## Просьба представить следующие данные о происхождении настоящего доклада:

Договаривающаяся Сторона	Республика Казахстан					
Национальный координационный центр						
Полное название организации:	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан					
Ф. и. о. и должность сотрудника по	Коваль Игорь Александрович					
связи:	Зам. председателя комитета лесного, рыбного и охотничьего хозяйства МПРООС РК.					
Почтовый адрес:	Казахстан, 475000, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 1					
Телефон:	+ 7 316 22 51807/55442					
Факс:	+7 31622 51807/55537					
Адрес электронной почты:	i.koval@nature.kz					
	<u>lshabanova@neapsd.kz</u>					
вышеуказанное) Полное название организации:	ционального доклада (если это другое лицо, а не					
•						
Ф. и. о. и должность сотрудника по связи:						
Почтовый адрес:						
Телефон:						
Факс:						
Адрес электронной почты:						
Представление доклада						
Подпись сотрудника, ответственного за	4.0					
представление национального доклада:	Styly"					
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			
b) средняя				
с) низкая				
d) программа не имеет отношения к стране				
2. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению об предложенных рекомендаций?				
а) в полной				
b) в достаточной	X			
с) в ограниченной				
d) 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 "Общеевропейской 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. Сырдарьи и северной части Аральского моря (цель проекта обеспечение безаварийноо пропуска 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 "Статегия 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 вилов птип 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

Виологическое ризноворизие морских и привременых рийонов					
3. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране?					
X					
нию обязательств и					
X					

#### 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 "Общеевропейской 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?				
а) высокая	X			
b) средняя				
с) низкая				
d) программа не имеет отношения к стране				
6. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?				
а) в полной				
b) в достаточной	X			
с) 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 виноградство. 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

zuenteen teende pusiteerpusite neede				
7. Укажите степень приоритетности в реализации данной программы работ в Вашей стране?				
а) высокая	X			
b) средняя				
с) низкая				
d) программа не имеет отношения к стране				
8. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязате предложенных рекомендаций?				
а) в полной				
b) в достаточной				
с) в ограниченной	X			
d) 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 сосредоточенно 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?				
а) высокая	X			
b) средняя				
с) низкая				
d) программа не имеет отношения к стране				
10. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательс предложенных рекомендаций?				
а) в полной				
b) в достаточной	X			
с) 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 Ерементауского 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										
E	Вашей ст	ране									
а) вы	а) высокая X b) средняя с) низкая										
12. F	12. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и										
Π	предложенных рекомендаций?										
a)	(a) (b) (c) (X (d) B crporo										
в пол	ной		в достаточн	ой		в огј	раниченно	й	огранич	енной	

## 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 территорий 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.		-	онами в областях, иях сохранения и					
	a)	двустороннее со описание)	отрудничество	(просьба	дать	ниже	подробное	X
	b)	международные описание)	программы	(просьба	дать	ниже	подробное	X
	c)	международные описание)	соглашения	(просьба	дать	ниже	подробное	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 использовани трансграничных водоемов, водосборов, бассейнов рек и мигрирующих видов посредство двусторонних и многосторонних соглашений?		
а) нет		
b) да – в ограниченной степени (просьба дать ниже подробное описание)	X	
с) 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?	
	а) нет	X
	b) да – в ограниченной степени (просьба дать ниже подробное описание)	
	с) да – в значительной степени (просьба дать ниже подробное описание)	
	d) не имеет отношения к стране	

Решение V/21 Сотрудничество с другими органами

Ty	
16. Наладила ли Ваша страна сотрудничество с ДИВЕРСИТАС в об	-
международного года изучения биоразнообразия и обеспечила ли она вза	имодополняемость
действий касательно инициативы, которую планирует осуществ	вить Организация
Объединеных Наций по вопросам образования, науки и культуры и секро	етариат Конвенции
о биологическом разнообразии в целях расширения научных знаний и п	повышения уровня
осведомленности общественности об исключительно важной роли б	биоразнообразия в
обеспечении устойчивого развития?	
а) нет	X
b) в ограниченной степени	
с) 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 соображ биологического разнообразия, в рамках своего участия в обзоре прогресс	
десятилетний период со времени проведения Саммита Земли?	
а) 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
- ΦAO
- 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.

Разработываются 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 местообитаний 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-Тяньшаньского 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.

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

## Статья 6 Общие меры по сохранению и устойчивому использованию

Вашей стране

Вашей С1	ранс.					
а) высокая	X	b) средняя		с) низка	R	
<ol><li>19. В какой</li></ol>	мере существу	ющие ресурсы	соответствуют	задачам	по выполн	нению
	ств и предложенн					
а) в полной	b)		e)	X	d) в строго	
	в достато	чной г	з ограниченной		ограниченн	ой
	оложение дел с	• •	•	-	анения и ус	стойчивого
использо	вания биологичесь	сого разнообрази	я (пункт а) статьи	6)?		
а) не су	ществует					
b) на ра	нних этапах разра	ботки				
с) на пр	одвинутых этапах	разработки				
d) завер	ошено <u><sup>1</sup></u>				X	
е) завер	ошено и утвержден	10 <sup>2/</sup>			X	
f) имен	отся в наличии дог	слады о реализац	ии			

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

21. Каково положение дел с разработкой национального плана дей биоразнообразия (пункт а) статьи 6)?	іствий в области
а) не существует	
b) на ранних этапах разработки	
с) на продвинутых этапах разработки	
d) завершено <sup>2/</sup>	X
e) завершено и утверждено $\frac{2}{}$	
f) имеются в наличии доклады о реализации	
22. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий все (пункт а) статьи 6)?	статьи Конвенции
а) только некоторые статьи	
b) большинство статей	X
с) все статьи	
23. Охватывают ли Ваши национальные стратегии и планы действий секторальных мероприятий (пункт b) статьи 6)?	включение других
а) нет	
b) некоторые сектора	
с) все основные сектора	X
d) все сектора	

## Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов

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.

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

24. Принимаются ли меры по организации обмена информацией и о Договаривающимися Сторонами в ходе планирования национальных дейс	• •
а) почти никаких или вообще никаких мер	
b) совместное использование стратегий, планов и/или тематических исследований	
с) проведение региональных совещаний	X
25. Включен ли компонент международного сотрудничества во все стратегии Вашей страны?	и планы действий
а) нет	
b) да	X

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

27. Установила ли Ваша страна точные плановые задания в своих стратегиях и планах действий?		
а) нет		
b) на ранних этапах разработки		
с) на продвинутых этапах разработки	X	
d) программа в действии	X	
е) имеются в наличии доклады о реализации	X	
В случае, когда Сторона является развивающейся страной или странования содействие Вашей стране национальной стратегии и плана действий?	•	
а) 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 разнообразии и надлежащие органы Рамсарской конвенции, Боннской ко сотрудничество по осуществлению данных конвенций в целях избежания	онвенции и СИТЕС
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
с) 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  $\Gamma$ ЭФ (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 особоохраняемых 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:
  - Центрально 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 СШФ 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 заповедника Аксу-Джабаглы, проведены работы по улучшению здания 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 агробиорзнообразия 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 сородичами 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 рассмотренно и утврежденно 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.				
а) высокая X b) средняя		с) низк	ая	
31. В какой мере существующие ресурсы соспредложенных рекомендаций?	ответствуют задач	ам по выпо	олнению обяз	зательств и
а) в b) в полной достаточной	с) в ограниченной	X	d) в строго ограниченно	ой
32. Проводится ли Вашей страной на дан биологического разнообразия на уровне вы			еделения ко	мпонентов
а) осуществляется минимальная деятельно	ость			
b) по важнейшим группам (таким как в исчезновения или эндемические виды)		я под угро	зой	
с) по ряду основных групп			X	
d) по всему кругу видов				
33. Проводится ли Вашей страной на дан биологического разнообразия на уровне эн а) осуществляется минимальная деятельн	косистем (пункт а)		еделения ко	мпонентов
,	цим осооыи интере	<del></del>	v	
с) по основным экосистемам			X	
d) по всему кругу экосистем				
34. Проводится ли Вашей страной на дак биологического разнообразия на генетичес	ском уровне (пунк		7)?	мпонентов
а) осуществляется минимальная деятельно	ОСТЬ		X	
b) выполняется незначительная программ	а в некоторых сек	торах		
с) выполняется магистральная программа	в некоторых сект	opax		
d) выполняется магистральная програм секторах				
35. Проводится ли Вашей страной на дан биологического разнообразия на уровне вы			иторинга ко	мпонентов
а) осуществляется минимальная деятель	ьность		X	
b) по важнейшим группам (таким как и исчезновения или эндемические видь		• •	зой	
с) 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 b) статьи7)?				
а) осуществляется минимальная деятель	ьность			
b) только по экосистемам, представляю	щим особый интер	pec	X	
с) 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 b) статьи7)?				
а) осуществляется минимальная деятель	ьность			

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

39. Осуществляется ли Вашей страной мониторинг данных видов деятельности и оказываемого ими воздействия (пункт с) статьи7)?		
а) нет		
b) осуществляются начальные этапы разработки программы	X	
с) разработка программы находится на продвинутом этапе		
d) программа в действии		
е) имеются в наличии доклады об осуществлении программы		
40. Координирует ли Ваша страна сбор информации и управление ею в наци (пункт d) статьи7)?	ональном масштабе	
а) нет		
b) осуществляются начальные этапы разработки программы	X	
с) разработка программы находится на продвинутом этапе		
d) программа в действии		
е) имеются в наличии доклады об осуществлении программы		

## Решение III/10 Определение, мониторинг и оценка

41. Определены ли Вашей страной национальные индикаторы биоразнообразия?		
а) нет		
b) на данном этапе проводится оценка потенциальных индикаторов	X	
с) индикаторы определены (в таком случае просим привести их описание ниже)		
42. Применяются ли Вашей страной методы оперативной оценки и дистанцион	ного зондирования	
а) нет		
b) оцениваются возможности	X	
с) да, в ограниченной степени		
d) да, широко применяются		
е) 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)?		
а) нет		
b) не соответствует национальным условиям		
с) 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	
b) 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	
b) да		
46. Стремится ли Ваша страна к тому, чтобы расширить доступ к хранящейся в ее коллекциях таксономической информации?		
а) не существует соответствующих коллекций		
b) 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 с области индикаторов, мониторинга и оценки?	транами региона в
а) нет	
b) в ограниченной степени	
с) активное сотрудничество относится лишь к некоторым вопросам	X
d) активное сотрудничество охватывает широкий круг вопросов	
48. Подготовлены ли Вашей страной для распространения тематичес касающиеся разработки и осуществления программ в области оцень индикаторов?	
а) нет	X
b) да – направлены в секретариат	
с) да – распространяются через механизм посредничества	
d) да – распространяются иными средствами (просьба указать конкретно)	
49. Организовывает ли Ваша страна содействие другим Сторонам в расширен развивать программы в области разработки и использования индикаторов в	
а) нет	X
b) обеспечивает подготовку кадров	
с) предоставляет непосредственную помощь	
d) 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 ланных.

