобные действия осуществляются в соответствии с, Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствами-членами». Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о научно-техническом сотрудничестве, в рамках которых происходит взаимовыгодный обмен, как генетических ресурсов (животных: включая энтомофаги, селекционные линии и формы

сельскохозяйственных животных; растений: включая предковые формы культурных растений, их сорта, селекционные, генетические линии формы; штаммы бактерий; вирусов), так и биотехнологий, с ними связанных. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к технологиям, связанным с генетических ресурсов растений - ГРР для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования. Узбекистан входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию ГРР (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к технологиям создания на основе предоставляемых генетических ресурсов новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. В Узбекистане вопросы интеллектуальной собственности в отношении передаваемых технологий, а также генетических ресурсов отечественной селекции, с ними связанных, рассматриваются как специальные вопросы государственного права и регулируются следующими НПА: Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Юридически собственность на генетические ресурсы ex situ устанавливаются через их владельца при нахождении in situ (согласно принятым разрешительным процедурам Госбиоконтроля ГКОП), а затем владельца (организации), который занимается разведением (поддержанием) ресурса в ex situ. Дальнейшие отношения собственности решаются на основании договоров. Либерализации государственной политики в области иностранных грантов и инвестиций для развития научно-технического сотрудничества способствовало принятие соответствующих законов, Указов Президента и постановлений Правительства Постановления КМ РУ № 31 от 19.01.1998 «О государственной поддержке развития международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов»; Постановление КМ РУ N 261 от 22.07.1996 г. «О мерах по развитию сотрудничества с Международным валютным фондом и Группой Всемирного банка» (с изменениями); Постановление КМ РУ N 462 от 2.10.1997 г. «О мерах по реализации программы сотрудничества с Международным банком реконструкции и развития»; Постановление КМ РУ N 186 от 30.04. 1998 г. «О мерах по развитию сотрудничества с Азиатским банком развития»; Постановление КМ РУ N 199 от 06.06.2002 г. «О мерах по расширению сотрудничества с Европейским банком реконструкции и развития» (с изменениями) и др.). По вопросам, связанным с реализацией положений КБР по научно-техническому сотрудничеству Узбекистану осуществляется поддержка со стороны значительного количества международных и зарубежных фондов и организаций в области проектной деятельности по биоразнообразию (UNIDO, APN, TASIC/EuropAid, NATO, IUCN/HQ, IUCN-Russia, IUCN/WESCANA, WWF-Int, RPO WWF, WWF-Pakistan, Birdlife Int., RSPB, Wetlands Int., FF Int. Darwin Initiative, USDA, CRDF, ISAR, IREX, CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, OSI (J. Soros foundation)-Russia, J.&K. McArthur Foundation-Russia, NABU, ISLT, INTAS, INCO Copernicus, SEN/HQ, SEN-Russia, Chikago Zoological Society, ABBA/CEELI, LEEP, CDR/CAR, etc.).

	a)	Нет			Х	
	b) нет, но соответствующие методы разрабатываются в настоящее время					
	c)	да, методы внедрены				
13	130.					
	a)	Нет				
	b)	да (просьба ниже привести несколько примеров)			X	
Примеры создания совместных научно-исследовательских программ и совместных предприятий для разработки технологий, имеющих отношение к целям Конвенции						
		Название программы/проекта	Источники финансиров	вания	Годы	
Ī	Разработ	тка пакета предложений по уменьшению сброса промышленных	ТАСИС		2002-2003	ł
		улучшение управления качеством воды на основе методики				l
	- BDOПЕЙ	ского Союза	1			1

129. № По пункту 4 статьи 18: стимулирует ли и поощряет Ваша страна разработку форм сотрудничества в целях создания и использования технологий, включая местные и

традиционные технологии, в соответствии с целями настоящей Конвенции?

Сохранение тугайных лесов в Южном Приаралье - Узбекистан

2002- 2003

ΓЭΦ/ΠΡΟΟΗ

Разработка Национальной стратегии по управлению отходами в Республике Узбекистан	NZAID (Новая Зеландия)/ПРООН	2004-2006
Достижение стабильности экосистемы на обнаженном дне Аральского моря и в пустыне Кызылкум, Узбекистан	ГЭФ/ПРООН	2004-2005
In situ сохранение диких сородичей культурных растений путем усиленного информационного управления и практическое применение	IPGRI	2001
Новые штаммы <i>Bacillus</i> в качестве пестицидов не загрязняющих окружающую среду	USDA, CDR/CAR (США)	1998-2002
Мобилизация местных водных ресурсов пустынь, для развития локальных систем орошения	USDA (США)	2002-2004
Репродуктивная экология сайгака	INTAS/FF Int./Darwin Initiative	2004-2007
Программа бассейна Аральского моря: Проект ИК МФСА по управлению водными ресурсами и окружающей средой. Восстановление озера Судочье, Узбекистан (включая Компонент Е: Экологический мониторинг озера Судочье)	ГЭФ/ВБ	1999-2002
Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии	ГЭФ/WWF Int.	2003-2005

131.	Установила ли Ваша страна связи с неправительственными органи сектором и другими учреждениями, располагающими важными ба проводящими существенную работу в области биологического рамеханизм посредничества? (решение V/14)	зами данных или
	а) Нет	X
	b) нет, но налаживается сотрудничество с соответствующими НПО, частным сектором и другими учреждениями	
	c) да, установлены связи с соответствующими НПО, частным сектором и учреждениями	

Следующий вопрос (132) предназначен для РАЗВИТЫХ СТРАН

132.	Усовершенствует ли Ваша страна механизм посредничества в целях развивающимися странам и странам с переходной экономикой в по	лучении доступа к
	информации в области научно-технического сотрудничества? (решение a) Нет	Н/П

a) Hel	1
b) да, используя финансовые возможности	Н/П
с) да, посредством обеспечения доступа к технологии и ее передачи	Н/П
d) да, посредством использования условий, позволяющих проводить совместные научные исследования	Н/П
е) да, посредством репатриации информации	Н/П
f) да, посредством использования возможностей подготовки кадров	Н/П
g) да, посредством стимулирования контактов с соответствующими учреждениями, организациями и частным сектором	Н/П
h) да, используя иные средства (просьба привести ниже более подробные сведения)	Н/П

Дальнейшие замечания относительно разработки механизма посредничества в целях оказания помощи развивающимися странам и странам с переходной экономикой в получении доступа к информации в области научно-технического сотрудничества

133. Применяет ли Ваша страна механизм посредничества для обеспечения того, чтобы исследователи и специалисты, принимающие решения, могли эффективней использовать

имеющуюся информацию? (решение V/14)		
а) Нет		
b) нет, но соответствующие инициативы изучаются	X	
с) да (просьба привести ниже подробное описание)		

Дополнительные замечания относительно разработки соответствующих инициатив

В настоящее время содействие созданию Механизма посредничества осуществляется в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

- **134.** Обеспечивает ли Ваша страна разработку, предоставление и совместное использование услуг и средств для активизации и облегчения внедрения механизма посредничества и дальнейшего укрепления взаимодействия между конвенциями, связанными с биоразнообразием? (решение V/14)
 - а) Нет Х
 - b) Да (просьба конкретно перечислить ниже услуги и средства)

Дополнительные замечания относительно услуг и средств, предназначенных для активизации и облегчения внедрения механизма посредничества и дальнейшего укрепления взаимодействия между конвенциями, связанными с биоразнообразием

В настоящее время этот вопрос подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

Текстовое окно LVIII.

Просьба привести ниже более детальное описание осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 18 являются: Национальное планирование учитывает вопросы международного научно-технического сотрудничества. В стране в этом отношении разработана нормативно-правовая база и процедуры такого сотрудничества. Осуществляется международная финансовая помощь в области развития научно-технического сотрудничества (см. вопрос 128).
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.9. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.10. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 18 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в

глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управление глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.

- d) Реализация статьи в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 2. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур;
- 3. недостаток доступной информации и знаний;
- 4. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 5. недостаток экономических мер стимулирования;
- 6. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 7. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 8. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 9. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 19 - Применение биотехнологии и распределение связанных с ней выгод

135.	ению эффективного исследований тех ресурсы для таких		
	a) H	lет	
	b) н	ет, но в настоящее время проводится обзор потенциальных мер	
	с) д	а, определенные меры внедрены	X
	d) д	а, внедрено комплексное законодательство	
	,	а, сформирована нормативная политика и вспомогательное аконодательство	
		а, принимаются комплексные политические и административные перы	

136.	36. № По пункту 2 статьи 19: приняты ли Вашей страной все возможные меры для того, чтобы способствовать и содействовать обеспечению приоритетного доступа Сторон на справедливой и равной основе к результатам и выгодам, вытекающим из биотехнологий, основанных на генетических ресурсах, предоставленных этими Сторонами?		
	а) Нет		
	b) нет, но в настоящее время проводится обзор потенциальных мер		
	с) да, приняты определенные меры	X	
	d) да, приняты комплексные меры		

Текстовое окно LIX.

Просьба привести ниже более детальное описание осуществления этой статьи и связанных с ней

решений, сосредотачивая внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления

В НСПДСБ (1998) установлена приоритетная сквозная целевая задача: Координация международных связей и помощи в области биологического разнообразия через создание организационной структуры по профессиональным и управленческим вопросам, связанным с международным и региональным законодательством и соглашениями по биоразнообразию (КБР, Рамсарская конвенция, Боннская конвенция, СИТЕС и др.) и по вопросам поиска, осуществления и координации донорской поддержки реализации НПДСБ. Узбекистан имеет дипломатические отношения более, чем со 100 странами. Обоюдный доступ к технологиям осуществляется на основе двусторонних межгосударственных научно-технических соглашений (страны СНГ и Балтии, страны Европейского Сообщества, Швейцария, США, Израиль, Южная Корея, Япония, Китай, Пакистан, Индия, Саудовская Аравия, Объединенные Арабские Эмираты, Иордания и др.), а также на основе межведомственных соглашений с государственными, негосударственными и научными организациями различных стран в соответствии с нормами международного права. Подобные действия осуществляются в соответствии с Законом РУ от 25.04.2003 г. «О международных договорах Республики Узбекистан», Постановлением КМ РУ № 134 от 22.03.2004 г. «О дальнейшем совершенствовании сотрудничества Республики Узбекистан с Европейским Союзом и его государствами-членами». Ряд объектов хозяйствования и научных учреждений имеют заключенные меморандумы о научно-техническом сотрудничестве, в рамках которых происходит взаимовыгодный обмен, как генетических ресурсов (животных: включая энтомофаги, селекционные линии и формы сельскохозяйственных животных; растений: включая предковые формы культурных растений, их сорта, селекционные, генетические линии формы; штаммы бактерий; вирусов), так и биотехнологий, с ними связанных. Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими широкому применению биотехнологий, связанным с генетических ресурсов растений - ГРР для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования. Узбекистан входит в Центрально-Азиатскую Сеть по сохранению и использованию ГРР (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к биотехнологиям создания на основе предоставляемых генетических ресурсов новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами - участниками Сети на договорной основе. В Узбекистане вопросы интеллектуальной собственности в отношении передаваемых технологий, а также генетических ресурсов отечественной селекции, с ними связанных, рассматриваются как специальные вопросы государственного права и регулируются следующими НПА: Закон РУ от 6.05.1994 г. «Об изобретениях, полезных моделях и промышленных образцах» (новая редакция от 29.08.2002). Закон РУ N 165-I от 21.12.1995 г. «О племенном животноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 267-I от 29.08.1996 г. «О семеноводстве» (с изменениями). Закон РУ N 270-I от 30.08.1996 г. «О селекционных достижениях» (с изменениями). Закон РУ N 272-I от 30.08.1996 г. «Об авторском праве и смежных правах» (с изменениями). Либерализации государственной политики в области иностранных грантов и инвестиций для развития технологического сотрудничества способствовало принятие соответствующих законов, Указов Президента и постановлений Правительства, Постановления КМ РУ № 31 от 19.01.1998 «О государственной поддержке развития например, международных научно-технических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов». По вопросам, связанным с реализацией положений КБР по технологическому сотрудничеству Узбекистану осуществляется поддержка со стороны значительного количества международных и зарубежных фондов и организаций в области проектной деятельности по биоразнообразию (UNIDO, APN, TASIC/EuropAid, NATO, IUCN/HQ, IUCN-Russia, IUCN/WESCANA, WWF-Int, RPO WWF, WWF-Pakistan, Birdlife Int., RSPB, Wetlands Int., FF Int. Darwin Initiative, USDA, CRDF, ISAR, IREX, CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI, OSI (J. Soros foundation)-Russia, J.&K. McArthur Foundation-Russia, NABU, ISLT, INTAS, INCO Copernicus, SEN/HQ, SEN-Russia, Chikago Zoological Society, ABBA/CEELI, LEEP, CDR/CAR, etc.). Содействию развития потенциала по технологическому сотрудничеству и информированности в этом вопросе служит исполняемый в настоящее время проект ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).

