

РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН



Второе Национальное Сообщение по сохранению биоразнообразия

Душанбе-2005



РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

**Второе Национальное Сообщение
по сохранению биоразнообразия**

Душанбе - 2005



**НИЛОП
НЦББ**

Научно-исследовательская лаборатория охраны природы
Государственного комитета охраны окружающей среды
и лесного хозяйства

Национальный центр по биоразнообразию
и биобезопасности



GEF

Глобальный Экологический Фонд



Программа Развития
Организации Объединенных Наций

Второе Национальное сообщение по сохранению биоразнообразия Таджикистана разработано Национальным Центром по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан под руководством Национального координатора по биоразнообразию и биобезопасности Н. Сафарова, в рамках проекта «Дополнительное финансирование для оценки потенциала приоритетных вопросов биоразнообразия» при поддержке Глобального Экологического Фонда (ГЭФ) и Программы Развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Ссылка на данный документ должна производиться следующим образом:

Второе Национальное сообщение по сохранению биоразнообразия Таджикистана.
Н.Сафаров и др. Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности.
Душанбе, 2005. - С.116

Подготовлено под руководством и при непосредственном участии:

Нейматулло Сафарова

Национального координатора по биоразнообразию и биобезопасности
Республики Таджикистан

Международный консультант:

Д-р Аркадий Капчелия

Национальные консультанты:

Х.Каримов - вице-президент Академии наук Республики Таджикистан

Х.Абдуллаев - академик-секретарь отделения биологических и медицинских наук
Академии наук Республики Таджикистан

Эксперты и консультанты:

А.Абдулхамидов, Ф.Ахроров, С.Благовещенская, В.Бободжанов, М.Дарвозиев,
С.Дустов, А.Идрисова, Т.Иргашев, С.Исаков, А.Кадыров, К.Касиров, Ш.Курбанов,
Н.Муминов, В.Назиров, Т.Новикова, А.Рауфи, А.Саидов, Р.Сатторов, С.Султонов,
И.Устьян, Р.Хайруллаев, А.Халимов, Х.Хисориев, Г.Эргашева, С.Юнусов,
Ю.Юсуфбеков и др.

Редакторская группа:

Т.Новикова, А.Идрисова, Р.Хайруллаев, Р.Сатторов

**Национальный координатор выражает искреннюю благодарность
за содействие и поддержку:**

- Правительству Республики Таджикистан
- Государственному комитету охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан
- Офису ПРООН в Таджикистане
- Академии наук Республики Таджикистан
- и другим организациям и отдельным специалистам и должностным лицам за предоставленные материалы и консультации

Содержание

Список сокращений	7
Предисловие	8
Введение	10
Вводные таблицы	12
Статья 5 Сотрудничество	19
Статья 6 Общие меры по сохранению и устойчивому использованию	23
Статья 7 Определение и мониторинг	28
Решения, касающиеся вопросов таксономии	34
Статья 8 Сохранение in-situ [исключая статьи 8h и 8j]	39
Статья 8h Чужеродные виды	45
Статья 8j Традиционные знания и связанные с ними положения	49
Статья 9 Сохранение ex-situ	54
Статья 10 Устойчивое использование компонентов биоразнообразия	56
Статья 11 Меры стимулирования	60
Статья 12 Исследования и подготовка кадров	64
Статья 13 Просвещение и повышение осведомленности общественности ...	67
Статья 14 Оценка воздействия и сведение к минимуму неблагоприятных последствий	70
Статья 15 Доступ к генетическим ресурсам	75
Статья 16 Доступ к технологии и ее передача	80
Статья 17 Обмен информацией	82
Статья 18 Научно-техническое сотрудничество	83
Статья 19 Применение биотехнологии и распределение связанных с ней выгод	86
Статья 20 Финансовые ресурсы	88
Статья 21 Механизм финансирования	91
Статья 23 Конференция Сторон	93
Статья 24 Секретариат	94
Статья 25 ВОНТТК	94
Статья 26 Доклады	94
Экосистемный подход	95
Внутренние водные экосистемы	96
Биологическое разнообразие морских и прибрежных районов	99
Биологическое разнообразие сельского хозяйства	100

Биологическое разнообразие лесов	106
Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель	109
Функционирование Конвенции	110
Заключительные таблицы	111

Список сокращений

АН	Академия наук
ВБ	Всемирный банк
ВВП	Внутренний валовый продукт
ВУЗ	Высшее учебное заведение
ГКООСЛХ	Государственный комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства
ГМО	Генномодифицированный организм
ГЭФ	Глобальный экологический фонд
КБР	Конвенция о биологическом разнообразии
НИЛОП	Научно-исследовательская лаборатория охраны природы
НПО	Неправительственная организация
НСПДБ	Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия
НИИ	Научно-исследовательский институт
НЦББ	Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности
ООН	Организация объединенных наций
ООПТ	Особо охраняемая природная территория
ПРООН	Программа развития ООН
РТ	Республика Таджикистан
СМИ	Средства массовой информации
ТАСХН	Таджикская академия сельскохозяйственных наук
ТАУ	Таджикский аграрный университет
ТВ	Телевидение
ТГНУ	Таджикский государственный национальный университет
ТНИИЖ	Таджикский НИИ животноводства
ЮНЕП	Программа ООН по окружающей среде
USAID	Агентство США по международному развитию
WWF	Всемирный фонд охраны дикой природы

Предисловие

Членство в Конвенции ООН о биоразнообразии и последовательные действия по реализации Национальной стратегии позволяют нашей стране решать ряд насущных проблем, которые отражены в программах Правительства Республики Таджикистан.

Самая серьезная задача, стоящая перед мировым сообществом и в том числе перед Таджикистаном, заключается в сокращении бедности. Одним из практических способов решения данного вопроса является обеспечение реальных выгод от сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия в плане прогресса и благосостояния общества, без нарушения при этом стабильного состояния окружающей среды или нарушения целостности экосистем.

Исключительно высокая стоимостная оценка объектов живой природы и возобновляемость биоразнообразия и биологических ресурсов является ведущим стратегическим ресурсом, что ставит нашу страну в ряд лидеров по обладанию уникальными биоресурсами. В этой связи необходимо вырабатывать новые системы управления по сохранению живой природы. Это позволит существенно расширить сферу внешнеполитической и внешнеэкономической активности страны.

Одной из главных задач стратегии сохранения биоразнообразия Таджикистана является организация систем устойчивого управления биоразнообразием, включая систему мониторинга, а также передача информации в наиболее удобной форме заинтересованным сторонам и лицам, принимающим решения. В этом отношении периодическая подготовка и оформление информации в форме Национального сообщения по сохранению биоразнообразия Таджикистана, с учетом политических, экономических, законодательных и международных документов, а также требований Конвенции о биоразнообразии имеет определяющее значение.

Предлагаемое Второе национальное сообщение содержит ценную информацию о ходе реализации Национальной стратегии и плана действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия Республики Таджикистан, утвержденной Постановлением Правительства РТ №392 от 01.09.03 года. После утверждения данного документа Правительством предприняты значительные действия для улучшения сохранения и рационального использования биоразнообразия.

В период подготовки Первого национального сообщения вышеназванным постановлением Правительства для реализации Конвенции и Национальной стратегии и плана действий по сохранению биоразнообразия был создан Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности (НЦББ). В задачи этого Центра входит координация действий и разработка концепции выполнения и внедрения принципов КБР, включая достижение основных целей этой Конвенции – сохранение и устойчивое использование биоразнообразия Таджикистана, справедливое распределение выгод от использования генетических ресурсов. Сохранение живой природы, осознание роли природы нашей страны в поддержании благополучия народа, понимание значительности роли биологических ресурсов в национальном богатстве должно становиться основой формирования мышления населения страны.

По инициативе НЦББ и совместно с другими партнерами, в частности с центрами реализации Конвенции по изменению климата и Конвенции по борьбе с опустыниванием, а также Центром реализации Орхуской Конвенции, в стране развернута

широкая работа с охватом всех слоев общества по повышению осведомленности населения о необходимости сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

С учетом предложений и рекомендаций заинтересованных министерств и ведомств, Правительством страны была усилена институциональная база сохранения биоразнообразия. В частности, отдел по заповедникам и заказникам был преобразован в Государственное учреждение особо охраняемых природных территорий. По предложению Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства Правительством одобрен и Парламентом принят закон Республики Таджикистан «О растительном мире».

Другим важным событием в жизни республики стало присоединение Таджикистана к Картахенскому протоколу по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии. В этом отношении, наиболее значимым политическим шагом по сохранению биоразнообразия стала разработка Национального рамочного документа по биобезопасности и утверждение Парламентом страны в декабре 2005 года закона Республики Таджикистан «О биологической безопасности», который в дальнейшем позволит создать структуру контроля, проведения оценки риска и установить правила ввоза в страну, транспортировки, хранения и выпуска в окружающую среду генетически модифицированных организмов. Данный Закон направлен на стимулирование в стране научного прогресса, организацию системы мониторинга биобезопасности для защиты здоровья человека, флоры, фауны, экосистем и окружающей среды в целом.

В Таджикистане, на основании индикаторов флоры и фауны, а также учитывая значимость биоразнообразия страны в глобальном, региональном и национальном масштабе, установлены основные проблемы и приоритетные направления сохранения биоразнообразия на видовом, популяционном и экосистемном уровнях.

Целям сохранения биоразнообразия урбанизированных и природных экосистем служит и реализация специального распоряжения Президента страны о ежегодном проведении акции по озеленению. В результате каждый год миллионы саженцев молодых деревьев и кустарников высаживаются не только в населенных пунктах, но и в горных лесных экосистемах.

Сохранение биоразнообразия и в целом реализация требований Конвенции о биоразнообразии полностью поддерживается Правительством страны, и тенденция усиления политики Правительства в этой области дает свои положительные результаты.

Каримов А.,

Председатель ГКООСЛХ РТ

Введение

Второе Национальное сообщение по сохранению биоразнообразия Таджикистана подготовлено в соответствии с требованиями Конвенции ООН о биоразнообразии, решения Конференции сторон, а также в соответствии с решениями Правительства Республики Таджикистан и другими правовыми и программными документами, касающимися приоритетов страны по устойчивому развитию.

Ключевыми документами, послужившими основой для разработки Второго Национального сообщения по сохранению биоразнообразия, стали Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия Таджикистана и Первое Национальное сообщение по сохранению биоразнообразия, подготовленные в 2003 году и утвержденные Правительством страны. В Национальной стратегии и плане действий приведены результаты инвентаризации биоразнообразия, определены основные приоритеты его сохранения на разном биологическом уровне и основные направления по устойчивому использованию биоразнообразия. Стратегия стала основой для разработки принципов и директив национальной политики в области сохранения биоразнообразия страны.

Предлагаемое Второе Национальное сообщение по сохранению биоразнообразия отражает степень выполнения страной обязательств по Конвенции о биоразнообразии, в том числе программ Конвенций и решений Конференций Сторон. Оно представлено на 116 страницах и состоит из вводной части – список сокращений, предисловие, введение и основной части - вводные таблицы и ответы на 377 вопросов, подготовленных по статьям Конвенции и решениям Конференций сторон. По ряду вопросов приведены дополнительные обоснования и разъяснения. Отдельными главами в Национальном сообщении дается анализ и оценка применения экосистемного подхода в Таджикистане, охраны биологического разнообразия сельского хозяйства, биоразнообразия лесов и высокогорных пустынь.

Второе Национальное сообщение является документом, анализирующим мнение правительственных органов страны, неправительственных организаций, ответственных должностных лиц, научных и природоохранных учреждений, специалистов в области управления и мониторинга биоразнообразия, а также природопользователей со всех регионов страны относительно состояния охраны и устойчивого использования биоразнообразия в республике.

В данном документе находит отражение прогресс, достигнутый в области сохранения биоразнообразия, а также неучтенные факторы, оказывающие отрицательное влияние на ход реализации Конвенции о биоразнообразии и Национальной стратегии и плана действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия.

Во Втором Национальном сообщении описываются правительственные директивы по сохранению биоразнообразию и его рациональному использованию, а также представлен обзор мероприятий по улучшению работ.

В подготовке Второго национального сообщения участвовали представители всех заинтересованных сторон. Для обеспечения всестороннего участия и сбора адекватной информации Национальным Центром по биоразнообразию и биобезопасности было проведено три семинара на национальном уровне, около 15 семинаров областного, городского и районного уровня, 6 семинаров научно-технического ха-

рактера и более 20 рабочих совещаний со специалистами и ответственными должностными лицами. В общей сложности в семинарах приняли участие более 1500 человек.

Для содействия заинтересованным сторонам в предоставлении ответов по вопросам Национального Сообщения был обеспечен доступ к информационным ресурсам Конвенции и подготовлены специальные инструкции, которые были разосланы в областные, районные и городские хукуматы и подразделения Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства. Параллельно с этим велись разъяснительные работы, проводились консультации, рабочие совещания и местные семинары. В итоге от ряда министерств, ведомств и местных хукуматов были получены ответы на вопросы и отчеты о ходе выполнения Национальной стратегии и плана действий, которые были проанализированы и учтены при подготовке Национального сообщения.

Полученные в ходе работ над Сообщением ответы были обобщены специалистами научных, образовательных учреждений и ответственными должностными лицами министерств и ведомств, при методическом и консультативном руководстве специалистов НЦББ, и включены в Сообщение.


Следует отметить, что, несмотря на разъяснительную работу, многие участники семинаров и привлеченные эксперты затруднялись дать емкие ответы на поставленные вопросы. Особую сложность составили вопросы, касающиеся чужеродных видов, экосистемного подхода и доступа к генетическим ресурсам, что связано с отсутствием необходимой информации и ограниченными исследовательскими работами, которые находятся лишь на начальной стадии своего развития.

Многие ответы научных и образовательных учреждений, и даже министерств и ведомств имели противоречия по отношению друг к другу. В этой связи был проведен дополнительный анализ, а также многочисленные разъяснительные и консультативные работы.

Подготовленное Национальное сообщение позволило и позволит в дальнейшем проводить многосторонний анализ реализации Конвенции в стране и определять вопросы, требующие первоочередного внимания, а также решать вопросы инвестирования проектов и программ сохранения биоразнообразия. В частности, необходимы значительные инвестиции в организацию и реализацию вопросов мониторинга, инвентаризации, таксономических инициатив, инвазивных видов, создание и внедрение стимулирующих мер, применение экосистемного подхода, а также в организацию по данным вопросам мероприятий по повышению образования и осведомленности общественности, так как по этим вопросам есть недопонимание даже среди высших научных кругов.

Проведенные в ходе подготовки Второго Национального Сообщения исследования и собранная информация составит основу для подготовки Третьего Национального сообщения по сохранению биоразнообразия Таджикистана.

Просьба представить следующие данные о происхождении настоящего доклада:

Договаривающаяся Сторона	Республика Таджикистан
Национальный координатор	
Полное название организации:	Национальный Центр по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан
Ф.и.о. и должность сотрудника по связи:	Нейматулло Сафаров, руководитель НЦББ
Почтовый адрес:	ул. Айни - 44, г. Душанбе, Таджикистан
Телефон:	(992 372) 21-89-78
Факс:	(992 372) 21-89-78
Адрес электронной почты:	biodiv@biodiv.tojikiston.com
Сотрудник по связи относительно национального доклада (если это другое лицо, а не вышеуказанное)	
Полное название организации:	Национальный Центр по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:	
Почтовый адрес:	ул. Айни - 44, г. Душанбе, Таджикистан
Телефон:	(992 372) 21-89-78
Факс:	(992 372) 21-89-78
Адрес электронной почты:	biodiv@biodiv.tojikiston.com
Представление доклада	
Подпись сотрудника, ответственного за представление национального доклада:	
Дата представления доклада:	Декабрь 2005

Просьба представить краткую информацию о процессе подготовки настоящего доклада, включая данные о заинтересованных субъектах, принимавших активное участие в его подготовке, и о материалах, послуживших основой для составления доклада

Данный доклад был подготовлен группой национальных экспертов из Национального центра по биоразнообразию и биобезопасности, Академии наук РТ, ТАСХН и других научно-исследовательских институтов в области ботаники, зоологии, географии и сельского хозяйства. Большинство из них проводят исследования по вопросам биоразнообразия в течение многих лет и располагают достаточной информацией и пониманием проблем, нужд и приоритетов в этой области. Основная информация частично была собрана во время подготовки Первого Национального сообщения по сохранению биоразнообразия и Национальной стратегии и плана действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия Республики Таджикистан. В качестве наиболее важных источников информации широко использовались различные документы национальных семинаров и конференций по биоразнообразию, данные из научных докладов и годовых отчетов по охране окружающей среды Государственного комитета по охране окружающей среды и лесному хозяйству, а также результаты индивидуальных интервью с более 40 национальными экспертами по сохранению биоразнообразия. На завершающем этапе подготовки Сообщения, НЦББ организовал семинар для презентации хода работы и его результатов, в котором приняло участие около 60 представителей заинтересованных сторон, включая представителей Правительства, научно-исследовательских и академических учреждений и НПО. После семинара, доклад был окончательно отредактирован и подан в Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии.

Собранная информация, была подготовлена в формате, предоставленном Секретариатом КБР, при содействии международного консультанта. Данный доклад предоставляет реалистичную картину в отношении состояния реализации Конвенции о биологическом разнообразии и Национальной стратегии по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия в Республике Таджикистан.

Координатором проекта по подготовке данного отчета является Национальный координатор по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан, кандидат биологических наук Сафаров Н.М..

Просьба представить информацию о любых особых обстоятельствах в Вашей стране, имеющих существенное значение для понимания ответов на вопросы, содержащиеся в настоящем докладе

Республика Таджикистан – новая независимая страна с переходной экономикой. Страна богата природными ресурсами, среди которых наиболее важные водные и гидроэнергетические ресурсы, а также некоторыми полезными ископаемыми – золото, серебро, драгоценные камни и уран. В горных районах Таджикистана обитает 0,66% мирового разнообразия животных и 1,8% растений, включая диких сородичей домашних животных и культурных растений. Таджикистан также обладает богатым генофондом видов, которые являются потенциальным ресурсом для создания высокопродуктивных и стойких культурных сортов декоративных растений, лекарственного, ароматического и технического сырья. Здесь находится один из мировых центров происхождения культурных растений. Богатство биоразнообразия проявляется на генетическом, видовом, популяционном, биоценоотическом и экосистемном уровнях, здесь много реликтовых и эндемичных видов. При этом большинство компонентов уязвимо к воздействию антропогенных факторов. На территории современного Таджикистана произрастает более 9 тысяч видов споровых и цветковых растений и обитает более 13 тысяч видов животных. Местность в основном горная, пахотные земли скудные.

Начиная со дня своей независимости (1991) страна внедрила реформы, основанные на приватизации и либерализации экономической деятельности во все сектора народного хозяйства. Таджикистан – страна с низким доходом, где валовый национальный доход (ВНД) составляет около 300US\$ на жителя и одна из бедных стран, значительная часть населения которой живет за чертой бедности. Сельскохозяйственный сектор составляет около 60% от занятости и 20% от ВВП, при этом на хлопок приходится половина от общего сельскохозяйственного производства. На промышленное производство приходится чуть более 20 процентов от ВВП, большую долю в нем занимает производство алюминия и текстиля. Алюминий и хлопок составляют большую часть производства и экспорта страны.

После окончания гражданской войны, экономика страны стала восстанавливаться, - рост ВВП в 2002-2004 годах составил почти 30%. Несмотря на то, что план мероприятий по развитию страны реализуется, бедность, к сожалению, остается широко распространенной. Системы образования и здравоохранения продолжают ухудшаться. Огромный внешний долг страны затрудняет экономическое управление и отрицательно влияет на возможность страны бороться с бедностью. Слабая экономика и отсутствие кадрового потенциала также являются серьезными препятствиями к развитию. Неполюценная законодательная база и юридическая система, равно как и слабое общественное управление и неразвитый финансовый сектор, препятствуют улучшению инвестиционного климата, необходимо для развития частного сектора.

Несмотря на все экономические затруднения Правительство страны прилагает максимум усилий для сохранения биоразнообразия, - так до подготовки Второго национального сообщения была разработана и утверждена Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия.

Также в Таджикистане:

- усилен институт государственного органа по особо охраняемым природным территориям,
- разработан Закон о растительном мире,
- разработана и утверждена Программа развития особо охраняемых природных территорий.

На уровне государственных структур при подготовке Планов в них включаются программы сохранения биоразнообразия. Правительством принята инициатива поддержки гражданского общества.

В процессе подготовки Второго национального сообщения проведено большое количество рабочих совещаний и встреч, были определены ключевые эксперты и консультанты. Практически все вопросы, включенные в Сообщение, обсуждены на тематических семинарах и согласованы с заинтересованными министерствами и ведомствами.

Конференция Сторон разработала программы работ, соответствующие целому ряду статей. Ниже предлагается указать степень приоритетности каждой темы и адекватности ресурсов. Это позволит сориентировать последующую информацию о выполнении положений каждой из статей. В конце настоящего руководства приводятся дополнительные вопросы, касающиеся реализации программ работ.

Внутренние водные экосистемы

1. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране:	
a) высокая	✓
b) средняя	
c) низкая	
d) программа не имеет отношения к стране	
2. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?	
a) в полной	
b) в достаточной	
c) в ограниченной	✓
d) в строго ограниченной	

Биологическое разнообразие морских и прибрежных районов

3. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране:	
a) высокая	
b) средняя	
c) низкая	
d) программа не имеет отношения к стране	✓
4. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?	
a) в полной	
b) в достаточной	
c) в ограниченной	
d) в строго ограниченной	

Биологическое разнообразие сельского хозяйства

5. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране:	
a) высокая	✓

b) средняя	
c) низкая	
d) программа не имеет отношения к стране	
6. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?	
a) в полной	
b) в достаточной	✓
c) в ограниченной	
d) в строго ограниченной	

Биологическое разнообразие лесов

7. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране:	
a) высокая	✓
b) средняя	
c) низкая	
d) программа не имеет отношения к стране	
8. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?	
a) в полной	
b) в достаточной	
c) в ограниченной	✓
d) в строго ограниченной	

Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель

9. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране:	
a) высокая	✓
b) средняя	
c) низкая	
d) программа не имеет отношения к стране	
10. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?	
a) в полной	
b) в достаточной	
c) в ограниченной	✓
d) в строго ограниченной	

Вопросы 1-10.

Приоритетные мероприятия по сохранению биоразнообразия для наиболее важных экосистем (за исключением морских и прибрежных экосистем, которые к Таджикистану не относятся) указаны в Национальной стратегии и плане действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия, утвержденной Правительством в 2003 году. Кроме того, на начальной стадии подготовки данного доклада, в ходе сбора информации среди хорошо осведомленных национальных экспертов по биоразнообразию были проведены специальные опросы-интервью с целью выявления приоритетных проблем. Хотя самой сложной проблемой, практически всеми экспертами, была признана проблема нехватки финансовых ресурсов для сохранения биоразнообразия, возникали различные мнения по поводу какие из наиболее важных мероприятий по сохранению биоразнообразия должны выполняться в первую очередь.

Согласно НСПДБ (пункт 2.5) следующие мероприятия рассматриваются как наиболее приоритетные:

- создание межведомственных координационных органов по управлению биологическим разнообразием;
- совершенствование научно-исследовательской базы;
- совершенствование системы управления существующих особо охраняемых природных территорий различного уровня и создания новых;
- сохранение биоразнообразия *in-situ* и *ex-situ*;
- организация системы биологического мониторинга и создание электронной базы данных;
- восстановление деградированных экосистем;
- устойчивое использование биологических ресурсов и снижение отрицательного антропогенного воздействия на экосистемы;
- использование традиционных методов в сохранении и рациональном использовании биоразнообразия;
- разработка нормативных основ сохранения и рационального использования биологического разнообразия.

Необходимо отметить, что вследствие того, что страна изначально является сельскохозяйственной, агробиоразнообразие для Таджикистана является одним из важнейших приоритетов. Выращивание хлопка, зерновых, различных фруктов и винограда в стране хорошо развито и нуждается в дальнейшей охране и выведению новых сортов на основе местных генетических ресурсов. Кроме этого в аграрном секторе также развито и животноводство. Некоторые местные виды растений и животных введены в культуру и хорошо адаптированы к условиям их среды обитания и составляют неоценимые генетические ресурсы, как для национальных, так и для международных сообществ.

Все опрошенные эксперты отметили, что в настоящее время страна обладает очень ограниченными ресурсами для реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия. Практически реализация Правительственной Инвестиционной Программы идет за счет международного содействия.

СТАТЬЯ 5. СОТРУДНИЧЕСТВО

11. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране:

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

12. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 11-12.

Главные задачи страны по международному природоохранному сотрудничеству определяются ее географическим положением, приоритетностью проблем окружающей среды и необходимостью координировать усилия с другими, в первую очередь соседними странами, для решения общих и трансграничных экологических проблем. В этой связи, начиная со второй половины 90-х годов, Таджикистан активно участвует в глобальном природоохранном процессе, и подписал ряд многосторонних природоохранных договоров (МПД). В тоже время страна активно вовлечена в региональное сотрудничество и, прежде всего в сотрудничестве с бывшими советскими центрально-азиатскими странами.