Акдемией 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 ущербного 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 оби/или организованы семинары с целью определения национальных приобласти?	
а) нет	
b) проведение оценки находится на начальном этапе	X
с) проведение оценки находится на продвинутом этапе	
d) проведение оценки завершено	
51. Разработан ли Вашей страной национальный план действий в области таксо	ономии?
а) нет	X
b) осуществляются начальные этапы разработки	
с) осуществляются продвинутые этапы разработки	
d) план действий подготовлен	
е) имеются в наличии доклады о реализации плана	
52. Предоставляются ли Вашей страной надлежащие ресурсы для бо распространения таксономической информации?	лее эффективного
а) нет	X
b) да, но при этом не охвачены должным образом все выявленные потребности	
с) да, охвачены все выявленные потребности	
53. Используются ли Вашей страной возможности организации двусторонних программ подготовки и трудоустройства таксономистов, в особенно занимаются малоизученными организмами?	
а) нет	
b) используются определенные возможности	v
с) используются существенные возможности	X
	Λ
54. Обеспечиваются ли Вашей страной долгосрочные инвестиции в развитис инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?	
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?	
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет	е соответствующей
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции	е соответствующей Х
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в обл	е соответствующей Х
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в облразвитых и развивающихся странах?	е соответствующей Х
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в облразвитых и развивающихся странах?  а) нет	е соответствующей X насти таксономии в
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в обл развитых и развивающихся странах?  а) нет  b) да – существует определенная политика	х х насти таксономии в
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в облразвитых и развивающихся странах?  а) нет  b) да – существует определенная политика  c) да – осуществляется четкая национальная программа  56. Утверждены ли Вашей страной какие-либо из международно-признання	х х насти таксономии в
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в облразвитых и развивающихся странах?  а) нет  b) да – существует определенная политика  c) да – осуществляется четкая национальная программа  56. Утверждены ли Вашей страной какие-либо из международно-признанн коллекций?	е соответствующей
инфраструктуры для своих национальных таксономических коллекций?  а) нет  b) определенные инвестиции  c) значительные инвестиции  55. Поощряет ли Ваша страна партнерские связи между учреждениями в облразвитых и развивающихся странах?  а) нет  b) да – существует определенная политика  c) да – осуществляется четкая национальная программа  56. Утверждены ли Вашей страной какие-либо из международно-признанн коллекций?  а) нет	х х насти таксономии в

57. Обеспечено ли Вашей страной проведение программ по подготовке таксономии?	кадров в области
а) нет	X
b) да - некоторых программ	
с) да - многих программ	
58. Сообщила ли Ваша страна о принятых мерах в целях укрепления национал области таксономии, назначения национальных справочных центров информации, содержащейся в коллекциях, странам происхождения?	
а) нет	X
b) да – в предыдущем национальном докладе	
с) 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
а) нет	
b) проводится обзор мер	
с) да – в некоторых учреждениях	X
d) да – во всех основных учреждениях	
60. Оказано ли Вашей страной содействие учреждениям в области таксономи объединений для осуществления региональных проектов?	и с целью создания
а) нет	X
b) проводится обзор таких возможностей	
с) да – в ограниченной степени	
d) да – в значительной степени	
61. Уделяется ли Вашей страной особое внимание вопросу международног стипендий для подготовки специалистов за рубежом или дотаций международных специалистов к участию в национальных или региональны	для привлечения
а) нет	X
b) данный вопрос изучается	
с) да – в ограниченной степени	
d) да – в значительной степени	

62. Of	еспечивается з	ли Вашей	страной	проведение	программ	по пе	реподготовке
	алифицированны ссономией?	х специалис	гов, решив	ших посвятить	себя деятел	іьности,	связанной с
a)	нет					X	
b)	отчасти						
c)	в значительной	й 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 таксономичест провела ли она оценку национального потенциала для удовлетворения этих	
а) нет	
b) проведена основная оценка	X
с) проведена полная оценка	
64. Организовано ли Вашей страной создание или укрепление таксономич центров?	еских справочных
а) нет	X
b) да	
65. Приняты ли Вашей страной меры для расширения потенциала в области исследований?	и таксономических
а) нет	X
b) да	
66. Направила ли Ваша страна Исполнительному секретарю информацию о про и инициативах для рассмотрения в качестве экспериментальных пр Глобальной инициативы в области таксономии?	•
а) нет	X
b) да	
67. Назначила ли Ваша страна национальный координационный центринициативе в области таксономии, связанный с другими национальными в центрами?	
а) нет	X
b) да	
68. Принимала ли Ваша страна участие в разработке региональных сетей, просодействия обмену информацией в целях осуществления Глобальной ини таксономии?	
а) нет	X
b) да	
В случае, когда Сторона является развивающейся страной или страл экономикой:	ной с переходной
69. Обращалась ли Ваша страна в механизм финансирования за ресурсам приоритетных мероприятий, упомянутых в данном решении?	и лля реализации
	п для решпізиціпі
а) нет	п дл решпзици
а) нет b) обращалась, но безуспешно	п ды решлизиции

## 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 леятельность 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.											
а) высокая	X		b) cpe	дняя		с) низкая					
71. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							ельств и				
a)		b)			c)		X		d) в строг	O'	
в полной		в достато	очной		во	граниченной			ограничен	нной	
<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 сохранег разнообразия (пункт а) статьи8)?	ния биологического
а) такая система разрабатывается	
b) имеется в наличии национальный обзор информации по охраняемым районам	
с) подготовлен план систем национальных охраняемых районов	
d) создана относительно полная система	X
73. Существуют ли принятые в национальном масштабе руководящие создания и рационального использования охраняемых районов (пункт b) ст	•
а) нет	
b) нет, находятся на стадии разработки	
с) да	X
d) да, находятся на стадии обзора и расширения	

74. Осуществляется ли Вашей страной регулирование или рационально биологических ресурсов, имеющих важное значение для сохранения разнообразия, в целях обеспечения их сохранения и устойчивого испольстатьи8)?	я биологического
а) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) программа или политика в действии	X
е) имеются в наличии доклады о реализации	
75. Приняты ли Вашей страной меры, содействующие защите экосистем, е обитания и сохранению популяций видов в естественных условиях (пункт с	
а) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты более или менее расширенные меры	X
76. Приняты ли Вашей страной меры, поощряющие экологически обоснован развитие в районах, прилегающих к охраняемым районам (пункт е) статьи 8	_
а) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	X
d) приняты более или менее расширенные меры	
77. Приняты ли Вашей страной меры по реабилитации и восстановлению экосистем (пункт f) статьи 8)?	деградировавших
а) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	X
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
78. Приняты ли Вашей страной меры, содействующие восстановлению находя видов (пункт f) статьи 8)?	щихся в опасности
а) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	X
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
79. Приняты ли Вашей страной меры регулирования, контроля или ог связанного с использованием или высвобождением живых изменен являющихся результатом биотехнологии (пункт g) статьи 8)?	
а) не принято никаких мер	
b) приняты определенные меры	X
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

80. Предприняты ли Вашей страной попытки создания условий, необходимь совместимости существующих способов использования с сохранение разнообразия и устойчивым использованием его компонентов (пункт і) ста	ем биологического
а) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	X
d) программа или политика в действии	
е) имеются в наличии доклады о реализации	
81. Разработаны ли и осуществлены Вашей страной необходимые законодате другие регулирующие положения для охраны находящихся в опасности (пункт k) статьи 8)?	-
а) нет	
b) находятся на ранней стадии разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) осуществлены законодательные нормы и другие меры	X
82. Осуществляется ли Вашей страной регламентирование или регулиров категорий деятельности, оказывающих, согласно статье 7, значительно воздействие на биологическое разнообразие (пункт 1) статьи 8)?	
а) нет	
b) находится на стадии обзора	
с) да, в ограниченном масштабе	
d) да, в значительном масштабе	X
В случае, когда Сторона является развитой страной -	
83. Сотрудничает ли Ваша страна в оказании финансовой и иной под развивающимся странам в целях сохранения <i>in- situ</i> (пункт m) статьи 8)?	цдержки, особенно
В случае, когда Сторона является развивающейся страной или стра экономикой- 84. Получает ли Ваша страна финансовую и иную поддержку в целях сохрант) статьи 8)?	•
а) нет	
b) да (в таком случае просьба сообщить подробности ниже)	X

## Решение ІІ/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?							
а) принимаются ограниченные меры, либо не принимается никаких мер	X						
b) осуществляется обмен письменными материалами и/или							
тематическими исследованиями							
с) 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 2001 г. 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 пелом.

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 соколовболобанов и проведении охоты на дрофу-красотку»; заключены меморандумы по сохранению и восстановлению нахолящихся 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 ст	Вашей стране.										
а) высокая	) высокая b) средняя X c) низкая										
87. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и											
предложенных рекомендаций?											
a)		b)			c)		X		d) в строг	O'	1
в полной		в достат	очной		в огр	аниченной			ограниче	нной	

## Дополнительные замечания и пояснения.

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».

Государственный контроль в этой сфере осуществляется только государственной службой карантина растений, которая действует в системе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Органы госкарантина в своей деятельности руководствуются следующими документами:

- Соглашение "О сотрудничестве в области карантина растений между Правительствами государств-участников Содружества независимых государств" от 13 ноября 1992 года;
- Постановление Кабинета Министров Республики Казахстан "О мерах по организации фитосанитарного контроля на границах Республики Казахстан" от 12 августа 1992 года, № 676;
- Правила по охране территорий Республики Казахстан от карантинных вредителей, болезней растений и сорняков, утвержденные Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан 2 ноября 1993 года;
- Единая международная карантинная документация, рекомендованная ФАО (Сельскохозяйственная и продовольственная организация);
- Единый для СНГ «Список карантинных объектов» от 13 ноября 1992 года, основанный на аналогичном документе Европейской и Средиземноморской организации по защите растений (ЕОЗР):
- 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);
- 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).

88. Выявлены ли Вашей страной интродуцированные чужеродные виды?						
а) нет						
b) только основные виды, вызывающие беспокойство	X					
с) 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 с данных чужеродных видов для экосистем, естественных мест обитания и в						
а) нет						
b) были оценены только некоторые чужеродные виды, вызывающие беспокойство	X					
с) была проведена оценка большинства чужеродных видов						
90. Приняты ли Вашей страной меры по предотвращению интродукции, контролю уничтожению таких чужеродных видов, которые представляют собой угрозу экосисте естественным местам обитания или видам?						
а) не принято никаких мер						
b) осуществляются определенные меры						
с) 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?							
а) принимаются ограниченные меры либо не принимается никаких мер							
b) проводится обсуждение потенциальных проектов							
с) активно разрабатываются новые проекты	X						
92. Рассматривается ли вопрос о чужеродных видах в Ваших национальных ст действий?	ратегиях и в планах						
а) нет							
b) да – в ограниченной степени	X						
с) да – в значительной степени							

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

93. Применяет ли Ваша страна временные руководящие принципы по интродукции, интродукции и смягчению последствий воздействия чуконтексте мероприятий по различным секторам, направленных на осуще статьи 8 Конвенции?	жеродных видов в
а) нет	
b) данный вопрос находится в стадии рассмотрения	
с) ограниченное применение в некоторых секторах	X
d) широкое применение в некоторых секторах	
е) широкое применение в большинстве секторов	

94. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематические исследования, акцентирующие основное внимание на тематических оценках?		
а) нет	X	
b) исследования находятся в стадии подготовки		
с) да		
95. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю свои комментарии в письменном виде о временных руководящих принципах?		
а) нет	X	
b) да		
96. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание вопросу разработки стратегий и планов действий в области чужеродных инвазивных видов?	и осуществлению	
а) нет	X	
b) да		
97. Разработаны ли Вашей страной (в рамках решения вопроса о чужеродных осуществления международного сотрудничества, включая обмен передовы		
а) нет	X	
b) осуществляются трансграничное сотрудничество		
с) осуществляются региональное сотрудничество		
98. Уделяет ли Ваша страна приоритетное внимание географически изолированным экосистемам в рамках своей работы по чужеродным инваз		
а) нет	X	
b) да		
99. Применяет ли Ваша страна соответственно экосистемный, осмотрительный и биогеографический подходы в рамках своей работы по чужеродным инвазивным видам?		
а) 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?		
а) нет		
b) разработаны определенные инициативы	X	
с) разработан целый ряд инициатив		
101. Распространяет ли Ваша страна по каналам механизма посредничества информацию о чужеродных видах?	имеющуюся у нее	
а) нет	X	
b) распространяет определенную информацию		
с) 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?		
а) нет	X	
b) оказывается ограниченная поддержка		
с) 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, насекомыевредители, 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 кваликафицированный 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 мнемиопсиса, 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 ј Традиционные знания и соответствующие положения

103. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.								
а) высокая		b) средняя		с) низкая		X		
	ере существующ нных рекомендат		сы сооте	ветствуют задачан	м по выі	полнени	ю обязател	іьств и
a)	b)			c)		d) в ст	рого	X
в полной	в доста	точной		в ограниченной	иченной огр		иченной	
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?								
а) не принято никаких мер								
b) приняты определенные меры		Y	X					
с) 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?								
а) нет								
b) наход	b) находятся на ранней стадии разработки		Σ	ζ				
с) наход	ятся на продвину	той стади	и разра	ботки				
d) прогр	амма или полити	ка в дейст	твии					

# 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 ј)?		
а) нет	X	
b) находятся на ранней стадии разработки		
с) находятся на продвинутой стадии разработки		
d) приняты законодательные нормы и другие меры		
108. Предоставлена ли Вашей страной информация о выполнении статьи 8 ј) другим Договаривающимся Сторонам через средства информации, такие как национальный доклад?		
а) нет	X	
b) да – в предыдущем национальном докладе		
с) 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?		
а) нет	X	
b) да		
110. Участвует ли Ваша страна в работе соответствующих рабочих групп и совещаний?		
а) нет	X	
b) в некоторых		
с) во всех		

111. Способствует ли Ваша страна активному участию представителей ко общин в работе данных рабочих групп и совещаний?	ренных и местных
а) нет	X
b) да	

#### Лополнительные замечания и пояснения о выполнение 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 ј 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 неписаные законы, проклинались и даже изгонялись из обшины.

