



О Стратегическом плане Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан на 2010-2014 годы

Постановление Правительства Республики Казахстан от 25 февраля 2010 года № 127

В целях реализации Указа Президента Республики Казахстан от 18 июня 2009 года № 827 "О Системе государственного планирования в Республике Казахстан" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Стратегический план Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан на 2010-2014 годы.
2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2010 года и подлежит официальному опубликованию.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н
п о с т а н о в л е н и е м

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
от 25 февраля 2010 года № 127

Стратегический план Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан на 2010-2014 годы

Содержание

1. М и с с и я и в и д е н и е
2. А н а л и з т е к у щ е й с и т у а ц и и
3. Стратегические направления, цели и задачи деятельности
4. Функциональные возможности и возможные риски
5. Межведомственное взаимодействие
6. Перечень программных и нормативных правовых документов
7. Бюджетные программы

1. Миссия и видение

Миссия: создание условий по сохранению, восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений.

Видение: экологическое законодательство и механизмы его соблюдения на основе наилучшей международной практики и стандартов обеспечивают снижение эмиссий в окружающую среду, внедрение наилучших технологий и природоохранные мероприятия обеспечивают рациональное использование и восстановление природных ресурсов, институциональные меры позволяют внедрить принципы устойчивого развития в различные сферы социально-экономического развития страны, модернизация системы мониторинга окружающей среды и гидрометслужбы обеспечивает надежное прогнозирование погоды, стихийных природных явлений и доступность населения к информации о состоянии окружающей среды.

2. Анализ текущей ситуации

Сноска. Раздел 2 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 30.12.2010 № 1448 .

Интенсивное развитие отечественной индустрии на современном этапе, сопровождаемое нерациональным использованием природных ресурсов и загрязнением окружающей среды, требуют применения более прогрессивных механизмов по снижению антропогенного воздействия на окружающую среду.

Выбросы промышленных предприятий Казахстана в атмосферу составляют порядка трех миллионов тонн в год, из которых 85 % приходится на 43 крупных предприятия. 10 % выбросов в атмосферу страны от стационарных источников и образование значительной доли токсичных отходов приходится на предприятия, занятых в сфере добычи сырой нефти и попутного газа. Объем выбросов в атмосферу загрязняющих веществ в 2009 году составил 3,4 миллионов (далее - млн.) тонн. Снижение выбросов относительно предыдущего года составило 6,1 %.

Продолжается процесс загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, основной причиной которых является сброс в водоемы неочищенных или недостаточно очищенных сточных вод. Ежегодные сбросы в водные объекты составляют порядка 2,5 млн. тонн. В 2009 году данный объем составил 2,85 млн. тонн, что на 1,7 % ниже по сравнению с 2008 годом. По-прежнему остро стоит проблема доступа населения к качественной питьевой воде.

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

Остается крайне неудовлетворительной ситуация с производственными отходами. Принимаемые меры пока не приближают нас к стандартам развитых стран. В стране накоплено более 22 миллиардов (далее - млрд.) тонн отходов, из них более 16 млрд.

тонн техногенных минеральных образований и около 6 млрд. тонн опасных отходов. Ежегодно образуется порядка 700 млн. тонн промышленных отходов, из них токсичных - около 250 млн. тонн. Утилизируется около 15 % образовавшихся отходов. Для сравнения: в развитых странах этот показатель превышает 30 %.

В этой связи наиболее проблемными вопросами выступают:

- 1) загрязнение воздушного бассейна крупных городов и промышленных центров. Каспийский и Балхашский регионы;
- 2) загрязнение поверхностных и подземных вод, трансграничные водные проблемы;
- 3) накопление промышленных и бытовых отходов;
- 4) неудовлетворительное состояние систем водоотведения и канализационных очистных сооружений;
- 5) процессы опустынивания;
- 6) Аральская и Семипалатинская зоны экологического бедствия;
- 7) "исторические" загрязнения.

Для решения указанных проблем в качестве первого стратегического направления выделена стабилизация и улучшение качества окружающей среды, в цели которой входит снижение эмиссий в окружающую среду и восстановление природной среды.

Снижение эмиссий в окружающую среду будет обеспечиваться посредством диверсификации и технического перевооружения промышленных объектов, внедрения наилучших доступных технологий. По опыту Евросоюза, вводятся комплексные экологические разрешения, включающие помимо нормативов эмиссий также критерии энергоэффективности, энерго и ресурсосбережения, а также сроки и порядок перехода к наилучшим доступным технологиям. Будет внедрено экологическое нормирование на основе целевых показателей качества окружающей среды, а также значительно будет сокращен список нормируемых веществ.

В целях снижения выбросов автотранспорта Министерство предусматривает усиление государственного экологического контроля за соблюдением Технического регламента о требованиях к выбросам вредных (загрязняющих) веществ автотранспортных средств, выпускаемых в обращение на территории Республики Казахстан, а также за качеством реализуемого автомобильного топлива в розничной сети, утвержденном постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2007 года № 1372.

Основным препятствием на текущий момент является отсутствие соответствующих приборов и аппаратуры для анализа выхлопных газов и качества бензина, потребность в которых в среднем оценивается минимум по два прибора для крупных городов страны.

В соответствии с международным опытом, работа системы государственного природоохранного контроля будет направлена на конечную результативность, заключающуюся в строгом соблюдении экологического законодательства Республики

Казахстан, реализацию мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду, исполнение применяемых санкций.

Вместе с тем, обеспечить целостную картину состояния окружающей среды, координацию деятельности существующих ведомственных систем мониторинга и информационно поддержать принятие корректных управленческих решений по улучшению экологической обстановки возможно при функционировании Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов на республиканском уровне. В этой связи планируется разработка необходимых проектных материалов по созданию данной системы.

Для реализации цели по восстановлению природной среды планируются дальнейшие шаги по обеспечению реализации проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений в городах Тараз, Актобе, Атырау, Усть-Каменогорск, Уральск, Балхаш, Жанаозен, Актау, селе Курык и других, обеспечение комплекса мероприятий по улучшению состояния окружающей среды в зонах экологического бедствия, предотвращению загрязнения казахстанской части Каспийского моря. Будут проведены комплексные дополнительные исследования "условно чистых" территорий Семейского испытательного полигона. Основным результатом работ станет ввод до 80 - 95 % земель Семейского испытательного полигона в народнохозяйственный оборот.

В части ликвидации "исторических" загрязнений будут продолжены работы по выполнению поручения Президента страны о ликвидации исторических загрязнений шестивалентным хромом в Актобе, для чего будут разработаны современные технологии очистки окружающей среды. Будут предприниматься меры по ликвидации биологического загрязнения ("заиливанию") крупных казахстанских озер, в частности озер Боровое, Щучье, Жукей в Акмолинской области.

Необходимо продолжить проведение инвентаризации техногенных минеральных образований (далее - ТМО) с целью выявления активных запасов и решения вопроса утилизации многомиллионных отвалов вскрышных пород и хвостохранилищ. Не менее актуальной проблемой для республики является решение вопросов со стойкими органическими загрязнителями (далее - СОЗ), устаревшими пестицидами и загрязненным ими территориям. По этим проблемам Европа приняла для себя завершающим сроком 2010 год. Следует ожидать, что в преддверии вступления во Всемирную торговую организацию (далее - ВТО) эта проблема будет под особым вниманием. Кроме того, Казахстан обязан представлять ежегодные отчеты сразу по трем конвенциям, регулирующим вопросы управления опасными химическими веществами и отходами: Базельская, Стокгольмская и Роттердамская.

Утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года № 216 Концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы (далее - Концепция) ставит в качестве приоритетов вопросы эффективности

использования ресурсов и энергии, сбалансированную демографическую политику, обеспечение экологической устойчивости. Достижение устойчивого развития требует соблюдения принципов оптимального сочетания экономических, социальных и экологических факторов, и защита окружающей среды должна составлять неотъемлемую часть процесса развития и не может рассматриваться в отрыве от него. Устойчивое развитие необходимо для достижения целей Стратегии развития Казахстана до 2030 года. Принцип устойчивого развития также заложен в основу стратегии вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира, обозначенной в Послании Президента Республики Казахстан Н. Назарбаева народу Казахстана от 1 марта 2006 года "Стратегия вхождения Казахстана в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира. Казахстан на пороге нового рывка в п е р е д в с в о е м р а з в и т и и " .

На основе 12 установочных параметров Концепции постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 сентября 2007 года № 848 приняты 32 межотраслевых целевых показателя перехода к устойчивому развитию. В этом документе определены конкретные значения ключевых экономических, социальных, экологических параметров, которые наша страна намеревается достичь к 2009, 2012, 2018 и 2024 годам.