- а) Результатами принятых мер по реализации статьи 19 являются: Национальное планирование учитывает вопросы международного сотрудничества в области передачи технологий. В стране в этом отношении разработана нормативно-правовая база и процедуры передачи технологий. Осуществляется международная финансовая помощь в области развития и передачи технологий.
- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.

- 1.11. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
- 1.12. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.5. Осуществление научно-технического сотрудничества оказывает значительное содействие созданию потенциала.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 19 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на устойчивое управление глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток политической воли и поддержки;
- 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон;
- 3. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 5. отсутствие надлежащего потенциала для принятия мер, вызванная слабостью организационных структур
- 6. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 7. отсутствие надлежащего потенциала для проведения научных исследований в поддержку всех целей;
- 8. недостаток доступной информации и знаний;
- 9. недостаток просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях;
- 10. существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере;
- 11. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 12. недостаток экономических мер стимулирования;
- 13. недостаток совместного использования выгод;
- 14. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 15. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 16. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 17. недостаточное участие научных кругов;
- 18. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 19. недостаточный потенциал местных общин;
- 20. слабые возможности правового принуждения;
- 21. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 22. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

Статья 20 – Финансовые ресурсы

Текстовое окно LX.

Просьба привести по каждому из следующих пунктов объемы финансовых ресурсов, как внутренних, так и внешних, которые были использованы, получены или предоставлены (в зависимости от случая) для осуществления Конвенции о биологическом разнообразии, по годам, начиная с того момента, когда Ваша страна стала Стороной Конвенции.

а) бюджетные ассигнования национальных и местных правительств, а также различных секторальных министерств

Бюджетные ассигнования (республиканский, областные бюджеты, бюджеты министерств): затраты на содержание системы ОПТ

\$ (thousand) (млн.сум) 1995 г. 6,7 = 268,000 (1\$ = 25 sum, January)10,6 = 294,000 (1\$ = 36 sum, January) 1996 г. 1997 г. 16,6 = 301,800 (1\$ = 55 sum, January)1998 г. 330,000 (1\$ = 85 sum, January) 28,0 = 55,7 = 506,400 (1\$ = 110 sum, January)1999 г.

		2000 г 71,2 = 508,600 (1\$ = 140 sum, January) 2001 г 144,7 = 445,200 (1\$ = 325 sum, January)
		2001 7 144,7 = 445,200 (1\$ = 525 Sum, January) 2002 r 450,6 = 655,000 (1\$ = 688 sum, January)
		2003 г 465,9 = 480,300 (1\$ = 970 sum, January)
		2004 г 624,2 = 637,000 (1\$ = 980 sum, January)
b)	внебюджетные ресурсы (определенные по учреждениям-донорам)	Средства РФОП при ГКОП и территориальных фондов охрани природы, полученные от штрафных санкций за нарушени природоохранного законодательства, а также специальны средства Госбиоконтроля ГКОП, полученные за разрешительные смежные процедуры по использованию биоразнообразия направляемые на мониторинг биоразнообразия и другие связанны с ним нужды. (млн.сум) \$ (thousand) 1996 г 873,5 = 24,3 (1\$ = 36 sum, January) 1997 г 1.998,1 = 36,4 (1\$ = 55 sum, January) 1998 г 5.101,6 = 60,4 (1\$ = 85 sum, January) 1999 г 25.133,0 = 228,5 (1\$ = 110 sum, January) 2000 г 28.347,7 = 202,0 (1\$ = 140 sum, January) 2001 г 162.000,0 = 498,5 (1\$ = 325 sum, January) 2002 г 227.300,0 = 330,3 (1\$ = 688 sum, January) 2003 г 680.800,0 = 702,0 (1\$ = 688 sum, January) 2004 г 481.600,0 = 491,4 (1\$ = 980 sum, January)
		Средства основных зарубежных фондов и организаций,
		направляемые на проектную деятельность:
		Источники Сумма ПИИ Годы
		финансирования
(c)	двусторонние каналы	USDA (США) 102 775 \$ 2002-2004 IPGRI 10 018 \$ 2001
	(определенные по	SCOPES (Швейцария) 29 400\$ 2001-2006
	учреждениям-донорам)	INCO Copernicus 25 000 \$ 2000-2003
	, , ,	CRDF (США) 10 800 \$ 2000-2002
		INTAS 30 000 € + 94 000\$ 2000-2004
		URBAK 5 500\$ 2002-2004
d)	DOCINOLISTI III IO KSUSTI I	Финансирование проектов и программ, связанных
	региональные каналы (определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е).
	(определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст
	(определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы
	(определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования
	(определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006
	(определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003
el	(определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006
e)	(определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001- 2005 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2003-2005
e)	(определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/АВИ 895 000 \$ 2001- 2005 ГЭФ/МWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/АРИ 613 479 \$ 2001 - 2004
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001- 2005 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2003-2005
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001- 2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001- 2003
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001- 2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001- 2003
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ПРООН/АРN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2004-2007
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006
e)	многосторонние каналы (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ВБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin Initiative CRDF/CDR (США) 150 000 \$ 2001-2004
	(определенные по учреждениям-донорам) многосторонние каналы (определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Источники Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2004-2007 Initiative CRDF/CDR (США) 150 000 \$ 2001-2004
e)	(определенные по учреждениям-донорам) многосторонние каналы (определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/МБРР 182 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/МБРР 182 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/ИРООН/АРО 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 КОНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2004-2007 Initiative CRDF/CDR (США) 150 000 \$ 2001-2004
	(определенные по учреждениям-донорам) многосторонние каналы (определенные по учреждениям-донорам) частные источники (определенные по	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Источники Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/APN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 ЮНИДО 769 530 \$ 2001-2006 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2004-2007 Initiative CRDF/CDR (США) 150 000 \$ 2001-2004
	(определенные по учреждениям-донорам) многосторонние каналы (определенные по учреждениям-донорам)	биоразнообразием, в частности, осуществлялось чере региональные источники (МФСА, РЭЦ, МКВК и др.) за счет средст ГЭФ, ВБ и др., указанных в пункте е). Средства основных международных фондов и организаций направляемые на проектную деятельность, связанную биоразнообразием: Источники Сумма ПИИ Годы Финансирования ГЭФ/ПРООН 861 900 \$ 1996-2006 ГЭФ/ВБ 8 876 500 \$ 1997-2006 ГЭФ/МБРР 390 000 \$ 2001-2003 АБР/ПРООН 29 500 \$ 1999-2001 ГЭФ/ ПРООН/NABU 895 000 \$ 2001-2005 ГЭФ/WWF 182 000 \$ 2003-2005 ПРООН/АРN 613 479 \$ 2001 - 2004 NZAID (Новая 272 653 \$ 2004-2006 Зеландия)/ПРООН ТАСИС 256 642 € 2001-2003 NATO 39 000\$ 1999-2001 USDA/ARS 724 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2003-2006 INTAS/FF Int./Darwin 15 000 \$ 2004-2007 Initiative CRDF/CDR (США) 150 000 \$ 2001-2004 Средства предпринимательского сектора и частных лицнаправляемые на мониторинг биоразнообразия:

		Шейх Мухаммад бин Халифи аль Мактум (Объединенные Арабские Эмираты)	103 949 \$	2002
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ресурсы, созданные посредством финансовых инструментов, таких как платежи за использование биоразнообразия		смежные процедурь аны в пункте g) вместо	ы по использованию е со средствами РФОП и

Текстовое окно LXI.

Просьба привести ниже подробное описание любых значительных финансовых программ, таких как целевые фонды сохранения биоразнообразия или конкретные программы, учрежденные в Вашей стране

В стране создана государственная финансовая система поддержки мероприятий по управлению окружающей средой и управлению биоразнообразием в виде Республиканского фонда охраны природы (РФОП) при ГКОП и областных фондов охраны природы. Средства этих фондов формируются за счет средств, полученных от штрафных санкций за нарушение природоохранного законодательства. Они расходуются, в частности на поддержку управления системой ОПТ, публикации и другие акции, связанные с сохранением биоразнообразия. Созданный в стране Международный фонд экологии и здоровья «Экосан» проводит значительное количество акций по реабилитации населения и условий их жизни в экологически неблагоприятных районах республике, особенно в Приаралье. В стране действует общественный Благотворительный Фонд по защите генофонда Приаралья, который выполняет следующие задачи: организация разработки и реализация системных программ и проектов по вопросам охраны здоровья населения и защиты окружающей природной среды Приаралья как основного условия устойчивого развития региона; непрерывное повышение у населения знаний о природе и природных процессах, происходящих в окружающей среде изменениях, а также роли и места в ней человека; оказание содействия в совершенствовании региональной системы здравоохранения, повышения уровня здоровья населения, особенно детей и женщин, улучшение санитарно-эпидемиологической ситуации, внедрении в повседневную жизнь культуры семейного здоровья; привлечение общественности к решению проблем оздоровления и охраны окружающей природной среды, в том числе флоры и фауны Приаралья; активное участие в сохранении, восстановлении и обогащении биологического разнообразие региона.

137.	·		
а) Нет			
b) да, только стимулы (просьба привести ниже перечень таких стимулов)			
с) да, только финансовая поддержка			
d) да, финансовая поддержка и стимулы (просьба привести ниже подробное описание)	X		
Дополнительные замечания об обеспеченной финансовой поддержке и стимулах			
Страной обеспечивается финансовая поддержка и следующие меры стимулирования в отношении видов деятельности, направленных на достижение целей Конвенции: правовые, экономические, административные.			

Следующий вопрос (138) предназначен для РАЗВИТЫХ СТРАН

138.		нам, являющимся е расходы, которые
	а) Нет	Н/П

b) да (просьба указать по годам сумму новых и дополнительных финансовых ресурсов, предоставленных Вашей страной)				(Н/П	
Дополнительные финансовых ресур		относительно	предоставленных	новых	И	дополнительных

Следующий вопрос (139) предназначен для РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН ИЛИ СТРАН С ПЕРЕХОДНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

139.	ресу допо	о пункту 2 статьи 20: получает ли Ваша страна новые и дополните урсы с тем, чтобы у нее была возможность полностью покрыв олнительные расходы, которые она будет нести в ходе осуш олнение обязательств по Конвенции?	ать согласованные
	a)	Нет	X
	b)	да	

140. Организован ли Вашей страной мониторинг финансовой подд сохранению биоразнообразия, включая поддержку, которую оказыва (решение V/11)	
а) Нет	X
b) нет, но процедуры вводятся	
с) да (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно процессов мониторинга фина работы по сохранению биоразнообразия, включая поддержку, которую сектор	

У	141. ▶ Рассматривает ли Ваша страна какие-либо меры, как, например, освобождение от уплаты налогов в рамках национальных систем налогообложения, чтобы стимулировать оказание финансовой поддержки делу сохранения биоразнообразия? (решение V/11)				
а	а) Нет				
b	нет, но налоговые льготы разрабатываются (просьба привести ниже подробное описание)				
C	с) да, налоговые льготы введены (просьба привести ниже подробное описание)	X			

Дополнительные замечания относительно освобождения от налогов пожертвований на цели сохранения биоразнообразия

Отношения в области стимулирования оказание финансовой поддержки делу сохранения биоразнообразия регулируются: Указами Президента и постановлениями Правительства (Закон РУ № 609-I от 30.04.1998 г. «Об иностранных инвестициях» (с изменениями); Закон РУ № 611-I от 30.04.1998 г. «О гарантиях и мерах защиты прав иностранных инвесторов» (с изменениями); Указ Президента РУ от 4.11.2005 г. «О дополнительных мерах по стимулированию привлечения прямых частных иностранных инвестиций»; Постановления КМ РУ № 31 от 19.01.1998 «О государственной поддержке развития международных научнотехнических связей, научных программ и проектов по грантам международных и зарубежных организаций и фондов»; № 205 от 02.05.2003 г. «О дополнительных мерах по усилению правовой защиты прямых иностранных инвестиций», Постановление КМ РУ № 261 от 22.07.1996 г. «О мерах по развитию сотрудничества с Международным валютным фондом и Группой Всемирного банка» (с изменениями); Постановление КМ РУ № 462 от 2.10.1997 г. «О мерах по реализации программы сотрудничества с Международным банком реконструкции и развития»; Постановление КМ РУ № 186 от 30.04. 1998 г. "О мерах

по развитию сотрудничества с Азиатским банком развития"; Постановление КМ РУ N 199 от $06.06.2002 \, \text{г.}$ "О мерах по расширению сотрудничества с Европейским банком реконструкции и развития" (с изменениями) и др.).

