

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2011 года № 102 "О Стратегическом плане Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан на 2011 - 2015 годы"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1763  
 Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2011 года № 102 «О Стратегическом плане Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан на 2011 – 2015 годы» (САПП Республики Казахстан, 2011 г., № 18, ст. 218) следующие изменения и дополнения:

в Стратегическом плане Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан на 2011 – 2015 годы, утвержденном указанным постановлением:  
 в подразделе «Обеспечение растущей потребности экономики в энергии» раздела 2 «Анализ текущей ситуации и тенденции развития соответствующих отраслей (сфер) деятельности»:

в «Оценка основных внешних и внутренних факторов»: части четвертую, пятую, шестую, седьмую, восьмую, девятую исключить;  
 в разделе 3 «Стратегические направления, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов»:

в подразделе 3.1. «Стратегические направления, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов»:

в Стратегическом направлении 1. «Создание условий для индустриально-инновационного развития»:

в Цели 1.3. «Развитие системы технического регулирования и метрологии»: строку

«

Уровень гармонизации государственных стандартов с международными требованиями	МИНТ	%	65	67,9	70	72	74	76	78
-------------------------------------------------------------------------------	------	---	----	------	----	----	----	----	----

»

изложить в следующей редакции:

«

Уровень гармонизации государственных стандартов с требованиями международных, региональных	МИНТ	%	65	67,9	70	72	72,5	73,5
--------------------------------------------------------------------------------------------	------	---	----	------	----	----	------	------



Увеличение производительности труда в металлургической отрасли не менее чем в 1,5 раза	АС	%	61	103	115	126	138	150	150
ИФО добычи металлических руд	АС	%	-	112,2	100,4	100	100	100	100
ИФО производства продукции металлургической промышленности	АС	%	-	98,2	106,5	102,0	107,0	110,0	104,9
ИФО производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	АС	%	-	-	108,0	108,0	105,0	106,0	105,0

»;

в Задаче 2.1.2. «Развитие машиностроительной отрасли Казахстана»:  
строки

«

Доля машиностроительной отрасли в структуре ВВП	АС	%	-	-	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0
Увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли в полтора раза по сравнению с 2008 годом	АС	%	81,5	123,9	124,1	136	143	150	-
ИФО машиностроительной отрасли	АС	%	85,7	133,6	116	109,3	110	108	105

»

изложить в следующей редакции:

«

Доля машиностроительной отрасли в структуре ВВП	АС	%	0,92	1	0,98	0,99	1	1,1	1,1
Увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли в полтора раза по сравнению с 2008 годом	АС	%	81,5	123,9	124,1	136	143	150	150
ИФО производства продукции машиностроения	АС	%	85,7	133,6	116,8	109,0	105,0	106,0	107,0

»;

в Задаче 2.1.3. «Развитие стройиндустрии и строительных материалов»:  
строку

«

ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции	АС	%	93,3	111,5	109	110	111	115	115
---------------------------------------------------------------	----	---	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----

»

изложить в следующей редакции:

«

ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции	АС	%	93,3	111,5	112,5	105,0	106,0	107,0	107,0
---------------------------------------------------------------	----	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

»;



Увеличение производительности труда легкой промышленности в полтора раза по сравнению с 2008 годом	АС	%	92,9	134,1	114,5	121,4	132,1	150	150
ИФО легкой промышленности	АС	%	-	-	100	104,8	120	101,2	100

»

изложить в следующей редакции:

«

Объем экспорта продукции с высокой добавленной стоимостью к уровню 2008 года	АС	%	80,7	71,9	223,5	111	112	113	114
Увеличение производительности труда легкой промышленности в полтора раза по сравнению с 2008 годом	АС	%	92,9	141,1	149,4	121,4	132,1	150	150
ИФО производства продукции легкой промышленности	АС	%	-	-	90,8	105,2	105,9	101,2	100

»;

в Задаче 2.1.7. «Государственные услуги, удовлетворяющие потребностям получателя»:

строки

«

Автоматизированные государственные услуги	МИНТ	Ед.	-	-	2	3	4	2	2
Утвержденные стандарты	МИНТ	Ед.	-	-	2	28	-	-	-
Утвержденные регламенты	МИНТ	Ед.	-	-	2	28	-	-	-

»

изложить в следующей редакции:

«

Автоматизированные государственные услуги	МИНТ	Ед.	-	-	2	31	4	2	2
Утвержденные стандарты	МИНТ	Ед.	-	-	2	48	-	-	-
Утвержденные регламенты	МИНТ	Ед.	-	-	2	48	-	-	-

»;

в Цели 2.2. «Создание высокоэффективной и конкурентоспособной туристской индустрии»:

целевой индикатор:

«

Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору конкурентоспособности путешествий и туризма	Отчет ВЭФ	место	92	92	92	92	91	90	90
----------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------	----	----	----	----	----	----	----

»





Процент охвата территории РК, доступный для проведения геологических исследований от 78 % в 2009 году до 95% в 2015 году	МИНТ	%	78,0	80,2	82,0	83,2	87,0	90,0	95,0
Процент восполнения запасов основных видов полезных ископаемых (отношение выявленных запасов к погашенным, по нарастающей) в 2015 году – 50%	МИНТ	%	23	25	25				
золота						30	40	50	50
меди						25	30	40	40
полиметаллов						20	30	40	40

»;

в Задаче 4.1.1. «Обеспечение изученности территории Казахстана с оценкой прогнозных ресурсов» :  
строки

«

Прогноз ресурсов твердых полезных ископаемых	МИНТ	Т Ы С . К В . К М	10,9	87,9	13,7	79,0	12,0	295	52,0
Прогноз ресурсов углеводородного сырья	МИНТ	Т Ы С . К В . К М	-	-	-	162,5	149	20	20
Прогноз ресурсов подземных вод	МИНТ	Т Ы С . К В . К М	19,02	22,07	8	47,3	49,3	53,3	41,2

»

изложить в следующей редакции:

«

Объем прогнозных ресурсов:									
- золота	МИНТ	тонн	100,8	110,0	105,0	108,0	117,2	100,4	75,0
- меди		млн. тонн	0,82	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2
- полиметаллов		млн. тонн	4,62	6,1	3,6	6,1	4,8	5,2	5,0

»;

дополнить задачей 4.1.2. следующего содержания:

«Задача 4.1.2. «Прирост запасов по основным видам полезных ископаемых

Прирост запасов:									
- золота	МИНТ	тонн	10,1	10	1,0	13,5	18	22,5	23,0
- меди		Т Ы С . Т О Н Н	561,7	150	100	105	147	147	147,0
- полиметаллов		Т Ы С . Т О Н Н	0	0	0,0	115	172,5	201	200,0
Количество объектов водообеспечения:									



- количество обеспеченных подземных вод	сел, запасами	МИНТ	село		52	-	341	216	480
- количество месторождений переоцененными запасами	с		месторож		12	-	35	30	35

»;

дополнить подразделом следующего содержания:  
«Соответствие стратегических направлений и целей государственного органа стратегическим целям государства

Стратегические направления и цели государственного органа	Наименование стратегического и (или) программного документа
1	2
Стратегическое направление 1. Создание условий для индустриально-инновационного развития	
Цель 1.1. Развитие национальной инновационной системы	
Цель 1.2. Инвестиционное обеспечение индустриального развития	
Цель 1.3. Развитие системы технического регулирования и метрологии	Указ Президента Республики Казахстан от 1 февраля 2010 года № 922 «О Стратегическом плане развития Республики Казахстан до 2020 года»
Стратегическое направление 2. Развитие отраслей промышленности и туризма	
Цель 2.1. Развитие обрабатывающей промышленности	Указ Президента Республики Казахстан от 19 марта 2010 года № 958 «О Государственной программе по ф о р с и р о в а н н о м у развитию индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы
Цель 2.2. Создание высокоэффективной и конкурентоспособной туристской индустрии	
Стратегическое направление 3. Обеспечение растущей потребности экономики в энергии	
Цель 3.1. Развитие энергетического комплекса	
Стратегическое направление 4. Обеспечение экономики сырьевыми ресурсами	
Цель 4.1. Развитие геологии и недропользования	

»;

в разделе 4 «Развитие функциональных возможностей» в графе «Мероприятия, направленные на развитие функциональных возможностей» цифры «10%» заменить ц и ф р а м и « 5 4 , 1 % » ;

раздел 7 «Бюджетные программы» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания и подлежит официальному опубликованию.

Приложение

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 29 декабря 2012 года № 1763

**Раздел 7. Бюджетные программы**

**7.1. Бюджетные программы**

<p>Бюджетная программа</p>	<p>001 «Услуги по обеспечению стандартизации, метрологии, промышленности, привлечения инвестиций, электроэнергетики, геологии, топливно-энергетического комплекса, угольной промышленности и туристской индустрии»</p>	
<p>Описание</p>	<p>Формирование государственной политики индустриального развития, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение функции лицензиаров;</li> <li>2. Проведение инспекционного контроля за сертифицированной системой менеджмента;</li> <li>3. Поддержание и улучшение сертифицированной системой менеджмента качества;</li> <li>4. Покупка и испытание образцов товаров для осуществления государственного надзора за их качеством и безопасностью;</li> <li>5. Содержание передвижных лабораторий;</li> <li>6. Изготовление бланков строгой отчетности;</li> <li>7. Обеспечение функционирования информационных систем и информационно-техническое обеспечение;</li> <li>8. Повышение квалификации государственных служащих;</li> <li>9. Обеспечение деятельности Министерства для выполнения функций в соответствии с Положением Министерства;</li> <li>10. Проведение анализа и исследования по производству строительных материалов;</li> <li>11. Проведение исследования в части инвестиционной привлекательности страны;</li> <li>12. Разработка государственной политики в области туризма.</li> </ol>	
<p>Вид бюджетной программы</p>	<p>в зависимости от содержания</p>	<p>осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг</p>
	<p>в зависимости от способа реализации</p>	<p>индивидуальная бюджетная программа</p>

Наименование программы	показателей	бюджетной	текущая / развитие			текущая				
			Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1			2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>										
Содержание центрального аппарата и территориальных подразделений			чел.	566	985	837	847	837	837	
Изготовление бланков строгой отчетности (лицензий, сертификатов экспертов-аудиторов, свидетельство о регистрации зарубежных органов по подтверждению соответствия, сертификат о происхождении товара)			шт.	3 300	3 300	3 300	-	-	-	
Приобретение образцов товаров			шт.	5760	5760	5760	5 760	5 760	5 760	
Приобретение фасованных товаров в упаковках			шт.	768	768	768	768	768	768	
Обучение специалистов по новым стандартам систем менеджмента			чел.	15	15	-	-	-		
Взаимодействие с Секретариатом Всемирной торговой организации (далее-ВТО), странами-членами ВТО, странами-членами Евразийского экономического сообщества (далее – ЕвраАзЭс), международными организациями и государственными органами с целью предоставления заинтересованным сторонам и иностранным государствам по их запросам копий документов и информации о введении в действие, вносимых изменениях и дополнениях к техническим регламентам, стандартам, процедурам подтверждения соответствия продукции, услуги, ветеринарно-санитарным, санитарным и фитосанитарным мерам, в год			раз	1	2	2	-	-	-	
Количество уведомлений от Секретариата Всемирной торговой организации, стран-членов ВТО, стран-членов Евразийского экономического сообщества, международных организаций и государственных органов о введении в действие, вносимых изменениях и дополнениях к техническим регламентам, стандартам, процедурам подтверждения соответствия			шт.				2 900	2 900		



