

**О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 304**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 15 марта 2011 года № 258

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:  
      1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 304 "Об утверждении Схемы рационального размещения производственных мощностей Республики Казахстан до 2015 года" следующие изменения и дополнения:  
      в Схеме рационального размещения производственных мощностей Республики Казахстан до 2015 года, утвержденной указанным постановлением:  
      в разделе 1. "Ресурсное и инфраструктурное обеспечение вновь вводимых производственных мощностей":  
      в подразделе 1.1. "Нефтегазовый сектор":  
      таблицу "Проекты" дополнить строками, порядковые номера 12, 13, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12. | Организация производства по  утилизации попутного  нефтяного газа  месторождения Кенлык | ТОО  «Саутс  Ойл» | 2008-2010  г.г. | Кызылординская  область |
| 13. | Реконструкция экспортной  железнодорожной нефтебазы  «Достык», строительство  нефтеперерабатывающей  установки | ТОО  «Dostyk  Refinery» | 2009-2010  г.г. | Алматинская  область |

                                                                   ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      подраздел "Региональные проекты\*\* таблицы дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Организация производства  по утилизации попутного  нефтяного газа  месторождения Кенлык | ТОО  «Саутс  Ойл» | 2008-  2010  г.г | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару) –  Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду и автодорога  Аральск – Жосалы –  Кызылорда  2) железная дорога  Алматы – Шымкент –  Актобе (станция  Кызылорда) |
| Реконструкция экспортной  железнодорожной нефтебазы  «Достык», строительство  нефтеперерабатывающей  установки | ТОО  «Dostyk  Refinery» | 2009-  2010  г.г. | 1) А-7 Ушарал – Достык –  граница КНР  2) ж/д пути Актогай –  Достык (станция Достык) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.2. "Нефтехимия":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 3, цифры "2014" заменить цифрами "2015";  
      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в таблице строку  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструкция и  модернизация  Атырауского НПЗ | ТОО «Kazakhstan  Petrochemical  Industires  Inc.» | 2010-2015 г.г. | 1) автодорога  А-33 Доссор -  Кульсары  - Бейнеу - Сай-  Утес-Шетпе -  Жетыбай - порт  Актау  2) ж/д пути  Актау - Макат -  Атырау (станция  Карабатан) |

                                                                  ";

      изложить в следующей редакции:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строительство  интегрированного  газохимического  комплекса | ТОО «Kazakhstan  Petrochemical  Industires Inc.» | 2010-2015  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор - Кульсары  - Бейнеу - Сай-  Утес-Шетпе - Жетыбай  - порт Актау  2) ж/д пути Актау -  Макат - Атырау  (станция Карабатан) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.3. "Горнометаллургическая отрасль":  
      в таблице "Проекты":  
      дополнить строками, порядковые номера 14-1, 14-2, 14-3, 14-4, 14-5, 14-6, 14-7, 14-8, 14-9, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14-1. | Реконструкция и  модернизация  Акбайской  золотоизвлекатель-  ной фабрики | АО «АК  Алтыналмас» | 2010-2011  г.г. | Жамбылская  область |
| 14-2. | Развитие и  модернизация АО  «Арселор Миттал  Темиртау» с  увеличением  производства стали  до 6 млн. тонн в  год | АО «Арселор  Миттал Темиртау» | 2010-2015  г.г. | Карагандинская  область |
| 14-3. | Строительство  электросталепла-  вильного комплекса | ТОО «Актауский  литейный завод» | 2011-2013  г.г. | Мангистауская  область |
| 14-4. | Увеличение  мощности  производства  золота до 1 тонны | АО «ГОК Торт  Кудык» | 2007-2010  г.г. | Павлодарская  область |
| 14-5. | Строительство  комплекса по  переработке руды и  производству  катодной меди | ТОО «KazCopper» | 2010-2014  г.г. | Актюбинская  область |
| 14-6. | Диверсификация и  расширение  ферросплавного  производства и его  сырьевой базы с  доведением  мощности до 300  тыс. тонн  ферросплавов в  год | ТОО «Таразский  металлургический  завод» | 2011-2012  г.г. | Жамбылская  область |
| 14-7. | Расширение  горнорудного  комплекса на базе  месторождения  «Коктасжал» | ТОО «Алтай  полиметаллы» | 2011-2014  г.г. | Карагандинская  область |
| 14-8. | Строительство  завода по  производству  рафинированной  меди | ТОО «Сары Казна» | 2010-2012  г.г. | Карагандинская  область |
| 14-9. | Производство  обожженных анодов | АО «Казахстанский  электролизный  завод» | 2008-2012  г.г | Павлодарская  область |

                                                                  ";

      в графе 2:  
      в строке, порядковый номер 7, слова "Увеличение производства высокоуглеродистого феррохрома на 270 тыс. тонн в год с использованием инновационных технологий" заменить словами "Увеличение производства высокоуглеродистого феррохрома с использованием инновационных технологий";  
      в строке, порядковый номер 20, слова "Строительство электрометаллургического мини-завода в г. Тараз" заменить словами  "Электрометаллургический завод по выпуску 120 тыс. тонн металлоизделий в год";  
      в строке, порядковый номер 36, слова "Освоение Обуховского месторождения титан-циркониевой руды со строительством горно-обогатительного комбината)" заменить словами "Опытно-промышленное производство по добыче и переработке титано-циркониевых руд Обуховского месторождения мощностью 40 тысяч кубических метров в год";  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 17, цифры "2009" заменить цифрами "2010";  
      в строке, порядковый номер 22, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке, порядковый номер 24, цифры "2007 - 2012" заменить цифрами "2012 - 2014";  
      строки, порядковые номера 16, 27, 30, исключить;  
      дополнить строками, порядковые номера 38, 39, 40, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38. | Производство  металлоконструкций | ТОО «Актюбинский  завод  металлоконструк-  ций» | 2010 г. | Актюбинская  область |
| 39. | Производство морских  металлоконструкций | ТОО «Казахстан  Каспиан Оффшор  Индастриз» | 2009-2011  г.г. | Мангистауская  область |
| 40. | Обогащение и  сортировка  длиннопламенного  угля для получения  заменителя кокса в  ферросплавном  производстве | ТОО «Хром-Т» | 2010-2011  г.г. | Карагандинская  область |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов рудой":  
      в графе 2 таблицы:  
      в строке, порядковый номер 7, слова "Увеличение производства высокоуглеродистого феррохрома на 270 тыс. тонн в год с использованием инновационных технологий" заменить словами "Увеличение производства высокоуглеродистого феррохрома с использованием инновационных технологий";  
      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      строки "Техническое перевооружение", "Организация производства услуг по горячему цинкованию металлоконструкций", "Строительство завода металлоконструкций" исключить;  
      в графе 1:  
      в строке "Увеличение производства высокоуглеродистого феррохрома на 270 тыс. тонн в год с использованием инновационных технологий" слова "на 270 тыс. тонн в год" исключить;  
      строку "Строительство электрометаллургического мини-завода в городе Тараз" изложить в следующей редакции:  
      "Электрометаллургический завод по выпуску 120 тыс. тонн металлоизделий в год";  
      строку "Освоение Обуховского месторождения титан-циркониевой руды со строительством горно-обогатительного комбината" изложить в следующей редакции:  
      "Опытно-промышленное производство по добыче и переработке титано-циркониевых руд Обуховского месторождения мощностью 40 тысяч кубических метров в год";  
      в графе 3:  
      в строке "Расширение и модернизация производства ферросплавов Таразского металлургического завода", цифры "2007" заменить цифрами "2009";  
      в строке "Строительство завода по производству металлизованного продукта" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Строительство Актогайского ГОК" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Строительство завода по производству стального гнутого профиля" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Освоение Велиховского месторождения железных руд со строительством обогатительной фабрики" цифры "2007 - 2012" заменить цифрами "2012 - 2014";  
      дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реконструкция и  модернизация  Акбайской  золотоизвлекательной  фабрики | АО «АК  Алтыналмас» | 2010-2011  г.г | 1) автодорога А-2  граница Узбекистана  (на Ташкент) –  Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос и  автодорога А-14  Тараз – Утмек –  граница Кыргызстана  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Ташкент  (станция Тараз) |
| Развитие и  модернизация АО  «Арселор Миттал  Темиртау» с  увеличением  производства стали до  6 млн. тонн в год | АО «Арселор  Миттал  Темиртау» | 2010-2015  г.г. | 1) автодорога М-36  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана-Петропавловск  (станция Караганда –  Сортировочная) |
| Строительство  электросталеплавиль-  ного комплекса | ТОО «Актауский  литейный завод» | 2011-2013  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай –  Утес–Шетпе –  Жетыбай – порт Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау  (станция Актау) |
| Увеличение мощности  производства золота  до 1 тонны | АО «ГОК Торт  Кудык» | 2007-2010  г.г. | 1) автодорога  Караганды –  Экибастуз - Павлодар  2) ж/д пути Павлодар  –Астана (станция  Экибастуз) |
| Строительство  комплекса по  переработке руды и  производству катодной  меди | ТОО «KazCopper» | 2010-2014  г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на  Самару) – Шымкент,  через г.г. Уральск,  Актобе, Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Диверсификация и  расширение  ферросплавного  производства и его  сырьевой базы с  доведением мощности  до 300 тыс. тонн  ферросплавов в год | ТОО «Таразский  металлургичес-  кий завод» | 2011-2012  г.г. | 1) автодорога А-2  граница Узбекистана  (на Ташкент) –  Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос и  автодорога А-14  Тараз – Утмек –  граница Кыргызстана  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Ташкент  (станция Тараз) |
| Расширение  горнорудного  комплекса на базе  месторождения  «Коктасжал» | ТОО «Алтай  полиметаллы» | 2011-2014  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Караганда) |
| Строительство завода  по производству  рафинированной меди | ТОО «Сары  Казна» | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога М-36  Алматы - Караганда -  Астана  2) ж/д пути Актогай  - Балхаш – Мойынты  (станция Балхаш) |
| Производство  обожженных анодов | АО  «Казахстанский  электролизный  завод» | 2008-2012  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск)  – Майкапшагай (выход  на КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск,  автодорога А-17  Кызылорда – Павлодар  – Успенка – граница  РФ и автодорога  Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Павлодар) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Производство  металлоконструкций | ТОО  «Актюбинский  завод  метало-  конструкций» | 2010 г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на  Самару) – Шымкент,  через г.г. Уральск,  Актобе, Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Производство морских  металлоконструкций | ТОО «Казахстан  Каспиан Оффшор  Индастриз» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай–Утес–  Шетпе – Жетыбай –  порт Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау  (станция Актау) |
| Обогащение и  сортировка  длиннопламенного угля  для получения  заменителя кокса в  ферросплавном  производстве | ТОО «Хром-Т» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Караганда) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.4. "Химическая промышленность":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 2:  
      в строке, порядковый номер 2, слова "Строительство и организация производства хлора и каустической соды мембранным методом мощностью 30 000 тонн в год (NaOH 100 %)" заменить словами "Завод по производству хлора и каустической соды мощностью 30 тыс. тонн в год";  
      в строке, порядковый номер 13, слова "Производство аммонита" заменить словами "Производство взрывчатых веществ";  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 3, цифру "2010" заменить цифрой "2011";  
      в строке, порядковый номер 5, цифру "2011" заменить цифрой "2010";  
      строки, порядковые номера 7, 8, 12, 14, 15, исключить;  
      дополнить строкой, порядковый номер 5-1, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-1. | Строительство  химического комбината  по производству  сложных минеральных  удобрений из  фосфоритной руды | ТОО  «Chilisai  Chemicals» | 2011-2014  г.г. | Актюбинская  область |

                                                                   ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      строки "Производство полиэтиленовых труб ТОО "Kazcentrelectroprovod", "Строительство и эксплуатация второй очереди теплотехнического комплекса с попутным получением металлургического кокса из угля ТОО "Евромет", "Строительство завода по производству биопрепаратов", "Производство полимерных и композиционных материалов, направленное на замещение импортной продукции в городе Усть-Каменогорске", "Обогащение и сортировка длиннопламенного угля для получения заменителя кокса в ферросплавном производстве", "Завод по выпуску современных полимерных систем" исключить;  
      в графе 1:  
      строку "Строительство и организация производства хлора и каустической соды мембранным методом мощностью 30 000 тонн в год (NaOH 100 %)" изложить в следующей редакции:  
      "Завод по производству хлора и каустической соды мощностью 30 тыс. тонн в год";  
      строку "Производство аммонита" изложить в следующей редакции:  
      "Производство взрывчатых веществ";  
      в графе 3:  
      в строке "Строительство горнообогатительной фабрики и серно-кислотного цеха" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      дополнить строкой следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строительство  химического комбината  по производству  сложных минеральных  удобрений из  фосфоритной руды | ТОО «Chilisai  Chemicals» | 2011-2014  г.г. | 1) автодорога  Актобе – Темир –  Жанажол  2) железная  дорога Жем –  Жанажол (станция  Жанажол) |
| Организация  производства по  выпуску фосфоритных  удобрений на базе  Чилисайского  месторождения  фосфоритов | ТОО «Темир  Сервис ЛТД» | 2007-2010  г.г. | 1) автодорога  Актобе – Темир –  Жанажол  2) железная  дорога Жем –  Жанажол (станция  Жанажол) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.5. "Машиностроение":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 2:  
      строку, порядковый номер 4, изложить в следующей редакции:  
      "Производство самоходных зерноуборочных комбайнов Essil КЗС-740 и другой сельскохозяйственной техники";  
      в строке, порядковый номер 13, слова "Создание сервисного центра и локализация производства газоперекачивающих агрегатов" заменить словами "Разработка и изготовление газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций";  
      в графе 3:  
      в строке, порядковый номер 3, слова "АО "Байтерек А" заменить словами "АО "Ремлокомотив";  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 12, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке, порядковый номер 17, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      дополнить строками, порядковые номера 7-1, 7-2, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7-1. | Создание  производства  средств радиосвязи  тактического звена  (УКВ и КВ  диапазонов) | ТОО СП «Талес  Казахстан  Инжиниринг» | 2010 г. | город Алматы |
| 7-2. | Завод по  производству  бетонных,  железобетонных  изделий и  конструкций | ТОО АБК «Максат» | 2010 г. | город Астана |

                                                                  ";

      строку, порядковый номер 10, исключить;  
      дополнить строками, порядковые номера 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20. | Техническое  перевооружение | ТОО «Казцинкмаш» | 2007-2010  г.г. | Восточно-  Казахстанская  область |
| 21. | Производство  тепловых насосных  установок | АО «НАК «Казатомпром» | 2010 г. | Восточно-  Казахстанская  область |
| 22. | Сборочное  производство  трактора  «Беларус-3022ДЦ.1» | ТОО «СемАЗ» | 2010 г. | Восточно-  Казахстанская  область |
| 23. | Организация  производства услуг  по горячему  цинкованию  металлоконструкций | АО «Уральскагрореммаш» | 2009-2010  г.г. | Западно-  Казахстанская  область |
| 24. | Производство  изделий из чугуна | ТОО «КазАрмапром» | 2010-2013  г.г. | Западно-  Казахстанская  область |
| 25. | Завод по  изготовлению  нефтегазового  оборудования | ТОО «ГММОС Казахстан» | 2008-2010  г.г. | Мангистауская  область |
| 26. | Машиностроительное  производство | ТОО «Format Mach Company» | 2009-2011  г.г. | Павлодарская  область |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 1 таблицы:  
      в строке "Производство сельскохозяйственной, дорожно-строительной техники и автобусов" слова "Производство сельскохозяйственной, дорожно-строительной техники и автобусов" заменить словами "Производство самоходных зерноуборочных комбайнов Essil КЗС-740 и другой сельскохозяйственной техники";  
      в строке "Создание сервисного центра и локализация производства газоперекачивающих агрегатов" слова "Создание сервисного центра и локализация производства газоперекачивающих агрегатов" заменить словами "Разработка и изготовление газоперекачивающих агрегатов и газотурбинных электростанций";  
      в графе 3:  
      в строке "Производство легковых автомобилей" цифры "2010" заменить цифрами "2010 - 2015";  
      в строке "Освоение индустриальных (стационарных, тяговых) свинцово-кислотных аккумуляторных батарей, ранее не выпускавшихся в Казахстане" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Реконструкция чугунно-литейного цеха № 10 под производство стального вагонного литья" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Производство сельскохозяйственной, дорожно-строительной техники и автобусов" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в части "Организация производства электровозов":  
      в графе 2:  
      слова "АО "Байтерек А" заменить словами "АО "Ремлокомотив";  
      в графе 3 цифры "2008-2015" заменить цифрами "2010-2012";  
      строку "Разработка перспективной тележки (трехэлементная, штампосварная) грузовых вагонов колеи 1520 и внедрение ее в производство" исключить;  
      дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Создание  производства  средств радиосвязи  тактического звена  (УКВ и КВ  диапазонов) | ТОО СП «Талес  Казахстан  Инжиниринг» | 2010 г. | 1) автодорога А-2  Граница Республики  Узбекистан (на Ташкент)  – Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос через  Кокпек, Коктал,  Благовещенку, с  подъездами к границе  Кыргызстана.  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Алматы) |
| Техническое  перевооружение | ТОО  «Казцинкмаш» | 2007-2010  г.г. | 1) автодорога А-9  Усть-Каменогорск –  Лениногорск – граница  РФ,  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Защита) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Производство  тепловых насосных  установок | АО «НАК  «Казатомпром» | 2010 г. | 1) автодорога А-9  Усть-Каменогорск –  Лениногорск – граница  РФ, автодорога А-10  Усть-Каменогорск –  Шемонаиха – граница РФ  и автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Защита) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Сборочное  производство  трактора  "Беларус-3022ДЦ.1" | ТОО «СемАЗ» | 2010 г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар, Семипалатинск  и автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Семипалатинск) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Организация  производства услуг  по горячему  цинкованию  металлоконструкций | АО  «Уральскагро-  реммаш» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару)  – Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Производство  изделий из чугуна | ТОО  «КазАрмапром» | 2010-2013  г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару)  – Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Завод по  изготовлению  нефтегазового  оборудования | ТОО «ГММОС  Казахстан» | 2008-2010  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай – Утес –  Шетпе – Жетыбай – порт  Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау (станция  Актау) |
| Машиностроительное  производство | ТОО «Format  Mach Company» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск,  автодорога А-17  Кызылорда – Павлодар –  Успенка – граница РФ и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Павлодар) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |

                                                                   ";

      в подразделе 1.6. "Фармацевтическая промышленность":  
      в таблице "Проекты":  
      строки, порядковые номера 7, 8, 9, 10, 11 и 12, исключить;  
      дополнить строками, порядковые номера 6-1, 6-2, 6-3, 6-4, 6-5, 6-6, 6-7, 6-8, 6-9, 6-10, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6-1. | Завод по производству  инфузионных систем | ТОО «Велес  Актобе» | 2010-2011  г.г. | Актюбинская  область |
| 6-2. | Строительство  фармацевтического  завода по производству  инфузионных растворов  и других лекарственных  средств | «Парентерал  Драгз  Казахстан» | 2010-2011  г.г. | Алматинская  область |
| 6-3. | Производство изделий  медицинского  назначения  одноразового  использования | ТОО «Super  Pharm» | 2010-2011  г.г. | Жамбылская  область |
| 6-4. | Модернизация  действующего  производства  лекарственных средств  ТОО «DOSFARM» | ТОО  «DOSFARM» | 2010-2012  г.г. | Город Алматы |
| 6-5. | Строительство  медицинского завода по  производству  одноразовых  медицинских изделий из  полимеров | ТОО «Жулдыз  Кенан» | 2010-2012  г.г. | Город Алматы |
| 6-6. | Строительство завода  по производству  одноразовых систем  для инфузионных  растворов  Енбекшиказахский  район с. Кырбалтабай | ТОО  «Алтомед» | 2008-2010  г.г. | Алматинская  область |
| 6-7. | Фармацевтический  комплекс по выпуску  жидких лекарственных  форм и изделий  медицинского  назначения | ТОО «Медикал  Фарм «ЧаКур» | 2008-2011  г.г. | Мангистауская  область |
| 6-8. | Завод по производству  одноразовых шприцов | ТОО «Брандо» | 2009-2010  г.г. | Атырауская  область |
| 6-9. | Строительство третьей  очереди  Карагандинского  фармацевтического  комплекса | ТОО «Караган-  динский  фармацевти-  ческий  комплекс» | 2010-2012  г.г. | Карагандинская  область |
| 6-10. | Производство  концентрированных  растворов для  гемодиализа | ТОО  «BIRUNIFARM» | 2009-2010  г.г. | г. Алматы |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в таблице:  
      строки "Строительство завода по производству одноразовых систем для инфузионных растворов Енбекшиказахский район с. Кырбалтабай", "Завод по производству одноразовых шприцов", "Организация цеха по переработке солодкового корня", "Строительство третьей очереди Карагандинского фармацевтического комплекса" исключить;  
      дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Завод по  производству  инфузионных систем | ТОО «Велес  Актобе» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару) –  Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Строительство  фармацевтического  завода по  производству  инфузионных  растворов и других  лекарственных  средств | «Парентерал  Драгз  Казахстан» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-3 Алматы  – Усть-Каменогорск с  подъездами на трассу  Алматы – Капшагай  2) ж/д пути Алматы –  Усть-Каменогорск  (станция Капшагай) |
| Производство  изделий  медицинского  назначения  одноразового  использования | ТОО «Super  Pharm» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-2  граница Узбекистана (на  Ташкент) – Шымкент –  Тараз – Алматы – Хоргос  и автодорога А-14 Тараз  – Утмек – граница  Кыргызстана  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Ташкент  (станция Тараз) |
| Модернизация  действующего  производства  лекарственных  средств ТОО  «DOSFARM» | ТОО  «DOSFARM» | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога А -2  Граница Республики  Узбекистан (на Ташкент)  – Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос через  Кокпек, Коктал,  Благовещенку, с  подъездами к границе  Кыргызстана.  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Алматы) |
| Строительство  медицинского завода  по производству  одноразовых  медицинских изделий  из полимеров | ТОО «Жулдыз  Кенан» | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республики  Узбекистан (на Ташкент)  – Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос через  Кокпек, Коктал,  Благовещенку, с  подъездами к границе  Кыргызстана.  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Алматы) |
| Строительство  завода по  производству  одноразовых систем  для инфузионных  растворов  Енбекшиказахский  район с.  Кырбалтабай | ТОО  «Алтомед» | 2008-2010  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница  Республики Узбекистан  (на Ташкент) - Шымкент -  Тараз - Алматы - Хоргос  через Кокпек, Коктал,  Благовещенку, с  подъездами к границе  Республики Кыргызстан  2) ж/д пути Алматы -  Жетыген - Коргас  (планируется) |
| Фармацевтический  комплекс по выпуску  жидких  лекарственных  форм и изделий  медицинского  назначения | ТОО «Медикал  Фарм «ЧаКур» | 2008-2011  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай – Утес –  Шетпе – Жетыбай – порт  Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау (станция  Актау) |
| Завод по производству  одноразовых шприцов | ТОО «Брандо» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-27  Актобе - Атырау -  граница РФ (на  Астрахань)  2) ж/д пути Актобе —  Макат - Атырау (станция  Атырау) |
| Строительство  третьей очереди  Карагандинского  фармацевтического  комплекса | ТОО «Караган-  динский  фармацевти-  ческий  комплекс» | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) – Алматы,  через г.г. Кустанай,  Астана, Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Караганда) |
| Производство  концентрированных  растворов для  гемодиализа | ТОО  «BIRUNIFARM» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республики  Узбекистан (на Ташкент)  – Шымкент – Тараз –  Алматы – Хоргос через  Кокпек, Коктал,  Благовещенку, с  подъездами к границе  Кыргызстана.  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Алматы) |

                                                                  ";

      в графе 3, строки "Реконструкция и строительство медицинского завода" цифры "2012" заменить цифрами "2013";  
      в подразделе 1.7. "Строительная индустрия и производство строительных материалов":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 5, цифры "2009" заменить цифрами "2010";  
      в строке, порядковый номер 6, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке, порядковый номер 10, цифры "2010" заменить цифрами "2009";  
      в строке, порядковый номер 21, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке, порядковый номер 27, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке, порядковый номер 33, цифры "2011" заменить цифрами "2010";  
      строку, порядковый номер 28, исключить;  
      дополнить строками, порядковые номера 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44 и 45, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. | Производство  изделий из  древесины | ТОО  «КомпанияКазЛес» | 2009-2010  г.г. | Акмолинская  область |
| 36. | Строительство  Цементного завода  мощностью 2 млн.  тонн/в год в  Акмолинской  области | ТОО «ПО  «Кокше-Цемент» | 2007-2012  г.г. | Акмолинская  область |
| 37. | Строительство  завода по  производству  металлопластиковых  труб | Корпорация «Шеврон  Мунайгаз Инк.» | 2010-2011  г.г. | Атырауская  область |
| 38. | Производство  полиэтиленовых  труб | ТОО «Алим» | 2010 г. | Западно-  Казахстанская  область |
| 39. | Производство  полиэтиленовых  труб | ТОО  «Kazcentrelectro-  provod» | 2009-2010  г.г. | Карагандинская  область |
| 40. | Цементный завод  мощностью 500 тыс.  тонн в год | ТОО «Рудненский  цементный завод» | 2008-2012  г.г. | Костанайская  область |
| 41. | Производство  буровых растворов  мощностью 84 тыс.  тонн в год | Филиал «Эм-Ай  Дриллинг Флюидз  Интернэшнл, Б.В.» | 2009-2010  г.г. | Мангистауская  область |
| 42. | Производство  пустотелых  железобетонных  плит | ТОО «Еврострой-А» | 2009-2010  г.г. | Мангистауская  область |
| 43. | Производство  предизолированных  труб | ТОО  «АтырауФлоулайн» | 2010 г. | Мангистауская  область |
| 44. | Производство  туалетной бумаги,  бумажных полотенец  и бумажных  салфеток | ТОО  «Kazakhstan  Project» | 2009-2010  г.г. | Павлодарская  область |
| 45. | Модернизация  производственного  оборудования с  увеличением  производственных  мощностей | ТОО Завод  «Гофротара» | 2010-2011  г.г. | Павлодарская  область |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 3:  
      в строке "Запуск технологической линии № 5 по производству цемента сухим способом" цифры "2007" заменить цифрами "2008";  
      в строке "Строительство цементного завода" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Завод по производству керамических изделий (кирпич, блоки)" цифры "2009" заменить цифрами "2010";  
      в строке "Завод по производству кафельной плитки" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Строительство инфраструктуры для производства вспученного вермикулита" цифры "2010" заменить цифрами "2009";  
      в строке "Строительство цементного завода на ст. Хантау" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Строительство газобетонного завода в г. Актау" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      строку "Строительство установки по приготовлению буровых растворов в пос. Баутино" исключить;  
      дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Производство изделий  из древесины | ТОО  «Компания  КазЛес» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда и  автодорога А-1  Астана-Петропавловск,  через г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Сороковая) |
| Строительство  Цементного завода  мощностью 2 млн.  тонн/в год в  Акмолинской области | ТОО «ПО  «Кокше-  Цемент» | 2007-2012  г.г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау и  автодорога Щучинск –  Зеренда  2) ж/д пути Астана –  Петропавловск  (станция Кокшетау) |
| Строительство завода  по производству  металлопластиковых  труб | Корпорация  «Шеврон  Мунайгаз  Инк.» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-27  Актобе – Атырау –  граница РФ (на  Астрахань)  2) ж/д пути Актобе –  Макат – Атырау  (станция Атырау) |
| Производство  полиэтиленовых труб | ТОО «Алим» | 2010 г. | 1) автодорога А-28  Уральск – Атырау и  автодорога М-32  Граница РФ (на  Самару) – Шымкент,  через г.г. Уральск,  Актобе, Кызылорду  2) ж/д пути Актобе –  Уральск (станция  Уральск) |
| Производство  полиэтиленовых труб | ТОО  «Kazcentrele  сtroprovod» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Караганда –  Сортировочная) |
| Цементный завод  мощностью 500 тыс.  тонн в год | ТОО  «Рудненский  цементный  завод» | 2008-2012  г.г. | 1) автодорога А-22  Карабутак –  Комсомольское –  Денисовка – Рудный –  Костанай  2) ж/д пути Астана –  Костанай (станция  Железорудная) |
| Производство буровых  растворов мощностью  84 тыс. тонн в год | Филиал  «Эм-Ай  Дриллинг  Флюидз  Интернэшнл,  Б.В.» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай – Утес –  Шетпе – Жетыбай –  порт Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау  (станция Актау) |
| Производство  пустотелых  железобетонных плит | ТОО  «Еврострой-  А» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай – Утес –  Шетпе – Жетыбай –  порт Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау  (станция Актау) |
| Производство  предизолированных  труб | ТОО  «АтырауФлоул  - айн» | 2010 г. | 1) автодорога А-33  Доссор – Кульсары –  Бейнеу – Сай – Утес –  Шетпе – Жетыбай –  порт Актау  2) ж/д пути Актау –  Макат – Атырау  (станция Актау) |
| Производство  туалетной бумаги,  бумажных полотенец и  бумажных салфеток | ТОО  «Kazakhstan  Project» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск)  – Майкапшагай (выход  на КНР), через г.г.  Павлодар, Семипала-  тинск, автодорога  А-17 Кызылорда –  Павлодар – Успенка –  граница РФ и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Павлодар) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Модернизация  производственного  оборудования с  увеличением  производственных  мощностей | ТОО Завод  «Гофротара» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск)  – Майкапшагай (выход  на КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск,  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Семипалатинск) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Строительство завода  по выпуску  керамического  кирпича | ТОО «ENKI» | 2006-2011  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда и  автодорога А-1  Астана-Петропавловск,  через г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Сороковая) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.8. "Агропромышленный комплекс":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 4, цифры "2009" заменить цифрами "2010";  
      в строке, порядковый номер 40, цифры "2011" заменить цифрами "2010";  
      строки, порядковые номера 10, 26, 27, 28, 31, 33, 34, 38, 39, 42, исключить;  
      дополнить строками, порядковые номера 26-1, 26-2, 26-3, 26-4, 26-5, 26-6, 26-7, 26-8, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26-1. | Строительство  откормочной площадки  до 5000 голов КРС с  двумя племенными  хозяйствами –  репродукторами до  1 010 голов КРС  каждая | ТОО «KazBeef  Ltd» | 2010-2011  г.г. | Акмолинская  область |
| 26-2. | Откормочная площадка  КРС | ТОО «Щучинский  гормолзавод» | 2010-2011  г.г | Акмолинская  область |
| 26-3. | Строительство  молочного завода | ТОО Агрофирма  «Родина» | 2010-2011  г.г. | Акмолинская  область |
| 26-4. | Создание  репродуктора и  откормочной площадки | ТОО  «Астро-АГРО» | 2010-2011  г.г. | Карагандинская  область |
| 26-5. | Организация  производства по  глубокой переработке  зерна | ТОО «Номад» | 2010-2011  г.г. | Карагандинская  область |
| 26-6. | Откормочная площадка  и мясокомбинат | ТОО «SC Food» | 2009 –  2011 г.г. | Акмолинская  область |
| 26-7. | Тепличный комплекс | ТОО «Izet  Greenhouse» | 2009 –  2010 г.г. | Актюбинская  область |
| 26-8. | Строительство  теплицы в г.  Капшагай промзона  «Арна» | ТОО «Green Land  Alatau» | 2009 –  2011 г.г. | Алматинская  область |

                                                                   ";

