

**Об утверждении паспортов республиканских бюджетных программ на 2006 год (Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан)**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2005 года N 1235 (выписка)

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

      1. Утвердить паспорта республиканских бюджетных программ на 2006 год:
  
      Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республи Казахстан согласно приложениям 
304
, 
305
, 
306
, 
307
, 
308
, 
309
, 
310
, 
311
, 
312
, 
313
, 
314
, 
315
, 
316
, 
317
, 
317-1
, 
317-2
, 
318
, 
319
, 
320
, 
321
, 
322
, 
323
, 
324
, 
325
, 
325-1
.

      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2006 года.

*Премьер-Министр*
  
*Республики Казахстан*

ПРИЛОЖЕНИЕ 304          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
001 "Обеспечение деятельности уполномоченного органа
  
в сфере энергетики и минеральных ресурсов"
  
на 2006 год

**1.**
Стоимость: 663396 тысяч тенге (шестьсот шестьдесят три миллиона триста девяносто шесть тысяч тенге). 
*<\*>*
  
*Сноска. Пункт 1 в редакции - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N*
470б
*.*
  
      
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
статья 5
 Закона Республики Казахстан от 17 апреля 1995 года "О лицензировании"; 
статья 3
 Закона Республики Казахстан от 23 июля 1999 года "О государственной службе"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 3 октября 1996 года N 1217 "О служебных телефонах и нормах площадей для размещения аппарата государственных органов"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 2 ноября 1998 года№N 1118 "О нормативах потребления электроэнергии, тепла на отопление, горячей и холодной воды и других коммунальных услуг по организациям, финансируемым из средств бюджета"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года N 663 "Об упорядочении эксплуатации служебных легковых автомобилей для транспортного обслуживания государственных органов Республики Казахстан"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2000 года N 288 "Об упорядочении эксплуатации специальных транспортных средств для обслуживания государственных учреждений, финансируемых из республиканского бюджета"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 22 сентября 2000 года N 1428 "Об утверждении Правил 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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 001 |  | Обеспечение  деятельности   уполномочен-   ного органа    в сфере   энергетики и   минеральных   ресурсов |  |  |  |
| 2 |  | 001 | Аппарат   центрального   органа | Содержание Мини-   стерства энерге-   тики и минераль-   ных ресурсов в   пределах утверж-   денного лимита   штатной числен-   ности.   Содержание,   аренда служебно-   го легкового   автотранспорта   исходя из утвер-   жденного лимита. | В тече-   ние года | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |
| Выполнение функ-   ций лицензиаров:   - проведение   инспекций субъ-   ектов, претен-   дующих на заня-   тие лицензируе-   мыми видами дея-   тельности; | В тече-   ние года |
| - проведение   проверок (инс-   пекций) выполне-   ния лицензиатами   лицензионных ус-   ловий и правил; | В тече-   ние года |
| - приобретение   бланков лицензий   с приложениями. | В тече-   ние года |
| Проведение кон-   курса по предос-   тавлению права   недропользова-   ния: |  |
| - объявление   конкурса через   средства массо-   вой информации   по перечню   участков недр,   подлежащих выс-   тавлению на кон-   курс, утвержден-   ному постановле-   нием Правитель-   ства Республики   Казахстан;   - уведомление   участников кон-   курса о приобре-   тении геологи-   ческой информа-   ции и подачи   конкурсных пред-   ложений;   - организация   работы комиссии   по проведению   конкурсов,   подведение ре-   зультатов кон-   курса и их пуб-   ликация.   Обеспечение ре-   жима секретнос-   ти:   - сертификация   технических   средств для об-   работки, хране-   ния передачи   секретной и слу-   жебной информа-   ции.   Техническое соп-   ровождение, обс-   луживание и   ремонт средст   организационной   техники и других   основных сред-   ств.   Совершенствова-   ние нормативных   правовых актов в   области энерго-   потребления. | В тече-   ние года |
| 3 |  | 002 | Аппараты   территориа-   льных орга-   нов | Содержание тер-   риториальных ор-   ганов в пределах   утвержденного   лимита штатной   численности.   Содержание,   аренда служебно-   го легкового   автотранспорта,   спецавтотранс-   порта (техноло-   гического) исхо-   дя из утвержден-   ного лимита.   Осуществление   мониторинга нед-   ропользования.   Обеспечение   функционирования   территориальных   фондов геологи-   ческой информа-   цией о недрах.   Участие в разра-   ботке и реализа-   ции государст-   венных и отрас-   левых программ   в пределах своей   компетенции.   Осуществление   функций государ-   ственного заказ-   чика на проведе-   ние геологичес-   ких исследований   для государст-   венных нужд,   включая научно-   исследовательс-   кие и опытно-   конструкторские   работы, и конт-   роль их выпол-   нения.   Текущий ремонт   помещений тер-   риториального   управления гео-   логии и недро-   пользования   "Южказнедра".   Техническое соп-   ровождение, обс-   луживание и   ремонт средств   организационной   техники и других   основных средств. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 4 |  | 007 | Повышение   квалифика-   ции госу-   дарственных   служащих | Приобретение ус-   луг по повышению   квалификации   государственных   служащих соглас-   но утвержденному   плану повышения   квалификации, в   том числе обуче-   ние государст-   венному и англи-   йскому языкам. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| Январь- август |
| 5 |  | 009 | Материально-   техническое   оснащение   государст-   венных орга-   нов | Приобретение   офисной мебели   и офисных при-   надлежностей   для территориа-   льных управле-   ний.   Приобретение   комплектов мебе-   ли и оборудова-   ния для цент-   рального аппара-   та и его струк-   турных подразде-   лений. | Январь-   август | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 6 |  | 017 | Обеспечение   функциониро-   вания инфор-   мационных   систем и   информацион-   но-техничес-   кое обеспе-   чение госу-   дарственных   органов | Сопровождение   информационной   системы о недрах   и недропользо-   вании Республики   Казахстан:   - сопровождение   программных про-   дуктов банка   данных о недрах   и недропользо-   вании;   - наполнение ло-   кальных баз дан-   ных территории   Республики Ка-   захстан аэрогео-   физическими дан-   ными, компьютер-   ная архивация   текстовых и   картографических   материалов,   хранящихся в   геологических   фондах   Республики   Казахстан.   Сопровождение   информационной   системы "Единая   государственная   система управле-   ния и мониторин-   га недропользо-   вания".   Сопровождение   локальных задач.   Сопровождение   информационной   мониторинговой   системы лицензи-   рования видов   деятельности в   сфере энергетики   и минеральных   ресурсов.   Приобретение   расходных мате-   риалов, комплек-   тующих и запас-   ных частей.   Системно-техни-   ческое обслужи-   вание средств   вычислительной   техники.   Приобретение   вычислительной   техники.   Оплата телеком-   муникационных   услуг. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 
  
 
  
Прямой результат:
  
- содержание и обеспечение центрального аппарата Министерства энергетики и минеральных ресурсов и его ведомств в количестве 331 единиц и территориальных органов в количестве 218 единиц;
  