142.	Проведен ли Вашей страной обзор национальных бюджетов и политики, в том числе эффективности официальной помощи, выразвития на нужды сохранения биоразнообразия, с уделением положительным стимулам и их эффективности, а также порочным стередствам их устранения или смягчения их последствий? (решение VI/1	деляемой в целях особого внимания тимулам и путям и	
	а) Нет	X	
	b) нет, но обзор проводится в настоящее время		
	с) да (просьба представить ниже сведения о результатах обзора)		
Дополнительные замечания относительно обзора национальных бюджетов и кредитно-денежной политики, в том числе эффективности официальной помощи, выделяемой в целях развития			

143.	Предпринимает ли Ваша страна конкретные действия как в целях включения тематики биоразнообразия в процесс разработки и осуще международных инициатив в области развития, а также в национобеспечению устойчивого развития и в соответствующую секторальную так и в целях дальнейшей интеграции тематики биоразнообразия в это политику? (решения VI/16 и VII/21)	ствления основных нальные планы по политику и планы,
	а) Нет	
	b) нет, но обзор проводится в настоящее время	X
	 с) да, в определенные инициативы и планы (просьба привести ниже подробное описание) 	
	d) да, в основные инициативы и планы (просьба привести ниже подробное описание)	

Дополнительные замечания относительно обзора и включения тематики биоразнообразия в соответствующие инициативы, политику и планы

Республика является членом многих международных организаций (вставка 1.). В качестве члена Комиссии по устойчивому развитию ООН (КУР ООН), Узбекистан рядом конкретных мероприятий содействует исполнению Плана выполнения решений Всемирного саммита по устойчивому развитию (ВСУР «Рио+10») и Йоханнесбургской декларации по устойчивому развитию (Йоханнесбург, 2002 г.). Национальными целями Узбекистана (согласно Целям развития на пороге тысячелетия для Республики Узбекистан) являются обеспечение партнерства с соседями в регионе и другими странами с тем, чтобы совместными усилиями обеспечить мир и стабильность в ЦАР, расширить торговлю, привлечь прямые иностранные инвестиции, оптимизировать управление водой и энергией, способствуя устойчивости окружающей среды (Millennium Development Goals in Uzbekistan. UN Country Team and ADB in Uzbekistan. Tashkent, 2004). В связи с этим Европейская комиссия (ЕК), Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК ООН), Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого Океана (ЭСКАТО), Всемирный банк (ВБ), Международный банк реконструкции и развития (МБРР), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Азиатский банк развития (АБР), Исламский банк развития (ИБР), Международный валютный фонд (МВФ) и Глобальный экологический фонд (ГЭФ) помогают Узбекистану не только в осуществлении национальных программ, но и в развитии процесса регионального сотрудничества и интеграции для достижения этих целей. Со странами ЦАР Узбекистаном подписаны различные двусторонние и многосторонние экономические соглашения, включающие элементы, посвященные окружающей среде, а также ряд соглашений по конкретным экологическим вопросам. Республика является учредителем организации Центрально-Азиатское экономическое сообщество (ЦАЭС, 1994), Международного фонда спасения Арала (МФСА, 1993), Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию Центральной Азии (МКУР, 1993), Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (МКВК, 1997), Регионального общественного совета по Хартии Земли (1999), Регионального экологического центра Центральной Азии (РЭЦ ЦА, 2000). Узбекистан является инициатором и участником следующих <u>региональных инициатив и программ в области окружающей среды и развития</u>: 1. Региональный план действий по охране окружающей среды (РПДОС, 2003); 2. Центрально-Азиатская

инициатива по устойчивому развитию «Субрегиональная Повестка-21» (ЦАИ , 2002); 3. Программа конкретных действий по улучшению экологической и социально-экономической обстановки в бассейне Аральского моря (ПБАМ-1, 1994; ПБАМ-2, 2002); 4. Субрегиональный план действий по борьбе с опустыниванием в бассейне Аральского моря (2000); 5. Центральноазиатский трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (2000); 6. Центрально-Азиатская Программа «Сохранение агробиоразнообразия in situ/ on farm в Центральной Азии» (2004); 7. Центрально-Азиатская горная информационная сеть (ЦАГИС, 2002); 8. Региональная стратегия устойчивого развития горных территорий Центральной Азии (2003); 9. Центрально-Азиатская программа горного партнерства (ЦАПГП) и ряда других. Исполнение НСПДСБ вошло составной частью в Программу действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999-2005 гг. (ПДООС, 1999), созданную, в основном, на базе Национального плана действий по охране окружающей среды (НПДООС, 1998). Кроме того, ряд целевых задач НСПДСБ отражены в Национальной стратегии устойчивого развития Республики Узбекистан (НСУР, 1999), Повестке дня на XXI век для Республики Узбекистан (ПД-21, 2000), Национальной программе действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО, 1999) и других секторальных государственных программах, которые служат механизмом исполнения стратегий национального планирования. Вопрос проведения обзора включения тематики биоразнообразия в стратегии и инициативы не был включен в национальное планирование. однако он изучался в рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Национальная самооценка потенциала страны для выполнения глобальных экологических конвенций - HCOП» (2004-2005) и в настоящее время подробно рассматривается в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научнотехнического сотрудничества» (2005-2006).

144. Расширяет ли Ваша страна включение тематики биологического программы секторального развития и <u>поддержки</u> ? (решение VII/21)	о разнообразия в
а) Нет	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются в настоящее время	
с) да, в определенные программы секторального развития и оказания помощи (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, в основные программы секторального развития и оказания помощи (просьба привести ниже подробное описание)	X
Дополнительные замечания относительно включение тематики биологическо программы секторального развития и оказания помощи	ого разнообразия в
Страна включает тематику биологического разнообразия в программы секторального разнообрази в программы секторального раз	развития и поддержки

Следующий вопрос (145) предназначен для РАЗВИТЫХ СТРАН

145. Просьба указать, поставив значок **«Х»** в графах приводимой ниже таблицы, ту область, в которой Ваша страна предоставила финансовую поддержку развивающимся странам и/или странам с переходной экономикой. При необходимости представьте дополнительную информацию в отведенной ниже графе.

Области	оказанная помощь
a) проведение национальных или региональных оценок в рамках многосторонних природоохранных соглашений (решение VI/8)	Н/П
b) сохранение in-situ (решение V/16)	Н/П
 с) расширение национального потенциала для создания и поддержания механизмов охраны традиционных знаний (решение VI/10) 	Н/П
d) сохранение ex-situ (решение V/26)	Н/П
e) осуществление Глобальной стратегии сохранения растений (решение VI/9)	Н/П

f) осуществление Боннских руководящих принципов (решение VI/24)	Н/П
g) осуществление программы работы по биологическому разнообразию сельского хозяйства (решение V/5)	Н/П
h) подготовка первого доклада о состоянии генетических ресурсов животных в мире (решение VI/17)	Н/П
i) оказание поддержки деятельности существующих региональных координационных механизмов и развития региональных и субрегиональных сетей или процессов (решение VI/27)	Н/П
j) создание партнерств и других средств для оказания необходимой помощи реализации программы работы по биологическому разнообразию засушливых и субгумидных земель (решение VII/2)	Н/П
k) оказание финансовой поддержки функционированию координационного механизма Глобальной таксономической инициативы (решение VII/9)	Н/П
I) оказание поддержки осуществлению Плана действий по созданию потенциала, приведенного в приложении к решению VII/19 (решение VII/19)	Н/П
m) оказание поддержки осуществлению программы работы по биологическому разнообразию горных районов (решение VII/27)	Н/П
n) оказание поддержки осуществлению программы работы по охраняемым территориям (решение VII/28)	Н/П
o) оказание поддержки разработке национальных индикаторов (решение VII/30)	Н/П
р) прочее (просьба указать конкретно)	Н/П
Дополнительная информация об оказании финансовой поддержки развивающиг странам с переходной экономикой	ися странам и
н/п	

Следующий вопрос (146) предназначен для РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН ИЛИ СТРАН С ПЕРЕХОДНОЙ ЭКОНОМИКОЙ

146. Просьба указать, поставив значок «**X**» в графах приводимой ниже таблицы, ту область, для которой Ваша страна обращалась за получением финансовых средств в Глобальный экологический фонд (ГЭФ), к развитым странам и в другие источники. Для одной и той же области финансовая помощь может поступать из нескольких источников. При необходимости представьте дополнительную информацию в отведенной ниже графе.

	заявка на получение средств из			
Области		двусто- ронних источ- ников	прочих источ- ников	
а) подготовка национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия	Х			
b) проведение самооценки национального потенциала для осуществления Конвенции (решение VI/27)	Х			

c) реализация приоритетных мероприятий по осуществлению Глобальной таксономической инициативы (решение V/9)			
d) сохранение in-situ (решение V/16)	Х	Х	Х
e) разработка национальных стратегий или планов действий по борьбе с чужеродными видами (решение VI/23)			
f) сохранение ex-situ, создание и поддержание условий для сохранения ex-situ (решение V/26)			X
g) проекты, стимулирующие использование мер для осуществления положений статьи 13 (Просвещение и повышение осведомленности общественности) (решение VI/19)			X
h) подготовка национальных докладов (решения III/9, V/19 и VI/25)	Х		
i) проекты по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия внутренних вод (решение IV/4)	X	X	х
j) мероприятия по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия сельского хозяйства (решение V/5)		X	X
k) осуществление Картахенского протокола по биобезопасности (решение VI/26)			
I) осуществление Глобальной таксономической инициативы			
m) осуществление Аддис-абебских принципов и оперативных указаний по устойчивому использованию биоразнообразия			
n) иное (просьба указать конкретно)			
Дополнительная информация об использовании финансовой пом	ющи		
I			

Текстовое окно LXII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой статьи и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

а) Результатами принятых мер по реализации статьи 20 являются: Создана стабильная система финансирования мероприятий, связанных с управлением окружающей средой и биоразнообразием, включающая государственное бюджетное финансирование, государственные и общественные фонды охраны природы, помощь в виде прямых иностранных инвестиций со стороны международных и зарубежных фондов и организаций, а также финансовой поддержки со стороны отечественного и зарубежного

предпринимательского сектора и пожертвований частных лиц. При этом развивается разноуровневое широкое региональное и международное сотрудничество. Национальное планирование учитывает вопросы финансирования, в том числе ПИИ. В стране в этом отношении разработана нормативно-правовая база.