      дополнить строками, порядковые номера 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 и 80, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 54. | Завод по розливу  минеральной воды и  напитков в ПЭТ бутылки | АО «Кокшетауские  минеральные воды» | 2009-2010  г.г. | Акмолинская  область |
| 55. | Комплекс зернохранилищ  мощностью 110 тыс.  тонн в Акмолинской  области | ТОО «Жаркаинская  нива»,  ТОО «Запорожье»,  ТОО  «Бауманское-07»,  ТОО «Атбасарская  нива»,  ТОО  «Алиби-Жаркаин» | 2009-2010  г.г. | Акмолинская  область |
| 56. | Строительство  мельничного комплекса | ТОО «Агример  Астык» | 2009-2010  г.г. | Акмолинская  область |
| 57. | Строительство  мельничного комплекса | ТОО «ХПП  «Тонкерис» | 2010 г. | Акмолинская  область |
| 58. | Создание  мясоперерабатывающих  комплексов с  производством блочного  мяса и крупнокусковых  нарезок в вакуумной  упаковке | ТОО  «Байсерке-Агро» | 2010-2011  г.г. | Алматинская  область |
| 59. | Завод по переработке  сои | ТОО «Завод по  переработке сои  «Экстра» | 2009-2010  г.г. | Алматинская  область |
| 60. | Строительство и  эксплуатация молочного  завода АМТ-12 | ТОО «Завод  Казахской академии  питания «Амиран» | 2009-2010  г.г. | Алматинская  область |
| 61. | Строительство завода  по производству  томатной пасты,  Енбекшиказахский район | ТОО «Иссыкский  плодоконсервный  завод» | 2009-2010  г.г. | Алматинская  область |
| 62. | Строительство теплицы  и овощехранилища | КГП «Жайык АГРО» | 2009-2010  г.г. | Атырауская  область |
| 63. | Развитие и  модернизация  нерестово-вырастного  хозяйства | ТОО «Бухтарминское  нерестово-  вырастное  хозяйство»,  АО «НК «СПК  «Ертіс» | 2009-2014  г.г. | Восточно-  Каахстанс-  кая область |
| 64. | Организация  производства  ультрапастеризованного  молока | ТОО  «Восток-молоко» | 2009-2010  г.г. | Восточно-  Казахстанс-  кая область |
| 65. | Строительство  мельничного комплекса | ТОО «ДРК» | 2009-2011  г.г. | Восточно-  Казахстанс-  кая область |
| 66. | Строительство  овощехранилища на 4000  тонн | ТОО «Агрофирма  «Приречное» | 2010 г. | Восточно-  Казахстанс-  кая область |
| 67. | Производство  растительного масла,  мукомольно-крупяной и  комбикормовой  продукции | СПК «Триумф Агро» | 2008-2011  г.г. | Восточно-  Казахстанс-  кая область |
| 68. | Строительство  макаронной фабрики с  приобретением линии по  производству  короткорезных макарон | ТОО  «Семипалатинский  комбинат продуктов  питания» | 2009-2010  г.г. | Восточно-  Казахстанс-  кая область |
| 69. | Свинокомплекс  откормочник на 30 000  голов | ТОО «Луговской  конный завод» | 2009-2011  г.г. | Жамбылская  область |
| 70. | Строительство  молочно-товарной фермы  на 1 250 голов | ТОО «Сарыагаш» | 2010-2011  г.г. | Костанай-  ская  область |
| 71. | Улучшение качества  выпускаемой продукции | АО «Сут» | 2009-2010  г.г. | Павлодарс-  кая область |
| 72. | Строительство  овощехранилища на 8500  тонн | ТОО «Актогай Агро» | 2010 г. | Павлодарс-  кая область |
| 73. | Модернизация  молочно-товарной фермы  на 500 голов | ТОО «Галицкое» | 2010-2011  г.г. | Павлодарс-  кая область |
| 74. | Комплекс зернохранилищ  мощностью 60 тыс. тонн  в Северо-Казахстанской  области | ТОО «Алиби-Ишим»,  ТОО «Кутузовское-  Алиби»,  ТОО «Кирилловка-  Аиртау»,  ТОО «Новосветловка  –Алиби» | 2009-2010  г.г. | Северо-  Казахстанс-  кая область |
| 75. | Реконструкция  Новоишимского  маслоперерабатывающего  завода | ТОО «МаслоДел» | 2010-2013  г.г. | Северо-  Казахстанс-  кая область |
| 76. | «Модернизация МТФ и  создание завода по  переработке молока» | ТОО «Алтын Дан» | 2010-2011  г.г. | Южно-  Казахстанс-  кая область |
| 77. | Строительство  тепличного комплекса  для производства  овощной продукции | ТОО «М-Нурай» | 2009-2011  г.г. | Южно-  Казахстанс-  кая область |
| 78. | Выпуск сокосодержащих  напитков по технологии  горячего розлива | ТОО «Компания  ОБИС» | 2009-2011  г.г. | город  Алматы |
| 79. | Производство по  рафинации растительных  масел и фасовочный  комплекс | АО «Евразиан Фудс» | 2008-2010  г.г. | Карагандин-  ская  область |
| 80. | Организация цеха по  переработке  солодкового корня | ТОО «Licorice  Kazahstan» | 2009-2010  г.г. | Западно-  Казахстан-  ская  область |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в таблице:  
      в графе 3:  
      в строке "Реконструкция птицефабрики", ТОО "АгроИнтерПтица" цифры "2009" заменить цифрами "2010";  
      в строке "Строительство цеха по производству коротко резанных макаронных изделий" цифры "2011" заменить цифрами "2010";  
      в строке "Мясоперерабатывающий комплекс" цифры "2009" заменить цифрами "2008";  
      в строке "Строительство теплицы в г. Капшагай промзона "Арна"" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в строке "Реконструкция производственного комплекса ТОО "Майкудукская птицефабрика" цифры "2011" заменить цифрами "2010";  
      в строке "Строительство цеха по производству томатной продукции" цифры "2010" заменить цифрами "2010 - 2011";  
      строки "Создание откормочной площадки (ТОО "Бауманское-07"), "Откормочная площадка на 6000 голов КРС, мясокомбинат 5000 тонн в год", "Тепличный комплекс", "Коммунальный продовольственный рынок с овощехранилищем", "Производство и экспорт экологически чистой продукции растениеводства, Балхашский р-н, с. Баканас, с. Акдала", "Строительство теплицы в г. Капшагай промзона "Арна"", "Запуск линии адсорбционной рафинации АО "Евразиан Фудс"", "Запуск фасовочной линии" исключить;  
      дополнить строками следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Завод по розливу  минеральной воды и  напитков в ПЭТ  бутылки | АО  «Кокшетауские  минеральные  воды» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау и  автодорога Щучинск –  Зеренда  2) ж/д пути Астана –  Петропавловск (станция  Кокшетау) |
| Комплекс  зернохранилищ  мощностью 110 тыс.  тонн в Акмолинской  области | ТОО  «Жаркаинская  нива»,  ТОО  «Запорожье»,  ТОО «Бауманское-  07»,  ТОО  «Атбасарская  нива»,  ТОО «Алиби-  Жаркаин» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда; Автодорога  А–16 Кызылорда –  Жезказган – Аркалык;  автодорога Атбасар -  Егиндиколь  2) ж/д пути Астана –  Есил (станция Жаксы);  Атбасар – Егиндиколь  (станция Егиндиколь);  Аркалык - Есил  (станция Державинск) |
| Строительство  мельничного  комплекса | ТОО «Агример  Астык» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау и  автодорога Щучинск –  Зеренда  2) ж/д пути Астана –  Петропавловск (станция  Кокшетау) |
| Строительство  мельничного  комплекса | ТОО «ХПП  «Тонкерис» | 2010 г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Шортанды) |
| Создание  мясоперерабатываю-  щих комплексов с  производством  блочного мяса и  крупнокусковых  нарезок в вакуумной  упаковке | ТОО «Байсерке-  Агро» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республика  Узбекистан (на  Ташкент) – Шымкент –  Тараз – Алматы –  Хоргос   2) ж/д пути Алматы –  Хоргос (планируется) |
| Завод по  переработке сои | ТОО «Завод по  переработке  сои «Экстра» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-22  Граница Кыргызстан -  Алматы  2) ж/д пути Алматы –  Астана – (станция  Алматы), Тараз –  Алматы (станция  Алматы) |
| Строительство и  эксплуатация  молочного завода  АМТ-12 | ТОО «Завод  Казахской  академии  питания  «Амиран» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республика  Узбекистан (на  Ташкент) – Шымкент –  Тараз – Алматы –  Хоргос   2) ж/д пути Алматы –  Хоргос (планируется) |
| Строительство  завода по  производству  томатной пасты,  Енбекшиказахский  район | ТОО «Иссыкский  плодоконсерв-  ный завод» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республика  Узбекистан (на  Ташкент) – Шымкент –  Тараз – Алматы –  Хоргос  2) ж/д пути Алматы –  Хоргос (планируется) |
| Строительство  теплицы и  овощехранилища | КГП «Жайык  АГРО» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-27  Актобе – Атырау –  граница РФ (на  Астрахань)  2) ж/д пути Актобе –  Макат – Атырау  (станция Атырау) |
| Развитие и  модернизация  нерестово-выраст-  ного хозяйства | ТОО  «Бухтарминское  нерестово-  вырастное  хозяйство»,  АО «НК «СПК  «Ертіс» | 2009-2014  г.г. | 1) автодорога Р-25  Усть-Каменогорск –  Зыряновск– граница РФ  2) ж/д пути Усть  –Каменогорск –  Зыряновск (станция  Зыряновск) |
| Организация  производства  ультрапастеризован-  ного молока | ТОО «Восток-  молоко» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-9  Усть-Каменогорск –  Лениногорск – граница  РФ, автодорога А-10  Усть-Каменогорск –  Шемонаиха – граница РФ  и автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Защита) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Строительство  мельничного  комплекса | ТОО «ДРК» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Семипалатинск) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Строительство  овощехранилища на  4000 тонн | ТОО «Агрофирма  «Приречное» | 2010 г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Семипалатинск) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Производство  растительного  масла,  мукомольно-  крупяной и  комбикормовой  продукции | СПК «Триумф  Агро» | 2008-2011  г.г. | 1) автодорога А-10  Усть-Каменогорск –  Шемонаиха – граница РФ  и автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Зыряновск  – Усть-Каменогорск-  Шемонаиха – граница РФ  (станция Шемонаиха) |
| Строительство  макаронной фабрики  с приобретением  линии по  производству  короткорезных  макарон | ТОО  «Семипалатин-  ский комбинат  продуктов  питания» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Семипалатинск) и ж/д  линия Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Свинокомплекс  откормочник на  30 000 голов | ТОО «Луговской  конный завод» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога А-2  Шымкент - Тараз  2) ж/д пути Шымкент –  Тараз (станция  Тулькубас) |
| Строительство  молочно-товарной  фермы на 1 250  голов | ТОО  «Сарыагаш» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-23  Денисовка - Жетикара  2) ж/д пути Жетикара –  Костанай (станция  Денисовка) |
| Улучшение качества  выпускаемой  продукции | АО «Сут» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар,  Семипалатинск,  автодорога А-17  Кызылорда – Павлодар –  Успенка – граница РФ и  автодорога Алматы –  Усть-Каменогорск –  граница РФ  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Павлодар) и ж/д линия  Алматы –  Усть-Каменогорск –  Лениногорск |
| Строительство  овощехранилища на  8500 тонн | ТОО «Актогай Агро» | 2010 г. | 1) автодорога М-38  Граница РФ (на Омск) –  Майкапшагай (выход на  КНР), через г.г.  Павлодар  2) ж/д пути Астана –  Лениногорск (станция  Павлодар) |
| Модернизация  молочно-товарной  фермы на 500 голов | ТОО  «Галицкое» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-17  Кызылорда – Павлодар –  Успенка – граница РФ и  автодорога Успенка -  Галицкое  2) ж/д пути Павлодар –  граница РФ (станция  Шарбакты) |
| Комплекс  зернохранилищ  мощностью 60 тыс.  тонн в  Северо-Казахстанс-  кой области | ТОО  «Алиби-Ишим»,  ТОО  «Кутузовское-  Алиби»,  ТОО  «Кирилловка-  Аиртау»,  ТОО  «Новосветлов-  ка–Алиби» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Костанай –  Кокшетау |
| Реконструкция  Новоишимского  маслоперерабатываю-  щего завода | ТОО «МаслоДел» | 2010-2013  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Костанай –  Кокшетау (станция  Новоишимский) |
| «Модернизация МТФ и  создание завода по  переработке молока» | ТОО «Алтын  Дан» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару)  – Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Шымкент) |
| Строительство  тепличного  комплекса для  производство  овощной продукции | ТОО «М-Нурай» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога Шымкент  – Ленгер - Первомаевка  2) ж/д пути Шымкент –  Ленгер (станция  Ленгер) |
| Выпуск  сокосодержащих  напитков по  технологии горячего  розлива | ТОО «Компания  ОБИС» | 2009-2011  г.г. | 1) автодорога А-2  Граница Республики  Узбекистан (на  Ташкент) – Шымкент –  Тараз – Алматы –  Хоргос через Кокпек,  Коктал, Благовещенку,  с подъездами к границе  Кыргызстана  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Алматы) |
| Строительство  откормочной  площадки до 5000  голов КРС с двумя  племенными  хозяйствами –  репродукторами до  1 010 голов КРС  каждая | ТОО «KazBeef  Ltd» | 2010-2011  г.г. | 1)автодорога P-6  Макинск - Тургай  2) ж/д пути Астана –  Кокшетау (станция  Макинск) |
| Откормочная  площадка КРС | ТОО «Щучинский  гормолзавод» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау и  автодорога Щучинск –  Зеренда  2) ж/д пути Астана –  Петропавловск (станция  Кокшетау) |
| Строительство  молочного завода | ТОО Агрофирма  «Родина» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога Р-12  Атбасар - Кокшетау и  автодорога Балкашино -  Приозерное  2) ж/д пути Астана –  Атбасар – Шантобе  (станция Шантобе) |
| создание  репродуктора и  откормочной  площадки | ТОО  «Астро-АГРО» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога А-17  Караганда - Атасу –  Жезказган  2) ж/д пути Караганда  – Мойынты (станция  Абай) |
| Организация  производства по  глубокой  переработке зерна | ТОО «Номад» | 2010-2011  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Караганда) |
| Организация цеха  по переработке  солодкового  корня | ТОО  «Licorice  Kazahstan» | 2009-2010  г.г. | 1) автодорога А-28  Уральск - Атырау и  автодорога М-32  Граница РФ (на  Самару) — Шымкент,  через г.г. Уральск,  Актобе, Кызылорду  2) ж/д пути Актобе -  Уральск  (станция Уральск) |
| Откормочная  площадка и  мясокомбинат | ТОО «SC Food» | 2009 –  2011 г.г. | 1) автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Акколь) |
| Тепличный комплекс | ТОО «Izet  Greenhouse» | 2009 –  2010 г.г. | 1) автодорога М-32  Граница РФ (на Самару)  – Шымкент, через г.г.  Уральск, Актобе,  Кызылорду  2) ж/д пути Алматы –  Шымкент – Актобе  (станция Актобе) |
| Строительство  теплицы в г.  Капшагай промзона  «Арна» | ТОО «Green  Land Alatau» | 2009 –  2011 г.г. | 1) автодорога А-3  Алматы – Усть-  Каменогорск   2) Алматы - Капшагай-  Семипалатинск (станция  Отеген Батыр) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.9. "Легкая промышленность":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 2:  
      в строке, порядковый номер 1, слова "Организация производства хлопчатобумажной пряжи" заменить словами "Комплексная автоматизированная прядильно-крутильная фабрика";  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 3, цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 1:  
      в строке "Организация производства хлопчатобумажной пряжи" слова "Организация производства хлопчатобумажной пряжи" заменить словами "Комплексная автоматизированная прядильно-крутильная фабрика";  
      в графе 3:  
      в строке "Организация текстильного производства на территории СЭЗ "Оңтүстік" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      в подразделе 1.10. "Туристская отрасль":  
      в таблице "Проекты":  
      дополнить строкой 2-1, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-1. | Развитие курортной  зоны отдыха  «Кендерли» | Акимат  Мангистауской  области | 2010-2015  г.г. | Мангистауская  область |