- выдача лицензий в среднем за год - 1140 штук;
  
- обеспечение защиты информации путем своевременной сертификации компьютеров;
  
- проведение инспекций лицензиатов согласно графику командировок;
  
- повышение профессионального уровня - 26 человек. Обучение государственному языку - 73 человека. Обучение английскому языку - 24 человека;
  
- оснащение территориальных органов мебелью - 90 %;
  
- приобретение 3 комплектов мебели для Комитета по атомной энергетике;
  
- приобретение оборудования для центрального аппарата и его структурных подразделений: факсимильные аппараты - 8 единиц, копировальные аппараты - 9 единиц, уничтожитель бумаг - 1 единица, переплетные машины - 5 единиц, кондиционеры - 15 единиц, телефонные аппараты - 45 единиц, сейфы - 4 единицы, калькуляторы - 20 единиц, шкаф - 1 единица;
  
- обеспечение бесперебойной работы информационных систем: о недрах и недропользовании Республики Казахстан с внедрением программного обеспечения в территориальных управлениях геологии и недропользования; ЕГСУМ НП; мониторинга и лицензирования видов деятельности в сфере энергетики и минеральных ресурсов; WEB-сайта министерства; "1С-Бухгалтерия";
  
- приобретение технических средств для центрального аппарата и его структурных подразделений, в том числе рабочих станций - 56 единиц, принтеров - 4 единицы, сервер среднего класса - 1 единица, программное обеспечение - 47 комплектов;
  
- доступ к сети Интернет, передача данных по модему, коммутируемый канал связи.
  
 
  
Конечный результат:
  
обеспечение устойчивого развития в сферах энергетики, включая атомную, минеральных ресурсов, нефтегазовой, нефтехимической и атомной промышленности, в области энергосбережения; 
  
обеспечение потребности в повышении профессионального уровня государственных служащих министерства и территориальных органов на 4,9 %, в обучении государственному языку государственных служащих министерства и территориальных органов на 13,6 % и в обучении английскому языку государственных служащих министерства и территориальных органов на 4,5 %.
  
 
  
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*
470б
*.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 305          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 Казахстан".
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 002 |  | Обеспечение   ведения учета   государствен-   ного имущест-   ва, право   пользования   которым под-   лежит переда-   че подрядчи-   кам по нефте-   газовым   проектам |  |  |  |
| 2 |  | 100 | Капиталнефте-   газ | 1. Содержание   государственно-   го учреждения в   пределах утверж-   денной штатной   численности - 16   единиц.   2. Учет государ-   ственных   активов, право   пользования   которым подлежит   передаче   подрядчикам по   нефтегазовым   проектам. | В тече-   ние года | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   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".

ПРИЛОЖЕНИЕ 306          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                   Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия по реализации   программы (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 003 |  | Прикладные   научные исс-   ледования в   области гео-   логии испо-   льзования   недр | Проведение при-   кладных научных   исследований в   области геоло-   гии по трем   направлениям:   1. Оценка сос-   тояния и прогноз   развития мине-   рально-сырьевой   базы и ее инфор-   мационное обес-   печение.   2. Разработка   концепций геоло-   гического разви-   тия территории   Казахстана.   3. Разработка   новых технологий   геолого-разведо-   чных работ.   Оплата услуг по проведению госу-   дарственной   научно-техничес-   кой экспертизы. | В тече-   ние года | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   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 палеозоя.
  
 
  
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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 307          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                     Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
004 "Прикладные научные исследования технологического
  
характера в области топливно-энергетического комплекса,
  
нефтехимии и минеральных ресурсов" на 2006 год

**1. Стоимость:**
 699947 тысяч тенге (шестьсот девяносто девять миллионов девятьсот сорок семь тысяч тенге).
  
      
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 
Закон
 Республики Казахстан от 9 июля 2001 года "О науке"; 
Указ
 Президента Республики Казахстан от 17 мая 2003 года N 1096 "О Стратегии индустриально-инновационного развития Республики Казахстан на 2003-2015 годы"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 2004 года N 405 "Об утверждении научно-технической программы "Развитие атомной энергетики в Республике Казахстан" на 2004-2008 годы"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 20 сентября 2005 года N 927 "Об утверждении Программы по комплексному решению проблем бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона 2005-2007 годы".
  
      
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
средства республиканского бюджета.
  
      
**4. Цель бюджетной программы:**
разработка наукоемких ядерных технологий, направленных на развитие атомной науки, техники и повышение безопасности и эффективности атомной энергетики. Достижение устойчивого развития страны путем диверсификации отраслей экономики, способствующей отходу от сырьевой направленности, подготовка условий для перехода в долгосрочном плане к сервисно-технологической экономике.
  
