


**Просьба представить следующие данные о происхождении настоящего доклада:**

Договаривающаяся Сторона	Республика Казахстан
<b>Национальный координационный центр</b>	
Полное название организации:	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:	Коваль Игорь Александрович <i>Зам. председателя комитета лесного, рыбного и охотничьего хозяйства МПРООС РК.</i>
Почтовый адрес:	Казахстан, 475000, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 1
Телефон:	+ 7 316 22 51807/55442
Факс:	+7 31622 51807/55537
Адрес электронной почты:	<a href="mailto:i.koval@nature.kz">i.koval@nature.kz</a> <a href="mailto:lshabanova@neapsd.kz">lshabanova@neapsd.kz</a>
<b>Сотрудник по связи относительно национального доклада (если это другое лицо, а не вышеуказанное)</b>	
Полное название организации:	
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:	
Почтовый адрес:	
Телефон:	
Факс:	
Адрес электронной почты:	
<b>Представление доклада</b>	
Подпись сотрудника, ответственного за представление национального доклада:	
Дата представления доклада:	Май, 2002

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

Настоящий отчет подготовлен по заданию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан (МПРООС) группой ученых Национальной Академии наук Казахстана и ведущих специалистов различных ведомств и общественных организаций республики, при содействии программы ПРООН/МПРООС «Институциональное усиление для устойчивого развития».

К подготовке разделов отчета были привлечены в основном ученые научно-исследовательских институтов ботаники, зоологии, географии, сельскохозяйственных институтов, ведущих исследования по проблемам биологического разнообразия на протяжении многих лет и обладающих достаточной информацией и научно обоснованными конкретными предложениями к планам действий. Так же к работе привлекались ведущие специалисты министерств, имеющие отношение к сохранению и использованию биоразнообразия, представители некоторых природоохранных организаций и государственных учреждений, ответственных за изучение и использование природных биологических ресурсов.

Широко использовались также материалы различных совещаний и конференций, научные труды, данные отчетов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды и Министерства сельского хозяйства по природоохранной тематике.

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

#### **Внутренние водные экосистемы**

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

### *Дополнительные замечания и пояснения.*

Для Республики Казахстан, значительная часть территории которой занимают равнины с пустынным ландшафтом (более 65%) с ограниченными поверхностными водными системами внутренние водные экосистемы являются весьма приоритетными. К сожалению, в результате интенсивного развития добывающей и обрабатывающей промышленности значительная часть поверхностных водных источников была загрязнена.

В рамках "Общеввропейской стратегии биологического и ландшафтного разнообразия" Казахстан подготавливает проект очистки от ртутных соединений донных отложений р.Нуры. Проект направлен на изучение загрязненности бассейна р. Нура, очистку от ртути в заданных участках реки, реабилитацию водохранилищ, существующего канала и дамб.

Кроме того, в Казахстане разрабатывается и осуществляется ряд проектов по внутренним водным экосистемам:

- Трансграничное управление водными ресурсами р. Иртыш (Проект осуществляется за счет гранта Французского экологического Фонда в размере 1 млн. евро)
- Создание системы управления водными ресурсами бассейнов р. Нура-Ишим (Цель проекта – создание системы управления водными ресурсами р. Нура – Ишим для устойчивого водоснабжения городов и сохранения природного ландшафта)
- Реабилитация и управление окружающей средой бассейна рек Нура-Ишим (подготовительная фаза полномасштабного проекта по улучшению здоровья населения и экологических условий в бассейнах рек Иртыш и Нура-Ишим)
- Регулирование русла р. Сырдарья и северной части Аральского моря (цель проекта – обеспечение безаварийно пропуски расчетных расходов воды по руслу реки Сырдарья и улучшение социально-экономической и экологической ситуации в регионе путем сохранения и стабилизации Северного Аральского моря).

Проведена кадастровая оценка водоемов Казахстана. Три водно-болотных угодья признаны имеющими международное значение и соответствующими списку Рамсарской Конвенции. Определено 150 водоемов, имеющих государственное значение.

В Казахстане проведена предварительная инвентаризация мест обитания водоплавающих птиц, выделены 14 наиболее значимых водно-болотных угодья.

В настоящее время готовится "Стратегия сохранения и управления водно-болотными угодьями международного значения". Ведется подготовительная работа по созданию Межведомственного Координационного Совета на правительственном уровне, который будет координировать деятельность всех структур, занимающихся охраной и эксплуатацией водно-болотных угодий в Казахстане.

Поддерживается функционирование Маркакольского, Алакольского и Кургальджинского заповедников (с целью сохранения биоразнообразия водоемов). Планируется в перспективе создание Зайсанского, Прибалхашского, Сырдарьинского и Тургайского заповедников, которые будут включать соответствующие водоемы с прилегающими сухопутными территориями.

В 1994 г. подписано соглашение со странами СНГ об охране и использовании мигрирующих видов птиц и млекопитающих и мест их обитания.

Вопросы сохранения и устойчивого использования водно-болотных птиц нашли отражение в «Стратегии сохранения водно-болотных птиц и угодий», разработанной в рамках Национальной стратегии по биоразнообразию Республики Казахстан. В план действий по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия включены проекты «Создание сети особо охраняемых водно-болотных угодий международного значения, согласно Рамсарской Конвенции» и «Сбалансированное использование ресурсов Балхаш-Алакольского бассейна с целью сохранения биоразнообразия и борьбы с опустыниванием».

Однако, знаний о современной ситуации даже в важнейших угодьях недостаточно для эффективной охраны внутренних водных экосистем и их рационального использования.

**Биологическое разнообразие морских и прибрежных районов**

3. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране?	
a) высокая	
b) средняя	X
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	X
d) в строго ограниченной	

**Дополнительные замечания и пояснения.**

Казахстан континентальная страна. На его территории имеется межгосударственное внутриконтинентальное Каспийское море и высыхающее Аральское море, а также крупные озера: Балхаш, Алаколь с ценным водным и прибрежным биологическим разнообразием, имеющими важное рыбо-хозяйственное значение.

В соответствии с "Общеввропейской стратегией в области биологического и ландшафтного разнообразия" Казахстан участвует в разработке нормативной базы экологически безопасного ведения работ по разведке, добыче и транспортировке углеводородного сырья на шельфе Каспийского моря, участвует в поддержании существующего уровня воды Аральского моря, в оценке биоразнообразия водоема и осушенного дна моря.

В 1999 г. Казахстан стал участником Каспийской экологической программы, которая предусматривает сотрудничество прикаспийских государств по многим экологическим проблемам, в том числе по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия Каспийского региона. РГП Казгидрометом проводится экологическое зонирование территории заповедной зоны северной части Казахского сектора Каспийского моря.

Подготовлен текст региональной конвенции «О защите морской окружающей среды Каспийского региона».

Проводится экологическая экспертиза проектов по строительству нефте-и газодобывающих промышленных объектов в шельфовой и береговой зоне Каспия (включая оценку влияния на биоразнообразие).

**Биологическое разнообразие сельского хозяйства**

5. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране?	
a) высокая	X
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	X
c) в ограниченной	
d) в строго ограниченной	

***Дополнительные замечания и пояснения.***

Аграрная отрасль является ведущей приоритетной отраслью в экономике Казахстана. Здесь развито производство зерна, технических культур (хлопка и табака), а также плодоводство и виноградарство. Кроме того, хорошо развито животноводство. Страна по всем этим видам имеет адаптированные к местным условиям сорта растений и породы животных.

Национальным академическим центром аграрных исследований разработаны "Системы ведения сельского хозяйства", приспособленные к различным почвенно-климатическим зонам Казахстана.

Выполняется государственная программа «Сохранение, пополнение и использование генофонда растений, животных и микроорганизмов» (2001 год).

Функционирует Государственная комиссия по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур, которая выдает рекомендации по возделыванию тех или иных сортов растений в конкретных районах страны. По животноводческим и пастбищным ресурсам подготовлен ряд проектов сохранения биологического разнообразия ценных и исчезающих видов.

***Биологическое разнообразие лесов***

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

***Дополнительные замечания и пояснения***

Республика Казахстан является малолесистой страной, лесные биомы (в том числе саксаульники) занимают лишь 4,2% от общей площади земель. К тому же ленточные и островные боры, хвойные горные леса, горные редколесья, дикоплодовые леса, пустынные саксауловые леса и тугайные (пойменные) леса в сильной степени деградируют в результате антропогенного воздействия, лесных пожаров, вредителей и болезней леса. Поэтому реабилитация и сохранение этих лесных экосистем, где сосредоточено наибольшее флористическое и фаунистическое разнообразие, определены национальной стратегией в качестве приоритета первой очередности.

В целях сохранения и сбалансированного использования лесных ресурсов, Правительством РК (МПРООС-КЛРОХ) подготовлен проект Концепции развития лесного сектора экономики и лесной политики Республики Казахстан до 2010 года. Основной целью Концепции является определение основных путей решения проблем сохранения и расширения лесов страны, рационального использования лесных ресурсов, оздоровления экологической обстановки, создания благоприятных условий проживания населения. Концепция будет служить основой для совершенствования законодательной базы, разработки конкретных программ и мероприятий по развитию лесного сектора экономики и реализации государственной лесной политики.

Утверждена Правительством новая редакция Лесного кодекса РК (2002 г.)

Кроме того, КЛРОХ готовит проект отраслевой программы "Леса Казахстана" на 2003 – 2007 годы. Цели и задачи Программы: осуществление комплекса лесоводственных, биологических, организационно-технических и экологических мер, направленных на сохранение, рациональное

использование и воспроизводство лесов, ресурсов растительного и животного мира, повышение средозащитной и средоформирующей роли лесов, обеспечение потребностей народного хозяйства в древесной и недревесной лесной продукции, обеспечение международных обязательств Республики Казахстан по защите окружающей среды и сохранению биологического разнообразия.

Проводятся семинары по вопросам лесных ресурсов; так, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды совместно с Всемирным Банком провели Национальный семинар по восстановлению и управлению лесными ресурсами и пастбищными угодьями Казахстана (21.06.2002). Целью семинара было установление диалога между основными заинтересованными сторонами по различным аспектам сохранения, использования, воспроизводства, охраны и защиты лесных ресурсов и пастбищных угодий, а также воздействие нового земельного и лесного законодательства на лесное хозяйство и лесопользование.

**Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель**

9. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране?	
a) высокая	X
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	X
c) в ограниченной	
d) в строго ограниченной	

**Дополнительные замечания по программам работ и приоритетам**

Приоритетные проблемы сохранения и устойчивого использования биоразнообразия растительного и животного мира в аридных областях Казахстана отражены в программном документе "Национальная стратегия и план действий по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия", разработанном МПРООС РК при финансовой поддержке Глобального экологического фонда (ГЭФ) и ПРООН и основанном на "Стратегии развития Республики Казахстан до 2030". Приоритетными направлениями по сохранению биоразнообразия признаны - сохранение лесных ресурсов аридных областей, пастбищ, борьба с опустыниванием и сохранение водно-болотных угодий.

Засушливые и субгумидные земли занимают более 75% территории Республики Казахстан. В них сосредоточено более 40% видового состава всего биологического разнообразия. В целях сохранения редких видов биологического и ландшафтного разнообразия на этих территориях организованы 4 заповедника – Наурзумский, Кургальджинский, Барсакелмесский, Устюртский, и планируется организация Ерементausкого заповедника, существуют 2 национальных парка – Баянаульский, Алтын-емельский, планируется создание парка Чарынский каньон и ряд государственных природных парков. В этих особо охраняемых территориях обеспечена охрана и увеличение поголовья куланов, джейранов, муфлонов, перелетных птиц, редких лесостепных ландшафтов и растительности. Ведется мониторинг за численностью и состоянием популяции сайгаков – пустынной антилопы. Разработаны меры рационального использования песчаных пастбищ путем организации пастбище оборота. Введен запрет на вырубку саксауловых пустынных лесов. Однако эти меры явно не достаточны для сохранения всего многообразия засушливых и субгумидных территорий. Поэтому в планах создания сети особо охраняемых территорий предусмотрена организация новых заповедников и заказников.

В Республике проводится ряд исследований, направленных на изучение и сохранение биоразнообразия засушливых территорий страны. Так, в программах фундаментальных исследований "Эколого-биологические основы прогнозирования и устойчивого использования

животного мира Казахстана" и "Проблемы сохранения и сбалансированного использования биологического разнообразия и почвенных ресурсов", проводятся исследования по выяснению таксономического состава, состояния животного и растительного мира аридных зон для решения первоочередных задач сохранения редких, исчезающих, эндемичных, реликтовых, хозяйственно ценных видов для определения и норм изъятия биоресурсов. Данные программы осуществляются Институтом зоологии, Институт почвоведения, Институт ботаники и фитоинтродукции.

**Статья 5 Сотрудничество**

11. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая			
12. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X	d) в строго ограниченной	

*Дополнительные замечания по программе работ и приоритетам.*

Высокая приоритетность выполнения данной Статьи в области биоразнообразия объясняется следующим причинами:

- географическое положение РК в центре Евразии требует дополнительной оценки трансграничных ареалов видов и экосистем и сохранения их биоразнообразия;
- реки и речные долины (Или, Чу, Сырдарья, Урал и Иртыш и др.) имеют общность флоры и фауны с сопредельными странами (Россия, Китай, Узбекистан, Кыргызстан);
- существует трансграничный перенос загрязнении с территориями Китая, Европы, Центральной Азии
- в Республике имеются уникальные места воспроизводства мировых популяций птиц и пути миграции млекопитающих не только сопредельных, но и отдаленных стран;
- редкие и исчезающие виды требуют согласования режимов использования и программ охраны.

В результате соглашения между Министрами природных ресурсов и охраны окружающей среды государств Центральной Азии в Алматы открыт Региональный экологический центр Центральной Азии, который призван решать важные межгосударственные (региональные) экологические проблемы.

В рамках осуществления сотрудничества в природоохранном процессе Казахстан подписал ряд соглашений:

- С Правительством США о сотрудничестве в области защиты окружающей среды, направленное на выработку взаимно согласованной политики в области защиты окружающей среды и природных ресурсов на двусторонней, региональной и глобальной основе, 1995 г.;
- С Правительство США о сотрудничестве в рамках программы GLOBE , 1995г;
- С Правительством государства Израиль о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, 1995г.;
- С Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в области окружающей среды предусматривающее совместные действия по охране и рациональному использованию малых трансграничных рек, восстановление лесных массивов на определенных территориях и осуществление совместного экологического мониторинга, 1997г.;
- Меморандум с Правительством Грузии о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, 1996г;

Планируется подготовка к ратификации Соглашения между Правительствами Республики Казахстан и Китайской Народной Республики о сотрудничестве в сфере совместного использования и охраны трансграничных рек.

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?	
а) двустороннее сотрудничество (просьба дать ниже подробное описание)	X
б) международные программы (просьба дать ниже подробное описание)	X
в) международные соглашения (просьба дать ниже подробное описание)	X



**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 (просьба дать ниже подробное описание)	X
c) да – в значительной степени (просьба дать ниже подробное описание)	
d) не приложимо	

**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, учреждениями и процессами**

15. Разработаны ли Вашей страной рациональные методы управления трансграничными охраняемыми районами?	
a) нет	X
b) да – в ограниченной степени (просьба дать ниже подробное описание)	
c) да – в значительной степени (просьба дать ниже подробное описание)	
d) не имеет отношения к стране	

**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 Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры и секретариат Конвенции о биологическом разнообразии в целях расширения научных знаний и повышения уровня осведомленности общественности об исключительно важной роли биоразнообразия в обеспечении устойчивого развития?	
a) нет	X
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	X

*Дополнительные замечания.*

13. Вопросы регионального сотрудничества в области охраны окружающей среды и устойчивого развития являются предметом регулярных консультаций между пятью государствами региона Центральной Азии: Казахстаном, Кыргызстаном, Таджикистаном, Туркменистаном и Узбекистаном. Нукусской декларацией, заложившей основу регионального сотрудничества в этой области и подписанной в 1995 г. президентами пяти стран, был сделан отдельный акцент на проблеме биологического разнообразия.

А) Начато формирование пакета двухсторонних соглашений с правительствами соседних стран в области охраны окружающей среды. После обретения Республикой Казахстан государственной независимости Правительством Республики были подписаны следующие соглашения:

- С Правительством Российской Федерации о сотрудничестве по охране окружающей среды приграничных областей республики Казахстан и Российской Федерации, 1995 г.
- С Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, предусматривающим охрану и рациональное использование водных ресурсов, проведение совместных экологических экспертиз проектов, имеющих трансграничное значение, организацию особо охраняемых природных территорий и сохранение биологического разнообразия, в том числе и в приграничной зоне, 1997 г.;
- С Правительством Азербайджанской Республики о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, которое направлено, главным образом, на защиту экосистем Каспийского моря от загрязнения в результате подъема его уровня и осуществления хозяйственной деятельности, 1997 г.;
- С Правительством Кыргызской Республики и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области охраны окружающей среды и рационального природопользования от 17 марта, 1998 г.;
- С Правительствами Республики Казахстан и Узбекистан по сотрудничеству в области сохранения биоразнообразия Западного Тянь-Шаня от 17 марта 1998 г.
- Между Правительствами Республики Казахстан, Кыргызстан и Узбекистан по сотрудничеству в области охраны окружающей среды и рационального природопользования от 17.03.98 г.

