

холодной воды и других коммунальных услуг по организациям, финансируемым из средств бюджета"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года N 663 "Об упорядочении эксплуатации служебных легковых автомобилей для транспортного обслуживания государственных органов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2000 года N 288 "Об упорядочении эксплуатации специальных транспортных средств для обслуживания государственных учреждений, финансируемых из республиканского бюджета"; постановление Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2000 года N 1428 "Об утверждении Правил о служебных командировках в пределах Республики Казахстан работников государственных учреждений, содержащихся за счет средств государственного бюджета, а также депутатов Парламента Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1105 "Вопросы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1106 "Вопросы Комитета по государственному энергетическому надзору Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1107 "Вопросы Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1108 "Вопросы Комитета по атомной энергетике Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: осуществление формирования государственной политики, координация процесса управления в сфере энергетики, включая атомную, минеральных ресурсов, нефтехимической и атомной промышленности.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение выдачи лицензий, контроль за соблюдением лицензионных условий и правил; проведение инспекций на подтверждение квалификационных требований по видам деятельности в области энергетики и минеральных ресурсов; представление права недропользования в Республике Казахстан, включая права на разведку, добычу, совмещенную разведку и добычу полезных ископаемых, в том числе из техногенных образований, находящихся в государственной собственности; сопровождение государственного компьютерного банка данных о недрах и недропользовании Республики Казахстан; сопровождение Единой государственной системы управления и мониторинга недропользования Республики Казахстан (далее - ЕГСУМ НП); сопровождение информационной системы

мониторинга и лицензирования видов деятельности в сфере энергетики и минеральных ресурсов; сопровождение WEB-сайта министерства; обеспечение надлежащего уровня защиты информации и режима секретности; обновление теоретических и практических знаний, умений и навыков по образовательным программам в сфере профессиональной деятельности в соответствии с предъявляемыми квалификационными требованиями для эффективного выполнения своих должностных обязанностей и совершенствования профессионального мастерства; совершенствование нормативно-правовых актов в области энергопотребления.

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	001		Обеспечение деятельности уполномоченного органа в сфере энергетики и минеральных ресурсов			
2		001	Аппарат центрального органа	Содержание Министерства энергетики и минеральных ресурсов в пределах утвержденного лимита штатной численности. Содержание, аренда служебного легкового автотранспорта исходя из утвержденного лимита.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
				Выполнение функций лицензиаров: - проведение инспекций субъектов, претендующих на занятие лицензируемыми видами деятельности;	В течение года	
				- проведение проверок (инс-		

<p>пекций) выполнении лицензиатами лицензионных условий и правил;</p>	<p>В течение года</p>
<p>- приобретение бланков лицензий с приложениями.</p>	<p>В течение года</p>
<p>Проведение конкурса по предоставлению права недропользования:</p>	
<p>- объявление конкурса через средства массовой информации по перечню участков недр, подлежащих выставлению на конкурс, утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан;</p> <p>- уведомление участников конкурса о приобретении геологической информации и подачи конкурсных предложений;</p> <p>- организация работы комиссии по проведению конкурсов, подведение результатов конкурса и их публикация.</p> <p>Обеспечение режима секретности:</p> <p>- сертификация технических средств для обработки, хранения, передачи секретной и служебной информации.</p> <p>Техническое соп-</p>	

			<p>ровождение, обслуживание и ремонт средств организационной техники и других основных средств.</p> <p>Совершенствование нормативных правовых актов в области энергопотребления.</p>	В течение года	
3	002	Аппараты территориальных органов	<p>Содержание территориальных органов в пределах утвержденного лимита штатной численности.</p> <p>Содержание, аренда служебного легкового автотранспорта, спецавтотранспорта (технологического) исходя из утвержденного лимита.</p> <p>Осуществление мониторинга недропользования.</p> <p>Обеспечение функционирования территориальных фондов геологической информацией о недрах.</p> <p>Участие в разработке и реализации государственных и отраслевых программ в пределах своей компетенции.</p> <p>Осуществление функций государственного заказчика на проведение геологических исследований для государственных нужд, включая научно-исследовательские и опытно-</p>	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

				<p>конструкторские работы, и контроль их выполнения. Текущий ремонт помещений территориального управления геологии и недропользования "Южказнедра". Техническое сопровождение, обслуживание и ремонт средств организационной техники и других основных средств.</p>		Республики Казахстан
4	007	Повышение квалификации государственных служащих	Приобретение услуг по повышению квалификации государственных служащих согласно утвержденному плану повышения квалификации, в том числе обучение государственному и английскому языкам.	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	
				Январь- август		
5	009	Материально-техническое оснащение государственных органов	<p>Приобретение офисной мебели и офисных принадлежностей для территориальных управлений.</p> <p>Приобретение комплектов мебели и оборудования для центрального аппарата и его структурных подразделений.</p>	Январь-август	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	
6	017	Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспе-	Сопровождение информационной системы о недрах и недропользовании Республики Казахстан: - сопровождение программных про-	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	

чение государственных органов

дуктов банка данных о недрах и недропользовании ;
- наполнение локальных баз данных территории Республики Казахстан аэрогеофизическими данными, компьютерная архивация текстовых и картографических материалов, хранящихся в геологических фондах Республики Казахстан.
Сопровождение информационной системы "Единая государственная система управления и мониторинга недропользования".
Сопровождение локальных задач.
Сопровождение информационной мониторинговой системы лицензирования видов деятельности в сфере энергетики и минеральных ресурсов.
Приобретение расходных материалов, комплектующих и запасных частей.
Системно-техническое обслуживание средств вычислительной техники.
Приобретение вычислительной техники.
Оплата телеком-

Финансово-экономический результат:
затраты на содержание одного государственного служащего министерства - 1146,42
тыс. тенге;
затраты на содержание одного государственного служащего территориальных органов
- 822,9 тыс. тенге;
средние затраты на повышение квалификации одного государственного служащего
министерства и территориальных органов - 9585 тенге;
средние затраты на обучение государственному языку одного государственного
служащего министерства и территориальных органов - 14987 тенге;
средние затраты на обучение английскому языку одного государственного служащего
министерства и территориальных органов - 31700 тенге.

Своевременность: выполнение запланированных мероприятий согласно сроков,
утвержденных графиком.

Качество: выполнение возложенных на Министерство энергетики и минеральных
ресурсов Республики Казахстан функций; повышение профессионального уровня
государственных служащих согласно требованиям профессиональной государственной
службы, в соответствии с современными экономическими условиями; соблюдение
действующего законодательства о лицензировании и уменьшение нарушений
лицензиатами; оперативное проведение инспекций субъектов, претендующих на
занятие лицензируемых видов деятельности. <*>

*Сноска. В пункт 7 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31
июля 2006 года N 4706.*

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 0 5

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

002 "Обеспечение ведения учета государственного имущества,

право пользования которым подлежит передаче подрядчикам

по нефтегазовым проектам" на 2006 год

1. Стоимость: 15066 тысяч тенге (пятнадцать миллионов шестьдесят шесть тысяч
тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Указ Президента Республики Казахстан от 28 июля 2000 года N 422 "О перечне объектов государственной собственности, не подлежащих приватизации"; постановление Правительства Республики Казахстан от 14 ноября 1997 года N 1568 "О некоторых вопросах Окончательного Соглашения о Разделе Продукции по Карачаганакскому нефтегазоконденсатному месторождению"; постановление Правительства Республики Казахстан от 13 марта 2003 года N 240 "О создании государственного учреждения "Капиталнефтегаз" Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики К а з а х с т а н " .

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: учет государственных активов, используемых в рамках нефтегазовых проектов .

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение бухгалтерского учета государственного имущества, право пользования которым подлежит передаче подрядчикам по нефтегазовым проектам и принятие на учет имущества, передаваемого подрядчиком государству после возмещения затрат по нефтегазовым операциям.

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		Обеспечение ведения учета государственного имущества, право пользования которым подлежит передаче подрядчикам по нефтегазовым проектам			
2		100	Капиталнефтегаз	1. Содержание государственного учреждения в пределах утвержденной штатной численности - 16 единиц. 2. Учет государственных	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

			активов, право пользования которым подлежит передаче подрядчикам по нефтегазовым проектам.	Республики Казахстан
--	--	--	--	----------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы: Прямой результат: ведение учета государственных активов, подлежащих передаче подрядчикам по нефтегазовым проектам; ведение реестра государственных активов, стоимостью 65 млрд тенге.

Конечный результат: надлежащий учет государственного имущества, используемого подрядчиками в нефтегазовых проектах.

Финансово-экономический результат: затраты на содержание одного служащего - 941,7 тыс. тенге; эффективность для Республики Казахстан достигается посредством выполнения обязательств по передаче активов согласно условиям окончательного соглашения о разделе продукции и договора концессии.

Своевременность: в соответствии с планом финансирования.

Качество: ведение учета в соответствии с инструкцией "По ведению бухгалтерского учета государственного имущества, находящегося в эксплуатации у подрядчика по Окончательному соглашению о разделе продукции Карачаганакского месторождения и переданного концессионеру по договору концессии внутренней и международной газотранспортных систем и хозяйственной деятельности Республики Казахстан".

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 0 6

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

003 "Прикладные научные исследования в области геологии использования недр" на 2006 год

1. Стоимость: 88063 тысячи тенге (восемьдесят восемь миллионов шестьдесят три тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 18 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании"; статья 3

Закона Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1107 "Вопросы Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: создание и совершенствование эффективной системы геологических исследований, направленных на выявление дополнительных запасов полезных ископаемых для действующих горнорудных и нефтеперерабатывающих предприятий.

5. Задачи бюджетной программы: выявление региональных и локальных закономерностей размещения углеводородного сырья, крупных и богатых месторождений меди, свинца, цинка, золота, редких металлов; разработка новых образцов техники для проведения геологоразведочных работ; разработка новых научных концепций и подходов при проведении геологоразведочных работ.

