

Об утверждении Программы по развитию электроэнергетики в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2010 года № 1129. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 июня 2014 года № 724

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 28.06.2014 № 724.

В целях реализации Плана мероприятий Правительства Республики Казахстан по реализации Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 апреля 2010 года № 302, Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую Программу по развитию электроэнергетики в Республике Казахстан на 2010 2014 годы (далее Программа).
- 2. Министерству индустрии и новых технологий Республики Казахстан совместно с заинтересованными министерствами, акимами областей, городов Астаны и Алматы обеспечить надлежащее и своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Программой.
- 3. Ответственным центральным и местным исполнительным органам, национальным холдингам, компаниям и организациям (по согласованию) представлять информацию о ходе реализации Программы в соответствии с Правилами разработки и мониторинга отраслевых программ, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2010 года № 218 "Об утверждении Правил разработки и мониторинга отраслевых программ".
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан.
 - 5. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

ПРОГРАММА ПО РАЗВИТИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН НА 2010 - 2014 ГОДЫ

Астана 2010 года

Содержание

Паспорт Программы Введение Анализ текущей ситуации Оценка текущей ситуации состояния отрасли Анализ сильных и слабых сторон, возможностей угроз для данной отрасли проблемы, тенденции и предпосылки развития отрасли Анализ действующей политики государственного регулирования развития отрасли, включая характеристику существующей нормативной правовой базы, действующей практики и результатов реализации мероприятий по обеспечению развития отрасли Обзор позитивного зарубежного опыта по решению имеющихся проблем, который может быть адаптирован к условиям Республики Казахстан, а также результатов маркетинговых проведенных исследований Цели, задачи, целевые индикаторы показатели результатов реализации Программы Цель Программы Целевые индикаторы Задачи Программы Показатели результатов Государственные и иные органы, ответственные за достижение целей, целевых индикаторов, показателей результатов задач, Этапы реализации Программы Необходимые ресурсы План мероприятий Программы ПΟ реализации Примечание Приложения Утверждена постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2010 года № 1129

1. Паспорт Программы

Сноска. Раздел 1 с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Наименование Программы Программа по развитию электроэнергетики Республики Казахстан на 2010 - 2014

годы

Основание для разработки Пункт 14 Плана мероприятий Правительства Республики Казахстан по реализации Государственной Программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от

14 апреля 2010 года № 302

Государственный орган, ответственный за разработку и реализацию Программы

Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

Цель Программы

Обеспечение устойчивого и сбалансированного роста экономики путем эффективного развития

электроэнергетической отрасли

Задачи

Модернизация, реконструкция действующих и строительство новых генерирующих мощностей. Строительство, модернизация и реконструкция электросетевых объектов. Развитие угольной отрасли. Совершенствование структуры рынка электроэнергии. Вовлечение в баланс возобновляемых источников энергии. Развитие критических технологий по выпуску термоэлементов и солнечных

фотоэлементов

Срок реализации

2010 - 2014 годы

Целевые индикаторы 1. Доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВтч при прогнозном потреблении 96,8 млрд. кВтч.

2. Обеспечение в 2014 году объема

добычи угля до 119 млн. тонн. 3. Доля использования возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления составит более 1,0 %

в 2014 году.

Источники и объемы финансирования

Республиканский бюджет и средства предприятий, организаций, включая средства национальных компаний и

организаций с участием государства

2. Введение

Программа по развитию электроэнергетики Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы (далее - Программа) носит концептуальный характер и разработана как одна из основополагающих частей стратегии, реализующей Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года и Государственную Программу по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы.

Электроэнергетика, являясь одной из базовых отраслей, играет важную роль в экономической, социальной сфере любого государства. Поэтому электроэнергетический комплекс определен как один из приоритетных секторов экономики Республики Казахстан и рассматривается как динамично сбалансированная система: энергетика - экономика - природа - общество при устойчивом развитии электроэнергетики на базе новых высокоэффективных технологий и постоянного снижения энергоемкости внутреннего валового продукта (далее - ВВП) страны

Предпринимаются усилия для диверсификации экономики и развития несырьевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Поставлена задача по вхождению страны в 50 наиболее конкурентоспособных стран мира.

3. Анализ текущей ситуации

Оценка текущей ситуации состояния отрасли

Единая электроэнергетическая система Казахстана работает параллельно с ЕЭС России и объединенной энергетической системой Центральной Азии. ЕЭС Казахстана условно разделена на три зоны: Северная (Акмолинская, Актюбинская, Костанайская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Восточно-Казахстанская, Карагандинская области).

Южная (Алматинская, Жамбылская, Кызылординская, Южно-Казахстанская области).

Западная (Атырауская, Западно-Казахстанская, Мангистауская области). Максимальное электропотребление по Казахстану было отмечено в 1990 году (104,7 млрд. кВтч). В дальнейшем имело место снижение электропотребления до 50,7 млрд. кВтч в 1999 году. В период 2000-2008 годы наблюдался устойчивый рост электропотребления с динамикой в среднем около 5 % в год.

На 1 января 2010 года общая установленная мощность электростанций Казахстана составляет 19 127,9 МВт. В 2009 году введены в эксплуатацию 135,2 МВт новых генерирующих мощностей, в том числе:

В Актюбинской области введена в эксплуатацию Жанажолская ГТЭС АО " CNPC - Актобемунайгаз" мощностью 33,8 МВт.

В Карагандинской области на ГРЭС ТОО "Корпорация Казахмыс" введена в эксплуатацию паровая турбина ст. № 1 типа К-55-90 мощностью 55 МВт.

В Карагандинской области уточнена мощность турбин № 1, 2 Балхашской ТЭЦ (увеличена на 30 МВт).

В Алматинской области введена в работу Каратальская ГЭС-3 мощностью 4,4 М В т .

В Павлодарской области на Экибастузской ТЭЦ введена в эксплуатацию паровая турбина типа P-12-3,4/05 мощностью 12 МВт.

1. Структура электроэнергетической отрасли

Единая электроэнергетическая система Республики Казахстан (ЕЭС РК) представляет собой совокупность электрических станций, линий электропередачи и подстанций, обеспечивающих надежное и качественное энергоснабжение потребителей республики.

Электроэнергетика Республики Казахстан содержит следующие секторы:

производство электрической энергии; передача электрической энергии; снабжения электрической энергией; потребление электрической энергии;

иная деятельность в сфере электроэнергетики.

2. Сектор производства электрической энергии

На 1 января 2010 года производство электрической энергии в Казахстане осуществляют 40 энергопроизводящих организаций различной формы собственности, в состав которых входит 63 электрических станций. Общая установленная мощность электростанций Казахстана составляет 19 127,9 МВт,

располагаемая мощность - 14 821,0 МВт.

Электрические станции разделяются на электростанции национального, промышленного, регионального назначения и электростанции теплоснабжающих предприятий.

К электрическим станциям национального значения относятся крупные тепловые электрические станции, обеспечивающие выработку и продажу электроэнергии потребителям на оптовом рынке электрической энергии Pecnyблики

Казахстан:

Экибастузская ГРЭС-1.

Станция Экибастузская ГРЭС-2.

Евроазиатская Энергетическая Корпорация (Аксуская ГРЭС).

ГРЭС "Корпорация Казахмыс".

Жамбылская ГРЭС,

а также гидроэлектростанции большой мощности, используемые дополнительно и для регулирования графика нагрузки ЕЭС РК: Бухтарминская ГЭК АО "Казцинк".

Усть-Каменогорская ГЭС.

Шульбинская ГЭС.

К электростанциям промышленного назначения относятся ГТЭС предприятий нефтегазого сектора, ориентированные на покрытие собственной потребности, ТЭЦ с комбинированным производством электрической и тепловой энергии, которые служат для электро-теплоснабжения крупных промышленных предприятий и близлежащих населенных пунктов: ГТЭС ТОО "Тенгизшевройл".

ГТЭС Кумколь АО "Петро Казахстан Кумколь Рессорсиз".

ГТЭС Компании "Карачаганак Петроллеум Оперейтинг Компании Б.В".

ТЭЦ-3 ТОО "Караганда-Жылу".

ТЭЦ ПВС, ТЭЦ-2 АО "Арселор Миттал Темиртау".

Рудненская ТЭЦ (АО "ССГПО"). Балхашская ТЭЦ, Жезказганская ТЭЦ ТОО Корпорация "Казахмыс".

Павлодарская ТЭЦ-1 АО "Алюминий Казахстана".

Шымкентская ТЭЦ-3 и другие.

Электростанции регионального значения - это ТЭЦ, интегрированные с территориями, которые осуществляют реализацию электрической энергии через сети региональных электросетевых компаний и энергопередающих организаций, а также теплоснабжение близлежащих городов.

3. Сектор передачи электроэнергии

Электрические сети Республики Казахстан представляют собой совокупность подстанций, распределительных устройств и соединяющих их линий электропередачи, напряжением 10-1150 кВ, предназначенных для передачи и (или) распределения электрической энергии.

Роль системообразующей сети в ЕЭС Республики Казахстан выполняет национальная электрическая сеть, которая обеспечивает электрические связи между регионами республики и энергосистемами сопредельных государств (Российской Федерации, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан), а так же выдачу электрической энергии электрическими станциями и ее передачу Подстанции, распределительные потребителям. оптовым устройства, межрегиональные и (или) межгосударственные линии электропередачи и линии осуществляющие выдачу электропередачи, электрической электрических станций, напряжением 220 кВ и выше, входящие в состав НЭС находятся на балансе Казахстанской компании по управлению электрическими сетями AO "KEGOC". По региональным сетям напряжением 220 кВт и ниже диспетчеризацию и управление осуществляют 21 региональных электросетевых компаний.

4. Сектор электроснабжения

Сектор электроснабжения рынка электрической энергии Республики Казахстан состоит из энергоснабжающих организаций (далее - ЭСО), которые осуществляют покупку электрической энергии у энергопроизводящих организаций или на централизованных торгах и последующую ее продажу конечным розничным потребителям. Всего в республике функционируют 45 ЭСО.

5. Иная деятельность в сфере электроэнергетики

Деятельность по оказанию услуг по строительству и наладке энергообъектов, отдельных энергоустановок и услуг по специализированному ремонту для субъектов электроэнергетического рынка осуществляют строительно-монтажные организации и специализированные ремонтные предприятия.

Решением проблем внедрения новых эффективных энергосберегающих и экологически чистых технологий для производства и энергоснабжения потребителей занимаются научно-исследовательские и проектно-изыскательские и н с т и т у т ы .

Членами Казахстанской электроэнергетической ассоциации (далее - Ассоциации) являются энергопроизводящие организации, электросетевые компании и потребители (участники оптового рынка электрической энергии и

Республики Казахстан). мощности Основные Ассоциации: задачи оказание поддержки всем организациям, чья деятельность напрямую или иным образом связана c электроэнергетической участие в разработке государственных программ, законов и нормативных касающихся электроэнергетической актов, представление и защита Членов в случаях, когда интересы членов зависят от решений исполнительных, судебных и других государственных органов Республики Казахстан.

Учреждение Пул резервов электрической мощности Казахстана (далее - ПУЛРЭМ), создано субъектами рынка электрической энергии Республики Казахстан, основная цель которого предоставление на договорной основе резервов мощности для обеспечения бесперебойного энергоснабжения потребителей-учредителей при непредвиденных выходах из строя генерирующих мощностей и линий электропередачи в Республике Казахстан.

Участниками ПУЛРЭМа являются: генерирующие компании;

Р Э К и А О " К Е G О С "

оптовые потребители.

6. Рынок электрической энергии Республики Казахстан

Рынок электрической энергии состоит из двух уровней: оптового и розничного рынков электрической энергии, рынок тепловой энергии состоит из одного уровня - розничного рынка.

Функциональная структура оптового рынка электроэнергии Республики Казахстан, включает в себя:

рынок децентрализованной торговли электроэнергии, функционирующий на основе заключаемых двухсторонних договоров между участниками рынка, на основании которых определяется договорная цена на электроэнергию;

балансирующий рынок в режиме реального времени, функционирующий в целях физического и последующего финансового урегулирования почасовых дисбалансов, возникающих в операционные сутки между фактическими и договорными величинами производства-потребления электрической энергии, до

формирования в ЕЭС Казахстана необходимых резервов мощности работа данного рынка будет осуществляться в иммитационном режимет рынок системных и вспомогательных услуг, на котором для обеспечения установленных государственными стандартами надежности работы ЕЭС РК и качества электрической энергии Системный оператор ЕЭС РК осуществляет оказание системных услуг и приобретение вспомогательных услуг у субъектов рынка электрической энергии Республики Казахстан. Участниками розничного рынка электрической энергии являются все потребители электроэнергии с присоединенной мощностью менее 1 МВт и энергоснабжающие организации, осуществляющие им продажу электроэнергии в условиях конкуренции.

