

**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 м л н . т о н н в г о д .

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 " 2 0 0 9 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 " 8 1 " ;

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 " 1 3 , 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 " 2 0 0 9 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";



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, 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, 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, 104,0

» ;

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

с т р о к у :

«

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 " 2 0 0 9 год " :  
 цифру " 8 " заменить цифрой " 6 " ;  
 цифру " 1 " исключить ;  
 графу " 2 0 1 1 год " дополнить цифрой " 1 " ;  
 с т р о к у

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

" ;  
 изложить в следующей редакции:

7. Реализация программы научно-технической поддержки создания и эксплуатации Казахстанского термоядерного материаловедческого реактора Токамак	пакет программ	2	2	1	3	3
	системы диагностики	4	4	3	5	5
	математические модели	1	1	-	1	2
	методики разработки	1	1	-	1	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 " 2 0 0 0 " , " 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	р е в и з и я , обустройство территории (км)	4 5 0 700	6 0 0 1060	6 0 0 600	6 0 0 800	6 0 80
	определительные знаки (шт)	3	3	2	3	3
Безопасность ядерных и радиационно-опасных объектов	с о о р у ж е н и е 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	85
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			1 0 265		
	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.

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*К. Масимов*

*Республики Казахстан*

П р и л о ж е н и е

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

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.

**П р и л о ж е н и е 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	7558015
	Текущие бюджетные программы	17377399	16607248	9769505	12033601	1258026
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 исследования 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, захоронение 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, геологосъемочные, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы	3372769	3798796	2943697	5088498	5677213
014	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования, 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 индустриальный нефтехимический технопарк»	0	0	21553	22510	24746
026	Обеспечение стабильного энергоснабжения потребителей Южного Казахстана	6945108	5159945	0	0	0
	Целевые трансферты для организации эксплуатации					

027	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
<b>Бюджетные программы развития</b>		<b>67364155</b>	<b>53385808</b>	<b>57690550</b>	<b>88383364</b>	<b>6299988</b>
005	Создание Казахстанского термоядерного материаловедческого 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	5685233
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
	Увеличение уставного капитала АО «Достык Энерго» для					

036	обеспечения выплаты долгов юридических лиц Республики Казахстан перед хозяйствующими 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 энергоэффективности 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

**П р и л о ж е н и е      2**  
**к      разделу      6.      «Бюджетные      программы»**  
**Стратегического      плана      Министерства**  
**энергетики      и      минеральных      ресурсов**  
**Р е с п у б л и к и      К а з а х с т а н**  
**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
<b>1. Устойчивое развитие минерально-сырьевого комплекса страны</b>					
	<b>Всего</b>	<b>6197463</b>	<b>5390506</b>	<b>7642590</b>	<b>7894</b>
013	Региональные, геолого-съёмочные, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы	3798796	2943697	5088498	5677
003	Прикладные научные исследования в области геологии и использования недр	99881	68222	110490	1204

014	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования, подземных вод и опасных геологических процессов	663674	663674	663674	6636
012	Формирование геологической информации	123932	140990	155747	1800
016	Развитие информационных систем в недропользовании	447860	491226	0	0
017	Ликвидация и консервация самоизливающихся нефтяных и гидрогеологических скважин	692770	747640	1371320	1041
112	Создание электронного правительства	58250	143057	75861	4655
018	Представление интересов государства в контрактах на проведение нефтяных операций, а также при транспортировке, переработке и реализации нефтепродуктов	300000	150000	150000	1500
029	Реализация инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан	12300	42000	27000	1500

## 2. Динамичное развитие топливно-энергетического комплекса

	Всего	35719242	54617422	81666909	5707
006	Совершенствование нормативно-технической базы в топливно-энергетическом комплексе	99799	206742	238746	1974
024	Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы на развитие теплоэнергетической системы	33601251	50389966	81403549	5685
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	2895

## 3. Увеличение уровня переработки углеводородного сырья

	Всего	0	691473	940510	2636
022	Обеспечение функционирования специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк»	0	21553	22510	2474

