

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 сентября 2010 года № 924 "Об утверждении отраслевой Программы "Жасыл даму" на 2010 - 2014 годы"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 августа 2013 года № 804
Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 10 сентября 2010 года № 924 «Об утверждении отраслевой Программы «Жасыл даму» на 2010 – 2014 годы» следующие изменения и дополнения:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

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

в отраслевой Программе «Жасыл даму» на 2010 – 2014 годы, утвержденной указанным постановлением:

в разделе 1 «Паспорт Программы»: строку «Целевые индикаторы» изложить в следующей редакции:

«

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 молоди 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;

Целевые индикаторы

- 3) гидрологических постов - 303;
4) за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме - 48.

» ;

в строке «Источники и объемы финансирования»: цифры «172267,7», «100310,1», «32528,2*», «27574,4*», «21122,0*», «248, 3*», «50657,3», «13435,2**», «9341,6**», «10358,8**», «484,9», «211,8*», «124,4*» «80,7*», «3468,7», «401,0*», «234,0*», «17347,0», «1062,4*» заменить соответственно цифрами «176969,98», «108915,25», «31926,6», «25599,65», «24486,05», «8065,75», «47285,53», «10076,33», «10268,9», «9418,7», «327,83», «100,3», «86,1», «73,43», «3187,9», «192,8», «161,4», «17253,5», «968,9»;

в разделе 3 «Анализ текущей ситуации»: в подразделе 3.2. «Анализ сильных и слабых сторон, возможностей и угроз для отрасли»:

в графе «Позитивные факторы»: строку «1. Снижение выбросов в атмосферу вредных веществ» изложить в следующей редакции:

«1. Стабилизация объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу»;

в графе «Негативные факторы»: строку «2. Высокий уровень сбросов загрязняющих веществ в водные источники» изложить в следующей редакции:

«2. Высокий уровень сбросов загрязняющих веществ»;

в подразделе 3.3.2. «Загрязнение атмосферного воздуха»: часть вторую изложить в следующей редакции:

«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 - Г П Ф И И Р) . » ;

в подразделе 3.3.3. «Загрязнение водных ресурсов»: часть пятую изложить в следующей редакции:

«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 Г П Ф И И Р . » ;

в подразделе 3.3.4. «Накопление отходов производства и потребления»: часть третью изложить в следующей редакции:

«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. » ;

таблицу «1 – Динамика объемов собранных и вывезенных коммунальных отходов в Республике Казахстан» изложить в следующей редакции:

«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

» ;

в разделе 4 «Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации программы» :

подраздел 4.3 «Целевые индикаторы» изложить в следующей редакции:

«4.3. Целевые индикаторы

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

о т н о ш е н и ю к 1 9 9 0 г о д у ;

б) 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 молодежи ценных промысловых рыб к 2014 году составит 1 5 8 , 4 м л н . ш т ;

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;
агрометеорологических постов - 102;
гидрологических постов - 303;

за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме - 48.»;

в подразделе 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»:

в задаче 1. «Развитие «зеленой экономики»:

в целевых индикаторах :

в строке «Процент снижения выбросов в атмосферу загрязняющих веществ по сравнению с 2009 годом» в графах «2013 год» и «2014 год» цифры «5,9» исключить;

в строке «Уровень сбросов загрязняющих веществ по сравнению с 2009 годом» в графах «2013 год» и «2014 год» цифры «3,5» исключить;

дополнить строками следующего содержания:

«

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

» ;

в задаче 2. «Снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровья» :

в показателях прямых результатов:

в строке «Объем установленных значений нормативов валового выброса» в графах «2013 год» и «2014 год» цифры «3,2» исключить;
 в строке «Объем установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ» в графах «2013 год» и «2014 год» цифры «2,75» исключить;
 дополнить строками следующего содержания:

«

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

»

в целевых индикаторах:
 строку

«

Непревышение объема выбросов парниковых газов по отношению к 1992 году	%	74	76	81	86	91	96
--	---	----	----	----	----	----	----

»

изложить в следующей редакции:

«

Непревышение объема выбросов парниковых газов по отношению к 1990 году	%	74	76	81	86	91	96
--	---	----	----	----	----	----	----

