

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" и признании утратившим силу постановления Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1806 "О Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по атомной энергии на 2012 - 2016 годы"

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 апреля 2013 года № 440

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 разделе «1. Миссия и видение»:

подраздел «Видение» дополнить абзацем следующего содержания:

«использование атомной энергии, обеспечение ядерной, радиационной и физической безопасности, соблюдение режима нераспространения ядерного оружия на территории Республики Казахстан»;

в разделе «2. Анализ текущей ситуации и тенденции развития соответствующих отраслей (сфер) деятельности»:

подраздел «Развитие отраслей промышленности» дополнить частями следующего содержания:

«Атомная промышленность

Оценка запасов и ресурсов энергоносителей Казахстана показывает, что доля урана в пересчете энергоносителей на условное топливо составляет более 40 %.

Добыча урана в Республике Казахстан ежегодно увеличивается. В 2009 году Казахстан вышел на первое место по добыче урана в мире. В 2010 году в Казахстане добыто более 17 тыс. тонн, что составляет примерно 33 % от мировой добычи. В 2012 – 2015 годах планируется увеличение до 25 тыс. тонн.

Анализ основных проблем

Основными проблемами атомной промышленности является отсутствие внутреннего рынка потребления урановой продукции и собственных технологий в области конверсии и обогащения урана.

Оценка основных внешних и внутренних факторов

Возможности по обмену урановых активов в Казахстане на более высокотехнологичные активы ядерного топливного цикла.»;

подраздел «Обеспечение растущей потребности экономики в энергии» дополнить частями следующего содержания:

«Другим источником обеспечения растущей потребности экономики в энергии является развитие атомной энергетики.

Для гарантированного обеспечения энергетической безопасности Республики Казахстан в долговременной перспективе предполагаются строительство и ввод в эксплуатацию АЭС, что позволит вовлечь в топливный цикл значительные запасы урана и, тем самым, диверсифицировать генерирующие мощности энергетики республики, а также оптимизировать использование имеющихся углеводородных ресурсов.

До принятия решения по строительству АЭС необходимо проведение комплекса подготовительных мероприятий, таких как проведение технико-экономических исследований в обоснование строительства АЭС в Республике Казахстан, выбор площадок для размещения АЭС, разработка технико-экономического обоснования строительства АЭС, формирование атомной энергетической компании, подготовка нормативно-правовой базы для проведения тендера на сооружение АЭС.

Развитие атомной энергетики включает в себя не только развитие энерготехнологии, но и развитие необходимой инфраструктуры, других наукоемких ядерных технологий, применяемых в различных отраслях промышленности и медицине.

Развитие наукоемких производств, повышение ядерной и радиационной безопасности требуют комплексной модернизации и формирования научно-технической инфраструктуры.

Элементами государственного регулирования безопасности в сфере использования атомной энергии являются лицензирование, осуществление надзора и контроля за обеспечением ядерной и радиационной безопасности, разработка нормативных документов. В целом, предполагается снижение количества разрешительных документов в 2014 году по сравнению с 2010 годом на 30 %.

Анализ основных проблем

Основными проблемами атомной энергетики являются отсутствие решения о площадке размещения АЭС и типа реакторной установки, а также отсутствие специализированной компании, ответственной за развитие атомной энергетики.

Оценка основных внешних и внутренних факторов

Развитие мировой атомной энергетики представляет возможности для вхождения в перспективные сегменты производства ядерного топлива и строительства АЭС. Так, продолжаются работы по созданию вертикально-интегрированной ядерной компании через проведение многовекторной политики, формирование альянсов с ведущими странами-производителями урановой продукции, в том числе вхождение в рынок услуг

по обогащению (изотопному разделению) урана совместно с российским предприятием Уральский электрохимический комбинат (г. Екатеринбург).»;

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 1.2. «Инвестиционное обеспечение индустриального развития»: целевой индикатор:

«

Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Эффект регулирования на прямые иностранные инвестиции»	отчеты ГИК ВЭФ	место	101	93	100	99	98	97	96
--	----------------	-------	-----	----	-----	----	----	----	----

»

и с к л ю ч и т ь ;

в задаче 1.2.1. «Создание условий для привлечения инвестиций в несырьевые и высокотехнологичные производства»:

с т р о к и :

«

Доля прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в ВВП	НБ	%	17,2	11,8	14	17,5	17,6	17,7	17,8
Иностранные и отечественные инвестиции в несырьевые сектора экономики увеличатся не менее чем на 30 % к 2020 году	АС	%	100	109,3	106	109	112	115	118

»

и с к л ю ч и т ь ;

в задаче 1.2.3. «Развитие местного содержания»:

в графе «Показатели прямых результатов» слова «казахстанского содержания» заменить словами «местного содержания»;

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

с т р о к у :

«

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

»

и з л о ж и т ь в с л е д у ю щ е й р е д а к ц и и :

«

Уровень гармонизации национальных стандартов с требованиями международных, региональных стандартов и национальных стандартов иностранных государств	МИНТ	%	65	67,9	70	72	72,5	73	73,5
---	------	---	----	------	----	----	------	----	------

» ;

в задаче 1.3.1. «Создание условий для производства продукции соответствующей
м и р о в ы м с т а н д а р т а м » :
с т р о к у :

«

60-ти кратная модернизация (дооснащение) не менее 30 государственных эталонов и эталонного оборудования	МИНТ	Ед.	8	16	10	10	10	14	-
---	------	-----	---	----	----	----	----	----	---

»

и з л о ж и т ь в с л е д у ю щ е й р е д а к ц и и :

«

60 модернизаций (дооснащений) государственных эталонов и эталонного оборудования	МИНТ	Ед.	8	16	10	10	10	14	-
--	------	-----	---	----	----	----	----	----	---

» ;

в стратегическом направлении «2. Развитие отраслей промышленности и туризма»:
в цели 2.1. «Развитие обрабатывающей промышленности»:
в задаче 2.1.1. «Развитие горно-металлургического комплекса»:
с т р о к у :

«

ИФО производства продукции металлургической промышленности	АС	%	-	98,2	106,5	102,0	107,0	110,0	104,9
--	----	---	---	------	-------	-------	-------	-------	-------

»

и з л о ж и т ь в с л е д у ю щ е й р е д а к ц и и :

