

## Об утверждении отраслевой Программы "Жасыл даму" на 2010-2014 годы"

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 сентября 2010 года № 924. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 июля 2014 года № 779

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 08.07.2014 № 779.**

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 "О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую отраслевую Программу "Жасыл даму" на 2010-2014 годы" (далее - Программа).

2. Министерству охраны окружающей среды Республики Казахстан совместно с заинтересованными центральными и местными исполнительными органами обеспечить надлежащее и своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Программой.

**Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК 04.08.2011 № 912.**

3. Ответственным центральным и местным исполнительным органам, национальным компаниям (по согласованию) представлять информацию о ходе реализации Программы в соответствии с Правилами разработки и мониторинга отраслевых программ, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2010 года № 218 "Об утверждении Правил разработки и мониторинга отраслевых программ".

**Сноска. Пункт 3 в редакции постановления Правительства РК 04.08.2011 № 912.**

4. **Исключен постановлением Правительства РК 04.08.2011 № 912.**

5. Признать утратившими силу некоторые решения Правительства Республики Казахстан согласно приложению 1.

**Сноска. Пункт 5 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК 04.08.2011 № 912.**

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан – Министра регионального развития Республики Казахстан Сагинтаева Б. А.

**Сноска. Пункт 6 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013**

7. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

*К. Масимов*

У т в е р ж д е н а

п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 10 сентября 2010 года № 924

## **Отраслевая программа**

### **"Жасыл даму" на 2010-2014 годы"**

#### **1. Паспорт Программы**

**Сноска. Раздел 1 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК 04.08.2011 № 912; от 07.08.2013 № 804.**

Наименование Отраслевая программа "Жасыл даму"  
на 2010-2014 годы

Основание Указ Президента Республики Казахстан от  
для разработки 1 февраля 2010 года № 922 "О  
Стратегическом плане развития  
Республики Казахстан до 2020 года"

Государственный Министерство охраны окружающей среды  
орган, ответственный Республики Казахстан  
з а р а з р а б о т к у и  
реализацию программы

Цели Создание условий по сохранению и  
восстановлению природных экосистем

Задачи Развитие "зеленой экономики";  
снижение антропогенного воздействия на  
компоненты окружающей среды и здоровья;  
сохранение и восстановление природных  
э к о с и с т е м ;  
развитие и совершенствование системы  
управления качеством окружающей среды

Сроки реализации 2010-2014 годы

Целевые индикаторы Показатели ресурсосбережения, введенные в  
комплексные экологические разрешения, в  
2014 году составят 1 штуку.

Объемы установленных значений нормативов валового выброса загрязняющих веществ не превысят 5 млн. тонн.

Объемы установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ не превысят 5 млн. тонн.

Доля переработки отходов к их образованию к 2014 году составит 21,9 %.

Непревышение объема выбросов парниковых газов к 2014 году составит 96 % по отношению к 1990 году.

Динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель к 2014 году составит 0,05 %.

Сохранение 200 видов животного мира, в том числе:

- 1) охотничьих видов – 93;
- 2) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов – 107.

Доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молодежи ценных промысловых рыб к 2014 году составит 158,4 млн. шт.

Ежегодная площадь угодий, не покрытых лесом, переводимых в покрытые, к 2014 году составит 6,5 тыс. га.

Доля особо охраняемых природных территорий к общей площади республики к 2014 году составит 8,8 %.

Количество пунктов наблюдений к 2014 году составит:

- 1) метеорологических станций - 287;
- 2) агрометеорологических постов - 102;
- 3) гидрологических постов - 303;
- 4) за состоянием атмосферного воздуха,

работающих в автоматическом режиме - 48.

Источники и объемы финансирования

На реализацию Программы предусматривается выделение средств на общую сумму 176969,98 млн. тенге:

из них из республиканского бюджета -  
108915,25 млн. тенге, в том числе:  
2010 год - 18837,2 млн. тенге;  
2011 год - 31926,6 млн. тенге;  
2012 год - 25599,65 млн. тенге;  
2013 год - 24486,05 млн. тенге;  
2014 год - 8065,75 млн. тенге;  
из местного бюджета - 47285,53 млн. тенге,  
в том числе:  
2010 год - 7674,1 млн. тенге;  
2011 год - 10076,33 млн. тенге;  
2012 год - 10268,9 млн. тенге;  
2013 год - 9847,5\*\* млн. тенге;  
2014 год - 9418,7 млн. тенге;  
из международного гранта 327,83 млн.  
тенге, в том числе:  
2010 год - 68,0 млн. тенге;  
2011 год - 100,3 млн. тенге;  
2012 год - 86,1 млн. тенге;  
2013 год - 73,43 млн. тенге;  
из средств займа - 3187,9 млн. тенге, в  
том числе:  
2010 год - 1010,8 млн. тенге;  
2011 год - 1822,9\* млн. тенге;  
2012 год - 192,8 млн. тенге;  
2013 год - 161,4 млн. тенге;  
из собственных средств - 17253,5 млн.  
тенге, в том числе:  
2010 год - 1284,6 млн. тенге;  
2011 год - 968,9 млн. тенге;  
2013 год - 7500,0\* млн. тенге;  
2014 год - 7500,0\* млн. тенге.

П р и м е ч а н и е :

\* - объемы финансирования будут  
уточняться при формировании  
республиканского бюджета на  
соответствующий финансовый год;

\*\* - объемы финансирования будут  
уточняться при составлении местного  
бюджета соответствующего года

## **2. Введение**

Отраслевая программа "Жасыл даму" на 2010-2014 годы (далее - Программа) разработана в целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 "О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года" и в рамках исполнения поручений Главы государства, данных в ходе посещения Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областей в сентябре - октябре 2008 года.

В рамках оптимизации действующих программных документов в Программу интегрированы Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, Концепция развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан до 2030 года, Программа "Охрана окружающей среды Республики Казахстана на 2008-2010 годы", Программа "Жасыл ел" на 2008-2010 годы, Программа по сохранению и рациональному использованию животного мира и развитию сети особо охраняемых природных территорий до 2010 года, Программа по комплексному решению проблем Приаралья на 2007-2009 годы.

Программа ориентирована на применение прогрессивного принципа "зеленой экономики", которая предусматривает устранение зависимости между использованием ресурсов и экологическими последствиями от экономического роста.

Определены мероприятия по развитию международных отношений, научного обеспечения охраны окружающей среды и природопользования, системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, вопросы экологического образования, просвещения и повышения информированности населения.

Программа носит межотраслевой характер, и будет способствовать комплексному решению многих вопросов, включая: выбросы парниковых газов, загрязнение атмосферного воздуха, зоны экологического бедствия, особо охраняемые природные территории, отходы производства и потребления, водные ресурсы, озеленение и другие.

В Программу включен блок лесного хозяйства и животного мира, особо охраняемых природных территорий. Одним из основных целей общества является сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивого развития страны.

## **3. Анализ текущей ситуации**

### 3.1. Оценка текущей ситуации состояния отрасли, а также влияния данной отрасли на социально-экономическое и общественно-политическое развитие страны

Решение экологических проблем осуществлялось в рамках Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы через принятие Экологического кодекса, реализацию программ "Охрана окружающей среды на 2005-2007 годы" и "Охрана окружающей среды на 2008-2010 годы", Программы устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна, а также других программных и нормативных правовых документов.

Однако, в целом пока еще не удалось заметно снизить отрицательное воздействие загрязнения окружающей среды на экологические системы и здоровье населения.

Все еще основными нерешенными проблемами в Казахстане остаются: выбросы парниковых газов, загрязнение атмосферного воздуха, загрязнение водных ресурсов, накопление отходов производства и потребления, нерациональное использование биологического разнообразия.

До настоящего времени сохраняется зависимость Казахстана от объемов и качества внешних водных ресурсов, что существенным образом угрожает стабильности ряда водных бассейнов страны. Остаются неурегулированными водно-экологические и водно-энергетические проблемы с приграничными странами (Китай, Киргизия, Узбекистан).

В последние годы обострилась проблема использования воды, поступающей с территории сопредельных государств: речной сток сократился на 15,1 км<sup>3</sup> в год, что приводит к дефициту водных ресурсов до 2-3 км<sup>3</sup> в год. Такая тенденция прогнозируется и в последующие годы. Вопросы водной уязвимости представляют угрозу, как и продовольственной, так и экологической безопасности страны.

### 3.2. Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз для отрасли

Сноска. Подраздел 3.2 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 07.08.2013 № 804.

Для объективного анализа необходимо четкое определение ее сильных и слабых сторон, а также существующих возможностей и угроз.

Позитивные факторы	Негативные факторы
<b>Сильные стороны</b> 1. Снижение неблагоприятного антропогенного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье населения. 2. Сохранение и рациональное использование животного мира, развитие сети особо охраняемых природных территорий.	<b>Слабые стороны</b> 1. Высокий уровень выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. 2. Высокий уровень сбросов загрязняющих веществ. 3. Низкий объем переработки и утилизации

3. Устойчивое использование животного мира путем развития охотничьих хозяйств.	о т х о д о в .
4. Богатые природные ресурсы.	4. Многократное уменьшение объемов посадки и посева леса.
5. Сохранены основные институты и инфраструктура лесного хозяйства.	
В о з м о ж н о с т и	
1. Стабилизация объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	
2. Снижение сбросов загрязняющих веществ.	У г р о з ы
3. Повысить объем переработки и утилизации отходов .	1. Нарастание последствия глобального изменения климата.
4. Достижение значительных и экономически эффективных сокращений выбросов.	2. Трансграничные загрязнения природной среды .
5. Очищение территории республики от "исторических" загрязнений.	3. Возникновение критических экологических ситуаций в зонах с накопленными историческими загрязнениями.
6. Создание в приоритетных регионах сети охраняемых природных территорий, гарантирующих долгосрочное сохранение биологического разнообразия и устойчивость условий окружающей среды.	4. Аварийные залповые выбросы промышленных предприятий в связи с ростом объема производства .
7. Увеличение численности редких и исчезающих видов копытных животных и с а й г а к о в .	5. Нарушение устойчивости лесных экосистем .
8. Внедрение новых технологий в воспроизводство лесов, улучшения их породного состава.	6. Возможные потери при миграции диких животных в сопредельные государства.

В целях предотвращения угроз необходимо комплексное решения многих вопросов, включающих выбросы парниковых газов, загрязнение атмосферного воздуха и водных ресурсов, накопления отходов производства и потребления, зоны экологического бедствия, особо охраняемых природных территорий, сохранение животного мира, озеленение и другие.

### **3.3. Основные проблемы, тенденции и предпосылки развития соответствующей отрасли**

#### **3.3.1. Выбросы парниковых газов**

Выбросы парниковых газов в Республике Казахстан в 1992 году составили 310 млн. тонн, а в 2008 году - 240 млн. тонн CO<sub>2</sub> эквивалента.

Выполненная инвентаризация источников выбросов парниковых газов в стране, а также разработанные прогнозы эмиссии диоксида углерода свидетельствуют, что по удельному показателю выбросов парниковых газов на единицу ВВП (3,38 кг/доллара США) Казахстан занимает первое место.

Наибольший вклад в объем выбросов диоксида углерода вносит энергетика, а из энергоносителей - уголь, при этом расчеты показывают, что доля угля в генерации выбросов будет возрастать интенсивными темпами. К 2010 году она составит 63 %, а к 2020 году - 66 % в объеме валовых выбросов, образующихся

о т с ж и г а н и я т о п л и в а .

Большинство отраслей экономики Казахстана характеризуются высокой энергоемкостью, вследствие чего в стране существуют огромные технические резервы для выполнения мероприятий повышающих эффективность использования энергоресурсов. В настоящее время более 2/3 потребляемой энергии теряется в процессе ее использования, хотя современный уровень развития технологий позволяет иметь коэффициент полезного использования энергоресурсов не менее 50-60 %.

### **3.3.2. Загрязнение атмосферного воздуха**

**Сноска. Подраздел 3.3.2 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Загрязнение атмосферного воздуха остается одним из ведущих факторов воздействия на окружающую среду, оказывающих негативное влияние на здоровье населения. Наибольшее негативное воздействие на атмосферный воздух оказывают предприятия теплоэнергетического и нефтегазового сектора, горнодобывающей и горно-перерабатывающей отрасли, черной и цветной металлургии.

Выбросы промышленных предприятий Казахстана в атмосферу составляют порядка трех миллионов тонн в год, из которых 85 % приходится на наиболее крупных природопользователей, 10 % выбросов в атмосферу страны от стационарных источников и образование значительной доли токсичных отходов приходится на предприятия, занятые в сфере добычи сырой нефти и попутного газа. Разрешенные объемы выбросов загрязняющих веществ в 2012 году остались на уровне 2011 года и составили 3,35 млн. тонн. С 2013 года наметилась тенденция увеличения заявляемых природопользователями выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, что в большей степени обусловлено положительной динамикой развития отраслей экономики, увеличением мощностей действующих и вводом в эксплуатацию новых предприятий, в том числе по реализуемым проектам со значительным объемом эмиссий в окружающую среду в рамках Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы (далее - ГПФИИР).

Все более угрожающими становятся объемы загрязнения воздуха автомобильным транспортом, что обусловлено стремительным ростом численности автотранспортных средств на территории республики. Данная проблема наиболее актуальна для крупных городов республики, где вклад автотранспорта в загрязнение воздушного бассейна достигает 60 % и более от общегородского валового выброса.

### **3.3.3. Загрязнение водных ресурсов**

**Сноска. Подраздел 3.3.3 с изменением, внесенным постановлением**



Республика Казахстан имеет ограничения по располагаемым водным ресурсам, характеризующимся высокой степенью загрязнения и территориальной неравномерностью распределения стока. Пресные подземные воды используются только в объеме 12 % от величины разведанных запасов.

Ежегодно увеличиваются объемы потребления свежей воды, потери воды при транспортировке и сбросов в водоемы неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод. Основными водопотребителями при этом являются сельское хозяйство и промышленность: 75 % и 20 % от всех используемых вод, соответственно.

В связи с тем, что в течение длительного периода не проводился капитальный ремонт, 34 % водоотводящих сетей и большинства канализационных очистных сооружений в городах и городских поселках достигли 70 % физического износа. Ряд сооружений очистки сточных вод работают с перегрузкой, что приводит к несоответствию технологии очистки сточных вод по проектным данным. Плановый ремонт сетей и сооружений почти везде уступил аварийно-восстановительным работам, при этом, единовременные затраты на их проведение, как правило, в 2,5-3 раза выше, чем на плановый ремонт.

По-прежнему остается острой проблема доступа населения страны к качественной питьевой воде, при этом до 20 % жителей Республики Казахстан потребляют воду, не соответствующую нормативным стандартам качества.

Продолжается процесс загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, основной причиной которых является сброс в водоемы недостаточно очищенных сточных вод.

Разрешенные объемы сбросов загрязняющих веществ в 2012 году остались на уровне 2011 года и составили 2,8 млн. тонн. При этом тенденция увеличения заявляемых природопользователями объемов эмиссий также наблюдается и по сбросам загрязняющих веществ, которая связана с увеличением мощностей действующих и вводом в эксплуатацию новых предприятий и вкладом объемов эмиссий, образуемых в рамках ГПФИИР.

#### **3.3.4. Накопление отходов производства и потребления**

**Сноска. Подраздел 3.3.4 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Одной из приоритетных экологических направлений остается переработка отходов производства и потребления.

В 2009 году в стране образовано 669,3 млн. тонн отходов из них промышленных отходов - 665,6 млн. тонн, бытовых - 6 млн. тонн. На долю одного жителя страны в среднем приходится порядка 1,4 тыс. тонн накопленных промышленных и бытовых отходов.

По состоянию на январь 2010 года на территории республики размещено более 43 млрд. тонн промышленных отходов, в том числе на территории предприятий 23 млрд. тонн.

