

Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2006 год (Министерство окружающей среды Республики Казахстан)

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2005 года N 1235 (Выписка)

В соответствии с Бюджетным кодексом Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2006 год: Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан согласно приложениям 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358.
2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2006 года.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 0

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

001 "Обеспечение деятельности уполномоченного органа

в области охраны окружающей среды" на 2006 год

1. Стоимость: 1739543 тысячи тенге (один миллиард семьсот тридцать девять миллионов пятьсот сорок три тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 554 Кодекса Республики Казахстан от 30 января 2001 года "Об административных правонарушениях"; Закон Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании"; статьи 47, 48, 49, 50, 51 и 52 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании"; статьи 11, 13 и 14 Закона Республики Казахстан от 18 марта 1997 года "Об экологической экспертизе"; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; Закон Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе"; Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте"; Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 года "О

присоединении Республики Казахстан к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния"; Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий"; Закон Республики Казахстан от 7 мая 2001 года "О присоединении Республики Казахстан к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой"; статьи 9, 14, 15, 16, 17 и 22 Закона Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; статьи 25, 35 и 36 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 3 октября 1996 года N 1217 "О служебных телефонах и нормах площадей для размещения аппаратов государственных органов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 2 ноября 1998 года N 1118 "О нормативах потребления электроэнергии, тепла на отопление, горячей и холодной воды и других коммунальных услуг по организациям, финансируемым из средств бюджета"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года N 663 "Об упорядочении эксплуатации служебных легковых автомобилей для транспортного обслуживания государственных органов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2000 года N 288 "Об упорядочении эксплуатации специальных транспортных средств для обслуживания государственных учреждений, финансируемых из республиканского бюджета"; постановление Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2000 года N 1428 "Об утверждении правил служебных командировок в пределах Республики Казахстан работников государственных учреждений, содержащихся за счет средств государственного бюджета, а также депутатов Парламента Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 25 сентября 2000 года N 1449 "О создании Единой системы государственных кадастров природных объектов Республики Казахстан на основе цифровых геоинформационных систем"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 сентября 2001 года N 1154 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на загрязнение окружающей среды"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2004 года N 1126 "Вопросы Комитета природоохранного контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: улучшение качества окружающей среды и

достижение благоприятного уровня экологически устойчивого развития общества.

5. Задачи бюджетной программы: оптимизация системы управления качеством окружающей среды; принятие мер по снижению влияния хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; планирование мероприятий, направленных на охрану окружающей среды; составление отраслевых заключений; повышение профессионального уровня государственных служащих согласно требованиям профессиональной государственной службы.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	001		Обеспечение деятельности уполномоченного органа в области охраны окружающей среды			
2		001	Аппарат центрального органа	<p>Содержание и обеспечение деятельности центрального аппарата Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, согласно утвержденному лимиту штатной численности в количестве 142 единицы, в том числе Комитета природоохранного контроля в количестве 31 единицы. Срок реализации - январь - декабрь.</p> <p>Содержание и обслуживание административного здания, содержание и аренда помещений служебных автомашин, исходя из утвержденного лимита в количестве 7 единиц. Срок реализации - январь - декабрь. Расширение междуна-</p>	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

родного сотрудничества, совершенствование нормативной правовой базы охраны окружающей среды. Срок реализации - январь - декабрь.

Выдача лицензий в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов, выдача разрешений на природопользование и заключений государственной экологической экспертизы. Срок реализации - январь - декабрь.

Проведение проверок лицензиатов на соответствие квалификационным требованиям (постлицензионный контроль). Срок реализации - январь - декабрь.

Ведение сводной информационной системы - Реестра налогоплательщиков и объектов налогообложения в части платежей за загрязнение окружающей среды.

Срок реализации - январь - декабрь.

Проведение комплексных проверок территориальных управлений и подведомственных государственных предприятий, согласно утвержденному плану доведения проверок.

Срок реализации - август - сентябрь.

Проведение плановых и внеплановых проверок объектов природопользования. Срок реализации - январь - декабрь.

Регистрация и перере-

гистрация методик
пополнения измерений
нормативных докумен-
тов лабораторно-ана-
литического контроля.
Срок реализации -
февраль - декабрь.
Проведение кустовых
семинаров в регионах.
Срок реализации -
январь, апрель,
август и ноябрь.
Проведение выездных
коллегий министерст-
ва. Срок реализации -
второй, четвертый
к в а р т а л .
Ежегодное согласо-
вание проекта Средне-
срочного социально
экономического разви-
тия областей, города
республиканского зна-
чения столицы по раз-
делу "Природопользо-
вание и охрана окру-
жающей среды". Срок
реализации - апрель -
н о я б р ь .
Разработка программ и
концепции в области
охраны окружающей
среды. Срок реализа-
ции - январь-декабрь.
Составление отрасле-
вого заключения
проектов. Срок реализации - январь-
д е к а б р ь .
Подготовка националь-
ных отчетов и докла-
дов по реализации
международных конвен-
ций, ратифицированных
Республикой Казах-
с т а н .
Срок реализации -
февраль - декабрь.
Выполнение государст-
венного социального
заказа для неправи-
тельственных органи-
заций. Срок реализа-
ции - январь -
д е к а б р ь .

			Обеспечение (пошив) форменным обмундированием государственных инспекторов по охране окружающей среды. Срок реализации - март - декабрь.		
3	002	Аппараты территориальных органов	<p>Содержание и обеспечение деятельности аппаратов территориальных органов Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан, согласно утвержденному лимиту штатной численности в количестве 827 единиц. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Содержание и аренда служебных помещений, вертолетов, служебных и специальных автомашин исходя из утвержденного лимита в количестве 174 единиц, водного транспорта в количестве 2 единиц. Срок реализации - декабрь. Выдача разрешений на природопользование и заключений государственной экологической экспертизы. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Ведение информационной системы Реестра налогоплательщиков и объектов налогообложения в части платежей за загрязнение окружающей среды. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Проведение проверок природопользователей, согласно утвержденному плану проведения проверок. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Сертификация и</p>	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			<p>регистрация в госреестр Республики Казахстан, поверка приборов лабораторий аналитического контроля. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Проведение работ по аккредитации лабораторий аналитического контроля. Срок реализации - февраль-август. Текущий ремонт зданий и помещений. Срок реализации - март-декабрь.</p>		Республики Казахстан
4	007	Повышение квалификации государственных служащих	<p>Приобретение услуг повышению квалификации государственных служащих по четырём темам:</p> <p>государственный контроль в области охраны окружающей среды и природопользования. Срок обучения - февраль - апрель; обучение работе на приборах в рамках аккредитации лабораторий аналитического контроля. Срок обучения - февраль - апрель; экологическая экспертиза и регулирование природопользования. Срок обучения - май - август; экологический аудит. Срок обучения - сентябрь -ноябрь. Обучение государственному языку. Срок обучения - март - май.</p>	февраль-ноябрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
5	008	Капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений государственных органов	Проведение капитального ремонта административного здания областного территориального управления охраны окружающей среды Западно-Казахстанской области.	апрель-сентябрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

6	009	<p>Материально-техническое оснащение государственных органов</p>	<p>Приобретение копировальных, факсимильных аппаратов, офисной и лабораторной мебели, приборов и оборудования для лабораторий аналитического контроля.</p> <p>Приобретение морского судна, катера и радиостанций дальнего действия для усиления контрольно-инспекционной деятельности в районе Каспийского моря и бассейна рек.</p>	январь - декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
7	017	<p>Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение государственных органов</p>	<p>Приобретение вычислительной техники и оборудования для центрального аппарата и территориальных управлений.</p> <p>Срок реализации - февраль-декабрь.</p> <p>Приобретение комплектующих и запасных частей, расходных материалов. Срок реализации - январь - декабрь.</p> <p>Системно-техническое обслуживание средств вычислительной техники и оборудования, срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Сопровождение программных продуктов, информационных систем и локальных задач. Срок реализации - январь-декабрь.</p> <p>Услуги доступа к сети интернет и электронной почты. Срок реализации - январь-декабрь.</p>	январь - декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
8	100	<p>Разработка качественных и количественных показателей (экологичес-</p>	<p>Проведение мероприятий по разработке качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требо-</p>	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

		ких нормативов и требований)	ваний для 47 методик) 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.	Республики Казахстан
--	--	------------------------------	---	----------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

согласованные проекты Среднесрочного социально-экономического развития 14 областей и 2 городов республиканского значения по разделу "Природопользование и охрана окружающей среды";

утвержденные комплексная программа устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна и Концепция Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов;

разработка 1 кодекса, 20 нормативных постановлений Правительства Республики Казахстан и 10 нормативных приказов Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан; подготовка 4 национальных отчетов и докладов по реализации международных конвенций; составление отраслевого заключения инвестиционных проектов по мере поступления; выдача лицензий в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов; выдача разрешений на природопользование и заключений государственной экологической экспертизы по мере обращения природопользователей;

соответствие квалификационным требованиям 56 лицензиатов;

ведение информационной системы Реестра налогоплательщиков и объектов налогообложения в части платежей за загрязнение окружающей среды по мере обращения природопользователей; проведение 4 кустовых семинаров в регионах;

проведение 2 выездных коллегий министерства;

проведение комплексных проверок в 16 территориальных управлениях и в 4 подведомственных государственных предприятиях;

выполнение государственного социального заказа по 6 темам;

регистрация и перерегистрация 100 методик выполнения измерений и нормативных документов лабораторно-аналитического контроля;

сертификация и поверка 60 приборов лабораторий аналитического контроля;

аккредитация 2 лабораторий аналитического контроля;

проведение сотрудниками Комитета природоохранного контроля проверок на 38 объектах природопользования и сотрудниками территориальных управлений на 11000 объектах природопользования;

обеспечение 523 государственных инспекторов по одному комплекту форменного обмундирования;

проведение текущего ремонта зданий и помещений в двух областях. Повышение профессионального уровня специалистов территориальных органов 70 человек;

обучение государственному языку 92 чел., в том числе территориальных органов 80 чел.

Проведение капитального ремонта одного административного здания территориального управления.

Приобретение: 16 копировальных аппаратов; 16 факсимильных аппаратов; 205 комплектов офисной мебели; 1 морского судна и 1 речного катера для проведения государственного контроля в области охраны окружающей среды на Каспийском море и на реке Иртыш; 2 радиостанций дальнего действия для морских судов; 13 комплектов лабораторной мебели, 123 единиц лабораторного оборудования и приборов, вспомогательных аксессуаров к приборам, химических реактивов (реагентов) и посуды для лабораторий аналитического контроля территориальных управлений охраны окружающей среды.

Приобретение: 80 комплектов компьютерного оборудования; 5 серверов; 21 принтеров; 10 сканеров; 53 источников бесперебойного питания; комплектующих и запасных частей, расходных материалов.

Формирование базы данных "Государственный кадастр природных ресурсов". Утверждение качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований) для 47 методик.

Конечный результат:

Обеспеченность государственных инспекторов охраны окружающей среды по одному комплекту форменного обмундирования на 100%.

Обеспечить территориальные управления компьютерами с 33% до 43%.

Обеспечить территориальные управления принтерами с 25,4% до 27,9%.

Обеспечить офисной мебелью с 21% до 45,9%.

Усиление процесса регулирования охраны окружающей среды, выработка комплекса мер по его стабилизации;

повышение профессионального уровня 7% государственных служащих, обучение государственному языку 9% государственных служащих.

Финансово-экономический результат:

затраты на пошив одного комплекта форменного обмундирования государственного инспектора по охране окружающей среды в среднем 57,3 тыс. тенге; средняя стоимость подготовки одного национального отчета (доклада) 1029 тыс.тенге; средняя стоимость одной темы на основе государственного заказа для неправительственных организаций 1792 тыс. тенге;

средние затраты на повышение квалификации одного государственного служащего
20,7 тыс. тенге;

средние затраты на обучение государственному языку одного государственного
служащего 16,6 тыс. тенге.

Своевременность: своевременное выполнение функций, возложенных на
государственный орган.

К а ч е с т в о :

снижение уровня загрязнения окружающей среды;
повышение профессионального уровня государственных служащих согласно
требованиям профессиональной государственной службы в соответствии с
современными экономическими условиями. Доля специалистов, прошедших обучение
государственному языку от общего количества работающих в центральном аппарате -
8,4 %, в территориальных управлениях - 9,6 %. Доля специалистов, повысивших
уровень профессионального образования в территориальных управлениях - 8,5 %.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 351

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

002 "Проведение государственной экологической экспертизы

стратегических, трансграничных и экологически опасных
объектов" на 2006 год

1. Стоимость: 8000 тысяч тенге (восемь миллионов тенге). <*>

*Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006
г о д а N 4706.*

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 11, 13 и 14
Закона Республики Казахстан от 18 марта 1997 года "Об экологической экспертизе";
статьи 8, 63 и 64 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране
окружающей среды"; статья 21 Закона Республики Казахстан от 26 июня 1998 года
"О национальной безопасности Республики Казахстан"; Указ Президента Республики
Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О Концепции экологической безопасности
Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики
Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды
Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского
б ю д ж е т а .

4. Цель бюджетной программы: предотвращение возможных негативных последствий при реализации планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности на окружающую среду через оценку соответствия экологическим требованиям.

5. Задачи бюджетной программы: своевременное определение соответствия нормативам качества окружающей среды и экологическим требованиям, проведенного научно обоснованного анализа оценки воздействия планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности в экспертируемой документации на окружающую среду.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1			Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически опасных объектов	Проведение государственной экологической экспертизы проектов, инициируемых государственными органами.	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: выдача заключений государственной экологической экспертизы не менее чем по 92 проектам, инициируемым государственными органами.

Конечный результат: минимизация последствий вредного воздействия планируемой управленческой, хозяйственной, инвестиционной и иной деятельности на состояние окружающей среды.

Финансово-экономический результат: расходы на проведение экологической экспертизы одного проекта в среднем составят 119 тысяч тенге.

Своевременность: осуществление экологической экспертизы в соответствии со сроками, установленными законодательством Республики Казахстан, по мере поступления проектов в течение года.

Качество: проекты, получившие положительное заключение государственной экологической экспертизы, соответствуют нормам и требованиям экологической безопасности.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 2

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

003 "Научные исследования в области охраны окружающей среды" на 2006 год

1. Стоимость: 295000 тысяч тенге (двести девяносто пять миллионов тенге)

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 75 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статьи 3, 18, 22 и 26 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке"; статья 7 Закона Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 24 января 2005 года N 49 "О Программе по борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан на 2005-2015 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: обеспечение экологической безопасности, формирование теоретических и технологических основ стабилизации качества окружающей среды.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение научно-обоснованными предложениями и рекомендациями подготовки мероприятий и инвестиционных проектов в области охраны окружающей среды; научное сопровождение реализации международных природоохранных конвенций; проведение научных исследований по актуальным вопросам изменения климата, разрушения озонового слоя, опустынивания, загрязнения и деградации окружающей среды Республики Казахстан; составление научно-аналитических и картографических материалов по оценке экологического состояния территории Республики Казахстан; разработка новых подходов и методов управления окружающей средой; развитие научно-исследовательской базы охраны окружающей среды.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

N	Код про-	Код под-	Наименование программы	Мероприятия по реализации	Ответственные
---	----------	----------	------------------------	---------------------------	---------------

п/п	граммы	программы	(подпрограммы)	программы (подпрограмм)	Сроки реализации	исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	003		Научные исследования в области охраны окружающей среды	<p>Проведение научных исследований по актуальным вопросам изменения климата, разрушения озонового слоя, опустынивания, загрязнения и деградации окружающей среды Республики Казахстан по 20 темам, в том числе:</p> <p>по переходящим темам:</p> <p>1. оценка современного изменения регионального климата, а также уязвимости и возможностей адаптации к изменению климата экологических систем и климатозависимых отраслей экономики, разработка сценариев изменения регионального климата при увеличении концентрации углекислого газа в атмосфере;</p> <p>2. оценка влияния физических и химических процессов на озоновый слой Земли, а также изменение состояния озонового слоя, особенно изменения ультрафиолетового, солнечного излучения на здоровье человека и другие живые организмы, климат, природные и искусственные материалы, используемые человеком;</p> <p>3. научные исследования по оценке переноса загрязняющих веществ на большие расстояния их выпадение; выявление воз-</p>	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

возможных последствий моделирования процессов загрязнения атмосферы определения ее качества; разработка рекомендаций по повышению экономической эффективности борьбы с загрязнением;

4. совершенствование методических подходов к оценке и прогнозированию потребления озоноразрушающих веществ (ОРВ) в Казахстане;

разработка системы мониторинга импорта и потребления ОРВ, а также управление сокращением процесса потреблений ОРВ; выявление причин роста потребления ОРВ; разработка национального кадастра ОРВ в Казахстане;

5. исследование эколого-радиационной обстановки в уранодобывающих регионах Северного Казахстана;

6. изучение отрицательного воздействия естественной радиоактивности (радона) на здоровье населения;

7. научные исследования по комплексному обследованию территории военно-испытательных полигонов прилегающих к нему регионов для выяснения их экологического состояния (Тайсойган, Эмба);

8. комплексные экологические исследования территории здоровья населения Восточно-Казахстанской и Северо-Казахстанской

областей;

9. проведение исследования по изучению динамики состояния озонового слоя над Казахстаном и разработать меры по предупреждению негативных последствий влияния на него;

10. научно-исследовательские работы на 2005-2007 годы в рамках программы "По борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан на 2005-2015 годы" (оценка подверженности территорий Казахстана процессам опустынивания и составление карты опустынивания и деградации земель масштаба 1:1000000);

11. научные исследования по изменению прибрежно-водных экосистем Западного Казахстана.

12. изучение и оценка современной экологической обстановки северо-восточной части Прикаспия с учетом процессов, возникающих вследствие повышения уровня Каспийского моря, а также интенсивной разработки месторождений углеводородного сырья;

13. оценка перспектив использования ресурсов подземных вод Или-Балхашского региона в современных экологических и политических условиях;

14. количественная оценка выбросов парниковых газов, разра-

ботка сценариев эмиссий парниковых газов, разработка национальной стратегии Казахстана по снижению эмиссий парниковых газов, подготовка условий для создания национальной системы лицензирования квот на выбросы парниковых газов, налаживание системы мониторинга и отчетности по эмиссиям/стоку парниковых газов ;

15. экологическая оценка ресурсов речного стока бассейна Иртыша и озера Балхаш ;

16. оценка экологических рисков территорий хозяйственного освоения Казахстана;

17. научные работы по определению аккумулярованной энергии в основных компонентах экосистем: почвы, растений, животных, а также разности в расходе энергии на процессы почвообразования с различной техногенной нагрузкой и термодинамической характеристикой минеральной части почвы (энтропия и энергия по Гиббса) с учетом степеней антропогенного пресса по новым темам ;

18. исследования по изучению пирогенных смен растительности на месте сосновых гарей Баянаульского государственного национального природного парка ;

19. ландшафтные исследования Баянаульского

государственного
национального природ-
ного парка (оценка
современного геоэко-
логического состоя-
ния, рациональное
использование и
о х р а н а) ;

20. исследования по
обеспечению устойчи-
вого развития Баян-
аульского государст-
венного национального
природного парка.

Срок реализации - февраль -
д е к а б р ь .

Составление научно-
аналитических карто-
графических материа-
лов по оценке эколо-
гического состояния
территории Республики
Казахстан по 2 пере-
ходящим темам, в том
ч и с л е :

1. научные исследова-
ния по оценке эколо-
гической ситуации в
Казахстане, степень
использования природ-
ных ресурсов, влияния
хозяйственной деяте-
льности на окружающую
среду и меры, пред-
принимаемые для сни-
жения негативного
воздействия на нее и
д р у г о е ;

2. на основании науч-
ных исследований в
области физической и
экономической геогра-
фии, геоморфологии,
гидрологии и экологии
разработать комплекс-
ный научно-справоч-
ный экологический
Атлас Казахстана,
предназначенный для
обоснованного решения
задач рационального
использования природ-
ных ресурсов, охраны
окружающей среды,

развития производственных сил, социально-экономического культурного строительства в республике .

Разработка новых подходов и методов управления окружающей средой по 9 переходящим темам, в том числе :

1. оценка уровня техногенного загрязнения воздушного бассейна Республики Казахстан и разработать научно-обоснованные рекомендации по его оздоровлению ;
2. разработка методов эколого-экономической оценки природных объектов и экономической эффективности природоохранных мероприятий ;
3. разработка новых научно обоснованных подходов оптимизации разрешительной системы природопользования и экологической экспертизы ;
4. исследования по разработке экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий, производств, видов сырья, материалов, продукции и оборудования ;
5. организация проведения научных исследований в области мониторинга окружающей среды ;
6. разработка и внедрение технологии водного мониторинга на территориях, прилегающих к местам проведения мирных подземных ядерных взры-

в о в ;

7. разработка научно-практической модели государственного контроля охраны окружающей среды;

8. разработка и апробирование научно обоснованные индикаторы и показатели области охраны окружающей среды, а также научно-методологические основы определения пределов устойчивости и экологической емкости природных систем ;

9. научно-техническое обоснование экологического состояния городов Казахстана с целью разработки экологических паспортов. Научные исследования по обоснованию мероприятий инвестиционных проектов в области охраны окружающей среды по 5 темам, в том числе :

1. разработка и внедрение технологии мониторинга ртутного загрязнения территорий и предприятий промышленности и энергетики .

2. научно-техническая оценка техногенных отходов и путей их утилизации в Республике Казахстан;

3. разработка прогностической модели экологического состояния Щучинско-Боровской курортной зоны ;

4. изучение состояния накопителей сточных вод и оценить их влияние на окружающую среду с разработкой практических рекомендаций -

			д а ц и й ;	
			5. разработка научно-обоснованных рекомендаций по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод хозяйствующих субъектов, расположенных в пределах государственных национальных природных парков "Бурабай" и "Кокшетау" с целью охраны окружающей среды от загрязнения. Срок реализации - февраль - декабрь. Развитие научно-исследовательской базы охраны окружающей среды путем приобретения научного оборудования для научно-исследовательского института экологии и климата. Срок реализации - апрель - декабрь. Оплата услуг по проведению государственной научно-технической экспертизы.	

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: отчеты и рекомендации по результатам проведенных научных исследований в области охраны окружающей среды по 36 темам, из которых 33 продолжающиеся и 3 новые темы.

Разработка и реализация мер по сохранению на стабильном уровне выбросов и сбросов в окружающую среду и накопления отходов производства; оценка современной экологической обстановки в различных регионах республики и разработка рекомендаций и методик для принятия мер, направленных на решение крупных экологических проблем глобального характера; оценка современного геоэкологического состояния природных ресурсов Баянаульского государственного национального природного парка с целью дальнейшего его развития.

Для развития научно-исследовательской базы научно-исследовательского института экологии и климата будут приобретены: 37 комплектов компьютерного оборудования, 8 принтеров, 4 копировальных аппаратов, 2 ноутбука, 1 плоттер, 1 комплект электронной метеостанции, 2 портативного газоанализатора, 1 эхолот, 16 газовых

анализаторов, 2 электронных весов, 1 цифровой поплавковый уровнемер, 1 измеритель скорости потока, 1 сушильно-стерилизационный шкаф, 4 аспиратора, 4 актинометра, 4 альбедометра, 4 балансомера, 4 анемометра, 2 анеморумбометра, 2 метеорологические мачты, 1 комплект автоматического дистанционного гидрологического поста, 1 комплект лабораторной мельницы, 2 ручных буровых комплекта геолога, 3 сушильных шкафа, 2 комплекта лабораторий контроля качества воды, 2 анализатора пыли, 2 единицы автотранспорта, 2 комплекта почвенных влагомеров, 1 газоизмерительный прибор.

Конечный результат: создание условий для решения задач по стабилизации качества окружающей среды, в результате чего будут сняты реальная и потенциальная угроза дальнейшего ухудшения экологической ситуации и здоровью населения страны; повышение информированности населения республики о глобальных, национальных и региональных экологических проблемах, а также о путях и направлениях их решения, включая проблемные вопросы изменения климата и озонового слоя, сокращения биоразнообразия, опустынивания, загрязнения почвенного покрова, воды, воздуха, что будет способствовать снижению социальной напряженности в экологически неблагополучных регионах; обеспеченность научно-исследовательского института экологии и климата приборами и оборудованием на 16,8% от общей потребности.

Финансово-экономический результат: средняя стоимость проведения научных исследований по одной теме составляет 7361 тыс. тенге.

Своевременность: в течение года в соответствии с утвержденным планом приобретения товаров, работ и услуг, согласно заключенным договорам.

Качество: сохранность качества окружающей среды путем замедления темпов ее деградации и стабилизации наиболее опасных процессов и тенденций.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 3

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

004 "Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды" на 2006 год

1. Стоимость: 860731 тысяча тенге (восемьсот шестьдесят миллионов семьсот тридцать одна тысяча тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 7 мая 2004 года N 520 "Об утверждении Программы по комплексному решению проблем Приаралья на 2004-2006 годы";

постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: улучшение состояния окружающей среды, восстановление, сохранение и рациональное использование природных ресурсов, уменьшение возрастающего антропогенного воздействия на природную среду; развитие системы управления качеством окружающей среды, создание институциональных основ развития государственного управления охраной окружающей среды .

5. Задачи бюджетной программы: предупреждение истощения и загрязнения природных ресурсов .

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	004		Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды	Реализация инвестиционных проектов в пределах сумм, согласно приложению 2 постановления Правительства Республики Казахстан от 9 декабря 2005 года N 1228 "О реализации Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2006 год" на мероприятия: разработка и проведение государственной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по проекту строительства Национального центра метеорологии Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан; разработка и проведение государственной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации по проекту строитель-	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			ства административных зданий территориальных управлений охраны окружающей среды в городах Атырау, Тараз, Алматы, Астана, Актобе, Караганда, Павлодар, Кокшетау, Костанай, Шымкент, Петропавловск; разработка и проведение государственной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации и строительство главных напорных коллекторов с канализационно-насосными станциями 1 и 12 до станции биологической очистки сточных вод в г. Кызылорда.	Республики Казахстан
--	--	--	---	----------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: утвержденная проектно-сметная документация, прошедшая государственную вневедомственную экспертизу; объем выполненных работ по строительству напорных коллекторов (76 % от объема работ).

Конечный результат: ввод в эксплуатацию объектов охраны окружающей среды для улучшения состояния окружающей среды.

Финансово-экономический результат: увеличение фонда основных средств.

Своевременность: согласно плану-графика выполнения работ и заключенных договоров.

Качество: согласно СНиП.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 4

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

005 "Реабилитация объектов охраны окружающей среды"

на 2006 год

1. Стоимость: 201964 тысячи тенге (двести один миллион девятьсот шестьдесят четыре тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; Закон Республики Казахстан от 8 января 2004 года "О ратификации Грантового соглашения Доверительного фонда (Проект по управлению засушливыми землями) между Республикой Казахстан и Международным Банком Реконструкции и Развития, действующим в качестве Исполнительного агентства Глобального экологического фонда"; Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131 "О Плана мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 24 января 2005 года N 49 "О Программе по борьбе с опустыниванием Республики Казахстан на 2005-2015 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: приостановление и предотвращение процесса опустынивания и деградации земель, а так же сохранение, восстановление и устойчивое использование природных ресурсов на территории Республики Казахстан.

5. Задачи бюджетной программы: внедрение устойчивых систем землепользования в засушливых условиях; борьба с деградацией почв; оценка уровня поглощения углерода для определения возможности участия Республики Казахстан в международной торговле "углеводородными квотами"; расширение биоразнообразия; предупреждение истощения и загрязнения природных ресурсов.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	005		Реабилитация объектов охраны окружающей среды			
2		006	Реализация проекта за счет софинансирования гранта из республиканского бюджета	Реализация Проекта по управлению засушливыми землями Шетского района Карагандинской области, в том числе: операционные расходы; расходы на содержание, обслужи-	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			<p>вание, текущий ремонт зданий, помещений, ремонт оборудования, автотранспорта, сельскохозяйственной техники и других основных средств; приобретение материалов и комплектующих запасных частей; оплата услуг консультантов; командировочные расходы; содержание офисов Группы Управления Проектом в г. Астане и п. Красная поляна Шетского района Карагандинской области; оплата НДС, таможенных пошлин и других видов платежей.</p> <p>Приобретение сельхозтехники и оборудования; семян, саженцев-кустарников, удобрений, ГСМ, гербицидов, прочих товарно-материальных ценностей, стоимость которых не превышает 40-кратный месячный расчетный показатель для восстановления засушливых земель Шетского района.</p>		Республики Казахстан
3	018	Реализация проекта за счет гранта	<p>Реализация Проекта по управлению засушливыми землями Шетского района Карагандинской области, в том числе операционные расходы; расходы на содержание, обслуживание, текущий ремонт зданий, помещений, ремонт оборудования, автотранспорта, сельскохозяйственной техники и других основных средств; приобретение материалов и комплектующих запасных частей;</p>	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			оплата услуг консультантов ; командировочные расходы" содержание офисов Группы Управления Проектом в г. Астане и п. Красная поляна Шетского района Карагандинской области. Приобретение сельхозтехники и оборудования ; семян, саженцев-кустарников, удобрений, ГСМ, гербицидов, прочих товарно-материальных ценностей, стоимость которых не превышает 40-кратный месячный расчетный показатель для восстановления засушливых земель Шетского района.	Республики Казахстан
--	--	--	--	-------------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

П р я м о й

р е з у л ь т а т :

приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования в количестве 4 единиц и
1

к о м п л е к с а ;

восстановление 7500 га залежных земель; проведение полосного посева 750 га фитомелиорантов; закладка питомников для производства саженцев-кустарников на площади 2,8 га; проведение работ по посадке саженцев-кустарников на 2 га площади; увеличение объема сдачи молочной продукции на 450 т и дополнительный доход населения в размере 9 млн. тенге; увеличение производства животноводческой и растениеводческой продукции приведет к росту занятости населения на 250 единиц; проведение подготовительных работ для последующих лет реализации Проекта (подготовка почвы, приобретение семян и оборудования).

Конечный результат: реализация пилотного проекта по восстановлению земель и предотвращению их деградации, информирование и обеспечение участия всех слоев населения в процессе принятия решений по проблемам борьбы с опустыниванием и
д е г р а д а ц и е й

з е м е л ь .

Финансово-экономический результат: снижение затрат по обработке земель при щадящей технологии с 42 \$/га до 24 \$/га; получение прибыли от затрат на закладку
т р а в о с т о я

в

р а з м е р е

2 0 % .

Своевременность: обработка площадей согласно плану реализации проекта.
Качество: при естественном процессе восстановления растительности (без внешнего

вмешательства) требуется не менее 50 лет, а мероприятия по проекту позволят сократить этот период до 20 лет; высокая продуктивность создания кормовых угодий обеспечивает поглощение углерода в 3-4 раза больше, чем при естественном процессе восстановления земель.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 5

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

006 "Ведение гидрометеорологического мониторинга"

на 2006 год

1. Стоимость: 1667098 тысяч тенге (один миллиард шестьсот шестьдесят семь миллионов девяносто восемь тысяч тенге). <*>

Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706.

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 59 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 13 апреля 1993 года N 296 "О присоединении к конвенции Всемирной Метеорологической Организации"; постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 1996 года N 38 "Об утверждении Положения о статусе наблюдательной станции за состоянием природной среды"; постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 1999 года N 185 "О создании Республиканских государственных предприятий "Казгидромет" и "Казавиамет"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2003 года N 1378 "Об утверждении правил ведения государственного водного кадастра"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: обеспечение функционирования системы гидрометеорологического мониторинга; обеспечение безопасности жизни населения, стабильной и бесперебойной работы отраслей экономики, движения транспорта и авиации.

5. Задачи бюджетной программы: проведение систематических гидрометеорологических наблюдений, сбор, обобщение и анализ гидрометеорологической информации; составление прогноза и обеспечение гидрометеорологической информацией населения, государственных органов и отраслей экономики Республики Казахстан; развитие системы гидрометеорологического мониторинга.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	006		Ведение гидрометеорологического мониторинга	Ведение гидрометеорологического мониторинга в рамках государственного заказа на 251 метеостанции, 246 гидрологических постах, 23 метеопостах, 9 агрометеопостах, 9 аэрологических станциях, на 2-х снеголавинных станциях и 18 снегомерных маршрутах для подготовки прогностической, режимно-справочной гидрометеорологической агрометеорологической, аэрологической информации с учетом текущих затрат и сопутствующих услуг, обеспечивающих бесперебойное функционирование гидрометеорологической сети (ведение государственного водного кадастра по разделу "Поверхностные воды"; перенос метеостанций; восстановление разрушенных гидростов после паводка; текущий ремонт помещений и оборудования в Жамбылском центре гидрометеорологии г. Тараз, Талдыкорганской	январь - февраль 2006 года	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

гидрографической партии г. Талдыкорган, на метеостанциях и гидропостях;

приобретение текущих расходных материалов для обеспечения системы гидрометеорологического мониторинга;

восстановление снегомерных маршрутов Тургеневского (Алматинская область) и Убинского (ВКО);

восстановление агрометеорологических наблюдений на метеостанциях; текущий ремонт лабораторий; издание Атласа облаков, и других нормативно-методических документов).

Приобретение оборудования для технического перевооружения гидрометеорологической сети.

Приобретение мобильных зданий (вагончиков) для станций и постов.

Создание новых метеорологических станций в Карагандинской и Западно-Казахстанской областях и гидрологических постов, в том числе речных и озерных, в Алматинской, Восточно-Казахстанской, Атырауской, Актюбинской, Южно-Казахстанской, Жамбылской и Карагандинской областях,

приобретение приборов и оборудования для их функционирования.

Реставрационные работы действующего здания метеорологической станции г. Астана - памятника истории и культуры города.

			Приобретение метеорологического оборудования для технического перевооружения авиационных метеорологических станций гражданских.		
--	--	--	---	--	--

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: выпущены 254 ежедневных гидрометеорологических бюллетеней по территории Казахстана; 12 ежемесячных бюллетеней погоды по территории Казахстана ; 5110 прогнозов погоды на 2-е и 3-й сутки по 14 областям; 728 прогнозов погоды на неделю по 14 областям; штормовые предупреждения о возможности возникновения опасных и стихийных гидрометеорологических явлений по областям и административным центрам Казахстана в случае угрозы или факта возникновения; 254 ежедневных гидрологических бюллетеней, представляемых государственным органам в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан. Получена информация о режиме и ресурсах поверхностных вод Республики Казахстан для обеспечения данной информацией 2-х государственных органов (МООС РК, КВР М С Х Р К) .

Приобретены расходные материалы для обеспечения гидрометеорологического мониторинга .

Выполнен перенос 2 метеостанций, восстановлены разрушенные паводком гидропосты, проведен текущий ремонт в Жамбылском центре гидрометеорологии г. Тараз, Талдыкорганской Гидрографической партии г. Талдыкорган, на 98 метеостанциях, 50 гидропостах и в 6 лабораториях, выполнены реставрационные работы действующего здания метеорологической станции г. Астана - памятника истории и культуры города. Восстановлены 2 снегомерных маршрута Тургеньский (Алматинская область) и Убинский (ВКО), возобновлены агрометеорологические наблюдения на 4 пунктах. Изданы: Атлас облаков - 300 экземпляров; наставления гидрометеорологическим станциям и постам и другие регламентирующие документы - 4170 экземпляров. Приобретены для технического перевооружения гидрометеорологической сети: 1 комплект блоков для модернизации АВК-1, 88 сушильных шкафов, 50 барометров, 50 анеморумбометров, 4 комплекта портативного поверочного комплекса, 13 автоматических станций с программным обеспечением "АИС-Погода", 10 радиостанций с комплектами радиомачт и пакетным контроллерами с 20 усилителями мощности, 10 лодок с моторами, 40 измерителей скорости потока, 2 цифровых поплавковых уровнемера с ПЭВМ, 5 испаромеров, 1 озонметр, 28 актинометров, 28 альбедометров, 28 балансомеров, 10 термографов, 10 гигрографов, 4 дистанционные гидрометрические установки, 4 лицензионных программных продукта, 78 комплектов компьютерного оборудования; 120 принтеров; 3 коммутатора; 2 модема.

Приобретены мобильные здания (вагончики): 9 для станций и постов, служебные здания которых не подлежат восстановлению, 2 для метеорологических станций, подлежащих переносу, 6 для открываемых новых пунктов наблюдений. Открыты новые пункты наблюдений: 2 метеорологические станции в Карагандинской и в Западно-Казахстанской областях с приобретением гидрометеорологических сооружений и подсобных помещений, приборов и оборудования согласно утвержденному Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам ПР РК 52.1.02-99 часть 1: 2 барометров, 4 барографов, 4 анеморумбометров, 4 флюгеров с тяжелой доской, 2 флюгеров с легкой доской, 12 жалюзийных будок, 4 гигрографов, 4 термографов, 12 осадкомеров, 2 плювиографов, 2 гелиографов, 6 подставок и лесенок под будки, 4 весовых снегомеров, 2 металлических реперов, 4 будок для самописцев, 2 установок для вытяжных термометров, 6 шарнирных мачт, 2 комплектов АРМ-метеоролога, 2 комплектов мебели; 10 гидрологических постов, в том числе 8 речных и 2 озерных (1 - в Алматинской области, 2 - в Восточно-Казахстанской области, 1 - в Атырауской области, 1 - в Актюбннской области, 3 - в Южно-Казахстанской области, 1 - в Жамбылской области, 1 - в Карагандинской области) с приобретением гидрометеорологических сооружений и подсобных помещений, приборов и оборудования согласно утвержденным Правилам по гидрометеорологии ПР РК 52.2.09-99, Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам Часть 3.1.: 20 грунтовых реперов, 16 рыбовидных грузов, 8 лебедок-ворот, 10 батометров Молчанова, 10 теодолитов, 10 нивелиров, 40 гидрометрических свай, 10 гидрометрических лебедок, 10 электрогенераторов, 16 измерителей скорости потока, 10 самописцев уровня воды, 10 лодок с лодочными моторами, 12 радиостанций с комплектом радиомачт и пакетными контроллерами, 2 реек озерных водомерных постоянных, 2 волномеров-перспектрометров, 2 волнографов прибрежных, 2 кипрегелей, 2 эхолотов, 2 электросолемеров, 2 комплектов АРМ-гидролога, 4 комплектов мебели. Приобретены для технического перевооружения авиационных метеорологических станций гражданских: 1 центральная система комплексной радиотехнической аэродромной метеорологической станции; 1 пакет специального программного обеспечения для станции; 3 измерителя дальности видимости; 1 измеритель высоты нижней границы облаков; 1 комплект метеорологических датчиков видимости; 1 комплект метеорологических датчиков измерения параметров ветра.

Конечный результат: обеспечение населения, государственных органов и отраслей экономики Республики Казахстан достоверной гидрометеорологической информацией и предупреждение о возникновении опасных гидрометеорологических явлений; оптимизация и модернизация системы гидрометеорологического мониторинга.

Финансово-экономический результат: средневзвешенные затраты на ведение гидрометеорологического мониторинга действующей сети в расчете: на одну метеорологическую станцию - 3228,5 тыс. тенге.

на	один	гидропост	-	879,2	тыс.тенге.
на	один	метеопост	-	380,0	тыс.тенге.
на	один	агрометеопост	-	536,3	тыс.тенге.
на	одну	аэрологическую станцию	-	21797,0	тыс.тенге.
на	одну	снеголавинную станцию	-	3688,4	тыс.тенге.
на	один	снегомерный маршрут	-	1268,2	тыс.тенге.

Своевременность: проведение переноса, текущего ремонта и создания метеорологических станций и постов, а также приобретение основных средств осуществится в соответствии с утвержденным планом приобретения товаров, работ и услуг; штормовые предупреждения о факте и возможности возникновения опасных и стихийных гидрометеорологических явлений предоставлены в соответствии со схемой оповещения с максимально возможной заблаговременностью.

Качество: ведение гидрометеорологического мониторинга в соответствии с утвержденными регламентирующими документами, оправдываемость метеорологических прогнозов: суточных по пункту - 88 %; суточных по области - 90 %; на 2-е сутки по области - 85 %; на 3-и сутки по области - 83 %; опасных явлений погоды - 85 %; штормовых предупреждений о стихийных гидрометеорологических явлениях (СГЯ) и резких изменениях погоды (РИП) - 85 %; месячных прогнозов погоды - 65 %, оправдываемость долгосрочных гидрологических прогнозов - 80 %, оправдываемость агрометеорологических прогнозов - 82 %; обеспечение соответствия открываемых пунктов наблюдений Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам ПР РК 52.1.02-99 часть 1, Правилам по гидрометеорологии ПР РК 52.209-99, Наставлению гидрометеорологическим станциям и постам Часть 3.1.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 6

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

007 "Создание и развитие информационной системы охраны окружающей среды" на 2006 год

1. Стоимость: 120674 тысячи тенге (сто двадцать миллионов шестьсот семьдесят четыре тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 года "О ратификации Конвенции о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к

правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды"; Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета

4. Цель бюджетной программы: автоматизация сбора и учета данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, хранение, обработка и анализ этих данных.

5. Задачи бюджетной программы: повышение достоверности и оперативности контроля состояния окружающей среды и природопользования на территории Республики Казахстан с переходом на новый уровень планирования и выполнение природоохранных мероприятий.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	007		Создание и развитие информационной системы охраны окружающей среды			
2	005		Реализация проекта за счет внутренних источников	Приобретение компьютерного и телекоммуникационного оборудования, кондиционеров. Приобретение программного обеспечения. Разработка подсистем: "Мониторинг состояния окружающей среды", "Мониторинг финансово-экологической деятельности", "Государственная система экологической экспертизы проектов". Организация и проведение обучения специа-	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

загрязнений окружающей среды.

Качество: предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды в рамках "электронного правительства".

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 7

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

008 "Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды"

на 2006 год

1. Стоимость: 519378 тысяч тенге (пятьсот девятнадцать миллионов триста семьдесят восемь тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 35, 58, 60 и 84 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; статьи 4, 12, 48 и 81 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об особо охраняемых природных территориях"; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статья 21 Закона Республики Казахстан от 26 июня 1998 года "О национальной безопасности Республики Казахстан"; статья 7 Закона Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 105 "Об утверждении положения о порядке проведения нефтяных операций на море и внутренних водоемах Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 1999 года N 185 "О создании республиканских государственных предприятий "Казгидромет" и "Казавиамет"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 20 августа 2003 года N 838 "О плане мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Государственной программы развития сельских территорий Республики Казахстан на 2004-2010 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

3. Источники финансирования бюджетной: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: обеспечение функционирования системы государственного мониторинга окружающей среды; обеспечение экологической безопасности населения и экологических систем Республики Казахстан.

5. Задачи бюджетной программы: проведение государственного мониторинга окружающей среды, развитие системы мониторинга окружающей среды;

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	008		Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	<p>Ведение государственного мониторинга окружающей среды в рамках государственного заказа для подготовки выпусков ежемесячных, ежеквартальных бюллетеней о состоянии окружающей среды; мониторинг окружающей среды здоровья населения Приаралья; мониторинг окружающей среды казахстанской части Каспийского моря ; мониторинг на территории специальной экономической зоны "Морпорт Актау" для подготовки выпусков ежеквартальных бюллетеней о состоянии окружающей среды ; фоновый мониторинг на комплексной станции Б о р о в о е ; мониторинг Щучинско-Боровской курортной з о н ы ; мониторинг окружающей среды бассейна озера Балхаш, ведение и сопровождение базы данных государственного мониторинга . Проведение мониторинга экологического состояния участков территорий Республики Казахстан, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности.</p>	январь-декабрь 2006 года	Министерство охраны окружающей среды

		<p>Завершение проведения эколого-демографического обследования сельских территорий с целью создания экологических паспортов. Аттестация сетевых лабораторий.</p> <p>Приобретение приборов и оборудования для технического перевооружения системы государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>Приобретение автоматических станций, приборов и оборудования, оргтехники автотранспорта для материально-технического обеспечения системы государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>Приобретение автоматизированных стационарных постов за состоянием атмосферного воздуха с комплектацией, мобильных лабораторий с измерительной аппаратурой, приборов и оборудования для развития системы государственного мониторинга окружающей среды.</p> <p>Приобретение автоматизированных стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с комплектацией, мобильной лаборатории с измерительной аппаратурой, приборов, оборудования и радиоаппаратуры для организации и ведения государственного мониторинга окружающей среды в Щучинско-Боровской курортной зоне.</p>		Республики Казахстан
--	--	---	--	-------------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: данные о состоянии атмосферного воздуха в 23 населенных пунктах

на 57 постах наблюдений до 16 показателей; данные о состоянии атмосферных осадков на 40 пунктах наблюдений и снежного покрова на 32 пунктах наблюдений по 10 показателям; данные о состоянии поверхностных вод на 66 водных объектах до 50 показателей, из них по трансграничным водным объектам на 15 пунктах наблюдений; данные о состоянии почв на 15 наблюдательных пунктах до 5 показателей; данные радиационного состояния (гамма-фон на 69 пунктах наблюдений, данные об атмосферных выпадениях на суммарную бета-активность на 40 пунктах наблюдений); данные фонового мониторинга на комплексной станции Боровое; данные о состоянии окружающей среды и здоровья населения Приаралья; данные о состоянии окружающей среды на территории специальной экономической зоны "Морпорт Актау"; данные о состоянии окружающей среды казахстанской части Каспийского моря; данные о состоянии окружающей среды бассейна озера Балхаш; данные о состоянии Щучинско-Боровской курортной зоны.

Данные об экологическом состоянии участков территорий Республики Казахстан, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности.

Отчеты об эколого-демографическом обследовании сельских территорий с целью создания экологических паспортов в Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской, Карагандинской, Южно-Казахстанской и Жамбылской областях.

Аттестованы 5 сетевых лабораторий.

Для технического перевооружения системы государственного мониторинга окружающей среды приобретены: 3 спектрофотометра, 3 стационарных рН-метра, 3 кондуктометра, 3 оксиметра, 5 аналитических весов, 5 бидистилляторов, 5 сушильных шкафов, 5 водяных термостатов и 5 холодильников.

Для материально-технического обеспечения системы государственного мониторинга окружающей среды приобретены, в том числе: для казахстанской части Каспийского моря: 3 автоматические станции, 3 комплекта радиостанций в комплекте с оборудованием с установкой антенно-фидерного устройства, 3 комплекта компьютерного оборудования, 4 единицы автотранспорта, 4 лодки с моторами; для организации и ведения государственного мониторинга окружающей среды в Щучинско-Боровской курортной зоне: 2 автоматизированных стационарных поста наблюдений за состоянием атмосферного воздуха с комплектацией, 2 пробоотборника для осадков, 2 портативных рН-метра, 1 портативный кондуктометр для измерения электропроводности, 3 персональных дозиметра для радиационного мониторинга, 1 мобильная лаборатория с измерительной аппаратурой и комплектацией, 1 радиотелефон, 1 гидрографический комплекс (эхолот).

Для развития системы государственного мониторинга окружающей среды приобретены: 6 автоматизированных стационарных постов наблюдений за состоянием

атмосферного воздуха с комплектацией, 10 пробоотборников для осадков, 10 портативных рН-метров, 10 портативных кондуктометров для измерения электропроводности; 1 комплект аналитического оборудования для анализа тяжелых металлов и пестицидов, в том числе: 1 атомно-абсорбционный спектрометр и 1 газовый хроматограф, 25 персональных дозиметров для радиационного мониторинга, 3 мобильных лаборатории с измерительной аппаратурой.

Конечный результат: эффективно функционирующая система экологического мониторинга, позволяющая предотвратить отрицательное воздействие опасных антропогенных явлений на экологические системы.

Финансово-экономический результат:

средневзвешенные затраты на ведение государственного мониторинга окружающей среды по действующей наблюдательной сети в расчете составляют:
на 1 пункт наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - 1236,7 тыс.тенге;
на 1 пункт наблюдений за состоянием поверхностных вод - 170,2 тыс.тенге;
на 1 пункт наблюдений за состоянием почв - 123,5 тыс.тенге;
на 1 пункт наблюдений радиационного мониторинга - 58,5 тыс.тенге.
Стоимость ведения фоновго мониторинга на одной станции за 1 месяц - 215,6 т ы с . т е н г е .

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды и здоровья населения Приаралья за 1 месяц составляет - 538,6 тыс. тенге;

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды казахстанской части Каспийского моря за 1 месяц составляет - 1600,7 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга на территории специальной экономической зоны " Морпорт Актау" за 1 месяц составляет - 1149,1 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга Щучинско-Боровской курортной зоны за 1 месяц составляет - 833,3 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды бассейна озера Балхаш за 1 месяц составляет - 895,2 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга экологического состояния участков территорий Республики Казахстан, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности за 1 месяц составляет - 2083,3 тыс. тенге.

Стоимость завершения проведения эколого-демографического обследования сельских территорий с целью создания экологических паспортов в одной области составит - 5 0 0 0 т ы с . т е н г е .

Своевременность: ежемесячное информирование о состоянии окружающей среды; создание пунктов наблюдений и приобретение основных средств в соответствии с утвержденным планом приобретения товаров, работ и услуг; получение отчетов о состоянии окружающей среды на территориях, подверженных воздействию комплекса Байконур, эколого-демографическом обследовании сельских

территорий 6 областей Республики Казахстан до 15 декабря 2006 года. Качество: проведение наблюдений за состоянием окружающей среды, создание и приобретение постов и пунктов наблюдений согласно утвержденным руководящим нормативным документам; соответствие лабораторий требованиям международного стандарта.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 5 8

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

009 "Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды" на 2006 год

1. Стоимость: 584266 тысяч тенге (пятьсот восемьдесят четыре миллиона двести шестьдесят шесть тысяч тенге). <*>

Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706.

2. **Нормативно-правовая основа бюджетной программы:** постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 25 августа 2005 года N 874 "Об утверждении Программы развития города Семипалатинска Восточно-Казахстанской области на 2006 - 2008 годы".

3. **Источники финансирования бюджетной программы:** средства республиканского бюджета.

4. **Цель бюджетной программы:** улучшение состояния окружающей среды, восстановление, сохранение и рациональное использование природных ресурсов в регионах Республики Казахстан.

5. **Задачи бюджетной программы:** проведение комплекса мер по созданию эффективных механизмов и мероприятий для предотвращения деградации природных систем и стабилизации экологической ситуации в регионах Республики Казахстан.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные
-------	---------------	-------------------	---------------------------------------	---	------------------	---------------

		про- гра- ммы				испол- нители
1	2	3	4	5	6	7
1	009		Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды	Перечисление целевых трансфертов на развитие областными бюджетами и бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды для реализации инвестиционных проектов в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией: завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в городе Семипалатинске (локальное заключение государственной вневедомственной экспертизы N 9-762/04 от 8.12.2004 г.); разработка и проведение государственной вневедомственной экспертизы проектно-сметной документации и начало строительства комплекса очистных сооружений биологической очистки сточных вод Щучинско-Боровской курортной зоны.	январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: утвержденная проектно-сметная документация, прошедшая государственную вневедомственную экспертизу; выполнение объема работ по строительству станции биологической очистки сточных вод в городе Семипалатинске (43 % от объема работ); начало строительства комплекса очистных сооружений биологической очистки сточных вод Щучинско-Боровской курортной зоны. Конечный результат: ввод в эксплуатацию объектов охраны окружающей среды для улучшения экологической обстановки в регионах Республики Казахстан. Финансово-экономический результат: увеличение фонда основных средств.

Своевременность: согласно плану-графика выполнения работ и заключенных
д о г о в о р о в .

Качество: согласно СНиП.

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