

**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*

ПРИЛОЖЕНИЕ 350            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 001 |  | Обеспечение   деятельности   уполномочен-   ного органа   в области   охраны   окружающей   среды |  |  |  |
| 2 |  | 001 | Аппарат   центрального   органа | Содержание и обеспе-   чение деятельности   центрального аппарата   Министерства охраны   окружающей среды   Республики Казахстан,   согласно утвержденно-   му лимиту штатной   численности в коли-   честве 142 единицы,   в том числе Комитета   природоохранного   контроля в количестве   31 единицы. Срок   реализации - январь -   декабрь.   Содержание и обслужи-   вание административ-   ного здания, содержа-   ние и аренда помеще-   ний служебных автома-   шин, исходя из утвержденного    лимита в ко-   личестве 7 единиц.   Срок реализации -   январь - декабрь.   Расширение междуна-   родного сотрудничест-   ва, совершенствование   нормативной правовой   базы охраны окружаю-   щей среды. Срок   реализации - январь   - декабрь.   Выдача лицензий в   области охраны окру-   жающей среды и   использования природ-   ных ресурсов, выдача   разрешений на приро-   допользование и зак-   лючений государствен-   ной экологической   экспертизы. Срок   реализации - январь   - декабрь.   Проведение проверок   лицензиатов на соот-   ветствие квалифика-   ционным требованиям   (постлицензионный   контроль). Срок   реализации - январь -   декабрь.   Ведение сводной   информационной систе-   мы - Реестра налогоплательщиков и объектов   налогообложения в   части платежей за   загрязнение окружаю-   щей среды.   Срок реализации -   январь - декабрь.   Проведение комплекс-   ных проверок террито-   риальных управлений   и подведомственных   государственных пред-   приятий, согласно   утвержденному плану   доведения проверок.   Срок реализации -   август - сентябрь.   Проведение плановых   и неплановых проверок   объектов природополь-   зования. 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   квартал.   Ежегодное согласова-   ние 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 -   ноябрь.   Разработка программ и   концепции в области   охраны окружающей   среды. Срок реализа-   ции - январь-декабрь.   Составление отрасле-   вого заключения   проектов. Срок реализации - январь-   декабрь.   Подготовка националь-   ных отчетов и докла-   дов по реализации   международных конвен-   ций, ратифицированных   Республикой Казахс-   тан.   Срок реализации -   февраль - декабрь.   Выполнение государст-   венного социального   заказа для неправи-   тельственных органи-   заций. Срок реализа-   циии - январь -   декабрь.   Обеспечение (пошив)   форменным обмундиро-   ванием государствен-   ных инспекторов по   охране окружающей   среды. Срок реализа-   ции - март - декабрь. | январь-   декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 002 | Аппараты территориа-   льных орга-   нов | Содержание и обеспе-   чение деятельности   аппаратов территориа-   льных органов Минис-   терства охраны окру-   жающей среды Респуб-   лики Казахстан, сог-   ласно утвержденному   лимиту штатной чис-   ленности в количестве   827 единиц. Срок   реализации - январь-   декабрь.   Содержание и аренда   служебных помещений,   вертолетов, служебных   и специальных автома-   шин исходя из утверж-   денного лимита в ко-   личестве 174 единиц,   водного транспорта в   количестве 2 единиц.   Срок реализации -   декабрь. Выдача раз-   решений на природо-   пользование и заклю-   чений государственной   экологической экспер-   тизы. Срок реализации   - январь-декабрь.   