Остается крайне неудовлетворительной ситуация с промышленными отходами, в том числе с техногенными минеральными образованиями (далее - ТМО). К настоящему времени в республике учтено 775 объектов ТМО, в которых накоплено порядка 34 млрд. тонн, при этом наблюдается тенденция их ежегодного роста.

Как правило, вторичная переработка отходов производства, в том числе токсичных, в Казахстане не практикуется. Отходы складированы на специальных полигонах, в накопителях и хвостохранилищах, постоянно формируя растущие в объеме техногенные интенсивно пылящие ландшафты. Так, например, утилизация и использование золошлаковых отходов электростанций в республике не превышает 1 %, тогда как в Европе этот показатель в среднем составляет 60 %.

Помимо проблем, связанных с промышленными и токсичными отходами, практически во всех населенных пунктах республики, а особенно в крупных городах Казахстана остро стоит вопрос хранения и переработки все возрастающих объемов бытовых отходов (табл. 1). При этом эксплуатация большинства полигонов и свалок твердых бытовых отходов в стране не соответствует нормативным критериям.

Отсутствие достаточной инфраструктуры по сбору и вывозу отходов является одной из причин образования стихийных свалок в населенных пунктах и ежегодных затрат из местного бюджета на их ликвидацию. Основная масса коммунальных отходов в Казахстане (более 97 %) без разделения на фракции вывозится и складировается на открытых свалках, что является причиной загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, атмосферного воздуха.

Таблица 1 – Динамика объемов собранных и вывезенных коммунальных отходов в Республике Казахстан

Наименование	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год
Коммунальные отходы, млн.т.	6,5	6,8	3,6	4,5	3,6

Острыми для Казахстана остаются вопросы исторических загрязнений, которые сформировались еще в период Советского Союза. Вследствие длительной эксплуатации объектов военного назначения, предприятий горно-металлургического комплекса значительные территории страны

загрязнены радиоактивными, биологическими и химическими веществами в концентрациях, представляющих опасность для человека и других биологических объектов.

### **3.3.5. Влияние изменения климата на экологические системы**

Проблема изменения климата для Казахстана является актуальной в связи с тем, что на данный момент наблюдается повышение уровня средней температуры на территории страны в среднем на  $1,8^{\circ}\text{C}$  за 100 лет.

Изменение климата влияет на биоразнообразие. Уже сегодня отмечается истощение биоразнообразия и деградация экосистем на 70 % площади республики, особенно в зоне пустынь и степей, при распашке земель и перевыпасе скота. Учитывая, что большую часть территории Казахстана занимают пустынные и полупустынные ландшафтные зоны, их экосистемы, в особенности, сельское и водное хозяйство, являются уязвимыми к наблюдаемым аномалиям изменения климатических условий.

В результате изменения климата, границы зон увлажнения могут сдвинуться к северу и, следовательно, следует ожидать ухудшения условий увлажнения в р е г и о н е .

Отмечается, что на Северном склоне Заилийского Алатау, начиная с 1955 года, площадь ледников сократилась на 40,8 %. С учетом прогнозов изменения климата можно ожидать продолжения интенсивной деградации ледников в обозримом будущем. Сокращение площадей оледенения приведет к изменению водного режима горных рек, при этом сток рек северного склона Заилийского Алатау может уменьшиться примерно на 16 %.

В целом, следует отметить, что наряду с высокой уязвимостью природы наблюдается достаточно низкий адаптационный потенциал антропогенных систем республики.

### **3.3.6. Биоразнообразие**

#### **Лесное хозяйство и озеленение населенных пунктов**

Общая площадь государственного лесного фонда по состоянию на 1 января 2010 года составляет 28,4 млн. га или 10,4 % территории республики. Покрытые лесом угодья занимают 12,3 млн. га или 43,3 % общей площади земель лесного фонда. Лесистость республики составляет 4,5 %.

В ведении уполномоченного органа находится 4,8 млн. га (17,3 %) государственного лесного фонда, в ведении областных исполнительных органов 22,8 млн. га (82 %) и в ведении других госорганов 0,8 млн. га (0,7 %).

Леса в Казахстане располагаются крайне неравномерно. Типы лесной растительности обуславливаются разнообразием природных зон. В пустынной зоне произрастают саксауловые леса. Основная часть горных лесов представлена

темнохвойными насаждениями Алтая, Джунгарского и Заилийского Алатау. В равнинной части степной и лесостепной зон произрастают березово-осиновые колочные леса, островные сосновые боры, ленточные боры Прииртышья.

В составе лесов преобладают саксаульники, занимающие 49,6 % покрытой лесом площади и кустарниковые насаждения 24,1 %, расположенные в пустынной и степной зонах.

Наиболее ценные хвойные насаждения занимают 13,1 %, мягколиственные 11,2 %.

Леса республики выполняют важные климаторегулирующие, средообразующие, поле- и почвозащитные, водоохранные и санитарно-гигиенические функции и являются естественными резерватами 86 % биологического разнообразия страны.

Большое значение в повышении лесистости территории республики имеет создание лесных культур. На сегодняшний день искусственные насаждения составляют 1029,3 тыс. га или около 10 % покрытых лесом земель.

Для обеспечения лесокультурных работ в республике имеется 143 лесных питомника, где может ежегодно выращиваться до 200 млн. штук стандартных сеянцев различных пород. Указанное количество посадочного материала достаточно для создания лесных культур на площади около 60,0 тыс. га.

В настоящее время на данных питомниках выращивается до 60,0 млн. штук стандартного посадочного материала.

Формируется лесосеменная база на селекционной основе, представленная 270 плюсовыми деревьями, 45 га плюсовых насаждений, постоянными лесосеменными участками и лесосеменными плантациями на площади свыше 850 га.

На территории зеленой зоны города Астаны за период 1998 года по 2009 год посажено 45 тыс. га насаждений, из которых 14,7 тыс. га передано на баланс акимата города Астаны.

На 1 января 2010 года 394 физическим и юридическим лицам в долгосрочное лесопользование предоставлено лесных ресурсов на общей площади 1724,4 тыс. га.

Несмотря на принимаемые меры, продолжают иметь место лесные пожары и незаконные рубки леса.

Причинами лесных пожаров являются как природные факторы, так и деятельность человека, которая наибольшую опасность представляет при весенних и осенних пиках пожарной опасности.

Анализ крупных лесных пожаров по республике показал, что наибольшую площадь - 62 % составляют лесные пожары, возникшие по причине перехода степных пожаров на территорию государственного лесного фонда.

В 2009 году на территории государственных учреждений лесного хозяйства произошло 230 случаев лесных пожаров на площади 3,5 тыс. га, в том числе лесопокрытая составила 1,7 тыс. га. Ущерб от лесных пожаров составил 69842 т ы с . т е н г е .

В результате проведения противопожарных работ количество лесных пожаров 2009 года по сравнению с 2008 годом сократилось в 1,4 раз, а площадь, пройденная пожарами, уменьшилась в 1,6 раза.

В 2009 году число случаев незаконных рубок леса сократилось по сравнению с 2008 годом в 1,6 раза, а по сравнению с 2007 годом в 2,1 раза, при этом их объемы уменьшились по сравнению с 2008 годом в 1,5 раза и с 2007 годом в 5,6 раза.

### **Ж и в о т н ы й м и р**

Обширность территории (272,5 млн. га), обилие видов фауны (835 видов позвоночных и 50000 беспозвоночных) является особенностью нашей страны. Инвентаризация фауны Казахстана завершена только для позвоночных животных, по отдельным классам которых изданы обобщающие фаунистические с в о д к и .

На территории Казахстана обитают 835 видов позвоночных животных, в том числе: млекопитающие - 178, птицы - 489 (из них 396 гнездятся здесь, остальные прилетают на зиму или пролетают весной и осенью), пресмыкающиеся - 49, земноводные 12, рыбы 104 и круглоротые - 3 вида.

Среди редких эндемичных и реликтовых видов, требующих охраны, насчитывается более 300 видов позвоночных животных, значительная часть которых находится на грани исчезновения.

В Красную книгу Казахстана занесено 128 видов и подвидов позвоночных животных, в т.ч. птиц - 57, млекопитающих - 40 и во вторую часть Красной книги Казахстана включены 96 видов беспозвоночных животных.

Данные учета 2009 года показали, что динамика снижения численности сайгаков остановлена и наблюдается увеличение ее численности с 21,2 тыс. в 2003 году до 81 тыс. особей в 2009 году, в том числе численность устюртской популяции составила - 9,2 тыс. особей, уральской - 26,2 тыс. особей и бетпакдалинской - 45,2 тыс. особей. Величина прироста численности сайгаков в 2009 году по сравнению с 2008 годом составила 32,7 %.

В 2009 году численность редких и исчезающих видов диких копытных животных по сравнению с 2008 годом стабилизировалась.

Только за 2007-2009 годы создано более 300 охотничьих хозяйств, и за 679 охотничьими хозяйствами закреплены 119,8 млн. га или 51,3 % охотничьих у г о д и й .

Браконьерская охота на животных, другие антропогенные факторы (

прокладка транспортных систем, недропользование, высыхание водно-болотных угодий) негативно влияют на ресурсы животного мира республики. На территории Казахстана с середины 20 века исчезли казахстанский кулан, туранский тигр, гепард.

Наличие рынка сбыта мяса и рогов сайгаков внутри республики и контрабандного вывоза их за границу, а также уход задержанных лиц от ответственности, представляют собой фактор риска для сохранения сайгаков, снижая эффективность принимаемых государством меры по их сохранению.

Кроме того, Казахстан располагает богатым рыбохозяйственным водным фондом и благоприятными условиями для интенсивного развития рыбоводства и рыболовства.

Общая площадь водоемов, без учета Каспийского моря составляет порядка 3 миллионов гектаров. Общий вылов рыбы в водоемах республики в 1965 году составлял 111,9 тыс. тонн. За последние три года фактический вылов в среднем составляет 52,4 тыс. тонн.

Принимаются все необходимые меры по сохранению и рациональному использованию осетровых видов рыб, относящихся к редким исчезающим видам рыб, объемы добычи которых ежегодно снижаются.

Начиная с 2002 года, ежегодно проводятся дноуглубительные работы на каналах рек Кигаш и Урал с целью обеспечения беспрепятственного прохода производителей осетровых видов на места нереста. На эти цели из государственного бюджета ежегодно выделяется до 300 млн. тенге (2,5 млн. долларов США).

Ежегодно в рыбохозяйственные водоемы республики выпускается около 156,4 млн. штук молоди и личинок рыб, в том числе порядка 7,0 млн. молоди осетровых видов рыб.

### **Особо охраняемые природные территории**

В настоящее время система особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) республики насчитывает 10 государственных природных заповедников (далее - ГПЗ), 10 государственных национальных природных парков (далее - ГНПП), 4 государственных природных резервата (далее - ГПР), 52 государственных природных заказника республиканского значения, 26 памятников природы республиканского значения, 3 зоологических парка (в городах Алматы, Караганде и Шымкенте), 5 республиканских ботанических садов (в городах - Алматы, Караганда, Риддер, Жезказган, с. Баканас), республиканских государственных заповедных зон и 2 государственных природных парка местного значения.

ООПТ со статусом юридического лица занимают 5277,0 тыс. га или 1,9 % площади республики.

За последние пять лет площадь ООПТ республиканского значения увеличилась за счет расширения существующих и создания новых ООПТ на 1 8 6 5 , 5 т ы с . г а .

Учет и анализ современного размещения объектов природно-заповедного фонда позволили выявить дополнительные территории, пригодные для организации новых охраняемых участков, которые могут служить хранилищем генофонда флоры и фауны республики.

Необходимы надежно охраняемые территории в местах обитания архара (алтайского, казахстанского, каратауского и кызылкумского), для пустынных млекопитающих - джейрана, кулана, манула, каракала, перевязки, серого варана. Единственное морское млекопитающее - каспийский тюлень, лишь частично защищено заповедной зоной в северной части Каспийского моря, которая не является юридическим лицом.

Анализ размещения заповедников, национальных парков и резерватов на основе зонально-ландшафтного деления позволяет сделать следующие выводы:

в степной зоне не охвачена охраной подзона опустыненных степей; южные (умеренно-теплые) пустыни лишь фрагментарно представлены в Устюртском заповеднике, но типичные для них сообщества редких видов солянок и других растений, редкие и исчезающие виды животных остаются незаповеданными;

в горных районах не охвачены охраной уникальные типы растительности и животного мира Южного Алтая, Саур-Тарбагатая, богатые реликтовыми и эндемичными видами сообщества среднегорий Каратау, Кетменя, Кунгей и Жонгарский Алатау;

необходимо дать статус ООПТ территориям на своеобразных центральноазиатских тугаях и пойменных лугах;

для сохранения генофонда рептилий в Казахстане необходимо создать ряд пустынных заповедников: в песках Кызылкумы (только здесь обитает самая крупная ящерица - серый варан), в песках Южного Прибалхашья, в глинистой пустыне Бетпак-Дала, в каменистых пустынях Северного Прибалхашья, пустынях Илийской долины и Зайсанской котловины;

в целях сохранения популяции каспийского тюленя необходимо создание в Каспийском море особо охраняемой природной территории - морского заповедника. Каспийский тюлень - эндемичный вид и единственное морское млекопитающее в Каспийском море, находящееся под угрозой исчезновения.

В соответствии со стратегическим курсом Правительства Республики Казахстан в настоящее время усиливается роль туристского кластера в современной экономике страны.

В мировой практике экологический туризм преимущественно реализуется на

особо охраняемых природных территориях.

С каждым годом посещаемость особо охраняемых природных территорий увеличивается, так в 2006 году общее число посетителей ООПТ составила 321,2 тыс. человек, в 2007 году - 346,9 тыс. человек, в 2008 году - 547,9 тыс. человек, в 2009 году - 594,0 тыс. человек.

Наибольшей популярностью пользуются государственные национальные природные парки Иле-Алатауский, Баянаульский, "Кокшетау" и "Бурабай".

Увеличение числа посетителей ООПТ связано с улучшением сервиса, созданием и улучшением инфраструктуры туризма ООПТ, гостевых домов, Визит-центров, улучшением благоустройства ООПТ.

В настоящее время на специально выделенных участках особо охраняемых природных территорий оборудовано 100 контрольно-пропускных пунктов, организовано 102 туристских маршрута и 52 экскурсионных троп. Протяженность туристских троп и маршрутов составила более 5 тыс. км, оборудовано 66 смотровых площадок и демонстрационных участков, 143 бивуачных площадок и лагерей, 81 стоянок для автотранспорта, 84 гостиниц, кемпингов, туристских баз, 65 объектов общественного питания, установлено более 1 тыс. аншлагов, указателей и информационных стендов. Находится в стадии разработки сквозной туристский маршрут "Золотое кольцо" по территории 4-х национальных парков (Алтын-Эмель, Чарынский, Көлсай көлдері и Иле-Алатауский).

### **3.3.7. Деградация земельных ресурсов и опустынивание**

Основным природным фактором, способствующим развитию процессов опустынивания, является внутриконтинентальное положение страны, определяющее засушливость климата, скудность и неравномерность распределения водных ресурсов, широкое распространение песков (до 30 млн. га), солонцеватых и засоленных земель (более 93 млн. га). Эти природные особенности Казахстана обуславливают слабую устойчивость природной среды к антропогенным воздействиям, таким как, незаконная вырубка леса, пожары, бессистемная рекреация, загрязнения почв и подземных вод.

Около 43 % населения страны живут в сельских районах, и большинство из них зависит от доходов, напрямую или косвенно связанных с аграрным сектором и использованием земель. Казахстан занимает шестое место в мире по размеру своих пастбищных ресурсов (188 млн. га), а общая площадь уже деградированных пастбищных земель по состоянию на 1 января 2010 года составляет более 48 млн. га, что составляет около 26 %. Кроме этого насчитывается 180,2 тыс. га нарушенных земель.