Высокий приоритет реализации данной статьи определяется следующими причинами:

- географическое положение Таджикистана требует проведение дополнительной оценки трансграничных мест обитаний (ареалов), видов, экосистем, равно как и методов сохранения их биоразнообразия;
- крупные реки Таджикистана (Вахш, Зеравшан, Пяндж, Кафирниган, Сурхоб) формируют региональные бассейны рек Амударья и Сырдарья, флора и фауна которых схожа по составу и структуре;
- из-за преобладания южных ветров, особенно песчаных бурь, сформированных на территории пустынных зон центрально-азиатских стран, весьма проблематичен фактор трансграничного загрязнения;
- на территории страны находятся наиболее важные места обитания ряда редких и находящихся под угрозой исчезновения видов млекопитающих и птиц, таких как архар, снежный барс, винторогий козел, индийский гусь и др., которые мигрируют с территории соседних стран или зимуют на территории страны;
- местообитания ряда редких исчезающих видов фауны, таких как снежный барс, джейран, горный гусь, бурый медведь, сурок мензбира, волк, уриал и др. располагаются на трансграничной территории и нуждаются в координации охранных мер между различными странами;
- уникальные территории для размножения мигрирующих птиц и млекопитающих из соседних стран, и дальнего зарубежья.

Необходимо отметить, что большинство планов действий по сохранению биоразнообразия, представленных в НСПДБ, содержат специальные мероприятия в этом

отношении, в основном направленные на гармонизацию национального законодательства с положениями международных Конвенций по биоразнообразию, а также на сотрудничество с другими странами по сохранению трансграничных естественных мест обитаний и бассейнов рек. Важность международного сотрудничества была недавно повторно подтверждена Правительством страны. В решении о Государственной Программе развития особо охраняемых территорий на 2005-2015 года (№79 от 4 марта 2005 года), говорится о необходимости международного сотрудничества в этой области и создании трансграничных национальных парков, особенно на территории, граничащей с Кыргызстаном, Китаем, Афганистаном и Пакистаном.

13. 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?

a) двустороннее сотрудничество (просьба дать ниже подробное описание)	✓
b) международные программы (просьба дать ниже подробное описание)	✓
c) международные соглашения (просьба дать ниже подробное описание)	✓

Решение IV/4. Положение и тенденции в области биологического разнообразия внутренних водных экосистем и варианты сохранения и устойчивого использования

14. Развивает ли Ваша страна эффективное сотрудничество в целях устойчивого использования трансграничных водоемов, водосборов, бассейнов рек и мигрирующих видов посредством двусторонних и многосторонних соглашений?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени (просьба дать ниже подробное описание)	✓
d) не применимо	

Решение IV/15. Связь Конвенции о биологическом разнообразии с Комиссией по устойчивому развитию (КУР) и с конвенциями в области биоразнообразия, с другими соответствующими международными соглашениями, учредениями

15. Разработаны ли Вашей страной рациональные методы управления трансграничными охраняемыми районами?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	
d) не применимо	

Решение V/21. Сотрудничество с другими органами

16. Наладила ли Ваша страна сотрудничество с ДИВЕРСИТАС в области проведения Международного года изучения биоразнообразия и обеспечила ли она взаимодополняемость действий касательно инициативы, которую планирует осуществить ООН по вопросам образования, науки и культуры и секретариат КБР в целях расширения научных знаний и повышения уровня осведомленности общественности об исключительно важной роли биоразнообразия в обеспечении устойчивого развития?

a) нет	
b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	

Решение V/27. Вклад Конвенции о биологическом разнообразии в десятилетний обзор прогресса, достигнутого после проведения Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию?

17. Планирует ли Ваша страна особо отражать и подчеркивать соображения, касающиеся биологического разнообразия, в рамках своего участия в обзоре прогресса, достигнутого за десятилетний период со времени проведения Саммита Земли?

a) нет	
b) да	✓

Дополнительные замечания относительно выполнения положений данной статьи

13. а) Двустороннее сотрудничество в области сохранения биоразнообразия обеспечивается несколькими международными соглашениями, среди которых соглашения со следующими странами:

- Турция - 1995;
- Индия - 1995;
- Китай - 1996;
- Кыргызстан - 2004;
- Армения - 2003;
- Иран - 2003

13. б). Таджикистан активно вовлечен в ряд мероприятий на региональном уровне, особенно с другими центрально-азиатскими странами бывшего Советского Союза. За последнее десятилетие эти страны разработали ряд общих мероприятий по охране окружающей среды, включая по сохранению биоразнообразия, в частности:

- Региональный план действий по охране окружающей среды;
- Региональное соглашение о сотрудничестве по общему управлению, использованию и охране водных ресурсов, подписанное в 1994 году Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном;
- Соглашение между Казахстаном, Кыргызстаном, Узбекистаном и Таджикистаном о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, подписанное в 1998 году;
- Декларация по устойчивому развитию;

- Стратегия по Устойчивому Развитию Гор;
- Соглашение о создании Регионального Экологического Центра для пяти стран Центральной Азии, который работает по основным межгосударственным (региональным) вопросам окружающей среды, частично включая, программу сохранения биоразнообразия;

13. с) Таджикистан присоединился к следующим международным договорам и конвенциям:

А. Конвенции и договора по биоразнообразию:

1. Конвенция по водно-болотным угодьям, имеющим международное значение, особенно в качестве мест обитания водоплавающих;
2. Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных;

В. «Горизонтальные» договоры, которые относятся к различным природо-охранным аспектам, включая биоразнообразие:

3. Рамочная конвенция ООН об изменении климата;
4. Конвенция о доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступу к правосудию по вопросам окружающей среды;

С. Договора и документы, подписанные на министерском уровне и имеющие отношение к сохранению биоразнообразия:

5. Программа Действий по Устойчивому Развитию («Повестка дня на XXI век»);
6. Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в странах страдающих от засухи и/или опустынивания, особенно в Африке;
7. Межгосударственная Комиссия по Устойчивому развитию (МКУР) создана в соответствии со статьей 2 «Соглашения о совместных действиях по решению проблем Аральского моря и Приаралья, экологическому оздоровлению и обеспечению социально-экономического развития Аральского региона», подписанного Главами государств Центральной Азии в городе Кызыл-Орде 26 марта 1993 года;
8. С целью регулирования вопросов водных отношений в бассейне рек Сырдарья и Амударья, 18 февраля 1992 года в г. Алматы подписано Межгосударственное Соглашение между Республиками Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Таджикистан и Туркменистан «О сотрудничестве в сфере совместного управления использованием и охраной водных ресурсов межгосударственных источников»;
9. Двустороннее соглашение Таджикистана с Кыргызстаном по сохранению биологического разнообразия (включая трансграничное биоразнообразие), подписанное 25 мая 2004 г. №219 «Меморандум о развитии сотрудничества между Правительством Республики Таджикистан и Правительством Кыргызской Республики в сфере экологической безопасности».

Со второй половины 90-х годов Таджикистан активно участвует в процессе «Окружающая среда для Европы». Страна поддержала основание в г. Алматы Регионального Экологического Центра Центральной Азии и подписание соглашения об этом с другими центрально-азиатскими странами.

Таджикистан также активно сотрудничает с другими странами СНГ в области охраны окружающей среды, включая сохранение биоразнообразия. В 1999 Таджикистан подписал Соглашение о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, которое координируется Межгосударственным Экологическим Советом стран СНГ. Он участвует во всех мероприятиях, реализуемых в рамках этого Соглашения со второй половины 90-х годов, включая работу в различных рабочих группах, и подписал ряд новых соглашений, в частности (а) "Соглашение по сотрудничеству в области обмена информацией по экологии и охране окружающей среды" (1998); (b) "Соглашение по сотрудничеству в области лесного хозяйства и лесной промышленности" (1998); и (c) "Соглашение по сотрудничеству в области экологического мониторинга" (1999).

14. Таджикистан подписал ряд многосторонних соглашений по сотрудничеству, в частности по устойчивому использованию трансграничных водоразделов, а также двусторонние соглашения по сотрудничеству в области охраны окружающей среды со странами Центральной Азии (см. выше).

15. До настоящего времени страна не имеет опыта по управлению международными ООПТ.

16. Таджикистан до настоящего времени не сотрудничал с программой ДИВЕРСИТАС.

Статья 6. ОБЩИЕ МЕРЫ ПО СОХРАНЕНИЮ И УСТОЙЧИВОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

18. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране:

а) высокая	✓	б) средняя		с) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

19. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		с) в ограниченной	✓	д) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 18-19.

Национальная Стратегия и План Действий по сохранению и рациональному использованию биологического разнообразия была разработана Правительственной рабочей группой и Научно-исследовательской лабораторией по охране природы Министерства охраны природы (НИЛОП) и утверждена Правительством Таджикистана в 2003 году (Постановление №392 от 1 сентября 2003 года). Основываясь на документ, был создан Национальный Центр по биоразнообразию и биобезопасности, как координационный орган реализации Конвенции о биологическом разнообразии и Национальной Стратегии. НСПДБ была подготовлена при финансовой поддержке ГЭФ, при содействии ПРООН. Данный документ определяет основные цели и задачи сохранения биоразнообразия в стране, а также мероприятия,

которые должны быть реализованы всеми привлеченными сторонами - государственными учреждениями, научными центрами, местными властями, НПО и т.д. Предложенные мероприятия направлены на минимизацию негативного антропогенного воздействия на окружающую среду и экосистемы, и особенно на естественные местообитания, на укрепление институционального потенциала, обеспечение проведения научных исследований, мониторинга биоразнообразия, на экологическое восстановление наиболее значимых экосистем и т.д. Также предлагается создать новые и увеличить площадь существующих особо охраняемых территорий.

20. Каково положение дел с разработкой национальной стратегии сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия (пункт а) статьи 6)?

a) не существует	
b) на ранних этапах разработки	
c) на продвинутых этапах разработки	
d) завершено	
e) завершено и утверждено	✓
f) имеются в наличии доклады о реализации	

21. Каково положение дел с разработкой национального плана действий в области биоразнообразия (пункт а) статьи 6)?

a) не существует	
b) на ранних этапах разработки	
c) на продвинутых этапах разработки	
d) завершено/	
e) завершено и утверждено	✓
f) имеются в наличии доклады о реализации	

22. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий все статьи Конвенции (пункт а) статьи 6)?

a) только некоторые статьи	
b) большинство статей	✓
c) все статьи	

23. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий включение других секторальных мероприятий (пункт b) статьи 6)?

a) нет	
b) некоторые сектора	
c) все основные сектора	✓
d) все сектора	

Решение II/7 и решение III/9. Рассмотрение статей 6 и 9 Конвенции

24. Принимаются ли меры по организации обмена информацией и опытом с другими Договаривающимися Сторонами касательно процесса планирования национальных действий?	
a) почти никаких или вообще никаких мер	
b) совместное использование стратегий, планов и/или тематических исследований	
c) проведение региональных совещаний	✓
25. Включен ли компонент международного сотрудничества во все стратегии и планы действий Вашей страны?	
a) нет	
b) да	✓
26. Согласована ли Ваша национальная стратегия и планы действий с аналогичными стратегиями и планами соседних стран?	
a) нет	
b) происходят двусторонние/многосторонние переговоры	
c) осуществлено согласование по некоторым областям/темам	✓
d) осуществлено полное согласование	
e) не применимо	
27. Установила ли Ваша страна точные плановые задания в своих стратегиях и планах действий?	
a) нет	
b) на ранних этапах разработки	
c) на продвинутых этапах разработки	
d) программа в действии	
e) имеются в наличии доклады о реализации	✓
В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:	
28. Оказывал ли механизм финансирования содействие Вашей стране в подготовке ее национальной стратегии и плана действий?	
a) нет	
b) да	✓
В случае положительного ответа просьба назвать учреждение-исполнитель (ПРООН, ЮНЕП или Всемирный банк)?	ПРООН

Решение III/21. Связь конвенции с Комиссией по устойчивому развитию (КУР) и с другими конвенциями в области биоразнообразия

29. Осуществляют ли национальные координационные центры Конвенции о биологическом разнообразии и надлежащие органы Рамсарской конвенции, Боннской конвенции и СИТЕС сотрудничество по осуществлению данных конвенций в целях избегания повторов в работе?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	✓

Вопросы 20–23.

Национальная Стратегия по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия была утверждена Правительством Таджикистана в 2003 году. Документ был разработан при финансовой поддержке ГЭФ и содействии ПРООН. Подготовленные документы были широко обсуждены и согласованы на различных национальных семинарах и конференциях по сохранению биоразнообразия, в которых приняли участие все заинтересованные стороны, включая представителей Правительства, Парламента, министерств и ведомств, научных учреждений, НПО и т.д. В ходе подготовки документа в период с сентября 2001 по июнь 2003 г. было проведено более 50 семинаров, конференций и совещаний.

НСПДБР состоит из 4-х глав: Современное состояние и основные тенденции развития биоразнообразия; Национальная Стратегия; План Действий; и Реализация Плана Действий. Глава Стратегии содержит основные цели и задачи сохранения биоразнообразия в стране. Детальный План действий в 3 главе состоит из ряда мероприятий и проектов, направленных на сохранение биоразнообразия в Таджикистане. В настоящее время Правительство осуществляет реализацию данного Плана. С этой целью, согласно НСПДБР, были разработаны и утверждены планы действий во всех секторах народного хозяйства, но их реализация сталкивается с рядом трудностей, главный из которых нехватка ресурсов. Частично реализация НСПДБР поддерживается международными донорами, через ряд проектов. В настоящее время в процессе реализации находятся следующие проекты:

- *Проект среднего размера ГЭФ по сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум* был утвержден в августе 2004 года. Целью данного проекта является адаптация местными сообществами общественных методов управления природными ресурсами. Глобальной задачей проекта является поддержка сохранения *in-situ* биоразнообразия Заказника Даштиджум, имеющего глобальное значение. Проект окажет содействие в: (а) укреплении местного потенциала для охраны и использования биоразнообразия и природных ресурсов; (б) поддержке небольших мероприятий для устойчивого жизнеобеспечения; (в) реализации пилотных общественных проектов по управлению лесным хозяйством; (г) повышении общественной осведомленности по вопросам сохранения биоразнообразия; и (д) обеспечении участия местных сообществ и НПО в принятии решений и природоохранных мероприятиях. Проект реализуется местным НПО – Республиканской просветительско-экологической организацией «Ноосфера».
- *Проект по смягчению последствий возможного прорыва Сарезского озера.* Проект состоит из 4-х компонентов: (а) Разработка и установка систем мониторинга и систем раннего оповещения, которые предупредят уязвимые сообщества и местные власти о появлении условий, создающих угрозу для жизни людей. (б) сделать раннюю оповестительную систему общественной и помочь населению подготовиться не только к потенциальному прорыву Сарезского озера, но также и к другим стихийным бедствиям, которые часто случаются на проектной территории. (в) Проанализировать долгосрочные решения о Сарезском озере, как об экологически устойчивом для будущих поколений; и, (г) укрепление подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороны, ответственных за работу, содержание и мониторинг систем раннего оповеще-

ния. В сотрудничестве с данным проектом, недавно Японским Фондом Развития был утвержден грант на сумму 1.6 миллионов долларов США для поддержки бедных и уязвимых сообществ Бартангской и Пянджской долины путем их перехода от жизнеобеспечения, опирающегося на международную помощь к устойчивому развитию и обеспечению социального и экономического развития на уровне кишлаков. Грант будет реализован международным НПО «Гуманитарная помощь ФОКУС». Он окажет поддержку различным мероприятиям, включая работы по облесению, посадке быстрорастущих деревьев, улучшению состояния пастбищ, созданию новых садов, - и другие экологически дружелюбные сельскохозяйственные мероприятия. Ожидается завершить проект к концу 2005 года.

- *Проект по сельскохозяйственному и водораздельному управлению (Community Agriculture & Watershed Management Project)*. Проект подготовлен, его утверждение и подписание ожидается в 2005 году. Основными задачами проекта является снижение уровня бедности и улучшение жизнеобеспечения сообществ в выбранных водоразделах путем поддержки эффективных мероприятий, направленных на устойчивое увеличение дохода при уменьшении давления на окружающую среду и обеспечение сохранения хрупких горных земель и экосистем. Специфическими задачами развития проекта являются: (i) увеличение способности людей в использовании своих ресурсов и услуг доступных с различных (государственных и других) источников поддержки их инициатив и приоритетов для экономического, социального и природоохранного развития проектной территории (ii) содействие сообществам в устойчивом увеличении производства и дохода от улучшения деятельности фермерских хозяйств и другие мероприятия на проектных территориях с доходоприносящими возможностями ; (iii) предотвращение деградации земель и обеспечение устойчивого управления экосистемами, через реализацию природоохранных мер и поддержку развития устойчивого жизнеобеспечения горного населения проектных территорий. Ожидается, что проект будет состоять из следующих взаимосвязанных компонентов: а) совместное развитие сообществ; б) поддержка реализации планов действий сообществ; в) Институциональное укрепление потенциала. Для проекта были предложены следующие территории: (i) Сурхобский водораздел в Каратегинской долине - Рашт (Гарм), Таджикабад, Джиргиталь и часть Дарбандского района; (ii) Зарафшанская долина - Пенджикентский, Айнинский и Матчинский районы Согдийской области (iii) Долина р. Оби Тоирсу - Дангаринский район Хатлонской области. С проектом связан специальный грант на 4.5 миллиона долларов, который разработан специалистами НЦББ и предполагает поддержку мероприятий, которые обеспечат глобальные экологические выгоды, в основном в области сохранения биоразнообразия и деградации земель.

24. Информация относительно процесса планирования сохранения биоразнообразия была широко распространена среди международных организаций, в частности: ПРООН, ЮНЕП, ГЭФ, WWF, Азиатский банк, Всемирный банк, USAID, Швейцарское агентство и др. Также итоги были доложены на Региональном и Субрегиональном семинаре (2003-2004 гг.).

25. НСПДБР содержит отдельную главу о международном сотрудничестве, а также определяет много мероприятий в этом направлении. В частности, в разделе, посвященном общим мероприятиям по сохранению биоразнообразия есть специаль-

ный пункт (подраздел G), в котором определяются конкретные мероприятия по международному сотрудничеству, в основном, направленных на гармонизацию национального законодательства с международным, сотрудничество по трансграничным вопросам сохранения биоразнообразия.

26. Разработанная Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия частично скоординирована с соседними странами. При ее подготовке использовался опыт ряда стран в разработке НСПДБР, таких как Казахстан, Кыргызстан, Россия, Армения, Молдова, Бельгии и Франция.

27. НСПДБР содержит детальные индикаторы территориального и тематического уровня. В ней оговаривается, какие территории должны быть засажены лесом или где должны быть восстановлены существующие леса, в течение следующих 5-10 лет в различных лесных экосистемах. Например, в пункте 3.10 НСПДБР говорится, что в течение 10 лет площадь среднегорных хвойно-лесных экосистем должна быть увеличена на 10%. Документ также содержит ряд детальных мероприятий, таких как создание новых ООПТ, научных центров, подготовка детальных карт, отчетов. В нем также указаны общие индикаторы, которые позволят обеспечить мониторинг выполнения мероприятий.

28. НСПДБР была разработана при финансовой поддержке ГЭФ.

Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности является органом, ответственным за реализацию природоохранных конвенций, имеющих отношение к биоразнообразию и к которым присоединилась страна, и таким образом в этой области отсутствует дублирование. Центр сотрудничает с национальным координатором Рамсарской Конвенции, в частности по вопросам гармонизации отчетности и реализации мероприятий по водно-болотным угодьям.

НЦББ разрабатывал Национальный план действий по охране окружающей среды Республики Таджикистан. Согласно постановлению Правительства РТ № 96 (1997) Н. Сафаров назначен Председателем рабочей группы.

СТАТЬЯ 7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И МОНИТОРИНГ

30. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране:

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

31. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 30-31.

Высокий приоритет определения и мониторинга сохранения биоразнообразия обусловлен почти полным отсутствием в стране систематических мероприятий по

мониторингу, хотя значительные работы по определению компонентов биологического разнообразия были предприняты в предыдущие десятилетия. В настоящее время, не считая потребности в различных биологах по таксономии, крайне нужны специалисты, которые смогли бы проводить полевые исследования по мониторингу биоразнообразия, а также специалисты по информационному управлению, которые смогли бы создать и управлять базой данных и ГИС.

Исследования и мониторинг биологического разнообразия проводится научно-исследовательскими институтами, университетами, Государственным комитетом охраны окружающей среды и лесного хозяйства. ГКООСЛХ совместно с национальной Академией и ТАСХН несут ответственность за реализацию программ мониторинга флоры, фауны, согласно следующим требованиям:

- Природные территории охраняемые государством (местонахождение, название, тип; территория покрытая лесом);
- Флора: количество видов – сосудистые растения, мохообразные, лишайники, грибы, водоросли, среди которых: уязвимые и находящиеся под угрозой исчезновения;
- Фауна: количество видов – млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, рыбы, простейшие, среди которых: уязвимые и находящиеся под угрозой исчезновения;
- Местообитания и сообщества изначальной важности.
- Оценка состояния экосистем;
- Агробиоразнообразие растений и животных.

Правительство признает важность этих мероприятий и планов для улучшения ситуации по данным вопросам. В недавно принятой Государственной программе по развитию ООПТ (№79 от 4 марта 2005 года) в пункте 3 плана действий указывается, что в период с 2006- по 2009 года Государственным комитетом охраны окружающей среды и лесного хозяйства будет организован и проведен экологический мониторинг всех заповедников.

32. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на уровне видов (пункт а статьи 7)?

a) осуществляется минимальная деятельность	✓
b) по важнейшим группам (таким как виды, находящиеся под угрозой исчезновения или эндемические виды) или индикаторам	
c) по ряду основных групп	
d) по всему кругу видов	

33. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на уровне экосистем (пункт а статьи 7)?

a) осуществляется минимальная деятельность	
b) только по экосистемам, представляющим особый интерес	✓
c) по основным экосистемам	
d) по всему кругу экосистем	

34. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на генетическом уровне (пункт а) статьи7)?	
а) осуществляется минимальная деятельность	✓
б) выполняется незначительная программа в некоторых секторах	
с) выполняется магистральная программа в некоторых секторах	
д) выполняется магистральная программа во всех соответствующих секторах	
35. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа мониторинга компонентов биологического разнообразия на уровне видов (пункт а) статьи7)?	
а) осуществляется минимальная деятельность	
б) по важнейшим группам (таким как виды, находящиеся под угрозой исчезновения или эндемические виды) или индикаторам	✓
с) по ряду основных групп	
д) по всему кругу видов	
36. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа мониторинга компонентов биологического разнообразия на уровне экосистем (пункт б) статьи7)?	
а) осуществляется минимальная деятельность	✓
б) только по экосистемам, представляющим особый интерес	
с) по основным экосистемам	
д) по всему кругу экосистем	
37. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа мониторинга компонентов биологического разнообразия на генетическом уровне (пункт б) статьи7)?	
а) осуществляется минимальная деятельность	✓
б) выполняется незначительная программа в некоторых секторах	
с) выполняется магистральная программа в некоторых секторах	
д) выполняется магистральная программа во всех соответствующих секторах	
38. Определены ли Вашей страной виды деятельности, оказывающие неблагоприятное воздействие на биоразнообразие (пункт с) статьи7)?	
а) ограниченное понимание проблемы	
б) угрозы хорошо известны в одних областях, но не известны в других	
с) большинство угроз известно, имеются некоторые пробелы в знаниях	
д) всестороннее понимание проблемы	✓
е) имеются в наличии доклады	
39. Осуществляется ли Вашей страной мониторинг данных видов деятельности и оказываемого ими воздействия (пункт с) статьи7)?	
а) нет	
б) осуществляются начальные этапы разработки программы	✓

c) разработка программы находится на продвинутом этапе	
d) программа в действии	
e) имеются в наличии доклады об осуществлении программы	
40. Координирует ли Ваша страна сбор информации и управление ею в национальном масштабе (пункт d) статьи 7)?	
a) нет	
b) осуществляются начальные этапы разработки программы	✓
c) разработка программы находится на продвинутом этапе	
d) программа в действии	
e) имеются в наличии доклады об осуществлении программы	

Решение III/10. Определение, мониторинг и оценка

41. Определены ли Вашей страной национальные индикаторы биоразнообразия?	
a) нет	
b) на данном этапе проводится оценка потенциальных индикаторов	✓
c) индикаторы определены (в таком случае просим привести ниже их описание)	
42. Применяются ли Вашей страной методы оперативной оценки и дистанционного зондирования?	
a) нет	✓
b) оцениваются возможности	
c) да, в ограниченной степени	
d) да, широко применяются	
e) имеются в наличии доклады об осуществлении программы	
43. Используется ли Вашей страной поэтапный подход к осуществлению статьи 7 при обращении первоначального внимания на определение компонентов биоразнообразия (пункт a) статьи 7) и видов деятельности, оказывающих неблагоприятное воздействие на них (пункт c) статьи 7)?	
a) нет	✓
b) не соответствует национальным условиям	
c) нет	
44. Сотрудничает ли Ваша страна с другими Договаривающимися Сторонами в осуществлении экспериментальных проектов с целью продемонстрировать использование методик оценки и применения индикаторов?	
a) нет	✓
b) да (в таком случае просьба ниже привести подробности)	

45. Подготовлены ли Вашей страной какие-либо доклады об опыте применения методик оценки и распространялись ли они среди других Договаривающихся Сторон?	
a) нет	✓
b) да	
46. Стремится ли Ваша страна к тому, чтобы расширить доступ к хранящейся в ее коллекциях таксономической информации?	
a) не существует соответствующих коллекций	
b) не принимается никаких мер	
c) да (в таком случае просьба ниже привести подробности)	✓

Решение V/7. Идентификация, мониторинг и оценка и индикаторы

47. Осуществляет ли Ваша страна активное сотрудничество с другими странами региона в области индикаторов, мониторинга и оценки?	
a) нет	✓
b) в ограниченной степени	
c) активное сотрудничество относится лишь к некоторым вопросам	
d) активное сотрудничество, охватывающее широкий круг вопросов	
48. Подготовлены ли Вашей страной для распространения тематические исследования, касающиеся разработки и осуществления программ в области оценки, мониторинга и индикаторов?	
a) нет	✓
b) да – направлены в секретариат	
c) да – распространяются через механизм посредничества	
d) да – распространяются иными средствами	
49. Оказывает ли Ваша страна содействие другим Сторонам в расширении их возможностей развивать программы в области разработки и использования индикаторов и мониторинга?	
a) нет	✓
b) обеспечивает подготовку кадров	
c) предоставляет непосредственную помощь	
d) делится опытом	
e) иные виды содействия (просьба изложить конкретно)	

Дополнительные замечания относительно выполнения положений данной статьи

Вопросы 32-37.