А также подписаны следующие Декларации:

- Нукусская декларация по проблемам устойчивого развития бассейна Арал, 1995 г.
- Иссык-кульская декларация о региональном сотрудничестве стран Центральной Азии, 1995 г.
- Алматинская декларация об устойчивом развитии стран Центральной Азии, 1997 г.

На двусторонней основе развиваются отношения Республики Казахстан в области охраны окружающей среды с различными международными и неправительственными организациями, а также финансовыми институтами, такими как:

- Всемирный Банк и его региональное представительство в Казахстане
- Глобальный экологический фонд
- Программа развития ООН
- Азиатский банк развития
- Программа ООН по окружающей среде и ее Европейский и Азиатский офисы
- Европейский банк реконструкции и развития
- TACIS
- Комиссия по устойчивому развитию ООН ЮНЕСКО
- NABU
- Флора и фауна Интернэшнл
- ФАО
- WWF
- ICARDA
- Европейское агентство по окружающей среде
- Международный союз охраны природы
- Всемирный Центр мониторинга и охраны природы

- Европейский Центр охраны природы
- CIDA

В Республике Казахстан разрабатываются и осуществляются ряд региональных проектов по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия:

- «Развитие экосети, как базы для долгосрочного сохранения экосистем Центральной Азии» (Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан, Туркменистан, Таджикистан) – 700 тыс.долл.США - ГЭФ, WWF.
- «Сохранение глобально значимых водно-болотных угодий и миграционных коридоров, необходимых для журавля стерха и других глобально значимых перелетных водоплавающих птиц в Азии» (Казахстан, Россия, Китай, Иран) – блок Б – 10 млн. долл. США – ЮНЕП/ГЭФ, WWF.

Разрабатываются следующие региональные проекты:

- «Сохранение сайги и среды ее обитания на путях миграций, местах зимовок и летовок» (Казахстан, Узбекистан, Туркменистан)
- «Создание Алтай-Саянского биосферного резервата» (Казахстан, РФ, Китай, Монголия)

13-(б), (с); 14) Основы международного сотрудничества Республики Казахстан в области защиты окружающей среды и сохранения биологического разнообразия были заложены задолго до обретения Казахстаном независимости, однако после 1991 года обрели качественно новое развитие.

Республика Казахстан, как сторона Конвенции о биологическом разнообразии, а также смежной с ней конвенции – СИТЕС, и вместе с тем, пока еще не являясь стороной Боннской конвенции о сохранении мигрирующих видов диких животных и Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местобитаний водоплавающих птиц уже развивает сотрудничество со Сторонами этих конвенций в области сохранения и сбалансированного использования биоразнообразия.

Так, в рамках Боннской конвенции подписаны три меморандума о взаимопонимании - об охране сибирского журавля, тонкоклювого кроншнепа, а также, в мае 2002 года в Душанбе (Таджикистан) - о сохранении и восстановлении бухарского оленя. Учитывая глобальную значимость географического положения государства, чья территория пересекается крупнейшими перелетными путями водоплавающих перелетных птиц, Казахстан активно сотрудничает с проектами «Анализ положения России в возможности присоединения к Афро-Евразийскому Соглашению о Мигрирующих водоплавающих птицах (AEWA)» и «Развитие сохранения мигрирующих водоплавающих птиц в Азиатско-Тихоокеанском регионе».

Подготовлен меморандум о взаимопонимании по вопросам сохранения, восстановления и устойчивого использования антилопы сайги (*Saiga tatarica*) между Казахстаном, Российской Федерации, Туркменистаном, Узбекистаном.

Казахстанские специалисты являются членами нескольких международных рабочих групп по изучению и сохранению отдельных видов: группа изучения куликовых, международный фонд журавлей, рабочая группа по гусям и лебедям, международная рабочая группа по кречетке, международная рабочая группа по изучению и сохранению пеликанов.

В рамках Рамсарской конвенции подготовлено обоснование о включении в "Рамсарский список водно-болотных угодий международного значения" озера Алаколь, в прибрежной части и на трех островах которого, создан Алакольский заповедник. Началась подготовка проекта по созданию особо охраняемых водно - болотных угодий на территории Республики Казахстан.

В рамках мероприятий по реализации Каспийской экологической программы в Казахстане созданы международные каспийские региональные центры по колебанию уровня моря и сохранению биоразнообразия, где проводятся работы по 10 тематическим направлениям.

В целях развития эффективного сотрудничества для устойчивого использования трансграничных

водоемов начата реализация проекта по трансграничному управлению водными ресурсами р. Иртыш (Россия, Казахстан), финансируемого французским глобальным экологическим фондом. Подписан меморандум о взаимопонимании между Россией, Казахстаном и Францией.

Развивается международное сотрудничество Казахстана, направленное на сохранение биологического разнообразия в рамках Межгосударственного экологического совета стран СНГ. В 1994 г. Казахстаном были подписаны Соглашение со странами СНГ об охране и использовании мигрирующих видов птиц и млекопитающих и мест их обитания и соглашение о книге редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений - Межгосударственной Красной книге.

В рамках СНГ в 1996 г. подписано также Соглашение о контроле за трансграничной перевозкой опасных и других отходов. Подготовлены проекты соглашений по информационному сотрудничеству в области рационального использования трансграничных водных объектов, по сотрудничеству в области экологического мониторинга. Сессиями Межгосударственного экологического совета принимались решения по ряду конвенций: СИТЕС, Рамсарской конвенции, Боннской и другими конвенциями с рекомендациями рассмотреть вопрос о членстве в них стран входящим в совет, но не являющихся сторонами этих международных документов.

15. В Казахстане еще не созданы трансграничные охраняемые природные территории. Разрабатывается вопрос о создании Западно-Гяньшаньского трансграничного национального парка совместно с Киргизией и Узбекистаном. Кроме того, разрабатывается вопрос о создании Алтай-Саянского биосферного резервата с участием Казахстана, Российской Федерации, Китая и Монголии.

#### **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.

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

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

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

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 <sup>1/</sup>	X
e) завершено и утверждено <sup>2/</sup>	X
f) имеются в наличии доклады о реализации	

<sup>1/</sup> Просьба представить информацию, запрашиваемую в конце настоящих руководящих принципов.

21. Каково положение дел с разработкой национального плана действий в области биоразнообразия (пункт а) статьи 6)?	
а) не существует	
б) на ранних этапах разработки	
в) на продвинутых этапах разработки	
г) завершено <sup>2/</sup>	X
д) завершено и утверждено <sup>2/</sup>	
е) имеются в наличии доклады о реализации	
22. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий все статьи Конвенции (пункт а) статьи 6)?	
а) только некоторые статьи	
б) большинство статей	X
в) все статьи	
23. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий включение других секторальных мероприятий (пункт б) статьи 6)?	
а) нет	
б) некоторые сектора	
в) все основные сектора	X
г) все сектора	
<p align="center"><b>Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов</b></p> <p>Национальная Стратегия и План действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия Казахстана разработаны и утверждены в 1999 г. Министерством природных ресурсов и охраны окружающей страны Республики Казахстан. Однако этот документ не рассмотрен непосредственно Правительством республики, не создан национальный центр координации и управления реализацией Конвенции и Национальной Стратегии. Многие положения Национальной Стратегии и Плана действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия Казахстана относятся к сфере деятельности различных Министерств и ведомств, не подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды, поэтому учет положений этого документа в секторальных планах слабо выражен.</p>	

**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 в ходе планирования национальных действий?	
а) почти никаких или вообще никаких мер	
б) совместное использование стратегий, планов и/или тематических исследований	
в) проведение региональных совещаний	X
25. Включен ли компонент международного сотрудничества во все стратегии и планы действий Вашей страны?	
а) нет	
б) да	X

26. Согласована ли Ваша национальная стратегия и планы действий с аналогичными стратегиями и планами соседних стран?	
a) нет	X
b) происходят двусторонние/многосторонние переговоры	
c) осуществлено согласование по некоторым областям/темам	
d) осуществлено полное согласование	
e) не приложимо	

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	X
d) программа в действии	X
e) имеются в наличии доклады о реализации	X
<i>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой</i>	
28. Оказывал ли механизм финансирования содействие Вашей стране в подготовке ее национальной стратегии и плана действий?	
a) нет	
b) да	X
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 избежания повторов в работе?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
c) да – в значительной степени	

### *Дополнительные замечания о выполнении*

20. Республика Казахстан в 1999 году разработала Национальную стратегию и план действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия (НСПД БР) при финансовой поддержке ГЭФ (132,7 тыс. долл.) и ПРООН (14 тыс. долл.).

В рамках разработки НСПД БР были проведены несколько семинаров и конференций:  
«Подготовительный этап разработки НСПД БР» (28-29 марта 1996 г., Алматы);  
«Роль ботанических садов в сохранении редких видов растений» (15-16 мая 1997 г., Алматы);  
«Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении биоразнообразия Казахстана» (30 сентября – 2 октября 1997 г., г. Кокшетау);  
«Усиление роли общественности в сохранении биоразнообразия и развитие экотуризма» (8-10 декабря 1997 г., Алматы);  
«Проблемы биологического разнообразия и развитие НСПД БР» (14-15 января 1998 г., Алматы).  
Выпущены сборники «Биологическое и ландшафтное разнообразие РК» и «Природно-заповедный фонд Казахстана», буклет и три тематических плаката по биоразнообразию в РК (по лесам, по опустыниванию и водно-болотным угодьям), готовится к выпуску плакат «Спасите сайгака!».

Национальная стратегия утверждена МПРООС РК.

НСПД включает в себя три раздела: анализ состояния биоразнообразия Казахстана, национальная стратегия сохранения и сбалансированного использования БР и план действий.

В рамках стратегии определены стратегические направления деятельности для сохранения и сбалансированного использования биологического разнообразия страны; исходя из определенных приоритетов, разработан план действий, содержащий конкретные мероприятия для осуществления.

27. Национальная стратегия включила в себя детализированный план действий, включающий в себя реализацию 27 проектов, направленных на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия Казахстана. На сегодняшний день реализуются следующие проекты:

- Централно - азиатский трансграничный проект по сохранению биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня, подготовленная фаза которого завершена правительствами Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан при использовании средств ГЭФ (345 тыс. долларов США) и Фонда Ноу-Хау правительства Великобритании (240 тыс. долларов). Правительства Кыргызской Республики, Казахстана и Узбекистана получили грант в сумме 10.15 миллионов долларов США от ГЭФ для регионального проекта по сохранению биоразнообразия, нацеленного на оказание поддержки сохранению уязвимой и уникальной биологической среды в регионе Западного Тянь-Шаня. Эта цель будет достигнута предоставлением помощи трем странам в усилении системы особо охраняемых территорий в ЗТШ и координации национальной политики, нормативной базы и институционального развития в области сохранения биоразнообразия. Проект осуществляется в течение пятилетнего периода, начиная с мая месяца 2000 года. Проектом предусматривается развитие региональной программы малых грантов объемом 500 тыс. долларов США для поддержки инициатив неправительственных организаций и местных общин в области сохранения биологического разнообразия и развития альтернативных экологически безопасных форм местного хозяйствования. На данный момент, согласно плану работ, проведена реконструкция административного здания заповедника Аксу-Джабаглы, проведены работы по улучшению инфраструктуры заповедника, а также проведены научные полевые исследования по оценке местных сообществ; цель исследований – оценка современного состояния объектов сохранения растительного и животного мира Аксу-Джабаглинского заповедника, внесение предложений по расширению границ заповедника и разработка системы мониторинга за индикаторными видами. В настоящее время группа реализации проекта приступила к созданию биорегионального плана, который будет включать: (1) создание единой интегрированной системы охраняемых территорий

западного Тянь-Шаня путем расширения существующего заповедника, созданием новых охраняемых территорий, экологических коридоров и буферной зоны; (2) определение форм и направлений совместного управления охраняемыми территориями и их биологическими ресурсами; а также (3) внедрение единых подходов к классификации охраняемых территорий и применению системы зонирования охраняемых территорий под определенные нужды управления.

- Завершается проект, стадия «Б», «Сохранение in-situ горного агроборзнообразия Казахстана». Полномасштабный проект будет направлен на сохранение диких горно-плодовых лесных экосистем в Джунгарском и Заилийском Алатау. В ближайшее время проект будет направлен на рассмотрение и одобрение ГЭФ. Основные компоненты проекта включают мероприятия по:
  - сохранению дикоплодовых экосистем и управление дикими сорочками культурных растений на двух проектных участках;
  - усилению институциональных, технических и финансовых рамок для сохранения АБР;
  - созданию эффективных законодательных рамок для сохранения и рационального использования ресурсов АБР;
  - развитию альтернативных видов жизнедеятельности для локальных сообществ, оптимизация использования и давления на ГАБР;
  - повышению информированности и знаний на всех уровнях.
- В рамках сохранения водно-болотных угодий, осуществлена подготовительная фаза проекта «Комплексное сохранение приоритетных водно-болотных угодий как мест обитания перелетных птиц» на сумму 146 тыс. долл. США (стадия ФПП Б), основной целью которого является развитие многоцелевого режима управления существующих особо охраняемых водно-болотных угодий с широким участием местных общин. В 2000 г. ГЭФ было рассмотрено и утверждено финансирование полномасштабного проекта на общую сумму 8,7 млн. долларов США.



**Статья 7 Определение и мониторинг**

30. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая			
31. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X	d) в строго ограниченной	
32. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на уровне видов (пункт а) статьи7)?							
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						X	
d) по всему кругу видов							
33. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на уровне экосистем (пункт а) статьи7)?							
a) осуществляется минимальная деятельность							
b) только по экосистемам, представляющим особый интерес							
c) по основным экосистемам						X	
d) по всему кругу экосистем							
34. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа определения компонентов биологического разнообразия на генетическом уровне (пункт а) статьи7)?							
a) осуществляется минимальная деятельность						X	
b) выполняется незначительная программа в некоторых секторах							
c) выполняется магистральная программа в некоторых секторах							
d) 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)?							
a) осуществляется минимальная деятельность						X	
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							
36. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа мониторинга компонентов биологического разнообразия на уровне экосистем (пункт б) статьи7)?							
a) осуществляется минимальная деятельность							
b) только по экосистемам, представляющим особый интерес						X	
c) по основным экосистемам							
d) по всему кругу экосистем							
37. Проводится ли Вашей страной на данном этапе программа мониторинга компонентов биологического разнообразия на генетическом уровне (пункт б) статьи7)?							
a) осуществляется минимальная деятельность							

b) выполняется незначительная программа в некоторых секторах	X
c) выполняется магистральная программа в некоторых секторах	
d) выполняется магистральная программа во всех соответствующих секторах	
38. Определены ли Вашей страной виды деятельности, оказывающие неблагоприятное воздействие на биоразнообразии (пункт с) статьи7)?	
a) ограниченное понимание проблемы	
b) угрозы хорошо известны в одних областях, но не известны в других	
c) большинство угроз известно, имеются некоторые пробелы в знаниях	X
d) всестороннее понимание проблемы	
e) имеются в наличии доклады	

39. Осуществляется ли Вашей страной мониторинг данных видов деятельности и оказываемого ими воздействия (пункт с) статьи7)?	
a) нет	
b) осуществляются начальные этапы разработки программы	X
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) статьи7)?	
a) нет	
b) осуществляются начальные этапы разработки программы	X
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	X
c) индикаторы определены (в таком случае просим привести их описание ниже)	
42. Применяются ли Вашей страной методы оперативной оценки и дистанционного зондирования	
a) нет	
b) оцениваются возможности	X
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 а) статьи7) и видов деятельности, оказывающих неблагоприятное воздействие на них (пункт с) статьи7)?	
a) нет	
b) не соответствует национальным условиям	
c) да	X

44. Сотрудничает ли Ваша страна с другими Договаривающимися Сторонами в осуществлении экспериментального проекта с целью продемонстрировать использование методик оценки и применения индикаторов?	
а) нет	X
б) да (в таком случае просьба привести подробности ниже)	
45. Подготовлены ли Вашей страной какие-либо доклады об опыте применения методик оценки и распространялись ли они среди других Договаривающихся Сторон?	
а) нет	X
б) да	
46. Стремится ли Ваша страна к тому, чтобы расширить доступ к хранящейся в ее коллекциях таксономической информации?	
а) не существует соответствующих коллекций	
б) не принимается никаких мер	
с) да (в таком случае просьба привести подробности ниже)	X

***Решение V/7 Идентификация, мониторинг и оценка и идентификаторы***

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

*Дополнительные замечания относительно выполнения положений данной статьи*

Определение компонентов биоразнообразия (БР) на уровне экосистем затруднено в связи с отсутствием единых терминологических подходов, используемых разными ведомствами, а также ограниченности современных крупномасштабных картографических материалов по разнообразию природных и антропогенных экосистем.

Определение и мониторинг биоразнообразия на генетическом уровне проводится только для некоторых видов с/х растений и животных.

Мониторинг компонентов видового, а особенно экосистемного БР, проводится ограниченно, в связи с отсутствием сети станций наблюдения и финансовыми затруднениями. Нет программ осуществления мониторинга БР в районных администрациях, где отсутствуют первичные базы данных.