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 отгогтое животноводство - исторически сложившаяся традиция зимней пастьбы 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		
b) 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			
b) не соответствует национальным условиям	X		
с) да – в ограниченной мере			
d) да – в значительной мере			
114. Учитывает ли Ваша страна в полной мере при осуществлении программы работы существующие документы, руководящие принципы, кодексы и другие соответствующие мероприятия?			
а) нет			
b) не соответствует национальным условиям	X		
с) да – в ограниченной мере			
d) да – в значительной мере			
115. Оказывала ли Ваша страна финансовую поддержку в реализации програм	мы работы?		
а) нет			
b) не соответствует национальным условиям	X		
с) да – в ограниченной мере			
d) да – в значительной мере			
116. Привлекает ли Ваша страна в полной мере женщин и женские организации к деятельности, осуществляемой в целях реализации как программы работы, изложенной в приложении к настоящему решению, так и других соответствующих мероприятий в рамках Конвенции?			
а) нет	X		
b) да			
117. Принимает ли Ваша страна меры, содействующие полному и эффективному участию коренных и местных общин в осуществление Конвенции?			
а) нет			
b) не соответствует национальным условиям	X		
с) да – в ограниченной мере			
d) да – в значительной мере			
118. Представила ли Ваша страна тематические исследования о методах и подходах, касающихся сохранения традиционных знаний и обмена ими, а также контроля данной информации со стороны коренных и местных общин?			
а) нет			
b) не приложимо	X		
с) да – тематические исследования направлены в секретариат			
d) да – по каналам национального механизма посредничества			
е) да – по иным каналам (просьба дать конкретную ссылку)			

119. Осуществляет ли Ваша страна обмен информацией и опытом р национального законодательства и других мер, предназначенных дл нововведений и практики коренных и местных общин?		
а) нет		
b) не приложимо	X	
с) да – по каналам механизма посредничества		
d) да – с определенными странами		
е) да – по иным каналам (просьба дать конкретную ссылку)		
120. Принимает ли Ваша страна меры, содействующие сохранению и под нововведений и практики коренных и местных общин?	держанию знаний,	
а) нет		
b) не приложимо	X	
с) 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?		
а) нет		
b) не приложимо	X	
с) 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?		
а) не приложимо	X	
b) не соответствует условиям		
с) 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?		
а) нет	X	
b) ожидается получение информации о надлежащих действиях		
с) да		
124. Определены ли Вашей страной ресурсы, необходимые для финансирования мероприятий, намеченных в настоящем решении?		
а) нет	X	
b) не приложимо		
с) частично		
d) полностью		

#### Статья 9 Сохранение ex-situ

125. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в Вашей стране.							
а) высокая	I	b) c <sub>1</sub>	редняя	X	с) низкая		
126. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?							
a)		b)	X	c)	d)	в строго	
в полной		в достаточной		в ограниченной	ОГ	раниченной	
		Дополнительн	ые замеч	ания			
				сохранения <i>ex-situ</i> (пункт а) статьи 9)		гов биологиче	ского
а) не г	іринято м	ер					
b) при	няты опр	еделенные меры				X	
с) про	водится о	бзор возможных м	пер				
d) при	няты всес	объемлющие меры	·				
				сохранения <u>ex-situ</u> я (пункт а) статьи 9		гов биологиче	ского
а) не г	іринято м	ер					
b) при	няты опр	еделенные меры				X	
с) про	водится о	бзор возможных м	ер				
d) при	няты всес	объемлющие меры					
129. В случае положительного ответа на предыдущий вопрос: принимаются ли вышеупомянутые меры в активном сотрудничестве с организациями в других странах (пункт а) статьи 9)?							
а) нет						X	
b) да							
растен	ий, жив	_	оорганизм	условия для сохр мов, представляю ьи 9)?			<u>ex-situ</u> урсы,
а) нет							
b) да – в ограниченной степени					X		
с) да – в значительной степени							
растен	ий, жив	-	оорганиз	условия для сохр мов, представляю тьи 9b)?			<u>ex-situ</u> сурсы
а) нет	r						
b) да	– в ограні	иченной степени				X	
с) да	с) да – в значительной степени						
132. В случае положительного ответа на предыдущий вопрос: создаются ли и поддерживаются вышеупомянутые условия в активном сотрудничестве с организациями в других странах (пункт а) статьи 9)?							
а) нет						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)?						
а) не	принято м	мер					
b) пр	иняты опр	ределенные меры				X	-

с) проводится обзор возможных мер				
d) приняты всеобъемлющие меры				
134. Приняты ли Вашей страной меры для регламентирования и регулирования изъя биологических ресурсов из естественных мест обитания для целей сохранения <i>ex-situ</i> , с чтобы не создавать угрозу для экосистем и популяций видов <i>in-situ</i> (пункт d) статьи 9)?				
а) не принято мер				
b) приняты определенные меры	X			
с) проводится обзор возможных мер				
d) приняты всеобъемлющие меры				

#### В случае, когда Сторона является развитой страной -

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

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

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

а) нет	
b) 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) Мангышлакским экспериментальным ботаническим садом, располагает самым крупным в Центральной Азии банком гермоплазмы несельскохозяйственных растений. Коллекционный генофонд ботанических 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-ядопродуцентов, в частности, паука-каракурта. Аналогичная работа проводится в Каз НИИИЗР. Хотя цель этих работ получение яда, тем не менее, они косвенно способствуют сохранение 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 ...... .... ..... ...... ......

10 00			••••					,
137. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в								
Вашей стр	Вашей стране.							
а) высокая X b) средняя с) низкая								
	ере существующ		сооти	ветствуют задача	ам по	выполнен	ию обязател	ьств и
предложенных рекомендаций?								
a)	b)		c)		X	d) в строї	0.0	
в полной	в достаточ	ной	в ог	раниченной		ограниче	нной	
1	трено ли Ваше	-	-			-	-	
	ания биологичес		сов в	процессе прин	<b>КИТКІ</b>	решений	на национа	льном
31 . 3	ункт а) статьи 10)	) !						
	цусмотрено							
	тся на ранних ста							
	тся на продвинут			отки			X	
d) програ	мма или политик	а в действи	И					
е) 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)?								
а) не принято мер						V		
, 1	ы определенные						X	
с) 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 с) статьи 10)?								
		зания (пуні	(1 0) 0.	татьи 10):				
а) не принято мер							<b>X</b> 7	
b) приняты определенные меры							X	
, 1	с) проводится обзор возможных мер							
d) приня	ты всеобъемлющ	ие 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)?				
а) не принято никаких мер				
b) приняты определенные меры	X			
с) 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 е) статьи 10)?				
а) нет				
b) находятся на ранних стадиях разработки	X			
с) находятся на продвинутой стадии разработки				
d) программа или политика в действии				
е) 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.		
	воздействия на биологическое разнообразие, а также деятельности	по эффективному
	планированию и регулированию туризма?	
	а) нет	X
	b) да – в предыдущем национальном докладе	
	с) да – через тематические исследования	
	d) да – иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	
45.	Представлена ли Вашей страной информация в секретарит, касающаяся ,	деятельности КУР,
	связанной с сохранением биологического разнообразия (как например, неб	большие островные
	потребления и производства)?	, ,
	а) нет	X
	b) да - в предыдущем национальном докладе	
	с) да – посредством переписки	
	d) да - иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	
45.	<ul> <li>с) да – через тематические исследования</li> <li>d) да – иным способом (просьба сообщить подробности ниже)</li> <li>Представлена ли Вашей страной информация в секретарит, касающаяся связанной с сохранением биологического разнообразия (как например, небразвивающиеся государства, океаны, моря и пресноводные ресурсы, потребления и производства)?</li> <li>а) нет</li> <li>b) да - в предыдущем национальном докладе</li> <li>с) да – посредством переписки</li> </ul>	большие островн а также моде

#### 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?			
а) нет			
b) проводится оценка потенциальных индикаторов			
с) индикаторы определены (в этом случае просьба ниже сообщить			
подробности)	X		

47. 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?					
а) нет					
b) не приложимо					
с) в ограниченной степени	X				
d) в значительной степени (просьба сообщить подробности)					
148. Разработала ли Ваша страна механизмы для привлечения частного коренных и местных общин к реализации инициатив по устойчивому и участию в механизмах, обеспечивающих передачу коренным и местным такого устойчивого использования?	использованию и к				
а) нет					
b) механизмы находятся в стадии разработки	X				
с) механизмы внедрены (просьба дать конкретное описание)					
149. Определены ли Вашей страной области в целях охраны природы, на ко благотворное влияние устойчивое использование биологического направлена ли соответствующая информация Исполнительному секретарк	разнообразия, и				
а) нет	X				
b) да					

#### Решение V/25. Биологическое разнообразие и туризм

150. Учитывает ли Ваша страна в своей стратегии, программах и мероп устойчивого туризма проведенную оценку взаимосвязи туризма разнообразия?				
а) нет				
b) в ограниченной степени	X			
с) в значительной степени				
151. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематическ туризму в виде примера устойчивого использования биологического разно				
а) нет	X			
b)				
152. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, поддержку проведения Международного года экотуризма?				
а) нет				
да	X			
153. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообразием и туризмом, в поддержку проведения Международного года гор?				
а) нет				
Б) да	X			
154. Проводит ли Ваша страна мероприятия, связанные с биоразнообрази поддержку реализации Международной инициативы по коралловым рифа				
а) нет	X			
b) да				

155. Введена ли Вашей страной поощряющая политика и правовые рам	
добровольные усилия по эффективному внедрению практики устойчивого	туризма?
а) нет	X
b) в ограниченной степени	
с) 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, сенокошения, 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 лекарственно-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», Южноказахстанская обл.)
- Проект «Сохранение и восстановление численности пчелиных в предгорьях и нижней полосе гор Заилийского Алатау» Алматинский филиал НПО «Наурзум»
- 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, спортивнотуристической 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 Ясеневой 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.								
а) высокая b) средняя c) низкая X								
157. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?								
a) b) c) d) B crporo X								
в полной		в достаточно	ой	в ограниченной		ограни	ченной	

#### 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?				
а) нет	X			
b) находятся на ранних стадиях разработки				
с) находятся на продвинутой стадии разработки				
d) программы осуществлены				
е) имеется в наличии доклад о ходе выполнения данного пункта				

159. Охватывают ли данные меры стимулирования, а также программы по их выявлению и п обеспечению их принятия, полный спектр секторальной деятельности?			
а) нет	X		
b) отдельные сектора			
с) все основные сектора			
d) все сектора			

#### Решение III/18 Меры стимулирования

······ ···· · · · · · · · · · · · · ·	
160. Проведен ли Вашей страной обзор законодательств и экономической выявления и развития стимулов для сохранения и устойчивого исполн биологического разнообразия?	
а) нет	X
b) обзоры еще не завершены окончательно	
с) определенные обзоры проведены	
d) да - насколько это практически возможно	
161. Обеспечена ли Вашей страной разработка механизмов или подхо должное включение рыночных и нерыночных ценностей биологиче планы, политику, программы и в другие соответствующие области, в национальных счетов и инвестиционные стратегии?	ского разнообразия в
а) нет	X
b) определение механизмов находится на ранней стадии	
с) определение механизмов находится на продвинутой стадии	
d) механизмы внедрены	
е) имеется в наличии доклад о последствиях внедрения механизмов	
162. Осуществлена ли Вашей страной разработка программ подготовки потенциала для осуществления мер стимулирования и развития инициа	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
а) нет	X
b) планируется	
с) частично	
d) в значительной степени	
163. Учитываются ли Вашей страной соображения, касающиеся биологич при проведении оценок воздействия в качестве одного из элем осуществления мер стимулирования?	
а) нет	X
b) да	
164. Проводится ли Вашей страной обмен опытом в области мер стиму. Договаривающимися Сторонами, включая представление секретария тематических исследований?	
а) нет	X
b) да - в предыдущем национальном докладе	
с) да – представляются тематические исследования	

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

165. Проводится ли Вашей страной активная разработка и осуществление мер стимулирования?				
а) і	нет	X		
b) 1	находятся на ранних стадиях разработки			
с) і	находятся на продвинутой стадии разработки			
d) 1	меры осуществлены			
e) 1	имеется в наличии доклад об осуществлении мер			