Мониторинг сохранения биоразнообразия проводится в рамках системы Национального Мониторинга Окружающей среды, в виде отдельной подсистемы, которая включает следующие компоненты: лесное хозяйство; пастбища; водные ресурсы; сельскохозяйственные системы; фауна; и ООПТ. Мониторинг исследований на всех трех уровнях – видовом, экосистемном и генетическом, проводится в экстре-

мально ограниченном масштабе, вне рамок каких-либо всесторонних программ и не на государственном уровне.

Особое место в этой связи занимает система отчетности по ООПТ - она представлена годовым отчетом о состоянии ООПТ, популяций видов флоры и фауны, а также состоянии других природных местообитаний. В нескольких заповедниках такие отчеты подготавливались на протяжении более 50 лет, что позволяло иметь четкую картину об изменении состояния популяций видов, а также о состоянии биоразнообразия не только на территории особо охраняемых природных территорий, но и в различных природных зонах. За последние десятилетия определение и мониторинг компонентов биологического разнообразия проводится в стране в основном по большинству групп позвоночных (почти полностью), для ряда групп насекомых (в основном жесткокрылых, некоторых бабочек, прямокрылых, равнокрылых и т.д.), пауков (клещей и к более мелким паукам), некоторым группам гельминтов, а также ряду групп грибов и более высоких таксонов сосудистых растений. Были опубликованы многочисленные отчеты, включая тома «Флоры Таджикистана», «Фауны Таджикистана».

Коллекции различных видов флоры и фауны страны имеются в нескольких академических институтах (Институты ботаники, зоологии Академии Наук), а также в ограниченном количестве на биологических факультетах ряда образовательных учреждений (Таджикский Национальный Государственный Университет, Таджикская Академия Сельскохозяйственных Наук), в городах России (в Москве, Санкт-Петербурге), в Узбекистане (Ташкент), на Украине и в городах дальнего зарубежья. Эти коллекции обеспечивают доступ ученым и экспертам к другим коллекциям в рамках научного сотрудничества путем отправки образцов материала.

Вопросы 38-39.

За мониторинг антропогенной деятельности, негативно влияющей на состояние биоразнообразия, несут ответственность различные государственные учреждения, которые должны проводить мониторинг различных факторов, включая загрязнение воздуха, деградацию и загрязнение почв, нелегальную вырубку леса, состояние пастбищ и т.д. Но на сегодняшний момент не проводилось специального изучения влияния этих факторов на состояние биоразнообразия. При определении вредного воздействия и угроз биологическому разнообразию от антропогенной деятельности, проводилась частичная оценка последствий антропогенной деятельности. Проводилась оценка: выпаса крупного рогатого скота, рубки деревьев; вспахивания и орошения земель; образования отвалов и хвостохранилищ; химического загрязнения почв и воды.

Вопрос 40.

Наиболее обновленная информация о биоразнообразии страны представлена в Национальном годовом отчете о Состоянии окружающей среды, подготовленном НИЛОП ГКООСЛХ РТ и НЦББ РТ. Такие отчеты готовятся, начиная с 1992 года, издаются периодически и содержат детальную информацию как о состоянии биоразнообразия, так и о проведении в стране мероприятий по сохранению биоразнообразия. Сбор данных и контроль качества ограничены из-за отсутствия единого Центра базы данных. В настоящий момент центрами сбора данным по биоразнообразию являются различные заинтересованные учреждения.

Вопрос 41.

Согласно данным Таджикского Статистического Агентства, в стране используются следующие индикаторы, имеющие отношение к биоразнообразию: лесные ресурсы и их охрана, заповедники и заказники, выбросы вредных веществ в атмосферу, затраты по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, стихийные бедствия природного характера.

Вопрос 46.

Институт ботаники АН РТ для своей гербарной коллекции на договорной основе проводит обмен гербарными материалами со странами СНГ, Германии и США. В этом же институте в отделе Систематики растений проводят научные работы со специалистами дальнего и ближнего зарубежья.

Решения, касающиеся вопросов таксономии**Решение IV/1. Доклад и рекомендации третьего совещания ВОИТТК**

50. Проведена ли Вашей страной оценка национальных потребностей в области таксономии и/или организованы семинары с целью определения национальных приоритетов в данной области?

a) нет	
b) проведение оценки находится на начальном этапе	✓
c) проведение оценки находится на продвинутом этапе	
d) проведение оценки завершено	

51. Разработан ли Вашей страной национальный план действий в области таксономии?

a) нет	✓
b) осуществляются начальные этапы разработки	
c) осуществляются продвинутые этапы разработки	
d) план действий подготовлен	
e) имеются в наличии доклады о реализации плана	

52. Предоставляются ли Вашей страной надлежащие ресурсы для более эффективного распространения таксономической информации?

a) нет	
b) да, но при этом не охвачены должным образом все выявленные потребности	✓
c) да, охвачены все выявленные потребности	

53. Используются ли Вашей страной возможности организации двусторонних и многосторонних программ подготовки и трудоустройства таксономистов, в особенности тех, которые занимаются малоизученными организмами?

a) нет	✓
b) используются определенные возможности	
c) используются существенные возможности	

54. Обеспечиваются ли Вашей страной долгосрочные инвестиции в развитие соответствующей инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?	
a) нет	
b) определенные инвестиции	✓
c) значительные инвестиции	
55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в области таксономии в развитых и развивающихся странах?	
a) нет	
b) да – существует определенная политика	✓
c) да – осуществляется четкая национальная программа	
56. Утверждены ли Вашей страной какие-либо из международно-признанных норм хранения коллекций?	
a) нет	
b) проводится обзор норм	✓
c) вводятся некоторыми коллекциями	
d) вводятся всеми крупными коллекциями	
57. Обеспечено ли Вашей страной проведение программ по подготовке кадров в области таксономии?	
a) нет	
b) да - некоторых программ	✓
c) да -многих программ	
58. Сообщила ли Ваша страна о принятых мерах в целях укрепления национального потенциала в области таксономии, назначения национальных справочных центров и предоставления информации, содержащейся в коллекциях, странам происхождения?	
a) нет	✓
b) да – в предыдущем национальном докладе	
c) да – через механизм посредничества	
d) да – прочими способами	
59.Приняты ли Вашей страной меры по обеспечению устойчивого финансового и административного положения учреждений, ответственных за инвентаризацию биологического разнообразия и деятельность в области таксономии?	
a) нет	
b) проводится обзор мер	
c) да – в некоторых учреждениях	✓
d) да – во всех основных учреждениях	
60. Оказано ли Вашей страной содействие учреждениям в области таксономии с целью создания объединений для осуществления региональных проектов?	
a) нет	
b) проводится обзор таких возможностей	✓
c) да – в ограниченной степени	

61. Уделяется ли Вашей страной особое внимание вопросу международного финансирования стипендий для подготовки специалистов за рубежом или дотаций для привлечения международных специалистов к участию в национальных или региональных учебных курсах?

a) нет	
b) данный вопрос изучается	
c) да - в ограниченной степени	✓
d) да - в значительной степени	

62. Обеспечивается ли Вашей страной проведение программ по переподготовке квалифицированных специалистов, решивших посвятить себя деятельности, связанной с таксономией?

a) нет	
b) отчасти	✓
c) в значительной мере	

Решение V/9. Глобальная инициатива в области таксономии: осуществление и дальнейшая разработка предложений по мероприятиям

63. Определила ли Ваша страна свои потребности в области таксономической информации и провела ли она оценку национального потенциала для удовлетворения этих потребностей?

a) нет	✓
b) проведена основная оценка	
c) проведена полная оценка	

64. Организовано ли Вашей страной создание или укрепление таксономических справочных центров?

a) нет	✓
b) да	

65. Приняты ли Вашей страной меры для расширения потенциала в области таксономических исследований?

a) нет	
b) да	✓

66. Направила ли Ваша страна Исполнительному секретарю информацию о программах, проектах и инициативах для рассмотрения в качестве экспериментальных проектов в рамках Глобальной инициативы в области таксономии?

a) нет	✓
b) да	

67. Назначила ли Ваша страна национальный координационный центр по Глобальной инициативе в области таксономии, связанный с другими национальными координационными центрами?

a) нет	✓
b) да	

68. Принимала ли Ваша страна участие в разработке региональных сетей, предназначенных для содействия обмену информацией в целях осуществления Глобальной инициативы в области таксономии?

а) нет

✓

б) да

В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

69. Обращалась ли Ваша страна в механизм финансирования за ресурсами для реализации приоритетных мероприятий, упомянутых в данном решении?

а) нет

✓

б) обращалась, но безуспешно

с) обращалась и результат был положительным

Дополнительные замечания относительно выполнения положений данных решений:

Вопрос 50.

Таксономия страны представлена в нескольких публикациях: «Флора Таджикистана» в 10 томах (1957-1991), «Фауна Таджикистана» в 20 томах (1960-1988), «Определитель сосудистых растений Таджикистана» (1999), а также в публикациях по птицам (Фауна Таджикистана/Птицы том 19 1, 2, 3 части (1971, 1973, 1977), рыбам, насекомым в палеонтологии и млекопитающим. Эти публикации описывают около 10 тысяч видов растений и около 13,5 тысяч видов животных.

Вопросы 51-53.

В стране не существует специальной национальной политики по таксономическим исследованиям. В стране также отсутствуют специальные таксономические программы или планы действий из-за недостатка финансовых ресурсов, а также из-за отсутствия в этой области специального координационного органа. Также отсутствуют необходимые ресурсы для улучшения имеющейся информации. До настоящего времени отсутствуют электронные каталоги коллекций. Это не позволяет обеспечить доступ и широкое распространение таксономической информации. Распространение информации проводится вышеупомянутыми научными учреждениями, в зависимости от их средств и ресурсов. Нет специального финансирования для содержания коллекций. Так как коллекции находятся в академических учреждениях, они содержатся только за счет средств из бюджета учреждений, что не позволяет обеспечить эффективную защиту от повреждения и разрушения паразитами.

Вопросы 54-56.

Таджикистан инвестирует ограниченные средства в разработку необходимой инфраструктуры национальных коллекций. В стране содержится несколько коллекций, имеющих международное значение. Некоторые из них, такие как коллекций культурных видов флоры Ботанического сада Академии наук, НПО «Богпарвар», НПО «Зироат», ТНИИЖ ТАСХН, коллекции Таджикского Аграрного Университета, Зоологического музея Таджикского Государственного Национального универ-

ситета, Института геологии, а также гербарий Института Ботаники, коллекция Института физиологии растений и генетики, Памирского биологического института – являются наиболее важными коллекциями страны и могут рассматриваться как международные научно-исследовательские таксономические центры. На их основе в настоящее время проводится ряд исследований в следующих областях: ботаника, зоология, систематика и эволюция, генетика, селекция и биогеография. Большинство из этих коллекций имеют долгую историю; в большинстве из них сбор образцов начался около 70 лет назад под покровительством Академии Наук СССР, и они отвечают международно признанным стандартам заботы о фонде коллекции. В тоже время большинство из них сталкиваются с рядом трудностей, среди которых: (а) нехватка адекватных ресурсов; (б) отсутствие специально подготовленного персонала; и (в) отсутствие специально оборудованных помещений.

Вопрос 57.

Несколько университетов осуществляют подготовку специалистов в этой области, включая Биологический факультет ТГНУ, ТАСХН, ТАУ и др. Ежегодно ТГНУ выпускает 5-7 специалистов с высшим образованием, Худжанский государственный университет 2-5 специалистов в области таксономии, в АН РТ ежегодно, через аспирантуру подготавливают 2-3 специалистов высшей квалификации.

Вопрос 59.

Частично с госбюджета финансируются нижеследующие учреждения:

Институт зоологии, Институт ботаники, Памирский биологический институт АН РТ, Таджикский государственный национальный университет, Таджикский педагогический университет, Кулябский педагогический университет, Таджикский аграрный университет, НПО «Богпарвар», НПО «Зироат», ТАСХН, Худжандский государственный университет.

Вопрос 60.

Некоторые научные учреждения имеют возможности для осуществления региональных проектов такие как: Институт ботаники, Памирский биологический институт, Институт зоологии АН РТ, НЦББ, НИИ ТАСХН.

Вопрос 61.

Академией наук и некоторыми ВУЗ-ами рассматривается вопрос о подготовке специалистов в области таксономии через аспирантуру и выплате стипендий.

Вопрос 62.

Осуществляется некоторыми учреждениями АН РТ, ТАСХН и ВУЗами на основе выделенных финансовых средств с госбюджета.

Вопрос 65.

ВУЗами и научными учреждениями АН РТ и ТАСХН проводится подготовка студентов, аспирантов и специалистов в области таксономии.

СТАТЬЯ 8. СОХРАНЕНИЕ *IN-SITU* [ИСКЛЮЧАЯ СТАТЬИ 8Н И 8J]

70. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

71. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 70-71.

Таджикистан обладает очень богатым биоразнообразием. Принимая во внимание уникальность флоры и фауны страны, большое количество редких, реликтовых и эндемичных видов, богатый генетический фонд диких сородичей культурных растений и домашних животных, а также традиционно высокий уровень их применения в различных секторах, сохранение *in-situ* рассматривается Правительством Таджикистана как изначальная гарантия устойчивого использования биоразнообразия страны. С этой целью в стране создана сеть особо охраняемых природных территорий, состоящая из 4 заповедников, 14 заказников, 1 национального и 1 историко-природного парка. В 1992 году в восточной части страны был создан Национальный парк для охраны различных типов ландшафта (высокогорные пустыни, ледники, озера, арчовые леса, горные степи и альпийские луга). В 1993 году в стране был создан Ширкентский природный исторический парк для защиты и сохранения древних культурных ландшафтов, уникальных скал, следов динозавров и арчовых лесов. Национальная Стратегия по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия четко определяет основные политические вопросы в этом направлении. Наиболее важными среди них являются:

- развитие национальной и региональной сети особо охраняемых территорий;
- развитие национальной и региональной экологической сети, которая может быть интегрирована в Европейско-азиатскую сеть;
- реализация мер по защите редких и эндемичных видов флоры и фауны, переиздание Красной книги Таджикистана;
- разработка и улучшение существующей законодательной базы по сохранению биоразнообразия и регулированию антропогенного воздействия;
- интегрирование требований сохранения биоразнообразия в секторальные политики и проекты.

Для реализации НСПДБ, в частности сохранения *in-situ*, Правительством недавно было принято Постановление о «Программе развития ООПТ на 2005-2015 годы» (№79 от 4 марта 2005 года). Документ охватывает наиболее важные вопросы в этой области, включая создание новых ООПТ и расширение территории существующих, укрепление институционального и социального потенциала, проведение экологических восстановительных работ, гармонизация национального законодательства с международными конвенциями по биоразнообразию и т.д.

К сожалению, текущие экономические затруднения, слабая институциональная и законодательная база, а также нехватка финансовых ресурсов не позволяют осуществлять необходимые мероприятия на должном уровне. Среди наиболее важных

проблем в этой области следующие: (а) слабая институциональная и законодательная база; (b) крайней недостаточное финансовое и техническое снабжение; и (с) нехватка людских ресурсов и потенциала для подготовки специалистов по управлению ООПТ.

72. Создана ли Вашей страной система охраняемых районов в целях сохранения биологического разнообразия (пункт а) статьи 8)?

- | | |
|--|---|
| a) такая система разрабатывается | |
| b) имеется в наличии национальный обзор информации по охраняемым районам | |
| c) подготовлен план систем национальных охраняемых районов | |
| d) создана относительно полная система | ✓ |

73. Существуют ли принятые в национальном масштабе руководящие принципы отбора, создания и рационального использования охраняемых районов (пункт b) статьи 8)?

- | | |
|--|---|
| a) нет | |
| b) нет, находятся на стадии разработки | ✓ |
| c) да | |
| d) да, находятся на стадии обзора и расширения | |

74. Осуществляется ли Вашей страной регулирование или рациональное использование биологических ресурсов, имеющих важное значение для сохранения биологического разнообразия, в целях обеспечения их сохранения и устойчивого использования (пункт с) статьи 8)?

- | | |
|---|---|
| a) нет | |
| b) находятся на ранней стадии разработки | |
| c) находятся на продвинутой стадии разработки | |
| d) программа или политика в действии | ✓ |
| e) имеются в наличии доклады о реализации | |

75. Приняты ли Вашей страной меры, содействующие защите экосистем, естественных мест обитания и сохранению жизнеспособных популяций видов в естественных условиях (пункт d) статьи 8)?

- | | |
|---|---|
| a) не принято никаких мер | |
| b) приняты определенные меры | ✓ |
| c) проводится обзор возможных мер | |
| d) приняты более или менее расширенные меры | |

76. Приняты ли Вашей страной меры, поощряющие экологически обоснованное и устойчивое развитие в районах, прилегающих к охраняемым районам (пункт e) статьи 8)?

- | | |
|---|---|
| a) не принято никаких мер | ✓ |
| b) приняты определенные меры | |
| c) проводится обзор возможных мер | |
| d) приняты более или менее расширенные меры | |

77. Приняты ли Вашей страной меры по реабилитации и восстановлению деградировавших экосистем (пункт f) статьи 8)?

- | | |
|------------------------------|---|
| a) не принято никаких мер | |
| b) приняты определенные меры | ✓ |

c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
78. Приняты ли Вашей страной меры, содействующие восстановлению находящихся в опасности видов (пункт f) статьи 8)?	
a) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
79. Приняты ли Вашей страной меры регулирования, контроля или ограничения риска, связанного с использованием или высвобождением живых измененных организмов, являющихся результатом биотехнологии (пункт g) статьи 8)?	
a) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
80. Предприняты ли Вашей страной попытки создания условий, необходимых для обеспечения совместимости существующих способов использования с сохранением биоразнообразия и устойчивым использованием его компонентов (пункт i) статьи 8)?	
a) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программа или политика в действии	
e) имеются в наличии доклады о реализации	
81. Разработаны ли и осуществлены Вашей страной необходимые законодательные нормы и/или другие регулирующие положения для охраны находящихся в опасности видов и популяций (пункт k) статьи 8)?	
a) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) осуществлены законодательные нормы и другие меры	
82. Осуществляется ли Вашей страной регламентирование или регулирование процессов и категорий деятельности, оказывающих, согласно статье 7, значительное неблагоприятное воздействие на биоразнообразие (пункт l) статьи 8)?	
a) нет	
b) находится на стадии обзора	
c) да, в ограниченном масштабе	✓
d) да, в значительном масштабе	
<i>В случае, когда Страна является развитой страной:</i>	
83. Сотрудничает ли Ваша страна в оказании финансовой и иной поддержки, особенно развивающимся странам в целях сохранения <i>in-situ</i> (пункт m) статьи 8)?	
<i>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:</i>	
84. Получает ли Ваша страна финансовую и иную поддержку в целях сохранения <i>in-situ</i> (пункт m) статьи 8)?	

a) нет	
b) да (в таком случае просьба ниже сообщить подробности)	✓

Решение II/7. Рассмотрение статей 6 и 8 Конвенции

85. Принимаются ли меры по обмену информацией и опытом с другими Договаривающимися Сторонами относительно выполнения положений настоящей статьи?

a) принимаются ограниченные меры, либо не принимаются никаких мер	
b) осуществляется обмен письменными материалами и/или тематическими исследованиями	
c) организуется проведение региональных совещаний	✓

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 72.

Таджикистан создал сеть особо охраняемых природных территорий, состоящую из 4 заповедников, 14 заказников, 1 национального и 1 историко-природного парка. Согласно Национальной стратегии и плана действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия, предполагается к 2010 году расширить эту сеть и создать новые ООПТ. С этой целью Правительство Таджикистана приняло специальное Постановление (№79 от 4 марта 2005 года) о «Государственной программе по развитию особо охраняемых природных территорий на 2005-2015 годы». Документ затрагивает следующие вопросы:

- гармонизация положения о заповедниках и заказниках и приведение их в соответствие с требованиями международных норм;
- закрепление буферных зон за государственными природными заповедниками и расширение территории особо охраняемых природных территорий;
- организация трансграничных межгосударственных природных парков, реорганизация и преобразование ООПТ в соответствии с их экологическим состоянием и значением;
- восстановление научно-исследовательских работ в заповедниках и заказниках;
- восстановление разрушенных комплексов природных объектов;
- укрепление социального и институционального потенциала ООПТ; и др.

Государственная Программа содержит специальный «План действий» с указанием ответственных и сроков выполнения. План включает создание нового природного Парка «Фанские горы» (пункт 10); расширение территории историко-природного парка до 31.000 га; создание трансграничного национального парка на границе с Китаем, Пакистаном, Афганистаном и Кыргызстаном; создание нового природного заказника «Пяндж» с общей площадью около 18.00 га.

Для эффективного управления сетью ООПТ на национальном и региональном уровнях в 2004 году между Правительствами Республики Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан было подписано Соглашение «О создании и управлении региональной экологической сети» в рамках которого в настоящее время реализуется региональный проект ЮНЕП-ГЭФ «Создание эконет для долгосрочного сохранения биоразнообразия в экорегионах Центральной Азии». Проект был утвержден решением Международной Комиссии по устойчивому развитию, основной его целью является создание совместной схемы развития экосети

Центрально-Азиатского региона (ЭКОНЕТ) и ее интеграция в контекст региональных и национальных планов устойчивого развития, а также развитие и внедрение надежных механизмов для долгосрочного межгосударственного сотрудничества по сохранению биоразнообразия и устойчивому развитию. В рамках проекта реализуются следующие задачи:

1. Разработка схемы развития экологической сети на базе единой для региона комплексной информационной системы управления (ГИС), объединяющей данные по биоразнообразию и природным ресурсам, по существующей системе охраняемых территорий и экономическому развитию.
2. Разработка и согласование для осуществления плана развития региональной экологической сети.
3. Создание необходимых правовых, структурных, технических и финансовых предпосылок и механизмов в регионе Центральной Азии для успешного совместного осуществления плана создания экологической сети.

В Таджикистане, в рамках данного проекта, на основе 82 индикаторных видов животных и 80 видов растений составлена карта экосети Таджикистана, где выделены ядра 1-2 порядка, коридоры 1-2 порядка и буферная зона. Планируется организация Национального центра для реализации Плана действий по созданию национальной экологической сети, который включает в себя ряд природоохранных мероприятий. Так, в плане действий запланированы мероприятия, обеспечивающие разработку концептуальной основы организации экологической сети, включая разработку природоохранных планов территорий, их схем и составление разномасштабных карт, создание новых элементов экологической сети для долгосрочного сохранения биоразнообразия.

Вопрос 73.

В Таджикистане отсутствуют официальные документы/руководство по выбору новых особо охраняемых природных территорий. Согласно «Закону об ООПТ» от 1996 года, статьи 16, 21, 24 и 27, новые заповедники, национальные парки, заказники, ботанические и зоологические музеи могут быть организованы Правительством страны, основываясь на документах представленных полномочными органами по охране окружающей среды.

Вопрос 74.

Биологические ресурсы страны являются собственностью государства. Это позволяет регулировать их использование и охрану. Основным учреждением ответственным за эти вопросы является Государственный комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства. Этот орган несет ответственность за государственный контроль мероприятий в области охраны природы и использования, проводимых другими министерствами, управлениями, агентствами и объединениями, а также частным сектором. Он также устанавливает сроки и регулирует количество изъятия биологических ресурсов во время охоты, рыболовства, сбора дров и другой лесной продукции, используя принцип оценки территории под рубку древесины, и устанавливает различные стандарты для мероприятий по лесному хозяйству в зависимости от ценности земель покрытых лесом с экологической точки зрения. Лимиты на охоту на животных в Республике Таджикистан ежегодно утверждаются резолюцией Правительства страны. Основными законодательными документами в этом отношении являются: Лесной кодекс (1997); Закон об охране и использовании растительного мира (2004); Закон об охране окружающей среды (1996), Закон об ООПТ (1996) и Закон об охране и использовании животного мира (1994).

Вопрос 75.

Деятельность по охране экосистем, естественных мест обитаний и сохранению видов в естественных условиях проводится в рамках системы особо охраняемых природных территорий и регулируется Лесным кодексом, Законом об использовании и охране растительного мира, Законом об ООПТ, а также Законом об охране природы.

Вопрос 76.