Академией наук РК в 1996 г. разработан проект мониторинга окружающей среды (в том числе по БР) трех уровней: наземный мониторинг, аэрофотосъемка, космическое зондирование. Проект одобрен и соответствует требованиям программ по ГИС-технологии, однако мониторинг не осуществляется из-за недостатка финансовых средств. Подготовлена также Единая государственная система экологического мониторинга (исполнитель Sais-Science Applicatios International Corporation, 1996г.).

Сбор информации и управление сдерживаются отсутствием единого Центра базы данных, пунктов сбора информации по БР, поступающих от частных землевладельцев, и слабым экологическим контролем, а также ведомственной разобщенностью и отсутствием единой системы сбора данных.

Научными учреждениями осуществляются исследования и частичный мониторинг, но нет единой базовой основы на государственном уровне. Проводится начальный этап разработки программы. В ограниченном объеме Гидрометеорологической службой проводится контроль загрязнений по воде и воздуху, локально по пастбищам и их биоразнообразию.

При определении видов деятельности, оказывающих неблагоприятное воздействие на БР и выявлении угроз, проведена выборочная оценка последствий антропогенной деятельности: выпас скота и рубки деревьев и кустарников; разлив нефти; распашка земель и ирригации; организация отвалов и хвостохранилищ; химическое загрязнение почв и вод (в том числе ртутных загрязнений р.Нура, радионуклидных и гептиловых). Недостаточность данных по угрозам антропогенных воздействий, а также разногласия по их оценке мешают всестороннему пониманию проблемы и ограничивают выработку нормативов без ущерба изъятия ресурсов.

Подготовлен доклад по осуществлению оперативной оценки и дистанционного зондирования биоразнообразия, в частности: по дельте р. Или (ИКИ-ТАСИС, 2001 г.).

Методика оценки БР продемонстрирована экспертам Монголии и Узбекистана и других стран на примере съемки участка "Топар" (дельта р. Или) - ИКИ-ТАСИС, 2001г.

В институтах ботаники и фитоинтродукции, зоологии и генофонда хранятся гербарные образцы растений, коллекции животных и насекомых, а в ботаническом саду имеются живые коллекции растений. И эти учреждения обеспечивают свободный доступ к этим материалам.

**Решения, касающиеся вопросов таксономии**

**Решение IV/1 Доклад и рекомендации третьего совещания ВОНТТК**

**[частично]**

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	X
c) проведение оценки находится на продвинутом этапе	
d) проведение оценки завершено	
51. Разработан ли Вашей страной национальный план действий в области таксономии?	
a) нет	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X

57. Обеспечено ли Вашей страной проведение программ по подготовке кадров в области таксономии?	
a) нет	X
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	X
b) да – в предыдущем национальном докладе	
c) да – через механизм посредничества	
d) да – прочими способами (просьба сообщить подробности ниже)	
59. Приняты ли Вашей страной меры по обеспечению устойчивого административного положения учреждений, ответственных за биологического разнообразия и деятельность в области таксономии? финансового и инвентаризацию	
a) нет	
b) проводится обзор мер	
c) да – в некоторых учреждениях	X
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	X
b) проводится обзор таких возможностей	
c) да – в ограниченной степени	
d) да – в значительной 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	X
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	X
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	X
c) проведена полная оценка	
64. Организовано ли Вашей страной создание или укрепление таксономических справочных центров?	
a) нет	X
b) да	
65. Приняты ли Вашей страной меры для расширения потенциала в области таксономических исследований?	
a) нет	X
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	X
b) да	
67. Назначила ли Ваша страна национальный координационный центр по Глобальной инициативе в области таксономии, связанный с другими национальными координационными центрами?	
a) нет	X
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?	
a) нет	X
b) да	
<b><i>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой:</i></b>	
69. Обращалась ли Ваша страна в механизм финансирования за ресурсами для реализации приоритетных мероприятий, упомянутых в данном решении?	
a) нет	
b) обращалась, но безуспешно	
c) обращалась и результат был положительным	X

**Дополнительные замечания о выполнении данной статьи**

*Таксономия в Казахстане разрабатывалась при создании флоры в 9 томах, высших растений в 2-х томах и флоры споровых растений, птиц в 5 томах, по рыбам в 4 томах, насекомым, палеонтологии, млекопитающим.*

Имеются подготовленные специалисты в области высших и низших растений, позвоночных и беспозвоночных животных, но нет специалистов в области альгофлоры.

Распространением таксономической информации занимаются научные учреждения, исходя из собственных средств и возможностей, но в целом по республике в последние годы эта деятельность малоактивна.

Большинство крупных коллекций в Институте ботаники и фитоинтродукции (гербарий высших и низших растений) и его ботанических садах (живые коллекции), Институте зоологии и генофонда животных (позвоночные животные и насекомые - зоомузеи), в Институте микробиологии и вирусологии (музей коллекции штаммов микроорганизмов) соблюдают международно-признанные нормы хранения коллекционного фонда, однако в ряде случаев существуют проблемы из-за отсутствия специально подготовленного штата сотрудников и недостатка специально оборудованных помещений.

С целью расширения доступа к хранящейся в ее коллекциях таксономической информации создаются электронные каталоги коллекций для последующего их размещения в сети Internet (Институт ботаники и фитоинтродукции; создан каталог коллекции штаммов микроорганизмов).

**Статья 8 Сохранение in-situ [исключая статьи 8h и 8j]**

70. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая			
71. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X	d) в строго ограниченной	
<b>Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов</b>							
Сохранение in-situ биологического разнообразия обладает высокой степенью приоритетности. Для этих целей в стране изданы Красные книги Казахстана т.1 (животные), т.2 (растения). В настоящее время переиздан т.1 (позвоночные животные), подготовлены к изданию т.2 (беспозвоночные животные), т.3 (растения), ведутся работы по подготовке т.4 (растительные сообщества или "Зеленая книга").							
Создана сеть особо охраняемых природных территорий; ведутся работы по расширению их сети.							

72. Создана ли Вашей страной система охраняемых районов в целях сохранения биологического разнообразия (пункт a) статьи8)?	
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	X
73. Существуют ли принятые в национальном масштабе руководящие принципы отбора, создания и рационального использования охраняемых районов (пункт b) статьи8)?	
a) нет	
b) нет, находятся на стадии разработки	
c) да	X
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	X
e) имеются в наличии доклады о реализации	
75. Приняты ли Вашей страной меры, содействующие защите экосистем, естественных мест обитания и сохранению 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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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 биологического разнообразия и устойчивым использованием его компонентов (пункт i) статьи 8)?	
a) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	
c) находятся на продвинутой стадии разработки	X
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	X
82. Осуществляется ли Вашей страной регламентирование или регулирование процессов и категорий деятельности, оказывающих, согласно статье 7, значительное неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие (пункт l) статьи 8)?	
a) нет	
b) находится на стадии обзора	
c) да, в ограниченном масштабе	
d) да, в значительном масштабе	X
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
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)?	
<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой-</b>	
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 сообщить подробности ниже)	X

**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 принимается никаких мер	X
b) осуществляется обмен письменными материалами и/или тематическими исследованиями	
c) организуется проведение региональных совещаний	

*Дополнительные замечания о выполнении данной статьи.*

72-73 В Республике Казахстан создана эффективная и репрезентативная сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Расширение ее продолжается в соответствии с разрабатываемой генеральной схемой развития и размещения объектов природно-заповедного фонда Казахской ССР до 2005г., утвержденной еще в 1988г. Утверждена концепция развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан до 2030 года. В настоящее время разрабатывается схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан в соответствии с Законом РК "Об особо охраняемых природных территориях и объектах" (1995 г.), который утвержден в новой редакции в 2001г. Она охватывает практически все основные природные ландшафты республики: горные и равнинные. Разработкой и реализацией долгосрочной программы совершенствования сети охраняемых природных территорий и ее управлением занимается Комитет лесного, рыбного и охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды на основе законов РК "Об особо охраняемых природных территориях", "Об охране окружающей среды", "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" и др. Определен перечень проектируемых охраняемых территорий, ведется работа по научному обоснованию каждой из них и практической реализации проектов. Учитывая то обстоятельство, что в последние годы, вследствие резко возросших темпов активного изменения природы Казахстана под воздействием прямых и косвенных антропогенных факторов, существует реальная опасность необратимой трансформации растительных сообществ и населяющих их комплексов животных, при разработке планов создания сети ООПТ используется комплексный подход с учетом важности сохранения не только редких объектов (видов, подвидов и т.д.), но и всего разнообразия сообществ растений и животных, всей экосистемы в целом.

74. Биологические ресурсы находятся в государственной собственности. Основным органом, регулирующим охрану и использование биоразнообразия животного мира республики, является МПРООС. В компетенцию Министерства входит государственный контроль деятельности других министерств, ведомств, предприятий учреждений и организаций в области природопользования.

Действующим законодательством Комитет лесного, рыбного и охотничьего хозяйства Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды регулирует сроки и регламентирует объемы изъятия биологических ресурсов при ведении охоты, промышленного и любительского рыболовства, заготовки отдельных видов дикорастущих грибов, древесины и отдельных видов лесной продукции, осуществляет принцип расчетной лесосеки, устанавливает различные режимы лесохозяйственной деятельности в зависимости от экологической ценности лесных участков.

Разрабатывается система нормативных документов по лесной сертификации и проводится работа по их признанию советами общеевропейской лесной сертификации (Pan-European Forest Certification (PEFC) и советом системы лесной попечительской сертификации (Forest Stewardship Certification (FSG).

Разрабатываются методы и соответствующие нормативные документы по введению устойчивого лесного хозяйства с использованием принципов экологического каркаса лесных территорий.

Лимиты добычи охотничьих животных в Республике Казахстан утверждаются ежегодно специальными постановлениями Правительства РК. Отдельные постановления Правительства регулируют вопросы по сохранению, воспроизводства и рационального использования ряда ценных видов животных, в том числе видов, включенных в Красную книгу Казахстана.

75. В системе охраняемых природных территорий осуществляется меры содействующие защите экосистем в, естественных местообитаний и сохранения популяций видов в естественных условиях. Эти вопросы рассмотрены также в Лесном кодексе РК.

77. Общие вопросы, а также меры реабилитации и восстановления деградировавших экосистем, рассматриваются в следующих программах:

- Национальная стратегия устойчивого развития Республики Казахстан (1997г.)
- Национальная программа рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды на 1996-2000 гг. (1996г.). В стадии разработки находится аналогичная

программа на 2001-2005 гг.

- Отраслевая программа " Леса Казахстана", на 2003-2007 гг.
- Концепция развития лесного сектора экономики и лесной политики Республики Казахстан.

78. Республикой Казахстан приняты определенные меры, содействующие восстановлению находящихся в опасности видов. Среди них, принятие соответствующих нормативно правовых актов, программ действий и заключение соглашений по охране и восстановлению находящихся в опасности видов. Так, Правительством РК приняты Постановление «Об утверждении программы сохранения, восстановления и использования хищных птиц РК» (14.02.1997 г., с изменениями от 14.05.98), Постановление Правительства РК «О мерах по воспроизводству сайгака» (от 29.04.1999 г.), Постановление Правительства РК «О дополнительных мерах по охране и воспроизводству сайгака» (19.06.2001), Постановление Правительства «Об ограниченном изъятии соколов-болобанов и проведении охоты на дрофу-красотку»; заключены меморандумы по сохранению и восстановлению находящихся в опасности видов.

79. В Казахстане до сих пор не приняты меры по регулированию, контролю и ограничению риска, связанного с использованием и высвобождением живых измененных организмов, являющихся результатом биотехнологии.

В стране не создан специальный Национальный центр по биобезопасности для регулирования, контроля или ограничения риска, связанного с использованием или высвобождением живых измененных организмов, являющихся результатом биотехнологии.

Это связано с тем, что эксперименты по созданию генетически модифицированных организмов находятся на начальных стадиях освоения методов генетической инженерии. Со временем, когда генно-инженерные технологии разовьются до уровня создания трансгенных растений и животных необходимые законодательные меры будут разработаны и приняты в соответствующем порядке.

80-81. В Республике Казахстан разработаны нормативы изъятия (пользования) биологическими ресурсами для обеспечения сохранности популяций и ресурсов растений и животных, что позволяет сохранение и устойчивое использование биоразнообразия. В целях охраны находящихся в опасности видов и популяций разработаны Красные Книги по растениям и животным и приняты Постановления РК по их утверждению.

84. Страна получает большую финансовую помощь от ГЭФ, ПРООН, ВБ, UNEP, INTAS, NABU и различных других зарубежных фондов и организаций в целях сохранения in-situ (см.также др. вопросы).

Между МПРООС РК и Союзом защиты природы Германии (NABU) 24 июля 1998 г. было заключено соглашение о совместной деятельности по подготовке для включения в список всемирного наследия 4 заповедников и создании на их основе биосферных резерватов (Алтын-Емель, Кокшетау, Наурзум-Коргальджино, Аксу-Джабаглы). Подготовлена первая номинация «Степи и озера северного Казахстана» на базе Наурзумского и Коргальджинского заповедников на включение в список всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО.

В сотрудничестве с Узбекистаном и Кыргызстаном осуществляется работа по трансграничному проекту сохранения биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня под эгидой МПРООС и при финансовой поддержке ГЭФ. Основное внимание в этом проекте уделено разработке эффективной системы управления деятельностью заповедников Западного Тянь-Шаня.

В целях сохранения in-situ водно-болотных угодий разработан проект по комплексному сохранению приоритетных ВБУ как мест обитания перелетных птиц. Кроме того, осуществляется региональный проект по in-situ сохранению горного агробиоразнообразия.

**Статья 8h Чужеродные виды**

86. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.					
a) высокая		b) средняя	X	c) низкая	
87. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?					
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X
				d) в строго ограниченной	
<b>Дополнительные замечания и пояснения.</b>					
<p>В республике имеется определенная законодательная база, направленная на предотвращение интродукции чужеродных видов. Имеются соответствующие статьи в Законе "Об охране и использовании животного мира" и в Законе "Об охране окружающей среды", которыми обязаны руководствоваться организации, занимающиеся интродукцией и акклиматизацией животных, рыб и растений. Также, данные вопросы регламентируются Указом Президента «О ветеринарии» от 25.07.1995 (с изменениями и дополнениями, внесенными Законами РК от 10.07.98 г., от 24.12.98 г. и 29.11.99 г.), Законом РК «О карантине растений» от 11.02.1999 г. №344-1 и Приказом Министерства сельского хозяйства «Об утверждении положения о Департаменте ветеринарного надзора Министерства сельского хозяйства».</p> <p>Государственный контроль в этой сфере осуществляется только государственной службой карантина растений, которая действует в системе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.</p> <p>Органы госкарантина в своей деятельности руководствуются следующими документами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соглашение "О сотрудничестве в области карантина растений между Правительствами государств-участников Содружества независимых государств" от 13 ноября 1992 года;</li> <li>• Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан "О мерах по организации фитосанитарного контроля на границах Республики Казахстан" от 12 августа 1992 года , № 676;</li> <li>• Правила по охране территорий Республики Казахстан от карантинных вредителей, болезней растений и сорняков, утвержденные Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан 2 ноября 1993 года;</li> <li>• Единая международная карантинная документация, рекомендованная ФАО (Сельскохозяйственная и продовольственная организация);</li> <li>• Единый для СНГ «Список карантинных объектов» от 13 ноября 1992 года, основанный на аналогичном документе Европейской и Средиземноморской организации по защите растений (ЕОЗР);</li> <li>• Единые, действующие на территории стран СНГ, стандарты. Постановление Правительства РК № 1716 от 16.11.1999 «Об утверждении Протокола о едином порядке применения технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных, фитосанитарных и экологических стандартов, норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства-участники соглашений о Таможенном союзе» (Казахстан, Россия, Беларусь, Кыргызстан, Таджикистан);</li> <li>• Межгосударственные Соглашения в области карантина растений (Соглашение о сотрудничестве в применении карантина растений и их охране от вредителей и болезней (София, 1959 г.); Разработан проект соглашения между Правительством РК и Правительством Китайской Народной Республики в области ветеринарии).</li> </ul>					

88. Выявлены ли Вашей страной интродуцированные чужеродные виды?	
a) нет	
b) только основные виды, вызывающие беспокойство	X
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	X
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	X
d) приняты всеобъемлющие меры	

***Решение IV/1 Доклад и рекомендации третьего совещания ВОНТТК***

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 принимается никаких мер	
b) проводится обсуждение потенциальных проектов	
c) активно разрабатываются новые проекты	X
92. Рассматривается ли вопрос о чужеродных видах в Ваших национальных стратегиях и в планах действий?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
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 в стадии рассмотрения	
c) ограниченное применение в некоторых секторах	X
d) широкое применение в некоторых секторах	
e) широкое применение в большинстве секторов	

94. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования, акцентирующие основное внимание на тематических оценках?	
a) нет	X
b) исследования находятся в стадии подготовки	
c) да	
95. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю свои комментарии в письменном виде о временных руководящих принципах?	
a) нет	X
b) да	
96. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание вопросу разработки и осуществлению стратегий и планов действий в области чужеродных инвазивных видов?	
a) нет	X
b) да	
97. Разработаны ли Вашей страной (в рамках решения вопроса о чужеродных видах) механизмы осуществления международного сотрудничества, включая обмен передовым опытом?	
a) нет	X
b) осуществляются трансграничное сотрудничество	
c) осуществляются региональное сотрудничество	
98. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание географически и эволюционно изолированным экосистемам в рамках своей работы по чужеродным инвазивным видам?	
a) нет	X
b) да	
99. Применяет ли Ваша страна соответственно экосистемный, осмотрительный и биогеографический подходы в рамках своей работы по чужеродным инвазивным видам?	
a) нет	X
b) да	
100. Разработаны ли в Вашей стране эффективные меры по организации просвещения, подготовки кадров и повышения осведомленности в отношении проблемы чужеродных видов?	
a) нет	
b) разработаны определенные инициативы	X
c) разработан целый ряд инициатив	
101. Распространяет ли Ваша страна по каналам механизма посредничества имеющуюся у нее информацию о чужеродных видах?	
a) нет	X
b) распространяет определенную информацию	
c) распространяет всю имеющуюся информацию	
d) информация распространяется по иным каналам (просьба перечислить их конкретно)	
102. Оказывает ли Ваша страна в рамках Глобальной программы по инвазивным видам, стимулирующую выполнение задач, намеченных в настоящем решении и в приложениях к нему?	
a) нет	X
b) оказывается ограниченная поддержка	
c) оказывается значительная поддержка	

*Дополнительные замечания о выполнении данной статьи*

88-89. Научными учреждениями Республики Казахстан проведена предварительная оценка состава чужеродных видов, дан обзор возможных отрицательных последствий их внедрения и потенциального отрицательного влияния на естественные экосистемы и их компоненты. Наиболее изученными в этом отношении группами являются позвоночные животные, насекомые-вредители, сорные и интродуцированные виды растений. В Республике созданы департамент защиты и карантина растений при Министерстве сельского хозяйства и питомники по плодовым растениям (плодовый питомник в с. Мерке Джамбульской области, плодовой питомник Института плодоводства и виноградарства в Талгарском р-н, Капланбекский плодовой питомник Южно-Казахстанской области).

