

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2008 года № 1210**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 мая 2009 года № 693. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 августа 2010 года № 776

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.08.2010 № 776.

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**   
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 23 декабря 2008 года № 1210 "О Стратегическом плане Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009 - 2011 годы" следующие изменения и дополнения:   
      в Стратегическом плане Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009 - 2011 годы, утвержденном указанным постановлением:   
      абзацы тридцать четвертый, тридцать пятый, тридцать шестой, тридцать седьмой, тридцать восьмой, тридцать девятый изложить в следующей редакции:   
      "Нефтяная промышленность. В 2007 году добыча нефти и газового конденсата в республике составила 67,2 млн. тонн, увеличившись на 3,6 % по сравнению с предыдущим годом.   
      Экспортировано 60,3 млн. тонн нефти. Поставлено на внутренний рынок и переработано более 12 млн. тонн нефти, рост составил 3,2 %. Произведено: бензина 2627 тыс. тонн (112,2 %), дизельного топлива - 3919 тыс. тонн (113,4 %), мазута - 2575 тыс. тонн (77,9 %), авиакеросина - 259 тыс. тонн (95,8 %).   
      За 2009 - 2011 годы добыча нефти и газового конденсата в республике будет расти за счет реализации проектов Завода Второго Поколения и Закачки Сырого Газа на месторождении Тенгиз. Добыча нефти на месторождении достигнет уровня более 20 млн. тонн в год.   
      На отечественных нефтеперерабатывающих заводах проводятся мероприятия по модернизации установок существующих перерабатывающих мощностей и строительству новых. В результате модернизации предполагается обеспечить потребителей республики высококачественными нефтепродуктами, соответствующими требованиям ЕВРО-3, 4, снизить вредное воздействие на окружающую среду, а также покрыть дефицит автомобильного бензина и авиатоплива в 2014 - 2015 году. После завершения модернизации суммарная мощность нефтеперерабатывающих заводов по переработке нефти достигнет 17 млн. тонн в год.   
      Министерство осуществляет организацию и контроль за реализацией Плана мероприятий на 2006 - 2010 годы (II этап) по реализации Государственной программы освоения казахстанского сектора Каспийского моря. Обеспечивается поставка мазута на производственно-социальные объекты республики и дизельного топлива на весенне-осенние полевые работы для сельхозтоваропроизводителей.   
      Увеличение объемов добычи нефти требует развития нефтетранспортной инфраструктуры. Актуальной является работа по созданию новых и расширению существующих экспортных систем. Прорабатываются вопросы поэтапного расширения нефтепровода Каспийского Трубопроводного Консорциума, присоединение к трубопроводу Баку - Тбилиси - Джейхан через систему Казахстанской Каспийской Системы Транспортировки и строительство первой очереди 2 этапа проекта нефтепровода Казахстан - Китай - строительство нефтепровода Кенкияк - Кумколь.";   
      абзац пятидесятый изложить в следующей редакции:   
      "Разработаны 22 методических указания по расчету норм расхода горюче-смазочных материалов, оборудования, запасных частей и материалов, аварийного запаса, энергетических ресурсов на линейной части магистральных газопроводов, компрессорных станциях, подземных газохранилищах, норм расхода газа на собственные нужды и технологические потери при транспортировке газа по магистральным газопроводам.";   
      дополнить абзацем пятьдесят первым:   
      "Разработаны 24 государственных стандарта, касающиеся безопасности работ на газопроводах, процедур сварки, измерения и оценки выбросов загрязняющих веществ, из них на основе стандартов ИСО - 17 стандартов";   
      в разделе "3. Стратегические направления, цели и задачи деятельности":   
      Стратегическое направление 1. "Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-сырьевого комплекса страны" дополнить абзацем следующего содержания:   
      "Цель 5. Повышение доли казахстанского содержания в контрактах на недропользование.";   
      в цели 1. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами минерального сырья:   
      в целевом индикаторе цифры "40 %" заменить цифрой "7 %";   
      в задаче 1.1.1. Обеспечение изученности территории Казахстана с оценкой прогнозных ресурсов:   
      в графе "2009 год":   
      в строке "1. Геологическое доизучение площадей масштаба 1:200000 с оценкой прогнозных ресурсов:" цифры "52,0" заменить цифрами "35,0";   
      в строке "золота" цифры "160" заменить цифрами "100";   
      в строке "меди" цифры "1,3" заменить цифрами "0,8";   
      в строке "полиметаллов" цифры "7,0" заменить цифрами "4,5";   
      в строке "Охват территории проведения ГДП - 200" цифры "82,11" заменить цифрами "81";   
      в строке "2. Геолого-минерагеническое картирование рудных районов с оценкой прогнозных ресурсов:" цифры "20,0" заменить цифрами "15";   
      в строке "золота" цифры "2,2" заменить цифрами "1,8";   
      в строке "меди" цифры "0,3" заменить цифрами "0,1";   
      в строке "полиметаллов" цифры "3,2" заменить цифрами "0,3";   
      в строке "Охват территории проведения ГМК - 200" цифры "16,8" заменить цифрами "13,0";   
      в строке "3. Гидрогеологическое доизучение с инженерно-геологическими исследованиями масштаба 1:200000" цифры "25" заменить цифрами "19,02";   
      в строке "Площадь, требующая доизучения 1561 ,3 тыс. кв. км" цифры "3,8" заменить цифрами "3,4";   
      строки "4. Прогноз месторождений полезных ископаемых на основе комплексного анализа аэрокосмических и геолого-геофизических данных", "Охват территории Казахстана - 2,7 млн. кв. км" исключить;   
      в задаче 1.1.2. "Выявление региональных и локальных закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых":   
      в строке "1. Прикладные научные исследования":   
      после слова "исследования" дополнить словом "(завершаемые)";   
      в графе "2009 год" цифру "8" заменить цифрой "2";   
      в строке "2. Новые опытно-конструкторские технологии":   
      слово "Новые" исключить;   
      после слова "технологии" дополнить словом "(завершаемые)";   
      в графе "2009 год" цифру "4" заменить цифрой "2";   
      в задаче 1.1.3. "Прирост запасов по видам полезных ископаемых, в том числе по наиболее востребованным: золоту, меди, полиметаллам":   
      в графе "2009 год":   
      в строке "1. Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые с приростом запасов:" цифры "13" заменить цифрой "8";   
      в строке "золота" цифры "10" заменить цифрами "1,0";   
      в строке "меди" цифры "50" заменить цифрами "150";   
      в строке "полиметаллов" цифры "100" заменить цифрой "0";   
      Задачу 1.1.4. "Обеспечение своевременной информацией государственных органов о состоянии минерально-сырьевого комплекса страны на всей территории Казахстана" дополнить строкой следующего содержания:   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Ежеквартальный выпуск   информационно-аналитического   журнала "Геология и охрана недр" | Журнал |  |  | 4 | 4 | 4 |

                                                                  ";   
      в цели 2. "Обеспечение населения подземной питьевой водой":   
      в целевом индикаторе цифры "37,6", "43,9" заменить цифрами "31,4";   
      в задаче 1.2.1. "Обеспечение сельских населенных пунктов запасами качественной подземной питьевой воды":   
      в строке "Всего 1650 сельских населенных пунктов":   
      в графе "2010 год" цифры "37,6" заменить цифрами "31,4";   
      в графе "2011 год" цифры "43,9" заменить цифрами "31,4";   
      в графе "2010 год" строки "2. Доразведка с переоценкой запасов месторождений пресных подземных вод" цифры "28" заменить цифрой "0";   
      в строке "Всего 194 месторождения":   
      в графе "2010 год" цифры "15,5" заменить цифрами "1,0";   
      в графе "2011 год" цифры "29,9" заменить цифрами "15,5";   
      в цели 3. "Обеспечение своевременной информацией о качестве ресурсного потенциала подземных вод и опасных геологических процессов на всей территории Казахстана":   
      в целевом индикаторе:   
      в пункте 1:   
      цифры "5044", "5000", "5000", "5000", "5023", "5044", заменить соответственно цифрами "5018", "5005", "5017", "5018", "5018", "5018";   
      слова "138 постов из 850" заменить словами "44 постов (полигонов) из 850";   
      цифры "42" заменить цифрами "44";   
      в пункте 2:   
      цифры "1026", "616", "816", "1026" заменить соответственно цифрами "926", "516", "716", "926";   
      в задаче 1.3.2. "Ликвидация и консервация самоизливающихся гидрогеологических и нефтяных скважин":   
      в графе "2009 год":   
      в строке "1. Ликвидация гидрогеологических скважин" цифры "158" заменить цифрами "58";   
      в строке "Всего - 2149 скважин" цифры "28,7" заменить цифрами "24,0";   
       дополнить строками следующего содержания :   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель 5. Повышение доли казахстанского содержания в контрактах на недропользование.   Целевой индикатор:   К 2012 году довести долю казахстанского содержания в общем объеме закупок   недропользователей кроме СРП по товарам до 14 %, по работам и услугам до 80 %. | | | | | | |
| Задача 1.5.1. Создание эффективной системы мониторинга казахстанского содержания в   рамках Единой государственной системы управления недропользованием Республики   Казахстан | | | | | | |
| Подготовка соответствующей   законодательной и   нормативной базы | акт |  |  | 4 |  |  |
| Формирование электронной   базы данных о закупаемых   товарах, работах и услугах | база |  |  | 1 |  |  |

                                                                  ";   
      в стратегическом направлении 2. "Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса":   
      в цели 2. "Обеспечение растущей потребности экономики в электроэнергии":   
      в пункте 1 целевого индикатора цифры "15" заменить цифрами "4,3";   
      в задаче 2.2.3. "Строительство электро- и теплосетевых объектов":   
      в графе "2009 год" строки "Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на развитие теплоэнергетической системы (средства из РБ)" цифры "34" заменить цифрами "24";   
      в цели 3. "Повышение эффективности использования нефтяных ресурсов":   
      в целевом индикаторе:   
      в пункте 1 цифры "14,5", "121,4" заменить соответственно цифрами "10,8", "116";   
      в пункте 2 цифры "3", "124,6" заменить соответственно цифрами "1,5", "112,2";   
      в пункте 3 цифры "11,5", "118,9" заменить соответственно цифрами "10,7", "117,7";   
      Задачу 2.3.1. "Обеспечение внутренних потребностей экономики в углеводородах" изложить в следующей редакции:   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Задача 2.3.1. Обеспечение внутренних потребностей экономики в углеводородах | | | | | | |
| Ежегодное увеличение объемов добычи нефти (по отношению к предыдущему году) | тыс. тонн   % | 67225   103,6 | 70617   105,0 | 75000   106,2 | 77000   102,7 | 78000   101,3 |
| Ежегодное увеличение объемов переработки нефти на НПЗ РК (по отношению к предыдущему году) | тыс. тонн   % | 12036,9   103,2 | 12288,7   102,1 | 12500   101,7 | 13000   104,0 | 13500   103,8 |
| Объем производства бензина (по   отношению к предыдущему году) | тыс. тонн   % | 2626,8   112,2 | 2491,1   94,8 | 2520,0   101,2 | 2675,8   106,2 | 2829,4   105,7 |
| Объем производства дизельного   топлива (по отношению к предыдущему   году) | тыс. тонн   % | 3919,0   113,4 | 3898,0   99,5 | 3966,6   101,8 | 4124,1   104,0 | 4206,4   102,0 |
| Объем производства авиакеросина (по   отношению к предыдущему году) | тыс. тонн   % | 259,0   95,8 | 399,2   154,1 | 360,0   90,2 | 416,0   115,6 | 461,3   110,9 |
| Объем производства мазута (по   отношению к предыдущему году) | тыс. тонн   % | 2575,0   77,9 | 3134,6   121,7 | 2720,0   86,8 | 2811,2   103,4 | 2923,6   104,0 |

                                                                   ";   
      в задаче 2.3.2. «Диверсификация маршрутов транспортировки нефти на внешние рынки»:   
      строку:   
«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Увеличение экспорта нефти (по   отношению к предыдущему году) | млн.т   % | 60,3 107,0 | 61,0   101,2 | 70,8   116,0 | 71,7   101,3 | 71,8   100,0 |

                                                                   »;   
      изложить в следующей редакции:   
«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем экспорта нефти (по отношению   к предыдущему году) | млн.т   % | 60,3   107,0 | 62,82   104,2 | 67,50   107,4 | 70,0   103,7 | 71,0   101,4 |