Изготовление (разработка и печать) буклетов	буклет	10 000	7 000	7 000	7 000	7 000	7 000	
Размещение информационных материалов в средствах массовой информации	размещение информационных материалов в средствах массовой информации	1	1	1	1	1	1	
Изготовление (разработка и печать) информационного справочника «Investor's Guide»	справочник	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Изготовление и прокат видеоролика в средствах массовой информации	изготовление и прокат видеоролика	1	1		1	1	1	
Организация и проведение конкурса «Лучший иностранный инвестор Казахстана» в рамках пленарного заседания Совета иностранных инвесторов при Президенте Республики Казахстан	конкурс				1			
Разъяснения по финансово-экономическим и правовым вопросам, возникающим по контрактам на проведение операций по недропользованию при осуществлении мониторинга ; разработка проектов нормативных правовых актов в целях внесения изменений в законодательство о недропользовании ;								





<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тен- ге	3 269 584,9	2 221 877	2 392 316	4 194 626	2 609 409	2 613 516		
Бюджетная программа	006 «Прикладные научные исследования технологического характера»								
Описание	Разработка 3 (трех) новых противомикробных препаратов для борьбы с бактериальными, вирусными, бактериально-вирусными (микст) инфекциями человека и животных и создание на базе Научного центра современного научно-производственного комплекса по доклиническим и клиническим испытаниям фармакологически активных препаратов для медицины и сельского хозяйства с опытным производством для отработки технологий фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм. Опытные промышленные испытания получения ферросиликоалюминия. Разработка технологий комплексной переработки минерального и техногенного сырья. Опытные промышленные испытания новых технологий. Разработка наукоемких ядерных технологий, методов и систем, направленных на развитие и повышение безопасности и эффективности атомной энергетики								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая / развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Разработка проектов нормативно-правовых документов в области атомной энергетики	шт.	-	3	3	-	-	-		
Разработка химико-аналитических методик в области радиоэкологии	шт.	2	2	3	-	2	2		
Создание экспериментальных установок и устройств по обоснованию безопасности ядерных установок	шт.	-	-	-	-	2	1		
Разработка методик, расчетных программ, моделей, реакторного материаловедения в области	шт.	-	-	-	-	4	1		





Количество испытаний опытно-промышленных по получению ферросиликоалюминия	шт.	2	1	1	5			
Технологии переработки минерального и техногенного сырья Казахстана					10			
Проведение опытно-промышленных испытаний новых технологий					10			
Разработка систем диагностики плазмы	система			2	-	1	-	
Технологические разработки в области термоядерной энергетики	разработки				-	1	-	
Методики исследования свойств реакторных материалов	методики				-	1	1	
Комплексная технология очистки жидких радиоактивных сточных вод атомных реакторов от искусственных радионуклидов с использованием трековых мембран	технология	-	-	1	-	1	-	
Базы данных по результатам взаимодействия тяжелых ионов с атомами и ядрами для разработки новых перспективных технологий	база данных	6	4	5	-	2	2	
Нормативно-методическая база для развития перспективных экспериментов на ДЦ-60	методическое пособие	4	3	2	-	2	2	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Количество патентов по противоинфекционному препарату ФС	шт.			1			1	
Количество публикаций в журналах по развитию атомной энергетики	шт.	50	75	80	-	90	90	
Количество аттестованных или внедренных технологий, методик в области атомной энергетики	шт.	6	6	2	-	2	4	
Количество регламентов по разработке ядерных технологий	шт.				-	-	2	
Количество патентов (заявок), полученных (поданных) в области атомной энергетики	ед.				-	2	2	
Создание научных основ для разработки установок, методик и рекомендаций	технологические							



Средняя стоимость разработки (одного) препарата	1	тыс. тенге	116 970	118 000	116 000	120 000	150 000		
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге	3 120 572	2 114 176	2 513 111	2 484 840	2 320 326	2 482 748	
Бюджетная программа	007 «Прикладные научные исследования в области стандартизации, сертификации, метрологии и систем качества»								
Описание	1. Прикладные научные исследования в области стандартизации, сертификации и систем качества; 2. Прикладные научные исследования в области метрологии								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Подготовка отчетов по результатам проведенных научно-исследовательских работ в области стандартизации, сертификации и систем менеджмента	ед.	2	2	2	2	2	2		
Подготовка отчетов по результатам проведенных научно-исследовательских работ в области метрологии	ед.	1	1	3	1	1	1		
Подготовка рекомендаций по применению прикладных научно-исследовательских работ в области стандартизации, сертификации и систем менеджмента	ед.	2	2	2	3	3	3		
<b>Показатели конечного результата</b>									
Количество внешних пользователей (заинтересованные юридические и физические лица) результатами научно-исследовательских работ в области стандартизации, сертификации и систем менеджмента	ед.	-	-	-	2	2	2		

Количество внешних пользователей (заинтересованные юридические и физические лица) результатами научно-исследовательской работы в области метрологии	ед.	-	-	-	3	3	3		
Разработка стандартных образцов состава свойств веществ или мер	ед.	1	1	1	2	3	3		
<b>Показатели качества</b>									
Охват проведенных исследований в области стандартизации и систем менеджмента в соответствии с техническими заданиями	ед.	-	-	2	2	2	2		
Охват проведенных исследований в области метрологии в соответствии с техническим заданием	ед.	-	-	3	3	3	3		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	33 347	35 814	41 567	41 452	46 687	49 955		
Бюджетная программа	008 «Обеспечение хранения информации» (секретно)								
Описание									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая / развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
<b>Показатели конечного результата</b>									
<b>Показатели качества</b>									
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	274 511	290 918	330 746	364 229	379 317	379 317		
Бюджетная программа	011 «Поддержка создания новых, модернизация и оздоровление действующих производств в рамках направления «Производительность-2020»								
Описание	Повышение конкурентоспособности промышленных предприятий в приоритетных секторах экономики путем увеличения производительности труда								
				осуществление государственных функций, полномочий и оказание					

Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			вытекающих из них государственных услуг				
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
	текущая / развитие			текущая				
Наименование показателей бюджетной программы	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период				
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>								
Софинансирование затрат на разработку комплексного инвестиционного проекта экспертизы комплексного плана предприятия	ед.			25	30	50	50	
Привлечение проектных и квалифицированных и инжиниринговых организаций	ед.			5	-			
Количество обученных сотрудников	чел.			270	-	270	270	
Количество предприятий, внедривших управленческие технологии	пред-приятия			27	-	27	27	
<b>Показатель конечного результата</b>								
Высвобождение производственной площади на предприятиях, внедривших современные управленческие и производственные технологии	%				15			
<b>Показатель качества</b>								
Обеспечение государственной поддержки отечественным предприятиям в разработке или экспертизе комплексного плана инвестиционного проекта	ед.			25	30	50	50	
<b>Показатель эффективности</b>								
Средние затраты на один проект	тыс. тенге			2 800				
Средние затраты на разработку или экспертизу комплексного плана инвестиционного проекта	тыс. тенге				3750	3750	3750	
Средние затраты на внедрение современных управленческих и производственных технологий	тыс. тенге				-	18000	18000	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге		-	764 910	133 367	1 609 446	1 609 446	

Бюджетная программа	012 «Оплата услуг институтов национальной инновационной системы»								
Описание	<p>Реализация государственной политики инновационного развития, в том числе:</p> <p>1.1 Реализация государственной политики научно-технического и инновационного развития страны, в том числе создание условий для развития экономики страны на основе внедрения научно-технологических разработок (использования достижений науки и техники) и формирования высокотехнологических производств;</p> <p>1.2 Реализация национальной инновационной системы;</p> <p>1.3 Управление процессами технологического бизнес-инкубирования, осуществляемое технопарками;</p> <p>1.4 Управление инновационной инфраструктурой, разработка программы; технологических соглашений с национальными компаниями, недропользователями и системообразующими предприятиями, оказание инжиниринговых услуг МСБ;</p> <p>1.5 Обеспечение предприятий проектно-конструкторской, технологической и нормативной документацией для организации производства.</p>								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/ развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Количество проектов, получивших услуги технологического бизнес-инкубирования в региональных технопарках	кол-во	0	30	40	20	20	20		
Технологические соглашения	кол-во	0	4	6	2	2	2		
Количество приобретенной конструкторской документации	кол-во	-	6	5	3	3	3		
Предоставление услуг материально-технической поддержке	по мере								

предоставлению участников СЭЗ ПИТ	инфраструктуры для	рия- тие	-	-	1	1	-	-	
Содействие в коммерциализации	развитии офисов	кол- во			9	6	6	6	
Обоснование коммерциализацию	концепций на	кол- во про- ек- тов			18	15	28	28	
Отчет о инноваций в мире и РК	тенденциях развития	кол- во от- че- тов			1	-	1	1	
Отчет о состоянии процессов в Республики Казахстан, т.ч. в региональном разрезе	инновационных в	кол- во от- че- тов			1	-	1	1	
<b>Показатели конечного результата</b>									
Количество одобренных технологий		шт.		5	5	-	7	7	
Количество созданных или произведенных производств продукции (изделия)		шт.		10	25	25	20	20	
Количество разработанной документации		шт.	-	2	6	6	10	10	
Количество конструкторской документации на предприятиях		шт.			8	8	8	8	
Количество концепций по коммерциализации проектов		шт.			18	38	18	18	
Разработка целевых программ		ед.				10	10	13	15
Уровень инновационной активности предприятий		%	4,0	4,2	4,8	6,8	8,8	8,8	
<b>Показатель качества</b>									
Количество продукции		шт.	-	3	5	2	5	5	
<b>Показатель эффективности</b>									
Средние затраты на институты инновационной системы		тыс. тен- ге	-	250 000	420 000	360 000	370 000		
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тен- ге	-	500 000	1 003 504	975 532	934 145	934 145	
Бюджетная программа	013 «Услуги в сфере технического регулирования и метрологии»								
	1. Проведение конкурса на соискание премии Президента РК «Алтын–Сапа» и республиканской конкурс-выставки «Лучшие товары Казахстана»; 2. Разработка и приобретение нормативных документов в области стандартизации,								





