

**Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2005 год
(Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 декабря 2004 года N 1354

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

      1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2005 год:

      Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан согласно приложениям 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347.

      2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2005 года.

*Премьер-Министр*

*Республики Казахстан*

Приложение 339

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

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 2005 год**

      1. Стоимость: 1606279 тысяч тенге (один миллиард шестьсот шесть миллионов двести семьдесят девять тысяч тенге). <\*>

      Сноска. Пункт 1 - в редакции постановления Правительства РК от 25 мая 2005 г. N 509 .

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 40\_ ,  41\_ и 49\_ Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года;  Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; статья 15 Закона Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании"; статьи 7\_\_ , 10\_ и 11\_ 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 15 июля 1997 года "Об особо охраняемых природных территориях"; Закон Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе"; 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"; Закон Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; Закон Республики Казахстан от 16 мая 2002 года "О государственных закупках"; главы 2\_\_ и 3\_\_ Закона Республики Казахстан от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи"; Закон Республики Казахстан от 8 мая 2003 года "Об информатизации"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Указ Президента Республики Казахстан от 17 января 2004 года N 1282 "Об утверждении Реестра должностей административных государственных служащих по категориям"; Указ Президента Республики Казахстан от 17 января 2004 года N 1284 "О единой системе оплаты труда работников органов Республики Казахстан, содержащихся за счет государственного бюджета и сметы (бюджета) Национального Банка Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстана от 29 декабря 1995 года N 1894 "О реализации Закона Республики Казахстан "О лицензировании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года N 663 "Об упорядочении эксплуатации служебных легковых автомобилей для транспортного обслуживания государственных органов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2000 года N 1428 "Об утверждении Правил о служебных командировках в пределах Республики Казахстан работников государственных учреждений, содержащихся за счет средств государственного бюджета, а также депутатов Парламента Республики Казахстан"; Правила создания и ведения Единой системы государственных кадастров природных объектов Республики Казахстан на основе цифровых геоинформационных систем, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 сентября 2000 года; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 мая 2002 года N 579 "Об утверждении Правил формирования и ведения Государственного реестра налогоплательщиков Республики Казахстан"; План мероприятий на 2003-2005 годы (I этап) по реализации Государственной программы освоения казахстанского сектора Каспийского моря, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 августа 2003 года N 843; План мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131; 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 "Вопросы Комитета природоохранного контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 26 ноября 2004 года N 1240 "Об утверждении лимитов штатной численности".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: обеспечение деятельности центрального аппарата министерства, ведомства и их территориальных подразделений для достижения максимально эффективного выполнения возложенных на них функций и задач; осуществление контрольных функций за соблюдением природоохранного законодательства; организация информационного обмена данными в рамках информационной системы РНиОН по платежам за загрязнение окружающей среды и сведения о природопользователях; обновление теоретических и практических знаний, умений и навыков в сфере профессиональной деятельности в соответствии с предъявленными квалификационными требованиями для эффективного выполнения своих должностных обязанностей и совершенствования профессионального мастерства; обеспечение бесперебойного функционирования информационно-телекоммуникационных систем министерства, техническая поддержка и сопровождение информационных систем, а также обеспечение запасными частями, расходными материалами компьютерного оборудования, программное обеспечение серверного оборудования; разработка качественных и количественных показателей (экологических требований и нормативов); подготовка национальных отчетов по реализации международных конвенций, ратифицированных Республикой Казахстан.

      5. Задачи бюджетной программы: содержание центрального аппарата министерства, ведомства и их территориальных подразделений повышение уровня профессиональной квалификации и переподготовка кадров сотрудников министерства; создание условий для эффективного выполнения возложенных функций по контролю за соблюдением природоохранного законодательства; укрепление и развитие материально-технической базы подразделений министерства; качественное и своевременное получение телекоммуникационных услуг, сопровождение, администрирование и поддержка функционирующих и вводимых в действие информационных систем и программ; осуществление системно-технического обслуживания средств вычислительной и организационной техники, локально-вычислительных сетей системы министерства; обеспечение информационной безопасности вычислительной сети и защиты информации, сопровождение Web-сервера; обеспечение запасными частями и расходными материалами вычислительных средств и оборудования; капитальный ремонт здания городского территориального управления охраны окружающей среды; разработка качественных и количественных показателей (экологических требований и нормативов); подготовка национальных отчетов по реализации международных конвенций, ратифицированных Республикой Казахстан.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    001        Обеспечение

                деятельности

                уполномочен-

                ного органа

                в области

                охраны окру-

                жающей среды

2          001  Аппарат      Содержание и обеспече-   в те-  Министерство

                центрального ние деятельности цент-   чение  охраны

                органа       рального аппарата Минис- года   окружающей

                             терства охраны окружаю-         среды

                             щей среды Республики Ка-        Республики

                             захстан согласно утверж-        Казахстан

                             денному лимиту штатной

                             численности в количестве

                             142 единиц, в том числе

                             Комитета природоохран-

                             ного контроля в коли-

                             честве 31 единицы.

                             Содержание и обслужива-

                             ние административного

                             здания, содержание и

                             аренда помещений, слу-

                             жебных автомашин, исходя

                             из утвержденного лимита

                             в количестве 7 единиц.

                             Обслуживание и текущий

                             ремонт 5 факсов, 5 ксе-

                             роксов. Приобретение

                             бланков строгой отчет-

                             ности служебного харак-

                             тера, необходимой в

                             производственной дея-

                             тельности и бланков

                             государственных лицензий

                             на лицензируемые виды

                             деятельности.

                             Мероприятия по подготов-

                             ке 9 национальных отче-

                             тов и докладов по реали-

                             зации международных кон-

                             венций, ратифицированных

                             Республикой Казахстан.

3          002  Аппараты     Содержание и обеспечение в те-  Министерство

                террито-     деятельности аппаратов   чение  охраны

                риальных     территориальных органов  года   окружающей

                органов      Министерства охраны             среды

                             окружающей среды Респуб-        Республики

                             лики Казахстан согласно         Казахстан

                             утвержденному лимиту

                             штатной численности в

                             количестве 827 единиц.

                             Содержание и обслужива-

                             ние 17 факсов и 29 ксе-

                             роксов. Содержание и

                             аренда служебных помеще-

                             ний, служебных и спе-

                             циальных автомашин исхо-

                             дя из утвержденного ли-

                             мита в количестве 174

                             единиц, текущий ремонт

                             зданий и помещений.

                             Приобретение бланков

                             строгой отчетности слу-

                             жебного характера, необ-

                             ходимой в производствен-

                             ной деятельности.

4          007  Повышение    Организация учебного     в те-  Министерство

                квалификации процесса по переподго-   чение  охраны

                государст-   товке и повышению квали- года   окружающей

                венных слу-  фикации в области охраны        среды

                жащих        окружающей среды, обуче-        Республики

                             нию государственному и          Казахстан

                             английскому языкам для

                             сотрудников Министерства

                             охраны окружающей среды

                             в количестве 272 челове-

                             ка.

5          008  Капитальный  Проведение капитального  в те-  Министерство

                ремонт зда-  ремонта здания городско- чение  охраны

                ний, помеще- го территориального      года   окружающей

                ний и соору- управления охраны окру-         среды

                жений госу-  жающей среды г. Астаны.         Республики

                дарственных                                  Казахстан

                органов

6          009  Материально- Приобретение лаборатор-  в те-  Министерство

                техническое  ного оборудования для    чение  охраны

                оснащение    стационарных лабораторий года   окружающей

                государст-   территориальных управле-        среды

                венных ор-   ний охраны окружающей           Республики

                ганов        среды в количестве 68           Казахстан

                             единиц, автомашин в

                             количестве 2 единиц,

                             9 передвижных

                             мобильных лабораторий;

                             морского судна с лабо-

                             раторным оборудованием,

                             копировальных аппаратов

                             в количестве 16 единиц,

                             форменного обмундирова-

                             ния для государственных

                             инспекторов по охране

                             окружающей среды в коли-

                             честве 150 комплектов.