                                                                  ";

      строку, порядковый номер 3, исключить;  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 4, цифры "2011" заменить цифрами "2014";  
      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 3:  
      в строке "Строительство санаторно-курортного гостиничного комплекса на побережье озера Алаколь" цифры "2010" заменить цифрами "2014";  
      дополнить строкой следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Развитие  курортной зоны  отдыха  «Кендерли» | Акимат  Мангистауской  области | 2010-2015  г.г. | 1) автодорога Актау – Курык  2) ж/д пути Актау –  Жанаозен (станция Мунайшы) |

                                                                  ";

      в подразделе 1.12. "Энергетика":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 3:  
      в строке, порядковый номер 16, слова "АО "НК "СПК "Талдыкорган" заменить словами "АО "НК "СПК "Жетысу"";  
      дополнить строкой, порядковый номер 22, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. | Строительство и  эксплуатация второй  очереди  теплотехнического  комплекса с попутным  получением  металлургического  кокса из угля ТОО  «Евромет» | ТОО «Евромет» | 2008-2010  г.г. | Карагандинская  область |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 2:  
      в строке "Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-1" слово "KazakhMysPlc" заменить словами "ТОО "Экибастузская ГРЭС-1"";  
      в строке "Схема выдачи мощности Мойнакской ГЭС" слова "АО "Самрук-Энерго" заменить словами "АО "Кегок";  
      в строке "Строительство каскада малых ГЭС" слово "АО "НК "СПК "Талдыкорган" заменить словом "АО "НК "СПК "Жетысу"";  
      в графе 3:  
      в строке "Расширение и реконструкция Экибастузской ГРЭС-1" цифры "2011" заменить цифрами "2010";  
      в строке "Схема выдачи мощности Мойнакской ГЭС" цифры "2010" заменить цифрами "2011";  
      дополнить строкой следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Строительство и  эксплуатация второй  очереди  теплотехнического  комплекса с попутным  получением  металлургического  кокса из угля ТОО  «Евромет» | ТОО «Евромет» | 2008-2010  г.г. | 1) автодорога  Караганда - Сарань  2) ж/д пути  Караганда –  Темиртау - Сарань-  Шахтинск (станция  Сарань) |

                                                                   ";

      в подразделе 1.13. "Транспортная инфраструктура":  
      в таблице "Проекты":  
      в графе 3, строк, порядковые номера 4, 7, слова "АО "НК "Темир Жолы" заменить словами "АО "НК "Қазақстан темір жолы";  
      в графе 4:  
      в строке, порядковый номер 5, цифры "2007" заменить цифрами "2008";  
      строку, порядковый номер 14, исключить;  
      дополнить строкой, порядковый номер 15, следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15. | Транспортно-логистический  центр с фасовочной линией | ТОО  «Казглавпродукт» | 2010-2012  г.г. | город  Астана |

                                                                   ";

      в части "Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой":  
      в графе 2, строк "ЖД Жетыген - Коргос", "Строительство новой железнодорожной линии "Узень - государственная граница с Туркменистаном" аббревиатуру "МТК" заменить словами "АО "НК "Қазақстан темір жолы";  
      в строке "ЖД Жетыген - Коргос" слова "ЖД Жетыген - Коргос" заменить словами "Строительство железнодорожной линии ЖД Жетыген - Коргас";  
      в графе 3:  
      в строке "Строительство инфраструктуры Индустриального парка в Карагандинской области" цифры "2007" заменить цифрами "2008";  
      в строке "Строительство новой железнодорожной линии "Узень - государственная граница с Туркменистаном", цифры "2012" заменить цифрами "2011";  
      строку "Автоматизированная система управления воздушным движением" исключить;  
      дополнить строкой следующего содержания:  
"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «Транспортно-  логистический  центр с фасовочной  линией» | ТОО  «Казглавпродукт» | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда и автодорога  А-1 Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана – Петропавловск  (станция Сороковая) |

                                                                  ";

      в части "Обеспеченность проектов электроэнергией":  
      в графе, строк "ЖД Жетыген-Хоргос", "Строительство новой железнодорожной линии "Узень - государственная граница с Туркменистаном" аббревиатуру "МТК" заменить словами "АО "НК "Қазақстан темір жолы";  
      в строке "ЖД Жетыген - Коргос" слова "ЖД Жетыген - Коргос" заменить словами "Строительство железнодорожных линии ЖД Жетыген - Коргас";  
      дополнить подразделом 1.14. "Прочие" следующего содержания:  
      "1.14. Прочие  
      Проекты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование проекта | Заявитель проекта | Срок  реализа-  ции,  годы\* | Регион |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Республиканские проекты | | | | |
| 1. | Реконструкция канала  Нура-Ишим в  Акмолинской области | Комитет по водным  ресурсам МСХ РК | 2010-2012  г.г. | город  Астана |
| 2. | Строительство  многофункционального  комплекса «Абу Даби  Плаза» | Aldar Properties  PJSC | 2010-2014  г.г. | город  Астана |

      Обеспеченность проектов транспортной инфраструктурой

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  проекта | Заявитель  проекта | Срок  реализа-  ции,  годы\* | Обеспеченность  автомобильными  дорогами |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Реконструкция канала  Нура-Ишим в  Акмолинской области | Комитет по  водным ресурсам  МСХ РК | 2010-2012  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда и  автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Сороковая) |
| Строительство  многофункционального  комплекса «Абу Даби  Плаза» | Aldar  Properties PJSC | 2010-2014  г.г. | 1) автодорога М-36  Граница РФ (на  Екатеринбург) –  Алматы, через г.г.  Кустанай, Астана,  Караганда и  автодорога А-1  Астана –  Петропавловск, через  г. Кокшетау  2) ж/д пути Алматы –  Астана –  Петропавловск  (станция Сороковая) |

                                                                   ";

      в разделе 2. "Развитие ресурсной базы Республики Казахстан":  
      в подразделе 2.1. "Минерально-сырьевые ресурсы":  
      таблицу "Прогнозный баланс угля до 2015 года, млн. тонн" изложить в следующей редакции:  
"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | 2008  г. | 2009  г. | 2010  г. | Прогноз | | | |
| 2011  г. | 2012  г. | 2013  г. | 2014  г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I | Ресурсы | 104,5 | 94,5 | 104,2 | 111,3 | 115,3 | 119,3 | 124,3 |
| 1 | Добыча | 104,2 | 94,3 | 104 | 111 | 115 | 119 | 124 |
| 2 | Импорт | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| II | Распределение,  всего | 104,5 | 94,5 | 104,2 | 111,3 | 115,3 | 119,3 | 124,3 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | на экспорт | 32,9 | 25 | 28 | 28,5 | 29 | 30 | 32 |
| 2 | на внутреннее  потребление | 71,6 | 69,5 | 76,2 | 82,8 | 86,3 | 89,3 | 92,3 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| а) | промышленные  предприятия | 13,1 | 11,2 | 13,1 | 15 | 16 | 16,8 | 16,8 |
| б) | коммунально-  бытовые  предприятия и  население | 11,2 | 11,7 | 13,6 | 13,8 | 15,3 | 15,5 | 16,5 |
| в) | энергетика | 47,3 | 46,6 | 49,5 | 54 | 55 | 57 | 59 |
| III | средняя  отпускная цена,  тенге |  |  |  |  |  |  |  |
|  | на коксующиеся  угли | 4030 | 3464 | 3810 | 4030 | 4030 | 4750 | 4750 |
| на  энергетические  угли | 1145,5 | 1674 | 1690 | 1700 | 1717 | 1734 | 1750 |

                                                                   ";