                                                                   »;   
      Задачу 2.4.2. «Бесперебойное и стабильное обеспечение газом растущих потребностей внутреннего рынка Республики Казахстан» дополнить строками следующего содержания:   
«

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевые трансферты, направленные на   развитие газотранспортной системы областей | кол-   во | 0 | 44 | 23 | 6 | 3 |

                                                                   »;   
      в задаче 2.4.4. «Повышение уровня нормативного регулирования газовой отрасли»:   
      в строке «1. Количество разработанных технических регламентов» слова «Количество разработанных» заменить словом «Разработка»;   
       в строке "2 . Количество разработанных нормативно-технических документов и стандартов" слова "Количество разработанных" заменить словами "Разработка нормативно-технических документов (стандартов)";   
      в стратегическом направлении 3. "Увеличение уровня переработки углеводородного сырья":   
      в задаче 3.1.2. "Создание производственных мощностей глубокой переработки углеводородного сырья и выпуска нефтехимической продукции":   
      в графе "2009 год" строки "4. Разработка нормативно-правовых актов" цифру "2" заменить цифрой " 0 ";   
      в стратегическом направлении 4. "Создание ядерно-энергетической отрасли":   
      в цели 2. "Обеспечение диверсификации источников производства электрической и тепловой энергии за счет создания атомной энергетики":   
      в пункте 1 целевого индикатора цифру "3" заменить цифрой "2";   
      в задаче 4.2.1. "Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры ядерной энергетики (подготовительная работа)":   
      в строке "6. Реализация научно-технической программы развития атомной энергетики в Республике Казахстан":   
      в графе "2009 год":   
      цифру "8" заменить цифрой "6";   
      цифру "1" исключить;   
      графу "2011 год" дополнить цифрой "1";   
      строку   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Реализация программы научно-   технической поддержки создания и   эксплуатации Казахстанского   термоядерного материаловедческого   реактора Токамак | пакет программ   системы диагностики   математические модели   технолог. разработки   специалисты | 2   4   1   1   2 | 2   4   1   1   2 | 3   4   1   1   2 | 3   5   1   1   3 | 3   5   2   1   3 |

                                                                  ";   
      изложить в следующей редакции:   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Реализация программы научно-   технической поддержки создания и   эксплуатации Казахстанского   термоядерного материаловедческого   реактора Токамак | пакет программ   системы диагностики   математические модели   методики разработки | 2   4   1   1 | 2   4   1   1 | 1   3   -   - | 3   5   1   1 | 3   5   2   1 |

                                                                   ";   
      в строке "8. Реализация программы развития комплексных научных исследований в области физики, химии, биологии и передовых технологий на базе ускорителя тяжелых ионов ДЦ-60":   
      в графе "Ед. изм." слово "учебное" заменить словом "методическое";   
      в графе "2009 год" цифры "5000", "6" заменить соответственно цифрами "2000", "4";   
      в стратегическом направлении 5. "Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения":   
      Задачу 5.2.1. "Исследование, выявление и паспортизация радиационно-опасных территорий и объектов техногенного характера" изложить в следующей редакции:   
"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Обеспечение безопасности   бывшего СИП:   Ревизия и обустройство   границ | ревизия,   обустройство территории (км) | 450   700 | 600   1060 | 600   600 | 600   800 | 600   800 |
| определительные знаки (шт) | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| Безопасность ядерных и   радиационно-опасных   объектов | сооружение   субъект штольня | - | - | 50 | 55 | 64 |
| 26 | 26 | 20 | 25 | 25 |
| Комплекс технологий по   ликвидации и консервации   отходов ядерной оружейной   деятельности на объектах   СИП | площадь территории (кв.м) | - | 3000 | 560 | 850 | 850 |
| Оценка масштабов   поствзрывных явлений | объекты водопользования | - | - | 60 | 10 | 10 |
| паспорта |  |  | 8 | 11 | 10 |
| мониторинговая скважина |  |  | 3 | 3 | 3 |
| Создание информационной   системы принятия   управленческих решений | слои ГИС | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| веб-сайт |  | 1 |  |  |  |
| брошюра, статья | 10 | 10 | 15 | 20 | 15 |
| лекции | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| 2. Исследования влияния   полигона   Азгир на экологическое   состояние подземных вод | обследованные площадки   кв. км |  |  | 10   265 |  |  |
| населенный пункт,   ликвидация (пятно) |  |  | 3   30 |  |  |
| восстановление скважин |  |  | 4 | 6 |  |

                                                                   ";   
      в задаче 5.2.3. "Регулирование безопасности в сфере использования ядерной энергии":   
      в графе "2009 год" строки "Разработано нормативно-правовых актов и нормативных технических документов" цифры "15" заменить цифрами "11";   
      в задаче 5.2.4. "Выполнение международных обязательств Республики Казахстан по международным договорам о нераспространении и запрещении ядерных испытаний":   
      в графе "Ед. изм." строки "3. Передислокация геофизической обсерватории "Боровое" на новое место" слово "станция" заменить словами "измерительные комплексы";   
      в подразделе "Соответствие стратегических целей Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан стратегическим целям государства":   
      Стратегическое направление 1. "Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-сырьевого комплекса страны" дополнить строкой следующего содержания:   
"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цель 5. Повышение доли   казахстанского содержания в   контрактах на недропользование | Подготовка   соответствующей   законодательной и   нормативной базы.   Формирование электронной   базы данных о закупаемых   товарах, работах и   услугах. | Указ Президента Республики   Казахстан от 27 января   2009 года № 733 «О   некоторых вопросах   казахстанского содержания   при закупке товаров, работ   и услуг, приобретаемых   организациями и   государственными органами» |

                                                                   ";   
      раздел «5. Нормативные правовые акты, на основе которых разработан Стратегический план», дополнить подпунктом 11-1) следующего содержания:   
      «11-1) Указ Президента Республики Казахстан от 27 января 2009 года № 733 «О некоторых вопросах казахстанского содержания при закупке товаров, работ и услуг, приобретаемых организациями и государственными органами»;   
      раздел «6. Бюджетные программы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.   
      2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*   
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Приложение           
к постановлению Правительства   
Республики Казахстан      
от 13 мая 2009 года № 693

**Раздел 6. "Бюджетные программы"**

      Для достижения сформулированных стратегических направлений, целей и задач определены 29 бюджетных программ с указанием их описания, показателей количества, результата и бюджета. Конечные показатели выполнения бюджетных программ сформулированы, исходя из принципов четкости, сравнимости, экономической целесообразности, контролируемости и проверяемости.   
      Свод бюджетных расходов представлен в приложении 1 к разделу 6. "Бюджетные программы" Стратегического плана Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009 - 2011 годы.   
      Распределение расходов по стратегическим направлениям, целям задачам и бюджетным программам на 2009 - 2011 годы представлено в приложении 2 к разделу 6. "Бюджетные программы" Стратегического плана Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009-2011 годы.   
      Бюджетные программы Стратегического плана Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009 - 2011 годы представлены по каждой программе в отдельности в приложении 3 к разделу 6. "Бюджетные программы" Стратегического плана Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан на 2009 - 2011 годы.

Приложение 1             
к разделу 6. "Бюджетные программы"   
Стратегического плана Министерства   
энергетики и минеральных ресурсов   
Республики Казахстан         
на 2009-2011 годы

**Свод бюджетных расходов**   
**Администратор программ: Министерство энергетики**   
**и минеральных ресурсов Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Программы | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Всего | 84741554 | 69993056 | 67460055 | 100416965 | 75580150 |
|  | Текущие бюджетные программы | 17377399 | 16607248 | 9769505 | 12033601 | 12580267 |
| 001 | Услуги по координации   деятельности в областях   электроэнергетики, атомной   энергетики, минеральных   ресурсов, топливно-   энергетического комплекса,   угольной, нефтехимической,   нефтегазовой промышленности и   использования атомной энергии | 879624 | 800656 | 1454230 | 1304668 | 1636041 |
| 002 | Обеспечение ведения учета   государственного имущества,   право пользования которым   подлежит передаче подрядчикам   по нефтегазовым проектам | 15973 | 18192 | 22714 | 24614 | 28959 |
| 003 | Прикладные научные   исследования в области   геологии и использования недр | 93347 | 99881 | 68222 | 110490 | 120438 |
| 004 | Прикладные научные исследо-   вания технологического   характера в области топливно-   энергетического комплекса,   нефтехимии и минеральных   ресурсов | 841943 | 898900 | 844834 | 971414 | 1049307 |
| 006 | Совершенствование нормативно-   технической базы в топливно-   энергетическом комплексе | 59920 | 99799 | 206742 | 238746 | 197419 |
| 008 | Консервация и ликвидация   урановых рудников, захороне-   ние техногенных отходов | 591027 | 635812 | 390061 | 189704 | 38988 |
| 009 | Обеспечение закрытия шахт   Карагандинского угольного   бассейна | 533499 | 533499 | 512514 | 543951 | 581000 |
| 011 | Обеспечение радиационной   безопасности на территории   Республики Казахстан | 456000 | 862385 | 825168 | 932055 | 936336 |
| 012 | Формирование геологической   информации | 82776 | 123932 | 140990 | 155747 | 180026 |
| 013 | Региональные, геологосъемоч-   ные, поисково-оценочные и   поисково-разведочные работы | 3372769 | 3798796 | 2943697 | 5088498 | 5677213 |
| 014 | Мониторинг минерально-   сырьевой базы и недропользо-   вания, подземных вод и   опасных геологических   процессов | 702619 | 663674 | 663674 | 663674 | 663674 |
| 015 | Материально-техническое   оснащение Министерства   энергетики и минеральных   ресурсов Республики Казахстан | 444752 | 468519 | 409710 | 24470 | 20281 |
| 017 | Ликвидация и консервация   самоизливающихся нефтяных и   гидрогеологических скважин | 1250830 | 692770 | 747640 | 1371320 | 1041430 |
| 018 | Представление интересов   государства в контрактах на   проведение нефтяных операций,   а также при транспортировке,   переработке и реализации   нефтепродуктов | 300000 | 300000 | 150000 | 150000 | 150000 |
| 019 | Возмещение ущерба работникам   ликвидированных шахт,   переданных в республиканское   государственное предприятие   «Карагандаликвидшахт» | 117237 | 117990 | 130686 | 139740 | 149409 |
| 022 | Обеспечение функционирования   специальной экономической   зоны «Национальный индуст-   риальный нефтехимический   технопарк» | 0 | 0 | 21553 | 22510 | 24746 |
| 026 | Обеспечение стабильного   энергоснабжения потребителей   Южного Казахстана | 6945108 | 5159945 | 0 | 0 | 0 |
| 027 | Целевые трансферты для   организации эксплуатации   тепловых сетей, находящихся в   коммунальной собственности   областей или районов (городов   областного значения) | 500000 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 029 | Реализация инициативы   прозрачности деятельности   добывающих отраслей в   Республике Казахстан | 12000 | 12300 | 42000 | 27000 | 15000 |
| 030 | Мониторинг ядерных испытаний | 26000 | 56245 | 68000 | 75000 | 70000 |
| 049 | Подготовительная работа по   развитию атомной энергетики | 151974 | 763953 | 127070 | 0 | 0 |
| 056 | Целевые текущие трансферты   областным бюджетам для   обеспечения бесперебойного   теплоснабжения малых городов | 0 | 500000 | 0 | 0 | 0 |
| **Бюджетные программы развития** | | 67364155 | 53385808 | 57690550 | 88383364 | 62999883 |
| 005 | Создание Казахстанского   термоядерного материаловед-   ческого реактора Токамак | 801809 | 758090 | 1100000 | 250895 | 0 |
| 007 | Создание технопарка «Парк   ядерных технологий» в городе   Курчатове | 3470000 | 2685000 | 0 | 501059 | 550000 |
| 016 | Развитие информационных   систем в недропользовании | 211037 | 447860 | 491226 | 0 | 0 |
| 020 | Создание центра ядерной   медицины и биофизики | 0 | 0 | 290900 | 500000 | 1000000 |
| 021 | Целевые трансферты на   развитие областному бюджету   Актюбинской области на   строительство подводящего   газопровода Мартукского   района | 783215 | 988857 | 0 | 0 | 0 |
| 024 | Целевые трансферты на   развитие областным бюджетам,   бюджетам городов Астаны и   Алматы на развитие   теплоэнергетической системы | 31562075 | 33601251 | 50389966 | 81403549 | 56852330 |
| 027 | Передислокация геофизической   обсерватории «Боровое» | 0 | 0 | 130000 | 4734000 | 1939000 |
| 028 | Разработка проектно-сметной   документации к строительству   магистрального газопровода   Бейнеу — Шымкент | 0 | 2000000 | 3998000 | 0 | 0 |
| 028 | Институциональное развитие   атомной промышленности | 28686193 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 031 | Предоставление кредитных   ресурсов АО «Достык Энерго» | 0 | 2551500 | 0 | 0 | 0 |
| 036 | Увеличение уставного капитала   АО «Достык Энерго» для   обеспечения выплаты долгов   юридических лиц Республики   Казахстан перед хозяйствующи-   ми субъектами Туркменистана | 1849826 | 95000 | 477481 | 0 | 0 |
| 053 | Предоставление кредитных   ресурсов АО «Банк Развития   Казахстана» на строительство   инфраструктуры первого   интегрированного   газохимического комплекса в   Атырауской области | 0 | 10000000 | 0 | 0 | 0 |
| 057 | Повышение уровня энергоэффек-   тивности отраслей экономики | 0 | 200000 | 0 | 0 | 0 |
| 064 | Строительство инфраструктуры   и ограждений территорий   специальной экономической   зоны «Национальный   индустриальный   нефтехимический технопарк» в   Атырауской области | 0 | 0 | 669920 | 918000 | 2612000 |
| 112 | Создание электронного   правительства | 0 | 58250 | 143057 | 75861 | 46553 |