90-91. Специальных программ по снижению отрицательного влияния чужеродных видов не разрабатывалось. По отдельным видам (американский полосатый рак, енотовидная собака, американская норка, некоторые виды рыб) разработаны исследовательские проекты, которые пока не осуществляются из-за отсутствия финансирования.

Вопросы интродукции чужеродных видов рассматриваются Законом РК «О карантине растений» (№344-1, от 11.02.1999 г.) Карантинная служба контролирует трансграничную перевозку товаров с целью обнаружения и предотвращения проникновения в страну злостных видов сорных растений и особо опасных насекомых-вредителей и грибных болезней. Карантинная служба имеет квалифицированный персонал и хорошо оснащенные лаборатории. Тем не менее, наблюдаются случаи проникновения и расселения некоторых чужеродных видов сорных растений и насекомых-вредителей (колорадский жук, амброзия полыннолистная, калифорнийская щитовка, конопля индийская). Необоснованными с научной точки зрения были акции по акклиматизации в некоторых водоемах судака, шипа и сома, в результате чего гидрофауна претерпела негативные изменения. Акклиматизация чужеродных видов рыб привела к вытеснению из мест обитания аборигенных видов (маринка, голый осман, окунь).

Наблюдаются случаи, когда акклиматизированный чужеродный вид приводит к уничтожению аборигенного вида не путем вытеснения, а путем генетической трансформации. Таким примером может служить аборигенная европейская норка, которая в Республике исчезла в результате длительного скрещивания с чужеродной американской норкой.

В настоящее время возникла угроза биоресурсам Каспийского моря в связи с вселением из Азовского моря гребневика мнемнопсиса, выедающего кормовую базу и икру рыб. В целях изучения, оценки запасов и определения мер борьбы с ним с 2001 года Каспийским НИИ рыбного хозяйства Российской Федерации, с участием рыбохозяйственных институтов других прикаспийских государств, начаты совместные исследования в Каспийском море.

Эти проблемы свидетельствуют о том, что в Казахстане необходимо усилить государственный контроль над интродукцией и акклиматизацией чужеродных видов растений и животных, угрожающих экосистемам и местам обитания аборигенных видов.



**Статья 8 j Традиционные знания и соответствующие положения**

103. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая		b) средняя		c) низкая		X	
104. 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	X
105. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие уважение, сохранение и поддержание знаний, нововведений и практики коренных и местных общин, отражающих традиционный образ жизни, которые имеют значение для сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?							
a) не принято никаких мер							
b) приняты определенные меры						X	
c) проводится обзор возможных мер							
d) приняты всеобъемлющие меры							
106. Принимаются ли Вашей страной меры, направленные на поощрение совместного пользования на справедливой основе выгод, вытекающих из применения таких знаний, нововведений и практики?							
a) нет							
b) находятся на ранней стадии разработки						X	
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						X	
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						X	
b) да – в предыдущем национальном докладе							
c) да – через механизм посредничества							
d) да – иным способом (просьба сообщить подробности ниже)							
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						X	
b) да							
110. Участвует ли Ваша страна в работе соответствующих рабочих групп и совещаний?							
a) нет						X	
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	X
b) да	

***Дополнительные замечания и пояснения о выполнении данной статьи.***

103-105. Этнографической особенностью Республики Казахстан является отсутствие на его территории обособленных субэтнических групп населения (местных общин), характеризующихся особенностями быта, материальной и духовной культуры. Поэтому реализация статьи 8 пункта j Конвенции осуществляется ограничено, локально, в местах плотного проживания коренного населения, особенно в южных и юго-западных областях Республики.

Принимаются определенные меры по обеспечению уважительного отношения к народным традициям и поверьям, сохранению передаваемых из поколения в поколение знаний казахского народа, касающихся бережного отношения к биологическому разнообразию. В школах преподается специальная дисциплина (Природоведение), включающая важные элементы, развивающие у учащихся экологическую культуру. В средствах массовой информации пропагандируются основные принципы охраны окружающей среды, в т.ч. придается большое значение освещению вопросов сохранения биологического разнообразия, особенно редких и исчезающих видов растений и животных. При этом внимание людей акцентируется на уважительном отношении к народным поверьям и табу. Так, у казахов существует табу на убийство лебедей, ласточек, кукушек и дятлов, журавлей, утку огарь-отайку, собаку породы тазы, паука-крестовика, спасшего Пророка от преследователей. Считается большим грехом разоренье птичьих гнезд. Некоторые животные считаются тотемами.

Существует поверье, что в этих тотемах (волк, архар, снежный барс, беркут, медведь) живут души умерших предков. В прошлом, люди, нарушающие эти неписанные законы, проклинались и даже изгонялись из общины.

Культивированию уважительного отношения к знаниям местного населения в отношении сохранения биоразнообразия способствуют также беседы старых людей (аксакалов), которые они проводят с подрастающим поколением на природоохранные темы. Такие назидательные беседы являются одной из характерных черт менталитета казахского народа и играют не меньшую роль в экологическом воспитании, чем публикации в газетах, журналах и научно-популярных книгах, а также тематические передачи по радио и телевидению.

До настоящего времени широко практикуется отгонное животноводство - исторически сложившаяся традиция зимней пастбы скота в степной зоне с последующей перекочевкой в весеннее и летнее время в высокогорные пастбища (джайлау). Такой способ животноводства в значительной мере способствует сохранению биоразнообразия кормовых растений и предохраняет почву от эрозии.

В последнее время начинает пропагандироваться и поддерживается государством развитие традиционной для казахов спортивной охоты с ловчими птицами. Это в какой-то мере способствует снижению браконьерства, которое продолжает иметь место, несмотря на принимаемые государством запретительные законодательные меры.

В целом, уже приходит осознание того, что наряду с природоохранным законодательством необходимо принимать активные меры, направленные на соблюдение традиций предков, сложившихся в течение многих веков гармоничного взаимодействия с природой.

**Решение V/16. Статья 8j) 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?	
а) нет	X
б) обзор проводится в настоящее время	
с) да (просьба дать подробное описание)	
113. Включает ли Ваша страна такие задачи в свои текущие программы, учитывая при этом выявленные возможности для развития сотрудничества?	
а) нет	
б) не соответствует национальным условиям	X
с) да – в ограниченной мере	
д) 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?	
а) нет	
б) не соответствует национальным условиям	X
с) да – в ограниченной мере	
д) да – в значительной мере	
115. Оказывала ли Ваша страна финансовую поддержку в реализации программы работы?	
а) нет	
б) не соответствует национальным условиям	X
с) да – в ограниченной мере	
д) 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?	
а) нет	X
б) да	
117. Принимает ли Ваша страна меры, содействующие полному и эффективному участию коренных и местных общин в осуществление Конвенции?	
а) нет	
б) не соответствует национальным условиям	X
с) да – в ограниченной мере	
д) 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?	
а) нет	
б) не приложимо	X
с) да – тематические исследования направлены в секретариат	
д) да – по каналам национального механизма посредничества	
е) да – по иным каналам (просьба дать конкретную ссылку)	

119. Осуществляет ли Ваша страна обмен информацией и опытом работы в области национального законодательства и других мер, предназначенных для защиты знаний, нововведений и практики коренных и местных общин?	
a) нет	
b) не приложимо	X
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 поддержанию знаний, нововведений и практики коренных и местных общин?	
a) нет	
b) не приложимо	X
c) определенные меры	
d) широкий круг мер	
121. Оказывает ли Ваша страна содействие в сотрудничестве с коренными и местными общинами в разработке реестров знаний, нововведений и практики этих общин?	
a) нет	
b) не приложимо	X
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 приложимо	X
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 решения о предоставлении доступа к своим традиционным знаниям?	
a) нет	X
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	X
b) не приложимо	
c) частично	
d) полностью	

**Статья 9 Сохранение *ex-situ***

125. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.					
a) высокая		b) средняя	X	c) низкая	
126. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?					
a) в полной		b) в достаточной	X	c) в ограниченной	d) в строго ограниченной
<i>Дополнительные замечания</i>					
127. Приняты ли Вашей страной меры для сохранения <i>ex-situ</i> компонентов биологического разнообразия, свойственных Вашей стране (пункт а) статьи 9)?					
a) не принято мер					
b) приняты определенные меры					X
c) проводится обзор возможных мер					
d) приняты всеобъемлющие меры					
128. Приняты ли Вашей страной меры для сохранения <i>ex-situ</i> компонентов биологического разнообразия <i>иностранного происхождения</i> (пункт а) статьи 9)?					
a) не принято мер					
b) приняты определенные меры					X
c) проводится обзор возможных мер					
d) 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)?					
a) нет					X
b) да					
130. Создает ли и поддерживает Ваша страна условия для сохранения и исследования <i>ex-situ</i> растений, животных и микроорганизмов, представляющих генетические ресурсы, <i>свойственные</i> Вашей стране (пункт b) статьи 9)?					
a) нет					
b) да – в ограниченной степени					X
c) да – в значительной степени					
131. Создает и поддерживает ли Ваша страна условия для сохранения и исследования <i>ex-situ</i> растений, животных и микроорганизмов, представляющих генетические ресурсы <i>иностранного происхождения</i> (пункт а) статьи 9b)?					
a) нет					
b) да – в ограниченной степени					X
c) 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)?					
a) нет					X
b) 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)?					
a) не принято мер					
b) приняты определенные меры					X

с) проводится обзор возможных мер	
д) приняты всеобъемлющие меры	
134. Приняты ли Вашей страной меры для регламентирования и регулирования изъятия биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения <i>ex-situ</i> , с тем чтобы не создавать угрозу для экосистем и популяций видов <i>in-situ</i> (пункт d) статьи 9)?	
а) не принято мер	
б) приняты определенные меры	X
с) проводится обзор возможных мер	
д) приняты всеобъемлющие меры	
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
135. Сотрудничает ли Ваша страна в оказании финансовой и иной поддержки для сохранения <i>ex-situ</i> , а также в создании и поддержании условий для сохранения <i>ex-situ</i> в развивающихся странах (пункт e) статьи 9)?	
<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой-</b>	
136. Получила ли Ваша страна финансовую и иную поддержку для сохранения <i>ex-situ</i> , а также в создании и поддержании условий для сохранения <i>ex-situ</i> (пункт e) статьи 9)?	
а) нет	
б) да	X

**Дополнительные замечания по выполнению данной статьи**

Сохранением компонентов биологического разнообразия как инорайонных, так и компонентов биоразнообразия, свойственных Казахстану вне мест их естественного обитания в Республике Казахстан занимаются государственные ботанические сады и зоологические парки.

Главный ботанический сад, расположенный в Алматы со своим периферийными отделениями (Алтайским, Карагандинским, Джезказганским, Илийским) и Мангышлакским экспериментальным ботаническим садом, располагает самым крупным в Центральной Азии банком гермоплазмы несельскохозяйственных растений. Коллекционный генофонд ботанических садов включает 4012 цветочно-декоративных, 1985 древесных, 987 тропических и субтропических, 794 плодово-ягодных, 572 технических, 495 лекарственных и 257 видов кормовых растений. В коллекциях и на экспозиционных участках ботанических садов Казахстана содержится значительное число редких видов: в Главном ботаническом саду - 225, Алтайском ботаническом саду - 150, в ботаническом саду Института фитохимии в г. Караганде — 50. В 1992 году создан новый ботанический сад в г. Туркестан. К сожалению, размещение ботанических садов в Казахстане не охватывает основные природно-климатические зоны страны и, соответственно, не позволяет значительно расширить возможности по выращиванию и реинтродукции редких и исчезающих видов растений Казахстана.

В Республике Казахстан имеется три государственных зоологических парка - Алматинский, Карагандинский и Шымкентский, в коллекциях которых, содержится более 500 видов редких и исчезающих видов животных из различных стран мира. В соответствии с климатическими и другими условиями содержания животных, в этих зоологических парках определена своя специализация по содержанию и разведению редких животных, занесенных в Красную Книгу Казахстана. Из таких животных в Алматинском зоопарке содержится 39 видов, в Шымкентском - 21 вид, в Карагандинском - 10 видов.

133. В республике существуют несколько специализированных питомников, наибольшую известность из которых имеет соколиный питомник "Сункар"- частное предприятие, работающее совместно со специалистами орнитологами Института зоологии и генофонда животных. За шесть лет существования питомника было получено 222 птенца сокола-болобана, часть из которых (81 экземпляр) была выпущена на волю для увеличения популяции этого вида в Алматинской области.

НПО "Фауна" специализируется в разведении пауков-ядопроductентов, в частности, паука-каракурта. Аналогичная работа проводится в Каз НИИИЗР. Хотя цель этих работ - получение яда, тем не менее, они косвенно способствуют сохранению природных популяций этих животных.

В Национальном парке "Алтын-Эмель" ведется разведение кулана (популяция достигла численности 605 особей). Аналогичная работа проводится в Бетпакдалинском и Актау-Бузачинском заказниках.

В Атырауской области функционируют 2 рыбоводных завода, которые ежегодно выпускают в природу более 8 млн. мальков осетровых.

129-131. Ботаническими садами выпускаются дилектусы семян, проводится обмен семенными материалами со многими странами мира. Обменом коллекцией животных занимаются также зоологические парки. Создаются условия для сохранения и исследования ex-situ растений, животных и микроорганизмов, представляющих генетические ресурсы и свойственные Казахстану в ботанических садах, дендрариях, институте микробиологии и вирусологии.

..... 10 .....

137. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.					
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая	
138. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?					
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X
				d) в строго ограниченной	
139. Предусмотрено ли Вашей страной рассмотрение вопросов сохранения и устойчивого использования биологических ресурсов в процессе принятия решений на национальном уровне (пункт a) статьи 10)?					
a) не предусмотрено					
b) находится на ранних стадиях разработки					
c) находится на продвинутой стадии разработки					X
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					X
c) проводится обзор возможных мер					
d) приняты всеобъемлющие меры					
141. Принимаются ли Вашей страной меры для сохранения и поощрения традиционных способов использования биологических ресурсов, которые совместимы с требованиями сохранения или устойчивого использования (пункт c) статьи 10)?					
a) не принято мер					
b) приняты определенные меры					X
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	X
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 биологических ресурсов (пункт e) статьи 10)?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
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***

44. Представлена ли Вашей страной информация в секретариат, касающаяся туризма и его воздействия на биологическое разнообразие, а также деятельности по эффективному планированию и регулированию туризма?	
a) нет	X
b) да – в предыдущем национальном докладе	
c) да – через тематические исследования	
d) да – иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	
45. Представлена ли Вашей страной информация в секретариат, касающаяся деятельности КУР, связанной с сохранением биологического разнообразия (как например, небольшие островные развивающиеся государства, океаны, моря и пресноводные ресурсы, а также модели потребления и производства)?	
a) нет	X
b) да - в предыдущем национальном докладе	
c) да – посредством переписки	
d) да - иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

***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)	X



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 приложимо	
c) в ограниченной степени	X
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 в стадии разработки	X
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	X
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	X
c) в значительной степени	
151. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования по туризму в виде примера устойчивого использования биологического разнообразия?	
a) нет	X
b)	
152. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку проведения Международного года экотуризма?	
a) нет	
да	X
153. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку проведения Международного года гор?	
a) нет	
Б) да	X
154. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку реализации Международной инициативы по коралловым рифам?	
a) нет	X
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 (просьба дать конкретное описание)	

**Дополнительные замечания о выполнении данной статьи**

137-138. Устойчивое использование биологических ресурсов признано одним из важнейших стратегических направлений в НСПД по биоразнообразию. Осуществляемые проекты по сохранению биоразнообразия обязательно содержат в себе принципы устойчивости. Правительственные органы (МПРООС) поощряют сотрудничество между местными администрациями и частным сектором в разработке методов устойчивого использования БР (пример: проект "Пастбища"- МПРООС- Акимат Аральского района - ПРООН - пос.Бочен, а также многие другие проекты), однако недостаток финансовых средств на осуществление мониторинга состояния БР крайне ограничивает географию применения этих методов в конкретных хозяйствах.