7          017  Обеспечение  Приобретение: компьютер- в те-  Министерство

                функциониро- ного оборудования - 100  чение  охраны

                вания инфор- комплектов; цветного     года   окружающей

                мационных    плоттера - 2 единицы;           среды

                систем и     принтеров - 14 единиц;          Республики

                информацион- сканеров - 5 единиц; ис-        Казахстан

                но-техничес- точников бесперебойного

                кое обеспе-  питания - 100 единиц;

                чение госу-  модемов - 16 единиц;

                дарственных  сетевых фильтров - 100

                органов      единиц; лицензионной

                             программы для обеспече-

                             ния защиты информации -

                             1 комплект; антивирус-

                             ного программного обес-

                             печения с лицензией для

                             190 рабочих станций;

                             прикладной программы

                             1С-Бухгалтерия - 13

                             комплектов.

                             Приобретение комплектую-

                             щих и запасных частей,

                             расходных материалов и

                             прочих товарно-мате-

                             риальных ценностей для

                             вычислительного оборудо-

                             вания, стоимость которых

                             не превышает 40-кратный

                             месячный расчетный пока-

                             затель.

                             Закупка услуг по инсталля-

                             ции программного обеспе-

                             чения и сопровождению 3

                             программных продуктов,

                             сопровождению информа-

                             ционной системы "Государ-

                             ственные кадастры природ-

                             ных ресурсов".

                             Закупка услуг по систем-

                             ному обслуживанию и адми-

                             нистрированию коммуника-

                             ционных систем и вычисли-

                             тельной сети, веб-сайта

                             министерства, Интернет,

                             электронной почты минис-

                             терства и территориальных

                             управлений.

                             Техническое обслуживание

                             средств вычислительной

                             техники: компьютеров -

                             383 единицы, принтеров -

                             201 единицы.

                             Услуги доступа к сети

                             Интернет и оплата услуг

                             электронной почты.

8          100  Разработка   Проведение мероприятий   в те-  Министерство

                качественных по разработке качествен- чение  охраны

                и количест-  ных и количественных по- года   окружающей

                венных пока- казателей для 47 методик        среды

                зателей      (экологических нормати-         Республики

                (экологи-    вов, стандартов и требо-        Казахстан

                ческих нор-  ваний) в области охраны

                мативов и    окружающей среды. Разра-

                требований)  ботка 36 нормативно-

                             методической документа-

                             ции для служб гидро-

                             метеорологии

-------------------------------------------------------------------------- <\*>

      Сноска. В пункт 6 внесены изменения - постановлением Правительства РК от 25 мая 2005 г. N 509 .

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: качественное и своевременное выполнение возложенных на Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан и его территориальных органов функций; повышение профессионального уровня государственных служащих путем формирования и развития системы качественного обучения государственных служащих, отвечающей требованиям профессиональной государственной службы в современных экономических условиях; оснащение и укрепление материально-технической базы центрального аппарата Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его территориальных органов, способствующей выполнению возложенных на них задач; обеспечение бесперебойной работы информационных систем Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан и его территориальных подразделений; применение экологических требований при проведении хозяйственной и иной деятельности; предоставление национальных отчетов в Секретариаты Конвенций.

Приложение 340

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

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 2005 год**

      1. Стоимость: 10951 тысяча тенге (десять миллионов девятьсот пятьдесят одна тысяча тенге).

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; Закон Республики Казахстан от 18 марта 1997 года "Об экологической экспертизе"; глава 11 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"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 1995 года N 1894 "О реализации Закона Республики Казахстан "О лицензировании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 8 октября 2003 года N 1039 "О некоторых вопросах лицензирования деятельности по природоохранному проектированию, нормированию и работам в области экологической экспертизы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически опасных объектов, программ, проектов законодательных и иных нормативных правовых актов, намечаемых к принятию в Республике Казахстан, влияющих на окружающую среду и здоровье населения.

      5. Задачи бюджетной программы: определение соответствия хозяйственной деятельности нормативам качества окружающей среды и экологическим требованиям в целях предупреждения возможных отрицательных воздействий на окружающую среду и здоровье населения.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    002        Проведение   Проведение государствен- в те-  Министерство

                государст-   ной экологической экс-   чение  охраны

                венной эко-  пертизы 104 проектов,    года   окружающей

                логической   инициируемых государст-         среды

                экспертизы   венными органами

                стратегичес-

                ких, транс-

                граничных и

                экологически

                опасных

                объектов

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: определение соответствия хозяйственной и иной деятельности нормативам качества окружающей среды и экологическим требованиям, допустимости реализации объекта экспертизы в целях предупреждения возможных отрицательных воздействий этой деятельности на окружающую среду и связанных с ними последствий. Обеспечение минимального воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

Приложение 341

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 003 "Научные исследования в области охраны окружающей среды" на 2005 год**

      1. Стоимость: 250000 тысяч тенге (двести пятьдесят миллионов тенге).

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Бюджетный Кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; глава 15 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статьи 3\_\_ , 18\_ , 22\_ , 26\_ Закона Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке"; Закон Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; раздел 4.3.2 Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Правительства Республики Казахстан от 17 июля 2003 года N 712-1 "Об утверждении Плана мероприятий на 2003-2005 годы по реализации Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 августа 2004 года N 917 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; План мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: разработка и создание научных основ охраны окружающей среды.

      5. Задачи бюджетной программы: выработка рекомендаций и предложений по улучшению состояния окружающей среды.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    003        Научные      Разработка методов эко-  в те-  Министерство

                исследования лого-экономической оцен- чение  охраны

                в области    ки с определением стои-  года   окружающей

                охраны окру- мости природных объектов        среды

                жающей среды и экономической эффек-          Республики

                             тивности природоохранных        Казахстан

                             мероприятий.

                             Разработка новых научно

                             обоснованных подходов

                             оптимизации разрешитель-

                             ной системы природополь-

                             зования и экологической

                             экспертизы.

                             Разработка научно-прак-

                             тической модели государ-

                             ственного контроля охра-

                             ны окружающей среды.

                             Проведение исследований

                             по разработке экологи-

                             чески эффективных и

                             ресурсосберегающих тех-

                             нологий, производств,

                             видов сырья, материалов,

                             продукции и оборудова-

                             ния.

                             Разработка и апробирова-

                             ние научно обоснованных

                             индикаторов и показате-

                             лей в области охраны

                             окружающей среды, а также

                             научно-методических основ

                             определения пределов

                             устойчивости и экологи-

                             ческой емкости природных

                             систем.

                             Проведение оценки эколо-

                             гических рисков террито-

                             рий хозяйственного освое-

                             ния Казахстана.

                             Научные исследования по

                             оценке экологической

                             ситуации в Казахстане,

                             степень использования

                             природных ресурсов, влия-

                             ния хозяйственной дея-

                             тельности на окружающую

                             среду и меры, предприни-

                             маемые для снижения нега-

                             тивного воздействия на

                             нее и другое.

                             На основании научных

                             исследований в области

                             физической и экономичес-

                             кой географии, геоморфо-

                             логии, гидрологии и эко-

                             логии разработка комплекс-

                             ного научно-справочного

                             экологического Атласа

                             Казахстана, предназначен-

                             ного для обоснованного

                             решения задач рациональ-

                             ного использования при-

                             родных ресурсов, охраны

                             окружающей среды, разви-

                             тия производственных сил,

                             социально-экономического

                             и культурного строитель-

                             ства в Республике Казах-

                             стан.

                             Обеспечение научно-техни-

                             ческого обоснования по

                             экологическому состоянию

                             городов Казахстана с

                             целью создания экологи-

                             ческих паспортов.

                             Разработка прогностичес-

                             кой модели экологического

                             состояния Щучинско-Боров-

                             ской курортной зоны.

                             Разработка научно-обосно-

                             ванных рекомендаций по

                             очистке хозяйственно-бы-

                             товых сточных вод хозяй-

                             ствующих субъектов, рас-

                             положенных в пределах

                             государственных нацио-

                             нальных природных парков

                             "Бурабай" и "Кокшетау" с

                             целью охраны окружающей

                             среды от загрязнения.

                             Организация проведения

                             научных исследований в

                             области мониторинга окру-

                             жающей среды.

                             Оценка современного изме-

                             нения регионального кли-

                             мата, а также уязвимости

                             и возможностей адаптации

                             к изменению климата эко-

                             логических систем и кли-

                             матозависимых отраслей

                             экономики, разработка

                             сценариев изменения ре-

                             гионального климата при

                             увеличении концентрации

                             углекислого газа в ат-

                             мосфере Республики Ка-

                             захстан.

                             Количественная оценка

                             выбросов парниковых га-

                             зов, разработка сцена-

                             риев эмиссий парниковых

                             газов, разработка нацио-

                             нальной стратегии Казах-

                             стана по снижению эмиссий

                             парниковых газов, подго-

                             товка условий для созда-

                             ния национальной системы

                             лицензирования квот на

                             выбросы парниковых газов,

                             налаживание системы мони-

                             торинга и отчетности по

                             эмиссиям/стоку парниковых

                             газов.

                             Проведение исследований

                             по изучению динамики сос-

                             тояния озонового слоя над

                             Казахстаном и разработка

                             мер по предупреждению

                             негативных последствий

                             влияния на него.

                             Совершенствование методи-

                             ческих подходов к оценке

                             и прогнозированию потреб-

                             ления озоноразрушаюших

                             веществ (ОРВ) в Казахста-

                             не, разработка системы

                             мониторинга импорта и

                             потребления ОРВ, а также

                             управление сокращением

                             процесса потребления ОРВ,

                             выявление причин роста

                             потребления ОРВ, разра-

                             ботка национального ка-

                             дастра ОРВ в Казахстане.

                             Оценка влияния физичес-

                             ких и химических про-

                             цессов на озоновый слой

                             Земли, а также изменение

                             состояния озонового слоя,

                             особенно изменения ультра-

                             фиолетового, солнечного

                             излучения, их влияния на

                             здоровье человека и дру-

                             гие живые организмы, кли-

                             мат, природные и искусст-

                             венные материалы, исполь-

                             зуемые человеком.

                             Научные работы по опреде-

                             лению аккумулированной

                             энергии основных компо-

                             нентов экосистемы: почвы,

                             растений, животных, а

                             также разности в расходе

                             энергии на процессы

                             почвообразования с раз-

                             личной техногенной наг-

                             рузкой и термодинамичес-

                             кой характеристикой мине-

                             ральной части почвы

                             (энтропия и энергия по

                             Гиббсу) с учетом степени

                             антропогенного процесса.

                             Проведение научных иссле-

                             дований изменения приб-

                             режно-водных экосистем

                             Западного Казахстана.

                             Научно-исследовательские

                             работы в рамках программы

                             "По борьбе с опустынива-

                             нием в Республике Казах-

                             стан на 2005-2015 годы",

                             в том числе:

                             оценка подверженности

                             территорий Казахстана

                             процессам опустынивания

                             и составление карты опус-

                             тынивания и деградации

                             земель масштаба

                             1:1 000 000;

                             научная оценка возможнос-

                             тей создания оазисных

                             систем ведения фермерских

                             хозяйств в пустынных

                             районах Казахстана;

                             разработка системы мони-

                             торинга на базе геоинфор-

                             мационных систем атмос-

                             ферной и почвенной засухи

                             на примере Северного

                             Казахстана и проведение

                             оценки природного риска

                             зернопроизводства.

                             Изучение и оценка сов-

                             ременной экологической

                             обстановки Северо-Восточ-

                             ной части Прикаспия с

                             учетом процессов, возни-

                             кающих вследствие повыше-

                             ния уровня Каспийского

                             моря, а также интенсив-

                             ной разработки месторож-

                             дений углеводородного

                             сырья.

                             Проведение экологической

                             оценки ресурсов речного

                             стока бассейна Иртыша и

                             озера Балхаш.

                             Оценка перспектив исполь-

                             зования ресурсов подзем-

                             ных вод Или-Балхашского

                             региона в современных

                             экологических и полити-

                             ческих условиях.

                             Изучение состояния нако-

                             пителей сточных вод и

                             оценка их влияния на

                             окружающую среду с раз-

                             работкой практических

                             рекомендаций.

                             Научные исследования по

                             комплексному обследованию

                             территорий военно-испыта-

                             тельных полигонов и при-

                             легающих к ним регионов

                             для выяснения их экологи-

                             ческого состояния.

                             Научные исследования по

                             оценке переноса загряз-

                             няющих веществ на большие

                             расстояния и их выпаде-

                             ние, выявление возможных

                             последствий моделирования

                             процессов загрязнения

                             атмосферы и определения

                             ее качества, разработка

                             рекомендаций по повышению

                             экономической эффектив-

                             ности борьбы с загрязне-

                             нием.

                             Оценка уровня техноген-

                             ного загрязнения воздуш-

                             ного бассейна Республики

                             Казахстан и разработка

                             научно-обоснованных

                             рекомендаций по его

                             оздоровлению.

                             Изучение отрицательного

                             воздействия естественной

                             радиоактивности (радона)

                             на здоровье населения.

                             Исследование эколого-

                             радиационной обстановки

                             в уранодобывающих регио-

                             нах Северного Казахстана.

                             Разработка и внедрение

                             технологии водного мони-

                             торинга на границах и

                             территориях, прилегающих

                             к местам проведения мир-

                             ных подземных ядерных

                             взрывов.

                             Разработка и внедрение

                             технологии мониторинга

                             ртутного загрязнения

                             территорий и предприя-

                             тий промышленности и

                             энергетики.

                             Организация и обеспече-

                             ние ведения мониторинга

                             воздействия на окружаю-

                             щую среду производства,

                             получения, хранения и

                             утилизации серы, полу-

                             чаемой при очистке угле-

                             водородного сырья Казах-

                             стана.

                             Научно-техническая оцен-

                             ка техногенных отходов и

                             путей их утилизации в

                             Республике Казахстан.

                             Комплексное экологичес-

                             кое исследование терри-

                             тории и здоровья населе-

                             ния Восточно-Казахстан-

                             ской и Северо-Казахстан-

                             ской областей.

                             Оплата услуг по проведе-

                             нию государственной

                             научно-технической экс-

                             пертизы.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: проведение оценки эколого-радиационного состояния окружающей среды уранодобывающих регионов Северного Казахстана, сбор информации о радиационном и химическом загрязнениях, объемах и составе отходов производства, разработка рекомендаций по их эффективному обезвреживанию, выявление зависимости состояния здоровья населения от состояния окружающей среды региона;

      инвентаризация техногенных отходов, определение объемов и состава отходов производства и потребления, научно-технологический анализ вторичной переработки - вскрышные, рудовмещающие породы, некондиционные руды, продукты добычи и обогащения угля, отходы химической промышленности и нефтедобычи, разработка схемы размещения техногенных отходов и выработка рекомендации по переработке техногенных отходов в разрезе отраслей производства по приоритетным направлениям научно-инновационных разработок в сфере утилизации отходов производства, разработка рекомендации по эффективному использованию, пути их утилизации в Республике Казахстан;

      определение степени влияния радонового облучения на организм человека и разработка научно обоснованных мероприятий по защите населения, которая позволит на государственном уровне обеспечить меры по ограничению облучения населения от природных источников ионизирующих излучений;

      оценка степени опасности влияния последствий использования военно-испытательных полигонов (Азгир, Капустин Яр, Эмба, Сарышаган и др.) и прилегающих к ним регионов на здоровье населения, а также возможности хозяйственного использования этих земель;

      разработка концепции по установлению причин высокого уровня возникновения онкопатологий, имеющих устойчивую тенденцию роста, комплексная характеристика источников загрязнения и степень нарушения окружающей среды, проведение медико-генетического тестирования населения, скрининг здоровья взрослого и детского населения;

      оценка состояния озонового слоя над Казахстаном, районирование территории Казахстана по показателям этого состояния, выработка научно-обоснованных рекомендаций по предупреждению негативных последствий влияния на озоновый слой, разработка плана мероприятий по защите озонового слоя; оценка влияния физических и химических процессов на озоновой слой Земли, которая позволит учесть обязательства Казахстана в рамках Венской конвенции;

      проведение оценки потребления озоноразрушающих веществ в производстве и быту в Казахстане, разработка научного обеспечения экологической безопасности использования озоноразрушающих веществ, инвентаризация озоноразрушающих веществ;

      количественная оценка выбросов парниковых газов, разработка сценария эмиссий парниковых газов и национальной стратегии Казахстана, определение источников выбросов парниковых газов и усовершенствование методов оценки количества выбросов, разработка национальной стратегии по сокращению выбросов парниковых газов в соответствии с Концепцией экологической безопасности и выполнения обязательств РК по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, оценка современного изменения регионального климата, уязвимости и возможностей адаптации к изменению климата экологических систем и климатозависимых отраслей экономики, которая даст возможность определить ущерб экономике и природным ресурсам при изменении климата и его неблагоприятным последствиям, выполнить обязательств РК по Рамочной конвенции ООН об изменении климата; оценка тенденций изменения современного и будущего климата Казахстана;

      оценка подверженности территорий Казахстана процессам опустынивания, которая позволит составить карты опустынивания и деградации земель, разработка концептуальных основ проведения мониторинга процесса опустынивания территорий республики и научных методов устойчивого ведения сельского хозяйства с целью обеспечения экологически чистой продукцией и предотвращения процессов опустынивания, научная оценка возможностей создания оазисных систем ведения фермерских хозяйств в пустынных районах Казахстана и разработка космических методов оценки и мониторинга;

      проведение научного анализа экологических факторов, влияющих на здоровье населения и окружающую среду в бассейне Иртыша и озера Балхаш, экологическая оценка ресурсов речного стока бассейна Иртыша и озера Балхаш, создание банка данных по гидрохимическому режиму водных объектов, разработка комплексных критерий по уровню воздействия источников загрязнения, научное обоснование рекомендаций государственного регулирования природопользования и охраны окружающей среды регионов, определение схемы гидрогеоэкологического районирования по уровню воздействия источников загрязнения и истощения на экологическое состояние подземных вод, выработка стратегии и прогнозных вариантов решений рационального использования подземных вод в условиях экологической дестабилизации и сокращения поверхностного стока в Или-Балхашском бассейне на основе комплексных геоэкологических моделей и методов многомерной статистики;

      изучение состояния накопителей сточных вод с целью снижения уровня негативного

воздействия существующих коммунальных и промышленных накопителей сточных вод на объекты окружающей среды путем оптимизации показателей загрузки, использования, очистки, локализации; оценка влияния накопителей сточных вод на окружающую среду, на основе которой будет разработан Единый (обновленный) кадастр накопителей сточных вод коммунального и промышленного назначения со всеми параметрами, разработка научно обоснованных рекомендаций по очистке хозяйственно-бытовых сточных вод хозяйствующих субъектов, расположенных в пределах государственных национальных природных парков "Бурабай" и "Кокшетау" с целью охраны окружающей среды от загрязнения;

      разработка научного обоснования оценки жизнедеятельности прибрежно-водных и водных экосистем Западного Казахстана, выявление основных гомеостатических параметров водоемов и разработка теории функционирования прибрежно-водных и водных экологических систем, подготовка научных рекомендаций по их оптимальной эксплуатации;

      оценка уровня техногенного загрязнения воздушного бассейна Республики Казахстан, разработка научно обоснованных рекомендаций по оздоровлению воздушного бассейна, создание электронной базы данных по инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения атмосферы городов Астана и Алматы с визуализацией результатов на электронной карте городов, разработка научно-практических рекомендаций по снижению их содержания в воздушном бассейне городов, механизмов управления качеством атмосферного воздуха; оценка переноса загрязняющих веществ на большие расстояния, в результате чего будут выявлены возможные их последствия, разработаны рекомендации по повышению экономической эффективности борьбы с загрязнением атмосферного воздуха и варианты контроля за загрязняющими веществами и оценки результатов работы по сокращению выбросов;

      разработка методов эколого-экономической оценки природных объектов, обработка статистических материалов по расчету экономической эффективности природоохранных мероприятий и проведение эколого-экономической оценки природных объектов;

      разработка научно обоснованной модели выдачи разрешений на природопользование с целью предупреждения загрязнения окружающей среды, разработка Инструкции по установлению нормативов предельно-допустимых выбросов (сбросов) и размещению отходов на основе фактической производительности предприятия, с учетом оптимального баланса между существующими технологиями, технологическим динамизмом и необходимостью стабилизации качества окружающей среды;

      создание научно-практической модели эффективной системы проведения государственного контроля за состоянием окружающей среды и рациональным природопользованием на долгосрочную перспективу, которая позволит провести институциональные реформы государственных органов контроля в области охраны окружающей среды и природопользования, формирование и апробирование научно обоснованных индикаторов и показателей в области охраны окружающей среды, в результате чего будет разработана научно обоснованная методика формирования национальной системы показателей, а также национальный реестр индикаторов в области охраны окружающей среды;

      разработка научно-методологических подходов определения пределов устойчивости и экологической емкости природных систем, на основе которой будет разработана методика ее определения и представлен реестр типовых пределов устойчивости и экологической емкости природных систем, проведена оценка экологических рисков в районах освоения природных ресурсов, которая решит проблему по созданию условий для обеспечения устойчивого экологического состояния регионов, испытывающих воздействие промышленного и сельскохозяйственного производства, разработана методика оценки экологической ситуации и определения ущербов антропогенного воздействия на природно-хозяйственные системы;

      продолжение работ по разработке комплексного научно-справочного экологического Атласа Казахстана, предназначенного для обоснованного решения задач профессионального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, развития производственных сил, социально-экономического и культурного строительства в Республике;

      разработка прогностической модели экологического состояния Щучинско-Боровской курортной зоны, которая даст возможность оценить экологическое состояние озер данной группы, сформировать банк данных, дать биологически обоснованные рекомендации по сохранению биоразнообразия этих водоемов;

      разработка экологических паспортов для 20 крупных городов и промышленных центров Республики Казахстан, комплексная систематизация данных по состоянию экосистем урбанизированных территорий Казахстана. Полученные данные по состоянию воздушного бассейна, водных и почвенных ресурсов позволят принимать конкретные управленческие и хозяйственные решения для улучшения экологической ситуации городов, а также меры по оздоровлению населения;

      подготовка сводного тома аналитической записки о состоянии окружающей среды, о происходящих изменениях в состоянии экосистем, объемах сбросов и выбросов, накоплении, переработки и утилизации отходов производства и потребления, других аспектах природоохранной сферы и системы управления ею. Разработка методики определения степени использования природных ресурсов и меры по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

      проведение научных работ по определению аккумулированной энергии в основных компонентах экосистем, которые позволят разработать адаптивный подход к оценке воздействия антропогенных факторов и прогнозировать состояние экосистем на биогеоценотическом уровне, с использованием показателей биоэнергетики;

      оценка современной экологической обстановки Северо-Восточной части Прикаспия с учетом процессов, возникающих вследствие повышения уровня Каспийского моря, а также интенсивной разработки месторождений углеводородного сырья, которая позволит осуществить научно-обоснованные мероприятия по проведению мониторинга процессов, формирующих экологическую обстановку и провести анализ полученной информации в свете обостряющихся экологических проблем;

      проведение научных исследований по разработке эффективных, экологически и экономически целесообразных решений в области ресурсосберегающих технологий, которые позволят произвести отбор инженерно-конструкторских разработок с высоким эффектом экологической безопасности, изготовить и апробировать опытные образцы и внедрить их в производство;

      организация и обеспечение ведения мониторинга воздействия серы на окружающую среду и здоровье населения при ее производстве, хранении и утилизации в районах нефтедобычи, в результате которого будут выявлены составляющие окружающей природной среды, наиболее подверженные отрицательному воздействию серы, разработаны научно обоснованные мероприятия по предотвращению загрязнения окружающей среды серой в нефтепромысловых регионах;

      проведение научных исследований в области мониторинга окружающей среды для выяснения ориентировочного состава ассоциаций загрязняющих веществ по предприятиям основных отраслей промышленности и определения влияния загрязняющих веществ на состояние компонентов окружающей среды, а также на здоровье населения. В результате будет разработано научно-методическое обеспечение мониторинга окружающей среды;

      проведение исследований, направленных на решение проблемы научного обеспечения и осуществление мониторинга ртутного загрязнения соответствующих регионов Казахстана (река Нура, участки территорий Восточно-Казахстанской, Южно-Казахстанской, Павлодарской и др. областей вблизи предприятий цветной металлургии, энергетики), которые позволят на базе изучения современных методов контроля и анализа за состоянием ртутных загрязнений разработать высокоэффективную технологию мониторингового контроля;

      разработка и внедрение технологии водного мониторинга для каждого объекта, где проводились подземные ядерные взрывы, которая позволит изучить влияние радиоактивного загрязнения на подземные горизонты, а также связанные с ними поверхностные водные источники.

Приложение 342

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 004 "Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды" на 2005 год**

      1. Стоимость: 676730 тысяч тенге (шестьсот семьдесят шесть миллионов семьсот тридцать тысяч тенге).

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; 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"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 августа 2004 года N 917 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; 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 8 декабря 2004 года N 1289 "О реализации Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2005 год".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: улучшение состояния окружающей среды, здоровья населения; обеспечение биологической очистки сточных вод; восстановление, сохранение и рациональное использование природных ресурсов; уменьшение возрастающего отрицательного воздействия на природную среду.

      5. Задачи бюджетной программы: улучшение экологической обстановки в городе Кызылорде, снижение заболеваемости населения, связанной с фактором водоотведения, обеспечение бесперебойной работы городских канализационных сетей.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    004        Строитель-   Строительство станции    в те-  Министерство

                ство и ре-   биологической очистки    чение  охраны

                конструкция  сточных вод в городе     года   окружающей

                объектов     Кызылорде (заключение           среды

                охраны окру- государственной экспер-         Республики

                жающей среды тизы от 18 октября 2001         Казахстан

                             года N 7-116/2001 и

                             приказ Комитета по делам

                             строительства Министер-

                             ства экономики и торгов-

                             ли Республики Казахстан

                             от 28 июня 2002 года

                             N 156 "Об утверждении

                             проекта строительства

                             "Станция биологической

                             очистки сточных вод в

                             г. Кызылорде").

                             Государственная приемка

                             объекта.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: завершение строительства станции биологической очистки сточных вод в городе Кызылорде.

Приложение 343

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 005 "Реабилитация объектов охраны окружающей среды" на 2005 год**

      1. Стоимость: 164314 тысяч тенге (сто шестьдесят четыре миллиона триста четырнадцать тысяч тенге). <\*>

      Сноска. Пункт 1 - в редакции постановления Правительства РК от 25 мая 2005 г. N 509 .

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; 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"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год", Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2003 года N 920 "О заключении 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"; постановление Правительства Республики Казахстан от 12 сентября 2003 года N 926 "Об Индикативном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2004-2006 годы", план мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 августа 2004 года N 917 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: сохранение, восстановление и устойчивое использование природных ресурсов на территориях с трудными для зернопроизводства условиями.

      5. Задачи бюджетной программы: внедрение устойчивых систем землепользования в засушливых условиях; осуществление мероприятий, способствующих получению доходов фермерами от реализации сельскохозяйственной продукции; оценка уровня поглощения углерода для определения возможности участия Республики Казахстан в международной торговле "углеводородными квотами".

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    005        Реабилитация

                объектов

                охраны окру-

                жающей среды

2    006        Реализация   Оплата услуг консультан- в те-  Министерство

                проекта за   тов, операционных расхо- чение  охраны

                счет софи-   дов, командировочных     года   окружающей

                нансирования расходов; содержание            среды

                гранта из    автотранспорта.                 Республики

                республикан- Приобретение материалов         Казахстан

                ского бюд-   и комплектующих запасных

                жета         частей, приобретение

                             сельхозтехники: 1 комп-

                             лекс машин для возделы-

                             вания трав с минимальной

                             обработкой почв, 2 плос-

                             кореза, 2 сенокосилки, 2

                             очистителя семян, 1 лу-

                             щильник, 1 культиватор,

                             7 сеялок, 1 опрыскива-

                             тель удобрений, 1 жатка,

                             1 пресс-подборщик, 1

                             комбайн, 1 перевозчик

                             техники, 1 прикатыва-

                             тель, 2 трактора, 5

                             ветроагрегатов, оборудо-

                             ваний для молочных цент-

                             ров - 2 штуки.

                             Ремонт офиса в п. Крас-

                             ная поляна Шетского

                             района Карагандинской

                             области.

                             Содержание офисов Группы

                             Управления Проектом в

                             г. Астане и п. Красная

                             поляна Шетского района

                             Карагандинской области.

                             Приобретение семян,

                             удобрений, ГСМ.

                             Оплата НДС и таможенных

                             пошлин.

                             Приобретение прочих то-

                             варно-материальных цен-

                             ностей, стоимость кото-

                             рых не превышает 40-крат-

                             ный месячный расчетный

                             показатель.

                             Приложением 1 постановле-

                             ния Правительства Респуб-

                             лики Казахстан от 1 сен-

                             тября 2003 года N 920

                             утверждены следующие про-

                             порции софинансирования

                             гранта из республикан-

                             ского бюджета:

                             по категории (1) Товары -

                             16%; по категории (2) Ус-

                             луги консультантов, вклю-

                             чая аудит - 19% для юри-

                             дических лиц, 16% для фи-

                             зических лиц; по катего-

                             рии (4) Возрастающие экс-

                             плуатационные услуги - 20%.

3          018  Реализация   Оплата услуг консультан- в те-  Министерство

                проекта за   тов, командировочных     чение  охраны

                счет гранта  расходов, содержание     года   окружающей

                             автотранспорта, опера-          среды

                             ционных расходов, тре-

                             нинг.

                             Приобретение материалов

                             и комплектующих запас-

                             ных частей, приобретение

                             сельхозтехники: 1 комп-

                             лекс машин для возделы-

                             вания трав с минимальной

                             обработкой почв, 2 плос-

                             кореза, 2 сенокосилки,

                             2 очистителя семян, 1

                             лущильник, 1 культива-

                             тор, 7 сеялок, 1 опрыс-

                             киватель удобрений, 1

                             жатка, 1 пресс-подбор-

                             щик, 1 комбайн, 1 пере-

                             возчик техники, 1 прика-

                             тыватель, 2 трактора, 5

                             ветроагрегатов, оборудо-

                             вания для молочных цент-

                             ров - 2 штуки.

                             Ремонт офиса в п. Крас-

                             ная поляна Шетского

                             района Карагандинской

                             области.

                             Содержание офисов Группы

                             Управления Проектом в

                             г. Астане и п. Красная

                             поляна Шетского района

                             Карагандинской области.

                             Приобретение семян,

                             удобрений, ГСМ.

                             Приобретение прочих то-

                             варно-материальных цен-

                             ностей, стоимость кото-

                             рых не превышает 40-

                             кратный месячный пока-

                             затель.

                             Приложением 1 постанов-

                             ления Правительства Рес-

                             публики Казахстан от 11

                             сентября 2003 года N 920

                             утверждены следующие

                             пропорции финансирования

                             из средств гранта Гло-

                             бального Экологического

                             Фонда:

                             по категории (1) Товары

                             - 84%; по категории (2)

                             Услуги консультантов,

                             включая аудит - 81% для

                             юридических лиц, 84% для

                             физических лиц; по кате-

                             гории (3) Тренинг - 100%;

                             по категории (4) Возрас-

                             тающие эксплуатационные

                             услуги - 80%.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: восстановление 3750 га залежных земель, проведение полосного посева 420 га фитомелиорантов. Закладка питомников для производства саженцев-кустарников на площади 2 га, проведение работ по посадке саженцев кустарников на площади 10 га. Установка 5 ветроагрегатов, проведение подготовительных работ для последующей реализации Проекта (подготовка почвы, приобретение семян и оборудования).

Приложение 344

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 006 "Ведение гидрометеорологического мониторинга" на 2005 год**

      1. Стоимость: 1471271 тысяча тенге (один миллиард четыреста семьдесят один миллион двести семьдесят одна тысяча тенге). <\*>

      Сноска. Пункт 1 - в редакции постановления Правительства РК от 25 мая 2005 г. N 509 .

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 58\_ ,  59\_ и 60\_ Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года;  Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 13 апреля 1993 года N 296 "О присоединении к конвенции Всемирной Метеорологической Организации"; постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 12 мая 1993 года "О республиканском фонде по гидрометеорологии и загрязнению природной среды"; 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 21 августа 2001 года N 843 "Об утверждении Плана мероприятий на 2003-2005 годы (1 этап) по реализации Государственной программы освоения казахстанского сектора Каспийского моря"; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2003 года N 1378 "Об утверждении Правил ведения государственного водного кадастра"; постановление Правительства Республики Казахстан от 26 января 2004 года N 85 "Об утверждении Правил ведения государственного мониторинга водных объектов, государственного учета вод и их использования"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: проведение систематических наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Республики Казахстан, ведение государственного водного кадастра, осуществление гидрометеорологического обслуживания отраслей экономики и населения Республики Казахстан.

      5. Задачи бюджетной программы: проведение наблюдений, сбор, анализ и обобщение гидрометеорологических данных, составление прогнозов погоды и гидрометеорологическое обслуживание, техническое перевооружение служб гидрометеорологии.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    006        Ведение гид- Проведение гидрометеоро- в те-  Министерство

                рометеороло- логических наблюдений на чение  охраны

                гического    226 гидрологических пос- года   окружающей

                мониторинга  тах, 23 метеопостах, 9          среды

                             агрометеопостах, 9 аэро-        Республики

                             логических станциях, 248        Казахстан

                             метеостанциях для полу-

                             чения гидрометеорологи-

                             ческой информации.

                             Приобретение средств

                             измерений для проведения

                             гидрометеорологического

                             мониторинга.

                             Открытие 2-х снегомерных

                             маршрутов, услуги по

                             созданию 14 домиков-убе-

                             жищ на действующие снего-

                             мерные маршруты.

                             Проведение текущего ре-

                             монта на 222 метеостан-

                             циях, 165 гидропостах,

                             30 трансграничных постах.

                             Работы по сопровождению

                             измерений общего содер-

                             жания озона.

                             Перенос 4 метеостанций

                             (в Восточно-Казахстан-

                             ской, Актюбинской и Акмо-

                             линской областях) и 2

                             гидропостов (в Восточно-

                             Казахстанской и Актюбин-

                             ской областях).

                             Текущий ремонт и ремонт-

                             но-восстановительные

                             работы на 23 гидропостах

                             после паводков.

                             Ведение государственного

                             водного кадастра "Поверх-

                             ностные воды".

                             Приобретение оборудования

                             для технического перевоо-

                             ружения гидрометеорологи-

                             ческой сети: 1 аэрологи-

                             ческого комплекса, 25-ти

                             барометров, 30-ти анемо-

                             румбометров, 2-х гидроло-

                             гических комплексов, 6-ти

                             уровнемеров поплавковых

                             цифровых с ПЭВМ, 6-ти

                             комплектов портативного

                             поверочного комплекса, 17

                             радиостанций с комплектом

                             радиомачт, 4-х автомати-

                             ческих метеостанций, 22

                             комплектов АРМ-метеороло-

                             га, 11 испаромеров, 40

                             измерителей скорости по-

                             тока, морского судна для

                             ведения гидрометрических

                             и гидрохимических работ

                             на акватории оз. Балхаш,

                             14 единиц специализиро-

                             ванного автотранспорта

                             для маршрутных агрометео-

                             рологических обследова-

                             ний.

                             Создание постов и пунктов

                             гидрометеорологической

                             сети: 3 метеорологических

                             станций в населенных

                             пунктах: Киевка (Караган-

                             динская обл.), Краснодар

                             (Актюбинская обл.), Буран

                             (ВКО) и 20 гидрологичес-

                             ких постов,

                             в том числе

                             17 речных и 3 озерных (2

                             - ЮКО, 2 - ВКО, 1 - ЗКО,

                             3- СКО, 1 - Актюбинская,

                             2 - Жамбылская, 2 - Кара-

                             гандинская, 2 - Костанай-

                             ская, 3 - Алматинская, 1

                             - Акмолинская, 1 - Павло-

                             дарская обл.).

                             Приобретение программного

                             обеспечения по дополнению

                             архивной базы для водного

                             кадастра.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

      Ежедневный метеорологический бюллетень по территории Казахстана в количестве 254 штук, представляемый 10-и государственным органам; ежемесячный метеорологический бюллетень погоды по территории Казахстана в количестве 12 штук, представляемый 4-м государственным органам; прогноз погоды на 2 и 3 суток по 14 областям в количестве 5110 штук, представляемый 10-ти государственным органам; прогноз погоды на неделю по 14 областям в количестве 728 штук, представляемый 10-ти государственным органам; штормовые предупреждения о возможности возникновения опасных и стихийных гидрометеорологических явлений по областям и административным центрам Казахстана в случае угрозы или факта возникновения, представляемые 26-ти государственным органам; ежедневный гидрологический бюллетень в количестве 254 штук, представляемый 3-м государственным органам; получение информации о режиме и ресурсах поверхностных вод Республики Казахстан и обеспечение данной информацией государственных органов.

Приложение 345

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 007 "Создание и развитие информационной системы охраны окружающей среды" на 2005 год**

      1. Стоимость: 41000 тысяч тенге (сорок один миллион тенге).

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Бюджетный кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; 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"; Закон Республики Казахстан от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи"; Закон Республики Казахстан от 8 мая 2003 года "Об информатизации"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; 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"; пункт 7.5.12 Плана мероприятий по реализации Программы Правительства Республики Казахстан на 2003-2006 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 сентября 2003 года N 903; постановление Правительства Республики Казахстан от 12 сентября 2003 года N 926 "Об Индикативном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2004-2006 годы"; План мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 августа 2004 года N 917 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; 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 "Вопросы Комитета природоохранного контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: проведение комплексной информатизации, направленной на достижение современного уровня информатизации системы мониторинга и контроля окружающей среды, а также обеспечение своевременной модернизации и оснащение средствами вычислительного, коммуникационного, сетевого и прочего оборудования, системного программного обеспечения, интегрирование информационных систем и обеспечение защиты информации.

      5. Задачи бюджетной программы: разработка Единой информационной системы охраны окружающей среды; внедрение, тестирование и обучение специалистов в рамках пилотного проекта; закуп лицензионного программного обеспечения; приобретение вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования и оборудования по защите информации для функционирования единой информационной системы Министерства охраны окружающей среды.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    007        Создание и

                развитие

                информацион-

                ной системы

                охраны окру-

                жающей среды

2          005  Реализация   Приобретение: сервера -  В те-  Министерство

                проекта за   3 единицы; компьютерного чение  охраны

                счет внут-   оборудования - 10 комп-  года   окружающей

                ренних ис-   лектов, в том числе 4           среды

                точников     ноутбука (Notebook);            Республики

                             принтера - 6 единиц, в          Казахстан

                             том числе 1 цветной; ак-

                             тивного сетевого обору-

                             дования - 1 комплект;

                             пассивного сетевого обо-

                             рудования - 1 комплект;

                             лицензий на две базовые

                             программные обеспечения

                             для серверов (Linux,

                             Windows) - 6 комплектов,

                             11 лицензий для пользо-

                             вателей (Oracle).

                             Разработка и внедрение

                             Единой информационной

                             системы охраны окружаю-

                             щей среды в пилотной

                             зоне.

                             Организация и проведение

                             обучения 60 специалистов

                             в рамках внедрения пилот-

                             ного проекта.

                             Закупка услуг по пуско-

                             наладке, инсталляции и

                             настройке вычислительной

                             техники, телекоммуника-

                             ционного оборудования и

                             системного программного

                             обеспечения.

                             Получение консалтинговых

                             услуг и услуг по управ-

                             лению проектом.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: обеспечение современного уровня информатизации системы охраны окружающей среды на базе новых технологических решений и инструментальных средств, а также обеспечение эффективного управления и мониторинга охраны окружающей среды; мониторинг финансово-экологической деятельности природопользователей, повышение качества и оперативности сбора и обработки информации об экологических нарушениях.

Приложение 346

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

      Администратор бюджетной программы

 **Паспорт республиканской бюджетной программы 008 "Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды" на 2005 год**

      1. Стоимость: 489979 тысяч тенге (четыреста восемьдесят девять миллионов девятьсот семьдесят девять тысяч тенге). <\*>

      Сноска. Пункт 1 - в редакции постановления Правительства РК от 25 мая 2005 г. N 509 .

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: главы 58\_ ,  59\_ и 60\_ Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; статьи 4\_\_ , 9\_\_ , 12\_ , 48\_ и 81\_ Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Oб 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"; Закон Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Указ Президента Республики Казахстан от 28 июня 1995 года N 2350 "О нефти"; пункт 5.5 Государственной программы развития сельских территорий Республики Казахстан на 2004-2010 годы утвержденной Указом Президента Республики Казахстан от 10 июля 2003 года N 1149; Указ Президента Республики Казахстан от 15 августа 2003 года N 1165 "О дальнейших мерах по реализации Стратегии развития Казахстана до 2030 года"; Рамочная конвенция по защите морской среды Каспийского моря, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 30 октября 2003 года N 1214; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; 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 29 августа 2001 года N 1121 "О мерах по поддержке и развитию Аральского региона"; постановление Правительства Республики Казахстан от 17 июля 2003 года N 712-1 "Об утверждении Плана мероприятий на 2003-2005 годы по реализации Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы"; пункт 4.1. Плана мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Государственной программы развития сельских территорий Республики Казахстан на 2004-2010 годы", утвержденная постановлением Правительства Республики Казахстан от 20 августа 2003 года N 838; План мероприятий на 2003-2005 годы (I этап) по реализации Государственной программы освоения казахстанского сектора Каспийского моря, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 августа 2003 года N 843; План мероприятий на 2004-2006 годы по реализации Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 февраля 2004 года N 131; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан по экологии и природопользованию на территории комплекса Байконур в условиях его аренды Российской Федерацией (Алма-Ата, 4 октября 1997 г.); Соглашение между Республикой Казахстан и Российской Федерацией о развитии сотрудничества по эффективному использованию комплекса "Байконур" (г. Астана, 9 января 2004 года).

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: охрана окружающей среды, информационное обеспечение природоохранных мероприятий, предупреждение возможного отрицательного антропогенного воздействия на окружающую среду.

      5. Задачи бюджетной программы: проведение экологического мониторинга, развитие системы мониторинга окружающей среды, информационное обеспечение государственных органов в части состояния загрязнения основных компонентов окружающей среды и оценка эффективности природоохранных мероприятий.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    008        Проведение   Проведение следующих     в те-  Министерство

                наблюдений   видов экологического     чение  охраны

                за состоя-   мониторинга:             года   окружающей

                нием окру-   мониторинг состояния            среды

                жающей       атмосферного воздуха в

                среды        23 населенных пунктах на

                             55 постах наблюдений (до

                             16 показателей);

                             мониторинг состояния

                             атмосферных осадков на

                             40 метеостанциях по 10

                             показателям;

                             мониторинг состояния

                             поверхностных вод на 66

                             водных объектах (до 50

                             показателей);

                             мониторинг состояния

                             почв по 10 населенным

                             пунктам (до 5 показате-

                             лей);

                             радиационный мониторинг

                             (замеры гамма-фона на 65

                             метеостанциях, отбор и

                             анализ проб атмосферных

                             осадков на суммарную

                             бета-активность на 40

                             метеостанциях).

                             Проведение мониторинга

                             окружающей среды и здо-

                             ровья населения г. Кы-

                             зылорды.

                             Проведение мониторинга

                             окружающей среды на

                             территории специальной

                             экономической зоны "Мор-

                             порт Актау" и за состоя-

                             нием окружающей среды

                             казахстанского сектора

                             Каспийского моря.

                             Оценка современного сос-

                             тояния загрязнения воз-

                             душного бассейна городов

                             Казахстана.

                             Проведение текущего ре-

                             монта 12 химических лабо-

                             раторий при областных

                             центрах гидрометеороло-

                             гии.

                             Приобретение 3 комплекта

                             оборудования для сетевой

                             лаборатории поверхност-

                             ных вод для материально-

                             технического обеспечения

                             системы мониторинга.

                             Развитие системы монито-

                             ринга охраны окружающей

                             среды, в том числе: откры-

                             тие 5 дополнительных пос-

                             тов наблюдений за загряз-

                             нением атмосферного воз-

                             духа;

                             приобретение 10 пробоот-

                             борников, 10 портативных

                             рН-метров, 10 портативных

                             кондуктометров, 1 атомно-

                             абсорбционного спектро-

                             метра, 1 газового хрома-

                             тографа, 25 единиц изме-

                             рительной аппаратуры для

                             радиационного мониторинга,

                             3 передвижных лабораторий

                             с измерительной аппарату-

                             рой, 1 комплекта автома-

                             тического газоанализатора

                             для определения загряз-

                             няющих веществ и тяжелых

                             металлов в атмосферном

                             воздухе, 1 комплекта

                             автоматической метеостан-

                             ции, 1 портативной гидро-

                             химической лаборатории

                             для определения загряз-

                             няющих веществ в поверх-

                             ностных водах, 1 радио-

                             телефона.

                             Проведение мониторинга

                             казахстанского сектора

                             Каспийского моря, в том

                             числе: приобретение мор-

                             ской лаборатории для г.

                             Атырау, 2 автобуйковых

                             станций, 3 комплектов

                             оборудования для метео-

                             станций, 4 автоматизи-

                             рованных метеорологи-

                             ческих станций, 2 авто-

                             матизированных гидроло-

                             гических станций, 6 еди-

                             ниц автотранспорта, 6

                             комплектов компьютерного

                             оборудования с программ-

                             ным обеспечением, 4 мо-

                             торных лодок.

                             Проведение мониторинга

                             экологического состояния

                             участков территории,

                             подверженной воздействию

                             ракетно-космической дея-

                             тельности.

                             Продолжение проведения

                             эколого-демографического

                             обследования сельских

                             территорий с целью соз-

                             дания экологических

                             паспортов в 6 областях.

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Получение системы показателей, характеризующих состояние окружающей среды; ежемесячный, ежеквартальный и годовой выпуск бюллетеней о состоянии окружающей среды; информационно-техническое сопровождение базы данных мониторинга; установка и оборудование 5 стационарных постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в населенных пунктах Боровое, Темиртау, Балхаш, Уральск, Атырау; организация сетевых лабораторий поверхностных вод в городах Павлодар, Кызылорда, Талдыкорган; техническое оснащение наблюдательной сети и аналитической службы мониторинга окружающей среды; получение системы показателей, характеризующих состояние окружающей среды и здоровья населения г. Кызылорды; получение системы  показателей, характеризующих состояние окружающей среды территории СЭЗ "Морпорт Актау"; района космодрома Байконур; отчет по оценке современного состояния загрязнения воздушного бассейна городов Казахстана.

Приложение 347

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 22 декабря 2004 года N 1354

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 2005 год**

      1. Стоимость: 853357 тысяч тенге (восемьсот пятьдесят три миллиона триста пятьдесят семь тысяч тенге).

      2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Водный Кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; статьи 43\_ и  44\_ Бюджетного Кодекса Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; Закон Республики Казахстан от 2 декабря 2004 года "О республиканском бюджете на 2005 год"; Указ Президента Республики Казахстан от 18 мая 1998 года N 3956 "О первоочередных мерах по улучшению состояния здоровья граждан Республики Казахстан"; пункт 1.3. Государственной программы "Здоровье народа", утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 16 ноября 1998 года N 4153; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, одобренная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241; постановление Правительства Республики Казахстан от 31 августа 2004 года N 917 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2004 года N 1289 " О реализации Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2005 год".

      3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

      4. Цель бюджетной программы: улучшение состояния окружающей среды, здоровья населения; восстановление, сохранение и рациональное использование природных ресурсов; уменьшение возрастающего отрицательного воздействия на природную среду.

      5. Задачи бюджетной программы: улучшение экологического состояния трансграничного объекта и стабилизация деятельности городских канализационных сетей г. Петропавловска Северо-Казахстанской области.

      6. План мероприятий по реализации бюджетной программы.

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

N ! Код ! Код !Наименование!    Мероприятия по      !Сроки !Ответственные

п/п!прог-!под- ! программы  ! реализации программы   !реали-!исполнители

   !раммы!прог-! (подпрог-  !    (подпрограмм)       !зации !

   !     !раммы!  раммы)    !                        !      !

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

1 !  2  !  3  !      4     !           5            !   6  !      7

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

1    009        Целевые      Перечисление целевых     В те-  Министерство

                трансферты   трансфертов на развитие  чение  охраны

                на развитие  областным бюджетам и     года   окружающей

                областным    бюджетам городов Астана         среды

                бюджетам,    и Алматы на строитель-          Республики

                бюджетам     ство и реконструкцию            Казахстан

                городов      объектов охраны окружаю-

                Астаны и     щей среды для реализации

                Алматы на    инвестиционных проектов

                строитель-   по перечню и в пределах

                ство и ре-   сумм, согласно приложе-

                конструкцию  ния 2 к постановлению

                объектов     Правительства Республики

                охраны окру- Казахстан от 8 декабря

                жающей среды 2004 года N 1289 "О реа-

                             лизации Закона Республи-

                             ки Казахстан "О респуб-

                             ликанском бюджете на

                             2005 год":

                             1. Техническое перевоо-

                             ружение очистных соору-

                             жений канализации г. Пет-

                             ропавловска с производст-

                             вом пуско-наладочных ра-

                             бот (локальное заключение

                             государственной эксперти-

                             зы от 11 июля 2003 года N

                             17-351/23 и приказ Депар-

                             тамента архитектуры,

                             строительства и социаль-

                             ной инфраструктуры акима

                             Северо-Казахстанской об-

                             ласти от 22 июля 2004

                             года N 125).

                             2. Сбор и транспортировка

                             ливневых стоков северной

                             части г. Петропавловска в

                             МК-5 (локальное заключе-

                             ние государственной экс-

                             пертизы от 22 июля 2003

                             года N 17-390/24 и приказ

                             Департамента архитектуры,

                             строительства и социаль-

                             ной инфраструктуры акима

                             Северо-Казахстанской об-

                             ласти от 22 июля 2004

                             года N 122).

                             3. Строительство очистных

                             сооружений дождевой кана-

                             лизации в г. Петропавлов-

                             ске (локальное заключение

                             государственной эксперти-

                             зы от 22 июля 2003 года N

                             17-390/24 и приказ Коми-

                             тета по делам строитель-

                             ства Министерства индуст-

                             рии и торговли N 325 ПИР

                             от 24 июля 2004 года).

                             4. Реконструкция напор-

                             ного коллектора от реки

                             Ишим до канализационных

                             очистных сооружений в г.

                             Петропавловске Северо-

                             Казахстанской области

                             (локальное заключение

                             государственной экспер-

                             тизы от 22 июля 2003 года

                             N 17-390/24 и приказ

                             Департамента архитектуры,

                             строительства и социаль-

                             ной инфраструктуры акима

                             Северо-Казахстанской об-

                             ласти от 22 июля 2004

                             года N 117).

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

      7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: проведение технического перевооружения на очистных сооружениях канализации проектной мощностью 82 тыс.м 3 /сутки, сбор поверхностных вод с северной части на протяжении 4,2 км с устройством насосной станции N=360 мв/час, строительство очистных сооружений дождевой канализации с площадью водосбора 1220 га и расходом поверхностных сточных вод О=2520м З /час и реконструкция напорного коллектора от реки Ишим до канализационных очистных сооружений, протяженностью коллектора диаметром 500-900 мм. - 2,8 км. в г. Петропавловске Северо-Казахстанской области.

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