Приложение 2            
к разделу 6. «Бюджетные программы»   
Стратегического плана Министерства   
энергетики и минеральных ресурсов   
Республики Казахстан        
на 2009-2011 годы

**Распределение расходов по стратегическим направлениям,**   
**целям, задачам и бюджетным программам на 2009 - 2011 годы**   
**Администратор программ: Министерство энергетики и минеральных**   
**ресурсов Республики Казахстан**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Программы | План 2008 | Годы | | |
| 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. Устойчивое развитие минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | |
|  | Всего | 6197463 | 5390506 | 7642590 | 7894334 |
| 013 | Региональные, геолого-съемочные,   поисково-оценочные и поисково-   разведочные работы | 3798796 | 2943697 | 5088498 | 5677213 |
| 003 | Прикладные научные исследования в   области геологии и использования   недр | 99881 | 68222 | 110490 | 120438 |
| 014 | Мониторинг минерально-сырьевой   базы и недропользования,   подземных вод и опасных   геологических процессов | 663674 | 663674 | 663674 | 663674 |
| 012 | Формирование геологической   информации | 123932 | 140990 | 155747 | 180026 |
| 016 | Развитие информационных систем в   недропользовании | 447860 | 491226 | 0 | 0 |
| 017 | Ликвидация и консервация   самоизливающихся нефтяных и   гидрогеологических скважин | 692770 | 747640 | 1371320 | 1041430 |
| 112 | Создание электронного   правительства | 58250 | 143057 | 75861 | 46553 |
| 018 | Представление интересов   государства в контрактах на   проведение нефтяных операций, а   также при транспортировке,   переработке и реализации   нефтепродуктов | 300000 | 150000 | 150000 | 150000 |
| 029 | Реализация инициативы   прозрачности деятельности   добывающих отраслей в Республике   Казахстан | 12300 | 42000 | 27000 | 15000 |
| 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | |
|  | Всего | 35719242 | 54617422 | 81666909 | 57078708 |
| 006 | Совершенствование нормативно-   технической базы в топливно-   энергетическом комплексе | 99799 | 206742 | 238746 | 197419 |
| 024 | Целевые трансферты на развитие   областным бюджетам, бюджетам   городов Астаны и Алматы на   развитие теплоэнергетической   системы | 33601251 | 50389966 | 81403549 | 56852330 |
| 028 | Разработка проектно-сметной   документации к строительству   магистрального газопровода Бейнеу   -Шымкент | 2000000 | 3998000 | 0 | 0 |
| 002 | Обеспечение ведения учета   государственного имущества, право   пользования которым подлежит   передаче подрядчикам по   нефтегазовым проектам | 18192 | 22714 | 24614 | 28959 |
| 3. Увеличение уровня переработки углеводородного сырья | | | | | |
|  | Всего | 0 | 691473 | 940510 | 2636746 |
| 022 | Обеспечение функционирования   специальной экономической зоны   «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» | 0 | 21553 | 22510 | 24746 |
| 064 | Строительство инфраструктуры и   ограждений территорий специальной   экономической зоны «Национальный   индустриальный нефтехимический   технопарк» в Атырауской области | 0 | 669920 | 918000 | 2612000 |
| 4. Создание ядерно-энергетической отрасли | | | | | |
|  | Всего | 5105943 | 2362804 | 2223368 | 2599307 |
| 005 | Создание Казахстанского   термоядерного материаловедческого   реактора Токамак | 758090 | 1100000 | 250895 | 0 |
| 004 | Прикладные научные исследования   технологического характера в   области топливно-энергетического   комплекса, нефтехимии и   минеральных ресурсов | 898900 | 844834 | 971414 | 1049307 |
| 007 | Создание технопарка «Парк ядерных   технологий» в городе Курчатове | 2685000 | 0 | 501059 | 550000 |
| 049 | Подготовительная работа по   развитию атомной энергетики | 763953 | 127070 | 0 | 0 |
| 020 | Создание центра ядерной медицины   и биофизики | 0 | 290900 | 500000 | 1000000 |
| 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | |
|  | Всего | 2205931 | 2056429 | 6614450 | 3714733 |
| 009 | Обеспечение закрытия шахт   Карагандинского угольного   бассейна | 533499 | 512514 | 543951 | 581000 |
| 019 | Возмещение ущерба работникам   ликвидированных шахт, переданных   в республиканское государственное   предприятие «Карагандаликвидшахт» | 117990 | 130686 | 139740 | 149409 |
| 011 | Обеспечение радиационной   безопасности на территории   Республики Казахстан | 862385 | 825168 | 932055 | 936336 |
| 030 | Мониторинг ядерных испытаний | 56245 | 68000 | 75000 | 70000 |
| 008 | Консервация и ликвидация урановых   рудников, захоронение техногенных   отходов | 635812 | 390061 | 189704 | 38988 |
| 027 | Передислокация геофизической   обсерватории «Боровое» |  | 130000 | 4734000 | 1939000 |
| 6. Прочие | | | | | |
|  | Всего | 892544 | 2341421 | 1329138 | 1656322 |
| 001 | Услуги по координации деятельности в областях электроэнергетики, атомной энергетики, минеральных ресурсов, топливно-энергетического комплекса, угольной, нефтехимической, нефтегазовой промышленности и использования атомной энергии | 797544 | 1454230 | 1304668 | 1636041 |
| 015 | Материально-техническое оснащение Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | 0 | 409710 | 24470 | 20281 |
| 036 | Увеличение уставного капитала АО   «Достык Энерго» для обеспечения   выплаты долгов юридических лиц   Республики Казахстан перед   хозяйствующими субъектами   Туркменистана | 95000 | 477481 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО (29 программ) |  | 67460055 | 100416965 | 75580150 |
|  | Развитие (10 программ) |  | 57690550 | 88383364 | 62999883 |
|  | Текущие (19 программ) |  | 9769505 | 12033601 | 12580267 |

Приложение 3             
к разделу 6. «Бюджетные программы»   
Стратегического плана Министерства   
энергетики и минеральных ресурсов   
Республики Казахстан        
на 2009-2011 годы

**Бюджетная программа 001**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 001 «Услуги по координации процесса деятельности в областях   электроэнергетики, атомной энергетики, минеральных ресурсов,   топливно-энергетического комплекса, угольной, нефтехимической,   нефтегазовой промышленности и использования атомной энергии» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение функционирования министерства, ведомств и территориальных   органов | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | 349 единицы штатная   численность   центрального аппарата | ед. | 334 | 334 | 349 | 349 | 349 |
| Показатели   количества | 295 единиц штатная   численность   территориальных   органов | ед. | 218 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| Показатели   количества | Обучение государствен-   ному языку госслужащих | ед. | 190 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| Показатели   качества | Обучение английскому   языку госслужащих | ед. | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Показатели   количества | Повышение квалификации   госслужащих | ед. | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата |  |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства республиканс-   кого бюджета | тыс.   тенге | 766254 | 800656 | 1454230 | 1304668 | 1636041 |

**Бюджетная программа 015**   
**Капитальные затраты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 015 «Материально-техническое оснащение Министерства энергетики и   минеральных ресурсов Республики Казахстан» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение функционирования министерства, ведомств и территориальных   органов, в целях реализации постановления Правительства Республики   Казахстан от 17 августа 2007 года № 700 «О передислокации комитетов   Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан в   г. Астану». | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | Обеспечение функционирования министерства, ведомств и территориальных   органов, повышение эффективности работы Комитета и государственного   учреждения, обеспечение оперативности государственного управления | | | | | | |
| Задачи | Материально-техническое оснащение Министерства энергетики и минеральных   ресурсов Республики Казахстан, передислокация Комитета геологии и   недропользования с его подведомственным государственным учреждением   Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ» в   г. Астану | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Капитальный ремонт | тыс.   тенге | 53836,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели   количества | Материально-техни-   ческое оснащение и   обеспечение   функционирования   информационных   систем и информа-   ционно-техническое   обеспечение   министерства,   ведомств и   территориальных   органов | тыс.   тенге | 74126,1 | 84678 | 18000 | 24470 | 20281 |
| Показатели   количества | Обеспечение   передислоцированных   Комитетов геологии и   недропользования и   по атомной   энергетике, и ГУ   РЦГИ «Казгеоинформ»   жильем | тыс.   тенге | 419258 | 384273 | 391710 | 0 | 0 |
| Показатели   результата | Обеспечение   передислоцированного   Комитета и ГУ РЦГИ   «Казгеоинформ»   жильем и помещением   для республиканского   геологического фонда |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства республи-   канского бюджета | тыс.   тенге | 547221 | 468951 | 409710 | 24470 | 20281 |

**Бюджетная программа 002**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 002 «Обеспечение ведения учета государственного имущества, право   пользования которым подлежит передаче подрядчикам по нефтегазовым   проектам» | | | | | | |
| Описание | 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 | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 4. Повышение социально-экономического эффекта от рационального и   эффективного использования ресурсов газа | | | | | | |
| Задачи | 2.4.5. Совершенствование взаимодействия компетентного и полномочного   органа по СРП в сфере учета государственного имущества | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ведение бухгалтерского учета государственного имущества в нефтегазовом секторе | | | | | | | |
| Показатели   количества | Количество штатных   единиц | Ед. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Показатели   качества | Ведение учета в   соответствии с   инструкцией «По   ведению бухгалтерс-   кого учете   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». |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Затраты на содержание   одного служащего | тыс.   тенге | 1278,0 | 1137,0 | 1419,6 | 1538,3 | 1809,9 |
| Показатели   результата | Ведение реестра   государственных   активов, стоимостью   65 млрд.тенге,   надлежащий учет   государственного   имущества,   используемого   подрядчиками в   нефтегазовых   проектах. |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 15973,4 | 18192,0 | 22714 | 24614 | 28959 |