### **3.3.8. Проблемы загрязненных территорий**

На протяжении многих лет проблема исторических загрязнений вызывает



общественный резонанс. В средствах массовой информации появились многочисленные выступления и публикации о чрезвычайном состоянии природной среды.

Несмотря на принимаемые меры экологическая ситуация территорий, отнесенных к зонам экологического бедствия (бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона и Приаралья) остается сложной. Без ответа остается вопрос о возможности передачи земель Семипалатинского испытательного полигона в народнохозяйственное пользование. Слабо развивается инфраструктура региона, практически отсутствуют крупные инвестиционные проекты.

Экологическая дестабилизация в Аральском регионе привела к значительной трансформации естественных природных комплексов.

В зоне влияния военно-испытательных полигонов установлено сверхнормативное радиационное загрязнение окружающей среды радионуклидами, тяжелыми металлами и токсичными веществами. Водные объекты на данной территории практически непригодны для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

За период деятельности уранодобывающей отрасли на территории Казахстана было образовано около 200 млн. тонн радиоактивных отходов. Наиболее острой остается проблема хвостохранилищ токсичных и радиоактивных отходов.

Ежегодно значительные площади земель подвергаются негативному воздействию при эксплуатации нефтяных месторождений. Общая площадь замазученных земель составляет более 5 тыс. га. Это старые аварийные разливы, нефтяные амбары и аварийные нефтяные скважины.

В зоне затопления и подтопления нагонными водами Каспийского моря находятся 19 нефтяных месторождений с 1485 скважинами, в том числе, в зоне постоянного затопления 90, которые представляют наибольшую опасность загрязнения моря.

На территории страны накоплены значительные объемы стойких органических загрязнителей, хрома и тяжелых металлов таких как свинец, кадмий и цинк, которые представляют источник высокого риска для безопасности компонентов окружающей среды и здоровья населения. Имеется риск употребления в пищу рыбы, выловленной из загрязненной хромом речными водами, распыление радиоактивных веществ тонкодисперсный токсичный материал на окружающие дома, реки, пахотные земли.

### **3.3.9. Влияние окружающей среды на состояние здоровья населения**

Сноска. Подраздел 3.3.9 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК 04.08.2011 № 912.

Формирование очагов радиационного, химического, биологического загрязнения привело к тому, что нарушенные объекты окружающей среды, несут прямую угрозу состоянию здоровья населения.

Проблема обостряется особенно в крупных городах и промышленных центрах, где отмечается повышенный уровень заболеваемости и смертности от болезней органов дыхания, онкологических заболеваний, болезней сердечно-сосудистой системы, неврологических болезней и т.д.

Природные источники ионизирующего излучения также могут являться основной причиной ряда заболеваний. Например, по оценке экспертов, около 70 % суммарной дозы, получаемой населением от всех источников радиации, и около 20 % всех заболеваний раком легких обусловлены воздействием радиоактивного газа радона. На территории Казахстана в ряде районов Акмолинской, Северо-Казахстанской и в горных районах других областей, содержание радона и продуктов его распада в жилых и общественных зданиях в десятки раз превышают показатели действующих гигиенических нормативов.

Поэтому, критерии состояния здоровья населения, должны приобрести приоритетный характер в процессе разработки и реализации мероприятий, обеспечивающих экологическую безопасность страны, особенно по реабилитации населения регионов, пострадавших вследствие испытаний ядерного оружия или проживающих в зонах экологического бедствия.

Защита здоровья населения от неблагоприятных экологических факторов достигается за счет:

- оценки экологического риска и формирования программ по его снижению;
- безусловного обеспечения нормативов качества окружающей среды на территории населенных пунктов;
- внедрения новых подходов к градостроительным решениям с выводом промышленных объектов за пределы селитебной зоны;
- ужесточения требований к качеству водопроводной и бутилированных питьевых вод;
- контроля за состоянием среды жилищ, в особенности по радиоактивным параметрам.

### **3.3.10. Существующая система управления качеством окружающей среды**

Существующие инструменты экологической политики слабо стимулируют снижение антропогенного воздействия на окружающую среду и здоровье населения и требуют дальнейшего совершенствования.

В Республике Казахстан принят максимально приближенный к международным стандартам Экологический кодекс, который внес существенные изменения в принятую в стране систему управления качеством окружающей среды. На смену административно-командным подходам, прежней системе

нормирования, приоритету штрафных санкций приходят эффективные экономические рычаги, являющиеся мощным фактором регулирования хозяйственной деятельности по использованию и охране природных ресурсов. В их числе особое место занимают профилактика экологических правонарушений и стимулирование внедрения новых технологий.

В настоящее время осуществляется большой объем работ по реализации ряда многосторонних соглашений, в числе которых огромное значение имеют природоохранные международные конвенции.

Однако, следует отметить, что выполнению требований по 4 из 18 ратифицированных международных конвенций до сих пор уделяется очень слабое внимание (Киотский протокол, Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях, Роттердамская конвенция о процедуре предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле, Базельская конвенция о трансграничных перевозках опасных отходов).

В сфере совместного управления и охраны водных ресурсов действует ряд соглашений о сотрудничестве между Казахстаном, Киргизией, Узбекистаном, Таджикистаном, Туркменией, Китаем и Россией. Анализ реализации водных соглашений свидетельствует о низкой эффективности в решении существующих экологических, экономических и социальных вопросов. Имеющиеся соглашения либо несовершенны с точки зрения содержания и правовой формы, либо плохо выполняются.

Для осуществления гидрометеорологического и экологического мониторинга на мировом уровне осуществляется модернизация национальной гидрометеорологической службы.

Однако, для решения задач по полной модернизации и доведения технического, организационного и кадрового потенциала системы мониторинга до уровня, удовлетворяющего современным требованиям экономики и общества страны, выделяемого в настоящее время объемов финансирования недостаточно.

В стране реализуется достаточно большое количество научно-исследовательских работ в сфере охраны окружающей среды, однако объем выделяемых на одну тему средств явно недостаточен. Поэтому, необходима оптимизация тематических направлений научных исследований.

Необходимо отметить, что платежи за эмиссии в окружающую среду поступают в местные бюджеты без целевого назначения и, как правило, большая часть этих средств используется по усмотрению местных исполнительных органов на решение текущих вопросов жизнеобеспечения, поддержку социальной сферы, решение инфраструктурных проблем и т.д. Поэтому, зачастую реализация экологических проектов финансируется по остаточному

принципу. Так, например, в 2009 году сумма выделенных на природоохранные мероприятия средств составила 23,8 млрд. тенге или 27,9 % от общего объема поступивших платежей и штрафов.

Таким образом, в Казахстане, при наличии достаточно взвешенной государственной политики по экологическим платежам, остается неотработанным механизм использования средств, предназначенных на природоохранные мероприятия.

Мировой опыт показывает, что экологические вопросы решаются за счет внедрения системы "зеленых инвестиций", которые формируются за счет экологических налогов, экологических фондов, привлеченных инвестиций, совместных проектов (проекты совместного осуществления), углеродных квот. Денежные средства, имеющие источник формирования от загрязнения и воздействия на окружающую среду, должны направляться в 100 % отношении на решение экологических вопросов. Относительно Казахстана "зеленые инвестиции" формируются за счет экологических платежей (97 млрд. тенге в 2009 году), природоохранных мероприятий природопользователей (124 млрд. тенге в 2009 году) и грантов международных организаций.

#### **3.4. Анализ действующей политики государственного регулирования развития отрасли, включая характеристику существующей нормативной правовой базы, действующей практики и результатов реализации мероприятий по обеспечению развития отрасли**

В целях совершенствования законодательства об охране окружающей среды в 2007 году был принят Экологический кодекс Республики Казахстан.

Кодекс обобщил и систематизировал на законодательном уровне вопросы охраны окружающей среды, поднял статус экологических требований и нормативов до уровня законодательного акта прямого действия, внедрил международные стандарты в практику охраны окружающей среды.

На смену административно-командным подходам, прежней системе нормирования, приоритету штрафных санкций приходят эффективные экономические рычаги, являющиеся мощным фактором регулирования хозяйственной деятельности по использованию и охране природных ресурсов, в числе которых профилактика экологических правонарушений и стимулирование внедрения новых технологий. В настоящее время ведется разработка нормативных методических документов в реализацию основных положений Экологического кодекса, в том числе по развитию системы экологического нормирования.

С целью совершенствования разрешительной системы, экологической экспертизы и лицензирования с 2005 года разграничены функции между центральным исполнительным органом в области охраны окружающей среды и

местными исполнительными органами в части регулирования природопользования, организации и проведения государственной экологической экспертизы. Исключено обязательное лицензирование экологически опасных видов хозяйственной деятельности, увеличены сроки действия разрешений на эмиссии в окружающую среду для крупных природопользователей, значительно упрощена процедура получения разрешений для предприятий, не оказывающих существенное негативное воздействие на окружающую среду (более 70 % предприятий Казахстана получают разрешение на основе простой уведомительной декларации).

По оценкам экспертов, экономический рост Республики Казахстан в настоящее время продолжается, в основном, за счет роста мировых цен на сырье и использование значительного объема природных ресурсов, сопровождающихся потерями и деградацией природного капитала. Несмотря на значительные достижения в этом направлении, проблемы несбалансированного развития остаются еще характерными для Казахстана, а вопрос восстановления и сохранения природных систем остается главной задачей.

### **3.5. Обзор позитивного зарубежного опыта по решению имеющихся проблем, который может быть адаптирован к условиям Республики Казахстан, а также результатов проведенных маркетинговых исследований, в случае необходимости**

В настоящее время понимание остроты и необходимости решения экологических проблем, все в большей степени начинающих носить глобальный характер, осознаны практически во всех странах мира. Их универсальность и взаимообусловленность позволяют выработать общие предложения и меры, независимо от географического расположения стран и уровня их экономического развития. Сбалансированное развитие человечества - путь к решению современных экологических проблем.

Государственное вмешательство в природопользование в развитых странах имеет довольно ощутимый характер. Созданы иерархические системы управления, в которых выделяют цели природоохранной политики, ее объекты, а также уровни осуществления.

В основу проведения экологической политики и ее финансирования в большинстве развитых странах был положен принцип нормативного качественного состояния окружающей среды, который достигается путем установления стандартов на загрязнение различного рода.

Переход к этим стандартам обеспечивается соответствующей налоговой политикой, носящий как карательный, так и стимулирующий характер, использованием дотаций, льготного кредитования, введением в практику систем торговли загрязнителями или платежей за их нормативный и сверхнормативный уровни, штрафы.

Все же основная цель экологических платежей - не пополнение государственного бюджета, а стимулирование плательщика к позитивному, с точки зрения охраны окружающей среды, поведению. Экологические налоги всегда поступают в бюджеты.

Так, например, в соответствии с Законом Российской Федерации "Об охране окружающей природной среды" 10 % общей суммы эмиссионных платежей направляется в федеральный бюджет и расходуется на содержание органов экологического контроля. Оставшиеся 90 % перечисляются в экологические фонды (местные, региональные, федеральный) и используются для финансирования природоохранных мероприятий и экологических программ.

Получаемые при этом средства могут направляться на стимулирование охраны природы потребителями, разработку и внедрение безотходных технологий, утилизацию отходов, расчистку старых свалок и т.п.

Опыт Российской Федерации показывает, что экологические вопросы решаются за счет внедрения системы "зеленых инвестиций", которые формируются за счет экологических налогов, экологических фондов, привлеченных инвестиций, совместных проектов (проекты совместного осуществления), углеродных квот. Денежные средства, имеющие источник формирования от загрязнения и воздействия на окружающую среду, должны направляться в 100 % отношении на решение экологических вопросов.

Внедрение данного опыта в Казахстане позволит решить экологические вопросы за счет экологических платежей (97 млрд. тенге в 2009 году), природоохранных мероприятий природопользователей (124 млрд. тенге в 2009 году) и грантов международных организаций.

В соответствии с международным опытом, работа системы государственного природоохранного контроля будет направлена на конечную результативность, заключающуюся в строгом соблюдении экологического законодательства, реализации мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, исполнение применяемых санкций.

#### **4. Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации программы**

##### **4.1. Цель программы**

Целью Программы является создание условий по сохранению и восстановлению природных экосистем.

##### **4.2. Задачи Программы**

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач:

развитие "зеленой экономики";  
снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и

з д о р о в ь я ;

сохранение и восстановление природных экосистем;  
развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды.

#### 4.3. Целевые индикаторы

Сноска. Подраздел 4.3 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013 № 804.

В результате реализации Программы ожидается достижение следующих показателей :

- 1) показатели ресурсосбережения, введенные в комплексные экологические разрешения, в 2014 году составят 1 штуку;
  - 2) объемы установленных значений нормативов валового выброса загрязняющих веществ не превысят 5 млн. тонн;
  - 3) объемы установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ не превысят 5 млн. тонн;
  - 4) доля переработки отходов к их образованию к 2014 году составит 21,9 %;
  - 5) непревышение объема выбросов парниковых газов к 2014 году составит 96 % по отношению к 1990 году;
  - 6) динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель к 2014 году составит 0,05 %;
  - 7) сохранение 200 видов животного мира, в том числе:
    - охотничьих видов – 93;
    - редких и находящихся под угрозой исчезновения видов – 107;
  - 8) доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молоди ценных промысловых рыб к 2014 году составит 158,4 млн. шт.;
  - 9) ежегодная площадь угодий, не покрытых лесом, переводимых в покрытые, к 2014 году составит 6,5 тыс. га;
  - 10) доля особо охраняемых природных территорий к общей площади республики к 2014 году составит 8,8 %;
  - 11) количество пунктов наблюдений к 2014 году составит:
    - метеорологических станций - 287;
    - агromетеорологических постов - 102;
    - гидрологических постов - 303;за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме
- 48.