«

ИФО производства продукции металлургической промышленности	АС	%	-	98,2	106,5	102,0	100	101	102
--	----	---	---	------	-------	-------	-----	-----	-----

» ;

в задаче 2.1.4. «Развитие химической промышленности»:
с т р о к у :

«

ИФО производства продуктов химической промышленности	АС	%	75,7	121,4	121,5	107,0	106,0	106,0	102,0
--	----	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

»

и з л о ж и т ь в с л е д у ю щ е й р е д а к ц и и :

«

ИФО производства продуктов химической промышленности	АС	%	75,7	121,4	121,5	107,0	105,0	106,0	102,0
--	----	---	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Разработка и принятие ежегодно не менее 500 нормативных документов по стандартизации	ед.	350	350	500	500	500	500	500
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

» ;

в бюджетной программе 020 «Содействие привлечению инвестиций в Республику Казахстан в рамках направления «Инвестор - 2020»: в показателях прямого результата: с т р о к и :

«

Доля прямых иностранных инвестиций (ПИИ) в ВВП	%	17,2	11,8	14	17,5			
Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Эффект регулирования на прямые иностранные инвестиции»	место	101	93	92	91	90	89	88

» ;

и с к л ю ч и т ь ;

в показателях конечного результата: с т р о к и :

«

Увеличение отечественных и иностранных инвестиций в несырьевые сектора экономики к показателю 2009 года на %	%	2	5	8				
Увеличение отечественных и иностранных инвестиций в несырьевые сектора экономики (обработывающая промышленность, переработка сельскохозяйственной продукции, услуги)	%				112	115	118	
Объем прямых иностранных инвестиций (ПИИ) к ВВП	%				17,6	17,7	17,8	

»

и с к л ю ч и т ь ;

в бюджетной программе 031 «Капитальные расходы Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан»: в графе «2013 год» строки «Объем бюджетных расходов» цифры «88786» заменить ц и ф р а м и « 9 5 5 2 1 » ;

бюджетные программы 034 «Консервация и ликвидация урановых рудников, захоронение техногенных отходов», 038 «Обеспечение радиационной безопасности на территории Республики Казахстан», 044 «Мониторинг ядерных испытаний» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

после бюджетной программы 066 «Увеличение уставных капиталов юридических лиц на развитие индустриально-инновационной инфраструктуры» дополнить бюджетными программами 047 «Создание Центра ядерной медицины и биофизики», 050 «Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «

Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики», 051 «Кредитование АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики» и 055 «Развитие инфраструктуры специальной экономической зоны «Парк инновационных технологий» согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в разделе 7.2. «Свод бюджетных расходов»: в графе «3 - й год»:

строки «ВСЕГО бюджетных расходов» цифры «111398771» заменить цифрами «1 1 3 3 9 1 5 5 1 » ;

строки «текущие бюджетные программы» цифры «26339374» заменить цифрами «2 7 9 6 4 2 1 8 » ;

строки «бюджетные программы развития» цифры «85059397» заменить цифрами «8 5 4 2 7 3 3 3 » .

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2012 года № 1806 «О Стратегическом плане Агентства Республики Казахстан по атомной энергии на 2012 – 2016 годы».

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

Премьер - Министр

Республики Казахстан

С. Ахметов

П р и л о ж е н и е 1

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 30 апреля 2013 года № 440

Раздел 5. Межведомственное взаимодействие

Показатели задач, для достижения которых требуется межведомственное взаимодействие	Государственный орган, с которым осуществляется межведомственное взаимодействие	Меры, предполагаемые для установления межведомственных взаимосвязей
1	2	3
Стратегическое направление 1. Создание условий для индустриально-инновационного развития		
Цель 1.3. Развитие системы технического регулирования и метрологии		
Задача 1.3.1. Создание условий для производства продукции, соответствующей мировым стандартам, внедрения систем менеджмента и технологического перевооружения.		
	МТК, МООС, МВД, МЧС, МНГ, МСХ, МЗ, МТСЗН, НКА, МРР	Проведение анализа действующих нормативных документов в секторах экономики с целью их актуализации требованиям рынка. Выработка предложений по разработке стандартов.

Разработка и принятие ежегодно не менее 500 нормативных документов по стандартизации		Разработка национальных стандартов, гармонизированных с международными требованиями.
	Акиматы областей, гг. Астана и Алматы	Реализация региональных планов по внедрению технических регламентов, стандартов, в том числе стандартов на системы менеджмента на предприятиях и организациях областей и городов на 2012 год
Количество предприятий, внедривших и сертифицировавших системы менеджмента (до 4600)	МООС, МТК, МСХ, МЧС, АО "Самрук-Казына", АО КазАгро"	Проработать вопрос внедрения в качестве пилотного проекта по обязательному внедрению стандартов систем менеджмента серий 14000 (экологическая безопасность), 22000 (пищевая безопасность), OHSAS 18001 (промышленная безопасность), 27001 (информационная безопасность) на предприятиях с государственным участием
	МНГ, МООС, МСХ, МТК, МТСЗН, МЧС	Рассмотрение возможности внедрения систем менеджмента в областях автомобилестроения, социальной ответственности, управления рисками, авиационной техники, нефтедобывающей отрасли, логистики и энергосбережения
Задача 1.3.2. Ограничение отечественного рынка от опасной и некачественной (нестандартной) продукции		
Разработка и принятие технических регламентов в рамках Таможенного союза	МТК, МООС, МВД, МЧС, МНГ, МСХ, МЗ, МТСЗН	Своевременная разработка технических регламентов, принятие мер по внедрению и адаптации технических регламентов
Стратегическое направление 2. Развитие отраслей промышленности и туризма		
Цель 2.1. Развитие обрабатывающей промышленности		
	МЭБП, МСХ, МНГ, акимы областей, гг. Астана и Алматы	Оказание содействия в модернизации и создании новых предприятий обрабатывающей промышленности, в рамках инструментов поддержки Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию
		1. Реализация проектов в рамках Программы «Производительность

Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Длина цепочки добавленной стоимости»	АО «КИРИ», АО «НАТР»	2 0 2 0 » . 2. Рассмотрение на заседаниях Штаба координационного совета инвестиционных проектов для включения в Карту индустриализации. 3. Мониторинг действующих инвестиционных проектов. 4. Оказание консультационной поддержки заявителям инвестиционных проектов по действующим мерам государственной поддержки. 5. Привлечение инвесторов для реализации «нишевых» проектов, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью.
	МТК	Развитие логистических центров
Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Кластерное развитие»	МЭБП, МОН, МТК, МНГ, МСХ, акимы Южно-Казахстанской, Кызылординской, Карагандинской и Алматинской областей, г. Астана	Оказание содействия в создании и развитии кластеров, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 июня 2005 года № 633 . Развитие пищевого кластера.
	МТК	Обеспечение достижения уровня развития и деятельности транспортного комплекса, адекватного требованиям экономики и населения Казахстана в перевозках и успешной конкуренции на мировых рынках транзитных перевозок
	МСХ, акимы областей, гг. Астана и Алматы	Углубление уровня и повышение комплексности переработки сельскохозяйственной продукции за счет модернизации производственных мощностей и увеличение объемов экспорта на внешние рынки сбыта
	АО «Kaznex Invest»	Развитие предприятий текстильного кластера путем реализации Программы по развитию специальных экономических зон и стимулирования экспорта на 2010-2014 годы
	АО «NADLoC»	Наполнение реестра товаров (работ, услуг), производимых казахстанскими производителями,

		новыми видами продукции машиностроения
Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Условия для развития продукта»	МЭБП, акимы областей, гг. Астана и Алматы	Оказание содействия в модернизации и создании новых предприятий обрабатывающей промышленности, в рамках инструментов поддержки Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию
	МСХ, МНГ, Акимы областей, гг. Астана и Алматы	Углубление уровня и повышение комплексности переработки продукции курируемых отраслей обрабатывающей промышленности
	МЗ	Заключение долгосрочных договоров по закупке лекарственных средств у отечественных производителей через Единого дистрибьютора
	МОН	Оказание содействия в обеспечении квалифицированными кадрами, повышении квалификации работников
	АО «КИРИ», АО «НАТР»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реализация проектов в рамках Программы «Производительность 2020». 2. Рассмотрение на заседаниях Штаба координационного совета инвестиционных проектов для включения в Карту индустриализации. 3. Мониторинг действующих инвестиционных проектов. 4. Оказание консультационной поддержки заявителям инвестиционных проектов по действующим мерам государственной поддержки. 5. Привлечение инвесторов для реализации «нишевых» проектов, ориентированных на выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью.
Задача 2.1.1. Развитие горно-металлургического комплекса		
	АО «НАТР»	Повышение производительности путем внедрения инновационных технологий в рамках направления «Производительность 2020»

Увеличение производительности труда металлургической промышленности не менее чем на 15 % в реальном выражении	Акиматы областей и города Астана, АО «БРК», АО «Кегос», АО «НАТР», АО «КИРИ»	Модернизация действующих предприятий отрасли в целях снижения ресурсов и энергоемкости и внедрение современных управленческих технологий с целью повышения производительности труда
	МЭБП, МТК, МФ, МТСЗН, МОН, МООС, МРР, АРЕМ, акиматы областей и городов Алматы и Астана и АО «ФНБ «Самрук-Казына», АО «НГРК «Тау-Кен Самрук», АО «КТЖ», АО «Кегос», АО «БРК», ТПП, АО «ИФК», АО «КИРИ», АО «НАТР», АО «Kaznex Invest», АО «Nadloc».	Реализация отраслевой программы по развитию горно-металлургического комплекса в РК на 2010-2014 годы, утвержденной ППРК от 30.10.2010 г. № 1144
	МЭБП, акиматы областей и городов Алматы и Астана	Реализация мероприятий по модернизации предприятий ГМК в рамках программы «Дорожная карта бизнеса 2020»
ИФО добычи металлических руд	МТК, АО «КТЖ»	1. Обеспечение подвижным составом предприятия ГМК. 2. Развитие транспортной инфраструктуры.
	АРЕМ, АО «КТЖ»	Рассмотрение вопроса утверждения временного понижающего коэффициента к тарифам магистральной железнодорожной сети при перевозке руды (внутри страны)
	Акиматы областей, АО «КИРИ»	Мониторинг на ежемесячной основе объемов добычи металлических руд
	Акиматы областей	Недопущение социальных напряжений
	Акиматы областей и города Астана, МТК, АО «КТЖ» АО «Кегос», АО «КИРИ»	Обеспечение отраслевых проектов необходимой инфраструктурой.
	Акиматы областей и города Астана	Реализация и мониторинг инвестиционных проектов в рамках Карты индустриализации Казахстана
	МЭБП, МФ акиматы областей и города Астана	Применение пониженных ставок НДС (налог на добычу полезных ископаемых) по низкорентабельным месторождениям для развития моногородов.

ИФО металлургической промышленности	МТК, КТЖ	Обеспечение предприятий ГМК подвижным составом.
	Акиматы областей и города Астана	Мониторинг действующих предприятий ГМК.
	Акиматы областей и города Астана, МТК, АО «КТЖ» АО «Кегос», АО «КИРИ»	Обеспечение отраслевых проектов необходимой инфраструктурой.
	Акиматы областей и города Астана	Реализация и мониторинг инвестиционных проектов в рамках Карты индустриализации Казахстана.
	Акиматы областей, АО «Кегос»	Обеспечение электроэнергией.
ИФО производства готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	Акиматы областей и города Астана, АО «ФНБ «Самрук-Казына»	- обеспечение заключения долгосрочных договоров и контрактов с компаниями, входящими в состав АО «ФНБ «Самрук-Казына»; - закуп товаров у отечественных товаропроизводителей в рамках реализации программ; - содействие расширению сферы использования отечественной металлургической продукции на внутреннем рынке.
	Акиматы областей и города Астана, АО «Kaznex»	Проработка вопроса привлечения инвесторов по нишевым проектам .
	МРР, акиматы областей и города Астана	Включение в программы вопроса закупа товаров, работ и услуг у отечественных товаропроизводителей.
	АРЕМ, МТК, АО «КТЖ»	Установление исключительных тарифов на услуги железнодорожного транспорта.
Задача 2.1.2. Развитие сельхозмашиностроение	машиностроительной отрасли Казахстана, включая	
Доля машиностроительной отрасли в структуре ВВП ИФО машиностроительной отрасли	Акиматы областей и городов Алматы и Астана А С	Реализация отраслевой программы по развитию машиностроения в РК на 2010-2014 годы . Представление статистических данных по ВДС в разрезе регионов . Увеличение закупок продукции у отечественных машиностроительных предприятий.
	МФ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)	
	М О Н	Строительство межрегионального центра по подготовке и переподготовке кадров для

Увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли в полтора раза по сравнению с 2008 годом	<p>А С</p> <p>АО «НАТР»</p> <p>АО «КИРИ»</p>	<p>машиностроительной отрасли на 700 ученических мест в городе Усть-Каменогорске</p> <p>Публикация статистических данных по производительности труда, в том числе в разрезе регионов</p> <p>Создание конструкторских бюро по отрасли машиностроения, предоставление инновационных грантов</p> <p>Модернизация производств в рамках программы «Производительность 2020»</p>
---	--	--

Задача 2.1.3. Развитие стройиндустрии и строительных материалов

	<p>МРР, МФ, АО ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «Казахстанская ипотечная компания» (по согласованию), АО «ЖилСтройСберБанк» (по согласованию), АС, Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы</p>	<p>Загрузка действующих и введенных проектов Карты индустриализации за счет средств, выделяемых акиматам для строительства жилых объектов;</p> <p>Представление информации по подписанным контрактам с отечественными товаропроизводителями;</p> <p>Представление информации по потребности строительных материалов в натуральном и денежном выражении по:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Программе «Доступное жилье - 2020». 2. Программе «Модернизация ЖКХ». 3. Программе «Акбулак». <p>Представление информации по плану мероприятий отраслевой программы стройиндустрии и производства строительных материалов.</p>
Доля производства прочей неметаллической минеральной продукции в структуре ВВП	<p>АО ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «Казахстанская ипотечная компания» (по согласованию), АО «ЖилСтройСберБанк» (по согласованию)</p>	<p>Представление информации по потребности в строительных материалах в натуральном и денежном выражении по объемам строительства, выполняемым структурными подразделениями фонда за счет бюджетных средств</p> <p>Загрузка действующих и введенных проектов Карты индустриализации за счет средств, выделяемых АО «Фонд Недвижимости «Самрук-Казына» для строительства жилых объектов.</p>

		Представление информации по разрабатываемой схеме застройки , площади застройки, виду строительства.
	АС	Представление статистических данных по производству стройматериалов и деревообрабатывающей промышленности: 1. ВДС в разрезе регионов. Единица измерения - в тенге и процентной ставке. 2. По загруженности предприятий в разрезе по регионам и видам стройматериалов. Единица измерения - в процентной ставке. 3. По действующим предприятиям по категориям - крупные, средние и малые.
	МТК	Представление информации по подписанным контрактам с отечественными товаропроизводителями.
	МЭБП	Представление списка предприятий стройиндустрии, получивших поддержку в рамках Программы «Дорожная карта бизнеса 2020»
	МТК, АО НК «КТЖ»	Представление информации по потребности в строительных материалах для строительства автомобильных и железных дорог в разрезе по регионам. Единица измерения в натуральном выражении.
		Представление следующей информации: 1. По целевым показателям СП (по итогам года). 2. По развитию производства строительных материалов (ежеквартально); 3. Список предприятий, прошедших по Программы « Дорожная карта бизнеса - 2020». 4. По системообразующим проектам . 5. Потребность в кадрах и повышение квалификации. 6. По действующим и совместным предприятиям . 7. Потребность в строительных материалах для строительства

Увеличение доли отечественного производства строительных материалов до 60 %	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	<p>жилья, авто и железных дорог.</p> <p>8. Расчет потребности в строительных материалах и их сопоставление с действующими мощностями. Проведение встреч с предпринимателями в целях их подготовки к обеспечению строительными материалами государственных программ.</p> <p>9. Представление информации по плану мероприятий отраслевой программы по развитию стройиндустрии и производства строительных материалов.</p> <p>10. Представление информации по организации «нишевых» проектов строительства домостроительных комбинатов в рамках программы «Доступное жилье 2020».</p>
	АС	Представление статистических данных по экспорту, импорту, производству и потреблению деревообрабатывающей промышленности и производству стройматериалов. Единица измерения в тенге и процентной ставке.
Объем экспорта прочей неметаллической минеральной продукции	АО «KazNextInvest»	Представление информации по реализации программы «Экспорт 2020».
	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	<p>Представление следующей информации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По целевым показателям СП (по итогам года). 2. По развитию производства строительных материалов и деревообрабатывающей промышленности (ежеквартально). 3. Список предприятий, прошедших по Программе «Дорожная карта бизнеса 2020». 4. По системообразующим проектам. 5. Потребность в кадрах и повышении квалификации. 6. По действующим и совместным предприятиям.
		<p>Представление следующей информации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. По целевым показателям ПРТ (по итогам года).

<p>Увеличение производительности труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции в 1,5 раза по отношению к 2008 году</p>	<p>Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы</p>	<p>2. По развитию производства строительных материалов и деревообрабатывающей промышленности (ежеквартально) . 3. Список предприятий, прошедших по Программе «Дорожная карта бизнеса - 2020».</p>
<p>ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции</p>	<p>Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы</p>	<p>Представление следующей информации : 1. По целевым показателям ПРТ (по итогам года). 2. По развитию производства строительных материалов и деревообрабатывающей промышленности (каждый квартал) . 3. Список предприятий, прошедших по Программе «Дорожная карта бизнеса - 2020». 4. По системообразующим проектам . 5. Потребность в кадрах и повышении квалификации. 6. По действующим и совместным предприятиям. 7. Потребность в строительных материалах для строительства жилья, авто и железных дорог. Проведение совещаний с предприятиями отрасли с целью определения потенциальных участников Программы «Производительность 2020». Представление предпринимателям информации о валовой потребности в строительных материалах по государственным программам, разъяснение условий организации финансирования на модернизацию в рамках Программы «Производительность 2020» . Определение инвестиционных проектов с целью включения предприятий, подтвердивших готовность провести модернизацию в целях обеспечения строительными материалами реализации государственных программ. Загрузка действующих и введенных проектов Карты</p>