В этой связи вторым стратегическим направлением определяется создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию. В рамках данного направления Министерством планируется:

1) создать эффективные механизмы внедрения принципов и целевых показателей устойчивого развития во все сферы государственного управления; по регионам страны и о т р а с л я м э к о н о м и к и ;

2) снизить эмиссии промышленных предприятий в окружающую среду за счет установления целевых показателей и квот, повышения эффективности государственного контроля, внедрения эколого-экономического стимулирования;

3) активизировать роль Казахстана в обеспечении трансграничного и международного взаимодействия в вопросах экологии и сохранения климата.

В рамках Программы "Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы" разработана модель создания трансграничной зоны устойчивого развития на примере Жайык-Каспийской, на основе которой отработывается принципиально новый подход к территориальному устойчивому развитию на экосистемном уровне.

26 марта 2009 года Казахстан ратифицировал Киотский протокол к Рамочной Конвенции Организации объединенных наций (далее - ООН) об изменении климата, тем самым, присоединившись к всемирному движению по предотвращению глобального потепления, обусловленного постоянным увеличением объема парниковых газов от сжигания углеводородного топлива. В рамках реализации Киотского протокола будут приняты меры по созданию национальной системы

мониторинга и отчетности по выбросам парниковых газов и созданию уполномоченного органа по регулированию деятельности по Киотскому протоколу, активизированы переговоры с международными банками и организациями на предоставление технической и консультативной помощи.

С помощью модели МАРКАЛ-Казахстан, которая позволяет оценить экономический эффект политики по смягчению воздействий на климат и сокращению эмиссий парниковых газов будут рассчитаны сценарии сокращения эмиссий углекислого газа CO₂ (далее - CO₂). В модель заложены следующие показатели на период до 2020 года: снижение энергоемкости валового внутреннего продукта (далее - ВВП) в 1,5-2 раза, рост производительности в 3-3,5 раза, сохранение ежегодных темпов роста экономики страны не ниже 10 % до 2012 года, 12 % до 2018 года, 14 % до 2024 года. Используются также и пессимистические прогнозы, а именно, ежегодный темп роста экономики страны от 5 до 7 % в зависимости от сектора экономики.

Согласно модели МАРКАЛ-Казахстан выбросы парниковых газов в энергетическом секторе при существующих технологиях и общем состоянии отрасли могут достигнуть к 2012-2014 годам уровня 1992 года, определенного для Казахстана Конференцией сторон Рамочной Конвенции ООН об изменении климата как базовый.

Действие Киотского протокола заканчивается в 2012 году, поэтому на пост-Киотский период Правительство Республики Казахстан приняло решение снизить выбросы парниковых газов на 15 % к 2020 году и на 25 % к 2050 году от базового 1992 года. Республика характеризуется высокой энергоемкостью (в 3-5 раз выше, чем энергоемкость экономики стран Западной Европы или Соединенных Штатов Америки), относительно высокими объемами экономического производства и преобладанием угля в энергетическом балансе (70 % электроэнергии в Казахстане вырабатывается путем сжигания угля). Потери энергии в Казахстане огромны, что делает энергетический сектор крайне неэффективным. Основные причины кроются в использовании устаревших технологий. В этой связи, в соответствии с принципом устойчивого развития, заложенного в основу разрабатываемого проекта Стратегического плана Республики Казахстан до 2020 года, Казахстан должен встать на путь внедрения низкоуглеродной экономики, то есть обеспечить достижение экономического роста, поддерживая целостность окружающей среды.

Изменение климата окажет значительный негативный эффект на экономику Казахстана и в первую очередь на сельскохозяйственное производство. В этой связи разработка и проведение своевременных адаптационных мероприятий, направленных на сокращение уязвимости природных и человеческих систем к существующим и ожидаемым климатическим изменениям, является одной из важных задач государства. Это даст снижение потерь от неблагоприятных климатических условий во всех секторах экономики Казахстана.

Казахстан располагает значительными ресурсами возобновляемой энергии в виде гидроэнергии, ветроэнергии, солнца, геотермальной энергии, биомассы. В настоящее время гидроэнергетический потенциал нашей страны оценивается в 170 миллиардов киловатт часов в год. Потенциально возможная выработка солнечной энергии оценивается в 2,5 миллиарда киловатт часов в год. В Казахстане ветроэнергетика имеет наибольший потенциал. В районе Джунгарских ворот и Чиликского коридора средняя скорость ветра варьируется между 5 и 9 м/сек.

В 2009 году приняты Законы Республики Казахстан от 4 июля 2009 года "О поддержке использования возобновляемых источников энергии" и "О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии", целью которых является увеличение доли использования возобновляемых источников энергии для снижения энергоемкости экономики и воздействия сектора производства электрической энергии на окружающую среду, в том числе снижение выбросов парниковых газов. Работа в данном направлении позволит повысить долю альтернативных источников энергии в республике, которая составит не менее 0,1 % к 2014 году. При этом общее сокращение выбросов парниковых газов от энергетики при использовании возобновляемых источников энергии может составить от 500 тысяч тонн до 2,5 млн. тонн CO_2 .

Следующий важный комплекс задач Министерства - внедрение современной системы экологического мониторинга и обеспечение гидрометеорологической безопасности Республики Казахстан.

Проведенный Министерством с участием Всемирного банка анализ показывает, что казахстанская гидрометеорологическая служба нуждается в существенном обновлении. По имеющимся оценкам, ежегодные экономические потери Казахстана за счет недооснащенности метеослужбы составляют порядка 200 миллионов долларов США. Это связано с тем, что доля погодозависимых отраслей в структуре ВВП нашей страны составляет 45 %. Недостаточно средств выделяется ежегодно на техническое перевооружение и развитие наблюдательной сети по ведению гидрометеорологического мониторинга.

Для обеспечения гидрометеорологической безопасности страны в качестве третьего стратегического направления определена модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга. В этой связи Министерством предлагается поэтапное переоснащение Национальной гидрометеорологической службы (далее - НГМС) Республики Казахстан на уровне лучшей мировой практики. Разработанный в настоящее время Комплекс мер по модернизации НГМС Республики Казахстан на 2010-2012 годы с перспективой до 2015 года предусматривает формирование новой модели мониторинга окружающей среды, основанной на

автоматических системах по наблюдениям за качеством воды, атмосферным воздухом, радиацией и почвой, открытие лабораторий экспресс-анализов на трансграничных реках, использование усовершенствованных методик измерения, создание моделей численных прогнозов погоды, развитие метеорологических и гидрологических прогнозов и систем раннего предупреждения об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях.

Необходимая сумма финансирования первого этапа модернизации НГМС Казахстана (2010-2012 годы) составляет 31,5 млрд. тенге. Выделяемые из республиканского бюджета финансовые средства на эти цели в сумме 4,5 млрд. тенге позволяют покрыть расходы лишь на замену морально устаревших приборов и оборудования на наблюдательной сети, без необходимого увеличения количества наблюдательных пунктов, что приведет только частично к улучшению показателей по оправдываемости прогнозов и эффективности оценки качества состояния окружающей среды.

3. Стратегические направления, цели и задачи деятельности

1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды
2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию
3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга

Стратегические направления, цели и показатели деятельности

Сноска. Таблица с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 30.12.2010 № 1448 .