Имеются доклады о выполнении данного пункта МПРООС, в частности, по разработке нормативов изъятия растительных ресурсов, промысловых животных, ограничению сезонного выпаса скота, сенокосения, рубки деревьев.

139-140. При принятии решений на национальном уровне предусматривается рассмотрение вопросов сохранения и устойчивого использования природных ресурсов. На основе Закона об охране окружающей среды, устойчивое использование природных ресурсов осуществляется путем лицензирования (заготовка древесины, улов рыбы, заготовка лекарственных-технических растений, охота на пушнину, любительская и промысловая охота и т.д.) на основе нормативов изъятия и использования, что предотвращает неблагоприятное воздействие на биоразнообразие.

141. Принимаются меры для поощрения традиционных способов использования биоресурсов (охота беркутом на пушных зверей – лиса, волк, заяц и др., пользование лекарственными и техническими видами растений) в соответствии с требованиями сохранения биоразнообразия.

142. Принимаются определенные меры для оказания помощи местному населению в пострадавших районах (бассейн Аральского моря по восстановлению тугайных лесов, в восточном и северном Казахстане, пострадавших от пожара лесов).

143. Использование биоресурсов осуществляется многими частными предприятиями и фирмами на основе выданных лицензий государственными органами.

144-145. Информация по туризму и его воздействию на БР в Секретариат не представлена, однако деятельность по эффективному планированию и регулированию туризма осуществляется через тематические исследования (по ООПТ), по международным и научным программам. Материал по связи конвенции по БР с КУР и другими конвенциями будет представлен в следующем докладе.

146. Оценка потенциальных индикаторов и мер стимулирования, имеющих значение для сохранения и устойчивого использования БР, проводится ограниченно, для секторов сельскохозяйственного производства, для промышленных территорий, ООПТ, линейных сооружений, лесных угодий, районов урбанизации, охоты и рыболовства, акваторий Каспия, Арала, Балхаша.

Индикаторы определяются по состоянию ресурсов и угрозам их исчезновения, а также по применению штрафных санкций при нарушениях. Предполагаются поощрительные меры при устойчивом использовании БР, но они пока не применяются. Ощущается повсеместный недостаток сведений о современном состоянии и трансформации БР в Республике.

147. Помощь другим сторонам в целях устойчивого использования БР оказывается через публикации и доклады на семинарах, международных форумах и др.

148. Механизмы для привлечения частного сектора к реализации инициатив по устойчивому использованию БР находятся в стадии разработки, а по ряду конкретных вопросов частично внедрены. Например: по мерам обогащения сенокосов (проект Жанарту, регион Арала),

агротехнике, созданию сеяных пастбищ, семеноводству по сохранению агробиоразнообразия. Следует отметить, что все проекты НПО, проходящие по Программе малых грантов ГЭФ, направлены на привлечение местного населения (частного сектора) на сохранение и устойчивое использование биоразнообразия, а также повышение осведомленности. Среди них:

- Проект «Сохранение и восстановление диких яблоневых лесов предгорий Заилийского Алатау» - НПО «АССА»
- Проект «Жанарту» (восстановление биоразнообразия естественной пастбищной растительности на деградированных землях вокруг аула «Жангельды», Южно-казахстанская обл.)
- Проект «Сохранение и восстановление численности пчелиных в предгорьях и нижней полосе гор Заилийского Алатау» - Алматинский филиал НПО «Наурызум»
- Проект «Беркут» - общество любителей птиц «Ремез», Алматы и Алматинская обл. (сохранение, восстановление и сбалансированное использование популяций беркута и других ловчих и редких хищных птиц, а также развитие Казахских национальных традиций охоты)
- Проект «Сохраним биоразнообразие озер»-НПО «Арал тенизи» (сохранение биоразнообразия дельтовых озер Приаралья)
- Проект «Сохранение и восстановление естественных озер полупустынь Южного Казахстана на примере Шошка-Кольской озерной системы» (сохранение и восстановление биоразнообразия Шошка-Кольской озерной системы Южного Казахстана как мест обитания мигрирующих водоплавающих и околоводных птиц Казахстана)
- Проект «Иирсу» (сохранение и восстановление биоразнообразия в Западном Тянь-Шане в Тюлькубасском районе Южно-Казахстанской области)

Основными исполнителями данных проектов являются местные жители районов.

152. В поддержку проведения Международного года экотуризма в Республике были проведены ряд мероприятий:

- 17-18 октября 2001 года под эгидой ВТО в Алматы состоялось международная Конференция стран ЦА и Монголии «Экотуризм - инструмент устойчивого развития в 21 веке»
- 22-27 июня 2001 проведен Горный Фестиваль в селе Аксу-Джабаглы с участием Управления Туризма южно-казахстанской области (ЮКО), Акимата ЮКО
- 10 апреля-5 июня 2002 «Фестиваль Тюльпанов» в селе Аксу-Джабаглы ЮКО, ТАСИС, Акиматы Жабылской и ЮКО областей.
- 4-8 июня проведен Межрегиональный горный фестиваль - «Это наши горы» в ущелье Сайрам-Су ЮКО с участием Акимата Толебийского района ЮКО, спортивно-туристической фирмы «Альтек», департаментов по чрезвычайным обстоятельствам, туризму, образованию, здравоохранению, областного комитета по лесному хозяйству, Казкоммерцбанка, Таможни и ТАСИС.
- 9-10 мая 2002 г. проведена акция по очистке Кульсайских озер, посвященная году гор. В акции приняли участие 25 международных организаций и национальные НПО, акиматы Кегенского и Уйгурского районов, Алматинского областного комитета по лесному хозяйству, Чунджинского лесного хозяйства. Акция была проведена по инициативе туристической фирмы «Жибек-Жолы». Число участников акции 135 человек.

153. В поддержку Международного года гор были проведены следующие мероприятия:

- 8-9 июня 2002 г. по инициативе ОБСЕ и ассоциации «Корык», при поддержке Регионального Экологического Центра и Чунджинского лесхоза, была проведена акция по очистке от мусора памятника природы «Чарынский Каньон» и Ясеновой рощи. Приняли участие 9 международных организаций и 7 туристических фирм, а также туристы. Общее число участников, принявших участие в акции, составило 270 человек.
- 20-23 июня 2002 г. под эгидой швейцарской программы САМР проведена международная выставка-продажа «Неделя горной продукции» в Центральном Государственном Музее в Алматы, посвященная устойчивому использованию горных

территорий.  
 В настоящее время САМР проводит ряд акций, направленных на улучшение социально-экономического положения населения горных сел Алматинской области, а также проводит ряд проектов для организаций, местных сообществ и частных лиц, занятых в области развития гор.

**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	X
------------	--	------------	--	-----------	---

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	X
-------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------------	---

***Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов***

Рациональное использование биоресурсов стимулируется применением платности за их использование в процессе хозяйственной деятельности. Согласно Закону Республики Казахстан "Об охране окружающей среды" в республике вводится система платежей за использование природных ресурсов, включающая в себя платежи за пользование природными ресурсами и платежи за охрану и воспроизводство природных ресурсов.

Платежи за пользование природными ресурсами вводятся в целях формирования источников финансирования для мероприятий по социально - экономическому развитию территории (по месту пользования ресурсами) и являются практической реализацией права населения, проживающего на данной территории, на владение расположенными там ресурсами.

Платежи за охрану и воспроизводство природных ресурсов вводятся в целях создания в бюджетах всех уровней источников финансирования мероприятий по охране и воспроизводству природных ресурсов, которым в результате их использования нанесен определенный ущерб.

Система платежей за использование природных ресурсов строится с учетом деления природных ресурсов, имеющихся в стране, на ресурсы республиканского и местного значения. В зависимости от принадлежности природного ресурса к той или другой категории должен применяться особый порядок расчета ставок платежей, их утверждения и распределения средств, полученных от платежей по уровням бюджета.

Таким образом, частично выявлены возможные меры стимулирования сохранения и воспроизводства БР (НПДБР). Однако не проведено специальных действий по адаптации их к условиям страны, районам экологического бедствия и социальной напряженности, особенно в условиях частного землевладения и рыночных отношений.

Проведена значительная работа по выявлению угроз БР на национальном уровне, в том числе по видовому и экосистемному разнообразию и ООПТ (требуется оценка на уровне экосистем).

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	X
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	X
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	X
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 инвестиционные стратегии?	
a) нет	X
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	X
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	X
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	X
b) да - в предыдущем национальном докладе	
c) да – представляются тематические исследования	
d) да - иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

**Решение IV/10 Меры по осуществлению конвенции [частично]**

165. Проводится ли Вашей страной активная разработка и осуществление мер стимулирования?	
a) нет	X
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 (включая соответствующих виновников этого процесса), в качестве одного из этапов разработки мер стимулирования?	
a) нет	
b) выявлены частично	
c) выявлены в полной мере	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
c) осуществляется начальный этап разработки	
d) осуществляется продвинутый этап разработки	
e) может быть представлена имеющаяся дополнительная информация	

***Дополнительные замечания о выполнении данной статьи***

Специальных действий по выявлению, анализу или развитию мер стимулирования в стране не осуществляется. Разработка таких мер идет в рамках некоторых международных проектов (н/р., в рамках проекта по сохранению биоразнообразия Западного Тянь-Шаня, также намечена их разработка в рамках проекта по комплексному сохранению приоритетных водно-болотных угодий, как мест обитания перелетных птиц).

В Республике разработаны и осуществляются экономические механизмы природопользования. Согласно Закону РК «Об охране окружающей среды», Постановлению Правительства РК от 1.12.1998 г. № 1213 «Об утверждении Правил взимания платы за загрязнение окружающей среды», Постановлению Правительства РК № 1186 от 12.09.2001 г. «Отдельные вопросы возмещения вреда, причиненного вследствие нарушения законодательства об охране окружающей среды РК» и Постановлению Правительства РК № 1140 от 04.09.2001 г. «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», а также соответствующих приказов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК, решений территориальных акиматов, регламентируются правила определения, расчета, начисления и взимания нормативов платы за загрязнение окружающей среды.

В стране проведена определенная работа по выявлению угроз биологическому разнообразию, как в масштабах всей территории страны, так и отдельных экосистем и районов. В рамках разработки национальных планов действий, стратегий, проектов и программ проведена большая работа по выявлению угроз биологическому разнообразию и проведению их анализ.

**Статья 12 Исследования и подготовка кадров**

173. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.					
a) высокая	X	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	X
				d) в строго ограниченной	

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	X
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	X
b) да	
177. Поощряет ли и стимулирует Ваша страна исследования, содействующие сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия (пункт б) статьи 12)?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	X
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 с) статьи 12)?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	X



<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
179. Учитываются ли Вашей страной при осуществлении вышеупомянутой деятельности особые нужды развивающихся стран?	
а) нет	
б) да, в соответствующих случаях	

***Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов***

В республике имеется достаточно широкая сеть научно-исследовательских учреждений и опытных станций, занимающихся физиолого-биохимическими, селекционно-генетическими исследованиями и созданием сортов и гибридов растений результаты которых, применяются в народном хозяйстве. Это такие институты как:

Институт ботаники и фитоинтродукции;

Институт зоологии и генофонда животных;

Институт микробиологии;

Институт физиологии, генетики и биоинженерии растений;

Казахский научно-исследовательский институт картофельного и овощного хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт плодоводства и виноградарства;

Казахский научно-исследовательский институт кормопроизводства и пастбищ;

Казахский научно-исследовательский институт каракулеводства;

Казахский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства;

Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации;

Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

Кзыл-ординский научно-исследовательский институт агроэкологии и сельского хозяйства;

Алматинская и Кокшетауская лесные селекционные центры;

Карабалыкская опытная станция;

Станция генофонда им. Н.Н. Вавилова.

**Статья 13 Просвещение и повышение осведомленности общественности**

180. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая			
181. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a) в полной		b) в достаточной	X	c) в ограниченной		d) в строго ограниченной	
<p><b>Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов</b></p> <p>Выполнение данной статьи включено в рамки стратегических направлений деятельности для сохранения и сбалансированного использования биоразнообразия.</p> <p>Признавая необходимость просвещения и повышения осведомленности общественности, МПРООС инициировало присоединение к Орхусской конвенции «О доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» (Закон РК № 92-ІІ от 23.10.2000 г.). В рамках осуществления принятой конвенции осуществляется ряд мероприятий: создан и активно работает Экологический Форум из числа национальных НПО, выпускается электронная газета «Экоправда», в рамках которой идет постоянный обмен информацией, проводятся семинары, подписан меморандум о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды, Парламентом и НПО (2001 г.).</p>							

182. Способствует ли Ваша страна росту понимания важности сохранения биологического разнообразия и требуемых для этого мер (пункт а) статьи 13) через средства массовой информации?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	X
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?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
c) 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 b) статьи 13)?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
c) 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?	
a) нет	
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	X
186. Обеспечивается ли Вашей страной выделение соответствующих ресурсов на целенаправленного использования просветительских и коммуникационных средств на всех этапах разработки политики, ее осуществления и оценки?	
a) ограниченные объемы ресурсов	X
b) значительные, но недостаточные объемы ресурсов	
c) 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?	
a) нет	
b) да	X
188. Учитываются ли Вашей страной вопросы и проблемы биологического разнообразия при разработке стратегий в области просвещения?	
a) нет	
b) проблема находится на ранних стадиях разработки	X
c) проблема находится на продвинутой стадии разработки	
d) 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	X
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 соответствующих секторов?	
a) в данном случае - не приложимо	
b) предстоит еще сделать	
c) находится на стадии разработки	
d) да	X
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	X

<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой-</b>	
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	X

**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	X
c) да (просьба дать развернутое описание)	

**Дополнительные замечания о выполнении данной статьи**

Национальной стратегией и планом действий по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия предусматривается ряд мероприятий по совершенствованию экологического образования, просвещения и воспитания:

- создание эффективной инфраструктуры экологического образования, просвещения и воспитания в области сохранения и использования биологического разнообразия;
- создание механизма координации деятельности всех участников системы экологического образования и воспитания, в том числе, в области сохранения и использования биологического разнообразия;
- разработка государственных образовательных стандартов для многоуровневой подготовки и переподготовки специалистов в области экологии;
- создание единого информационно-образовательного пространства, разработка учебно-методических пособий, современных программных и технических средств обучения, внедрение дистанционного метода обучения;

создание специальной программы материально-технического снабжения и подготовки кадров в области сохранения и использования биологического разнообразия.

Проводится довольно активная работа в этом направлении:

- Усилена роль средств массовой информации (пресса, телевидение, радио) в расширении знаний населения по экологии. В республике систематически выпускаются газеты и журналы: Экологический курьер, Экологический бюллетень, Экология и устойчивое развитие, Экологиялык жаршы (на каз.яз.)
- Организована встреча с представителями Додеканского клуба ЮНЕСКО (Греция) и оказана помощь в организации Международной конференции "Окружающая среда и развитие", проходившей 5-6 июля 1998г., в Алматы.
- Систематически выходит телепередача на государственном языке о биологическом разнообразии Республики Казахстан, Проект НПО «ALTAI FUND»;
- В Вузах наметалась тенденция к расширению экологического образования, открываются новые кафедры, курсы магистратуры по экологии;
- При МПРООС создана сеть постоянного распространения экологической информации ("Экология через СМИ"),
- В рамках деятельности по программе «Институциональное усиление для устойчивого развития», а также Регионального экологического центра осуществляются работы по экологическому просвещению. Создан сайт программы, включающий широкий спектр вопросов охраны окружающей среды, проводятся национальные и региональные семинары и форумы с привлечением сотрудников министерств, ведомств, научных сотрудников, СМИ и НПО; проводятся экологические акции, выпущены плакаты,

буклеты.

Необходимо отметить, что во всех осуществляемых проектах одним из ведущих компонентов является - просвещение и повышение информированности населения и ключевых фигур.

Кроме того, все проекты НПО, осуществляемые в рамках программы малых грантов, имеют компонент просвещения местного населения по сохранению биоразнообразия. (см. вопр. 148)

В настоящий момент в республике также осуществляется проект «Усиление участия общественности в решении глобальных экологических проблем», финансируемый ПРООН ГЭФ/Программа малых грантов. Целью проекта является развитие возможностей НПО в их институциональном развитии и их информационная поддержка, а также активизация населения в отдаленных регионах Казахстана для решения глобальных экологических проблем.

**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	X	б) средняя		с) низкая	
------------	---	------------	--	-----------	--

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

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

**Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов**

В результате деятельности Семипалатинского ядерного полигона на востоке и полигона Азгир на западе страны, ракетного полигона Капустин Яр, а также зарегулирования реки Сырдарья, освоения целинных и залежных земель (около 25 млн.га) в стране произошла катастрофическая деградация природной среды и невозполнимые потери биологического разнообразия.