      
**5. Задачи бюджетной программы:**
 научно-техническая поддержка атомной отрасли в Казахстане на основе передовых технологий с учетом опыта ведущих атомных держав, развития аппаратурной и методической базы радиоэкологических исследований, создание эффективной системы обращения с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом на уровне современных международных требований, создание национальной отрасли производства радиофармпрепаратов, испытания и исследования материалов, узлов, элементов и конструкций для ядерной и термоядерной энергетики и промышленности в штатных и экстремальных условиях эксплуатации, разработка рекомендаций по выбору конструкционных материалов и режимам испытаний их в токамаке КТМ, привлечение инвестиций и обеспечение международного сотрудничества по проблемам термоядерной энергетики, отработки 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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 004 |  | Прикладные   научные ис-   следования   технологи-   ческого ха-   рактера в   области топ-   ливно-энер-   гетического   комплекса,   нефтехимии и   минеральных   ресурсов | 1. Реализация   научно-техничес-   кой программы   "Развитие атомной   энергетики в   Республике   Казахстан на   2004-2008 годы". | Февраль-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 2. Научно-техни-   ческая поддержка   создания и экс-   плуатации казах-   станского термо-   ядерного материа-   ловедческого   реактора. | Февраль-   декабрь |
| 3. Развитие гео-   технологии при   освоении и пред-   тендерной подго-   товке средних,   малых месторожде-   ний полезных ис-   копаемых Респуб-   лики Казахстан. | Февраль-   декабрь |
| 4. Перечисление   капитальных   трансфертов   научным организа-   циям, осуществля-   ющим прикладные   научные исследо-   вания, согласно   перечня приобре-   таемого оборудо-   вания, утвержден-   ного приказом   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; станционные 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-технолого-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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 308          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
             Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия по реализации   программы (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 005 |  | Создание   Казахстанс-   кого термо-   ядерного   материало-   ведческого   реактора   Токамак | Выполнение   мероприятий по   созданию Казах-   станского термо-   ядерного мате-   риаловедческого   реактора Токамак   в соответствии   с утвержденной   в установленном   законодательст-   вом порядке   проектно-сметной   документацией:   1. Завершение   работ по разра-   ботке рабочей   конструкторской   документации на   основные системы   комплекс КТМ, в   том числе КД на   упаковку и   транспортировку,   инструкций по   монтажу и налад-   ке. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 2. Реконструкция   реакторного кор-   пуса комплекса   КТМ.   Продолжение   строительства   зданий и соору-   жений. | Январь-   ноябрь |
| 3. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Завершение работ   по монтажу сис-   тем внешнего   электроснабжения   комплекса КТМ. | Январь-   декабрь |
| 4. Продолжение   создания системы   вакуумной откач-   ки. Закупка   оборудования и   материалов. | Январь-   декабрь |
| 5. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Продолжение   работ по созда-   нию систем авто-   матизированного   управления комп-   лексом КТМ. | Март-   декабрь |
| 6. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов. Монтаж   системы импульс-   ного питания   КТМ. | Январь-   декабрь |
| 7. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Продолжение из-   готовления шлюза   КТМ. | Апрель-   декабрь |
| 8. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Продолжение   изготовления   электромагнитной   системы КТМ. | Январь-   декабрь |
| 9. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Продолжение   работ по созда-   нию системы   высокочастотного   нагрева плазмы. | Январь-   декабрь |
| 10. Закупка   оборудования,   материалов.   Продолжение   создания системы   прогрева и кондициониро-   вания вакуумной   камеры. | Январь-   декабрь |
| 11. Закупка обо-   рудования, мате-   риалов.   Создание системы   газонапуска и   гашения плазмы. | Апрель-   декабрь |
| 12. Закупка   оборудования,   материалов.   Начало монтажа   систем охлажде-   ния комплекса и   установки КТМ. | Апрель-   декабрь |
| 13. Закупка топ-   лива.   Обеспечение   эксплуатации   инженерных сис-   тем и отопления   и охрана комп-   лекса КТМ. | Январь-   декабрь |
| 14. Продолжение   разработки экс-   плуатационной   документации и   подготовки пер-   сонала. | Апрель-   декабрь |
| 15. Проведение   уточняющих рас-   четов по обеспе-   чению заданных   эксплуатационных   параметров, сце-   нариев 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 Республики 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 309          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 бюджета.
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 006 |  | Создание в   Евразийском   национальном   университете   им. Л.Н.   Гумилева   междисципли-   нарного   научно-исс-   ледовательс-   кого комп-   лекса на ба-   зе ускорите-   ля тяжелых   ионов | Выполнение меро-   приятий по соз-   данию междисцип-   линарного науч-   но-исследовате-   льского комплек-   са на базе уско-   рителя тяжелых   ионов в соответ-   ствии с утверж-   денной проектно-сметной докумен-   тацией (заключе-   ние РГП "Госэкс-   пертиза" на ПСД   от 1 апреля 2005   года N 2-156/   05):   1) наладка,   транспортировка   монтаж и запуск   циклотрона тяже-   лых ионов с   каналами транс-   портировки пуч-   ков;   2) наладка,   транспортировка,   монтаж и запуск   инжектора-   имплантатора   тяжелых много-   зарядных ионов;   3) наладка,   транспортировка,   монтаж и запуск   технологического   оборудования для   научно-техноло-   гической лабора-   тории;   4) приобретение   лабораторное ме-   бели, оборудова-   ния, компьютер-   ной техники для   обеспечения ав-   томатизации   комплекса;   5) завершение   строительства   здания, обеспе-   чение эксплуата-   ции инженерных   систем, отопле-   ния и охрана   комплекса, за-   пуск в эксплуа-   тацию междисцип-   линарного науч-   но-исследовате-   льского комплек-   са на базе уско-   рителя тяжелых   ионов в целом. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
  
 
  
Прямой результат:
  
1. Создано, смонтировано, доставлено и запущено:
  
- оборудование для циклотрона ДС-60 с диаметром магнитов 1.65 м, весом 74 т.,
  
- каналы для транспортировки ускоренных пучков тяжелых ионов (2 канала);
  
- инжектор-имплантатор тяжелых многозарядных ионов на базе ЭЦР-источника (потребляемая мощность 150 кВт);
  
- технологическое оборудование для получения опытных партий трековых мембран и аналитическое оборудование для научно-технологической лаборатории новых материалов и научно-экспериментальной лаборатории атомной физики и материаловедения.
  
2. Подготовлено 20 специалистов для обслуживания комплекса.
  
3. Завершено строительство здания междисциплинарного научно-исследовательского комплекса общей площадью 3,5 тысячи квадратных метров, оснащенное:
  
- специализированным аналитическим оборудованием: экспериментальная физическая 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 310          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                 Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 007 |  | Создание   технопарка   "Парк   ядерных   технологий"   в городе   Курчатове | Увеличение устав-   ного капитала АО   "Парк ядерных тех-   нологий" для соз-   дания технопарка   "Парк ядерных тех-   нологий" на обес-   печение функциони-   рования АО "Парк   ядерных техноло-   гий", начало раз-   работки проектно-   сметной документа-   ции ядерного реак-   торного комплекса   и начало строите-   льства зданий ад-   министративно-   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 путям и дорогам;
  
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 ядерной энергетики.
  
 
  
Своевременность: согласно плану-графику.
  
 
  
Качество: соответствие выполненных работ строительным нормам и правилам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 311          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                 Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 бюджета.
  
      
**4. Цель бюджетной программы:**
 обеспечение радиационной безопасности населения и окружающей среды в районах ликвидируемых уранодобывающих предприятий.
  
      
**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   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 008 |  | Консервация   и ликвидация   урановых   рудников,   захоронение   техногенных   отходов | 1. Завершение лик-   видации восточного   рудника (месторож-   дения Бота-Бурум   и Джусандалинс-   кое).   2. Ликвидация   промплощадок   месторождений   Балкашинское,   Дергачевское,   Ольгинское и   Аккан-Бурлук -   продолжение работ.   3. Ликвидация   Западного рудника   (месторождение   Кызылсай) начало   работ.   4.  *(Пункт исключен - от 31 июля 2006 года N 470б)* .   5. Дополнительные   работы, потреб-   ность в выполнении   которых возникла в   рамках и процессе   реализации Програ-   ммы консервации   уранодобывающих   предприятий и лик-   видации последст-   вий разработки   урановых месторож-   дений на 2001-   2010 годы (далее   Программы). | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |

*<\*>*
  
*Сноска. В пункт 6 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N*
470б
*.*
  

  
      