4.4. Показатели результатов, устанавливаемые по каждой задаче, как количественно и качественно измеримые значения, характеризующие степень решения задачи программы с указанием

**конкретного периода (среднесрочного или долгосрочного), в котором предполагается достигнуть планируемое значение**

**Сноска. Подраздел 4.4 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК 04.08.2011 № 912; от 07.08.2013 № 804.**

Цель: Создание условий по сохранению и восстановлению природных экосистем							
Целевые индикаторы	единица изм.	отчетный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели ресурсосбережения, введенные в комплексные экологические разрешения	шт.						1
<b>Задача 1. Развитие "зеленой экономики"</b>							
Показатели прямых результатов	единица изм.	отчетный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество публичных кампаний по пропаганде энергоэффективности и энергосбережению, внедрения возобновляемых источников энергии	шт.			2	2	3	3
Количество обучающих семинаров с природопользователями по развитию низкоуглеродной экономики	шт.			2	2	2	2
Целевые индикаторы	единица изм.	отчетный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Процент снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ по сравнению с 2009 годом	%	0	1,5	1,5	1,5		
Уровень сбросов загрязняющих веществ по сравнению с 2009 годом	%	0	1,75	1,75	1,75		
Доля переработки отходов к их образованию	%	20	20,1	20,7	20,8	21,9	21,9
Выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	стат. данные млн.тонн	0	0	0	0	3,35	3,35
Объем фактических значений сбросов загрязняющих веществ	ведомст. данные млн.тонн	0	0	0	0	3,05	3,05
<b>Задача 2. Снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровья</b>							
Показатели прямых результатов	единица изм.	отчетный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем установленных значений нормативов валового выброса	млн. тонн	3,4	3,35	3,35	3,35		
Объем установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ	млн. тонн	2,85	2,8	2,8	2,8		



Объем утилизированных отходов производства и потребления	млн. тонн	133,9	134,5	139,8	139,8	146,4	146,4
Реализуемые проекты по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений	ед.	4	7	11	4	2	2
Процент очищенной территории от "исторических" загрязнений по реализуемым проектам	%	0	0	13,8	13,8	27,6	0
Непревышение объемов установленных значений нормативов валового выброса загрязняющих веществ	млн. тонн	0	0	0	0	5	5
Непревышение объема установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ	млн. тонн	0	0	0	0	5	5
Целевые индикаторы	единица изм.	отчет-ный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Непревышение объема выбросов парниковых газов по отношению к 1990 году	%	74	76	81	86	91	96
Динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель (1 раз в 5 лет)	%	0,01					0,05
Доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молодежи ценных промысловых рыб по государственному заказу	млн. шт.	156,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
Задача 3. Сохранение и восстановление природных экосистем							
Показатели прямых результатов	единица изм.	отчет-ный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Совместные проекты с другими странами по снижению парниковых газов	шт.					3	5
Проекты, инвестируемые Фондом чистых технологий	шт.				3	2	4
Проекты, реализуемые на внутреннем углеродном рынке	шт.					3	5
Закрепление рыбохозяйственных водоемов и (или) участков международного и республиканского значения на долгосрочной основе	%	70,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
Площадь воспроизводства лесов и лесоразведения	тыс. га	48,6	50	56	62	63	54
Снижение средней площади лесного пожара	га	8,2	18,2	6,8	11,0	10,9	10,8

Рост численности сайгаков	% к предыдущему году	32,7	5,5	10	10	10	10
Стабилизация численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких копытных животных в ареалах их обитания:	% к предыдущему году						
тугайный благородный олень		6,3	4,4	0,1	0,1	0,1	0,1
кулан		3,5	1,5	0,1	0,1	0,1	0,1
джейран		0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	0,1
архар		0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Количество видов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов охваченных учетом и мониторингом	ед.	4	4	4	4	4	4
Доля закрепления охотничьих угодий	% общей площади охотничьих угодий	48,5	49	49	49,3	49,5	49,7
Создание новых и расширение существующих особо охраняемых природных территорий	тыс.га ежегодно	211,8	447,9	88,9	489,9	144,6	136,8
Целевые индикаторы	единица изм.	отчет- ный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Увеличение пунктов наблюдений: метеорологических станций; агрометеорологических постов; гидрологических постов; за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме	ед.	2 5 9 6 5 2 9 1 13	2 5 9 7 0 2 9 1 22	2 6 0 7 1 2 9 8 22	2 6 0 7 1 2 9 8 32	2 8 7 7 1 2 9 8 48	2 8 7 7 9 3 0 3 48
Площадь угодий, не покрытых лесом, переведенных в покрытые	тыс. га.	4	4,5	5	5,5	6	6,5
Сохранение животного мира, в том числе:		200	200	200	200	200	200
охотничьи виды	ед.	93	93	93	93	93	93
редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды		107	107	107	107	107	107
Доля особо охраняемых природных территорий к общей площади республики	% к площади республики	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8
Задача 4. Развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды							
Показатели прямых результатов	единица изм.	отчет- ный год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
Увеличение количества гидрологических прогнозов	ед.	235	240	245	250	251	252

Увеличение количества агрометеорологических прогнозов	ед.	5	5	5	6	7	7
Расширение спектра определяемых показателей загрязняющих веществ: в атмосферном воздухе; в воде; в почве	кол-во показателей	1 6 4 5 5	1 6 4 5 5	1 6 4 5 5	1 6 4 5 5	1 7 4 6 6	1 7 4 6 7
Подписанные двухсторонние и многосторонние соглашения	шт.	2	4	2	2	1	1
Национальные доклады в рамках реализации международных экологических конвенций	шт.	5	5	6	4	4	4

#### **4.5. Государственные и иные органы, ответственные за достижение целей, целевых индикаторов, задач, показателей результатов**

**Сноска. Подраздел 4.5 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Министерство охраны окружающей среды, Министерство сельского хозяйства, Министерство индустрии и новых технологий, Министерство экономики и бюджетного планирования, Министерство нефти и газа, Министерство финансов, Министерство иностранных дел, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство культуры и информации, Министерство внутренних дел, Министерство образования и науки, Министерство труда и социальной защиты населения, Министерство здравоохранения, Министерство транспорта и коммуникаций, Министерство регионального развития, акимы областей, городов Астаны и Алматы, акционерное общество «Национальная компания «Қазақстан темір жолы»».

#### **5. Этапы реализации Программы**

Реализация Программы будет осуществляться в два этапа.

На первом этапе (2010-2012 годы) предусматриваются работы и организационные мероприятия по снижению уровня загрязнения природной среды путем оптимизации системы управления ее качеством, создания механизмов экологически устойчивого развития, разработки руководства и плана по переходу на нормирование на основе наилучших доступных технологий для крупных промышленных предприятий - загрязнителей окружающей среды и рационального использования животного мира, особо охраняемых природных территорий, защита и воспроизводство лесов.

На втором этапе (2013-2014 годы) предусматривается улучшение управления качеством природной среды, проведение работ по усовершенствованию и реализации механизмов устойчивого развития, внедрению наилучших

имеющихся технологий, достижению целевых показателей качества окружающей среды и благоприятного уровня экологически устойчивого развития общества.

### **5.1. Развитие "зеленой экономики"**

**Сноска. Подраздел 5.1 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Переход к "зеленой экономике" будет способствовать решению проблем, обусловленных изменением климата, обеспечит рост, выгодный для всех слоев общества, и позволит достичь общественного согласия и устойчивого развития посредством эффективного использования энергетических, водных, продовольственных и сырьевых ресурсов. При этом предусматривается введение в процессы планирования и проектирования обязательного требования учета принципов низкоуглеродной экономики и влияния новых планов и проектов на объем выбросов парниковых газов.

Для внедрения чистых технологий и создания системы ресурсосбережения необходимо разработка комплекса мер по низкоуглеродному развитию Казахстана, приобретение программного комплекса по ведению реестра углеродных единиц и его поддержка.

Внедрение энергосберегающих технологий приведет к снижению издержек и повышению конкурентоспособности продукции, но и способствует повышению устойчивости топливно-энергетического комплекса и улучшению экологической ситуации. Всеобъемлющий пакет мер, направленных на энергоэффективность и чистые технологии, окажет благотворное влияние на экономику и общество, повысят экологическую безопасность страны, уменьшит негативные последствия изменения климата.

Показатели ресурсосбережения, введенные в комплексные экологические разрешения в 2014 году, составит 1 шт.

### **5.2. Снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения**

**Сноска. Подраздел 5.2 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Будут сжижены негативные воздействия автотранспорта, включая создание автоматизированной системы управления транспортными потоками ("зеленая волна") на главных магистралях городов, внедрены автоматизированный круглосуточный контроль эмиссий на источниках и в санитарно-защитных зонах крупных промышленных предприятий.

Объемы установленных значений нормативов валового выброса не превысят 5 млн тонн.

Для снижения загрязнения водных ресурсов необходимо реализация проектов

по строительству, реконструкции и модернизации систем водопотребления, водоотведения и канализационных очистных сооружений в крупных городах и населенных пунктах, создание единой информационной системы по обеспечению мониторинга и контроля за экологическим состоянием водных объектов на территории страны, в том числе с использованием технологий космического наблюдения.

Объемы установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ не превысят 5 млн. тонн.

В отношении совершенствования управления отходами в республике основное внимание нужно сосредоточить на повсеместном внедрении предупредительного подхода и минимизации отходов. Разработать комплекс мер по переходу на экологически чистые технологии, разрабатывать и внедрять планы мероприятий по управлению отходами производства и потребления, которые нацелены на снижение образования отходов и их переработки.

Условием эффективного управления является наличие полной информации об имеющихся в республике видах отходов. С целью поощрения предприятий к утилизации и переработке отходов следует разработать механизмы стимулирования предприятий к утилизации и переработке отходов и продолжить работы по переработке и утилизации промышленных отходов, такие как размещение вскрышных пород в выработанные карьеры, шахты, использование их на строительство автомобильных дорог, защитных дамб и сооружений, производство щебня, реализация населению и т.д.

В отношении коммунальных отходов необходимо усилить ответственность местных органов власти за организацию эффективной системы раздельного сбора, сортировки, утилизации, переработки и экологически безопасного удаления коммунальных отходов.

Доля переработки отходов к их образованию к 2014 году составит 21,9 %.

### **5.3. Сохранение и восстановление природных экосистем**

**Сноска. Подраздел 5.3 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013 № 804.**

Адаптация к изменениям климата рассматривается как один из ключевых элементов политики по борьбе с изменением климата.

Поскольку для Казахстана проблема уязвимости природно-хозяйственных систем и секторов экономики к изменениям климата с каждым годом возрастает, необходимо предусмотреть целый комплекс адаптивных мер.

Для решения глобальной проблемы изменения климата и защиты озонового слоя планируется обеспечить снижение эмиссий парниковых газов и низкоуглеродное развитие экономики в целях имплементации требований Киотского протокола и выполнять количественную оценку будущего изменения

климата на территории Казахстана в виде сценариев.

Непревышение объема выбросов парниковых газов к 2014 году составит 96 % по отношению к 1990 году.

В области борьбы с опустыниванием и деградацией земель необходимо провести полную инвентаризацию пахотных земель по современному состоянию их плодородия, подверженности опустыниванию, эрозии, засолению, загрязнению и другим антропогенным факторам.

Динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель к 2014 году составит 0,05 %.

Для сохранения популяций редких и исчезающих видов диких копытных животных и сайгаков и мест их обитания необходимо обеспечить их круглогодичную охрану в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

Одним из направлений обеспечения охраны животного мира является охрана животного мира на закрепленных охотничьих угодьях силами егерских служб охотничьих хозяйств.

Основной задачей является сохранение 200 видов животного мира, в том числе :

- 1) охотничьих видов – 93;
- 2) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов – 107.

В рамках организации учета и мер по стабилизации запасов и водных биологических ресурсов будут организованы работы по зарыблению рыбохозяйственных водоемов, проведен государственный учет рыбных ресурсов, осуществлены мероприятия по поддержанию оптимальных условий для обитания и воспроизводства рыбы и выявлению, пресечению браконьерства и незаконному обороту объектов и продукции биологических ресурсов.

По государственному заказу доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молоди ценных промысловых рыб к 2014 году составит 158,4 млн. шт.

В целях установления заповедного режима на прилегающих территориях, будут расширены особо охраняемые природные территории, являющиеся местом кормежки и гнездования водоплавающих и околоводных птиц, в том числе редких и исчезающих видов.

Доля особо охраняемых природных территорий к общей площади республики к 2014 году составит 8,8 %.

Основой повышения эффективности охраны лесов от пожаров и нарушений лесного законодательства Республики Казахстан, защиты их от вредителей и болезней является организация действенной системы наземных и авиационных служб, осуществляющих комплекс мероприятий в этих направлениях.

Повышение эффективности будет обеспечиваться за счет проведения мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе устройству противопожарных разрывов, минерализованных полос и уходу за ними, ремонту дорог лесохозяйственного и противопожарного назначения, а также применению активных способов защиты лесов от вредителей и болезней с использованием преимущественно биологических методов.

Для сохранения лесов на территории действующих очагов вредителей леса будут проведены истребительные меры борьбы с применением биологических методов защиты, осуществляться лесопатологические обследования.

Воспроизводство лесов будет осуществляться закладкой лесных культур способом посева и посадки, а также путем создания благоприятных условий для естественного возобновления лесов. Содействие естественному возобновлению леса будет проводиться путем сохранения подроста и молодняка хозяйственно ценных пород при разработке лесосек, частичной обработки почвы в целях создания условий прорастания семян и огораживания вырубок.

Ежегодный объем лесопосадок к 2014 году составит 54 тыс. га.

В соответствии со статьей 112-1 Лесного кодекса Республики Казахстан будет осуществляться государственная поддержка частного лесоразведения, которая будет направлена на:

- 1) плантационное выращивание быстрорастущих древесных и кустарниковых пород в промышленных и энергетических целях;
- 2) создание и развитие лесных питомников.

Субъектами государственной поддержки частного лесоразведения являются граждане и негосударственные юридические лица Республики Казахстан. При этом государственная поддержка частного лесоразведения будет осуществляться как на землях собственников или землепользователей, так и на землях государственного лесного фонда.

Государственная поддержка частного лесоразведения будет осуществляться посредством:

- 1) возмещения (до пятидесяти процентов) расходов на закладку и выращивание плантаций быстрорастущих древесных и кустарниковых пород в промышленных и энергетических целях;
- 2) возмещения (до пятидесяти процентов) расходов на создание и развитие частных лесных питомников.

Объемы воспроизводства лесов на территории государственного лесного фонда, находящегося в ведении местных исполнительных органов, в разрезе областей приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

тыс. га

Область	Воспроизводство лесов					
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Акмолинская	всего	1,03	1,08	2,757	1,21	1,305
	в т.ч. посевом и посадкой	0,55	0,6	2,277	0,73	0,825
Актюбинская	всего	0,61	0,812	0,812	0,812	0,812
	в т.ч. посевом и посадкой	0,61	0,812	0,812	0,812	0,812
Алматинская	всего	3,5	3,647	4,011	4,09	4,17
	в т.ч. посевом и посадкой	0,82	0,916	1,18	1,18	1,18
Атырауская	всего	0,06	0,27	0,21	0,215	0,215
	в т.ч. посевом и посадкой	0,06	0,06	0,06	0,065	0,065
Восточно-Казахстанская	всего	1,3	1,4	1,442	1,216	1,216
	в т.ч. посевом и посадкой	0,50	0,56	0,57	0,58	0,59
Жамбылская	всего	7,95	6,5	6,5	6,5	6,5
	в т.ч. посевом и посадкой	7,4	6,5	6,5	6,5	6,5
Западно-Казахстанская	всего	0,19	0,5	0,5	0,5	0,507
	в т.ч. посевом и посадкой	0,16	0,5	0,5	0,5	0,507
Карагандинская	всего	0,1	0,1	0,13	0,23	0,24
	в т.ч. посевом и посадкой	0,1	0,1	0,13	0,23	0,24
Костанайская	всего	1,3	1,63	1,9	2	2,5
	в т.ч. посевом и посадкой	1,25	1,33	1,38	1,45	1,55
Кызылординская	всего	15,55	20,768	23,16	15,86	13,06
	в т.ч. посевом и посадкой	15,55	18,960	21,16	13,66	10,66
в том числе: проектная территория на осушенном дне Аральского моря	всего	8,5	14,288	14,5	5,0	-
	в т.ч. посевом и посадкой	8,5	14,28	14,5	5,0	-
Мангистауская	всего	0,30	0,304	0,28	0,304	0,305
	в т.ч. посевом и посадкой	0,30	0,3	0,276	0,3	0,3
Павлодарская	всего	0,12	0,518	0,123	0,122	0,124
	в т.ч. посевом и посадкой	0,12	0,018	0,023	0,022	0,024
Северо-Казахстанская	всего	0,60	0,785	0,845	0,885	0,925



	в т.ч. посевом и посадкой	0,30	0,3	0,36	0,4	0,44
Южно-Казахстанская	всего	7,67	7,1	9,5	10,5	11,5
	в т.ч. посевом и посадкой	7,1	3,87	5,5	6,5	7,5
Всего:	всего	40,28	45,414	52,17	44,73	43,73
	в т.ч. посевом и посадкой	34,82	34,825	40,72	32,9	31,19

Объемы воспроизводства лесов на территории государственных национальных природных парков (далее - ГНПП) и государственных лесных природных резерватов (далее - ГЛПР), Сандыктауского учебно-производственного лесного хозяйства и Республиканского государственного предприятия «Жасыл аймак» приведены в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