При широком освоении целинных земель в Республике Казахстан в 1954-60 гг. были распаханы практически все земли степной зоны, пригодные для богарного земледелия. В результате этого резко снизилось разнообразие степной растительности и экосистем, снизилась численность и разнообразие животных степной зоны.

Еще более глубокие изменения природной среды произошли в результате гидротехнического и мелиоративного строительства. Зарегулирование стока большинства рек республики плотинами и неумеренный забор воды на орошение привели к практически полной утрате биологических ресурсов, в том числе и биологического разнообразия в долинах этих рек.

Признание научной общественностью и государственными органами допущенных ошибок определило безусловную приоритетность мер по всесторонней оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду с целью сведения к минимуму возможных негативных последствий хозяйствования.

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

а) нет	
б) находятся на ранних стадиях разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
д) законодательные нормы внедрены	X
е) 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	X
c) да – в значительной степени	
198. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для обеспечения должного учета экологических последствий 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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
204. Поощряет ли Ваша страна международное сотрудничество в целях разработки совместных планов на случай чрезвычайных обстоятельств для экстренного реагирования на действия или события, которые представляют серьезную и неизбежную угрозу биологическому разнообразию (пункт 1e) статьи 14)?	
a) нет	
b) да	X
c) не выявлено такой необходимости	

#### *Дополнительные пояснения и замечания*

Республика Казахстан является нефтедобывающей страной, поэтому от нефтяных операций (разведки, добычи, транспортировки, переработки нефти) исходит основная угроза дальнейшей деструкции природных экосистем и утраты биоразнообразия. В связи с этим по постановлению Правительства Республики Казахстан от 29 июня 1999 г. № 876 был разработан "Национальный план по предупреждению нефтяных разливов и реагированию на них в море и на внутренних водоемах Республики Казахстан", 2000 г., который распространяет свое действие на казахстанские секторы Каспийского и Аральского морей и внутренние водоемы Республики Казахстан.

Задачами Национального плана являются:

- создание необходимой организационной структуры и определение порядка осуществления мер по обеспечению готовности к разливам нефти и реагированию на них;
- определение и согласование обязанностей по осуществлению подготовительных мер реагирования в случае возникновения чрезвычайной ситуации, которая может привести к разливам нефти в море и внутренних водоемах и нанести ущерб окружающей среде;
- формирование системы размещения и готовности в пределах Республики Казахстан оборудования по применению мер реагирования на нефтяные разливы, включая ресурсы компаний подрядчиков, Правительства Республики Казахстан и ресурсы, привлекаемые на основе контрактов (соглашений) с прикаспийскими и иными государствами, а также международными организациями.

Координация и руководство действиями по реагированию на нефтяные разливы в рамках Национального плана возлагается на постоянно действующую Национальную комиссию по реагированию на разливы, которая уже приступила к выполнению своих обязанностей.

Реализация статьи 14 Конвенции о биологическом разнообразии в отношении снижения неблагоприятных последствий воздействия на биоразнообразие осуществляется деятельностью созданной Национальной комиссии на основе уже отработанных механизмов взаимодействия в условиях чрезвычайных ситуаций.

202-204. Республика Казахстан ратифицировала конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Закон РК №89-ІІ от 23.10.2000 г.), «О трансграничном воздействии промышленных аварий» (Закон РК № 91-ІІ от 23.10.2000 г.). В целях их реализации изданы Постановление Правительства РК № 1634 от 13.12.2001 г. «О назначении в качестве компетентных органов и единого пункта связи для целей Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий (Хельсинки, 17 марта 1992 г.)», а также Приказ Агентства

РК по чрезвычайным ситуациям № 95 от 21.02.2002 г. «О возложении функций единого пункта связи для целей Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий на государственное учреждение «Республиканский кризисный центр Агентства по чрезвычайным ситуациям». В рамках реализации данных конвенций создана система уведомления на базе Агентства по чрезвычайным ситуациям РК.

**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?	
а) нет	
б) информация представлена секретариату	
в) информация представлена другим Сторонам	X
г) 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?	
а) нет	
б) информация представлена секретариату	
в) информация представлена другим Сторонам	X
г) 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 программу работ по тематическим областям, а также по чужеродным видам и туризму?	
а) нет	X
б) частично	
в) 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?	
а) нет	
б) частично	
в) полностью	X
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?	
а) нет	
б) в определенных случаях	X
в) во всех случаях	
210. Обеспечивает ли Ваша страна совместный подход всех заинтересованных и затронутых сторон на всех этапах процесса оценки?	
а) нет	X
б) да - в определенных случаях	
в) 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	X
d) отработан комплексный подход к развитию экспертных знаний	
212. Осуществляются ли в Вашей стране экспериментальные проекты по оценке воздействий на окружающую среду, с тем чтобы содействовать развитию местных экспертных знаний, касающихся методик, методов и процедур?	
a) нет	X
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	X
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	X
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 или представить краткое резюме)	X

***Дополнительные замечания о выполнении данной статьи***

Законодательством Республики Казахстан в проектах любой хозяйственной деятельности, связанной с природопользованием, предусматриваются специальные разделы: на начальных стадиях проектирования - "Оценка воздействия на окружающую среду", а на конечной стадии - "Охрана окружающей среды". В этих разделах разрабатываются меры по предотвращению или смягчению негативных экологических последствий намечаемой деятельности. В соответствии с Законом "Об экологической экспертизе" от 18.03.97 г. реализация проектов хозяйственной деятельности допускается только после прохождения государственной экологической экспертизы, которая проводится специально уполномоченными органами, наряду с центральным органом государственной экологической экспертизы.

При проведении экспертизы проектов проводится оценка экологических последствий намечаемой деятельности, в том числе опасности утраты биологического разнообразия, что в значительной степени способствует реализации мер по сохранению и рациональному использованию биоразнообразия на ранних стадиях разработки и реализации проектов хозяйственной деятельности.

В процессе хозяйственной деятельности эффективный контроль экологического состояния окружающей среды, в том числе флоры и фауны, осуществляется на объектах хозяйственной деятельности путем проведения экологического аудита, экспертизы проектов, общественного слушания (проект Национального Каспийского Плана Действий (НКПД)) и др. Министерством

природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальными органами в районах, подвергающихся наиболее интенсивному техногенному воздействию, где создаются реальные угрозы для нормальной жизнедеятельности населения и предвидятся неблагоприятные последствия для функционирования экосистем. Порядок проведения экологического аудита, требования к его процедурам и документации установлены республиканским нормативным документом "Временная инструкция о порядке проведения экологического аудита (оценки воздействия на окружающую среду и здоровье населения) для существующих (действующих) предприятий в Республике Казахстан" от 20.02.96 г.

Ущерб, нанесенный хозяйствующим субъектом окружающей среде, в том числе флоре и фауне, возмещается в соответствии с принятыми в 2001 г. постановлениями Правительства: № 1186 от 12.09.2001 г. (по лесу) «Отдельные вопросы возмещения вреда, причиненного вследствие нарушения законодательства об охране окружающей среды РК», и постановление Правительства № 1140 от 04.09.2001 г. «Об утверждении размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

В стране накоплен значительный опыт по стратегическим оценкам. Наиболее показательным примером такой оценки может служить межгосударственная "Каспийская экологическая программа", основной целью которой является сохранение уникального биологического разнообразия Каспия в условиях все возрастающего антропогенного воздействия на прибрежные и водные экосистемы. Так, в рамках Каспийской экологической программы была проведена стратегическая оценка при трансдиагностическом анализе Каспия, разработке Национального Каспийского Плана Действий.

#### **Статья 15 Доступ к генетическим ресурсам**

216. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
a) высокая		b) средняя	X	c) низкая			
217. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a) в полной		b) в достаточной		c) в ограниченной	X	d) в строго ограниченной	
Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:							
<p>Доступ к генетическим ресурсам – сортам, формам сельскохозяйственных растений и породам сельскохозяйственных животных в селекционных целях имеет для страны большое значение. Для этих целей в сельскохозяйственных научно-исследовательских институтах, объединенных Национальным академическим центром аграрных исследований Республики Казахстан проводятся переговоры, связанные с принятием Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства. В частности, проводятся совместные исследования с SIMMYT и ICARDA по испытанию и использованию в селекционных Программах генетических ресурсов пшеницы и кукурузы.</p> <p>С 2001 г. выполняется Государственная программа "Сохранение, пополнение генофонда растений, животных и микроорганизмов" с годовым объемом финансирования 0,85 млн. долл. США.</p>							
218. Стремится ли Ваша страна к созданию условий, облегчающих доступ к генетическим ресурсам в целях экологически безопасного использования их другими Договаривающимися Сторонами (пункт 2 статьи 15)?							
a) нет							
b) да – в ограниченной степени							
c) да – в значительной степени						X	

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	X

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	X
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	X
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	X
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 организованных групп лиц и о научно-исследовательских программах?	
a) нет	
b) да, в предыдущем национальном докладе	X
c) да, посредством тематических исследований	
d) да, иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	
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	X
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 дальнейшего использования такого опыта в дальнейших разработках и осуществлении мер и руководящих принципов?	
a) нет	
b) анализ проводится в настоящее время	X
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	X
c) да – в значительной степени	
227. Определены ли в Вашей стране компетентные национальные органы, ответственные за предоставление доступа к генетическим ресурсам?	
a) нет	X
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	X

**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 представление информации о таких договоренностях?	
a) нет	X
b) да	
c) да, 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	X
c) в значительной мере	
<b>Стороны, являющиеся получателями генетических ресурсов</b>	
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	X
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	X
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	X
b) законодательство находится в стадии разработки	
c) да	
234. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?	
a) нет	
b) принимает меры в этом направлении	X
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, разъяснения определений, системах sui generis и «посредниках»?	
a) нет	X
b) представлена 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 совместном использовании выгод?	
a) нет	X
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	X
c) да – значительной мере	

**Дополнительные замечания о выполнении данной статьи**

Генетические ресурсы, относящиеся к группе ex-situ, сосредоточены в основном в 6 ботанических садах, Шымкентском и Алматинском дендрариях, в трех зоологических парках, в Казахском НИИ плодородия и виноградарства, и институтах зернового хозяйства, картофельного и овощного хозяйства, земледелия, животноводства и др., в Институте леса в виде генетических коллекций интродуцированных древесных и плодовых деревьев и кустарников, цветочных и лекарственных растений, а также редких и исчезающих видов растений местной флоры, пород сельскохозяйственных животных и животных, генетические коллекции экспериментально созданных хозяйственно полезных растений и их диких сородичей. Основные генетические ресурсы по зерновым и зернобобовым культурам, многолетним травам, картофелю, овощным, техническим и плодовым культурам сосредоточены в выше отмеченных профильных институтах.

Во всех НИИ сельскохозяйственного направления имеется уникальный генофонд сельскохозяйственных культур, экспериментально созданный с использованием современных генетических методов и биотехнологий: дисомные линии пшеницы, мутантные формы пшеницы и ячменя, изогенные, изоплазматические и аллоплазматические линии пшеницы и ячменя, коллекции тритикале, клоны и дигаплоиды картофеля, гаплоидные и дигаплоидные линии сахарной свеклы, тритикале, трансгенные растения картофеля, ячменя, пшеницы.

В Казахстане проведена инвентаризация коллекционных фондов страны, на ее основе предполагается создать банк данных; пополняется генофонд хозяйственно-полезных растений новыми видо- и сортообразцами, проводится их идентификация и документирование, организовано их изучение, хранение и использование в селекционных целях.

**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		b) средняя	X	c) низкая	
------------	--	------------	---	-----------	--

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

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

**Дополнительные замечания**

Проблема доступа и передачи технологии в Республике Казахстан на законодательной основе не решена. После распада Советского Союза бывшие налаженные связи были почти полностью прерваны и в настоящее время не восстановлены.

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

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

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	X
b) да (просьба дать их краткое описание ниже)	
242. Приняты ли Вашей страной меры в целях обеспечения доступа Договаривающимся Сторонам, предоставляющим генетические ресурсы, к технологии, предполагающей использование этих ресурсов, а также передачи такой технологии на взаимно согласованных условиях (пункт 3 статьи 16)?	
a) не имеет отношения к стране	
b) имеет отношения к стране, но меры не приняты	X
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 передаче соответствующей технологии в интересах как правительственных учреждений, так и частного сектора в развивающихся странах (пункт 4 статьи 16)?	
a) не принято мер	X
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	X
b) да	
245. В случае существования такой системы, распространяется ли она каким-либо образом на биологические ресурсы (виды растений, например)?	
a) нет	X
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	X
b) несколько	
c) много	

**Статья 17 Обмен информацией**

247. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.						
a) высокая	X	b) средняя	c) низкая			
248. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?						
a) в полной		b) в достаточной	c) в ограниченной	X	d) в строго ограниченной	



***Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов***

Подписанная Казахстаном Орхусская Конвенция по обеспечению доступа к экологической информации и участию общественности в процессе принятия решений в области охраны окружающей среды открыла новые возможности для вовлечения населения в экологическую политику.

Одним из механизмов обмена информацией является создаваемая в МПРООС база данных. Ее открытость и доступность гарантируют успех связей по КБР на различных уровнях, но возможность ее тиражирования ограничена.

Казахстан - страна с высоким интеллектуальным потенциалом, в том числе в области изучения и сохранения биоразнообразия. В последнее время, из-за дефицита средств резко сократились возможности научных командировок в зарубежные страны для обмена опытом, выполнения совместных межгосударственных проектов по биоразнообразию. Резко сократились возможности подписки на издания, особенно на зарубежные издания книг, журналов, рефератных сборников. Снизился обмен информацией с зарубежными специалистами.

С целью обеспечения участия международных партнеров в процессе реализации НСПД правительством республики были приняты меры по принятию мягкой инвестиционной политики в области охраны окружающей среды. Вопросы охраны окружающей среды были приняты в качестве одного из основных приоритетов Национальной стратегии развития Республики Казахстан "Казахстан -2030". В настоящее время находится на стадии доработки в соответствии с приоритетами национальной политики "Национальная стратегия и план действий по борьбе с опустыниванием".

Подписаны со многими государствами и международными организациями ряд соглашений о партнерстве в области охраны окружающей среды.

В 1999 году разработан Национальный план действий по охране окружающей среды. Опыт показал, что процесс разработки НСПД, начатый сверху и управляемый зарубежными экспертами, обычно приостанавливается при прекращении внешней помощи. Поэтому по инициативе общественности страны и Всемирного банка в Казахстане НПООС впервые разрабатывался силами местных экспертов, но с привлечением опыта международных консультантов, что позволило сделать его более реальным и устойчивым.

Благодаря налаженному механизму сотрудничества министерства и местных органов, а также благодаря созданной системе координации донорской помощи начата подготовка крупных инвестиционных проектов. Намечены планы реализации двусторонних соглашений (По Алтай-Саяну, по Западному Тянь-Шаню, горным территориям (САМР и др.), по восстановлению тогайных лесов в пойме реки Сырдарья, по борьбе с опустыниванием (НПО «Институт экологии и устойчивого развития»); идет обмена информацией. Регулярно проводятся круглые столы для международных организаций и партнеров, донорские конференции с представлением инвестиционных проектов предложений.

Обмен информацией по КБР между странами Сторонами осуществляется при участии национальных экспертов в международных совещаниях, встречах, в рамках работы национальных сайтов, при проведении международных семинаров. Кроме того, в рамках программы ПРООН/МПРООС «Институционально усиление для устойчивого развития», одной из задач которой является анализ, оценка и поддержка процедур международных природоохранных конвенций проводится обмен информацией между МПРООС и Секретариатом КБР. В рамках программы создан комитет по международным экологическим конвенциям, в задачи которого входит обеспечение взаимодействия с Секретариатами.

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	X
c) приняты определенные меры	
d) проводится обзор возможных мер	
e) приняты всеобъемлющие меры	
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
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	X	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
			X
			d) в строго ограниченной
<b>Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов</b>			
В силу ограниченности внутренних финансовых средств и резкого сокращения средств на командировочные расходы и снижение обмена информацией по отдельным аспектам сохранения, восстановления и устойчивого использования биологического разнообразия международное научно-техническое сотрудничество становится важнейшим условием развития крупных природоохранных проектов в Республике Казахстан.			
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			X
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	X
b) да – в ограниченной степени	
c) да – в значительной степени	
256. Проводится ли Вашей страной поощрение и разработка форм сотрудничества в области 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	X
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	X
c) да – в значительной степени	
258. Содействовала 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	X
c) да – в значительной степени	

***Дополнительные замечания и пояснения.***

Научно-техническое сотрудничество осуществляется через выполнение отдельных международных проектов в виде контактов научных учреждений, занимающихся вопросами изучения и сохранения биоразнообразия.

По гранту САМР разработана региональная и национальная стратегия и план действий РК по устойчивому развитию горных территорий, в которой важное место отведено сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия (2001 г.).

По гранту INTAS, финансируемым Комиссией Европейского Сообщества и Правительством Республики Казахстан, оказана существенная поддержка прикладным исследованиям, в том числе по разделам зоологической и ботанической науки - разрабатывается проект по восстановлению лесных экосистем прибрежных реки Сырдарьи совместно с учеными Германии и Швеции.

Республика Казахстан оказывает содействие в создании совместных научно-исследовательских программ в области биотехнологии с Израилем, Пакистаном, Украиной и Узбекистаном. Поощряется также сотрудничество в области подготовки кадров и специалистов.