166. Выявлены ли Вашей страной неблагоприятные последствия, угрожающ разнообразию, а также основные причины его утраты (включая	•
виновников этого процесса), в качестве одного из этапов разработки мер с	тимулирования?
а) нет	
b) выявлены частично	
с) выявлены в полной мере	X
d) разработаны меры на основе проведенных оценок	
е) имеется в наличии доклад об осуществлении мер	
167. Учитывается ли в существующих мерах стимулирования оценк социальных, культурных и этических факторов биологического разнообра	
а) нет	X
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	
168. Разработаны ли Вашей страной юридические и стратегические рамки осуществления мер стимулирования?	для подготовки и
а) нет	X
b) находятся на ранних стадиях разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) соответствующие рамки внедрены	
е) имеется в наличии доклад о внедрении	
169. Осуществляется ли Вашей страной консультативный процесс для ог целенаправленных мер стимулирования в целях устранения причин, утраты биоразнообразия?	•
а) нет	X
b) процесс находится на стадии разработки	
с) процесс разработан, но не внедрен	
d) внедрение процесса осуществлено	
170. Выявлены ли Вашей страной порочные стимулы и рассмотрен нейтрализации?	пи вопрос об их
а) нет	X
b) осуществляется программа по выявлению	
с) выявлены, но нейтрализованы не полностью	
d) выявлены и нейтрализованы	_

#### Решение V/15. Меры стимулирования

171. Проведен ли Вашей страной обзор мер стимулирования, разработанных в протокола к Рамочной конвенции Организации Объединенных Нап климата?	•
а) нет	
b) да	X
172. Изучены ли Вашей страной возможные пути и средства примен стимулирования для содействия осуществлению целей Конвенции разнообразии в Вашей стране?	_
а) нет	
b) вопрос применения данных мер изучается	X
с) осуществляется начальный этап разработки	
d) осуществляется продвинутый этап разработки	
е) 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

Вашей стране.								
а) высокая	X	b) средня	ЯЯ	с) низкая				
174. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнен предложенных рекомендаций?						выполнен	ию обязате	ельств и
a)	b)		c)		X	d) в строг	ГО	
В	в достаточно	й	в огј	раниченной		ограниче	нной	
полной								
кадров дл	ны ли Вашей ст я осуществления еского разнообрат	мер по оп	ределе	ению, сохране	ению и	устойчивом		
а) нет								
· ·	ятся на ранних ст						X	
с) находя	ятся на продвину	той стадии	разраб	ботки				
	аммы внедрены							
техническ	гся ли Вашей ого обучения и ию и устойчивом статьи12)?	подготові	ки кад	дров для осу	ществл	ения мер	по опред	елению,
а) нет							X	
b) да								
	ли и стимулир му использовани							ению и
а) нет								
b) да – в	ограниченной ст	епени						
с) 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)?								
а) нет								
b) да – в ограниченной степени								
с) да – в з	начительной стег	тени					X	

# В случае, когда Сторона является развитой страной 179. Учитываются ли Вашей страной при осуществлении вышеупомянутой деятельности особые нужды развивающихся стран? а) нет b) 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

b) средняя

Вашей стране.

X

а) высокая

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

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

с) низкая

предлож	кенных рекомендаций?					
a)	b)	X	c)		d) в строго	
в полной	в достаточной		в ограниченной		ограниченной	
Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов Выполнение данной статьи включено в рамки стратегических направлений деятельности для сохранения и сбалансированного использования биоразнообразия. 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-II 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.).						
разнооб	182. Способствует ли Ваша страна росту понимания важности сохранения биологического разнообразия и требуемых для этого мер (пункт а) статьи 13) через средства массовой информации?					
а) нет						
b) да –	в ограниченной степени					
с) 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?						
а) нет						
•	в ограниченной степени				X	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	с) 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)?						
а) нет						
b) да –	в ограниченной степени				X	
с) да –	в значительной степени					

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

185. Учитывается ли при разработке национальных стратегий и планов действи просвещении и повышении осведомленности общественности?	й необходимость в
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	X
186. Обеспечивается ли Вашей страной выделение соответствующи целенаправленного использования просветительских и коммуникационны этапах разработки политики, ее осуществления и оценки?	* * *
а) ограниченные объемы ресурсов	X
b) значительные, но недостаточные объемы ресурсов	
с) достаточные объемы ресурсов	
187. Оказывается ли Вашей страной поддержка инициативам основных побуждают заинтересованные стороны к более активной деятельности и уссохранения биологического разнообразия в своей практической депросветительских программах?	нитывают вопросы
а) нет	
b) да	X
188. Учитываются ли Вашей страной вопросы и проблемы биологического разработке стратегий в области просвещения?	разнообразия при
а) нет	
b) проблема находится на ранних стадиях разработки	X
с) проблема находится на продвинутой стадии разработки	
d) да	
189. Представлены ли Вашей страной - в рамках необходимого обмена опътематические исследования в области просвещения и повышения общественности, а также участия или неучастия общественности в соотведеятельности?	осведомленности
а) нет	X
b) да	
190. Осуществляется ли Вашей страной подготовка наглядных материа положений Конвенции, и перевод этих положений на местные языки в просвещению и повышению информированности общественности секторов?	целях содействия
а) в данном случае - не приложимо	
b) предстоит еще сделать	
с) находится на стадии разработки	
d) да	X
191. Оказывается ли Вашей страной поддержка местным, национальным, су региональным программам в области просвещения и повышения общественности?	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	X

# В случае, когда Сторона является развивающейся страной или страной с переходной экономикой192. 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? а) нет b) да X

#### Решение V/17. Просвещение и повышение осведомленности общественности

193. Содействует ли Ваша страна созданию потенциала для целей г	природоохранного
просвещения и распространения информации о биологическом разноо	образии в рамках
национальной стратегии и планов действий в области биоразнообразия?	
а) нет	
b) оказывает ограниченное содействие	X
с) 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 учебнометодических 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	ı X		b) средня	б) средняя с) низкая					
195. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и									
предло	женны	х рекомендац	ий?						
a)		b)		c)		X	d) в ст	рого	
в полной		в достаточн	юй	ВС	граниченной		ограни	иченной	

#### 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 Сырдарьи, освоения целинных и залежных земель (около 25 млн.га) в стране произошла катастрофическая деградация природной среды и невосполнимые 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 экологич		
	предлагаемых проектов, которые могут оказывать неблагоприятное	воздействие	на
	биологическое разнообразие (пункт 1а) статьи 14)?		
a)	нет		
b)	находятся на ранних стадиях разработки		
c)	находятся на продвинутой стадии разработки		
d)	законодательные нормы внедрены	X	
e)	имеется в наличии доклад о внедрении данных норм		

197. Обеспечивается ли участие общественности в проведении экологиче предлагаемых проектов (пункт 1a) статьи 14)?	еской экспертизы
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
198. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для обеспечения должного уче последствий национальных программ и политики, которые могут оказыв неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие (пункт 1 b) ст	ать существенное
а) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) в полной мере соответствуют уровню современных научных знаний	
199. Участвует ли Ваша страна в двусторонних, региональных и/или переговорах, касающихся деятельности, которая может оказыват неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за предела юрисдикции Вашей страны (пункт 1 с) статьи 14)?	гь существенное
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
200. Осуществляются ли Вашей страной двусторонние, региональные и/или соглашения, относящиеся к деятельности, которая может оказыва неблагоприятное воздействие на биологическое разнообразие за предела юрисдикции Вашей страны (пункт 1 с) статьи 14)?	ть существенное
а) нет	
b) нет, но в настоящее время проводится оценка вариантов	
с) некоторые завершены, другие еще находятся на стадии осуществления	X
d) да	
201. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для уведомления других государ или серьезной опасности или ущербе для биологического разнообразия, и находятся в Вашей стране и могут оказывать неблагоприятное возгосударства (пункт 1 d) статьи 14)?	сточники которых
а) нет	X
b) находятся на ранних стадиях разработки	
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы внедрены	
е) не выявлено такой необходимости	
202. Внедрены ли в Вашей стране механизмы для предотвращения или свед опасности или ущерба, источники которых находятся в Вашей стране, дл разнообразия в других государствах или областях за пределами Вашюрисдикции (пункт 1 d) статьи 14)?	ия биологического
а) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) в полной мере соответствуют уровню современных научных знаний	
е) не выявлено такой необходимости	

203. Внедрены ли в Вашей стране национальные механизмы для экстренного				
действия или события, которые представляют серьезную и неи биологическому разнообразию (пункт 1e) статьи 14)?	изоежную угрозу			
а) нет				
b) находятся на ранних стадиях разработки				
с) 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)?				
а) нет				
b) да	X			
с) 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-II от 23.10.2000 г.), «О трансграничном воздействии промышленных аварий» (Закон РК № 91-II 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 опы Договаривающимися Сторонами относительно оценки экологического окружающую среду и разработанных в результате этой оценки ме воздействия и планов стимулирования?	воздействия на
а) нет	
b) информация представлена секретариату	
с) информация представлена другим Сторонам	X
d) информация распространена через национальный механизм посредничества	
206. Осуществляется ли Вашей страной обмен информацией о мерах и соглаше ответственности и компенсации, которые могут быть применены в случае биологическому разнообразию?	
а) нет	
b) информация представлена секретариату	
с) информация представлена другим Сторонам	X
d) информация распространена через национальный механизм посредничества	

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

207. Включила ли Ваша страна оценку экологических последствий в протематическим областям, а также по чужеродным видам и туризму?	ограмму работ по				
а) нет	X				
b) частично					
с) 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					
b) частично					
с) полностью	X				
209. Существуют ли в Вашей стране механизмы, позволяющие уже на ранни разработки новых правовых и регламентационных структур учитывать вог биологического разнообразия?	-				
а) нет					
b) в определенных случаях	X				
с) во всех случаях					
210. Обеспечивает ли Ваша страна совместный подход всех заинтересовань сторон на всех этапах процесса оценки?	ных и затронутых				
а) нет	X				
b) да - в определенных случаях					
с) да - во всех случаях					

211. Организует ли Ваша страна проведение совещаний экспертов, практикумо или программ подготовки, просвещения и повышения осведомленности с также программ обмена, чтобы содействовать развитию местных эк касающихся методик, методов и процедур проведения оценок экологически	общественности, а спертных знаний,			
а) нет				
b) проводятся определенные программы				
с) проводятся многочисленные программы	X			
d) отработан комплексный подход к развитию экспертных знаний				
212. Осуществляются ли в Вашей стране экспериментальные проекты по оцен окружающую среду, с тем чтобы содействовать развитию местных эк касающихся методик, методов и процедур?				
а) 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?				
а) нет				
b) в ограниченной степени	X			
с) в значительной степени				
214. Требует ли Ваша страна включать в оценку экологических послед альтернатив, мер по смягчению последствий и рассмотрение вопроса компенсации?				
а) нет				
b) в ограниченной степени				
с) в значительной степени	X			
215. Имеется ли в наличии информация по стране о методах, системах, мех касающихся проведения стратегической экологической оценки и оценки во				
а) 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.									
а) высока	Я		b) cp	едняя	X	с) низкая			
217. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?									
a)		b)		c)		X	d) в стро	го	
в полной		в достаточно	й	ВО	раниченной		ограниче	енной	
Дополнит	ельны	ые замечания отн	осител	льно степо	ени приоритетно	ости и н	аличия рес	сурсов:	
Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов:  Доступ к генетическим ресурсам — сортам, формам сельско-хозяйственных растений и породам сельско-хозяйственных животных в селекционных целях имеет для страны большое значение. Для этих целей в сельско-хозяйственных 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. С 2001 г. выполняется Государственная программа "Сохранение, пополнение генофонда растений, животных и микроорганизмов" с годовым объемом финансирования 0,85 млн. долл. США.									
218. Стремится ли Ваша страна к созданию условий, облегчающих доступ к генетическим ресурсам в целях экологически безопасного использования их другими Договаривающимися Сторонами (пункт 2 статьи15)?									
а) нет									
b) да – в ограниченной степени									
с) да-	- B 3H	ачительной степ	ени					X	