тыс. га

Наименование	Воспроизводство лесов и лесоразведение					
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Баянаульский ГНПП	всего	0,06	0,099	0,128	0,139	0,149
	в т.ч. посевом и посадкой	0,06	0,099	0,128	0,139	0,149
Иле-Алатауский ГНПП	всего	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09
	в т.ч. посевом и посадкой	0,05	0,05	0,05	0,09	0,09
Катон-Карагайский ГНПП	всего	0,07	0,25	0,245	0,255	0,275
	в т.ч. посевом и посадкой	0,07	0,12	0,12	0,13	0,15
Каркаралинский ГНПП	всего	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
	в т.ч. посевом и посадкой	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
ГНПП «Кокшетау»	всего	0,12	0,248	0,248	0,268	0,268
	в т.ч. посевом и посадкой	0,12	0,178	0,178	0,198	0,198
ГЛПР «Семей орманы»	всего	2,3	2,601	3,11	4,134	5,1
	в т.ч. посевом и посадкой	2,3	2,601	3,11	4,134	3,6
в том числе в рамках проекта	всего	0,05	0,001	0,31	1,334	-
	в т.ч. посевом и посадкой	0,05	0,001	0,31	1,334	-
ГЛПР «Ертіс орманы»	всего	2,22	2,138	2,638	3,062	2,928
	в т.ч. посевом и посадкой	2,22	2,138	2,338	2,562	2,228
в том числе в рамках проекта	всего	0,05	0,011	0,11	0,334	0
	в т.ч. посевом и посадкой	0,05	0,011	0,11	0,334	0
ГНПП «Кольсай колдеры»	всего	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	в т.ч. посевом и посадкой	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Сайрам-Угамский ГНПП	всего	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09
	в т.ч. посевом и посадкой	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06
Жонгар-Алатауский ГНПП	всего	-	0,03	0,03	0,03	0,03
	в т.ч. посевом и посадкой	-	0,03	0,03	0,03	0,03
ГНПП «Бурабай»	всего	-	0,03	0,03	0,03	0,03

	в т.ч. посевом и посадкой	-	0,03	0,03	0,03	0,03
Сандыктауское УПЛХ	всего	0,02	0,026	0,026	0,026	0,026
	в т.ч. посевом и посадкой	0,02	0,016	0,016	0,016	0,016
Всего:	всего	4,92	5,592	6,625	8,154	9,016
	в т.ч. посевом и посадкой	4,92	5,352	6,09	7,419	6,581
Создание зеленой зоны города Астаны						
РГП «Жасыл аймак»	всего	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0

#### **5.4. Развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды**

**Сноска. Подраздел 5.4 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК 04.08.2011 № 912; от 07.08.2013 № 804.**

В области решения природоохранных задач будет дальнейшее развитие сотрудничества с приграничными государствами (Россия, Китай, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан) в области охраны окружающей среды направленное на сохранение экологической безопасности государств, в том числе урегулирование трансграничных проблем по водным ресурсам.

К 2014 году будут подписаны 4 двухсторонние и многосторонние соглашения

Для выработки механизмов устойчивого управления качеством окружающей среды и природопользования требуется обеспечить функционирование и дальнейшее развитие Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов, основы которого нашли отражение в Экологическом кодексе.

Количество пунктов наблюдений к 2014 году составит:

метеорологических станций	-	287;
агрометеорологических постов	-	102;
гидрологических постов	-	303;

за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме

- 4 8 .

По научному обеспечению охраны окружающей среды будут проведены научные исследования по следующим направлениям:

- в области охраны окружающей среды;
- по изучению бассейновых зон;
- по переходу Республики Казахстан к устойчивому развитию;
- по эффективному использованию энергии и возобновляемых ресурсов.

Перечень научно-исследовательских работ, которые планируются к реализации в рамках данной Программы, приведен в приложении 2 к настоящей Программе.

#### **6. Необходимые ресурсы**

**Сноска. Раздел 6 с изменениями, внесенными постановлениями  
Правительства РК 04.08.2011 № 912; от 07.08.2013 № 804.**

На реализацию Программы предусматривается выделение средств общую  
сумму 1 769 69,98 млн. тенге:

из них из республиканского бюджета - 108915,25 млн. тенге, в том числе:

2010	год	-	18837,2	млн.	тенге;
2011	год	-	31926,6	млн.	тенге;
2012	год	-	25599,65	млн.	тенге;
2013	год	-	24486,05	млн.	тенге;
2014	год	-	8065,75	млн.	тенге;

из местного бюджета - 47285,53 млн. тенге, в том числе:

2010	год	-	7674,1	млн.	тенге;
2011	год	-	10076,33	млн.	тенге;
2012	год	-	10268,9	млн.	тенге;
2013	год	-	9847,5**	млн.	тенге;
2014	год	-	9418,7	млн.	тенге;

из международного гранта 327,83 млн. тенге, в том числе:

2010	год	-	68,0	млн.	тенге;
2011	год	-	100,3	млн.	тенге;
2012	год	-	86,1	млн.	тенге;
2013	год	-	73,43	млн.	тенге;

из средств займа - 3187,9 млн. тенге, в том числе:

2010	год	-	1010,8	млн.	тенге;
2011	год	-	1822,9*	млн.	тенге;
2012	год	-	192,8	млн.	тенге;
2013	год	-	161,4	млн.	тенге;

из собственных средств - 17253,5 млн. тенге, в том числе:

2010	год	-	1284,6	млн.	тенге;
2011	год	-	968,9	млн.	тенге;
2013	год	-	7500,0*	млн.	тенге;

2014 год - 7500,0\* млн. тенге.

П р и м е ч а н и е :

\* - объемы финансирования будут уточняться при формировании республиканского бюджета на соответствующий финансовый год;

\*\* - объемы финансирования будут уточняться при составлении местного бюджета соответствующего года.

## 7. План мероприятий на 2010 – 2014 годы по реализации отраслевой Программы «Жасыл Даму на 2010 – 2014 годы»

Сноска. Раздел 7 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013 № 804.

№ п/п	Мероприятия	Форма завершения	Ответственный за исполнение	Сроки исполнения	Предполагаемые расходы (млн тенге)
1	2	3	4	5	6
1. Развитие «зеленой экономики»					
1.1. Внедрение чистых технологий и создание системы ресурсосбережения					
1	Разработать комплекс мер по низкоуглеродному развитию Казахстана, а также основные принципы и механизмы для ее обеспечения	информация в МЭРТ	МООС (созыв), МИНТ, МНГ	1 февраля 2011 года	2010 г. - 40,0
2	Внести предложения по разработке комплекса мер по переходу на нормирование на основе наилучших доступных технологий для наиболее крупных промышленных предприятий - загрязнителей окружающей среды	предложения в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МНГ	4 квартал 2011 года	не требуются
3	Обеспечить приобретение программного комплекса по ведению реестра углеродных единиц и его поддержка	информация в МЭРТ	МООС (созыв), МИНТ, МНГ	1 февраля 2011 года	2010 г. - 45,0
4	Внести предложение по наращиванию потенциала в разработке и внедрении механизмов «зеленого роста» в стратегическое планирование Республики Казахстан	предложения в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2011 года	не требуются
5	Внести предложение по подготовке кадров в области возобновляемых источников энергии	предложение в Правительство Республики Казахстан	МОН	4 квартал 2012 года	не требуются
6	Внести предложение по разработке экономических стимулов для сокращения выбросов	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МФ, МЭБП, акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал 2013 года	не требуются
7	Внести предложение по созданию условий и предпосылок для внедрения на предприятиях ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, обеспечивающих	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал 2013 года	не требуются

	выпуск продукции, конкурентоспособной по экологическим требованиям				
8	Усилить государственный контроль за соблюдением законодательно установленных требований к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котельных установках тепловых электрических станций	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются:
9	Внести предложение по использованию возобновляемых источников энергии в сельской местности	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал 2012 года	не требуются:
10	Внести предложение по усилению межрегионального сотрудничества для продвижения «зеленого роста» и реализации Астанинской инициативы «Зеленый мост» (в рамках 6-ой Министерской Конференции Министров по окружающей среде и развитию Азиатско-Тихоокеанского региона)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются:
11	При рассмотрении опытно-конструкторских работ и заявок на приобретение инновационных технологии на предмет предоставления инновационных грантов обеспечить предоставление грантов в первую очередь по заявкам, направленным на внедрение чистых технологий	информация в МЭБП	МИНТ (созыв), МООС	Н а постоянной основе	не требуются:
12	Внести предложения по переводу на энергоснабжение части административных зданий бюджетной сферы в каждой области республики от энергокомплексов, работающих с использованием возобновляемых источников энергии	информация в МИНТ	акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал ежегодно	не требуются:
13	Внести предложение по предоставлению налоговых льгот на производство и ввоз оборудования для		МООС (созыв), МИНТ, МЭБП, МФ	3 квартал 2013 года	не требуются:

	производства «чистой» энергии	Предложения в Правительство Республики Казахстан			
14	Провести уточнение отдельных норм законодательства Республики Казахстан в области государственного регулирования выбросов парниковых газов в части устранения существующих правовых пробелов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МФ, МЭБП, МИНТ, МНГ, МИД, МТК	4 квартал 2014 года	не требуются
15	Провести анализ влияния внутреннего углеродного рынка на макроэкономические показатели развития экономики	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЭБП	2 квартал 2014 года	не требуются

## 1.2. Применение мер по энергоэффективности и энергосбережению

16	Внести предложение по внедрению эффективных систем управления общественным транспортом и транспортными потоками в крупнонаселенных пунктах	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МВД, МТК, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал 2013 года	не требуются
17	Внести предложение по улавливанию и утилизации свалочного биогаза на действующих полигонах захоронения твердых бытовых отходов	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), заинтересованные государственные органы	1 квартал 2013 года	не требуются
18	Внести предложение по разработке комплекса организационных, материально-технических, финансовых мер по утилизации ртутьсодержащих энергосберегающих ламп	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МФ, МСХ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	декабрь 2011 года	не требуются

## 2. Снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения

### 2.1. Повышение качества атмосферного воздуха

19	Обеспечить проведение эффективного государственного контроля за соблюдением законодательно установленных требований к выбросам загрязняющих веществ автотранспортных средств, а также качеством реализуемого автомобильного топлива в розничной сети	информация в Правительство Республики Казахстан	МИНТ (созыв), МВД, МТК, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются
	Внести предложение по разработке мероприятий по				

20	снижению негативного воздействия автотранспорта, включая создание автоматизированной системы управления транспортными потоками («зеленая волна») на главных магистралях городов, расширению сферы применения газобаллонных автомобилей, биотоплива, повсеместному внедрению и установку специальных присадок и другое	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МТК, МВД, МНГ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал 2012 года	не требуются
21	Внести предложения по внедрению автоматизированного круглосуточного контроля эмиссий на источниках и в санитарно-защитных зонах крупных промышленных предприятий	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МНГ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал 2012 года	не требуются
22	Строительство комплекса по очистке промышленных газов системы Борисенко А.В. на АО «Арселор Миттал Темиртау»	информация в Правительство Республики Казахстан	МИНТ (созыв), МОН, аким Карагандинской области	2013-2014 годы	2013 г.- 7500 г.- 7500,0*
23	Ликвидация последствий деятельности шахт угольных разрезов и обогатительных фабрик бывшего производственного объединения «Карагандауголь»	информация в МООС	МИНТ (созыв), аким Карагандинской области	2010-2014 годы	2010 2011 2012 г 2013 г.- 2014 г.-621,7
24	Разработка комплекса мер по повышению технической, газовой и экологической безопасности объектов «ЛИРА» Карачаганакского месторождения	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МНГ, аким Западно-Казахстанской области	1 февраля 2011 года	не требуются
25	Внести предложение по созданию единого научно-производственного центра оперативного контроля за состоянием атмосферного воздуха, водоемов, почвы, продуктов питания и питьевой воды в Восточно-Казахстанской области	предложение в МООС	аким Восточно-Казахстанской области	1 февраля 2011 года	не требуются

## 2.2. Снижение загрязнения водных ресурсов

	Реконструкция комплекса очистных сооружений на реке				
--	---	--	--	--	--

26	Илек города Актобе (напорного канализационного коллектора и узла регулирующей емкости)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актыбинской области	2010-2011 годы	2010 г. - 2011 г. -1488
27	Реконструкция канализационных очистных сооружений города Актобе (1 очередь строительства)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актыбинской области	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -656,4
28	Строительство комплекса канализационных очистных сооружений для левобережной части города Атырау	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Атырауской области	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. – 358
29	Внести предложение по ликвидации загрязнения подземных вод авиационным керосином (г. Семей)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	1 квартал 2012 года	не требуются
30	Внести предложение по строительству комплекса полной биологической очистки сточных вод г. Тараз Жамбылской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Жамбылской области	1 квартал 2012 года	не требуются
31	Повышение водности и улучшение гидрологического режима реки Урал	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Атырауской области	2012-2014 годы	2012 г. 2013 г. 2014 г. – 552
32	Обводнение стариц озер и других водоемов реки Урал	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Атырауской области	2012 год, 2014 год	2012 г. 2014 г. – 172
33	Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений канализации производительностью 21,5 тыс. м <sup>3</sup> /сут города Жанаозен Мангистауской области 1-я очередь строительства	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Мангистауской области	2010-2011 годы	2010 г. -; 2011 г.- 1100
34	Строительство канализационных очистных сооружений № 2 (КОС-2) г. Актау производительностью 30000 м <sup>3</sup> /сут (первая очередь)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Мангистауской области	2010-2011 годы	2010 2011 г.-792,8
35	Строительство коллектора для канализационных сетей до очистных сооружений протяженностью 18 км в селе Курык Каракиянского района Мангистауской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Мангистауской области	2010 год	2010 г.-291,8
36	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) города Уральска (1-очередь)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Западно-Казахстанской области	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -271,



37	Разработка ПСД на проект «Очистка и санация водоемов (озера Щучье, Боровое, Карасу) Щучинско-Боровской курортной зоны»	ПСД	МООС (созыв), аким Акмолинской области	2011-2013 годы	2011 г.- 2012 г. 2013 г. – 672
38	Внести предложение по очистке озера Копа от иловых отложений городе Кокшетау Акмолинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Акмолинской области	1 квартал 2012 года	не требуются
39	Реконструкция протоки реки Комендантка с расчисткой дна в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	2011 год	2011 г. -518,;
40	Реконструкция канализационных сетей и очистных сооружений в поселке Тугыл Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	2011 год	2011 г. -100,;
41	Строительство канализационных сетей и очистных сооружений в селе Аксуат Тарбагатайского района Восточно-Казахстанской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МРР (созыв) аким Восточно-Казахстанской области	2012-2013 годы	2012 г. 2013 г. -283,;
42	Реконструкция русла протоки «Пионерская» в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	2011 год	2011 г. -472,;
43	Внести предложение по реконструкции русла реки Ульба под мостом с устройством очистных сооружений для очистки ливневых вод в створе проспекта Независимости города Усть-Каменогорск Восточно-Казахстанской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	1 квартал 2012 года	не требуются
44	Внести предложение по комплексному подходу восстановления Тайпакколь и Кандыаральской системы озер Жанакорганского района Кызылординской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Кызылординской области	2 квартал 2014 года	не требуются
45	Реконструкция системы канализации села Шарбакты				

	Щербактинского района Павлодарской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Павлодарской области	2011 -2013 годы	2011 г. 2012 г.- 2013 г – 22,4
46	Возрождение русла реки Усолка Павлодарской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Павлодарской области	2013-2014 годы	2013 г. · 2014 г.- 492,6
47	Реконструкция и расширение канализационноочистных сооружений в селе Бейнеу Мангистауской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Мангистауской области	2011 год	2011 г. -748,6
48	Внести предложение по очистке дна озера Шалкар Актюбинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Актюбинской области	1 квартал 2013 года	не требуются
49	Внести предложение по модернизации существующих технологических схем очистных сооружений в городе Петропавловске (II и III этапы)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Северо- Казахстанской области	1 квартал 2013 года	не требуются
50	Внести предложение по созданию международного технологического парка «Вода и экология» в городе Астане	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МФ, аким города Астаны	1 квартал 2012 года	не требуются
51	Внести предложение по разработке проектно-сметной документации (ПСД) проекта: «Реконструкция озера-накопителя «Сорбулак»», включая вспомогательные сооружения»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы Алматинской области и города Алматы	1 квартал 2014 год	не требуются