Осуществляется ряд крупных международных проектов по сохранению биоразнообразия, способствующих научно-техническому сотрудничеству (в частности, проекты, осуществляемые при поддержке INTAS).

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

259. Принимает ли Ваша страна участие в развитии и функционировании механизма посредничества?	
а) нет	X
б) да	
260. Оказывает ли Ваша страна содействие в создании национальных возможностей посредством обмена и распространения информации об опыте и эмпирических знаниях, накопленных в ходе осуществления Конвенции?	
а) нет	
б) да - в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
261. Организован ли Вашей страной национальный координационный центр механизма посредничества?	
а) нет	X
б) да	
262. Выделяет ли Ваша страна ресурсы для развития механизма посредничества и реализации его деятельности?	
а) нет	X
б) да, в национальном масштабе	
с) 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?	
а) нет	
б) только участвует в работе	
с) оказывает поддержку в проведении некоторых совещаний и принимает участие в работе	X
264. Функционирует ли Ваш механизм посредничества?	
а) нет	X
б) находится на стадии разработки	
с) да (просьба сообщить (просьба дать ниже подробное описание)	
265. Подключен ли Ваш механизм посредничества к сети Интернет?	
а) нет	X
б) да	
266. Создан ли Вашей страной на национальном уровне многосекторный и мультидисциплинарный руководящий комитет или рабочая группа для механизма посредничества?	
а) нет	X
б) да	

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

267. Провела ли Ваша страна обзор приоритетных мер, указанных в приложении I к настоящему решению, и предпринимала ли она?	
а) обзор не проводился	X
б) обзор был проведен, но меры не осуществлены	
в) обзор был проведен и меры были осуществлены надлежащим образом	

**Дополнительные замечания о выполнении данной статьи**

В Республике Казахстан до настоящего времени еще не создан механизм посредничества. Тем не менее, уже существует страница в Интернет с информацией о Национальной Стратегии и Планах Действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия, первом национальном докладе по биоразнообразию.

URL: [http://www.neapsd.kz/inter\\_cop/rus/bio/1\\_chapter\\_rus.doc](http://www.neapsd.kz/inter_cop/rus/bio/1_chapter_rus.doc)

URL: [http://www.caresd.net/script\\_site.php?id=11#41](http://www.caresd.net/script_site.php?id=11#41)

МПРООС при поддержке ФФИ (Флора и Фауна Интернэшнл) подготовило проектное предложение для дополнительного финансирования поддерживаемых мероприятий в области биоразнообразия, одной из целей которого является подготовка программы создания национальной информационной сети в области биоразнообразия. Это станет основным вкладом в разработку механизма посредничества в Казахстане.

**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.					
а) высокая		б) средняя	X	в) низкая	
269. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?					
а) в полной		б) в достаточной		в) в ограниченной	X
				г) в строго ограниченной	

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)?	
а) не принято мер	X
б) приняты определенные меры	
в) проводится обзор возможных мер	
г) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
а) законодательные нормы	
б) законодательная политика или дополнительные законодательные меры	
в) 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 Договаривающимся Сторонам к результатам и выгодам, вытекающим из биотехнологий, основанных на генетических ресурсах, предоставленных этими Договаривающимися Сторонами (пункт 2 статьи 19)?	
a) не принято мер	X
b) приняты определенные меры	
c) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

**Решение IV/3 Вопросы, касающиеся биобезопасности**

272. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Картахенского протокола по биобезопасности?	
a) не является подписавшейся стороной	X
b) протокол подписан, но процесс ратификации еще не завершен	
b) документ о ратификации сдан	

***Дополнительные замечания о выполнении данной статьи***

Научно-техническая политика в области биотехнологии направлена на развитие высокопродуктивных и безотходных производств, способных обеспечить материальное благополучие и экономическую независимость. Достижения биотехнологии оказывают существенное влияние, прежде всего, на развитие медицины, сельского хозяйства и различные отрасли промышленности.

В рамках развития биотехнологий Правительством принята Целевая научно-техническая программа “Научно-техническое обеспечение и организация производства биотехнологической продукции в Республике Казахстан” на 2001-2005 годы. Основной целью программы является:

- Создание высокоэффективных биотехнологических процессов и производство продукции для нужд здравоохранения, сельского хозяйства, промышленности и экологии;
- Разработка новых сельскохозяйственных биотехнологий и организация производства биотехнологической продукции для растениеводства и животноводства;
- Разработка новых технологий и организация производства биотехнологической продукции для пищевой, легкой, фармацевтической, парфюмерно-косметической и других отраслей промышленности;
- Разработка биотехнологических методов для промышленной экологии и способов их использования в охране окружающей среды.

В Республике существует большой потенциал для развития этой области науки.

Согласно Указу Президента РК № 1090 от 21 января 1993 года и Постановлению Кабинета министров РК № 1140 от 16 ноября 1993 года создан Национальный Центр по биотехнологии Республики Казахстан (далее Центр). В состав Центра входит ряд ведущих научно-исследовательских институтов и предприятий обладающим высоким кадровым потенциалом: Институт молекулярной биологии и биохимии им. М.А.Айтхожина, Институт физиологии, генетики и биоинженерии растений (г. Алматы), Научно-исследовательский сельскохозяйственный институт (п. Гвардейский Жамбылской обл.), Алматинский биокombинат, Центральная лаборатория биологических исследований лекарственных соединений (г. Алматы), Акционерное общество "Биомедпрепарат", лаборатория мониторинга, проектно-конструкторский отдел, ИНСТИТУТ фармацевтической биотехнологии (г.Степногорск).

Однако недостаток финансирования и существующая потребность в дополнительном оснащении не дают возможности более полному осуществлению исследованиям в области биотехнологий.

**Статья 20 Финансовые ресурсы**

273. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.					
a) высокая	X	b) средняя		c) низкая	
274. 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 X
<p><b>Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов</b></p> <p>Согласно закону Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", мероприятия по борьбе с опустыниванием, по сохранению биоразнообразия, как и другие природоохранные мероприятия, должны финансироваться из следующих источников: республиканского бюджета и местных бюджетов; средств экологического страхования; собственных средств природопользователей; добровольных взносов и пожертвований юридических и физических лиц; иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Из перечисленных выше источников только собственные средства природопользователей осуществляют реальное финансирование природоохранных мероприятий; все остальные практически не задействованы. Республиканский и местный бюджеты, осуществлявшие основные объемы финансирования экологической деятельности в прошлом, в настоящее время почти полностью утратили свое значение. Средства экологического страхования также не могут быть привлечены, так как эта форма страхования в республике не применяется.</p> <p>В связи со сменой политического устройства и ориентации страны на рыночные экономические отношения, централизованное государственное управление землепользованием ослаблено. К тому же произошло сильное нарушение, разрыв тесно увязанных в прошлом производственных взаимоотношений между республиками в составе бывшего СССР. Это привело к резкому снижению экономического потенциала всех республик. В результате были ограничены возможности финансирования многих экологических проектов, в том числе и по биологическому разнообразию.</p>					
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)?					
a) нет					
b) да – только стимулы					X
c) да – только финансовая поддержка					
d) да – финансовая поддержка и стимулы					
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>					
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 соответствие с тем, как это было согласовано между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 статьи 20)?					
a) нет					
b) да					

<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой -</b>	
277. Получила ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать Вам возможность покрывать согласованные полные дополнительные расходы, связанные с осуществлением мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции (пункт 2 статьи 20)?	
a) нет	X
b) да	
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
278. Предоставляет ли Ваша страна в связи с осуществлением настоящей Конвенции финансовые ресурсы по двусторонним, региональным и прочим многосторонним каналам (пункт 3 статьи 20)?	
a) нет	
b) да	
<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой -</b>	
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	X

#### **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	X
281. Оказывает ли Ваша страна содействие деятельности, направленной на разработку стандартизированной информации о финансовой поддержке целей настоящей Конвенции?	
a) нет	X
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	X
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	X
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	X
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	X

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

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

288. Рассматривает ли Ваша страна возможности освобождать 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	X

***Статья 21 Механизм финансирования***

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

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

290. 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	X
-------------	--	------------------	--	-------------------	--	--------------------------	---

***Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов***

Основная часть фондов охраны окружающей среды формируется за счет платежей за загрязнение окружающей среды (лимитных и сверхлимитных), а поступления от контрольно-инспекционной деятельности (компенсации, штрафы, поступления от реализации) дают крайне незначительную долю средств.

Государственное финансирование проектов, программ и мероприятий, направленных на сохранение и устойчивое использование биологического разнообразия в стране, частично решается через финансирование отдельных научно-исследовательских проектов и финансирование развития сети особо-охраняемых природных территорий за счет средств, получаемых главным образом из средств 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	X
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	X
d) да, через тематические исследования	
e) да, иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

**Статья 23 Конференция Сторон**

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

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

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

**Решение IV/16 (часть) 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)	X Алматы 1998 г.
<b>В случае, когда Страна является развитой страной -</b>	
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 взносы в основной бюджет (Целевой фонд ВУ) за 2001 год к 1 января 2001 года?	
a) да, взносы выплачены заблаговременно	
b) да, взносы вплачены вовремя	
c) нет, но взносы выплачены впоследствии	
d) нет, взносы еще не выплачены	X
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 годов	
d) нет	X

**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	X
b) да	

**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)	1
b) ВОНТТК II (Монреаль)	1
c) ВОНТТК III (Монреаль)	1
d) ВОНТТК IV (Монреаль)	1
e) ВОНТТК V (Монреаль)	1

**Статья 26 Доклады**

301. Каково положение дел с представлением первого национального доклада Вашей страны?	
a) не представлен	
b) резюме	
c) промежуточный доклад/проект доклада	
d) окончательный	X
В случае положительного ответа на подпункты b), c) или d) просьба указать, были ли Ваш доклад представлен:	
к первоначальному крайнему сроку - 1.1.98 (Решение III/9)?	
к продленному крайнему сроку - 31.12.98 (Решение IV/14)?	X
Позже этих сроков	

**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?	
а) нет	
б) да	X
303. Приняты ли Вашей страной меры к тому, чтобы соответствующие заинтересованные стороны смогли использовать ее первый и/или второй национальный(е) доклад(ы)?	
а) нет	
б) да	X
В случае положительного ответа просим указать, каким образом это было осуществлено:	
а) неофициальным распространением?	
б) опубликованием доклада?	X
с) предоставлением текста доклада по заявкам?	X
д) размещением доклада в сети Интернет?	X

**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?	
а) нет	
б) да – по лесным экосистемам	X
с) да – по чужеродным видам	
д) 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?	
а) нет	
б) данный вопрос рассматривается	
с) применяются определенные аспекты	X
д) 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?	
а) нет	
б) данный вопрос рассматривается	X
с) применяются отдельные аспекты	
д) 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	X
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	X
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 групп?	
a) нет	
b) осуществляется неофициальное сотрудничество	X
c) осуществляется сотрудничество на официальной основе (просьба представить подробную информацию)	X
309. Республика Казахстан содействует развитию регионального сотрудничества посредством применения экосистемного подхода как в официальной форме (при подготовке и реализации региональных проектов по сохранению биоразнообразия Западного Тянь – Шаня, сохранению биоразнообразия Алтай-Саянского экорегиона, по комплексному сохранению приоритетных водно-болотных угодий как мест обитания перелетных птиц, при разработке Каспийского регионального плана действий, а также при разработке региональных меморандумов по сохранению сайги, бухарского оленя, стерха), так и в неофициальной форме, посредством участия в обмене опытом между научно-исследовательскими институтами.	

#### **Внутренние водные экосистемы**

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

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

<b>В случае, когда Страна является развивающейся страной или страной с переходной экономикой -</b>	
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	X
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	X
c) да	

**Решение V/2 Доклад о ходе осуществления программы работ по биологическому разнообразию 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	X
315. Осуществляет ли Ваша страна сбор информации о состоянии биологического разнообразия внутренних водных экосистем?	
a) нет	
b) оценка проводится в настоящее время	X
c) оценка завершена	
316. Имеют ли другие Стороны доступ к данной информации?	
a) нет	
b) да – через национальный доклад	X
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	X
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	X
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	X

**Дополнительные замечания о выполнении данного решения и связанной с ним программы работ**

305. По заказу Комитета лесного, рыбного, охотничьего и лесного хозяйства в стране выполняется ряд исследовательских проектов с применением экосистемного подхода, направленных на разработку научных основ устойчивого управления лесами, сохранения их биологического и ландшафтного разнообразия.

310...Вопросы сохранения и устойчивого использования водно-болотных угодий нашли отражение в Национальной стратегии по сохранению биологического разнообразия. Казахстан намерен присоединиться к Рамсарской Конвенции и в настоящее время при финансировании ГЭФ разработан проект по сохранению водно-болотных угодий. Казахстан выполняет ряд мероприятий по охране мигрирующих видов: проведена инвентаризация ключевых орнитологических территорий (ИВА), выявлены потенциальные Рамсарские угодья, разрабатываются планы управления для трех территорий, имеющих международное значения как места концентрации мигрирующих птиц на гнездование и миграции. Также См. вопр.1-2.

**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	X
321. Осуществлена ли Вашей страной разработка и/или укрепление организационных, административных и законодательных мероприятий для реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов?	
a) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
c) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) мероприятия разработаны	
322. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю консультативные заключения и информацию о перспективных вариантах сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия морских и прибрежных районов?	
a) нет	X
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	X
d) да - иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

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	X
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 деятельности по реализации данной программы на национальном уровне?	
a) нет	
b) проведение обзора еще не завершено	X
c) да	

#### *Дополнительные замечания*

Национальная стратегия и план действий Республики Казахстан уделяют большое внимание сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия морских и прибрежных районов Северного Каспия. В качестве одного из приоритетных проектов выдвигается проект «Сохранение биоразнообразия Каспийского моря и Прикаспия». Под влиянием этих документов в настоящее время ведется работа по разработке национальной программы «Сохранение биоресурсов Казахской части Каспийского региона» и «Плана действий по сохранению биоразнообразия Каспийского моря и Прикаспия». В рамках Каспийской Экологической Программы разрабатывается программа международного научно-технического сотрудничества в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия. Проводится работа по инвентаризации фауны и флоры морских и прибрежных районов Каспия для 5 прикаспийских государств (Азербайджанская республика, Республика Казахстан, Исламская республика Иран, Российская Федерация и Туркменистан). Подготовлен текст региональной Конвенции о природоохранном сотрудничестве в регионе Каспийского моря при поддержке UNEP. В Каспийском регионе начата разработка организационных, административных и законодательных мероприятий для реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов. Вся акватория северной части Каспийского моря объявлена государственной заповедной зоной, где ограничиваются хозяйственная деятельность, строительство хозяйственных объектов и сброс загрязнений. Разрабатывается план крупного морского заповедника в Каспийском море. Утвержден лимит на добычу рыбы и каспийского тюленя. Администрацией Атырауской области проводится отбор приоритетных и актуальных научных проектов, связанных с сохранением и рациональным использованием биоразнообразия региона, для последующего финансирования и реализации. Информация о перспективных вариантах сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия морских и прибрежных районов Каспия, а также о демонстрационных проектах, как о практическом примере реализации комплексного регулирования экосистем морских и прибрежных районов, в настоящее время анализируется и обобщается. Одним из примеров демонстрационных комплексных проектов является программа мониторинга Тенгизского нефтяного месторождения. В рамках Каспийской экологической программы и Национальной каспийской программы действий начата разработка программ, способствующих повышению и укреплению знаний относительно генетической структуры местных популяций морских видов в связи с понижением запаса популяций и деятельностью рыбоводческих хозяйств. В частности, такая работа проводится Атырауским филиалом Института рыбного хозяйства в отношении адаптационных свойств североюжной – одного из наиболее ценных видов осетровых рыб. Начата работа над обзором программных работ и приоритетных направлений в практической деятельности по реализации Каспийской программы на национальном уровне.



**Решение V/3. Доклад о ходе осуществления программы работы по биологическому разнообразию морских и прибрежных районов (осуществление решений IV/5)**

326. Содействует ли Ваша страна выполнению плана работы по проблеме обесцвечивания кораллов?	
a) нет	X
b) да	
c) не приложимо	
327. Осуществляет ли Ваша страна иные меры в рамках решения проблемы обесцвечивания кораллов?	
a) нет	X
b) да (просьба ниже сообщить подробности)	
c) не приложимо	
328. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования, в которых анализируются явления обесцвечивания кораллов?	
a) нет	X
b) да	
c) не приложимо	

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

В Казахстане каралловые рифы отсутствуют
--

**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	X
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	X
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	X
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	X
c) да – через иные механизмы (просьба указать, какие конкретно)	
333. Проведены ли Вашей страной тематические исследования по вопросам, определенным ВОНТТК: i) опылителям, ii) опылителям и iii) комплексному регулированию ландшафтов и системам сельскохозяйственного производства?	
a) нет	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
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	X
b) да	

### *Дополнительные замечания и пояснения*

В целях реализации "Национальной стратегии и плана по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия" с 2001 года разработана и выполняется Государственная научно-техническая программа "Сохранение, пополнение и использование генофонда растений, животных и микроорганизмов" с годовым объемом финансирования 0,85 млн.долларов США.