»

; строку

«

Динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель (1 раз в 5 лет)	га	0,01					0,05
--	----	------	--	--	--	--	------

»

изложить в следующей редакции:

«

Динамика изменения площади опустыненных и деградированных земель (1 раз в 5 лет)	%	0,01					0,05
--	---	------	--	--	--	--	------

»

; строки:

«

Увеличение численности редких и находящихся под угрозой исчезновения							
--	--	--	--	--	--	--	--

видов диких копытных животных в ареалах их обитания в процентах %							
тугайный благородный олень	%	2	2	2	2	2	2
кулан	%	2	4	4	4	4	4
джейран	%	2	4	4	4	4	4
архар	%	2	2	2	2	2	2
Обеспечение роста численности сайгаков	%	32,7	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Особо охраняемые природные территории	кол-во новых	1	2	2	4	2	3
	кол-во расширяемых		2	2	1	1	1
Увеличение объемов лесопосадок	тыс. га	48,6	50,0	55,0	60,0	62,0	65,0

»

И С К Л Ю Ч И Т Ь ;
С Т Р О К У

«

Доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молоди ценных промысловых рыб по государственному заказу	млн. шт.	156,4	159,9	170,0	170,0	170,0	170,0
--	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

»

И З Л О Ж И Т Ь В С Л Е Д У Ю Щ Е Й Р Е Д А К Ц И И :

«

Доведение выпуска в естественные водоемы и водохранилища жизнестойкой молоди ценных промысловых рыб по государственному заказу	млн. шт.	156,4	158,4	158,4	158,4	158,4	158,4
--	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

»

;

в задаче 3. «Сохранение и восстановление природных экосистем»:

в показателях прямых результатов:

в строке «Проекты, инвестируемые Фондом чистых технологий» в графе «2012 год» цифру «2» заменить цифрой «3»;

в строке «Проекты, реализуемые на внутреннем углеродном рынке» в графе «2011» цифру «1» и в графе «2012» цифру «3» исключить;

С Т Р О К И :

«

Установленные критерии приемлемости совместного осуществления	шт.			4	1	2	2
Национальные сообщения по Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата	шт.				1		
Перевод непокрытых лесом угодий в покрытые	тыс. га	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5
Доведение авиационного патрулирования территории государственного лесного							

фонда республики от общей территории лесного фонда	%	20	20	20	30	30	30
---	---	----	----	----	----	----	----

»

И С К Л Ю Ч И Т Ь ;
С Т Р О К У

«

Увеличение количества закрепленных рыбохозяйственных водоемов и их участков на долгосрочной основе	%	70,0	80,0	90,0	95,0	95,0	95,0
--	---	------	------	------	------	------	------

»

И З Л О Ж И Т Ь В С Л Е Д У Ю Щ Е Й Р Е Д А К Ц И И :

«

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
--	---	------	------	------	------	------	------

»

;

Д О П О Л Н И Т Ь С Т Р О К А М И С Л Е Д У Ю Щ Е Г О С О Д Е Р Ж А Н И Я :

«

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 охотничьих угодий закрепления	% 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
--	------------------	-------	-------	------	-------	-------	-------

» ;

в целевых индикаторах:

в строке «Увеличение пунктов наблюдений: метеорологических станций; агрометеорологических постов; гидрологических постов; за состоянием атмосферного воздуха, работающих в автоматическом режиме» в графах «2013 год» и «2014 год» цифры «260», «261», «300», «305», «43», «67» заменить соответственно цифрами «287», «287»; «298», «303»; «48», «48»;

с т р о к у

«

Увеличение времени заблаговременности штормовых предупреждений об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях	час	48	48	48	48	72	72
---	-----	----	----	----	----	----	----

»

и с к л ю ч и т ь ;

дополнить строками следующего содержания:

«

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

» ;

в задаче 4. «Развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды»:

в показателях прямых результатов:

с т р о к у

«

Увеличение количества метеорологических прогнозов	% к 2009 году	0	0	3	4	5	7
---	---------------	---	---	---	---	---	---