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	003		Прикладные научные исследования в области геологии использования недр	Проведение прикладных научных исследований в области геологии по трем направлениям: 1. Оценка состояния и прогноз развития минерально-сырьевой базы и ее информационное обеспечение. 2. Разработка концепций геологического развития территории Казахстана. 3. Разработка новых технологий геолого-разведочных работ.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

			Оплата услуг по проведению г о с у - дарственной научно-техничес- кой экспертизы.	Республики Казахстан
--	--	--	---	-------------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: карта глубинного строения Арало-Каспийского региона масштаба 1:1500000; минерагеническая карта Республики Казахстан масштаба 1:1000000; карта закономерностей распределения рудных объектов на территории Казахстана; глубинные факторы локализации золоторудных районов и полей на основе глубинного строения и палеодинамики Казахстана; информационно-телекоммуникационная система для видеонаблюдения в нефтяных и гидрогеологических скважинах; исследования литологических критериев перспективных на нефть и газ формаций п а л е о з о я .

Конечный результат: оценка перспектив нефтегазоносности Арало-Каспийского региона; минерагеническая основа для выявления месторождений полезных ископаемых; площади, перспективные на выявление золота и цветных металлов; изучение нефтепродуктивных горизонтов в их естественном залегании.

Финансово-экономический результат: общая стоимость проведения прикладных научных исследований в области геологии использования недр (включая оплату услуг по проведению государственной научно-технической экспертизы) составляет:

- по направлению "Оценка состояния и прогноз развития минерально-сырьевой базы и ее информационное обеспечение" - 37761 тыс. тенге;
- по направлению "Разработка концепций геологического развития территории Казахстана" - 21502 тыс. тенге;
- по направлению "Разработка новых технологий геолого-разведочных работ" - 28800 тыс. тенге.

Своевременность: соответствие фактических и установленных сроков проведения научно-технических разработок.

Качество: выявление труднооткрываемых месторождений важнейших видов минерального сырья и углеводородов путем создания научной основы для их открытия; сокращение сроков и затрат геологоразведочных работ при выявлении месторождений полезных ископаемых.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 0 7

к постановлению

Правительства

новых технологических решений и конструкций ядерных и термоядерных установок, дальнейшее развитие сети геофизического мониторинга в составе глобальной международной системы, замещение импорта электроэнергии и энергоносителей, совершенствование методов комплексной оценки слабоизученных и трудноизвлекаемых средних, малых рудных и не рудных объектов.

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		Прикладные научные исследования технологического характера в области топливно-энергетического комплекса, нефтехимии и минеральных ресурсов	<p>1. Реализация научно-технической программы "Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан на 2004-2008 годы".</p> <p>2. Научно-техническая поддержка создания и эксплуатации казахстанского термоядерного материаловедческого реактора.</p> <p>3. Развитие геотехнологии при освоении и предтендерной подготовке средних, малых месторождений полезных ископаемых Республики Казахстан.</p> <p>4. Перечисление капитальных трансфертов научным организациям, осуществляющим прикладные научные исследования, согласно перечня приобретаемого оборудования, утвержденного приказом</p>	<p>Февраль-декабрь</p> <p>Февраль-декабрь</p> <p>Февраль-декабрь</p>	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

			Министерства энергетики и минеральных ре- сурсов Республики Казахстан.	Апрель- сентябрь
			5. Оплата услуг по проведению государственной научно-техничес- кой экспертизы.	Январь- декабрь

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямые результаты:

- проведение прикладных научных исследований по программе "Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан": комплекс аналитических методик; комплекс методик для высокочувствительного определения урана и его дочерних продуктов в природных водах и растениях; цифровая карта РОО на территории РК; комплекс методик для идентификации места и времени происхождения ядерных и других радиоактивных материалов; методика оценки радиационного воздействия РОО на окружающую среду; значения дозовой нагрузки на население; заключение о степени радиоэкологической опасности РОО; технологический регламент производства и методики контроля качества лиофилизированных наборов реагентов "ДМСА-99м Тс", "Пирофосфат-99м Тс"; технологический регламент для получения гелей для сельского хозяйства; база данных по землетрясениям и калибровочным взрывам; автоматический, интерактивный бюллетень; стационарные базы сейсмограмм; каталоги сейсмических событий в районах известных полигонов; протоколы испытаний; предложения для ОДВЗЯИ; обоснованные методы и технологии изучения качества горных пород для экологически безопасного размещения объектов изоляции РАО; электронные паспорта в составе базы данных, рекламные продукты и рекомендации по внедрению;
- проведение прикладных научных исследований по научно-технической поддержке создания и эксплуатации казахстанского термоядерного материаловедческого реактора:

методика реакторных экспериментов, экспериментальные устройства и стенды; методики и компьютерный код для математического моделирования и прогнозирования основных технико-экономических параметров энергетической отрасли страны, результаты расчетного моделирования развития энергетики Казахстана и рекомендации по сооружению в республике АТЭС малой и средней мощности на период до 2050 года;

методика расчета теплофизических и ядерно-физических свойств жидкометаллического, жидкосолевого ядерного топлива любого состава, а также порошковых суспензий; комплектация и начало изготовления имитационной установки

первой очереди;
Web-страница токамака КТМ, содержащая основную информацию по проекту; учебное пособие по физике плазмы, включающее теоретический материал и задачи для решения, специализированные компьютерные классы с соответствующим аппаратно-программным обеспечением для удаленного доступа к ИВК ИЯС РНЦ "Курчатовский институт";

- проведение прикладных научных исследований по развитию геотехнологии при освоении и предтендерной подготовке средних, малых месторождений полезных ископаемых:

методика моделирования и оценки слабоизученных рудных объектов; конструкторская документация на рабочие модели средств отбора ориентированного керна применительно к условиям бурения и состоянию керна.

Конечный результат:

- по прикладным научным исследованиям в области атомной энергетики: научно-техническая и технологическая поддержка и сопровождение большого комплекса работ, направленных на сопровождение дальнейшего роста промышленного производства, импортозамещения и организацию выпуска экспортоориентированной продукции, создание новых наукоемких и высокотехнологичных производств и в целом на инновационное преобразование экономики;

- по развитию геотехнологии при освоении и предтендерной подготовке средних, малых месторождений полезных ископаемых: геолого-технологическо-экономическая оценка и разбраковка недоизученных рудных объектов, требования к оценке запасов и новые технологии моделирования объектов, совершенствование оценки обогатимости руд.

Финансово-экономический результат: стоимость прикладных научных исследований (включая проведение научно-технической экспертизы) по направлениям: развитие атомной энергетики - 575716,0 тыс. тенге; научно-техническая поддержка создания и эксплуатации казахстанского термоядерного материаловедческого реактора - 70183,0 тыс. тенге; развитие геотехнологии при освоении и предтендерной подготовке средних, малых месторождений полезных ископаемых - 30500,0 тыс. тенге; для научных организаций приобретено научное оборудование по направлениям: развитие атомной энергетики в Республике Казахстан - 5224,0 тыс. тенге; научно-техническая поддержка создания и эксплуатации казахстанского термоядерного материаловедческого реактора - 12224,0 тыс. тенге; развитие геотехнологии при

освоении и предтендерной подготовке средних, малых месторождений полезных ископаемых Республики Казахстан - 6100,0 тыс. тенге.

Своевременность: в течение года в соответствии с заключаемыми договорами.

Качество: безопасность и эффективность ядерной и термоядерной энергетики и промышленности;

усовершенствованные методики оценки рудных и нерудных объектов.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 0 8

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы
005 "Создание Казахстанского термоядерного
материаловедческого реактора Токамак"
на 2006 год

1. Стоимость: 1072970 тысяч тенге (один миллиард семьдесят два миллиона девятьсот семьдесят тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Указ Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы"; распоряжение Премьер-Министра Республики Казахстан от 22 июля 1998 года N 143-р "О мерах по развитию деятельности в рамках решения сессии совета ИТЭР от 28 июля 1994 года о включении Республики Казахстан в Международный проект термоядерного реактора".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: создание первой в Республике Казахстан термоядерной установки Токамак (КТМ) для реакторного материаловедения, развитие наукоемких и ядерных технологий в Республике Казахстан, развитие научного потенциала в Республике, проведение исследований конструкционных материалов термоядерных реакторов, отработка новых комплексных методов исследования материалов.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение условий для разработки и освоения методик и систем физических диагностик для проведения исследований, отработки методов испытаний конструкционных материалов; создания методической базы

измерений; создания международной лаборатории для проведения исследований в области управляемого термоядерного синтеза.

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		Создание Казахстанского термоядерного материалovedческого реактора Токамак	<p>Выполнение мероприятий по созданию Казахстанского термоядерного материалovedческого реактора Токамак в соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке проектно-сметной документацией:</p> <p>1. Завершение работ по разработке рабочей конструкторской документации на основные системы комплекс КТМ, в том числе КД на упаковку и транспортировку, инструкций по монтажу и наладке.</p> <p>2. Реконструкция реакторного корпуса комплекса КТМ. Продолжение строительства зданий и сооружений.</p> <p>3. Закупка оборудования, материалов. Завершение работ по монтажу сис-</p>	<p>Январь-декабрь</p> <p>Январь-ноябрь</p>	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

тем внешнего электроснабжения комплекса КТМ.	Январь-декабрь
4. Продолжение создания системы вакуумной откачки. Закупка оборудования и материалов.	Январь-декабрь
5. Закупка оборудования, материалов. Продолжение работ по созданию систем автоматизированного управления комплексом КТМ.	Март-декабрь
6. Закупка оборудования, материалов. Монтаж системы импульсного питания КТМ.	Январь-декабрь
7. Закупка оборудования, материалов. Продолжение изготовления шлюза КТМ.	Апрель-декабрь
8. Закупка оборудования, материалов. Продолжение изготовления электромагнитной системы КТМ.	Январь-декабрь
9. Закупка оборудования, материалов. Продолжение работ по созданию системы высокочастотного нагрева плазмы.	Январь-декабрь
10. Закупка оборудования, материалов. Продолжение создания системы	

			прогрева и кондиционирования вакуумной камеры.	Январь-декабрь
			11. Закупка оборудования, материалов. Создание системы газонапуска и гашения плазмы.	Апрель-декабрь
			12. Закупка оборудования, материалов. Начало монтажа систем охлаждения комплекса и установки КТМ.	Апрель-декабрь
			13. Закупка топлива. Обеспечение эксплуатации инженерных систем и отопления и охрана комплекса КТМ.	Январь-декабрь
			14. Продолжение разработки эксплуатационной документации и подготовки персонала.	Апрель-декабрь
			15. Проведение уточняющих расчетов по обеспечению заданных эксплуатационных параметров, сценариев разряда и удержания плазмы в магнитном поле установки КТМ.	Январь-декабрь

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: выпуск рабочей конструкторской документации на системы комплекса КТМ. Реконструированные здания комплекса КТМ. Наличие оборудования и материалов для продолжения создания систем автоматизированного управления комплексом КТМ, диагностики, вакуумной откачки, электромагнитной системы, системы высокочастотного нагрева плазмы, прогрева и кондиционирования. Изготовленное шлюзовое устройство установки КТМ, работы по созданию

электромагнитной системы, системы вакуумной откачки и системы прогрева и кондиционирования вакуумной камеры. Оборудование и материалы, запущенная в эксплуатацию система внешнего электроснабжения (в том числе смонтированная ЛЭП-220кВ, реконструированная подстанция N№51, смонтированные силовые трансформаторы, открытое распределительное устройство, электросвязь подстанций). Топливо для отопительного сезона, эксплуатация инженерных систем, систем электроснабжения и охрана комплекса КТМ.

Конечный результат: ввод в эксплуатацию казахстанского термоядерного материаловедческого реактора Токамак для развития наукоемких и ядерных технологий в Республике Казахстан.

Финансово-экономический результат: экономическая эффективность для Республики Казахстан достигается посредством реализации новых технологических укладов, развития национального научно-технического потенциала, преодоление разрыва между наукой и производством, стимулирования инновационной деятельности.

Своевременность: согласно планам-графикам работ в соответствии с заключенными договорами.

Качество: согласно строительным нормам и правилам.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 0 9

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

006 "Создание в Евразийском национальном университете

им. Л.Н. Гумилева междисциплинарного научно-исследовательского

комплекса на базе ускорителя тяжелых ионов"

на 2006 год

1. Стоимость: 617840 тысяч тенге (шестьсот семнадцать миллионов восемьсот сорок тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Указ Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О 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: проведение исследований в области физики, химии и биологии для развития передовых наукоемких технологий и импортозамещающего производства.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение условий по завершению строительства междисциплинарного научно-исследовательского комплекса на базе ускорителя тяжелых ионов и изготовлению оборудования для проведения научно-технологических исследований в области физики, химии и биологии.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п\п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	006		Создание в Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева междисциплинарного научно-исследовательского комплекса на базе ускорителя тяжелых ионов	Выполнение мероприятий по созданию междисциплинарного научно-исследовательского комплекса на базе ускорителя тяжелых ионов в соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией (заключение РГП "Госэкспертиза" на ПСД от 1 апреля 2005 года N 2-156/05) : 1) наладка, транспортировка монтаж и запуск циклотрона тяжелых ионов с каналами транспортировки пучков ; 2) наладка, транспортировка, монтаж и запуск инжектора-имплантатора тяжелых многозарядных ионов; 3) наладка,	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

камера фирмы NEC Corporashen; электронные микроскопы; спектрометрическое оборудование и лабораторной мебелью.

Конечный результат: ввод в эксплуатацию междисциплинарного научно-исследовательского комплекса на базе ускорителя тяжелых ионов для проведения исследований в области физики, химии и биологии, для развития передовых наукоемких технологий и импортозамещающего производства.

Финансово-экономический результат: возможность практической подготовки научно-инженерных кадров для научно-исследовательских институтов с применением базовых установок и современной техники, а также проведение научных экспериментов для развития передовых наукоемких технологий и импортозамещающего производства.

Своевременность: согласно планам-графикам работ в соответствии с заключенными договорами.

Качество: согласно строительным нормам и правилам.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 0

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

007 "Создание технопарка "Парк ядерных технологий"

в городе Курчатове" на 2006 год

1. Стоимость: 1100000 тысяч тенге (один миллиард сто миллионов тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 5 сентября 2003 года N 903 "О Плане мероприятий по реализации Программы Правительства Республики Казахстан на 2003-2006 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 12 августа 2005 года N 832 "О создании акционерного общества "Парк ядерных технологий".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: создание и внедрение новых технологий и высокотехнологичных разработок в сфере ядерной энергетики.

5. Задачи бюджетной программы: формирование уставного капитала АО "Парк

ядерных технологий", обеспечивающего создание современной инфраструктуры для продвижения высокотехнологичных разработок на рынок, внедрения их в промышленное производство, развития новых технологий и решения существующих социально-экономических проблем г. Курчатова.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N	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 технопарка "Парк ядерных технологий" в городе Курчатове	Увеличение уставного капитала АО "Парк ядерных технологий" для создания технопарка "Парк ядерных технологий" на обеспечение функционирования АО "Парк ядерных технологий", начало разработки проектно-сметной документации ядерного реакторного комплекса и начало строительства зданий административно-производственного сектора.	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:
 обеспечение функционирования АО "Парк ядерных технологий"; инженерные изыскания, задание на проектирование, технические условия на подключение проектируемых объектов к инженерным коммуникациям, архитектурно-планировочное задание;
 I стадия ПСД комплекса радиационных технологий; паспорт проекта, общая пояснительная записка, генеральный план объекта, технологические решения, управление производством и предприятием, архитектурно-строительные решения, инженерное оборудование, сети и системы, организация строительства, охрана окружающей среды, инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций проекта ядерного реакторного комплекса;

начало работ по внешним инженерным и коммуникационным сетям, подъездным
п у т я м и д о р о г а м ;
начало строительства административно-производственного сектора в соответствии с
утвержденной проектно-сметной документацией.

Конечный результат: создание в 2008 году Парка ядерных технологий, позволит
развивать наукоемкие производства на основе отечественных разработок в сфере
ядерных технологий и обеспечит использование в полной мере имеющегося в
Республике научно-технического потенциала.

Финансово-экономический результат: развитие инновационных технологий в сфере
я д е р н о й э н е р г е т и к и .

Своевременность: согласно плану-графику.

Качество: соответствие выполненных работ строительным нормам и правилам.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 1

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

008 "Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение
техногенных отходов" на 2006 год

1. Стоимость: 700507 тысяч тенге (семьсот миллионов пятьсот семь тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление
Правительства Республики Казахстан от 21 декабря 1998 года N 1311 "О создании
Республиканского государственного предприятия "Уранликвидрудник";
постановление Правительства Республики Казахстан от 25 июля 2001 года N 1006 "Об
утверждении Программы консервации уранодобывающих предприятий и ликвидации
последствий разработки урановых месторождений на 2001-2010 годы".

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

4. Цель бюджетной программы: обеспечение радиационной безопасности
населения и окружающей среды в районах ликвидируемых уранодобывающих
п р е д п р и я т и й .

5. Задачи бюджетной программы: консервация и ликвидация урановых рудников,

рекультивация территорий и захоронение техногенных урановых отходов, размещенных на промплощадках рудников и прилегающей к ним территории.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N	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		Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение техногенных отходов	<p>1. Завершение ликвидации восточного рудника (месторождения Бота-Бурум и Джусандалинское).</p> <p>2. Ликвидация промплощадок месторождений Балкашинское, Дергачевское, Ольгинское и Аккан-Бурлук - продолжение работ.</p> <p>3. Ликвидация Западного рудника (месторождение Кызылсай) начало работ.</p> <p>4. <i>(Пункт исключен - от 31 июля 2006 года N 4706)</i>.</p> <p>5. Дополнительные работы, потребность в выполнении которых возникла в рамках и процессе реализации Программы консервации уранодобывающих предприятий и ликвидации последствий разработки урановых месторождений на 2001-2010 годы (далее Программы).</p>	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

< * >

Сноска. В пункт 6 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706.

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

- 1) завершение ликвидации Восточного рудника (месторождения Бота-Бурум и Джусандалинское). Объект будет ликвидирован и сдан Межведомственной комиссии.
- 2) ликвидация поверхности промплощадок месторождений Балкашинское, Дергачевское, Ольгинское и Аккан-Бурлук - продолжение работ, выполнение объема работ - не менее 80 % от общей сметной стоимости объекта в соответствии с рабочим проектом.
- 3) ликвидация Западного рудника (месторождение Кызылсай) - начало работ. Выполнение объема работ - не менее 25 % от общей сметной стоимости объекта в соответствии с рабочим проектом.
- 4) *(исключен - от 31 июля 2006 года N 4706)*;
- 5) выполнены работы, необходимость в которых возникла в процессе и в рамках исполнения Программы.

Конечный результат: уровень радиационного загрязнения территории после окончания работ не должен превышать проектных показателей в соответствии с проектно-сметной документацией.

Финансово-экономический результат: реализация проекта в пределах утвержденной стоимости проектно-сметной документации.

Своевременность: в соответствии с календарным планом работ.

Качество: в соответствии с проектами. <*>

Сноска. В пункт 7 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 .

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 2

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы
009 "Закрытие шахт Карагандинского угольного бассейна"
на 2006 год

1. Стоимость: 533499 тысяч тенге (пятьсот тридцать три миллиона четыреста девяносто девять тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 01 ноября 1995 года N 1415 "О вопросах реорганизации структуры Государственной холдинговой компании "Карагандауголь"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 сентября 1999 года N 1479 "О дальнейшем закрытии нерентабельных шахт Карагандинского угольного бассейна".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения Карагандинской области от возможного отрицательного воздействия закрываемых газообильных шахт и рекультивация нарушенных горными работами земель.

5. Задачи бюджетной программы: выполнение технических мероприятий по ликвидации шахт Карагандинского угольного бассейна.

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	009		Закрытие шахт Карагандинского угольного бассейна	1. Закрытие шахты N 1 АООТ "Карагандакомир": 1) проведение ликвидационных работ; 2) общешахтные и прочие затраты; 3) проектно-изыскательские работы. 2. Закрытие шахты N№2 АООТ "Карагандакомир": 1) проведение ликвидационных работ; 2) общешахтные и прочие затраты; 3) проектно-изыскательские работы. 3. Закрытие шахты N№3 АООТ "Карагандакомир":	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

			1) проведение ликвидационных работ; 2) общешахтные и прочие затраты; 3) проектно-изыскательские заботы. 4. Закрытие шахты N 1 ТОО "Арман": 1) проведение ликвидационных работ; 2) общешахтные и прочие затраты; 3) проектно-изыскательские работы.	Республики Казахстан
--	--	--	--	----------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: продолжение ликвидационных работ по четырем шахтам в соответствии с проектами.

Конечный результат: площадь рекультивированных земель - 200,8 га, переданных местным исполнительными органам по Акту.