219. Существует ли взаимопонимание или согласованная договоренность ме группами, объединенными общими интересами, и государством относи генетическим ресурсам (пункт 4 статьи 15)?	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	X
заинтересованных сторон или любой другой процесс, обеспечива генетическим ресурсам на основе предварительного обоснованного согласт 15)?	
а) нет	
b) находится на ранних стадиях разработки	
с) находится на продвинутой стадии разработки	X
d) процесс внедрен	
221. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие полное Договаривающихся Сторон в разработке и проведении любых научн основанных на генетических ресурсах, предоставленных такими До Сторонами (пункт 6 статьи 15)?	
а) не принято мер	
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	X
d) приняты всеобъемлющие меры	
222. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие совместное и справедливой основе результатов исследований и разработок, а коммерческого и иного применения генетических ресурсов с любой из Д Сторон, предоставляющих такие ресурсы (пункт 7 статьи 15)?	также выгод от
а) не принято мер	
b) приняты определенные меры	X
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия всеобъемлющих мер просьба указать их характер:	
а) законодательные	
b) административные	
с) политические	
Решение II/11 и решение III/15 Доступ к генетическим ресурсам	
223. Представлена ли Вашей страной информация секретариату о законодательных, административных и политических мерах, процес организованных групп лиц и о научно-исследовательских программах?	соответствующих ссах с участием
а) нет	
b) да, в предыдущем национальном докладе	X
с) да, посредством тематических исследований	
d) да, иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	
224. Внедрены ли Вашей страной программы по созданию потенциала в успешной разработке и осуществлению законодательных, адми политических мер и руковоляциих принципов в отношении доступа к генет.	нистративных и

включая развитие технических, деловых, правовых и управленческих навыков и

возможностей?	
а) нет	
b) несколько программ, отвечающих определенным потребностям	X
с) много программ, отвечающих определенным потребностям	
d) программы, отвечающие всем потребностям	
е) в этом нет необходимости	

225. Проведен ли Вашей страной анализ опыта в применении административных и политических мер и руководящих принципов в от включая региональную деятельность и инициативы, в целях дальнейше такого опыта в дальнейших разработках и осуществлении мер и руководящим праводения в применении мер и руководящим праводения и праводения в применении мер и руководящим праводения в применении мер и руководящим праводения в применении мер и руководящим праводения в применении принципов в от включая праводения в применении праводения в применении принципов в от включая праводения в применении праводения в принципов	его использования
а) нет	
b) анализ проводится в настоящее время	X
с) анализ проведен	
226. Развивает ли Ваша страна сотрудничество со всеми соответствующими за сторонами в целях исследования, разработки и реализации руководян практики, обеспечивающих взаимные выгоды поставщикам и полоткрывающих доступ к генетическим ресурсам?	цих принципов и
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
227. Определены ли в Вашей стране компетентные национальные органы, предоставление доступа к генетическим ресурсам?	ответственные за
а) нет	X
b) да	
228. Принимает ли Ваша страна активное участие в переговорах, связани Международного проекта по генетическим ресурсам растений для произпитания и ведения сельского хозяйства?	
а) нет	
b) да	X

#### Решение V/26. Доступ к генетическим ресурсам

229. Назначила ли Ваша страна национальный координационный центр, а	
несколько компетентных национальных органов, отвечающих	за реализацию
договоренностей о доступе к генетическим ресурсам и совместном исполь	зовании выгод или
за представление информации о таких договоренностях?	
а) нет	X
b) да	
с) да, Исполнительный секретарь уведомлен об этом	
230. Способствуют ли национальные стратегии Вашей страны в области б	биоразнообразия, а
также законодательные, административные или политические меры по обо	еспечению доступа
к генетическим ресурсам и совместного использования выгод д достижению целей сохранения и устойчивого использования?	остижения выгод
а) нет	
b) в ограниченной мере	X
с) в значительной мере	
Стороны, являющиеся получателями генетических ресурсов	
231. Приняты ли Вашей страной административные или политические меры	і, способствующие

усилиям стран-поставщиков по обеспечению того, чтобы доступ к их генет регулировался положениями статей 15,16 и 19 Конвенции?	гическим ресурсам
а) нет	X
b) приняты иные меры	
с) да	
232. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с другими Сторон практических и справедливых решений, способствующих усилиям стра обеспечению того, чтобы доступ к их генетическим ресурсам регулирова статей 15,16 и 19 Конвенции, признавая при этом сложный характер дособым учетом многогранности аспектов, касающихся предварительно согласия?	н-поставщиков по ался положениями данного вопроса с эго обоснованного
а) нет	X
b) да (просьба сообщить подробности)	
многосторонней системы, облегчающей доступ к генетическим ресурсиспользование выгод в контексте Международного проекта по генети растений для производства продуктов питания и ведения сельского хозяйст	урсам, создание сам и совместное ическим ресурсам ва?
а) нет	X
b) законодательство находится в стадии разработки	
с) да	
234. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биологичес и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для произ питания и ведения сельского хозяйства?	
а) нет	
b) принимает меры в этом направлении	X
с) да	
235. Представила ли Ваша страна информацию Исполнительному секретарю пользователях, рынке генетических ресурсов, неденежных выгоформирующихся механизмах совместного использования выгод, мерах разъяснения определений, системах sui generis и «посредниках»?	одах, новых и
а) нет	X
b) представлена информация	
с) представлена существенная информация	
236. Представила ли Ваша страна информацию Исполнительному секретари вопросам, касающимся роли прав интеллектуальной собственност договоренностей о доступе к генетическим ресурсам и совместном использ	и в реализации
а) нет	X
b) да	
237. Обеспечила ли Ваша страна создание потенциала и разработку и перед целях поддержания и использования коллекций ex-sity?	цачу технологий в
а) нет	
b) да - в ограниченной мере	X
ст да — значительной мере	1

#### Дополнительные замечания о выполнении данной статьи

Генетические ресурсы, относящиеся к группе ex-situ, сосредоточены в основном в б ботанических садах, Шымкентском и Алматинском дендрариях, в трех зоологических парках, в Казахском НИИ плодоводства 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.									
а) высока	Я		b) средн	яя	X	c) H	изкая		
239. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?									
a)		b)	с)         X         d) в строго						
в полной		в достаточно	й	в ограниченной ограниче			ограниче	нной	
			Дополі	ители	ьные замечания	ı			
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)?									
а) не і	а) не принято никаких мер								
b) при	b) приняты определенные меры X								
с) проводится обзор возможных мер									
d) при	d) приняты всеобъемлющие меры								

241. Осведомлена ли Ваша страна о каких-либо инициативах, в рамках которых технология передается ей на льготных или преференциальных условиях (пу	
а) нет	X
b) да (просьба дать их краткое описание ниже)	
242. Приняты ли Вашей страной меры в целях обеспечения доступа До Сторонам, предоставляющим генетические ресурсы, к технологии, использование этих ресурсов, а также передачи такой технологии на взаим условиях (пункт 3 статьи 16)?	предполагающей
а) не имеет отношения к стране	
b) имеет отношения к стране, но меры не приняты	X
с) принятые некоторые меры	
d) проводится обзор возможных мер	
е) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
а) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные нормы	
с) политические и административные договоренности	
243. Приняты ли Вашей страной меры, с тем чтобы частный сектор об совместным разработкам и передачу соответствующей технологии правительственных учреждений, так и частного сектора в развивающихся статьи 16)?	в интересах как
а) не принято мер	X
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
а) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные	
нормы	
нормы с) политические и административные договоренности	
-	интеллектуальной
с) политические и административные договоренности  244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав	интеллектуальной
с) политические и административные договоренности  244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав собственности (пункт 5 статьи 16)?	
с) политические и административные договоренности  244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав собственности (пункт 5 статьи 16)?  а) нет	X
с) политические и административные договоренности  244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав собственности (пункт 5 статьи 16)?  а) нет  b) да  245. В случае существования такой системы, распространяется ли она каким	X
с) политические и административные договоренности  244. Внедрена ли в Вашей стране национальная система защиты прав собственности (пункт 5 статьи 16)?  а) нет  b) да  245. В случае существования такой системы, распространяется ли она каким биологические ресурсы (виды растений, например)?	Х-либо образом на

#### 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?							
а) нет							
b) несколько							
с) много							

#### Статья 17 Обмен информацией

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

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 НПДООС 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, горым территораям (САМР и др.), по востановлению тогайных лесов в пойме реки Сырдарьи, 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 Ва общедоступных	шей страной ме источников (пун			ейство	овать обмену	инфо	рмацией из
а) не принято ме							
b) действия огра	X						
с) приняты опре	еделенные меры						
d) проводится об	бзор возможных	мер					
е) приняты всео	бъемлющие мерн	Ы					
В случае, когда Сто	рона является р	развитой с	траной -				
250. Учитываются ли 17)?	и в таких мерах	особые пот	гребности ра	звива	ющихся стра	н (пун	кт 1 статьи
а) нет							
b) да – в огранич	ченной степени						
с) да – в значите	ельной степени						
социально-эконо	сительного ответ: в пункте 2 стать омических иссле специальных зна	ьи 17, в том едованиях,	и числе инф программах	ормаг с прс	цию о технич фессионально	еских,	научных и
а) нет							
b) да – в огранич	ченной степени						
с) да – в значите	ельной степени						
Статья 18. Научно-г							
252. Укажите степень Вашей стране.	<ul><li>приоритетности</li></ul>	и в выполне	ении данной	стать	и и связанных	х с ней	і решений в
а) высокая Х	b) c <sub>1</sub>	редняя			с) низкая		
253. В какой мере суп		урсы соотв	етствуют зад	ачам	по выполнен	ию обя	ізательств и
предложенных р	екомендации?			37	1\		
a) b)		c)		X	d) в строго	_ <u>u</u>	
в полной в д	достаточной	вогра	ниченной		ограниченн	ЭИ	
Дополнительные з	замечания отно	сительно с	тепени при	opum	етности и н	аличи	я ресурсов
В силу ограниченно командировочные ра восстановления и у научно-техническое природоохранных пр	осходы и снижени устойчивого испостотудничество	ие обмена и ользования о становит	нформацией биологичествя важней	по от	гдельным аспоразизнообразиз	ектам ( я меж	сохранения, случародное
254. Приняты ли Ваш				ждуна	ародному нау	чно-те	хническому
сотрудничеству в области сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия (пункт 1 статьи 18)?							
а) не принято мер							
b) приняты опр	оеделенные меры					X	
с) проводится с	обзор возможных	к 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)?						
а) нет	X					
b) да – в ограниченной степени						
с) 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)?						
а) нет						
b) находится на ранней стадии разработки	X					
с) находится на продвинутой стадии разработки						
d) формы сотрудничества разработаны						
257. Включает ли такое сотрудничество подготовку кадров и обмен специал статьи 18)?	пистами (пункт 4					
а) нет						
b) да – в ограниченной степени	X					
с) 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)?						
а) нет						
b) да – в ограниченной степени	X					
с) 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 функциониров	вании механизма
посредничества?	
а) нет	X
b) да	
260. Оказывает ли Ваша страна содействие в создании национальных возможно	
обмена и распространения информации об опыте и эмпирических знания ходе осуществления Конвенции?	х, накопленных в
а) нет	
b) да - в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
261. Организован ли Вашей страной национальный координационный посредничества?	центр механизма
а) нет	X
b) да	
262. Выделяет ли Ваша страна ресурсы для развития механизма посредничества деятельности?	и и реализации его
а) нет	X
b) да, в национальном масштабе	
с) да, в национальном и международном масштабах	
263. Содействует ли Ваша страна проведению семинаров и других совещани тем чтобы способствовать развитию механизма посредничества в междуна и принимает ли она участие в их работе?	
а) нет	
b) только участвует в работе	
<ul> <li>с) оказывает поддержку в проведении некоторых совещаний и принимает участие в работе</li> </ul>	X
264. Функционирует ли Ваш механизм посредничества?	
а) нет	X
b) 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
b) да	
266. Создан ли Вашей страной на национальном уровне мно мультидисциплинарный руководящий комитет или рабочая группа посредничества?	огосекторный и для механизма
а) нет	X
b) 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						
b) обзор был проведен, но меры не осуществлены							
с) 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 Плане Действий по сохранению и сбалансированному использованию биоразнообразия, первом национальном докладе по биоразнообразию.