»
ИСКЛЮЧИТЬ ;
СТРОКУ :

«

Увеличение количества гидрологических прогнозов	% к 2009 году	0	0	5	10	15	20
---	---------------	---	---	---	----	----	----

»

ИЗЛОЖИТЬ В СЛЕДУЮЩЕЙ РЕДАКЦИИ :

«

Увеличение количества гидрологических прогнозов	ед.	235	240	245	250	251	252
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

» ;

СТРОКУ

«

Оправдываемость суточных прогнозов погоды	%	88	88	88	88	89	89
---	---	----	----	----	----	----	----

»

ИСКЛЮЧИТЬ ;

в строке «Национальные доклады в рамках реализации международных экологических конвенций» в графе «2012» цифру «5» заменить цифрой «4», в графе «2013» цифру «6» заменить цифрой «4»; в графе «2014» цифру «5» заменить цифрой «4» ;

подраздел 4.5. «Государственные и иные органы, ответственные за достижение целей, целевых индикаторов, задач, показателей результатов» изложить в следующей редакции :

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

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». » ;

в разделе 5 «Этапы реализации Программы»:

в подразделе 5.1 «Развитие «зеленой экономики»»:

предложение первой части первой дополнить словами «, обеспечит рост, выгодный для всех слоев общества, и позволит достичь общественного согласия и устойчивого

развития посредством эффективного использования энергетических, водных, продовольственных и сырьевых ресурсов»;

в подразделе 5.2. «Снижение антропогенного воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения»:

часть вторую изложить в следующей редакции:

«Объемы установленных значений нормативов валового выброса не превысят 5 млн т о н н . » ;

часть четвертую изложить в следующей редакции:

«Объемы установленных значений нормативов сбросов загрязняющих веществ не превысят 5 млн т о н н . » ;

подраздел 5.3. «Сохранение и восстановление природных экосистем» изложить в следующей редакции:

«5.3 Сохранение и восстановление природных экосистем

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 1 5 8 , 4 м л н . ш т .

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 в и д о в .

Доля особо охраняемых природных территорий к общей площади республики к 2 0 1 4 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
	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

» ;

в подразделе 5.4 «Развитие и совершенствование системы управления качеством окружающей среды» :

в части четвертой цифры «261», «79», «305», «67» заменить соответственно цифрами «287», «102», «303», «48» ;

в разделе 6 «Необходимые ресурсы» :
цифры «172267,7», «100310,1», «32528,2*», «27574,4*», «21122,0*», «248,3*», «50657,3», «13435,2**», «9341,6**», «10358,8**», «484,9», «211,8*», «124,4*» «80,7*», «3468,7», «401,0*», «234,0*», «17347,0», «1062,4*» заменить соответственно цифрами «176969,98», «108915,25», «31926,6», «25599,65», «24486,05», «8065,75», «47285,53», «10076,33», «10268,9», «9418,7», «327,83», «100,3», «86,1», «73,43», «3187,9», «192,8», «161,4», «17253,5», «968,9» ;

раздел 7 «План мероприятий на 2010-2014 годы по реализации отраслевой

Программы «Жасыл даму» на 2010 – 2014 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению; приложение 2 к отраслевой Программе «Жасыл даму» на 2010 – 2014 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

С. Ахметов

Приложение 1

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 7 августа 2013 года № 804

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

№ 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		МОН		не требуются

	возобновляемых источников энергии	предложение в Правительство Республики Казахстан		4 квартал 2012 года	
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 выпуск продукции, конкурентоспособной по экологическим требованиям	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы областей, городов Астаны и Алматы	4 квартал 2013 года	не требуются
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	информация в МЭБП	МИНТ (созыв), МООС	Н а постоянной основе	не требуются

	грантов в первую очередь по заявкам, направленным на внедрение чистых технологий				
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 производства «чистой» энергии	Предложения в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МЭБП, МФ	3 квартал 2013 года	не требуются
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 автотранспортного топлива в розничной сети	информация в Правительство Республики Казахстан	МИНТ (созыв), МВД, МТК, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал ежегодно	не требуются
20	Внести предложение по разработке мероприятий по 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 установке 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.- 7500,0* 2014 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 г.-544,1 2011 г.-581,1 2012 г.- 2013 г.- 621, 2014 г.-621,7*
24	Разработка комплекса мер по повышению технической, газовой и экологической		МООС (созыв), МНГ, аким	1 февраля 2011 года	не требуются