В связи с экономическими затруднениями, страна не предпринимает никакой деятельности по устойчивому развитию областей, прилегаемых к ООПТ. Такие мероприятия выполняются только в рамках различных проектов, поддержанных международными донорами: проект ГЭФ по сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум, Проект ВБ по общественному управлению водоразделами (см. п. 20).

Вопрос 77.

Вопросы реабилитации деградированных экосистем рассматриваются в следующих программах:

- Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия (2003);
- Национальная стратегия по борьбе с опустыниванием (2002);

В НСПДБ в нескольких местах упоминается необходимость экологического восстановления наиболее важных экосистем, в частности, восстановление терескеновых сообществ на Памире, восстановление фиштакшковых лесов. Государственная программа по развитию ООПТ также включает восстановительные работы, в частности мероприятия по восстановлению саксауловых лесов в заповеднике «Тигровая балка». Из-за нехватки финансовых ресурсов подобные мероприятия в стране пока не реализуются.

Вопрос 78.

На ограниченном уровне в стране осуществляются некоторые мероприятия по восстановлению видов, находящихся под угрозой исчезновения. В частности, в заповеднике Тигровой балке – проводятся мероприятия по сохранению джейрана, бухарского оленя и некоторых видов птиц; в заповеднике «Даштиджум» – мероприятия по сохранению винторогого козла, снежного барса; в Ромите – проводятся мероприятия по сохранению широколиственных экосистем и бурого медведя; в Зоркуле – мероприятия по сохранению горного гуся, архара, сибирского козерога, снежного барса и красного волка.

Вопрос 79.

Несмотря на отсутствие действующих мер по регулированию, контролю или ограничению риска, связанного с использованием или высвобождением ГМО, Таджикистаном предпринят ряд мер в этом направлении. Так, для координации действий по биобезопасности Правительством РТ был создан Национальный Центр по биоразнообразию и биобезопасности (Постановление №392 от 1 сентября 2003 г.). Таджикистан присоединился к Картахенскому Протоколу по биобезопасности (12 февраля 2004 г.) и принял специальный Закон по биобезопасности (март 2004 г.). В Статье 12 данного закона говорится, что природные территории охраняемые госу-

дарством (заповедники, заказчики, национальные парки и ботанические сады) освобождены от применения и распространения генетически измененных организмов и являются территорией генетической безопасности.

Вопрос 80-81.

Таджикистан разработал и утвердил необходимые документы, которые регулируют использование биологических ресурсов, среди них: Закон об охране природы, об использовании и охране растительного мира, Лесной кодекс. Более того Правительство утвердило специальные положения об охоте и охотничьих угодьях (1994), а также о рыболовстве (1995). Была опубликована и утверждена Правительством Красная Книга Таджикистана, для охраны видов и популяций растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения.

Вопрос 84.

Для сохранения биоразнообразия *in-situ*, страна получила некоторую финансовую поддержку от ГЭФ и Всемирного Банка. В частности, ГЭФ утвердил проект по сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум; Недавно был утвержден проект ВБ по Общественному управлению водоразделами на 4.5 миллиона с компонентами ГЭФ ориентированными на сохранение биоразнообразия и предотвращение деградации земель.

Вопрос 85.

На базе НЦББ был организован ряд совещаний, научных конференций и семинаров по сохранению биоразнообразия, в которых приняли участие представители соседних центрально-азиатских республик, Молдовы и России.

СТАТЬЯ 8Н. ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ

86. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

87. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопрос 86-87.

Вопрос чужеродных видов не регулируется национальным законодательством на должном уровне. Ряд очень общих положений можно найти в законе «Об использовании и охране растительного мира» (статья 25 и 26 от 2004 г.) и в законе «О карантине растений» (2001), которые должны использоваться организациями, имеющими дело с интродукцией и акклиматизацией различных растений, как руководство.

Служба карантина растений Министерства сельского хозяйства Республики Таджикистан осуществляет государственный контроль в области чужеродных видов растений. Ее деятельность регулируется Законом о «Карантине растений» (2001, статья

8). Деятельность по чужеродным видам животных регулируется Законом о «Ветеринарии» (1996 г, ст.3). Таджикистан также является Стороной ряда международных соглашений в этой области, в частности:

- Соглашение «О сотрудничестве Правительств СНГ в области карантина растений», от 13 ноября 1992 года;
- Единый для государств СНГ «Список карантинных объектов», от 13.11.1992 года;

Единые стандарты для территорий стран СНГ, Резолюция Правительства Республики Казахстан № 1716 от 16.11.1999 об «Утверждении Протокола единых групп о применении технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, кодексов и правил, а также требований в отношении импорта товаров в государства, являющиеся членами соглашений Таможенного Союза» (Казахстан, Россия, Белоруссия, Кыргызстан, Таджикистан). В рамках Соглашения «О сотрудничестве Правительств СНГ в области карантина растений» (13.11.1992) действует Информационный координационный совет по карантину растений.

88. Выявлены ли Вашей страной интродуцированные чужеродные виды?

a) нет	
b) только основные виды, вызывающие беспокойство	✓
c) только новые или недавние интродукции	
d) с помощью комплексной системы выявляются новые интродукции	
e) с помощью комплексной системы выявляются все известные интродукции	

89. Проведена ли Вашей страной оценка риска, который представляет собой интродукция данных чужеродных видов для экосистем, естественных мест обитания и видов?

a) нет	
b) были оценены только некоторые чужеродные виды, вызывающие беспокойство	✓
c) была проведена оценка большинства чужеродных видов	

90. Приняты ли Вашей страной меры по предотвращению интродукции, контролю или уничтожению таких чужеродных видов, которые представляют собой угрозу экосистемам, естественным местам обитания или видам?

a) не принято никаких мер	✓
b) осуществляются определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

Решение IV/1. Доклад и рекомендации третьего совещания ВОИТТК

91. Сотрудничает ли Ваша страна в разработке проектов на национальном, региональном, субрегиональном и международном уровнях для решения вопроса о чужеродных видах?

a) принимаются ограниченные меры либо не принимаются никаких мер	✓
b) проводится обсуждение потенциальных проектов	
c) активно разрабатываются новые проекты	

92. Рассматривается ли вопрос о чужеродных видах в Ваших национальных стратегиях и в планах действий?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	✓
c) да – в значительной степени	

Решение V/8. Чужеродные виды, представляющие угрозу для экосистем, мест обитания и видов

93. Применяет ли Ваша страна временные руководящие принципы по предотвращению интродукции, интродукции и смягчению последствий воздействия чужеродных видов в контексте мероприятий по различным секторам, направленных на осуществление пункта h) статьи 8 Конвенции?	
a) нет	
b) данный вопрос находится на стадии рассмотрения	✓
c) ограниченное применение в некоторых секторах	
d) широкое применение в некоторых секторах	
e) широкое применение в большинстве секторов	

94. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования, акцентирующие основное внимание на тематических оценках?	
a) нет	✓
b) исследования находятся на стадии подготовки	
c) да	

95. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю свои комментарии в письменном виде о временных руководящих принципах?	
a) нет	✓
b) да	

96. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание вопросу разработки и осуществления стратегий и планов действий в области чужеродных инвазивных видов?	
a) нет	✓
b) да	

97. Разработаны ли Вашей страной (в рамках решения вопроса о чужеродных видах) механизмы осуществления международного сотрудничества, включая обмен передовым опытом?	
a) нет	✓
b) осуществляется трансграничное сотрудничество	
c) осуществляется региональное сотрудничество	
d) осуществляется многостороннее сотрудничество	

98. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание географически и эволюционно изолированным экосистемам в рамках своей работы по чужеродным инвазивным видам?	
a) нет	✓
b) да	

99. Применяет ли Ваша страна соответственно экосистемный, осмотрительный и биогеографический подходы в рамках своей работы по чужеродным инвазивным видам?

a) нет

✓

b) да

100. Разработаны ли в Вашей стране эффективные меры по организации просвещения, подготовки кадров и повышения осведомленности общественности в отношении проблемы чужеродных видов?

a) нет

b) разработаны определенные инициативы

✓

c) разработан целый ряд инициатив

101. Распространяет ли Ваша страна по каналам механизма посредничества имеющуюся у нее информацию о чужеродных видах?

a) нет

b) распространяет определенную информацию

✓

c) распространяет всю имеющуюся информацию

d) информация распространяется по иным каналам

102. Оказывает ли Ваша страна поддержку в рамках Глобальной программы по инвазивным видам, стимулирующую выполнение задач, намеченных в настоящем решении и в приложениях к нему?

a) нет

✓

b) оказывается ограниченная поддержка

c) оказывается значительная поддержка

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 88-89.

Научно-исследовательские учреждения Таджикистана провели предварительную оценку количества чужеродных видов и возможного негативного воздействия их интродукции и оценку потенциального негативного воздействия на природные экосистемы и их компоненты. Наиболее изученными в этом отношении группами являются позвоночные, паразиты, и интродуцированные виды растений. В ходе научных исследований в стране был подготовлен предварительный список чужеродных и инвазивных видов фауны и флоры.

Во флоре Таджикистана уствнолено более 2500 видов растений из других природно-географических областей. Наряду с полезными интродуцентами в состав биоразнообразия Таджикистана внедрились некоторые чужеродные и инвазивные виды, представляющие большую угрозу. Одним из наиболее опасных видов является полупаразитарный полукустарничек арцеутобиум (*Arceuthobium oxycedri*), вредный для арчи и приводящий к ее гибели. Основным фактором поясной инвазивности является многолетний перегон скота с зимних пастбищ на летние и обратно. В результате чего во всех горных поясах переносятся семена засухоустойчивых видов: василька (*Centaurea*), полыни (*Artemisia*), представителей мальвовых (*Malvaceae*), горечавки (*Gentiana*), термопсиса (*Thermopsis*), бурачниковых (*Boraginaceae*) и др. Эти виды, заселяя новые территории, начинают формировать самостоятельные ценозы на месте сообществ ценных коренных высокопродуктивных растений.

Летние пастбища засоряются непоедаемым животными груботравьем: эгилопс

(*Aegilops triuncialis*), лентоостник (*Taeniatherum crinitum*), рогоголовник (*Ceratocephalus testiculatus*) и ядовитыми растениями: гелиотроп (*Heliotropium ellipticum*), триходесма (*Trichodesma incanum*), термопсис (*Thermopsis dolichocarpa*), кониум (*Conium maculatum*) и другие. Многие инвазивные виды растений, попадая в состав ценных сообществ и посевы сельскохозяйственных культур, начинают прогрессировать при незначительном изменении климатических условий.

К настоящему времени в составе фауны Таджикистана насчитывается около 50 чужеродных видов. Из них около 30 видов являются инвазивными.

В составе энтомофауны республики около 20 чужеродных видов насекомых. Практически все они относятся к инвазивным видам. Завезенные в Таджикистан недавно колорадский жук (*Leptinotarsa desemeleata*), червец Комстока (*Pseudococcus comstocki*), кровяная тля (*Eriosoma lanigerum*) и другие, которые наносят огромный ущерб картофеловодству, плодоводству и хлопководству.

Среди позвоночных животных наибольшее число чужеродных видов приходится на класс рыб (около 20 видов и форм). В результате интродукции наряду с ценными промысловыми видами рыб проникли также случайные вселенцы, которые в последствии оказали отрицательное воздействие на местную ихтиофауну.

Из 3-х чужеродных видов млекопитающих: серая крыса (*Rattus norvegicus*), нутрия (*Myocastor coypus*), ондатра (*Ondatra zibethica*), большую угрозу представляет серая крыса.

Вопрос 90-91.

В стране не разработаны какие-либо программы по уменьшению воздействия чужеродных видов. Были разработаны некоторые исследовательские проекты по нескольким видам, но они не выполняются из-за отсутствия финансирования. Например, по триходесме, термопсису и некоторым ядовитым и вредным для сельского хозяйства видам.

Вопрос 92.

Национальная Стратегия и План Действий затрагивает вопрос чужеродных видов. Она содержит отдельный пункт (в главе I), описывающий чужеродные виды Таджикистана (краткое описание см. выше), а также ряд мероприятий обозначенных в Планах Действий (см. пункт 20 общих мер по сохранению биоразнообразия, в котором говорится, что Правительство в 2004-2006 гг разработает ряд мер по предотвращению проникновения чужеродных и инвазивных видов (страница 129)). Регулирование интродукции чужеродных видов в очень общих чертах обозначено в законе об «Использовании и охране растительного мира» (2004), а также в законе РТ о «Карантине растений» (2001).

Статья 8j. ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

103. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая		б) средняя	✓	в) низкая	
------------	--	------------	---	-----------	--

104. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 103-104.

Этнографическое своеобразие Таджикистана представлено несколькими разобобщенными под-этническими группами населения, которые характеризуются особенностями жизни, материальной и духовной культуры.

В течение веков таджики соблюдали все законы, включая и законы природы, которые имели огромное значение в создании семьи, рождении ребенка, ведении хозяйства и многого другое. Например: «при рождении сына его отец должен посадить дерево», «в семье учат детей защищать и оберегать гнезда птиц, бережно относится к деревьям особенно к плодовым», «после скашивания полей оставляли стог сена для животных, которые обитают поблизости», «в процессе сбора лекарственных и пищевых трав строго соблюдаются правила и нормы сбора» и т.д..

Широко используется отгонный выпас скота – историческая традиция зимнего выпаса скота на равнинных территориях с последующей миграцией весной и летом на высокогорные пастбища. Этот подход значительно улучшает сохранение биоразнообразия кормовых растений и предотвращает почву от эрозии.

При использовании крутосклонных земель на пограничных территориях население традиционно высаживает кустарники во избежание деградации земель.

Традиционная для Таджикистана спортивная охота с использованием охотничьих птиц широко поддерживается Правительством. В некоторой степени это приводит к уменьшению браконьерства, которое до сих пор существует в стране, несмотря на запретные и юридические меры, предпринятые Правительством. Незаконная охота на редких и исчезающих животных, таких как архар, снежный барс и сибирский горный козел в последние годы регистрируется, но трудно контролируется надлежащим образом.

Более 600 видов растений, животных и их компоненты население использует в народной медицине, кулинарии, строительстве, а также для народного ремесла.

105. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие уважение, сохранение и поддержание знаний, нововведений и практики коренных и местных общин, отражающих традиционный образ жизни, который имеет значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?

a) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

106. Принимаются ли Вашей страной меры, поощряющие справедливое распределение выгод, вытекающих из применения таких знаний, нововведений и практики?

a) нет	✓
b) находятся на ранней стадии разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программа или политика в действии	

Решение III/4 и решение IV/9. Выполнение статьи 8 j

107. Разработаны ли Вашей страной национальные законодательные нормы и соответствующие стратегии для выполнения статьи 8 j)?	
a) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) приняты законодательные нормы и другие меры	
108. Предоставлена ли Вашей страной информация о выполнении статьи 8 j) другим Договаривающимся Сторонам через средства информации, такие как национальный доклад?	
a) нет	
b) да - в предыдущем национальном докладе	✓
c) да - через механизм посредничества	
d) да - иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	
109. Представила ли Ваша страна тематические исследования Исполнительному секретарю о мерах, принятых с целью разработки и выполнения положений Конвенции, относящихся к коренным и местным общинам?	
a) нет	
b) да	✓
110. Участвует ли Ваша страна в работе соответствующих рабочих групп и совещаний?	
a) нет	
b) в некоторых	✓
c) во всех	
111. Способствует ли Ваша страна активному участию представителей коренных и местных общин в работе данных рабочих групп и совещаний?	
a) нет	
b) да	✓

Решение V/16. Статья 8 j) и соответствующие положения

112. Проведен ли Вашей страной обзор программы работы, конкретно изложенной в приложении к настоящему решению, и выявлены ли пути реализации этих задач в соответствии с национальными условиями?	
a) нет	
b) обзор проводится в настоящее время	✓
c) да (просьба дать подробное описание)	
113. Включает ли Ваша страна такие задачи в свои текущие программы, учитывая при этом выявленные возможности для развития сотрудничества?	
a) нет	✓
b) не соответствует национальным условиям	
c) да - в ограниченной мере	
d) да - в значительной мере	

114. Учитывает ли Ваша страна в полной мере при осуществлении программы работы существующие документы, руководящие принципы, кодексы и другие соответствующие мероприятия?

a) нет	✓
b) не соответствует национальным условиям	
c) да - в ограниченной мере	
d) да - в значительной мере	

115. Оказывала ли Ваша страна соответствующую финансовую поддержку реализации программы работы?

a) нет	✓
b) не соответствует национальным условиям	
c) да - в ограниченной мере	
d) да - в значительной мере	

116. Привлекает ли Ваша страна в полной мере женщин и женские организации к деятельности, осуществляемой в целях реализации как программы работы, изложенной в приложении к настоящему решению, так и других соответствующих мероприятий в рамках Конвенции?

a) нет	
b) да	✓

117. Принимает ли Ваша страна меры, содействующие полному и эффективному участию коренных и местных общин в осуществлении Конвенции?

a) нет	
b) не соответствует национальным условиям	✓
c) да - в ограниченной мере	
d) да - в значительной мере	

118. Представила ли Ваша страна тематические исследования о методах и подходах, касающихся сохранения традиционных знаний и обмена ими, а также контроля данной информации со стороны коренных и местных общин?

a) нет	✓
b) не применимо	
c) да - тематические исследования направлены в секретариат	
d) да - по каналам национального механизма посредничества	
e) да - по иным каналам (просьба дать конкретную ссылку)	

119. Осуществляет ли Ваша страна обмен информацией и опытом в области национального законодательства и других мер, предназначенных для защиты знаний, нововведений и практики коренных и местных общин?

a) нет	✓
b) не применимо	
c) да - по каналам механизма посредничества	
d) да - с определенными странами	
e) да - по иным каналам (просьба дать конкретную ссылку)	

120. Принимает ли Ваша страна меры, содействующие сохранению и поддержке знаний, нововведений и практики коренных и местных общин?

a) нет	✓
b) не применимо	

c) определенные меры	
d) широкий круг мер	
121. Оказывает ли Ваша страна содействие в сотрудничестве с коренными и местными общинами разработке реестров знаний, нововведений и практики этих общин?	
a) нет	✓
b) не применимо	
c) реестр в стадии разработки	
d) разработка реестра завершена	
122. Принимают ли участие представители организаций коренных и местных общин в работе официальных делегаций Вашей страны на совещаниях, проводимых в рамках Конвенции о биологическом разнообразии?	
a) не применимо	✓
b) не соответствует условиям	
c) да	
123. Помогает ли Ваша страна секретариату в полной мере использовать механизм посредничества для налаживания тесного сотрудничества с коренными и местными общинами в целях выявления путей, позволяющих им принимать обоснованные решения о предоставлении доступа к своим традиционным знаниям?	
a) нет	✓
b) ожидается получение информации о надлежащих действиях	
c) да	
124. Определены ли Вашей страной ресурсы, необходимые для финансирования мероприятий, намеченных в настоящем решении?	
a) нет	✓
b) не применимо	
c) частично	
d) полностью	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 105-124.

В Таджикистане вопрос применения традиционных знаний в использовании биологических ресурсов находит широкое применение на достаточном уровне, хотя законодательно не подтвержден.

Знания и опыт местного населения в охране биоразнообразия и его устойчивого использования широко распространяются среди населения. Однако до настоящего времени не разработано законодательных актов и стратегий в этом направлении. Не проводится мероприятий по сбору, систематизации, сохранению и продвижению традиционных знаний. Подобной деятельности также не оказывается какой-либо финансовой поддержки.

СТАТЬЯ 9. СОХРАНЕНИЕ EX-SITU

125. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

126. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 125-126.

Национальная Стратегия и План Действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия содержит специальный раздел, посвященный биологическим коллекциям (см. раздел 3.19). Среди приоритетных мероприятий обозначены следующие: разработка специальной программы по сохранению биоразнообразия *ex-situ*; создание базы данных; создание центров генетических ресурсов; подготовка специального закона по сохранению биоразнообразия *ex-situ*; создание новых ботанических садов; присоединение к Конвенции СИТЕС; подготовка образовательных программ по этому вопросу. Эти мероприятия не имеют адекватной финансовой поддержки.

127. Приняты ли Вашей страной меры для сохранения *ex-situ* компонентов биологического разнообразия, свойственных Вашей стране (пункт а) статьи 9)?

а) не принято мер	
б) приняты определенные меры	✓
в) проводится обзор возможных мер	
г) приняты всеобъемлющие меры	

128. Приняты ли Вашей страной меры для сохранения *ex-situ* компонентов биоразнообразия иностранного происхождения (пункт а) статьи 9)?

а) не принято мер	
б) приняты определенные меры	✓
в) проводится обзор возможных мер	
г) приняты всеобъемлющие меры	

129. В случае положительного ответа на предыдущий вопрос: принимаются ли вышеупомянутые меры в активном сотрудничестве с организациями в других странах (пункт а) статьи 9)?

а) нет	✓
б) да	

130. Создает ли и поддерживает Ваша страна условия для сохранения и исследования *ex-situ* растений, животных и микроорганизмов, представляющих генетические ресурсы, свойственные Вашей стране (пункт б) статьи 9)?

а) нет	
б) да - в ограниченной степени	
в) да - в значительной степени	✓

131. Создает и поддерживает ли Ваша страна условия для сохранения и исследования *ex-situ* растений, животных и микроорганизмов, представляющих генетические ресурсы иностранного происхождения (пункт а) статьи 9b)?

а) нет	✓
б) да - в ограниченной степени	
в) да - в значительной степени	

132. В случае положительного ответа на предыдущий вопрос: создаются ли и поддерживаются вышеупомянутые условия в активном сотрудничестве с организациями в других странах (пункт а) статьи 9)?

а) нет	✓
б) да	

133. Приняты ли Вашей страной меры для реинтродукции находящихся в опасности видов в места их естественного обитания при соответствующих условиях (пункт с) статьи 9)?

а) не принято мер	
б) приняты определенные меры	✓
в) проводится обзор возможных мер	
г) приняты всеобъемлющие меры	

134. Приняты ли Вашей страной меры для регламентирования и регулирования изъятия биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения *ex-situ*, с тем чтобы не создавать угрозу для экосистем и популяций видов *in-situ* (пункт d) статьи 9)?

а) не принято мер	✓
б) приняты определенные меры	
в) проводится обзор возможных мер	
г) приняты всеобъемлющие меры	

В случае, когда Страна является развитой страной:

135. Сотрудничает ли Ваша страна в оказании финансовой и иной поддержки для сохранения *ex-situ*, а также в создании и поддержании условий для сохранения *ex-situ* в развивающихся странах (пункт е) статьи 9)?

В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

136. Получила ли Ваша страна финансовую и иную поддержку для сохранения *ex-situ*, а также в создании и поддержании условий для сохранения *ex-situ* (пункт е) статьи 9)?

а) нет	
б) да	✓

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи

Вопросы 127-134.

С 1930 г. в Таджикистане развивается сеть ботанических учреждений, до 1990 г. активно функционировали 5 ботанических садов, 2 станции, 4 опорных пункта и 7 стационаров, где проводились комплексные биоморфологические, экологические, селекционные, физиолого-биохимические, анатомические, фитоценологические, флористические и другие исследования.

Коллекция высших цветковых растений содержит более 15 тысяч разновидностей, гибридов, линий и местных форм. Коллекция гермоплазмы племенных животных включает более 50 тысяч доз. Коллекция микроорганизмов состоит из бактерий, грибов и водорослей и включает около 500 таксонов. Национальный гербарий содержит около 350-400 тысяч образцов существующей флоры, включая 280 видов и 3,5 тысячи образцов птиц и 18,8 тысяч образцов насекомых.

В настоящее время из-за нехватки финансирования проведение данных работ весьма ограничено. Однако до сих пор проводятся работы по внедрению древесных, кустарниковых и травяных растений как местных, так и чужеродных видов флоры, для отбора ценных видов, форм и разновидностей.

В Центральном ботаническом саду АН РТ интродукционное испытание прошли более 5 тыс. видов, форм и разновидностей растений из различных флористических регионов мира, в том числе около 2,3 тыс. видов деревьев и кустарников, в оранжерейно-тепличном комплексе прошли испытания 2,7 тыс. видов тропических и субтропических растений. Коллекция деревьев и кустарников ботанического сада насчитывает 1,765 видов, в том числе 137 видов хвойных пород.

Растительные фонды Памирского ботанического сада АН РТ составляют более 4 тыс. видов и внутривидовых таксонов, в том числе 1,1 тыс. древесных, 1,8 тыс. травянистых, 400 плодовых, более 80 видов аборигенной флоры.

При Худжандском ботаническом саду сохраняется участок тугайных зарослей естественного происхождения и прошли испытания более 40 видов растений, внесенных в Красную книгу Таджикистана.

В Кулябском ботаническом саду созданы питомники интродуцентов и репродукторов. Заложенные участки лекарственных и декоративных травянистых растений местной флоры содержат более 300 видов.

Статья 10. Устойчивое использование компонентов биологического разнообразия

137. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая	<input checked="" type="checkbox"/>	b) средняя	<input type="checkbox"/>	c) низкая	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

138. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной	<input type="checkbox"/>	b) в достаточной	<input type="checkbox"/>	c) в ограниченной	<input checked="" type="checkbox"/>	d) в строго ограниченной	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 137-138.