Сопровождение Единого фонда технических нормативных документов	ед.	-	-	-	1	1	1	
Сопровождение и обслуживание государственных эталонов	ед.	-	-	-	101	101	101	
60-кратная модернизация (дооснащение) не менее 30 государственных эталонов и эталонного оборудования	ед.	8	16	10	-	-	-	
Модернизация (дооснащение) государственных эталонов и эталонного оборудования	ед.	-	-	-	10	10	14	
Сопровождение реестра государственной системы обеспечения единства измерений	ед.	-	-	-	1	1	1	
Сопровождение Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии	ед.	-	-	-	2	2	2	
Количество внешних пользователей реестра государственной системы обеспечения единства измерений	ед.	-	-	70	-	-	-	
Создание Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии	ед.	-	-	2	-	-	-	
Отчеты по оценке органа по аккредитации международными экспертами ILAC и PAC (для вступления в IAF)	отчет	отчет ILAC	отчет ILAC отчет PAC	отчет PAC	отчет PAC	отчет ILAC	-	
Количество экспертов-аудиторов по аккредитации, технических экспертов, прошедших	ед.	55	55	55	55	55		



Сопровождение и обслуживание государственных эталонов	ед.	101	101	101	-	-	-	
Количество проведенных поверок средств измерений (с нарастающим итогом)	ед.	501	530	580	-	-	-	
Количество проведенных испытаний средств измерений (с нарастающим итогом)	ед.	23	20	25	-	-	-	
Вступление Казахстана полным членом в международные организации по аккредитации ILAC и IAF	полное членство	-	ILAC	-	-	-	членство в IAF	
Количество внешних пользователей Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) таможенного союза и Единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии	ед.	-	-	-	250	300	350	
Н а л и ч и е высококвалифицированных экспертов международного уровня	ед.	55	55	-	-	-	-	
Обеспечение контроля компетентности испытательных и поверочных лабораторий путем МЛСИ и МСИ	% подтвердивших положительные результаты	50	55	-	-	-	-	
<b>Показатели качества</b>								
Уровень гармонизации государственных стандартов международными требованиями	с %	65	68	70	72	74	76	
Количество актуальных тем, освещенных на региональных семинарах по внедрению СМ	ед.	-	-	-	не менее 2	не менее 2	не менее 2	
Количество слушателей на одном региональном семинаре	ед.	-	-	-	Не менее 100	Н е менее 100	Не менее 100	
Количество актуализированных действующих в Казахстане								

классификаторов технико-экономической информации	ед.	-	-	-	12	12	12	
Передача размера единицы величины государственной метрологической службой (с нарастающим итогом)	ед.	-	-	-	600	630	650	
Увеличение видов испытаний по ЭМС	ед.	2	5	7	-	-	-	
Своевременность и полнота представляемых данных в национальных частях Единых реестров Таможенного союза	отчет	-	отчет	отчет	отчет	отчет	отчет	
Своевременное выполнение этапов вступления в ИЛАС и IAF (через региональную организацию РАС)	отчет	отчет ИЛАС	отчет ИЛАС (вступление полным членом)	отчет РАС	отчет РАС	Отчет ИЛАС	-	
Положительные результаты тестов по завершении курсов обучения	ед.	55	55	-	-	-	-	
Отзывы лабораторий, участвовавших в МЛСИ и МСИ	ед.	100	110	-	-	-	-	
<b>Показатели эффективности</b>								
Средние затраты на проведение одного регионального семинара **	тыс. тенге	952	1038	1 038	1 018	1 018	1 018	
Стоимость разработки одного государственного стандарта	тыс. тенге	-	-	-	1 205	1 205	1 205	
Средние затраты на издание, актуализацию, ведение, хранение одного классификатора технико-экономической информации	тыс. тенге	500	не менее 533	не менее 566	не менее 608	не менее 650	не менее 696	
Количество работ на государственных эталонах по поверке и калибровке исходных эталонов метрологических служб страны		-	-	-	60	65	70	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	1 067 513	1 976 722	1 891 264	1 580 258	1 610 855	1 610 855	

\* - отразить стоимость разработки одного государственного стандарта не представляется возможным, так как она зависит от сложности разрабатываемого



Разработка технического регламента «О требованиях к безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортирования»		1	-	-	-	-	-	
Разработка Методических указаний и типовых инструкций в области электро- и теплоэнергетики	кол-во				48	22	25	
Разработка правил, инструкции и методических указаний в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	ед.				10	-	-	
Разработка нормативно-технических документов для составления проектно-сметной документации	нормы	-	-	7	-	-		
<b>Показатели конечного результата</b>								
Доля обеспеченности угольной отрасли стандартами, соответствующим международным требованиям	%	58,6	78,9	100,0				
Доля обеспеченности угольной отрасли РК стандартами, гармонизированными международным требованиям в рамках Таможенного союза	%				20	40	60	
Утвержденные нормативно-технические документы в области электро- и теплоэнергетики	%				100	100	100	
Разработка нормативно-технических документов:		-	-	-	-	-		
нормы времени на проведение сейсморазведочных работ;				1				
нормы времени на проведение геофизических исследований в скважинах (ГИС), скважинная геофизика;				1				
нормы времени на проведение гравиразведочных работ;				1				
нормы времени на цифровое картографирование;	проект			1				
нормы времени на гидрологию и гидрометрию;				1				
нормы времени на разведочное бурение;				1				
нормы времени на научно-исследовательские, опытно-методические, опытно-конструкторские, тематические и другие виды работ				1				
<b>Показатели качества</b>								
Соответствие стандартов угольной отрасли международным требованиям	%	58,6	78,9	100,0	100	100	100	







Динамика осведомленности населения РК о проводимой инновационной политике РК	РК %			2	3	5	7	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге		186 570	307 091	130 954	263 656	263 656	
Бюджетная программа	018 «Услуги по сопровождению Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию»							
Описание	Реализация государственной политики индустриального развития							
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации	индивидуальная бюджетная программа						
	текущая/ развитие	текущая						
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект-тируемый год	
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>								
Анализ, мониторинг, оценка реализации проектов Карты индустриализации (привлечение НПО)	анализ		3	1	-	1	1	
Организация по итогам первого и второго полугодий каждого года Общенационального Телемоста по презентации проектов Карты индустриализации	кол-во			2	2	2	2	
Информационно-аналитическое сопровождение проектов карты индустриализации, организация проведения видео конференцсвязи, контент-анализа и мониторинга СМИ	кол-во		7	8	8	8	8	
Создание системы управления проектами	кол-во				1	-	-	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Презентация проектов Карты индустриализации	кол-во			2	2	2	2	
Выработка предложений по повышению устойчивости и сбалансированности роста экономики, эффективности проектов Карты индустриализации	шт.		15	7	6	6	6	

Доля проектов Карты индустриализации, внесенных в информационную систему управления проектами	%				90	90	90		
<b>Показатель качества</b>									
Формирование качественных заключений по проведенным анализам, мониторингу, оценке реализации проектов Карты индустриализации от общего кол-ва поступивших на экспертизу	%		100	100	100	100	100		
<b>Показатель эффективности</b>									
Средние затраты на проведение анализа, мониторинга и оценки реализации проектов Карты индустриализации	тыс. тенге		7 000	3 180	-		10003,75	10003,75	
Средние затраты на проведение Общенационального Телемоста по презентации проектов Карты индустриализации	тыс. тенге			6 030	6 030		60 300	60 300	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	-	479 598	409 688	202 279		282 309	282 309	
Бюджетная программа	020 «Содействие привлечению инвестиций в Республику Казахстан в рамках направления «Инвестор - 2020»								
Описание	Привлечение инвестиций в Республику Казахстан								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания				осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				
	в зависимости от способа реализации				индивидуальная бюджетная программа				
	текущая/развитие				текущая				
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект-тируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Проведение сравнительного мониторинга условий для иностранных инвестиций в Казахстане и странах-конкурентах по привлечению ПИИ	кол-во		1	0	0	0	0		
Разработка и сопровождение национального интерактивного веб-сайта РК	%		100	100	100	100	100		
Пресс-конференции в 2-х регионах (Астана, Алматы) в течение года	ед.		2	2	2	2	2		

Подготовка и выпуск брошюр по презентации возможностей инвестиционных	шт.		10 000	2 2100	3500	3500	3500	
Проведение бизнес-форумов по презентации возможностей Казахстана инвестиционных	кол-во		14	4	4	4	4	
Изготовление и трансляция в международных СМИ видеоролика об инвестиционных возможностях Казахстана	ед.			245	240	240	240	
Изготовление и трансляция в казахстанских СМИ видеоролика о мерах государственной поддержки инвестиций, кол-во трансляций в год	ед.			90	60	60	60	
Публикация рекламно-информационных статей об инвестиционных возможностях Республики Казахстан в международных периодических изданиях, кол-во публикаций в год	ед.			4	4	4	4	
Публикация рекламно-информационных статей об инвестиционных возможностях Республики Казахстан в казахстанских периодических изданиях, кол-во публикаций в год	ед.			12	-	12	12	
Услуги по привлечению и сопровождению иностранных инвесторов, кол-во делегаций в год	ед.		10	12	12	12	12	
Разработка и сопровождение базы данных инвестиционных проектов и инвесторов, кол-во инвесторов и проектов	ед.		100	200	300	400	400	
Доля прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в ВВП	%	17,2	11,8	14	17,5	17,6	17,7	17,8
Количество привлеченных целевых инвесторов из списка компаний, включенных в Global-2000	ед.	1	2	3	4	4	5	5
Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Эффект регулирования на прямые иностранные инвестиции»	место	101	93	92	91	90	89	88
Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Передача прямых иностранных инвестиций и технологий»	место	108	100	99	98	97	96	95
<b>Показатели конечного результата</b>								
Увеличение отечественных и иностранных инвестиций в несырьевые секторы экономики к показателю 2009 года на %	%		2	5	8	11	11	
<b>Показатель эффективности</b>								
Средняя стоимость 1 публикации рекламно-информационных статей об								

инвестиционных возможностей Республики Казахстан в международных периодических изданиях				1 800	1 800	1 800	1 800		
Средняя стоимость 1 публикации рекламно-информационных статей об инвестиционных возможностях Республики Казахстан в казахстанских периодических изданиях				600	-	600	600		
Средняя стоимость 1 трансляции видеоролика об инвестиционных возможностях Казахстана в международных СМИ				648	648	648	648		
Средняя стоимость 1 трансляции видеоролика о мерах государственной поддержки инвестиций в казахстанских СМИ				141	141	141	141		
Средняя стоимость встречи и сопровождения 1 делегации				2 857	3 057	3 271	3 271	3 057	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге			364 200	822 396	832 630	843 522	846 941	
Бюджетная программа	022 «Содействие продвижению экспорта казахстанских товаров на внешние рынки» в рамках направления «Экспортер-2020»								
Описание	Содействие продвижению экспорта казахстанских товаров на внешние рынки								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование программы	показатели бюджетной	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект-ируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1		2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>									
Предоставление аналитической информации казахстанским экспортоориентированным предприятиям по потенциальным рынкам сбыта (страновые обзоры/бриф-анализы)	ед.		25/24	15/20	8/10	5/10	5/10	5/10	
Обучение предпринимателей экспортной деятельности	ед . (пред-прия-тия)		30	30	30	30	30	30	