	безопасности объектов «ЛИРА» Карачаганакского месторождения	предложение в Правительство Республики Казахстан	Западно-Казахстанской области		
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

26	Реконструкция комплекса очистных сооружений на реке Илек города Актобе (напорного канализационного коллектора и узла регулирующей емкости)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актюбинской области	2010-2011 годы	2010 г. -1162,0 2011 г. -1488,9
27	Реконструкция канализационных очистных сооружений города Актобе (1 очередь строительства)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актюбинской области	2010-2011 годы	2010 г. -663,9 2011 г. -656,9
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. -500,0 2011 г. -6525, 2012 г. -1269, 2013 г. - 358,0
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. -205, 2013 г. -447, 2014 г. - 552,8*
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. - 254, 2014 г. - 172,1*
33	Реконструкция и модернизация существующих очистных сооружений канализации производительностью 21,5 тыс. м3/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.-544,3 2011 г.- 1100,7

34	Строительство канализационных очистных сооружений № 2 (КОС-2) г. Актау производительностью 30000 м ³ /сут (первая очередь)	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Мангистауской области	2010-2011 годы	2010 г.-1208,2 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. -502,1 2011 г. -271,1
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.- 317,1 2012 г. – 15,1 2013 г. – 672,6
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. -518,3
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. -100,4
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. -360,1 2013 г. -283,2
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. -472,9
	Внести предложение по реконструкции русла реки Ульба под мостом с устройством очистных				

43	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 Тайпаколь 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. - 634, 2012 г.- 472, 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. – 150, 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. -748,8
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 пректно-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 «		МООС	2013 год	

	Уничтожение отходов стойких органических загрязнителей»	информация в Правительство Республики Казахстан			2013 г- 18, 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 2011 г. 60,0* 2012 г. -25,0* 2013 г. -10,0*
55	Создание помещений для временного хранения 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. -50,0* 2012 г. -30,0 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 помощь Продовольственной и сельскохозяйственной организаций ООН (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	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Восточно-Казахстанской области	1 квартал 2012 года	не требуются

	Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области				
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 поступившими в республиканскую собственность	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы Актюбинской, Карагандинской и Костанайской областей	4 квартал 2014 года	не требуются

2.4. Ликвидация «исторических» загрязнений

62	Очистка подземных вод от загрязнения шестивалентным хромом в зоне, примыкающей к реке «Илек» в Актюбинской области	отчет о фактическом достижении прямых и конечных результатов	МООС (созыв), аким Актюбинской области	2010-2013 годы	2010 г. -32,0 2011 г. - 5, 2012 г. -357, 2013 г. -407,2
63	Внести предложение по очистке подземных вод реки Илек от загрязнения бором в Актюбинской области	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), аким Актюбинской 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 - 25,2

67	Разработка проектно-сметной документации по ликвидации несакционированных свалок и рекультивации загрязненных участков космодрома «Байконур»	информация в МООС	НКА	2014 год	2014 год - 55,4
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. -12,6 2011 г. -12,6 2012 г. -22,4 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. -18,2 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. -37, 2012 г. -32, 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. -30,4 2011 г. -30,8 2012 г. -40,0 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
	Проведение обучающих курсов по регулированию				

74	выбросов и сокращения парниковых газов	информация в МЭРТ	МООС	2011-2012 годы	2011 г. – 4, 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 и введением экономических механизмов борьбы с опустыниванием	предложение в Правительство Республики Казахстан	МСХ (созыв), МООС, АЗР, акимы областей, городов Астаны и Алматы	1 квартал 2012 года	не требуются
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 сайгаков

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. -66,9 2011 г. -68,4 2012 г. -44, 2013 г. -65,7