		<p>индустриализации для строительства жилых объектов. Закуп отечественных материалов строительными компаниями. Сбор данных об объемах строительства и потребности в строительных материалах от застройщиков, выполняющих строительство за счет бюджетных средств.</p> <p>Расчет потребности в строительных материалах и их сопоставление с действующими мощностями. Проведение встреч с предпринимателями в целях их подготовки к обеспечению строительными материалами государственных программ.</p>
Задача 2.1.4. Развитие химической промышленности		
Доля химической промышленности в структуре ВВП	МСХ	Расширение ассортимента субсидируемых минеральных удобрений и агрохимической продукции отечественного производства с вводом новых мощностей
	М О Н Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	<p>1. Строительство профессионального лицея в г. Тараз.</p> <p>2. Развитие технического и профессионального образования и подготовка кадров для химической отрасли.</p> <p>3. Осуществление мероприятий по организации производственной практики студентов химических специальностей</p>
	АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)	Проработка вопроса привлечения инвесторов по нишевым проектам
	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	Контроль за производственными показателями химических предприятий (акиматы)
	МТК	Развитие инфраструктуры
	МНГ	Обеспечение сырьем
	Увеличение производительности труда в химической отрасли	АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)
Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы		Контроль за производственными показателями химических предприятий
	АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)	Проработка вопроса привлечения инвесторов по нишевым проектам

ИФО производства резиновых и пластмассовых изделий	Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы	Контроль за производственными показателями химических предприятий
	МНГ	Развитие производств пластмассовых изделий
Задача 2.1.5. Развитие фармацевтической промышленности		
Доля отечественных лекарственных средств на внутреннем рынке	ТОО «СК-Фармация»	Государственный закуп лекарственных средств и ИМН у отечественных производителей через Единого дистрибьютора
Увеличение производительности труда в фармацевтической промышленности	МЗ, МБП, МТСЗН	Гармонизация законодательной базы по аналогии с европейским союзом по лекарственным средствам и взаимное признание регистрационных удостоверений в рамках ТС.
ИФО производства основных фармацевтических продуктов	АО «Казнекс Инвест»	Оказание содействия в продвижении продукции за рубеж .
	МЗ, ассоциация «ФармМедИндустрия Казахстана»	Обучение специалистов фармацевтических предприятий с привлечением зарубежных экспертов.
	МЗ	Предоставление сертификата фармацевтическим предприятиям на фармацевтический продукт для международной торговли – СРР.
	АО «Казнекс Инвест», АО «Самрук-Казына», ТОО «СК-Фармация»)	Привлечение инвестиции в создание фармацевтических производств на территории Казахстана.
	Акиматы областей и городов	Реализация инвестиционных проектов: АО «Химфарм», АО «Нобел» АФФ, ТОО «Глобал Фарм », ФК «Ромат»-2 проекта, ТОО «ПФЗ», ТОО «КФК», ТОО «Бирунифарм», ТОО «Медикал Фарм Чакур», ТОО «Досфарм», ТОО «Султан», ТОО «Элеас», ТОО «Велес Актобе», ТОО «ТК Фарм Актобе», ТОО «Медоптик».
Задача 2.1.6. Развитие легкой промышленности		
	Акиматы областей, гг. Астана, Алматы, АО «КИРИ», АО «НАТР»	Повышение производительности в рамках Программы «Производительность 2020».
	МРР, акиматы областей, гг. Астана и Алматы	Модернизация предприятий легкой промышленности в рамках бюджетной программы «Дорожная карта бизнеса – 2020».

Увеличение производительности труда легкой промышленности в полтора раза по сравнению с 2008 годом	Акиматы областей, гг. Астана, Алматы	Реализация и мониторинг инвестиционных проектов в рамках Карты индустриализации Казахстана.
	МОН, МРР, акимат ЮКО	Строительство Межрегионального центра по подготовке и переподготовке кадров для обрабатывающей отрасли на 700 мест в городе Шымкент.
	МТСЗН, МОН	Содействие в разработке профессиональных стандартов по приоритетным специальностям легкой промышленности.
	МОН, акиматы областей, гг. Астана и Алматы	Предусмотреть в ВУЗах и ТиПО обучение по востребованным на рынке специальностям для обувной, кожевенно-меховой, текстильной отраслей промышленности.
ИФО легкой промышленности	МО, МЧС, МВД, РГ, КНБ, ТОО «Самрук-Казына Контракт», АО «NaDLoC»	Увеличение доли местного содержания в закупках товаров легкой промышленности.
	МСХ, акиматы областей	Принять меры по увеличению загрузки производственных мощностей за счет налаживания поставок сырья, материалов и комплектующих между регионами.
	Акиматы областей, гг. Астана, Алматы	Продолжить работу по развитию межрегиональной кооперации как внутри Казахстана, так и с регионами стран Единого экономического пространства.
Цель 2.2. Создание высокоэффективной и конкурентоспособной туристской индустрии		
Увеличение объема выполненных услуг по внутреннему туризму от деятельности туристских организаций и мест размещения в 2015 году на 28 % от уровня 2008 года (25 164,5 млн. тенге)		
Увеличение объема выполненных услуг по въездному туризму от деятельности туристских организаций и мест размещения в 2015 году на 20 % от уровня 2008 года (16 847,0 млн. тенге).		
Задача 2.2.1. Формирование национального туристского продукта и его продвижение на международном и внутреннем рынках.		
Обеспечение роста показателя «Увеличение услуг по проживанию и питанию»	Акиматы Актюбинской, Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Южно-Казахстанской, МТК	Содействие в строительстве объектов придорожной инфраструктуры.
Рост объема въездного туризма в % от уровня 2010 года (4,7 млн. человек)	МИД	Продвижение туристского потенциала Казахстана на международных туристских выставках за рубежом. Содействие по участию в мероприятиях, проводимых