- b) Перечисленные действия страны вносят вклад в осуществление следующих целей и подцелей Стратегического плана КБР:
- Цель 1: Конвенция играет роль лидера в урегулировании международных вопросов, касающихся биоразнообразия.
 - 1.3. Другие международные процессы оказывают активную поддержку осуществлению Конвенции сообразно с их соответствующими положениями.
 - 1.5. Включение тематики биоразнообразия в соответствующие секторальные или межсекторальные планы, программы и политику на региональном и глобальном уровнях.
 - 1.6. Стороны сотрудничают на региональном и субрегиональном уровнях в целях осуществления Конвенции.
- Цель 2: Стороны укрепили финансовый, людской, научный и технологический потенциал для осуществления Конвенции.
 - 2.1. Все Стороны располагают адекватным потенциалом для осуществления приоритетных мероприятий в рамках национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия.
 - 2.2. Стороны, являющиеся развивающимися странами, в частности, наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства среди них, и другие Стороны, являющиеся странами с переходной экономикой, располагают достаточными ресурсами для осуществления трех целей Конвенции.
- с) Вместе с этим, действия страны по реализации статьи 20 в национальном, региональном и международном контексте вносят вклад в достижение Глобальной целевой задачи (миссии) Стратегического плана КБР: «достичь к 2010 году значительного снижения нынешних темпов утраты биоразнообразия в глобальном, региональном и национальном масштабах в виде вклада в борьбу с бедностью и на благо всех форм жизни на Земле», поскольку они ориентированы на поддержку устойчивого управления глобальной окружающей средой и биоразнообразием с целью обеспечения экологической безопасности в регионе и во всем мире.
- d) Реализация статьи в стране внесла вклад в осуществление стратегических целевых задач НСПДСБ (1998): 1. Система охраняемых территорий; 2. Информированность общества, участие общественности и образование; 3. Устойчивое использование ресурсов биоразнообразия; 4. Местные планы действий по биоразнообразию; 5. Координация международных связей и помощи в области биоразнообразия
- е) Перечисленные выше действия страны также вносят свой вклад в осуществление задачи 9 для реализации Цели развития на пороге тысячелетия 7 «Обеспечение экологической устойчивости», Плана осуществления Декларации тысячелетия ООН (2001): «Включить принципы устойчивого развития в страновые стратегии и программы и обратить вспять процесс утраты природных ресурсов», а также Цели 8 «Формирование глобального партнерства в целях развития», поскольку они напрямую направлены на достижение устойчивого природопользования в целях развития, а также на расширение регионального и международного сотрудничества.
 - f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении настоящей статьи:
- 1. недостаток политической воли и поддержки;
- 2. ограниченные общественное участие и вовлеченность заинтересованных сторон:
- 3. недостаточные меры по приданию вопросам биоразнообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора;
- 4. недостаток мер предосторожности и упреждающих мер;
- 5. недостаток передачи технологии и экспертных знаний;
- 6. недостаток финансовых, людских, технических ресурсов;
- 7. недостаток экономических мер стимулирования;
- 8. недостаточное взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 9. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 10. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 11. недостаточный потенциал местных общин;
- 12. слабые возможности правового принуждения;
- 13. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;
- 14. фрагментированное финансирование по линии ГЭФ.

D. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ

147. Просьба отметить в приведенной ниже таблице уровень *проблем*, стоящих перед Вашей страной в процессе осуществления тематических программ работы в рамках Конвенции (морское и прибрежное биоразнообразие, биоразнообразие сельского хозяйства, биоразнообразие лесов, биоразнообразие внутренних вод, засушливых и субгумидных земель и горных районов)

3 = высокий 1 = низкий

	Программа работы <u>по биоразнообразию</u>					
Проблемы	<u>сельско-</u> хозяйст- венное	лесное	морское и при- брежное	<u>внутрен-</u> <u>них вод-</u> <u>ных эко-</u> <u>систем</u>	<u>засушли-</u> <u>вых и</u> <u>субгумид-</u> <u>ных земель</u>	горное
а) <u>недостаток</u> политической воли и поддержки	1	2	Н/П	1	1	1
b) <u>ограниченные обществен-</u> ное участие и вовлеченность заинтересованных сторон	2	2	Н/П	1	1	1
с) недостаточные меры по приданию вопросам биораз- нообразия надлежащего приоритета и их интеграции в другие сектора	3	2	Н/П	1	1	2
d) <u>недостаток мер предосто-</u> рожности и упреждающих мер	2	2	Н/П	2	2	2
e) <u>недостаток потенциала</u> для принятия <u>действенных</u> мер, <u>вызванный</u> слабостью организационных структур	1	2	Н/П	2	1	2
f) <u>недостаток</u> передачи техно- логии и экспертных знаний	1	1	Н/П	1	1	1
g) утрата традиционных знаний	1	2	Н/П	2	2	2
h) <u>недостаток потенциала для проведения научных исследований в поддержку</u> всех целей	1	1	Н/П	1	1	1
i) недостаток доступной информации и знаний	1	1	Н/П	1	1	1
j) <u>недостаток</u> просвещения и осведомленности общественности на всех уровнях	2	2	Н/П	2	2	2
k) существующие научные и традиционные знания не используются в полной мере	2	3	Н/П	3	3	3
I) утрата биоразнообразия и соответствующих товаров и услуг, которые оно обеспечивает, не находит должного понимания и не документируется надлежащим образом	3	3	Н/П	3	3	3
m) недостаток финансовых, людских, технических ресурсов	2	2	Н/П	2	2	2
n) недостаток экономических мер стимулирования	2	2	Н/П	2	2	2
о) <u>недостаток</u> совместного использования выгод	2	3	Н/П	3	3	3

р) <u>недостаточное</u> взаимоусиление действий на национальном и международ- ном уровнях	1	2	Н/П	2	2	2
q) <u>недостаточное горизонталь-</u> <u>ное сотрудничество</u> между <u>заинтересованными сторонами</u>	2	2	Н/П	3	3	2
r) отсутствие <u>эффективных</u> партнерских связей	2	3	Н/П	3	3	3
s) недостаточное участие научных кругов	1	2	Н/П	2	2	2
t) отсутствие надлежащей политики и законов	3	2	Н/П	2	2	2
u) <u>бедность</u>	2	3	Н/П	3	3	3
v) демографическое давление	3	3	Н/П	3	3	3
w) неустойчивый характер потребления и производства	2	3	Н/П	3	3	3
х) <u>недостаточный потенциал</u> местных общин	2	2	Н/П	2	2	2
у) <u>недостаток знаний и опыта</u> применения экосистемного подхода в управлении	3	3	Н/П	3	3	3
z) <u>слабые</u> возможности правового принуждения	1	2	Н/П	2	2	2
aa) стихийные бедствия и изменения окружающей среды	2	2	Н/П	2	2	2
bb) иное: неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях	2	1	Н/П	2	2	2
сс) иное: фрагментированное финансирование по линии ГЭФ	3	3	Н/П	3	3	3

Внутренние водные экосистемы

148. Включила ли Ваша страна цели и соответствующие мероприятия программы работы в следующее и осуществила ли она их? (решение VII/4)

	стратегии, политика, планы и мероприятия	нет	да, частично включены, но не реализованы	да, полностью включены и реализованы	н/п
a)	стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия	Х			
b)	политика и стратегии в области водно-болотных угодий		X		
c)	планы комплексного управления водохозяйственной деятельностью и повышения эффективности использования воды, разрабатываемые в соответствии с пунктом 25 Плана осуществления решений Всемирного саммита по устойчивому развитию		X		

со ⁻ на ку во	оцесс расширения координации и грудничества между циональными субъектами, рирующими вопросы внутренних дных экосистем и биологического внообразия		X			
Дополь	нительные замечания относительно	включе	ния целей и меропри	ятий пр	оограммы рабо	оты
E	/становила ли Ваша страна приори включая временные рамки, отно достижение конкретных результато	сительн	о целевых задани		программы ра иентированны	
a)	Нет				Х	
b)	целевые задания, ориентирован результатов, разработаны, но мероприятия					
c)	приоритетные мероприятия раз целевые задания, ориентирован результатов					
d)	да, разработаны целевые з	задания гов, и пр				
достиж	нительные замечания относительно сение конкретных результатов, и из целевых заданий (если таковой с	приорит	етности мероприятий			
(Стимулирует ли Ваша страна вз соответствующими мероприятиям осуществлением Плана совместной Рамсарской конвенции) на национа.	и в работы	рамках Рамсарской (Конвенции о биоло	коне огическ	венции, а	также
a)	не применимо к стране (не являет конвенции)	ся Сторо	оной Рамсарской			
b)	нет					
c)	нет, но были выявлены потенциал взаимодействия и совместного осу					
d)	да, приняты определенные меры д работы (просьба привести ниже б			ия	Х	
e)	да, приняты комплексные меры дл работы (просьба привести ниже б			Я		
Дополнительные замечания относительно стимулирования взаимодействия между программой работы и соответствующими мероприятиями в рамках Рамсарской конвенции, а также осуществлением Плана совместной работы (Конвенции о биологическом разнообразии – Рамсарской конвенции) на национальном уровне						
Конвені значені экосист междун	льтате совместных действий и при ции Узбекистаном были обследованы и не. В результате проведенных работ в ем был определен и номинирован ародное значение внутренний водоем стане дополнительно определены 11 п	и опреде рамках для вкл Узбекис	лены внутренние водоє программы по биоразню иочение в Рамсарский тана – озеро Денгизку	емы име ообразию список ль. К на	ющие междуна о внутренних в водоемов, им астоящему врег	родное водных еющих мени в

151. Приняты ли Вашей страной меры по улучшению качества национальных данных, касающихся: (решение VII/4)

	Вопросы	Да	нет	нет, но меры разрабатываются	
a)	товаров и услуг, обеспечиваемых внутренними водными экосистемами?		Х		
b)	видов использования и соответствующих социально- экономических параметров таких товаров и услуг?		×		
c)	основных гидрологических аспектов водоснабжения, относящихся к поддержанию функций экосистем?	Х			
d)	видов и всех таксономических уровней?		Х		
e)	угроз, которым подвержены внутренние водные экосистемы?		Х		

Дополнительная информация о разработке наборов данных, в частности, перечня наборов данных, разработанных по приведенным выше пунктам, по которым Вы ответили «**ДА**»

Разрабатыватся принципы определения экологических попусков для поддержания функций экосистем в рамках программ GWP – CAC (Глобальное водное партнерство, Программа Кавказа-Центральной Азии).

152. Стимулирует ли Ваша страна применение руководящих принципов проведения оперативной оценки биологического разнообразия внутренних водных экосистем? (решение VII/4)

а) нет, руководящие принципы не проанализированы	X
b) нет, руководящие принципы были проанализированы и определены, как неподходящие	
c) да, руководящие принципы были проанализированы и вскоре начнется их применение/популяризация	
d) да, руководящие принципы популяризируются и применяются	

Дополнительные замечания относительно популяризации и применения руководящих принципов проведения оперативной оценки биологического разнообразия внутренних водных экосистем

Текстовое окно LXIII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;

- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

Морское и прибрежное биологическое разнообразие Общие положения

a)	создание новых морских и прибрежных охраняемых районов	Н/П
b)	улучшение управления существующими морскими и прибрежными охраняемыми районами	н/П
c)	создание в стране потенциала для управления ресурсами прибрежно-морских зон, в том числе посредством осуществления просветительских программ и целенаправленных научно-исследовательских инициатив (если да, то просьба уточнить типы инициатив в приведенной ниже графе)	Н/П
d)	внедрение усовершенствованного управления морскими и прибрежными охраняемыми районами (в том числе управления водоразделами), чтобы сократить накопление наносов и биогенных веществ в морской среде	Н/П
e)	охрана районов, имеющих важное значение для воспроизводства, таких как места нереста и «яслей»	Н/П
f)	улучшение обработки сточной воды и других отходов	Н/П
g)	контроль за чрезмерным отловом рыбы и применением разрушительных способов лова	Н/П
h)	разработка комплексной политики в области океанов (если да, то просьба сообщить в приведенной ниже графе, на каком этапе находится разработка)	Н/П
i)	включение местных и традиционных знаний в практику управления ресурсами прибрежно-морских зон (если да, то просьба уточнить в приведенной ниже графе типы рыбохозяйственных договорённостей)	Н/П
j)	прочее (просьба привести ниже более подробные сведения)	Н/П
k)	не применимо к стране	Н/П
нося	ба уточнить приведенные выше мероприятия и перечислить другие пр щиеся к сохранению и устойчивому использованию морского внообразия	

Осуществление комплексного регулирования морских и прибрежных районов

154. Учреждены ли и/или укреплены в Вашей стране организационные, административные и правовые структуры для реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов?