**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*
470б
*);*
  
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*
470б
*.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 312          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                 Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 009 |  | Закрытие шахт Кара-   гандинского угольного   бассейна | 1. Закрытие шах-   ты N 1 АООТ "Ка-   рагандакомир":   1) проведение   ликвидационных   работ;   2) общешахтные и   прочие затраты;   3) проектно-   изыскательские   работы.   2. Закрытие шах-   ты N№2 АООТ "Ка-   рагандакомир":   1) проведение   ликвидационных   работ;   2) общешахтные и   прочие затраты;   3) проектно-   изыскательские   работы.   3. Закрытие шах-   ты N№3 АООТ "Ка-   рагандакомир":   1) проведение   ликвидационных   работ;   2) общешахтные   и прочие затра-   ты;   3) проектно-   изыскательские   заботы.   4. Закрытие   шахты N 1 ТОО   "Арман":   1) проведение   ликвидационных   работ;   2) общешахтные и   прочие затраты;   3) проектно-   изыскательские   работы. | Январь-декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 313          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 010 |  | Развитие   топливно-   энергетичес-   кого комп-   лекса |  |  |  |
| 2 |  | 101 | Обеспечение   перехода   угольной   отрасли на   международ-   ные стандар-   ты | 1. Разработка   государственных   стандартов:   1) Угли каменные   Шубаркульского   месторождения.   Общие техничес-   кие условия.   2) Топливо твер-   дое минеральное.   Маркировка, упа-   ковка, транспор-   тирование и   хранение.   3) Топливо твер-   дое минеральное.   Идентификация   продукции.   2. Изменения N 1   к действующим   стандартам:   1) Стандарт Рес-   публики Казах-   стан 3.39-2003   Государственная   система сертифи-   кации Республики   Казахстан.   Порядок сертифи-   кации углей.   2) Стандарт   Республики   Казахстан   1093-2002 Угли   Казахстана для   производства   извести. Общие   технические   требования.   3. Разработка   каталога и клас-   сификатора   угольных продук-   ций Куу-Чекинс-   кого месторож-   дения. | Январь-декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 102 | Разработка   нормативно-   технической   документации   в области   электро-   энергетики и   нефтедобычи | 1. Разработка   нормативно-тех-   нической доку-   ментации в   области электро-   энергетики в   соответствии с   требованиями:   - при эксплуата-   ции энергообору-   дования;   - при ремонте   энергооборудова-   ния;   - в области   электрофикации   сельского   хозяйства. | Январь-декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 4 |  | 103 | Развитие и   создание   нефтехими-   ческой от-   расли про-   мышленности | 1. Разработка   предварительного   технико-экономи-   ческого обосно-   вания и техни-   ческой докумен-   тации по комп-   лектации обору-   дования, для   технологического   комплекса в рам-   ках разработки   научно-техноло-   гической основы   переработки по-   путных и природ-   ных газов по по-   лучению метанола   или диметилового   эфира (ДМЭ).   2. Разработка   технологической   схемы переработ-   ки сжиженного   нефтяного газа   с использованием   катализаторов   для получения   бензола и другой   нефтехимической   продукции. | Январь-декабрь | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 
  
 
  
Прямой результат:
  
1) 3 государственных стандарта и 2 изменения к действующим стандартам;
  
2) разработан каталог и классификатор угольных продукций Куу-Чекинского месторождения;
  
3) разработано и пересмотрено 20 нормативно-технических документов в области электроэнергетики (или 12 % от потребности);
  
4) предварительные технико-экономические показатели на создание технологического комплекса по производству метанола или диметилового эфира, технологическая схема получения бензола с использованием катализаторов.
  
 
  
Конечный результат:
  
1) угольная отрасль в целом будет обеспечена стандартами, соответствующими международным требованиям, на 9,8 %;
  
2) электроэнергетика в целом будет обеспечена нормативно-технической документацией на 12 %;
  
3) определение конкретных показателей на строительство технологического комплекса по производству метанола или диметилового эфира, принципиальная технологическая схема получения бензола.
  
 
  
Финансово-экономический результат: средняя стоимость разработки: государственного стандарта - 1370,0 тыс. тенге, изменения к действующему стандарту - 945,0 тыс. тенге, каталога и классификатора - 2000,0 тыс. тенге, нормативно-технического документа - 1645,0 тыс. тенге, пересмотра нормативно-технического документа - 744,0 тыс. тенге. При переработке 1 млн. куб. м газа стоимость полученной нефтехимической продукции составит более 180 тыс. долларов США, при продаже этого же объема газа по топливному варианту - стоимость составит 18-20 тыс. долларов США.
  
 
  
Своевременность: соответствие календарным планам работ.
  
 
  
Качество: нормативно-правовое, научно-техническое обеспечение конкурентоспособности продукции топливно-энергетического комплекса в соответствии с международными требованиями.

ПРИЛОЖЕНИЕ 314          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
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 годы".
  
      
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
средства республиканского бюджета.
  