		Всемирной туристской организацией (ЮНВТО).
Рост объема внутреннего туризма в % от уровня 2010 года (4,5 млн.чел.)	заинтересованные государственные органы	Создание в Казахстане пяти туристских кластеров Астана, Алматы, Восточный Казахстан, Южный Казахстан и Западный Казахстан будет способствовать росту внутреннего туризма.
Стратегическое направление 3. Обеспечение растущей потребности экономики в энергии.		
Цель 3.1. Развитие энергетического комплекса.		
Производство энергии из собственных источников, удовлетворяющее потребности экономики, к 2020 году составят 100%	Акиматы областей, гг. Астана и Алматы, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию)	Обеспечение потребности населения и экономики страны в электроэнергии.
Задача 3.1.1. Развитие электроэнергетики и угольной промышленности.		
Доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВт (при прогнозном потреблении 96,8 млрд. кВт)	МФ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), акиматы областей, гг. Астана и Алматы	Реализация проектов в области электроэнергетики, предусмотренных Государственной программой по форсированному индустриально-инновационному развитию на 2010-2014 годы.
	АРЕМ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию), АО «КЕГОС» (по согласованию)	Согласование и утверждение инвестиционных договоров энергопроизводящих организаций, работающих по расчетным и индивидуальным тарифам. Согласование инвестиционных проектов субъектов естественной монополии в сфере электроэнергетики
Начало строительства первой очереди Балхашской ТЭС	МЭБП, МФ, МООС, МРР, АЗК, АО «ФНБ «Самрук-Казына», акимат Алматинской области, акимат Жамбылской области	Обеспечение начала строительства первого модуля Балхашской ТЭС мощностью 1320 МВт в 2012 году.
Обеспечение к 2014 году: объем добычи угля до 120 млн. тонн	МТК, АО «КТЖ» (по согласованию)	Обеспечение бесперебойной перевозки угольной продукции на внутренний и внешний рынки сбыта.
Задача 3.1.2 Развитие возобновляемых источников энергии		
Достижение объема вырабатываемой электроэнергии в 2014 году возобновляемыми	МЭБП, МСХ, МТК, МООС, МЧС, МРР, АРЕМ.	Выработка предложений и своевременное согласование нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы возобновляемых источников энергии.
		Согласование проектов в области использования возобновляемых источников энергии мощностью

Наименование показателей бюджетной программы	текущая/ развитие			текущая			проектируемый	
	ед. изм.	2009 год	2010 год	плановый период			год	
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Показатели прямого результата								
Разработка проектов нормативно - правовых документов в области атомной энергетики	шт.	-	3	3	-	-	-	
Разработка химико-аналитических методик в области радиозащиты	шт.	2	2	3	-	2		
Создание и модернизация экспериментальных установок и устройств	шт.	2	2	-	-	2		
Разработка методик, моделей, расчетных программ в области реакторного материаловедения	шт.	-	-	-	-	4		
Разработка технологии производства нового топлива для АЭС на основе казахстанского сырья	шт.	1	1	1	-	-	-	-
Разработка и внедрение ядерных и сопутствующих технологий по ядерной медицине, промышленных изотопов	шт.	2	2	3	-	1	-	
Разработка геофизических технологий (методик)	шт.	2	1	1	-	1		
Проведение доклинических исследований РФП						2		
Проведение клинических исследований РФП						2		
Теоретические и экспериментальные модели в области радиационного материаловедения	шт.	1	1	2		-		
Регистрация РФП	шт.	-	-	2	-	-		
Испытание опытных тепловыделяющих сборок с низкообогащенным топливом для реактора ВВР-К	шт.							
Разработка технологий получения новых материалов для физико-технических приложений в области ядерной физики	шт.					1		
Проведение комплексных материаловедческих исследований						1		
Экспериментальные комплексы в области ядерной физики	шт.	-	2	-	-	1		
База данных для создания перспективных ядерно-энергетических установок	базы данных					-		
Программы обработки данных, моделирования параметров испытаний и свойств материалов	пакет программ					-	2	
Теоретические и экспериментальные модели процессов, происходящих в материалах при взаимодействии с плазмой	матем. модели		2	1	-	1		
Разработка и внедрение систем диагностики плазмы	система			2	-	1		
Технологические разработки в области термоядерной энергетики	разработки			1		1		

Методики исследования свойств реакторных материалов	методики					-	1		
Базы данных по результатам взаимодействия тяжелых ионов с атомами и ядрами для разработки новых перспективных технологий	база данных	6	4	2		-	2		
Нормативно-методическая база для развития перспективных научных экспериментов на ДЦ-60	методическое пособие	4	3	2		-	2		
Проведение доклинических исследований по 3 (трем) разрабатываемым лекарственным средствам ПА (потенциатор антибиотиков), ИФ (индуктор интерферонов) и ИМ (иммуномодулятор) по СТ РК 1613-2006	шт.	-	3 (ПА, ИФ и ИМ)	1 (ПА)	2 (ПА, ИФ)		2 (ИФ, ИМ)	2 (ИФ, ИМ)	2 (ИФ, ИМ)
Проведение клинических испытаний разработанного фармакологического средства ФС-1 в соответствии с СТ РК 1616-2006 и международным стандартом GCP	шт.	ФС-1	ФС-1	ФС-1	ФС-1		ФС-1, ПА	ФС-1, ПА	ПА
Проведение синтеза и скрининга химических соединений из класса интерполимерных соединений (ИПС)							2 ИПС	2 ИПС	2 ИПС
Проведение опытно-промышленных испытаний для получения ферросиликоалюминия	количество испытаний	2	1	1	5		1	2	1
Разработка технологии для переработки минерального и техногенного сырья Казахстана в рамках Отраслевой программы развития горно-металлургической отрасли в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы	количество технологий					10	5	2	3
Проведение опытно-промышленных испытаний новых технологий в рамках Отраслевой программы развития горно-металлургической отрасли в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы	количество испытаний					10	10	10	10
Показатели конечного результата									
Количество публикаций в журналах по развитию атомной энергетики	шт.	50	75	80		-	90		
Количество аттестованных или внедренных технологий, методик в области атомной энергетики	шт.	6	6	2		-	2		
Количество технологических регламентов	шт.					-	-		
Количество патентов (заявок), полученных (поданных) в области атомной энергетики	ед.					-	1		
Создание научных основ для разработки исследовательских установок, методик и рекомендаций по их внедрению в области термоядерной энергетики	технологические разработки, методики					-	1	-	
Комплексная технология очистки жидких радиоактивных отходов атомных реакторов от искусственных радионуклидов с использованием трековых мембран	технология	-	-	-	-		1		
Доклады на международных конференциях по материалам научно-технологических исследований на ускорителе ДЦ-60	ед.					-	3		