82	Учет численности и мониторинг сайгаков	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. -18,9 2011 г. -23,7 2012 г. -25, 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. -250,1 2011 г. -250, 2012 г. -677, 2013 г. -652,9
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. -24,0 2011 г. - 29, 2012 г. -24,0 2013 г. -24,0** 2014 г. -24,0**
85	Реинтродукция редких и исчезающих видов диких копытных животных (кулан, джейран) на основании биологического обоснования	информация в МООС	МСХ	2011-2013 годы	2011 г. -3, 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. -4,0 2011 г. -8,0 2012 г. -4, 2013 г. -4,4** 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. -5, 2012 г. -3, 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. - 3,3 2011 г. - 2, 2012 г. - 2, 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. -1, 2011 г. -1, 2012 г. -1,5 2013 г. -1,5** 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. -746,6 2011 г. -433, 2012 г. -554,4 2013 г. -562,9
93	Проведение государственного учета рыбных ресурсов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. -124,3 2011 г. -144, 2012 г. -157, 2013 г. -170,0
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	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), акимы городов Алматы, Астаны, Алматинской, Кызылординской,	4 квартал 2014 годы	не требуются

	» (Казахская производственная акклиматизационная станция) РГКП «Капчагайский» НВХ РГКП «Петропавловский» рыбопитомник РГКП «Камышлыбашский» рыбопитомник		Северо-Казахстанской областей		
98	Внести предложение по укреплению материально-технической оснащенности республиканских государственных казенных предприятий рыбновоспроизводственного комплекса	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2014 года	не требуются
99	Внести предложение по укреплению материально-технической оснащенности межобластных бассейновых инспекций рыбного хозяйства	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	4 квартал 2014 года	не требуются
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 «Республики Казахстан 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 «Онтустик 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 охраняемых природных территорий в пойме реки Или	проекты естественно-научного обоснования и технико-экономического обоснования	МСХ (созыв), АЗР	4 квартал 2011 года	2011 г. -4,5
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. -6,8 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. -6, 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
126	Разработка естественно-научного 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 вредителей и б

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. – 3710, 2011 г. – 4450,8 2012 г. – 6146, 2013 г. – 7315,6
130	Обеспечение содержания Сандыктауского учебно-производственного лесного хозяйства	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. – 32,3 2011 г. - 34, 2012 г. – 41, 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. -4146, 2011 г. - 5807, 2012 г. - 5157, 2013 г. -5584,6* 2014 г. -5069,1**
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. - 25,1 2011 г. - 343, 2012 г. - 673,6 2013 г.- 43,8
133	Приобретение техники и оборудования для государственных учреждений лесного хозяйства	информация в МООС	акимы областей	2010-2014 годы	2010 г. -348, 2011 г. -837, 2012 г. - 591,3 2013 г. -470,1** 2014 г. -348,6**
134	Приобретение техники и оборудования для государственных учреждений лесного хозяйства и природоохранных учреждений	Информация в МООС	МСХ	2010-2012 годы	2010 г. - 227, 2011 г. - 224, 2012 г. -24,6 2010 г. - 683, 2011 г. - 673, 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. -90,4 2011 г. -99, 2012 г. - 141, 2013 г. -20,5 2010 г. -72,5 2011 г. -326, 2012 г. - 171,3 2013 г. -208,7** 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. - 36,4 2011 г. - 232, 2012 г. - 10,4 2013 г. -2,8 2010 г. - 145,5 2011 г. - 929, 2012 г. - 41,8 2013 г. - 62,6*
137	Проведение работ по авиационной охране лесов	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 1003,8 2011 г. - 1582, 2012 г. - 1702, 2013 г. - 1707,8

Воспроизводство лесов и лесоразведение

	Обеспечение экспертизы качества лесных семян, учет и аттестация объектов				
--	--	--	--	--	--