      
**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 радиоэкологии.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 011 |  | Обеспечение   радиационной   безопасности | 1. Изучение ра-   диационной обс-   тановки на тер-   ритории   Республики   Казахстан:   1) региональная   радиогидролито-   химическая   съемка м-ба   1:1000000 на   площади 250,0   тыс. км 2 ;   2) среднемасш-   табные радио-   экологические   исследования в   м-бе 1:200000 -   1:100000 на   3-х типовых   участках пло-   щадью - 2,3 тыс. км 2 каждый   в Центральном   Казахстане   (Акмолинская и   Карагандинская   области, завер-   шение работ),   на 1-м участке в   Южном Казахста-   не и на 1-м   листке в Запад-   ном Казахстане   (начало работ).   3) детальные   радиоэкологи-   ческие исследо-   вания в масшта-   бе 1:5000 - 1:500 на 5   участках   радиоактивного   загрязнения и   15 участках с   отвалами гор-   ных пород повы-   шенной радиа-   ции.   2. Проведение   работ по ликви-   дации радиа-   ционно-опасной   ситуации на   территориях   бывшего Иртыш-   ского химико-   металлургичес-   кого завода   ИХМЗ), пунктах   захоронения   радиоактивных   отходов и   прилегающей к   нему территори-   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,   спектроместри-   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 жид-   ких радиоактив-   ных отходов,   находящихся в   цехах 22 и 22а   ИХМЗ;   5) разработка,   согласование и   утверждение   проекта по про-   ведению природо-   охранных меро-   приятий на   обнаруженных в   2005 году   загрязненных   территориях при-   легающих к ПЗРО   ИХМЗ, а также   проведение при-   родоохранных и   восстановитель-   ных мероприятий   на этих террито-   риях и приведе-   ние их радиа-   ционно-безопас-   ное состояние   (в пределах вы-   деленного финан-   сирования и в   соответствии с   проектом).   3. Обеспечение   безопасности   бывшего СИП:   1) ревизия и   обустройство   границ террито-   рии бывшего СИП;   разработка сис-   темы ограничений   несанкциониро-   ванного доступа   на территорию   бывшего СИП,   включая основные   площадки прове-   дения ядерных   испытаний;   2) разработка   нормативно-тех-   нической базы,   регламентирующей   порядок безопас-   ности проведения   хозяйственных   работ на терри-   тории СИП;   разработка норм   радиационно-   безопасного про-   ведения хозяйст-   венных работ с   учетом специфи-   ки территории   СИП;   3) мониторинг   хозяйственной   деятельности на   территории СИП;   выполнение мони-   торинга обеспе-   чения требований   радиационной   безопасности при   проведении хо-   зяйственной дея-   тельности.   Развитие банка   данных по хозяй-   ствующим на   территории СИП   субъектам;   4) обеспечение   безопасности   ядерных и радиа-   ционно-опасных   объектов;   модернизация   систем физичес-   кой защиты реак-   торных комплек-   сов, расположен-   ных на террито-   рии бывшего СИП.   Организация   технического и   методического   обеспечения сис-   тем физической   защиты ядерных   и радиационно-   опасных объек-   тов.   Моделирование и   прогнозирование   возможных аварий   на ядерных и   радиационно-   опасных объек-   тах, разработка   методов монито-   ринга систем   безопасности   объектов;   5) дополнитель-   ные радиоэколо-   гические иссле-   дования с целью   создания досто-   верных карт ра-   диационной обс-   тановки на тер-   ритории бывшего   СИП;   организация и   проведение поле-   вых и камераль-   ных работ.   Составление карт   радионуклидного   загрязнения;   6) создание сис-   темы мониторинга   радионуклидного   загрязнения   грунтовых вод   бассейнов мест   проведения под-   земных ядерных   взрывов;   бурение дополни-   тельных наблюда-   тельных гидроге-   ологических   скважин.   Уточнение гидро-   логии и гидро-   геологии терри-   тории;   7) проведение   исследований и   работ по   снижению и   исключению воз-   можности мигра-   ции радионукли-   дов за пределы   СИП; изучение   закономерностей   и моделирование   путей миграции   радионуклидов и   динамики радиа-   ционной обста-   новки на терри-   тории СИП;   изучение загряз-   нения бассейна   подземных вод   радионуклидами;   8) изучение сов-   ременной сейсми-   ческой обстанов-   ки мест проведе-   ния подземных   ядерных испыта-   ний на террито-   рии бывшего СИП;   организация и   проведение поле-   вых исследований   по изучению сов-   ременной сейсми-   ческой обстанов-   ки площадки   Дегелен.   Мониторинг сейс-   мической обста-   новки площадки   Балапан.   Анализ результа-   тов;   9) паспортизация   боевых скважин   площадки Бала-   пан;   организация и   проведение поле-   вых исследований   по уточнению по-   ложения и сос-   тояния боевых   скважин.   Камеральные   работы;   10) оценка запа-   сов отходов   ядерной оружей-   ной деятельности   на территории   СИП; проведение   исследований и   эксперименталь-   ных работ по   определению со-   держания отходов   ядерной деятель-   ности.   Выбор методик   определения их   содержания в   местах проведе-   ния ядерных   испытаний;   11) разработка   технологий,   обеспечивающих   безопасное об-   ращение с отхо-   дами ядерной   оружейной дея-   тельности,   радиоактивными   отходами и ток-   сичными отхода-   ми; проведение   исследований и   разработка реко-   мендаций и мето-   дов по безопас-   ной консервации   радиоактивных и   токсичных   отходов;   12) проведение   исследований и   организация ра-   бот по нераспро-   странению и пре-   дотвращению не-   законного оборо-   та ядерных и   радиоактивных   материалов;   проведение исс-   ледований и ра-   бот, направлен-   ных на противо-   действие неза-   конному обраще-   нию с радиоак-   тивными и   ядерными   материалами;   13) развитие   информационных   систем и созда-   ние системы при-   нятия решений по   управлению тер-   риторией СИП;   разработка мето-   дов оперативного   предоставления   информации.   Развитие банка   данных и геогра-   фических инфор-   мационных систем   (ГИС) под задачи   Программы;   14) информацион-   ное обеспечение   результатов ра-   бот по Програм-   ме;   организация сис-   темы мониторинга   общественного   мнения.   Проведение работ   по информирова-   нию и просвеще-   нию населения по   вопросам радио-   экологии и воз-   можности исполь-   зования террито-   рии СИП.   Информационное   освещение резу-   льтатов работ.   15) Секретно. | Январь-   декабрь | Министерство энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |

**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 загрязненных 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 315          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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*
470б
*.*
  
      
**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 недрах.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 012 |  | Формирование геологи-   ческой   информации | Обеспечение дея-   тельности Рес-   публиканского   центра геологи-   ческой информации   (РЦГИ "Казгеоин-   форм") для выпол-   нения возложенных   на него задач и   функций в преде-   лах утвержденной   штатной числен-   ности - 71 едини-   ца.   1. Учет недр и   выполнение усло-   вий недропользо-   вания:   - ведение госу-   дарственного ба-   ланса запасов   месторождений   полезных ископае-   мых;   - ведение госу-   дарственного ка-   дастра месторож-   дений и   проявлений   полезных    ископаемых;   - формирование   перечней объек-   тов, выставляемых   на открытый кон-   курс инвестицион-   ных программ на   предоставление   права недрополь-   зования;   - геоинформацион-   ное обеспечение   и регистрация   объектов недро-   пользования,   участие в согла-   совании проектов   контрактов на   недропользование;   - организация и   осуществление   учета выполнения   недропользовате-   лями и лицензио-   нно-контрактных   условий;   - статистическая   обработка резуль-   татов недрополь-   зования по формам   1-4 ЛКУ;   - подготовка и   выдача горных и   геологических   отводов.   2. Анализ инвес-   тиций в минера-   льно-сырьевой   комплекс   Республики   Казахстан:   - анализ инвести-   ций по видам ми-   нерального сырья;   - анализ инвести-   ций по админис-   тративным облас-   тям.   3. Сбор, хранение   и предоставление   в пользование   геологической   информации:   - принятие на   хранение в   республиканский   геологический   фонд отчетов о   результатах   работы на   объектах недро-   пользования;   - подготовка сог-   лашений на   приобретение   геологической   информации,   разрешений на вы-   воз геологической   информации за   пределы Республи-   ки Казахстан,   пакетов геологи-   ческой информа-   ции;   - государствен-   ная регистрация   работ по геологи-   ческому изучению   недр, ведение   геологической и   геофизической   изученности тер-   ритории Республи-   ки Казахстан.   4. Техническое и   технологическое   администрирование   компьютерного   банка данных о   недрах.   5. Осуществление   в пределах своей   компетенции мето-   дического руко-   водства деятель-   ностью террито-   риальных управле-   ний геологии и   недропользования. | В тече-   ние года | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |

**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.
  
 
  
Конечный результат:
  
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 информацию.
  
 
  
Своевременность:
  
Сдача установленной отчетности в определенные сроки.
  
 
  
Качество:
  
Отчетность, подготовленная на основе полной и достоверной информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 316          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 2003-2010 годы".
  