Продвижение казахстанской обработанной продукции на рынок гуманитарных закупок	ед. (предприятия)	-	-	3	5	7	7	
Проведение мероприятий для СМИ направленных на популяризацию государственных мер по содействию развития и продвижения экспорта	ед.	-	1 6 вы-пусков тел. про-грам-мы/1 ви-део-ро-лик/2 3 ма-те-риа-ла в СМИ/1 кру-глый стол	2 4 вы-пус-ков тел. про-грам-мы/1 ви-део-ро-лик/225 ма-те-риа-лов в СМИ	2 4 вы-пус-ков тел. про-грам-мы/1 ви-део-ро-лик/225 ма-те-риа-лов в СМИ	2 4 вы-пус-ков тел. про-грам-мы/1 ви-део-ро-лик/225 ма-те-риа-лов в СМИ	2 4 вы-пус-ков тел. про-грам-мы/1 ви-део-ро-лик/225 ма-те-риа-лов в СМИ	
Открытие зарубежного представительства KAZNEX INVEST	ед.	-	-	1	-	-	-	
Объемы предоставленных экспортных грантов	млн. тенге	-	141	203	300	693	693	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Количество предприятий, получивших государственную поддержку при продвижении своей продукции на рынок Китайской Народной Республики	пред-прия-тия	-	-	10	15	20	25	
Сумма экспортных контрактов, заключенных при оказании мер государственной поддержки	млн. долл. США	120	150	150	150	150	150	
Количество предприятий, получивших государственную поддержку в виде экспортных грантов	пред-прия-тий	-	-	-	85	85	90	
<b>Показатель качества</b>								
Количество предприятий, получивших государственную поддержку при продвижении на зарубежные рынки	пред-прия-тий	180	230	250	300	320	350	
<b>Показатели эффективности</b>								
Средняя стоимость бюджетных затрат при продвижении 1 предприятия на внешние рынки	тыс. тенге	1 670	5 451	5 353	5 822	5 840	5 713	

<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	300 000	1 253 950	848 265	852 927	1 244 204	1 290 046		
Бюджетная программа	023 «Повышение квалификации и переподготовка кадров в области технического регулирования и метрологии»								
Описание	Проведение обучающих курсов (семинаров) в области технического регулирования, метрологии и системы менеджмента качества								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Количество государственных инспекторов и специалистов, прошедших повышение квалификации и переподготовку в области технического регулирования и метрологии	ед.	100	100	100	100	100	100		
<b>Показатели конечного результата</b>									
Увеличение квалифицированных специалистов в области технического регулирования и метрологии	ед.	100	100	100	100	100	100		
<b>Показатели качества</b>									
Количество направлений, освещаемых на обучающих курсах	ед.	не менее 2	не менее 2	не менее 2	не менее 2	не менее 2	не менее 2		
<b>Показатели эффективности</b>									
Средние затраты на обучение 1 слушателя	тыс. тенге	108,28	118,03	109,68	82,94	82,94	82,94		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	10 828	11 803	10 968	8 294	8 294	8 294		
Бюджетная программа	026 «Предоставление инновационных грантов в рамках направления «Производительность -2020»								
Описание	Предоставление грантов субъектам малого и среднего бизнеса на выполнение опытно-конструкторских работ и (или) рискованных исследований прикладного характера, подготовка ТЭО инновационного проекта,								

	патентование объекта интеллектуальной собственности в иностранных государствах и (или) международных патентных организациях, приобретение инновационных технологий								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект-тируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Число предоставленных инновационных грантов на:	кол-во				70				
выполнение опытно-конструкторских работ и (или) рискованных исследований прикладного характера	шт.		10	45	-	40	40		
подготовку ТЭО инновационного проекта			4	6	-	20	20		
патентование объекта интеллектуальной собственности в иностранных государствах и (или) международных патентных организациях			5	3	-	15	15		
приобретение инновационных технологий			6	13	-	5	5		
<b>Показатели конечного результата</b>									
Повышения инновационной активности предприятий в стране	%		4,2	4,8	6,8	8,8	8,8		
<b>Показатель качества</b>									
Количество внедренных инновационных проектов	шт.			2	3	4	4		
<b>Показатель эффективности</b>									
Средняя сумма предоставляемого инновационного гранта	тыс. тенге		6 9 000,0	8 8 235,3	37 500	3 7 500	3 7 500		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	-	1 725 000	7 500 000	3 478 171	3 000 000	3 000 000		
Бюджетная программа	027 «Услуги по регламентации деятельности, обеспечению координации, взаимодействию участников СЭЗ «Парк информационных технологий»								
	Содержание и укрепление материально-технической базы Дирекции СЭЗ ПИТ, участие в разработке перспективных и								



Описание	<p>годовых планов и программ развития СЭЗ ПИТ, участие в работе Экспертного совета, выработка и внесение предложений в уполномоченный орган по вопросам развития и функционирования СЭЗ ПИТ, регистрация участников СЭЗ ПИТ, организация и осуществление пропускного режима на территории СЭЗ ПИТ, заключение договоров аренды с организациями, осуществляющими деятельность на территории СЭЗ ПИТ на правах временного землепользования</p>									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа						
	текущая/развитие			текущая						
Наименование показателей бюджетной программы	Е д. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год			
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Показатели прямого результата</b>										
Количество зарегистрированных компаний	ед.	23	30	60	75	100	100			
<b>Показатели конечного результата</b>										
Своевременное выполнение возложенных на СЭЗ ПИТ функций	%	100	100	100	100	100	100			
<b>Показатель эффективности</b>										
Средние затраты на содержание одной единицы штатной численности	тыс. тенге	1 318,8	1 543,8	1 699,7	1 888,1	1 902,5	1 902,5			
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	1 9781,3	23 157	2 7495	25 627	25 626	25 626			
Бюджетная программа	029 «Реализация инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан»									
	<p>1. Привлечение «компаний по сверке» для проведения сверок отчетов о поступлениях и платежах в бюджет, представленных добывающими компаниями согласно требованиям программы Инициатива прозрачности деятельности добывающих отраслей</p> <p>2. Привлечение валидатора для валидации (оценка) процесса отраслей в Республике Казахстан. Валидация осуществляется</p>									

Описание	независимым экспертом (валидатором). Список экспертов - физических и юридических лиц утверждается секретариатом и правлением ЕПТ, а оплата услуг производится оцениваемой страной (в данном случае Казахстаном). Валидация - это оценка процесса внедрения программы Инициатива прозрачности деятельности добывающих отраслей в стране в соответствии с утвержденными критериями программы Инициатива прозрачности деятельности добывающих отраслей								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект- тируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Подготовка отчета о поступлениях и платежах в бюджет, представленного добывающими компаниями и Правительством Республики Казахстан	отчет	2	-	1	1	1			
Заключение валидатора		1	-		1				
<b>Показатели конечного результата</b>									
Соответствие требованиям программы Инициатива прозрачности деятельности добывающих отраслей	%		-		100				
<b>Показатель качества</b>									
Обеспечение соответствия Республики Казахстан 18 критериям валидации	критерий	7, 11, 12, 13, 16	-	7, 11, 12, 13, 16	13, 14, 15	11, 12, 13			
<b>Показатель эффективности</b>									
Стоимость отчета, не более	тыс. тенге	1 5 000	-	1 6 050	19 050	16 050			
Стоимость привлечения валидатора, не более	тыс. тенге	1 200	-		-				
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	4 2 000	-	1 6 050	19 050	16 050	-		

Бюджетная программа	031 «Капитальные расходы Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан»								
Описание	1. Материально-техническое оснащение министерства 2. Обеспечение функционирования министерства, ведомств и территориальных органов								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление расходов			капитальных		
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная программа			бюджетная		
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект- тируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Модернизация телефонии (АТС)	ед.		1				-		
Обновление парка серверного оборудования	шт.		10	-		-	-		
Создание новой структурно-кабельной системы (СКС) для доступа к сети Интернет	шт.		1	1		-	-		
Приобретение лицензионного программного обеспечения	шт.	-	-	6					
Обновление парка компьютерной техники	шт.			318					
Количество оснащаемых структурных подразделений МИНТ РК	ед.	-		-	7				
Количество приобретаемых авто	шт.				5				
Обновление парка серверного оборудования	шт.				1				
<b>Показатели конечного результата</b>									
Соответствие структурно-кабельной системы центрального аппарата МИНТ РК требованиям информационной безопасности, определенным постановлением Правительства РК от 14 сентября 2004 года № 965 «О некоторых мерах по обеспечению информационной безопасности в Республики Казахстан»	шт.			1					
Улучшение материально-технической базы Министерства и его территориальных органов	%			65	67				

<b>Показатели качества</b>									
Бесперебойная работа средств вычислительной и организационной техники, улучшение материально-технической базы, улучшение условий труда работников	%	80	95	95	95	-	-		
<b>Показатели эффективности</b>									
Обновление парка вычислительной техники и серверного оборудования	%	14	50	55	70		-		
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге	2 679,3	133 573	79 324	70 597	15 221	16 573	
Бюджетная программа		033 «Обеспечение представления интересов Республики Казахстан в сфере внешней торговли, а также содействие развитию торгово-экономических связей между Республикой Казахстан и зарубежными странами»							
Описание		1. Изучение европейского опыта по надзору за рынком (сотрудничество в области технического регулирования). 2. Завершение работ по вхождению Казахстанской сети трансферта технологий (Innovation Relay Center) и организация информационного обмена с целью взаимного трансферта технологий. Привлечение специалистов европейских стран к подготовке и переподготовке казахстанских кадров в области инновационного менеджмента, управления проектами и инженерных специальностей.							
Вид бюджетной программы		в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				
		в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
		текущая/развитие			текущая				
Наименование показателей бюджетной программы		Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1		2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>									
Направление специалистов КТРМ МИТ РК в ряд европейских стран в целях изучения опыта надзора за рынком. Взаимодействие с европейскими организациями по надзору за рынком									

Изучение методов надзора за рынком посредством командирования	Ед.	4	6	6				
Подготовка рекомендаций по итогам командирования по переходу на международную модель надзора за рынком								
Количество выставленных технологических предложений	ед.	10	10	10				
Количество выставленных технологических запросов	ед.	6	6	6				
Количество заключенных Договоров о создании совместных предприятий/реализации совместных проектов между инноваторами и предпринимателями, научно-исследовательскими центрами, ВУЗами и другими организациями, заинтересованными в развитии и усовершенствовании используемой производственной технологии	шт.	60	-	-				
<b>Показатели конечного результата</b>								
Гармонизация с международной моделью надзора за рынком системы государственного контроля Республики Казахстан	%	100	100	100				
<b>Показатели качества</b>								
Выход на российскую сеть трансферта технологий, Республиканского центра трансферта технологий и Российского агентства поддержки малого и среднего бизнеса	про-фили	3	5	10				
<b>Показатели эффективности</b>								
Средние затраты на одного специалиста	тыс. тенге	622	833,3	693,1				
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	2 1 595,3	1 7 368	18 027				
Бюджетная программа	034 «Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение техногенных отходов»							
Описание	Повышение радиационной безопасности территории Республики Казахстан: приведение в безопасное состояние цехов Иртышского химико-металлургического завода и прилегающей к ним территории, обеспечение долговременного хранения отработавшего ядерного топлива реактора БН-350 с выполнением требований безопасности и физической защиты							
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания от осуществления государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг							

