

**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