064	Строительство инфраструктуры и ограждений территорий специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» в Атырауской области	0	669920	918000	2612
<b>4. Создание ядерно-энергетической отрасли</b>					
	Всего	5105943	2362804	2223368	2599
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	1049
007	Создание технопарка «Парк ядерных технологий» в городе Курчатове	2685000	0	501059	5500
049	Подготовительная работа по развитию атомной энергетики	763953	127070	0	0
020	Создание центра ядерной медицины и биофизики	0	290900	500000	1000
<b>5. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности населения</b>					
	Всего	2205931	2056429	6614450	3714
009	Обеспечение закрытия шахт Карагандинского угольного бассейна	533499	512514	543951	5810
019	Возмещение ущерба работникам ликвидированных шахт, переданных в республиканское государственное предприятие «Карагандаликвидшахт»	117990	130686	139740	1494
011	Обеспечение радиационной безопасности на территории Республики Казахстан	862385	825168	932055	9363
030	Мониторинг ядерных испытаний	56245	68000	75000	7000
008	Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение техногенных отходов	635812	390061	189704	3898
027	Передислокация геофизической обсерватории «Боровое»		130000	4734000	1939
<b>6. Прочие</b>					
	Всего	892544	2341421	1329138	1656
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	1636

015	Материально-техническое оснащение Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан	0	409710	24470	2028
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	7558
	Развитие (10 программ)		57690550	88383364	6299
	Текущие (19 программ)		9769505	12033601	1258

**П р и л о ж е н и е     3**  
**к     разделу     6.     «Бюджетные     программы»**  
**Стратегического     плана     Министерства**  
**энергетики     и     минеральных     ресурсов**  
**Р е с п у б л и к и     К а з а х с т а н**  
**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 государственному 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 республиканского 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-техническое оснащение и обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение министерства, ведомств и	тыс. тенге	74126,1	84678	18000		20281

	территориальных органов					24470	
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 республиканского 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, прав пользования которым подлежит передаче подрядчикам по нефтегазовым проектам»						
Описание	Обеспечение бухгалтерского учета государственного имущества, прав 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 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 бухгалтерского учета государственного имущества, находящегося в эксплуатации у подрядчика по Окончательному соглашению о разделе продукции Карачаганакского месторождения и переданного концессионеру по договору концессии внутренней и международной газотранспортных систем и хозяйственной деятельности Республики Казахстан».						
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 соответствии с международными стандартами в угольной отрасли нормативно-технической документации в области электроэнергетики нормативно-правовых актов в области энергосбережения, технически 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							
	Доля обеспеченности угольной отрасли						X

Показатели результата	стандартами, соответствующим международным требованиям	%	26,3	42,9	58,6	78,9	100
Обеспечение газовой отрасли нормативными документами в целях безопасного функционирования							
Цель	4. Повышение социально-экономического эффекта от рационального 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-технических 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 топливно-энергетическом комплексе и сфере потребления электрической							

	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 электроэнергетического 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	197415

## 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 комплекта	-	25	65		10
	6. Демонтаж оборудования и дезактивация цехов 22 и 22а	% от объема	-	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 загрязненной территории ИХМЗ	кв. м.		13360			
	Вывоз загрязненного грунта, объем	куб. м.	8300	2590			
	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						