Наименование программы	показателей	бюджетной	в зависимости от способа реализации			индивидуальная программа				
			текущая/развитие			текущая				
			Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1			2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>										
Комплектация производства по ликвидации радиационной опасности в цехах			% от комплекта	55	20	-	-			
Демонтаж оборудования и дезактивация цехов 22а в соответствии с проектно-сметной документацией			% от объема	-	28	40				
Переработка ЖРО из цеха 22а			м <sup>3</sup>	-	90	60				
Вывоз и размещение на длительное хранение ТРО из цеха 22а			т (м <sup>2</sup> )	-	600 (630)	500 (720)				
Мониторинг сточных и грунтовых вод (количество проб)			шт.	31	31	31				
Проектирование площадки хранения контейнеров с РАО			шт.	-	1	-				
Услуги по созданию площадки хранения контейнеров с РАО										
Разработка проекта по рекультивации загрязненной территории ИХМЗ			шт.							
Проведение дополнительного радиационного обследования загрязненных территорий			шт.							
Размещение отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) реактора БН-350 на долговременное хранение			%	20	60	20				
Долговременное безопасное хранение и физическая защита отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) реактора БН-350			%	-	-	100				
<b>Показатели конечного результата</b>										
Годовая эффективная доза облучения человека на территории после проведения работ не должна превышать 1 мЗв (миллизиверт) в год после окончания работ в соответствии с нормами радиационной безопасности НРБ-99			мЗв	-	-	-				
<b>Показатель качества</b>										
Соответствие стандартам ЕСКД, нормам радиационной безопасности, санитарным нормам и правилам, ПСД			%	100	100	100				

Показатель эффективности											
Средняя стоимость ликвидации радиационно-опасной ситуации на территориях бывшего ИХМЗ, пунктах захоронения РАО и прилегающих к нему территориях, в том числе размещение на хранение жидких и твердых РАО в тоннах				тыс. тенге	48,4	52,3	69,9				
Средняя стоимость хранения 1 контейнера с отработавшим ядерным топливом реактора БН-350 на площадке комплекса исследовательских реакторов «Байкал-1» РГП НЯЦ РК				тыс. тенге	632	812	1009				
Объем бюджетных расходов, в том числе:				тыс. тенге	261 061	871 298	120 535				
Бюджетная программа				035 «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»							
Вид бюджетной программы				в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				
				в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
				текущая/развитие			текущая				
Наименование показателей бюджетной программы				Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
							2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1				2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>											
Закрытие нерентабельных шахт Карагандинского угольного бассейна, в том числе:											
- шахта №2 АООТ «Карагандакомир»											
- шахта №3 АООТ «Карагандакомир»											
Ликвидация последствий деятельности шахт, разрезов обогатительных фабрик бывшего ПО «Карагандауголь» в т.ч.				шт.	46	9	-	-	-	13	
- ликвидация стволов, шурфов, скважин;				шт.	3	1	1	-	2	2	
- ликвидация отвалов;				шт.	-	-	-	-	-	3	

- ликвидация карьеров	га	18,6	210	105	-	112,4	112,4		
- рекультивация нарушенных земель	отчет	-	1	1	-	1	1		
- обеспечение ликвидационных работ и работ по мониторингу газовой обстановки									
<b>Показатели конечного результата</b>									
Выполнение работ в соответствии с проектно-сметной документацией	%	100	100	100	0	100	100		
<b>Показатель качества</b>									
Ликвидировано стволов и скважин	шт.	46	9	-	-	-	13		
Ликвидировано отвалов и карьеров	шт.	3	1	1	-	2	5		
Общий объем рекультивированных и переданных местным исполнительным органам по акту земель	га	19,39	211,14	105	-	112,4	112,4		
<b>Показатель эффективности</b>									
Средняя стоимость ликвидации 1 отвала	тыс. тенге			3374,0	-	9296,0	9296,0		
Средняя стоимость рекультивации 1 га нарушенных земель		1377,7	2090,2	5501,2	-	5366,0	5366,0		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	512 514	543 951	581 000	0	621 670	621 670		
Бюджетная программа	038 «Обеспечение радиационной безопасности на территории Республики Казахстан»								
Описание	Обеспечение радиационной безопасности								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
	территория (км)	600	600	600					
	знак (шт)	600	800	800					
	физические								



1. Мониторинг границ бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона	барьеры (км)	-	-	-				
	субъект	50	55	64				
	исследования на СИЧ (чел.)	-	50	100				
2. Обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов и проведение мероприятий по поддержанию режима нераспространения	сооружение	2	3	3				
	штотльня	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 территорий испытательного ядерного полигона	площадь исследований (кв. км)	560	850	850				
	площадь ремедиации (кв. км)	-	0,02	0,02				
	инвентаризация радиационно-опасных объектов	-	5	10				
4. Оценка масштабов поствзрывных явлений и поэтапное формирование достоверных	объекты водопользования	60	70	10				
	паспорта	8	11	7				

карт радиационной обстановки на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона	мониторинговые скважины	3	3	3				
5. Формирование информационной системы принятия управленческих решений и проведение работ по информированию и просвещению населения по вопросам радиоэкологии бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона	слои ГИС-проекта	2	2	3	-			
	брошюра-статья	15	20	10	-			
	лекции	10	8	8	-			
Комплексное радиозэкологическое обследование технологических площадок полигона Азгир; прилегающих к полигону Азгир территорий; прилегающих к полигону Азгир населенных пунктов	площадка	10						
	кв. км.	265						
	населенный пункт	3						
Восстановление существующих и обустройство новых гидрогеологических наблюдательных скважин	скважина	4	6					
Техническая база мониторинга радионуклидного загрязнения подземных вод	пост мониторинга	4	6					
Мониторинг радионуклидного загрязнения подземных вод	отчет	-	2	2				
	проба	-	20	40				
	результаты анализа (штук)	-	20	40				
Выполнение ежедневных операций по обслуживанию и контролю оборудования комплекса ядерно-физических установок	день регламентных работ	-	-	248				
Ремонт оборудования систем комплекса ядерно-физических установок	система	-	-	12				
<b>Показатели конечного результата</b>								

Общий объем исследованной территории СИП (18 500 км <sup>2</sup> )	%	4	6	5				
Количество паспортизированных загрязненных объектов СИП	шт.	8	11	8				
Карты радиационной обстановки СИП	% от площади СИП	4	6	5				
Ликвидированные пятна загрязнений Азгир	пятно	30	-	-				
Мониторинг радионуклидного загрязнения подземных вод Азгир	отчет	-	2	2				
Заключение об экологическом состоянии подземных вод и рекомендации об их использовании для хозяйственных и питьевых нужд	заключение	-	-	1				
Обеспечение работы комплекса ядерно-физических установок ИЯФ НЯЦ РК без отклонений от установленных параметров безопасной эксплуатации в соответствии с действующими нормами и инструкциями	%	-	-	100				
Обеспечение радиационной безопасности, безопасности электротехнических систем, пожарной безопасности, соблюдение правил техники безопасности и охрана труда персонала комплекса ядерно-физических установок ИЯФ НЯЦ РК	%	-	-	100				
<b>Показатель качества</b>								
Работы соответствуют НРБ-99	%	100	100	100				
Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям по обеспечению радиационной безопасности, правилам радиационной безопасности ускорителей заряженных частиц	%			100				
(секретно) «Обеспечение радиационной безопасности»								
<b>Показатели эффективности</b>								
(секретно) «Обеспечение технической безопасности ядерных объектов Национального ядерного центра»								
Средние затраты на обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов, мониторинг границ бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона и разработка нормативно-технической базы, регламентирующей безопасное проведение работ и мониторинг ведения хозяйственной деятельности	тыс. тенге	1 375,3	1 165,1	1 287,3				

Объем бюджетных расходов				тыс. тенге	825 168	932 055	901 098					
Бюджетная программа				039 «Формирование геологической информации»								
Описание				Учет недр и выполнение условий недропользования, в том числе: мониторинг выполнения лицензионно-контрактных условий; аналитический обзор инвестиционной деятельности в МСК; прогнозно-аналитический обзор о состоянии МСБ и МСК; информационные справки о состоянии МСБ; первичная отчетность от недропользователей по формам № 1-8; отчетность по состоянию кадастра месторождений полезных ископаемых; формирование перечня объектов, выставляемых на конкурс; отчетность о состоянии месторождений полезных ископаемых; принятие на хранение геологических отчетов; соглашения о приобретении геологической информации; ведение геологической и геофизической изученности; компьютерная архивации текстовых приложений к геологическим отчетам; компьютерная архивация графических приложений к геологическим отчетам; технологическое и техническое администрирование банка данных о недрах; осуществление функций заказчика на работы по развитию информационных систем в недропользовании; подготовка отчетности по указанным направлениям								
Вид бюджетной программы				в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
				в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
				текущая/развитие			текущая					
Наименование программы	показателей	бюджетной	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год			
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
1			2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Показатели прямого результата</b>												

Мероприятия, направленные на формирование геологической информации	мероприятия	16	18	15	18	18	18		
Мероприятия, направленные на разработку рекомендаций к технико-экономическому обоснованию	мероприятия	-	1	1	-	-	-	-	-
<b>Показатели конечного результата</b>									
Своевременное обеспечение пользователей полной и достоверной геологической информацией	%	100	100	100	100	100	100		
Проект готовый к реализации, согласно ТЭО					-	1			
<b>Показатель качества</b>									
Соответствие утвержденным требованиям разработки ТЭО	%	100	100	100	100	100	100	-	
Отчетность, подготовленная на основе полной и достоверной информации		15	15	15	15	15	15		
<b>Показатель эффективности</b>									
Предварительная сумма поступлений от реализации геологической информации	тыс. тенге	389 545	843 793	180 000	200 000	200 000	200 000		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	138 609	198 310	178 903	256 544	221 967	222 035		
Бюджетная программа	040 «Региональные, геолого-съемочные, поисково-оценочные и поисково-разведочные работы»								
Описание	Проведение региональных и геолого-съемочных работ, поисково-оценочных работ на твердые полезные ископаемые и углеводородное сырье, поисково-разведочных работ на подземные воды								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Объем прогнозных ресурсов:									
золота	тонн	102,8	110,3	105,0	108,0	117,2	100,4		