### 2.3. Уменьшение образования и создание системы обращения с отходами производства и потребления

52	Внести предложение по созданию в г. Астане Национального экологического центра АО «Жасыл Даму»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются
53	Реализация проекта Всемирного Банка «Уничтожение отходов стойких органических загрязнителей»	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2013 год	2013 г.- 2013 г. -22,7
54	Детальная инвентаризация всех видов стойких органических загрязнителей и устаревших пестицидов в рамках реализации проекта ПРООН, ГЭФ «Разработка и выполнение комплексного плана по управлению полихлордифенилами (ПХД) в Казахстане»	Информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЗ, МСХ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2013 годы	2010 г. -65,0 60,0* 2012 г. 2013 г. -10,0*
	Создание помещений для временного хранения				

55	полихлордифенилсодержащего оборудования и отходов стойких органических загрязнителей в рамках реализации проекта ПРООН, ГЭФ «Разработка и выполнение комплексного плана по управлению полихлордифенилами (ПХД) в Казахстане»	Информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	2011-2013 годы	2011 г. 2012 г. 2013 г. -30,0%
56	Извлечение и перепакетирование устаревших пестицидов из складов и могильников в рамках реализации проекта Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) «Инициатива по контролю над пестицидами и борьбе с вредителями в Центральной Азии и Турции»	Информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), акимы областей городов Астаны и Алматы	2013-2014 годы	Техническая Продовольственной сельскохозяйственной организаций ФАО)
57	Разработка и утверждение постановления Правительства Республики Казахстан «Об утверждении плана выполнения обязательств Республики Казахстан по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях»	постановление Правительства Республики Казахстан	МООС (созыв), заинтересованные государственные органы	4 квартал 2014 года	не требуются:
58	Внести предложение по демеркуризации ртутьсодержащих приборов и изделий в городе Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	1 квартал 2012 года	не требуются:
59	Внести предложение по строительству полигона складирования твердых бытовых отходов в городе Приозерске	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Карагандинской области	1 квартал 2012 года	не требуются:
60	Внести предложение по строительству полигона твердых бытовых отходов в селе Баянаул Баянаульского района Павлодарской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Павлодарской области	1 квартал 2013 года	не требуются:
61	Внести предложения по управлению бесхозяйными опасными отходами, признанными решениями суда		МООС (созыв), акимы Актюбинской,		не требуются:

	поступившими в республиканскую собственность	предложение в Правительство Республики Казахстан	Карагандинской и Костанайской областей	4 квартал 2014 года	
2.4. Ликвидация «исторических» загрязнений					
62	Очистка подземных вод от загрязнения шестивалентным хромом в зоне, примыкающей к реке «Илек» в Актыбинской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актыбинской области	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -407,;
63	Внести предложение по очистке подземных вод реки Илек от загрязнения бором в Актыбинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Актыбинской области	1 квартал 2012 года	не требуются;
64	Внести предложение по реконструкции и рекультивации хвостохранилища Кошкар Ата в Мангистауской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Мангистауской области	1 квартал 2012 года	не требуются;
65	Внести предложение по рекультивации отработанного хвостохранилища Текелийского свинцово-цинкового комбината в Алматинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Алматинской области	1 квартал 2013 года	не требуются;
66	Реализация проекта «Ликвидация площадных загрязнений нефтепродуктами береговых территорий с последующей рекультивацией (загрязненное битумом соленое озеро южнее города Приозерск Карагандинской области)»	информация в МООС	аким Карагандинской области	2013 год	2013 год - 25
67	Разработка проектно-сметной документации по ликвидации несакционированных свалок и рекультивации загрязненных участков космодрома «Байконур»	информация в МООС	НКА	2014 год	2014 год - 55
3. Сохранение и восстановление природных экосистем					
3.1.Создание условий для перехода к устойчивому развитию					
68	Внести предложения по устойчивому развитию природно-хозяйственных систем Казахстана в целях сохранения ландшафтного разнообразия и обеспечения экологической безопасности жизнедеятельности населения	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МСХ, АЗР	1 квартал 2012 года	не требуются;
3.2. Предотвращение изменения климата и адаптация					

69	Осуществить проведение ежегодной инвентаризации парниковых газов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МНГ, МСХ	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -19,4
70	Создать и обеспечить функционирование центра по подготовке и реализации проектов по сокращению выбросов парниковых газов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МНГ, МЭРТ	2011-2012 годы	2011 г. 2012 г. -28,2
71	Осуществить подготовку национальных сообщений по Рамочной конвенции по изменению климата Организации Объединенных Наций	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МНГ, МСХ	2011-2013 годы	2011 г. 2012 г. 2013 г. - 6,7*
72	Выполнить работы по обеспечению переговорного процесса по Рамочной конвенции по изменению климата Организации Объединенных Наций, Киотскому протоколу и пост-Киото	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИД, МИНТ, МНГ	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. – 80,6
73	Выработка предложений по разработке нормативно-правовой базы по реализации Киотского протокола, посткиотского соглашения и внутренней политики и мер по сокращению выбросов парниковых газов	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются
74	Проведение обучающих курсов по регулированию выбросов и сокращения парниковых газов	информация в МЭРТ	МООС	2011-2012 годы	2011 г. 2012 г. – 3,4
75	Внести предложения по разработке рыночных механизмов по утверждению порядка торговли квотами и обязательствами на сокращение эмиссий парниковых газов в окружающую среду	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МНГ, МЭРТ	1 февраля 2011 года	не требуются

### 3.3. Предотвращение опустынивания и деградации земель

76	Разработать комплекс мер по предотвращению процессов опустынивания и сокращению масштабов деградации земель, снижению негативного воздействия засухи с внедрением новых технологий	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал 2012 года	не требуются
----	--	--	---	---------------------	--------------

	и введением экономических механизмов борьбы с опустыниванием				
77	Внести предложения по созданию и устойчивому функционированию международной сети заповедников и репрезентативных ландшафтных резерватов, а также развитию геопарков и геотуризма	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МСХ	1 февраля 2011 года	не требуются
78	Внести предложение по совершенствованию законодательства Республики Казахстан по управлению пастбищными ресурсами	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС	1 квартал 2012 года	не требуются
79	Внести предложение по разработке отраслевой программы по совершенствованию пастбищных ресурсов	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР	1 квартал 2012 года	не требуются
80	Провести обучающие мероприятия по управлению лесными и пастбищными ресурсами	информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС	2011 год	2011 г. -3,0

#### 3.4. Сохранение и устойчивое использование животного мира

##### Организация учета и меры по стабилизации численности редких и исчезающих видов диких копытных животных и

81	Проведение ежегодного учета численности и мониторинга редких и исчезающих видов диких копытных животных	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -65,7
82	Учет численности и мониторинг сайгаков	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -25,8
83	Осуществление охраны редких и исчезающих видов диких копытных животных и сайгаков	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -65,7
84	Регулирование численности хищников в пределах ареала редких и исчезающих видов диких копытных животных и сайгаков (в природе)	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы Актюбинской, Атырауской, Западно-Казахстанской, Карагандинской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областей	2010-2014 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. -2 2014 г. -24,0*
85	Реинтродукция редких и исчезающих видов диких копытных животных (кулан,	информация в МООС	МСХ		

	джейран) на основании биологического обоснования			2011-2013 годы	2011 г. 2012 г. -6,5
86	Проведение мероприятий по размножению тугайного оленя искусственным путем	информация в МООС	аким Южно-Казахстанской области	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. 2014 г. -4,5*
Охрана и воспроизводство животного мира					
87	Проведение межхозяйственного охотустройства охотничьих угодий и биологоэкономического обследования	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2011-2013 годы	2011 г. 2012 г. 2013 г. - 13,5
88	Подготовка биологического обоснования на изъятие объектов животного мира для определения лимита изъятия объектов животного мира	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. - 4,1
89	Внести предложение по организации авиационного патрулирования ареалов распространения сайгаков и редких исчезающих видов животных	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС	1 квартал 2011 года	не требуются
Научные исследования в области сохранения генофонда животного мира					
90	Внести предложение по изъятию и использованию редких и исчезающих видов животных для научных исследований и селекционного регулирования	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МОН	1 февраля 2011 года	не требуются
91	Проведение мероприятий по экологическому просвещению и воспитанию населения по проблемам охраны редких и исчезающих видов животных, информирование общественного мнения о необходимости сохранения биоразнообразия	информация в МООС	аким Актюбинской области	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. 2014 г. -1,5*
Организация учета и меры по сохранению рыбных ресурсов и других водных животных					
92	Организация работ по зарыблению рыбо-хозяйственных водоемов путем вселения в водоемы более продуктивных рыб	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -562,4
93	Проведение государственного учета рыбных ресурсов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -170,4

94	Организация и осуществление мероприятий по выявлению, пресечению браконьерства и незаконного оборота объектами и продукцией биологических ресурсов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МВД, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются:
95	Внести предложение по разработке проектно-сметной документации инвестиционного проекта «Строительство завода по воспроизводству осетровых видов рыб» (проектной мощностью выпуска 30 млн. шт. молоди осетровых видов рыб в год)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Атырауской области	4 квартал 2014 года	не требуются:
96	Внести предложение по реконструкции производственной базы Атырауского и Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Атырауской области	4 квартал 2014 года	не требуются:
97	Внести предложение по модернизации производственной базы республиканских государственных казенных предприятий рыбовоспроизводственного комплекса» РГКП «Майбалыкский» рыбопитомник РГКП «КазПас» (Казахская производственная акклиматизационная станция) РГКП «Капчагайский» НВХ РГКП «Петропавловский» рыбопитомник РГКП «Камышлыбашский» рыбопитомник	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы городов Алматы, Астаны, Алматинской, Кызылординской, Северо-Казахстанской областей	4 квартал 2014 годы	не требуются:
98	Внести предложение по укреплению материально-технической оснащенности республиканских государственных казенных предприятий рыбовоспроизводственного комплекса	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2014 года	не требуются:
99	Внести предложение по укреплению материально-технической оснащенности межобластных		МООС	4 квартал 2014 года	не требуются:



	бассейновых инспекций рыбного хозяйства	предложение в Правительство Республики Казахстан			
100	Внести предложение по разработке проектно-сметной документации на проведение дноуглубительных работ на каналах-рыбоходах реки Кигач Урало-Каспийского бассейна: Татар-Телячинский, Бабинский-Синее Морцо, Карагаш-Егоровка Каныча, Телячинский и Коневский	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Атырауской области	4 квартал 2014 года	не требуются:
101	Внести предложение по разработке научно-обоснованной рекомендации на каналах-рыбоходах рек Урал и Кигач для целесообразности и очередности проведения дноуглубительных работ к местам нереста для производителей ценных видов рыб	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Атырауской области	4 квартал 2014 года	не требуются:
102	Внести предложение по проведению научно-исследовательских работ по оценке состояния осетровых видов рыб Урало-Каспийского бассейна и рекомендаций по сохранению и увеличению их численности	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2014 года	не требуются:
103	Внести предложение по формированию и сохранению маточного и ремонтно-маточного стада аральского усача и шипа на рыбоводных предприятиях	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2014 годы	не требуются:
104	Внести предложение по проведению научных исследований по изучению факторов, отрицательно влияющих на популяцию каспийского тюленя, и рекомендаций по их снижению (устранению)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Мангистауской области	4 квартал 2014 года	не требуются:

### 3.5. Развитие системы особо охраняемых природных территорий

105	Внести предложение по расширению территории государственного национального природного парка: «Алтын Эмель»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2013 года	не требуются:
-----	--	--	-------------------	------------------------	---------------

106	Внести предложения по расширению территории государственного природного заповедника «Алакольский»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2010 года	не требуются:
107	Внести предложения по расширению территории государственного природного заповедника «Барсакельмесский»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2013 года	
108	Внести предложения по расширению территории Иргиз - Торгайского государственного природного резервата	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	3 квартал 2013 года	не требуются:
109	Мероприятия по расширению территории Улытауского заказника	проект естественно-научного обоснования	МСХ (созыв), АЗР	4 квартал 2011 года	2011 г. -1,5
110	Мероприятия по созданию государственного природного заказника «Онтустик Алтай»	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), АЗР	4 квартал 2011 года	2010 г. -3,0
111	Внести предложение по созданию государственного природного заказника «Оңтүстік Алтай»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2011 года	не требуются:
112	Внести предложения по созданию государственного природного резервата «Алтын Дала»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2011 года	не требуются:
113	Внести предложения по созданию государственных национальных природных парков Тарбагатайский, Мерке»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	1 квартал 2014 года 4 квартал 2014 года	не требуются:
114	Внести предложение по созданию государственного природного заказника «Жайсан»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2014 года	не требуются:
115	Разработка естественнонаучного обоснования и технико-экономического обоснования создания государственного природного заказника «Кызылкумский»	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), АЗР	4 квартал 2011 года	2011 г. -4,5
116	Разработка естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования создания особо	проекты естественно-научного	МСХ (созыв), АЗР	4 квартал 2011 года	2011 г. -4,5

	охраняемых природных территорий в пойме реки Или	обоснования и технико-экономического обоснования			
117	Внести предложение по созданию государственного природного резервата в пойме реки Или	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2012 года	не требуются:
118	Принятие постановления акима г. Астаны «О создании государственного ботанического сада местного значения в городе Астана»	информация в Правительство Республики Казахстан	Аким г. Астаны (созыв), МООС	4 квартал 2014 года	не требуются:
119	Разработка технико-экономического обоснования создания государственного природного резервата в пойме реки Сырдарья	проект технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2012 года	2012 г. -4,8
120	Разработка естественно-научного и технико-экономического обоснований создания государственного природного резервата в пойме реки Иртыш	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МООС (созыв), МРР	2013-2014 годы	2013 г. 2014 г. -9,8*
121	Разработка естественно-научного и технико-экономического обоснований создания государственного природного резервата в пойме реки Урал	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МООС (созыв), МРР	2013-2014 годы	2013 г. 2014 г. - 8,7*
122	Корректировка естественно-научного и технико-экономического обоснований расширения территории Барсакельмесского государственного природного заповедника	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), МООС, АЗР	2012 год	2012 г. -3,5
123	Внести предложения по созданию Каспийского государственного природного заповедника	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2014 года	не требуются:
124	Внести предложения по созданию государственного природного резервата в пойме реки Сырдарья	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2013 года	не требуются:
125	Мероприятия по расширению территории Андасайского государственного природного заказника	постановление Правительства Республики Казахстан	МООС (созыв), МРР	4 квартал 2014 года	не требуются:
	Разработка естественно-научного				

126	обоснования и технико-экономического обоснования создания государственной заповедной зоны в Мангистауской области	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), МООС, АЗР	4 квартал 2011 года	2011 г. -8,2
127	Разработка технико-экономического обоснования создания государственного природного резервата «Бокейорда - Жайык»	проект технико-экономического обоснования	МООС (созыв), аким Западно-Казахстанской области	2 квартал 2013 года	2013 г. -4,0*

Развитие экологического туризма на особо охраняемых природных территориях

128	Развитие экологического туризма	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ	ежегодно	не требуются
-----	---------------------------------	---	--------------------	----------	--------------

3.6. Сохранение и воспроизводство лесов, рациональное их использование, озеленение населенных пунктов

Охрана лесов от пожаров, незаконных порубок и других нарушений лесного законодательства, защита их от вредит

129	Обеспечение содержания особо охраняемых природных территорий, проведение мероприятий по воспроизводству лесов, противопожарных и лесозащитных мероприятий	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 731
130	Обеспечение содержания Сандыктауского учебно-производственного лесного хозяйства	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 43,9
131	Обеспечение содержания государственных учреждений лесного хозяйства, проведение мероприятий по воспроизводству лесов, противопожарных и лесозащитных мероприятий	информация в МООС	акимы областей	2010-2014 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 2014 г. - 5069
132	Приобретение техники и оборудования для особо охраняемых природных территорий республиканского значения со статусом юридического лица	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 43,8
133	Приобретение техники и оборудования для государственных учреждений лесного хозяйства	информация в МООС	акимы областей	2010-2014 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 2014 г. - 348,6
134	Приобретение техники и оборудования для государственных учреждений	Информация в МООС	МСХ	2010-2012 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 24,6

	лесного хозяйства и природоохранных учреждений				2010 г. 2011 г. 2012 г. – 56,7
135	Осуществление строительства и ремонта кордонов, пожарных вышек, других зданий и сооружений	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей	2010-2013 годы 2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. - 2013 г. -20,5 2010 г. 2011 г. 2012 г. - 2013 г. -2 2014 г. -222,4
136	Осуществление строительства и ремонта лесных питомников, пожарно-химических станций, пожарных вышек, других зданий и сооружений	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. 2012 г. - 2013 г. – 2,8 2010 г. - 2011 г. 2012 г. - 2013 г. – 62,6
137	Проведение работ по авиационной охране лесов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. – 170
Воспроизводство лесов и лесоразведение					
138	Обеспечение экспертизы качества лесных семян, учет и аттестация объектов лесосеменной базы, оценка санитарного состояния лесов, содержания Казахского государственного республиканского лесосеменного учреждения	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. 2012 г. 2013 г. – 30,2
139	Обеспечение лесокультурных работ посадочным материалом с улучшенным наследственным качеством и продолжение работ по формированию и содержанию постоянной лесосеменной базы	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. 2012 г. 2013 г. – 101
140	Обеспечение восстановления лесных питомников	информация в МООС	акимы областей	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. -55,2 34,7 2013 г. 2014 г. -44,0
					2010 г. 2011 г.