**Бюджетная программа 006**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 006 «Совершенствование нормативно-технической базы в   топливно-энергетическом комплексе» | | | | | | |
| Описание | Разработка государственных стандартов, изменений к действующим   стандартам, каталогов и классификаторов угольной продукции в   соответствии с международными стандартами в угольной отрасли,   нормативно-технической документации в области электроэнергетики и   нормативно-правовых актов в области энергосбережения, технических   регламентов и нормативно-правовых актов в нефтяной и газовой   промышленности, нормативных правовых актов и нормативных технических   документов для регулирования безопасности в сфере использования атомной   энергии | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Обеспечение научно-технической документации для создания условий конкурентоспособности   угольной продукции на внутреннем и внешнем рынках | | | | | | | |
| Цель | 5. Обеспечение потребности в угольной продукции внутреннего и внешнего   рынков | | | | | | |
| Задача | 2.5.1. Создание условий для повышения конкурентоспособности и качества   казахстанского угля. | | | | | | |
| Показатели   количества | 1. Разработка   государственных   стандартов | кол-   во | 15 | 18 | 16 | 23 | 24 |
| 2. Разработка изменений   к действующим   стандартам | кол-   во | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3. Разработка каталогов и   классификаторов   угольной продукции | кол-   во | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4. Разработка   технического   регламента   «О требованиях к   безопасности углей и   производственных   процессов их добычи,   переработки, хранения   и транспортирования» | кол-   во | - | - | 1 | - | - |
| Показатели   качества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  | X |
| Показатели   результата | Доля обеспеченности   угольной отрасли   стандартами,   соответствующим   международным   требованиям | % | 26,3 | 42,9 | 58,6 | 78,9 | 100 |
| Обеспечение нормативными документами в целях безопасного функционирования   газовой отрасли | | | | | | | |
| Цель | 4. Повышение социально-экономического эффекта от рационального и   эффективного использования ресурсов газа | | | | | | |
| Задача | 2.4.4. Повышение уровня нормативного регулирования газовой отрасли | | | | | | |
| Показатели   количества | Разработка   технических   регламентов | кол-   во | - | - |  | 1 | 1 |
| Разработка   нормативно-техничес-   ких документов   (стандартов) | кол-   во | - | - | 5 | 7 | - |
| Показатели   качества | Нормативная база,   соответствующая   законодательству   Республики Казахстан   и международным   нормам, обеспечение   безопасности   функционирования   объектов газовой   отрасли |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Устранение пробелов в   законодательстве,   регулирующем   деятельность   организаций газовой   отрасли |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Обеспеченность   газовой отрасли   техническими   регламентами |  |  |  |  |  |  |
| Разработка нормативно-правовых актов в нефтяной отрасли | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 3. Повышение эффективности использования нефтяных ресурсов | | | | | | |
| Задача | 2.3.3. Совершенствование нормативной базы в нефтяной отрасли | | | | | | |
| Показатели   количества | Разработка   технических   регламентов в   нефтяной отрасли | кол-   во | - | 4 | 3 | 4 | 1 |
| Показатели   количества | Разработка   нормативных правовых   актов в нефтяной   отрасли | кол-   во | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| Показатели   качества | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Совершенствование   нормативной базы в   нефтяной отрасли | % | 40 | 45 | 50 | 60 | 70 |
| Разработка технических регламентов и нормативно-правовых актов в атомной энергетике | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задача | 5.2.3. Регулирование безопасности в сфере использования ядерной энергии | | | | | | |
| Показатели   количества | Разработка   технических   регламентов |  |  |  | 3 |  |  |
| Разработка   нормативных правовых   актов и нормативных   технических   документов |  |  |  | 8 | 10 | 11 |
| Показатели   качества | Нормативная база,   соответствующая   законодательству   Республики Казахстан   и международным   нормам |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Устранение пробелов   в законодательстве,   регулирующем   деятельность   организаций атомной   отрасли |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Обеспечение   нормативной   документацией по   регулированию   безопасности при   строительстве и   эксплуатации ядерных   установок и атомных   станций |  |  |  |  |  |  |
| Разработка нормативно-технической документации в области электроэнергетики   и энергосбережения | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса. | | | | | | |
| Цель | 1. Эффективное использование энергетических ресурсов и мощностей. | | | | | | |
| Задача | 2.1.1. Разработка и реализация мер по энерго- и ресурсосбережению в   топливно-энергетическом комплексе и сфере потребления электрической и   тепловой энергии, создание нормативной правовой базы в области   энергосбережения | | | | | | |
| Показатели   количества | НТД (методические   указания, инструкции,   циркуляры, правила и   т.д.) | шт. | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Разработка   методических   указаний, инструкции | шт. |  |  | 3 | 3 | 3 |
| Показатели   качества | Нормативно-правовое   научно-техническое   обеспечение   конкурентоспособности   продукции топливно-   энергетического   комплекса в   соответствии с   международными   требованиями |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Снижение   энергоемкости ВВП -   количество энергии   для производства   товаров и услуг и   электроемкости,   расход электроэнергии   на производство ВВП |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | 1. Повысить   устойчивость работы и   безопасность объектов   электроэнергетическо-   го комплекса.   2. Повышение   эффективности   использования ТЭР,   создание условий для   перевода экономики   страны на   энергосберегающий   путь. |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы   (всего) | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 59920 | 99799 | 206742 | 238746 | 197419 |

**Бюджетная программа 008**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 008 «Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение   техногенных отходов» | | | | | | |
| Описание | Консервация и ликвидация урановых рудников, рекультивация территорий и   захоронение техногенных урановых отходов, размещенных на промплощадках   рудников и прилегающей к ним территории, приведение в безопасное   состояние цехов Иртышского химико-металлургического завода и   прилегающей к ним территории | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Ликвидация и консервация радиационно-опасных объектов, захоронение техногенных отходов | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задача | 5.2.2. Ликвидация и консервация радиационно-опасных объектов,   захоронение радиоактивных отходов | | | | | | |
| Показатели   количества | Количество   ликвидированных и   рекультивируемых   рудников |  | 1 | 3 | 2 |  |  |
| 5. Комплектация   производства по   ликвидации   радиационной   опасности в цехах | % от   комп-   лекта | - | 25 | 65 |  | 10 |
| 6. Демонтаж   оборудования и   дезактивация цехов   22 и 22а | % от   объе-   ма | - | 1 | 24 | 25 | 25 |
| Показатели   качества | В соответствии с   проектно-сметной   документацией |  |  |  |  |  |  |
| Соответствие МЭД   всех внешних   поверхностей укрытий   и цехов нормам   СПОРО-97 | Зв/ч | меньше   или равно   нормам   СПОРО-97 |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Уровень   радиационного   загрязнения   территории рудников,   после окончания   работ, не должен   превышать проектных   показателей в   соответствии с   проектно-сметной   документацией |  |  |  |  |  |  |
| Рекультивация   радиационной | кв.   м. |  | 13360 |  |  |  |
| загрязненной   территории ИХМЗ |  | 8300 | 2590 |  |  |  |
| Вывоз загрязненного   грунта, объем | куб.   м. |  |  |  |  |  |
| Вывоз ТРО, объем | т |  | 20 | 800 | 1200 | 800 |
| Вывоз ЖРО, объем | т |  |  | 100 | 150 | 50 |
| Показатели   результата | Уровень   радиационного   загрязнения   территории после   окончания работ не   должен превышать   проектных   показателей в   соответствии с   проектно-сметной   документацией |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 591027 | 635812 | 390061 | 189704 | 38988 |

**Бюджетная программа 009**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 009 «Обеспечение закрытия шахт Карагандинского угольного бассейна» | | | | | | |
| Описание | Выполнение технических мероприятий по ликвидации шахт Карагандинского   угольного бассейна, последствий деятельности шахт, угольных разрезов и   обогатительных фабрик бывшего производственного объединения   «Карагандауголь» | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения Карагандинской области от   отрицательных последствий деятельности бывшего производственного объединения   «Карагандауголь» | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения   Карагандинской области от возможного отрицательного воздействия   ликвидируемых и ликвидированных шахт, угольных разрезов и обогатительных   фабрик бывшего производственного объединения «Карагандауголь».   2. Обеспечение радиационной безопасности. | | | | | | |
| Задача | 5.1.1. Завершение закрытия нерентабельных шахт Карагандинского угольного   бассейна | | | | | | |
| Показатели   количества | Закрытие   нерентабельных шахт   Карагандинского   угольного бассейна,   в том числе:   шахта № 1 ТОО   «Арман»   шахта № 1 АООТ   «Карагандакомир»   шахта № 2 АООТ   «Карагандакомир»   шахта № 3 АООТ   «Карагандакомир» | кол-   во | 1 | 1 | 2 |  |  |
| Показатели   качества | Выполнение работ в   соответствии с   проектно-сметной   документацией |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Общий объем   рекультивированных и   переданных местным   исполнительным   органам по Акту   земель с начала   ликвидационных работ   на шахтах бассейна | га | 3420,0 | 3476,8 | 3578,8 | X | X |
| Показатели   результата | Завершение   ликвидационных работ |  | ликвида-   ция шахты   № 1 ТОО   «Арман» | ликвида-   ция   шахты   № 1 АООТ   «Кара-   гандако-   мир» | ликвида-   ция шахт   № 2 и   № 3 АООТ   «Кара-   гандако-   мир» | - | - |
| Задача | 5.1.2. Ликвидация стволов, шурфов, скважин, отвалов и карьеров бывшего   производственного объединения «Карагандауголь» | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Показатели   количества | 1) Ликвидация   последствий   деятельности шахт,   разрезов   обогатительных   фабрик бывшего ПО   «Карагандауголь», в   т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| ликвидация стволов,   шурфов, скважин; | шт |  |  | 46 | 9 |  |
| ликвидация отвалов; | шт |  |  | 3 | 1 | 1 |
| ликвидация карьеров | шт |  |  | - | - | - |
| Показатели   качества | Выполнение работ в   соответствии с   проектно-сметной   документацией |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  | X | X | X | X | X |
| Показатели   результата | 1. Доля   ликвидированных   стволов, скважин,   отвалов и карьеров | % |  |  | 71 | 85,5 | 86,9 |
| 2. Общий объем   рекультивированных и   переданных местным   исполнительным   органам по Акту   земель | га |  |  | 18,6 | 210 | 105 |
| Всего расходы   на реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 533499 | 533499 | 512514 | 543951 | 581000 |

**Бюджетная программа 011**   
**Услуга**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   Бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 011 «Обеспечение радиационной безопасности на территории Республики   Казахстан» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение радиационной и ядерной безопасности территорий Казахстана | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Создание безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | | |
| 1. Обеспечение безопасности бывшего СИП | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задачи | 5.2.1. Исследование, выявление и паспортизация радиационно-опасных   территорий и объектов техногенного характера | | | | | | |
| Показатели   количества | 1. Мониторинг границ   бывшего   Семипалатинского   испытательного   ядерного полигона и   разработка норматив-   но-технической базы,   регламентирующей   безопасное   проведение работ и   мониторинг ведения   хозяйственной   деятельности | тер-   рито-   рия   (км) | 450 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| знак   (шт) | 700 | 1060 | 600 | 800 | 800 |
| соо-   руже-   ние | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| субъ-   ект |  |  | 50 | 55 | 64 |
| 2. Обеспечение   безопасности ядерных   и радиационно-   опасных объектов и   проведение   мероприятий по   поддержанию режима   нераспространения | што-   льня | 26 | 26 | 20 | 25 | 25 |
| 3. Проведение   комплекса   мероприятий по   подготовке   ликвидации и   консервации отходов   ядерной оружейной   деятельности,   радиоактивных и   токсичных отходов и   по ремедиации   (восстановлению)   радиационно-загряз-   ненных территории | пло-   щадь   (кв.   км) | - | 3000 | 560 | 850 | 850 |
| 4. Оценка масштабов   поствзрывных явлений   и поэтапное   формирование   достоверных карт   радиационной   обстановки на   территории бывшего   Семипалатинского   испытательного   ядерного полигона | объ-   екты   водо-   поль-   зова-   ния |  |  | 60 | 70 | 10 |
| пас-   порта |  |  | 8 | 11 | 10 |
| мони-   то-   рин-   говые   сква-   жины |  |  | 3 | 3 | 3 |
| 5. Формирование   информационной   системы принятия   управленческих   решений и проведение   работ по информиро-   ванию и просвещению   населения по   вопросам радиоэколо-   гии бывшего   Семипалатинского   испытательного   ядерного полигона | слои   ГИС-   прое-   кта | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| бро-   ш юра   с та-   ть и | 10 | 10 | 15 | 20 | 15 |
| лек-   ции | 10 | 10 | 10 | 8 | 8 |
| Показатели   качества | Работы соответствуют   НРБ-99 | % |  | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Общий объем   исследованной   территории   Количество   паспортизированных   загрязненных   объектов карты   радиационной   обстановки | % | 5 | 5 | 4 | 6 | 5 |
| шт | 3 | 3 | 8 | 10 | 10 |
| % от   пло-   щади   СИП | 5 | 8 | 4 | 6 | 6 |
| 2. Исследования влияния полигона Азгир на экологическое состояние подземных вод | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задачи | 5.2.1. Исследование, выявление и паспортизация радиационно-опасных   территорий и объектов техногенного характера | | | | | | |
| Показатели   количества | Комплексное   радиоэкологическое   обследование   технологических   площадок полигона   Азгир | пло-   щадка |  |  | 10 |  |  |
| прилегающих к   полигону Азгир   территорий | кв.   км. |  |  | 265 |  |  |
| и населенных пунктов | насе-   лен-   ный   пункт |  |  | 3 |  |  |
| Восстановление   существующих и   обустройство новых   гидрогеологических   наблюдательных   скважин | сква-   жина |  |  | 4 | 6 |  |
| Техническая база   мониторинга   радионуклидного   загрязнения   подземных вод | пост   мони-   то-   ринга |  |  | 4 | 6 |  |
| Показатели   качества | Мониторинг   радионуклидного   загрязнения   подземных вод | отчет |  |  |  | 2 | 2 |
| Показатели   эффективности | Эффективность для   Казахстана   достигается   посредством   последующего   предоставления в   землепользование   нарушенных земель из   категории земель   запаса | кв.   км. |  |  |  | 100 |  |
| Показатели   результата | Комплексное   радиоэкологическое   обследование   технологических   площадок полигона   Азгир, прилегающих к   полигону Азгир   территорий и   населенных пунктов | площадка |  |  | 10 |  |  |
| кв. км. |  |  | 265 |  |  |
| насел   пункт |  |  | 3 |  |  |
| Ликвидированные   пятна загрязнений | пятно |  |  | 30 |  |  |
| Мониторинг   радионуклидного   загрязнения   подземных вод | отчет |  |  |  | 2 | 2 |
| Заключение об   экологическом   состоянии подземных   вод и рекомендации   об их использовании   для хозяйственных и   питьевых нужд | зак-   люче-   ние |  |  |  | 1 |  |
| 3. Обеспечение безопасности (секретно) | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задачи | 5.2.5. Обеспечение ядерной безопасности и режима нераспространения   ядерного оружия | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Показатели   количества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   качества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Показатели   количества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   качества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Обеспечение сохранности (секретно) | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задачи | 5.2.5. Обеспечение ядерной безопасности и режима нераспространения   ядерного оружия | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| Показатели   количества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   качества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего расходы   на реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 456000 | 862385 | 825168 | 932055 | 936336 |