7. Операторы на рынке электроэнергии

Системный оператор ЕЭС РК выполняет следующие основные функции: оказывает системные услуги по передаче электрической энергии по НЭС Казахстана в соответствии с договором, обеспечивает ее техническое обслуживание и поддержание в эксплуатационной готовности; оказывает системные услуги по технической диспетчеризации, осуществляя централизованное оперативно-диспетчерское управление режимами работы ЕЭС Р К ;

обеспечивает надежность работы ЕЭС РК; оказывает системные услуги по организации балансирования производства-потребления электрической энергии; осуществляет финансовое урегулирование дисбалансов электрической энергии в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан; определяет объем, структуру, распределение резервов мощности между энергопроизводящими организациями и использование резервов мощности в ЕЭС Казахстана;

осуществляет организацию функционирования балансирующего рынка электрической энергии и рынка системных и вспомогательных услуг; взаимодействует с энергосистемами сопредельных государств по управлению и обеспечению устойчивости режимов параллельной работы; осуществляет техническое и методическое руководство по созданию единой информационной системы, автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии, сопряженных устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики всех субъектов оптового рынка электрической э н е р г и и ;

осуществляет разработку долгосрочного прогнозирования балансов электрической энергии.

С 1 января 2008 года запущен балансирующий рынок электрической энергии Республики Казахстан.

Централизованное диспетчерское управление ЕЭС РК осуществляется Национальным диспетчерским центром Системного оператора

Рынок централизованной торговли функционирует в целях обеспечения открытого не дискриминационного доступа субъектов на рынок электрической энергии и формирования объективного индикатора текущей рыночной цены электрической энергии.

Анализ сильных и слабых сторон отрасли, возможности и угрозы для данной отрасли

1. Сильные стороны

К сильным сторонам электроэнергетической отрасли относятся: высокая доля производства электроэнергии на тепловых электростанциях, использующих дешевые угли (около 74 % от общего объема производства в 2009 г .) ;

развитая схема системообразующих линий электропередачи напряжением $2\ 2\ 0\ -\ 5\ 0\ 0\ -\ 1\ 1\ 5\ 0$ к В ;

централизованная система оперативного диспетчерского управления; наличие значительного потенциала возобновляемой энергии (свыше 1,0 трлн.

к В т ч) ;

параллельная работа ЕЭС Казахстана с ОЭС Центральной Азии и ОЭС P о с с и и ;

сформирована нормативно-правовая база для эффективного функционирования оптово-розничного рынка электроэнергии; возможности экспорта электроэнергии и наличие транзитного потенциала; наличие значительных запасов топливно-энергетических ресурсов.

2. Слабые стороны

К слабым сторонам электроэнергетической отрасли относятся: значительная выработка паркового ресурса генерирующего оборудования, что ограничивает возможность производства электроэнергии действующими электростанциями (на ТЭС национального значения остаточный парковый ресурс составляет от 18-30 %); дефицит маневренной генерирующей мощности для покрытия пиковых

дефицит маневренной генерирующей мощности для покрытия пиковых нагрузок, связанный с низкой долей гидроэлектростанций (около 12 %) в

структуре генерирующих мощностей;

неравномерность распределения генерирующих мощностей (42 %) установленной мощности ЕЭС Казахстана сконцентрировано в Павлодарской областии);

высокая степень изношенности электрических сетей региональных электросетевых компаний (~ 65-70 %);

отсутствие механизма, обеспечивающего строительства новых электростанций;

зависимость Западной зоны ЕЭС Казахстана (Западно-Казахстанская, Атырауская области) от поставок электроэнергии из России в связи с отсутствием электрических связей с ЕЭС Казахстана.

3. Возможности

К возможностям электроэнергетической отрасли относятся: объединение Западной зоны с основной частью ЕЭС РК; достижение энергетической безопасности страны в отдельных регионах; в в о д рынка мощности; самодостаточное обеспечение внутренними энергетическими ресурсами регионов Республики;

повышение экспортных и транзитных возможностей страны; принятие мер по повышению инвестиционной привлекательности отрасли для привлечения инвестиций в развитие объектов электроэнергетики.

4. Угрозы

Основными угрозами электроэнергетической отрасли являются: увеличение разрыва мощности между располагаемой и установленной мощностями и выбытие основного оборудования на действующих электростанциях;

возникновение не покрываемого дефицита электроэнергии; зависимость страны в электроэнергии от сопредельных государств.

Основные проблемы, тенденции и предпосылки развития отрасли

1. Состояние оборудования

На 1 января 2010 года установленная мощность электростанций в Казахстане составила 19,1 тыс. МВт, располагаемая мощность - 14,8 тыс. МВт. Разрывы и ограничения мощности составили - 4,3 тыс. МВт, в том числе:

- 1,1 тыс. МВт на ГЭС из-за ограничений по расходу воды и повышенному подпору нижнего бъефа, а также работой малых ГЭС по водотоку;
- 1,5 тыс. МВт на ЭГРЭС-1 в связи с консервацией энергоблоков № 1, 2, 8, находящихся в неработоспособном состоянии;
- 1,7 тыс. МВт в связи с неудовлетворительным состоянием основного и вспомогательного оборудования тепловых электростанций, недостатком теплопотребления, сжиганием непроектного топлива.

На сегодняшний день около 41 % генерирующих мощностей отработало 6 о n е e 3 0 n е r .

Для покрытия роста перспективной потребности в мощности и электроэнергии развитие электростанций намечается осуществить по следующим основным направлениям:

техперевооружение и реконструкция оборудования действующих электростанций;

ввод новых мощностей на действующих электростанциях; строительство новых электростанций (ТЭЦ, ТЭС, ГЭС, ГТЭС); вовлечение в баланс нетрадиционных возобновляемых источников энергии (ВЭС,

К 2014 году ожидается рост электрической нагрузки до 15,4 тыс. МВт. Для покрытия роста электрической нагрузки необходимы мероприятия по расширению и техническому перевооружению действующих электростанций, а также строительство новых.

Необходимы меры по реабилитации Национальной электрической сети, как системообразующей инфраструктуры отрасли. Кроме того необходима реабилитация ОРУ 500 кВ Экибастузской ГРЭС-1, являющегося важным узлом ЕЭС РК и находящегося в неудовлетворительном состоянии по причине отсутствия вложений за предыдущий период.

2. Развитие конкуренции в электроэнергетической отрасли

В целях реализации норм Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" в 2004 году деятельность региональных электросетевых компаний по покупке-продаже электрической энергии была отделена от деятельности по ее передаче и созданы энергоснабжающие организации, в том числе гарантирующие поставщики электрической энергии.

Предполагалось, что в частном порядке будут созданы энергоснабжающие организации, которые будут конкурировать с гарантирующими поставщиками и между собой за поставку электрической энергии розничным потребителям и таким образом будет обеспечена конкуренция на розничном рынке.

Вместе с тем, создать реальную конкуренцию между ЭСО не удалось, и на розничном рынке доминируют ЭСО, созданные региональными электросетевыми к о м п а н и я м и .

Оптовый рынок электрической энергии также характеризуется низким уровнем конкуренции, его олигополизацией несколькими группами компаний с ежегодным усилением их рыночной доли на данном рынке.

Во многом сложившаяся ситуация объясняется существующей аффилиированностью генерирующих станций, энергопередающих организаций с ЭСО, что препятствует развитию конкуренции и равному доступу к и н ф р а с т р у к т у р е .

Кроме того, нерешенными проблемами на розничном рынке, препятствующими развитию конкуренции, являются: незавершенность создания АСКУЭ на региональном уровне; деятельность отдельных ЭСО на рынке электрической энергии, навязывающих перепродажу электрической энергии другим ЭСО. В этой связи необхолимо продолжить работу по развитию конкуренции на

В этой связи, необходимо продолжить работу по развитию конкуренции на данном рынке.

3. Казахстанское содержание

Сноска. Подраздел 3 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

За 2009 год потребление электроэнергии составило 77,95 млрд. кВтч. Производство 78,43 млрд. кВтч, объемы экспорта и импорта составили 1,87 млрд. кВтч и 1,4 млрд. кВтч соответственно. Доля казахстанской продукции в части потребления электроэнергии составляет свыше 90 %, с учетом планируемых мероприятий в рамках текущей Программы планируется увеличить долю потребления электроэнергии к 2014 году и приблизить ее к 98 %.

В электроэнергетической отрасли задействовано свыше 75 тыс. человек, в том числе: в энергопроизводящих, энергопередающих и энергоснабжающих организациях задействовано свыше 45 тыс. человек. Кроме этого в сфере (пуско-наладочные, строительные-монтажные, сервисных услуг проектно-изыскательские, экспертные и т.д.) работают свыше 30 тыс. человек. В настоящее время в республике имеется производство: трансформаторов (Кентауский трансформаторный завод), кабельной продукции (Казахэнергокабель в городе Павлодаре, Азия Электрик в г. Талдыкоргане и т.д.), налажена сборка шкафов распределения на базе иностранных производителей (ABB, Siemens), опор, изоляционной продукции И Т.Д.

Подготовка кадров для энергетической отрасли осуществляется в 80 учебных

заведениях ТиПО по 11 специальностям 24 квалификациям, где обучается более 2 3 , 9 тыс. человек.

Прогнозная потребность в кадрах на 2010 - 2014 годы для реализации проектов энергетической отрасли 6,5 тыс. человек, а учебными заведениями будут подготовлены 23,4 тыс. человек

Переподготовка кадров по новым специальностям и квалификациям как: ("Электромеханик по лифтам", "Термист", "Стропальщик", "Машинист-обходчик энергетического оборудования", "Наладчик высоковольтного оборудования", "Наладчик вторичных цепей", "Дефектоскопист" и др.) будет осуществляться на базе Талгарского колледжа агробизнеса, Коксуского сельскохозяйственного колледжа, политехнического колледжа г. Атырау и на базе профлицеев № 2 и № 6 г. Атырау, профлицеев № 6 и № 9 г. Алматы.

Также планируется проработать совместно с МОН РК и МТСЗН РК вопросы разработки профессиональных стандартов в сфере электроэнергетики, а также повышения уровня квалификации кадров.

Создание высокотехнологичных производств в области возобновляемой энергетики и механизмов промышленного внедрения на предприятиях Республики Казахстан. Требуется определенный задел по развитию технологии конструирования и изготовления ветроэлектрических установок. Основными направлением развития может стать использование международного опыта, технологий и знаний, а также международное сотрудничество, в целях развития возобновляемой энергетики в Казахстане. Реализация проектов по производству технологий альтернативной энергетики (ветроустановок, ветро- и гидротурбин, электрогенераторов, солнечных батарей и т.д.) позволит создать новые рабочие места и повысить казахстанское содержание выпускаемой продукции.

Будет завершено строительство Межрегионального центра по подготовке и переподготовке кадров для топливно-энергетической отрасли на 700 ученических мест в г. Экибастузе.

4. Вовлечение в баланс возобновляемых источников энергии

Казахстан обладает огромным потенциалом возобновляемых источников э н е р г и и .

С целью экономии топливно-энергетических ресурсов, снижения негативного влияния на окружающую среду и выполнения принятых обязательств по Киотскому протоколу, а также обеспечения электроэнергией регионов, имеющих слабые электрические связи с ЕЭС Казахстана, требуется развитие использования возобновляемых источников энергии.

4.1. Ветроэнергетика

Республика Казахстан по своему географическому положению находится в ветровом поясе северного полушария и на значительной территории Казахстана наблюдаются достаточно сильные воздушные течения, преимущественно северо-восточного, юго-западного направлений. В ряде районов Казахстана среднегодовая скорость ветра составляет более 6 м/с, что делает эти районы привлекательными для развития ветроэнергетики.

По экспертным оценкам, ветроэнергетический потенциал Казахстана оценивается в 929 млрд. кВтч в год

Исследования ветроэнергетического потенциала по регионам Казахстана, проведенные в рамках проекта Программы развития ООН по ветроэнергетике, показывают наличие хорошего ветрового потенциала для строительства ВЭС в Южной зоне (Алматинская, Жамбульская, Южно-Казахстанская области), в Западной зоне (Мангистауская и Атырауская области), в Северной зоне (Акмолинская область) и Центральной зоне (Карагандинская область).