Ведение информацион-   ной системы Реестра   налогоплательщиков и   объектов налогообло-   жения в части плате-   жей за загрязнение   окружающей среды.   Срок реализации -   январь-декабрь.   Проведение проверок   природопользователей,   согласно утвержденно-   му плану проведения   проверок. Срок реали-   зации - январь-   декабрь.   Сертификация и   регистрация в гос-   реестр Республики   Казахстан, поверка   приборов лабораторий   аналитического конт-   роля. Срок реализации   - январь-декабрь.   Проведение работ по   аккредитации лабора-   торий аналитического   контроля. Срок   реализации - февраль-   август. Текущий   ремонт зданий и поме-   щений. Срок реализа-   ции - март-декабрь. | январь- декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 4 |  | 007 | Повышение   квалификации   государст-   венных слу-   жащих | Приобретение услуг   повышению квалифика-   ции государственных   служащих по четырем   темам:   государственный конт-   роль в области охраны   окружающей среды и   природопользования.   Срок обучения -   февраль - апрель;   обучение работе на   приборах в рамках   аккредитации лабора-   торий аналитического   контроля. Срок   обучения - февраль   -апрель;   экологическая экспер-   тиза и регулирование   природопользования.   Срок обучения - май   - август;   экологический аудит.   Срок обучения -   сентябрь -ноябрь.   Обучение государст-   венному языку. Срок   обучения - март -   май. | февраль-   ноябрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 5 |  | 008 | Капитальный   ремонт зда-   ний, помеще-   ний и соору-   жений госу-   дарственных   органов | Проведение капиталь-   ного ремонта административно-   го здания областного   территориального управления охраны окружающей среды   Западно-Казахстанской   области. | апрель-   сентябрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 6 |  | 009 | Материально-техническое   оснащение   государст-   венных орга-   нов | Приобретение копиро-   вальных, факсимильных   аппаратов, офисной и   лабораторной мебели,   приборов и оборудова-   ний для лабораторий   аналитического конт-   роля.   Приобретение морского   судна, катера и   радиостанций дальнего   действия для усиления   контрольно-инспек-   ционной деятельности в районе Каспийского   моря и бассейна рек. | январь -   декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 7 |  | 017 | Обеспечение   функциониро-   вания инфор-   мационных   систем и   информацион-   но-техничес-   кое обеспе-   чение госу-   дарственных   органов | Приобретение вычисли-   тельной техники и   оборудования для   центрального аппарата   и  территориальных   управлений.   Срок реализации -   февраль-декабрь.   Приобретение комплек-   тующих и запасных   частей, расходных   материалов. Срок   реализации - январь   -декабрь.   Системно-техническое   обслуживание средств   вычислительной техни-   ки и оборудования,   срок реализации -   январь-декабрь.   Сопровождение прог-   раммных продуктов,   информационных систем   и локальных задач.   Срок реализации -   январь-декабрь.   Услуги доступа к   сети интернет и   электронной почты.   Срок реализации -   январь-декабрь. | январь -   декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 8 |  | 100 | Разработка   качественных   и количест-   венных   показателей   (экологичес-   ких нормати-   вов и требо-   ваний) | Проведение мероприя-   тий по разработке   качественных и коли-   чественных показате-   лей (экологических   нормативов и требо-   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   окружаюпфто среду. | январь-   декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   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.
  