141	Проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению методом посева и посадки	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2012 г. - 2013 г. -65,9 2010 г. - 2011 г. 2012 г. - 2013 г. - 98,8
-----	---	---	------	-------------------	---

Создание защитных насаждений на полосах отвода железных и автомобильных дорог

142	Проведение мероприятий по созданию и содержанию лесонасаждений вдоль железных дорог	информация в МСХ	МТК (созыв), АО «НК Казакстан темір жолы» (по согласованию)	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -968,4
143	Проведение мероприятий по созданию и содержанию лесополос и других насаждений вдоль автомобильных дорог республиканского значения общего пользования	информация в МООС	МТК	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -103,4
144	Проведение мероприятий по созданию лесонасаждений вдоль автомобильной дороги «Астана- Щучинск» на участках «Шортанды- Щучинск»	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2011-2014 годы	2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 2014 г. - 127
145	Внести предложение по проведению озеленения вдоль международного транзитного коридора Западная Европа - Западный Китай	предложение в МФ	МТК	1 квартал 2013 года	не требуются

Создание зеленых зон населенных пунктов и их озеленение

146	Проведение мероприятий по созданию и содержанию зеленых зон населенных пунктов (за исключением зеленой зоны города Астаны)	информация в МООС	акимы областей и города Алматы	2010-2014 годы	2010 г. - 2011 г. 2012 г. - 2013 г. - 2014 г. -1901
147	Создание и содержание в населенных пунктах парков и скверов	информация в МООС	акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. - 2013 г. 2014 г. - 107,4
148	Проведение высадки зеленых насаждений в населенных пунктах областей, в городах Астана и Алматы	информация в МООС	акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -5 2014 г. -522,4
149	Создание защитных насаждений вдоль дорог местного значения	информация в МООС	акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. - 2013 г. 2014 г. -269,4

150	Развернуть в республике природоохранную акцию «Жасыл жапырак» - «Зеленый лист» по высадке зеленых насаждений в городах и других населенных пунктах в период с 22 марта по 22 апреля	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются:
-----	---	---	---	--------------------	---------------

Создание зеленой зоны города Астаны

151	Проведение работы по созданию лесонасаждений зеленой зоны и уходу за ними	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким города Астаны	2010-2013 годы  2010-2014 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 238 2010 г. - 2011 г. 2012 г. - 2013 г. - 2014 г. - 739,
152	Проведение проектно-изыскательских работ для создания лесонасаждений зеленой зоны	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 2011 г. - 2012 г. - 2013 г. - 122
153	Возмещение убытков землепользователей при изъятии земель под лесонасаждения зеленой зоны	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Акмолинской области	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -324,
154	Укрепление материально-технической базы Республиканского государственного предприятия «Жасыл аймак» Комитета лесного и охотничьего хозяйства МСХ специальной лесохозяйственной техникой и оборудованием	информация в МООС	МСХ	2010-2012 годы	2011 г. 2012 г. - 70,

Участие молодежи

155	Развернуть в республике природоохранные акции: «Мое именное дерево», «Марш парков», «Зеленый сад - чистый город», а также месячники леса и сада	информация в МООС	МОН, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются:
156	Развитие деятельности трудовых отрядов «Жасыл ел» и их участие в озеленительных работах	информация в МООС	МОН, акимы областей, городов Астана и Алматы	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -23,5
157	Обеспечение экипировкой участников молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -78,1

158	Участие молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел» в озеленительных работах	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МОН, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. – 2014 г. – 163
159	Обеспечение оплаты услуг молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -204,
160	Проведение акции «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН (созыв), МКИ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -12,4
161	Восстановление работы школьных лесничеств	информация в МООС	МОН (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются:

#### Формирование и развитие частного лесного фонда

162	Внести предложения по стимулированию развития частного лесоразведения	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ	1 февраля 2011 года	не требуются:
-----	---	--	-----	---------------------	---------------

#### Лесоохотустройство и лесохозяйственное проектирование

163	Проведение лесохозяйственного устройства лесных учреждений (лесоустроительные проекты), особо охраняемых лесных природных территорий со статусом юридического лица	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -299,
164	Проведение проектно-исследовательских работ на участках государственного лесного фонда, в т.ч. проектирование лесных питомников	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -59,0
165	Организация повышения квалификации и переподготовки специалистов ООПТ	информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -5,9
166	Проведение мониторинга объемов работ для студенческих трудовых отрядов на период летних каникул	информация в МООС	МОН (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал ежегодно	не требуются:

#### 3.7. Реабилитация зон экологического бедствия и территорий, подверженных радиационным, химическим, биологическим

167	Внести предложение по проведению исследований экологического и радиационного положения Алакольского района Алматинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, аким Алматинской области	1 квартал 2012 года	не требуются:
-----	--	--	--	---------------------	---------------

#### Оптимизация государственного управления территорией и объектами бывшего Семипалатинского испытательного



168	Внести предложения по оптимизации государственного управления территорией бывшего Семипалатинского испытательного полигона	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, а к и м ы Восточно-Казахстанской , Карагандинской и Павлодарской областей	1 февраля 2011 года	не требуются:
169	Внести предложения по вопросу о статусе объектов Семипалатинского испытательного полигона ( места проведения ядерных испытаний)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, а к и м ы Восточно-Казахстанской , Карагандинской и Павлодарской областей	1 февраля 2011 года	не требуются:

Обеспечение радиационной безопасности и восстановление окружающей среды. Передача земель в народное хозяй

170	Внести предложение по мониторингу экологического состояния участков территорий, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются:
171	Внести предложения по проведению комплексных исследований (с учетом ранее выполненных работ) состояния всей природной среды на площади бывшего Семипалатинского полигона с составлением экологического паспорта территории полигона	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ	1 квартал 2012 года	не требуются:
172	Внести предложения по проведению комплексных экологических исследований на территории, передаваемой из состава земель запаса в народнохозяйственный оборот	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МСХ, АЗР	1 квартал 2012 года	не требуются:
173	Внести предложение по выводу части земель Семипалатинского испытательного полигона из состава земель запаса в целях дальнейшего их использования в хозяйственной деятельности	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МСХ, АЗР, Восточно-Казахстанская область	15 июля 2011 года	не требуются:
174	Внести предложения по проведению инвентаризации участков локального радиоактивного загрязнения и мероприятия по ремедиации/ ликвидации наиболее опасных участков, по ликвидации и консервации отходов ядерной деятельности	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ	1 квартал 2012 года	не требуются:

175	Осуществить мероприятия по ограничению физического доступа на территорию зон строгого контроля	информация в МООС	МИНТ (созыв), МВД, МООС, акимы Восточно - Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -15,3
176	Осуществление мониторинга ведения хозяйственной деятельности на территории Семипалатинского испытательного полигона	информация в МООС	МИНТ (созыв), МВД, МООС, акимы Восточно - Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -0,5
177	Внести предложения по проведению мониторинговых исследований с целью минимизации/ предотвращения дальнейшего загрязнения реки Шаган и возможного загрязнения реки Иртыш	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МСХ	1 квартал 2012 года	не требуются:
Комплексное решение экологических проблем Аральского региона					
178	Внести предложение по проведению фито-мелиоративных работ по предотвращению деградации и восстановлению земель в бассейне Аральского моря	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Кызылординской области	1 квартал 2012 года	не требуются:
179	Внести предложение по созданию информационной системы «Геоинформационные системы - Аральское море» с базой данных по природно-ресурсному, социально-экономическому и экологическому состоянию казахстанского сектора Аральского моря и Приаралья	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МОН, МСХ	1 квартал 2012 года	не требуются:
180	Внести предложения по созданию и внедрению систем устойчивого природопользования в казахстанском секторе Аральского моря и Приаралья	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МОН, МСХ	1 квартал 2012 года	не требуются:
181	Внести предложение по созданию и внедрению устойчивой энергетической обеспеченности продовольственных зон и социально-культурных объектов перспективных городов и поселков в Казахском секторе Аральского моря и Приаралья	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МОН, МСХ, акимы Актюбинской, Жамбылской, Карагандинской, Кызыл - ординской и Южно-Казахстанской областей	1 квартал 2012 года	не требуются:

182	Внести предложение по управлению орошаемыми экосистемами	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ	1 февраля 2011 года	не требуются:
Мероприятия по оказанию медицинской реабилитации загрязненных территорий					
183	Внести предложение по продолжению скринингового осмотра детей «группы риска» в родовспомогательных и амбулаторно-поликлинических организациях с последующим направлением их в психолого-медико-педагогические консультации	предложение в МЭРТ	МООС (созыв), МЗ, МОН, МТСЗН, акимы Актюбинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Павлодарской и Южно-Казахстанской областей	1 февраля 2011 года	не требуются:
184	Разработка мер, направленных на профилактику заболеваемости и инвалидности	предложение в МЭРТ	МООС (созыв), МЗ, МОН, МТСЗН, акимы Актюбинской, Атырауской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской, Кызылординской, Павлодарской и Южно-Казахстанской областей	1 февраля 2011 года	не требуются:
185	Внести предложение по проведению комплексных исследований влияния экологических факторов на возникновение экологических заболеваний	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЗ	4 квартал 2012 года	не требуются:
186	Внести предложения по проведению мероприятий по определению территорий полигонов «Капустин Яр» и «Азгир» зоной чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЗ, МТСЗН, МЭРТ, акимы Актюбинской, Атырауской и Западно-Казахстанской областей	1 февраля 2011 года	не требуются:
187	Внести предложение по разработке комплекса мер по оздоровлению и оказанию социальной помощи населению, пострадавшему от воздействия ядерных испытательных полигонов «Капустин Яр» и «Азгир»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЗ, МЭРТ, МТСЗН, акимы Актюбинской, Атырауской и Западно-Казахстанской областей	15 июля 2011 года	не требуются:
Предупреждение загрязнения шельфа Каспийского моря и прилегающих территорий					
188	Внести предложение по созданию единой специализированной организации по адекватному реагированию на чрезвычайные ситуации в Казхстанском секторе Каспийского моря	предложение в Правительство Республики Казахстан	МЧС (созыв), МНГ, МЭРТ, МФ	4 квартал 2011 года	не требуются:

189	Внести предложение по расширению материально-технической базы региональной инспекции по охране рыбных ресурсов и рыболовства	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ	4 квартал 2011 года	не требуются:
190	Разработка и утверждение методики определения компенсационных платежей за ущерб биологическим ресурсам в результате хозяйственной деятельности в акватории Каспийского моря	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЧС, МНГ,	4 квартал 2013 год	не требуются:

#### 4. Развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды

##### Совершенствование и реализация законодательных механизмов управления

191	Внести предложения по внедрению новых экономических механизмов природопользования и охраны окружающей среды	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются:
-----	---	--	------	---------------------	---------------

##### Развитие международного сотрудничества

192	Принять меры по имплементации требований Киотского протокола	информация в МЭРТ	МООС (созыв), МИНТ, МНГ	1 февраля 2011 года	не требуются:
193	Проведение анализа выполнения международных договоров и соглашений (конвенций), участником которых является Республика Казахстан, и обеспечение их практической реализации	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал ежегодно	не требуются:
194	Внести предложение по присоединению Республики Казахстан к Протоколу о регистрах выбросов и переноса загрязнителей к Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2013 года	не требуются:

##### Развитие экономических инструментов охраны окружающей среды и природопользования

195	Внести предложение по установлению механизма финансирования природоохранных мероприятий, в котором будет	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются:
-----	--	--	------	---------------------	---------------

	согласованное распределение расходов на приоритетные направления				
196	Внести предложение по разработке и внедрению экономических механизмов стимулирования экологически безопасного природопользования	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МФ, МЭРТ	1 квартал 2012 года	не требуются
197	Выработка подходов к комплексной оценке, включая экономическое воздействие на окружающую среду природопользования, как основы разрешительной системы и установления размеров экологических платежей	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МФ, МЭРТ	1 февраля 2011 года	не требуются
198	Внести предложения по финансированию социально значимых проектов в области охраны окружающей среды в рамках государственного социального заказа для неправительственных организаций	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МФ, МЭРТ	1 квартал 2012 года	не требуются

Научное обеспечение охраны окружающей среды и природопользования

199	Провести научные исследования: - в области охраны окружающей среды; - по изучению бассейновых зон; - обеспечивающие переход Республики Казахстан к устойчивому развитию; - по эффективному использованию энергии и возобновляемых ресурсов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МНГ, МИНТ	2010-2013 годы	2010 г. . 2011 г. 2012 г. . 2013 г. -303,;
200	Внести предложение по созданию в городе Актау научно-исследовательского института по проблемам Каспийского моря	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МНГ, МОН, МСХ, МЧС, аким Мангистауской области	4 квартал 2011 года	не требуются
201	Внести предложение по разработке Атласа устойчивого развития города Астаны	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким города Астаны	1 февраля 2011 года	не требуются

Развитие системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов

	Ежегодное проведение экологических рейтингов				
--	--	--	--	--	--

202	промышленных предприятий Казахстана с целью стимулирования внедрения наилучших технологий и оценки социальной ответственности бизнеса в рамках государственного социального заказа	Информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2012-2014 годы	2012 г 2013 г 2014 г. - 6,35
203	Внести предложение по проведению мониторинга эффективности выполняемых мероприятий по реализации программ и проектов по достижению устойчивого производства и потребления в Республике Казахстан	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2013 года	не требуются:
204	Выполнение программ по ведению гидрометеорологического мониторинга и состояния окружающей среды	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. - 2013 г. 2014 г. – 379
205	Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2014 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. 2014 г- 2186,
206	Выполнение мероприятий в целях модернизации Национальной гидрометеорологической службы Республики Казахстан	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -703,4
207	Внести предложение по строительству производственно-лабораторного корпуса Карагандинского центра гидрометеорологии	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются:
208	Агрометеорологический мониторинг сельскохозяйственного производства	информация в МООС	МСХ	2010–2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -24,0
209	Внести предложения по созданию сети автоматических метеостанций вдоль основных автомагистралей, железных дорог	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МТК	1 квартал 2012 года	не требуются:
210	Эколого-демографическое обследование сельских территорий с целью составления экологических паспортов сельских населенных пунктов	Информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МСХ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -151,