Финансово-экономический результат: объем выполненных ликвидационных работ шахтам с начала их закрытия:
 шахта N 1 АООТ "Карагандакомир" - 42,2 %; N 2 АООТ "Карагандакомир" - 53,2 %; N 3 АООТ "Карагандакомир" - 34,7 %; N 1 ТОО "Арман" - 81,2 %; возврат земель в хозяйственный оборот.

Своевременность: в соответствии с календарным планом работ.

Качество: выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 3

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы
010 "Развитие топливно-энергетического комплекса"
на 2006 год

1. Стоимость: 70600 тысяч тенге (семьдесят миллионов шестьсот тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 3-6, 9, 12 Закона Республики Казахстан от 25 декабря 1997 года "Об энергосбережении"; статья 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года "Об электроэнергетике"; статьи 18, 21, 22, 26 Закона Республики Казахстан от 9 ноября 2004 года "О техническом регулировании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 января 2004 года N 101 "Об утверждении Программы развития нефтехимической промышленности Республики Казахстан на 2004-2010 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы:

- 1) создание условий для повышения качества и конкурентоспособности угольной продукции и перехода угольной отрасли на международные стандарты;
- 2) создание системы постоянного контроля за качеством электрической и тепловой энергии в Республике Казахстан, обеспечение надежности энергоснабжения и безопасности при эксплуатации установок энергопредприятиями;
- 3) создание научно-технических и технологических основ для нефтехимического производства по глубокой очистке и комплексной переработке углеводородного сырья с выпуском товарной нефтехимической продукции по цепочке добавленной стоимости.

5. Задачи бюджетной программы:

- 1) гармонизация нормативных документов угольной отрасли с международными требованиями;
- 2) пересмотр и разработка нормативно-технических документов в области энергетики;
- 3) научно-техническое и научно-методическое обеспечение развития нефтехимической промышленности Республики Казахстан: создание технологий, производств по переработке попутных и природных газов с выпуском нефтехимической продукции - метанола или диметилового эфира; создание технологии и производства одностадийного каталитического процесса переработки сжиженного нефтяного газа для получения бензола и другой нефтехимической продукции.

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		Развитие топливно-энергетического комплекса			
2		101	Обеспечение перехода угольной отрасли на международные стандарты	<p>1. Разработка государственных стандартов:</p> <p>1) Угли каменные Шубаркульского месторождения. Общие технические условия.</p> <p>2) Топливо твердое минеральное. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.</p> <p>3) Топливо твердое минеральное. Идентификация продукции.</p> <p>2. Изменения N 1 к действующим стандартам:</p> <p>1) Стандарт Республики Казахстан 3.39-2003 Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации углей.</p> <p>2) Стандарт Республики Казахстан 1093-2002 Угли Казахстана для производства извести. Общие технические требования.</p> <p>3. Разработка каталога и классификатора угольных производств Куу-Чекинского месторождения.</p>	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
3		102			Январь-декабрь	

			<p>Разработка нормативно-технической документации в области электро-энергетики и нефтедобычи</p>	<p>1. Разработка нормативно-технической документации в области электроэнергетики в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при эксплуатации энергооборудования; - при ремонте энергооборудования; - в области электрофикации сельского хозяйства. 		<p>Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан</p>
4	103	<p>Развитие и создание нефтехимической отрасли промышленности</p>	<p>1. Разработка предварительного технико-экономического обоснования и технической документации по комплектации оборудования, для технологического комплекса в рамках разработки научно-технологической основы переработки попутных и природных газов по получению метанола или диметилового эфира (ДМЭ).</p> <p>2. Разработка технологической схемы переработки сжиженного нефтяного газа с использованием катализаторов для получения бензола и другой нефтехимической продукции.</p>	<p>Январь-декабрь</p>	<p>Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан</p>	

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

П р я м о й

р е з у л ь т а т :

011 "Обеспечение радиационной безопасности"

на 2006 год

1. Стоимость: 480000 тысяч тенге (четыреста восемьдесят миллионов тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 4, 5, 13 Закона Республики Казахстан от 14 апреля 1997 года "Об использовании атомной энергии"; статьи 5, 6, 9 Закона Республики Казахстан от 23 апреля 1998 года "О радиационной безопасности населения"; постановление Правительства Республики Казахстан от 20 сентября 2005 года N 927 "Об утверждении Программы по комплексному решению проблем бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона на 2005-2007 г о д ы " .

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

4. Цель бюджетной программы: обеспечение радиационной и ядерной безопасности территорий Казахстана.

5. Задачи бюджетной программы: оценка современной радиационной обстановки на территории Республики Казахстан и радиологической ситуации для населения; зонирование радиационно-загрязненных территорий и площадей для проведения последующего радиоэкологического мониторинга; подготовка по результатам исследований рекомендаций по реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защите населения от случаев сверхнормативного радиационного облучения; предотвращение неконтролируемого распространения радиоактивных веществ и отходов на территориях, прилегающих к Иртышскому химико-металлургическому заводу (далее - ИХМЗ); обеспечение радиационной и ядерной безопасности бывшего Семипалатинского испытательного полигона (далее - СИП) для ведения хозяйственной деятельности с учетом особенностей его территории, оценка запасов отходов ядерной оружейной деятельности на территории СИП, изучение текущей сейсмической обстановки мест проведения подземных ядерных испытаний на территории бывшего СИП, информирование и просвещение по вопросам радиологии .

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N	Код про-граммы	Код под-программы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	011		Обеспечение радиационной безопасности	1. Изучение радиационной обстановки на территории Республики	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных

Казахстан:

- 1) региональная радиогидролитохимическая съемка м-ба 1:1000000 на площади 250,0 тыс. км² ;
 - 2) среднемасштабные радиологические исследования в м-бе 1:200000 - 1:100000 на 3-х типовых участках площадью - 2,3 тыс. км² каждый в Центральном Казахстане (Акмолинская и Карагандинская области, завершение работ), на 1-м участке в Южном Казахстане и на 1-м листке в Западном Казахстане (начало работ).
 - 3) детальные радиоэкологические исследования в масштабе 1:5000 - 1:500 на 5 участках радиоактивного загрязнения и 15 участках с отвалами горных пород повышенной радиации.
2. Проведение работ по ликвидации радиационно-опасной ситуации на территориях бывшего Иртышского химикометаллургического завода ИХМЗ), пунктах захоронения

ресурсов
Республики
Казахстан

радиоактивных
отходов и
прилегающей к
нему территории
ях :

1) проведение
подготовительных
организационных
и технических
мероприятий,
разработка плана
радиационного
обследования
территории быв-
шего ИХМЗ общей
площадью - 0,6
кв. км., прудов
шламонакопите-
лей и прилегаю-
щей к ним тер-
ритории, грунто-
вых и сточных
вод площадью -
2,5 кв. км.

Согласование
документов в
надзорных орга-
нах ;

2) проведение
радиационного
обследования
территории ИХМЗ, его це-
хов, зданий и
сооружений -
площадью 0,6
кв. км., бассей-
нов шламонако-
пителей и
прилегающей к
ним территории
- 2,5 кв. км. с
отбором проб
окружающей сре-
ды и их радио-
метрическим,
спектрометри-
ческим анализом
в лабораторных
условиях ;

3) поиск и уда-
ление источни-
ков ионизирую-
щего излучения
(ИИИ) и радио-

активных
отходов (РАО)
с обследован-
ных территорий
ИХМЗ и бассей-
нов шламонако-
пителей, их
упаковка, транс-
портировка и
размещение на
долговременное
хранение на КИР
"Байкал-1";
4) разработка
и согласование в
контролирующих
органах реко-
мендаций и
проектов по
приведению в
радиационно-
безопасное сос-
тояние загряз-
ненных террито-
рий и зданий
ИХМЗ, проведе-
ние инженерно-
технологических
работ по созда-
нию технологи-
ческого комп-
лекса по пере-
работке, захо-
ронению или раз-
мещению на дли-
тельное хранение
радиоактивных
отходов на КИР
"Байкал-1". Раз-
работка техноло-
гического про-
цесса демонтажа
технологического
оборудования
цехов 22 и 22а
ИХМЗ и его
дезактивации (по
возможности) и
кондиционирова-
ния. Разработка
и эксперимен-
тальное апроби-
рование методов
и технологии

утилизации жидких радиоактивных отходов, находящихся в цехах 22 и 22а ИХМЗ;

5) разработка, согласование и утверждение проекта по проведению природоохранных мероприятий на обнаруженных в 2005 году загрязненных территориях прилегающих к ПЗРО ИХМЗ, а также проведение природоохранных и восстановительных мероприятий на этих территориях и приведение их радиационно-безопасное состояние (в пределах выделенного финансирования и в соответствии с проектом).

3. Обеспечение безопасности бывшего СИП:

- 1) ревизия и обустройство границ территории бывшего СИП; разработка системы ограничений несанкционированного доступа на территорию бывшего СИП, включая основные площадки проведения ядерных испытаний;
- 2) разработка нормативно-технической базы, регламентирующей

порядок безопасности проведения хозяйственных работ на территории СИП; разработка норм радиационно-безопасного проведения хозяйственных работ с учетом специфики территории СИП;

3) мониторинг хозяйственной деятельности на территории СИП; выполнение мониторинга обеспечения требований радиационной безопасности при проведении хозяйственной деятельности.

Развитие банка данных по хозяйствующим на территории СИП субъектам;

4) обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов; модернизация систем физической защиты реакторных комплексов, расположенных на территории бывшего СИП. Организация технического и методического обеспечения систем физической защиты ядерных и радиационно-опасных объектов.

Моделирование и прогнозирование возможных аварий

на ядерных и радиационно-опасных объектах, разработка методов мониторинга систем безопасности объектов;

5) дополнительные радиоэкологические исследования с целью создания достоверных карт радиационной обстановки на территории бывшего С И П ;

организация и проведение полевых и камеральных работ .

Составление карт радионуклидного загрязнения;

6) создание системы мониторинга радионуклидного загрязнения

грунтовых вод бассейнов мест проведения подземных ядерных взрывов ;

бурение дополнительных наблюдательных гидрогеологических скважин .

Уточнение гидрологии и гидрогеологии территории ;

7) проведение исследований и работ по снижению и исключению возможности миграции радионуклидов за пределы СИП; изучение закономерностей и моделирование

путей миграции радионуклидов и динамики радиационной обстановки на территории СИП; изучение загрязнения бассейна подземных вод радионуклидами;

8) изучение современной сейсмической обстановки мест проведения подземных ядерных испытаний на территории бывшего СИП; организация и проведение полевых исследований по изучению современной сейсмической обстановки площадки Дегелен. Мониторинг сейсмической обстановки площадки Балапан.