Количество патентов по противоионфекционному препарату	шт.			1		1 (ФС-1)	1 (ПА)	1 (ИФ)
Количество технической, технологической и конструкторской документации горно-металлургической отрасли	количество документации				10	5	2	3
Количество технологических регламентов по производству ферросиликоалюминия	количество регламентов	2	1	1	1	1	2	1
Количество патентов, полученных на объекты коммерциализации по проекту ферросиликоалюминия в разных странах	количество патентов		(5)	3	3	3	3	3
Количество технической документации по получению ферросиликоалюминия	количество документации		2	-	1	1	2	1
Количество опытных партий ферросиликоалюминия из сырья разных стран	количество образцов		-	2	3	3	6	9
Показатель качества								
Соответствие ГОСТу 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе»	%					100		
Проводимые научно-исследовательские работы в рамках Отраслевой программы развития горно-металлургической отрасли в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы соответствуют ГОСТу 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе»	%	100	100	100	100	100	100	100
Международное патентование - по проекту ферросиликоалюминия в разных странах	количество патентов		(5)	3	3	3	3	3
Международное патентование – в области противоионфекционных препаратов	количество патентов					1		
Показатель эффективности								
Средняя стоимость разработки наукоемких ядерных технологий, методов и систем	тыс. тенге	15 000	12 150	14 735	-	14 200		
Средняя стоимость НИР и ОКР по разработке технологии переработки минерального и техногенного сырья, в том числе технологии получения ферросиликоалюминия	тыс. тенге	999 222	964 000	851 444	5 4 000	67 063	92 636	71 977
Средняя стоимость разработки 1(одного) противоионфекционного препарата	тыс. тенге	116 970	118 000	116 000	120 000	203 923	209 850	209 850
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	3 120 572	2 114 176	2 513 111	2 484 840	2 817 174	2 784 748	2 350 922
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			осуществление государственных функций, полномочий и оказание вытекающих из них государственных услуг				
	в зависимости от способа реализации			индивидуальная 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
Мероприятия бюджетной программы:	тыс. тенге							
Показатели прямого результата								
Мониторинг сточных и грунтовых вод (количество проб)	шт.	31	31	31		31		
Создание площадки хранения контейнеров с РАО	шт.	-	1	-		1		
Разработка проекта рекультивации загрязненной территории ИХМЗ и п. Первомайский	шт.					2		
Проведение рекультивации загрязненной территории п. Первомайский, вокруг него и загрязненной территории ИХМЗ	%							
Проведение дополнительного радиационного обследования загрязненных территорий	отчет					1		
Долговременное безопасное хранение и физическая защита отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) реактора БН-350	контейнеры с ОЯТ, шт.					60		
Показатели конечного результата								
Ликвидация радиационно-опасной ситуации на Иртышском химико-металлургическом заводе. Консервация объектов	объекты, шт					-		
Показатель качества								
Соответствие стандартам ЕСКД, нормам радиационной безопасности, санитарным нормам и правилам, ПСД	%	100	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		48,4		
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		700		

Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	261 061	871298	120 535			80 267		
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					
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	
Показатели прямого результата									
1. Мониторинг границ бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона	территория (км)	600	600	600		600			
	знак (шт)	600	800	800					
	физические барьеры (км)	-	-	-		20			
	субъект	50	55	64		55			
2. Обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов и проведение мероприятий по поддержанию режима нераспространения	исследования на СИЧ (чел.)	-	50	100		100			
	сооружение (пог.км)	2	3	3		-			
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	штольня	20	25	25		20			
	площадь исследований (кв.км)	560	850	850		920			
	площадь ремедиации (кв.км)	-	0,02	0,02		0,02			
4. Оценка масштабов поствзрывных явлений и поэтапное формирование достоверных карт радиационной обстановки на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона	инвентаризация радиационно-опасных объектов	-	5	10		8			
	объекты водопользования	60	70	10		30			
	паспорта	8	11	7		2			
Мониторинг радионуклидного загрязнения подземных вод	мониторинговые скважины	3	3	3		3			
	отчет	-	2	2		2			
	проба	-	20	40		40			
Ликвидация пятен загрязнения подземных вод	результаты анализа (шт.)	-	20	40		40			
	пятно								

	отчет							
*Мониторинг радионуклидного загрязнения объектов окружающей среды	проба							
	результаты анализа							
	результаты гамма-съемки							
*Поддержание технического состояния базы мониторинга	пост мониторинга							
*Поддержание информационной базы мониторинга в актуальном состоянии	база мониторинга							
*Информирование населения и государственных органов	лекция							
Выполнение ежедневных операций по обслуживанию и контролю оборудования комплекса ядерно-физических установок	день регламентных работ	-	-	248		248		
Ремонт оборудования систем комплекса ядерно-физических установок	система	-	-	12		12		
Показатели конечного результата								
Общий объем исследованной территории СИП (18 500 км ²)	%	4	6	5		6		
Количество паспортизированных загрязненных объектов СИП	шт.	8	11	8		1		
Карты радиационной обстановки СИП	% от площади СИП	4	6	5		5		
Мониторинг радионуклидного загрязнения подземных вод Азгир	отчет	-	2	2		2		
Мониторинг радионуклидного загрязнения объектов окружающей среды	отчет							
Обеспечение ядерной безопасности исследовательских реакторов	реакторы, шт					3		
Обеспечение сохранности объектов	объекты, шт					2		
Показатель качества								
Работы соответствуют НРБ-99	%	100	100	100		100		
Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям по обеспечению радиационной безопасности	%			100		100		
Показатели эффективности								
Средние затраты на обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов	тыс. тенге	1 375,3	1 165,1	1 287,3		7 124,7		
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	825 168	932 055	901 098		598 475		

Бюджетная программа

(044) «Мониторинг ядерных испытаний»