Обеспечивается сохранение ex-situ биоразнообразия генетических ресурсов путем создания коллекций живых растений, коллекций семян, полевых генных банков. Созданы, поддерживаются и постоянно пополняются коллекции живых растений и семян редких и исчезающих видов, включенных в "Красную книгу Казахстана", древесных, кустарниковых, цветочных и лекарственных растений местной и инорайонной флоры в Институте ботаники и фитоинтродукции, а также в 5-ти ботанических садах, расположенных в различных природно-климатических зонах. Кроме того, созданы коллекции лесных пород в НИИ лесного хозяйства и агролесомелиорации и Иссыкском дендрарии для использования банка гермоплазмы для озеленения населенных пунктов и лесовосстановительных работ.

Обеспечивается сохранение ex-situ агробиоразнообразия пищевых, кормовых и технических культур в виде коллекций семян и коллекций живых растений в научно-исследовательских институтах, опытных и селекционных станциях Национального академического центра аграрных исследований. Генофонд сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, рис, овес, горох, соя, кукуруза, картофель, лук, морковь, капуста, арбуз, дыня, томаты, яблоня, груша, вишня, смородина, малина, виноград, кормовые культуры и др.) сохраняется и используется в селекционных программах в НИИ агроэкологии и сельского хозяйства, Павлодарском НИИ сельского хозяйства, Центрально-Казахстанском НИИ сельского хозяйства, Восточно-Казахстанском НИИ сельского хозяйства, Кустанайском НИИ сельского хозяйства, Южно-Казахстанском НИИ сельского хозяйства.

Сохраняется ex-situ, созданные с помощью биотехнических методов, уникальные соматональные варианты, дигаметоидные формы, семиплазматические и аллоплазматические линии пшеницы с ценными биологическими и хозяйственно-полезными признаками в Институте физиологии, генетики и биоинженерии растений и НИИ земледелия.

Агробиоразнообразие сельскохозяйственных животных, особенно местные породы лошадей, коров, овец, верблюдов, свиней, кур, сохраняется и используется в селекционных программах в Технологическом институте скотоводства, НИИ каракулеводства, НИИ птицеводства, Институте экспериментальной биологии.

Коллекции микроорганизмов, используемых в медицине, сельском хозяйстве и пищевой промышленности, созданы и поддерживаются в Институте микробиологии и вирусологии, Институте фармацевтической биотехнологии, Институте пищевой промышленности.

Разработан проект по сохранению ex-situ горного агробиологического разнообразия. Реализуется проект ГЭФ по сохранению диких сородичей культурных растений, в т.ч. яблони Сиверса (*Malus sievesii*), абрикоса обыкновенного (*Armeniaca vulgaris*).

**Решение V/5. Биологическое разнообразие 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	X
342. Содействует ли Ваша страна осуществлению регионального и тематического сотрудничества в рамках программы работы по биологическому разнообразию сельского хозяйства?	
a) нет	
b) оказывает содействие некоторым видам сотрудничества	X
c) осуществляется широкомасштабное сотрудничество	
d) осуществляется широкомасштабное сотрудничество во всех областях	
343. Оказывает ли Ваша страна финансовую поддержку реализации программы работы по биологическому разнообразию сельского хозяйства?	
a) нет	
b) выделяются ограниченные дополнительные средства	X
c) выделяются значительные дополнительные средства	

<b>В случае, когда Страна является развитой страной:</b>	
344. Оказывает ли Ваша страна финансовую помощь развивающимся странам и странам с переходной экономикой в целях содействия реализации программы работы по биологическому разнообразию 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	X
c) да – в значительной степени	
346. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биологическом разнообразии и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйства?	
a) нет	
b) принимаются определенные меры в этом направлении	X
c) да	
347. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Роттердамской конвенции о процедуре предварительно обоснованного согласия в отношении отдельных химических веществ и пестицидов в международной?	
a) не является подписавшей Стороной	X
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	X
b) да	
349. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с другими Сторонами в области сохранения и устойчивого использования опылителей?	
a) нет	X
b) да	
350. Обобщает ли Ваша тематические исследования и осуществляет ли она экспериментальные проекты, относящиеся к сохранению и устойчивому использованию опылителей?	
a) нет	X
b) да (просьба представить подробную информацию)	
351. Передает ли Ваша страна другим Договаривающимся Сторонам информацию о научных оценках в области генетических технологий, ограничивающих использование, через средства, информации, как, например, механизм посредничества?	
a) не приложимо	
b) нет	X
c) да – через национальный доклад	
d) да – через механизм посредничества	
e) да через другие средства (просьба дать ниже подробное описание)	
352. Рассмотрела ли Ваша страна возможные пути регулирования (в рамках международных и национальных подходов к безопасному и устойчивому использованию зародышевой плазмы) аспектов, вызывающих обеспокоенность общего характера в связи с такими технологиями, ограничивающие использование?	
a) нет	X
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	X
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	X
b) да – через механизм посредничества	
c) да – иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)	
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	X
b) выявлены определенные меры	
c) проводится обзор потенциальных мер	
d) завершен полный обзор	

356. Проведена ли Вашей страной оценка потенциальной необходимости введения эффективных нормативных положений в национальном масштабе в отношении генетических технологий, ограничивающих использование, в целях безопасности для здоровья человека, окружающей среды, воспроизводства продуктов питания, а также сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия?	
a) нет	X
b) да – нормативные положения необходимы	
c) да – в нормативных положениях нет необходимости (просьба дать объяснение)	

357. Разрабатывает ли Ваша и применяет ли она такие нормативные положения, учитывает при этом, кроме всего прочего, особый характер сорто-специфических и признак-специфических генетических технологий, ограничивающих использование?	
a) нет	X
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	X
b) да – через механизм посредничества	
c) да – иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)	

***Биологическое разнообразие лесов***

***Решение III/9 и Решение IV/7 Биологическое разнообразие лесов***

359. Включила ли Ваша страна специалистов в области биологического разнообразия лесов в составы своих делегаций, участвующих в работе Специальной межправительственной группы по лесам?	
a) нет	X
b) да	
c) не имеет отношения к стране	
360. Проведен ли Вашей страной обзор программы работ, содержащийся в приложении к настоящему решению, и выявлены ли пути возможного содействия реализации этой программы?	
a) нет	X
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	X
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	X

<b>Для Сторон, являющихся развивающейся страной или страной с переходной экономикой -</b>	
363. Предлагает ли Ваша страна, обращаясь за поддержкой в Глобальный экологический фонд, проекты, стимулирующие осуществление программы работ?	
a) нет	
b) да	X

***Дополнительные замечания и пояснения.***

Правительством Республики Казахстан придается большое значение выделению финансово ресурсов на сохранение заповедников, природных парков, памятников природы, заказников, а также особо охраняемых территорий для сохранения биологического разнообразия лесов. Функционируют 7 национальных парков, 9 заповедников, 57 заказников, 24 памятника природы, 7 ботанических садов, которые осуществляют мероприятия, содействующие достижению цели Конвенции в отношении биологического разнообразия лесов. Выделено также 53 лесных генетических резервата для сохранения биоразнообразия.

Рассматриваются вопросы о создании лесных генетических резерватов для сохранения конкретных видов древесных растений в горных районах Джунгарского Алатау и Заилийского Алатау.

Созданы лесные агроэкосистемы (1 млн.га), защитные лесные полосы, санитарно-защитные насаждения (212тыс.га), полезащитные (95,3 тыс.га), пастбищные (42,2тыс.га), лесные полосы, придорожные (127тыс.га). Для целей лесоразведения выделены лесосеменные участки (1713га) и созданы лесосеменные плантации (85га). Выращивание сеянцев и саженцев лесных пород осуществляется в 252 питомниках.

Проблеме сохранения биологического разнообразия лесов особое внимание уделяется в "Стратегии развития Республики Казахстан до 2030". Принципы сохранения биологического разнообразия и усиления средообразующих и защитных свойств лесов включены и в «Национальную стратегию устойчивого развития Республики Казахстан» (1996).

Порядок лесопользования и охрана лесов регулируется в законодательном порядке в соответствии с "Лесным кодексом Республики Казахстан", а также Законом РК "Об особо охраняемых природных территориях".

ГЭФ финансирует проект "Сохранение горного агробиоразнообразия в Казахстане". Завершена стадия "B" проекта. Проект направлен на сохранение в Джунгарском и Заилийском Алатау яблоневых и абрикосовых лесов, являющихся всемирно признанными ценными дикими сородичами культурных сортов яблонь и абрикоса.

Получен грант INTAS (ARAL sea 10-46) "Разработка методов реабилитации деградированных лесных экосистем в пойме реки Сырдарья" (на 2002-2004 гг.)

ГЭФ также финансирует проект по Западному Тянь-Шаню по созданию трансграничного заповедника по сохранению биологического разнообразия, направленного, в том числе, на сохранение уникальных можжевельниковых лесов.

См. вопрос 7-8.



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

364. Отвечают ли мероприятия, проводимые Вашей страной в целях решения проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия лесов, требованиям экосистемного подхода?	
a) нет	
b) да	X
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	X
366. Планирует ли Ваша страна оказывать содействие дальнейшей работе Форума по лесам Организации Объединенных Наций?	
a) нет	
b) да	X
367. Представила ли Ваша страна соответствующую информацию об осуществлении настоящей программы работы?	
a) нет	X
b) да – представлены тематические исследования	
c) да – представлен тематический национальный доклад	
d) да – иным способом (просьба дать ниже подробное описание)	
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	X
369. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие участие сектора лесоводства, частного сектора, коренных и местных общин и неправительственных организаций в осуществление программы работы?	
a) нет	X
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 функции 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	X
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	X
b) меры изучаются	
c) меры приняты	

**Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель**

**Решение V/23. Рассмотрение вариантов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия экосистем засушливых земель, аридных и полупустынных земель, лугопастбищных угодий и саван**

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	X
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	X
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	X
c) в значительной степени	

**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 и экспертных знаний?	
a) нет	
b) да	X
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	X

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	X
c) да	

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

Для засушливых и субгумидных земель Казахстана произведен обзор программы работ по сохранению и устойчивому использованию биологических ресурсов по пастбищным, частично сенокосным угодьям, агроэкосистемам пашни.

Научно-техническая и финансовая поддержка на национальном уровне оказывается в ограниченном объеме и только для локальных районов (степи Шортанды, Наурзум).

На субрегиональном уровне РК содействует активизации сотрудничества по региону Каспия и Арала, в том числе проводится согласование программ оценки, сохранения и устойчивого использования трансграничных экосистем стран Центральной Азии (Узбекистан, Туркменистан), России и Ирана.

Реализован ряд пилотных проектов сохранения биоразнообразия пастбищ ("Жанарту"). Академией наук и НИИ РК разрабатываются методики и критерии дистанционной оценки состояния биоразнообразия, в том числе на основе ГИС-технологий.

В рамках программы научных исследований реализованы проекты оценки состояния экосистем и видового разнообразия Семипалатинского ядерного полигона (в субгумидной зоне) и территорий воздействия космодрома Байконур (1998-2002 гг.) в засушливой зоне, осуществленные при поддержке иностранных инвесторов (Франция).

Издано постановление Правительства по сохранению пустынных лесов (саксаульников) (Постановление Правительства от 29.04.1999 г. № 526 «О мерах по сохранению саксаульных лесов»).

*Просьба указать ниже те конкретные мероприятия, которые Ваша страна осуществила как ПРЯМОЕ СЛЕДСТВИЕ того, что она стала Договаривающейся Стороной Конвенции, ссылаясь по мере необходимости на предыдущие вопросы:*

Разработана Национальная стратегия и план действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия.

Принципы сохранения и сбалансированного использования биоразнообразия нашли свое отражение в Правительственных программах развития и прочих национальных стратегиях (н-р, стратегия развития – 2010, программа действий по опустыниванию, программа развития по лесу «Леса Казахстана на период 2003 – 2007», Национальный Каспийский План Действий и др.).

Подготовлен Первый национальный доклад о биоразнообразии Республики Казахстан.

Подготовлено научное обоснование к организации "Джунгарского национального парка", "Каратауского заповедника", "Ерементausкого заповедника", национальный парк «Чарынский каньон» и «Кульсайские озера», организован "Медеуский Национальный парк" в Заилийском Алатау.

Организован Алакольский заповедник, Каркаралинский и Катон-Карагайский национальные парки.

Расширены территории Кургальджинского и Аксу-Джабаглинского заповедников.

Получена финансовая поддержка ГЭФ на реализацию проектов по сохранению биоразнообразия "Комплексное сохранение приоритетных водно-болотных угодий как мест обитания перелетных птиц", "Сохранение in-situ горного агробиоразнообразия в Казахстане", «Сохранение биологического разнообразия Западного Тянь-Шаня», «Разработка НСПД БР», "Национальная стратегия устойчивого развития горных территорий Казахстана" (2002). При финансовой поддержке ГЭФ осуществляется ряд проектов НПО по программе малых грантов.

Проведены ряд семинаров по сохранению и сбалансированному использованию БР в Казахстане.

Выпущено три тематических плаката (по лесу, опустыниванию, водно-болотным угодьям), готовится к выпуску плакат «Спасите сайгака!», изданы научно-практические сборники «Биологическое и ландшафтное разнообразие Казахстана» и «Природно-заповедный фонд Казахстана».

Проведены практические конференции по доступу к ресурсам ГЭФ ( г.Бишкек, Кыргызстан, г.Астана, Казахстан).

Подготовлен Национальный Доклад по Каспию

Утверждена новая редакция Лесного Кодекса

Разработаны новые нормативно-правовые акты, а также внесены поправки в природоохранное законодательство

Открылись новые неправительственные организации экологической направленности

Создан и активно работает Экологический Форум

Проведение региональной встречи стран Центральной и Восточной Европы по практическому осуществлению Конвенции о биологическом разнообразии и подготовке к четвертой встрече Конференции сторон конвенции в Братиславе (23-26 марта 1998 г. Алматы).

Осуществляется научно-техническое сотрудничество.

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

См. вопрос 13.

Выполняются проекты по трансграничным особо охраняемым территориям с Узбекистаном и Киргизией.

Разрабатывается вопрос о создании Алтай-Саянского биосферного резервата (Казахстан, РФ, Китай, Монголия).

Начат проект по Трансграничному управлению водными ресурсами р. Иртыш. Совместно с экспертами Французского глобального экологического фонда разработан Меморандум взаимопонимания между Казахстаном, Россией и Францией. Меморандум был подписан на встрече руководителей министерств охраны окружающей среды России и Казахстана в г. Париже 10 мая 2000 г.

В рамках мероприятий по реализации Каспийской экологической программы в Казахстане созданы международные каспийские региональные центры по колебанию уровня моря и сохранению биоразнообразия, где проводятся работы по 10 тематическим направлениям.

Разрабатывается ряд трансграничных проектов. (См. вопрос по региональному сотрудничеству).

При финансовой поддержке АБР подготовлена Региональная стратегия и плана действия по устойчивому развитию горных областей Центрально-Азической рабочей группой (Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан, Таджикистан, Синьцзян-Уйгурский автономный район Китайской Народной Республики).

***Просьба представить ниже любые дополнительные замечания по вопросам, касающимся осуществления Конвенции на национальном уровне или настоящих руководящих принципов:***

Существенным недостатком в полномасштабном осуществлении положения Конвенции ООН о биологическом разнообразии является то, что стратегия не рассмотрена на правительственном уровне и не утверждена. Поэтому намеченные планы действий не подтверждены бюджетным финансированием.

**В случае завершения Вашей страной работы над национальной стратегией в области биоразнообразия и планом действий (НСОБПД), просьба представить нижеследующую информацию:**

Дата завершения работы:	1999
Если НСОБПД были утверждены правительством, просьба указать: каким органом:	Нет
когда:	
Если НСОБПД были опубликованы, просьба указать: название:	«Национальная стратегия и план действий по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия Республика Казахстан» (1999)
имя и адрес издателя:	Типография ТОО "Интеллсервис" Алматы , ул.Достык, 85 " Intellservis", Almaty ,Dostyk str, 85
ISBN:	9965-9008-7-6
стоимость (применительно к обстоятельствам):	
прочую информацию относительно подачи заказа:	
Если НСОБПД не были опубликованы, просьба подробно указать, каким образом можно приобрести копии текстов:	
Если НСОБПД были размещены на национальном web-узле, просьба сообщить полный указатель ресурса (URL):	<a href="http://www.neapsd.kz/inter_cop/rus/bio/1_chapter_rus.doc">http://www.neapsd.kz/inter_cop/rus/bio/1_chapter_rus.doc</a>
Если НСОБПД были сданы в одно из учреждений-исполнителей ГЭФ, просьба указать, в какое именно:	Не были переданы
Был ли текст НСОБПД передан в секретариат Конвенции	Передан в 1999г.
Да <input type="checkbox"/>	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:***

Правительство Республики Казахстан специально не рассматривало Национальную стратегию по сохранению и сбалансированному использованию биологического разнообразия. Но стратегия прошла презентацию и одобрена Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды и постоянным представителем ПРООН в Казахстане.

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

Специального Национального органа не создано. Согласно Постановлению Кабинета Министров РК № 918 от 19.08.1994 г. «Об одобрении Республикой Казахстан Конвенции о биологическом разнообразии и организации выполнения предусмотренных ею обязательств» координация и контроль по выполнению Республикой Казахстан обязательств по Конвенции о биоразнообразии возложен на Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан.