

**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