      таблицу "Прогноз добычи и переработки нефти до 2015 года, млн. тонн" изложить в следующей редакции:  
"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | 2008 | 2009  факт | прогноз | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Ресурсы,  в т.ч: |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Добыто  (произведено) | 70,60 | 76,50 | 80,00 | 81,00 | 83,00 | 83,00 | 85,00 |
| 2. | Внутреннее  потребление  в т.ч. | 12,29 | 12,13 | 13,10 | 13,10 | 13,30 | 14,20 | 15,10 |
| 2.1. | НПЗ | 12,29 | 12,13 | 13,10 | 13,10 | 13,30 | 14,20 | 15,10 |
| 2.2. | Битумный завод  в г. Актау |  |  |  |  | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

                                                                   ";

      в подразделе 2.3. "Трудовые ресурсы":  
      таблицу "Обеспеченность проектов трудовыми ресурсами" изложить в следующей редакции:  
"

                                                              Человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  специальности | ВСЕГО | | В том числе: | | | |
| пот-  реб-  ность | выпуск | 2010 | | 2011 | |
| пот-  реб-  ность | выпуск | пот-  реб-  ность | выпуск |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Нефтегазовая  отрасль | 5794 | 17238 | 1769 | 3370 | 1330 | 3435 |
| 2 | Нефтехимия | 12062 | 11191 | 5230 | 2178 | 3865 | 2130 |
| 3 | Энергетическая  отрасль | 8049 | 23412 | 407 | 4206 | 2047 | 4385 |
| 4 | Металлургическая  отрасль | 23369 | 46911 | 3725 | 7497 | 2569 | 8541 |
| 5 | Машиностроитель-  ная отрасль | 6383 | 20034 | 1137 | 3495 | 1201 | 3600 |
| 6 | Транспортная  отрасль | 31035 | 38160 | 13761 | 5292 | 10852 | 6678 |
| 7 | Химическая  промышленность | 357 | 12317 | 163 | 2583 | 149 | 2372 |
| 8 | Фармацевтическая  промышленность | 1919 | 2625 | 736 | 525 | 410 | 525 |
| 9 | Строительная  отрасль и  стройиндустрия | 3604 | 14804 | 1101 | 3029 | 1348 | 2901 |
| 10 | Сельскохозяйствен-  ная отрасль | 3367 | 21289 | 2817 | 4274 | 458 | 4210 |
| 11 | Туристская отрасль | 6884 | 1269 | 2411 | 295 | 1300 | 300 |
| 12 | Легкая  промышленность | 1630 | 13275 | 1630 | 2650 | 0 | 2675 |
| 13 | Космическая  отрасль | 1938 | 2123 | 584 | 437 | 353 | 490 |
|  | Итого по  республике: | 106391 | 224648 | 35471 | 39831 | 25882 | 42242 |

                                                             Человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  специальности | в том числе: | | | | | |
| 2012 | | 2013 | | 2014 | |
| потреб-  ность | выпуск | потреб-  ность | выпуск | потреб-  ность | выпуск |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Нефтегазовая  отрасль | 1635 | 3411 | 530 | 3480 | 530 | 3542 |
| 2 | Нефтехимия | 2665 | 2266 | 262 | 2342 | 40 | 2275 |
| 3 | Энергетическая  отрасль | 1269 | 4972 | 1851 | 4825 | 2475 | 5024 |
| 4 | Металлургическая  отрасль | 8187 | 10840 | 4852 | 10799 | 4036 | 9234 |
| 5 | Машиностроитель-  ная отрасль | 1102 | 3931 | 1213 | 4347 | 1730 | 4661 |
| 6 | Транспортная  отрасль | 2480 | 7464 | 1916 | 9310 | 2026 | 9416 |
| 7 | Химическая  промышленность | 28 | 2441 | 10 | 2434 | 7 | 2487 |
| 8 | Фармацевтическая  промышленность | 275 | 525 | 86 | 525 | 412 | 525 |
| 9 | Строительная  отрасль и  стройиндустрия | 1140 | 3000 | 12 | 2934 | 3 | 2940 |
| 10 | Сельскохозяйст-  венная отрасль | 47 | 4265 | 21 | 4265 | 24 | 4275 |
| 11 | Туристская  отрасль | 865 | 171 | 1035 | 333 | 1273 | 170 |
| 12 | Легкая  промышленность | 0 | 2650 | 0 | 2650 | 0 | 2650 |
| 13 | Космическая  отрасль | 556 | 395 | 375 | 388 | 70 | 413 |
|  | Итого по  республике: | 20249 | 46331 | 12163 | 48632 | 12626 | 47612 |

                                                                   ";

      в разделе 3. "Инфраструктура":  
      в подразделе 3.1. "Энергетическая инфраструктура":  
      таблицу "Баланс электроэнергии Казахстана на 2008-2014 г.г." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9 мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 80,62 | 77,96 | 60,86 | 83,82 | 86,86 | 89,52 | 93,18 | 96,84 |
| Выработка | 80,09 | 78,43 | 59,56 | 82,39 | 86,42 | 90,27 | 93,76 | 97,91 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 0,53 | –0,47 | 1,30 | 1,43 | 0,45 | –  0,75 | –  0,58 | -1,07 |
| Перетоки  электроэнергии  по линиям связи,  в том числе | 0,53 |  |  |  |  | – 0,75 | – 0,58 | –1,07 |
| Перетоки  электроэнергии  Северной зоны с  ЕЭС России,  импорт (+),  экспорт (–) | –        0,35 | 0,24  –2,16 | 0,6  –0,81 | 0,6  –1,1 | –0,76 | –        0,85 | –        0,65 | -1,20 |
| Перетоки  электроэнергии  Западной зоны с  ЕЭС России,  импорт (+),  экспорт (–) | 0,33 | 0,35 | 0,29 | 0,37 | 0,41 | –0,11 | –0,07 | –0,14 |
| Перетоки  электроэнергии  Южной зоны с ОЭС  Центральной  Азии,  импорт (+),  экспорт (–) | 0,55 | 1,19  -0,09 | 1,22 | 1,56 | 0,8 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Северной зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2008  факт | 2009  факт | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 55,62 | 53,92 | 42,43 | 58,33 | 60,11 | 60,28 | 61,86 | 63,43 |
| Выработка | 60,92 | 61,59 | 46,96 | 65,23 | 68,77 | 68,64 | 70,01 | 72,13 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | –5,30 | –7,63 | –4,53 | –6,9 | –  8,66 | -8,35 | –  8,15 | –  8,70 |
| Перетоки | –5,30 |  |  |  |  | -8,35 | -  8,15 | – 8,70 |
| по транзиту  Север-Юг | –4,96 | 5,75 | -4,32 | –6,39 | –  7,90 | –7,50 | –  7,50 | –  7,50 |
| Северной зоны с  ЕЭС России,  импорт (+),  экспорт (–) | –0,34 | 0,24  -2,16 | 0,6  -0,81 |  | –  0,76 | –0,85 | –  0,65 | –  1,20 |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Южной зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:   
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 16,42 | 15,01 | 11,54 | 16,13 | 16,92 | 18,11 | 19,17 | 20,24 |
| Выработка | 10,91 | 8,16 | 6,00 | 8,17 | 8,22 | 10,61 | 11,67 | 12,74 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 5,51 | 6,85 | 5,54 | 7,96 | 8,70 | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| Перетоки | 5,51 |  |  |  |  | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| по транзиту  Север-Юг | 4,96 | 5,75 | 4,32 | 6,39 | 7,90 | 7,50 | 7,50 | 7,50 |
| Южной зоны с  ОЭС Центральной  Азии,  импорт (+),  экспорт (–) | 0,55 | 1,19  -0,09 | 1,22 | 1,56 | 0,8  0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Западной зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 8,57 | 9,03 | 6,89 | 9,36 | 9,84 | 11,13 | 12,15 | 13,18 |
| Выработка | 8,24 | 8,68 | 6,60 | 8,99 | 9,43 | 11,02 | 12,08 | 13,04 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 0,33 | 0,35 | 0,29 | 0,37 | 0,41 | 0,11 | 0,07 | 0,14 |
| Перетоки | 0,33 |  |  |  |  | 0,11 | 0,07 | 0,14 |
| Западной зоны с  ЕЭС России,  импорт (+),  экспорт ( – ) | 0,33 | 0,35 | 0,29 | 0,37 | 0,42 | 0,11 | 0,07 | 0,14 |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии города Астаны и Акмолинской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 6,36 | 6,34 | 4,76 | 6,73 | 6,96 | 6,77 | 6,88 | 6,99 |
| В т.ч. Астана |  | 2,33 | 1,76 |  |  |  |  |  |
| Выработка | 2,67 | 2,90 | 2,12 | 3,00 | 2,93 | 2,95 | 2,93 | 3,55 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 3,69 | 3,44 | 2,64 | 3,73 | 4,00 | 3,82 | 3,95 | 3,44 |
| Перетоки по  линиям связи | 3,69 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Актюбинской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 3,38 | 3,37 | 2,72 | 3,70 | 3,79 | 3,92 | 4,12 | 4,31 |
| Выработка | 1,83 | 2,08 | 1,75 | 2,36 | 2,40 | 2,17 | 2,43 | 2,55 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 1,55 | 1,29 | 0,97 | 1,34 | 1,39 | 1,75 | 1,69 | 1,76 |
| Перетоки по  линиям связи | 1,55 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Костанайской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 5,10 | 5,07 | 3,99 | 5,52 | 5,62 | 5,65 | 5,77 | 5,88 |
| Выработка | 1,48 | 1,46 | 1,16 | 1,68 | 1,96 | 1,95 | 1,90 | 1,95 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 3,62 | 3,61 | 2,83 | 3,84 | 3,66 | 3,70 | 3,87 | 3,93 |
| Перетоки по  линиям связи | 3,62 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Павлодарской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 | 2009 | 2010 | 2010 | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 15,12 | 14,62 | 12,60 | 17,03 | 17,65 | 16,45 | 16,57 | 16,68 |
| Выработка | 33,90 | 33,80 | 26,30 | 36,50 | 39,54 | 38,36 | 39,76 | 40,70 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | –  18,78 | –  19,18 | –  13,70 | –  19,47 | –  21,89 | –  21,91 | – 23,19 | –  24,04 |
| Перетоки по  линиям связи | –  18,78 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Северо-Казахстанской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 1,58 | 1,56 | 1,13 | 1,61 | 1,68 | 1,63 | 1,65 | 1,68 |
| Выработка | 2,24 | 2,38 | 1,72 | 2,37 | 2,44 | 2,30 | 2,30 | 2,35 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | –0,66 | –0,82 | –0,59 | –0,76 | –0,76 | –0,67 | –   0,65 | – 0,67 |
| Перетоки по  линиям связи | –0,66 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Восточно-Казахстанской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 8,55 | 8,11 | 6,07 | 8,34 | 8,58 | 9,11 | 9,48 | 9,84 |
| Выработка | 7,27 | 6,95 | 5,01 | 7,02 | 6,88 | 8,15 | 8,10 | 8,15 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 1,28 | 1,16 | 1,06 | 1,32 | 1,70 | 0,97 | 1,38 | 1,69 |
| Перетоки по  линиям связи | 1,28 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Карагандинской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 15,52 | 15,12 | 11,16 | 15,40 | 15,83 | 16,74 | 17,40 | 18,05 |
| Выработка | 11,53 | 12,23 | 8,90 | 12,30 | 12,59 | 12,75 | 12,59 | 12,87 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 3,99 | 2,89 | 2,26 | 3,10 | 3,24 | 3,99 | 4,81 | 5,17 |
| Перетоки по  линиям связи | 3,99 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии города Алматы и Алматинской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 8,63 | 8,44 | 6,22 | 8,78 | 9,14 | 9,94 | 10,56 | 11,18 |
| В т.ч. Алматы |  | 4,21 | 3,05 |  |  |  |  |  |
| Выработка | 5,09 | 4,86 | 4,18 | 5,62 | 5,44 | 6,02 | 5,98 | 6,62 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 3,54 | 3,58 | 2,04 | 3,16 | 3,70 | 3,92 | 4,58 | 4,56 |
| Перетоки по  линиям связи | 3,54 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Жамбылской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008 факт | 2009 факт | 2010  9 мес. опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 3,57 | 2,38 | 2,01 | 2,81 | 3,10 | 3,54 | 3,79 | 4,05 |
| Выработка | 4,34 | 1,49 | 0,35 | 0,64 | 0,82 | 2,49 | 3,59 | 4,02 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | –0,77 | 0,89 | 1,66 | 1,17 | 2,28 | 1,05 | 0,20 | 0,02 |
| Перетоки по  линиям связи | –0,77 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Кызылординской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 1,04 | 1,10 | 0,89 | 1,24 | 1,29 | 1,18 | 1,22 | 1,26 |
| Выработка | 0,34 | 0,40 | 0,30 | 0,40 | 0,45 | 0,89 | 0,89 | 0,89 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 0,70 | 0,70 | 0,59 | 0,84 | 0,84 | 0,29 | 0,34 | 0,38 |
| Перетоки по  линиям связи | 0,70 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Южно-Казахстанской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 3,18 | 3,09 | 2,42 | 3,30 | 3,39 | 3,46 | 3,61 | 3,75 |
| Выработка | 1,14 | 1,41 | 1,17 | 1,51 | 1,51 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 2,04 | 1,68 | 1,25 | 1,79 | 1,88 | 2,24 | 2,39 | 2,53 |
| Перетоки по  линиям связи | 2,04 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Западно-Казахстанской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:

"

                                                          млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 1,44 | 1,51 | 1,12 | 1,54 | 1,62 | 1,76 | 1,87 | 1,99 |
| Выработка | 1,17 | 1,26 | 0,88 | 1,21 | 1,25 | 1,40 | 1,55 | 1,60 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 0,27 | 0,25 | 0,24 | 0,33 | 0,37 | 0,36 | 0,32 | 0,38 |
| Перетоки по  линиям связи | 0,27 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                   ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Атырауской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                        млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 3,28 | 3,45 | 2,71 | 3,71 | 3,98 | 4,78 | 5,35 | 5,93 |
| Выработка | 2,96 | 3,19 | 2,51 | 3,51 | 3,87 | 4,68 | 5,25 | 5,82 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | 0,32 | 0,26 | 0,20 | 0,20 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| Перетоки по  л.с.зи | 0,32 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      таблицу "Баланс электроэнергии Мангистауской области зоны на 2008 - 2014 гг." изложить в следующей редакции:  
"

                                                         млрд. кВт\*ч

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2008  факт | 2009  факт | 2010  9  мес.  опер | 2010  ожид. | Прогноз | | | |
| 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Потребление | 3,85 | 3,80 | 3,06 | 4,11 | 4,24 | 4,58 | 4,92 | 5,26 |
| Выработка | 4,11 | 4,02 | 3,21 | 4,27 | 4,31 | 4,93 | 5,27 | 5,61 |
| Дефицит (+),  избыток (–) | –0,26 | –0,22 | –0,15 | –0,16 | –0,07 | –0,35 | –0,35 | –0,35 |
| Перетоки по  линиям связи | –0,26 |  |  |  |  |  |  |  |

                                                                  ";

      в подразделе 3.2. "Транспортная инфраструктура":  
      в части пятой абзаце втором:  
      цифры "2013-2017" заменить цифрами "2015-2019";  
      цифры "530" заменить цифрами "500";  
      в абзаце четвертом цифры "2013-2017" заменить цифрами "2015-2019";  
      в абзаце пятом цифры "2013-2017" заменить цифрами "2011-2013";  
      в разделе 4. "Условия индустриально-инновационного развития Республики Казахстан":  
      подраздел 4.1. "Прогноз основных параметров социально-экономического развития" изложить в следующей редакции:  
      "4.1. "Прогноз основных параметров социально-экономического  
             развития"  
      Исходя из прогнозов международных организаций о постепенном с 2010 года повышении активности в мировой экономике и учета текущих условий развития казахстанской экономики, прогнозируется увеличение темпов роста реального ВВП страны с 2,0 % в 2010 году до 3,9 % в 2014 году.  
      Положительное влияние на восстановление роста экономики РК будет оказывать реализация инвестиционных проектов в приоритетных направлениях, обозначенных в Государственной программе по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы.  
      С учетом реализации проектов ВДС металлургической отрасли к 2015 году по оценке составит 103 %, что обеспечивает выполнение задачи по удвоению производства продукции металлургии, в соответствии с посланием Главы государства. Поскольку продукция металлургии в основном будет ориентирована на экспорт, удвоение производства продукции в отрасли будет, соответственно, способствовать увеличению ее экспорта в два раза.  
      С учетом реализации проектов химической промышленности ВДС данной отрасли к 2015 году по оценке вырастет в 4 раза, что обеспечивает выполнение задачи по утроению производства продукции химической промышленности. Увеличение экспорта продукции химической промышленности в два раза обосновывается утроением объема ее производства с учетом частичного потребления на внутреннем рынке.  
      С учетом реализации проектов увеличение ВДС агропромышленного комплекса к 2015 году по оценке составит 63 %, что обеспечивает выполнение задачи по увеличению ВДС с учетом целевых индикаторов, определенных Главой государства не менее чем на 16 %. Увеличение экспортного потенциала отрасли до 8 % в общем объеме экспорта возможно при направлении дополнительного выпуска продукции АПК на экспорт. В настоящее время доля продукции АПК в экспорте составляет порядка 3-4 %.  
      С учетом реализации проектов строительного комплекса увеличение ВДС отрасли к 2015 году по оценке составит 98 %, что обеспечивает выполнение задачи по увеличению ВДС с учетом целевых индикаторов не менее чем на 76 %.  
      С учетом реализации проектов машиностроения прирост ВДС отрасли к 2015 году оценивается в 69 %, что в целом соответствует задаче ее увеличения.  
      С учетом реализации проектов в легкой промышленности увеличение ВДС отрасли к 2015 году по оценке составит 97 %.  
      С учетом реализации проектов в электроэнергетике прирост ВДС отрасли к 2015 году оценивается в 29 %.

          Оценка дополнительного ВДС по направлениям за период с  
                            2010-2014 годы

                                                         млн. тенге

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВДС по проектам | оценка прироста ВДС,  обеспечиваемого за  счет реализации  инвестиционных  проектов | оценка прироста ВДС,  с учетом целевых  индикаторов,  определенных Главой  Государства |
| прирост к 2008 году,  в % | прирост к 2008 году,  в % |
| 1 | 2 | 3 |
| АПК и сельхозпереработка | 63 % | 16 % |
| Развитие строительной  индустрии и производство  строительных материалов | 98 % | 76 % |
| Нефтепереработка,  инфраструктура  нефтегазового сектора |  | 30 % |
| Развитие металлургии и  производство готовых  металлических продуктов | 103 % | 107 % |
| Энергетика | 29 % |  |
| Машиностроение | 69 % |  |
| Легкая промышленность | 97 % |  |
| Развитие транспортной и  телекоммуникационной  инфраструктуры |  | 63 % |

      По прогнозам в 2010-2014 годах в регионах ожидается постепенный рост валового регионального продукта. Этому будут способствовать как внешние (стабилизация ситуации на мировых товарных и финансовых рынках, постепенное оживление мировой экономики), так и внутренние (стимулирование инвестиционной, деловой и потребительской активности, структурные преобразования в промышленности, поддержка малого и среднего бизнеса и др.) условия развития. Устойчивость экономического развития в посткризисный период будет заключаться в переориентации источников роста экономики на внутренние факторы спроса и предложения, повышения их роли в обеспечении роста, развитие несырьевых отраслей, ориентированных на внутренний спрос, и отраслей, обладающих конкурентоспособностью на мировом рынке. Реализация антикризисных мер, крупных инвестиционных проектов и в целом мероприятий, направленных на оживление экономики регионов, будет способствовать созданию рабочих мест и снижению уровня безработицы в регионах.

      Прогноз основных параметров социально-экономического развития  
"

                                              в % к предыдущему году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | 2010 | | | | | |
| ВРП | Объем  промыш-  ленной  продук-  ции | Объем  валовой  продук-  ции  сельско-  го  хозяйст-  ва | Инвес-  тиции  в  основ-  ной  капи-  тал | Внешне  торго-  вый  оборот | Уровень  общей  безрабо-  тицы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 109,0 | 110,0 | 85,0 | 100 | 103,2 | 6,1 |
| Актюбинская | 109,0 | 110,0 | 92,4 | 107,0 | 130,2 | 5,8 |
| Алматинская | 106,8 | 107,6 | 100,5 | 100,1 | 113,4 | 6,3 |
| Атырауская | 108,0 | 110,0 | 95,0 | 101,0 | 110,0 | 6,0 |
| Восточно-  Казахстанская | 110,2 | 114,7 | 104,1 | 100,0 | 115,6 | 6,3 |
| Жамбылская | 101,2 | 112,0 | 90,0 | 36,5 | 101,8 | 6,3 |
| Западно-  Казахстанская | 100,5 | 100,7 | 95,3 | 108,8 | 114,3 | 6,0 |
| Карагандинская | 104,8 | 104,4 | 103 | 105,5 | 105 | 6,1 |
| Костанайская | 102,5 | 108,0 | 90 | 102,5 | 106,1 | 6,2 |
| Кзылординская | 102,4 | 100 | 103,6 | 114,4 | 100,3 | 6,2 |
| Мангистауская | 102 | 101 | 102 | 105,3 | 116,5 | 7,1 |
| Павлодарская | 107,3 | 117,6 | 80,0 | 100,3 | 150,0 | 6,1 |
| Северо-  Казахстанская | 96,6 | 101,0 | 90,0 | 101,5 | 90,6 | 6,1 |
| Южно-  Казахстанская | 106,8 | 105,2 | 103,5 | 107,2 | 101,0 | 6,4 |
| г. Алматы | 105,6 | 120,0 | - | 100,5 | - | 7,7 |
| г. Астана | 102,7 | 102,3 | 100,3 | 101,1 | 106,6 | 6,1 |