Описание	Обеспечение выполнения технических обязательств Республики Казахстан по международным договорам и соглашениям о контроле за ядерными испытаниями и землетрясениями национальной сетью станций, Центром данных, системой коммуникаций. Обеспечение надежного хранения и обмен информацией о ядерных взрывах и землетрясениях							
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
Показатели прямого результата								
С о з д а н и е измерительно-коммуникационного комплекса	комплекс					1		
	Комплект вспомогательный					1		
<i>Мероприятие 3</i>								
Количество обслуживаемых станций	шт.	-	11	11		13		
Количество обслуживаемых центров данных	шт.	-	1	1		1		
Количество обслуживаемых систем коммуникаций	шт.	-	1	1		1		
Показатели конечного результата								
<i>Мероприятие 3</i>								
Получаемый объем данных мониторинга (не менее)	Гб	-	190	190		190		
Показатель качества								
Требования к форматам сейсмических записей и созданной базе данных - в соответствии с требованиями, разработанными подготовительной комиссией Организации по Договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (СВТО) для станций, Центра данных, коммуникационной системы	%	100	100	100		100		
Показатель эффективности								
Средние затраты на мониторинг ядерных испытаний в месяц	тыс. тенге	5 666,7	1 1 362,7	1 0 445,4		5250,0		
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	68 000	1 3 6 352	1 2 5 345		63 731		

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 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
Показатели прямого результата								
Ввод объектов производственного комплекса центра ядерной медицины и биофизики	комплекс							
Показатели конечного результата								
Введен в эксплуатацию производственный комплекс Центра ядерной медицины и биофизики для организации промышленного производства радиофармпрепаратов и стерилизации изделий медицинского назначения	комплекс		-	-	-	-		
Показатель качества								
Производство радиофармпрепаратов соответствует требованиям МЗ РК	%					-		
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге				-	367 936		

Бюджетная программа	050 «Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики»							
Описание	<p>Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» с последующим увеличением уставного капитала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АО «КЕГОК» для реализации проекта «Реконструкция ВЛ 220 кВ Ц Г П П – О с а к а р о в к а » ; - АО «Самрук-Энерго» для реализации проектов: «Строительство Балхашской ТЭС», «Строительство подстанции «Кенсай», «Строительство подстанции ПС 110/10кВ №3А «Новая», «Строительство подстанции ПС 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 «Қазақстан темір жолы» для реализации проектов «Строительство ЖД Хоргос-Жетыген», «Строительство ЖД Узень - граница Т у р к м е н и с т а н а » ; - АО «НК «Казмунайгаз» для реализации проекта «Строительство газопровода Бейнеу-Бозой-Акбулак» 							
	в зависимости от содержания			осуществление бюджетных инвестиций				

Реконструкция и расширение золоотвала ТЭЦ-3, 2-этап строительства								
Обеспечение возможности дальнейшей эксплуатации станции с сохранением объемов отпуска в год:								
- электрической энергии	млн.кВтч			800				
- тепловой энергии	млн.Гкал			0,1				
Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ-2 АО «АлЭС». III очередь. Бойлерная								
Увеличение отпускаемой тепловой энергии в год	Гкал							
Строительство ЖД Хоргос-Жетыген								
Строительство железной дороги	км							
Сокращение расстояния от Китая до южных регионов Казахстана и стран Центральной Азии	км							
Строительство ЖД Узень – Государственная граница с Туркменистаном								
Строительство железной дороги	км							
Открытие новых отдельных пунктов на участке Узень (государственная граница с Туркменистаном)	ед.							
Сокращение расстояния железнодорожной линии между Казахстаном и Ираном	км							
Газопровод Бейнеу-Бозой-Акбулак								
Кол-во компрессорных станций	ед.							
Охват населенных пунктов	ед.							
Создание рабочих мест на период эксплуатации	чел.							
Реконструкция ВЛ 220 кВ ЦГПП–Осакаровка								
Прирост трансформаторной мощности	МВА							
Показатель качества								
Количество реализуемых проектов путем капитализации АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» в рамках предусмотренных в Республиканском бюджете средств	ед.		14	8				
Показатель эффективности								
Средняя сумма выделяемых бюджетных средств на 1 проект	тыс. тенге		9 996 276,2	12 070 976,75				
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	-	139 947 867	144 851 721				
Бюджетная программа	051 «Кредитование АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для обеспечения конкурентоспособности и устойчивости национальной экономики»							
	Предоставление бюджетного кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для последующего кредитования:							

Описание	- АО «КТЖ» для приобретения пассажирских вагонов; - АО «Досжан темир жолы (ДТЖ)» для реализации проекта «Строительство 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			проектируемый год	
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мероприятия бюджетной программы:	тыс. тенге							
Предоставление бюджетного кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»	тыс. тенге							
Показатели прямого результата								
Предоставление кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»	шт.		2	4				
Показатели конечного результата								
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				
Показатель качества								
Количество конечных заемщиков, получивших кредит от АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына»	шт.		2	2				
Показатель эффективности								
Средняя сумма предоставленных кредитов на 1 проект	тыс. тенге		9 401 500	11 650 000				
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге	-	18 803 000	46 600 000				

Бюджетная программа	055 Развитие инфраструктуры специальной экономической зоны «Парк инновационных технологий»	
Описание	Развитие инфраструктуры специальной экономической зоны «Парк инновационных технологий»	
	в зависимости от содержания	осуществление бюджетных инвестиций

Вид бюджетной программы	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
Показатели прямого результата								
Разработанное ПСД	шт.				1	1		
Проведение подготовительных работ к началу строительства	ед.					1		
Проведение земельных работ	ед.						1	
Прокладка трубопроводов	ед.						1	
Строительство административного здания, пожарного депо и КПП	шт.						1	
Благоустройство	ед.							1
Показатели конечного результата								
Основание для начала строительства 2-ой очереди СЭЗ ПИТ	шт.				1	1		
Инженерные коммуникации	%					10	50	40
Показатель эффективности								
Положительное заключение РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов»	шт.				1	1		
Обустройство строительной площадки	шт.					1		
Законченное строительство административного здания, пожарного депо и КПП с положительным актом государственной приемочной комиссии о сдаче в эксплуатацию	шт.						1	
Законченные работы по благоустройству согласно генеральному плану	шт.							1
Объем бюджетных расходов	тыс. тенге				250 000	3 237 500	10 000 000	7 342 043