138	лесосеменной базы, оценка санитарного состояния лесов, содержания Казахского государственного республиканского лесосеменного учреждения	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 23,7 2011 г. - 27, 2012 г. - 29, 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. - 70,1 2011 г. - 82, 2012 г. - 86, 2013 г. - 101,7
140	Обеспечение восстановления лесных питомников	информация в МООС	акимы областей	2010-2014 годы	2010 г. -24,3 2011 г. -55,2 2012 г. 34,7 2013 г. -41,4** 2014 г. -44,0**
141	Проведение мероприятий по воспроизводству лесов и лесоразведению методом посева и посадки	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. -121,2 2011 г. - 146, 2012 г. - 62,9 2013 г. -65,9 2010 г. - 181,8 2011 г. - 220, 2012 г. - 94,3 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 Қазақстан темір жолы» (по согласованию)	2010-2011 годы	2010 г. -1284, 2011 г. -968,9
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. -216,7 2011 г. -252, 2012 г. -89, 2013 г. -103,0
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. - 481,0 2012 г. - 580, 2013 г. - 291, 2014 г. - 127,8*
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. -1459,8 2011 г. -1340, 2012 г. - 2825,9 2013 г. -1816,6* 2014 г. -1901,8**
147	Создание и содержание в населенных пунктах парков и скверов	информация в МООС	акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. - 62, 2011 г. - 381, 2012 г. - 102,7 2013 г. - 82,8 2014 г. - 107,6*
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. -580,8 2011 г. -436, 2012 г. -500, 2013 г. -507,8** 2014 г. -522,6**
149	Создание защитных насаждений вдоль дорог местного значения	информация в МООС	акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2014 годы	2010 г. -283,3 2011 г. -173, 2012 г. - 184,6 2013 г. -263,0* 2014 г. -269,5**
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. - 1763,2 2011 г. - 1912, 2012 г. - 2374,9 2013 г. - 2389,9 2010 г. - 565,0 2011 г. - 618, 2012 г. - 614, 2013 г. - 691,4* 2014 г. - 739,7**
152	Проведение проектно-изыскательских работ для создания лесонасаждений зеленой зоны	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. - 81,4 2011 г. - 80,8 2012 г. - 122,4 2013 г. - 122,4
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. -49,9 2011 г. -70, 2012 г. -30, 2013 г. -324,7
154	Укрепление материально-технической базы Республиканского государственного предприятия «Жасыл аймак» Комитета	информация в МООС	МСХ		

	лесного и охотничьего хозяйства МСХ специальной лесохозяйственной техникой и оборудованием			2010-2012 годы	2011 г. - 62, 2012 г. - 70,2
--	--	--	--	-------------------	---------------------------------

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. -20,2 2011 г. -20,3 2012 г. -21, 2013 г. -23,5
157	Обеспечение экипировкой участников молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН	2010-2013 годы	2010 г. -75,0 2011 г. -67, 2012 г. -60,0 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. - 100, 2011 г. - 61, 2012 г. - 56, 2013 г. - 151,2* 2014 г. - 163,4**
159	Обеспечение оплаты услуг молодежных трудовых отрядов «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН	2010-2013 годы	2010 г. -210,0 2011 г. -210,0 2012 г. -208, 2013 г. -204,1
160	Проведение акции «Жасыл ел»	информация в МООС	МОН (созыв), МКИ, акимы областей, городов Астаны и Алматы	2010-2013 годы	2010 г. -2,9 2011 г. -10, 2012 г. -11, 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 лесохотустройства лесных учреждений (лесоустроительные проекты), особо охраняемых лесных природных территорий со статусом юридического лица	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. -242,4 2011 г. -275, 2012 г. -285,1 2013 г. -299,7
164	Проведение проектно-изыскательских работ на участках государственного лесного		МООС	2010-2013 годы	2010 г. -53,4 2011 г. -56,

	фонда, в т.ч. проектирование лесных питомников	информация в Правительство Республики Казахстан			2012 г. -47, 2013 г. -59,0
165	Организация повышения квалификации и переподготовки специалистов ООПТ	информация в Правительство Республики Казахстан	МСХ	2010-2011 годы	2010 г. -5,5 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 з

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 полигона

168	Внести предложения по оптимизации государственного управления территорией бывшего Семипалатинского испытательного полигона	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, акимы 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, акимы Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областей	1 февраля 2011 года	не требуются

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

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
	Внести предложения по проведению комплексных				