а) Нет	Н/П				
b) на ранних стадиях разработки	Н/П				
с) на продвинутых стадиях разработки	Н/П				
d) структуры внедрены (просьба привести ниже подробное опис	ание) Н/П				
е) не применимо к стране	Н/П				
Дополнительные замечания относительно положение дел с реализацией комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов на текущий момент					
н/п					

155. Внедрено ли в Вашей стране управление ресурсами прибрежно экосистемной основе, например, посредством объединения управления районами и управления водосборами или посредство мультидисциплинарного управления прибрежными районами и океанам	ения прибрежными м комплексного				
а) Нет	Н/П				
b) на ранних стадиях разработки	Н/П				
с) на продвинутых стадиях разработки	Н/П				
d) структуры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П				
е) не применимо к стране	Н/П				
Дополнительные замечания относительно положение дел с применением экосистемного подхода к регулированию морских и прибрежных районов на текущий момент					
н/п					

Живые ресурсы прибрежно-морских зон

a)	Нет	Н/П
b)	разработаны планы проведения комплексной оценки морских и прибрежных экосистем (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П
c)	в настоящее время проводится комплексная оценка	Н/П
d)	определены критически важные компоненты экосистем и разрабатываются планы управления экосистемами (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П
e)	внедрены планы управления важными компонентами морских и прибрежных экосистем (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П
f)	не применимо к стране	Н/П
	,	ент с проведен

157. Организует ли Ваша страна выполнение следующих мероприятий в целях реализации плана работы Конвенции по коралловым рифам? Просьба отметить свои ответы значком «X»

	мероприятия	не внедрено и не является приоритетом	не внедрено, но является приоритетом	внедряется в настоящее время	не применимо к стране
a)	проведение экологической оценки и мониторинга рифов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
b)	проведение социально- экономической оценки и мониторинга общин и субъектов деятельности;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
c)	регулирование, особенно посредством осуществления комплексного регулирования прибрежных районов и морских и прибрежных охраняемых районов в зонах коралловых рифов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
d)	определение и осуществление дополнительных и альтернативных мер по обеспечению источников средств к существованию для людей, напрямую зависящих от функционирования коралловых рифов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
e)	организация партнерств субъектов деятельности, программ привлечения к работе общин и просветительских кампаний;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
f)	обеспечение профподготовки и профессионального роста морских таксономистов и экологов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
g)	разработка систем раннего оповещения об обесцвечивании кораллов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
h)	разработка возможностей оперативного реагирования для документирования обесцвечивания и гибели кораллов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П
i)	реабилитация и восстановление местообитаний деградированных коралловых рифов;	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П

ј) прочее (просьба привести ниже более подробные сведения)	Н/П	Н/П	Н/П	Н/П		
Просьба представить более подробные сведения о текущих мероприятиях						
н/п						

Морские и прибрежные охраняемые районы

158. Какое из приведенных ниже положений наилучшим образом характ состояние морских и прибрежных охраняемых районов в Вашей стране свои ответы значком «X»	
 а) объявлено о создании охраняемых морских и прибрежных районов и сообщение опубликовано в официальном органе печати (просьба ниже указать их количество); 	Н/П
b) разработаны с привлечением всех субъектов деятельности планы управления данными охраняемыми морскими и прибрежными районами;	Н/П
 с) внедрено эффективное управление с системами правоприменения и мониторинга; 	Н/П
d) разрабатывается национальная сеть морских и прибрежных охраняемых районов;	Н/П
e) внедрена национальная система или сеть морских и прибрежных охраняемых районов;	Н/П
f) национальная система морских и прибрежных охраняемых районов включает районы, управляемые с целью обеспечения устойчивого использования, в которых может быть разрешена добывающая деятельность;	Н/П
g) национальная система морских и прибрежных охраняемых районов включает районы, в которых не допускается добывающая деятельность;	Н/П
h) национальная система морских и прибрежных охраняемых районов находится в зоне более широкой морской и прибрежной среды, в которой применяются методы устойчивого управления;	Н/П
і) прочее (просьба ниже привести описание);	Н/П
ј) не применимо к стране	Н/П
Дополнительные замечания относительно положения дел на текущий мом прибрежными охраняемыми районами	ент с морскими и
н/п	

Марикультура

159. Применяет ли Ваша страна приводимые ниже методы, нацеленниминимуму неблагоприятного воздействия марикультуры на морск биоразнообразие? Просьба отметить все методы, имеющие отношение к	кое и прибрежное
 а) проведение оценок экологических последствий реализации проектов по созданию хозяйств марикультуры; 	Н/П
b) разработка и применение эффективных методов выбора участков в рамках комплексного регулирования морских и	Н/П

	прибрежных районов;	
c)	разработка эффективных методов регулирования стока и отходов;	Н/П
d)	разработка планов надлежащего управления генетическими ресурсами на уровне рыбоводных заводов;	Н/П
e)	разработка регулируемых методов разведения молоди и генетически безопасной репродукции в целях предотвращения сбора естественного посадочного материала;	Н/П
f)	в случаях, когда невозможно предотвращать сбор естественного посадочного материала, разработка экологически безопасных методов сбора молоди, в том числе использование селективных орудий лова, чтобы предотвращать прилов;	Н/П
g)	использование для марикультуры местных видов и подвидов;	Н/П
h)	применение эффективных мер для предотвращения непреднамеренного высвобождения видов марикультуры и фертильных полиплоидов;	Н/П
i)	использование надлежащих методов воспроизводства и надлежащих участков для высвобождения в целях охраны генетического разнообразия;	Н/П
j)	сведение к минимуму использования антибиотиков посредством введения более рациональных методов рыбоводства;	Н/П
k)	использование селективных методов в промышленном рыболовстве для предотвращения или минимизирования прилова;	Н/П
I)	рассмотрение традиционных знаний (в случаях их применимости) в качестве одного из источников материалов для разработки устойчивых методов марикультуры;	н/п
m)	не применимо к стране	Н/П
	тельные замечания относительно методов, нацеленных на све приятного воздействия марикультуры на морское и прибрежное биор	
Н/П		

Чужеродные виды и генотипы

160. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для контроля путей интродукции инвазивных чужеродных видов в морскую и прибрежную среду? Просьба отметить все, что имеет отношение к Вашей стране, и уточнить типы мер в приводимой ниже графе:

	·
а) Нет	Н/П
b) внедрены механизмы для контроля потенциальных инвазий посредством водяного балласта (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П
 с) внедрены механизмы для контроля потенциальных инвазий в результате биологического обрастания судовых корпусов (просьба привести ниже подробное описание) 	Н/П
d) внедрены механизмы для контроля потенциальных инвазий в результате аквакультуры (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П

e) внедрены механизмы для контроля потенциальных инвазий в результате непреднамеренных высвобождений, таких как высвобождение аквариумных видов (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П	
f) не применимо к стране	Н/П	
Дополнительные замечания относительно состояния на текущий момент деятельности, связанной с предотвращением интродукции чужеродных инвазивных видов в морскую и прибрежную среду, а также положения дел с осуществлением мер по искоренению		
н/п		

Текстовое окно LXIV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) *ограничениях*, встреченных в процессе <u>осуществления</u>

Биологическое разнообразие сельского хозяйства

161.	приятий, ведущих к
а) Нет	
b) нет, но стратегии, программы и планы находятся в стадии разработки	
с) да, определенные стратегии, программы и планы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	X
d) да, комплексные стратегии, программы и планы внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно компонентов биоразнообразия сел национальных стратегиях, программах и планах	пьского хозяйства в
Полная информация по этому вопросу представлена в текстовых окнах VII, VIII, IX.	

162. Определены ли Вашей страной пути и средства решения проблем, связанных с потенциальным воздействием применения генетических технологий, ограничивающих использование, на сохранение и устойчивое использования in-situ и ex-situ биологического разнообразия сельского хозяйства, включая воспроизводство продуктов питания? (решение V/5)

а) Нет		Х
b) нет, но в настоящее время рассматриваются потенциальные	е меры	
с) да, определенные меры выявлены (просьба привести подробное описание)	ниже	
d) да, выявлены комплексные меры (просьба привести подробное описание)	ниже	
Дополнительная информация о путях и средствах решения потенциальным воздействием применения генетических техниспользование, на сохранение и устойчивое использования in-situ разнообразия сельского хозяйства	Іологий,	ограничивающих

Приложение к решению V/5 - программа работы по биоразнообразию сельского хозяйства

163. Проведены ли Вашей страной конкретные оценки компонентов биологического

Программный элемент 1 - Оценка

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ресурсы растений, ьскохозяйственными
а) Нет	
b) да, в настоящее время проводятся оценки (просьба ниже уточнить компоненты)	
c) да, оценки завершены (просьба уточнить ниже компоненты и результаты оценок)	X
Дополнительные замечания относительно конкретных оценок компонен разнообразия сельского хозяйства	тов биологического
Полная информация по этому вопросу представлена в текстовых окнах VII, VIII, IX.	
164. Организует ли Ваша страна проведение оценок взаимосвязи между се практикой и сохранением и устойчивым использованием компонентов которых говорится в приложении I к Конвенции (например, экосисте видов и сообществ; геномов и генов, имеющих социальное, научное значение)?	биоразнообразия, о м и мест обитания;
а) Нет	X
b) да, оценки проводятся в настоящее время	
c) да, определенные оценки завершены (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, завершены комплексные оценки (просьба привести ниже	

Дополнительные замечания относительно проведения оценки компонентов биоразнообразия (например, экосистем и мест обитания; видов и сообществ; геномов и генов, имеющих социальное, научное или экономическое значение).

подробное описание)

165. Проведена ли Вашей страной оценка знаний, нововведений и практики фермеров и

коренных и местных общин, касающихся поддержания устойчивост сельского хозяйства и функций агроэкосистем для поддержа продовольствия и создания продовольственной обеспеченности?	•	
а) Нет	X	
b) да, оценка проводится в настоящее время		
с) да, оценка завершена (просьба уточнить ниже, где можно получить соответствующую информацию)		
Дополнительные замечания относительно оценки знаний, нововведений и практики фермеров и коренных и местных общин		

166. Проводит ли Ваша страна мониторинг общей деградации, существующего положения или реабилитации/восстановления биоразнообразия сельского хозяйства с 1993 года, когда Конвенция вступила в силу?			
а) Нет	X		
b) да, не обнаружено никаких изменений (статуса-кво)			
c) да, отмечена общая деградация (просьба привести ниже подробное описание)			
d) да, наблюдается общая реабилитация или восстановление (просьба привести ниже подробное описание)			
Дополнительные замечания относительно сделанных наблюдений			

Программный элемент 2 - Гибкое управление	
167. Определила ли Ваша страна практику управления, технологии и содействуют положительному воздействию и смягчают отрицател сельского хозяйства на биоразнообразие, а также содейст производительности и поддержанию жизненного уровня?	льное воздействие
а) Нет	X
b) нет, но потенциальная практика, технологии и политика выявляются	
с) да, определенная практика, технологии и политика выявлены (просьба привести ниже подробное описание)	
 d) да, выявлена комплексная практика, технологии и политика (просьба привести ниже подробное описание) 	
Дополнительные замечания относительно выявленной практики управле политики	ния, технологий и

Программный элемент 3 - Создание потенциала

168. Укрепила ли Ваша страна потенциал фермеров, коренных и местных общин, их организаций и других субъектов деятельности по управлению устойчивым биоразнообразием сельского хозяйства и разработке стратегий и методологий сохранения in-situ, устойчивого использования биологического разнообразия сельского хозяйства и

	упра	вления им?		
a) He	т	×	
b		(просьба уточнить область/компонент и целевые группы, чей тенциал был укреплен)		
	Дополнительные замечания относительно укрепленного потенциала фермеров, коренных и местных общин, их организаций и других субъектов деятельности			
169. Внедрила ли Ваша страна функциональные механизмы, обеспечивающие участие широкого спектра групп субъектов деятельности, для развития подлинных партнерских отношений, содействующих выполнению программы работы по биоразнообразию сельского хозяйства?				
	a)	Нет	X	
	b)	нет, но потенциальные механизмы выявляются в настоящее время		
	c)	нет, но механизмы находятся в стадии разработки		

170.	Обеспечила ли Ваша страна улучшение политического климата, включающего договоренности о совместном использовании выгод и меры стимулирования, для поддержки регулирования биоразнообразия сельского хозяйства на местном уровне?						
	a)	Нет	Х				
	b)	нет, но определенные меры и договоренности намечены					
	c)	нет, но меры и договоренности находятся в стадии разработки					
	d)	да, меры и договоренности внедряются (просьба привести ниже более подробные сведения)					
Допо.		ельные замечания относительно мер, принятых в целях улучше	ния политического				

d)

да, механизмы внедрены

Программный элемент 4 – Учитывание вопросов					
171. Учитывает ли Ваша страна национальные планы или стратегии по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в секторальных или межсекторальных планах и программах и включает ли она их в эти планы и программы?					
а) Нет					
b) нет, но в настоящее время проводится обзор					
с) нет, но выявлены потенциальные структуры и механизмы					
d) да, определенные национальные планы или стратегии либо учтены в определенных секторальных планах и программах, либо включены в них (просьба привести ниже подробное описание)					
е) да, определенные национальные планы или стратегии учтены в	X				

основных секторальных планах и программах (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно учитывания национальных плано сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в с межсекторальных планах и программах и включения их в эти планы и програ	секторальных или
Национальный план действий по сохранению биоразнообразия (НПДСБ), НСПДСБ(1998), связан с секторальными, межсекторальными и территориальными (об планами управления. Исполнение НСПДСБ (1998) вошло составной частью в НПДООС действий по охране окружающей среды Республики Узбекистан на 1999-200 Постановлением КМ N 469 от 20.10.1999 г. (ПДООС, 1999, п. 3.8), в территориальные окружающей среды, в Повестку дня на XXI век для Республики Узбекистан (ПД Мероприятия по реализации Программы действий по охране окружающей среды Респ 2006-2010 годы (МР-ПДООС, 2005, п. 2.1.2).	С (разд. 3), Программу 5 гг., утвержденной Программы по охране (-21, 2000, гл. 15) в
172. Оказывает ли Ваша страна поддержку организационно-прав директивным и плановым механизмам для обеспечения учета во биоразнообразия сельского хозяйства в сельскохозяйственных страействий и их включения в более широкие стратегии и планы дейст биоразнообразия?	просов сохранения ратегиях и планах
а) Нет	X
b) да, посредством оказания поддержки учреждениям, проводящим соответствующие оценки	
с) да, посредством разработки руководящих принципов политики и планирования	
d) да, посредством разработки учебных материалов	
e) да, посредством оказания поддержки созданию потенциала на политическом, техническом и местном уровнях	
f) да, посредством стимулирования взаимодействия в процессе осуществления согласованных планов действий и стимулирования взаимодействия между текущими процессами оценки и межправительственными процессами	
Дополнительные замечания относительно оказания поддержки органи структурам и директивным и плановым механизмам	зационно-правовым
173. В случае центров происхождения, находящихся в Вашей стране, сти страна осуществление мероприятий по сохранению на фермах разнообразия генетических ресурсов, включая их диких родственников продовольствия и ведения сельского хозяйства?	in-situ и ex-situ
а) Нет	

стра	на осуществление	мероприятий	по со	кранению	на	фермах	in-situ	И	ex-situ
	юобразия генетичес				родств	венников	, для пр	оизі	водства
прод	довольствия и веден	ия сельского хо	зяйства	?					
a)	Нет								
b)	да (просьба приве	сти ниже подроб	бное опи	ісание)				Χ	

Дополнительные замечания относительно сохранения разнообразия генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Полная информация по этому вопросу представлена в текстовых окнах VII, VIII, IX.

Текстовое окно LXV.

Просьба представить информацию относительно мер, принятых Вашей страной в целях осуществления плана действий по реализации Международной инициативы по сохранению и устойчивому использованию опылителей

Несмотря на значительный объем мероприятий, предпринятых страной по сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов сельского хозяйства, эта деятельность в русле соответствующей тематической программы не проводилась.

Текстовое окно LXVI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u>описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления

Несмотря на значительный объем мероприятий, предпринятых страной по сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов сельского хозяйства, эта деятельность в русле соответствующей тематической программы не проводилась.

Биологическое разнообразие лесов

Общие положения

174.	Включила ли Ваша страна соответствующие части программы рабо стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия программы лесохозяйственной деятельности?	
	а) Нет	Х
	b) да, просьба охарактеризовать применявшийся процесс	
	c) да, просьба охарактеризовать трудности/препятствия, с которыми пришлось столкнуться в ходе процесса	
	d) да, просьба охарактеризовать накопленный опыт	
	e) да, просьба охарактеризовать целевые задачи приоритетных мероприятий в программе работы	
работ	лнительные замечания относительно включения соответствующих гы в национальные стратегии и планы действий по сохранению би ональные программы лесохозяйственной деятельности	• •

Текстовое окно LXVII.

Просьба указать, какие из недавно применявшихся средств (политика, планирование, руководство, оценка и <u>измерения</u>) и мер (если таковые имеются) Ваша страна использует для осуществления и оценки программы работы. Просьба указать, какие средства и меры будут содействовать осуществлению программы работы

Несмотря на значительный объем мероприятий, предпринятых страной по сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов лесов, эта деятельность в русле соответствующей тематической программы не проводилась.

Текстовое окно LXVIII.

Просьба указать, в какой степени и каким образом Ваша страна привлекает коренные и местные общины к осуществлению программы работы и соблюдает их права и интересы

В рамках проекта ГЭФ/ПРООН/РУ «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» развивается компонент по общественному ведению лесного хозяйства, и в частности, пилотные проекты по восстановлению естественной древесной флоры, с целью получения доходов от недревесной продукции леса, по созданию новых фруктовых лесонасаждений в горной зоне и пастбищно-защитных полос в пустынной зоне. В рамках «Межгосударственного проекта ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», проведены программы малых грантов ГЭФ/ВБ по повышению занятости населения с целью предотвращения вырубки лесов.

Текстовое окно LXIX.

Просьба указать, какие меры приняты Вашей страной по созданию потенциала в области людских и капитальных ресурсов для осуществления программы работы

Несмотря на значительный объем мероприятий, предпринятых страной по сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов лесов, эта деятельность в русле соответствующей тематической программы не проводилась.

Текстовое окно LXX.

Просьба сообщить о характере сотрудничества и взаимодействия Вашей страны (например, по линии юг-юг, север-юг, юг-север, север-север) с другими правительствами, региональными или международными организациями в осуществлении программы работы. Просьба также указать, какие были при этом выявлены трудности и/или потребности

В рамках «Центральноазиатского Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» проведены работы по укреплению сотрудничества в области охраны и развития сети охраняемых трансграничных горных территорий в Кыргызстане, Казахстане и Узбекистане. Узбекистан участвует в разработке программ, направленных на сохранение водных ресурсов и экосистем в рамках программы ПБАМ-2 (все 5 стран Центральной Азии являются участниками этого процесса).

Расширенная программа работы по биологическому разнообразию лесов

Программный элемент 1 — Сохранение, устойчивое использование и совместное использование выгод				
175. Применяет ли Ваша страна экосистемный подход к управлению всеми видами лесов?				
а) нет (просьба ниже привести причины)	X			
b) нет, но потенциальные меры выявляются (просьба привести ниже подробное описание)				
с) да (просьба привести ниже подробное описание)				
Замечания относительно применения экосистемного подхода к управлению лесами (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)				

176. Организовано ли Вашей страной принятие мер с целью сокращения числа угроз, грозящих биоразнообразию лесов, и смягчения их воздействия?

вари	ианты	x	подробные сведения			
a)	да	X	Просьба конкретно сообщить ниже об основных угрозах, выявленных по каждой из задач цели 2, и о мерах, принятых для осуществления приоритетных мероприятий			
b)	нет		Просьба ниже перечислить причины			

Дополнительные замечания о мерах, принятых с целью сокращения числа угроз, грозящих биоразнообразию лесов, и смягчения их воздействия (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

177. Организует ли Ваша страна принятие мер по защите, восстановлению и возобновлению биологического разнообразия лесов?

варианты	X	подробные сведения
а) да	Х	Просьба конкретно сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 3 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов
b) нет		Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания относительно мер по защите, восстановлению и возобновлению биологического разнообразия лесов (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

178. Организует ли Ваша страна принятие мер с целью стимулирования устойчивого использования биологического разнообразия лесов?

варианты	х	Подробные сведения
а) да	х	Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 4 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов
b) нет		Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания относительно стимулирования устойчивого использования биологического разнообразия лесов (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт,

воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

179. Организует ли Ваша страна принятие мер с целью стимулирования доступа к лесным генетическим ресурсам и совместного использования выгод?

варианты	X	подробные сведения
а) да	Х	Просьба конкретно сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 5 и охарактеризовать принятые меры
b) нет		Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания относительно стимулирования доступа к лесным генетическим ресурсам и совместного использования выгод (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

Научные учреждения Узбекистана успешно сотрудничают с международными организациями (CGIAR, CIMMYT, CIP, ICARDA, ICRISAT, IFPRI, ILRI, IPGRI, IRRI, ISNAR, IWMI), способствующими облегчению доступа к генетическим ресурсам растений для успешного ведения сельского хозяйства и распределением выгод от их использования биотехнологий, связанными с такими ресурсами. Узбекистан входит в Центральноазиатскую Сеть по сохранению и использованию генетических ресурсов растений (CAN/PGR NET), в рамках которой также осуществляются работы, касающиеся обеспечения доступа к генетическим ресурсам растений, создание на их основе новых сортов, культурных форм, а также взаимовыгодное распределение выгод между сторонами – участниками Сети на договорной основе. Взаимовыгодный обмен коллекционным и генетическим материалом растений осуществляется в совместных проектах УзНПЦСХ и Университета Раптерс (США): «Выявление высокопородных сортов и форм орехоплодных пород (грецкий орех, миндаль, фисташка) и создание на их основе коллекционных культур» (2002-2005) и «Выращивание тополей евро-американской селекции» (2002-2005).

Программный элемент 2 - Организационная и социально-экономическая стимулирующая среда

180. Организует ли Ваша страна принятие мер с целью <u>расширения</u> организационной стимулирующей среды в целях сохранения и устойчивого использования лесного биологического разнообразия, включая доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод?

варианты	X	подробные сведения
а) да	Х	Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 1 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов
		Информация по этому вопросу представлена в предыдущем окне (вопрос 179).
b) нет		Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания относительно расширения организационной стимулирующей среды в целях сохранения и устойчивого использования лесного биологического разнообразия, включая доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод (включая

эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

181. Организует ли Ваша страна принятие мер с целью устранения социально-экономических просчетов и перекосов, ведущих к принятию решений, в результате которых происходит утрата биологического разнообразия лесов?

варианты	X	подробные сведения
а) Да		Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 2 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов
	Х	Этим целям служат современные проекты ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Правительства Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане».
b) нет		Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания об обзоре социально-экономических просчетов и перекосов, ведущих к принятию решений, в результате которых происходит утрата биологического разнообразия лесов (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

182. Организует ли Ваша страна принятие мер с целью расширения просвещения, участия в работе и осведомленности общественности в области сохранения биологического разнообразия лесов?

варианты	X	подробные сведения								
а) да		Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 3 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов								
	x	Этим целям служат семинары «Центральноазиатского Трансграничного проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственного проекта ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане».								
b) нет		Просьба ниже перечислить причины								

Дополнительные замечания относительно мер по расширению просвещения, участия в работе и осведомленности общественности в области сохранения биологического разнообразия лесов (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

Программный элемент 3 - Знания, оценка и мониторинг

183. Организует ли Ваша страна принятие мер для характеризации лесных экосистем в различных масштабах с целью совершенствования оценки состояния биологического разнообразия лесов и тенденций в этой области?

варианты	X	подробные сведения									
а) да	х	Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 1 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов									
b) нет		Просьба ниже перечислить причины									

Дополнительные замечания относительно характеризации лесных экосистем в различных масштабах (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

184. Организует ли Ваша страна принятие мер в целях совершенствования знаний и методов, необходимых для проведения оценки состояния биологического разнообразия лесов и тенденций в этой области?

варианты	X	подробные сведения									
а) да	х	Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 2 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов									
b) нет		Просьба ниже перечислить причины									

Дополнительные замечания относительно совершенствования знаний и методов, необходимых для проведения оценки состояния биологического разнообразия лесов и тенденций в этой области (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

185. Организует ли Ваша страна принятие мер для углубления понимания роли биологического разнообразия лесов и функционирования экосистем?

варианты	X	подробные сведения									
а) да	Х	Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 3 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов									
		Этим целям служат современные проекты ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Правительства Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского									

биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», в рамках которых издаются как тематические, так и периодические буклеты, вестники, журналы, сборники, посвященные, в частности, и вопросам охраны БР лесов.
Просьба ниже перечислить причины

Дополнительные замечания относительно углубления понимания роли биологического разнообразия лесов и функционирования экосистем (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

186. Организует ли Ваша страна принятие мер на национальном уровне в целях совершенствования инфраструктуры сбора и обработки данных и информации, необходимых для проведения точной оценки и мониторинга биологического разнообразия лесов в глобальном масштабе?

варианты	X	подробные сведения									
а) да		Просьба сообщить о приоритетных мерах по каждой из задач цели 4 и охарактеризовать меры, принятые для реализации данных приоритетов									
b) нет	X	Просьба ниже перечислить причины Данный вопрос будет рассматриваться в проекте ГЭФ/ПРООН/РУ «Оценка приоритетных потребностей в развитии национального потенциала для осуществления НСПДСБ и создание структур Механизма посредничества для научно-технического сотрудничества» (2005-2006).									

Дополнительные замечания относительно совершенствования инфраструктуры сбора и обработки данных и информации (включая эффективность принятых мер, накопленный опыт, воздействие на управление лесами, трудности, потребности, средства и целевые задачи)

Текстовое окно LXXI.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) <u>ограничениях,</u> встреченных в процессе <u>осуществления</u>
- f) Некоторые препятствия, встреченные при осуществлении программы:
- 1. ограниченное участие общественности и заинтересованных сторон;
- 2. ограниченные масштабы передачи технологии и экспертных знаний;
- 3. утрата традиционных знаний;
- 4. неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях;

- недостаточное просвещение и повышение информированности общественности на всех уровнях;
- 6. недостаточно широкая практика совместного использования выгод;
- 7. недостаточное взаимодействие взаимоусиление действий на национальном и международном уровнях;
- 8. недостаточное горизонтальное сотрудничество между заинтересованными сторонами;
- 9. отсутствие эффективных партнерских связей;
- 10. недостаточное участие научных кругов;
- 11. отсутствие надлежащих стратегий и законов;
- 12. демографическое давление;
- 13. не отвечающие принципам устойчивости модели потребления и производства;

14. недостаточный потенциал местных общин.						
Биологическое разнообразие засушливых и субгумидн	ых земель					
187. Оказывает ли Ваша страна научную, техническую и финансовую поддержку на национальном и региональном уровнях деятельности, намеченной в программе работы? (решения V/23 и VII/2)						
а) Нет	X					
b) да (просьба привести ниже подробное описание)						
Дополнительные замечания относительно научной, технической и финанс национальном и региональном уровнях деятельности, намеченной в програм						
188. Включила ли Ваша страна меры, предусмотренные в программе работы по засушливым и субгумидным землям, в свои национальных стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия или в национальную программу действий для осуществления Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием (КБО)? (решения V/23, VI/4 и VII/2)						
а) Нет	X					
b) да (просьба привести ниже подробное описание)						
Дополнительные замечания относительно мер в рамках программы работы по засушливым и субгумидным землям, включенных в национальные стратегии и планы действий по сохранению биоразнообразия или в национальную программу действий для осуществления КБО						
Меры, предусмотренные в программе работы по засушливым и субгумидным земля Национальной программе действий по борьбе с опустыниванием (НПДБО, 1999).	м, частично учтены в					
189. Организовала ли Ваша страна принятие мер д взаимоусиливающей/совместной реализации программы работы в ра процессов осуществления КБО и процессов выполнения смежн конвенций? (решения V/23, VI/4 и VII/2)						
а) Нет	X					
b) да, установлены определенные связи (просьба привести ниже						
подробное описание)						
с) да, установлены обширные связи (просьба привести ниже						
подробное описание)						
Дополнительные замечания относительно мер для обеспечения взаимоусиливающей/совместной реализации программы работы в рамках национальных процессов осуществления КБО и процессов выполнения смежных экологических конвенций						

	Часть А: Оценки							
190.	190. Организовала ли Ваша страна проведение оценки и анализа информации о состоянии биологического разнообразия засушливых земель и оказываемого на него давления, распространение существующих знаний и передового опыта и восполнение недостающих знаний в целях определения адекватных мероприятий? (мероприятия 1-6 оперативной цели в части А решения V/23)							
	а) Нет	X						
	b) нет, но в настоящее время проводится оценка							
	с) да, проведено несколько оценок (просьба привести ниже							
	d) да, проведена комплексная оценка (просьба привести ниже							
	пнительные замечания относительно соответствующей информации об онций и ораспространении существующих знаний и передового опыта	ценках состояния и						
	Часть В: Целенаправленные действия							
191.	Приняты ли Вашей страной меры для стимулирования сохранен использования биологического разнообразия засушливых и суб совместного использования на справедливой и равной основе выг генетических ресурсов, борьбы с утратой биологического разнообра субгумидных земель и устранения связанных с этим социал последствий? (мероприятия 7-9 в части В приложения I к решению V/23	огумидных земель, год от применения азия засушливых и прино-экономических						
	а) Нет	X						
	b) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)							
	с) да, принят ряд мер (просьба привести ниже подробное описание)							
испол испол борьб	Дополнительные замечания относительно мер для стимулирования сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель, совместного использования на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов, борьбы с утратой биологического разнообразия засушливых и субгумидных земель и устранения связанных с этим социально-экономических последствий							
192.	Приняты ли Вашей страной меры по укреплению национального по потенциал на местах, в целях обеспечения более эффективно программы работы?							
a) Нет	X						
b) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)							
c)) да, приняты комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)							
d) да, удовлетворены все выявленные потребности в потенциале (просьба привести ниже подробное описание)							

Дополнительные замечания относительно мер, принятых для укрепления национального потенциала, включая потенциал на местах, в целях обеспечения более эффективного осуществления программы работы

Текстовое окно LXXIII.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая внимание на:</u>

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) <u>ограничениях,</u> встреченных в процессе <u>осуществления</u>

Биоразнообразие горных районов

Программный элемент 1. Прямые действия по сохранению биоразнообразия, устойчивому его использованию и распределению выгод							
193. Приняты ли Вашей страной меры в целях предотвращения и снижения отрицательного воздействия основных факторов угрозы на биологическое разнообразие горных районов?							
а) Нет							
b) нет, но в настоящее время изучаются соответствующие меры							
с) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	Х						
d) да, принят ряд мер (просьба привести ниже подробное описание)							

Дополнительные замечания относительно мер, принятых в целях предотвращения и снижения отрицательного воздействия основных факторов угрозы на биологическое разнообразие горных районов

В рамках идущих проектов по ОПТ, соответственно с задачей 1.2. НСПДСБ, подготовлены технические обоснования по их расширению, по организации новых ОПТ и созданию экологических сетей (включая экологические коридоры, важнейшие орнитологические территории). При реализации ЦАПБ-3ТШ (2000-2006) запланировано расширение площади двух участков Чаткальского заповедника, а также создание новых ОПТ на территории Узбекистана: Пскемского (115,25 км²) и Наманганского (300 км²) заповедников; 10 микрозаповедников (пилотных участков) для сохранению отдельных видов и групп видов. В результате осуществления проекта «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане» на основе Нуратинского заповедника будет создан биосферный резерват общей площадью 10751,66 км² (заповедная зона (3 участка) – 571 км²; охранная зона (5 участков) – 1665,24 км²; зона устойчивого развития – 8515,42 км²). Сохранению горных экосистем уделяется особое внимание в большинстве важнейших стратегий (НПДООС (1998); НСПДСБ (1998); ПДООС (1999); ПСУР (1999); ПД-21 (2000), (НСПДУРГТ, 2001), ПБАМ-2 (2002) и государственных программ.

194. Приняты ли Вашей страной меры в целях охраны, спасения биоразнообразия горных районов?	И	восстановления
а) Нет		
b) нет, но в настоящее время изучаются определенные меры		

c)	да, приняты подробное опи	определенные сание)	меры	(просьба	привести	ниже	X
d)	да, принят ряд	мер (просьба пр	ивести і	ниже подро	бное описан	ние)	

Дополнительные замечания относительно мер, принятых в целях охраны, спасения и восстановления биоразнообразия горных районов

Страной подписано «Соглашение между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой и Республикой Узбекистан по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня» (1998). В Стратегии и плане действий сохранения снежного барса в Узбекистане на 2005-2010 гг. (СПДСБ, 2004) установлены национальные целевые задачи: Оптимизация существующего законодательства в соответствии с требованиями конвенции СИТЕС (п.1.1); Расширение существующих и создание новых ОПТ в местах распространения снежного барса (п.2.2.); Ограничение нелегальной добычи (п. 3); Обмен опытом с другими странами ареала (п. 4.2.); Популяризация знаний по сохранению снежного барса (п. 5); Привлечение к охране снежного барса местного населения (п. 6); Мониторинг популяций и проведение научных исследований (снежный барс и его жертвы) (п. 7); Развитие международного и регионального взаимодействия (п. 8). Охране, спасению и восстановлению биоразнообразия горных районов служат современные проекты ГЭФ, ПРООН, ВБ, ТАСИС, ВФП и Правительства Узбекистана: «Центральноазиатский Трансграничный проект по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Межгосударственный проект ТАСИС по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня», «Создание Нуратау-Кызылкумского биосферного заповедника в качестве модели для сохранения биоразнообразия в Узбекистане», «Сохранение биологического разнообразия гор Кугитанг в Узбекистане», «Развитие экосети как базы долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии», «Важнейшие орнитологические территории в Узбекистане и Центральной Азии».

195.	Приняты	ли	Вашей	страной	мерь	ΙВ	целях	с содействия	устойчивому	использованию
	биологиче	ески	х ресур	сов горн	ных ра	айоно	ов и	поддержания	генетического	разнообразия
	горных эк	сосис	стем?							

a)	Нет	
b)	нет, но в настоящее время изучаются определенные меры	
c)	да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
d)	да, принят ряд мер (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно мер, принятых в целях содействия устойчивому использованию биологических ресурсов горных районов и поддержания генетического разнообразия горных экосистем

Меры по сохранению и устойчивому использованию ресурсов горного биразнобразия включены как компонент в национальные секторальные стратегии и планы. В НСПДСБ (1998) установлена близко соответствующая глобальной стратегическая целевая задача: Организовать экологически устойчивую и разноплановую систему охраняемых территорий под эффективным управлением и надежной защитой закона, представляющую должным образом диапазон видового и экосистемного разнообразия Узбекистана и охватывающую, по меньшей мере, 10% территории страны (п. 1). Ряд **целевых задач** был установлен в других национальных и региональных (ЦАР) стратегиях: НСУР (1999), НПДООС (1998), ПДООС (1999), НПДБО (1999), ПД-21 (2000), (ПБАМ-2, 2002). Во исполнение регионального (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) соглашения по сотрудничеству в сфере сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня (17.03.1998 г.), в межгосударственной инициативе (программе) -Центральноазиатском трансграничном проекте ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-3ТШ, 2000) были установлены: региональная стратегическая целевая задача: Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня в целях обеспечения устойчивого социальноэкономического развития региона и прилегающих территорий и снижения угрозы глобальной деградации биологического разнообразия, и целевые задачи: 1. Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающую сохранение не менее 80% регионального биоразнообразия; 2. Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением зон природопользования, для которых определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия. Эти цели соответствуют глобальной целевой задаче 1.1. и полностью распространяются на узбекистанскую часть гор Западного Тянь-Шаня.

196. Приняты ли Вашей страной меры в целях совместного исполь применения генетических ресурсов горных районов, включая сохране традиционных знаний?	
а) Нет	X
b) нет, но в настоящее время изучаются определенные меры	
c) да, приняты определенные меры (просьба привести ниже подробное описание)	
d) да, принят ряд мер (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно мер, принятых в целях совместн выгод от применения генетических ресурсов горных районов	ного использования

	Программный элемент 2. Меры по реализации сохранения, уст использования биологического разнообразия и распределени	
197.	197. Созданы ли в Вашей стране правовые, политические и организационные структуры для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия горных районов и для осуществления настоящей программы работы?	
	а) Нет	X
	b) нет, но соответствующие структуры разрабатываются	
	c) да, определенные структуры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)	
	d) да, внедрены комплексные структуры (просьба привести ниже подробное описание)	
Дополнительные замечания относительно правовых, политических и организационных структур для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия горных районов и для осуществления программы работы по биоразнообразию горных районов		

198. Принимает ли Ваша страна участие в соглашениях о региональном и/или трансграничном сотрудничестве в области горных экосистем в целях обеспечения сохранения и устойчивого использования биоразнообразия горных районов?

а) нет	
b) нет, но изучаются определенные структуры сотрудничества	
с) да (просьба привести ниже подробное описание)	X

Дополнительные замечания относительно соглашений о региональном и/или трансграничном сотрудничестве в области горных экосистем, заключаемых в целях обеспечения сохранения и устойчивого использования биоразнообразия горных районов

Во исполнение регионального (Узбекистан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан) соглашения по сотрудничеству в сфере сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня (17.03.1998 г.), в межгосударственной инициативе (программе) - Центральноазиатском трансграничном проекте ГЭФ/ВБ по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня (ЦАПБ-ЗТШ, 2000) были установлены: региональная стратегическая целевая задача: Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня в целях обеспечения устойчивого социально-экономического развития региона и прилегающих территорий и снижения угрозы глобальной деградации биологического разнообразия, и целевые задачи: 1. Создание сети охраняемых природных территорий различного уровня и единой экологической сети Западного Тянь-Шаня, обеспечивающую сохранение не менее 80% регионального биоразнообразия; 2. Проведение эколого-экономического районирования (зонирования) региона с выделением зон природопользования, для которых

определить рамки экономической деятельности, совместимой с задачей сохранения регионального биоразнообразия. Эти цели соответствуют глобальной целевой задаче 1.1. и полностью распространяются на узбекистанскую часть гор Западного Тянь-Шаня.

Программный элемент 3. Вспомогательные действия по сохранению биоразнообразия, устойчивому его использованию и распределению выгод		
199. Приняты ли Вашей страной меры по выявлению, мониторингу и оценке биоразнообразия горных районов?		
а) нет	Х	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются		
с) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно мер по выявлению, монит биоразнообразия горных районов	орингу и оценке	
200. Приняты ли Вашей страной меры в целях совершенствования и технического и научного сотрудничества и создания потенциала сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия	для обеспечения	
а) нет	X	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются		
с) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно мер по совершенствованию и технического и научного сотрудничества и создания потенциала для обеспечустойчивого использования биологического разнообразия горных районов		
201. Приняты ли Вашей страной меры в целях разработки, аттест соответствующих технологий, предназначенных для сохранения горных		
а) нет	Х	
b) нет, но соответствующие программы разрабатываются		
с) да, определенные меры внедрены (просьба привести ниже подробное описание)		
d) да, внедрены комплексные меры (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно мер по разработке, аттест соответствующих технологий, предназначенных для сохранения горных экоси		

Текстовое окно LXXIV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления этой программы работы и связанных с ней решений, сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) препятствиях, встреченных в процессе осуществления

Е. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОНВЕНЦИИ

202. Принимает ли Ваша страна активное участие в субрегиональных и региональных мероприятиях в целях подготовки к совещаниям, проводимым в рамках Конвенции, и обеспечения более эффективного осуществления Конвенции? (решение V/20)		
а) Нет	X	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно региональных и субрегиональных мероприятий, в которых Ваша страна принимает участие		

203. Укрепляет ли Ваша страна региональное и субрегиональное сотрудничество, усиливает ли интеграцию в соответствующие региональные и субрегиональные процессы и содействует ли обеспечению взаимодействия в рамках таких процессов? (решение VI/27 B)		
а) Нет	X	
b) да (просьба привести ниже подробное описание)		
Дополнительные замечания относительно регионального и субрегионального сотрудничества и процессов		

Следующий вопрос (204) предназначен для РАЗВИТЫХ СТРАН

204.	 Поддерживает ли Ваша страна деятельность существующ координационных механизмов и развитие региональных и субрегио процессов? (решение VI/27 В) 	их региональных нальных сетей или
	а) нет	Н/П
	b) нет, но программы разрабатываются	Н/П
	c) да, такая деятельность включена в существующие структуры сотрудничества (просьба привести ниже подробное описание)	Н/П
	 d) да, в настоящее время проводятся определенные мероприятиях в области сотрудничества (просьба привести ниже подробное описание) 	Н/П

Дополнительные замечания относительно оказания поддержки работе существующих региональных координационных механизмов и разработке региональных и субрегиональных сетей или процессов

Н/П

205. Сотрудничает ли Ваша страна с другими Сторонами в целях укреплорегиональных и субрегиональных механизмов и инициатив по создерешение VI/27 B)	
а) нет	
b) да	X

206.	Оказывает ли Ваша страна содействие проведению оценки субрегиональных механизмов осуществления Конвенции? (решение VI/2	региональных и 27 В)
	а) нет	X
	b) да (просьба привести ниже подробное описание)	
	пнительные замечания относительно вклада в проведение оценки гиональных механизмов	региональных и

Текстовое окно LXXIV.

Просьба привести ниже более <u>детальное</u> описание <u>осуществления</u> вышеупомянутых решений, <u>сосредотачивая</u> внимание на:

- а) результатах и последствиях принятых мер;
- b) вкладе в достижение целей Стратегического плана Конвенции;
- с) вкладе в достижение результатов на пути осуществления цели, намеченной на 2010 год;
- d) результатах осуществления национальных стратегий и планов действий по сохранению биоразнообразия;
- е) вкладе в достижение Целей развития на тысячелетие;
- f) ограничениях, встреченных в процессе осуществления

F. ЗАМЕЧАНИЯ ПО ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДОКЛАДА

Текстовое окно LXXV.

Просьба представить ниже рекомендации по улучшению настоящей формы представления доклада

- 1. Частые ошибки, неточности и чрезмерные вольности русского перевода в форме предоставления доклада, противоречащие официальным (английским и русским) версиям решений Конференции Сторон (VII/30, Приложение II; VI/26, Приложение), а также английской версии доклада, искажают смысл задаваемых вопросов и препятствуют правильным и полным ответам. Во избежание этого в русскую версию настоящего доклада были внесены соответствующие изменения, касавшиеся наиболее принципиальных неточностей русского перевода, влияющих на четкое понимание доклада. Все исправления таких ошибок перевода в форме доклада подчеркнуты.
- 2. Дополнительное введение понятия «проблемы = challenges» и подмена им используемого Конференцией Сторон понятия «препятствия = obstacles» осуществления Конвенции (решение VII/30, Приложение II) в

вопросах 2 и 147, в текстовых окнах III-XXIII (раздел «Цель, намеченная на 2010 год»), а также понятия «ограничения = constraints» (а не «трудности») в текстовых окнах XXIV- XL (раздел «ГССР»), XLI-LVI, LVII-LVIX, LXII-LXIV, LXVI, LXXII, LXXIII, LXXIV (разделы «Статьи Конвенции» и «Тематические области») излишне усложняет понимание формы доклада и является не оправданным с точки зрения его строгой формализации. Такие излишние понятия, противоречащие понятиям, используемым Конференцией Сторон, в настоящем докладе не исправлены, но выделены курсивом. В обозначенных выше текстовых окнах настоящего доклада приведены сведения о встреченных при осуществлении Конвенции препятствиях в том смысле, в каком это понятие применяется Конференцией Сторон.

- 3.В вопросах 2 и 147 формы предоставления настоящего доклада для обозначения препятствий осуществления Конвенции использованы все пункты (от а) до е)) тематических разделов (1-8) Приложения к решению Конференции Сторон VI/26, за исключением:
 - пункта 3 с) («неэффективное распространение информации на международном и национальном уровнях»), подмененного в вопросах 2 и 147 (пункт і) общим тематическим названием раздела («недостаток доступной информации и знаний»), который, согласно Приложению к решению Конференции Сторон VI/26, имеет весьма широкую трактовку и включает в себя помимо указанного выше пункта также пункты j), k), l) вопросов 2 и 147 формы доклада. Возможно, указанный недостаток является технической ошибкой копирования текста указанного Приложения. Пункт і) в вопросах 2 и 147 не изменен, а также выделен курсивом.
 - пункта 4 b) («фрагментированное финансирование по линии ГЭФ»), который имеет важное значение для развивающихся стран и стран с переходным типом экономики. Отражение этого пункта в вопросах 2 и 147 представляется весьма желательным.
 - пункта 1 (d) («политическая нестабильность»), который в настоящее время вполне применим к ряду развивающихся стран с гражданскими конфликтами;

Цитируемые выше пункты 3 с) и 4 b) Приложения к решению Конференции Сторон VI/26 внесены в вопросы 2 и 147 настоящего доклада в дополнительные пункты bb), сс) «иное». Пункт 1 (d) не имеет отношения к Узбекистану.

- 4. Ошибками копирования текста текстовых окон в форме предоставления доклада являются:
 - копирование текста текстового окна XL (ГССР): в английской версии для текстового окна XLI (статья 5); в русской версии полностью: для текстовых окон XLI-XLIV, XLVI-LV, LVII-LVIX, LXII (статьи Конвенции), XLV, LVI, LXIII, LXIV, LXVI, LXXII (программы работы Конвенции) и частично: для текстового окна LXXIV (функционирование Конвенции);
 - в английской версии копирование текста текстовых окон статей Конвенции в текстовые окна XLV и LVI (программы работы Конвенции).
 - Такое ошибочное копирование текста указанных выше текстовых окон искажает смысл задаваемых вопросов. Исправленные и недостающие слова в таких окнах в настоящем докладе <u>подчеркнуты</u>, а лишние убраны; при этом достигнуто логическое соответствие английской (без указанных ошибок) и русской версии формы предоставления доклада.
- 5. Для многих развивающихся стран и стран с переходным типом экономики в настоящее время характерны достаточно динамичные изменения в области политики и экономики, прямо или косвенно влияющие на управление окружающей средой и биоразнообразием. Поэтому, согласно решению Конференции Сторон (Решение VII/18. Приложение, пункт 12. «Проведение периодической оценки политики»): «желательно проводить периодическую количественную оценку политики, включающую оценку воздействия на биоразнообразие...», «Введение периодической количественной оценки эффективности политических инструментов ...будет способствовать разработке беспроигрышных политических реформ». В форме предоставления доклада специальный раздел, посвященный этому вопросу отсутствует. Тем не менее, для развивающихся стран и стран с переходным типом экономики целесообразно предварять настоящий доклад кратким статистическим представлением современного общеполитического и общеэкономического статуса страны как это применено в некоторых страновых версиях Второго Национального Доклада (например, http://www.biodiv.org/world: ru-nr-02), а также и в настоящем докладе.