	<p>фабрик бывшего производственного объединения «Карагандауголь».</p> <p>2. Обеспечение радиационной безопасности.</p>						
Задача	5.1.1. Завершение закрытия нерентабельных шахт Карагандинского угольного бассейна						
Показатели количества	<p>Закрытие нерентабельных шахт Карагандинского угольного бассейна, в том числе:</p> <p>шахта № 1 ТОО «Арман»</p> <p>шахта № 1 АООТ «Карагандакомир»</p> <p>шахта № 2 АООТ «Карагандакомир»</p> <p>шахта № 3 АООТ «Карагандакомир»</p>	кол-во	1	1	2		
Показатели качества	Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией						
Показатели эффективности	<p>Общий объем рекультивированных и переданных местным исполнительным органам по Акту земель с начала ликвидационных работ на шахтах бассейна</p>	га	3420,0	3476,8	3578,8	X	X
Показатели результата	<p>Завершение ликвидационных работ</p>		ликвидация шахты № 1 ТОО «Арман»	ликвидация шахты № 1 АООТ «Карагандакомир»	ликвидация шахт № 2 и № 3 АООТ «Карагандакомир»	-	-
Задача	5.1.2. Ликвидация стволов, шурфов, скважин, отвалов и карьеров бывшего производственного объединения «Карагандауголь»						
Показатели							
Показатели количества	<p>1) Ликвидация последствий деятельности шахт, разрезов обогатительных фабрик бывшего ПО «Карагандауголь», в т.ч.:</p>						
	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	Е д . 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						
	1. Мониторинг границ бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона и разработка нормативно-технической базы,	территория (км)	450	600	600	600	600
		знак (шт)	700	1060	600	800	800

Показатели  
количества

регламентирующей безопасное проведение работ и мониторинг ведения хозяйственной деятельности	сооружение	3	3	2	3	3
	субъект			50	55	64
2. Обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов и проведение мероприятий по поддержанию режима нераспространения	штольня	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-загрязненных территории	площадь (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	объекты водопользования			60	70	10
	паспорта			8	11	10
	мониторинговые скважины			3	3	3
5. Формирование информационной системы принятия управленческих решений и проведение работ по информированию и просвещению населения по вопросам радиозащиты и радиэкологии бывшего	слои ГИС-проекта	1	1	2	2	3
	брошюрас тать и	10	10	15	20	15

	Семипалатинского испытательного ядерного полигона	лек- ции	10	10	10	8	8
Показатели качества	Работы соответствуют НРБ-99	%		100	100	100	100
Показатели эффективности	Х						
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-опасны территорий и объектов техногенного характера						
Показатели количества	Комплексное радиоэкологическое обследование технологических площадок полигона Азгир	пло- щадка				10	
	прилегающих к полигону Азгир территорий	к в . 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	к в . 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
Заклучение 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	Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период			
		2007	2008	2009	2010	2011	
Показатели количества							
Показатели качества							
Показатели эффективности							
Показатели результата							

Показатели								
Наименование		Е д . 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		Е д . 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		Ед. изм.	Отчетный период		Плановый период		
Наименование			2007	2008	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели количества	Мероприятия, направленные на формирование геологической информации.	мероприятия	16	16	16	16	16
Показатели качества	Отчетность, подготовленная на основе полной и достоверной информации	мероприятия	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-съёмочные, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы»
Описание	Проведение региональных и геолого-съёмочных 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. Обеспечение минерально-сырьевого комплекса страны запасами минерального сырья 2. Обеспечение 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 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 инженерно-геологическими исследованиями	тыс. км кв.	13,323	20,93	19,02	30,0	36,0
	Площади проведения геолого-минералогического картирования (ГМК-200)	тыс. км кв.	5,5	16,5	15,0	25	30
	Количество отчетов в рамках подготовительных мероприятия	отчет	9	7	1	8	11
	Количество участков проведения поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые	участок	14	12	8	15	23
	Поисково-оценочные работы на углеводородное сырье	объект	3	2	1	2	2
	Доразведка месторождений пресных подземных вод	местор.		-	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	тонн	145,4	150	100	165	170
	меди	млн.	1,15	1,2	0,8	1,4	1,5
	полиметаллов	тонн	22,7	6,5	4,5	7,3	7,8
	Геолого-минерагеническое картирование рудных районов с оценкой прогнозных ресурсов:						
	золота	тонн	2,0	2,1	1,8	2,3	2,4
	меди	млн.	0,1	0,2	0,1	0,4	0,5
	полиметаллов	тонн	3,0	3,1	0,3	3,3	3,4
	Ценность в недрах прогнозных ресурсов основных видов полезных ископаемых:						
	золота	млрд.	3,26	3,36	2,16	3,70	3,80
меди	долл.	8,2	8,5	4,7	9,9	10,6	
полиметаллов	США	65,8	18,9	10,1	21,2	22,6	
Выявление нефтегазоперспективных структур и участков для постановки детальных нефтепоисковых работ	структура		-	1	-	-	1
	участок		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	
	Отношение ценности прироста запасов к стоимости погашенных запасов:						