Главным препятствием к развитию ветроэнергетики являются высокие удельные капитальные затраты на строительство и как следствие высокий тариф на электроэнергию. Однако в условиях постоянного роста цен на энергоносители , привлечения инвестиций в модернизацию и обновление генерирующих мощностей разница между ценой на электроэнергию от традиционных источников и ветроэлектростанции будет сокращаться.

4.2. Гидроэнергетика

Большое значение имеют малые гидроэлектростанции (ГЭС), мощность которых составляет менее 35 МВт. Наибольшие перспективы в развитии малых ГЭС существуют в южных областях Республики, обладающих значительным потенциалом, но при этом импортирующей электроэнергию из северных обла с т е й.

На горных реках южных областей страны сосредоточено около 65 % гидроэнергоресурсов. Согласно полученным исследованиям валовой гидропотенциал Республики Казахстан ориентировочно можно оценить величиной 170 млрд. кВтч/год, технически возможный к реализации - 62 млрд. кВтч, из них около 8,0 млрд. кВтч потенциал малых ГЭС

Микро ГЭС и малые бесплотинные ГЭС имеют низкую себестоимость производства электроэнергии, а также оказывают наименьшую нагрузку на окружающую среду по сравнению с другими источниками энергии.

Строительство каскадов ГЭС позволяет осуществлять поэтапный ввод

мощностей, не дожидаясь завершения строительства в полном объеме, ускоряет ввод первых агрегатов и получение электроэнергии, что также повышает фондоотдачу и эффективность капиталовложений.

4.3. Солнечная энергетика

Природные условия Казахстана для развития солнечной энергетики благоприятны. Количество солнечных часов по итогам исследований в южных районах страны достигает 2200-3000 часов в год, что делает возможным использовать панели солнечных батарей, портативные системы фотоэлектроисточников и солнечные водонагреватели.

5. Электроэнергетический рынок

В целях создания благоприятных условий для привлечения инвестиций в восстановление и развитие мощностей в конце 2008 года на законодательном уровне был введен новый механизм ценообразования на электроэнергию для электростанций (энергопроизводящих организаций), который предусматривает предельные, расчетные и индивидуальные тарифы

Данный механизм позволил электростанциям на базе предельных тарифов, утвержденных постановлением Правительства на 7 лет, планировать свои финансовые средства.

Состояние электрических сетей по областям также характеризуется высоким износом (до 70 %), еще выше износ по сельским электрическим сетям, а Региональные Электросетевые Компании не могут проводить работы по развитию электрических сетей, присоединять вновь вводимые объекты социально-культурного и жилищно-коммунального строительства, т.к. в их тарифе нет инвестиционной составляющей.

Утвержденные постановлениями Правительства Республики Казахстан Концепции¹ дальнейшему развитию рыночных отношений электроэнергетике, содержали в себе установленные нормы обязательности закупки определенного объема электрической энергии на централизованных торгах для энергопроизводящих и энергоснабжающих организаций. Требования, определенные в Концепциях выполнены не были, что не позволило сформировать оптимальную структуру рынка электрической энергии. Оптимальная структура рынка, определенная в Концепции, должна была привести к увеличению доли централизованного рынка электрической энергии в РК, и соответственно снижение доли децентрализованного рынка. Данные меры должны были привести к прозрачному ценообразованию на рынке и установлению справедливой цены на электрическую энергию. Спот-торги могут служить эффективным инструментом формирования переменной (пиковой) части суточного графика производства/потребления, учитывая, что электрическая энергия, вырабатываемая в пиковые часы всегда стоит дороже и имеет волатильность цен в зависимости от времени года, дней недели и текущей ситуации на рынке.

Однако заложенный в основу такого рынка принцип добровольности участия в централизованном рынке, в силу различных причин, в том числе наличия невостребованных мощностей, аффилиированность ряда компаний-генераторов, не позволили создать эффективно функционирующий спотовый рынок. Объемы продаж на данном рынке составляли менее 1 % от всего объема продаж, что не может служить объективным ценовым индикатором. Спот-торги были востребованы в основном при аварийных выбытиях мощностей на электростанциях. Добровольность участия не позволила создать конкурентный спотовый рынок электрической энергии, отладить нормальный рыночный механизм

Недостаток конкуренции привел к тому, что цены, сложившиеся на оптовом рынке к 2007 году не стимулировали потенциальных инвесторов вкладывать значительные средства в восстановление и развитие генерации.

Для масштабных инвестиций по новому строительству законодательством предусмотрен механизм индивидуальных и расчетных тарифов.

Но при привлечении кредитов банков, банки требуют подкрепления гарантиями со стороны государства в виде гарантируемой государством покупки электроэнергии по цене, обеспечивающей возвратность инвестиций.

В настоящее время нормативно-правовая база конкурентного рынка электроэнергии РК не содержит такие общепринятые коммерческие условия стран с развитой рыночной экономикой, как надежность электроснабжения, готовность генерации к поставке электроэнергии, взаимные гарантии субъектов р ы н к а .

Отсутствие данных условий приводит к тому, что действующий конкурентный рынок электроэнергии Казахстана не создает необходимых стимулов для инвестиций в создание новых генерирующих мощностей, что и приводит к возникновению дефицита собственных генерирующих мощностей.

В целевой модели электроэнергетического рынка, предусмотрен ввод рынка мощности, механизм которого должен обеспечить строительство новых и модернизацию/расширение действующих электростанций путем создания гарантий для инвесторов.

Предусматривается внести изменения и дополнения в действующее законодательство в части внедрения рынка мощности. Основной целью рынка мощности является баланс между требуемым

значением нагрузки потребителей и выдаваемой в энергосистему мощностью генераторов.

Оператором рынка мощности предполагается АО "KEGOC".

Анализ инновационно-технологического развития отрасли

Сноска. Программа дополнена подразделом в соответствии с постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Удовлетворение растущего спроса на электроэнергию возможно не только за счет увеличения выработки электроэнергии, но и за счет энергосбережения.

Инновационно-технологическое развитие отрасли способствует внедрению на электростанциях технологий повышающих энергоэффективность станции.

На сегодняшний день применение возобновляемых источников энергии является одним из основных направлений инновационного развития Республики Казахстан. Так, одним из направлений целевых технологических программ является технология по выпуску термоэлементов и солнечных фотоэлементов.

В результате анализа выявлено, что для реализации целевой технологической программы «Технология по выпуску термоэлементов и солнечных фотоэлементов» критической технологией производства солнечных элементов является технология роста нано-волокон кремния, которые приблизились к промышленному освоению. Государству совместно с бизнесом и наукой необходимо сфокусировать усилия для развития нано-структуры.

Анализ действующей политики государственного регулирования развития отрасли, включая характеристику существующей нормативной правовой базы, действующей практики и результатов реализации мероприятий по обеспечению развития отрасли

Сноска. Подраздел в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Государственное регулирование в электроэнергетической отрасли о с у ществляется в целях:

 ^{1 1)&}quot;Концепция дальнейшего развития рыночных отношений в электроэнергетике РК" утвержденная Постановлением Правительства
 Республики Казахстан от 18 февраля 2004 года № 190;

^{2) &}quot;Концепция дальнейшего совершенствования рыночных отношений в электроэнергетике Республики Казахстан" утвержденная Постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2009 года № 465.

максимального удовлетворения спроса потребителей энергии и защиты прав участников рынка электрической и тепловой энергии путем создания конкурентных условий на рынке, гарантирующих потребителям право выбора поставщиков электрической и тепловой энергии; обеспечения безопасного, надежного и стабильного функционирования электроэнергетического комплекса Республики

Казахстан;

единства управления электроэнергетическим комплексом Республики Казахстан как особо важной системой жизнеобеспечения хозяйственно-экономического и социального комплексов страны.

В настоящее время в электроэнергетической отрасли действуют следующие нормативные правовые акты:

- 1) Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике»;
- 2) Закон Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках»;
- 3) Закон Республики Казахстан от 4 июля 2009 года «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»;
- 4) постановление Правительства Республики Казахстан от 25 марта 2009 года № 392 «Об утверждении предельных тарифов»;
- 5) постановление Правительства Республики Казахстан от 5 октября 2009 года № 1529 «Об утверждении Правил осуществления мониторинга за использованием возобновляемых источников энергии»;
- 6) постановление Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2009 года № 2190 «Об утверждении Правил, сроков согласования и утверждения технико-экономических обоснований и проектов строительства объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;
- 7) постановление Правительства Республики Казахстан от 16 января 2012 года № 70 «Об утверждении Правил покупки электрической энергии у квалифицированных энергопроизводящих организаций»;
- 8) постановление Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 119 «Об утверждении Правил определения ближайшей точки подключения к электрическим или тепловым сетям и подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии»;
- 9) постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2012 года № 740 «Об утверждении Правил организации и функционирования оптового рынка электрической энергии Республики Казахстан»;
- 10) постановление Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2012 года № 757 «Об утверждении Положения о порядке согласования ограничений электрической мощности тепловых электростанций и мероприятий по их с о к р а щ е н и ю » ;

- 11) постановление Правительства Республики Казахстан от 8 июня 2012 года № 765 «Об утверждении Правил безопасности при работе с инструментами и приспособлениями»;
- 12) постановление Правительства Республики Казахстан от 15 июня 2012 года № 795 «Об утверждении Правил оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения»;
- 13) постановление Правительства Республики Казахстан от 15 июня 2012 года № 796 «Об утверждении Правил работы с персоналом в энергетических организациях Республики Казахстан»;
- 14) постановление Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2012 года № 893 «Об утверждении Правил проведения квалификационных проверок знаний правил технической эксплуатации и правил безопасности руководителей, специалистов организаций, осуществляющих производство, передачу и распределение электрической и тепловой энергии и их покупку в целях энергоснабжения, для осуществления контроля технического состояния и безопасности эксплуатации электро- и энергоустановок»;
- 15) постановление Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2012 года № 932 «Об утверждении Правил организации и функционирования розничного рынка электрической энергии, а также предоставления услуг на данном рынке »;
- 16) постановление Правительства Республики Казахстан от 18 июля 2012 года № 945 «Об утверждении Правил по предотвращению аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации»;
- 17) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 августа 2012 года № 1039 «Об утверждении Инструкции по составлению акта аварийной и технологической брони энергоснабжения»;
- 18) постановление Правительства Республики Казахстан от 16 октября 2012 года № 1319 «Об утверждении Правил пожарной безопасности для энергетических предприятий»;
- 19) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1345 «Об утверждении Правил проведения расследования и учета технологических нарушений в работе единой электроэнергетической системы, электростанций, районных котельных, электрических и тепловых сетей»;
- 20) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1348 «Об утверждении Правил взрывобезопасности топливоподачи для приготовления и сжигания пылевидного топлива»:
- 21) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1352 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических с т а н ц и й и с е т е й » ;

- 22) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1353 «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 23) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1354 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- 24) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1355 «Об утверждении Правил устройства электроустановок»;
- 25) постановление Правительства Республики Казахстан от 24 октября 2012 года № 1356 «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей»;
- 26) постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2012 года № 1508 «Об утверждении Правил функционирования балансирующего рынка электрической энергии»;
- 27) постановление Правительства Республики Казахстан от 29 ноября 2012 года № 1509 «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации э л е к т р о у с т а н о в о к » ;
- 28) постановление Правительства Республики Казахстан от 29 марта 2013 года № 300 «Об утверждении Правил оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг»;
- 29) постановление Правительства Республики Казахстан от 1 июня 2013 года № 563 «Об утверждении Положения об аттестации, рационализации, учете и планировании рабочих мест в энергетике»;
- 30) постановление Правительства Республики Казахстан от 19 июня 2013 года № 625 «Об утверждении Электросетевых правил»;
- 31) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 711 «Об утверждении Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электр и ческих сетей»;
- 32) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 712 «Об утверждении Правил пользования тепловой энергией»;
- 33) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 713 «Об утверждении Правил пользования электрической энергией»;
- 34) постановление Правительства Республики Казахстан от 10 июля 2013 года № 714 «Об утверждении Правил проведения энергетической экспертизы»;
- 35) приказ Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 сентября 2012 года № 334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций на проведение энергетической экспертизы и электролабораторий.

Обзор позитивного зарубежного опыта по решению имеющихся проблем, который может быть адаптирован к условиям Республики Казахстан, а также результатов проведенных маркетинговых исследований, в случае необходимости

Изучение мирового опыта показывает, что одного конкурентного рынка электроэнергии не достаточно для покрытия полных затрат на развитие электроэнергетики. Во многих странах предлагались различные механизмы доплаты поставщикам сверх рыночной стоимости электроэнергии: в Великобритании была единая для всех поставщиков надбавка, в Латинской Америке (Панама, Никарагуа, Гватемала) существуют отдельные рынки мощности, в США (рынки РЈМ, Новая Англия) аукционы на рынках мощности ведутся с 2008 года, в России около трех лет изучали мировой опыт и в этом году была принята Концепция о долгосрочном рынке мощности и ожидается планируют проведение первых конкурентных отборов мощности (сентябрь 2010 г.) .

Создаваемый рынок мощности представит собой механизм для своевременного инвестирования в электроэнергетическую отрасль, с целью развития новых генерирующих мощностей.

В настоящее время на развитых энергетических рынках мира оптимальная структура рынка электрической энергии выглядит следующим образом:

до 90 процентов электрической энергии для формирования базовой части суточного графика закупается по свободным ценам на децентрализованном и централизованном рынке, представленном долгосрочными контрактами;

около 10 процентов электрической энергии для формирования переменной части суточного графика в обязательном порядке должно быть закуплено на спот-торгах электрической энергией, до 5 процентов электрической энергии может закупаться на балансирующем рынке.

Аргументом в пользу того, что спот-торги являются необходимым сегментом оптового рынка электрической энергии, говорит опыт зарубежных рынков. Так, эффективно функционирующие энергетические биржи являются, прежде всего, прозрачным ценовым регулятором, так как на цену спот-торгов влияют все внешние и внутренние факторы, которые в данный момент есть на рынке: это сезонность, аварийное выбытие мощностей и т.д. В настоящее время объемы продажи электрической энергии на спот-торгах на передовых зарубежных электроэнергетических рынках составляет от 20 % (на рынке РЈМ, США) до 70 % (NORD POOL, Скандинавия) от всего объема продаж на оптовом рынке. К примеру, в Российской Федерации Постановлением Правительства установлены нормы обязательной продажи электрической энергии на спот-торгах по

свободным ценам поэтапно начиная с 15 % с дальнейшим увеличением.

Закуп электрической энергии на спот-торгах имеет ряд преимуществ:

- 1) торги проводятся по биржевым принципам с понятным и прозрачным ценообразованием;
- 2) использование для заключения сделок различных систем связи и прежде всего internet-технологий;
- 3) наличие финансовых гарантий исполнения сделок; 4) возможность четкого планирования потребности в электрической энергии субъектами рынка, так из двусторонних контрактов формируется базовая часть суточного графика поставки/потребления электрической энергии, а с помощью вспомогательных сегментов рынка (спот-торги и балансирующий рынок) субъекты рынка покрывают ту часть нагрузки, которую невозможно спланировать точно на 100 % (пик, полупик), что позволит снизить затраты за неконтрактные
- 5) предоставляет инвесторам дополнительные гарантии по возврату в ложенных средств.

Использование органического топлива составляют основу мировой энергетики в настоящее время. По данным международного энергетического агентства (МЭА) за 2006 г. мировое производство электроэнергии составило 19014 ТераВатт. Доля электроэнергии, произведенной с использованием органического топлива составляет около 66,4 %, доля крупных гидростанций -15,9 %, атомная энергетика - 15,8 %, возобновляемые источники энергии - 1,9 %. В тоже время, в начале 21 века на развитие энергетики оказывают влияние такие факторы как ограниченность и неравномерность распределения ресурсов ископаемого топлива при росте потребления энергетических ресурсов, стремление стран к обеспечению энергетической безопасности, экологические ограничения по выбросам парниковых газов. Данные факторы приводят к необходимости увеличения доли возобновляемых источников энергии в энергетическом балансе. Как показывают исследования международных энергетических агентств и институтов, доля возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе 2050 г. может составить порядка 18 %, или даже выше, для удовлетворения возрастающего спроса на энергию и стабилизации содержания парниковых газов в атмосфере. Развитыми странами принимаются Программы по развитию возобновляемых источников энергии. Так , Европейским Союзом принято решение об увеличении доли производства электроэнергии от возобновляемых источниках энергии до 20 % к 2020 г. (без учета крупных гидроэлектростанций). В Казахстане доля электроэнергии, выработанной, на крупных гидроэлектростанциях, составляет порядка 12 %.

Одним из наиболее динамично развивающихся коммерческих видов

возобновляемых источников энергии является ветроэнергетика. В 2009 году установленная мощность ветроэлектростанций (ВЭС) составила около 160 000 МВт, на ВЭС произведено около 340 млрд. кВтч электроэнергии в год, или 2 % мирового объема потребления электроэнергии. Ветроэнергетика демонстрирует постоянный прирост мощности, до 20 - 30 % в год.

В настоящее время около 76 стран мира имеют ВЭС в структуре электроэнергетики. 43 страны мира имеют Национальные Программы развития ветроэнергетики с установкой сотен и тысяч МВт мощности в ближайшей и среднесрочной перспективе. Данные Программы, как правило, сопровождаются развитием собственной базы ветроэнергостроения, что позволяет снизить стоимость оборудования ветроустановок.

К примеру в рамках немецкой правовой основы, Германия планирует обеспечить 30 % своего электроснабжения за счет ВИЭ. В плане финансовой поддержки содействия возобновляемой энергетики, в Германии используется четыре механизма: прямая инвестиционная поддержка, льготные тарифы, льготные займы и налоговые льготы. Финансовые инициативы и Программы поддержки осуществляются на национальном уровне, а также на уровне федеральных земель, при этом некоторые местные органы власти, а также местные поставщики электроэнергии разработали дополнительные схемы п о д д е р ж к и .

Одной из стран с наиболее развитым использованием возобновляемых источников энергии выступает Королевство Нидерландов. Солнечные технологии являются экспортным продуктом. В Мали это привело к успешному созданию солнечной энергоцентрали. Изобильная энергия солнца, поступающая с панелей компании Ubbink Solar, сохраняется в аккумуляторах и через мини-сеть направляется жителям.

В Испании утвержден План по возобновляемым источникам энергии Советом Министров Испании, цель которого заключается в том, чтобы к концу 2010 года 12 % потребляемой в стране энергии, производилось за счет использования возобновляемых источников. Испания выступает одним из лидеров по производству энергии с использованием энергии ветра. От всей используемой в стране энергии из возобновляемых источников 27 % производится ветряными т у р б и н а м и .

Принимая во внимание изученный международный опыт, необходимо рассмотреть вопросы применения наиболее передовой эффективной практики, поддержки, которые помогут достичь поставленные цели в области ВИЭ.

4. Цели, задачи, целевые индикаторы и показатели результатов реализации Программы

Цель Программы

Обеспечение электроэнергией устойчивого и сбалансированного роста экономики республики путем эффективного развития электроэнергетической отрасли.

Целевые индикаторы

Сноска. Целевые индикаторы с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВтч при прогнозном потреблении 96,8 млрд. кВтч.

Обеспечение в 2014 году объема добычи угля до 119 млн. тонн.

Достижение объема вырабатываемой электроэнергии в 2014 году возобновляемыми источниками энергии - 1 млрд. кВтч в год

Доля возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления более 1 % к 2015 году.

Задачи Программы

Сноска. Задачи Программы с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Для обеспечения устойчивого и сбалансированного роста экономики путем эффективного развития электроэнергетической отрасли, необходима реализация с л е д у ю щ и х з а д а ч :

Модернизация, реконструкция действующих и строительство новых генерирующих мощих мощностей.

Строительство, модернизация и реконструкция электросетевых объектов.

Развитие угольной отрасли.

Совершенствование структуры рынка электроэнергии:

Ввод рынка мощности;

развитие спот-рынка путем законодательного закрепления норм продажи-покупки определенных объемов электрической энергии на спот-торгах.

Вовлечение в баланс возобновляемых источников энергии.

Развитие критических технологий по выпуску термоэлементов и солнечных фотоэлементов.

Показатели результатов

Сноска. Показатели результатов в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Доведение выработки электроэнергии в 2014 году до 97,9 млрд. кВтч при прогнозном потреблении 96,8 млрд. кВтч. Прогнозный баланс электроэнергии Казахстана на 2010 – 2014 г.г. приведен в приложении 1.

Доля использования возобновляемых источников энергии в общем объеме электропотребления составит более 1,0 % в 2014 году. Выработка электроэнергии ВИЭ в Казахстане на 2009 – 2014 г.г. приведена в приложении

Начало в 2011 году поэтапного строительства ветроэлектрических станций в районе Щелекского коридора - Алматинской области, мощностью 50 МВт на первом этапе.

Реализация проектов по строительству ветроэлектрических станций в Алматинской области в районе Джунгарских ворот, мощностью 50 МВт на первом этапе, в Восточно-Казахстанской области мощностью 24 МВт, в Мангистауской области мощностью 40 МВт, в Карагандинской области 10 МВт.

Также ожидается продолжение работы по разработке и реализации проектов строительства малых ГЭС в Алматинской, Жамбылской и Южно-Казахстанской областях, с установленной мощностью не менее 100 МВт.

Обеспечить в 2014 году объем добычи угля до 119 млн. тонн. Прогнозный баланс добычи угля приведен в приложении 3.

В целях удовлетворения потребностей в угле прогнозируется рост угледобычи с 94,3 млн. тонн в 2009 году до 119,0 млн. тонн в 2014 году. Прогнозная потребность в угле потребителей Республики Казахстан к 2015 году составит 86 млн. тонн, в том числе энергопроизводящих предприятий страны — 5 7 млн. тонн н.

Ресурсы энергетического угля в полной мере обеспечивают потребности тепловых электростанций. Для удовлетворения спроса коммунального сектора и населения планируется увеличение добычи малозольного угля на Шубаркульском и Майкубенском месторождениях, а также на разрезе «Каражира ».

Обеспечение промышленной и экологической безопасности

Любые формы производства электроэнергии и тепла оказывают влияние на окружающую среду. Совершенно безвредной для окружающей среды технологии производства энергии вообще не существует.

Выработка электроэнергии при сжигании органического топлива ведет к

поступлению в атмосферу выбросов газообразных (кислотных) веществ, пыли, а также парниковых газов.

На производственные нужды используются значительные объемы водных ресурсов, зачастую из природных источников, иногда питьевого качества. Золошлаковые отходы требуют значительных территорий для складирования. Гидроэнергетика сопровождается отчуждением и затоплением земель, изменением ландшафта, изменением условий для растений и животных.

Ветровая энергетика приводит к изменению ландшафта, создает шумовое воздействие, вызывает неприятные зрительные ощущения.

Ядерная энергетика - это, прежде всего, опасность возможных аварий, захоронение радиоактивных отходов, загрязнение охлаждающей воды х и м и к а т а м и .

В настоящее время в Казахстане до 85 % от общей выработки электроэнергии производится путем сжигания органического топлива, в основном, местных углей, в меньшей степени - углеводородного сырья. Размещение электростанций по территории Республики крайне неравномерно: основная часть электростанций, сжигающих уголь, размещается в Северной зоне. В Западной и Южной зонах количество электростанций и их мощность намного меньше, используемое топливо: в западной зоне - газ, в Южной зоне - все виды топлива: уголь, газ, м а з у т .

Для предотвращения и ликвидации отрицательного антропогенного воздействия источников ЕЭС на окружающую среду, создания нормальной среды обитания человека, выработки экологической стратегии развития отрасли необходима в первую очередь достоверная и объективная оценка существующего экологического состояния в отрасли.

Высокое загрязнение воздушного бассейна городов Республики обусловлено выбросами загрязняющих веществ от предприятий нефтеперерабатывающей, металлургической и химической промышленности, электроэнергетики, автомобильного и железнодорожного транспорта, а также климатическими условиями, неблагоприятными для рассеивания. В структуре источников выбросов вредных веществ в атмосферный воздух по видам экономической деятельности высок удельный вес обрабатывающей и металлургической промышленности, а также производства электроэнергии.