Качество:
  
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, повысевших уровень профессионального образования в территориальных управлениях - 8,5 %.

ПРИЛОЖЕНИЕ 351            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 года N*
470б
*.*
  
      
**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 бюджета.
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 |  |  | Проведение   государст-   венной эко-   логической   экспертизы   стратегичес-   ких, транс-   граничных и   экологически   опасных   объектов | Проведение государст-   венной экологической   экспертизы проектов,   инициируемых государ-   ственными органами. | январь-   декабрь | Министер-   ство 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 352            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализация   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 003 |  | Научные   исследования в области   охраны   окружающей   среды | Проведение научных   исследований по   актуальным вопросам   изменения климата,   разрушения озонового    слоя, опустынивания,   загрязнения и дегра-   дации окружающей   среды Республики   Казахстан по 20 темам, в том числе:   по переходящим темам:   1. оценка современно-   го изменения региона-   льного климата, а   также уязвимости и   возможностей адапта-   ции к изменению кли-   мата экологических   систем и климатозави-   симых отраслей эконо-   мики, разработка сце-   нариев изменения   регионального климата   при увеличении   концентрации углекис-   лого газа в   атмосфере;   2. оценка влияния   физических и химичес-   ких процессов на   озоновый слой Земли,   а также изменение   состояния озонового   слоя, особенно изме-   нения ультрафиолето-   вого, солнечного   излучения на здоровье   человека и другие   живые организмы, кли-   мат, природные и   искусственные мате-   риалы, используемые   человеком;   3. научные исследова-   ния по оценке перено-   са загрязняющих   веществ на большие   расстояния их выпаде-   ние; выявление воз-   можных последствий   моделирования процес-   сов загрязнения   атмосферы определения   ее качества; разра-   ботка рекомендаций по   повышению экономичес-   кой эффективности   борьбы с загрязнением;   4. совершенствование   методических подходов   к оценке и прогнози-   рованию 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 кадаст-   ра ОРВ в Казахстане;   5. исследование   эколого-радиационной обстановки в уранодо-   бывающих регионах   Северного Казахстана;   6. изучение отрицате-   льного воздействия   естественной радио-   активности (радона)   на здоровье населе-   ния;   7. научные исследова-   ния по комплексному   обследованию террито-   рии военно-испыта-   тельных полигонов   прилегающих к нему   регионов для выясне-   ния их экологическо-   го состояния (Тайсой-   ган, Эмба);   8. комплексные эколо-   гические исследования   территории здоровья   населения Восточно-   Казахстанской и   Северо-Казахстанской   областей;   9. проведение иссле-   дования по изучению   динамики состояния   озонового слоя над   Казахстаном и разра-   ботать меры по пре-   дупреждению негатив-   ных последствий   влияния на него;   10. научно-исследо-   вательские работы на   2005-2007 годы в   рамках программы   "По борьбе с опусты-   ниванием в Республике   Казахстан на   2005-2015 годы"   (оценка подверженнос-   ти территорий Казахс-   тана процессам опус-   тынивания и составле-   ние карты опустынива-   ния и деградации   земель масштаба   1:1000000);   11. научные исследо-   вания по изменению   прибрежно-водных   экосистем Западного   Казахстана.   12. изучение и оценка   современной экологи-   ческой обстановки   северо-восточной час-   ти Прикаспия с учетом   процессов, возникаю-   щих вследствие повы-   шения уровня Каспийс-   кого моря, а также   интенсивной разработ-   ки месторождений   углеводородного   сырья;   13. оценка перспектив   использования ресур-   сов подземных вод   Или-Балхашского   региона в современных   экологических и поли-   тических условиях;   14. количественная   оценка выбросов пар-   никовых газов, разра-   ботка сценариев эмис-   сий парниковых газов,   разработка национа-   льной стратегии   Казахстана по сниже-   нию эмиссий парнико-   вых газов, подготовка   условий для создания   национальной системы   лицензирования квот   на выбросы парниковых   газов, налаживание   системы мониторинга и   отчетности по эмис-   сиям/стоку парниковых   газов;   15. экологическая   