Показатели эффективности	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	участок	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 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 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 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
1. Мониторинг за состоянием минерально-сырьевой базы	Проект	13	9	10	10	10	
	журнал			4	4	4	
	2. Мониторинг подземных вод, в том числе:	5005	5000	5000	5000	5000	
	1) на пунктах	пункт		13	13	13	13
2) на постах по изучению предвестников землетрясений	пост	1	4	5	5	5	

Показатели количества	3) на полигонах техногенного загрязнения подземных вод	полигон	1	1	1	1	1
	4) ведение государственного водного кадастра	кадастр					
	3. Мониторинг опасных геологических процессов, в том числе:						
	1) на постах	пост	50	42	42	42	42
	2) на полигонах	полигон	2	2	2	2	2
	3) создание новых постов						
	4) Сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	объект	5	9	10	10	10
Показатели качества	Обеспечение пользователей достоверной информацией о текущем состоянии минерально-сырьевой базы республики, нормативно-техническими документами.	отчет	4	4	4	4	4
		журнал			4	4	4
	Обеспечение пользователей достоверной информацией о состоянии подземных вод и опасных геологических процессов	отчет	18	13	13	13	13
	1. Средние затраты на проведение работ по одному проекту	тыс. тенге	5366,54	6552,22	5897,0	5897,0	5897,0
	2. Мониторинг подземных вод: ведение мониторинга подземных вод на 1 пункте наблюдений;	тенге	62000	62000	62000	62000	62000
	ведение наблюдений по изучению предвестников землетрясений на 1 пункте;	тенге		3000	3000	3000	3000

Показатели эффективности	ведение наблюдений на 1 полигоне техногенного загрязнения подземных вод;	тенге		8333	8333	8333	8333
	создание 1 дополнительного пункта наблюдений госсети;	тенге	37000				
	создание 1 поста по изучению предвестников землетрясений;	тенге	50000	30000			
	создание 1 полигона техногенного загрязнения подземных вод;	тенге	20000	20000	20000	20000	20000
	создание 1 государственного водного кадастра (подземные воды)	тенге	1250	1250	1250	1250	1250
	3. Мониторинг опасных геологических процессов: создание и ведение наблюдений на 1 посту;	тенге	1250	27850	28750	28750	28750
	ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 1 полигоне;	тенге		1250	1250	1250	1250
	создание 1 нового поста	тенге	5500				
	4. Сопровождение мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов: стоимость 1 объекта	тенге		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	отчет	22	17	18		18

	геологический фонд на электронном и бумажном носителях					18	
Расходы на реализацию программы	Средства республиканского бюджета	тыс. тенге	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 гидрогеологических 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	скважина	8	4	6	6	
	2. Ликвидация и консервация 2149 самоизливающихся гидрогеологических скважин, в том числе с повышенным содержанием радионуклидов - 315	скважина	130	73	58	200	210
	1. Предотвращение нефтяного, радионуклидного, химического загрязнения недр и окружающей среды и						

Показатели качества	потеря естественных водных ресурсов, восстановление гидрогеодинамических, гидрогеохимических 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 сфере недропользования и проведения нефтяных операций)	
Описание	Консультационные услуги по обеспечению интересов государства контрактах и качества исполнения контрактных обязательств	
Показатели		
	Отчетный период	Плановый период