                                          в % к предыдущему году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | 2011 | | | | | |
| ВРП | Объем  промыш-  ленной  продук-  ции | Объем  валовой  продук-  ции  сельс-  кого  хозяйс-  тва | Инвес-  тиции в  основ-  ной  капитал | Внешне  торго-  вый  оборот | Уровень  общей  безрабо-  тицы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 103 | 107,0 | 102,0 | 102 | 110,4 | 5,9 |
| Актюбинская | 106,0 | 104,5 | 102,0 | 109,3 | 102,8 | 5,7 |
| Алматинская | 103,0 | 107,8 | 104,3 | 103,9 | 109,4 | 6,2 |
| Атырауская | 102,7 | 102,2 | 102 | 106,0 | 106,2 | 5,9 |
| Восточно-  Казахстанская | 102,5 | 103,9 | 103 | 103,2 | 112,6 | 6,2 |
| Жамбылская | 103 | 127,2 | 103,8 | 106,3 | 103,4 | 6,2 |
| Западно-  Казахстанская | 103 | 102,8 | 123,9 | 102,6 | 1105,6 | 5,9 |
| Карагандинская | 102,2 | 101,5 | 102 | 104 | 105 | 6,0 |
| Костанайская | 106,2 | 104,3 | 114,4 | 103,0 | 103,0 | 6,0 |
| Кзылординская | 102,4 | 101,3 | 104,0 | 121 | 100,5 | 6,1 |
| Мангистауская | 103,6 | 102,5 | 107,1 | 100,7 | 114,2 | 6,8 |
| Павлодарская | 104,0 | 105,4 | 105,0 | 118,3 | 110,0 | 6,1 |
| Северо-  Казахстанская | 106,5 | 114,5 | 112,1 | 101,0 | 101,8 | 5,9 |
| Южно-  Казахстанская | 107,0 | 109,6 | 107,7 | 107,3 | 102 | 6,2 |
| г. Алматы | 104,9 | 106,5 | - | 101,2 | - | 7,6 |
| г. Астана | 104,1 | 103,7 | 103,7 | 103,4 | 107,0 | 5,9 |

                                             в % к предыдущему году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | 2012 | | | | | |
| ВРП | Объем  промыш-  ленной  продук-  ции | Объем  валовой  продук-  ции  сельс-  кого  хозяйс-  тва | Инвес-  тиции в  основ-  ной  капитал | Внешне-  торго-  вый  оборот | Уровень  общей  безрабо-  тицы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 103 | 107,2 | 102,5 | 107,6 | 108,9 | 5,7 |
| Актюбинская | 105,6 | 112,9 | 105,4 | 110,0 | 102,7 | 5,6 |
| Алматинская | 103,2 | 108 | 104,3 | 101,7 | 107,6 | 6,1 |
| Атырауская | 103,4 | 103,2 | 103 | 110,0 | 105,0 | 5,8 |
| Восточно-  Казахстанская | 102,9 | 105,2 | 102 | 103,8 | 114,5 | 6,1 |
| Жамбылская | 104,4 | 110,8 | 104,5 | 120,3 | 103,6 | 6,1 |
| Западно-  Казахстанская | 104,2 | 104,1 | 102,7 | 100,0 | 106,5 | 5,8 |
| Карагандинская | 103,8 | 104,6 | 102 | 104 | 105 | 6,0 |
| Костанайская | 103,5 | 101,2 | 104,1 | 103,5 | 103,3 | 5,8 |
| Кзылординская | 102,6 | 101,8 | 110,2 | 128,2 | 100,5 | 6,0 |
| Мангистауская | 104,2 | 103 | 110,2 | 107 | 110,3 | 6,5 |
| Павлодарская | 103,8 | 104,7 | 106,0 | 106,0 | 110,0 | 5,9 |
| Северо-  Казахстанская | 104,6 | 108,3 | 108,3 | 101,1 | 101,1 | 5,7 |
| Южно-  Казахстанская | 107,1 | 110,5 | 108 | 107,3 | 102,9 | 6,0 |
| г. Алматы | 104,1 | 107,0 | - | 101,7 | - | 7,4 |
| г. Астана | 104,3 | 104,4 | 104,0 | 103,8 | 107,6 | 5,8 |

                                          в % к предыдущему году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | 2013 | | | | | |
| ВРП | Объем  промыш-  ленной  продук-  ции | Объем  валовой  продук-  ции  сельско-  го  хозяйст-  ва | Инвес-  тиции в  основ-  ной  капитал | Внешне-  торго-  вый  оборот | Уровень  общей  безрабо-  тицы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 103,1 | 106,5 | 103,4 | 105,7 | 108,0 | 5,5 |
| Актюбинская | 104,0 | 104,2 | 102,7 | 109,1 | 106,6 | 5,5 |
| Алматинская | 103,4 | 108,2 | 104,9 | 94,4 | 108,2 | 6,0 |
| Атырауская | 103,7 | 103,4 | 104 | 107,0 | 103,7 | 5,7 |
| Восточно-  Казахстанская | 103,1 | 106,1 | 103 | 104,4 | 115,7 | 6,1 |
| Жамбылская | 105,2 | 110,9 | 105,1 | 120,8 | 103,7 | 6,0 |
| Западно-  Казахстанская | 101,7 | 101,5 | 102,8 | 100,0 | 105,9 | 5,7 |
| Карагандинская | 104,3 | 105,5 | 102 | 104 | 110,0 | 5,9 |
| Костанайская | 103,5 | 101,3 | 104,2 | 103,5 | 104,0 | 5,7 |
| Кзылординская | 103,1 | 102,3 | 104,6 | 130,1 | 100,5 | 5,9 |
| Мангистауская | 104,7 | 103,5 | 113,4 | 108 | 109,8 | 6,2 |
| Павлодарская | 104,2 | 105,5 | 106,0 | 106,4 | 110,0 | 5,8 |
| Северо-  Казахстанская | 104,2 | 102,5 | 108,3 | 101,2 | 100,9 | 5,5 |
| Южно-  Казахстанская | 107,1 | 110,7 | 108,2 | 107,4 | 106,8 | 5,8 |
| г. Алматы | 104,0 | 107,8 | - | 103,1 | - | 7,2 |
| г. Астана | 105,2 | 105,0 | 104,2 | 104,4 | 108,0 | 5,7 |

                                             в % к предыдущему году

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Регионы | 2014 | | | | | |
| ВРП | Объем  промыш-  ленной  продук-  ции | Объем  валовой  продукции  сельского  хозяйства | Инвес-  тиции в  основ-  ной  капитал | Внешне-  торго-  вый  оборот | Уровень  общей  безра-  ботицы, % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Акмолинская | 103,3 | 106,8 | 103,2 | 105,5 | 108,2 | 5,4 |
| Актюбинская | 104,2 | 101,5 | 102,9 | 104,2 | 108,6 | 5,4 |
| Алматинская | 103,7 | 108,6 | 105,1 | 99,9 | 108,0 | 5,9 |
| Атырауская | 106,2 | 108,1 | 104,5 | 104,0 | 104,1 | 5,6 |
| Восточно-  Казахстанская | 103,9 | 107,5 | 103 | 105,1 | 115,8 | 6,1 |
| Жамбылская | 105,9 | 111,4 | 105,1 | 125,7 | 103,0 | 5,8 |
| Западно-  Казахстанская | 101,3 | 101,1 | 103,0 | 100,0 | 105,0 | 5,6 |
| Карагандинская | 105 | 106,8 | 102 | 104 | 132,2 | 5,8 |
| Костанайская | 103,3 | 101,2 | 104,4 | 103,5 | 104,5 | 5,6 |
| Кзылординская | 104,0 | 102,6 | 104,9 | 131,3 | 100,5 | 5,8 |
| Мангистауская | 105,3 | 104 | 117,5 | 108,5 | 108,5 | 5,9 |
| Павлодарская | 104,6 | 106,5 | 107,0 | 106,3 | 110,0 | 5,7 |
| Северо-  Казахстанская | 103,2 | 100,6 | 107,1 | 102,0 | 101,4 | 5,2 |
| Южно-  Казахстанская | 107,2 | 111,3 | 108,5 | 107,4 | 100,3 | 5,6 |
| г. Алматы | 104,3 | 108,5 | - | 103,1 | - | 7,1 |
| г. Астана | 105,0 | 105,3 | 104,8 | 105,1 | 108,6 | 5,6 |

                                                                  ";

      в подразделе 4.2. "Тарифная политика":  
      таблицу "Прогноз тарифов на электрическую энергию для населения до 2015 года, тенге/кВт\*ч (в разрезе регионов)" изложить в следующей редакции:  
"   
      Прогноз среднеотпускной цены на электрическую энергию до 2015  
               года, тенге/кВт\*ч (в разрезе регионов)

                                                  тенге/кВт\*ч, с НДС

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  области | Факт 2009  года | прогноз | | | | |
| 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Астана | 7,73 | 8,30 | 10,48 | 13,05 | 14,96 | 17,02 |
| 2 | Алматы | 10,23 | 11,31 | 12,71 | 14,28 | 16,08 | 18,02 |
| 3 | СКО | 6,74 | 7,72 | 12,24 | 13,37 | 15,06 | 16,63 |
| 4 | Алматинская | 10,27 | 12,04 | 13,59 | 15,27 | 17,09 | 18,37 |
| 5 | Атырауская | 11,59 | 12,31 | 13,45 | 15,18 | 16,05 | 17,21 |
| 6 | Восточно-  Казхастанская | 6,15 | 7,48 | 9,00 | 10,92 | 12,54 | 14,01 |
| 7 | Жамбылская | 9,16 | 12,18 | 13,79 | 15,14 | 16,72 | 17,73 |
| 8 | Костанайская | 9,60 | 12,52 | 13,21 | 15,09 | 17,51 | 18,74 |
| 9 | Карагандинская | 6,32 | 8,80 | 11,14 | 12,91 | 14,29 | 15,54 |
| 10 | Южно-  Казахстанская | 8,96 | 10,30 | 11,70 | 12,94 | 14,38 | 15,50 |
| 11 | Кызылординская | 8,37 | 9,95 | 12,60 | 15,36 | 16,31 | 17,96 |
| 12 | Акмолинская | 8,80 | 9,51 | 11,22 | 13,01 | 14,29 | 15,61 |
| 13 | Актюбинская | 9,58 | 9,97 | 11,27 | 13,38 | 14,28 | 15,18 |
| 14 | Западно-  Казахстанская | 8,08 | 8,08 | 9,39 | 11,47 | 13,02 | 14,61 |
| 15 | Мангистауская | 9,31 | 9,31 | 10,42 | 11,36 | 12,72 | 14,11 |
| 16 | Павлодарская | 6,96 | 8,07 | 9,15 | 10,60 | 12,296 | 13,52 |
|  | Средний по  республике | 7,28 | 10,12 | 11,88 | 13,63 | 15,19 | 16,69 |

                                                                   ";

      таблицу "Прогноз тарифов на услуги по снабжению тепловой энергии до 2015 года, тг/Гкал. (в разрезе регионов) тенге/Гкал, для населения (без учета НДС)" исключить;  
      в таблице "Прогноз тарифов на транспортировку грузов железнодорожным транспортом до 2015 года (по видам сообщения)":  
      в графе 8 цифры "15", "15" заменить цифрами "0", "0";  
      в графе 1 слова "в экспортном сообщении" заменить словами "в экспортном и импортном сообщениях".  
      2. Центральным и местным исполнительным органам, а также государственным органам, непосредственно подчиненным и подотчетным Президенту Республики Казахстан (по согласованию), принять меры вытекающие из настоящего постановления.  
      3. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

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

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