Анализ результатов ;

9) паспортизация боевых скважин площадки Балапан ; организация и проведение полевых исследований по уточнению положения и состояния боевых скважин. Камеральные работы ;

10) оценка запасов отходов ядерной оружейной деятельности на территории СИП; проведение исследований и экспериментальных работ по

определению содержания отходов ядерной деятельности.

Выбор методик определения их содержания в местах проведения ядерных испытаний;

11) разработка технологий, обеспечивающих безопасное обращение с отходами ядерной оружейной деятельности, радиоактивными отходами и токсичными отходами; проведение исследований и разработка рекомендаций и методов по безопасной консервации радиоактивных и токсичных отходов;

12) проведение исследований и организация работ по нераспространению и предотвращению незаконного оборота ядерных и радиоактивных материалов; проведение исследований и работ, направленных на противодействие незаконному обращению с радиоактивными и ядерными материалами;

13) развитие информационных систем и создание системы при-

			<p>нятия решений по управлению территорией СИП; разработка методов оперативного предоставления информации.</p> <p>Развитие банка данных и географических информационных систем (ГИС) под задачи Программы;</p> <p>14) информационное обеспечение результатов работ по Программе;</p> <p>организация системы мониторинга общественного мнения.</p> <p>Проведение работ по информированию и просвещению населения по вопросам радиэкологии и возможности использования территории СИП.</p> <p>Информационное освещение результатов работ.</p> <p>15) Секретно.</p>	
--	--	--	--	--

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

1. Изучение радиационной обстановки на территории Республики Казахстан: по региональным исследованиям будет выполнена радиогидролитохимическая съемка м-ба 1:1000 000 на площади 250 000 кв. км по территории Актюбинском, Костанайской и Северо-Казахстанской областей, будут завершены все лабораторные анализы по полевым работам 2005 года;
- по среднемасштабным исследованиям будет завершено всестороннее изучение на трех участках в Центральном Казахстане (Акмолинской и Карагандинской областей) и начато изучение на одном участке в Южно-Казахстанской области и на одном участке в Актюбинской области, для оценки их радиационной напряженности по сумме радиационных факторов;

составлены карты радиационно-химического загрязнения почв и вод м-ба 1:1000 000 по 4-м областям Казахстана, всего 45 карт; составлены 3 радиационных паспорта по типовым участкам Акмолинской и Карагандинской областей и по 1 макету радиационного паспорта по типовым участкам Актюбинской и Южно-Казахстанской областей; макеты радиационных паспортов 5 локальных участков радиоактивного загрязнения и 15 участков с отвалами горных пород повышенной радиоактивности; информационный отчет с приложением перечисленных карт и паспортов.

2. Проведение работ по ликвидации радиационно-опасной ситуации на территориях бывшего Иртышского химико-металлургического завода (ИХМЗ), пунктах захоронения радиоактивных отходов и прилегающей к нему территориях: будут выполнены работы по приведению в радиационно-безопасное состояние загрязненных территорий, прилегающих к территории ПЗРО, удалены источники ионизирующего излучения и высокоактивные РАО, обнаруженные на территории собственно бывшего ИХМЗ, включая находящиеся там здания и сооружения; разработан комплект согласованной в надзорных органах и утвержденной проектно-сметной и конструкторской документации на технологический процесс дезактивации и демонтажа загрязненного оборудования, систем и элементов конструкций зданий 22 и 22а, а также на установку переработки жидких радиоактивных отходов, находящихся в зданиях 22 и 22а и образующихся при дезактивационных работах; экспериментально отработаны методы и технологии утилизации ЖРО, проведены инженерные обследования зданий 22 и 22а, позволяющие на последующих этапах работ на ИХМЗ осуществить безопасную утилизацию загрязненного технологического оборудования, жидких радиоактивных отходов, находящихся в них; разработан комплект согласованной в надзорных органах и утвержденной проектно-сметной и конструкторской документации на осуществление природоохранных мероприятий, на обнаруженных в 2005 году загрязненных территориях, прилегающих к ИХМЗ.

3. Обеспечение безопасности бывшего СИП: разработана система ограничений несанкционированного доступа на территорию бывшего СИП, включая основные площадки проведения ядерных испытаний; разработаны нормы радиационно-безопасного проведения хозяйственных работ с учетом специфики территории СИП; новые данные мониторинга обеспечения требований радиационной безопасности при проведении хозяйственной деятельности; развитие банка данных хозяйствующих субъектов;

выполнены мероприятия по частичной модернизации существующей системы физической защиты реакторного комплекса ИГР;
получены новые данные в области безопасности ядерных объектов, моделирования и прогнозирования возможных видов аварий на ядерных и радиационно-опасных объектах ;
новые данные радиологических исследований, уточненные карты радионуклидного загрязнения ;
выполнена частичная модернизация системы мониторинга грунтовых вод;
получены новые данные по миграции радионуклидов и динамике радиационной обстановки на территории СИП ;
получены новые данные по загрязнению радионуклидами бассейна подземных вод мест проведения подземных ядерных испытаний;
осуществлен выбор существующих методик нейтрализации возможного поступления радионуклидов с подземными водами в область разгрузки;
получены новые данные о современной сейсмической обстановке площадки Дегелен и новые данные мониторинга сейсмической обстановки площадки Балапан;
выполнена паспортизация части боевых скважин площадки Балапан;
осуществлен выбор методик обнаружения на территории бывшего СИП отходов ядерной оружейной деятельности в местах проведения ядерных испытаний;
разработано техническое задание на создание системы мониторинга объектов захоронения радиоактивных отходов, токсичных отходов и отходов ядерной оружейной деятельности ;
осуществлен выбор методов противодействия незаконному обращению радиационных и ядерных материалов на территории Республики Казахстан и в поддержание режима нераспространения ;
ГИС, как часть системы принятия решений, пополнен новыми информационными слоями ;
информирование и просвещение населения региона бывшего СИП.

Конечный результат: составление карт радиационного состояния и подготовка рекомендаций по реабилитации загрязненных радионуклидами территорий и защите населения от случаев сверхнормативного облучения на территории площадью не менее 29 % всей территории Казахстана с начала реализации программы;
разработка проектов: технологического процесса дезактивации загрязненных систем; установки переработки жидких радиоактивных отходов в зданиях 22 и 22а; природоохранных мероприятий на обнаруженных в 2005 году загрязненных территориях ;
удалены радиоактивные вещества и отходы, обнаруженные на территории собственно бывшего ИХМЗ ;

снижение опасности воздействия на здоровье, жизнь людей и окружающую среду; составлены 4 карты по основным радионуклидам (СИП); 4 испытательных площадки с периметром ограждения 600 км.

Финансово-экономический результат: приведение радиационной обстановки в соответствие с установленными нормами и обеспечение ее комплексом мероприятий, ограничивающих радиационное воздействие на население и окружающую среду.

Своевременность: соответствие календарным планам работ.

Качество: обеспечение радиационной безопасности населения района.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 5

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

012 "Формирование геологической информации"

на 2006 год

1. Стоимость: 67946 тысяч тенге (шестьдесят семь миллионов девятьсот сорок шесть тысяч тенге) . < * >

Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 .

2. **Нормативно-правовая основа бюджетной программы:** постановление Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 106 "Об утверждении Положения о государственном мониторинге недр в Республике Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 28 октября 2004 года N 1107 "Вопросы Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы".

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

4. **Цель бюджетной программы:** обеспечение государственных органов и недропользователей полной и достоверной информацией о недрах и недропользовании в Республике Казахстан .

5. Задачи бюджетной программы: учет недр и выполнение условий недропользования; анализ инвестиций в минерально-сырьевой комплекс Республики Казахстан; сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации; техническое и технологическое администрирование компьютерного банка данных о **н е д р а х** .

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	012		Формирование геологической информации	<p>Обеспечение деятельности Республиканского центра геологической информации (РЦГИ "Казгеоинформ") для выполнения возложенных на него задач и функций в пределах утвержденной штатной численности - 71 единица .</p> <p>1. Учет недр и выполнение условий недропользования :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведение государственного баланса запасов месторождений полезных ископаемых ; - ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых ; - формирование перечней объектов, выставляемых на открытый конкурс инвестиционных программ на предоставление 	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

права недропользования;

- геоинформационное обеспечение и регистрация объектов недропользования, участие в согласовании проектов контрактов на недропользование;
- организация и осуществление учета выполнения недропользователями и лицензионно-контрактными условиями;
- статистическая обработка результатов недропользования по формам 1 - 4 ЛКУ;
- подготовка и выдача горных и геологических отводов.

2. Анализ инвестиций в минерально-сырьевой комплекс Республики Казахстан:

- анализ инвестиций по видам минерального сырья;
- анализ инвестиций по административным областям.

3. Сбор, хранение и предоставление в пользование геологической информации:

- принятие на хранение в республиканский геологический фонд отчетов о результатах работы на объектах недропользования;

			<p>- подготовка соглашений на приобретение геологической информации, разрешений на вывоз геологической информации за пределы Республики Казахстан, пакетов геологической информации ;</p> <p>- государственная регистрация работ по геологическому изучению недр, ведение геологической и геофизической изученности территории Республики Казахстан.</p> <p>4. Техническое и технологическое администрирование компьютерного банка данных о недрах .</p> <p>5. Осуществление в пределах своей компетенции методического руководства деятельностью территориальных управлений геологии и недропользования.</p>	
--	--	--	---	--

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: Ведение государственных балансов запасов месторождений полезных ископаемых - 108 балансов; ведение государственного геологического фонда с использованием ГИС-технологий и предоставление в пользование геологической информации; согласование проектов контрактов на недропользование, подготовка и выдача горных и геологических отводов; подготовка ежеквартальных обзоров результатов инвестиционной деятельности недропользователей - 4 обзора.

К о н е ч н ы й

р е з у л ь т а т :

Обеспечение пользователей полной, своевременной и достоверной геологической

информацией по состоянию изученности на 1 января 2006 года.

Финансово-экономический результат:
Поступление в республиканский бюджет платы за реализованную геологическую
и н ф о р м а ц и ю .

Своевременность :
Сдача установленной отчетности в определенные сроки.