меди	млн. тонн	0,95	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2	
полиметаллов	млн. тонн	4,95	6,1	3,6	6,1	4,8	5,2	
урана	тыс. тонн							
<b>Прирост запасов:</b>								
золота	тонн	10,161	10	1	13,5	18	22,5	
меди	тыс. тонн	561,7	150	100	105	147	147	
полиметаллов	тыс. тонн	0	0	-	115	172,5	201	
Участки, перспективные на выявление месторождений подземных вод	участков	5	8	3	7	4	6	
Структуры, перспективные для выявления нефтегазовых месторождений (углеводородного сырья)	структура	0	1	0	-	2	3	
Разработка нормативно-технических документов для составления проектно-сметной документации	нормы	-	-	-	-	-	-	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Процент восполнения добытых запасов основных видов полезных ископаемых к погашенным	%							
золота		23	25	25	30	40	50	
меди					25	30	40	
полиметаллов					20	30	40	
Процент охвата территории РК, доступный для проведения региональных геологических исследований (по нарастающей)	%	81,1	80,2	82	83,2	87,0	90	
Процент восполнения добытых запасов углеводородного сырья (в нефтяном эквиваленте) 30% к 2015 году	%	0	0	0	0	10	15	
Процент охвата территории РК, доступный для проведения регионального гидрогеологического доизучения от 3,4% в 2009 г. до 17,4% в 2015 г.	%	3,4	4,8	5,3	8,1	10,4	12,7	
Обеспечение сельских населенных пунктов запасам и питьевой водой до 56,1% к 2016 г. из первоочередных 3206 сел	%	30,8	0	-	28,6	36,3	46,5	
Обеспечение крупных населенных пунктов запасами питьевых подземных вод (из 194 месторождений) к 2016 г. до 81,4%	%	1,0	3,0	-	27,3	45,4	63,4	
Процент освоения перспективных участков на геотермальные воды (всего 19 участков) к 2016 г. до 21%	%	0	0	0	0	10,0	21,1	
Разработка нормативно-технических документов :								

нормы времени на проведение сейсморазведочных работ; нормы времени на скважинной геофизики; нормы времени на проведение гравиразведочных работ; нормы времени на цифровое картографирование; нормы времени на гидрологические работы нормативы затрат по статьям основных расходов на работы в области государственного геологического изучения недр; нормы времени на научно-исследовательские, опытно-методические, опытно-конструкторские, тематические и другие виды работ	проект	-	-	-	-	-	-	-
<b>Показатель качества</b>								
Соответствие проводимых работ инструктивным требованиям и методическим рекомендациям	%	100	100	100	100	100	100	100
Акты приемки выполненных работ, окончательное согласование подготовленных норм с Министерством труда и социальной защиты населения Республики Казахстан	ед.	-	-	-	-	-	-	-
<b>Показатель эффективности</b>								
Средние затраты на проведение работ по:								
гидрогеологическому доизучению масштаба 1:200000 - 1 кв. км		11827	8999	8999	8999	8999	8999	
геологическому доизучению масштаба 1:200000 одного номенклатурного листа		46411	46411	46411	48720	48720	48720	
геолого-минерагеническому картированию масштаба 1:200000 одного номенклатурного листа (до 2011 года), с 2012 года – 1 объекта)		42726	42726	42726	89600	89600	98286	
поисково-оценочным работам на ТПИ в пределах одного участка	тыс. тенге	112000	112000	112000	112000	112000	112000	
поисково-оценочные работы на УВС - 1 пог. км сейсмических работ МОГТ-2Д		538000	538000	538000	277200	398120	660000	
бурение параметрической скважины					459056	556718	556718	
поисково-разведочных работ для обеспечения сельских населенных пунктов запасами подземных вод		14763	14763	14763	14763	14763	14763	
доразведка и переутверждение запасов месторождений подземных вод		21658	21658	21658	21658	21658	21658	
разработка нормативно-технических документов					312,7			
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	2 943 697	3 241096	2 944 726	7 263 734	9 370 830	9 370 830	

Бюджетная программа	041 «Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования, подземных вод и опасных геологических процессов»								
Описание	Введение мониторинга минерально-сырьевой базы на постоянной основе с целью уточнения потенциала минерально-сырьевого комплекса Республика Казахстан, повышения возможности его интеграции в мировой рынок. Совершенствование нормативно-технической базы, регламентирующей государственную экспертизу недр. Ведение государственного мониторинга за состоянием подземных вод и опасных геологических процессов для получения по определенной методике и регламенту количественных и качественных показателей на пунктах, постах и полигонах государственной сети наблюдений Республики Казахстан								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проек- тируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
	темы п о веде- нию мони- то- ринга мине- раль- но - сырь- евой базы и нед- ропо- льзо-	10	10	10	10	4			



Информация для государственных органов о состоянии минерально-сырьевого комплекса страны, подземных вод и опасных геологических процессов

вания РК						4	
журнал (публикация - )		4	4	4	4	4	
пункты мониторинга подземных вод	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
посты сейсмо-мониторинга	13	13	13	12	13	13	
полигоны техногенных загрязнений подземных вод	5	5	5	5	5	5	
посты опасных геологических процессов	42	42	42	35	42	42	
полигоны опасных геологических	2	2	2	2	2		

	про- цес- сов						2	
	про- ект (темы по мони- то- рингу под- зем- ных вод)	10	10	10	0	0	0	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Обеспечение пользователей достоверной геологической информацией	%	100	100	100	100	100	100	
<b>Показатель качества</b>								
Отчетность, подготовленная на основе достоверной информации		26	20	20	20	24	24	
<b>Показатель эффективности</b>								
Стоимость 1 проекта	тыс. тенге	5360,91	5997,09	6004,2	4815	4459,2	3623,4	
Стоимость 1 пункта	тыс. тенге	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	69,44	
Стоимость 1 поста	тыс. тенге	3360	3360	3360	3360	3360	3360	
Стоимость 1 полигона	тыс. тенге	9333	9333	9333	9333	9331	9331	
Стоимость 1 кадастра	тыс. тенге	22400	22400	22400	22400	22400	22400	
Стоимость создания 1 пункта	тыс. тенге	-	-	-	-	-	-	
Стоимость создания 1 полигона	тыс. тенге	-	-	-	-	-	-	
Стоимость 1 поста ОГП	тыс. тенге	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
Стоимость 1 полигона ОГП	тыс. тенге	31192	31192	31192	31192	31192	31192	
Создание 1 поста ОГП	тыс. тенге	-	-	-	-	-	-	
Стоимость 1 проекта	тыс. тенге	1 0 682,22	10682,22	9 614	9 614	-	-	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	663 674	743 237	675 877	585 292	603 425	599 246	
Бюджетная программа		043 «Возмещение ущерба работникам ликвидированных шахт, переданных в республиканское государственное						



Наименование программы	показателей	бюджетной	Е д. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1			2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>										
Объем отобранных оцифрованных/переформатированных сейсмограмм		и	сейс-мо-грамма	950	970	1000				
Объем базы данных по ядерным взрывам			Мб	190	190	200				
Количество введенных в действие геофизических технологий			тех-ноло-гия	1	1	1				
1) Проведение ремонтно-восстановительных работ на подъездных дорогах			к м. (грей-дер)	15	15	15				
На сооружениях			ку б .м.	75	-	-				
2) Приобретение оборудования для обустройства временных сетей станций			стан-ция	5	-	-				
			сейс-мо-метр	10	10	-				
			сис-тема сбора	1	1	1				
			комп-лект вспомо-гатель-ный	-	-	1				
3) Восстановление сетей электроснабжения аппаратуры			пог.м	50	80	50				
4) Восстановление инфразвуковой станции			стан-ция	-	1	-				
			комп-лект вспомо-гатель-ный	-	1	-				
5) Восстановление магнитометрической станции			стан-ция	-	-	1				
			комп-лект вспо-							



Наименование программы	показателей	бюджетной	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект- тируемый год	
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1			2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>										
Количество исследований и проектов, осуществляемых совместно с международными организациями			кол-во		26	25				
<b>Показатели конечного результата</b>										
Применимость результатов исследований			% от общего кол-ва		75	80				
<b>Показатель качества</b>										
Количество не принятых отчетов в рамках Казахстанско-Американской программы по экономическому развитию и Программы совместных экономических исследований Правительства Республики Казахстан и Всемирного Банка			кол-во отчетов		0	0				
<b>Показатель эффективности</b>										
Средние затраты на 1 исследование			тыс. тенге		8 076,9	8000,0				
<b>Объем бюджетных расходов</b>			тыс. тенге		210 000	200 000				
Бюджетная программа	053 «Обеспечение повышения энергоэффективности»									
Описание	Разработка комплексного плана повышения энергоэффективности, в т.ч.: - организационные мероприятия; - нормативно-правовые мероприятия; - образовательные мероприятия; - информационное обеспечение; - мероприятия по стандартизации и сертификации; - мероприятия международного сотрудничества; - финансово-экономические меры и механизмы.									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания					осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				
	в зависимости от способа реализации					индивидуальная бюджетная программа				
	текущая/развитие					текущая				

Наименование программы	показателей	бюджетной	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
						2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1			2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>										
1. Разработка проекта Комплексного плана повышения энергоэффективности страны			кол-во			1	-	-	-	
2. Формирование государственного энергетического реестра							-			
<b>Показатели конечного результата</b>										
Обеспечение энергетической безопасности страны, т.е. достижения состояния защищенности граждан, общества, экономики и государства от угроз надежному обеспечению топливом и энергообеспечением			%			100	-	-	-	
Включение энергетических предприятий в государственный энергетический реестр			%				-	50	100	100
<b>Показатели качества</b>										
Снижение энергоемкости внутреннего валового продукта Республики Казахстан менее, чем на 10% к 2015 году			%			100	-	-	-	
<b>Показатели эффективности</b>										
Средние затраты на разработку комплексного плана повышения энергоэффективности			тыс. тенге		-	-				
Средние затраты ведение государственного энергетического реестра							-		-	
<b>Объем бюджетных расходов</b>			тыс. тенге		-	106 642	-	-	-	
Бюджетная программа	070 «Мониторинг казахстанского содержания при закупке товаров, работ и услуг»									
Описание	Формирование и ведение базы данных в информационных системах, проведение аналитических исследований, проведение других мероприятий, связанных с развитием казахстанского содержания									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания					осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				







туристском потенциале Казахстана на мировых телевизионных каналах	на	/вы-	ходов							
<b>Показатели конечного результата</b>										
Увеличение совокупного дохода организаций, предоставляющих услуги в сфере туристской деятельности в 2015 году не менее, чем на 15% от уровня 2008 года	%	2,5	3,3	4,7						
Увеличение совокупного дохода организаций предоставляющих услуги в сфере туристской деятельности в 2015 году не менее, чем на 67% от уровня 2008 года	%						62			
<b>Показатели качества</b>										
Укрепление туристского имиджа Казахстана, как страны привлекательной для туризма										
<b>Показатели эффективности</b>										
1. Средняя стоимость 1 внутреннего мероприятия	тыс. тенге	4 205	2 765	2 769	2 691					
2. Средняя стоимость 1 международной выставки	тыс. тенге	16 536	21 056	22 547	21 496					
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	185 207	285 366	269 217	376 926					
Бюджетная программа	085 «Внедрение современных управленческих технологий в рамках направления «Производительность - 2020»									
Описание	Привлечение услуг для внедрения управленческих технологий на предприятиях Казахстана									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг						
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа						
	текущая/ развитие			текущая						
Наименование показателей бюджетной программы	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год			
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Мероприятия бюджетной программы:</b>	тыс. тенге									
Внедрение современных управленческих технологий	тыс. тенге									
<b>Показатели прямого результата</b>										

