

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 Казахстан 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 ксероксов. Приобретение бланков строгой отчетности служебного характера, необходимой в производственной деятельности и бланков государственных лицензий на лицензируемые виды деятельности.

Мероприятия по подготовке 9 национальных отчетов и докладов по реализации международных конвенций, 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 служебного характера, необходимой в производственной 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 обмундирования для государственных инспекторов по охране окружающей среды в количестве 150 комплектов.

- 7 017 Обеспечение Приобретение: компьютер- в те- Министерство
функциониру- 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 информационной системы "Государственные кадастры природных ресурсов".

Закупка услуг по системному обслуживанию и администрированию коммуникационных систем и вычислительной сети, веб-сайта министерства, Интернет, электронной почты министерства 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 оборудования.

Разработка и апробирование научно обоснованных индикаторов и показателей в области охраны окружающей среды, а также научно-методических основ определения пределов устойчивости и экологической емкости природных систем.

Проведение оценки экологических рисков территорий хозяйственного освоения Казахстана.

Научные исследования по оценке экологической ситуации в Казахстане, степень использования природных ресурсов, влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду и меры, предпринимаемые для снижения негативного воздействия на нее и другое.

На основании научных исследований в области физической и экономической географии, геоморфологии, гидрологии и экологии разработка комплексного научно-справочного экологического Атласа Казахстана, предназначенного для обоснованного

решения задач рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, развития производственных сил, социально-экономического и культурного строительства в Республике Казахстан.

Обеспечение научно-технического обоснования по экологическому состоянию городов Казахстана с целью создания экологических паспортов.

Разработка прогностической модели экологического состояния Щучинско-Боровской курортной зоны.

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.

Организация проведения научных исследований в области мониторинга окружающей среды.

Оценка современного изменения регионального климата, а также уязвимости и возможностей адаптации к изменению климата эко-

логических систем и климатозависимых отраслей экономики, разработка сценариев изменения регионального климата при увеличении концентрации углекислого газа в атмосфере Республики Казахстан.

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

Проведение исследований по изучению динамики состояния озонового слоя над Казахстаном и разработка мер по предупреждению негативных последствий влияния на него.

Совершенствование методических подходов к оценке и прогнозированию потребления озоноразрушающих веществ (ОРВ) в Казахстане, разработка системы мониторинга импорта и

потребления ОРВ, а также управление сокращением процесса потребления ОРВ, выявление причин роста потребления ОРВ, разработка национального кадастра ОРВ в Казахстане. Оценка влияния физических и химических процессов на озоновый слой Земли, а также изменение состояния озонового слоя, особенно изменения ультрафиолетового, солнечного излучения, их влияния на здоровье человека и другие живые организмы, климат, природные и искусственные материалы, используемые человеком.

Научные работы по определению аккумулятивной энергии основных компонентов экосистемы: почвы, растений, животных, а также разности в расходе энергии на процессы почвообразования с различной техногенной нагрузкой и термодинамической характеристикой минеральной части почвы (энтропия и энергия по Гиббсу) с учетом степени антропогенного процесса. Проведение научных исследований изменения прибрежно-водных экосистем Западного Казахстана.

Научно-исследовательские работы в рамках программы "По борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан на 2005-2015 годы", в том числе:

оценка подверженности территорий Казахстана процессам опустынивания и составление карты опустынивания и деградации земель масштаба

1:1 000 000;

научная оценка возможностей создания оазисных систем ведения фермерских хозяйств в пустынных районах Казахстана; разработка системы мониторинга на базе геоинформационных систем атмосферной и почвенной засухи на примере Северного Казахстана и проведение оценки природного риска зернопроизводства.

Изучение и оценка современной экологической обстановки Северо-Восточной части Прикаспия с учетом процессов, возникающих вследствие повышения уровня Каспийского моря, а также интенсивной разработки месторождений углеводородного сырья.

Проведение экологической оценки ресурсов речного

стока бассейна Иртыша и озера Балхаш.

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

Изучение состояния накопителей сточных вод и оценка их влияния на окружающую среду с разработкой практических рекомендаций.

Научные исследования по комплексному обследованию территорий военно-испытательных полигонов и прилегающих к ним регионов для выяснения их экологического состояния.

Научные исследования по оценке переноса загрязняющих веществ на большие расстояния и их выпадение, выявление возможных последствий моделирования процессов загрязнения атмосферы и определения ее качества, разработка рекомендаций по повышению экономической эффективности борьбы с загрязнением.

Оценка уровня техногенного загрязнения воздушного 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 регионах Северного Казахстана.

Разработка и внедрение технологии водного мониторинга на границах и территориях, прилегающих к местам проведения мирных подземных ядерных взрывов.

Разработка и внедрение технологии мониторинга ртутного загрязнения территорий и предприятий промышленности и энергетики.

Организация и обеспечение ведения мониторинга воздействия на окружающую среду производства, получения, хранения и утилизации серы, получаемой при очистке углеводородного сырья Казахстана.

Научно-техническая оценка техногенных отходов и путей их утилизации в Республике Казахстан.

Комплексное экологическое исследование территории и здоровья населе-

ния Восточно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областей.

Оплата услуг по проведению государственной научно-технической экспертизы.

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 озоновый 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
 нсирования расходов; содержание среды
 гранта из автотранспорта. Республики

республикан- Приобретение материалов
ского бюд- и комплектующих запасных
жета частей, приобретение

Казахстан

сельхозтехники: 1 комплекс машин для возделывания трав с минимальной обработкой почв, 2 плоскореза, 2 сенокосилки, 2 очистителя семян, 1 лущильник, 1 культиватор, 7 сеялок, 1 опрыскиватель удобрений, 1 жатка, 1 пресс-подборщик, 1 комбайн, 1 перевозчик техники, 1 прикатыватель, 2 трактора, 5 ветроагрегатов, оборудования для молочных центров - 2 штуки.

Ремонт офиса в п. Красная 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 товарно-материальных ценностей, стоимость которых не превышает 40-кратный месячный расчетный показатель.

Приложением 1 постановле-

ния Правительства Республики Казахстан от 1 сентября 2003 года N 920 утверждены следующие пропорции софинансирования гранта из республиканского бюджета:
по категории (1) Товары - 16%; по категории (2) Услуги консультантов, включая аудит - 19% для юридических лиц, 16% для физических лиц; по категории (4) Возрастающие эксплуатационные 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
луцильник, 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 центров - 2 штуки.

Ремонт офиса в п. Красная 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 товарно-материальных ценностей, стоимость которых не превышает 40-кратный месячный показатель.

Приложением 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2003 года N 920 утверждены следующие пропорции финансирования из средств гранта Глобального Экологического Фонда:

по категории (1) Товары - 84%; по категории (2)

Услуги консультантов, включая аудит - 81% для юридических лиц, 84% для физических лиц; по категории (3) Тренинг - 100%;

по категории (4) Возрастающие 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 гидрометеорологической информации.

Приобретение средств измерений для проведения гидрометеорологического мониторинга.

Открытие 2-х снегомерных маршрутов, услуги по созданию 14 домиков-убежищ на действующие снегомерные маршруты.

Проведение текущего ремонта на 222 метеостанциях, 165 гидропостах, 30 трансграничных постах. Работы по сопровождению измерений общего содержания озона.

Перенос 4 метеостанций (в Восточно-Казахстанской, Актюбинской и Акмолинской областях) и 2 гидропостов (в Восточно-Казахстанской и Актюбинской областях).

Текущий ремонт и ремонтно-восстановительные работы на 23 гидропостах после паводков.

Ведение государственного водного кадастра "Поверхностные воды".

Приобретение оборудования для технического перевооружения гидрометеорологической сети: 1 аэрологического комплекса, 25-ти барометров, 30-ти анемометров, 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 автоматических метеостанций, 22 комплектов АРМ-метеоролога, 11 испаромеров, 40 измерителей скорости потока, морского судна для ведения гидрометрических и гидрохимических работ на акватории оз. Балхаш, 14 единиц специализированного автотранспорта для маршрутных агрометеорологических обследований.

Создание постов и пунктов гидрометеорологической сети: 3 метеорологических станций в населенных пунктах: Киевка (Карагандинская обл.), Краснодар (Актюбинская обл.), Буран (ВКО) и 20 гидрологических постов,

в том числе

17 речных и 3 озерных (2 - ЮКО, 2 - ВКО, 1 - ЗКО, 3- СКО, 1 - Актюбинская, 2 - Жамбылская, 2 - Карагандинская, 2 - Костанайская, 3 - Алматинская, 1 - Акмолинская, 1 - Павлодарская 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 пилотного проекта.

Закупка услуг по пуско-наладке, инсталляции и настройке вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования и системного программного обеспечения.

Получение консалтинговых услуг и услуг по управлению 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 "Об особо охраняемых природных территориях"; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статья 21 Закона Республики Казахстан от 26 июня 1998 года "О национальной безопасности Республики Казахстан"; 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 показателей);

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 здоровья населения г. Кызылорды.

Проведение мониторинга окружающей среды на территории специальной экономической зоны "Морпорт Актау" и за состоянием окружающей среды казахстанского сектора Каспийского моря.

Оценка современного состояния загрязнения воздушного бассейна городов Казахстана.

Проведение текущего ремонта 12 химических лабораторий при областных центрах гидрометеорологии.

Приобретение 3 комплекта оборудования для сетевой лаборатории поверхностных вод для материально-технического обеспечения системы мониторинга.

Развитие системы монито-

ринга охраны окружающей среды, в том числе: открытие 5 дополнительных постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха;

приобретение 10 пробоотборников, 10 портативных рН-метров, 10 портативных кондуктометров, 1 атомно-абсорбционного спектрометра, 1 газового хроматографа, 25 единиц измерительной аппаратуры для радиационного мониторинга, 3 передвижных лабораторий с измерительной аппаратурой, 1 комплекта автоматического газоанализатора для определения загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе, 1 комплекта автоматической метеостанции, 1 портативной гидрохимической лаборатории для определения загрязняющих веществ в поверхностных водах, 1 радиотелефона.

Проведение мониторинга казахстанского сектора Каспийского моря, в том числе: приобретение морской лаборатории для г. Атырау, 2 автобуйковых станций, 3 комплектов оборудования для метеостанций, 4 автоматизи-

рованных метеорологических станций, 2 автоматизированных гидрологических станций, 6 единиц автотранспорта, 6 комплектов компьютерного оборудования с программным обеспечением, 4 моторных лодок.

Проведение мониторинга экологического состояния участков территории, подверженной воздействию ракетно-космической деятельности.

Продолжение проведения эколого-демографического обследования сельских территорий с целью создания 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.

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 ре-
 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 Департамента архитектуры, строительства и социальной инфраструктуры акима Северо-Казахстанской области от 22 июля 2004 года N 125).

2. Сбор и транспортировка ливневых стоков северной части г. Петропавловска в МК-5 (локальное заключение государственной экспертизы от 22 июля 2003 года N 17-390/24 и приказ Департамента архитектуры, строительства и социальной инфраструктуры акима Северо-Казахстанской области от 22 июля 2004 года N 122).

3. Строительство очистных сооружений дождевой канализации в г. Петропавловске (локальное заключение государственной экспертизы от 22 июля 2003 года N 17-390/24 и приказ Комитета по делам строительства Министерства индустрии и торговли N 325 ПИР от 24 июля 2004 года).

4. Реконструкция напорного 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 $82 \text{ тыс. м}^3 / \text{сутки}$, сбор поверхностных вод с северной части на протяжении 4,2 км с устройством насосной станции $N=360 \text{ мв/час}$, строительство очистных сооружений дождевой канализации с площадью водосбора 1220 га и расходом поверхностных сточных вод $Q=2520 \text{ м}^3 / \text{час}$ 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.