К а ч е с т в о :
Отчетность, подготовленная на основе полной и достоверной информации.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 6

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

013 "Государственное геологическое изучение"

на 2006 год

1. Стоимость: 2921832 тысячи тенге (два миллиарда девятьсот двадцать один миллион восемьсот тридцать две тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статья 18 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93 "Об отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003 - 2 0 1 0 г о д ы " .

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: укрепление и расширение минерально-сырьевой базы страны .

5. Задачи бюджетной программы: создание современной картографической основы для поисков месторождений полезных ископаемых и подземных вод; определение прогнозных ресурсов различных видов минерального сырья; создание прогнозно-минерагенической основы для определения направлений поисков полезных ископаемых; прирост запасов твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья и

подземных вод; обследование скважин на геотермальные воды и составление ТЭО в
рамках п и л о т н о г о п р о е к т а .

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	013		Государственное геологическое изучение			
2		100	Региональные и геологосъемочные работы	<p>1. Геологическое доизучение масштаба 1:200000 на площади 31,403 тыс. кв. км;</p> <p>2. Региональные гидрогеологические работы - 17,54 тыс. кв.км;</p> <p>3. Геолого-минерагеническое картирование рудных районов на площади 5 тыс. кв. км;</p> <p>4. Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геологосъемочных работ.</p>	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
3		101	Поисково-оценочные работы	<p>1. Проведение поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые на площади 250 кв. км.</p> <p>2. Продолжение поисково-оценочных работ на углеводородное сырье в пределах участка Приаральский.</p> <p>3. Продолжение поисково-оценочных работ на неф-</p>	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

				ть и газ в пределах Жанибекской и Шалкарской зон. 4. Проведение поисково-оценочных работ на углеводородное сырье в пределах участка Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины.		Республики Казахстан
4		102	Поисково-разведочные работы	1. Завершение поисково-разведочных работ для 34 сельских населенных пунктов Республики Казахстан. 2. Начало поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов Республики Казахстан 3. Начало проведения поисково-разведочных работ в рамках пилотного проекта на геотермальные воды : - обследование скважин, вскрывших геотермальные воды ; - разработка ТЭО.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: геологическая основа нового поколения масштаба 1:200000 на площадь 31,403 тыс. кв. км; выделение участков общей площадью не менее 600 кв. км, перспективных на выявление месторождений полезных ископаемых; региональные гидрогеологические работы - 17,54 тыс. кв. км; геолого-минерагеническое картирование рудных районов на площади 5 тыс. кв. км; подготовительные мероприятия при проведении региональных и геологосъемочных работ - 4 отчета-рекомендации; поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые на площади 250 кв. км; выявленные перспективные объекты для 152 населенных пунктов, оценка перспектив нефтегазоносности участка Приаральский и юго-восточной

части

Тенизской

впадины.

Конечный результат: прирост запасов золота - 7 тонн, меди - 15 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 130 тыс. тонн; обеспечение 34 сельских населенных пунктов республики запасами качественной питьевой воды.

Финансово-экономический результат: средняя стоимость 1 кв. км геологического доизучения масштаба 1:200000 - 9280,6 тенге; средняя стоимость 1км² региональных гидрогеологических работ - 3424,17 тенге; средняя стоимость одного объекта поисково-оценочных работ на ТПИ - 73060 тыс. тенге; средняя стоимость поисково-разведочных работ по водообеспечению 1 сельского населенного пункта - 3760,6 тыс. тенге.

Своевременность: проведение работ в соответствии с пообъектным планом, утверждаемым уполномоченным органом.

Качество: соответствие инструктивным требованиям.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 7

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

014 "Мониторинг недр и недропользования"

на 2006 год

1. Стоимость: 661722 тысячи тенге (шестьсот шестьдесят один миллион семьсот двадцать две тысячи тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 58, 59, 60 Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года; статьи 56, 58, 59 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании"; постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 года N 1288 "Об утверждении Правил государственной экспертизы недр Республики Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 106 "Об утверждении Положения о государственном мониторинге недр в Республике Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого

комплекса страны на 2003-2010 годы"; 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 пользования"; постановление Правительства Республики Казахстан от 26 августа 1997 года N 1286 "О мерах по снижению ущерба от разрушительных землетрясений в сейсмоопасных регионах республики".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: определение реального состояния минерально-сырьевой базы основных видов полезных ископаемых Республики Казахстан в современных экономических условиях и прогноз развития минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан на перспективу; информационное обеспечение государственных органов управления данными о состоянии подземных вод Республики Казахстан и опасных геологических процессов.

5. Задачи бюджетной программы: укрупненная геолого-экономическая оценка месторождений магния, ванадия, серебра, висмута с прогнозом развития минерально-сырьевой базы Республики Казахстан до 2030 года; разработка рекомендаций по дальнейшему направлению развития геологоразведочной службы республики в современных условиях; ведение мониторинговых баз данных и карт по лицензионным и тендерным объектам; моделирование и прогноз геодинамических процессов; создание законодательной основы для государственной экспертизы недр; подготовка справочника по отраслям производства и ведущим горнорудным предприятиям; наблюдение за состоянием недр, включая подземные воды и опасные геологические процессы; оценка состояния подземных вод и развития опасных геологических процессов; выявление очагов и участков загрязнения и истощения подземных вод, участков активизации опасных геологических процессов; ведение Государственного водного кадастра (ГВК) подземных вод.

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	014		Мониторинг недр и недропользования			
2		100				

		Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования	<p>1. Мониторинг и прогноз развития минерально-сырьевой базы Республики Казахстан с моделированием ее состояния на период до 2030 года :</p> <p>1) по 4 видам полезных ископаемых (магний, ванадий, серебро, висмут);</p> <p>2) аналитические отчеты по 3 объектам, завершающимся в 2006 году .</p> <p>2. Подготовка справочника по отраслям производства и разработка нормативных правовых актов.</p>	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
3	101	Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов	<p>1. Мониторинг подземных вод;</p> <p>1) продолжение ведения мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений ;</p> <p>2) завершение создания полигона мониторинга состояния подземных вод в бассейне трансграничной реки Илек ;</p> <p>3) ведение государственного водного кадастра (подземные воды);</p> <p>4) создание постов сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений в Восточно-Казахстанской</p>	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

			<p>области;</p> <p>5) продолжение оформления земельных отводов на государственных пунктах наблюдений.</p> <p>2. Мониторинг опасных геологических процессов:</p> <p>1) ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах;</p> <p>2) завершение создания Каскелен - Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов;</p> <p>3) организация и ведение наблюдений на 1-ом полигоне по изучению опасных геологических процессов в Восточно-Казахстанской области;</p> <p>4) создание постов наблюдений за опасными геологическими процессами.</p>	<p>Республики Казахстан</p>
--	--	--	---	-----------------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

- 4 (четыре) отчета по каждому виду полезных ископаемых (магний, ванадий, серебро и висмут) и 3 (три) аналитических отчета по исследуемым объектам; 4 (четыре) инструкции и подготовлен 1 (один) справочник;
- данные наблюдений за количественными и качественными показателями, отбор проб воды на 5005 пунктах государственной сети государственного мониторинга подземных вод (ГМПВ) за режимом и загрязнением подземных вод;
- создание 1 полигона мониторинга состояния подземных вод в бассейне трансграничной реки Илек;
- ведение банка данных государственного водного кадастра (подземные воды) и государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов;

С в о е в р е м е н н о с т ь :

1. Оперативное обеспечение государственных органов управления РК нормативно-правовой, картографической и справочно-аналитической информацией о состоянии минерально-сырьевой базы основных видов полезных ископаемых для принятия обоснованных решений по их рациональному использованию и воспроизводству с предложением первоочередных объектов для недропользования, что позволит увеличить объем инвестиций в сферу недропользования.
2. Своевременное представление информации о состоянии подземных вод и опасных геологических процессов, выявлении истощения запасов и загрязнении подземных вод для принятия управленческих решений по их устранению.

К а ч е с т в о :

1. Удовлетворение получателей государственных услуг (геологоразведочных работ, оцененного полезного ископаемого, картографической и справочно-аналитической информации, инструкций) в области недропользования позволит в условиях рыночных отношений обеспечить экономическую независимость государства.
2. Подготовка отчетности на основании полной и достоверной информации о состоянии подземных вод и опасных геологических процессов.

П р и л о ж е н и е 3 1 7 - 1

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235 <*>

Сноска. Постановление дополнено приложением 317-1 - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 .

**231 - Министерство энергетики и минеральных
ресурсов Республики Казахстан**

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

015 "Увеличение уставного капитала АО "КазКуат"

на 2006 год

1. Стоимость: 300000 тысяч тенге (триста миллионов тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Правительства Республики Казахстан от 9 апреля 1999 года N 384 "О Программе развития электроэнергетики до 2030 года"; постановление Правительства Республики Казахстан от 22 февраля 2005 года N 161 "О дополнительных мерах по развитию

гидроэнергетики в Республике Казахстан".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: развитие электроэнергетики Республики Казахстан с ориентацией на возможность экспортных поставок, увеличение покрытия базовых и пиковых нагрузок, снижение дефицита и стоимости электроэнергии.

5. Задачи бюджетной программы: организация строительства, реконструкции и модернизации энергопроизводящих организаций, осуществление инвестиций в уставные капиталы создаваемых, а также действующих энергопроизводящих организаций, привлечение потенциальных инвесторов для участия в действующих и создаваемых энергопроизводящих организациях.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	015		Увеличение уставного капитала АО "КазКуат"	Увеличение уставного капитала АО "КазКуат" на мероприятия по: - разработке технико-экономического обоснования проекта строительства Булакской ГЭС; - выкупу земельного участка под строительство Булакской ГЭС.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Сноска. В пункт 6 внесены изменения постановлением Правительства РК от 8 декабря 2006 года N 1186.

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

разработанное технико-экономическое обоснование проекта строительства Булакской ГЭС, прошедшее необходимые экспертизы;
выкуп земельного участка под строительство Булакской ГЭС.