Снижение затрат на производство за счет сокращения потерь на производстве	%	20	30	30					
<b>Показатели конечного результата</b>									
Количество обученных сотрудников	чел.	150	130	60					
Количество предприятий, внедривших управленческие технологии	пред-прия-тия	15	13	6					
<b>Показатель качества</b>									
<b>Показатель эффективности</b>									
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	149 941,4	165 000	8 2 500					
Бюджетная программа	090 «Исследования в области индустриально-инновационного развития Республики Казахстан»								
Описание	1. Проведение политики по индустриально-инновационному и торговому развитию. 2. Проведение аналитической работы по проводимым мероприятиям в целях реализации Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы, а также оценка и анализ эффективности в отраслях промышленности.								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая / развитие			текущая					
Наименование показателей бюджетной программы	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Исследования в сфере индустриально-инновационного развития	%		100	100	100	100	100		
Исследования в сфере индустриально-инновационного развития	ед.			5	2	3	3		
Анализ инвестиционных проектов и подготовка экспертных заключений	ед.				20	20	20		

Разработка предложений по устойчивому развитию электроэнергетики и рынка электрической энергии	отчет	-	-	-	5	4	4	
<b>Показатели конечного результата</b>								
Выработка рекомендаций для достижения индикаторов ГПФИИР, в том числе по улучшению показателей в сегментах промышленности	%		100	100	100	100	100	
<b>Показатель качества</b>								
Оценка текущих результатов и прогноз экономической эффективности вклада ГПФИИР в развитие отраслей, регионов и экономики страны в целом	%		100	100	100	100	100	
Оценка текущих результатов и прогноз экономической эффективности развития отраслей промышленности	кол-во			1				
<b>Показатель эффективности</b>								
Средняя стоимость проведения исследования в сфере индустриально-инновационного развития	тыс. тенге		5 637,5	3 2250,0	7 2049	7 2049	7 2049	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	-	348 450	290 250	340 511	409 732	413 713	
Бюджетная программа	104 - Борьба с наркоманией и наркобизнесом							
Описание	Организация и проведение спортивно-массовых и туристских мероприятий в целях привлечения молодежи и подростков к занятиям физической культуры, спорта и туризма							
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания		осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг					
	в зависимости от способа реализации		индивидуальная					
	текущая/развитие		текущая					
Наименование мероприятий и показателей бюджетной программы	ед. изм.	Отчетный период		плановый период			проектируемый период	
		2009 год (отчет)	2010 год (план)	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>								
1. Кол-во планируемых спортивно-массовых мероприятий	шт.							
2. Кол-во планируемых туристских мероприятий	шт.	1	1	1	1			
<b>Показатели конечного результата</b>								

Охват населения, привлекаемого к данным мероприятиям	чел.			180	800				
<b>Показатели качества</b>									
Пропаганда здорового образа жизни путем проведения антинаркотических мероприятий на республиканском и региональном уровнях и через средства массовой информации									
<b>Показатели эффективности</b>									
Стоимость затрат на проведение мероприятия	1 тыс. тенге	2503	2220	1818	1984				
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	2503	2220	1818	1984				
Бюджетная программа	015 «Целевые трансферты на развитие областным бюджетам, бюджетам городов Астаны и Алматы для развития индустриально-инновационной инфраструктуры в рамках направления «Инвестор – 2020»								
Описание	Строительство инфраструктуры СЭЗ								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания	предоставление трансфертов и бюджетных субсидий							
	в зависимости от способа реализации	индивидуальная бюджетная программа							
	текущая/ развитие	развитие							
Наименование показателей бюджетной программы	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Строительство дорог	км.	6,8	4,09	1,4					
Благоустройство бульварной части дорог	км.	1	7,35	1,4					
Строительство хозяйственно-питьевого водопровода	км.	4	6,5	5,4					
Строительство водопровода	км.	4,6	3,2	6,2					
Строительство бытовой канализации	км.	3,5	6,2	5,2					
Строительство ливневой канализации	км.	6,5	3,4	9,7					
Строительство тепломагистрали	км.	3	11,8	2,1					
Строительство телефонной канализации	км.	5,6	3,4	4,7					
Строительство РПК-10кВ и кабельных линий	шт.	4	3	0					
<b>Показатель конечного результата</b>									

Освоение инвесторами земельных участков индустриальной зоны, обеспеченных инженерными сетями	га		96	124				
<b>Показатели качества</b>								
Согласно строительным нормам и правилам	%	100	100	100	100			
<b>Показатели эффективности</b>								
Средняя продолжительность ввода объекта инфраструктуры в эксплуатацию СЭЗ «Морпорт Актау»	ме- сяцы		6	6	6			
<b>Показатели прямого результата</b>								
Строительство ж/д соединительных и погрузочных путей	км.		5100	900	-	6,55		
Наружные и внеплощадочные сети водоснабжения и канализация	км.		8		4,15	4,0		
Строительство контрольно-пропускного пункта (2 шт) и ограждения территории	шт.		2		2	-		
Электроснабжение	км.		15,0	16,0	20,1	-		
<b>Показатель конечного результата</b>								
Соответствие утвержденным требованиям разработки ТЭО	%	100	100	100	100	100		
Обеспечение инженерными сетями субзоны №1	%	-	-	-	18			
Количество предприятий, участников СЭЗ	шт.	3	5	6	7			
Объем инвестиций	млн. тен- ге	9700	1491,4	4041,4	5841,4			
Количества рабочих мест с нарастающим итоном	ед.	1361	1449	1524	1874			
Объем промышленной продукции	млрд тен- ге	21,2	23,74	26,5	29,69			
<b>Показатели качества</b>								
Согласно строительным нормам и правилам	%	100	100	100	100			
<b>Показатели эффективности</b>								
Средняя продолжительность ввода объекта инфраструктуры в эксплуатацию	ме- сяцы		6	6	6	6		
<b>Объем бюджетных расходов</b>								
			3 947 727	6 557 046	1 032 000	2 466 000	-	
Бюджетная программа	046 «Создание технопарка «Парк ядерных технологий» в городе Курчатове»							
Описание	Создание современной инфраструктуры для о б е с п е ч е н и я продвижения высокотехнологичных разработок на р ы н о к , внедрения их в промышленное производство, развития новых технологий и решения существующих социально-экономических проблем г. Курчатова							
	в зависимости от содержания			осуществление бюджетных инвестиций				

Вид бюджетной программы	в зависимости от способа реализации			индивидуальная программа		бюджетная программа			
	текущая/развитие			развитие					
Наименование бюджетной программы	показателей	Ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1		2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели прямого результата</b>									
Количественные комплексы инфраструктуры	характеристики инновационной	ком-пл-екс	1	-					
<b>Показатели конечного результата</b>									
Обеспечение современных инновационной (бизнес-инкубатор, бизнес-центр, лабораторно-производственные помещения; ускорители и информационно-телекоммуникационная транспортно-логический терминал; венчурный фонд) для клиентов технопарка	потребности в объектах инфраструктуры  промышленные электроны, сеть,  венчурный фонд) для	%	20	-	58				
<b>Показатель качества</b>									
1. Созданные производства	наукоемкие	производства	2	-	3				
2. Созданные рабочие места		рабочие места	28	-	46				
<b>Показатель эффективности</b>									
Средние затраты по оказанию услуг для клиентов технопарка		тыс. тенге	3 366	-	24 738				
Средний объем продукции		тыс. тенге	1 467	-	989 360				
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге	988 900	-	1 353 263				

Бюджетная программа	047 «Создание Центра ядерной медицины и биофизики»									
Описание	Обеспечение условий для промышленного производства радиофармпрепаратов, создания и освоения новых методик диагностики и терапии, проведения научных исследований для создания новых продуктов ядерной медицины									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление бюджетных инвестиций						
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная программа			бюджетная			
	текущая/развитие			развитие						
Наименование бюджетной программы	показателей	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект- тируемый год		
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>										
Строительство производства радиофармпрепаратов	корпуса	%	8,2	40,6	28,3		-			
Реконструкция материальной базы и строительство энергоснабжения	существующей и сетей	СМР %	-	-						
Строительство радиационной стерилизации	корпуса	СМР %	-	-	-					
Начало строительства Лечебно-диагностического корпуса	строительства	СМР %	-	-	-					
<b>Показатели конечного результата</b>										
Введен в эксплуатацию корпус по производству 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	корпус		-	-						
<b>Показатель качества</b>										
Производство радиофармпрепаратов		%								



соответствуют требованиям надлежащей производственной практики (GMP)									
<b>Показатель эффективности</b>									
Средняя стоимость затрат в	тыс. тенге	24 241,7	119 475,4	83 333,3					
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	290 900	1 433 705	1 000 000					
Бюджетная программа		048 «Целевые трансферты на развитие областными бюджетами, бюджетам городов Астаны и Алматы на развитие теплоэнергетической системы»							
Описание		Обеспечение жилых зон и общественных зданий надежным электро- и теплоснабжением, газификация населенных пунктов							
Вид бюджетной программы		в зависимости от содержания			предоставление трансфертов и бюджетных субсидий				
		в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
		текущая/развитие			развитие				
Наименование бюджетной программы	показателей	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Мероприятия бюджетной программы:</b>		тыс. тенге							
1. Акмолинская область		тыс. тенге				1 098 696			
2. Актюбинская область		тыс. тенге				2 000 000	2 130 019		
3. ВКО		тыс. тенге				6 000 000	6 000 000	6 000 000	
4. г.Алматы		тыс. тенге				11 874 296	5 724 000	6 000 000	
5. г.Астана		тыс. тенге				60 792 794	55 612 000	50288000	
6. Карагандинская область		тыс. тенге				1 946 960	2 330 726	2 669 274	
7. Мангистауская область		тыс. тенге				3 064 903			
8. Павлодарская область		тыс. тенге				836 527			
<b>Показатели прямого результата</b>									
Количество направленных на проекты, развитие									

теплоэнергетической системы областей и гг. Астаны и Алматы	шт.	30	28	24	26	9	8		
<b>Показатели конечного результата</b>									
Количество областей и гг. Астаны и Алматы, которым выделены средства на развитие теплоэнергетической системы	шт.	-	8	8	8	-	-		
<b>Показатель эффективности</b>									
Средние затраты на строительство 1 проекта	млн. тенге	1 417,5	2 251,9	3 279,1	3 369,7	7 977,4	8 119,6		
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	42 525 857	63 055 512	85 258 162	87 614 176	71 796 745	64 957 274		
Бюджетная программа	049 «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								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания				осуществление бюджетных инвестиций				
	в зависимости от способа реализации				индивидуальная бюджетная программа				
	текущая/развитие				развитие				
Наименование показателей бюджетной программы	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Количество разработанных ПСД	проект	1	1	-	-	-			
	рабочая документация	-	2	-	-	-			
Объем выполненных строительно-монтажных работ СМР	%	-	24,2	46,8	-				
Выполнение строительно-монтажных работ 1-этапа	%	100							
Лабораторный корпус	шт.	-	1	-	-	-			
Реконструкция системы сбора и передачи данных Большебазовой сейсмической группы «Боровое»	система	-	1	-	-	-			