211	Проведение радиационного мониторинга сельских населенных пунктов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МСХ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2011 годы	2010 г. 2011 г. -96,2
212	Внести предложение по проведению обследования уровня радоноопасности территории Республики Казахстан на 2014-2017 годы	Предложения в Правительство Республики Казахстан	МООС	3 квартал 2014 год	не требуются:
213	Внести предложение по проведению мониторинга радиационного состояния хозяйственно-питьевых водоисточников сельских населенных пунктов на территории Казахстана	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МЗ, МСХ	4 квартал 2011 года	не требуются:
214	Реализация мероприятий Орхусской конвенции по обеспечению доступа общественности к информации, участию общественности в принятии решений и доступу к правосудию по вопросам состояния окружающей среды природопользования, регистра выбросов, генетически измененных организмов (Орхусский центр)	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. 2011 г. 2012 г. 2013 г. -21,6
215	Внести предложения по созданию в городе Усть-Каменогорске Центра анализа экологического прогнозирования (Центр экологической безопасности)	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	1 февраля 2011 года	не требуются:
216	Внести предложение по ликвидации нефтяных амбаров в зоне подтопления на нефтяных месторождениях	предложение в Правительство Республики Казахстан	акимы Мангистауской и Атырауской областей	1 квартал 2014 года	не требуются:
217	Разработка структуры системы мониторинга содержания стойких органических загрязнителей в окружающей среде	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2013 года	не требуются:
Формирование информационных систем, экологическое образование, просвещение и повышение информированности					
218	Сопровождение и развитие информационной системы «Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан». Внедрение в опытную и	акт выполненных работ	МООС	2010 год 2012-2014 годы	2010 г. 2012 г. 2013 г. 2014 г. – 20,7

	промышленную эксплуатацию. Ежегодное техническое сопровождение				
219	Сопровождение Единой информационной системы охраны окружающей среды	акт выполненных работ	МООС	2010 год 2012-2014 годы	2010 г. 2012 г. 2013 г. 2014 г. – 14,8
220	Внести предложение по функционированию комплексной системы подготовки и переподготовки кадров системы органов охраны окружающей среды	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются:
221	Подготовка инвестиционного предложения на разработку технико-экономического обоснования на информационную систему «Единая государственная система мониторинга окружающей среды и природных ресурсов Республики Казахстан»	инвестиционное предложение	МООС	4 квартал 2013 год	не требуются:
222	Внести предложение по созданию и внедрению системы экологического мониторинга Казахстанского сектора Аральского моря и Приаралья	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются:
223	Внести предложения по созданию и внедрению системы аэрокосмического мониторинга состояния окружающей среды территории Республики Казахстан	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются:
224	Внести предложения по созданию и внедрению информационной системы «Геоинформационные системы Каспийское море»	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются:
225	Разработка финансово-экономического обоснования бюджетных инвестиций, планируемых к реализации посредством участия в уставном капитале Республиканского государственного предприятия «Казгидромет» и направленных на развитие экологического и	финансово-экономическое обоснование	МООС	4 квартал 2013 год	не требуются:



	гидрометеорологического мониторинга казахстанского сектора Каспийского моря				
226	Внести предложения по созданию и внедрению проекта регистра выбросов и переноса загрязнителей в рамках реализации Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются
227	Внести предложения по разработке сопровождения автоматизированной системы Государственного фонда экологической информации	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются
228	Подготовка инвестиционного предложения на подготовку технико-экономического обоснования на информационную систему «Единая система кадастров охраны окружающей среды»	инвестиционное предложение	МООС	4 квартал 2013 года	не требуются

Всего по Программе планируются расходы в размере 176969,95 млн. тенге, в том числе из республиканского бюджета – 108915,25 млн. тенге, при этом на:

2010	год	–	18337,2	млн.	тенге;
2011	год	–	31926,6	млн.	тенге;
2012	год	–	25599,65	млн.	тенге;
2013	год	–	24486,05	млн.	тенге;
2014	год	–	8065,75	млн.	тенге;
47285,53	млн. тенге из местного бюджета, в том числе на:				
2010	год	–	7674,1	млн.	тенге;
2011	год	–	10076,33	млн.	тенге;
2012	год	–	10268,9	млн.	тенге;
2013	год	–	9847,5	млн.	тенге;
2014	год	–	9418,7*	млн.	тенге;
327,83	млн. тенге международные гранты, в том числе на:				
2010	год	-	68,0	млн.	тенге;
2011	год	-	100,3	млн.	тенге;
2012	год	–	86,1	млн.	тенге;
2013	год	–	73,43	млн.	тенге.
3187,9	млн. тенге средства займа, в том числе на:				

	2010	год	-	1010,8	млн.	тенге;
	2011	год	-	1822,9	млн.	тенге;
	2012	год	-	192,8	млн.	тенге;
	2013	год	-	161,4	млн.	тенге;
17253,5	млн. тенге	собственные средства, в том числе на:				
	2010	год	-	1284,6	млн.	тенге;
	2011	год	-	968,9	млн.	тенге;
	2013	год	-	7500,0*	млн.	тенге;
2014 год - 7500,0* млн. тенге;						

П р и м е ч а н и я :

\* - объемы расходов по мероприятиям, финансируемым за счет средств республиканского бюджета, будут уточняться в соответствии с Законом Республики Казахстан «О республиканском бюджете» на соответствующий год;

\*\* - объемы финансирования будут уточняться при составлении местного бюджета соответствующего года;

р а с ш и ф р о в к а а б б р е в и а т у р :

АО «НК «КТЖ» - акционерное общество «Национальная компания «  
К а з а к с т а н т е м і р ж о л ы »

АЗР - Агентство по управлению земельными ресурсами Республики  
К а з а х с т а н

МВД - Министерство внутренних дел Республики Казахстан

МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан

МИД - Министерство иностранных дел Республики Казахстан

МИНТ - Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

МКИ - Министерство культуры и информации Республики Казахстан

МНГ - Министерство нефти и газа Республики Казахстан

МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан

МООС - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

МРР - Министерство регионального развития Республики Казахстан

МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан

МТК - Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

МТСЗН - Министерство труда и социальной защиты населения Республики

К а з а х с т а н

МФ - Министерство финансов Республики Казахстан

МЧС - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

МЭБП - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики

К а з а х с т а н

МЭРТ - Министерство экономического развития и торговли Республики

К а з а х с т а н

НКА - Национальное космическое агентство Республики Казахстан  
 ООПТ - особо охраняемые природные территории  
 ПСД - проектно-сметная документация  
 РГКП - республиканское государственное казенное предприятие  
 ФЭО- финансово-экономическое обоснование

П р и л о ж е н и е 2  
 к отраслевой программе  
 «Жасыл даму на 2010-2014 годы»

**Перечень научно-исследовательских работ к Плану мероприятий на 2010-2014 годы по реализации отраслевой Программы «Жасыл даму на 2010- 2014 годы»**

Сноска. Приложение 2 в редакции постановления Правительства РК от 07.08.2013 № 804.

№ п/п	Название	Суммы (тыс. тенге)
1	2	3
	Общая сумма	2010 год - 210 660 2011 год - 233 561,8 2012 год – 180835,7 2013 год – 213 800
	Научное обеспечение охраны окружающей среды	2010 год - 149 348 2011 год - 167 365,5 2012 год – 131134,1
1.	Экологический атлас городов Казахстана	2010 год - 2 000
2.	Экологическое зонирование Республики Казахстан	2010 год - 13 500
3.	Разработка методов оценки и мер борьбы с процессами опустынивания в очагах экологического кризиса	2010 год - 6 700
4.	Выявление причинно-следственных связей социально значимых заболеваний населения, проживающего в зоне экологического бедствия Приаралья	2010 год - 11 200
5.	Разработка инженерно-технических мероприятий по предотвращению образования селевых и оползневых явлений в горно-предгорной зоне Заилийского Алатау	2010 год - 9 000
6.	Снижение технологического загрязнения экосистем озера Балхаш	2010 год - 3 200
7.	Моделирование региональных атмосферных процессов и трансграничного переноса загрязнения воздуха на большие расстояния	2010 год - 7 700

8.	Обследование радиационной обстановки в зоне потенциального влияния реки Шаган	2010 год - 9 000
9.	Научное обоснование системы индикаторов (целевых показателей) устойчивого развития для всех регионов (отраслей) Республики Казахстан	2010 год - 70 000
10.	Разработка целевых показателей и критериев оценки риска воздействия процессов опустынивания на качество окружающей среды и состояние здоровья населения Актюбинской области	2010 год - 560
11.	Научная оценка результативности природоохранных мероприятий, проводимых предприятиями республики	2010 год - 1 268 2011 год - 8 826,6 2012 год - 10 247
12.	Исследования внутренних и внешних потенциальных угроз антропогенного характера с целью обеспечения экологической безопасности Республики Казахстан	2010 год - 1 268 2011 год - 10 394,8 2012 год - 8 732
13.	Научные исследования по изучению состояния и эксплуатации систем водоотведения городов Казахстана для предотвращения их негативного влияния на окружающую среду	2010 год - 1 269 2011 год - 23 961,9 2012 год - 12 120,1
14.	Изучение взаимосвязи концентрации почвенного радона с его содержанием в воздухе помещений и разработка критериев оценки территорий по степени радоновой опасности	2010 год - 1 268 2011 год - 13 152 2012 год - 5 800
15.	Комплексное изучение современного состояния накопителя сточных вод озера Сорбулак с целью снижения опасности его прорыва и оценки сложившейся неблагоприятной экологической ситуации	2010 год - 1 268 2011 год - 14 461,5 2012 год - 14 732
16.	Изучение радиоэкологической обстановки территории Республики Казахстан, в том числе в уранодобывающих и нефтедобывающих регионах	2010 год - 1 269 2011 год - 10 506,1 2012 год - 10 577
17.	Научное обоснование совершенствования и повышения эффективности контроля за содержанием пестицидов и их метаболитов в объектах окружающей среды	2010 год - 1 268 2011 год - 9 430,5 2012 год - 4 720
18.	Научное обоснование определения индикаторов состояния окружающей среды в Республике Казахстан	2010 год - 1 268 2011 год - 9 149,2
19.	Научная оценка эффективности эколого-аналитического контроля в Республике Казахстан и путей его оптимизации	2010 год - 1 268 2011 год - 15 479,3 2012 год - 15 308
20.	Научное обоснование экологического стока рек Казахстана для обеспечения равновесия водных экосистем	2010 год - 1 269 2011 год - 10 350 2012 год - 10 000
	Исследование экологического состояния приграничных с КНР и странами Центральной	

21	Азии районов Казахстана для решения проблем трансграничного характера	2010 год - 1 269 2011 год - 20 479,7 2012 год - 18 731
22	Исследование и разработка научно-методической основы построения системы оперативного экологического мониторинга атмосферного воздуха (на примере г. Темиртау и г. Усть-Каменогорск)	2010 год - 1 268 2011 год - 11 588 2012 год - 11 000
23	Оценка ледовых условий в Казахском секторе Каспийского моря	2010 год - 1 268 2011 год - 9 585,8 2012 год - 9 167
	Проведение научных исследований по изучению бассейновых зон	2010 год - 2 538 2011 год - 22 979,8 2012 год - 13215,6 2013 год - 100 000
24	Комплексное изучение экологического состояния бассейна реки Урал	2010 год - 1 269 2011 год - 12 473,5 2012 год - 5 927,6
25	Комплексная оценка гидроэкологических проблем Тобол-Торгайского водного бассейна	2010 год - 1 269 2011 год - 10 506,3 2012 год - 7 288
26	Проведение научного исследования по комплексному решению вопроса повышения объема (уровня) и качества воды озер Щучинско-Боровской курортной зоны	2013 год - 100 000
	Проведение научных исследований по переходу Республики Казахстан к устойчивому развитию	2010 год - 32 606 2011 год - 30 604,1 2012 год - 28043 2013 год - 113 800
27	Исследование экологического состояния приграничных районов Казахстана для решения проблем трансграничного характера	2010 год - 5 000
28	Оценка современного развития секторов потребителей озоноразрушающих веществ и их воздействие на озоновый слой и изменения климата. Возможности адаптации секторов к мерам, принимаемым для выполнения обязательств по Монреальскому протоколу, с разработкой эколого-экономической оценки эффективности мер по сокращению озоноразрушающих веществ	2010 год - 10 600
29	Научные исследования по обеспечению экологической безопасности автомобильного транспорта с оценкой возможности перехода Республики Казахстан к международным стандартам	2010 год - 9 000
	Научные исследования по оценке экологической ситуации в Казахстане, степень использования природных ресурсов, влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду и меры,	2010 год - 4 200

30	предпринимаемые для снижения негативного воздействия на нее, и другое	
31	Научное обоснование включения заповедной зоны территории Казахстанского Алтая в список Всемирного наследия	2010 год - 1 268 2011 год - 6 559,1 2012 год - 2 732
32	Научное обоснование путей решения проблем образования и утилизации отходов	2010 год - 1 269 2011 год - 9 484,9 2012 год - 10 580
33	Научное обоснование создания интегрированной системы мониторинга состояния Каспийского моря и прибрежной части (Казахстанский сектор)	2010 год - 1 269 2011 год - 14 560 2012 год - 14 731
34	Реконструкция дозовых нагрузок населения Азгирского региона для оценки последствий ядерных испытаний.	2013 год - 30 000
35	Исследование масштабов накопления ртутисодержащих отходов в Казахстане с созданием базы данных ГИС и разработкой научно-практических рекомендаций по их утилизации	2013 год - 83 800
Проведение научных исследований по эффективному использованию энергии и возобновляемых ресурсов		2010 год - 26 168 2011 год - 12 612,5 2012 год - 8 443
36	Комплексные экологические исследования на территории Щучинско-Боровской курортной зоны для определения путей ее устойчивого развития	2010 год - 5 000
37	Экологическое зонирование Прикаспийского региона Республики Казахстан	2010 год - 2 000
38	Разработка и создание установок фоторезонансной биоактивации цеолита для очистки промышленных и бытовых сточных вод с возвратом в экосистему биологически полноценной воды	2010 год - 6 700
39	Разработка системы экологического нормирования уровня использования водно-земельных ресурсов в Казахстане	2010 год - 4 500
40	Исследование и прогнозирование засухи в Казахстане	2010 год - 6 700
41	Создание гидрографического атласа Щучинско-Боровской системы озер	2010 год - 1 268 2011 год - 12 612,5 2012 год - 8 443

П р и л о ж е н и е 1  
к постановлению  
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н  
от 10 сентября 2010 года № 924

П р а в и т е л ь с т в а

**Перечень  
утративших силу некоторых решений  
Правительства Республики Казахстан**

1. Постановление Правительства Республики Казахстан от 10 ноября 2000 года № 1692 "О Концепции развития и размещения особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан до 2030 года" (САПП Республики Казахстан, 2000 г., № 47-48, ст. 555).

2. Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2007 года № 914 "О утверждении Программы по сохранению и рациональному использованию водных ресурсов, животного мира и развитию сети особо охраняемых природных территорий до 2010 года" (САПП Республики Казахстан 2007 г., № 37, ст. 422).

3. Постановление Правительства Республики Казахстан от 16 октября 2007 года № 958 "О утверждении Программы "Жасыл ел на 2008 - 2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 39, ст. 450).

4. Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 февраля 2008 года № 162 "О утверждении Программы "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2008 - 2010 годы".

5. Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 января 2009 года № 84 "О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2007 года № 914 и от 16 октября 2007 года № 958" (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 8, ст. 31).

6. Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 марта 2009 года № 395 "О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2007 года № 914" (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 17, ст. 143).

7. Пункт 7 постановления Правительства Республики Казахстан от 10 ноября 2009 года № 1803 "О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан" (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 55, ст. 460).