Устойчивое использование компонентов биологического разнообразия официально признано в Таджикистане как высокий приоритет и является одним из основных факторов устойчивого развития страны. Биоразнообразие страны имеет неопределимое значение для местного населения, как источник доходов, а также для самой страны, как один из важных источников экспорта. В соответствии с этим, Прави-

тельство Таджикистана утвердило ряд стратегий и планов действий, а также законодательных документов, регулирующих деятельность в этой сфере, таких как: Закон об ООПТ, Закон об охране природы; Закон об использовании и охране растительного мира; Лесной кодекс; другие законы. Разрабатывается законодательная база, учитывающая изменения в народном хозяйстве. Однако текущие экономические и институциональные затруднения не позволяют реализовать данную Статью и выполнять установленные обязательства в полной мере.

139. Предусмотрено ли Вашей страной рассмотрение вопросов сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов в процессе принятия решений на национальном уровне (пункт а) статьи 10)?

a) не предусмотрено	
b) находится на ранних стадиях разработки	
c) находится на продвинутой стадии разработки	✓
d) программа или политика в действии	
e) имеется в наличии доклад о ходе выполнения данного пункта	

140. Принимаются ли Вашей страной меры в области использования биологических ресурсов, с тем чтобы предотвратить или свести к минимуму неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие (пункт b) статьи 10)?

a) не принято мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

141. Принимаются ли Вашей страной меры для сохранения и поощрения традиционных способов использования биоресурсов, которые совместимы с требованиями сохранения или устойчивого использования (пункт c) статьи 10)?

a) не принято мер	
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	✓
d) приняты всеобъемлющие меры	

142. Принимаются ли Вашей страной меры для оказания местному населению поддержки в разработке и осуществлении мер по исправлению положения в пострадавших районах, в которых произошло сокращение биологического разнообразия (пункт d) статьи 10)?

a) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

143. Принимаются ли Вашей страной активные действия для поощрения сотрудничества между правительственными органами и частным сектором в разработке методов устойчивого использования биоресурсов (пункт e) ст. 10)?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программа или политика в действии	
e) имеется в наличии доклад о ходе выполнения данного пункта	

Решение IV/15. Связь Конвенции с Комиссией по устойчивому развитию (КУР) и с другими конвенциями в области биоразнообразия

144. Представлена ли Вашей страной в секретариат информация, касающаяся туризма и его воздействия на биологическое разнообразие, а также деятельности по эффективному планированию и регулированию туризма?	
a) нет	✓
b) да - в предыдущем национальном докладе	
c) да - через тематические исследования	
d) да - иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	
145. Представлена ли Вашей страной в секретариат информация, касающаяся деятельности КУР, связанной с сохранением биологического разнообразия ?	
a) нет	
b) да - в предыдущем национальном докладе	
c) да - посредством переписки	✓
d) да - иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	

Решение V/24. Устойчивое использование как сквозной вопрос

146. Определены ли Вашей страной индикаторы и меры стимулирования для секторов, имеющих значение для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия?	
a) нет	
b) проводится оценка потенциальных индикаторов	✓
c) индикаторы определены (в этом случае просьба ниже сообщить подробности)	
147. Оказывает ли Ваша страна помощь другим Сторонам в целях укрепления их потенциала реализации методов, программ и стратегий устойчивого использования на региональном, национальном и местном уровнях, и особенно с учетом необходимости решения проблемы нищеты?	
a) нет	✓
b) не применимо	
c) в ограниченной степени	
d) в значительной степени (просьба сообщить подробности)	
148. Разработала ли Ваша страна механизмы для привлечения частного сектора, а также коренных и местных общин к реализации инициатив по устойчивому использованию и к участию в механизмах, обеспечивающих передачу коренным и местным общинам выгод от такого устойчивого использования?	
a) нет	✓
b) механизмы находятся на стадии разработки	
c) механизмы внедрены (просьба дать конкретное описание)	
149. Определены ли Вашей страной области в целях охраны природы, на которые оказало бы благотворное влияние устойчивое использование биологического разнообразия, и направлена ли соответствующая информация Исполнительному секретарю?	
a) нет	✓
b) да	

Решение V/25. Биологическое разнообразие и туризм

150. Учитывает ли Ваша страна в своей стратегии, программах и мероприятиях в области устойчивого туризма проведенную оценку взаимосвязи туризма и биологического разнообразия?

a) нет	
b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	

151. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования по туризму в виде примера устойчивого использования биологического разнообразия?

a) нет	✓
b) да	

152. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку проведения Международного года экотуризма?

a) нет	✓
b) да	

153. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку проведения Международного года гор?

a) нет	
b) да	✓

154. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку реализации Международной инициативы по коралловым рифам?

a) нет	✓
b) да	

155. Введена ли Вашей страной поощряющая политика и правовые рамки, дополняющие добровольные усилия по эффективному внедрению практики устойчивого туризма?

a) нет	x
b) в ограниченной степени	
c) в значительной степени	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 139-141.

Существует положение о рассмотрении вопросов сохранения биоразнообразия и устойчивого использования природных ресурсов в процессе принятия решений на национальном уровне. На основе Закона об охране природы, Лесного кодекса и Закона об использовании и охране растительного мира, выдается лицензия на использование природных ресурсов (заготовка древесины, рыболовство, сбор трав и технического сырья для торговли, охота и т.д.), основанная на стандартах изъятия и использования, что позволяет предотвратить негативное воздействие на биоразнообразие. Все действия по использованию и охране животных и рыбных ресурсов регулируются специальными Положениями, утвержденными Правительством в середине 90-х годов. Принятие решений по различной экономической деятельности, которая может оказать негативное воздействие на биоразнообразие должно осуществляться на основе Оценки воздействия на окружающую среду и положи-

тельном заключении Государственной экологической экспертизы (Закон об экологической экспертизе 2003).

Вопрос 142.

В Таджикистане на территориях, которые пострадали от оползней, селей или других стихийных бедствий, приняты и в настоящее время реализуются некоторые меры поддержки местного населения. Их целью является восстановление биологического разнообразия этих территорий, они проводятся как на государственном уровне, так и с помощью международного сообщества.

Вопрос 143.

Механизмы вовлечения частного сектора в инициативы по устойчивому использованию биоресурсов не разработаны. НСПДБР содержит ряд мероприятий, которые создадут экономические стимулы для частного сектора в реализации мероприятий по сохранению биоразнообразия (см. пункт 4.3 данного документа). До настоящего времени никаких конкретных мероприятий не проводилось.

Вопросы 144-149.

Не проводилось никаких мероприятий.

Вопросы 150-155.

Страна имеет огромный туристический потенциал и прежде всего для развития экотуризма (значительные охраняемые территории с минимальным человеческим воздействием), но его развитию препятствует отсутствие необходимой инфраструктуры, а также недостаток соответствующих стимулов для частного сектора. Сотрудничество между органами сохранения биоразнообразия и управления туризмом находится в начальной фазе развития. Также есть недостаток в тематических исследованиях в области устойчивого использования биоразнообразия и экологического туризма. Связь между туристической деятельностью и биоразнообразием в НСПДБР особо отражена. В будущем необходимо разработать правовую и нормативную базу в этой области.

Статья 11. МЕРЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ

156. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая

b) средняя

c) низкая

157. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной

b) в достаточной

c) в ограниченной

d) в строго ограниченной

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 156-157.

Только некоторые элементы экономического механизма применяются в Таджикистане. Согласно статье 14 закона «Об охране природы» (1996); статье 24 закона «Об

охране и использовании растительного мира» (2004); статье 32 Лесного Кодекса (1997) в стране была внедрена система оплаты за использование природных ресурсов, с целью их охраны и репродукции. Плата за использование природных ресурсов внедрена с целью формирования финансовых источников для мероприятий, направленных на социально-экономическое развитие территорий (на территории использования ресурса) и представляет практическую реализацию прав населения, проживающего на данной территории, на использование этих ресурсов.

Плата для охраны и репродукции природных ресурсов внедрена с целью укрепления бюджетов всех источников финансирования мероприятий по охране и репродукции природных ресурсов, которые каким-то образом были повреждены в ходе их использования. Статья 14 Закона об охране природы содержит также финансовый стимул для всех мероприятий, которые могут быть полезными для охраны природы, включая сохранение биоразнообразия, а также специальные платы для процессов производства, которые оказывают негативное воздействие на биоразнообразие, обязательная экологическая страховка экологически опасных технологий, предпочтительное кредитование, и т.д.

158. Осуществлены ли программы по выявлению и обеспечению принятия оправданных с экономической и социальной точек зрения мер, стимулирующих сохранение и устойчивое использование компонентов биологического разнообразия?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программы осуществлены	
e) имеется в наличии доклад о ходе выполнения данного пункта	

159. Охватывают ли данные меры стимулирования, а также программы по их выявлению и по обеспечению их принятия, полный спектр секторальной деятельности?

a) нет	✓
b) отдельные сектора	
c) все основные сектора	
d) все сектора	

Решение III/18. Меры стимулирования

160. Проведен ли Вашей страной обзор законодательств и экономической политики в целях выявления и развития стимулов для сохранения и устойчивого использования компонентов биологического разнообразия?

a) нет	
b) обзоры еще не завершены окончательно	
c) определенные обзоры проведены	✓
d) да - насколько это практически возможно	

161. Обеспечена ли Вашей страной разработка механизмов или подходов, гарантирующих должное включение рыночных и нерыночных ценностей биологического разнообразия в планы, политику, программы и в другие соответствующие области, в частности, в системы национальных счетов и в инвестиционные стратегии?	
a) нет	
b) определение механизмов находится на ранней стадии	✓
c) определение механизмов находится на продвинутой стадии	
d) механизмы внедрены	
e) имеется в наличии доклад о последствиях внедрения механизмов	
162. Осуществлена ли Вашей страной разработка программ подготовки кадров и создание потенциала для осуществления мер стимулирования и развития инициатив частного сектора?	
a) нет	
b) планируется	
c) частично	✓
d) в значительной степени	
163. Учитываются ли Вашей страной соображения, касающиеся биологического разнообразия, при проведении оценок воздействия в качестве одного из элементов разработки и осуществления мер стимулирования?	
a) нет	
b) да	✓
164. Проводится ли Вашей страной обмен опытом в области мер стимулирования с другими Договаривающимися Сторонами, включая представление секретариату соответствующих тематических исследований?	
a) нет	
b) да - в предыдущем национальном докладе	✓
c) да - представляются тематические исследования	
d) да - иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	

Решение IV/10. Меры по осуществлению Конвенции [частично]

165. Проводится ли Вашей страной активная разработка и осуществление мер стимулирования?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) меры осуществлены	
e) имеется в наличии доклад об осуществлении мер	
166. Выявлены ли Вашей страной неблагоприятные последствия, угрожающие биологическому разнообразию, а также основные причины его утраты, в качестве одного из этапов разработки мер стимулирования?	
a) нет	
b) выявлены частично	✓
c) выявлены в полной мере	

d) разработаны меры на основе проведенных оценок	
e) имеется в наличии доклад об осуществлении мер	
167. Учитывается ли в существующих мерах стимулирования оценка экономических, социальных, культурных и этических факторов биологического разнообразия?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	
168. Разработаны ли Вашей страной юридические и стратегические рамки для подготовки и осуществления мер стимулирования?	
a) нет	✓
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) соответствующие рамки внедрены	
e) имеется в наличии доклад о внедрении	
169. Осуществляется ли Вашей страной консультативный процесс для определения четких, целенаправленных мер стимулирования в целях устранения причин, лежащих в основе утраты биоразнообразия?	
a) нет	
b) процесс находится на стадии разработки	✓
c) процесс разработан, но не внедрен	
d) внедрение процесса осуществлено	
170. Выявлены ли Вашей страной порочные стимулы и рассмотрен ли вопрос об их нейтрализации?	
a) нет	✓
b) осуществляется программа по выявлению	
c) выявлены, но нейтрализованы не полностью	
d) выявлены и нейтрализованы	

Решение V/15. Меры стимулирования

171. Проведен ли Вашей страной обзор мер стимулирования, разработанных в рамках Киотского протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата?	
a) нет	✓
b) да	
172. Изучены ли Вашей страной возможные пути и средства применения данных мер стимулирования для содействия осуществлению целей Конвенции о биологическом разнообразии в Вашей стране?	
a) нет	
b) вопрос применения данных мер изучается	
c) осуществляется начальный этап разработки	✓
d) осуществляется продвинутый этап разработки	
e) может быть представлена имеющаяся дополнительная информация	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 158-170.

Национальная стратегия и план действий по сохранению биоразнообразия содержит некоторые мероприятия по развитию экономических и социальных стимулов по охране биоразнообразия. В настоящее время Правительство находится на начальном этапе разработки этого механизма.

Вопрос 171.

Таджикистан предоставил Первое Национальное сообщение по изменению климата, подготовленное в рамках Конвенции по изменению климата. Данный документ содержит предварительный обзор адаптации экосистем к изменению климата, но не приводит обзора мер стимулирования. Страна не получала никакой поддержки по механизму Киотского Протокола.

Меры стимулирования для сохранения биоразнообразия в Таджикистане пока не разработаны и не внедрены. Хотя закон об «Охране и использованию растительного мира» и закон об «Охране природы» содержат статьи по основным принципам мер стимулирования сохранения биоразнообразия, их реализация ограничена из-за недостатка финансовых источников.

Статья 12. ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОДГОТОВКА КАДРОВ

173. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая

✓

b) средняя

c) низкая

174. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной

b) в достаточной

c) в ограниченной

✓

d) в строго ограниченной

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 173-174.

Несмотря на тот факт, что биоразнообразие Таджикистана очень богато и разнообразно, его изучение в основном связано с определением состава видов и некоторых эколого-морфологических характеристик отдельных представителей флоры и фауны страны. В то же время, в соответствии с требованиями Конвенции необходим комплексный подход на экосистемном уровне, объединяющий исследования по инвентаризации, подсчету, таксономии, чужеродным и инвазивным видам и т.д. Этот вид исследования находится в стадии развития. Научный потенциал с учетом современных требований крайне недостаточен. Работы по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия осуществляются в ряде академических и научных институтах, а также в некоторых государственных ВУЗах Таджикистана. Однако, существующие ресурсы недостаточны для реализации задач необходимых для выполнения этих обязательств и рекомендаций из-за сокращения бюджетного ассигнования вследствие общих экономиче-

ских затруднений. Недостаток финансов не позволяет университетам, академическим и отраслевым учреждениям усиленно работать над решением ключевых проблем в области сохранения и восстановления биоресурсов. Наиболее важные научные результаты в этой области были достигнуты в 80-ые годы. Среди наиболее важных работ можно отметить проведение исследований по изучению флоры и растительности, а также исследования на экосистемном и популяционном уровнях. Картографирование растительности также важно для основы ценных сообществ из природных экосистем.

175. Разработаны ли Вашей страной программы научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и его компонентов (пункт а) статьи 12)?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программы внедрены	

176. Оказывается ли Вашей страной поддержка другим Сторонам в организации научно-технического обучения и подготовки кадров для осуществления мер по определению, сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия и его компонентов (пункт а) статьи 12)?

a) нет	✓
b) да	

177. Поощряет ли и стимулирует Ваша страна исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия (пункт b) статьи 12)?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	

178. Поощряет ли Ваша страна использование научных результатов, полученных в ходе исследований биологического разнообразия, при разработке методов сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов и сотрудничает ли она в использовании таких результатов (пункт c) статьи 12)?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	

В случае, когда Страна является развитой страной:

179. Учитываются ли Вашей страной при осуществлении вышеупомянутой деятельности особые нужды развивающихся стран?

a) нет	
b) да, в соответствующих случаях	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 175-176.

В Таджикистане нет специальной образовательной Программы в области сохранения биоразнообразия, но в учебных планах многих ВУЗов и научно-исследовательских институтов эти вопросы широко отражены. Во многих высших образовательных учреждениях, таких как ТГНУ, ТГПУ, в рамках различных тематик, студенты получают всестороннее обучение по биоразнообразию глобального масштаба, и в основном по биологическому разнообразию Таджикистана, мерам его сохранения и устойчивого использования. Основными образовательными центрами в области ботаники, зоологии, микробиологии, генетики, экологии, лесоводства и агрономии являются Таджикский Государственный Национальный Университет, Педагогический Университет, Таджикский Аграрный Университет. В то же время необходимо отметить необходимость пересмотра образовательных программ университетов в этой области. Принципы сохранения биоразнообразия должны соответствовать экологическим программам по лесу, сельскому хозяйству и туризму. Есть также необходимость в подготовке специалистов по вопросам охраны природы, включения обновленных методов охраны природы в программы обучения и снабжение лабораторий современным оборудованием.

Вопросы по биоразнообразию также считаются обязательными в школьной учебной программе. Краткая информация о таксономии растений и животных, их географическом месторасположении, экологическом, экономическом и социальном значении биоразнообразия включена в учебники Ботаники и Зоологии, начиная с 6 до 11-го класса.

Вопросы 177-178.

Научные исследования по биологическому разнообразию являются традиционными в Таджикистане и являются основными задачами в нескольких институтах: Институт ботаники, Институт зоологии, Институт физиологии растений и генетики, Памирский биологический институт АН РТ, НПО «Богпарвар, ТНИИЖ ТАСХН. Среди наиболее важных научных исследований можно указать следующие:

- развитие таксономических исследований;
- инвентаризация флоры и фауны страны в целом, а также в различных регионах и в существующих особо охраняемых территориях;
- экологическое изучение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов;
- подготовка и публикация национальных и региональных отчетов по флоре и фауне;
- подготовка и публикация новой редакции Красной Книги Таджикистана (второе издание);
- подготовка и издание Географического Атласа “Биоразнообразие Таджикистана”;
- разработка экономических механизмов сохранения биоразнообразия;
- создание научной основы для экологического восстановления нарушенных экосистем, территорий и видов флоры и фауны;
- научное обоснование мониторинга биоразнообразия.

Согласно недавно утвержденной Государственной программе по развитию особо охраняемых природных территорий, в ближайшем будущем Государственный комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства должен подготовить специальный план по научным исследованиям в заповедниках страны. Эта программа также содержит ряд мероприятий по укреплению научного потенциала заповедников, разработке новых методов проведения мероприятий по экологическому восстановлению и других целей.

Статья 13. ПРОСВЕЩЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

180. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	<input checked="" type="checkbox"/>	б) средняя	<input type="checkbox"/>	в) низкая	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

181. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной	<input type="checkbox"/>	б) в достаточной	<input type="checkbox"/>	в) в ограниченной	<input checked="" type="checkbox"/>	г) в строго ограниченной	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 180-181.

Несмотря на тот факт, что Таджикистан в 2001 г. присоединился к Орхуской Конвенции по доступу к информации, участию общественности в принятии решения и доступу к справедливости по вопросам окружающей среды, уровень общественной осведомленности о важности биоразнообразия неудовлетворителен и не отвечает требованиям Конвенций связанных с биоразнообразием и международным соглашениям. Ресурсы для реализации мероприятий в области образования и повышения осведомленности крайне ограничены, так как ассигнования из государственного бюджета недостаточны, а иностранные инвестиции в эту область отсутствуют. Специальные программы по экологической осведомленности и участию общественности не разработаны. В республике действует около 100 НПО, которые проводят определенные мероприятия по экологическому образованию и осведомленности, в том числе по вопросам биоразнообразия. Важный вклад в осведомленность общественности вносят АН РТ, ТАСХН, ВУЗы, различные фонды, НПО и телевизионные программы. На национальном телевидении 1 раз в неделю проходит передача «Инсон ва Табиат» («Человек и природа»), также на канале «Субх» показывают сюжеты на экологическую тематику, на радио в новостях освещают события и прошедшие мероприятия, семинары и экспедиции, проводимые различными национальными и/или местными НПО. В настоящее время основными публикациями по охране природы, которые отражают проблемы сохранения биоразнообразия, являются газета «Наврӯзи Ватан» ГКООСЛХ РТ, журнал «Табиат» Молодежного Экологического Центра, электронный экологический бюллетень «Всякое разное» НПО «Ради Земли», они также рассылают короткие новостные заметки.

182. Способствует ли Ваша страна росту понимания важности сохранения биологического разнообразия и требуемых для этого мер (пункт а) статьи 13) через средства массовой информации?

а) нет

б) да – в ограниченной степени

в) да – в значительной степени

✓

183. Способствует ли Ваша страна росту понимания важности сохранения биологического разнообразия и требуемых для этого мер (пункт а) статьи 13) посредством включения данной темы в учебные программы?

а) нет

б) да – в ограниченной степени

в) да – в значительной степени

✓

184. Развивает ли Ваша страна сотрудничество с другими государствами и международными организациями в разработке соответствующих учебных и общественно-информационных программ (пункт в) статьи 13)?

а) нет

б) да – в ограниченной степени

в) да – в значительной степени

✓

Решение IV/10. Меры по осуществлению Конвенции [частично]

185. Учитывается ли при разработке национальных стратегий и планов действий необходимость в просвещении и повышении осведомленности общественности?

а) нет

б) да – в ограниченной степени

в) да – в значительной степени

✓

186. Обеспечивается ли Вашей страной выделение соответствующих ресурсов для целенаправленного использования просветительских и коммуникационных средств на всех этапах разработки, осуществления и оценки политики?

а) ограниченные объемы ресурсов

б) значительные, но недостаточные объемы ресурсов

в) достаточные объемы ресурсов

✓

187. Оказывается ли Вашей страной поддержка инициативам основных групп, которые побуждают заинтересованные стороны к более активной деятельности и учитывают вопросы сохранения биологического разнообразия в своей практической деятельности и в просветительских программах?

а) нет

б) да

✓

188. Учитываются ли Вашей страной вопросы и проблемы биологического разнообразия при разработке стратегий в области просвещения?

а) нет

б) вопрос находится на ранних стадиях разработки

в) вопрос находится на продвинутой стадии разработки

г) да

✓

189. Представлены ли Вашей страной - в рамках необходимого обмена опытом - какие-либо тематические исследования в области просвещения и повышения осведомленности общественности, а также участия или неучастия общественности в соответствующих видах деятельности?

a) нет	✓
b) да	

190. Осуществляется ли Вашей страной подготовка наглядных материалов, касающихся положений Конвенции, и перевод этих положений на местные языки в целях содействия просвещению и повышению информированности общественности в соответствующих секторах?

a) в данном случае - не применимо	
b) предстоит еще сделать	
c) находится на стадии разработки	✓
d) да	

191. Оказывается ли Вашей страной поддержка местным, национальным, субрегиональным и региональным программам в области просвещения и повышения осведомленности общественности?

a) нет	✓
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	

В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

192. При подаче заявок на оказание помощи через Глобальный экологический фонд предлагала ли Ваша страна проекты, которые поощряли бы использование мер по выполнению положений статьи 13 Конвенции?

a) нет	
b) да	✓

Решение V/17. Просвещение и повышение осведомленности общественности

193. Содействует ли Ваша страна созданию потенциала для целей природоохранного просвещения и распространения информации о биологическом разнообразии в рамках национальной стратегии и планов действий в области биоразнообразия?

a) нет	
b) оказывает ограниченное содействие	✓
c) да (просьба дать развернутое описание)	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 182-191.

Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия содержит ряд мероприятий по усовершенствованию экологического образования и обучения в этой области. Необходимо отметить, что все тематические планы действий (для различных экосистем, для эколого-

гической национальной сети и т.д.) имеют два различных компонента: (а) исследование и мониторинг и (б) обучение и образование. Для реализации этих положений Правительство Таджикистана, различные научные институты и НПО в течение двух лет осуществили ряд мероприятия, включая следующие:

- Укрепление роли СМИ (пресса, ТВ, радио) в повышении экологических знаний общественности;
- Организация совещаний с представителями заинтересованных сторон;
- Регулярные выпуски телевизионных программ о биологическом разнообразии страны, а также ряд фильмов о прошедших семинарах по биоразнообразию;
- Регулярные публикации экологических газет "Наврузи Ватан" и рубрика ТВ программы «Инсон ва Табиат»;
- В Государственном комитете охраны окружающей среды и лесного хозяйства был основан специальный отдел - Экологического образования и воспитания;

В рамках деятельности Регионального Экологического Центра были осуществлены мероприятия по экологическому образованию. Разработана веб-страница, которая охватывает широкий спектр проблем по охране окружающей среды, проведены национальные и региональные семинары и форумы с участием представителей министерств, агентств, научных институтов, СМИ и НПО; проведены экологические мероприятия, опубликованы плакаты и буклеты.

Статья 14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ И СВЕДЕНИЕ К МИНИМУМУ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

194. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	✓	б) средняя		в) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

195. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	✓	г) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 194-195.

Закон «Об экологической экспертизе» был принят в 2003 году. Опираясь на закон, было утверждено Положение о проведении государственной экологической экспертизы Государственным комитетом охраны окружающей среды и лесного хозяйства. Эти документы регулируют все вопросы, связанные с оценкой воздействия деятельности человека на биоразнообразие страны. Для того чтобы совершенствовать практическую реализацию необходимо дополнить эти документы другими подзаконными актами, в основном относительно Стратегической оценки воздействия.