Реконструкция сетей на действующей площадке	комп-лекс	-	1	-	-	-		
Обустройство инженерных сетей, подъездных дорог на новой площадке	комп-лекс	-	1	-	-	-		
Капитальный ремонт зданий и сооружений на новой площадке:								
- КПП	шт.	-	1	-	-	-		
- Подстанция	шт.	-	1	-	-	-		
- Ангар	шт.	-	1	-	-	-		
Измерительные комплексы	шт.	-	-	-	-	-		
Тестирование станции	ед.	-	-	-	-	-		
Выполнение СМР второго этапа	%			57,52				
<b>Показатели конечного результата</b>								
Увеличение информационного ресурса по мониторингу ядерных испытаний и землетрясений	гб/год	-	-	-				
<b>Показатель качества</b>								
Соответствие с международными требованиями, разработанными Подготовительной комиссией Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (СТВТО)	%							
<b>Показатель эффективности</b>								
Оснащение структур системы ядерного мониторинга высокотехнологичной современной цифровой аппаратурой и средствами связи, интегрированными с аналогичными системами других стран	комп-лекс							
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	15 000	399 883	1 214 967			-	
Бюджетная программа	050 «Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики»							
	Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» с последующим увеличением уставного капитала: - АО «КЕГОК» для реализации проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ ЦГПП – Осакаровка»; - АО «Самрук-Энерго» для реализации проектов «Строительство Балхашской ТЭС», «Строительство подстанции «Кенсай», Строительство подстанции ПС 110/10кВ №3А «Новая», Строительство подстанции ПС							

Описание	110/10-10кВ «Мамыр», Строительство подстанции ПС-110/10 «Алтай», «Комбинированная система золошлакоудаления АлЭС ТЭЦ-1», «Реконструкция и расширение золоотвала ТЭЦ-3, 2-этап строительства», «Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2 АО «АлЭС». III очередь. Бойлерная»; - АО «Казахстан темир жолы» для реализации проектов «Строительство ЖД Хоргос-Жетыген», «Строительство ЖД Узень - граница Туркменистана»; - АО «НК «Казмунайгаз» для реализации проекта «Строительство газопровода Бейнеу-Бозой-Акбулак»								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление бюджетных инвестиций					
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа					
	текущая/развитие			развитие					
Наименование бюджетной программы	показателей	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект-тируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Мероприятия программы:</b>	<b>бюджетной</b>	тыс. тенге							
1. Увеличение капитала АО «Самрук-Казына»	увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»	тыс. тенге					33 363 504	418 117	
<b>Показатели результата</b>	<b>прямого</b>								
Обеспечение реализации прорывного проекта в атомной отрасли, государственной жилищной программы, также низкорентабельных проектов с учетом процентов капитализации компаний АО «Самрук-Казына» в предусмотренных республиканском средствах (кол-во предприятий, у которых увеличены уставные капиталы)	эффективной проектной отрасли, жилищной программы, также проектов с учетом процентов капитализации дочерних компаний АО «ФНБ «Самрук-Казына» в рамках предусмотренных в республиканском бюджете средств (кол-во дочерних предприятий, у которых увеличены уставные капиталы)	ед.		5	12		4	1	
Строительство подстанции ПС 110/10кВ №3А «Новая»	ПС	шт.							
Строительство подстанции ПС 110/10-10кВ «Мамыр»	ПС	шт.							
Строительство подстанции ПС-110/10 «Алтай»	ПС	шт.							



Строительство железной дороги	км					145,7		
Открытие новых отдельных пунктов на участке Узень – государственная граница Туркменистаном	ед.					7		
Сокращение расстояния железнодорожной линии между Казахстаном и Ираном	км					600		
Газопровод Бейнеу-Бозой-Акбулак								
Кол-во компрессорных станций	ед.					2		
Охват населенных пунктов	ед.					400		
Создание рабочих мест на период эксплуатации	чел.					491		
«Реконструкция ВЛ 220 кВ ЦГПП–Осакаровка»								
Прирост трансформаторной мощности	МВА					330		
<b>Показатель качества</b>								
Количество реализуемых проектов путем капитализации АО «ФНБ «Самрук-Казына» в рамках предусмотренных в республиканском бюджете средств	ед.		14	8		4	1	
Показатель эффективности								
Средняя сумма выделяемых бюджетных средств на 1 проект	тыс. тенге		9 996 276,2	12 070 976,75		8 340 876	418 117	
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	-	139 947 867	144 851 721		33 363 504	418 117	
Бюджетная программа	051 «Кредитование АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национа экономики»							
Описание	Предоставление бюджетного кредита АО «Фонд националь благосостояния «Самрук-Казына» для последующего кредит - АО «КТЖ» для приобретения пассажирских ва - АО «Досжан темир жолы (ДТЖ)» для реализации проекта «Строите ЖД Шар-Усть-Каменогорск», АО «БРК-Лизинг», АО «Казэкспогарант»							
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			предоставление бюджетных кредитов				
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
	текущая/развитие			развитие				
Наименование показателей бюджетной программы	ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектир год	
				2011 год	2012 год	2013 год		2014 год
1	2	3	4	5	6	7	8	

<b>Мероприятия бюджетной программы:</b>		тыс. тенге							
Предоставление бюджетного кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»		тыс. тенге					24 673 376	18931 411	
<b>Показатели прямого результата</b>									
Предоставление кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»		шт.		2	4		1	1	
<b>Показатели конечного результата</b>									
Обеспеченность новыми пассажирскими вагонами		%			9,1				
Соответствие утвержденным требованиям разработки ТЭО по проекту «Строительство ЖД Шар-Усть-Каменогорск»		%		100	100				
Экспорт локомотивов		шт.			10				
Обновление основных средств за счет финансирования АО «БРК-Лизинг»		%			3				
<b>Показатель качества</b>									
Количество конечных заемщиков, получивших кредит от АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»		шт.		2	2		1	1	
<b>Показатель эффективности</b>									
Средняя сумма предоставленных кредитов на 1 проект		тыс. тенге		9 401 500	11 650 000		24 673 376	18 931 411	
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге	-	18 803 000	46 600 000		24 673 376	18 931 411	
Бюджетная программа		054 «Целевые трансферты на развитие областному бюджету Костанайской области для увеличения уставного капитала АО «СПК «Тобол» в целях реализации проекта по сборке автомобилей»							
Описание		Организация серийного выпуска автомобилей марок «УАЗ» на базе производственных площадей АО «Агромашхолдинг» совместным казахстанско-российским предприятием ТОО «СарыаркаАвтоПром» (далее - Товарищество).							
Вид бюджетной программы		в зависимости от содержания			предоставление трансфертов и бюджетных субсидий				
		в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа				
		текущая/развитие			бюджетная программа развития				
Наименование показателей бюджетной программы		Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1		2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатель прямого результата</b>									
		произ-							
		водст-							

Организация производства автомобилей	(создание)	венная линия	-		1	-	-		
<b>Показатель результата</b>	<b>конечного</b>								
Увеличение регионального Костанайской области экономической промышленность	валового продукта по виду деятельности:	%	-		0,015	3,1			
<b>Показатель эффективности</b>									
Реализация автомобилей в год		штук	-		20	4132			
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге	-		2 360 022	-	-		
Бюджетная программа	055 Развитие инфраструктуры специальной экономической зоны «Парк информационных технологий»								
Описание	Развитие инфраструктуры специальной экономической зоны «Парк инновационных технологий»								
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания				осуществление бюджетных инвестиций				
	в зависимости от способа реализации				индивидуальная бюджетная программа				
	текущая/развитие				развитие				
Наименование бюджетной программы	показателей	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проект- тируемый год	
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1		2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Показатели результата</b>	<b>прямого</b>								
Разработанное ПСД		шт.				1			
<b>Показатели результата</b>	<b>конечного</b>								
Получение заключения РГП «Государственная вневедомственная проектов»	экспертиза	шт.				1			
<b>Показатель эффективности</b>									
Положительное заключение РГП «Государственная вневедомственная проектов»	экспертиза	шт.				1			
<b>Объем бюджетных расходов</b>		тыс. тенге				250 000			
Бюджетная программа	066 «Увеличение уставных капиталов юридических лиц на развитие индустриально-инновационной инфраструктуры»								



Описание	Создание Российско-казахстанского венчурного фонда. Финансирование создания и внедрения инноваций путем долевого участия в уставном капитале инвестируемых компаний. Обеспечение научного и аналитического сопровождения реализации ГПФИИР развития Казахстана, оценки промежуточных этапов ее реализации, осуществления прогнозов развития отраслей промышленности, а также оказание методической помощи государственным органам в разработке системных мер поддержки развития промышленности									
Вид бюджетной программы	в зависимости от содержания			осуществление бюджетных инвестиций						
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная бюджетная программа						
	текущая/развитие			развитие						
Наименование бюджетной программы	показателей	Е д . изм.	2009 год	2010 год	плановый период			проектируемый год		
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>Показатели прямого результата</b>										
Количество инновационных проектов	ед.	-	4							
Создание Центра металлургии в Восточно-Казахстанской области (степень готовности)	%			60						
Создание АО «Казахстанский институт развития индустрии» с численностью 50 ед.	ед.	-	1	-	-					
Создание и развитие конструкторского бюро сельскохозяйственного машиностроения	ед.			1						
Создание управляющей компании СЭЗ ПИТ	ед.			1						
<b>Показатели конечного результата</b>										
Увеличение услуг инновационного характера; развитие государственно-частного партнерства путем привлечения частных инвесторов в создание венчурных фондов; производство высокотехнологичной и конкурентоспособной продукции и ее реализация на	%		10	15						

отечественном и зарубежных рынках								
Внедрение на предприятиях ГМК новых технологий, апробированных в Центре металлургии	ед.				3	8	10	10
<b>Показатели качества</b>								
Повышение объема инновационной продукции	млн. тенге	-	30	30	-			
Увеличение количества патентов, защищающих новые технологии	%					20	30	40
Увеличение инновационного характера услуг	млн. тенге	-	10	10	-			
Создание новых рабочих мест	ед.	-	100	100	-			
<b>Показатели эффективности</b>								
Затраты на создание Центра металлургии в Восточно-Казахстанской области	тыс. тенге			1 100 000	941 000			
Затраты на создание и развитие конструкторского бюро сельскохозяйственного машиностроения	тыс. тенге			719 000				
Затраты на создание управляющей компании СЭЗ ПИТ	тыс. тенге				80 900			
<b>Объем бюджетных расходов</b>	тыс. тенге	-	2 000 000	1 819 000	1 021 900	-		

## 7.2. Свод бюджетных расходов

	Ед.изм.	отчетный год	план текущего года	плановый период			проектируемый год	
				1 - й год	2 - й год	3 - й год	4 - й год	5 - й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВСЕГО бюджетных расходов:	тыс. тенге	96 589 984,7	283 355 912	316 803 997	115 084 591	162 409 283	112 615 568	0
текущие бюджетные программы	тыс. тенге	14 733 019	21 658 039	25 789 816	25 166 516	28 034 038	28 308 766	0
бюджетные программы развития	тыс. тенге	81 856 964,8	261 697 873	291 014 181	89 918 076	134 375 245	84 306 802	0