Конечный результат: увеличение возможности в покрытии базовых и пиковых нагрузок Республики Казахстан, улучшение экологической обстановки Республики

4. Цель бюджетной программы: повышение эффективности и прозрачности системы управления недропользованием.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение эффективного взаимодействия компетентного и уполномоченных органов по контролю за деятельностью недропользователей.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

№	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	016		Организация контроля за выполнением лицензионных и / или контрактных условий недропользования	<p>1. Проведение предпроектных обследований в рамках перехода на новую платформу.</p> <p>2. Разработка технического задания на переход системы "Единая государственная система управления недропользованием Республики Казахстан" (далее - ЕГСУ НП РК) на новую платформу.</p> <p>3. Разработка эскизного проекта, включающую разработку макета системы ЕГСУ НП на новой платформе и испытание его на тестовом стенде.</p>	второе полугодие 2006 года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: макет информационной системы "Единая государственная система управления недропользованием Республики Казахстан" как элемент Национальной информационной инфраструктуры Республики Казахстан (НИИ РК) и "

электронного правительства".

Конечный результат: повышение качественного уровня государственного управления в сфере недропользования.

Финансово-экономический результат: повышение экономической эффективности добывающих секторов экономики на основе оперативного контроля деятельности недропользователей в рамках системы ЕГСУ НП РК.

Своевременность: соответствие календарным планам работ.

Качество: соответствие информационной системы ЕГСУ НП РК стандартам информационных технологий Республики Казахстан и новым международным стандартам информационной безопасности ISO 17799:2005 и ISO 27001:2005.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 8

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

017 "Ликвидация и консервация самоизливающихся скважин"

на 2006 год

1. Стоимость: 1180210 тысяч тенге (один миллиард сто восемьдесят миллионов двести десять тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: статьи 48, 56 Закона Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" от 27 января 1996 года; постановление Правительства Республики Казахстан от 21 июля 1999 года N 1019 "Об утверждении Единых правил охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, нефти, газа, подземных вод в Республике Казахстан"; постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003 - 2 0 1 0 г о д ы " .

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета .

4. Цель бюджетной программы: предотвращение нефтяного, радионуклидного и химического загрязнения недр, потерь естественных водных ресурсов.

5. Задачи бюджетной программы: ликвидация и консервация нефтяных скважин в зоне затопления, ликвидация и консервация самоизливающихся гидрогеологических скважин с повышенным содержанием радионуклидов, высокодебитных, изливающих пресные воды .

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

№ п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
!	2	3	4	5	6	7
1	017		Ликвидация и консервация самоизливающихся скважин	1. Ликвидация и консервация нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем. 2. Ликвидация и консервация самоизливающихся гидрогеологических скважин.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

- 1) ликвидировано и законсервировано 12 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем;
- 2) ликвидировано и законсервировано 47 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

Конечный результат: снижение угрозы нефтяного, радионуклидного и химического загрязнения недр за счет ликвидации 49,3 % нефтяных и 10 % гидрогеологических скважин с начала работ, а также сокращение потерь естественных водных ресурсов в объеме 97,3 тыс. куб. м/сут., осушение территории площадью более 675,0 тыс. кв. м.

Финансово-экономический результат:

- средние затраты на ликвидацию одной скважины на море составят 80000 тыс. тенге;
- средние затраты на ликвидацию одной гидрогеологической скважины составят 4926 тыс. тенге;

Своевременность: проведение работ в соответствии с пообъектным планом, утверждаемым уполномоченным органом.

Качество: работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией и приняты межведомственной комиссией, состоящей из представителей МЧС, МООС, санэпиднадзора и других заинтересованных государственных органов.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 1 9

к постановлению Правительства

4) обеспечение интересов государства по вопросам, связанным с реализацией нефтегазовых проектов, а также проектов по транспортировке, переработке и реализации углеводородов.

Конечный результат: предотвращение потерь государства при реализации контрактов на проведение нефтяных операций, а также при транспортировке, переработке и реализации углеводородов.

Финансово-экономический результат: привлечение прямых инвестиций в нефтегазовую отрасль.

Своевременность: в соответствии со сроками, определенными договором и техническими заданиями.

Качество: оказание услуг в полном объеме и в установленные сроки.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 2 0

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

019 "Возмещение ущерба работникам ликвидированных шахт,

переданных в РГСП "Карагандаликвидшахт"

на 2006 год

1. Стоимость: 146286 тысяч тенге (сто сорок шесть миллионов двести восемьдесят шесть тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: глава 47 Гражданского кодекса Республики Казахстан (особенная часть) от 1 июля 1999 года.

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: реализация права граждан на возмещение ущерба, нанесенного здоровью работникам ликвидированных шахт.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение своевременных выплат возмещения ущерба, нанесенного здоровью работникам ликвидированных шахт.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

№ п/п	Код про-	Код под-	Наименование программы	Мероприятия по реализации	Ответственные исполнители
-------	----------	----------	------------------------	---------------------------	---------------------------

	граммы	про-граммы	(подпрограммы)	программы (подпрограмм)	Сроки реализации	
1	2	3	4	5	6	7
1	019		Возмещение ущерба работникам ликвидированных шахт, переданных в РГСП "Карагандаликвидшахт"	1. Выплаты по возмещению ущерба работникам ликвидированных шахт с учетом индексации. 2. Затраты по доставке и пересылке сумм.	еже-месячно	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямые результаты: выплата возмещения ущерба, нанесенного здоровью работникам ликвидированных шахт, переданных РГСП "Карагандаликвидшахт" в количестве 727 человек.

Своевременность: ежемесячно своевременная выплата до 25 числа.

Качество: 100 % выплата возмещения ущерба, нанесенного здоровью работникам ликвидированных шахт.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 2 1

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

020 "Создание Центра ядерной медицины и биофизики"

на 2006 год

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

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Указ Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: развитие и внедрение в практику здравоохранения республики новейших методов диагностики и терапии, разработанных в последние

годы на стыке медицинской науки, ядерной физики и информационных технологий.

5. Задачи бюджетной программы: обеспечение условий для создания и освоения новых методик диагностики и терапии, проведения научных исследований для создания новых продуктов ядерной медицины и биофизики.

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	020		Создание Центра ядерной медицины и биофизики	Выполнение мероприятий по созданию Центра ядерной медицины и биофизики в соответствии с ТЭО (заключение экономической экспертизы МЭБП на ТЭО от 28 декабря 2004 года N№6-2-1/9252): 1. Разработка и проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации. 2. В соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке ПСД: начало проведения работ по созданию Центра ядерной медицины и биофизики, посредством реконструкции инженерных систем и сооружений.	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат:

1. Утвержденная проектно-сметная документация, прошедшая государственную экспертизу.
2. Выполнены работы по реконструкции инженерных систем и сооружений (18 %), в

№ 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	021		Целевые трансферты на развитие областному бюджету Актюбинской области на строительство подводящего газопровода Мартукского района	Перечисление целевых трансфертов на развитие областному бюджету Актюбинской области в соответствии с утвержденным ТЭО (заключение РГП "Госэкспертиза" от 12 августа 2002 года №6-121/02) для реализации проекта строительства подводящего газопровода Актобе-Мартук.	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; А к и м а т Актюбинской области.

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: объем строительно-монтажных работ по строительству подводящего газопровода Актобе-Мартук - 30 %.

Конечный результат: ввод в эксплуатацию газопровода для удовлетворения потребностей населенных пунктов Мартукского района в дешевом топливе (попутном газе) .

Финансово-экономический результат: экономический эффект для республики достигается посредством обеспечения населенных пунктов Мартукского района Актюбинской области дешевым видом топлива - попутным газом.

Своевременность: согласно планам-графикам работ в соответствии с заключенными договорами .

Качество: согласно строительным нормам и правилам.

Примечание :

*) Перечень проектов и мероприятия по строительству подводящего газопровода Актобе-Мартук в соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке проектно-сметной документацией, а также количественные и качественные показатели, характеризующие ожидаемые результаты, отражаются в паспортах соответствующих местных бюджетных программ.

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 2 3

к постановлению Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской бюджетной программы

023 "Перевод архива исторических сейсмограмм ядерных взрывов и землетрясений, зарегистрированных станциями специального контроля с бумажных записей на электронные носители " на 2006 год

1. Стоимость: 25000 тысяч тенге (двадцать пять миллионов тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Закон Республики Казахстан от 14 декабря 2001 года "О ратификации Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний"; Закон Республики Казахстан от 3 июня 2002 года "О ратификации Соглашения в форме обмена нотами между Министерством иностранных дел Республики Казахстан и Посольством Соединенных Штатов Америки в Республике Казахстан по вопросу продления Соглашения между Республикой Казахстан и Соединенными Штатами Америки относительно уничтожения шахтных пусковых установок межконтинентальных баллистических ракет, ликвидации последствий аварийных ситуаций и предотвращения распространения ядерного оружия от 13 декабря 1993 года"; Указ Президента Республики Казахстан от 3 декабря 2003 года N 1241 "О концепции экологической безопасности Республики Казахстан на 2004-2015 годы"; постановление Правительства Республики Казахстан от 27 июня 2001 года N 885 "Об утверждении Правил организации и ведения Единой государственной системы мониторинга окружающей среды и природных ресурсов".

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: обеспечение надежности хранения и передачи информации о ядерных взрывах и землетрясениях.

5. Задачи бюджетной программы: Проведение инвентаризации архивных записей ядерных взрывов за 1951-1985 годы, хранящихся в подразделениях института геофизических исследований (в Боровом, Курчатове, Актюбинске) и в архиве

перешедшем под управление предприятия "Казселезащита" Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Казахстан (станций Семипалатинск, Талгар).

Создание технологических линий для перевода архивных бумажных записей в современные цифровые форматы в ГО Боровое, Курчатове (с учетом специфики аппаратуры, ранее использованной при регистрации архивируемых записей и опыта 2005 года по созданию технологической линии в Центре сбора и обработки специальной сейсмической информации в г. Алматы (далее - ЦСОССИ).

Поэтапный перевод архивных записей 1951-1989 годов на новые (электронные) носители в современных международных форматах.

Создание электронных стационарных архивов, их интеграция в базу данных ЦСОССИ и ввод в эксплуатацию базы данных по ядерным взрывам.

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	023		Перевод архива исторических сейсмограмм ядерных взрывов и землетрясений, зарегистрированных станциями специального контроля с бумажных записей на электронные носители	1. Ревизия, отбор и документирование цифровых и аналоговых архивных записей станций Семипалатинск, Курчатов, Боровое и Талгар (до 1960 года). 2. Создание аппаратурно-программного комплекса для оцифровки архивных данных в Курчатове. 3. Модернизация базы данных по ядерным взрывам в Центре данных института геофизических исследований (ЦСОССИ, г. Алматы) применительно к записям различных наблюдательных станций.	В течение года	Министерство энергетики и минеральных ресурсов

1. 1. Стоимость: 16180621 тысяча тенге (шестнадцать миллиардов сто восемьдесят миллионов шестьсот двадцать одна тысяча тенге). <*>

Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706.