оценка ресурсов реч-   ного стока бассейна   Иртыша и озера   Балхаш;   16. оценка экологи-   ческих рисков терри-   торий хозяйственного   освоения Казахстана;   17. научные работы по   определению аккумули-   рованной энергии в   основных компонентах   экосистем: почвы,   растений, животных,   а также разности в   расходе энергии на   процессы почвообразо-   вания с различной   техногенной нагрузкой   и термодинамической   характеристикой мине-   ральной части почвы   (энтропия и энергия   по Гиббса) с учетом   степей антропогенного   пресса по новым   темам;   18. исследования по   изучению пирогенных   смен растительности   нa месте сосновых   гарей Баянаульского   государственного   национального природ-   ного парка;   19. ландшафтные исследования Баянаульского   государственного   национального природ-   ного парка (оценка   современного геоэко-   логического состоя-   ния, рациональное   использование и   охрана);   20. исследования по   обеспечению устойчи-   вого развития Баян-   аульского государст-   венного национального   природного парка.   Срок реализации - февраль -   декабрь.   Составление научно-   аналитических карто-   графических материа-   лов по оценке эколо-   гического состояния   территории Республики   Казахстан по 2 пере-   ходящим темам, в том   числе:   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   другое;   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 производст-   венных сил, социаль-   но-экономического   культурного строи-   тельства в республи-   ке.   Разработка новых   подходов и методов   управления окружающей   средой по 9 переходя-   щим темам, в том   числе:   1. оценка уровня тех-   ногенного загрязнения   воздушного бассейна   Республики Казахстан   и разработать научно-   обоснованные рекомен-   дации по его оздоров-   лению;   2. разработка методов   эколого-экономической   оценки природных   объектов и экономи-   ческой эффективности   природоохранных меро-   приятий;   3. разработка новых   научно обоснованных   подходов оптимизации   разрешительной систе-   мы природопользова-   ния и экологической   экспертизы;   4. исследования по   разработке экологи-   чески эффективных и   ресурсосберегающих   технологий, производ-   ств, видов сырья,   материалов, продукции   и оборудования;   5. организация прове-   дения научных иссле-   дований в области   мониторинга окружаю-   щей среды;   6. разработка и внед-   рение технологии вод-   ного мониторинга на   территориях, приле-   гающих к местам про-   ведения мирных под-   земных ядерных взры-   вов;   7. разработка научно-   практической модели   государственного   контроля охраны окру-   жающей среды;   8. разработка и апро-   бирование научно   обоснованные индика-   торы и показатели   области охраны окру-   жающей среды, а также   научно-методологичес-   кие основы определе-   ния пределов устойчи-   вости и экологической   емкости природных   систем;   9. научно-техническое   обоснование экологи-   ческого состояния   городов Казахстана с   целью разработки эко-   логических паспортов.   Научные исследования   по обоснованию меро-   приятий инвестицион-   ных проектов в области охраны окружающей среды по 5 темам, в том числе:   1. разработка и внед-   рение технологии   мониторинга ртутного   загрязнения террито-   рий и предприятий   промышленности и   энергетики.   2. научно-техническая   оценка техногенных   отходов и путей их   утилизации в Респуб-   лике Казахстан;   3. разработка прог-   ностической модели   экологического сос-   тояния Щучинско-   Боровской курортной   зоны;   4. изучение состояния   накопителей сточных   вод и оценить их влияние на окружающую   среду с разработкой практических рекомен-   даций;   5. разработка научно-   обоснованных рекомен-   даций по очистке   хозяйственно-бытовых   сточных вод хозяйст-   вующих субъектов,   расположенных в пре-   делах государственных   национальных природ-   ных парков "Бурабай"   и "Кокшетау" с целью   охраны окружающей   среды от загрязнения.   Срок реализации -   февраль - декабрь.   Развитие научно-исс-   ледовательской базы   охраны окружающей   среды путем приобре-   тения научного обору-   дования для научно-   исследовательского   института экологии и   климата. Срок   реализации - апрель -   декабрь.   Оплата услуг по про-   ведению государствен-   ной научно-техничес-   кой экспертизы. | январь-   декабрь | Министер-   ство   охраны   окружающей  среды   Республики   Казахстан |