Общий спад производства в Республике привел к сокращению выбросов вредных веществ к настоящему времени, как в целом по Республике, так и от источников ЕЭС. В то же время удельный вес выбросов от источников энергетического комплекса остается в последние три года 2007 - 2009 гг. постоянным:

41-42

Выбросы от ТЭЦ являются определяющими - до 70 % в общем объеме

выбросов от источников энергетического комплекса. Региональная структура выбросов загрязняющих веществ от источников ЕЭС представлена в приложении 4.

Данные таблицы свидетельствуют о том, что в региональной структуре выбросов преобладают выбросы от энергоисточников Северной зоны (92 %), а среди них выбросы Карагандинской (39-42 %) и Павлодарской (38-39 %) о б л а с т е й .

Качественная структура выбросов загрязняющих веществ от источников ЕЭС за последние три года не претерпела существенных изменений: преобладают выбросы следующих загрязняющих веществ:

Естественно, что качественный состав выбросов определяется, прежде всего, видом используемого топлива на энергоисточнике.

В Северной зоне, где преимущественно используются угли, структура выбросов аналогична структуре в целом по Республике, поскольку Северная зона определяет суммарные выбросы от энергоисточников по Республике. Наиболее крупные источники выбросов в Северной зоне - ОАО "Испат-Кармет" (36 %), ОАО "ЕЭК" (15,5 %).

В Южной зоне преобладают выбросы диоксида серы (41 %), твердых частиц (33 %) и окислов азота (20 %). Качественная структура выбросов в Южной зоне в анализируемый период сформировалась в основном за счет выбросов энергоисточников АО "АлЭС", где сжигается уголь, мазут, газ, а также выбросов Жамбылской ГРЭС и Кызылординской ТЭЦ, работающих на мазуте.

В Западной зоне, где в основном сжигается природный газ, преобладают выбросы углеводородов (35 %) и окислов азота (34 %).

Как показал анализ отчетных данных, очистка газов осуществляется только от золы, другие газоочистные установки отсутствуют. Котлоагрегаты оборудованы преимущественно мокрыми золоуловителями, где параллельно с золой улавливается незначительное количество диоксида серы.

Степень золоулавливания в среднем по Республике на энергоисточниках ЕЭС увеличилась с 95,9 % - в 2000 году, до 97,5 % - в 2009 году. Повышение эффективности золоулавливания связано в основном с вводом в эксплуатацию э м у л ь г а т о р о в .

В настоящее время государственное регулирование и контроль выбросов осуществляется в соответствии с Техническим регламентом "Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах

тепловых электрических станций", утвержденный постановлением Правительства Республики Казахстан от 14 декабря 2007 года № 1232. На сегодняшний день в Канцелярии Премьер-Министра находится проект постановления о внесении изменений и дополнений в вышеуказанный Технический регламент. Проектом постановления предлагается внести дифференциацию требований по выбросам для:

существующих котельных установок, не подлежащих реконструкции, существующих котельных установок, подлежащих реконструкции, вводимых котельных установок на действующих тепловых электрических станциях в условиях сложившейся компоновки и схемы удаления золошлаков, водимых котельных установок на новых ТЭС на свободных территориях. Настоящие предложения

обеспечить поэтапный переход электростанций на более высокие требования, установленные Техническим регламентом: сначала по выбросам золы за счет замены старых золоуловителей на новые (не обязательно электрофильтры) и по выбросам окислов азота (за счет технических методов внутри котла), обеспечить возможность реконструкции котельных установок в условиях действующих ТЭЦ, решить проблему снижения выбросов с минимальными затратами, осуществить ввод новых современных котельных установок.

В приложении 5 приведены показатели удельных выбросов (кг/тут) для энергоисточников в целом по Республике, а также по отдельным зонам, в приложении 6 - удельные выбросы ЗВ для различных видов производства электроэнергии, имеющихся в Республике Казахстан.

Для оценки экологической эффективности энергоисточников Республики Казахстан в приложении 7 представлены стандарты удельных выбросов a p y b e w h b x b c r p a h b.

Сравнение представленных данных свидетельствует о том, что в Казахстане на энергоисточниках на современном уровне отмечается высокий удельный выброс твердых частиц, что связано, безусловно, с использованием высокозольных экибастузских углей, не имеющих аналогов в мире. Выбросы окислов азота и диоксида серы, в среднем по отрасли на современном этапе развития можно считать допустимыми, однако, учитывая существующее требование Минздрава Республики Казахстан о суммирующем вредном воздействии выбросов диоксидов азота и серы, перспектива развития отрасли, особенно в крупных промышленных центрах, должна сопровождаться снижением выбросов всех загрязняющих веществ.

Энергосбережение и энергоэффективность в электроэнергетике

АО "КЕGOC" в рамках реализуемых проектов по развитию НЭС Казахстана осуществляет реализацию следующих проектов.

В первую очередь это масштабный проект модернизации НЭС, реализация которого началась в 2000 году. В настоящее время Компания приступила к реализации второго этапа проекта модернизации, завершение которого планируется в 2016 году. Суммарная стоимость проекта 95,8 млрд. тг.

В 2008 - 2009 годах завершилась реализация следующих проектов: Проект "Строительство второй линии электропередачи 500 кВ транзита Север-Юг Казахстана", стоимостью 43,7 млрд. тенге.

Проект "Строительство межрегиональной линии электропередачи 500 кВ "Северный Казахстан - Актюбинская область", стоимостью 19,9 млрд. тенге.

В рамках указанных проектов применяются следующие инновационные технологии, позволяющие не только повысить надежность работы НЭС и в целом Единой энергосистемы Казахстана, но и дающие эффект в плане экологии и повышения энергоэффективности:

1. В рамках первого этапа проекта модернизации НЭС производилась замена масляных и воздушных выключателей на современные элегазовые выключатели.

В отличие от воздушных и масляных выключателей элегазовые выключатели не требует системы воздухоприготовления и использования трансформаторного масла, что повышает энергоэффективность подстанций за счет снижения расходов электроэнергии на собственные нужды и в то же время повышается экологичность оборудования за счет исключения использования в выключателях трансформаторного масла, представляющего угрозу экологии в случае попадания в к р у ж а ю щ у ю с р е д у .

В настоящее время на подстанциях AO "KEGOC" установлено 601 единиц элегазовых выключателей 35 - 500 кВ (42 %). Применение элегазовых выключателей, установленных по проекту "Модернизация НЭС І этап", позволило сократить объем используемого на подстанциях Компании трансформаторного масла с 21 204 тонн до 18 982 тонн или на 2 222 тонны и снизить удельные расходы электроэнергии на собственные нужды подстанции за 2002 10 % или около 10 млн. кВтч период на В год.

Элегаз (шестифтористая сера SF6) - бесцветный, не имеющий запаха и вкуса, не ядовитый, не горючий газ, инертный и биологически безвредный газ, не опасен для окружающей среды.

В соответствии с Киотским Протоколом учет и регулирование осуществляется для следующих парниковых газов: диоксид углерода (СО2), метан (СН4), закись азота (N2O), гидрофторуглероды, перфторуглероды и гексафторид серы (SF6 - элегаз), которые обладают прямым парниковым эффектом. Из-за незначительности воздействия, в Методике расчета выбросов

парниковых газов (утверждена приказом МООС РК от 24.11.2009 г.) рассматриваются и подлежат учету все указанные выше газы кроме элегаза.

2. По проекту "Модернизация НЭС II этап" предполагается применение еще одной инновационной в условиях Казахстана технологии - вакуумных выключателей. Вакуумные выключатели абсолютно пожаро- и взрывобезопасны, сохраняют свою работоспособность при практически любых температурах окружающей среды. К достоинствам вакуумных выключателей можно отнести большой ресурс отключений-включений номинальных токов, возможность их эксплуатации в агрессивных средах, высокая скорость, коммутаций. Следует добавить, что это самый "чистый" тип выключателя - нет никаких проблем с загрязнением распредустройства и выделением небезопасных для экологии веществ, они практически бесшумны в работе.

В общей сложности по второму этапу модернизации предусмотрена замена воздушных и масляных выключателей 6 - 500 кВ с установкой новых выключателей в количестве 999 единиц вакуумных выключателей 6-35 кВ и 216 единиц элегазовых выключателей напряжением 110 - 500 кВ, что позволит довести общий объем современных элегазовых и вакуумных выключателей, установленных на подстанциях Компании, до 76 % от общего числа в ы к л ю ч а т е л е й .

Экологический эффект заключается в ожидаемом снижении объема трансформаторного масла, используемого в оборудовании подстанций Компании еще на 6000 тонн. Ожидаемый энергосберегающий эффект равен снижению удельного расхода электроэнергии на собственные нужды ПС дополнительно на 3 - 4 % или около 3 млн. кВтч в год.

В рамках модернизации на подстанциях АО "КЕGOC" проводится замена устаревших устройств РЗА на электромеханической, аналоговой и электронной (с применением микросхем) базе, проработавших по 20 и более лет на новое поколение современных быстродействующих микропроцессорных устройств РЗА ведущей мировой компании SIMENS.

Основными преимуществами микропроцессорных устройств являются: меньшее, по сравнению с ранее применяемыми устройствами РЗА, время срабатывания, достигающее значения менее 30 м/с; измерение параметров нормального режима (погрешность по току ≈ 2 %, по н а п р я ж е н и ю ≈ 3 %);

регистрация данных аварийного режима (цифровое осциллографирование параметров), встроенная функция определения места повреждения; самодиагностика работоспособности и контроля внешних измерительных и к о м а н д н ы х ц е п е й ;

многократное уменьшение занимаемой площади в релейных щитах

снижение энергопотребления;

снижение трудозатрат на эксплуатацию и, как следствие, снижение численности обслуживающего персонала.

На сегодняшний день из 67 подстанций Компании работы по переходу на микропроцессорные устройства релейной защиты завершены на 45 подстанциях.

В рамках реализации проекта "Строительство второй линии электропередачи 500 кВ транзита Север - Юг" на ПС 500 кВ "Агадырь" и "ЮКГРЭС" установлены и введены в эксплуатацию управляемые шунтирующие реакторы 500 кВ, в которых применен инновационный принцип управления мощностью реактора посредством подмагничивания магнитопровода.

При этом впервые в СНГ применены УШР в трехфазном исполнении, что позволило снизить их стоимость и повысить эксплуатационные характеристики. Данное оборудование позволяет плавно регулировать потоки реактивной мощности, что в свою очередь стабилизирует уровни напряжения, повышает качество электроэнергии и способствует снижению нагрузочных потерь при передаче электроэнергии по транзиту Север - Юг.

В рамках проекта "Строительство межрегиональной линии электропередачи 500 кВ "Северный Казахстан - Актюбинская область" впервые на пространстве СНГ применен фазоповоротный трансформатор 220 кВ мощностью 400 МВА. Использование на подстанции АО "КЕGOC" Ульке ФПГ позволяет принудительно перераспределять потоки мощности по линиям электропередачи, направляя в Актюбинскую область электроэнергию из энергоизбыточной Северной зоны Единой энергосистемы Казахстана. В результате реализации этого инновационного проекта заработал реальный рыночный механизм, при котором у потребителей Актюбинского региона есть возможность выбора между казахстанскими и российскими поставщиками электроэнергии.

Еще одним направлением инновационного развития Компании явилось создание Автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии.

Данная система позволяет в числе прочего обеспечить качественный учет и непрерывный мониторинг потерь при передаче электроэнергии по сети и выявление очагов повышенных потерь электроэнергии с целью их ликвидации.

Перспективными направлениями деятельности для АО "KEGOC" по дальнейшему внедрению инновационных технологий являются комбинированные выключатели, компактные линии электропередач:

а) Комбинированные выключатели представляют собой коммутационное устройство, объединяющее в себе выключатель и разъединитель. Основные преимущества заключаются в следующем:

сокращается занимаемая площадь под ОРУ как минимум на 50 % от

компоновки ОРУ на традиционном оборудовании. Соответственно снижаются затраты на покупку земли, оборудования и материалов для ОРУ подстанции, на строительно-монтажные работы; снижается в 4 раза частота отказов оборудования и в 10 раз плановое обслуживание и ремонт. Соответственно снижаются затраты на закупку запасных частей, на трудозатраты; ОРУ простота И наглядность схемы подстанции. б) Компактные воздушные линии электропередач повышенной пропускной способности (КВЛ) позволяют увеличивать передаваемую мощность за счет уменьшения междуфазных расстояний до минимальных разрешенных ПУЭ величин, расщепления проводов, снижающего их индуктивное сопротивление, и увеличения эквивалентного радиуса В мире имеется успешный опыт применения таких ВЛ, например, ВЛ - 420 кВ в Швеции натуральной мощностью 1885 МВт, т.е. более чем в два раза выше, чем у ВЛ - 500 кВ традиционной конструкции, ВЛ - 550 кВ в Китае натуральной 1600 МВт мощностью И др. Преимуществом КВЛ является снижение удельных капитальных вложений на единицу передаваемой мощности, также необходимо учитывать сокращение участка линией. площади земельного под воздушной Основные мероприятия повышения энергоэффективности и энергосбережения В электроэнергетике: техническое перевооружение генерирующих мощностей, основанное на широкомасштабном внедрении энергосберегающих технологий и оборудования работающих в комбинированном производстве электроэнергии, внедрение газотурбинных И парогазовых установок; изменение структуры энергетического баланса и повышение ее диверсификации; подготовка к использованию прогрессивных и экологически чистых технологий сжигания угля и мазута, ориентация на применение и развитие возобновляемых и альтернативных видов топлива и источников энергии; реализация проектов подстройки действующих электростанций газотурбинными установками, сбрасывающими отработанные турбинные газы в паровые электростанций; котлы проведение комплекса мероприятий по оптимизации схем и режимов работ собственных нужд электрических станций и котельных, с внедрением регулируемого электропривода на механизмах с переменной нагрузкой и других современных средств устройств;

создание условий для повышения инвестиционной привлекательности

энергетической отрасли, привлечения частных инвестиций, возможно, с

Учитывая, что потери электроэнергии в сетях и удельные расходы топлива на выработку электроэнергии и тепловой энергии превышает уровень развитых стран на 25-30 %, а объем потребления топлива электростанциями и котельными составляет в среднем 38 млн. тут/год, потенциал энергосбережения составляет на стадии производства энергии не менее 10 млн. тут/год.

Таким образом, потенциал энергосбережения в сфере электроэнергетики составляет 16 млн. тут/год.

Государственные и иные органы, ответственные за достижение целей, целевых индикаторов, задач, показателей результатов

Сноска. Подраздел в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Ответственным за реализацию Программы является Министерство индустрии и новых технологий, также для успешного достижения целей, целевых индикаторов, задач, показателей результатов необходимо взаимодействие следующих государственных органов и организаций: Министерство финансов, Министерство экономики и бюджетного планирования, Министерство регионального развития, Министерство окружающей среды и водных ресурсов, Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, акиматы областей, городов Алматы и Астана, ПРООН, АО «ФНБ «Самрук-Казына», АО «Самрук-Энерго», АО «КЕGOC», АО «КОРЭМ», АО «КазНИПИИТЭС «Энергия», АО «КазНИПИЭнергопром», ОЮЛ «КЭА», ТОО «КазГидро», Казахстанский институт развития индустрии.

5. Этапы реализации Программы

Сноска. Раздел 5 с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Для обеспечения стабильного роста экономики, в соответствии со Стратегическим планом развития Республики Казахстан до 2020 года, Государственной программой по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010-2014 годы, необходимо опережающее развитие электроэнергетической отрасли. Надежное электроснабжение экономики и населения Казахстана связано со строительством новых электроэнергетических объектов, расширением и реконструкцией существующих, модернизацией национальной электрической

Для успешного достижения поставленных целевых индикаторов, необходимо

реализовать	следую	щие	ме	роприятия:
1. Модернизация	и реконструкция де	йствующих мо	ощностей 20	010 - 2014 г.г.:
расширение	Атырауской ТЭЦ	, срок реализ	зации 2006	- 2010 г.г.;
восстановление э	нергоблока № 8 Эн	кибастузской I	ГРЭС-1, сро	к реализации
2 0 1 0	-	2 0 1 2		г.г.;
строительство эн	пергоблока № 3 Экт	ибастузской Г	РЭС-2, срок	: реализации:
2 0 1 0	_	2 0 1 5	_	Г.Г.
восстановление э	нергоблока № 2 Ак	суской ГРЭС,	срок реали	зации 2011 г.;
модернизация	Шардаринской ГЭ	С, срок реалі	изации: 201	0 – 2016 г.г.
реконструкция и	расширение Алмат	тинской ТЭЦ-2	2 (3 очередь	, бойлерная),
срок реализ	зации: 20	09 –	2013	г.г.,
реконструкция и р	асширение Алматин	нской ТЭЦ-2 (3	3 очередь, ко	отлоагрегат №
8), срок	реализации:	2011	- 20	15 г.г.
2. Строители	ьство новых генер	эирующих мо	ощностей,	в том числе:
строительство	Мойнакской ГЭС	, срок реализ	зации: 2006	5 – 2012 г.г.;
строительство	ГТЭС «Акшабулан	», срок реали	изации: 201	0 – 2012 г.г.;
строительство	Уральской ГТЭС	, срок реализ	вации: 2010) – 2012 г.г.;
строительство Бал	іхашской ТЭС (І мо	дуль), срок ре	ализации: 20	010 – 2018 г.г.
3. Строительство,	, модернизация и ре	еконструкция :	электросете	вых объектов:
строительство тр	ансформаторных по	одстанций в г.	Алматы и .	Алматинской
области для Азиа	ды - 2011, срс	к реализаци	и 2009 -	- 2010 г.г.;
строительство ПС	500 кВ Алма с прис	оединением к	НЭС Казахо	тана линиями
напряжением 500	кВ, 220 кВ, сре	эк реализаци	ии: 2010 -	– 2014 г.г.;
модернизация На	щиональной электр	ической сети	Казахстана,	II этап, срок
реализации:	2010	_	2016	Γ.Γ.;
выдача мощнос	ти Мойнакской ГЭ	С, срок реали	гации 2010	- 2012 годы;
строительство и м	одернизация трансф	рорматорных г	подстанций в	в г. Алматы и
Алматинской области	и для метрополите:	на, срок реалі	изации: 200	9 – 2013 г.г.;
реконструкция	и расширение сист	ем золошлако	удаления и	золоотвалов
Алматинских ТЭЦ-1	, ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3	, срок реализ	вации: 2009	– 2015 г.г.;
строительство и м	одернизация трансф	рорматорных г	подстанций в	в г. Алматы и
Алматинской облас	ти для ЖКХ, с	рок реализан	ции: 2011	– 2013 г.г.
Кроме того, в пе	риод 2010 - 2014 го	оды в части ра	азвития НЭ	С Казахстана
планируется реализов	ать и приступить к	реализации др	угих проект	ов, имеющих
стратегическое	значение	для	Ţ	республики:
1) исключен по	остановлением Пра	вительства Р	К от 31.12.2	2013 № 1521;
2) Pek	сонструкция ВЛ	220 кВ І	ДГПП –	Осакаровка.
Цель прое	кта: Проект напр	авлен на по	вышение	надежности
электроснабжения и	обеспечение потреб	бности в элект	гроэнергии	экономики и

```
населения Астанинского энергоузла и индустриальной зоны г. Астаны.
                              Проектом
                                              предусмотрено:
    реконструкция ПС 500 ЦГПП с заменой АТ 220 кВ (на 2х250 МВА);
        реконструкция ВЛ 220 кВ ЦГПП – Осакаровка (118,7 км).
                                         2010
                          реализации:
                  Срок
              Строительство транзита 500
                                           кВ
                                                Север-Восток-Юг.
    Цель проекта: усиление связи Восточного региона с ЕЭС Казахстана,
обеспечение выдачи полной мощности Шульбинской ГЭС при вводе
контррегулятора – Булакской ГЭС, повышение надежности электроснабжения
восточного и южного регионов Казахстана и усиление транзита Север-Юг.
Обеспечение покрытия потребности в электроэнергии электрифицируемых
участков железных дорог, энергоемких объектов горнорудной промышленности.
Создание условий для развития приграничных территорий и масштабного
                                  возобновляемой
освоения
               потенциала
                                                        энергии.
                              реализуется
                    Проект
                                                   два
                                                          этапа.
                        реализации:
                                      2011
                                                  2018
       І этап. ВЛ 500 кВ Экибастуз - Семей - Усть-Каменогорск
                                              предусмотрено:
                              Проектом
        строительство ВЛ 500 кВ Экибастуз – Семей (402,2 км);
      строительство ВЛ 500 кВ Семей – Усть-Каменогорск (194,9 км);
         строительство ВЛ 220 кВ Семей – ШГЭС (80,9 км);
   строительство захода-выхода ВЛ 220 кВ ПС 51 - ПС 18 (14,8 км) на ОРУ 220
             ΠС
                           5 0 0
κВ
                                          кВ
                                                       Семей;
  строительство захода-выхода ВЛ 220 кВ ПС 18 - ШГЭС (12,6 км) на ОРУ 220
κВ
             ПС
                           5 0 0
                                         кВ
                                                       Семей;
                                     ΠС
                                            500
                   строительство
                                                   κВ
                                                         Семей;
                              500 ПС 1150 кВ
           расширение
                       ОРУ
                                                  Экибастузская;
          расширение ОРУ 500 ПС 500 кВ Усть-Каменогорск.
                  Срок
                         реализации:
                                        2011
                                                     2017
       II этап. ВЛ 500кВ Семей – Актогай – Талдыкорган – Алма
                              Проектом
                                              предусмотрено:
         строительство ВЛ 500 кВ Семей – Актогай (390,8 км);
       строительство ВЛ 500 кВ Актогай – Талдыкорган (285,6 км);
        строительство ВЛ 500 кВ Талдыкорган – Алма (206,7 км);
       строительство заходов ВЛ 220 кВ на ПС Талдыкорган общей
                                     143,4
протяженностью
                                                            км;
                                    ПС
                                          500
                                                 κВ
                                                       Актогай;
                   строительство
                                 ПС
                                       500
                                             κВ
                                                   Талдыкорган;
                 строительство
                             ОРУ
                                    500
                                          ПС
                                                500
               расширение
                                                      κВ
                                                           Алма
```

```
Планируемый срок
                                 реализации:
                                                2012 – 2018 г.г.
     4) исключен постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521;
       5) Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана.
   Цель проекта: Повышение надежности работы энергосистемы Павлодарского
энергоузла сооружением электрической связи энергоузла с ЕЭС Казахстана на
напряжении 220 кВ. Обеспечение выдачи мощности ТЭЦ г. Павлодар.
     В настоящее время энергоузел связан с ЕЭС Казахстана по линиям
электропередачи 110 кВ, имеющие ограниченную пропускную способность (при
плановых отключениях Л-3077 допустимый переток снижается с 330 МВт до 80
МВт), что приводит к ограничениям выдачи мощности Павлодарских ТЭЦ
                                                  потребителям.
внешним
                                Проектом
                                                 предусмотрено:
         сооружение ОРУ 220 кВ на ПС 110 кВ Павлодарская;
          строительство ВЛ 220 кВ ЕЭК-Промышленная (54 км);
    перевод ВЛ 110 кВ ЕЭК-Павлодарская на напряжение 220 кВ (21,7 км);
                                       ОРУ
                                                220
                                                        κВ
                                                              ЕЭК.
                      расширение
             Планируемый
                                                2012
                                                          2016 г.г.
                            срок
                                  реализации:
     6) исключен постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521;
     7) исключен постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521;
                          Другие
                                    инфраструктурные
   Реконструкция ОРУ 500 кВ Экибастузской ГРЭС-1. Срок реализации: 2011 –
2 0 1 6
   Строительство ВЛ 220 кВ Кумколь - Кызылорда. Стоимость - 4,6 млрд. тенге.
Срок
                                   2010
                                                     2011
           реализации
                                                               Γ.Γ.;
    Строительство кольца ВЛ 220 кВ г. Астана с опорными подстанциями и
реконструкцией ОРУ 220 кВ на ЦГПП. Стоимость - 42,0 млрд. тенге. Срок
                                                   2014
                             2010
реализации
   Строительство ОРУ 220 кВ на ПС 110 кВ "Промышленная" (г. Павлодар) с
переводом ВЛ 110 кВ Промышленная - Павлодарская на напряжение 220 кВ.
Стоимость - 2,8 млрд. тенге. Срок реализации - 2012 - 2017 г.г.
   4. Для дальнейшего развития угольной отрасли, на период 2010 - 2014 годы
планируется
                                                       поэтапно:
     Завершить переход предприятий угольной отрасли на международные
стандарты, что позволит повысить конкурентоспособность угольной продукции
                        внешних
на
                                                         рынках.
       Завершить перевод крупнейшего в мире разреза "Богатырь" с
железнодорожной схемы транспортировки угля на автомобильно-конвейерную
технологию
                        усреднением
                                                     В
                                           угля
                                                            разрезе.
```

Реализовать технические проекты по расширению мощностей добычи угля по

разрезам "Северный" с 10 до 18 млн. тонн в год, "Восточный" с 20 до 22 млн. тонн в год, "Экибастузский" с 4 до 8 млн. тонн в год, "Майкубенский" с 5,3 до 8,5 млн. тонн в год, "Каражыра" с 5 до 7 млн. тонн в год и Шубаркольского каменноугольного месторождения до 20 млн. тонн в год, по месторождению " Жалын" с 0,5 до 2,0 млн. тонн.