**Бюджетная программа 012**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 012 «Формирование геологической информации» | | | | | | |
| Описание | 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 | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-   сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами   минерального сырья | | | | | | |
| Задачи | 1.1.5. Формирование банка данных геологической информации и   геоинформационных систем | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Мероприятия,   направленные на   формирование   геологической   информации. | меро-   прия-   тия | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Показатели   качества | Отчетность,   подготовленная на   основе полной и   достоверной   информации | меро-   прия-   тия | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Показатели   эффективности | Поступления от   реализации   геологической   информации | тыс.   тенге | 823200 | 300000 | 300000 | 300000 | 300000 |
| Показатели   результата | Своевременное   обеспечение   пользователей   полной и   достоверной   геологической   информацией |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 82776,4 | 123932 | 140990 | 155747 | 180026 |

**Бюджетная программа 013**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 013 «Региональные, геолого-съемочные, поисково-оценочные и поисково-   разведочные работы» | | | | | | |
| Описание | Проведение региональных и геолого-съемочных работ, поисково-оценочных   работ на твердые полезные ископаемые и углеводородное сырье,   поисково-разведочных работ на подземные воды | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования   минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 1. 0беспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами   минерального сырья   2. 0беспечение населения подземной питьевой водой   3. Обеспечение своевременной информацией о качестве ресурсного   потенциала подземных вод и опасных геологических процессов на всей   территории Казахстана | | | | | | |
| Задачи | 1.1.1. Обеспечение изученности территории Казахстана с оценкой   прогнозных ресурсов   1.1.3. Прирост запасов по видам полезных ископаемых, в том числе по   наиболее востребованным: золоту, меди, полиметаллам   1.2.1. Обеспечение сельских населенных пунктов запасами качественной   подземной питьевой воды | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Площади проведения   геологического   доизучения (ГДП-200) | тыс.   км   кв. | 38,98 | 41,63 | 35,0 | 81,3 | 59,0 |
| Площади проведения   регионального   гидрогеологического   доизучения с инже-   нерно-геологическими   исследованиями | тыс.   км.   кв. | 13,323 | 20,93 | 19,02 | 30,0 | 36,0 |
| Площади проведения   геолого-минерагени-   ческого картирования   (ГМК-200) | тыс.   км   кв. | 5,5 | 16,5 | 15,0 | 25 | 30 |
| Количество отчетов в   рамках подготови-   тельных мероприятии | отчет | 9 | 7 | 1 | 8 | 11 |
| Количество участков   проведения поисково-   оценочных работ на   твердые полезные   ископаемые | учас-   ток | 14 | 12 | 8 | 15 | 23 |
| Поисково-оценочные   работы на   углеводородное сырье | объ   ект | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| Доразведка   месторождений   пресных подземных   вод | мес   тор. |  | - | 2 | 28 | 28 |
| Обеспечение сельских   населенных пунктов   запасами питьевой   воды | пункт | 152 | 197 | 108 | 102 | 104 |
| Обеспечение   г. Аркалык запасами   питьевой воды | объект |  |  |  | 1 |  |
| Обеспечение запасами   геотермальных вод | объект | - | 1 | - | - | - |
| Площади проведения   прогнозных работ | тыс.   кв.   км | - | - | - | 73,3 | 83,3 |
| Показатели   качества | Площадь выделенных   участков,   перспективных на   выявление   месторождений   твердых полезных   ископаемых | кв.   км | 900 | 1000 | 700 | 1800 | 2200 |
| Объем   прогнозных ресурсов   основных видов   полезных ископаемых: |  |  |  |  |  |  |
| золота   меди   полиметаллов | тонн   млн.   тонн | 145,4   1,15   22,7 | 150   1,2   6,5 | 100   0,8   4,5 | 165   1,4   7,3 | 170   1,5   7,8 |
| Геолого-минерагени-   ческое картирование   рудных районов с   оценкой прогнозных   ресурсов: |  |  |  |  |  |  |
| золота   меди   полиметаллов | тонн   млн.   тонн | 2,0   0,1   3,0 | 2,1   0,2   3,1 | 1,8   0,1   0,3 | 2,3   0,4   3,3 | 2,4   0,5   3,4 |
| Ценность в недрах   прогнозных ресурсов   основных видов   полезных ископаемых: |  |  |  |  |  |  |
| золота   меди   полиметаллов | млрд.   долл.   США | 3,26   8,2   65,8 | 3,36   8,5   18,9 | 2,16   4,7   10,1 | 3,70   9,9   21,2 | 3,80   10,6   22,6 |
| Выявление   нефтегазоперспектив-   ных структур и   участков для   постановки детальных   нефтепоисковых работ | стру-   ктура | - | 1 | - | - | 1 |
| учас   ток | 5 | - | - | - | - |
| Площадь выделенных   участков,   перспективных на   выявление   месторождений   подземных вод | кв.   км. | 10 | 15 | 5 | 20 | 20 |
| Обеспечение   населенных пунктов   питьевой водой | % | 12,9 | 24,9 | 31,4 | 37,6 | 43,9 |
| Показатели   эффективности | Отношение ценности   прироста запасов к   стоимости погашенных   запасов: |  |  |  |  |  |  |
| золота | % | 34,8 | 35,9 | 21,0 | 39,5 | 40,7 |
| меди | % | 2,8 | 2,9 | 1,7 | 3,4 | 3,6 |
| полиметаллов | % | 7,8 | 22,4 | 19,5 | 25,2 | 26,9 |
| Отношение количества   вложенных бюджетных   средств к ценности   выявленных полезных   ископаемых | % | 0,48 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Отношение количества   вложенных бюджетных   средств к стоимости   выявленных ресурсов   полезных ископаемых   в недрах | % |  |  | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Показатели   результата | Количество   перспективных   участков с   оцененными   прогнозными   ресурсами,   переданных для   проведения поисково-   оценочных работ за   счет различных   источников   финансирования с   целью локализации   промышленного   оруденения | уча с   ток | 11 | 10 | 8 | 15 | 16 |
| Прирост запасов   твердых полезных   ископаемых: |  |  |  |  |  |  |
| золота | тонн | 6,5 | 10 | 1,0 | 11 | 11 |
| меди | т.   тонн | 216,9 | 50 | 150 | 80 | 100 |
| полиметаллов | т.   тонн | 173,0 | 100 | 0 | 100 | 120 |
| куб.   м/   сутки | 27,4 | 35,5 | 19,4 | 18,3 | 18,7 |
| Прирост запасов   подземных вод   Отношение площадей   прогнозных участков   к изученным   территориям | % |  |  |  | 0,7 | 0,66 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 3372769 | 3798796 | 2943697 | 5088498 | 5677213 |

**Бюджетная программа 014**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 014 «Мониторинг минерально-сырьевой базы, недропользования, подземных   вод и опасных геологических процессов» | | | | | | |
| Описание | Ведение мониторинга минерально-сырьевой базы на постоянной основе с   целью уточнения потенциала минерально-сырьевого комплекса Республики   Казахстан, повышения возможности его интеграции в мировой рынок.   Совершенствование нормативно-технической базы, регламентирующей   государственную экспертизу недр. Ведение государственного мониторинга за   состоянием подземных вод и опасных геологических процессов для получения   по определенной методике и регламенту количественных и качественных   показателей на пунктах, постах и полигонах государственной сети   наблюдений Республики Казахстан | | | | | | |
| Стратегическое   направление | Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-сырьевого   комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами   минерального сырья   3. Обеспечение своевременной информацией о качестве ресурсного   потенциала подземных вод и опасных геологических процессов на всей   территории Казахстана | | | | | | |
| Задачи | 1.1.4. Обеспечение своевременной информацией государственных органов о   состоянии Минерально-сырьевого комплекса страны на всей территории   Казахстана   1.3.1. Оценка и прогноз состояния подземных вод и опасных геологических   процессов, выработка мероприятий | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | 1. Мониторинг за   состоянием   минерально-   сырьевой базы | Про   ект | 13 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| жур-   нал |  |  | 4 | 4 | 4 |
| 2. Мониторинг   подземных вод, в том   числе: |  | 5005 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 1) на пунктах | пун-   кт |  | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 2) на постах по   изучению   предвестников   землетрясений | пост | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 3) на полигонах   техногенного   загрязнения подземных вод | по-   ли-   гон | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4) ведение   государственного   водного кадастра | ка-   да-   стр |  |  |  |  |  |
| 3. Мониторинг   опасных геологичес-   ких процессов, в том   числе: |  |  |  |  |  |  |
| 1) на постах | пост | 50 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 2) на полигонах | по-   ли-   гон | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3) создание новых   постов |  |  |  |  |  |  |
| 4) Сопровождение   проведения   мониторинга   подземных вод и   опасных   геологических процессов | объ   ект | 5 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| Показатели   качества | Обеспечение   пользователей   достоверной   информацией о   текущем состоянии   минерально-сырьевой   базы республики,   нормативно-техничес-   кими документами. | от-   чет | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| жур нал |  |  | 4 | 4 | 4 |
| Обеспечение   пользователей   достоверной   информацией о   состоянии подземных   вод и опасных   геологических   процессов | от-   чет | 18 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Показатели   эффективности | 1. Средние затраты   на проведение работ   по одному проекту | тыс.   тен-   ге | 5366,54 | 6552,22 | 5897,0 | 5897,0 | 5897,0 |
| 2. Мониторинг   подземных вод:   ведение мониторинга   подземных вод на 1   пункте наблюдений; | тен-   ге | 62000 | 62000 | 62000 | 62000 | 62000 |
| ведение наблюдений   по изучению   предвестников   землетрясений на 1 пункте; | тен-   ге |  | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| ведение наблюдений   на 1 полигоне   техногенного   загрязнения   подземных вод; | тен-   ге |  | 8333 | 8333 | 8333 | 8333 |
| создание 1   дополнительного   пункта наблюдений   госсети; | тен-   ге | 37000 |  |  |  |  |
| создание 1 поста по   изучению   предвестников   землетрясений; | тен-   ге | 50000 | 30000 |  |  |  |
| создание 1 полигона   техногенного   загрязнения   подземных вод; | тен-   ге | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 | 20000 |
| создание 1   государственного   водного кадастра   (подземные воды) | тен-   ге | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| 3. Мониторинг   опасных геологичес-   ких процессов:   создание и ведение   наблюдений на 1   посту; | тен-   ге | 1250 | 27850 | 28750 | 28750 | 28750 |
| ведение наблюдений   за опасными   геологическими   процессами на 1   полигоне; | тен-   ге |  | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 |
| создание 1 нового   поста | тен-   ге | 5500 |  |  |  |  |
| 4. Сопровождение   мониторинга   подземных   вод и опасных   геологических   процессов:   стоимость 1 объекта | тен-   ге |  | 7130 | 7130 | 7130 | 7130 |
| Показатели   результата | Геологические   отчеты, выполненные   на основе   действующих   инструкций и   методических   требований, по видам   работ будут сданы на   хранение в   республиканский   геологический фонд   на электронном и   бумажном носителях | от-   чет | 22 | 17 | 18 | 18 | 18 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тен-   ге | 702619 | 663674 | 663674 | 663674 | 663674 |

**Бюджетная программа 017**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 017 «Ликвидация и консервация самоизливающихся нефтяных и   гидрогеологических скважин» | | | | | | |
| Описание | Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологичес-   ких скважин для предотвращения нефтяного, радионуклидного, химического   загрязнения недр и окружающей среды, и потерь естественных водных   ресурсов, восстановление гидрогеодинамических, гидрогеохимических и   геодинамических условий, сохранение морской и наземной флоры и фауны | | | | | | |
| Стратегическое   направление | Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-   сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 3. Обеспечение своевременной информацией о качестве ресурсного   потенциала подземных вод и опасных геологических процессов на всей   территории Казахстана | | | | | | |
| Задачи | 1.3.2. Ликвидация и консервация самоизливающихся гидрогеологических и   нефтяных скважин | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | 1. Ликвидация 91   нефтяной скважины   на море и на суше | сква-   жина | 8 | 4 | 6 | 6 |  |
| 2. Ликвидация и   консервация   2149 самоизливаю-   щихся гидрогеологи-   ческих скважин, в   том числе с   повышенным   содержанием   радионуклидов - 315 | сква-   жина | 130 | 73 | 58 | 200 | 210 |
| Показатели   качества | 1. Предотвращение   нефтяного,   радионуклидного,   химического   загрязнения недр и   окружающей среды и   потерь естественных   водных ресурсов,   восстановление   гидрогеодинамичес-   ких, гидрогеохими-   ческих и   геодинамических   условий, сохранение   морской и наземной   флоры и фауны |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Средние затраты на   проведение работ по   ликвидации 1   скважины глубиной:   до 100 м - 2340,0   тыс тенге;   до 500 м - 4210,0   тыс тенге;   до 1000 м - 8230,0   млн тенге |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Акты приемки   ликвидированных   скважин,   ежемесячное   представление   информационного   отчета в Комитет   геологии и   недропользования.   Отчет о ликвидации   и консервации   самоизливающихся   скважин |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 1250830 | 692770 | 747640 | 1371320 | 1041430 |

**Бюджетная программа 018**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 018 «Представление интересов государства в контрактах на проведение   нефтяных операций, а также при транспортировке, переработке и реализации   нефтепродуктов» (Услуги по реализации функции компетентного органа в   сфере недропользования и проведения нефтяных операций) | | | | | | |
| Описание | Консультационные услуги по обеспечению интересов государства в   контрактах и качества исполнения контрактных обязательств | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Стратегическое   направление | Обеспечение устойчивого развития и функционирования минерально-сырьевого   комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 4. Обеспечение устойчивого роста инвестиций в минерально-сырьевом   комплексе | | | | | | |
| Задача | 1.4.3. Повышение качественного уровня государственного управления в   сфере недропользования | | | | | | |
| Показатели   количества | Количество принятых   нормативных   правовых актов | акт |  | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Экспертные   заключения, проекты   НПА, отчеты | чел/   час. |  |  | 2000 | 2000 | 2000 |
| Показатели   качества | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | X |  |  |  |  |  |  |
| Задача | 1.4.3. Повышение инвестиций в недропользование | | | | | | |
| Показатели   количества | Экспертные   заключения, отчеты | чел/   час. |  |  | 5333 | 5333 | 5333 |
| Показатели   качества | Повышение уровня   выполнения   финансовых   обязательств по   контрактам | % |  |  | 70 | 75 | 80 |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | X |  |  |  |  |  |  |
| Задача | 1.4.4. Повышение качества выполнения контрактных обязательств | | | | | | |
| Показатели   количества | Аналитическая   оценка и экспертные   заключения по   условиям проведения   операций по   недропользованию | чел/   час. |  |  | 2667 | 2667 | 2667 |
| Показатели   качества | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | X |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 300000 | 300000 | 150000 | 150000 | 150000 |

**Бюджетная программа 019**   
**Трансферты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (Наименование   трансферта) | 019 «Возмещение ущерба работникам ликвидированных шахт, переданных в   республиканское государственное предприятие «Карагандаликвидшахт» | | | | | | |
| Описание | Выплаты по возмещению ущерба работникам ликвидированных шахт с учетом   индексации. Затраты по доставке и пересылке сумм | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения   Карагандинской области от возможного отрицательного воздействия   ликвидируемых и ликвидированных шахт, угольных разрезов и обогатительных   фабрик бывшего производственного объединения «Карагандауголь» | | | | | | |
| Задача | 5.1.3. Реализация прав граждан на возмещение ущерба, нанесенного   здоровью работникам ликвидированных шахт | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Количество   бенефициаров | чел. | 640 | 668 | 635 | 635 | 635 |
| Показатели   результата | ежемесячно   своевременная   выплата до 25 числа   возмещения ущерба,   нанесенного   здоровью работникам   ликвидированных   шахт, переданных   РГСП «Карагандалик-   видшахт» |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 117237 | 128990 | 130686 | 139740 | 149409 |

**Бюджетная программа 029**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 029 «Реализация инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей   в Республике Казахстан» | | | | | | |
| Описание | 1. Привлечение «компании по сверке» для проведения сверок отчетов о   поступлениях и платежах в бюджет, представленный добывающими компаниями   согласно требованиям программы EITI   2. Привлечение валидатора для валидации (оценка) процесса отраслей в   Республике Казахстан.   Валидации осуществляется независимым экспертом (валидатором). Список   экспертов - физических и юридических лиц утверждается секретариатом и   правлением EITI, a оплата услуг производится оцениваемой страной (в   данном случае Казахстаном)   Валидации - это оценка процесса внедрения программы EITI в стране   в соответствии с утвержденными критериями EITI | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Привлечение аудиторской компании для проведения сверок отчетов о поступлениях и   платежах в бюджет, представленный добывающими компаниями и Правительством Республики   Казахстан и валидатора для валидации (оценка) процесса реализации инициативы   прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования   минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 4. Обеспечение устойчивого роста инвестиций в минерально-сырьевом   комплексе | | | | | | |
| Задача | 1.4.4. Получение Республикой Казахстан статуса страны-последователя,   т.е. страны, полностью соответствующей всем критериям валидации   (оценочной таблицы) стран, участвующих в реализации Инициативы   прозрачности деятельности добывающих отраслей (EITI) | | | | | | |
| Показатели   количества | 1) Обеспечение   соответствия   Республики   Казахстан 18   критериям   валидации; | Крите-   рий | 1,2,3,4 | 5,6,8,9,   10,17,18 | 7,11,12,   13,14,   15,16 | 7,11,   12,13,   14,15,   16 | 7,11,12,13,   14,15,16 |
| 2) Подготовка   отчета о   поступлениях и   платежах в бюджет,   представленный   добывающими   компаниями и   Правительством   Республики   Казахстан | отчет | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Показатели   качества | Обеспечение   соответствия   Республики   Казахстан 18   критериям валидации | крите-   рий | 1,2,3,4 | 5,6,8,9,10,17,18 | 7,11,12, 13,14,   15,16 | 7,11,   12,13,   14,15,   16 | 7,11,12,   13,14,15,   16 |
| Показатели   эффективности | Реализация   критериев согласно   стадиям: вступление   в EITI (критерии   превалидации);   подготовка;   гласность;   пропаганда EITI | крите-   рий | 1,2,3,4 | 5,6,8,9,   10,17,18 | 7,11,12,   13,14,   15,16 | 7,11,   12,13,   14,15,   16 | 7,11,12,   13,14,15,   16 |
| Показатели результата | 1) Выполнение 18 критериев, соответственно, реализация принятых Казахстаном обязательств в рамках программы EITI; | Крите-   рий | 1,2,3,4 | 5,6,8,9,   10,17,18 | 7,11,12,   13,14,   15,16 | 7,11,   12,13,   14,15,   16 | 7,11,12,13,   14,15,16 |
| 2) Отчет о   поступлениях и   платежах в бюджет,   представленный   добывающими   компаниями и   Правительством   Республики   Казахстан | отчет | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 12000 | 20 700 | 42000 | 27000 | 15000 |

**Бюджетная программа 030**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 030 «Мониторинг ядерных испытаний» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение надежного хранения и передачи информации о ядерных взрывах и   землетрясениях, обеспечение непрерывной регистрации сейсмических событий   в Республике Казахстан | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Выполнение международных обязательств Республики Казахстан по соглашениям и договорам | | | | | | | |
| 1. Перевод архива исторических сейсмограмм ядерных взрывов и землетрясений,   зарегистрированных станциями специального контроля с бумажных и магнитных записей на   электронные носители | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задача | 5.2.4. Выполнение международных обязательств Республики Казахстан по   соглашениям и договорам о нераспространении и запрещении ядерных   испытаний | | | | | | |
| Показатели   количества | Объем сейсмограмм   отобранных и   оцифрованных/пере-   форматированных   сейсмограмм | Сейс-   мог-   рамма | 790 | 800 | 950 | 970 | 1000 |
| Объем базы данных   по ядерным взрывам | Гб | 120 | 150 | 190 | 190 | 200 |
| Показатели   качества | Требования к форматам хранения сейсмических записей и созданной базе   данных обеспечиваются в соответствии с требованиями, разработанными   Подготовительной комиссией Организации по Договору о всеобъемлющем   запрещении ядерных испытаний (СТВТО) для Центров данных | | | | | | |
| Показатели   эффективности | Предотвращение утраты уникальных архивных записей ядерных взрывов и   перевод их в современные международные форматы для повышения   эффективности мониторинга ядерных испытаний и использования в научных   целях | | | | | | |
| Показатели   результата | Объем сохраненных   архивных данных по   ядерным взрывам | сейс-   мог-   рамма | 800 | 950 | 970 | 1000 | 800 |
| 2. Модернизация системы сейсмического группирования «Курчатов-Крест» с полной заменой   элементной базы | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задача | 5.2.4. Выполнение международных обязательств Республики Казахстан по   соглашениям и договорам о нераспространении и запрещении ядерных   испытаний | | | | | | |
| Показатели   количества | Количество   введенных в   действие   геофизических   технологий | техно-   логия | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 1) Проведение   ремонтно-восстано-   вительных работ: на   подъездных дорогах | км.(с покры-   тием) |  | 4 |  |  | 4 |
|  | км.   (грей-   дер) |  | 53 | 15 | 15 | 15 |
| на сооружениях | куб.   м. |  | 1800 | 75 |  |  |
| 2) Приобретение   оборудования для   временных сетей   станций | стан-   ция |  | 5 | 5 |  |  |
|  | сейс-   мометр |  | - | 10 | 10 | - |
|  | систе-   ма   сбора |  | - | 1 | 1 | 1 |
| 3) Восстановление   сетей электроснаб-   жения аппаратуры | пог. м |  | 400 | 50 | 80 | 50 |
| 4) Восстановление   инфразвуковой   станции | стан-   ция |  |  |  | 1 |  |
| 5) Восстановление   магнитометрической   станции |  |  |  |  |  | 1 |
| Показатели   качества | Технические   требования к   станциям и каналам   связи   обеспечиваются в   соответствии с   международными   требованиями,   разработанными   Подготовительной   комиссией   Организации по   Договору о   всеобъемлющем   запрещении ядерных   испытаний (СТВТО). |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Расширение числа   реализованных   геофизических   технологий   мониторинга | техно-   логия | - |  | 1 | 1 | 1 |
|  | Увеличение   информационного   ресурса по   мониторингу ядерных   испытаний,   землетрясений,   магнитных и   инфразвуковых   аномалий | % | - |  | 15 | 20 | 20 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 26000 | 56245 | 68000 | 75000 | 70000 |