**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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 353            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 004 |  | Строительст-   во и рекон-   струкция   объектов   охраны   окружающей   среды | Реализация инвести-   ционных проектов в   пределах сумм, согласно приложению 2 постановления Правительства Республики   Казахстан от 9 декаб-   ря 2005 года N 1228   "О реализации Закона   Республики Казахстан   "О республиканском   бюджете на 2006 год"   на мероприятия:   разработка и проведе-   ние государственной   вневедомственной экс-   пертизы проектно-   сметной документации   по проекту строитель-   ства Национального   центра метеорологии   Министерства охраны   окружающей среды   Республики Казахстан;   разработка и проведе-   ние государственной   вневедомственной экс-   пертизы проектно-   сметной документации   по проекту строитель-   ства административных   зданий территориаль-   ных управлений охраны   окружающей среды в   городах Атырау,   Тараз, Алматы, Астана, Актобе, Кара-   ганда, Павлодар,   Кокшетау, Костанай,   Шымкент, Петропав-   ловск; разработка и   проведение государст-   венной вневедомствен-   ной экспертизы   проектно-сметной   документации и строи-   тельство главных   напорных коллекторов   с канализационно-   насосными станциями   1 и 12 до станции   биологической очистки   сточных вод в г.   Кызылорда. | январь-   декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 354            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 Плане 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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 005 |  | Реабилитация   объектов   охраны   окружающей   среды |  |  |  |
| 2 |  | 006 | Реализация   проекта за   счет софинан-   сирования   гранта из   республикан-   ского бюд-   жета | Реализация Проекта по   управлению засушливы-   ми землями Шетского   района Карагандинс-   кой области, в том   числе: операционные   расходы; расходы на   содержание, обслужи-   вание, текущий ремонт   зданий, помещений,   ремонт оборудования,   автотранспорта, сель-   скохозяйственной тех-   ники и других основ-   ных средств; приобре-   тение материалов и   комплектующих запас-   ных частей; оплата   услуг консультантов;   командировочные рас-   ходы; содержание   офисов Группы Управ-   ления Проектом в г.   Астане и п. Красная   поляна Шетского райо-   на Карагандинской   области; оплата НДС,   таможенных пошлин и   других видов плате-   жей.   Приобретение сельхоз-   техники и оборудова-   ния; семян, саженцев-   кустарников, удобре-   ний, ГСМ, гербицидов,   прочих товарно-мате-   риальных ценностей,   стоимость которых не   превышает 40-кратный   месячный расчетный   показатель для восс-   тановления засушливых   земель Шетского рай-   она. | январь-декабрь | Министер-   ство   охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 018 | Реализация   проекта за   счет гранта | Реализация Проекта по   управлению засушливы-   ми землями Шетского   района Карагандинской   области, в том числе   операционные расходы;   расходы на содержа-   ние, обслуживание,   текущий ремонт зда-   ний, помещений,   ремонт оборудования,   автотранспорта, сель-   скохозяйственной тех-   ники и других основ-   ных средств;   приобретение материа-   лов и комплектующих   запасных частей;   оплата услуг консуль-   тантов;   командировочные рас-   ходы" содержание офи-   сов Группы Управления   Проектом в г. Астане   и п. Красная поляна   Шетского района Кара-   гандинской области.   Приобретение сельхоз-   техники и оборудова-   ния;   семян, саженцев-кус-   тарников, удобрений,   ГСМ, гербицидов, про-   чих товарно-материа-   льных ценностей,   стоимость которых не   превышает 40-кратный   месячный расчетный   показатель для вос-   становления засушли-   вых земель Шетского   района. | январь-декабрь | Министер-   ство   охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
  