      
**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 пилотного проекта.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 013 |  | Государст-   венное гео-   логическое   изучение |  |  |  |
| 2 |  | 100 | Региональные   и геолого-   съемочные   работы | 1. Геологическое   доизучение масш-   таба 1:200000 на   площади 31,403   тыс. кв. км;   2. Региональные   гидрогеологичес-   кие работы -   17,54 тыс. кв.км;   3. Геолого-   минерагеническое   картирование   рудных районов на   площади 5    тыс. кв. км;   4. Подготовитель-   ные мероприятия   при проведении   региональных и   геологосъемочных   работ. | В тече-   ние года | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 101 | Поисково-   оценочные   работы | 1. Проведение   поисково-   оценочных   работ на твердые   полезные ископае-   мые на площади   250 кв. км.   2. Продолжение   поисково-   оценочных   работ на углево-   дородное сырье в   пределах участка   Приаральский.   3. Продолжение   поисково-оценоч-   ных работ на неф-   ть и газ в преде-   лах Жанибекской   и Шалкарской зон.   4. Проведение   поисково-оценоч-   ных работ на   углеводородное   сырье в пределах   участка Музбель   в юго-восточной   части Тенизской   впадины. | В тече-   ние года | Министерство энергетики и минеральных ресурсов   Республики   Казахстан |
| 4 |  | 102 | Поисково-   разведочные   работы | 1. Завершение   поисково-разве-   дочных работ для   34 сельских насе-   ленных пунктов   Республики Казах-   стан.   2. Начало поиско-   во-разведочных   работ для 152   сельских населен-   ных пунктов Рес-   публики Казахстан   3. Начало прове-   дения поисково-   разведочных работ   в рамках пилотно-   го проекта на   геотермальные   воды:   - обследование   скважин,   вскрывших   геотермальные   воды;   - разработка ТЭО. | В тече-   ние 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 1км
2
 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 317          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
              Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 014 |  | Мониторинг   недр и недро-   пользования |  |  |  |
| 2 |  | 100 | Мониторинг   минерально-   сырьевой   базы и недро-   пользования | 1. Мониторинг и   прогноз развития   минерально-   сырьевой базы   Республики   Казахстан с мо-   делированием ее   состояния на   период до 2030   года:   1) по 4 видам   полезных ископа-   емых (магний,   ванадий, сереб-   ро, висмут);   2) аналитические   отчеты по 3   объектам, завер-   шающимся в 2006   году.   2. Подготовка   справочника по   отраслям произ-   водства и разра-   ботка норматив-   ных правовых   актов. | В тече-   ние года | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |
| 3 |  | 101 | Мониторинг   подземных   вод и опасных   геологических   процессов | 1. Мониторинг   подземных вод;   1) продолжение   ведения монито-   ринга подземных   вод на 5005   пунктах наблюде-   ний;   2) завершение   создания полиго-   на мониторинга   состояния под-   земных вод в   бассейне транс-   граничной реки   Илек;   3) ведение госу-   дарственного   водного кадастра   (подземные воды);   4) создание пос-   тов сейсмомони-   торинга по изу-   чению предвест-   ников землетря-   сений в Восточно-   Казахстанской   области;   5) продолжение   оформления зе-   мельных отводов   на государствен-   ных пунктах наб-   людений.   2. Мониторинг   опасных геологи-   ческих процессов:   1) ведение мони-   торинга за опас-   ными геологичес-   кими процессами   на постах;   2) завершение   создания Каскелен   - Талгарского   полигона по    изучению опасных   геологических   процессов;   3) организация и   ведение наблюде-   ний на 1-ом   полигоне по изу-   чению опасных   геологических   процессов в   Восточно-Казахс-   танской области;   4) создание пос-   тов наблюдений за   опасными геологи-   ческими процесса-   ми. | В тече-   ние года | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 
  
 
  
Прямой результат:
  
1. 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;
  
2. 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;
  
3. создание 1 полигона мониторинга состояния подземных вод в бассейне трансграничной реки Илек;
  
4. ведение банка данных государственного водного кадастра (подземные воды) и государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов;
  
5. создание поста сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений в Восточно-Казахстанской области;
  
6. оформленные земельные отводы на 2005 государственных пункта наблюдений;
  
7. данные наблюдений за опасными геологическими процессами на 20 постах;
  
8. создание Каскелен - Талгарского полигона по изучению опасных геологических процессов;
  
9. создание 1 полигона по изучению опасных геологических процессов в Восточно-Казахстанской области;
  
10. создание 5 постов наблюдений за опасными геологическими процессами.
  
 
  
Конечный результат:
  
1. Обеспечение экономической безопасности государства путем выявления и прироста запасов минерального сырья; обеспечение недропользователей новыми нормативными правовыми актами (инструкциями), регулирующими классификацию запасов к месторождениям редких и благородных металлов, углей, горючих сланцев, россыпных месторождений, для рационального использования недр.
  
2. Обеспечение пользователей полной, своевременной и достоверной информацией о состоянии подземных вод и опасных геологических процессов в Республике Казахстан по состоянию изученности на 1 января 2006 года.
  
 
  
Финансово-экономический результат:
  
- средние затраты на проведение работ по одному объекту (подпрограмма 100) - 7244,4 тыс. тенге;
  
- средние затраты на проведение работ (подпрограмма 101):
  
Мониторинг подземных вод:
  
- ведение мониторинга подземных вод на 1 пункте наблюдений - 62 тыс. тенге;
  
- создания 1 полигона мониторинга состояния подземных вод - 32500 тыс. тенге;
  
- ведение государственного водного кадастра (подземные воды) - 20000 тыс. тенге;
  
- создание 1 поста сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений - 34740 тыс. тенге;
  
- оформление земельного отвода на 1 государственный пункт наблюдений - 62355 тенге;
  
Мониторинг опасных геологических процессов:
  
- ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на 1 посту - 1250 тыс. тенге;
  
- организация и ведение наблюдений на 1 полигоне по изучению опасных геологических процессов - 27500 тыс. тенге;
  
- создание 1 поста наблюдений за опасными геологическими процессами - 1250 тыс. тенге.
  
 
  
Своевременность:
  
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.
  
 
  
Качество:
  
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.

      Приложение 317-1             
  
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*
470б
*.*

**231 - Министерство энергетики и минеральных**
  
**ресурсов Республики Казахстан**
  
      Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия по   реализации   программы   (подпрограммы) | Сроки   реа-   лиза-   ции | Ответствен-   ные   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   тече-   ние   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 Казахстан, развитие энергетической отрасли, увеличение количества электроэнергии производимой в Республике Казахстан, снижение дефицита и стоимости электроэнергии, развитие использования возобновляемых источников энергии, экспорт электроэнергии.
  
      Финансово-экономический результат: снижение дефицита и стоимости электроэнергии, возможность экспорта электроэнергии.
  
      
*Сноска. В пункт 7 внесены изменения постановлением Правительства РК от 8 декабря 2006 года N*
1186
*.*

Приложение 317-2             
  
к постановлению Правительства      
  
Республики Казахстан         
  
от 12 декабря 2005 года N 1235 
*<\*>*

*Сноска. Постановление дополнено приложением 317-2 - постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N*
470б
*.*

**231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан**
  
      Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
**республиканской бюджетной программы**
  
**016 "Организация контроля за выполнением**
  
**лицензионных и/или контрактных условий**
  
**недропользования"**
  
**на 2006 год**

**1. Стоимость:**
 38250 тысяч тенге (тридцать восемь миллионов двести пятьдесят тысяч тенге).
  
      
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 
статья 6
 Закона Республики Казахстан от 28 июня 1995 года N 2350 "О нефти"; 
статья 8
 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года N 2828 "О недрах и недропользовании"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 21 января 2000 года N 108 "Об утверждении Правил предоставления права недропользования в Республике Казахстан"; 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1444 "О порядке создания Единой государственной системы мониторинга недропользования Республики Казахстан"; пункт 51 Сетевого графика исполнения Общенационального плана мероприятий по реализации Послания Президента Республики Казахстан народу Казахстана от 1 марта 2006 года "Стратегия вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира" и Программы Правительства Республики Казахстан на 2006-2008 годы, утвержденного 
постановлением
 Правительства Республики Казахстан от 31 марта 2006 года N 222.
  
      
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
 средства республиканского бюджета.
  
      
**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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/   п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия по   реализации   программы   (подпрограммы) | Сроки   реа-   лиза-   ции | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 016 |  | Организация   контроля за   выполнением   лицензионных   и/или   контрактных   условий   недрополь-   зования | 1. Проведение   предпроектных   обследований в   рамках перехода   на новую   платформу.   2. Разработка   технического   задания на   переход системы   "Единая   государственная   система   управления   недропользова-   нием   Республики   Казахстан"   (далее - ЕГСУ   НП РК) на новую   платформу.   3. Разработка   эскизного   проекта,   включающую   разработку   макета системы   ЕГСУ НП на   новой платформе   и испытание его   на тестовом   стенде. | второе   полу-   годие   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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 318          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                        Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 2003-2010 годы".
  
      
**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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| ! | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 017 |  | Ликвидация и   консервация   самоизливаю-   щихся сква-   жин | 1. Ликвидация и    консервация неф-   тяных скважин в зоне затопления   Каспийским   морем.   2. Ликвидация и консервация са-   моизливающихся   гидрогеологичес-   ких скважин. | В тече-   ние 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 319          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                   Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
018 "Представление интересов государства в контрактах на
  
проведение нефтяных операций, а также при транспортировке,
  
переработке и реализации углеводородов"
  
на 2006 год

**1. Стоимость:**
 300000 тысяч тенге (триста миллионов тенге).
  
      
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
статья 6
 Закона Республики Казахстан от 28 июня 1995 года "О нефти"; 
статья 8
 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании"; 
Указ
 Президента Республики Казахстан от 16 мая 2003 года N№1095 "О государственной программе освоения казахстанского сектора Каспийского моря".
  
      
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
средства республиканского бюджета.
  
      
**4. Цель бюджетной программы:**
 соблюдение интересов государства в контрактах на проведение нефтяных операций, а также при транспортировке, переработке и реализации углеводородов.
  
      
**5. Задачи бюджетной программы:**
 организация и совершенствование мониторинга за соблюдением условий контрактов на нефтяные операции, обеспечение соответствия заключаемых контрактов на проведение нефтяных операций законодательству Республики Казахстан, представление интересов государства по вопросам, связанным с реализацией нефтегазовых проектов, а также проектов по транспортировке, переработке и реализации углеводородов, совершенствование нормативной правовой базы в сфере проведения нефтяных операций, безопасности продукции и услуг нефтегазовой отрасли, а также транспортировки, переработки и реализации углеводородов.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 018 |  | Представле-   ние интере-   сов государ-   ства в конт-   рактах на   проведение   нефтяных   операций, а   также при   транспорти-   ровке, пере-   работке и   реализации   углеводоро-   дов | 1. Консультацион-   ное сопровождение   мониторинга за   соблюдением усло-   вий контрактов на   нефтяные опера-   ции.   2. Подготовка   проектов контрак-   тов на проведениенефтяных опера-   ций, в том числе   соглашений о раз-   деле продукции.   3. Привлечение   консультантов по   совершенствованию   нормативной пра-   вовой базы в сфе-   ре проведения   нефтяных опера-   ций, безопасности   продукции и услуг   нефтегазовой от-   расли, а также   транспортировки,   переработки и   реализации угле-   водородов.   4. Привлечение   консультантов по   разрешению спор-   ных вопросов, вы-   полнению подряд-   чиками условий   проведения нефтя-   ных операций и   другим вопросам   при реализации   нефтегазовых   проектов. | В тече-   ние года | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
 
  
 
  
Прямой результат:
  
1) отчеты по результатам мониторинга контрактов на проведение нефтяных операций;
  
2) обеспечение потребностей компетентного органа по представлению интересов государства при подготовке проектов контрактов на проведение нефтяных операций, в том числе соглашений о разделе продукции, а также при внесении в них изменений и дополнений;
  
3) проекты нормативных правовых актов, рекомендации по совершенствованию нормативных правовых актов в сфере проведения нефтяных операций, технического регулирования нефтяных операций, а также транспортировки, переработки и реализации углеводородов;
  
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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 320          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 019 |  | Возмещение   ущерба работ-   никам ликви-   дированных   шахт, пере-   данных в РГСП   "Караганда-   ликвидшахт" | 1. Выплаты по   возмещению   ущерба работни-   кам ликвидиро-   ванных шахт с   учетом индекса-   ции.   2. Затраты по   доставке и пе-   ресылке 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 321          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 020 |  | Создание   Центра   ядерной   медицины и   биофизики | Выполнение меро-   приятий по созда-   нию Центра ядер-   ной медицины и   биофизики в соот-   ветствии с ТЭО   (заключение эко-   номической экс-   пертизы МЭБП на   ТЭО от 28 декабря   2004 года   N№6-2-1/9252):   1. Разработка и   проведение госу-   дарственной экс-   пертизы проектно-   сметной докумен-   тации.   2. В соответствии   с утвержденной в   установленном за-   конодательством   порядке ПСД:   начало проведения   работ по созданию   Центра ядерной   медицины и биофи-   зики, посредством   реконструкции ин-   женерных 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 том числе строительно-монтажные работы и приобретено и смонтировано оборудование дозиметрического контроля.
  
 
  
Конечный результат: ввод в эксплуатацию Центра ядерной медицины и биофизики для развития и внедрения в практику здравоохранения республики новейших методов диагностики и терапии, разработанных в последние годы на стыке медицинской науки, ядерной физики и информационных технологий.
  
 
  
Финансово-экономический результат: экономическая эффективность для Республики Казахстан достигается посредством внедрения в практику здравоохранения Республики новейших методов диагностики и терапии.
  
 
  
Своевременность: согласно планам-графикам работ в соответствии с заключенными договорами.
  
 
  
Качество: согласно строительным нормам и правилам.

ПРИЛОЖЕНИЕ 322          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
               Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
021 "Целевые трансферты на развитие областному бюджету
  
Актюбинской области на строительство подводящего
  
газопровода Мартукского района" на 2006 год

**1. Стоимость:**
 300000 тысяч тенге (триста миллионов тенге).
  
      
**2. Нормативно-правовая основа бюджетной программы:**
 
постановление
 Правительства Республики Казахстан от 18 июня 2004 года N 669 "Об утверждении Программы развития газовой отрасли Республики Казахстан на 2004-2010 годы".
  
      
**3. Источники финансирования бюджетной программы:**
средства республиканского бюджета.
  
      
**4. Цель бюджетной программы:**
 обеспечение населенных пунктов Мартукского района Актюбинской области дешевым видом топлива - попутным газом.
  
      
**5. Задачи бюджетной программы:**
 строительство подводящего газопровода Актобе-Мартук протяженностью 69,93 км.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 021 |  | Целевые   трансферты   на развитие    областному   бюджету   Актюбинской   области на   строительст-   во подводя-   щего газо-   провода   Мартукского   района | Перечисление   целевых транс-   фертов на раз-   витие областно-   му бюджету   Актюбинской   области в   соответствии с    утвержденным   ТЭО (заключение   РГП "Госэкспер-   тиза" от 12   августа 2002   года N№6-121/   02) для реали-   зации проекта   строительства   подводящего   газопровода   Актобе-Мартук. | Январь-   декабрь | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан;   Акимат   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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 323          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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 станционных архивов, их интеграция в базу данных ЦСОССИ и ввод в эксплуатацию базы данных по ядерным взрывам.
  
      
**6. План мероприятий по реализации бюджетной программы:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N   п/п | Код   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 023 |  | Перевод   архива   исторических   сейсмограмм   ядерных   взрывов и   землетрясе-   ний, заре-   гистрирован-   ных стан-   циями спе-   циального   контроля с    бумажных   записей на   электронные   носители | 1. Ревизия,   отбор и доку-   ментирование   цифровых и ана-   логовых архивных   записей станций   Семипалатинск,   Курчатов, Боро-   вое 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 гео-   физических ис-   следований   (ЦСОССИ, г.   Алматы) приме-   нительно к за-   писям различных   наблюдательных   станций.   4. Разработка и   реализация тех-   нологии пере-   сылки данных из   геофизических   обсерваторий в   ЦСОССИ.   5. Оцифровка   архивных записей   заполнение базы   ядерных взрывов   в ЦСОССИ. | В тече-   ние года | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан |

**7. Ожидаемые результаты выполнения бюджетной программы:**
  
 
  
Прямой результат:
  
созданы каталог архивных сейсмограмм ядерных взрывов на бумажных и магнитных носителях по группе станций (до 1965 года);
  
действующая технологическая линия по переводу записей с бумажных носителей в электронную форму в Курчатове.
  
 
  
Конечный результат: начальный (подготовительный) этап работ по созданию базы данных (электронный архив) по ядерным взрывам и землетрясениям с окончанием работ в 2008 году;
  
оцифрованы архивные записи ядерных взрывов с бумажных носителей.
  
 
  
Своевременность: в соответствии с календарным планом работ.
  
 
  
Финансово-экономический результат: значительное сокращение времени на получение и передачу информации в необходимом объеме.
  
 
  
Качество: достоверность и полнота представляемой информации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 324          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                 Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
республиканской бюджетной программы
  
024 "Целевые трансферты на развитие областным бюджетам,
  
бюджетам городов Астаны и Алматы на развитие
  
теплоэнергетической системы" на 2006 год

**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*
470б
*.*
  
      
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 024 |  | Целевые   трансферты   на развитие   областным   бюджетам,   бюджетам   городов   Астаны и   Алматы на   развитие   теплоэнер-   гетической   системы | Перечисление це-   левых трансфер-   тов на развитие    областным бюдже-   там, бюджетам   городов Астаны   и Алматы в   пределах сумм   согласно Прило-   жению 2 к   постановлению   Правительства   Республики   Казахстан от 9   декабря 2005   года N 1228 "О   реализации Зако-   на Республики   Казахстан "О   республиканском   бюджете на 2006   год" на реали-   зацию следующих   инвестиционных   проектов в соот-   ветствии с   утвержденной в   установленном   законодатель-   ством   порядке ПСД:   1. Расширение и   реконструкция   ТЭЦ-2, тепловых   сетей и электро-   сетевых 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   "Cтепная" 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 террито-   рией комплекса   "Алмалы" с   переустройством   заходов сущест-   вующих 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 ко-   тельных и ТЭЦ   сохранившихся в   схеме централь-   ного теплоснаб-   жения, реконст-   рукция 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   КВ-Т-139,6-150   со вспомога-   тельным   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 выплачи-   ваемого аванса   (заключение РГП    "Госэкспертиза"    по ТЭО N    2-364/05 от 23    июня 2005 года);   9. Строи-   тельство ТЭЦ-3    в городе Астане    (заключение РГП    "Госэкспертиза"    по ТЭО N    2-367/05 от 24    июня 2005 года);   10. Рекон-   струкция и    расширение    районной    котельной    "Орбита" в    городе Алматы    (заключение РГП    "Госэкспертиза"    по ПСД N    7-53-2/2005 от    19 мая 2005    года);   11. Электро-   снабжение    жилого    комплекса    "Премьер-Сити"    по проспекту    Сатпаева в    городе Атырау. | Январь-   декабрь | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан,   Акимы   областей,   городов   Астаны и   Алматы |

*<\*>*
  
*Сноска. В пункт 6 внесены изменения постановлением Правительства РК от 31 июля 2006 года N*
470б
*; 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.

Примечание:
  
\*) 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*
470б
*.*

ПРИЛОЖЕНИЕ 325          
  
к постановлению Правительства  
  
Республики Казахстан       
  
от 12 декабря 2005 года N 1235

231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
  
                  Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия   по реализации   программы   (подпрограмм) | Сроки   реали-   зации | Ответственные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 026 |  | Обеспечение   стабильного   электро-   снабжения   потребите-   лей южных   регионов   Казахстана | Перечисление   средств АО "Каз-   ТрансГаз" на:   1) расходы по   компенсации затрат за постав-   ку топлива   (ноябрь - декабрь   2005 года);   2) расходы для   покрытия разницы   между ценой   покупки топлива   с учетом расходов   на транспортиров-   ку и стоимостью   топлива, необхо-   димого для сохра-   нения устойчивых   тарифов на   электроэнергию   для потребителей   в целях обеспече-   ния стабильной   работы Жамбылской   государственной   районной электри-   ческой станции   им. Т.И.Батурова   с января по   апрель 2006 года. | Январь-   апрель | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан,   АО   "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*
470б
*.*

**231 - Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан**
  
      Администратор бюджетной программы

**ПАСПОРТ**
  
**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   про-   гра-   ммы | Код   под-   про-   гра-   ммы | Наименование   программы   (подпро-   граммы) | Мероприятия по   реализации   программы   (подпрограммы) | Сроки   реа-   лиза-   ции | Ответствен-   ные   исполнители |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 027 |  | Целевые   трансферты   для   организации   эксплуатации   тепловых   сетей,   находящихся   в коммуналь-   ной собст-   венности   областей   или районов   (городов   областного   значения) |  |  |  |
| 2 |  | 100 | Целевые   текущие   трансферты   для   организации   эксплуатации   тепловых   сетей,   находящихся   в коммуналь-   ной собст-   венности   акимата   города   Аркалыка | Перечисление   целевых текущих   трансфертов   областному   бюджету   Костанайской   области на   приобретение   топочного   мазута для ГКП   "Аркалыкская   ТЭК" на   отопительный   период   2006-2007 г.г. | Июль-   декабрь | Министерство   энергетики и   минеральных   ресурсов   Республики   Казахстан;   Акимат   Костанайской   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.

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