172	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. -34,0 2011 г. -32,4 2012 г. -16,6 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. -21,1 2011 г. -19,8 2012 г. -4,0 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-	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС (созыв), МИНТ, МОН, МСХ	1 квартал 2012 года	не требуются

	экономическому и экологическому состоянию казахстанского сектора Аральского моря и Приаралья				
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 Казахстане 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 «		МООС (созыв), МЗ, МТСЗН, МЭРТ, акимы Актюбинской,		не требуются

	Азгир» зоной чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия	предложение в Правительство Республики Казахстан	Атырауской и Западно-Казахстанской областей	1 февраля 2011 года	
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 Каспийском 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 согласованное распределение расходов на приоритетные направления	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 квартал 2012 года	не требуются
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		МООС (созыв), МНГ, МИНТ	2010-2013 годы	2010 г. – 210, 2011 г. – 193,
-----	--	--	-------------------------	----------------	----------------------------------

	Республики Казахстан к устойчивому развитию; - по эффективному использованию энергии и возобновляемых ресурсов	информация в Правительство Республики Казахстан			2012 г. – 180, 2013 г. -303,3
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

202	Ежегодное проведение экологических рейтингов 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 - 6,1, 2013 г - 6,2, 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. -2329, 2011 г. -2832, 2012 г. -4504,6 2013 г. -4583, 2014 г. – 3797,0*
205	Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2014 годы	2010 г. -475,0 2011 г. -846, 2012 г. -2108, 2013 г. -939, 2014 г- 2186,0*
206	Выполнение мероприятий в целях модернизации Национальной гидрометеорологической службы Республики Казахстан	информация в Правительство Республики Казахстан	МООС	2010-2013 годы	2010 г. -572,0 2011 г. -1746, 2012 г. -1369, 2013 г. -703,0
	Внести предложение по строительству производственно-			1 квартал	

207	лабораторного корпуса Карагандинского центра гидрометеорологии	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	2012 года	не требуются
208	Агрометеорологический мониторинг сельскохозяйственного производства	информация в МООС	МСХ	2010–2013 годы	2010 г. -22,5 2011 г. -24,0 2012 г. -24,0 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. -141,8 2011 г. -151,1
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. -89,8 2011 г. -96,2
212	Внести предложение по проведению обследования уровня радионормы 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 водоемчиков 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. -32,1 2011 г. -28, 2012 г. -21, 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 насел.					
218	Сопровождение и развитие информационной системы « Государственные кадастры природных ресурсов Республики Казахстан». Внедрение в опытную и промышленную эксплуатацию. Ежегодное техническое сопровождение	акт выполненных работ	МООС	2010 год 2012-2014 годы	2010 г. – 20, 2012 г. – 20, 2013 г. – 20, 2014 г. – 20,7*
219	Сопровождение Единой информационной системы охраны окружающей среды	акт выполненных работ	МООС	2010 год 2012-2014 годы	2010 г. – 35, 2012 г. – 14, 2013 г. – 14, 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	предложение в Правительство Республики Казахстан	МООС	1 февраля 2011 года	не требуются

	окружающей среды территории Республики Казахстан				
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 гидрометеорологического мониторинга казахстанского сектора Каспийского моря	финансово-экономическое обоснование	МООС	4 квартал 2013 год	не требуются
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 «Қазақстан
т е м і р ж о л ы »

АЗР - Агентство по управлению земельными ресурсами Республики Казахстан

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 Казахстан
 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 постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 7 августа 2013 года № 804

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»

№ 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 радиэкологической 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
21	Исследование экологического состояния приграничных с КНР и странами Центральной 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 Казахстанском 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
	Оценка современного развития секторов потребителей озоноразрушающих веществ и их воздействие на озоновый слой и изменения климата. Возможности адаптации секторов к мерам,	

28	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
30	Научные исследования по оценке экологической ситуации в Казахстане, степень использования природных ресурсов, влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду и меры, предпринимаемые для снижения негативного воздействия на нее, и другое	2010 год - 4 200
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 ртутьсодержащих 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	2010 год - 1 268
.	Щучинско-Боровской системы озер	2011 год - 12 612,5
		2012 год - 8 443

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан