

**Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2007 год (Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 декабря 2006 года N 1220 (выписка)

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

1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2007 год:

Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан согласно приложениям 382 , 383 , 384 , 385 , 386 , 387 , 388 , 389 , 391 ;

*Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 6 ноября 2007 г. N 1052 .*

2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2007 года.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

**П Р И Л О Ж Е Н И Е                    3 8 2**

к                    постановлению                    Правительства

Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234                    -                    Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской                    бюджетной                    программы

001                    "Обеспечение                    деятельности                    уполномоченного

органа                    в                    области                    охраны                    окружающей                    среды"

на 2007 год

**1. Стоимость:** 1 953 388 тысяч тенге (один миллиард девятьсот пятьдесят три миллиона триста восемьдесят восемь тысяч тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 13 июля 2007 г. N*

*5                    9                    7*

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:** статья 554 Кодекса Республики Казахстан от 30 января 2001 года "Об административных правонарушениях", Закон Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании", статьи 47 , 48, 49, 50, 51 и 52 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании", статьи 11 , 13 и 14 Закона Республики Казахстан от 18 марта 1997 года "Об экологической экспертизе", Закон

Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; Закон Республики Казахстан от 30 октября 1997 года "О присоединении Республики Казахстан к Монреальскому Протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой"; Закон Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе"; Закон Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе", Закон Республики Казахстан от 21 октября 2000 года "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте"; Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 года "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния"; Закон Республики Казахстан от 23 октября 2000 года "О присоединении Республики Казахстан к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий"; Закон Республики Казахстан от 7 мая 2001 года "О присоединении Республики Казахстан к Поправке к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой"; статьи 9, 14, 15, 16, 17 и 22 Закона Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; статьи 25, 35 и 36 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании"; Закон Республики Казахстан от 13 декабря 2005 года "Об обязательном экологическом страховании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 25 сентября 2000 года N 1449 "О создании Единой системы государственных кадастров природных объектов Республики Казахстан на основе цифровых геоинформационных систем"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 сентября 2001 года N 1154 "Об утверждении Правил выдачи, отказа в выдаче, приостановки и аннулирования действия разрешений на природопользование"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1113 "Вопросы Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2004 года N 1126 "Вопросы Комитета природоохранного контроля Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

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

**4. Цель бюджетной программы:** улучшение качества окружающей среды и достижение благоприятного уровня экологически устойчивого развития общества.

**5. Задачи бюджетной программы:** проведение комплекса технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее качества, повышение профессионального уровня государственных служащих.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

N п/ п	Код про- грам- мы	Код под- про- грам- мы	Наимено- вание программы (подпрог- раммы)	Мероприятия по реализации прог р а м м ы (подпрограмм)	Сроки реали- зации	Ответ- ственные испол- нители
1	2	3	4	5	6	7
1	001		Обеспече- ние дея- тельности уполномо- ченного органа в области охраны окружающей среды			
2		001	Аппарат центрального органа	Руководство и межот- раслевая координация по вопросам разра- ботки и реализации единой государствен- ной политики в сфере охраны окружающей среды и управления природопользованием для устойчивого развития ; реализация междуна- родных конвенций и соглашений в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития ; осуществление международного сотрудничества и взаимодействия с неправительственными общественными объединениями; организация и осуществление выдачи лицензий в области охраны окружающей среды и согласование решений о выдаче лицензий на экспорт и импорт товаров, иные виды деятель- ности и заключений государственной экологической экспертизы ;	Я н - варь- де - кабрь	Минис- тер- ство охраны окружаю- щей среды Респу- блики Казах- стан

организация и осуществление выдачи, учета и аннулирования разрешений на природопользование; обеспечение работ по ведению и сопровождению кадастров природных ресурсов; ведение сводной информационной системы Реестра налогоплательщиков и объектов налогообложения в части платежей за загрязнение окружающей среды ;

организация выполнения отраслевых (секторальных) экологических программ ;

организация и совершенствование системы государственного управления в области охраны окружающей среды, государственной экологической экспертизы, разрешительной, лицензионной и эколого-экспертной деятельности, нормирования и стандартов, а также системы экономических методов механизмов стимулирования рационального природопользования и охраны окружающей среды ;

организация государственного контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, за соблюдением и исполнением природоохранного законода-

тельства государственными органами, хозяйствующими субъектами, независимо от форм собственности;

совершенствование законодательства и организация международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды и устойчивого развития;

разработка отраслевых (секторальных) экологических программ и осуществление методического руководства в формировании региональных экологических программ;

разработка проектов законодательных и иных нормативных правовых актов по вопросам своей компетенции, а также организация нормативно-методического обеспечения требований по охране окружающей среды и устойчивого развития;

координация эколого-экспертной деятельности;

совершенствование механизмов экологического страхования

определение методологии оценки риска и ущерба наносимого окружающей среде;

разработка и совершенствование инструктивно-методических документов по проведению оценки воздействия на окружающую среду и государственной экологической экспертизы, включая порядок их проведения;

			<p>разработка и совершенствование экологических требований, стандартов и нормативов к хозяйственной и иной деятельности, в том числе: установление лимитов и квот на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, нормативы воздействия на окружающую среду, нормативы платежей за загрязнение окружающей среды.</p>		
3	002	Аппараты территориальных органов	<p>Организация и осуществление выдачи лицензий в области охраны окружающей среды и согласование решений о выдаче лицензий на экспорт и импорт товаров, иные виды деятельности и заключений государственной экологической экспертизы; организация и осуществление выдачи, учета и аннулирования разрешений на природопользование; ведение сводной информационной системы-Реестра налогоплательщиков и объектов налогообложения в части платежей за загрязнение окружающей среды; государственной экологической экспертизы, разрешительной, организация государственного контроля в области охраны окружающей среды и природных ресурсов, за соблюдением и исполнением природоохранного законодательства государ-</p>	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики

			<p>ственными органами, хозяйствующими субъектами, независимо от форм собственности;</p> <p>разработка стандартов и нормативов к хозяйственной и иной деятельности, в том числе:</p> <p>установление лимитов и квот на выбросы и сбросы загрязняющих веществ, нормативы воздействия на окружающую среду, нормативы платежей за загрязнение окружающей среды;</p>		Казахстан
4	007	Повышение квалификации и государственных служащих	<p>Приобретение услуг по повышению квалификации государственных служащих по темам: государственный контроль в области охраны окружающей среды и природопользования; экологическая экспертиза и регулирование природопользования; экологический аудит; обучение специалистов лабораторий аналитического контроля для получения сертификата эксперт - аудитора в рамках аккредитации лабораторий аналитического контроля;</p> <p>Обучение государственному языку.</p>	Февраль - ноябрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
5	008	Капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений государственных органов	<p>Проведение капитального ремонта административных зданий областных территориальных управлений охраны окружающей среды Западно-Казахстанской, Мангистауской областей.</p>	Апрель - октябрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
6	009	Материально-техни-	Материально-техническое оснащение цент-	Январь-	Министерство

		ческое оснащение государственных органов	рального аппарата и территориальных управлений охраны окружающей среды. Приобретение морского судна с лабораторным оборудованием для проведения аналитического контроля акватории казахстанского сектора Каспийского моря	де - кабрь июль	охраны окружающей среды Республики Казахстан
7	017	Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение государственных органов	Приобретение, установка, монтаж, настройка и сопровождение вычислительного, сетевого телекоммуникационного и электрического оборудования, комплектующих и запасных частей, расходных материалов и программных продуктов для обеспечения функционирования информационных систем и локальных задач уполномоченного органа ; Системно-техническое обслуживание средств вычислительной техники и оборудования. Услуги доступа к сети Интернет и электронной почты.	Я н - варь - де - кабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
8	100	Разработка качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований)	Проведение мероприятий по разработке качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований для 50 методик) в области охраны окружающей среды для оптимизации системы управления контроля качества окружающей среды и принятия мер по снижению влияния	Я н - варь - де - кабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан



			хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.		Казах- стан
--	--	--	--	--	----------------

*Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 13 июля 2007 г. N 597 .*

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:** Прямой результат: регулирование отношений в сфере взаимодействия общества и природы с целью улучшения качества окружающей среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, укрепления законности и правопорядка, повышение профессионального уровня - 134 человека; обучение государственному языку - 340 человек; утверждение качественных и количественных показателей (экологических нормативов и требований) для 50 методик.

Конечный результат: обеспечение экологической безопасности в совокупности природных объектов, включая атмосферный воздух, озоновый слой Земли, воду, почву, недра, животный и растительный мир, а также климат в их взаимодействии.

Финансово-экономический результат: полнота поступлений в государственный бюджет платежей за загрязнение окружающей среды, средние затраты на повышение квалификации одного государственного служащего - 14,5 тыс. тенге,

средние затраты на обучение государственному языку одного государственного служащего - 17,1 тыс. тенге.

Своевременность: своевременное выполнение функций, возложенных на государственный орган.

Качество: улучшение состояния окружающей человека природной среды и предупреждение о создающихся критических ситуациях, вредных или опасных для здоровья людей и других живых организмов

**П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 8 3**

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской бюджетной программы

002 "Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически опасных объектов"

на 2007 год

**1. Стоимость :** 7208 тысяч тенге (семь миллионов двести восемь тысяч тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы :** Закон Республики

Казахстан от 18 марта 1997 года "Об экологической экспертизе"; статьи 8, 63 и 64 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статья 21 Закона Республики Казахстан от 26 июня 1998 года "О национальной безопасности Республики Казахстан"; Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 октября 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 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

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

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

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

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	002		Проведение государственной экологической экспертизы стратегических, трансграничных и экологически	Проведение государственной экологической экспертизы проектов, инициируемых государственными органами.	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:** Прямой результат: выдача заключений государственной экологической экспертизы не менее чем по 82 проектам, инициируемым государственными органами.

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

Финансово-экономический результат: расходы на проведение экологической экспертизы одного проекта в среднем составляет 87,9 тысяч тенге.

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

Качество: соответствие проектов, получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы, нормам и требованиям экологической безопасности.

П Р И Л О Ж Е Н И Е                    3 8 4

к    постановлению    Правительства

Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской                    бюджетной                    программы

003 "Научные исследования в области охраны окружающей среды"

на 2007 год

**1. Стоимость:** 312700 тысяч тенге (триста двенадцать миллионов семьсот тысяч т е н г е )

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

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

б ю д ж е т а

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

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

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

№ п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	003		Научные исследования в области охраны окружающей среды	Проведение научных исследований по продолжающимся темам: 1. Оценка современного изменения регионального климата, а также уязвимости и возможностей адаптации к изменению климата экологических систем и климатозависимых отраслей экономики, разработка сценариев изменения регионального климата при увеличении концентрации углекислого газа в атмосфере; 2. Оценка влияния физических и химических процессов на озоновый слой Земли, а также изменение состояния озонового слоя, особенно ультрафиолетового, солнечного излучения на здоровье человека и другие живые организмы, климат, природные и искусственные материа-	Январь - декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

лы, используемые человеком;

3. 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;

4. Совершенствование методических подходов к оценке и прогнозированию потребления озоноразрушающих веществ (ОРВ) в Казахстане; разработка системы мониторинга импорта и потребления ОРВ, а также управление сокращением процесса потребления ОРВ; выявление причин роста потребления ОРВ; разработка национального кадастра ОРВ в Казахстане;

5. 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;

6. Научные работы по определению аккумулярованной энергии в основных компонентах экосистем: почвы, растений, животных, а также разности в расходе энергии на

процессы почвообразования с различной техногенной нагрузкой и термодинамической характеристикой минеральной части почвы (энтропия и энергия по Гиббса) с учетом степени антропогенного

п р е с с а ;

7. Изучение и оценка современной экологической обстановки северо-восточной части Прикаспия с учетом процессов, возникающих вследствие повышения уровня Каспийского моря, а также интенсивной разработке месторождений углеводородного

с ы р ь я ;

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

у с л о в и я х ;

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

К а з а х с т а н ;

10. 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;

11. Исследование эколого-радиационной

обстановки уранодобывающих регионах Северного Казахстана;

12. Изучение отрицательного воздействия естественной радиоактивности (радона) на здоровье населения;

13. Научные исследования по комплексному обследованию территории военно-испытательных полигонов и прилегающих к нему регионов для выяснения их экологического состояния (Сары-Шаган);

14. Комплексные экологические исследования территории и здоровья населения Восточно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областей;

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

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

17. Провести экологическую оценку ресурсов речного стока бассейна Иртыша и озера Балхаш;

18. Провести изучение состояния накопителей сточных вод и оценить их влияние на окружаю-

щую среду с разработкой практических рекомендаций ;

19. 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;

20. Провести научные исследования изменений прибрежно-водных экосистем Западного Казахстана ;

21. Оценить уровень техногенного загрязнения воздушного бассейна Республики Казахстан и разработать научно-обоснованные рекомендации по его оздоровлению;

22. Разработать методы эколого-экономической оценки природных объектов и экономической эффективности природоохранных мероприятий ;

23. Разработать новые научно обоснованные подходы оптимизации разрешительной системы природопользования и экологической экспертизы ;

24. Разработать научно-практическую модель государственного контроля охраны окружающей среды;

25. Разработать и апробировать научно обоснованные индикаторы и показатели в области охраны окружающей среды, а также научно-методологические основы



определения пределов устойчивости и экологической емкости природных систем;

26. Оценка экологических рисков территорий хозяйственного освоения Казахстана;

27. Разработка прогностической модели экологического состояния Щучинско-Боровской курортной зоны;

28. Научно-техническое обоснование экологического состояния городов Казахстана с целью разработки экологических паспортов;

29. Исследования по разработке экологически эффективных ресурсосберегающих технологий, производств, видов сырья, материалов, продукции и оборудования;

30. Разработать и внедрить технологии мониторинга ртутного загрязнения территорий и предприятий промышленности и энергетики;

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

32. Ландшафтные исследования Баянаульского государственного национального природного парка (оценка современного геэкологического состояния, рациональное использование и охрана);

33. Исследования по обеспечению устойчивого развития Баянаульского государственного национального природного парка;

Проведение научных исследований по новым темам, в том числе: в рамках Концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015

г о д ы :

1. Научное обоснование и разработка системы управления экологической безопасностью на теплоэлектростанции путем снижения выбросов в окружающую среду;

2. Гидроэкологическая безопасность природно-хозяйственных систем Казахстана на 2007-2009

г о д ы ;

3. Разработка экологической карты безопасности продуктов питания на основе научно-практической оценки состояния экосистем Казахстана для обеспечения благоприятной среды обитания человека ;

4. Защита окружающей среды от газов техногенного характера;

5. Исследование экологического состояния приграничных районов Казахстана для решения проблем трансграничного характера ;

6. Оценка экологической опасности и экологических рисков специфической деятельности Вооруженных Сил Казахстана;

7. Разработка экологических методов оздоровления населения в регионе озера Арал.

В рамках Программы "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007

г о д ы " :

1. Проведение изыска-

тельских работ и исследований для определения технологии по защите вод реки Илек в Актюбинской области от загрязнений шестивалентным хромом и бором ;

2. Изучение состояния хранения и консервации радиоактивных отходов, а также их влияние на состояние окружающей среды в Республике Казахстан ;

3. Исследования по разработке и созданию электронного атласа Республики Казахстан;

4. Оценка негативного влияния нефтегазовой деятельности на популяции и миграции ихтиофауны и донных беспозвоночных животных на территории Северного Прикаспия ;

5. Изучение экологической безопасности малых рек и разработка мероприятий по ее улучшению ;

6. Разработка методов очищения открытых водоемов и почвы, загрязненных радиоактивными отходами уранодобывающих предприятий;

7. Разработать научное обеспечение перехода на международные экологические стандарты ИСО 14000 ;

8. Разработка и внедрение информационной модели управления качеством атмосферного воздуха урбанизированных территорий Республики Казахстан;

9. Выявление факторов риска и снижение их влияния на окружающую среду и здоровье

населения;

10. Провести анализ состояния, охраны и использования поверхностных вод Республики Казахстан;

11. Определение основных индикаторов загрязнения окружающей среды и их влияние на здоровье населения в экологически неблагоприятных районах Западноказахстанского региона;

12. Определение основных факторов загрязнения окружающей среды для выявления экологически обусловленных заболеваний в Южно-Казахстанской области;

13. Экологическая оценка территорий, загрязненных полихлордифенилами;

14. Исследования экологически безопасного разложения отходов, содержащих полихлордифенилы;

15. Оценить состояние водных ресурсов, качества поверхностных вод Иле-Балхашского бассейна и возможные последствия ожидаемого увеличения водопотребления в бассейне реки Иле на территории Китайской Народной Республики;

16. Комплексная оценка загрязнения окружающей среды свинцом и разработка технологии реабилитации и снижения экологических рисков;

17. Изучение радиологической обстановки в ураноносных регионах юга Казахстана;

18. Разработка и изготовление термолюминесцентного дозиметрического комплекса методики оценки уровня радиационного загрязнения местности радионуклидами составление карты радиационного фона по территории Республики Казахстан;

19. Комплексные экологические исследования на территории Шучинско-Боровской курортной зоны для определения путей ее устойчивого развития;

20. Исследовать динамику ветропесчаного потока в пограничном (приповерхностном) слое над дефлируемой поверхностью;

21. Экологическое зонирование Прикаспийского региона Республики Казахстан.

В рамках Программы по борьбе с опустыниванием в Республике Казахстан 2005-2015 годы:

1. Организация с Китайской Народной Республикой совместных исследований и изучение имеющихся у обеих стран материалов по вопросам нормирования водопотребления, водоотведения, качества водных ресурсов, водосберегающим технологиям, оптимизации водопользования;
2. Провести исследования сточных и коллекторно-дренажных вод и разработать предложения по эффективной их очистке и повторном использованию на орошение;
3. Разработать приемы повышения экологической устойчивости пустынных агроландшафтов Прибал-

хашья системами оазисного орошения с использованием подземных вод ;

4. Разработка методики прогноза стока реки Сырдарья с учетом изменения климата региона;

5. Исследование техногенного загрязнения орошаемых земель южного Казахстана при применении средств химизации и их влияние на свойства почв и экологическую ситуацию региона (на примере Тасоткельского массива орошения);

6. Комплексная оценка современного экологического состояния почв орошаемой зоны в ареале промышленных фторсодержащих выбросов предприятий химической промышленности и разработка рекомендаций по снижению действия фторидов;

В рамках Программы "Обеспечение устойчивого развития Балхаш-Алакольского бассейна на 2007-2009 годы;

1. Изучение и оценка влияния антропогенных факторов на тенденцию ухудшения здоровья населения в Балхаш-Алакольском бассейне;

2. Разработка методики прогноза стока трансграничных водотоков учетом объема отбора воды с сопредельными государствами (на примере рек Или и Ертыс);

3. Исследование экосистемы дельты реки Иле и разработка комплекса мероприятий по охране и воспроизводству биоразнообразия в дельте реки Але и озера Балхаш, обеспечению экологической устойчивости низовий

р е к и И л е ;

4. Исследование экосистемы дельты реки Тентек, озер Сасыкколь - Алаколь и разработка мероприятий по обеспечению экологической устойчивости низовий рек и сохранению их биоразнообразия;

5. Научное обеспечение схемы комплексного освоения рекреационного потенциала Балхаш - Алакольского бассейна;

6. Разработка основы обеспечения гидроэкологической безопасности природнохозяйственной системы Балхаш-Алакольского бассейна в условиях ожидаемых изменений ресурсов поверхностных в о д ;

7. Создание комплекта карт природно-ресурсного потенциала и экологического состояния территории Балхаш-Алакольского б а с с е й н а ;

8. Оценка влияния экологического состояния Балхаш-Алакольского бассейна на безопасность и качество продуктового р ы н к а ;

9. Разработка научных основ повышения устойчивости экосистем Балхаш-Алакольского региона. Перечисление капитальных трансфертов на приобретение оборудования для Казахского научно-исследовательского института экологии и климата в соответствии с перечнем утверждаемым приказом Министра охраны окружающей среды Республики К а з а х с т а н .

Оплата услуг по проведению государственной научно-технической экспертизы.

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:** Прямой результат: отчеты и рекомендации по результатам проведенных научных исследований в области охраны окружающей среды по 76 темам, из которых 33 продолжающиеся и 43 новые темы. Разработка и реализация мер по сохранению на стабильном уровне выбросов и сбросов в окружающую среду и накопления отходов производства; оценка своевременной экологической обстановки в различных регионах республики и приграничных территорий, разработка рекомендаций и методик для принятия мер направленных на решение крупных экологических проблем; оценка современного геоэкологического состояния природных ресурсов Баянаульского государственного национального парка с целью дальнейшего его развития; решение водно-экологических проблем, направленных на обеспечение устойчивого развития Балхаш - Алакольского бассейна и повышение жизненного уровня населения. Приобретение оборудования для развития научно-исследовательской базы научно-исследовательского института экологии и климата.

Конечный результат: создание условий для решения задач по стабилизации качества окружающей среды, в результате чего будут сняты реальные и потенциальные угрозы дальнейшего ухудшения экологической ситуации и здоровью населения страны; повышение информированности населения республики о глобальных, национальных и региональных экологических проблемах, а также о путях и направлениях их решения, включая проблемные вопросы изменения климата и озонового слоя, сокращения биоразнообразия, опустынивания, загрязнения почвенного покрова, воды, воздуха, что будет способствовать снижению социальной напряженности в экологически неблагоприятных регионах. Приобретение оборудования позволит повысить качество и своевременность выполнения текущих задач по научным исследованиям.

Финансово-экономический результат: средняя стоимость проведения научных исследований по одной теме составляет 3 696 тыс. тенге.

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

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

**П Р И Л О Ж Е Н И Е                    3 8 5**

к    постановлению    Правительства

Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской

бюджетной

программы



004 "Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды" на 2007 год

1. **Стоимость** : 900000 тысяч тенге (девятьсот миллионов тенге)

2. **Нормативно-правовая основа бюджетной программы** : постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе " Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

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

4. **Цель бюджетной программы** : улучшение состояния окружающей среды, восстановление, сохранение и рациональное использование природных ресурсов, уменьшение возрастающего антропогенного воздействия на природную среду, развитие системы управления качеством окружающей среды, создание институциональных основ развития государственного управления охраной окружающей среды, создание условий для рациональной территориальной организации экономического потенциала страны, эффективного использования Природных, экономических и трудовых ресурсов, географического положения.

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

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	004		Строительство и реконструкция объектов охраны окружающей среды	Реализация инвестиционных проектов в пределах сумм согласно приложению 3 к постановлению Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2006 года N 1204 "О реализации Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2007 год" на мероприятия: завершение строительства главных напорных коллекторов с канализационно-насосными станциями 1 и 12 до станции биологической	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды



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

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

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

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы :**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	005		Реабилитация объектов охраны окружающей среды			
2		005	Реализация проекта за счет внутренних источников	Реализация проекта за счет внутренних источников Реализация проекта "Участок по первичной подготовке к утилизации конденсаторов радиолокационной станции "Дарьял-У" в городе Балхаше-9"	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан
3		006	Реализация проекта за счет софинансирования гранта из республиканского бюджета	Реализация Проекта по управлению засушливыми землями Шетского района Карагандинской области, в том числе: - приобретение семян - приобретение саженцев кустарников - приобретение удобрений - приобретение горюче-смазочных материалов для фермеров - приобретение биогазовой установки - приобретение	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			<p>солнечных батарей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- текущий ремонт сельскохозяйственной техники</li> <li>- оплата брокерских услуг и прочие расходы</li> <li>- содержание Группы управления проектом, включая операционные расходы, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- приобретение канцелярских товаров</li> <li>- приобретение горюче-смазочных материалов для группы управления проектом</li> <li>- приобретение комплектующих запасных частей</li> <li>- оплата расходов по коммунальным услугам Группы управления проектом</li> <li>- оплата услуг связи</li> <li>- оплата за электроэнергию</li> <li>- оплата за отопление</li> <li>- заправка тонеров и картриджей</li> <li>- текущий ремонт автотранспортных средств, приобретение запасных частей и комплектующих для автотранспортных средств</li> <li>- взносы на обязательное страхование гражданской-правовой ответственности владельцев автотранспортных средств</li> <li>- заработная плата Группы консультантов</li> <li>- командировочные расходы</li> <li>- оплата расходов на объявления в средствах массовой информации.</li> </ul> </li> </ul>		Республики Казахстан
4	018	Реализация проекта за счет гранта	<p>Реализация Проекта по управлению засушливыми землями Шетского района Карагандинской области, в том числе:</p>	Январь-декабрь	Министерства охраны окружающей среды

- приобретение семян
- приобретение саженцев кустарников
- приобретение удобрений
- приобретение горюче-смазочных материалов для фермеров
- приобретение биогазовой установки
- приобретение солнечных батарей
- текущий ремонт сельскохозяйственной техники
- оплата брокерских услуг и прочие расходы
- содержание Группы управления проектом, включая операционные расходы, в том числе:
  - приобретение канцелярских товаров
  - приобретение горюче-смазочных материалов для Группы управления проектом
  - приобретение комплектующих запасных частей
- оплата расходов по коммунальным услугам Группы управления проектом
- оплата услуг связи
- оплата за электроэнергию
- оплата за отопление
- заправка тонеров и картриджей
- текущий ремонт автотранспортных средств, приобретение запасных частей и комплектующих для автотранспортных средств
- взносы на обязательное страхование гражданской-правовой ответственности владельцев автотранспортных средств

				- заработная плата Группы консультантов		
				- командировочные р а с х о д ы		
				- оплата расходов на объявления в средствах массовой информации		

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы :** Прямой результат: восстановление 8000 га залежных земель, проведение полосного посева 1000 га фитомелиорантов, закладка питомников для производства саженцев-кустарников на площади 3,0 га, проведение работ по посадке саженцев кустарников на 5 га площади, увеличение объема сдачи молочной продукции на 600 т и дополнительный доход населения в размере 15 млн. тенге, увеличение производства животноводческой и растениеводческой продукции приведет к росту занятости населения на 350 единиц; проведение подготовительных работ для последующих лет реализации Проекта (подготовка почвы, приобретение семян и оборудования). Проведение мероприятий, в результате реализации которых будет показано, как можно устойчиво управлять системами водо- и землепользования в полузасушливых и орошаемых территориях Кызылординской области Казахстана посредством обучения фермеров соответствующим, экологически устойчивым методам ведения сельского хозяйства. Выполнение работ по утилизации 15 тысяч конденсаторов, содержащих полихлордифенилы (стойкие органические загрязнители) на радиолокационной станции "Дарьял-У".

Конечный результат: реализация пилотного проекта по восстановлению земель и предотвращение их деградации, информирование и обеспечение участия всех слоев населения в процессе принятия решений по проблемам борьбы с опустыниванием и деградацией земель. Предотвращение утечки полихлордифенила в окружающую среду. Финансово-экономический результат: снижение затрат по обработке земель при щадящей технологии с 42 \$/га до 24 \$/га; получение прибыли от затрат на закладку травостоя в размере 20 процентов, увеличение поголовья скота на 15 процентов.

Своевременность: обработка площадей согласно плану реализации проекта.

Качество: при естественном процессе восстановления растительности (без внешнего вмешательства) требуется не менее 50 лет, а мероприятия по проекту позволят сократить этот период до 20 лет; высокая продуктивность создания кормовых угодий обеспечивает поглощение углекислого газа в 3-4 раза больше, чем при естественном процессе восстановления земель. При утилизации конденсаторов снимется угроза попадания в Балхаш полихлордифенила.

П Р И Л О Ж Е Н И Е            3 8 7

к                                    постановлению

П рав и т е л ь с т в а

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской                      бюджетной                      программы  
006                      "Ведение                      гидрометеорологического                      мониторинга"  
на 2007 год

**1. Стоимость :** 2172739 тысяч тенге (два миллиарда сто семьдесят два миллиона семьсот тридцать девять тысяч тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы :** статья 59 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, статья 16-1 Закона Республики Казахстан от 10 марта 2004 года "Об обязательном страховании в растениеводстве"; постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 13 апреля 1993 года N 296 "О присоединении к Конвенции Всемирной Метеорологической Организации", постановление Правительства Республики Казахстан от 10 января 1996 года N 38 "Об утверждении Положения о статусе наблюдательной станции за состоянием природной среды", постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 1999 года N 185 "О создании Республиканских государственных предприятий "Казгидромет" и "Казавиамет", постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов", постановление Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2003 года N 1378 "Об утверждении правил ведения государственного водного кадастра", постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы".

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

**4. Цель бюджетной программы :** обеспечение гидрометеорологической информацией государственные органы для обеспечения безопасности жизни населения, субъектов, осуществляющих деятельность по производству сельскохозяйственной продукции.

**5. Задачи бюджетной программы :** обеспечение функционирования системы гидрометеорологического мониторинга, проведение систематических гидрометеорологических наблюдений, сбор, обобщение и анализ гидрометеорологической информации, составление прогнозов погоды.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы :**

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

N п/п	граммы	программы	(подпрограммы)	программы (подпрограмм)	Сроки реализации	исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	006		Ведение гидрометеорологического мониторинга	Ведение государственного гидрометеорологического мониторинга в рамках государственного заказа на 253 метеостанциях, 261 гидрологическом посту, 23 метеопостах, 9 агрометеопостах, 9 аэрологических станциях, на 2-х снеголавинных станциях и 20 снегомерных маршрутах для подготовки прогностической, режимно-справочной гидрометеорологической, агрометеорологической, аэрологической информации с учетом всех затрат и сопутствующих услуг, обеспечивающих бесперебойное функционирование гидрометеорологической сети (техническое перевооружение, создание новых пунктов, ведение государственного водного кадастра по разделу "Поверхностные воды", перенос метеостанций и гидропостов, восстановление разрушенных гидропостов после паводка, создание домиков-убежищ для снегомерных маршрутов, приобретение права пользования численными прогнозами погоды Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды).	Январь-февраль	Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы :** Прямой результат: выпуск 254 ежедневных гидрометеорологических бюллетеней по территории



Казахстана, 12 ежемесячных бюллетеней погоды по территории Казахстана, 5110 прогнозов погоды на 2-е и 3-й сутки по 14 областям, 728 прогнозов погоды на неделю по 14 областям, штормовых предупреждений о возможности возникновения опасных и стихийных гидрометеорологических явлений по областям и административным центрам Казахстана в случае угрозы или факта возникновения, 254 ежедневных гидрологических бюллетеней, 124 ежедневных снеголавинных бюллетеней, 44 ежедневных селевых бюллетеня, 52 ежедневных бюллетеня по Каспийскому морю, представляемых государственным органам.

Получение информации о режиме и ресурсах поверхностных вод Республики Казахстан и обеспечение данной информацией 2-х государственных органов (Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан).

Финансово-экономический результат: средневзвешенные затраты на ведение гидрометеорологического мониторинга действующей сети в расчете: на одну метеорологическую станцию - 3973,5 тыс. тенге; на один гидропост - 895,3 тыс. тенге; на один метеопост - 461,8 тыс. тенге; на один агрометеопост - 637,1 тыс. тенге; на одну аэрологическую станцию 24504,6 тыс. тенге; на одну снеголавинную станцию - 6065,0 тыс. тенге; на один снегомерный маршрут - 1034,3 тыс. тенге.

Конечный результат: обеспечение населения, государственных органов достоверной гидрометеорологической информацией для предупреждения о возникновении опасных гидрометеорологических явлений, предоставление справок о неблагоприятных природных явлениях субъектам, осуществляющим деятельность по производству сельскохозяйственной продукции.

Своевременность: предоставление гидрометеорологической информации государственным органам для информирования населения в соответствии со схемой оповещения с максимально возможной заблаговременностью.

Качество: оправдываемость гидрометеорологических прогнозов: суточных по пункту - 88 процентов, суточных по области - 91 процентов, на 2-е сутки по области - 85 процентов, на 3-й сутки по области - 83 процентов, опасных явлений погоды - 85 процентов, штормовых предупреждений о стихийных гидрометеорологических явлениях (СГЯ) и резких изменениях погоды (РИП) - 85 процентов, месячных прогнозов погоды - 65 процентов, оправдываемость долгосрочных гидрологических прогнозов - 80 процентов, оправдываемость агрометеорологических прогнозов - 82 процентов.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 8 8

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской бюджетной программы  
007 "Создание и развитие информационной системы охраны окружающей среды"  
на 2007 год

**1. Стоимость** : 466641 тысяча тенге (четыреста шестьдесят шесть миллионов шестьсот сорок одна тысяча тенге)

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы** : Бюджетный Кодекс Республики Казахстан от 24 апреля 2004 года; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 25 августа 2006 года N 822 "О Среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2007-2007 годы (второй этап)".

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

**4. Цель бюджетной программы** : совершенствование автоматизированного мониторинга экологического состояния в отдельных регионах и республике в целом.

**5. Задачи бюджетной программы** : Разработка и внедрение "Единой Информационной Системы Охраны Окружающей Среды" (ЕИС ООС); разработка, развитие и внедрение информационных систем, входящих в состав ЕИС ООС в качестве подсистем; выбор, разработка, и внедрение всех видов (методическое, информационное, программное, техническое и т.п.) обеспечения ЕИС ООС; повышение эффективности принятия решений; повышение оперативности при передаче, обработке, поиске данных и при формировании отчетности; автоматизация передачи и обработки данных, построение Хранилища данных Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы :**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	007		Создание и развитие информационной системы			

		охраны окружающей среды			
2	005	Реализация проекта за счет внутренних источников	<p>Приобретение техники и технологических программных ресурсов. Приобретение лицензионных программных продуктов: операционные системы, средства мониторинга и управления сети, средства обеспечения защиты информации, лицензии для пользователей (Oracle), средства мониторинга и управления сети (Open View), средства обеспечения защиты информации (средства обнаружения атак на уровне сетевых сегментов лицензий), прочие системные продукты.</p> <p>Разработка, развитие, внедрение единой информационной системы охраны окружающей среды Республики Казахстан:</p> <p>Проектирование и построение Хранилища данных (ХД) Министерства охраны окружающей среды (проектирование ХД, проектирование витрин данных, проектирование и реализация процедур загрузки и очистки данных в ХД); разработка, развитие и тиражирование информационных систем: "Ситуационный центр", "Мониторинг состояния окружающей среды", "Мониторинг финансово-экологической деятельности природопользователей", "Государственная система экологической экспертизы</p>	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			проектов", "Государ- ственный контроль деятельности природо- пользователей", "Мони- торинг инвестирования в природоохранные мероприятия", "Норма- тивная база в области охраны окружающей среды".	Республики Казахстан
--	--	--	--	-------------------------

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы :** Прямой результат: Разработка, развитие, внедрение Единой информационной системы охраны окружающей среды Республики Казахстан, в том числе:

- построение Хранилища данных (ХД) Министерства охраны окружающей среды в том числе: Проектирование ХД, проектирование витрин данных, проектирование и реализация процедур загрузки и очистки данных в ХД, интеграция ХД с информационными системами ЕИС ООС;
- разработка, развитие, внедрение и тиражирование информационных систем: "Ситуационный центр", "Мониторинг состояния окружающей среды", "Мониторинг финансово-экологической деятельности природопользователей", "Государственная система экологической экспертизы проектов", "Государственный контроль деятельности природопользователей", "Мониторинг инвестирования в природоохранные мероприятия", "Нормативная база в области охраны окружающей с р е д ы " ;
- системная интеграция информационных систем.

Конечный результат: реализация первого этапа создания Единой информационной системы охраны окружающей среды.

Своевременность: заключение договоров в соответствии с утвержденным планом приобретения товаров, работ и услуг.

Финансово-экономический результат: получение информации для поддержки принятия решений и управления, повышение оперативности при передаче и обработке данных, поиске и получении информации.

Качество: повышение качества управления в области охраны окружающей среды на основе использования технологий Хранилищ данных, функциональное соответствие Единой информационной системы охраны окружающей среды требованиям концепции электронного правительства.

П Р И Л О Ж Е Н И Е            3 8 9

к    постановлению    Правительства

Р е с п у б л и к и                    К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской бюджетной программы

008 "Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды"  
на 2007 год

**1. Стоимость :** 602066 тысяч тенге (шестьсот два миллиона шестьдесят шесть тысяч т е н г е )

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы :** статьи 35 , 58, 60 и 84 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, Закон Республики Казахстан от 7 июля 2006 "Об особо охраняемых природных территориях"; Закон Республики Казахстан от 15 июля 1997 года "Об охране окружающей среды"; статья 21 Закона Республики Казахстан от 26 июня 1998 года "О национальной безопасности Республики Казахстан"; статья 7 Закона Республики Казахстан от 11 марта 2002 года "Об охране атмосферного воздуха"; Закон Республики Казахстан от 26 мая 2004 года "О ратификации Соглашения о займе (проект очистки реки Нуры) между Республикой Казахстан и Международным банком реконструкции и развития"; Закон Республики Казахстан от 28 июня 1995 года "О нефти"; Указ Президента Республики Казахстан от 26 апреля 2002 года N 853 "О создании специальной экономической зоны "Морпорт Актау"; Концепция экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы, утвержденная Указом Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года; постановление Правительства Республики Казахстан от 6 декабря 2004 года N 1278 "О Программе "Охрана окружающей среды Республики Казахстан на 2005-2007 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 105 "Об утверждении положения о порядке проведения нефтяных операций на море и внутренних водоемах Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 1999 года N 185 "О создании республиканских государственных предприятий "Казгидромет" и "Казавиамет"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов"; постановление Правительства Республики Казахстан от 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".

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

**4. Цель бюджетной программы :** обеспечение функционирования системы

государственного мониторинга окружающей среды, обеспечение экологической безопасности населения и экологических систем Республики Казахстан.

**5. Задачи бюджетной программы :** проведение государственного мониторинга состояния окружающей среды, развитие государственной системы мониторинга о к р у ж а ю щ е й с р е д ы .

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы :**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	008		Проведение наблюдений за состоянием окружающей среды	Ведение государственного мониторинга состояния окружающей среды, в том числе: - ведение мониторинга состояния окружающей среды на основной сети наблюдений; - ведение мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения Приаралья; - ведение мониторинга состояния окружающей среды на территории специальной экономической зоны "Морпорт Актау"; - ведение мониторинга состояния окружающей среды бассейна озера Балхаш; - ведение мониторинга состояния окружающей среды казахстанской части Каспийского моря; - ведение мониторинга состояния окружающей среды Щучинско-Боровской курортной зоны; - ведение мониторинга состояния окружающей среды бассейна реки Нуры; - ведение мониторинга трансграничного переноса токсичных	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			компонентов ; - организация ведения мониторинга аэродинамической ситуации городов Астана и Алматы . Проведение мониторинга экологического состояния участков территорий Республики Казахстан, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности . Проведение аэрокосмического мониторинга состояния окружающей среды территории Казахстанского сектора Каспийского моря (Северный Каспий).	Республики Казахстан
--	--	--	---	-------------------------

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы :** Прямой результат: получение данных о состоянии атмосферного воздуха в 25 населенных пунктах на 63 постах наблюдений до 16 показателей, данные о состоянии атмосферных осадков на 41 пункте наблюдений и снежного покрова на 32 пунктах наблюдений по 10 показателям, данные о состоянии поверхностных вод на 68 водных объектах до 50 показателей, из них по трансграничным водным объектам на 18 пунктах наблюдений, данные о состоянии почв по 17 населенным пунктам до 5 показателей, данные радиационного состояния (замеры гамма-фона на 72 пунктах наблюдений, отбор и анализ проб атмосферных выпадений на суммарную бета-активность на 40 пунктах наблюдений), данные фонового мониторинга на комплексной станции Боровое, данные о состоянии окружающей среды и здоровья населения Приаралья, на территории специальной экономической зоны "Морпорт Актау", бассейна озера Балхаш, казахстанской части Каспийского моря, Щучинско-Боровской курортной зоны, бассейна реки Нуры, информации о проведенных работах по мониторингу трансграничного переноса токсичных компонентов. Ежемесячный, ежеквартальный и годовой выпуск бюллетеней о состоянии окружающей среды, предоставляемых государственным органам, информирование населения. Получение данных об экологическом состоянии участков территорий Республики Казахстан, подверженных воздействию ракетно-космической деятельности .  
Получение данных аэрокосмического мониторинга состояния окружающей среды (о загрязнении атмосферы при сжигании попутного нефтяного газа на факельных

установках, об углеводородном загрязнении акватории и прибрежной зоны казахстанской части Каспийского моря, о нефтяном загрязнении почв при проведении нефтяных операций);

Конечный результат: обеспечение государственных органов достоверными данными о состоянии окружающей среды, необходимыми для предотвращения отрицательного воздействия опасных антропогенных явлений на экологические системы.

Финансово-экономический результат: средневзвешенные затраты на ведение государственного мониторинга окружающей среды по действующей наблюдательной сети в расчете составляют:

по мониторингу состояния атмосферного воздуха, атмосферных осадков и снежного покрова в месяц - 7728,5 тыс. тенге;

по мониторингу состояния поверхностных вод суши и морей в месяц - 3574,2 тыс. тенге;

по мониторингу состояния почв в месяц - 414,8 тыс. тенге;

по радиационному мониторингу в месяц - 395,7 тыс. тенге.

Стоимость ведения фонового мониторинга на одной станции за 1 месяц - 176,8 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды и здоровья населения Приаралья за 1 месяц составляет - 792,3 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды казахстанской части Каспийского моря за 1 месяц составляет - 1619,4 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды СЭЗ "Морпорт Актау" за 1 месяц составляет - 1260,8 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды Щучинско-Боровской курортной зоны за 1 месяц составляет - 1184,5 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды бассейна озера Балхаш за 1 месяц составляет - 1006,9 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга окружающей среды бассейна р. Нура за 1 месяц составляет - 760,7 тыс. тенге.

Стоимость проведения мониторинга трансграничного переноса токсичных компонентов за 1 месяц составляет 1200,8 тыс. тенге.

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

Своевременность: ежемесячное информирование государственных органов о состоянии окружающей среды.

Качество: эффективно функционирующая система экологического мониторинга, позволяющая своевременно информировать государственные органы для



предотвращения отрицательного воздействия опасных антропогенных явлений на экологические системы.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 9 0

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской бюджетной программы

009 "Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на строительство и реконструкцию объектов охраны окружающей среды" на 2007 год

*Сноска. Приложение 390 исключено постановлением Правительства РК от 6 ноября 2007 г. N 1052 .*

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 9 1

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 15 декабря 2006 года N 1220

**234 - Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

**П А С П О Р Т**

республиканской бюджетной программы

010 "Увеличение уставного капитала АО "Казаэросервис"" на 2007 год

**1. Стоимость :** 874000 тысяч тенге (восемьсот семьдесят четыре миллиона тенге).

*Сноска. Пункт 1 в редакции постановления Правительства РК от 6 ноября 2007 г. N*

1 0 5 2

**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы :** Закон Республики Казахстан от 20 декабря 1995 года "Об использовании воздушного пространства и деятельности авиации Республики Казахстан"; постановление Кабинета Министров Республики Казахстан от 13 апреля 1993 года N 296 "О присоединении к Конвенции Всемирной Метеорологической организации"; постановление Правительства Республики Казахстан от 2 марта 1999 года N 185 "О создании Республиканских государственных предприятий "Казгидромет" и "Казавиамет"; постановление Правительства Республики Казахстан от 11 августа 2006 года N 758 "О реорганизации Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казавиамет" Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан".

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

**4. Цель бюджетной программы :** организация качественного метеорологического обеспечения полетов воздушных судов гражданской авиации на договорной основе, содействие безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов выполняемых на территории Республики Казахстан.

**5. Задачи бюджетной программы :** проведение наблюдений, сборов, анализа и обобщения метеорологических данных, составление прогнозов погоды и метеорологическое обслуживание, техническое перевооружение служб метеорологии.

**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы :**

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	010		Увеличение уставного капитала АО "Казаэросервис"	Для реализации следующих мероприятий по приобретению метеорологического оборудования: Центральная система (Рабочая станция наблюдателя) - 5 комплектов, Специальное программное обеспечение для комплексной радиотехнической аэродромной метеорологической станции. Базовый и стандартный набор функций для одной взлетно-посадочной полосы - 5 пакетов, Комплект (Метеоплощадка метеорологических датчиков параметров ветра - 5 комплектов, Комплект (Метеоплощадка на основе QL 150 метеорологических датчиков измерения параметров ветра, температуры и давления - 5 комплектов, Измеритель высоты нижней границы	Январь-декабрь	Министерство охраны окружающей среды

			облаков СТ25К - 10 комплектов.		Республики Казахстан
			Система дальности видимости на взлетно-посадочной полосе LT31 - 5 систем,		
			Датчик грозы - 5 комплектов,		
			Система "Метеодисплей" для диспетчеров - 5 систем,		
			Рабочая станция брифинга - 5 комплектов,		
			Рабочая станция синоптика - 5 комплектов,		
			Рабочая станция связиста - 5 комплектов;		
			Метеорологический радиолокатор "Метеор-Метеоячейка" - 1 комплект.		

*Сноска. Пункт 6 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 6 ноября 2007 г. N 1052 .*

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы :** Прямой результат: приобретенное метеорологическое оборудование позволит обеспечить на современном международном уровне в соответствии с международными стандартами ИКАО и Всемирной метеорологической организации потребности гражданской авиации в быстром, точном и надежном метеорологическом обеспечении. Повысит качество прогнозирования как общих прогнозов погоды, так и опасных явлений, которые в авиации нужно предсказывать со 100 процентной оправдываемостью, поскольку касается безопасности человека. При данном оснащении этим оборудованием работа органов метеорологических служб аэропортов будет бесперебойной, что обеспечит регулярность полетов, без задержек рейсов по метеорологическим условиям.

Метеорологический радиолокатор "Метеор-Метеоячейка" обеспечит наблюдение в радиусе 300 км за явлениями погоды такими как гроза, ливни, что дает синоптику вовремя предсказать все эти явления, тем самым обеспечивая высокий уровень предоставляемой информации экипажам воздушных судов.

Рабочие станции позволяют более оперативно реагировать на все изменения погоды, вовремя вносит коррективы в прогнозы тем самым повышая качество выдаваемой информации .

Работа на новом современном оборудовании повысит качество и производительность труда, поскольку приборы просты в эксплуатации очень надежны и мобильны в передаче данных на рабочие места синоптиков и диспетчеров по управлению полетов.

Конечный результат: повышение качества метеорологического обеспечения гражданской авиации в аэропорта Республики Казахстан и содействию безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов.

Современность: проведение технического перевооружения метеорологического оборудования структурных подразделений современным метеорологическим оборудованием, соответствующим требованиям международных стандартов.

Качество: достижение максимального эффективного выполнения функций, возложенных на авиационные метеорологические станции по осуществлению метеорологического обеспечения гражданской авиации, содействие регулярности, эффективности и безопасности полетов воздушных судов в Республике Казахстан.

Финансово-экономический результат: увеличение объемов оказанных услуг, повышение производительности труда за счет применения нового метеорологического оборудования и приборов.