2. **Нормативно-правовая основа бюджетной программы:** постановление Правительства Республики Казахстан от 26 августа 2005 года N 884 "О среднесрочном плане социально-экономического развития Республики Казахстан на 2006-2008 годы (второй этап)".

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

4. **Цель бюджетной программы:** обеспечение жилых зон и общественных зданий надежным тепло- и электроснабжением.

5. **Задачи бюджетной программы:** обеспечение условий для расширения и реконструкции тепловых сетей; повышение надежности электроснабжения.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	024		Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на развитие теплоэнергетической системы	Перечисление целевых трансфертов на развитие областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы в пределах сумм согласно Приложению 2 к постановлению Правительства Республики Казахстан от 9 декабря 2005 года N 1228 "О реализации Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2006 год" на реализацию следующих инвестиционных проектов в соответствии с	Январь-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, Акимы областей, городов Астаны и Алматы

утвержденной в установленном законодательством порядке ПСД:

1. Расширение и реконструкция ТЭЦ-2, тепловых сетей и электросетевых объектов города Астаны (заключения РГП "Госэкспертиза" по ПСД N 2-705/05 от 10 октября 2005 года, N 2-239/2003 от 4 июля 2003 года).
2. Строительство ПС "Новая" на левобережной части города Астаны (заключение РГП "Госэкспертиза" по ПСД N 2-549/04 от 27 октября 2004 года).
3. Строительство ПС 110/10 кВ "Степная" в городе Астане (заключение РГП "Госэкспертиза" по ТЭО N 2-369/05 от 24 июня 2005 года).
4. Строительство ПС 110/10 кВ "Заречная" в городе Астане (заключение РГП "Госэкспертиза" по ТЭО N 2-437/05 от 14 июля 2005 года).
5. Строительство ПС 110/10 кВ "Жилая зона 17" в городе Астане.
6. Строительство новой двухтранс-

форматорной подстанции 35/6 кВ за территорией комплекса "Алматы" с переустройством заходов существующих линий 35 и 6 кВ на новую подстанцию (заключение РГП "Госэкспертиза" по ПСД от 18 августа 2005 года N 7-450/05).

7. Модернизация существующих мощностей котельных и ТЭЦ сохранившихся в схеме центрального теплоснабжения, реконструкция тепловых сетей в городе Семипалатинске Восточно-Казахстанской области.

8. Расширение и реконструкция ТЭЦ - 2 с установкой котлоагрегатов ст. N 7, 8; турбоагрегатов ст. N 5, 6 и водогрейной котельной города Астаны, в том числе перечисление аванса для заказа котлов водогрейных типа KB-T-139,6-150 со вспомогательным оборудованием в размере не более пятидесяти процентов от

его стоимости при условии предоставления подрядной организацией гарантии банка второго уровня на своевременное исполнение договорных обязательств по поставке оборудования на сумму выплачиваемого аванса (заключение РГП "Госэкспертиза" по ТЭО N 2-364/05 от 23 июня 2005 года);

9. Строительство ТЭЦ-3 в городе Астане (заключение РГП "Госэкспертиза" по ТЭО N 2-367/05 от 24 июня 2005 года);

10. Реконструкция и расширение районной котельной "Орбита" в городе Алматы (заключение РГП "Госэкспертиза" по ПСД N 7-53-2/2005 от 19 мая 2005 года);

11. Электроснабжение жилого комплекса "Премьер-Сити" по проспекту Сатпаева в городе Атырау.

< * >

Сноска. В пункт 6 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 ; от 25 декабря 2006 года N 470у .

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: выполнение объема по проектам:

1. Расширение и реконструкция ТЭЦ-2, тепловых сетей и энергосетевых объектов города Астаны.
2. Строительство 5 подстанций.
3. Модернизация существующих мощностей 2 котельных и ТЭЦ-1, центральных тепловых пунктов и реконструкция тепловых сетей протяженностью 87 км.
4. Расширение и реконструкция ТЭЦ-2 с установкой котлоагрегатов ст. N 7, 8, турбоагрегатов ст. N 5, 6 и водогрейной котельной города Астаны.
5. Строительство ТЭЦ-3 в городе Астане.
6. Реконструкция и расширение районной котельной "Орбита" в городе Алматы.
7. Электроснабжение жилого комплекса "Премьер-Сити" по проспекту Сатпаева в городе Атырау.

Конечный результат: ввод в эксплуатацию объектов для обеспечения жилых зон и общественных зданий надежным тепло- и электроснабжением.

Финансово-экономический результат: экономический эффект для республики достигается посредством реализации мероприятий по улучшению тепло- и энергоснабжения населенных пунктов.

Своевременность: согласно планам-графикам работ в соответствии с заключенными договорами.

Качество: согласно строительным нормам и правилам.

П р и м е ч а н и е :

) Перечень проектов и мероприятия по строительству энергетических объектов в соответствии с утвержденной в установленном законодательством порядке проектно-сметной документацией, а также количественные и качественные показатели, характеризующие ожидаемые результаты, отражаются в паспортах соответствующих местных бюджетных программ. <>

Сноска. В пункт 7 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 .

П Р И Л О Ж Е Н И Е 3 2 5

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

республиканской

бюджетной

программы

026 "Обеспечение стабильного электроснабжения потребителей южных регионов Казахстана" на 2006 год

1. Стоимость: 2274216 тысяч тенге (два миллиарда двести семьдесят четыре миллиона двести шестнадцать тысяч тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: Закон Республики Казахстан от 22 ноября 2005 года "О республиканском бюджете на 2006 год"; постановление Парламента Республики Казахстан "О проекте Закона Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2006 год" (второе чтение) от 9 ноября 2005 года N 23 - III ПРК.

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: обеспечение покрытия дефицита электроэнергии, возникающего в южных регионах в осенне-зимний период при сохранении стабильного уровня цен на электроэнергию и обеспечение стабильного электроснабжения потребителей Южного Казахстана.

5. Задачи бюджетной программы: запуск Жамбылской государственной районной электрической станции им. Т.И.Батурова (далее - ЖГРЭС) и обеспечение ее устойчивой работы в целях покрытия дефицита электроэнергии, возникающего в южных регионах в осенне-зимний период; сохранение устойчивых тарифов на электроэнергию для потребителей Южного Казахстана путем компенсации затрат по поставкам топлива.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код под-программы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограмм)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	026		Обеспечение стабильного электроснабжения потребителей южных регионов Казахстана	Перечисление средств АО "Каз-ТрансГаз" на: 1) расходы по компенсации затрат за поставку топлива (ноябрь - декабрь 2005 года); 2) расходы для покрытия разницы между ценой покупки топлива с учетом расходов на транспортировку и стоимостью топлива, необхо-	Январь-апрель	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан,

				димого для сохранения устойчивых тарифов на электроэнергию для потребителей в целях обеспечения стабильной работы Жамбылской государственной районной электрической станции им. Т.И.Батурова с января по апрель 2006 года.		А О "КазТрансГаз"
--	--	--	--	--	--	----------------------

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: отпуск электроэнергии с шин ЖГРЭС в объеме 1212 млн. кВтч. при ценах на топливо с НДС: газ - 54,54 - 56,84 \$/тыс.н.м.куб., мазут - 113,52 \$/т (при расчетном курсе \$ 131,7 тенге).

Конечный результат: обеспечение стабильного электроснабжения Южного Казахстана в пределах ожидаемого "максимума" нагрузки (2700 МВт).

Финансово-экономический результат: сохранение устойчивых тарифов, на вырабатываемую электроэнергию.

Своевременность: в соответствии с договором.

Качество: удовлетворение потребностей населения электроэнергией в осенне-зимний период.

Приложение 325 - 1
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 12 декабря 2005 года N 1235 <*>

Сноска. Постановление дополнено приложением 325-1 - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N 4706 .

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан

Администратор бюджетной программы

П А С П О Р Т

**республиканской бюджетной программы
027 "Целевые трансферты для организации**

эксплуатации тепловых сетей, находящихся в коммунальной собственности областей или районов (городов областного значения)" на 2006 год

1. Стоимость: 450000 тысяч тенге (четыреста пятьдесят миллионов тенге).

2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы: постановление Парламента Республики Казахстан "О проекте Закона Республики Казахстан "О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан "О республиканском бюджете на 2006 год" (второе чтение) от 20 июня 2006 года N 42-III ПРК.

3. Источники финансирования бюджетной программы: средства республиканского бюджета.

4. Цель бюджетной программы: обеспечение функционирования объектов теплоснабжения города Аркалыка в отопительный сезон 2006-2007 годов.

5. Задачи бюджетной программы: создание условий для обеспечения топливом объектов теплоснабжения города Аркалыка Костанайской области.

6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:

N п/п	Код программы	Код подпрограммы	Наименование программы (подпрограммы)	Мероприятия по реализации программы (подпрограммы)	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1	2	3	4	5	6	7
1	027		Целевые трансферты для организации эксплуатации тепловых сетей, находящихся в коммунальной собственности областей или районов (городов областного значения)			
2		100	Целевые текущие трансферты для организации эксплуатации тепловых сетей,	Перечисление целевых текущих трансфертов областному бюджету Костанайской области на приобретение	Июль-декабрь	Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; Акимат Костанайской

		находящихся в коммуналь- ной собст- венности акимата города Аркалыка	топочного мазута для ГКП "Аркалыкская ТЭК" на отопительный период 2006-2007 г.г.		области, Акимат города Аркалыка
--	--	--	--	--	--

7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:

Прямой результат: обеспечение бесперебойного теплоснабжения в городе Аркалыке на отопительный период 2006-2007 годов.

Конечный результат: эффективное функционирование и бесперебойное предоставление услуг теплоснабжения ГКП "Аркалыкская ТЭК".

Финансово-экономический результат: экономический эффект для республики достигается посредством реализации мероприятий по улучшению теплоснабжения города Аркалыка Костанайской области.

Своевременность: согласно плана-графика работ в соответствии с заключенными договорами.

Качество: согласно нормам и правилам, мазут марки М-100.