**Бюджетная программа 049**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 049 Подготовительная работа по развитию атомной энергетики | | | | | | |
| Описание | Разработка нормативно-правовых и технических документов, определяющих   правила и порядок проведения тендера на строительство АЭС в Казахстане и   проведение технико-экономических исследований в обоснование   строительства атомных станций в Республике Казахстан | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Создание научно-технологической базы для строительства АЭС в Республике Казахстан | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 4. Создание ядерной энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задача | 4.2.1 Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
|  | Разработка   нормативно-правовых   и технических   документов,   определяющих   правила и порядок   проведения тендера   на строительство   АЭС в Казахстане | доку-   мен-   тация   (том)   рег-   ла-   мент | - | 3 |  |  |  |
|  | Проведение   технико-экономичес-   ких исследований и   разработка   технико-экономичес-   ких обоснований   строительства   атомных станций в   Республике   Казахстан | ТЭИ,   том | - | 1 | 1 |  |  |
|  | Разработка технико-   экономического   обоснования и   технических   проектов основного   оборудования   атомной станции с   реакторной   установкой ВБЭР-300   в Мангистауской   области | ТЭО |  | 1 |  |  |  |
| Показатели   качества | В соответствии с   нормами   радиационной   безопасности и   Законом «Об   использовании   атомной энергии» |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Обеспечение   разработки и   совершенствования   нормативно-правовой   базы развития   атомной энергетики   в Республике   Казахстана |  |  |  |  |  |  |
| Обеспечение   научного подхода к   выбору политики   государства в   вопросе создания   атомной энергетики   и определения   технических   характеристик и   качественных   показателей АЭС   на конкретных   площадках |  |  |  |  |  |  |
| Разработка ТЭО и   начало разработки   технических   проектов основного   оборудования   атомной станции с   реакторной   установкой ВБЭР-300   в Мангистауской   области г. Актау |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге |  | 763953 | 127070 | 0 | 0 |

**Бюджетная программа 003**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 003 «Прикладные научные исследования в области геологии и использования   недр» | | | | | | |
| Описание | Научно-исследовательские работы по прогнозированию месторождений   полезных ископаемых, научно-конструкторские разработки по созданию новых   образцов геологоразведочной техники | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования   минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами   минерального сырья | | | | | | |
| Задачи | 1.1.2. Выявление региональных и локальных закономерностей размещения   месторождений полезных ископаемых | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Научные разработки   по методике   проведения   государственного   геологического   изучения, прогнозу   развития   минерально-сырьевой   базы и   информационное   обеспечение   геологической   отрасли | проект | 4 | 5 | 2 | 10 | 16 |
| Опытно- конструк-   торские технологии   проведения   геологоразведочных   работ, их   техническое   обеспечение | проект |  | 2 | 2 | 2 | 0 |
| Показатели   качества | Количество   прогнозируемых   площадей,   перспективных на   выявление   месторождений   полезных ископаемых | объект | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 |
| Показатели   эффективности | Количество научных   разработок,   нашедших применение   при проведении   геологосъемочных и   поисковых работ | проект | 4 | 5 | 2 | 10 | 16 |
| Количество   опытно-конструк-   торских разработок,   нашедших применение   при проведении   геологоразведочных   работ | проект |  | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Показатели   результата | Научные разработки   по методике   проведения   государственного   геологического   изучения, прогнозу   развития   минерально-сырьевой   базы и   информационное   обеспечение   геологической   отрасли | отчет | 4 | 5 | 2 | 10 | 16 |
| Разработка опытно-   конструкторских   технологий   проведения   геологоразведочных   работ, их   техническое   обеспечение | отчет |  | 2 | 2 | 2 |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 93347 | 99881 | 68222 | 110490 | 120438 |

**Бюджетная программа 004**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 004 «Прикладные научные исследования технологического характера в   области топливно-энергетического комплекса, нефтехимии и минеральных   ресурсов» | | | | | | |
| Описание | Разработка наукоемких ядерных технологий, методов и систем, направленных   на развитие и повышение безопасности и эффективности атомной энергетики | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры ядерной энергетики | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 4. Создание ядерно-энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задача | 4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| 1. Реализация научно-технической программы развития атомной энергетики в Республике   Казахстан | | | | | | | |
| Показатели   количества | Разработка химико-   аналитических   методик | шт | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Создание   экспериментальных   стендов по   обоснованию   безопасности ядерных   установок | шт | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| Разработка проектов   активных зон с   низким обогащением | шт | - | 1 | 0 | 1 |  |
| Разработка   технологии   производства нового   топлива для АЭС на   основе   казахстанского сырья | шт | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Разработка и   внедрение ядерных и   сопутствующих   технологий по   ядерной медицине,   промышленных   изотопов | шт | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| Разработка геофизических технологий исследования поствзрывных процессов | шт | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| Показатели   качества | Соответствие ГОСТу   15.101-98. «Система   разработки и   постановки продукции   на производство.   Порядок выполнения   научно-исследова-   тельских работ» |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Кол-во авторских   свидетельств | шт | 1 |  | 1 | 2 | 3 |
| Кол-во патентов | шт | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| Кол-во публикаций | шт | 50 | 50 | 50 | 75 | 80 |
| Кол-во аттестованных   и внедренных   технологий, методик | шт | 4 | 5 | 6 | 6 | 8 |
| Стратегическое   направление | 3. Создание ядерной энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задача | 3.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| 2. Реализация программы научно-технической поддержки создания и эксплуатации   Казахстанского термоядерного материаловедческого реактора Токамак | | | | | | | |
| Показатели   количества | Пакет программ   обработки, испытания   материалов. | пакет   прог-   рамм | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Теоретические и   экспериментальные   модели процессов,   происходящих в   материалах при   взаимодействии с   плазмой | ма-   тем.   моде-   ли | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| Разработка и   внедрение систем   диагностики плазмы | сис-   темы | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 |
| Методики   исследования | мето-   дики | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Показатели   качества | Публикации в   международных   научных журналах и   участие в совместных   программах с   зарубежными   партнерами | ед. | 6           1 | 6           1 | 4           1 | 6           1 | 6           1 |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Создание научных   основ для разработки   исследовательских   установок, методик,   и рекомендаций по их   внедрению | тех-   ноло-   гиче-   ские   раз-   рабо-   тки | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| Стратегическое   направление | 3. Создание ядерной энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задача | 3.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| 3. Реализация программы развития комплексных научных исследований в области физики,   химии, биологии и передовых технологий на базе ускорителя тяжелых ионов ДЦ-60 | | | | | | | |
| Показатели   количества | Производство   трековых мембран на   основе полиэтиленте-   рефталата | кв.   м. |  |  | 2000 | 20000 | 100000 |
| Показатели   качества | Отклонение   поверхностной   плотности трековых   мембран от ее   величины | % |  |  | 15 | 15 | 15 |
| Показатели   эффективности | Внедрение передовой   технологии   высокорентабельного   производства   трековых мембран | тех-   ноло-   гия |  |  |  |  | 1 |
| Показатели результата | Трековые мембраны на   основе полиэтиленте-   рефталата | кв.   м. |  |  | 2000 | 20000 | 100000 |
| Комплексная   технология очистки   сточных вод атомных   реакторов от   искусственных   радионуклидов с   использованием   трековых мембран | тех-   ноло-   гия |  |  |  |  | 1 |
| Базы данных по   результатам   взаимодействия   тяжелых ионов с   атомами и ядрами для   разработки новых   перспективных   технологий. | база   дан-   ных | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| Нормативно-методи-   ческие базы для   развития   перспективных   научных   экспериментов на   ДЦ-60, направленных   на разработку   наукоемких   технологий и   формирование   научно-технического   потенциала в   г. Астане. | Мето-   дич.   посо-   бие | 4 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 841943 | 898900 | 844834 | 971414 | 1049307 |

**Бюджетная программа 005**   
**Инвестпроект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 005 «Создание Казахстанского термоядерного материаловедческого реактора   Токамак» | | | | | | |
| Описание | Работы по созданию Казахстанского термоядерного материаловедческого   реактора Токамак | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 4. Создание ядерно-энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задачи | 4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед. изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Первая в Республике   Казахстан   термоядерная   установка Токамак   (КТМ) | комп-   лекс   (% от   СМР,   обор-   удо-   ва-   ния) | 13,9 | 13,1 | 19,09 | 4,36 |  |
| Показатели   качества | В соответствии с ПСД   параметры токамака   КТМ Большой радиус   плазмы R | м |  |  |  | 0,9 |  |
| Малый радиус   плазмы а | м |  |  |  | 0,45 |  |
| Аспектное отношение | А |  |  |  | 2 |  |
| Вытянутость сечения   плазмы k0,95 |  |  |  |  | 1,7 |  |
| Тороидальное   магнитное поле на   оси Bto | Тл |  |  |  | 1 |  |
| Ток плазмы IP | МА |  |  |  | 0,75 |  |
| Длительность   плато тока /\ tПЛ | с |  |  |  | 1-5 |  |
| Мощность   дополнительного   нагрева Paux | МВт |  |  |  | 5 |  |
| Тепловая нагрузка на   пластины дивертора | МВт/   кв.м. |  |  |  | 2-20 |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Экспериментальная   база для проведения   исследований   конструкционных   материалов   термоядерной   энергетики | ед. |  |  |  | 1 |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 801809 | 758090 | 1100000 | 250895 | - |

**Бюджетная программа 007**   
**Инвестпроект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 007 «Создание технопарка «Парк ядерных технологий» в г. Курчатов» | | | | | | |
| Описание | Создание инновационной инфраструктуры и внедрение новых технологий и   высокотехнологичных разработок в сфере ядерных технологий | | | | | | |
| Стратегическое направление | 4. Создание ядерно-энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задачи | 4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Количественные   характеристики   комплексов   инновационной   инфраструктуры | комп-   лекс |  | 1 | 1 |  | 1 |
| Показатели   качества | Обеспечение   потребности в   современных объектах   инновационной   инфраструктуры   (бизнес-инкубатор,   бизнес-центр,   лабораторно-произ-   водственные   помещения;   промышленные   ускорители   электронов,   информационно-теле-   коммуникационная   сеть, транспортно-   логический терминал;   венчурный фонд) для   клиентов технопарка | клиент |  | 2 | 0 | 9 | 18 |
| Показатели   эффективности | Повышение   инновационной   активности ученых и   предпринимателей |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Объем оказанных   услуг для клиентов   технопарка | тыс.   тенге |  |  |  | 50018 | 54789 |
| Созданные наукоемкие   производства | про-   из-   вод-   ство |  | 2 |  | 4 | 7 |
| Объем произведенной   продукции | тыс.   тенге |  |  |  | 100545 | 118114 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 3470000 | 2685000 | 0 | 501059 | 550000 |

**Бюджетная программа 016**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 016 «Развитие информационных систем в недропользовании» | | | | | | |
| Описание | Формирование цифровой геологической информации для принятия оперативных   решений государственными органами в сфере недр и недропользования,   обеспечение сохранности, возможности накопления, стандартизации и   доступности информации о недрах, включая первичную   геолого-геофизическую информацию | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования   минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 1. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами   минерального сырья | | | | | | |
| Задачи | 1.1.5 Формирование банка данных геологической информации и   геоинформационных систем | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Внедренные   информационные   системы | сис-   тема | 1 | 1 | 4 |  |  |
| Наполнение банка   данных цифровой   геологической   информацией | % | 5 | 10 | 15 |  |  |
| Показатели   качества | Разработка   информационных   систем с применением   утвержденных   стандартов | стан-   дарт | соот-   ветств | соот-   ветств | соот-   ветств |  |  |
| Наполнение банка   данных в   утвержденных   форматах | фор-   мат | соот-   ветств | соот-   ветств | соот-   ветств |  |  |
| Показатели   эффективности | Понижение стоимости   на поиск и   тиражирование   геологической   информации.   Сокращение затрат, в   том числе временных,   на обработку   информации | % | 5 | 10 | 5 |  |  |
| Показатели   результата | Запущенные в   промышленную   эксплуатацию   информационные   системы. Достоверная   цифровая   геологическая   информация в объеме   до 20 Тб |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 211037 | 447860 | 491226 | 0 | 0 |

**Бюджетная программа 020**   
**Инвестпроект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 020 «Создание Центра ядерной медицины и биофизики» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение условий для создания и освоения новых методик диагностики и   терапии, проведения научных исследований для создания новых продуктов   ядерной медицины и биофизики | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 4. Создание ядерно-энергетической отрасли | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической и   тепловой энергии за счет создания атомной энергетики | | | | | | |
| Задачи | 4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры   ядерной энергетики (подготовительная работа) | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели количества | Строительство   корпуса производства   радиофармпрепаратов. | %/   кв. м |  |  | 7 | 22 | 10 |
| Изготовление   циклотрона для   получения   радиоизотопов. | % |  |  | 14 | 20 | 66 |
| Изготовление   «горячих камер» для   производства   радиофармпрепаратов. | % |  |  | 20 | 16 | 64 |
| Показатели   качества | Условия производства   радиофармпрепаратов   соответствуют   требованиям   надлежащей   производственной   практики(GМР) |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | В 2012 году введен в   эксплуатацию Корпус   производства   радиофармпрепаратов   Центра ядерной   медицины и биофизики   для организации   промышленного   производства   радиофармпрепаратов   с целью обеспечения   создаваемых   отделений ядерной   медицины в крупных   городах Казахстана и   организации   экспортных поставок | Прои-   звод-   ст-   вен-   ный   кор-   пус |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге |  |  | 290900 | 500000 | 1000000 |