- 5. Совершенствование действующего механизма рынка электроэнергии. Достижение объема спот-торгов к 2012 году на уровне 10 процентов от общего объема оптового рынка электрической энергии РК. Разработка и утверждение "Правил раскрытия и предоставления информации субъектами оптового рынка электрической энергии".
- 6. Доля вырабатываемой электроэнергии возобновляемыми источниками (ветроэлектростанциями, солнечными станциями, гидроэлектростанциями мощностью 35 MB_T) ДО В 1 % 2015 электропотребления составит более К году.

Реализация правовых и административных мер для содействия производству электроэнергии от возобновляемых источников энергии.

После принятия законов Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников использования энергии» и «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии» и ряда нормативных правовых актов, содержащих меры по стимулированию и поддержке использования возобновляемых источников энергии, отмечен возросший интерес отечественных и зарубежных инвесторов и начало реализации проектов в области использования возобновляемых источников э н е р г и и .

Продолжение разработки и совершенствования нормативной и нормативно-правовой документации в области использования возобновляемых источников энергии должно создать механизм поддержки, который позволит дать гарантии инвесторам в возвратности вкладываемых инвестиций, и как следствие, привлечь потенциальных инвесторов для реализации и развития проектов в области использования возобновляемых источников энергии на территории Республики Казахстан, такие как гарантия по закупу всей производимой электроэнергии от возобновляемых источников энергии, поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к сетям, предоставление инвестиционных преференций, гарантированную и привлекательную цену на энергию от возобновляемых источников на весь период окупаемости проекта, стандартизированные процедуры согласования проектов в области использования возобновляемых источников энергии, резервирование и приоритет при предоставлении земельных источников энергии, резервирование и приоритет при предоставлении земельных

участков для	строительства	ооъектов	возооновляемь	их источниког	в энергии,
обязательства	энергопереда	ющих орга	низаций по п	окупке электр	ооэнергии,
произведенно	ой с использо	ванием во	зобновляемых	источников	энергии,
освобождение	е возобновляем	иых источн	иков энергии	от платы за	транспорт
электроэн	гергии		по		сетям.
Ввод но	вых мощносте	й за счет ро	еализации прос	ектов по испо	льзованию
возобновляем	ых источников	энергии (ве	троэлектрическ	кие станции (Е	ВЭС), малые
гидроэлект	ростанции		(малые		ГЭС):
		1) в	Алмати	нской	области:
малая ГЭ	С на реке Карат	гал установ.	ленной мощнос	стью 3,5 МВт,	с вводом в
2 0 1 0]	году;
ВЭС в ра	йоне Шелекско	ого коридор	а установленно	ой мощностью	51 МВт, с
вводом		В	2 0 1 5		году;
каскад мал	тых ГЭС на рек	е Коксу сум	імарной мощно	стью 42 МВт,	с запуском
В		2 0 1 5			году;
малая ГЭ	С на реке Кара	атал устаног	вленной мощно	остью 5 МВт,	с вводом в
2 0 1 4]	году;
малая ГЭ	С на реке Баска	ан установле	енной мощност	тью 4,35 MBт,	с вводом в
2 0 1 4]	году;
малые ГЭ	С на реке Иссы	к суммарної	й мощностью 4	,8 МВт, с ввод	ом в 2014 -
2 0 1 5				Γ	одах;
малая ГЭ	С на реке Лепо	сы установл	енной мощнос	тью 4,8 МВт,	с вводом в
2 0 1 4	-		2 0 1 5		годах;
солнечнь	не установки м	ощностью 2	2 МВт в г. Кап	чагай на перв	ом этапе, с
началом	ВВОД	цa	В	2014	году;
	2)	в Вос	сточно-Казах	станской	области:
ВЭС в Ула	анском районе у	установленн	юй мощностью	24 МВт, с вво	одом в 2014
_		2 0 1 5		Γ	одах;
		3) в	Мангист	ауской	области:
ВЭС в	Тупкараганско	ом районе у	установленной	мощностью	42 МВт, с
запуском	В	2014	_	2015	годах;
		4) B	Акмоли	нской	области:
ВЭС в І	Целиноградско	м районе у	становленной	мощностью 0,	75 МВт, с
вводом		В	2 0 1 3		году;
ВЭС в Ере	ейментауском р	айоне устан	овленной мощ	ностью 45 МВ	т, с вводом
В	2 0 1 4	-	2 0 1	5	годах;
		5) в	Караганд	инской	области:
малая ГЭС	С на Интумакск	сом водохра	нилище устано	вленной мощн	юстью 0,57
МВт,	СВ	водом	В	2013	году;

6) Южно-Казахстанской области: малая ГЭС на реке Келес установленной мощностью 2 МВт, с вводом в 2014 Γ y Костанайской области: 7) В биогазовая установка в Карасуском районе установленной мощностью 0,35 МВт, вводом В 2011 году; Северо-Казахстанской 8) области: В ВЭС в Кызылжарском районе установленной мощностью 1,5 МВт, с вводом в 2 0 1 2 году; 9) Жамбылской область: В малая ГЭС на реке Мерке установленной мощностью 1,5 МВт, с вводом в 2 0 1 0 году; ВЭС в Кордайском районе установленной мощностью 1,5 МВт, с вводом в 2 0 1 1 году; СЭС в Кордайском районе установленной мощностью 0,5 МВт, с вводом в 2 0 1 2 году; малая ГЭС в Т. Рыскуловском районе установленной мощностью 2,1 МВт, с 2 0 1 3 вводом В году; малая ГЭС в Шуском районе установленной мощностью 9,2 МВт, с вводом в 2 0 1 3 ВЭС в Кордайском районе установленной мощностью 4 МВт на первом этапе 2013 началом ввода В малая ГЭС на реке Мерке установленной мощностью 4,5 МВт, с вводом в 2014 – 2015 годах.

6. Необходимые ресурсы.

Сноска. Раздел 6 в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

Общий объем финансовых ресурсов для реализации Программы составляет 1 177 497 млн. тенге, в том числе по источникам:

1) Республиканский бюджет — 435 881 млн. тенге.
2) Собственные и заемные средства — 741 616 млн. тенге.

7. План мероприятий по реализации Программы развития электроэнергетики Республики Казахстан на 2010 – 2014 годы

Сноска. Раздел 7 в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

МЛН.	тенге

№ п/п	Мероприятие	Форма зараринация	Ответственные	за	Сроки
		Форма завершения	исполнение		исполнения

1	2	3	4	5
	струкция, модернизация и строительство генерирун	ощих мощностей		
ИТОГ	O:			
1. Стр	оительство новых энергоисточников.			
1	Строительство Уральской ГТЭС	Ввод в эксплуатацию	ТОО «Уральская ГТЭС»	2010 - 2012
2	Строительство ГТЭС на месторождении Акшабулак	Ввод в эксплуатацию	TOO «Кристалл Менеджмент»	2010 - 2012
3.1	- Строительство Балхашской ТЭС (I модуль)	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2010 - 201
4	Строительство Мойнакской ГЭС	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2006 - 2012
5	Строительство энергоблока № 3 на Экибастузской ГРЭС-2	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2010 - 2015
2. Mo	дернизация и реконструкция существующих энерго	ристочников.		
1	Расширение и реконструкция Атырауской ТЭЦ	Ввод в эксплуатацию	АО «Атырауская ТЭЦ »	2006 - 2010
2	Восстановление энергоблока № 2 Аксуской ГРЭС	Ввод в эксплуатацию	AO «ЕЭК»	2009 - 2011
3	Восстановление блока № 8 Экибастузской ГРЭС -1	Ввод в эксплуатацию	ТОО «Экибастузская ГРЭС-1»	2010 - 2012
4	Модернизация Шардаринской ГЭС	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2010 - 2016
5	Развитие Теплоэнергетической системы Республики Казахстан	Ввод в эксплуатацию	МИНТ, МФ, МЭБП акиматы областей, городов Астана и Алматы	-
6	Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ -2 (3 очередь, бойлерная)	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2009 - 2013
7	Реконструкция и расширение комбинированной системы золошлакоудаления Алматинской ТЭЦ -1	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2009 - 201
8	Реконструкция и расширение золоотвала Алматинской ТЭЦ-3	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2009 - 201
9	Реконструкция и расширение систем золошлакоудаления Алматинской ТЭЦ-2 (3-4 этап)	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2010 - 2013
10	Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ -2 (3 очередь, котлоагрегат № 8)	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2011 - 2010
3. Стр	оительство и модернизация электросетевых объект	ов.		
1	Строительство трансформаторных подстанций в г. Алматы и Алматинской области для Азиады 2011	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2009 - 201
2	Строительство и модернизация трансформаторных подстанций в г. Алматы и Алматинской области для метрополитена	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2009 - 2013

3	Строительство и модернизация трансформаторных подстанций в г. Алматы и Алматинской области для ЖКХ	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2011 - 20
4	Строительство ПС 500 кВ «Алма» присоединение к НЭС Казахстана линиями напряжением 500, 220 кВ	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2010 - 20
5	Схема выдачи мощности Мойнакской ГЭС	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2010 - 20
6	Модернизация НЭС,II этап (замена электрооборудования на 55 подстанциях)	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2010 - 20
7.1	*Реконструкция ВЛ 220 кВ ЦГПП-Осакаровка	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2010 - 20
8	Усиление связи Павлодарского энергоузла с ЕЭС Казахстана	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2011 - 20
9	Строительство транзита 500 кВ Север-Восток-Юг (І этап. ВЛ 500кВ Экибастуз – Семей – Усть-Каменогорск)	Ввод в эксплуатацию	AO «KEGOC»	2011 - 20
4. Стј	роительство инфраструктуры, увеличение мощност	ей в угледобывающей г	іромышленности	
1	Завершение проекта реконструкции транспортной схемы разреза «Богатырь», перехода на новую автомобильно - конвейерную технологию	Ввод в эксплуатацию	ТОО «Богатырь Комир»	2010 - 20
2	Реализовать технические проекты по расширению мощностей добычи угля по разрезам «Северный» с 10 до 18 млн. тонн в год, «Восточный» с 20 до 22 млн. тонн в год, «Экибастузский» с 4 до 8 млн. тонн в год, «Каражыра» с 5 до 7 млн. тонн в год и Шубаркольского каменноугольного месторождения до 20 млн. тонн в год, по месторождению «Жалын» с 0,5 до 2,0 млн. тонн в год		ТОО «Богатырь Комир», АО « Шубарколь Комир», АО « Шубарколь Комир», АО «ЕЭК», ТОО « Ангренсор Энерго», ТОО «Майкубен-Вест», ТОО « Каражыра ЛТД», ТОО «Сарыарка-ENERGY»	2010 - 20
5. Пр	едлагаемые к строительству при условии наличия и	сточников финансиров	ания	
1	Строительство Кербулакской ГЭС на р. Или	Информация в Правительство	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2011 - 20
2	Модернизация НЭС, II этап (строительство ВЛ 220 кВ)	Информация в Правительство	AO «KEGOC»	2014 - 20
3	Схема выдачи мощности Балхашской ТЭС (первая очередь)	Информация в Правительство	AO «KEGOC»	2011 - 20
4	Строительство транзита 500 кВ Север-Восток-Юг (II этап. ВЛ 500 кВ Семей-Актогай-Талдыкорган-Алма)	Информация в Правительство	AO «KEGOC»	2012 - 20
5	Реабилитация ВЛ 220-500 кВ	Информация в Правительство	AO «KEGOC»	2013 - 20
6	Реконструкция и расширение Алматинской ТЭЦ -1 с переводом на газ и установкой ГТУ	Ввод в эксплуатацию	АО «ФНБ Самрук-Казына»	2011 - 20
6. Pa	работка нормативно-правовой, - технической докум	иентации в сфере энерг	етики	ı
	Обеспечение нормативно-технической документацией для создания условий			