196. Внедрены ли законодательные нормы, требующие проведения экологической экспертизы предлагаемых проектов, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие (пункт 1а) статьи 14)?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) законодательные нормы внедрены	✓
e) имеется в наличии доклад о внедрении данных норм	

197. Обеспечивается ли участие общественности в проведении экологической экспертизы предлагаемых проектов (пункт 1а) статьи 14)?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	

198. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для обеспечения должного учета экологических последствий реализации национальных программ и политики, которые могут оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие (пункт 1 b) статьи 14)?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) в полной мере соответствуют уровню современных научных знаний	

199. Участвует ли Ваша страна в двусторонних, региональных и/или многосторонних переговорах, касающихся деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за пределами национальной юрисдикции Вашей страны (пункт 1 c) статьи 14)?

a) нет	✓
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	

200. Осуществляются ли Вашей страной двусторонние, региональные и/или многосторонние соглашения, относящиеся к деятельности, которая может оказывать существенное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за пределами национальной юрисдикции Вашей страны (пункт 1 c) статьи 14)?

a) нет	
b) нет, но в настоящее время проводится оценка вариантов	
c) некоторые завершены, другие еще находятся на стадии осуществления	✓
d) да	

201. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для уведомления других государств о неизбежной или серьезной опасности или ущербе для биологического разнообразия, источники которых находятся в Вашей стране и могут оказывать неблагоприятное воздействие на эти государства (пункт 1 d) статьи 14)?

a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	

d) механизмы внедрены	✓
e) не выявлено такой необходимости	
202. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для предотвращения или сведения к минимуму опасности или ущерба, источники которых находятся в Вашей стране, для биологического разнообразия в других государствах или областях за пределами Вашей национальной юрисдикции (пункт 1 d) статьи 14)?	
a) нет	✓
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) в полной мере соответствуют уровню современных научных знаний	
e) не выявлено такой необходимости	
203. Внедрены ли в Вашей стране национальные механизмы для экстренного реагирования на действия или события, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию (пункт 1e) статьи 14)?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	✓
d) механизмы внедрены	
204. Поощряет ли Ваша страна международное сотрудничество в целях разработки совместных планов на случай чрезвычайных обстоятельств для экстренного реагирования на действия, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию (пункт 1e) статьи 14)?	
a) нет	✓
b) да	
c) не выявлено такой необходимости	

Решение IV/10. Меры по осуществлению Конвенции [частично]

205. Осуществляется ли Вашей страной обмен информацией и опытом с другими Договаривающимися Сторонами относительно оценки экологического воздействия на окружающую среду и разработанных в результате этой оценки мер по смягчению воздействия и планов стимулирования?	
a) нет	
b) информация представлена секретариату	
c) информация представлена другим Сторонам	✓
d) информация распространена через национальный механизм посредничества	
206. Осуществляется ли Вашей страной обмен информацией о мерах и соглашениях, касающихся ответственности и компенсации, которые могут быть применены в случае нанесения ущерба биологическому разнообразию?	
a) нет	✓
b) информация представлена секретариату	
c) информация представлена другим Сторонам	
d) информация распространена через национальный механизм посредничества	

Решение V/18. Оценка воздействия, ответственность и компенсация за ущерб

207. Включила ли Ваша страна оценку экологических последствий в программы работ по тематическим областям, а также по чужеродным видам и туризму?	
a) нет	✓
b) частично	
c) полностью	
208. Рассматривает ли Ваша страна при проведении оценок экологических последствий вопрос об утрате биологического разнообразия и взаимосвязанные, имеющие отношение к биоразнообразию социально-экономические аспекты, культурные аспекты и аспекты, касающиеся здоровья человека?	
a) нет	
b) частично	
c) полностью	✓
209. Существуют ли в Вашей стране механизмы, позволяющие уже на ранних этапах процесса разработки новых правовых и регламентационных структур учитывать вопросы и проблемы биологического разнообразия?	
a) нет	
b) в определенных случаях	✓
c) во всех случаях	
210. Обеспечивает ли Ваша страна совместный подход всех заинтересованных и затронутых сторон на всех этапах процесса оценки?	
a) нет	
b) да - в определенных случаях	✓
c) да - во всех случаях	
211. Организует ли Ваша страна проведение совещаний экспертов, практикумов и семинаров и/или программ подготовки, просвещения и повышения осведомленности общественности, а также программ обмена, чтобы содействовать развитию местных экспертных знаний, касающихся методик, методов и процедур проведения оценок экологических последствий?	
a) нет	
b) проводятся определенные программы	✓
c) проводятся многочисленные программы	
d) отработан комплексный подход к развитию экспертных знаний	
212. Осуществляются ли в Вашей стране экспериментальные проекты по оценке воздействия на окружающую среду, с тем чтобы содействовать развитию местных экспертных знаний, касающихся методик, методов и процедур?	
a) нет	✓
b) да (просьба дать развернутое описание)	
213. Используется ли в Вашей стране стратегическая экологическая оценка с тем, чтобы оценивать не только последствия реализации отдельных проектов, но также их совокупное и глобальное воздействие и обеспечивать при этом использование результатов оценки в процессах принятия решений и планирования?	
a) нет	

b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	
214. Требуется ли Вашей стране включать в оценку экологических последствий разработку альтернатив, мер по смягчению последствий и рассмотрение вопроса о выработке мер компенсации?	
a) нет	
b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	
215. Имеется ли в наличии информация по стране о методах, системах, механизмах и опыте, касающихся проведения стратегической экологической оценки и оценки воздействия?	
a) нет	✓
b) да (просьба дать описание в приложении)	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 196.

Таджикистан предпринимает ряд мер по развитию интегральной системы оценки воздействия на биоразнообразие. Система оценки воздействия на окружающую среду в стране основывается на закон об Экологической экспертизе (2003). Государственная экологическая экспертиза осуществляется как на местном, так и на национальном уровне. Экологическая экспертиза применяется ко всем проектным документам, включая проекты по экономической деятельности, стратегические документы страны и регионов, такие как стратегии развития, политики, национальные программы, в том числе по регионам, связанные с сохранением биоразнообразия. Оценка проектов включает оценку экологического воздействия запланированной деятельности, включая угрозу потери биоразнообразия. Она широко поддерживает меры по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия на ранних стадиях развития и реализации экономических мероприятий проектов.

Вопрос 197.

Согласно главе 4-ой закона “Об экологической экспертизе”, общественность и НПО имеют право организовывать общественную экологическую экспертизу, которая может провести независимую экологическую оценку. До сих пор подобных случаев в стране не наблюдалось.

Вопрос 198.

Статья 7 закона «Об экологической экспертизе» обозначает, что все проектные документы, такие как стратегические документы (в том числе законы, положения, программы, планы, стратегии развития) являются объектами Экологической экспертизы.

Вопросы 199-200.

Таджикистан ратифицировал Орхускую Конвенцию в 2003 году. Согласно этой Конвенции страна обязана уведомлять соседние страны о всяких потенциально неблагоприятных воздействиях на их биоразнообразие, возникающее от деятельности, предпринятой в рамках национальной юрисдикции. Кроме Орхуской Кон-

венции нет никаких двусторонних или региональных соглашений об уведомлении.

Вопрос 208.

Согласно статье 4 и 5 закона «Об экологической экспертизе», в процессе проведения Оценки воздействия на окружающую среду необходимо принимать во внимание все аспекты предполагаемых мероприятий – экологические (включая биоразнообразие), социальные и экономические.

Вопрос 209.

Закон «Об экологической экспертизе», статья 12-14 указывает, что в ходе проведения Оценки воздействия на окружающую среду и Экологической экспертизы необходимо проинформировать население в районе потенциального воздействия и в целом общественность о предлагаемых мероприятиях и вовлечь их в процесс принятия решений.

Вопросы 213-214.

Закон «Об экологической экспертизе» обозначает необходимость определения всех потенциальных воздействий, включая кумулятивных, а также определения альтернатив предложенным мероприятиям.

Статья 15. Доступ к ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

216. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	<input checked="" type="checkbox"/>	б) средняя	<input type="checkbox"/>	в) низкая	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

217. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной	<input type="checkbox"/>	б) в достаточной	<input type="checkbox"/>	в) в ограниченной	<input checked="" type="checkbox"/>	г) в строго ограниченной	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 216-217.

Таджикистан предпринял ограниченное число мероприятий по сохранению и устойчивому использованию генетических ресурсов. В стране не существует специального Национального Центра по генетическим ресурсам и информационного Банка данных генетических ресурсов. Основными проблемами в этом отношении являются отсутствие соответствующих правовых и институциональных рамок, а также недостаток соответствующих финансовых ресурсов.

218. Стремится ли Ваша страна к созданию условий, облегчающих доступ к генетическим ресурсам в целях экологически безопасного использования их другими Договаривающимися Сторонами (пункт 2 статьи15)?

а) нет	<input type="checkbox"/>
б) да – в ограниченной степени	<input checked="" type="checkbox"/>
в) да – в значительной степени	<input type="checkbox"/>

219. Существует ли взаимопонимание или согласованная договоренность между различными группами, объединенными общими интересами, и государством относительно доступа к генетическим ресурсам (пункт 4 статьи 15)?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	✓
c) да – в значительной степени	
220. Внедрен ли в Вашей стране открытый процесс планирования с участием всех заинтересованных сторон или любой другой процесс, обеспечивающий доступ к генетическим ресурсам на основе предварительного обоснованного согласия (пункт 5 статьи 15)?	
a) нет	
b) находится на ранних стадиях разработки	✓
c) находится на продвинутой стадии разработки	
d) процесс внедрен	
221. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие полное участие других Договаривающихся Сторон в разработке и проведении любых научных исследований, основанных на генетических ресурсах, предоставленных такими Договаривающимися Сторонами (пункт 6 статьи 15)?	
a) не принято мер	
b) приняты определенные меры	✓
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
222. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие совместное использование на справедливой основе результатов исследований и разработок, а также выгод от коммерческого и иного применения генетических ресурсов с любой из Договаривающихся Сторон, предоставляющих такие ресурсы (пункт 7 статьи 15)?	
a) не принято мер	✓
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия всеобъемлющих мер просьба указать их характер:	
a) законодательные	
b) административные	
c) политические	

Решение II/11 и решение III/15. Доступ к генетическим ресурсам

223. Представлена ли Вашей страной информация секретариату о соответствующих законодательных, административных и политических мерах, процессах с участием организаций и о научно-исследовательских программах?	
a) нет	
b) да, в предыдущем национальном докладе	
c) да, посредством тематических исследований	✓
d) да, иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	

224. Внедрены ли Вашей страной программы по созданию потенциала в целях содействия успешной разработке и осуществлению законодательных, административных и политических мер и руководящих принципов в отношении доступа к генетическим ресурсам, включая развитие технических, деловых, правовых и управленческих навыков и возможностей?

a) нет	
b) несколько программ, отвечающих определенным потребностям	✓
c) много программ, отвечающих определенным потребностям	
d) программы, отвечающие всем потребностям	
e) в этом нет необходимости	

225. Проведен ли Вашей страной анализ опыта в применении законодательных, административных и политических мер и руководящих принципов в отношении доступа, включая региональную деятельность и инициативы, в целях использования такого опыта в дальнейших разработках и осуществлении мер и руководящих принципов?

a) нет	
b) анализ проводится в настоящее время	✓
c) анализ проведен	

226. Развивает ли Ваша страна сотрудничество со всеми соответствующими заинтересованными сторонами в целях исследования, разработки и реализации руководящих принципов и практики, обеспечивающих взаимные выгоды поставщикам и пользователям мер, открывающих доступ к генетическим ресурсам?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	

227. Определены ли в Вашей стране компетентные национальные органы, ответственные за предоставление доступа к генетическим ресурсам?

a) нет	
b) да	✓

228. Принимает ли Ваша страна активное участие в переговорах, связанных с принятием Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?

a) нет	
b) да	✓

Решение V/26. Доступ к генетическим ресурсам

229. Назначила ли Ваша страна национальный координационный центр, а также один или несколько компетентных национальных органов, отвечающих за реализацию договоренностей о доступе к генетическим ресурсам и совместном использовании выгод или за предоставление информации о таких договоренностях?

a) нет	✓
b) да	
c) да, и Исполнительный секретарь уведомлен об этом	

230. Способствуют ли национальные стратегии Вашей страны в области биоразнообразия, а также законодательные, административные или политические меры по обеспечению доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод достижению целей сохранения и устойчивого использования?

a) нет

b) в ограниченной мере

c) в значительной мере

✓

Стороны, являющиеся получателями генетических ресурсов:

231. Приняты ли Вашей страной административные или политические меры, способствующие усилиям стран-поставщиков по обеспечению того, чтобы доступ к их генетическим ресурсам регулировался положениями статей 15, 16 и 19 Конвенции?

a) нет

b) приняты иные меры

c) да

✓

232. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с другими Сторонами для поиска практических и справедливых решений, способствующих усилиям стран-поставщиков по обеспечению того, чтобы доступ к их генетическим ресурсам регулировался положениями статей 15, 16 и 19 Конвенции, признавая при этом сложный характер данного вопроса с особым учетом многогранности аспектов, касающихся предварительного обоснованного согласия?

a) нет

b) да (просьба сообщить подробности)

✓

233. Учитывает ли и предусматривает Ваша страна в процессе разработки национального законодательства, регулирующего доступ к генетическим ресурсам, создание многосторонней системы, облегчающей доступ к генетическим ресурсам и совместное использование выгод в контексте Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?

a) нет

b) законодательство находится на стадии разработки

c) да

✓

234. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биоразнообразии и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?

a) нет

b) принимаются меры в этом направлении

c) да

✓

235. Представила ли Ваша страна информацию Исполнительному секретарю об учреждениях-пользователях, рынке генетических ресурсов, неденежных выгодах, новых и формирующихся механизмах совместного использования выгод, мерах стимулирования, разъяснении определений, системах *sui generis* и «посредниках»?

a) нет

b) представлена определенная информация

c) представлена существенная информация

✓

236. Представила ли Ваша страна информацию Исполнительному секретарю по конкретным вопросам, касающимся роли прав интеллектуальной собственности в реализации договоренностей о доступе к генетическим ресурсам и о совместном использовании выгод?

a) нет	✓
b) да	

237. Обеспечила ли Ваша страна создание потенциала и разработку и передачу технологий в целях поддержания и использования коллекций *ex-situ*?

a) нет	✓
b) да – в ограниченной мере	
c) да – в значительной мере	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 218-222.

Таджикистан обладает огромным потенциалом генетических ресурсов, включая уникальную генетическую коллекцию. Генетическая коллекция зерновых и дикорастущих видов флоры: зерновые, зернобобовые и технические культуры – 1,5 тыс. сортообразцов, плодово-ягодных культур – 10 тыс. сортообразцов, которые хранятся в различных научных и образовательных учреждениях (национальный гербарный фонд включает около 350-400 тыс. образцов растений современной флоры).

Основными держателями генетических коллекций являются следующие учреждения: Ботанический сад Академии Наук, различные отделы Таджикской Сельскохозяйственной Академии, которые содержат ряд генетических коллекций деревьев и кустов, побегов фруктовых деревьев, медицинских трав, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов и т.д. Основные генетические виды сельскохозяйственных флористических видов, трав, картофеля, различных фруктов, технических растений собраны в различных научных институтах Таджикской Академии сельскохозяйственных наук. Генетический фонд сельскохозяйственных животных собран в биоцентре и базовых племенных хозяйствах ТНИИЖ ТАСХН Министерства сельского хозяйства.

Генетическая коллекция плодово-ягодных культур составляет около 10 тыс. сортообразцов абрикоса, яблони, алычи, миндаля и др. (*содержатель*: НПО «Богпарвар» ТАСХН); зерновые, зернобобовые и технические культуры, картофель – 1,5 тыс. сортообразцов (*содержатель*: Институт физиологии растений и генетики АН РТ) и 2,2 тыс. (НПО «Зироат» ТАСХН); гермоплазма племенных животных – более 50 тыс. доз от производителей крупного и мелкого рогатого скота (*содержатель*: базовые хозяйства ТНИИЖ ТАСХН Министерства сельского хозяйства РТ).

Зоологическую коллекцию Таджикистана составляют: животные – 3,7 тыс. видов в том числе 280 видов птиц (3,5 тыс. экз.) и около 3,3 тыс. видов насекомых (18,8 тыс. экз.) которые хранятся в зоологическом музее Института зоологии АН РТ.

Вопросы 223-227.

Недавно был утвержден Закон о биобезопасности (2005), который определяет основные аспекты доступа к информации относительно генетических ресурсов, биотехнологии и ГМО. Согласно НСПДБ в стране начата подготовка специальной государственной программы “Создание Национального Генетического Фонда важных сельскохозяйственных видов флоры” (*в НСПДБ в разделе 1.4.3. Генетический фонд и биологическая безопасность, приведена таблица Генетических ресурсов сельскохозяйственных культур*).

Статья 16. Доступ к технологии и ее передача

238. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая	<input checked="" type="checkbox"/>	b) средняя	<input type="checkbox"/>	c) низкая	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

239. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной	<input type="checkbox"/>	b) в достаточной	<input type="checkbox"/>	c) в ограниченной	<input checked="" type="checkbox"/>	d) в строго ограниченной	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------------------------

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 238-239.

Исследования в области биотехнологии и генной инженерии находятся в Таджикистане на ранней стадии. Страна ратифицировала Картахенский Протокол по биобезопасности к Конвенции о биологическом разнообразии 12 февраля 2004 года. Кроме того, Таджикистан принял Закон о биобезопасности (2005).

В настоящее время научные институты страны проводят только некоторые предварительные тематические исследования по: современной биотехнологии (молекулярная, генетическая) увеличения ценной наследственной изменчивости (выносливость, продуктивность, качество) зерновых; молекулярно-генетической технологии диагностики наследственных и инфекционных заболеваний человека; синтезу биологически активных субстанций от бактерии и водорослей, используемых как объекты биотехнологии; трансплантации эмбрионов. Такие исследования проводятся в Институте физиологии растений и генетики АН РТ, ТНИИЖ, Институте ветеринарии ТАСХН, Таджикском Аграрном Университете, а также в Министерстве здравоохранения.

240. Приняты ли Вашей страной меры в целях обеспечения или облегчения доступа другим Договаривающимся Сторонам к технологиям и передачи им технологий, которые содействуют сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия или предполагают использование генетических ресурсов и не наносят существенного ущерба окружающей среде (пункт 1 статьи 16)?

a) не принято никаких мер	<input checked="" type="checkbox"/>
b) приняты определенные меры	<input type="checkbox"/>
c) проводится обзор возможных мер	<input type="checkbox"/>
d) приняты всеобъемлющие меры	<input type="checkbox"/>

241. Осведомлена ли Ваша страна о каких-либо инициативах, в рамках которых соответствующая технология передается ей на льготных или преференциальных условиях (пункт 2 статьи 16)?

a) нет	<input checked="" type="checkbox"/>
b) да (просьба дать ниже их краткое описание)	<input type="checkbox"/>

242. Приняты ли Вашей страной меры в целях обеспечения доступа Договаривающимся Сторонам, предоставляющим генетические ресурсы, к технологии, предполагающей использование этих ресурсов, а также передачи им такой технологии на взаимно согласованных условиях (пункт 3 статьи 16)?

a) не имеет отношения к стране	<input checked="" type="checkbox"/>
b) имеет отношения к стране, но меры не приняты	<input type="checkbox"/>

c) принятые некоторые меры	
d) проводится обзор возможных мер	
e) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
a) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные нормы	
c) политические и административные договоренности	
243. Приняты ли Вашей страной меры, с тем чтобы частный сектор облегчал доступ к совместным разработкам и передачу соответствующей технологии в интересах как правительственных учреждений, так и частного сектора в развивающихся странах (пункт 4 статьи 16)?	
a) не принято мер	✓
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
a) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные нормы	
c) политические и административные договоренности	
244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав интеллектуальной собственности (пункт 5 статьи 16)?	
a) нет	
b) да	✓
245. В случае существования такой системы, распространяется ли она каким-либо образом на биологические ресурсы (виды растений, например)?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	

Решение III/17. Права интеллектуальной собственности

246. Проведены ли Вашей страной и представлены ли в секретариат тематические исследования о влиянии прав интеллектуальной собственности на достижение целей Конвенции?	
a) нет	✓
b) несколько	
c) много	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопросы 240-245.

Таджикистан не имеет хорошо организованной Национальной системы защиты интеллектуальной собственности. Поэтому до сих пор вопросы по передаче технологий, прав защиты интеллектуальной собственности не стали объектами интенсивной дискуссии среди национальных ученых. Основная ответственность в этой области возложена на Государственный комитет по патентам Министерства экономики и торговли. За последние годы Парламент страны принял несколько законов в этой области, в частности: «Закон о патентах на изобретения», «О патентах на сорта растений», «О патентах на промышленные образцы». Правительства также утвердило серию подзаконных актов по этому вопросу.

Национальная система прав защиты интеллектуальной собственности используется для видов растений и животных, созданных путем селекционных методов.

СТАТЬЯ 17. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ

247. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая

✓

б) средняя

с) низкая

248. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной

б) в достаточной

с) в ограниченной

✓

д) в строго ограниченной

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 247-248.

Страна признает важность обмена информацией, как на национальном, так и на международном уровне. Информация о существующих генетических ресурсах, характеристике свойств таксонов растений и животных широко представлены в различных научных публикациях, включая различные статьи и монографии, популярные научные журналы и научные отчеты. Эти публикации в основном доступны широкой группе пользователей и ученых в области ботаники, растениеводства, зоологии, животноводства, фермерства и различным НПО.

Некоторые НПО издают собственные журналы и бюллетени, содержащие научную и популярную информацию о распространении видов, их состоянии и необходимых мерах по их охране. Кроме публикаций, в стране предпринимаются первые шаги по созданию информационной системы и базы данных о существующих генетических ресурсах и коллекции растительных генетических ресурсах *ex-situ* и *in-situ*.

249. Приняты ли Вашей страной меры, с тем чтобы содействовать обмену информацией из общедоступных источников (пункт 1 статьи 17)?

a) не принято мер	
b) действия ограничены из-за недостатка ресурсов	
c) приняты определенные меры	✓
d) проводится обзор возможных мер	
e) приняты всеобъемлющие меры	

В случае, когда Страна является развитой страной:

250. Учитываются ли в таких мерах особые потребности развивающихся стран (пункт 1 статьи 17)?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	

251. В случае положительного ответа: включают ли данные меры все категории информации, перечисленные в пункте 2 статьи 17, в том числе информацию о технических, научных и социально-экономических исследованиях, программах профессиональной подготовки и исследований, о специальных знаниях, репатриации информации и т.д.?

a) нет	
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	

Статья 18. НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

252. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая	✓	b) средняя		c) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

253. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	✓	d) в строго ограниченной	
-------------	--	------------------	--	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 252-253.

Из-за нехватки необходимых финансовых ресурсов, а также современного опыта по различным аспектам использования, охране и восстановления биоразнообразия, международное сотрудничество в этой области очень важно для Таджикистана. Страна в какой-то мере участвует в техническом и научном сотрудничестве в области сохранения и устойчивого использования природных ресурсов в рамках различных международных конвенций и соглашений по биоразнообразию, особенно по программам регионального многостороннего сотрудничества в Центрально-азиатском регионе. Резкое снижение выделения средств на дорожные расходы и снижение обмена информацией в определенных областях сохранения, восстановления и устойчивого использования биологического разнообразия, международное техническое и научное сотрудничество становится самым важным условием для развития больших экологических проектов в Таджикистане.

254. Приняты ли Вашей страной меры в целях содействия международному научно-техническому сотрудничеству в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия (пункт 1 статьи 18)?

a) не принято мер

b) приняты определенные меры

c) проводится обзор возможных мер

d) приняты всеобъемлющие меры

✓

255. Уделено ли в мерах, принятых в целях оказания содействия сотрудничеству с другими Договаривающимися Сторонами в осуществлении Конвенции, особое внимание расширению и укреплению национальных возможностей путем развития людских ресурсов и создания соответствующих учреждений (пункт 2 статьи 18)?

a) нет

b) да – в ограниченной степени

c) да – в значительной степени

✓

256. Содействует ли Ваша страна поощрению и разработке форм сотрудничества в целях создания и использования технологий (включая местные и традиционные технологии) в соответствии с целями настоящей Конвенции (пункт 4 статьи 18)?

a) нет

b) находится на ранней стадии разработки

c) находится на продвинутой стадии разработки

d) формы сотрудничества разработаны

✓

257. Включает ли такое сотрудничество подготовку кадров и обмен специалистами (пункт 4 статьи 18)?

a) нет

b) да – в ограниченной степени

c) да – в значительной степени

✓

258. Содействует ли Ваша страна созданию совместных научно-исследовательских программ и совместных предприятий для разработки технологий, имеющих отношение к целям настоящей Конвенции (пункт 4 статьи 18)?

a) нет

b) да – в ограниченной степени

c) да – в значительной степени

✓

Решение II/3, решение III/4 и решение IV/2. Механизм посредничества

259. Содействует ли Ваша страна развитию и функционированию механизма посредничества?

a) нет

b) да

✓

260. Оказывает ли Ваша страна содействие в создании национальных возможностей посредством обмена и распространения информации об опыте и практических знаниях, накопленных в ходе осуществления Конвенции?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	
261. Организован ли Вашей страной национальный координационный центр механизма посредничества?	
a) нет	
b) да	✓
262. Выделяет ли Ваша страна ресурсы для развития механизма посредничества и реализации его деятельности?	
a) нет	
b) да, в национальном масштабе	✓
c) да, в национальном и международном масштабах	
263. Содействует ли Ваша страна проведению семинаров и других совещаний специалистов, с тем чтобы способствовать развитию механизма посредничества в международном масштабе, и принимает ли она участие в их работе?	
a) нет	
b) только участвует в работе	✓
c) оказывает поддержку в проведении некоторых совещаний и принимает участие в работе	
264. Функционирует ли Ваш механизм посредничества?	
a) нет	
b) находится на стадии разработки	
c) да (просьба дать ниже подробное описание)	✓
265. Подключен ли Ваш механизм посредничества к сети Интернет?	
a) нет	
b) да	✓
266. Создан ли Вашей страной на национальном уровне многосекторный и мультидисциплинарный руководящий комитет или рабочая группа для механизма посредничества?	
a) нет	✓
b) да	

Решение V/14. Научно-техническое сотрудничество и механизм посредничества (статья 18)

267. Провела ли Ваша страна обзор приоритетности мер, указанных в приложении I к настоящему решению, и предпринимала ли она попытки осуществить их?	
a) обзор не проводился	
b) обзор был проведен, но меры не осуществлены	✓
c) обзор был проведен и меры были осуществлены надлежащим образом	

Дополнительные замечания о выполнении данных статей:

Вопросы 254-255.