**Бюджетная программа 024**   
**Целевые трансферты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа | 024 «Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов   Астаны и Алматы на развитие теплоэнергетической системы» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение жилых зон и общественных зданий надежным электро- и   теплоснабжением, газификация населенных пунктов | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Перечисление целевых трансфертов | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение растущей потребности экономики в электроэнергии | | | | | | |
| Задача | 2.2.3. Строительство электро- и теплосетевых объектов | | | | | | |
| Показатели   количества | Трансферты   направленные на   развитие   теплоэнергетической   системы областей и   гг. Астаны и Алматы | Кол-   во | 13 | 13 | 23 | 22 | 12 |
| Показатели   качества | Соответствие СН и П |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Реализация   инвестиционных   проектов, направлен-   ных на развитие   теплоэнергетической   системы областей и   гг. Астаны и Алматы,   в конечном счете   приведет к росту   показателей   производства и   потребления тепло- и   электроэнергии |  |  |  |  |  |  |
| Перечисление целевых трансфертов | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 4. Повышение социально-экономического эффекта от рационального и   эффективного использования ресурсов газа | | | | | | |
| Задача | 2.4.2. Бесперебойное и стабильное обеспечение газом растущих   потребностей внутреннего рынка Республики Казахстан | | | | | | |
| Показатели   количества | Трансферты,   направленные на   развитие   газотранспортной   системы областей | Кол-   во | 0 | 44 | 23 | 7 | 4 |
| Показатели   качества | Соответствие СН и П |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Реализация   инвестиционных   проектов, направлен-   ных на развитие   газотранспортной   системы областей, в   конечном счете   приведет к   стабильному   обеспечению газом   растущих   потребностей   внутреннего рынка |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 31562074,7 | 33601251 | 50389966 | 81403549 | 56852330 |

**Бюджетная программа 036**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   Программа   (подпрограмма) | 036 «Увеличение уставного капитала АО «Достык Энерго» для обеспечения   выплаты долгов юридических лиц Республики Казахстан перед хозяйствующими   субъектами Туркменистана» | | | | | | |
| Описание | Урегулирование долговых обязательств и требований перед хозяйствующими   субъектами Туркменистана, Таджикистана, Узбекистана за поставленную   электроэнергию. Обеспечение функционирования АО «Достык Энерго» | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение растущей потребности экономики в электроэнергии | | | | | | |
| Задачи | 2.2.1. Повышение инвестиционной привлекательности электроэнергетической   отрасли | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Урегулирование долговых обязательств | | | | | | | |
| Показатели   количества | Увеличение уставного   капитала АО «Достык   Энерго» | тыс.   тенге | 1849826 | 95000 | 477481 |  |  |
| Показатели   качества | Погашение долговых   обязательств |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Урегулирование   долговых   обязательств и   требований |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Погашение долгов   перед хозяйствующими   субъектами   Туркменистана,   Таджикистана,   Узбекистана |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 1849826 | 95000 | 477481 | 0 | 0 |

**Бюджетная программа 112**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 112 «Создание электронного правительства» | | | | | | |
| Описание | Система ЕГСУ НП предназначена для повышения качественного уровня   государственного управления в сфере недропользования путем охвата всех   центральных и местных исполнительных органов, участвующих в сфере   недропользования, и недропользователей по вопросам согласования,   мониторинга, контроля и управления в пределах их компетенции на основе   создания единого информационного пространства недропользования начиная с   проведения конкурса на получение права недропользования и до переработки   и реализации добытого минерального сырья. Это позволит создать   информационную базу для принятия управленческих решений Правительством и   государственными органами в сфере недропользования, которые могут быть   реализованы путем совершенствования законодательной базы, при проведении   конкурса, заключении контрактов, мониторинге и контроле   недропользования, а также в технологиях разработки месторождений   полезных ископаемых и сервисно-технологическом рынке недропользования, в   технологиях переработки добытого минерального сырья, ее транспортировки   и реализации. При этом в рамках системы ЕГСУ НП РК обеспечивается   прозрачность выполнения принимаемых государственными органами   управленческих решений | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 1. Обеспечение устойчивого развития и функционирования   минерально-сырьевого комплекса страны | | | | | | |
| Цель | 4. Обеспечение устойчивого роста инвестиций в минерально-сырьевом   комплексе | | | | | | |
| Задачи | Задача 1.4.1. Создание и развитие Единой государственной системы   управления недропользованием Республики Казахстан | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Охват всех   государственных   органов и   недропользователей   единой системой   управлений   недропользованием | % |  |  | 20 | 50 | 100 |
| Охват всех   контрактов   недропользователей   единой системой   управления   недропользованием | % |  |  | 10 | 30 | 70 |
| Показатели   качества | Повышение   качественного уровня   государственного   управления в сфере   недропользования   путем создания   единого информацион-   ного пространства   для принятия   согласованных   управленческих   решений Правительст-   вом, Компетентным,   Уполномоченными и   местными исполнитель-   ными органами. |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Увеличение   поступления в бюджет   от недропользования | % |  |  |  |  | 10 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге | 0 | 58250 | 143057 | 75861 | 46553 |

**Бюджетная программа 022**   
**Услуги**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 022 «Обеспечение функционирования специальной экономической зоны   «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»» | | | | | | |
| Описание | Обеспечение функционирования специальной экономической зоны   «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской   области | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Услуги по реализации функции уполномоченного органа специальной экономической зоны   «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской области | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 3. Увеличение уровня переработки углеводородного сырья | | | | | | |
| Цель | 1. Создание условий для развития нефтехимических производств | | | | | | |
| Задача | 3.1.1. Организация деятельности СЭЗ «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» | | | | | | |
| Показатели   количества | количество штатных   единиц | ед. |  |  | 10 | 10 | 10 |
| Показатели   качества | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | содержание 1   работника | тыс.   тенге |  |  | 2045,3 | 2251,0 | 2474,6 |
| Расходы на   реализацию   программы |  | тыс.   тенге |  |  | 20453,0 | 22510,0 | 24746,0 |
| 2. Функционирование специальной экономической зоны «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» (Оценка земли и компенсационные выплаты собственникам   земельных участков) | | | | | | | |
| Показатели   количества | Площадь земельного участка | га |  |  | 63,2 |  |  |
| Показатели   качества |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Произведенные   выплаты   собственникам | кол-   во   лиц |  |  | 3 |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Всего, в т.ч. | тыс. тенге |  |  | 1100 |  |  |
| Всего расходы   на реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс. тенге |  |  | 21553,0 | 22510,0 | 24746,0 |

**Бюджетная программа 064**   
**Инвестпроекты**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 064 «Строительство инфраструктуры и ограждений территорий специальной   экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический   технопарк» в Атырауской области» | | | | | | |
| Описание | Строительство объектов инфраструктуры специальной экономической зоны   «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской   области | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Инвестиционный проект Строительство административного здания и ограждений   территории специальной экономической зоны «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» в Атырауской области | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 3. Увеличение уровня переработки углеводородного сырья | | | | | | |
| Цель | 1. Создание условий для развития нефтехимических производств | | | | | | |
| Задача | 3.1.1. Организация деятельности СЭЗ «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» | | | | | | |
| Показатели   количества | 1) Количество   введенной в   эксплуатацию   площади | кв.м. |  |  | 800 |  |  |
| 2) Периметр   огражденной   территории | км. |  |  | 41 |  |  |
| Показатели   качества | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | 1) введенный в   эксплуатацию объект | % |  |  | 88,9 | 11,1 |  |
|  |  | кол-во   объек-   тов |  |  |  | 1 |  |
|  | 2) введенная в   эксплуатацию   огражденная   территория | % |  |  | 100 |  |  |
|  |  | кол-во   объек-   тов |  |  | 1 |  |  |
| 2. Инвестиционный проект Строительство объектов инфраструктуры специальной   экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в   Атырауской области | | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 3. Увеличение уровня переработки углеводородного сырья | | | | | | |
| Цель | 1. Создание условий для развития нефтехимических производств | | | | | | |
| Задача | 3.1.1. Организация деятельности СЭЗ «Национальный индустриальный   нефтехимический технопарк» | | | | | | |
| Показатели   количества | Разработка ПСД   Строительство   инфраструктуры | ед. |  |  |  | 1 | 7 |
| Показатели   качества | В соответствии со   СНиПами |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | X |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Ввод в эксплуатацию   инфраструктуры | кол-во   объек-   тов |  |  |  |  | 7 |
| Всего расходов   на реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге |  |  | 669920,0 | 918000,0 | 2612000,0 |

**Бюджетная программа 027**   
**Инвестпроект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 027 «Передислокация геофизической обсерватории «Боровое» | | | | | | |
| Описание | Строительство на новом месте инфраструктуры Геофизической обсерватории   «Боровое», включающей сейсмическую и инфразвуковую станции, приборные   сооружения (горные выработки и скважины), технические и жилые здания,   системы энергопитания и телекоммуникаций, грозозащиты. Работы ведутся в   соответствии с ТЭО в период 2009-2012 гг. | | | | | | |
| Стратегическое   направление | 5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения | | | | | | |
| Цель | 2. Обеспечение радиационной безопасности | | | | | | |
| Задачи | 5.2.4. Выполнение международных обязательств Республики Казахстан по   соглашениям и договорам о нераспространении и запрещении ядерных   испытаний | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели количества | Кол-во   разработанных ТЭО | ТЭО |  | 1 |  |  |  |
| Кол-во   разработанных ПСД | ПСД |  |  | 1 | 1 |  |
| Готовность рабочей   документации | % |  |  | 60 | 40 |  |
| Объем выполненных   строительно-монтаж-   ных работ СМР | % |  |  |  | 30 | 50 |
| Измерительные   комплексы | шт. |  |  |  |  | 1 |
| Показатели   качества | Технические   требования к   станциям, каналам   связи обеспечи-   ваются в   соответствии с   международными   требованиями,   разработанными   Подготовительной   комиссией   Организации по   Договору о   всеобъемлющем   запрещении ядерных   испытаний (СТВТО) |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности | Оснащение структур   системы ядерного   мониторинга   высокотехнологичной   современной   цифровой   аппаратурой и   средствами связи,   интегрированными с   аналогичными   системами других   стран |  |  |  |  |  |  |
| Работа станций в   составе   национальной   системы ядерного   мониторинга на   уровне   международных   стандартов (по   комплексу   используемых   контролирующих   технологий,   программно-матема-   тическому   обеспечению,   информационному   ресурсу,   достоверности и   точности данных   службы срочных   донесений). |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Увеличение   информационного   ресурса по   мониторингу ядерных   испытаний и   землетрясений | % | - |  |  |  | 20 |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге |  |  | 130000 | 4734000 | 1939000 |

**Бюджетная программа 028**   
**Инвестпроект**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Администратор   бюджетной   программы | Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан | | | | | | |
| Бюджетная   программа   (подпрограмма) | 028 «Разработка проектно-сметной документации строительства   магистрального газопровода Бейнеу — Шымкент» | | | | | | |
| Описание | Разработка проектно-сметной документации к строительству магистрального   газопровода Бейнеу-Шымкент | | | | | | |
| Стратегическое   направление | Эффективное развитие топливно -энергетического комплекса | | | | | | |
| Цель | 4. Повышение социально-экономического эффекта от рационального и   эффективного использования ресурсов газа | | | | | | |
| Задачи | 2.4.2. Бесперебойное и стабильное обеспечение газом растущих   потребностей внутреннего рынка Республики Казахстан | | | | | | |
| Показатели | | | | | | | |
| Наименование | | Ед.   изм. | Отчетный период | | Плановый период | | |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Показатели   количества | Проектно-сметная   документация к   строительству   магистрального   газопровода Бейнеу   - Шымкент | комп-   лект |  | Начало   разра-   ботки   ПСД | ПСД |  |  |
| Показатели   качества | Выполнение работ в   соответствии с   нормативными   документами и   СНиП РК |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   эффективности |  |  |  |  |  |  |  |
| Показатели   результата | Комплект ПСД |  |  |  |  |  |  |
| Расходы на   реализацию   программы | Средства   республиканского   бюджета | тыс.   тенге |  | 2000000 | 3998000 |  |  |

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