Прямой результат:
  
приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования в количестве 4 единиц и 1 комплекса;
  
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 деградацией земель.
  
Финансово-экономический результат: снижение затрат по обработке земель при щадящей технологии с 42 $/га до 24 $/га; получение прибыли от затрат на закладку травостоя в размере 20%.
  
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 углеводорода в 3-4 раза больше, чем при естественном процессе восстановления земель.

ПРИЛОЖЕНИЕ 355            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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*
470б
*.*
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 006 |  | Ведение   гидрометео-   рологичес-   кого мони-   торинга | Ведение гидрометеоро-   логического монито-   ринга в рамках госу-   дарственного заказа   на 251 метеостанции,   246 гидрологических   постах, 23 метеопос-   тах, 9 агрометеопос-   тах, 9 аэрологических   станциях, на 2-х   снеголавинных станциях   и 18 снегомерных марш-   рутах для подготовки   прогностической,   режимно-справочной   гидрометеорологической   агрометеорологической,   аэрологической инфор-   мации с учетом текущих   затрат и сопутствующих   услуг, обеспечивающих   бесперебойное функцио-   нирование гидрометео-   рологической сети   (ведение государствен-   ного водного кадастра   по разделу "Поверх-   ностные воды";   перенос метеостанций;   восстановление разру-   шенных гидропостов   после паводка;   текущий ремонт помеще-   ний и оборудования в   Жамбылском центре гид-   рометеорологии г. Та-   раз, Талдыкорганской   гидрографической пар-   тии г. Талдыкорган, на   метеостанциях и гидро-   постах;   приобретение текущих   расходных материалов   для обеспечения систе-   мы гидрометеорологи-   ческого мониторинга;   восстановление снего-   мерных маршрутов Тур-   геньского (Алматинская   область) и Убинского   (ВКО);   восстановление агроме-   теорологических наблю-   дений на метеостан-   циях; текущий ремонт   лабораторий; издание   Атласа облаков, и   других нормативно-   методических докумен-   тов).   Приобретение оборудо-   вания для технического   перевооружения гидро-   метеорологической   сети.   Приобретение мобильных   зданий (вагончиков)   для станций и постов.   Создание новых метео-   рологических станций   в Карагандинской и   Западно-Казахстанской   областях и гидрологи-   ческих постов, в том   числе речных и озер-   ных, в Алматинской,   Восточно-Казахстанс-   кой, Атырауской,   Актюбинской, Южно-   Казахстанской, Жамбыл-   ской и Карагандинской   областях,   приобретение приборов   и оборудования для их   функционирования.   Реставрационные работы   действующего здания   метеорологической   станции г. Астана -   памятника истории и   культуры города.   Приобретение метеоро-   логического оборудова-   ния для технического   перевооружения авиа-   ционных метеорологи-   ческих станций граж-   данских. | январь - февраль 2006 года | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |

**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 МСХ РК).
  
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 озонометр, 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 гидромегеорологических 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-воротов, 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 356            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 007 |  | Создание и   развитие ин-   формационной   системы   охраны окру-   жающей среды |  |  |  |
| 2 | 005 |  | Реализация   проекта за   счет внут-   ренних   источников | Приобретение компью-   терного и телекоммуни-   кационного оборудова-   ния, кондиционеров.   Приобретение програм-   много обеспечения.   Разработка подсистем:   "Мониторинг состояния   окружающей среды",   "Мониторинг финансово-   экологической деятель-   ности", "Государствен-   ная система экологи-   ческой экспертизы   проектов".   Организация и проведе-   ние обучения специа-   листов в рамках внед-   рения проекта.   Создание специально   оборудованного сервер-   ного помещения для   функционирования информационной системы.   Закупка услуг по пус-   ко-наладке, инсталля-   ции и настройке обору-   дования и системного   программного обеспече-   ния.   Получение консалтинго-   вых услуг и услуг по   управлению проектом. | Январь-декабрь | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
  
Прямой результат:
  
Приобретено оборудование: 3 сервера, в том числе 3 источника бесперебойного питания; 43 комплекта компьютерного оборудования с источниками бесперебойного питания; 3 маршрутизатора; 3 коммутатора; 3 кросс-шкафа; 3 патч-панели; 3 кондиционера, в том числе 1 прецензионный.
  
Приобретено программное обеспечение: 3 комплекта лицензий для серверов (Windows2003 Std.Edit); 50 лицензий для пользователей (Oracle EntEdit, и Oracle Spatial Option), 30 лицензий для пользователей (Oracle Std. Edit); ArcGIS Engine 9.1 (1 лицензии ArcGIS Engine Developer Kit, 2 лицензии Standard ArcGIS Engine Runtime, 2 лицензии ArcGIS Engine Runtime Spatial Extension, 2 лицензии ArcGIS Engine Runtime Geodatabase Update Extension) и 1 лицензия ArcSDE.
  
Разработаны подсистемы: "Мониторинг состояния окружающей среды", "Мониторинг финансово-экологической деятельности", "Государственная система экологической экспертизы проектов".
  
В рамках реализации проекта обучены специалисты.
  
Создано серверное помещение.
  
Протестированы оборудование и системное программное обеспечение.
  
Получены консалтинговые услуги и услуги по управлению проектом.
  
Конечный результат: создание автоматизированной системы единого учета в области охраны окружающей среды для более качественной и оперативной обработки информации.
  
