

7. Пятаков, А. UNASUR: разработка механизмов физической интеграции / А. Пятаков // Латиноамериканская панорама. – Ноябрь, 2011 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.ilaran.ru/?n=784>.

8. Южноамериканский бунт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.warandpeace.ru/ru/news/view/10531>.

9. <http://www.itamaraty.gov.br/sala-de-imprensa/notas-a-imprensa/conselho-de-infraestrutura-e-planejamento-cosiplan-da-unasul-rio-de-janeiro-28-de-abril-de-2011>.

Птичкина С.А.

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Брестский государственный технический университет

Поскольку Беларусь не обладает достаточными собственными энергетическими ресурсами, оптимизация развития и функционирования энергетического сектора рассматривается как приоритет при осуществлении реформ в сферах законодательства, управления и организации. В качестве основных направлений развития были определены следующие ключевые направления:

- снижение энергоемкости экономики;
- энергосбережение;
- диверсификация импорта энергии;
- модернизация существующих и строительство новых электростанций на базе энергоэффективных технологий;
- максимальное развитие энергоисточников на местных видах топлива (прежде всего, древесина и торф) и возобновляемых источников энергии;
- развитие атомной энергетики [4].

Три "Республиканских программы энергосбережения" были приняты на периоды 1996- 2000 гг., 2001-2005 гг. и 2006-2010 гг. Эти программы были успешно выполнены. В декабре 2010 была принята новая Республиканская программа энергосбережения на 2011-2015 годы (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2010 г. №1882).

Основная цель всех программ заключалась в снижении энергоемкости и повышении энергоэффективности как на стороне производства, так и на стороне потребления. Выполняемая в настоящее время программа ставит новые задачи по повышению энергоэффективности и придает особое значение развитию возобновляемых источников энергии.

Закон Республики Беларусь "Об энергосбережении" был принят в 1998 г.

В 2007 году Президентом Республики Беларусь были утверждены два стратегических документа, которые определили политику и стратегию страны в области энергетики вплоть до 2020 года:

- Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь;
- Директива N 3 Экономия и бережливость - главные факторы экономической безопасности государства.

Это ответ Беларуси на растущее беспокойство в мире в связи с ограниченностью энергоресурсов, экологическими проблемами и ростом цен на топливо.

Два вышеназванных документа определяют действующую энергетическую стратегию и цели страны до 2020 г.

Дополнительно был принят ряд документов, определивших организационные структуры и механизмы реализации Концепции и Директивы N 3. В их числе:

"Государственная комплексная программа модернизации основных производственных фондов Белорусской энергетической системы, энергосбережения и увеличения доли использования в республике собственных топливно-энергетических ресурсов на период до 2011 г.";

Постановление Совета Министров Республики Беларусь "О мероприятиях по реализации Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. №3" от 31 августа 2007 г. N 1122;

"Целевая программа обеспечения в республике не менее 25 % объема производства электрической и тепловой энергии за счет использования местных видов топлива и альтернативных источников энергии на период до 2012 года";

"Республиканская программа по преобразованию котельных в мини-ТЭЦ на 2007 - 2010";

Концепция развития теплоснабжения в Республике Беларусь на период до 2020 года утв. Постановлением Совета Министров от 18.02. 2010 г.

Концепция разработана в целях развития теплоснабжения, повышения его эффективности и надёжности, формирования новых экономических отношений в данной сфере. Повышение энергетической и экологической эффективности систем теплоснабжения является проблемой мирового значения, для решения которой на современном этапе развития техносферы требуется применение новых прогрессивных технологий [1].

В 2010 г. были приняты два стратегических документа, в которых получила дальнейшее развитие государственная политика, направленная на повышение энергобезопасности страны с учетом происшедших изменений в мировой экономике и тенденций развития:

- Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь (утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 августа 2010 г. №1180)
- Национальная программа «Развитие местных, возобновляемых и нетрадиционных энергоисточников на 2011-2015 годы».

Это ответ Беларуси на растущее беспокойство в мире в связи с ограниченностью энергоресурсов, экологическими проблемами и ростом цен на топливо.

В 2010 году были разработаны и утверждены государственная программа строительства энергоисточников на местных видах топлива в 2010–2015 годах, а также программа строительства энергоисточников, работающих на биогазе, на 2010–2012 годы, а также Национальная программа «Развитие местных, возобновляемых и нетрадиционных энергоисточников на 2011-2015 годы».

Вышеназванные документы определяют действующую энергетическую стратегию, цели и планы национальных действий страны.

Приоритеты и цели энергетической стратегии

Основные приоритеты энергетической политики и стратегии Беларуси следуют из стремления обеспечить безопасность энергоснабжения и уменьшить зависимость от импорта энергии, особенно из России, при одновременном использовании геополитических возможностей страны.

литического положения Беларуси как страны транзита энергии между Россией и Европейским Союзом.