Техническое и научное сотрудничество включено во многие мероприятия, указанные в НСПДБ. Международное сотрудничество на глобальном и региональном уровне разработано на основе природоохранных Конвенций, ратифицированных Таджикистаном, а также на основе двусторонних, и многосторонних соглашений, перечисленных выше, под вопросом 13.

Вопрос 260-261.

Механизм посредничества начал действовать с 2001 года, как часть проекта ПРООН-ГЭФ по биоразнообразию. В Таджикистане работы по Механизму посредничества ведутся на национальном уровне, в частности созданы базы данных по экспертам, проектам, выполнению мероприятий НСПДБ, информации по биоразнообразию Таджикистана и т.д. Несмотря на то, что работы пока ведутся на национальном уровне, установлено и развивается сотрудничество с некоторыми информационными центрами по биоразнообразию. Так же в рамках Механизма посредничества на правительственном уровне создан «Орхусс-Центр» который занимается вопросами общественного осведомления. Национальным координатором Механизма посредничества является заместитель руководителя Национального Центра по биоразнообразию и биобезопасности г-жа Татьяна Новикова.

Вопрос 262.

Ежегодно Правительство обеспечивает бюджетное финансирование для реализации этих мероприятий на сумму 15 тыс. сомони (около 5 тыс. долларов).

Вопрос 263.

Сотрудники НЦББ при поддержке Секретариата КБР принимали участие в работе международных семинаров и рабочих групп по Механизму посредничества.

Вопрос 264-265.

Механизм посредничества функционирует и подключен к Интернету. В настоящее время идет его переработка и обновление. Также планируется создание подкомпонента сайта по Национальному Механизму посредничества по биобезопасности, при поддержке ЮНЕП-ГЭФ.

**СТАТЬЯ 19. ПРИМЕНЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИИ
И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЯЗАННЫХ С НЕЙ ВЫГОД**

268. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

a) высокая		b) средняя	✓	c) низкая	
------------	--	------------	---	-----------	--

269. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

a) в полной	b) в достаточной	c) в ограниченной	✓	d) в строго ограниченной	
-------------	------------------	-------------------	---	--------------------------	--

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 268-269.

У Таджикистана нет достаточного научного и технического потенциала в области биотехнологии. Биотехнологические исследования, которые осуществляются в стране в области сельского хозяйства, в основном касаются селекции культурных растений и животных, их ускоренному воспроизводству с целью получения новых здоровых сельскохозяйственных сортов и пород с повышенной устойчивостью.

270. Приняты ли Вашей страной меры по обеспечению эффективного участия в деятельности по проведению биотехнологических исследований тех Договаривающихся Сторон, которые предоставляют генетические ресурсы для таких исследований (пункт 1 статьи 19)?

a) не принято мер	✓
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

В случае принятия мер просим указать их характер:

a) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные меры	
c) политические и административные договоренности	

271. Приняты ли Вашей страной все возможные меры, для того чтобы способствовать и содействовать обеспечению приоритетного доступа на справедливой и равной основе Договаривающихся Сторон к результатам и выгодам, вытекающим из биотехнологий, основанных на генетических ресурсах, предоставленных этими Договаривающимися Сторонами (пункт 2 статьи 19)?

a) не принято мер	✓
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

Решение IV/3. Вопросы, касающиеся биобезопасности и решение V/1. План работы Межправительственного комитета по Картахенскому протоколу по биобезопасности

272. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Картахенского протокола по биобезопасности?

a) не является подписавшейся Стороной	
b) протокол подписан, но процесс ратификации еще не завершен	
b) документ о ратификации сдан	✓

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 272.

Таджикистан является стороной Картахенского Протокола с 2004 года. Он принял несколько правовых документов в области биобезопасности. Основным документом является Закон о биобезопасности (2005). Закон содержит описание основных задач в этой области, основные требования к соответствующим мероприятиям, положения относительно лицензирования, а также требования по стандартизации и сертификации. Кроме того, закон обозначает ответственность в этой области, а также ответственности в случае нарушения существующего законодательства.

СТАТЬЯ 20. ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ

273. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	<input checked="" type="checkbox"/>	б) средняя	<input type="checkbox"/>	в) низкая	<input type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------

274. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной	<input type="checkbox"/>	б) в достаточной	<input type="checkbox"/>	в) в ограниченной	<input type="checkbox"/>	г) в строго ограниченной	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	--------------------------	------------------	--------------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 273-274.

Таджикистан с его ограниченными финансовыми ресурсами в определенной степени финансирует реализацию НСПДБР. Ежегодно для этого из государственного бюджета выделяются ресурсы. Например, в 2003-2004 для Национального центра по биоразнообразию и биобезопасности было выделено около 45 тыс. сомони (15 тыс. долл. США).

275. Обеспечивается ли Вашей страной финансовая поддержка и стимулы в отношении тех видов деятельности на национальном уровне, которые направлены на достижение целей настоящей Конвенции (пункт 1 статьи 20)?

а) нет	<input type="checkbox"/>
б) да – только стимулы	<input checked="" type="checkbox"/>
в) да – только финансовая поддержка	<input type="checkbox"/>
г) да – финансовая поддержка и стимулы	<input type="checkbox"/>

В случае, когда Страна является развитой страной:

276. Предоставляет ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать возможность Сторонам, являющимся развивающимися странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции, в соответствии с согласованностью, достигнутой между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 ст. 20)?

a) нет	
b) да	

В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

277. Получила ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать ей возможность покрывать согласованные полные дополнительные расходы, связанные с осуществлением мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции (пункт 2 статьи 20)?

a) нет	✓
b) да	

В случае, когда Страна является развитой страной:

278. Предоставляет ли Ваша страна в связи с осуществлением настоящей Конвенции финансовые ресурсы по двусторонним, региональным и прочим многосторонним каналам (пункт 3 статьи 20)?

В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

279. Использовала ли Ваша страна в связи с осуществлением настоящей Конвенции финансовые ресурсы, поступавшие по двусторонним, региональным и прочим многосторонним каналам (пункт 3 статьи 20)?

a) нет	✓
b) да	

Решение III/6. Дополнительные финансовые ресурсы

280. Стремится ли Ваша страна к обеспечению того, чтобы деятельность всех финансовых учреждений (включая учреждения, обеспечивающие двустороннюю помощь) в большей степени содействовала выполнению Конвенции?

a) нет	✓
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	

281. Оказывает ли Ваша страна содействие деятельности, направленной на разработку стандартизированной информации о финансовой поддержке целей настоящей Конвенции?

a) нет	✓
b) да (просьба предоставить информацию)	

Решение V/11. Дополнительные финансовые ресурсы

282. Организован ли Вашей страной мониторинг финансовой поддержки работы в области биологического разнообразия?

a) нет	✓
b) процедуры мониторинга разрабатываются	
c) да (просьба дать подробное описание)	

283. Имеются ли в наличии подробные данные о финансовой поддержке, которую Ваша страна оказывает деятельности в области биоразнообразия, осуществляемой на национальном уровне?

a) нет	
b) данные имеются, но не в стандартной форме	✓
c) да (просьба дать подробное описание)	

284. Имеются ли в наличии подробные данные о финансовой поддержке, которую Ваша страна оказывает деятельности в области биоразнообразия, осуществляемой в других странах?

a) не применимо	✓
b) нет	
c) данные имеются, но не в стандартной форме	
d) да (просьба дать подробное описание)	

В случае, когда Стороны являются развитой страной:

285. Поощряет ли Ваша страна оказание поддержки осуществлению целей Конвенции в рамках политики финансирования, проводимой ее двусторонними, а также региональными и многосторонними финансирующими учреждениями?

a) нет	
b) да	

В случае, когда Стороны являются развивающейся страной:

286. Обсуждает ли Ваша страна в своем диалоге с финансирующими учреждениями пути и средства, способствующие осуществлению целей Конвенции?

a) нет	
b) да	✓

287. Обобщает ли Ваша страна информацию о дополнительной финансовой поддержке, оказываемой частным сектором?

a) нет	✓
b) да (просьба дать подробное описание)	

288. Рассматривает ли Ваша страна возможности освободить от налогов в рамках национальных систем налогообложения те благотворительные взносы, которые предназначаются для осуществления мероприятий в области биоразнообразия?

a) нет	
b) не соответствует национальным условиям	
c) налоговые льготы разрабатываются	✓
d) налоговые льготы введены	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 275.

В 90-х годах Таджикистан испытывал серьезные экономические затруднения. Экономическое восстановление началось во второй половине 90-ых. Финансирование программ сохранения биоразнообразия поддерживается из нескольких источников, включая государственный бюджет и международные вклады в проекты. Не-

смотря на признание экологических проблем, окружающая среда не рассматривается как национальный приоритет для общественных расходов. Существующее финансирование недостаточно для сохранения биоразнообразия Таджикистана. Несмотря на это, в последние годы были предприняты некоторые мероприятия, благодаря ограниченным ассигнованиям из бюджета и международной финансовой поддержке. Ежегодный объем финансирования из Госбюджета для реализации мероприятий по сохранению лесов и особо охраняемых природных территорий не изменился вследствие того, что Таджикистан ратифицировал КБР.

В настоящее время Госбюджет покрывает около 9% от основных нужд сохранения биоразнообразия, данные расходы в основном идут на выплату заработной платы сотрудникам. Практически не производится инвестиций на оборудование или другие расходы, неадекватна поддержка научным исследованиям по биоразнообразию. Расходы на окружающую среду распределяются по трем основным областям: (1) рыболовство; (2) лесоводство; и (3) особо охраняемые природные территории. Дополнительные мероприятия включают финансирование природоохранных инспекций, которые несут ответственность за выполнение соответствующего законодательства и решений, а также за сбор платы за использование природных ресурсов.

Вопрос 279.

За последние годы Таджикистан получил финансирование от различных международных организаций, включая ГЭФ, ПРООН, ЮНЕП, Всемирный Банк (см. пункты 20-23, стр.15-16).

СТАТЬЯ 21. МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

289. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.

а) высокая	✓	б) средняя		с) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

290. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?

а) в полной		б) в достаточной		с) в ограниченной		д) в строго ограниченной	✓
-------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------------	---

Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:

Вопросы 289-290.

В Таджикистане отмечается нехватка специальных финансовых механизмов для стимулирования инвестиций в биоразнообразии, хотя работают некоторые экономические инструменты по охране природы (включая сохранения биоразнообразия): *Налог* за использование природных ресурсов (флора, фауна, вода, земля и т.д.); *плата* за загрязнение окружающей среды и услуги (хранение отходов в местах, где может оказываться воздействие на биоразнообразии); *Плата* для компенсации ущерба биоразнообразию (налоги предусмотренные Лесным кодексом, Законом об охране природы; Законом об охране и использовании растительного

мира) и т.д. Правительство страны в середине 90-х утвердило несколько положений о плате за использование биологических ресурсов (в основном промысловых животных и рыбных ресурсов) (№340 от 14 июля 1995 г.), а также положения об оплате за ущерб причиненный этим ресурсам.

Основные средства на мероприятия по сохранению биоразнообразия представлены следующим образом: доля госбюджета равняется–35%, экологические фонды–10%, другие природопользователи и субъекты хозяйственной деятельности–20%, международные финансовые структуры и доноры – 35%. Общая сумма расходов в области сохранения биоразнообразия, рассчитанная на 10-летний период, составляет по предварительным расчетам 67,8 млн. сомони (22,6 млн. долл. США), ежегодный расход составляет более 5 млн. сомони (1,5 млн. долл. США).

Основная часть экологического фонда формируется за счет платы за загрязнение окружающей среды, и поступлений от мероприятий, проводимых инспекциями (компенсации, штрафы, доходы с реализаций), которые составляют чрезвычайно малую часть фондов.

Государственное финансирование проектов, программ и мероприятий по сохранению и устойчивому использованию национального биологического разнообразия частично реализуется через финансирование отдельных исследовательских проектов и развитие сети охраняемых территорий из источников государственного бюджета.

291. Оказывала ли Ваша страна содействие укреплению существующих финансовых учреждений в целях предоставления финансовых ресурсов для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?

a) нет	
b) да	✓

Решение III/7. Руководящие принципы проведения обзора эффективности механизма финансирования

292. Представлена ли Вашей страной информация об опыте, накопленном в ходе осуществления мероприятий, финансируемых механизмом финансирования?

a) таких мероприятий не осуществляется	✓
b) нет, но такие мероприятия осуществляются	
c) да, в предыдущем национальном докладе	
d) да, через тематические исследования	
e) да, иным способом (просьба ниже сообщить подробности)	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи:

Вопрос 291.

В стране есть Национальный экологический фонд, который является одним из важных источников финансирования мероприятий по сохранению биоразнообразия. Государственный Комитет при содействии Европейской Экономической Комиссии ООН, подготовил ряд рекомендаций по укреплению потенциала фонда и совершенствованию его деятельности (см. Таджикистан: Исполнительный Обзор Окружающей Среды – www.unece.org/environment).

СТАТЬЯ 23. КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН

293. Сколько представителей Вашей страны принимало участие в каждом из совещаний Конференции Сторон?	
a) Конференция Сторон 1 (Нассау)	0
b) Конференция Сторон 2 (Джакарта)	0
b) Конференция Сторон 3 (Буэнос-Айрес)	0
b) Конференция Сторон 4 (Братислава)	1
b) Конференция Сторон 5 (Найроби)	2

Решение I/6, решение II/10, решение III/24 и решение IV/17. Финансы и бюджет

294. Внесла ли Ваша страна все причитающиеся взносы в Целевой фонд?	
a) нет	
b) да	✓

Решение IV/16 (частично). Подготовка совещаний Конференции Сторон

295. Принимала ли Ваша страна участие в работе региональных совещаний, обсуждавших вопросы осуществления Конвенции, которые проводились в периоды до совещаний Конференции Сторон?	
a) нет	
b) да (просьба назвать конкретные совещания)	✓

В случае, когда Страна является развитой страной:

296. Финансировала ли Ваша страна проведение региональных и субрегиональных совещаний, организуемых в целях подготовки к совещаниям Конференции Сторон, и содействовала ли она участию развивающихся стран в таких совещаниях?	
a) нет	
b) да (просьба дать ниже подробные описания)	

Решение V/22. Бюджет по программе работы на двухлетний период 2001-2002 годов

297. Выплатила ли Ваша страна свои взносы в основной бюджет (Целевой фонд ВУ) за 2001 год к 1 января 2001 года?	
a) да, взносы выплачены заблаговременно	
b) да, взносы выплачены вовремя	
c) нет, но взносы выплачены впоследствии	✓
d) нет, взносы еще не выплачены	

298. Вносила ли Ваша страна дополнительные добровольные взносы в целевые фонды Конвенции?

a) да, в двухлетний период 1999-2000 годов	
b) да, в двухлетний период 2001-2002 годов	
c) предполагает сделать это в двухлетний период 2001-2002 гг.	
d) нет	✓

СТАТЬЯ 24. СЕКРЕТАРИАТ

299. Оказывала ли Ваша страна непосредственную поддержку секретариату в форме прикомандирования сотрудников, финансовых взносов, предназначенных для мероприятий, проводимых секретариатом и т.д.?

a) нет	✓
b) да	

Дополнительные замечания о выполнении данной статьи

Вопрос 299.

Фонды страны ограничены и не достаточны даже для финансирования участия в Конференции Сторон участников из Таджикистана.

СТАТЬЯ 25. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ПО НАУЧНЫМ, ТЕХНИЧЕСКИМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ КОНСУЛЬТАЦИЯМ

300. Сколько представителей Вашей страны принимало участие в каждом из совещаний ВОНТТК?

a) ВОНТТК I (Париж)	0
b) ВОНТТК II (Монреаль)	0
b) ВОНТТК III (Монреаль)	0
b) ВОНТТК IV (Монреаль)	0
b) ВОНТТК V (Монреаль)	0

СТАТЬЯ 26. ДОКЛАДЫ

301. Каково положение дел с представлением первого национального доклада Вашей страны?

a) не представлен	
b) представлено резюме доклада	
c) представлен промежуточный доклад/проект доклада	
d) представлен окончательный доклад	✓

В случае положительного ответа на подпункты b), c) или d) просьба указать, был ли Ваш доклад представлен:	
• к первоначальному крайнему сроку - 1.1.98 (Решение III/9)?	
• к продленному крайнему сроку - 31.12.98 (Решение IV/14)?	
• позже этих сроков (просьба указать дату)	Февраль 2004

Решение IV/14. Национальные доклады

302. Все ли соответствующие заинтересованные стороны принимали участие в подготовке настоящего национального доклада или в обобщении информации, использованной в докладе?	
a) нет	
b) да	✓
303. Приняты ли Вашей страной меры к тому, чтобы соответствующие заинтересованные стороны смогли использовать ее первый и/или второй национальный(е) доклад(ы)?	
a) нет	
b) да	✓
В случае положительного ответа просим указать, каким образом это было осуществлено:	
a) неофициальным распространением?	
b) опубликованием доклада?	✓
c) предоставлением текста доклада по заявкам?	✓
d) размещением доклада в сети Интернет?	✓

Решение V/19. Представление национальных докладов

304. Подготовила ли Ваша страна добровольный подробный тематический доклад по одной или нескольким темам в соответствии с представленными руководящими указаниями для углубленного рассмотрения на очередных совещаниях Конференции Сторон?	
a) нет	
b) да – по лесным экосистемам	✓
c) да – по чужеродным видам	
d) да – по совместному использованию выгод	

Решение V/6. Экосистемный подход

305. Применяет ли Ваша страна экосистемный подход с учетом принципов и указаний, содержащихся в приложении к решению V/6?	
a) нет	
b) данный вопрос рассматривается	
c) применяются определенные аспекты	
d) экосистемный подход в основном применяется	✓

306. Разрабатывает ли Ваша страна практические формы применения экосистемного подхода с целью включения их в национальную политику и законодательства, а также для использования в рамках мероприятий по осуществлению Конвенции с учетом местных, национальных и региональных условий, и, в частности, в контексте мероприятий, разработанных в рамках тематических областей Конвенции?

a) нет	
b) данный вопрос рассматривается	
c) применяются определенные аспекты	✓
d) разработка в основном завершена	

307. Определяет ли Ваша страна тематические исследования и осуществляет ли она экспериментальные проекты, демонстрирующие практику применения экосистемного подхода, и использует ли она, кроме того, семинары и прочие механизмы для повышения осведомленности общественности и обмена опытом?

a) нет	
b) тематические исследования определены	
c) осуществляется разработка экспериментальных проектов	✓
d) семинары запланированы/проведены	
e) информацию можно получить через механизм посредничества	

308. Укрепляет ли Ваша страна потенциальные возможности применения экосистемного подхода и предоставляет ли она техническую и финансовую помощь для создания потенциала, позволяющего применять экосистемный подход?

a) нет	
b) да – в пределах страны	✓
c) да – включая оказание помощи другим Сторонам	

309. Содействует ли Ваша страна развитию регионального сотрудничества посредством применения экосистемного подхода за пределами национальных границ?

a) нет	
b) осуществляется неофициальное сотрудничество	✓
c) осуществляется сотрудничество на официальной основе	

ВНУТРЕННИЕ ВОДНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ

Решение IV/4. Положение и тенденции в области биоразнообразия внутренних водных экосистем: варианты сохранения и устойчивого использования

310. Включила ли Ваша страна данные о биоразнообразии водно-болотных угодий при представлении информации и докладов Комиссии по устойчивому развитию (КУР) и рассмотрела ли она возможность включения вопроса о биоразнообразии внутренних водных экосистем в повестку дня последующих совещаний, чтобы содействовать осуществлению рекомендаций КУР?

a) нет	✓
b) да	

311. Включила ли Ваша страна вопросы о биологическом разнообразии внутренних водных экосистем в свою работу с организациями, учреждениями и конвенциями, деятельность которых затрагивает внутренние водные ресурсы или ориентирована на них?

a) нет

b) да

✓

В случае, когда Сторона является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

312. Обращаясь за поддержкой в Глобальный экологический фонд при осуществлении проектов, связанных с внутренними водными экосистемами, определила ли Ваша страна – в качестве приоритетов в работе – выявление областей, в которых необходимо осуществлять природоохранную деятельность, подготовку и осуществление планов организационной деятельности, касающейся интегрированных водоемов, водосборов и речных бассейнов, а также изучение процессов, ведущих к утрате биоразнообразия?

a) нет

b) да

✓

313. Рассмотрела ли Ваша страна программу работы, конкретно изложенную в приложении I к настоящему решению, и определила ли она приоритетные направления в работе по реализации данной программы на национальном уровне?

a) нет

b) программа работы находится на стадии рассмотрения

c) да

✓

Решение V/2. Доклад о ходе осуществления программы работы по биоразнообразию внутренних водных экосистем (осуществление решения IV/4)

314. Оказывает ли Ваша страна поддержку Инициативе по речным бассейнам и участвует ли она в ее осуществлении?

a) нет

b) да

✓

315. Осуществляет ли Ваша страна сбор информации о состоянии биологического разнообразия внутренних водных экосистем?

a) нет

b) оценка проводится в настоящее время

c) оценка завершена

✓

316. Имеют ли другие Стороны доступ к данной информации?

a) нет

b) да – через национальный доклад

c) да – через механизм посредничества

d) да – иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)

✓

317. Разработаны ли Вашей страной национальные и/или секторальные планы сохранения и устойчивого использования внутренних водных экосистем?

a) нет	
b) да – только национальные планы	✓
c) да – национальные планы и планы по основным секторам	
d) да – национальные планы и планы по всем секторам	

318. Осуществлены ли в Вашей стране меры по созданию потенциала для разработки и реализации данных планов?

a) нет	✓
b) да	

Решение III/21. Связь конвенции с Комиссией по устойчивому развитию (КУР) и с другими конвенциями в области биоразнообразия

319. Находит ли сохранение и устойчивое использование водно-болотных угодий, мигрирующих видов и их естественных мест обитания полное отражение в национальных стратегиях Вашей страны, планах и программах, связанных с сохранением биологического разнообразия?

a) нет	
b) да	✓

Дополнительные замечания о выполнении данных решений и связанной с ними программы работ:

Вопрос 319.

Охрана внутренних водных экосистем реализована в рамках КБР и Рамсарской Конвенции. Национальная стратегия и план действий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия предусматривает охрану этих экосистем. Таджикистан определяет 3 природных водных зоны (тугайные, лугово-болотные, водные и околотоводные), которые отвечают требованиям Рамсарской Конвенции.

