

**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 |

                                                               »

      исключить;

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

      строки:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

                                                                »

      исключить;

      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»:

      строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

                                                           »

      изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 мировым стандартам»:

      строку:

«

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

                                                              »

      изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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»:

      строку:

«

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

                                                                  »

      изложить в следующей редакции:

«

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

                                                                »;

      в задаче 2.1.4. «Развитие химической промышленности»:

      строку:

«

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

                                                                 »

      изложить в следующей редакции:

«

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

                                                                  »;

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

      строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автоматизированные государственные услуги | МИНТ | Ед. | - | - | 2 | 31 | 4 | 2 | 2 |

                                                                    »

      изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Автоматизированные государственные услуги | МИНТ | Ед. | - | - | 2 | 16 | 5 | 3 | - |

                                                                  »;

      в стратегическом направлении 3. « Обеспечение растущей потребности экономики в энергии»:

      в цели 3.1. «Развитие энергетического комплекса»:

      в задаче 3.1.1. «Развитие электроэнергетики и угольной промышленности» строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИФО электроснабжения, подачи газа, пара и воздушного кондиционирования | АС | % | 99 | 104,9 | 106,4 | 103,9 | 103,8 | 104,4 | 105,6 |

                                                                  »

      изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ИФО производства, передача и распределение электроэнергии | АС | % | 99 | 104,9 | 106,4 | 103,9 | 103,9 | 104,4 | 105,6 |

                                                                   »;

      дополнить стратегическим направлением 5 следующего содержания:

      «Стратегическое направление 5. «Создание условий для развития сферы использования атомной энергии»

«

|  |
| --- |
| Стратегическое направление 5. Создание условий для развития сферы использования атомной энергии |
| Цель 5.1. Развитие атомной промышленности, энергетики и науки |
| Коды бюджетной программы: 001, 006, 031, 034, 038, 044, 047 |
| Увеличение объема добычи урана к 2015 году на 72 % от уровня 2009 года | МИНТ | % | 100 | 126,9 | 138,7 | 151,4 | 160 | 167,3 | 172,6 |
| Задача 5.1.1. Развитие атомной промышленности |
| Увеличение производительности труда в производстве химического концентрата природного урана | МИНТ | тонн урана/чел | 1,01 | 1,34 | 1,32 | 1,33 | 1,35 | 1,40 | 1,46 |
| Объем работ по обогащению урана в рамках создания вертикально-интегрированной компании, диверсифицированной в дореакторный ядерно-топливный цикл | МИНТ | млн. ЕРР | - | - | - | - | - | 2,5 | 2,5 |
| Задача 5.1.2. Развитие атомной энергетики |
| Обеспечение нормативной документацией строительства АЭС в Казахстане | МИНТ | док. | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Задача 5.1.3. Развитие науки и технологий в сфере использования атомной энергии |
| Увеличение количества аттестованных/внедренных технологий, методик в области атомной энергетики (к уровню 2011 года) | МИНТ | ед. | - | - | 2 | 5 | 7 | 13 | 16 |
| Увеличение количества инновационных производств (к уровню 2012 года) | МИНТ | ед. | - | - | - | - | 1 | 5 | 6 |
| Расширение номенклатуры отечественных радиофарм препаратов (к уровню 2013 года) | МИНТ | ед. | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Задача 5.1.4. Поддержка режима нераспространения и обеспечение радиационной безопасности на территории РК |
| Повышение достоверности локализации и характеристик геофизических событий (от уровня 2010 года) | МИНТ | % | - | 1 | 6 | 15 | 26 | 32 | 45 |
| Увеличение общей площади обследованной территории СИП (18 500 кв.км) | МИНТ | % | - | 6 | 11 | 16 | 21 | 34,5 | 45,2 |
| Цель 5.2. Государственное регулирование безопасности в сфере использования атомной энергии |
| Коды бюджетной программы: 001, 031 |
| Обеспечение безопасного использования атомной энергии (лицензирование, инспекции МАГАТЭ в рамках соглашения о Гарантиях, учет и контроль ядерных материалов, ядерная физическая безопасность, учет источников ионизирующего излучения) | МИНТ | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Задача 5.2.1. Контроль безопасности деятельности с использованием атомной энергии и совершенствование нормативной базы |
| Уровень охвата инспектированием деятельности в сфере использования атомной энергии (согласно системе оценки рисков) | МИНТ | % | - | - | - | 15 | 36 | 41 | 46 |
| Уровень охвата нормативными правовыми документами деятельности, связанной с использованием атомной энергии (по отношению к необходимому количеству НПА) | МИНТ | % | - | - | - | 40 | 45 | 50 | 56 |
| Выполнение обязательств по Конвенции о ядерной безопасности (от 17 июня 1997 года) и Объединенной Конвенции о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами (от 5 сентября 1997 года) | МИНТ | доклад | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |

                                                         »;

      раздел 5 «Межведомственное взаимодействие» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

      в разделе 7 «Бюджетные программы»:

      в бюджетной программе 001 «Услуги по обеспечению стандартизации, метрологии, промышленности, привлечения инвестиций, электроэнергетики, геологии, топливно-энергетического комплекса, угольной промышленности и туристской индустрии»:

      в графе «2013 год»:

      строки «Содержание центрального аппарата и территориальных подразделений» цифры «847» заменить цифрами «914»;

      строки «Изготовление бланков строгой отчетности (лицензии, аттестаты экспертов-аудиторов, свидетельство о регистрации зарубежных органов по подтверждению соответствия, сертификат о происхождении товара)» цифры «1250» заменить цифрами «1550»;

      строки «Обучение специалистов по новым стандартам систем менеджмента» цифры «37» заменить цифрами «42»;

      в графе «Показатели прямого результата»:

      после строки:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовка отчета по итогам разработки мастер-плана кластерной программы развития туризма Восточно-Казахстанской области | ед. |
 |
 |
 | 1 |
 |
 |
 |

                                                             »

      дополнить строкой следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подготовка национального доклада | ед. |
 |
 |
 |
 | 2 | 2 | 2 |

                                                              »;

      строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проведение исследования в части инвестиционной привлекательности страны | кол-во исследования |
 |
 |
 | 1 | 0 | 0 | 0 |

                                                               »

      исключить;

      в графе «Показатели конечного результата»:

      строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Доля прямых иностранных инвестиций в ВВП | % | 17.2 | 13,4 | 14 | 14,5 | 17,6 | 17,7 | 17,8 |

                                                               »

      исключить;

      в графе «2013 год»:

      строки «Средние затраты на содержание одной единицы штатной численности» цифры «3343,9» заменить цифрами «3407,8»;

      строки «Объем бюджетных расходов» цифры «2832289» заменить цифрами «3114769»;

      бюджетную программу 006 «Прикладные научные исследования технологического характера» изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

      в бюджетной программе 013 «Услуги в сфере технического регулирования и метрологии»:

      строку:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Разработка государственных стандартов | ед. | 350 | 350 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |

                                                                »;

      изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:

      строки:

«

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |

                                                                 »;

      исключить;

      в показателях конечного результата:

      строки:

«

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

                                                             »

      исключить;

      в бюджетной программе 031 «Капитальные расходы Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан»:

      в графе «2013 год» строки «Объем бюджетных расходов» цифры «88786» заменить цифрами «95521»;

      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 «113391551»;

      строки «текущие бюджетные программы» цифры «26339374» заменить цифрами «27964218»;

      строки «бюджетные программы развития» цифры «85059397» заменить цифрами «85427333».

      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*

Приложение 1

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

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. |
| Разработка и принятие ежегодно не менее 500 нормативных документов по стандартизации | 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 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 |
| Улучшение в рейтинге ГИК ВЭФ по индикатору «Длина цепочки добавленной стоимости» | 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 |
| АО «КИРИ», АО «НАТР» | 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. |
| 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 «NАDLoC» | 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 закупу лекарственных средств у отечественных производителей через Единого дистрибьютора |
| МОН | Оказание содействия в обеспечении квалифицированными кадрами, повышении квалификации работников |
| АО «КИРИ», АО «НАТР» | 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 |
| Увеличение производительности труда металлургической промышленности не менее чем на 15 % в реальном выражении | АО «НАТР» | Повышение производительности путем внедрения инновационных технологий в рамках направления «Производительность 2020»  |
| Акиматы областей и города Астана, АО «БРК», АО «Kegoc», 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 «Kegoc», 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»

 Акиматы областей | Мониторинг на ежемесячной основе объемов добычи металлических руд
Недопущение социальных напряжений |
| Акиматы областей и города Астана, МТК, АО «КТЖ» АО «Kegoc», 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 НДПИ (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 «Kegoc», 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 «Kegoc» | 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 машиностроительной отрасли Казахстана, включая сельхозмашиностроение |
| Доля машиностроительной отрасли в структуре ВВПИФО машиностроительной отрасли | Акиматы областей и городов Алматы и Астана
 АС

 МФ, АО «ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию) | 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. |
| Увеличение производительности труда в машиностроительной отрасли в полтора раза по сравнению с 2008 годом | МОН