Своевременность: заключение договоров в соответствии с утвержденным планом приобретения товаров, работ и услуг.
  
Финансово-экономический результат: увеличение объема поступлений средств от загрязнений окружающей среды.
  
Качество: предоставление информации о состоянии и загрязнении окружающей среды в рамках "электронного правительства".

ПРИЛОЖЕНИЕ 357            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 008 |  | Проведение   наблюдений   за состоя-   нием окру-   жающей среды | Ведение государствен-   ного мониторинга окру-   жающей среды в рамках   государственного зака-   за для подготовки   выпусков ежемесячных,   ежеквартальных бюлле-   теней о состоянии   окружающей среды;   мониторинг окружающей   среды издоровья насе-   ления Приаралья;   мониторинг окружающей   среды казахстанской   части Каспийского   моря;   мониторинг на террито-   рии специальной эконо-   мический зоны "Морпорт   Актау" для подготовки   выпусков ежекварталь-   ных бюллетеней о сос-   тоянии окружающей   среды;   фоновый мониторинг на   комплексной станции   Боровое;   мониторинг Щучинско-   Боровской курортной   зоны;   мониторинг окружающей   среды бассейна озера   Балхаш, ведение и соп-   ровождение базы данных   государственного мони-   торинга.   Проведение мониторинга   экологического состоя-   ния участков террито-   рий Республики Казахс-   тан, подверженных воз-   действию ракетно-кос-   мической деятельности.   Завершение проведения   эколого-демографичес-   кого обследования   сельских территорий с   целью создания эколо-   гических паспортов.   Аттестация сетевых   лабораторий.   Приобретение приборов   и оборудования для   технического пере-   вооружения системы государственного мониторинга окружающей   среды.   Приобретение автомати-   ческих станций, прибо-   ров и оборудования,   оргтехники автотранс-   порта для материально-   технического обеспече-   ния системы государст-   венного мониторинга   окружающей среды.   Приобретение автомати-   зированных стационар-   ных постов за состоя-   нием атмосферного воз-   духа с комплектацией,   мобильных лабораторий   с измерительной аппа-   ратурой, приборов и   оборудования для раз-   вития системы государ-   ственного мониторинга   окружающей среды.   Приобретение автомати-   зированных стационар-   ных постов наблюдений   за состоянием атмос-   ферного воздуха с   комплектацией, мобиль-   ной лаборатории с из-   мерительной аппарату-   рой, приборов, обору-   дования и радиоаппара-   туры для организации   и ведения государст-   венного мониторинга   окружающей среды в   Щучинско-Боровской   курортной зоне. | январь-декабрь 2006 года | Министер-   ство охраны   окружающей   среды   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 фонового мониторинга на одной станции за 1 месяц - 215,6 тыс.тенге.
  
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 - 5 000 тыс. тенге.
  
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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 358            
  
к постановлению Правительства    
  
Республики Казахстан        
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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*
470б
*.*
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпрог-   раммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответ-   ственные   испол-   нители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 009 |  | Целевые   трансферты   на развитие   областным   бюджетам,   бюджетам   городов   Астаны и   Алматы на   строитель-   ство и ре-   конструкцию   объектов   охраны   окружающей   среды | Перечисление целевых   трансфертов на разви-   тие областным бюджетам   и бюджетам городов   Астаны и Алматы на   строительство и реконструкцию объектов охраны   окружающей среды для   реализации инвести-   ционных проектов в   соответствии с утверж-   денной проектно-смет-   ной документацией:   завершение строитель-   ства станции биологи-   ческой очистки сточных   вод в городе Семипала-   тинске (локальное зак-   лючение государствен-   ной вневедомственной   экспертизы N 9-762/04   от 8.12.2004 г.);   разработка и проведе-   ние государственной   вневедомственной экс-   пертизы проектно-смет-   ной документации и   начало строительства   комплекса очистных   сооружений биологичес-   кой очистки сточных   вод Щучинско-Боровской   курортной зоны. | январь-   декабрь | Министер-   ство 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 договоров.
  
Качество: согласно СНиП.

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