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		Е д. 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 «Карагандаликвидшахт»						
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	<p>1. Привлечение «компании по сверке» для проведения сверок отчетов поступлений и платежей в бюджет, представленный добывающими компаниями согласно требованиям программы ЕІТІ</p> <p>2. Привлечение валидатора для валидации (оценка) процесса отраслей Республики Казахстан.</p> <p>Валидации осуществляется независимым экспертом (валидатором). Список экспертов - физических и юридических лиц утверждается секретариатом правлением ЕІТІ, а оплата услуг производится оцениваемой страной данным случае (Казахстаном)</p> <p>Валидации - это оценка процесса внедрения программы ЕІТІ в стране в соответствии с утвержденными критериями ЕІТІ</p>						
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 инициатив 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-сырьевой 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 Инициатив прозрачности деятельности добывающих отраслей (ЕІТІ)						
Показатели количества	1) Обеспечение соответствия Республики Казахстан 18 критериям валидации;	Критерий	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	7,11,12,14,15,16
	2) Подготовка отчета о поступлениях и платежах в бюджет, представленный добывающими компаниями и Правительством Республики Казахстан	отчет	1	1	2	1	1
	Обеспечение соответствия					7,11,12,13,	

Показатели качества	Республики Казахстан 18 критериям валидации	критерий	1,2,3,4	5,6,8,9,10,17,18	7,11,12,13,14,15,16	14,15,16	7,11,12,13,14,15,16
Показатели эффективности	Реализация критериев согласно стадиям: вступление в ЕІТІ (критерии превалидации); подготовка; гласность; пропаганда ЕІТІ	критерий	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 ЕІТІ;	Критерий	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	7,11,12,14,15,16
	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 землетрясениях, обеспечение непрерывной регистрации сейсмических событий в Республике Казахстан						
Показатели							
Наименование	Е д . 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 в соответствии с соглашениями и договорам о нераспространении и запрещении ядерных испытаний						
Показатели количества	Объем сейсмограмм отобранных и оцифрованных/перформатированных сейсмограмм	Сейсмограмма	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 (СВТО) для Центров данных						
Показатели эффективности	Предотвращение утраты уникальных архивных записей ядерных взрывов 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	сейсмограмма	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 в соответствии с соглашениями и договорам о нераспространении и запрещении ядерных испытаний						
	Количество введенных в действие геофизических технологий	технология	-	1	-	1	1
	1) Проведение ремонтно-восстановительных работ: на подъездных дорогах	км.(с покрытием)		4			4
		км. (грейдер)		53	15	15	15
	на сооружениях	куб. м.		1800	75		
	2) Приобретение оборудования для			5	5		

Показатели количества	временных сетей станций	стан-ция					
		сейс-мометр		-	10	10	-
		систе-м а сбора		-	1	1	1
	3) Восстановление сетей электроснабжения 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 проведение технико-экономических исследований в обоснование строительства атомных станций в Республике Казахстан						
Показатели							
Наименование		Е д . 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 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-экономических исследований и разработка технико-экономических обоснований строительства атомных станций в Республике Казахстан	ТЭИ, том	-	1	1		
	Разработка технико-экономического обоснования и технических проектов основного оборудования атомной станции с	ТЭО		1			

	реакторной установкой ВБЭР-300 в Мангистауской области						
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		Е д. 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-конструкторские 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
	Количество научных разработок, нашедших применение	проект	4	5	2		16

Показатели эффективности	при проведении геологосъемочных и поисковых работ					10	
	Количество опытно-конструкторских 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 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 тепловой энергии за счет создания атомной энергетики						
Задача	4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры ядерной энергетики (подготовительная работа)						
1. Реализация Казахстана	научно-технической программы развития атомной энергетики в Республ						
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-исследовательских работ»						
Показатели эффективности							
	Кол-во авторских свидетельств	шт	1		1	2	3
	Кол-во патентов	шт	4	2	1	2	1