Цели стратегии определены следующим образом:

- Обеспечение надежного устойчивого энергоснабжения национальной экономики;
- Модернизация энергосистемы страны на основе современных энергоэффективных технологий и оборудования;
- Преодоление зависимости от импорта природного газа из России посредством диверсификации поставок топливно-энергетических ресурсов;
- Максимальное использование местных и возобновляемых источников энергии;
- Эффективное использование топливно-энергетических ресурсов, энергосбережение [2].

Одним из приоритетных направлений стратегии является диверсификация видов топлива и поставщиков энергоресурсов в энергетическом балансе посредством:

- Сокращения использования природного газа в качестве первичного топлива для производства электрической и тепловой энергии;
- Строительства атомной электростанции с установленной мощностью порядка 2000 МВт;
- Строительства угольных электростанций установленной мощностью около 800 - 900 МВт;
- Строительства гидроэлектростанций (Западная Двина и Неман) и использования местных видов топлива (древесное топливо, торф, бурый уголь, сланцы), ВИЭ, биомассы, малых гидроэлектростанций, биотоплива.

Кроме того, Стратегия развития энергетического потенциала Республики Беларусь (утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 09.08. 2010г.) предусматривала:

1) принятие в области энергообеспечения следующих законов:

- «О возобновляемых источниках энергии» (2010 г.);
- «Об электроэнергетике» (2012 г.);
- «О теплоснабжении» (2012 г.);
- «О государственном регулировании тарифов на электрическую и тепловую энергию» (2013 г.);

2) разработку и утверждение пакета правовых и технических нормативных актов, определяющих основные условия и требования к безопасному развитию энергетики в Республике Беларусь, обращению с радиоактивными отходами и физической защите ядерно-опасных объектов.

Во исполнение вышеназванной Стратегии 27.12.2010 г. был принят Закон «О возобновляемых источниках энергии»; в 2012 г. Министерством энергетики разработана Концепция Закона «Об электроэнергетике». В 2013 году, объявленном Годом бережливости, важным вкладом Парламента Республики Беларусь в дело построения новой энергосберегающей политики должно стать принятие Закона Республики Беларусь «Об энергосбережении», проект которого дорабатывается ко второму чтению (проект Закона «Об энергосбережении» принят в первом чтении Палатой Представителей 20.12.2012 г.).

Недостаточная энергоэффективность многих белорусских предприятий – это одна из преград на пути объявленной модернизации промышленного, энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и других секторов экономики. «Немалая часть

энергоресурсов расходуется абсолютно нерационально и вместо того, чтобы превращаться в готовую продукцию, лишь увеличивает себестоимость уже произведённой, делая её менее конкурентоспособной» [2].

Законодательство Республики Беларусь об энергетических ресурсах должно строиться с учётом необходимости диверсификации в сфере энергетики.

Это означает:

- разработку новых нормативно-правовых актов, способствующих внедрению специального оборудования, работающего с использованием новых технологий и новых видов энергетических ресурсов;

- разработку нормативно-правовых актов, направленных на установление благоприятных режимов налогообложения, и создание различных преференций, стимулирующих и внедрение новых технологий и новых видов энергетических ресурсов;

- нормативно-правовые акты в сфере энергетики должны идентифицироваться в качестве неотъемлемых элементов законодательства Республики Беларусь находящихся в состоянии взаимозависимости с нормативно-правовыми актами, образующими собой Гражданское законодательство, земельное законодательство, законодательство о налогообложении и т.д. Состояние взаимозависимости в данном случае должно отвечать интересам реализации в законодательстве Республики Беларусь принципов обеспечения энергетической и экономической безопасности государства.

Список используемых источников:

1. Об утверждении Национальной программы развития местных и возобновляемых энергоисточников на 2011-2015 годы : Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 10 мая 2011 г., №586 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2011. - 356. – 5/33764.

2. Об утверждении Стратегии развития энергетического потенциала Республики Беларусь : Постановление Совета Министров Республики Беларусь, 9 августа 2010 г., №1180 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2010. -198 . – 5/32338.

3. Сравнительно-правовой анализ законодательства государств-членов ЕврАзЭС в сфере энергетики. http://www/esco-escosys.narod.ru.>2007_4/art106/pdf

4. Энергетическая политика Республики Беларусь. <http://www/eneca/by/ru/unecel/233/236/>

Галимова Н.П., Быцко А.С.

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЭНЕРГЕТИКИ ЗАПАДНЫХ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ (1921–1939 ГГ.)

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина

Вопросы экономического развития и, в первую очередь, развития такой ведущей отрасли как энергетика являются достаточно актуальными.

Начало развития энергетики в западных регионах Беларуси совпадает по времени с самым начальным периодом ее зарождения в России. Удачное положение региона на перекрестке водных путей, а также завершение в 1882 г. строительства участка железной дороги Пинск – Жабинка, а в 1884 г. – линии Пинск – Лунинец способствовали