Государственный комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства является основным контролирующим и ответственным органом в области охраны окружающей среды ее сохранения и рационального использования лесных, водных, биологических и др. природных ресурсов, животного и растительного мира и в целом природы в соответствии с принятыми законодательными актами и нормами в области охраны окружающей среды. При ГКООСЛХ организованы областные, городские и местные контролирующие ведомства по охране окружающей среды для эффективного контроля работы на местах.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МОРСКИХ И ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ

Решение II/10 и решение IV/5. Сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия морских и прибрежных районов

320. Стимулирует ли национальная стратегия и план действий Вашей страны сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия морских и прибрежных районов?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	
c) да - в значительной степени	
321. Осуществлена ли Вашей страной разработка и/или укрепление организационных, административных и законодательных структур для реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) структуры разработаны	
322. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю консультативные заключения и информацию о перспективных вариантах сохранения и устойчивого использования биоразнообразия морских и прибрежных районов?	
a) нет	
b) да	
323. Представила ли Ваша страна информацию и/или осуществила обмен информацией о демонстрационных проектах, как о практическом примере реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов?	
a) нет	
b) да - в предыдущем национальном докладе	
c) да - в тематических исследованиях	
d) да - иным способом	
324. Разработаны ли в Вашей стране программы, способствующие повышению и укреплению знаний относительно генетической структуры местных популяций морских видов в связи с повышением запаса популяций и/или деятельностью рыбоводческих хозяйств?	
a) нет	
b) программы находятся на стадии разработки	
c) реализуются программы по некоторым видам	
d) реализуются программы по многим видам	
e) не выявлено такой необходимости	
325. Проведен ли Вашей страной обзор программы работ, конкретно изложенной в одном из приложений к настоящему решению, и выявлены ли приоритетные направления в деятельности по реализации данной программы на национальном уровне?	
a) нет	
b) проведение обзора еще не завершено	
c) да	

Решение V/3. Доклад о ходе осуществления программы работы по биоразнообразию морских и прибрежных районов (осуществление решения IV/5)

326. Содействует ли Ваша страна выполнению плана работы по проблеме обесцвечивания кораллов?	
a) нет	
b) да	
c) не применимо	✓
327. Осуществляет ли Ваша страны иные меры в рамках решения проблемы обесцвечивания кораллов?	
a) нет	
b) да (просьба ниже сообщить подробности)	
c) не применимо	✓
328. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования, в которых анализируется явление обесцвечивания кораллов?	
a) нет	
b) да	
c) не применимо	✓

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Решение III/11 и решение IV/6. Сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия сельского хозяйства

329. Осуществлены ли Вашей страной выявление и оценка соответствующих проводимых мероприятий и существующих документов на национальном уровне?	
a) нет	
b) находится на ранней стадии обзора и оценки	
c) находится на продвинутой стадии обзора и оценки	✓
d) оценка завершена	
330. Выявлены ли Вашей страной вопросы и первоочередные задачи, которые требуют решения на национальном уровне?	
a) нет	
b) работа находится на стадии выполнения	
c) да	✓
331. Используются ли Вашей страной какие-либо методы или индикаторы для контроля того воздействия, которое оказывает на биологическое разнообразие сельского хозяйства осуществление сельскохозяйственных проектов, включая интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы разработаны и внедрены	

332. Принимаются ли Вашей страной меры по обмену опытом в целях решения вопросов о сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия сельского хозяйства?	
a) нет	✓
b) да – в рамках тематических исследований	
c) да – через иные механизмы	
333. Проведены ли Вашей страной тематические исследования по вопросам, определенным ВОИТТК: а) опылителям, б) биоте почв и в) комплексному регулированию ландшафтов и системам сельхозпроизводства?	
a) нет	✓
b) да – по опылителям	
c) да – по биоте почв	
d) да – по комплексному регулированию ландшафтов и системам сельскохозяйственного производства	
334. Осуществляется ли Вашей страной создание или укрепление механизмов для повышения осведомленности общественности и более глубокого понимания в обществе того важного значения, которое имеет устойчивое использование компонентов биологического разнообразия сельского хозяйства?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы разработаны	
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, программы и планы, обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и мероприятий, ведущих к устойчивому использованию компонентов биологического разнообразия сельского хозяйства?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	✓
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы разработаны	
336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов ведения сельского хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособленную к местным биотическим и абиотическим условиям?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	✓
c) да – в значительной степени	
337. Стимулирует ли Ваша страна использование методов ведения сельского хозяйства, которые не только ведут к увеличению производительности, но и предотвращают деградацию почв, а также улучшают, реабилитируют, восстанавливают и повышают биологическое разнообразие?	
a) нет	✓
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	

338. Стимулирует ли Ваша страна мобилизацию фермерских общин в целях разработки, сохранения и использования их знаний и практики в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?	
a) нет	
b) да - в ограниченной степени	✓
c) да - в значительной степени	
339. Содействует ли Ваша страна реализации Глобального плана действий по сохранению и устойчивому использованию генетических ресурсов растений?	
a) нет	✓
b) да	
340. Развивает ли Ваша страна сотрудничество с другими Договаривающимися Сторонами в целях выявления и стимулирования практики устойчивого ведения сельского хозяйства и комплексного регулирования ландшафтов?	
a) нет	
b) да	✓

Решение V/5. Биоразнообразие сельского хозяйства: обзор первого этапа программы работы и принятие многолетней программы работы

341. Провела ли Ваша страна обзор программы работы, приводимой в приложении к настоящему решению, и выявила ли она пути возможного содействия выполнению данной программы?	
a) нет	✓
b) да	
342. Содействует ли Ваша страна осуществлению регионального и тематического сотрудничества в рамках программы работы по биологическому разнообразию сельского хозяйства?	
a) нет	
b) оказывается содействие некоторым видам сотрудничества	✓
c) осуществляется широкомасштабное сотрудничество	
d) осуществляется полномасштабное сотрудничество	
343. Оказывает ли Ваша страна финансовую поддержку реализации программы работы по биологическому разнообразию сельского хозяйства?	
a) нет	
b) выделяются ограниченные дополнительные средства	✓
c) выделяются значительные дополнительные средства	
В случае, когда Страна является развитой страной:	
344. Оказывает ли Ваша страна финансовую помощь развивающимся странам и странам с переходной экономикой в целях содействия реализации программы работы по биоразнообразию сельского хозяйства, и особенно в том, что касается создания потенциала и проведения тематических исследований?	
a) нет	✓
b) да - в рамках существующих/ей программ/ы сотрудничества	
c) да, включая предоставление ограниченных дополнительных средств	
d) да, выделяя значительные дополнительные средства	

345. Содействует ли Ваша страна развитию деятельности, направленной на повышение осведомленности общественности, чтобы она поддерживала системы устойчивого ведения сельского хозяйства и производства продовольствия, способствующие сохранению биоразнообразия сельского хозяйства?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	✓
c) да – в значительной степени	
346. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биоразнообразии и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?	
a) нет	✓
b) принимаются определенные меры в этом направлении	
c) да	
347. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Роттердамской конвенции о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле?	
a) не является подписавшейся Стороной	✓
b) Конвенция подписана, но процесс ратификации еще не завершен	
c) документ о ратификации сдан	
348. Оказывает ли Ваша страна содействие в подаче заявки Исполнительного секретаря на предоставление статуса наблюдателя в Комитете по сельскому хозяйству Всемирной торговой организации?	
a) нет	✓
b) да	
349. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с другими Сторонами в области сохранения и устойчивого использования опылителей?	
a) нет	✓
b) да	
350. Обобщает ли Ваша страна тематические исследования и осуществляет ли она экспериментальные проекты, относящиеся к сохранению и устойчивому использованию опылителей?	
a) нет	✓
b) да (просьба представить подробную информацию)	
351. Передает ли Ваша страна другими Договаривающимся Сторонам информацию о научных оценках в области генетических технологий, ограничивающих использование, через средства информации, как например, механизм посредничества?	
a) не применимо	
b) нет	✓
c) да – через национальный доклад	
d) да – через механизм посредничества	
e) да – через другие средства	

352. Рассмотрела ли Ваша страна возможные пути урегулирования (в рамках международных и национальных подходов к безопасному и устойчивому использованию зародышевой плазмы) аспектов, вызывающих обеспокоенность общего характера в связи с такими технологиями, как генетические технологии, ограничивающие использование?

a) нет

✓

b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения

c) да – соответствующие меры разрабатываются

353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологических, социальных и экономических последствий применения генетических технологий, ограничивающих использование?

a) нет

✓

b) проведены определенные оценки

c) проведена обширная программа оценок

354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценок экологических, социальных и экономических последствий применения генетических технологий, ограничивающих использование?

a) нет

✓

b) да – через механизм посредничества

c) да – иным способом

355. Выявлены ли Вашей страной пути и средства решения проблем, связанных с потенциальным воздействием применения генетических технологий, ограничивающих использование, на сохранение и устойчивое использование *in-situ* и *ex-situ* биологического разнообразия сельского хозяйства, включая воспроизводство продуктов питания?

a) нет

✓

b) выявлены определенные меры

c) проводится обзор потенциальных мер

d) завершен всесторонний обзор

356. Проведена ли Вашей страной оценка потенциальной необходимости введения эффективных нормативных положений в национальном масштабе в отношении генетических технологий, ограничивающих использование, в целях обеспечения безопасности для здоровья человека, окружающей среды, воспроизводства продуктов питания, а также сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?

a) нет

b) да – нормативные положения необходимы

✓

c) да – в нормативных положениях нет необходимости

357. Разрабатывает ли Ваша страна и применяет ли она такие нормативные положения, учитывая при этом, кроме всего прочего, особый характер сорто-специфических и признак-специфических генетических технологий, ограничивающих использование?

a) нет

✓

b) да – нормативные положения разработаны, но еще не применяются

c) да – нормативные положения разработаны и применяются

358. Имеют ли другие Договаривающиеся Стороны доступ к информации об этих нормативных положениях?

a) нет	✓
b) да – через механизм посредничества	
c) да – иным способом	

Дополнительные замечания о выполнении данных решений и связанной с ними программы работ:

Вопрос 330.

Приоритетные вопросы в области биоразнообразия отражены в НСПДБ, глава 3.16. Среди них нижеследующие мероприятия должны быть выполнены в течение следующих 5-10 лет:

- Создание коллекции и базы данных генетических ресурсов редких и исчезающих форм и сортов плодово-овощных, ягодных и бахчевых культур, а также аборигенных и культурных пород животных;
- Разработка программ по сохранению, совершенствованию и созданию линий, типов и пород животных.
- Разработка комплексного плана действий по сохранению агробиторазнообразия местных форм плодовоовощных, ягодных и бахчевых культур;
- Создание заказников для восстановления популяций диких сородичей культурных растений и устранение угрозы их деградации;
- Совершенствование законодательных актов по контролю и недопущению распространения карантинных чужеродных и инвазивных видов;
- Установление систем оценки и мониторинга агробиторазнообразия, сбор данных и создание базы данных диких сородичей культурных растений;
- Повышение осведомленности населения по агробиторазнообразию, издание книг, руководств, рекомендаций и буклетов по этому вопросу.

Вопрос 331.

Специальных методов и индикаторов мониторинга воздействия мероприятий по развитию сельского хозяйства на биоразнообразие не разработано. В то же время, Закон об экологической экспертизе (ст.17) требует, чтобы все проектные документы на любую экономическую деятельность, которая может оказать потенциально негативное воздействие на окружающую среду (включая биоразнообразие), должны содержать и проводить Оценку воздействия на окружающую среду, которая отражает соответствующие альтернативы предлагаемым мероприятиям; потенциальное воздействие; предлагаемые меры по смягчению; включая мониторинг мероприятий во время строения и эксплуатации.

Вопрос 334.

НСПДБ содержит специальные положения относительно повышения общественной осведомленности по агробиторазнообразию. В частности, документ обозначает, что различные национальные институты в 2004-2007 годах будут проводить популяризацию сохранения генетических ресурсов растений и животных путем издания буклетов, подготовки фильмов, организации выставок. Также предполагает

ся издать книгу “Дикие и культурные сорта фруктов и овощей Таджикистана”, а также специальное руководство по “Сохранению агробиоразнообразия”.

Вопросы 335-336.

В Таджикистане отсутствует специальный план действий и/или программа по сохранению агробиоразнообразия. Имеет место применение устойчивых сельскохозяйственных технологий, но оно ограничено из-за нехватки государственного финансирования, и в основном основано на международном финансировании. При содействии Всемирного Банка, начиная с 2005 года реализуется проект по «Управлению Водораздельными Сообществами». Проект вместе с вопросами увеличения сельскохозяйственной продуктивности и уменьшения деградации земель, частично покрывает вопросы устойчивого использования и восстановления биоразнообразия, особенно лесных ресурсов, через развитие традиционных методов (см. пункты 20-23).

Вопрос 357.

Основными направлениями деятельности по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия сельского хозяйства являются следующие:

- разработка и распространение новых методов развития сельского хозяйства, комплексного ландшафтного регулирования различных сельскохозяйственных и природных регионов;
- разработка и внедрение экологически безопасных растениеводческих технологий, формирование смешанных (бинарных) посевов сельскохозяйственных культур, поддержание биоразнообразия пастбищных и сенокосных угодий, внедрение экологически безопасных систем применения удобрений, интегрированных систем защиты растений;
- создание ресурсно-экономичных и генетически устойчивых к болезням и вредителям сортов растений.

Государственную политику по сохранению и рациональному использованию отечественных растительных ресурсов определяет Закон Республики Таджикистан «О селекционных достижениях сельскохозяйственных культур» (от 4 ноября 1995 г. № 118), Закон «О карантине растений» (2001); Программа «Создание национального генетического фонда хозяйственно-полезных растений». Программа направлена на создание, систематизацию, поддержание и анализ растительных ресурсов в целях их использования в сельском хозяйстве Таджикистана и интеграции в региональном и мировом генофонде растительных ресурсов.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛЕСОВ

Решение II/9 и решение IV/7. Биологическое разнообразие лесов

359. Включила ли Ваша страна специалистов в области биологического разнообразия лесов в состав своих делегаций, участвующих в работе Специальной межправительственной группы по лесам?

a) нет	
b) да	✓
c) не имеет отношения к стране	

360. Проведен ли Вашей страной обзор программы работ, содержащейся в приложении к настоящему решению, и выявлены ли пути возможного содействия реализации этой программы?

a) нет

✓

b) обзор программы еще не завершен

c) да

361. Включены ли Вашей страной соображения, касающиеся биологического разнообразия лесов, в ее работу и сотрудничество с организациями, учреждениями и конвенциями, ориентированными на биологическое разнообразие лесов или занимающимися им?

a) нет

b) да - в ограниченной степени

✓

c) да - в значительной степени

362. Придает ли Ваша страна значение первоочередной важности ассигнованиям ресурсов для проведения мероприятий, содействующих достижению целей Конвенции в отношении биологического разнообразия лесов?

a) нет

b) да

✓

Для Сторон, являющихся развивающейся страной или страной с переходной экономикой:

363. Предлагает ли Ваша страна, обращаясь за поддержкой в Глобальный экологический фонд, проекты, стимулирующие осуществление программы работ?

a) нет

b) да

✓

Решение V/4. Доклад о ходе осуществления программы работы по биологическому разнообразию лесов

364. Отвечают ли мероприятия, проводимые Вашей страной в целях решения проблем сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия лесов, требованиям экосистемного подхода?

a) нет

b) да

✓

365. Учитываются ли в мероприятиях, проводимых Вашей страной в целях решения проблем сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия лесов, итоги четвертого совещания Межправительственного форума по лесам?

a) нет

✓

b) да

366. Планирует ли Ваша страна оказывать содействие дальнейшей работе Форума по лесам Организации Объединенных Наций?

a) нет

✓

b) да

a) нет

367. Представила ли Ваша страна соответствующую информацию об осуществлении настоящей программы работы?

a) нет	✓
b) да – представлены тематические исследования	
c) да – представлен тематический национальный доклад	
d) да – иным способом	

368. Включает ли Ваша страна национальные программы по лесам в свои национальные стратегии по биоразнообразию и в планы действий, предусматривая при этом применение экосистемного подхода и устойчивого лесопользования?

a) нет	
b) да – в ограниченной степени	✓
c) да – в значительной степени	

369. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие участие сектора лесоводства, частного сектора, коренных и местных общин и неправительственных организаций в осуществлении программы работы?

a) нет	
b) да – обеспечено участие некоторых заинтересованных субъектов	✓
c) да – обеспечено участие всех заинтересованных субъектов	

370. Приняты ли Вашей страной меры по укреплению национального потенциала, и в том числе местного, в целях повышения эффективности и совершенствования функций сетей охраняемых лесных районов, а также расширения возможностей осуществления на национальном и местном уровне устойчивого лесопользования, включая восстановление лесов?

a) нет	
b) разработаны определенные программы, охватывающие некоторые потребности	✓
c) разработан целый ряд программ, охватывающих некоторые потребности	
d) разработаны программы, охватывающие все выявленные потребности	
e) не выявлено никаких потребностей	

371. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие выполнение мероприятий по оценке лесохозяйственных товаров и услуг, предложенных Межправительственным форумом по лесам и Специальной межправительственной группой по лесам?

a) нет	✓
b) меры изучаются	
c) меры приняты	

БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЗАСУШЛИВЫХ И СУБГУМИДНЫХ ЗЕМЕЛЬ

Решение V/23. Рассмотрение вариантов сохранения и устойчивого использования биоразнообразия экосистем засушливых земель, Средиземноморья, аридных и полуаридных земель, лугопастбищных угодий и саванн

372. Провела ли Ваша страна обзор программы работы, приведенной в приложении к настоящему решению, и определила ли она пути ее реализации?	
a) нет	
b) обзор проводится в настоящее время	✓
c) да	
373. Оказывает ли Ваша страна научно-техническую и финансовую поддержку на национальном и региональном уровнях мероприятиям, намеченным в программе работы?	
a) нет	
b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	
374. Содействует ли Ваша страна активизации сотрудничества на региональном или субрегиональном уровнях между странами со схожими биомами в целях осуществления программы работы?	
a) нет	
b) в ограниченной степени	✓
c) в значительной степени	

Дополнительные замечания о выполнении данных решений и связанной с ними программы работ:

Вопрос 361.

Проблемы лесного биоразнообразия и сохранения леса рассматриваются в НСПДБ, а также в Национальной программе действий по борьбе с опустыниванием в Таджикистане. Оба документа содержат мероприятия по увеличению лесных территорий в стране, а также по улучшению состояния их биоразнообразия. В частности, мероприятия, приведенные в НСПДБ в пунктах 3.10, 3.11; 3.12; относятся к различным видам лесных экосистем и содержат специальные положения в этом отношении.

Вопрос 363.

Проект ГЭФ по Сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум (см. пункт 20-23) направлен на сохранение лесов, включая улучшение состояния биоразнообразия существующих лесов в буферных зонах заказника.

Вопрос 368.

НСПДБ содержит ряд мероприятий, связанных с сохранением и устойчивым использованием различных типов лесов (главы 1.4.1; и 3.10; 3.11; 3.12). Предполагаемые мероприятия сгруппированы по следующим категориям: А. «Совершенствование политики, законодательства, и институциональной базы»; Б. «Территориальное планирование, программы сохранения биоразнообразия»; В. «Исследование и мониторинг»; и Г. «Обучение и воспитание населения».

Вопрос 370.

Из-за ограниченных ресурсов страна не реализовала меры по укреплению национального и местного потенциала для достижения эффективности лесных охраняемых территорий. В рамках упомянутого выше проекта ГЭФ среднего размера по Сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум будут реализованы такие мероприятия, результаты которых будут повторены в других ООПТ страны.

Вопрос 372-373.

Это решение имеет высокий приоритет для Таджикистана, так как значительные территории в Республике занимают пустынные и полупустынные зоны. Более того, основное биоразнообразие, включая большую часть эндемичных видов, обнаруживается на этих территориях. До настоящего времени сохранение биоразнообразия пустынных и полупустынных территорий страны привлекало недостаточ-

РЕШЕНИЕ V/20. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КОНВЕНЦИИ

375. Учитывает ли Ваша страна при назначении экспертов для включения в реестры: гендерное равновесие, аспект привлечения представителей коренных народов и членов местных общин; а также круг соответствующих дисциплин?

a) нет

b) да

✓

376. Принимала ли Ваша страна активное участие в субрегиональных и региональных мероприятиях, проводимых в целях подготовки совещаний в рамках Конвенции и обеспечения более эффективного осуществления Конвенции?

a) нет

b) в ограниченной степени

c) в значительной степени

✓

377. Проводила ли Ваша страна обзор национальных программ и потребностей, связанных с осуществлением Конвенции, и информировала ли она об этом по мере необходимости Исполнительного секретаря?

a) нет

b) обзор проводится в настоящее время

c) да

✓

Просьба указать ниже те конкретные мероприятия, которые Ваша страна осуществила в виде НЕПОСРЕДСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА того, что она стала Договаривающейся Стороной Конвенции, ссылаясь по мере необходимости на предыдущие вопросы:

Среди мероприятий, которые были реализованы как результат присоединения к Конвенции о биологическом разнообразии следующие:

- Была разработана Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия;

- Требования к сохранению биоразнообразия, предложенные в НСПДБ отражены в Постановлениях Правительства и в секторальных планах действий;
- Получена финансовая поддержка ГЭФ для реализации проектов по сохранению биоразнообразия (Проекты по биоразнообразия - фаза I и фаза II; Проект по сохранению биоразнообразия заказника Даштиджум и Проект по управлению Водораздельными сообществами);
- Разработаны новые законы, нормативные акты, и поправки к законодательству по окружающей среде (Закон о биобезопасности; Закон об охране и использовании растительного мира);
- Создан Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности, ответственный за мониторинг реализации Национальной стратегии и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия, а также координацию реализации в стране мероприятий по биобезопасности;
- Улучшена политика сохранения биоразнообразия и институциональный потенциал;
- Разработана и принята Государственная программа развития особо охраняемых природных территорий (Решение Правительства №79 от 4 марта 2005г.);
- В структуре Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства создан новый специальный раздел по Управлению особо охраняемыми природными территориями;
- Создан Механизм посредничества и работает механизм обмена информацией между национальными координаторами по биоразнообразию;
- Обеспечен доступ населения к информации по биоразнообразию, в том числе через учреждение Механизма посредничества;
- Созданы новые экологические НПО, фокусирующие работы на биоразнообразии;

Просьба перечислить ниже совместные инициативы, осуществляемые с другими Сторонами, ссылаясь по мере необходимости на предыдущие вопросы:

Среди совместных мероприятий по сохранению биоразнообразия можно указать: Двусторонние соглашения с Кыргызстаном, Туркменистаном и Китаем по сохранению биологического разнообразия (включая трансграничное биоразнообразие);

Просьба представить ниже любые дополнительные замечания по вопросам, касающимся осуществления Конвенции на национальном уровне

Ученые и эксперты в этой области считают, что реализация требований Конвенции в Таджикистане осуществляется крайне медленно и не в полном объеме. Основная причина, которая снижает скорость реализации Конвенции, по их мнению, это нехватка необходимых финансовых ресурсов. Поэтому, несмотря тот факт, что сохранение биоразнообразия провозглашено приоритетом страны, Правительство не предоставляет нужные финансовые ресурсы для реализации мероприятий указанных в НСПДБ.

Вопросы данного руководства сформулированы на основании текста статей Конвенции и решений Конференции Сторон. Просьба сообщить о любых трудностях в понимании формулировки вопросов, если таковые возникали у Вас

В связи с тем, что многие специалисты принимали участие в международных, региональных и национальных семинарах по статьям Конвенции и решениям Конференций Сторон многочисленные трудности в процессе подготовки НСПДБ и настоящего документа были сняты. Основные возникшие трудности относятся к нехватке методических руководящих документов на русском языке. Кроме того отдельные вопросы данного документа сформированы очень длинно и двусмысленно. Хотелось бы чтобы вопросы были разбиты на более короткие и более конкретно сформулированы.

По завершении Вашей страной работы над национальной стратегией по биоразнообразию и планом действий (НСПДБ) просьба представить нижеследующую информацию:

Дата завершения работы:	Июль 2003
Если НСПДБ были утверждены правительством, просьба указать:	
каким органом:	Правительство Республики Таджикистан
когда:	1 сентября 2003 года
Если НСПДБ были опубликованы, просьба указать:	
название:	Национальная стратегия и план действий по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия Республики Таджикистан
имя и адрес издателя:	Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан ул. Айни - 44, Душанбе, 734024, Таджикистан
ISBN:	n/a
стоимость (применительно к обстоятельствам):	
прочую информацию относительно подачи заказа:	НСПДБ доступна на компакт-дисках на русском, таджикском и английском языках
Если НСПДБ не были опубликованы,	
просьба подробно указать, каким образом можно приобрести копии текстов:	Прислав соответствующий запрос по адресу biodiv@biodiv.tajikiston.com
Если НСПДБ были размещены на национальном web-сайте,	
просьба сообщить полный указатель ресурса (URL):	

Если НСПДБ были размещены на национальном web-сайте,

просьба сообщить полный указатель ресурса (URL):

Если НСПДБ были сданы в одно из учреждений-исполнителей ГЭФ,

просьба указать, в какое именно: ПРООН

Был ли текст НСПДБ передан в секретариат Конвенции?

да

✓

нет

Просьба представить аналогичную информацию, если Вашей страной осуществлено целевое исследование по стране в области биоразнообразия, подготовлен другой доклад или план действий, имеющие отношение к целям настоящей Конвенции:

- План действий по опустыниванию;
- План действий по изменению климата;
- Отчет и План действий по развитию национального потенциала и обязательств Республики Таджикистан в реализации глобальных экологических конвенций;
- Национальный план действий по охране окружающей среды.

Просьба представить более подробную информацию о национальных органах (например, о национальных ревизионных ведомствах), которые проводят или будут проводить обзор осуществления Конвенции в Вашей стране.

- Государственный комитет охраны окружающей среды и лесного хозяйства Республики Таджикистан;
- Национальный центр по биоразнообразию и биобезопасности Республики Таджикистан;
- Таджикглавгидромет;
- Государственный комитет землепользования;
- Министерство мелиорации и водного хозяйства;
- Министерство сельского хозяйства;
- Академия наук и подведомственные научно-исследовательские институты: Институт ботаники, Институт зоологии и паразитологии, Институт физиологии растений и генетики;
- Таджикская Академия сельскохозяйственных наук.

В работе над документом использовались опубликованные и отчетные материалы Академии наук Республики Таджикистан, Таджикской академии сельскохозяйственных наук, Государственного комитета охраны окружающей среды и лесного хозяйства, Таджикглавгидромета, Лесохозяйственного производственного объединения Республики Таджикистан, Государственного статистического агентства Республики Таджикистан, Государственного комитета по землеустройству Республики Таджикистан и материалы отдельных ученых и специалистов, работающих в области биоразнообразия.

Технические исполнители:

Е.Несмеянова, Е.Юлдашева, Д.Дустов, С.Иргашев, Х.Шерматов, С.Сафаров, О.Ятимов, Дж.Нуридинов, Г.Каримов, Ф.Рауфи, С.Давлатова

Дизайн, верстка:

А.Идрисова, С.Иргашев



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО БИОРАЗНООБРАЗИЮ И БИОБЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН**

Адрес: 734025, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 44

Тел.: (992 372) 21-89-78, 27-44-90

Факс: (992 372) 21-89-78

Э-почта: biodiv@biodiv.tajikiston.com