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>

URL: <a href="http://www.caresd.net/script\_site.php?id=11#41">http://www.caresd.net/script\_site.php?id=11#41</a>

МПРООС при поддержке ФФИ (Флора и Фауна Интернэшнл) подготовило проектное предложение для дополнительного финансирования поддерживающих 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.									
`									
269. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?									
a) b) c) X d) в строго									
в полной в достаточной в ограниченной ограниченной									

270. Приняты ли Вашей страной меры по обеспечению эффективного участия проведению биотехнологических исследований тех Договаривающихся	
предоставляют генетические ресурсы для таких исследований (пункт 1 ста	-
а) не принято мер	X
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	
В случае принятия мер просим указать их характер:	
а) законодательные нормы	
b) законодательная политика или дополнительные законодательные	
меры	
с) 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 и	из биотехнологий,
основанных на генетических ресурсах, предоставленных этими До	говаривающимися
Сторонами (пункт 2 статьи 19)?	
а) не принято мер	X
b) приняты определенные меры	
с) проводится обзор возможных мер	
d) приняты всеобъемлющие меры	

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

272. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Картахенско биобезопасности?	ого протокола по
а) 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 биокомбинат, 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

Вашей стране.  а) высокая X		273. Укажите степень приоритетности в выполнении данной статьи и связанных с ней решений в								
274. В какой мере существующие ресурсы соответствуют задачам по выполнению обязательств и предложенных рекомендаций?  а)										
редложенных рекомендаций?  а) b) в полной b) в достаточной в ограниченной ограниченной ограниченной в достаточной в достаточной в достаточной в ограниченной ограниченной ограниченной ограниченной ограниченной ограниченной объект доставленые замечания отпосительно степени приорителнию и наличия ресурсов с опустыниванием, по сохранению биоразнообразия, как и другие природоогохраные мероприятия, должны финансироваться из следующих источников: республиканского болжета 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. Из перечисленных выше источников только собственные средства природопользователей осуществляют реальное финансирования 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 зачечение. Средства экологического страхования также не могут быть привлечены, так как эта форма страхования в республике не применяется. В связи со сменой политического устройства и ориентации страны на рыночные экономические отношения, централизованное государственное управление земление экономические отношения, централизованное государственное управление земление земленые экономических взаимоотношений между республиками в составе бывшего СССР. Это привело к резкому снижению экономического потенциала всех республик в результате были ограничены взаимоотношений между республиками в составе бывшего СССР. Это привело к резкому снижению экономического потенциала всех республик В результате были ограничены взаиможности финансирования многих экологических проектов, в том числе и по биологическому разноворазию.  275. Обеспечивается ли Вашей страной финансовая поддержка и стимулы в отношении тех видов деятельности на национальном уровне, которые направлены н	а) высокая X b) средняя с) низкая						низкая			
в полной в достаточной в ограниченной ограниченной ограниченной   Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов  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 взносое и пожертвований юрицических и физических лиц;  иных источников финансирования, не запрещенных законодательством Республики Казахстан.  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 финансирование природоохранных мероприятий; все остальные  практически не задействованы. Республиканский и местный бюджеты, осуществлявшие  основные объемы финансирование природоохранных мероприятий; все остальные  практически и васточников только объемы финансирования в республика не пришлом, 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.  В связи со сменой политического устройства и ориентации страны на рыночные экономические  отношения, централизованное государственное управление землепользованием ослаблено. К  тому же произошлю сильное нарушение, разрыв тесно увязанных в прошлом производственных  вазимостношений между республиками в составе бывшего ССССР. Это привело к резкому  енижению экономического потещциала всех республик. В результате были ограничены  возможности финансирования многих экологических проектов, в том числе и по биологическому  разлообразию.  275. Обеспечивается ли Вашей страной финансовая подлержка   ф) да – только стимулы  В случае, когда Сторона			• •		сы соот	ветствуют зада	ачам по	выполнени	но обязате	ельств и
Пополнительные замечания отмосительно степени приоритетности и наличия ресурсов Согласно закону Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", мероприятия по обрьбе 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. Из перечисленных выше источников только собственные средства природопользователей осуществляют реальное финансирования 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. 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 енижению экономического потенциала всех республик. В результате были ограничены возможности финансирования многих экологических проектов, в том числе и по биологическому разнообразию.  275. Обеспечивается ли Вашей страной финансовая поддержка и стимулы в отношении тех видов деятельности на национальном уровие, которые направлены на достижение целей настоящей Конвенции (пункт 1 статьы 20)?  а) нет  В случае, когда Стороная является развивносщимся странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции в согласованно	a)		b)		c)			d) в строг	°O	X
Согласно закону Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", мероприятия по борьбе с опустыниванием, по сохранению биоразнобразия, 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. Из перечисленных выше источников только собственные средства природопользователей осуществляют реальное финансирования 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. В связи со сменой политического устройства и ориентации страны на рыночные экономические отношения, централизованное государственное управление землепользованием ослаблено. 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.  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 статьы 20)?  а) нет  В случае, когда Стороная, являющимся развивающимися странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции в сотвасовано между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 статьи 20)?	в полной		в достаточной		ВО	граниченной		ограниче	нной	
деятельности на национальном уровне, которые направлены на достижение целей настоящей Конвенции (пункт 1 статьи 20)?  а) нет  b) да – только стимулы  X  c) да – только финансовая поддержка  d) да – финансовая поддержка и стимулы  В случае, когда Сторона является развитой страной -  276. Предоставляет ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать возможность Сторонам, являющимся развивающимися странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции в соответствие с тем, как это было согласовано между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 статьи 20)?  а) нет	Дополнительные замечания относительно степени приоритетности и наличия ресурсов 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.  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. 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									
<ul> <li>b) да – только стимулы</li> <li>c) да – только финансовая поддержка</li> <li>d) да – финансовая поддержка и стимулы</li> <li>В случае, когда Сторона является развитой страной -</li> <li>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)?</li> <li>a) нет</li> </ul>	деятел	тьнос	ти на националн	ьном урс						
с) да – только финансовая поддержка  d) да – финансовая поддержка и стимулы  В случае, когда Сторона является развитой страной -  276. Предоставляет ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать возможность Сторонам, являющимся развивающимися странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции в соответствие с тем, как это было согласовано между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 статьи 20)?  а) нет	а) не	T								
<ul> <li>d) да – финансовая поддержка и стимулы</li> <li>В случае, когда Сторона является развитой страной -</li> <li>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)?</li> <li>а) нет</li> </ul>									X	
В случае, когда Сторона является развитой страной -  276. Предоставляет ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы, с тем чтобы дать возможность Сторонам, являющимся развивающимися странами, покрывать согласованные дополнительные расходы, которые они будут нести в ходе осуществления мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенции в соответствие с тем, как это было согласовано между Вашей страной и временным механизмом финансирования (пункт 2 статьи 20)?  а) нет	-		<u> </u>							
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)?  а) нет										
	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									
b) да	а) не	T								
	b) да	b) да								

В случае, когда Сторона является развивающейся страной или стран экономикой-	юй с переходной				
277. Получила ли Ваша страна новые и дополнительные финансовые ресурсы Вам возможность покрывать согласованные полные дополнительные рас осуществлением мер во исполнение обязательств по настоящей Конвенци 20)?	ходы, связанные с				
а) нет	X				
b) да					
В случае, когда Сторона является развитой страной -					
278. Предоставляет ли Ваша страна в связи с осуществлением настоящей Конворесурсы по двусторонним, региональным и прочим многосторонним канал 20)?	-				
а) нет					
b) да					
В случае, когда Сторона является развивающейся страной или стран экономикой -	-				
279. Использовала ли Ваша страна в связи с осуществлением настоящей Конво ресурсы, поступавшие по двусторонним, региональным и прочим многос (пункт 3 статьи 20)?	•				
а) нет					
b) да	X				
Решение III/6 Дополнительные финансовые ресурсы					
280. Стремится ли Ваша страна к обеспечению того, чтобы деятельность учреждений (включая учреждения, обеспечивающие двустороннюю по степени содействовала выполнению Конвенции?					
а) нет					
b) да – в ограниченной степени					
с) да – в значительной степени	X				
281. Оказывает ли Ваша страна содействие деятельности, направленно стандартизированной информации о финансовой поддержке целей настоян	1 1				
а) нет	X				
b) да (просьба предоставить информацию)					
Решение V/11. Дополнительные финансовые ресурсы					
282. Организован ли Вашей страной мониторинг финансовой поддержки биологического разнообразия?	работы в области				
а) нет					
b) процедуры мониторинга разрабатываются	X				
с) 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?

b) данные имеются, но не в стандартной форме

с) да (просьба дать подробное описание)

X

а) не применимо					
b) нет				X	
с) данные имеются, н	о не в стандартной ф	орме			
d) да (просьба дать под	робное описание)				
В случае, когда Стороны г	•	-			
285. Поощряет ли Ваша ст политики финансиров многосторонними фин	ания, проводимой	ее двусторонн			
а) нет					
b) да					
В случае, когда Стороны з	вляются развиваюи	цейся страной	:		
286. Обсуждает ли Ваша средства, способствую				еждениями	пути
а) нет					
				3	ζ
b) да					
, , , ,	страна информаци сектором?	но о дополни	тельной финан		держк
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным а) нет	сектором?	ію о дополни	тельной финан		держке
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным а) нет b) да (просьба дать по	одробное описание)			псовой под	ζ.
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным а) нет	сектором?  дробное описание)  а страна возможностиния те благотворите	и освобождать о ельные взносы	от налогов в рам	псовой под	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе	сектором?  дробное описание)  а страна возможностиния те благотворите	и освобождать о ельные взносы	от налогов в рам	псовой под	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропр а) нет  b) не соответствует на	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворити иятий в области биор	и освобождать о ельные взнось разнообразия?	от налогов в рам	псовой под	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворити иятий в области биор	и освобождать о ельные взнось разнообразия?	от налогов в рам	овой под развительной	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропр а) нет  b) не соответствует на	сектором?  дробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биор  ациональным условия  азрабатываются	и освобождать о ельные взнось разнообразия?	от налогов в рам	псовой под	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет  b) не соответствует на с) налоговые льготы р d) налоговые льготы в	сектором?  дробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биор  ациональным условия азрабатываются  ведены	и освобождать о ельные взнось разнообразия?	от налогов в рам	овой под развительной	К
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет  b) не соответствует на с) налоговые льготы р	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биорациональным условия азрабатываются  ведены  писирования	и освобождать о ельные взнось разнообразия? нм	от налогов в рам	обой под оборожения и	К нальны тся дл
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет  b) не соответствует на с) налоговые льготы р d) налоговые льготы в Статья 21 Механизм фина 289. Укажите степень прио	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биорациональным условия азрабатываются  ведены  писирования	и освобождать о ельные взнось разнообразия? нм	от налогов в рам	обой под оборожения и	К нальны тся дл
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет  b) не соответствует на с) налоговые льготы р d) налоговые льготы в Статья 21 Механизм фина 289. Укажите степень прио Вашей стране.	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биорациональным условия азрабатываются ведены  писирования ритетности в выполно робот в редняя обще ресурсы соответности соот	и освобождать о ельные взнось разнообразия? мм ении данной ст	от налогов в рам в, которые пре татьи и связанны с) низкая	х с ней рег	К нальны тся дл
287. Обобщает ли Ваша оказываемой частным  а) нет  b) да (просьба дать по 288. Рассматривает ли Ваш систем налогообложе осуществления меропра) нет  b) не соответствует на с) налоговые льготы р d) налоговые льготы в   Статья 21 Механизм фина 289. Укажите степень прио Вашей стране.  а) высокая  290. В какой мере существ	сектором?  одробное описание)  а страна возможностиния те благотворите иятий в области биорациональным условия азрабатываются ведены  писирования ритетности в выполно робот в редняя обще ресурсы соответности соот	и освобождать о ельные взнось разнообразия? мм ении данной ст	от налогов в рам в, которые пре татьи и связанны с) низкая	х с ней рег	К нальны тся дл

**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?		
а) 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?	
а) таких мероприятий не осуществляется	
b) нет, но такие мероприятия осуществляются	
с) да, в предыдущем национальном докладе	X
d) да, через тематические исследования	
е) да, иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

### Статья 23 Конференция Сторон

293. Сколько представителей Вашей страны принимало участие в каждо Конференции Сторон?	м из совещаний
а) Конференция Сторон 1 (Нассау)	1
b) Конференция Сторон 2 (Джакарта)	1
с) Конференция Сторон 3 (Буэнос-Айрес)	2
d) Конференция Сторон 4 (Братислава)	3
е) 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?	
а) нет	X
b) да	