Показатели результата	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 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 программ	2	2	1	3	3
	Теоретические и экспериментальные модели процессов, происходящих в материалах при взаимодействии с плазмой	матем. модели	1	1	-	1	2
	Разработка и внедрение систем диагностики плазмы	системы	4	4	3	5	5
	Методики исследования	методики	1	1	-	1	1
Показатели качества	Публикации в международных научных журналах и участие в совместных программах с зарубежными партнерами	ед.	6	6	4	6	6
			1	1	1	1	1
Показатели эффективности							
Показатели результата	Создание научных основ для разработки исследовательских установок, методик, и рекомендаций по их внедрению	технологические разработки	1	1	-	1	1
Стратегическое направление	3. Создание ядерной энергетической отрасли						
Цель	2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической 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 полиэтилентерефталата	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	технология					1
Показатели результата	Трековые мембраны на основе полиэтилентерефталата	кв. м.			2000	20000	100000
	Комплексная технология очистки сточных вод атомных реакторов от искусственных радионуклидов с использованием трековых мембран	технология					1
	Базы данных по результатам взаимодействия тяжелых ионов с атомами и ядрами для разработки новых перспективных технологий.	база данных	4	6	4	6	6
	Нормативно-методические базы для развития перспективных научных экспериментов на ДЦ-60, направленных на разработку наукоемких технологий и формирование научно-технического потенциала в г. Астане.	Методич. пособие	4	6	4	6	6
Расходы на реализацию программы	Средства республиканского бюджета	тыс. тенге	841943	898900	844834	971414	104930

# 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 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)	комплекс (% от СМР, оборудования)	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 $\Delta t_{ПЛ}$	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 высокотехнологичных разработок в сфере ядерных технологий						
Стратегическое направление	4. Создание ядерно-энергетической отрасли						
Цель	2. Обеспечение диверсификации источников производства электрической 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	комплекс		1	1		1
	Обеспечение потребности в современных объектах инновационной инфраструктуры (бизнес-инкубатор, бизнес-центр,						

Показатели качества	лабораторно-производственные помещения; промышленные ускорители электронов, информационно-телекоммуникационная 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	производство		2		4	7
	Объем произведенной продукции	тыс. тенге				100545	11811
Расходы на реализацию программы	Средства республиканского бюджета	тыс. тенге	3470000	2685000	0	501059	55000

## 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			Отчетный период		Плановый период		

		Ед. изм.	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 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 тепловой энергии за счет создания атомной энергетики						
Задачи	4.2.1. Создание научно-технологической базы и элементов инфраструктуры ядерной энергетики (подготовительная работа)						
Показатели							
Наименование		Е д. 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(GMP)						
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	Производственный корпус					

Расходы на реализацию программы	Средства республиканского бюджета	тыс. тенге			290900	500000	10000
---------------------------------	-----------------------------------	------------	--	--	--------	--------	-------

## 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	Х							
Показатели результата	Реализация инвестиционных проектов, направленных 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	Х						
Показатели результата	Реализация инвестиционных проектов, направленных 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	<p>Система ЕГСУ НП предназначена для повышения качественного уровня государственного управления в сфере недропользования путем охвата в 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 проведения конкурса на получение права недропользования и до переработки и реализации добытого минерального сырья. Это позволит создать информационную базу для принятия управленческих решений Правительством 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, 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</p>

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 информационного пространства для принятия согласованных управленческих решений Правительством, Компетентным, Уполномоченными и местными исполнительными 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 объектов				1	

	2) введенная в эксплуатацию оградённая территория	%			100		
		кол-во объектов			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	Х						
Показатели результата	Ввод в эксплуатацию инфраструктуры	кол-во объектов					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		Е д . изм.	Отчетный период		Плановый период		
			2007	2008	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7	8
Показатели количества	К о л - в о разработанных ТЭО	ТЭО		1			
	К о л - в о 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)						
	Оснащение структур системы ядерного мониторинга высокотехнологичной современной цифровой аппаратурой и средствами связи, интегрированными с аналогичными системами других стран						
	Работа станций в с о с т а в е национальной системы ядерного						

Показатели эффективности	мониторинга на уровне международных стандартов (по комплексу используемых контролирующих технологий, программно-математическому 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		Е д . 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	комплект		Начало разработки 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