№ п/п	Стратегические направления, цели и бюджетные программы (наименования)	Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период				
			2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
1.	Стратегическое направление 1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды								
2.	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду								
3.	Целевые индикаторы 1. Удельный валовый выброс в атмосферу загрязняющих веществ	тонн на млн. тенге ВВП	0,30	0,29					
4.	2. Сбросы загрязняющих веществ в водные источники	тонн на млн. тенге ВВП	0,19	0,185					
5.	3. Доля переработки отходов к их образованию	%	15	20	20,1	20,7	20,8	21,9	21,9
6.	4. Процент снижения выбросов в атмосферу загрязняющих	%	0	0	1,5	1,5	1,5	5,9	5,9

15.	Количество разработанной нормативной методической документации в развитие Экологического кодекса	проекты документов	-	35	35	35	40	51	51
16.	Повышение индекса «Строгость экологических правил»	место		95					
17.	Задача 1.1.3. Совершенствование эколого-экономических механизмов охраны окружающей среды								
18.	Обеспечение соотношения между средствами, полученными от экологических платежей (налогов), и расходами государственного бюджета на охрану окружающей среды	%	27	85					
19.	Внесение предложений по созданию эколого-экономического механизма управления и комплексной переработки отходов	Предложения в Правительстве о Республике Казахстан			1				
20.	Задача 1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля								
21.	Доля крупных объектов природопользования, чьи суммарные выбросы оставались в пределах установленных лимитов	%	79	82	85	88	89,5	90	90,5
22.	Доля крупных объектов природопользования, чьи суммарные сбросы оставались в пределах установленных лимитов	%	83	85	88	90	92,5	94	95
23.	Доля крупных объектов природопользования, чьи токсичные отходы оставались в пределах лимитов	%	65	67	70	75	80	87	90
24.	Доля крупных объектов природопользования, выполняющих природоохранные мероприятия в срок	%	62	64	70	75	77	79	80
25.	Доля природопользователей, представляющих в срок экологическую отчетность	%	94	95	97	98	98,5	99	99,5

38.	Проведение научных исследований по изучению экологической ситуации в зонах экологического бедствия	кол-во НИР		2	2				
39.	Задача 1.2.3. Приостановление деградации природной среды, ликвидация «исторических» загрязнений								
40.	Количество реализуемых проектов по ликвидации «исторических» загрязнений	шт.	2	1	1	1	1	6	6
41.	Процент очищенной территории от «исторических» загрязнений по реализуемым проектам, финансируемым из республиканского бюджета	%	0	0	0	100			
42.	Проведение патриотических мероприятий, направленных на борьбу с опустыниванием	шт						1	2
43.	Стратегическое направление 2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию								
44.	Цель 2.1. Формирование инструментов сбалансированного развития								
45.	Целевые индикаторы 1. Индекс экологической устойчивости	балл	64	64,5					
46.	2. Показатель эффективности использования ресурсов	%	0,32	0,33	0,34	0,35	0,37	0,38	0,39
47.	Энергоемкость экономики	тонн нефтяного эквивалента на млн. тенге ВВП	16	15					
47-1.	Снижение энергоемкости на 10 % к 2014 году по сравнению с 2008 годом	%	0	1,5	3,2	4,8	6,2	8,2	10
48.	Задача 2.1.1. Внедрение принципов устойчивого развития и разработка целевых показателей устойчивого развития по регионам и отраслям Казахстана								
49.	Количество регионов, для которых разработаны	шт.	2	4	10				

61.	защите морской среды Каспийского моря	кол-во протоколов	1	4	2	1	1	1	1	
62.	Цель 2.3. Ориентирование экономики и создание условий для эффективного использования возобновляемых ресурсов и источников энергии									
63.	Целевой индикатор 1. Доля использования альтернативных источников энергии к общему объему энергопотребления	%	0,026	0,028	0,03	0,03	0,04	0,07	0,1	
64.	Задача 2.3.1. Создание правовой основы, стратегических документов в области эффективного и рационального использования возобновляемых ресурсов и источников энергии									
65.	Внедрение механизмов стимулирования использования возобновляемых источников энергии	шт.				1				
66.	Задача 2.3.2. Содействие в привлечении инвестиций в проекты по использованию возобновляемых источников энергии, энергосбережению и энергоэффективности									
67.	Достижение высоких стандартов качества окружающей среды за счет развития и внедрения альтернативной энергетики	кол-во, шт.				1				
68.	Цель 2.4. Снижение парниковых газов									
69.	Целевой индикатор Выбросы парниковых газов	% к 1992 году	72	77	82	87	90	92	94	
70.	Задача 2.4.1. Реализация Киотского протокола									
71.	Количество разработанных правовых актов в поддержку Киотского протокола	проекты нормативных правовых актов (далее - НПА)		3	3	1	2	2	2	
72.	Проведение (семинаров) обучения по реализации механизмов Киотского протокола	шт.		2				2	2	
73.	Задача 2.4.2. Осуществление совместных проектов с другими странами по снижению парниковых газов									
74.	Количество аккумулированных и реализуемых проектов по снижению парниковых газов в рамках Киотского протокола	шт.	10	20	20					

75.	Количество совместных проектов с другими странами по парниковых газов	шт.	0	0	0	3	10	12	15
76.	Задача 2.4.3. Выполнение обязательств Казахстана по сокращению выбросов парниковых газов на пост-Киотский период								
77.	Участие в разработке нормативных актов по политике родной Казахстана	разработке правовых внедрению низкоугле-экономики	проекты НПА			1	1	1	1
78.	Стратегическое направление 3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга								
79.	Цель 3.1. Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности государства								
80.	Целевые индикаторы Оправдываемость прогнозов погоды:	%	88	88	88	88	88	89	89
81.	1) суточных прогнозов погоды по пункту								
81.	2) долгосрочных гидрологических прогнозов погоды	%	80	80	80	80	80	81	81
82.	3) долгосрочных агрометеорологических прогнозов погоды	%	82	82	82	82	82	83	83
83.	Задача 3.1.1. Развитие и модернизация государственной системы гидрометеорологических наблюдений и сети наблюдений за состоянием окружающей среды								
84.	Ввод в эксплуатацию пунктов наблюдения, в том числе за качеством атмосферного воздуха	шт.	0	0	0	0	27	5	5
85.	Увеличение количества водных объектов, охваченных наблюдениями за состоянием окружающей среды	шт.	8	5	0	0	2	2	2
86.	Задача 3.1.2. Модернизация средств связи, обработки и передачи гидрометеорологических данных								
87.	Увеличение пропускной способности цифрового канала для передачи гидрометеорологических	килобит /сек.	28,8	до 120	до 120	до 120	до 120		до 120

	данных и данных о состоянии загрязнения окружающей среды							до 120	
88.	Задача 3.1.3. Модернизация предприятия в сфере прогностической деятельности								
89.	Внедрение автоматизированных рабочих мест гидрометеорологической деятельности	шт.	0	6	0	0	0	0	0
90.	Задача 3.1.4. Совершенствование системы организации и управления НГМС РК								
91.	Создание и развитие Службы средств измерений, по ремонту и поверке приборов гидрометеорологического назначения			1		1			
92.	Задача 3.1.5. Обеспечение служебно-производственными зданиями подразделений Национальной гидрометеорологической службы Республики Казахстан								
93.	Строительство и завершение строительства служебно-производственных зданий	кол-во объектов	0	1	1	1	2		
94.	Цель 3. 2. Совершенствование гидрометеорологического и экологического мониторинга								
95.	Целевой индикатор Обеспечение территории Республики Казахстан пунктами гидрометеорологического и экологического мониторинга	%	60	60	60	61	61	61	61
96.	Задача 3.2.1. Обеспечение потребности государства и населения в гидрометеорологической информации, в том числе своевременном предупреждении об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях								
97.	Увеличение времени заблаговременности штормовых предупреждений об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях	час.	до 48	до 48	до 48	до 48	до 48	60	60
98.	Задача 3.2.2. Обеспечение государственных органов и населения информацией о состоянии загрязнения окружающей среды								
99.	Расширение спектра определяемых показателей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	кол-во показателей	до 16	до 16	до 16	до 17	до 17	до 18	до 18
100.	в водных объектах	кол-во показателей	до 40	до 45	до 45	до 45	до 45	до 46	до 47
101.	в почве	кол-во показателей	до 5	до 5	до 5	до 6	до 6	до 7	до 7

Соответствие стратегических направлений и целей стратегическим целям государства

Стратегические направления и цели государственного органа	Стратегические цели государства, на реализацию которых направлена деятельность государственного органа	Наименование стратегического документа, нормативного правового акта
Стратегическое направление 1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды		
Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду	<p>«...Постоянно улучшать условия жизни, здоровье, образование и возможности всех казахстанцев, улучшать экологическую среду»</p> <p>«Мы будем добиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стимулирования рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды ; - предотвращения негативных экологических последствий в результате хозяйственной деятельности ; - государственной поддержки и развития природоохранных технологий...» 	<p>Послание Президента страны народу Казахстана 1997 года «Казахстан - 2030. Процветание, безопасность и улучшение благосостояния всех казахстанцев». Здоровье, образование и благополучие граждан Казахстана» (приоритет IV)</p> <p>Предвыборная платформа Народно-демократической партии «Нур Отан», принятая 4 июля 2007 года на внеочередном XI съезде Народно-демократической партии «Нур Отан»</p>
Цель 1.2. Восстановление природной среды	<p>«Мы будем добиваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реабилитации «зон экологического бедствия», находящихся на территории Казахстана: Семей, Арал и др.» 	<p>Предвыборная платформа Народно-демократической партии «Нур Отан», принятая 4 июля 2007 года на внеочередном XI съезде Народно-демократической партии «Нур Отан»</p>
Стратегическое направление 2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию		
Цель 2.1. Формирование инструментов сбалансированного развития	<p>«...к 2010 году мы должны создать основные экологические стандарты устойчивого развития общества.»</p>	<p>Послание Президента Республики Казахстан Н.А.Назарбаева народу Казахстана от 1 марта 2006 года «Стратегия вхождения Казахстана в число 50-ти наиболее конкурентоспособных стран мира. Казахстан на пороге нового рывка вперед в своем развитии»</p>
Цель 2.3. Ориентирование экономики и создание	<p>«... необходимо сформировать эффективную законодательную базу для разумного использования наших природных ресурсов</p>	<p>Послание Президента Республики Казахстан</p>