 АС

 АО «НАТР»

 АО «КИРИ» | Строительство межрегионального центра по подготовке и переподготовке кадров для машиностроительной отрасли на 700 ученических мест в городе Усть-Каменогорске
Публикация статистических данных по производительности труда, в том числе в разрезе регионов
Создание конструкторских бюро по отрасли машиностроения, предоставление инновационных грантов
Модернизация производств в рамках программы  «Производительность 2020» |
| Задача 2.1.3. Развитие стройиндустрии и строительных материалов |
| Доля производства прочей неметаллической минеральной продукции в структуре ВВП | 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 | Загрузка действующих и введенных проектов Карты индустриализации за счет средств, выделяемых акиматам для строительства жилых объектов;
Представление информации по подписанным контрактам с отечественными товаропроизводителями;
Представление информации по потребности строительных материалов в натуральном и денежном выражении по:
1. Программе «Доступное жилье -  2020».
2. Программе «Модернизация ЖКХ».
3. Программе «Акбулак».
Представление информации по плану мероприятий отраслевой программы стройиндустрии и производства строительных материалов. |
| АО ФНБ «Самрук-Казына» (по согласованию),
АО «Казахстанская ипотечная компания» (по согласованию),
АО «ЖилСтройСберБанк» (по согласованию) | Представление информации по потребности в строительных материалах в натуральном и денежном выражении по объемам строительства, выполняемым структурными подразделениями фонда за счет бюджетных средств.
Загрузка действующих и введенных проектов Карты индустриализации за счет средств, выделяемых АО «Фонд Недвижимости «Самрук-Казына» для строительства жилых объектов.
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» |
| Увеличение доли отечественного производства строительных материалов до 60 % | 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. |
| Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы | 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 жилья, авто и железных дорог.
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.
9. Представление информации по плану мероприятий отраслевой программы по развитию стройиндустрии и производства строительных материалов.
10. Представление информации по организации «нишевых» проектов строительства домостроительных комбинатов в рамках  программы «Доступное жилье 2020». |
| 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 | Представление следующей информации:
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. |
| Увеличение производительности труда в производстве прочей неметаллической минеральной продукции в 1,5 раза по отношению к 2008 году | Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы | Представление следующей информации:
1. По целевым показателям ПРТ (по итогам года).
2. По развитию производства строительных материалов и деревообрабатывающей промышленности (ежеквартально).
3. Список предприятий, прошедших по Программе «Дорожная карта бизнеса - 2020». |
| ИФО производства прочей неметаллической минеральной продукции | Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы | 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 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.
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. |
| 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  |
| МОН

 Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы | 1. Строительство профессионального лицея в г. Тараз.
2. Развитие технического и профессионального образования и подготовка кадров для химической отрасли.
3. Осуществление мероприятий по организации производственной практики студентов химических специальностей  |
| 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) | Проработка вопроса привлечения инвесторов по нишевым проектам  |
| Акиматы областей, гг. Астаны и Алматы | Контроль за производственными показателями химических предприятий  |
| ИФО производства резиновых и пластмассовых изделий | 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  |
| 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 |
| Увеличение производительности труда легкой промышленности в полтора раза по сравнению с 2008 годом | 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». |
| 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 «KEGOC» (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 источниками энергии - 1 млрд. кВт.ч в год. | МЭБП, МСХ, МТК, МООС, МЧС, МРР, АРЕМ. | Выработка предложений и своевременное согласование нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы возобновляемых источников энергии. |
| Акиматы областей, гг. Астана и Алматы | Согласование проектов в области использования возобновляемых источников энергии мощностью до 25 МВт.
Резервирование и предоставление земельных участков для строительства объектов в области использования возобновляемых источников энергии. |
| Стратегическое направление 4. Обеспечение экономики сырьевыми ресурсами. |
| Цель 4.1. Развитие геологии и недропользования. |
| Задача 4.1.2. Прирост запасов по основным видам полезных ископаемых. |
| Крупномасштабные площадные поисковые работы для обеспечения запланированных объемов прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов | АО «НГК «Тау-Кен Самрук» (по согласованию) | Развитие государственно-частного партнерства по поисковым и поисково-оценочным работам. |
| Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые для обеспечения прироста запасов золота, меди, полиметаллов | АО «НГК «Тау-кен Самрук» (по согласованию) | Развитие государственно-частного партнерства по поисковым и поисково-оценочным работам. |

Приложение 2

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 30 апреля 2013 года № 440

|  |  |
| --- | --- |
| Бюджетная программа | 006 «Прикладные научные исследования технологического характера» |
| Описание | Разработка 3 (трех) новых противоинфекционных 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. Опытно-промышленные испытания получения ферросиликоаллюминия.
Разработка технологий комплексной переработки минерального и техногенного сырья Казахстана и извлечение ценных компонентов.
Опытно-промышленные и промышленные испытания новых технологий, оптимизация технологических процессов. Наработка опытных партий новых материалов и их сертификация.
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 |
| Показатели прямого результата |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Разработка проектов нормативно - правовых документов в области атомной энергетики | шт. | - | 3 | 3 | - | - | - |
 |
| Разработка химико-аналитических методик в области радиоэкологии | 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 противоинфекционному 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 противоинфекционных 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 | 54 000 | 67 063 | 92 636 | 71 977 |
| Средняя стоимость разработки 1(одного) противоинфекционного 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 |
| 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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 |
 |
 |
| исследования
на СИЧ (чел.) | - | 50 | 100 |
 | 100 |
 |
 |
| 2. Обеспечение безопасности ядерных и радиационно-опасных объектов и проведение мероприятий по поддержанию режима нераспространения | сооружение (пог.км) | 2 | 3 | 3 |
 | - |
 |
 |
| штольня | 20 | 25 | 25 |
 | 20 |
 |
 |
| 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 |
 | 920 |
 |
 |
| площадь ремедиации (кв.км) | - | 0,02 | 0,02 |
 | 0,02 |
 |
 |
| инвентаризация радиационно-опасных объектов | - | 5 | 10 |
 | 8 |
 |
 |
| 4. Оценка масштабов поствзрывных явлений и поэтапное формирование достоверных карт радиационной обстановки на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона | объекты водопользования | 60 | 70 | 10 |
 | 30 |
 |
 |
| паспорта | 8 | 11 | 7 |
 | 2 |
 |
 |
| мониторинговые  скважины | 3 | 3 | 3 |
 | 3 |
 |
 |
| Мониторинг радионуклидного загрязнения подземных вод | отчет | - | 2 | 2 |
 | 2 |
 |
 |
| проба | - | 20 | 40 |
 | 40 |
 |
 |
| результаты анализа (шт.) | - | 20 | 40 |
 | 40 |
 |
 |
| Ликвидация пятен загрязнения подземных вод | пятно |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| \*Мониторинг радионуклидного загрязнения объектов окружающей среды | отчет |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 км2) | % | 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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Создание измерительно-коммуникационного комплекса | комплекс |
 |
 |
 |
 | 1 |
 |
 |
| Комплект вспомогательный |
 |
 |
 |
 | 1 |
 |
 |
| *Мероприятие 3* |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| *Мероприятие 3* |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 (СТВТО) 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 | 11 362,7 | 10 445,4 |
 | 5250,0 |
 |
 |
| Объем бюджетных расходов | тыс. тенге | 68 000 | 136 352 | 125 345 |
 | 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 | 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 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 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 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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 1. Увеличение уставного капитала АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» | тыс. тенге |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| **Показатели прямого результата** |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Обеспечение эффективной реализации прорывного проекта в атомной отрасли, государственной жилищной программы, также низкорентабельных проектов с учетом процентов путем капитализации дочерних компаний АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» в рамках предусмотренных в республиканском бюджете средств (кол-во дочерних предприятий, у которых увеличены уставные капиталы) | ед. |
 | 5 | 12 |
 |
 |
 |
 |
| Строительство подстанции ПС 110/10кВ № 3А «Новая» | шт. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Строительство подстанции ПС 110/10-10кВ «Мамыр» | шт. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Строительство подстанции ПС-110/10 «Алтай» | шт. |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Показатели конечного результата |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Строительство Балхашской ТЭС
Период реализации проекта 2010-2015 гг.
Реализация проекта обеспечит покрытие дефицита электроэнергии в южном регионе, который составляет 6,86 млрд.кВтч в год |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Строительство подстанции «Кенсай» |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Прирост трансформаторной мощности | МВА |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Комбинированная система золошлакоудаления АлЭС ТЭЦ-1 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| Обеспечение возможности дальнейшей эксплуатации станции с сохранением объемов отпуска в год: |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| - электрической энергии | млн.кВтч |
 |
 | 450 |
 |
 |
 |
 |
| - тепловой энергии | млн.Гкал |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 раздельных 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» |
| Описание | Предоставление бюджетного кредита АО «Фонд национального благосостояния «Самрук-Казына» для последующего кредитования:
- 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 |
| 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 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
| 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 |

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