1	конкурентоспособлянутреннем и внеш		продукции на	государственные и межгосударственные стандарты	МИНТ РК	2010 - 201
Прод	олжение табли	ицы				
Предп	олагаемые расходы					
2010 г	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	Всего	Источники финансировани
6	7	8	9	10	11	12
Рекон	струкция, модерниза	ция и строительс	ство генериру	ющих мощностей		
197 52	284 459	281 909	190 690	227 393	1 181 973	
1. Стр	оительство новых эн	ергоисточников				
6 676	42	809			7 527	Собственные заемные средст
8 929	5 494	3 106			17 529	Собственные заемные средст
39 700	89 218	83 076	50 283	36 830	299 107	Собственные заемные средст
3 239	10 758			418	14 415	Республиканск бюджет
10 332	12 996				23 328	Собственные заемные средст
2 422	930	43 467	28	65 897	112 744	Собственные заемные средст
2. Moz	цернизация и реконст	грукция существ	ующих энерго	ристочников		
5 028					5 028	Собственные заемные средст
6 790	858				7 648	Собственные заемные средст
9 148	7 377	4 924			21 449	Собственные заемные средст
3 563	2 319	2 200	687	2 336	11 105	Собственные заемные средст
63 056	85 258	87 614	73 811	58 056	367 795	Республиканск бюджет
203	12 128				12 331	Республиканск бюджет
1 597	487				2 084	Республиканск бюджет
	574				574	Республиканск бюджет
19	11	2 499	797	1 715	5 041	Собственные ср
	112	284	108	2 517	3 021	Собственные ср
3. Стр	оительство и модерн	изация электрос	етевых объект	СОВ		
	,				12 847	Республиканск бюджет

53	59	60	60	60	292	Республикански бюджет
6. Разработ	гка нормативно-	-правовой, - техні	ической докумен	тации в сфере э	нергетики	
5. Предлаг	аемые к строите	ельству при услов	вии наличия исто	очников финанс	ирования	
11 487	18 183	18 158	24 193	22 833	94 854	Собственные сре
4 498	7 714	13 765	12 410	13 554	51 941	Собственные сре
4. Строите	льство инфраст	руктуры, увеличе	ение мощностей	в угледобываюц	цей промышленн	1
	216	145	374	8 052	8 787	Собственные заемные средства
50		5	26	18	99	Собственные заемные средства
	600	1 000	403		2 003	Республикански бюджет
49		17	646	918	1 630	Собственные заемные средства
207	1 228	11 801	18 948	7 733	39 917	Собственные заемные средства
84	3 494	2 400			5 978	Собственные заемные средства
1 393	7 055	6 579	7 916	6 456	29 399	Собственные заемные средства
	7 535				7 535	Республикански бюджет
6 152	9 813				15 965	Республикански бюджет

^{* -} фактически в 2012 году, из средств республиканского бюджета освоено 70 615 тыс. тг.

Примечание: расшифровка аббревиатур:

Сноска. Примечание с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

ЕЭС	-	единая	Э	лектроэн	ергетичесь	кая	система
ОЭС	-	объедин	енная	ЭН	ергетичесь	сая	система
кВтч		-		кил	оватт		час
МВт			-			M	егаватт
ГТЭС		-	газот	урбинная	Я	элен	стростанция
CNPC	-	China	Nati	onal	Petroleum	L	Corporation
ГРЭС	-	государственн	ая	районная	электри	ческа	я станция
TOO	-	товарищество	c	ограни	ченной	ответ	гственностью

АО - акцио	нерное	общество
ГЭС -	гидроэлек	тростанция
- ДЕТ	теплоэлект	роцентраль
ГЭК - гидроэнер	гетический	комплекс
к В -	к и	ловольт
НЭС - национальная	электрическа	я сеть
KEGOC - Kazakhstan Gr	reed Opereiting	Company
ЭСО - энергосна	бжающая	организация
РЭК - региональная	электросетевая	компания
ПУЛРЭМ - пул резервов	электрической	мощности
РК - Респу	блика	Казахстан
ТЭС - теплов	зая элек	тростанция
ОРУ - открытое рас	пределительное	устройство
АСКУЭ - автоматизирования с	система коммерчес	ского учета
ВИЭ - возобновляемые	источники	энергии
м / с -	милл	исекунда
ООН - Организация	Объединенных	Наций
ВЭС - ветрян	ая элек	тростанция
СЭС - солнеч	ная элен	стростанция
ОАО - открытое	акционерное	общество
ЕЭК - Евроазиатская	энергетическая	корпорация
АлЭС - Алматинские	электрические	станции
кг/тут - килограмм/тверд	ое условное	топливо
РЗА - релейная за	ищита и	автоматика
ЮКГРЭС - Южно-Казахстанская госуд	арственная районная	электрическая
с т а н ц и я		
УШР - управляемые	шунтирующие	реакторы
СНГ- Содружество Н	Независимых	Государств
MBA -	мегаво	ольтампер
ФПТ - фазоповор	отный тра	ансформатор
КВЛ - компактные	воздушные	линии
ВЛ - воз	душные	линии
ПС -	под	станция
ПУЭ - Правила устан	новки электро	оборудования
ПРООН - программ	а развития	ООН
АО "ФНБ "Самрук-Казына" - акционерн	ное общество "Фонд	национального
благосостояния	"Самр	рук-Казына"
АО "КОРЭМ" - акционерное обществ	о "Казахстанский ог	ператор рынка
электрической энергии	И	мощности"

АО "КазНИПИИТЭС "Энергия" - акционерное общество "Казахский
научно-исследовательский проектно-изыскательный институт
топливно-энергетических систем "Энергия"
АО "КазНИПИЭнергопром" - акционерное общество "Казахский
научно-исследовательский проектно-изыскательный институт
энергетической промышленности"
ОЮЛ "КЭА"-объединение юридических лиц "Казахстанская
электроэнергетическая ассоциация"
ЖКХ - жилищно-коммунальное хозяйство
ГПФИИР - Государственная программа форсированного
индустриально-инновационного развития
ЦГПП - центральная главная понизительная подстанция
БТЭС - Балхашская тепловая электрическая станция
ЗППК - завод по производству поликристаллического кремния
3 B - зольные вещества
МОН - Министерство образования и науки Республики Казахстан
МТСЗН - Министерство труда и социальной защиты населения Республики
Казахстан
МИНТ- Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан
МЭБП – Министерство экономики и бюджетного планирования Республики
Казахстан
МФ - Министерство финансов Республики Казахстан
АРЕМ - Агентство Республики Казахстан по регулированию естественных
монополий
Приложение 1
к Программе по развитию
электроэнергетики
Республики Казахстан
на 2010 – 2014 годы
Сноска. Приложение 1 в редакции постановления Правительства РК от

Сноска. Приложение 1 в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

млрд. кВтч

№ п/п	Наименование	Факт				Прогноз	Прогноз	
		2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	
1	Потребление электроэнергии	77,9	83,7	88,1	91,4	90,8	96,84	
2	Производство электроэнергии	78,4	82,3	86,2	90,2	92,5	97,91	
3	Обеспечение электроэнергией собственными источниками, (%)	97,7	97,1	95,8	97,2	99,1	99,85	

Приложение 2

Программе

ΠО

развитию

электроэнергетики

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Сноска. Приложение 2 в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

млрд. кВтч

К

№ п/п	Наименование	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Прогноз	
	паименование	Факт	Факт	Факт	Факт	2013 г.	2014
1	Выработка электрической энергии	0,37	0,38	0,40	0,45	0,65	1,00

Приложение

по

3

развитию

электроэнергетики

Программе

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Сноска. Приложение 3 в редакции постановления Правительства РК от 31.12.2013 № 1521.

млн. тонн

№ п/ п	Hayrayanayya	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	Прогноз	
	Наименование	Факт	Факт	Факт	Факт	2013 г.	2014
1	2	3	4	5	6	7	8
Ι	Ресурсы	94,5	105,5	110,4	114,6	117,3	119,3
1	Добыча	94,3	105,3	110,1	114,3	111,0	119,0
2	Импорт	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
II	Распределение, всего	94,5	105,5	110,4	114,6	117,3	119,3
	в том числе:						
1	на экспорт	25	29,4	33,5	32,8	29,0	33
2	на внутреннее потребление	69,5	76,1	76,9	81,8	82,0	86,0
	в том числе:						
a)	промышленные предприятия	12,3	12,7	12	12	14	15
б)	коммунально-бытовые предприятия и население	11,3	13,6	13	13,3	14	14
в)	энергетика	45,5	49,8	51,9	56,5	54,0	57,0

Приложение

4

п рограм м е

ΠО

развитию

электроэнергетики

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Выбросы ЗВ, тыс.т	

Наименование	2006 г.	2007 г.	2008 г.
1. Всего от энергоисточников ЕЭС РК в том числе:	1012,1	1052,4	1073,3
2. Северная зона, из них по областям	9 2 9 , 6 (91,8 %)	9 6 8 , 7 (92 %)	9 8 7 , 0 (92 %)
- Акмолинская	67,4	95,0	59,0
- Восточно-Казахстанская	20,6	35,0	33,6
- Карагандинская	398,0	390,1	449,6
- Костанайская	0,6	0,6	1,0
- Павлодарская	396,1	412,2	409,7
- Северо-Казахстанская	36,9	35,8	34,1
3. Южная зона, из них по областям	6 4 , 3 (6,4 %)	6 4 , 2 (6,1 %)	6 4 , 7 (6,0 %)
- Алматинская	58,6	58,7	54,9
- Жамбылская	0,9	0,2	1,1
-Кызылординская	4,3	4,4	7,1
- Южно-Казахстанская	0,5	0,9	1,6
4. Западная зона, из них, по областям	1 8 , 2 (1,8 %)	1 9 , 5 (1,9 %)	2 1 , 6 (2,0 %)
- Актюбинская	2,4	2,2	1,8
- Атырауская	12,0	11,6	13,4
- Западно-Казахстанская	0,6	1,1	1,8
- Мангистауская	3,2	4,6	4,6

Приложение

5

к Программе

ΠО

развитию

электроэнергетики

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Наименование	Удельные выбросы ЗВ, кг/тут				
паименование	Твердые	Диоксид серы	Окислы азота	Окись углерода	
Энергоисточники ЕЭС в целом по Республике Казахстан, из них:		13,0	5,0	8,0	
Северная зона	16,9	14,4	5,9	9,5	
Южная зона	7,4	9,3	4,6	1,2	
Западная зона	0,1	0	2,1	2,5	

Приложение

C

к Программе

ΠО

развитию

электроэнергетики

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Удельные выбросы ЗВ, кг/тут

Наименование	Твердые	Диоксид серы	Окислы азота	Окись углерода
В целом по энергоисточникам EЭC, из них:	14,6	13,0	5,0	8,0
КЭС	21,5	19,5	5,4	1,0
ДЭЦ	12,8	11,5	5,0	11,0
ГТЭС	0	0	1,8	2,2

Приложение

7

к Программе

ΠО

развитию

электроэнергетики

Республики

Казахстан

на 2010 - 2014 годы

Показатель	Япония	Германия	Франция	США	Россия до 2001 г.
Твердые	50-:-300	50-:-150	50-:-100	40-:-125	100-:-500
частицы	(0,6-:-3,54)	(0,6-:-1,77)	(0,6-:-1,18)	(0,5-:-1,48)	(1,18-:-5,86)
Диоксиды	5 5 0	400-:-2000	400-:-2000	740-:-1480	2000-:-3400
серы	(7,1)	(5,1-:-25,7)	(5,1-:-25,7)	(9,5-:-19,0)	(25,7-:-44,0)
Оксиды азота для топлива твердого	205-:-980	200-:-1500	650-:-1300 (7,1-:-	615-:-980 (6,7-:-	320-:-700 (3,5-:-
	(2,2-:-10,2)	(2,1-:-16,4)	14,2)	10,2)	7,3)
жидкого	2 3 0 (2,3)	1 5 0 (1,5)	4 5 0 (4,5)	4 5 0 (4,5)	2 9 0 (2,9)
газообразного	1 1 0 (1,1)	1 0 0 (1,0)	3 5 0 (3,5)	3 0 0 (3,0)	1 5 0 (1,5)

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