условий для эффективного использования возобновляемых ресурсов и источников энергии	и решения проблем загрязнения окружающей среды, бесконтрольного ввоза устаревших и «грязных» технологий, неэффективного использования возобновляемых ресурсов и т.д.»	Н.А.Назарбаева народу Казахстана от 28 февраля 2007 года «Новый Казахстан в новом мире»
Стратегическое направление 3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга		
Цель 3.1. Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности государства	Создание Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов с реформированием и модернизацией системы гидрометеорологической службы	План мероприятий по исполнению Общенационального плана основных направлений (мероприятий) по реализации ежегодных 2005-2007 годов посланий Главы государства народу Казахстана и Программы Правительства Республики Казахстан на 2007-2009 годы

4. Функциональные возможности и возможные риски

В рамках проводимой административной реформы структура Министерства будет приведена в соответствие с направлениями, целями и задачами Стратегического плана п у т е м :

усиления подразделений по разработке и исполнению стратегических планов М и н и с т е р с т в а ,

создания и обеспечения деятельности уполномоченного органа по регулированию деятельности по Киотскому протоколу.

Улучшение и совершенствование деятельности аппаратов центрального и территориальных органов будет обеспечиваться путем:

- повышения материально- и информационно-технического оснащения;
- повышения качества предоставления государственных услуг;
- повышения квалификации государственных служащих;
- проведения рейтинговой оценки эффективности и качества деятельности территориальных подразделений Министерства;
- совершенствование работы по использованию существующих информационных ресурсов (Единая система электронного документооборота - ЕСЭДО, Интранет-портал государственных органов - ИПГО).

Для этого Министерством будут приняты меры по формированию, развитию и сохранению кадрового потенциала, предусматривающие вопросы внедрения расширенного спектра механизмов мотивации кадрового потенциала к качественной и эффективной работе. В целях сплочения коллектива, поддержания корпоративного духа и здорового образа жизни сотрудников будут организованы корпоративные и спортивные мероприятия. Будут приняты меры, направленные на упорядочение и

сокращение трудоемкости системы сбора и использования информации, а также на развитие навыков эффективной работы с информационными ресурсами и их применением в каждодневной работе сотрудниками Министерства.

Кроме того, в целях внедрения современной системы экологического мониторинга и обеспечения гидрометеорологической безопасности Республики Казахстан будет продолжена работа по реформированию национальной системы гидрометеорологического и экологического мониторинга.

Возможные риски

В процессе своей деятельности Министерство может столкнуться с возникновением следующего ряда рисков:

№ п/п	Наименование риска	Возможные последствия в случае неприятия превентивных и (или) своевременных мер реагирования	Механизмы и меры управления
1	2	3	4
1.	Нарастание последствий глобального изменения климата	Возникновение экологических чрезвычайных ситуаций, дестабилизация водных ресурсов	- реализация проектов по снижению выбросов парниковых газов, - проведение переговоров по вступлению Казахстана в режим пост-Киото
2.	Трансграничные загрязнения природной среды	Неконтролируемая деградация природных объектов и экологических систем	- создание механизмов превентивного реагирования на экологические угрозы; - разработка мероприятий по заключению соглашений с трансграничными государствами
3.	Возникновение критических экологических ситуаций в зонах с накопленными историческими загрязнениями	Неблагоприятные последствия на состояние окружающей среды	- проведение инвентаризации исторических загрязнений, - придание проектам по их реализации статуса приоритетных
4.	Загрязнение Каспийского моря вследствие нарастающих нефтяных операций	Разрушение уникальных экологических систем	- применение повышенных требований к проектам разработки нефтяных месторождений
5.	Сохранение технической недооснащенности гидрометеослужбы и системы экологического мониторинга	Снижение точности прогнозов, несвоевременное реагирование на возникновение чрезвычайных ситуаций природного и экологического характера	- внесение на рассмотрение Республиканской бюджетной комиссии бюджетной заявки по техническому перевооружению гидрометеослужбы с учетом увеличения финансирования на эти цели

5. Межведомственное взаимодействие

--	--	--

№ п/п	Стратегическое направление, цели, задачи	Мероприятия, требующие межотраслевой координации
1.	Стратегическое направление 1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды	
2.	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду	
3.	Задача 1.1.1. Разработка и реализация мер по снижению выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов	МЭМР, акиматы областей и городов Астана и Алматы - разработка и реализация мер по вторичному вовлечению неопасных и малоопасных отходов в производство для нужд отраслей промышленности; АДСиЖКХ - разработка методических документов по снижению эмиссий в окружающую среду от объектов жилищно-коммунального хозяйства; МСХ - обеспечение безопасности и безотходности при применении сельскохозяйственных реагентов; МТК - обеспечение безопасности при перевозке (транспортировке) опасных отходов
4.	Задача 1.1.3. Совершенствование экономических механизмов охраны окружающей среды	МИТ, МЭМР, МСХ, МФ (Таможенный комитет) - внедрение комплекса мер по сокращению ввоза устаревших технологий и оборудования
5.	Задача 1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля	МСХ, АЗР, МВД - работа по предотвращению и пресечению всех видов нелегального использования природных ресурсов, участие в природоохранных, санитарных и карантинных мероприятиях, содействие природоохранным органам в борьбе с браконьерством; МЭМР, МСХ, АЗР - усиление государственного контроля за соблюдением действующих норм и требований в пределах своей компетенции, проведение комплексных проверок состояния недропользования с участием заинтересованных государственных органов; МЗ - улучшение стандартов питания, усиления контроля за качеством продуктов питания на внутреннем рынке; МЧС - повышение уровня промышленной безопасности
6.	Цель 1.2. Восстановление природной среды	
7.	Задача 1.2.2. Проведение комплекса мер по улучшению экологической ситуации в зонах экологического бедствия	МЭБП - финансовое обеспечение мероприятий по улучшению экологической ситуации в зонах экологического бедствия, предусмотренных стратегическими и программными документами страны; МИТ, МСХ, МЗ, НКА - согласованная выработка мер по стабилизации и снижению степени экологического неблагополучия, проведению оперативных мер по восстановлению природных ресурсов и минимизации последствий на состояние здоровья населения
		МСХ - внедрение систем обустройства сельскохозяйственных земель и ведения

8.	Задача 1.2.3. Приостановление деградации природной среды, ликвидация «исторических» загрязнений	сельского хозяйства, адаптированных к природным ландшафтам, сохранение и восстановление естественного плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения ; АЗР - усиление контроля рационального использования и охраны земельных ресурсов, выработка путей прекращения процессов деградации земель
9.	Стратегическое направление 2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию	
10.	Цель 2.1. Формирование инструментов сбалансированного развития	
11.	Задача 2.1.1. Разработка целевых показателей устойчивого развития по регионам и отраслям Казахстана	Акиматы областей и городов Астана и Алматы - проведение мониторинга достижения индикаторов устойчивого развития региона; МОН - принятие мер по интегрированию в учебные программы и планы высшего образования вопросов устойчивого развития; МЭМР, МИТ, МТК, МЗ, МОН, АЗР - обеспечение разработки целевых показателей устойчивого развития отрасли ; МТСЗН - обеспечить достижение целевых показателей устойчивого развития отрасли по развитию трудовых ресурсов, обеспечению безопасных условий трудовой деятельности, реализации государственных, социальных г а р а н т и й ; АИС - внедрение и оказание электронных государственных услуг населению и бизнесу;
12.	Задача 2.2.1. Активизация международного сотрудничества с другими государствами в вопросах экологии и устойчивого развития, реализация международных конвенции, регулирующих вопросы охраны окружающей среды	МИД - осуществление согласованной международной экологической политики, содействие в организации международных форумов (конференций) по устойчивому развитию и экологии
13.	Задача 2.3.2. Привлечение инвестиций в проекты по использованию возобновляемых источников энергии, энергосбережению и энергоэффективности	МЭМР, МСХ - упрощение процедур согласования, утверждения проектов по возобновляемым источникам энергии и энергосбережению
14.	Стратегическое направление 3. Модернизация и ведение гидрометеорологического экологического мониторинга	МЭБП - обеспечение финансирования модернизации и ведения гидрометеорологического и экологического мониторинга; МСХ - совместная работа по развитию государственной сети гидрологических наблюдений ; НКА - совместная работа по ведению космического мониторинга

Примечание: **расшифровка** **аббревиатур:**

МТК - Министерство транспорта и коммуникаций Республики Казахстан

МЭМР - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

МИТ - Министерство индустрии и торговли Республики Казахстан

МСХ - Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан
МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан
МТСЗН - Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан
МЭБП - Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан
МФ - Министерство финансов Республики Казахстан
МВД - Министерство внутренних дел Республики Казахстан
МЗ - Министерство здравоохранения Республики Казахстан
МИД - Министерство иностранных дел Республики Казахстан
МЧС - Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан
НКА - Национальное космическое агентство Республики Казахстан
АИС - Агентство Республики Казахстан по информатизации и связи
АДСиЖКХ - Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
АЗР - Агентство Республики Казахстан по управлению земельными ресурсами

6. Перечень программных и нормативных правовых документов

1. Конституция Республики Казахстан от 30 августа 1995 года;
2. Экологический Кодекс Республики Казахстан от 9 января 2007 года;
3. Бюджетный Кодекс Республики Казахстан от 4 декабря 2008 года;
4. Закон Республики Казахстан от 7 декабря 2009 года "О республиканском бюджете на 2010-2012 годы";
5. Закон Республики Казахстан от 7 июля 2004 года "О государственной молодежной политике в Республике Казахстан";
6. Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года № 1241 "О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы";
7. Указ Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года № 216 "О Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007-2024 годы";
8. Постановление Правительства Республики Казахстан от 19 февраля 2008 года № 162 "Об утверждении Программы "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2008-2010 годы";
9. Постановление Правительства Республики Казахстан от 27 сентября 2007 года № 848 "Об утверждении целевых показателей перехода к устойчивому развитию";
10. Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 декабря 2007 года № 1332 "О Концепции достижения качественно нового уровня конкурентоспособности и экспортных возможностей экономики Республики Казахстан на 2008-2015 годы".

Раздел 7. Бюджетные программы

Сноска. Раздел 7 с изменениями, внесенными постановлениями Правительства РК от 09.06.2010 № 542; от 30.12.2010 № 1448 .

Приложение 1 (001)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа	001. Услуги по сохранению восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию						
Описание	Содержание аппаратов Министерства и его территориальных органов; Обновление и углубление профессиональных знаний и навыков государственных служащих в соответствии с предъявляемыми квалификационными требованиями. Обучение государственных служащих государственному языку. Проведение комплекса технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества						
1. Стратегическое планирование, мониторинг, координация, и развитие системы государственного регулирования и контроля в области охраны окружающей среды							
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду						
Задача	1.1.1. Разработка и реализация мер по снижению выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов						
	1.1.2. Формирование научного обеспечения процессов снижения уровня эмиссий в окружающую среду, снижения воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду, восстановления окружающей среды и обеспечения нормативной методической документации для поэтапного достижения нормативов качества окружающей среды						
	1.1.3. Совершенствование эколого-экономических механизмов охраны окружающей среды						
	1.1.5. Материально-техническое обеспечение территориальных подразделений, техническое перевооружение и оснащение аналитических лабораторий, повышение кадрового и методологического обеспечения инспекционной работы						
Показатели							
Наименование		Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период		
			2 0 0 8 год	2 0 0 9 год	2 0 1 0 год	2 0 1 1 год	2 0 1 2 год
Показатели количества	Количество разработанных нормативных правовых актов в поддержку Киотского протокола	шт.		3	3	1	
	Ориентировочное количество государственных служащих центрального аппарата, повысивших профессиональный уровень	ед.	292	221	220	220	225
Показатели качества	Процент автоматизации функций государственного экологического регулирования и контроля	%	90	92	94	98	100

Показатели результата	Удельный вес государственных служащих центрального аппарата, которые повысили профессиональный уровень	%	33,1	25,1	25	25	25
	Создание Регистра парниковых газов	ед.	0	1	1		
2. Обеспечение государственного экологического регулирования и контроля в области охраны окружающей среды в регионах							
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду						
Задача	<p>1.1.1. Разработка и реализация мер по снижению выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов</p> <p>1.1.2. Формирование научного обеспечения процессов снижения уровня эмиссий в окружающую среду, снижения воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду, восстановления окружающей среды и обеспечения нормативной методической документации для поэтапного достижения нормативов качества окружающей среды и усиления экологических правил</p> <p>1.1.5. Материально-техническое обеспечение территориальных подразделений, техническое перевооружение и оснащение аналитических лабораторий, повышение кадрового и методологического обеспечения инспекционной работы</p>						
Показатели							
Наименование		Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период		
			2 0 0 8 год	2 0 0 9 год	2 0 1 0 год	2 0 1 1 год	2 0 1 2 год
Показатели количества	Ориентировочное количество приборов лабораторий аналитического контроля, прошедших поверку	ед.	796	1079	1098	1149	1149
	Ориентировочное количество проверок природопользователей, проведенных экологической инспекционной службой	ед.	7422	9400	10040	10030	10020
	Сокращение количества плановых проверок природопользователей, основанных на системе оценки рисков природопользователей (согласно годовому плану проверок)	% от 2010 года	-	-	-	0,1	0,2
	Продолжительность проведения проверок природопользователей,		30	30	28	28	28

Показатели качества	отнесенных к незначительной и средней степени риска	рабочих дней						
	Сокращение количества требуемых документов на получение экологических разрешений и сроков их рассмотрения	%			10	10	10	
Показатели результата	Процент обеспеченности приборами лабораторий аналитического контроля, прошедших поверку, в соответствии с требованиями	%	85	90	95	100	100	
	Удельный вес лабораторий аналитического контроля, прошедших аккредитацию	%	31	37	31	31	31	
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	1 358 435	1 471 708	1 801 615	1 942 666	2 420 124	

Приложение 1 (002)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа (подпрограмма)	002. Разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований)						
Описание	Проведение мероприятий по разработке качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований) в области охраны окружающей среды для оптимизации системы управления контроля качества окружающей среды и принятия мер по снижению влияния хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду						
Стратегическое направление	1.Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду						
Задача	1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	Количество разрабатываемых качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований)	шт.	-	35	40	40	51
Показатели качества							
	Количество утвержденных качественных и количественных						

Показатели результата	венных (экологических и требований)	показателей нормативов	шт.	-	35	40	40	51
Расходы на реализацию программы			тыс. тенге		42 975	42 975	42 975	48 964

Приложение 1 (003)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан								
Бюджетная программа	003. Научные исследования в области охраны окружающей среды								
Описание	Проведение научных исследований в области охраны окружающей среды								
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды								
	2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию								
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду								
	Цель 1.2. Восстановление природной среды								
	Цель 2.1. Формирование инструментов сбалансированного развития								
	Цель 2.2. Углубление международного экологического сотрудничества и формирование зон устойчивого развития								
	Цель 2.3. Ориентирование экономики и создание условий для эффективного использования возобновляемых ресурсов и источников энергии								
Задача	1.1.1. Разработка и реализация мер по снижению выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов								
	1.1.2. Формирование научного обеспечения процессов снижения уровня эмиссий в окружающую среду, снижения воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду, восстановления окружающей среды и обеспечения нормативной методической документации для поэтапного достижения нормативов качества окружающей среды								
	1.2.2. Проведение комплекса мер по улучшению экологической ситуации в зонах экологического бедствия								
	1.2.3. Приостановление деградации природной среды, ликвидация «исторических» загрязнений								
	2.2.1. Активизация международного сотрудничества с другими государствами в вопросах экологии и устойчивого развития, реализация международных конвенций, регулирующих вопросы охраны окружающей среды								
	2.2.2. Осуществлять мероприятия по предупреждению загрязнения шельфа Каспийского моря и прилегающих территорий								
	2.3.1. Создание правовой основы, стратегических документов в области эффективного и рационального использования возобновляемых ресурсов и источников энергии								
	2.3.2. Содействие в привлечении инвестиций в проекты по использованию возобновляемых источников энергии, энергосбережению и энергоэффективности								
	Показатели								
					Отчетный период		Плановый период		

Наименование		Ед. изм.	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Показатели количества	Количество разработанных научно-обоснованных рекомендаций и мер по решению экологических проблем по отношению к общему числу проведенных исследований	%	25	30	35	40	45
Показатели качества	Повышение уровня оценки современной экологической обстановки в различных регионах республики и приграничных территорий	%	50	60	70	80	85
Показатели результата	Применение результатов научных исследований в сфере охраны окружающей среды	%	55	60	75	75	80
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	307 528	290 800	210 660	314 600	314 600

Приложение 1 (004)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа	004. Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды						
Описание	Предупреждение истощения и загрязнения природных ресурсов						
Стратегическое направление	Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.2. Восстановление природной среды						
Задача	1.2.1. Реализация проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	Количество реализуемых инвестиционных проектов по строительству и реконструкции объектов охраны окружающей среды	ед.	2	0	0	1	1
Показатели качества	Разработка проектно-сметной документации по строительству и реконструкции объектов охраны окружающей среды	ед.	1	0	1		
Показатели эффективности	Развитие объектов охраны окружающей среды для улучшения экологической обстановки						

Показатели результата	Количество введенных в эксплуатацию объектов по строительству и реконструкции объектов охраны окружающей среды	ед.	0	0	0	0	1
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	1 329 303	0	0	1 924 350	2 314 770

Приложение 1 (006)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа	006. Ведение гидрометеорологического мониторинга						
Описание	Обеспечение функционирования системы гидрометеорологического мониторинга, проведение систематических гидрометеорологических и агрометеорологических наблюдений, сбор, обобщение и анализ гидрометеорологической информации, составление метеорологических, гидрологических, агрометеорологических и морских прогнозов						
Стратегическое направление	3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга						
Цель	3.2. Совершенствование гидрометеорологического и экологического мониторинга						
Задача	3.2.1. Обеспечение потребности государства и населения в гидрометеорологической информации, в том числе своевременном предупреждении об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях						
Показатели		Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период		
			2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Показатели количества	В ы п у с к : ежедневных метеорологических и гидрологических бюллетеней по территории Казахстана в рабочие дни -	шт.	249	249	249	249	249
	ежемесячных бюллетеней погоды по территории Казахстана -	шт.	12	12	12	12	12
	прогнозов погоды на 2-е и 3-и сутки по 14 областям и административным центрам	шт.	4382	4382	4382	4382	4382
	прогнозов погоды на неделю по 14 областям и административным центрам	шт.	732	732	732	732	732
	прогнозов погоды на декаду по 14 областям и административным центрам	шт.	504	504	504	504	504
	ежедневных снеголавинных бюллетеней в период схода снежных лавин -	шт.	88	89	90	90	90

	ежедневных в селевых бюллетеней в период селевой опасности	шт.	71	70	70	70	70
	еженедельных бюллетеней по Каспийскому морю	шт.	52	52	52	52	52
	ежедекадных агрометеорологических бюллетеней	шт.	36	36	36	36	36
Показатели качества	Оправдываемость гидрометеорологических прогнозов:						
	суточных метеорологических по пункту	%	88	88	88	88	88
	долгосрочных гидрологических прогнозов	%	80	80	80	80	80
	агрометеорологических прогнозов	%	82	82	82	82	82
Показатели результата	Обеспечение населения, государственных органов достоверной режимной и прогностической гидрометеорологической информацией и предупреждениями о возникновении опасных гидрометеорологических явлений, предоставление справок о неблагоприятных природных явлениях субъектам, осуществляющим деятельность по производству сельскохозяйственной продукции	%	89	89	90	91	91
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	1 946 921	2 010 718	2 329 317	2 415 119	2 965 513

Приложение 1 (008)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Бюджетная программа (подпрограмма)	008. Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды
Описание	Проведение систематических наблюдений за состоянием загрязнения основных компонентов окружающей среды
Стратегическое направление	3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга
Цель	3.2. Совершенствование гидрометеорологического и экологического мониторинга

Задача	3.2.2. Обеспечение государственных органов и населения информацией о состоянии загрязнения окружающей среды							
Показатели								
Показатели количества	Наименование показателя	Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период			
			2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
	Стационарные пункты наблюдений (ПОСТ-1, ПОСТ-2, АМ-61)	шт.	55	55	55	55	55	
	автоматические пункты наблюдений за загрязнением воздуха (СКАТ)	шт.	9	9	18	18	18	
	Пункты наблюдений за качеством поверхностных вод суши и моря на начало периода	шт.	76	81	81	82	83	
	Количество информационных бюллетеней состояния окружающей среды по основной сети наблюдений	шт.	14	14	14	14	14	
	Количество сельских населенных пунктов, подлежащих экологическому обследованию	шт.	791	801	801	800	800	
	Количество сельских населенных пунктов, подлежащих радиационному обследованию	шт.	243	320	320	320	320	
Показатели качества	Повышение качества получаемой информации на территориях, охватываемых автоматическими комплексами : - о качестве состояния атмосферного воздуха	кол-во реги-онов	24	24	24	24	24	
Показатели результата	Охват системой наблюдений за загрязнением - атмосферного воздуха	%	28	28	28	28	29	
	- основных поверхностных водных объектов	%	78	78	78	78	78	
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	558 569	596 136	706 981	707 976	654 059	

Приложение 1 (009)

Администратор	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
Бюджетная программа (подпрограмма)	009. Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды
Описание	Предупреждение истощения и загрязнения природных ресурсов

Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.2. Восстановление природной среды						
Задача	1.2.1. Реализация проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений						
Показатели							
Наименование	Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	Количество реализованных инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений	ед.	7	4	7	6	5
Показатели качества	Принятие стандартов качества воды по более 80 параметров						1
Показатели результата	Количество введенных в эксплуатацию объектов	ед.	1	0	3	1	5
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	2 388 609	1 530 940	4 872 863	3 722 382	3 554 982

Приложение 1 (010)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан					
Бюджетная программа	010. Материально-техническое оснащение Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан					
Описание	Проведение капитального ремонта, реконструкция административных зданий и материально-техническое оснащение центрального аппарата и территориальных управлений охраны окружающей среды; Приобретение, установка, монтаж, настройка и сопровождение вычислительного, сетевого телекоммуникационного и электрического оборудования, комплектующих и запасных частей, расходных материалов и программных продуктов для обеспечения функционирования информационных систем и локальных задач уполномоченного органа; Системно-техническое обслуживание средств вычислительной техники и оборудования. Услуги доступа к сети Интернет и электронной почты.					
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды					
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду					
Задача	1.1.5. Материально-техническое обеспечение территориальных подразделений, техническое перевооружение и оснащение аналитических лабораторий, повышение кадрового и методологического обеспечения инспекционной работы					
Показатели						
			Отчетный период		Плановый период	

Показатели результата	Количество зданий, в котором проведен капитальный ремонт	%	2		3	1	
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	29 281		15 164	10 489	0

Приложение 1 (012)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды РК						
Бюджетная программа	012. Ликвидация «исторических» загрязнений						
Описание	Очистка подземных вод в долине реки Илек севернее города Актобе от загрязнения шестивалентным хромом до уровня, обеспечивающего снижение концентрации хрома в речных водах до значений ПДК водотоков рыбопромыслового значения (0,01 мг/дм ³).						
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.2. Восстановление природной среды						
Задачи	1.2.3. Приостановление деградации природной среды, ликвидация «исторических» загрязнений						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	Количество реализуемых проектов от загрязнения шестивалентным хромом	ед.			1	1	1
Показатели качества	Разработка проектно-сметной документации	ед.			1		
Показатели результата	Процент реализации проекта	%			3	50	100
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	970 690	0	32 000	1 775 000	1 172 000

Приложение 1 (014)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа	014. Модернизация гидрометеорологической службы						
Описание	Развитие государственной системы гидрометеорологических наблюдений и сети наблюдений за состоянием окружающей среды, том числе внедрение сети автоматических метеорологических станций, систем метеорологических радиолокаторов, усовершенствование системы связи, получение новых спутниковых данных. Приобретение автоматических постов наблюдений за загрязнением						

	атмосферного воздуха, открытие лабораторий экспресс-анализов на трансграничных реках. Организация лаборатории по поверке экологического оборудования.						
Стратегическое направление	3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга						
Цель	3.1. Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности государства						
Задача	3.1.1. Развитие и модернизация государственной системы гидрометеорологических наблюдений и сети наблюдений за состоянием окружающей среды						
	3.1.2. Модернизация средств связи, обработки и передачи гидрометеорологических данных						
	3.1.3. Модернизация предприятия в сфере прогностической деятельности						
	3.1.5. Обеспечение служебно-производственными зданиями подразделений Национальной гидрометеорологической службы Республики Казахстан						
Показатели		Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период		
			2008 год (отчет)	2009 год (план текущего)	2010 год	2011 год	2012 год
Показатели количества	Создание автоматического уровня поста	шт.			2		
	Создание агрометеорологических постов	шт.				4	4
	Создание пунктов наблюдений за качеством атмосферного воздуха	шт.					27
	Организация лаборатории по поверке экологического оборудования	шт.			1		
	Введение в эксплуатацию автоматических метеорологических станций с программным обеспечением	шт.					36
	Строительство республиканского учебного центра по гидрометеорологии на земельном участке поселка Жибек Жолы Аршалынского района Акмолинской области	ед.					1
	Строительство здания для комплексной лаборатории экологического мониторинга города Темиртау	Ед.					1
	Увеличение оперативности получения						

Показатели качества	информации о качестве состояния атмосферного воздуха	час	24	24	24	24	24
Показатели результата	Оправдываемость штормовых предупреждений о стихийных гидрометеорологических явлениях (СГЯ) и резких изменениях погоды (РИП)	%	85	86	86	87	87
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	0	442 486	572 253	1 269 517	2 782 631

Приложение 1 (015)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа (подпрограмма)	015. Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически опасных объектов						
Описание	Предотвращение возможных негативных последствий при реализации, планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности на окружающую среду через оценку соответствия экологическим требованиям.						
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду						
Задачи	1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	Выдача заключений государственной экологической экспертизы по проектам, инициируемым государственными органами	ед.	-	52	55	55	48
Показатели качества	Проведение процедуры государственной экологической экспертизы всех объектов планируемой хозяйственной и иной деятельности, а также нормативных правовых актов, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду, %	%	-	100	100	100	100

Показатели эффективности	Расходы на проведение экологической экспертизы одного проекта в среднем составляет	тыс. тенге	-	81,6	77,1	77,1	88,4
Показатели результата	Проведение процедуры государственной экологической экспертизы всех объектов планируемой хозяйственной и иной деятельности, а также нормативных правовых актов, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду	%	-	100	100	100	100
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	0	3 796	4 245	4 245	4 245

Приложение 1 (017)

Бюджетная программа	017. Увеличение уставного капитала АО "Казаэросервис" для модернизации и технического переоснащения авиационных метеорологических станций								
Описание	Организация качественного метеорологического обеспечения полетов воздушных судов гражданской авиации, содействие безопасности и регулярности полетов воздушных судов выполняемых на территории Республики Казахстан								
в и д бюджетной программы	в зависимости от содержания		осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации		индивидуальная						
	текущая/развитие		развитие						
Наименование бюджетной программы	показателей	ед. изм.	2008 год (отчетный)	2009 год (план текущего года)	плановый период			проектируемый год	проектируемый год
					2010 год	2011 год	2012 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Показатели прямого результата	Количество приобретаемого авиационного оборудования для аэропорта города Караганда	комплект	0	0	1				
Количество резервного оборудования для городов Астана и Алматы	приобретаемого метеорологического оборудования для аэропортов	комплект	0	0	2				

Затраты на модернизацию 2-х аэропортов	тыс. тенге			178 624				
Показатели конечного результата Количество автоматизированных аэродромных метеорологических станций на взлетно-посадочных полосах	шт.	10	10	15				
Количество модернизируемых аэропортов (в городах Атырау и Усть-Каменогорск)	шт.	2	2	2				
Показатели качества соответствия оборудования аэродромов и требованиям Международной организации гражданской авиации	%			100 %				
Показатели эффективности								
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	0	0	724 683				

Приложение 1 (111)

Администратор бюджетной программы	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа (подпрограмма)	111. Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на передаваемые административные функции в рамках разграничения полномочий между уровнями государственного управления						
Описание	Совершенствование системы экологического регулирования предусматривающее упрощение процедуры регулирования и нормирования природопользования путем передачи данных функции в местные исполнительные органы						
Стратегическое направление	1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды						
Цель	Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду						
Задача	1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
Показатели количества	ед.	-	33	-			-

	объектов II, III, IV категории в местных исполнительные органы					-	
Показатели качества	Упрощение процедуры получения экологических разрешений и заключений экологической экспертизы	%	-	50	-	-	-
Показатели результата	Повышение оперативности и при выдача экологических разрешений и проведенный государственной экологической экспертизы на территориях, охватывающие объекты II, III, IV категории	%	-	10	30	-	
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	0	25 195	29 707	35 956	0

Приложение 1 (016)

Администратор	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан						
Бюджетная программа (подпрограмма)	016. Внедрение принципов устойчивого развития в Республике Казахстан						
Описание	Для Республики Казахстан переход к устойчивому развитию является также определяющей необходимостью в рамках вхождения в 50-ку конкурентоспособных стран мира, в соответствии с Посланием Главы государства народу Казахстана. Проект обеспечивает содействие в реализации Концепции перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007 - 2024 годы, утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 14 ноября 2006 года № 216, благодаря чему будут поддержаны усилия Республики Казахстан в реализации задач, направлений и механизмов перехода к устойчивому развитию, что в свою очередь позволит обеспечить выполнение совместных задач Совета по устойчивому развитию Республики Казахстан, Правительства Республики Казахстан, Программы развития Организации Объединенных Наций (далее - ПРООН) и других партнеров в рамках перехода Казахстана к устойчивому развитию. Реализация данного проекта будет профинансирована совместно с ПРООН. Ответственным за реализацию проекта (подрядчиком) выступит ПРООН						
Стратегическое направление	Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию						
Цель	Формирование инструментов сбалансированного развития						
Задача	Внедрение принципов устойчивого развития и разработка целевых показателей устойчивого развития по регионам и отраслям Казахстана						
Показатели							
Наименование	Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
	1) Подготовительные семинары для обсуждения и подготовки вопросов заседаний Совета по устойчиво-						

Показатели количества	му развитию Республики Казахстан национальными и международными экспертами, а также для вовлечения в этот процесс широкой общественности	кол-во семинаров	2	2		
	2) Проведение курсов обучения по внедрению устойчивого развития (далее - УР) по программе 48 часов каждый	кол-во тренингов	4	4		
	3) привлечение национальных консультантов по вопросам УР	кол-во консультантов	5	6		
	4) Проведение круглых столов с госорганами по внедрению усовершенствований в методологию и методику разработки программ развития с учетом принципов УР	кол-во круглых столов	2	3		
Показатели качества	1) Процент осведомленности о теоретической основе, принципах УР и индикаторах УР среди представителей центральных государственных органов	%	75	80		
	2) Процент осведомленности о теоретической основе, принципах устойчивого развития и индикаторах УР среди представителей местных исполнительных органов	%	40	50		
Показатели эффективности	1) Практическая апробация новой методики разработки программ развития и межсекторальной интеграции с учетом принципов УР на примере региональных программ развития	кол-во программ	2	2		
	Поддержка усилий по подготовке и осуществлению организационных мероприятий внутри страны и за рубежом, обеспечивающих активное участие и членство Казахстана в международных организациях, структурах и конференциях по вопросам устойчивого					

Показатели результата	развития и окружающей среды.						
	3.1. Подготовка проектов документов и участие Республики Казахстан в подготовительно-экспертных и официальных заседаниях Комиссии ООН по устойчивому развитию и трех глобальных конференциях по окружающей среде и УР в целях реализации интересов и формирования благоприятного имиджа Республики Казахстан в международном сообществе;	проекты документов		1	1		
	3.2. Проведение мероприятий по подготовке проведения в Астане в 2010, 2011 и 2012 годах глобальных конференций по окружающей среде и устойчивому развитию	кол-во мероприятий		1	1		
Расходы на реализацию программы		тыс. тенге	0	18 525	33 975		

Приложение 2

Свод бюджетных расходов

Сноска. Свод бюджетных расходов в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2010 № 1448 .

тыс. тенге

№	Наименование	Отчетный период		Плановый период		
		2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Всего:	9135351	6456536	11392763	14179999	16246759
2.	1. Действующие программы, из них:	9135351	6456536	11392763	14179999	16246759
3.	Текущие бюджетные программы:	4261727	4441328	5156989	5488750	6422376
4.	001. Услуги по сохранению, восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию	1173413	1471708	1801615	1942666	2420124
5.	002. Разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований)	0	42975	42975	42975	48964

6.	003. Научные исследования в области охраны окружающей среды	307528	290800	210660	314600	314600
7.	006. Ведение гидрометеорологического мониторинга	1946921	2010718	2329317	2415119	2965513
8.	008. Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	558569	596136	706981	707976	654059
9.	010. Материально-техническое оснащение Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан	246015	0	16325	14724	14871
10.	011. Капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений подведомственных учреждений	29281	0	15164	10489	0
11.	015. Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически опасных объектов	0	3796	4245	4245	4245
12.	111. Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на передаваемые административные функции в рамках разграничения полномочий между уровнями государственного управления	0	25195	29707	35956	0
13.	Бюджетные программы развития:	4873624	2015208	6235774	8691249	9824383
14.	004. Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды	1329303	0	0	1924350	2314770
15.	007. Создание и развитие информационной системы охраны окружающей среды	185022	0	0	0	0
16.	009. Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды	2388609	1530940	4872863	3722382	3554982
17.	012. Ликвидация "исторических" загрязнений	970690		32000	1775000	1172000
18.	013. Восстановление нарушенной природной среды		23257	0	0	0
19.	014. Модернизация гидрометеорологической службы		442486	572253	1269517	2782631
20.	016. Внедрение принципов устойчивого развития в Республике Казахстан		18525	33975	0	0
21.	017 Увеличение уставного капитала АО "Казаэросервис" для	0	0	724683		

модернизации и технического переоснащения метеорологических станций							
---	--	--	--	--	--	--	--

Приложение 3

Распределение расходов по стратегическим направлениям, целям, задачам и бюджетным программам

Сноска. Распределение расходов в редакции постановления Правительства РК от 30.12.2010 № 1448 .

ТЫС. ТЕНГЕ

№	Программа	Наименование	Отчетный период		Плановый период		
			2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ВСЕГО, в том числе		9135351	6456536	11392763	14179999	16246759
2.		Стратегическое направление 1. Стабилизация и улучшение качества окружающей среды	6539468	3333671	6978087	9757387	9814556
3.		Цель 1.1. Снижение эмиссий в окружающую среду					
4.		Задача 1.1.1. Разработка и реализация мер по снижению выбросов и сбросов в окружающую среду и размещения отходов	1462715	1478592	1552900	1705339	2178704
		обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию					
6.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	104280	125400	33560	30000	30000
7.		Задача 1.1.2. Формирование научного обеспечения процессов снижения уровня эмиссий в окружающую среду, снижения воздействия стойких органических загрязнителей на окружающую среду, восстановления окружающей среды и обеспечения нормативной методической документации для поэтапного достижения нормативов качества окружающей среды	35415	101175	144175	267575	273564
8.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	35415	58200	101200	224600	224600
		Разработка качественных и					

9.	.002	количественных показателей		42975	42975	42975	48964
10.	Задача 1.1.3. Совершенствование эколого-экономических механизмов охраны окружающей среды		0	102699	246864	246864	246864
11.	.001	Услуги по сохранению, восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию		102699	246864	246864	246864
12.	Задача 1.1.4. Совершенствование системы экологического регулирования и контроля		0	28991	33952	40201	4245
13.	.015	Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологических опасных объектов	0	3796	4245	4245	4245
14.	.111	Целевые текущие трансферты областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на передаваемые административные функции в рамках разграничения полномочий между уровнями государственного управления	0	25195	29707	35956	0
15.	Задача 1.1.5. Материально-техническое обеспечение территориальных подразделений, техническое перевооружение и оснащение аналитических лабораторий, повышение кадрового и методологического обеспечения инспекционной работы		275296	15817	60033	45676	39427
16.	.010	Материально-техническое оснащение государственных органов	246015		16325	14724	14871
17.	.011	Капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений	29281		15164		0

		подведомственных учреждений				10489	
18.	Республики Казахстан к устойчивому развитию						
19.	Цель 1.2. Восстановление природной среды						
20.	Задача 1.2.1. Реализация проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем водоотведения и канализационных очистных сооружений		3717912	1530940	4872863	5646732	5869752
21.	.004	Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды	1329303			1924350	2314770
22.	.009	Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды	2388609	1530940	4872863	3722382	3554982
23.	Задача 1.2.2. Проведение комплекса мер по улучшению экологической ситуации в зонах экологического бедствия		3700	4700	17900	0	0
24.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	3700	4700	17900	0	0
25.	Задача 1.2.3. Приостановление деградации природной среды, ликвидация "исторических" загрязнений, в том числе стойких органических загрязнителей		1044430	70757	49400	1805000	1202000
26.	.013	Восстановление нарушенной природной среды	0	23257	0	0	0
27.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	73740	47500	17400	30000	30000
28.	.012	Ликвидация "исторических" загрязнений	970690		32000	1775000	1172000
29.	Стратегическое направление 2. Создание механизмов перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию		262667	289525	313042	277300	150000

30.	Цель 2.1 Формирование инструментов сбалансированного развития						
31.	Задача 2.1.1. Внедрение принципов устойчивого развития и разработка целевых показателей устойчивого развития по регионам и отраслям Казахстана		0	18525	33975	0	0
32.	.016	Внедрение принципов устойчивого развития в Республике Казахстан	0	18525	33975	0	0
33.	Задача 2.1.2. Оценка рисков для здоровья населения от загрязнения окружающей среды по регионам Казахстана		172274	216000	231600	247300	120000
34.	.008	Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	172274	216000	231600	247300	120000
35.	Цель 2.2. Углубление международного экологического сотрудничества и формирование трансграничных зон устойчивого развития						
36.	Задача 2.2.1. Активизация международного сотрудничества с другими государствами в вопросах экологии и устойчивого развития, реализация международных конвенций, регулирующих вопросы охраны окружающей среды		67059	30000	6867	0	0
37.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	67059	30000	0	0	0
38.	.001	Услуги по сохранению, восстановлению и улучшению качества окружающей среды, обеспечению перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию			6867	0	0
39.	Задача 2.2.2. Осуществление мероприятий по предупреждению загрязнения шельфа Каспийского моря и прилегающих территорий		8000	10900	2000	0	0
40.	.003	Научные исследования в области охраны окружающей среды	8000	10900	2000		
41.	Цель 2.3. Ориентирование экономики и создание условий для эффективного использования возобновляемых ресурсов и источников энергии						

42.	Задача 2.3.1 Создание правовой основы, стратегических документов в области эффективного и рационального использования возобновляемых ресурсов и источников энергии.	12834	8000	0	0	0
43.	.003 Научные исследования в области охраны окружающей среды	12834	8000	0	0	0
44.	Задача 2.3.2. Привлечение инвестиций в проекты по использованию возобновляемых источников энергии, энергосбережению и энергоэффективности.	2500	6100	38600	30000	30000
45.	.003 Научные исследования в области охраны окружающей среды	2500	6100	38600	30000	30000
46.	Стратегическое направление 3. Модернизация и ведение гидрометеорологического и экологического мониторинга	2333216	2833340	4101634	4145312	6282203
47.	Цель 3.1. Обеспечение гидрометеорологической и экологической безопасности государства					
48.	Задача 3.1.1. Развитие и модернизация государственной сети гидрометеорологических наблюдений и сети наблюдений за состоянием окружающей среды	0	64708	977794	405336	2188722
49.	.014 Модернизация гидрометеорологической службы		64708	253111	405336	2188722
49-1	.017 Увеличение уставного капитала АО "Казаэросервис" для модернизации и технического переоснащения авиационных метеорологических станций	0	0	724683		
50.	Задача 3.1.2. Модернизация средств связи, обработки и передачи гидрометеорологических данных	0	11468	0	0	0
51.	.014 Модернизация гидрометеорологической службы		11468			

52.	Задача предприятия деятельности	3.1.3. в сфере	Модернизация прогностической	0	20857	0	0	0
53.	.014		Модернизация гидрометеорологической службы		20857			
54.	Задача системы НГМС Республики Казахстан	3.1.4. организации и управления	Совершенствование	0	0	0	0	0
			гидрометеорологической службы					
56.	Задача подразделений гидрометеорологической Республики Казахстан	3.1.5. производственными зданиями Национальной службы	Обеспечение	0	345453	319142	864181	593909
57.	.014		Модернизация гидрометеорологической службы		345453	319142	864181	593909
58.	Цель гидрометеорологического и экологического мониторинга	3.2.	Совершенствование и					
59.	Задача информации, своевременном и опасных гидрометеорологических явлениях	3.2.1. государства и населения в том числе	Обеспечение	1946921	2010718	2329317	2415119	2965513
60.	.006		В е д е н и е гидрометеорологического мониторинга	1946921	2010718	2329317	2415119	2965513
61.	Задача государственных органов и населения информацией о состоянии окружающей среды	3.2.2. органов и населения	Обеспечение	386295	380136	475381	460676	534059
62.	.008		Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	386295	380136	475381	460676	534059