### Решение IV/16 (часть) Подготовка совещаний Конференции Сторон

295. Принимала ли Ваша страна участие в работе региональных совещан вопросы осуществления Конвенции, которые проводились в период Конференции Сторон?	
а) нет	
b) да (просьба назвать конкретные совещания)	X
	Алматы 1998 г.
В случае, когда Сторона является развитой страной -	
296. Финансировала ли Ваша страна проведение региональных и субрегионал организуемых в целях подготовки к совещаниям Конференции Сторон, и она участию развивающихся стран в таких совещаниях?	
а) 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 В января 2001 года?	Y) за 2001 год к 1
а) да, взносы выплачены заблаговременно	
b) да, взносы вплачены вовремя	
с) нет, но взносы выплачены впоследствии	
d) нет, взносы еще не выплачены	X
298. Вносила ли Ваша страна дополнительные добровольные взносы в Конвенции?	целевые фонды
а) да, в двухлетний период 1999-2000 годов	
b) да, в двухлетний период 2001-2002 годов	
с) предполагает сделать это в двухлетний период 2001-2002 годов	
d) нет	X

## Статья 24 Секретариат

299. Оказывала ли Ваша страна непосредственную поддержку секрета	ариату в	форме
прикомандирования сотрудников, финансовых взносов, предназначенных	для мероп	риятий,
проводимых секретариатом и т. д.?		
а) нет	X	
b) да		

# Статья 25 Вспомогательный орган по научным, техническим и технологическим консультациям

the state of the s		
300. Сколько представителей Вашей страны принимало участие	в каждом из совеш	цаний
ВОНТТК?		
a) ВОНТТК I (Париж)	1	
b) ВОНТТК II (Монреаль)	1	
c) BOHTTK III (Монреаль)	1	
d) BOHTTK IV (Монреаль)	1	
е) ВОНТТК V (Монреаль)	1	

## Статья 26 Доклады

301. Каково положение дел с представлением первого национального доклада Вашей страны?	
а) не представлен	
b) резюме	
с) 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 участ настоящего национального доклада или в обобщении информации, и докладе?	
а) нет	
b) да	X
303. Приняты ли Вашей страной меры к тому, чтобы соответствующие стороны смогли использовать ее первый и/или второй национальный(е) док	
а) нет	
b) да	X
В случае положительного ответа просим указать, каким образом это было с	осуществлено:
а) неофициальным распространением?	
b) опубликованием доклада?	X
с) предоставлением текста доклада по заявкам?	X
d) размещением доклада в сети Интернет?	X

## Решение V/19. Представление национальных докладов

304. Подготовила ли Ваша страна добровольный подробный тематический док	лад по одной или
нескольким темам в соответствии с представленными руководящими	указаниями для
углубленного рассмотрения на очередных совещаниях Конференции Сторо	н?
а) нет	
b) да – по лесным экосистемам	X
с) да – по чужеродным видам	
d) да – по совместному использованию выгод	

## Решение V/6. Экосистемный подход

305. Применяет ли Ваша страна экосистемный подход с учетом принц содержащихся в приложении к решению V/6?	ипов и указаний,
а) нет	
b) данный вопрос рассматривается	
с) применяются определенные аспекты	X
d) экосистемный подход в основном применяется	
306. Разрабатывает ли Ваша страна практические формы применения экосис целью включения их в национальную политику и законодательст использования в рамках мероприятий по осуществлению Конвенции с национальных и региональных условий, и, в частности, в контек разработанных в рамках тематических областей Конвенции?	ва, а также для учетом местных,
а) нет	
b) данный вопрос рассматривается	X
с) применяются отдельные аспекты	
d) разработка в основном завершена	

307. Определяет ли Ваша страна тематические исследования и осущ экспериментальные проекты, демонстрирующие практику применен подхода, и использует ли она, кроме того, семинары и прочие механизм осведомленности общественности и обмена опытом?	ия экосистемного
а) нет	
b) тематические исследования определены	
с) осуществляется разработка экспериментальных проектов	
d) семинары запланированы/проведены	X
е) информацию можно получить через механизм посредничества	
308. Укрепляет ли Ваша страна потенциальные возможности применения экоси и предоставляет ли она техническую и финансовую помощь для созд позволяющего применять экосистемный подход?	
а) нет	X
b) да – в пределах страны	
с) да – включая оказание помощи другим Сторонам	
309. Содействует ли Ваша страна развитию регионального сотрудниче применения экосистемного подхода за пределами национальных групп?	ества посредством
а) нет	
b) осуществляется неофициальное сотрудничество	X
с) осуществляется сотрудничество на официальной основе (просьба представить подробную информацию)	X
309. Республика Казахстан содействует развитию регионального сотрудниче	ества посредством

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

вооных экосистем. варианты сохранения и устоичивого использования	
310. Включила ли Ваша страна данные о биологическом разнообразии водно при представлении информации и докладов Комиссии по устойчивому рассмотрела ли она возможность включения вопроса о биологичес внутренних водных экосистем в повестку дня последующих с содействовать осуществлению рекомендаций КУР?	развитию (КУР) и
а) нет	
b) да	X
311. Включила ли Ваша страна вопросы о биологическом разнообразии в экосистем в свою работу с организациями, учреждениями и конвенци которых затрагивает внутренние водные ресурсы или ориентирована на ни	ями, деятельность
а) нет	
b) да	X

В случае, когда Сторона является развивающейся страной или стран экономикой -	юй с переходной
312. Обращаясь за поддержкой в Глобальный экологический фонд при осущес связанных с внутренними водными экосистемами, определила ли Ваша с приоритетов в работе — выявление областей, в которых необходи природоохранную деятельность, подготовку и осуществление планов деятельности, касающейся интегрированных водоемов, водосборов и ретакже изучение процессов, ведущих к утрате биоразнообразия?	трана – в качестве имо осуществлять организационной
а) нет	
b) да	X
313. Рассмотрела ли Ваша страна программу работы, конкретно изложенную настоящему решению, и определила ли она приоритетные направле реализации данной программы на национальном уровне?	
а) нет	
b) программа работы находится на стадии рассмотрения	X
с) 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 в ее осуществлении?	и участвует ли она
а) нет	
b) да	X
315. Осуществляет ли Ваша страна сбор информации о состоянии биологичес внутренних водных экосистем?	ского разнообразия
а) нет	
b) оценка проводится в настоящее время	X
с) оценка завершена	
316. Имеют ли другие Стороны доступ к данной информации?	
а) нет	
b) да – через национальный доклад	X
с) да – через механизм посредничества	
d) да иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)	
317. Разработаны ли Вашей страной национальные и / или секторальные пл устойчивого использования внутренних водных экосистем?	паны сохранения и
а) нет	
b) да – только национальные планы	
с) 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 реализации данных планов?	для разработки и
а) нет	X
b) да	

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

3	319. Находит ли сохранение и устойчивое использование водно-болотных угод	ий, мигрирующих
	видов и их естественных мест обитания полное отражение в национа	-
	Вашей страны, планах и программах, связанных с сохранением	и биологического
	разнообразия?	
	а) 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 (IBA), 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 стустойчивое использование биологического разнообразия морских и прибрамирование биологического разнообрази морски морских и прибрамирование биологического разнообрази морских и прибрамирование биологического разнообрази морских и прибрамирование биологического разнообрази морски морск	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	X
321. Осуществлена ли Вашей страной разработка и/или укрепление административных и законодательных мероприятий для реализа регулирования экосистем морских и прибрежных районов?	
а) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) мероприятия разработаны	
322. Представила ли Ваша страна Исполнительному секретарю консультати информацию о перспективных вариантах сохранения и устойчив биологического разнообразия морских и прибрежных районов?	
а) нет	X
b) да	
323. Представила ли Ваша страна информацию и/или осуществила обме демонстрационных проектах, как о практическом примере реализа регулирования экосистем морских и прибрежных районов?	• •
а) нет	
b) да – в предыдущем национальном докладе	
с) да – в тематических исследованиях	X
d) да - иным способом (просьба сообщить подробности ниже)	

324. Разработаны ли в Вашей стране программы, способствующие повыше знаний относительно генетической структуры местных популяций морс повышением запаса популяций и/или деятельностью рыбоводческих хозя	ких видов в связи с
а) нет	
b) программы находятся на стадии разработки	X
с) реализуются программы по некоторым видам	
d) реализуются программы по многим видам	
е) не выявлено такой необходимости	
325. Проведен ли Вашей страной обзор программы работ, конкретно изложений к настоящему решению, и выявлены ли приорите деятельности по реализации данной программы на национальном уровне	тные направления
а) нет	
b) проведение обзора еще не завершено	X
с) 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 Казахстанской 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 севрюги – 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 пробле кораллов?	ме обесцвечивания
а) нет	X
b) да	
с) не приложимо	
327. Осуществляет ли Ваша страна иные меры в рамках решения проблекораллов?	мы обесцвечивания
а) нет	X
b) да (просьба ниже сообщить подробности)	
с) не приложимо	
328. Предоставила ли Ваша страна Исполнительному секретарю тематическ которых анализируются явление обесцвечивания кораллов?	ие исследования, в
а) нет	X
b) да	
с) не приложимо	

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

D. I.	
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 соответствующ мероприятий и существующих документов на национальном уровне?	цих проводимых
а) нет	
b) находится на ранней стадии обзора и оценки	X
с) находится на продвинутой стадии обзора и оценки	
d) оценка завершена	
330. Выявлены ли Вашей страной вопросы и первоочередные задачи, которые т на национальном уровне?	гребуют решения
а) нет	
b) работа находится на стадии выполнения	X
с) да	
331. Используются ли Вашей страной какие-либо методы или индикаторы дл воздействия, которое оказывает на биологическое разнообразие сель осуществление сельскохозяйственных проектов, включая интенсивное сельскохозяйственное производство?	ского хозяйства
а) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы разработаны и внедрены	

332. Принимаются ли Вашей страной меры по обмену опытом в целях реш сохранении и устойчивом использовании биологического разнообразия сель	
а) нет	
b) да – в рамках тематических исследований	X
с) да – через иные механизмы (просьба указать, какие конкретно)	
333. Проведены ли Вашей страной тематические исследования по вопросам ВОНТТК: i) опылителям, ii) опылителям и iii) комплексному регулировани системам сельскохозяйственного производства?	
а) нет	X
b) да – по опылителям	
с) да – по биоте почв	
<ul> <li>d) да – по комплексному регулированию ландшафтов и системам сельскохозяйственного производства</li> </ul>	
334. Осуществляется ли Вашей страной создание или укрепление механизмов осведомленности общественности и более глубокого понимания в обществичения, которое имеет устойчивое использование компонентов разнообразия сельского хозяйства?	гве того важного
а) нет	
b) находятся на ранних стадиях разработки	X
с) находятся на продвинутой стадии разработки	
d) механизмы разработаны	
,	
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ- обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрахозяйства?	иятий, ведущих к
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообр	иятий, ведущих к
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрахозяйства?	иятий, ведущих к
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообр хозяйства?  а) нет	иятий, ведущих к
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрахозяйства?  а) нет  b) находятся на ранних стадиях разработки	иятий, ведущих к разия сельского
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрахозяйства?  а) нет  b) находятся на ранних стадиях разработки  с) находятся на продвинутой стадии разработки	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообразование в разработки  а) нет  b) находятся на ранних стадиях разработки  с) находятся на продвинутой стадии разработки  d) механизмы разработаны  336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов во хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособленную производства производства производства производства производства производства производства производства приспособленную производства прои	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообра хозяйства?      а) нет      b) находятся на ранних стадиях разработки      с) находятся на продвинутой стадии разработки      d) механизмы разработаны      336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов во хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособления биотическим и абиотическим условиям?	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообразование в разработки  а) нет  b) находятся на ранних стадиях разработки  с) находятся на продвинутой стадии разработки  d) механизмы разработаны  336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов во хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособления биотическим и абиотическим условиям?  а) нет	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского ую к местным
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програтобеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрасовяйства?      а) нет      b) находятся на ранних стадиях разработки      с) находятся на продвинутой стадии разработки      d) механизмы разработаны      336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов во хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособления биотическим и абиотическим условиям?      а) нет      b) да — в ограниченной степени	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского ую к местным  Х  зяйства, которые градацию почв, а
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програмобеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообрамозяйства?      а) нет      b) находятся на ранних стадиях разработки     с) находятся на продвинутой стадии разработки      d) механизмы разработаны      336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов ве хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособлению биотическим и абиотическим условиям?      а) нет      b) да — в ограниченной степени      с) да — в значительной степени      337. Стимулирует ли Ваша страна использование методов ведения сельского хоне только ведут к увеличению производительности, но и предотвращают де также улучшают, реабилитируют, восстанавливают и повышают	иятий, ведущих к разия сельского  Х  едения сельского ую к местным  Х  зяйства, которые градацию почв, а
335. Разработаны ли Вашей страной национальные стратегии, програ обеспечивающие разработку и успешную реализацию политики и меропри устойчивому использованию компонентов биологического разнообр хозяйства?      а) нет      b) находятся на ранних стадиях разработки      с) находятся на продвинутой стадии разработки      d) механизмы разработаны      336. Стимулирует ли Ваша страна преобразование неустойчивых методов во хозяйства в устойчивую технологию производства, приспособлению биотическим и абиотическим условиям?      а) нет      b) да — в ограниченной степени      с) да — в значительной степени      337. Стимулирует ли Ваша страна использование методов ведения сельского хоне только ведут к увеличению производительности, но и предотвращают де также улучшают, реабилитируют, восстанавливают и повышают разнообразие?	х х х х х х х х х х х х х х х х х х х

338. Стимулирует ли Ваша страна мобилизацию фермерских общин в и сохранения и использования их знаний и практики в области сохранен использования биологического разнообразия?	
а) нет	X
b) да - в ограниченной степени	
с) да - в значительной степени	
339. Содействует ли Ваша страна реализации Глобального плана действий устойчивому использованию генетических ресурсов растений?	по сохранению и
а) 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?	
а) 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 микрооганизмов" 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, Южно-Казахстанском НИИ сельского хозяйства.

Сохраняется ex-situ, созданные с помощью биотехнических методов, уникальные сомаклональные варианты, дигаплоидные 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 (Armenuaca 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 приложе решению, и выявила ли она пути возможного содействия выполнению дан	
а) нет	
b) да	X
342. Содействует ли Ваша страна осуществлению регионального и тематическо в рамках программы работы по биологическому разнообразию сельского х	
а) нет	
b) оказывает содействие некоторым видам сотрудничества	X
с) осуществляется широкомасштабное сотрудничество	
d) осуществляется широкомасштабное сотрудничество во всех областях	
343. Оказывает ли Ваша страна финансовую поддержку реализации прогр биологическому разнообразию сельского хозяйства?	раммы работы по
а) нет	
b) выделяются ограниченные дополнительные средства	X
с) выделяются значительные дополнительные средства	
	l
В случае, когда Сторона является развитой страной:	
344. Оказывает ли Ваша страна финансовую помощь развивающимся стра переходной экономикой в целях содействия реализации програ биологическому разнообразию сельского хозяйства, и особенно в том, что потенциала и проведения тематических исследований?	ммы работы по
а) нет	
b) да – в рамках существующих/ей программ/ы сотрудничества	
с) да, включая предоставление ограниченных дополнительных средств	
d) да, выделяя значительные дополнительные средства	
345. Содействует ли Ваша страна развитию деятельности, направленной осведомленности общественности, чтобы она поддерживала системы уст сельского хозяйства и производства продовольствия, способствую биоразнообразия сельского хозяйства?	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	X
с) да – в значительной степени	
346. Согласует ли Ваша страна свои позиции в рамках Конвенции о биологичес и Международного проекта по генетическим ресурсам растений для произ питания и ведения сельского хозяйства?	
а) нет	
b) принимаются определенные меры в этом направлении	X
с) да	
347. Является ли Ваша страна Договаривающейся Стороной Роттердамси процедуре предварительно обоснованного согласия в отношении отдел веществ и пестицидов в международной?	
а) не является подписавшей Стороной	X
<ul><li>b) Конвенция подписана, но процесс ратификации еще не завершен</li></ul>	
с) документ о ратификации сдан	
348. Оказывает ли Ваша страна содействие в подаче заявки Исполнителы предоставление статуса наблюдателя в Комитете по сельскому хозя	

торговой организации?	
а) нет	X
b) да	
349. Осуществляет ли Ваша страна сотрудничество с другими Сторонами в обл устойчивого использования опылителей?	асти сохранения и
а) нет	X
b) да	
350. Обобщает ли Ваша тематические исследования и осуществляет ли она эн проекты, относящиеся к сохранению и устойчивому использованию опыли:	
а) нет	X
b) да (просьба представить подробную информацию)	
351. Передает ли Ваша страна другим Договаривающимся Сторонам информоценках в области генетических технологий, ограничивающих испосредства, информации, как, например, механизм посредничества?	
а) не приложимо	
b) нет	X
с) да – через национальный доклад	
d) да – через механизм посредничества	
е) 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?	
ограничивающие использование?	
а) нет	X
	X
<ul><li>а) нет</li><li>b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения</li><li>c) да – соответствующие меры разрабатываются</li></ul>	
a) нет b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения	еских, социальных
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет	еских, социальных
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки	еских, социальных ограничивающих
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет	еских, социальных ограничивающих
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки	еских, социальных ограничивающих Х
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес	еских, социальных ограничивающих Х
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?	еских, социальных ограничивающих  X  ок экологических, ских технологий,
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?  a) нет	еских, социальных ограничивающих  X  ок экологических, ских технологий,
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?  a) нет  b) да – через механизм посредничества	еских, социальных ограничивающих  X  ок экологических, ских технологий,  X  ем, связанных с ограничивающих tu биологического тания?
а) нет  b) да — вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да — соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  a) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?  a) нет  b) да — через механизм посредничества  c) да — иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)  355. Выявлены ли Вашей страной пути и средства решения пробле потенциальным воздействием применения генетических технологий, использование, на сохранение и устойчивое использование in-situ и ex-situ	еских, социальных ограничивающих
а) нет  b) да — вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да — соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  а) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценс социальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?  а) нет  b) да — через механизм посредничества  c) да — иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)  355. Выявлены ли Вашей страной пути и средства решения пробле потенциальным воздействием применения генетических технологий, использование, на сохранение и устойчивое использование in-situ и ex-sit разнообразия сельского хозяйства, включая воспроизводство продуктов пительность пительност	еских, социальных ограничивающих  X  ок экологических, ских технологий,  X  ем, связанных с ограничивающих tu биологического тания?
а) нет  b) да – вопрос находится на стадии рассмотрения  c) да – соответствующие меры разрабатываются  353. Проведены ли Вашей страной, в числе прочего, научные оценки экологиче и экономических последствий применения генетических технологий, использование?  а) нет  b) проведены определенные оценки  c) проведена обширная программа оценок  354. Распространяет ли Ваша страна результаты проведенных научных оценсоциальных и экономических последствий применения генетичес ограничивающих использование?  а) нет  b) да – через механизм посредничества  с) да – иным способом (просьба дать ниже конкретное описание)  355. Выявлены ли Вашей страной пути и средства решения пробле потенциальным воздействием применения генетических технологий, использование, на сохранение и устойчивое использование in-situ и ex-sit разнообразия сельского хозяйства, включая воспроизводство продуктов пита) нет	еских, социальных ограничивающих  X  ок экологических, ских технологий,  X  ем, связанных с ограничивающих tu биологического тания?

356.	Проведена ли Вашей страной оценка потенциальной необход	имости введения
	эффективных нормативных положений в национальном масштабе в отноше	ении генетических
	технологий, ограничивающих использование, в целях безопасности для з	доровья человека,
	окружающей среды, воспроизводства продуктов питания, а также сохране	ния и устойчивого
	использования биологического разнообразия?	
	а) нет	X
	b) да – нормативные положения необходимы	
	с) 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?	
а) нет	X
b) да – нормативные положения разработаны, но еще не применяются	
с) да – нормативные положения разработаны и применяются	
358. Имеют ли другие Договаривающиеся Стороны доступ к информации об этих нормативных положениях?	
а) нет	X
b) да – через механизм посредничества	
с) да – иным способом (просьба дать ниже конкретноеное описание)	

## Биологическое разнообразие лесов

## Решение II/9 и Решение IV/7 Биологическое разнообразие лесов

• • •	
359. Включила ли Ваша страна специалистов в области биологического разнообразия лесов в составы своих делегаций, участвующих в работе Специальной межправительственной группы по лесам?	
а) нет	X
b) да	
с) не имеет отношения к стране	
360. Проведен ли Вашей страной обзор программы работ, содержащийся настоящему решению, и выявлены ли пути возможного содействия программы?	_
а) нет	X
b) обзор программы еще не завершен	
с) да	
361. Включены ли Вашей страной соображения, касающиеся биологического ра	-
в ее работу и сотрудничество с организациями, учреждениями ориентированными на биологическое разнообразие лесов или занимающим	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) 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?	
а) нет	
b) да	X

Для Сторон, являющихся развивающейся страной или страной с переходно 363. Предлагает ли Ваша страна, обращаясь за поддержкой в Глобальный эко проекты, стимулирующие осуществление программы работ?	
а) нет	
b) да	X

#### Дополнительные замечания и пояснения.

Правительством Республики Казахстан придается большое значение выделению финансовы 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 райнах 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 "В" 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 Сырдарьи" (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 можжевеловых 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?	
а) нет	
b) да	X
365. Учитываются ли в мероприятиях, проводимых Вашей страной в целях сохранения и устойчивого использования биологического разнообрачетвертого совещания Межправительственного форума по лесам?	
а) нет	
b) да	X
366. Планирует ли Ваша страна оказывать содействие дальнейшей работе Организации Объединенных Наций?	Форума по лесам
а) нет	
b) да	X
367. Представила ли Ваша страна соответствующую информацию об осущест программы работы?	влении настоящей
а) нет	X
b) да – представлены тематические исследования	
с) да – представлен тематический национальный доклад	
d) да – иным способом (просьба дать ниже подробное описание)	
368. Включает ли Ваша страна национальные программы по лесам в сво стратегии по биоразнообразию и в планы действий, предусматривая при экосистемного подхода и устойчивого лесопользования?	
а) нет	
b) да – в ограниченной степени	
с) да – в значительной степени	X
369. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие участие сектора лесс сектора, коренных и местных общин и неправительственных организаций программы работы?	
а) нет	X
b) да – обеспечено участие некоторых заинтересованных субъектов	
с) да – обеспечено участие всех заинтересованных субъектов	
370. Приняты ли Вашей страной меры по укреплению национального потенци местного, в целях повышения эффективности и совершенствования охраняемых лесных районов, а также расширения возможностей с национальном и местном уровне устойчивого лесопользования, включа лесов?	функции сетей, осуществления на
а) нет	
b) разработаны определенные программы, охватывающие некоторые потребности	X
<ul><li>с) разработан целый ряд программ, охватывающих некоторые потребности</li></ul>	
d) разработаны программы, охватывающие все выявленные потребности	
е) не выявлено никаких потребностей	

371. Приняты ли Вашей страной меры, обеспечивающие выполнение мероп	риятий по оценке
лесохозяйственных товаров и услуг, предложенных Межправительственным форумом по	
лесам и Специальной межправительственной группой по лесам?	
а) нет	X
b) меры изучаются	
с) меры приняты	

### Биологическое разнообразие засушливых и субгумидных земель

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

372. Провела ли Ваша страна обзор программы работы, приведенной настоящему решению, и определила ли она пути ее реализации?	в приложении к
а) нет	
b) обзор проводится в настоящее время	X
с) да	
373. Оказывает ли Ваша страна научно-техническую и финансовую поддержку и региональном уровнях мероприятиям, намеченным в программе работы?	
а) нет	
b) в ограниченной степени	X
с) 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?	
а) нет	
b) в ограниченной степени	X
с) 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 община а также круг соответствующих дисциплин и экспертных знаний?	
а) нет	
b) да	X
376. Принимала ли Ваша страна активное участие в субрегиональных мероприятиях, проводимых в целях подготовки совещаний в рамка обеспечения более эффективного осуществления Конвенции?	•
а) нет	
b) в ограниченной степени	
с) в значительной степени	X

377. Проводила ли Ваша страна обзор национальных программ и потребнос осуществлением Конвенции, и информировала ли она об этом по мер	
Исполнительного секретаря?	е пеооходимости
а) нет	
b) обзор проводится в настоящее время	X
с) 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", "Ерементауского 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-Азитской 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 сохранению и биологического Казахстан» (1999)	устой устой разн	ия и план действий по чивому использованию пообразия Республика
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 информа подачи заказа:				
Если НСОБПД не были опубликованы,				
просьба подробно уг				
можно приобрести к				
Если НСОБПД были размещены на национальном web-узле,				
просьба сообщить полный указатель		http://www.neapsd.kz/inter_cop/rus/bio/1_chapter_rus.		
pecypca (URL):		doc		
Если НСОБПД были сданы в одно из учреждений-исполнителей ГЭФ,				
просьба указать, в какое именно:		Не были переданы		
Был ли текст НСОБПД передан в секретариа		ат Конвенции	Переда	н в 1999г.
Да		нет		

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

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.