

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»
Инженерный факультет
Факультет экономики и права

ЭКОНОМИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ПРАВО В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Материалы Международной научно-практической конференции
факультета экономики и права и инженерного факультета

(Барановичи, 20 октября 2016 года)

Барановичи
БарГУ
2017

УДК 001(063)

В сборнике представлены материалы, затрагивающие широкий круг вопросов, посвященных эффективному экономическому развитию организаций и регионов, маркетингу и менеджменту. Особое внимание уделено проблемам применения и совершенствования национального законодательства. Раскрываются теоретические и практические результаты научного поиска авторов по инженерному профилю, затрагивается проблемное поле современной физики и математики. Материалы носят как теоретический, так и практико-ориентированный характер

Издание предназначено для преподавателей, студентов, магистрантов, аспирантов и научных работников.

Редакционная коллегия:

А. В. Никишова (гл. ред.), Ю. Е. Горбач, В. Н. Кременевская (отв. секретари),
В. Н. Познякевич, О. В. Павловская, Г. Я. Житкевич, М. В. Андрияшко, О. И. Людвигевич, О. И. Наранович,
А. К. Гавриленя, И. Н. Бруй, В. А. Дремук

Рецензенты:

кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры международных экономических отношений Белорусского государственного университета Е. В. Бертош,
доктор технических наук, заведующий лабораторией обработки металлов давлением В. А. Томило

Список цитируемых источников

1. Борьба с коррупцией [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://psl.by/?p=15886>. — Дата доступа : 20.09.2016.
2. О борьбе с коррупцией [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 15 июля 2015 г., № 305-3 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.07.2015, 2/2303.
3. Общая статистика МВД [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://mvd.gov.by/main.aspx?guid=256493>. — Дата доступа: 20.09.2016.

УДК 346.7

О. М. Куницкая

Белорусский государственный университет, Минск

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Введение. Справедливо утверждение, что реализуя энергетическую политику, каждое государство решает один из главных вопросов национальной безопасности [4, с. 67], и в современном мире энергетическая безопасность является неотъемлемой частью национального суверенитета, особенно для регионов, не обладающих достаточным объемом собственных топливно-энергетических ресурсов [10, с. 65].

Энергетическая безопасность привязана к экономической безопасности, которую можно рассматривать как определенное состояние экономики, при котором либо не существует угрозы ее деструктивных изменений, либо выработана и реализуется система средств и механизмов защиты от такого состояния. Энергетическая стратегия государства на постоянной основе должна максимально учитывать новые тенденции развития экономики и энергетики, появление новых технологий, эффективных методов управления, а также осуществлять корректировку ориентиров. Обеспечение энергетической безопасности отдельного государства невозможно без международного сотрудничества в данной сфере, особенно сейчас, когда современный мир ориентирован на дальнейшую глобализацию и интеграцию.

Обеспечение энергетической безопасности является важнейшим принципом энергетического права, который получает закрепление в энергетическом законодательстве Республики Беларусь.

Основная часть. Понятие энергетической безопасности не является статичным и постоянно требует переосмысления, поскольку включает в себя множество различных факторов, дифференцированных в зависимости от положения дел в управлении энергетикой в том или ином государстве и его роли во всемирной торговле энергоресурсами.

Правомерна зависимость формирования правовых основ энергетической безопасности государства от его соответствующей политики. Энергетическая правовая политика означает юридическую институционализацию проводимой государством энергетической политики [1, с. 14]. Содержание энергетической правовой политики государства есть юридические механизмы реализации декларативно заявленных государством целей и приоритетов энергетической отрасли, стратегии ее развития, институционализации в законодательстве и правоприменительной практике [1, с. 6].

Обеспечение энергетической безопасности отдельного государства невозможно без обеспечения международной энергетической безопасности. Международное сотрудничество в энергетической сфере позволяет формировать сбалансированные системы поставок энергоресурсов, обеспечивать физическую защиту объектов энергетической инфраструктуры, создавать свободные рынки энергетической продукции. Однако данная сфера в настоящее время подвержена большому количеству разнообразных рисков, которые угрожают не только устойчивому экономическому росту, но и международной стабильности в целом. Именно это обуславливает стремление большинства государств обеспечить свою энергетическую безопасность путем использования механизмов международных организаций [2, с. 4].

Осуществление мероприятий, предусмотренных Концепцией энергетической безопасности Республики Беларусь [6], ориентируется на мировые тенденции развития топливно-энергетической сферы, принципы и основные направления обеспечения энергетической безопасности. В комплексном плане развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции [5] развитие энергетики согласовано с формированием оптового электроэнергетического рынка Республики Беларусь и его интеграции в создаваемый общий электроэнергетический рынок Евразийского экономического союза (далее — ЕАЭС).

Раздел «Энергетика» Договора о ЕАЭС [3] регулирует следующие вопросы: взаимодействие государств-членов в сфере энергетики; индикативные (прогнозные) балансы газа, нефти и нефтепродуктов; формирование общего электроэнергетического рынка ЕАЭС; обеспечение доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики; формирование общего рынка газа ЕАЭС и обеспечение доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа; формирование общих рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС и обеспечение доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки нефти и нефтепродуктов; полномочия Евразийской экономической комиссии в сфере энергетики.

Исходя из норм Договора о ЕАЭС применительно к электроэнергетике, общий электроэнергетический рынок означает систему отношений между субъектами внутренних рынков электрической энергии государств-членов,

связанную с куплей-продажей электрической энергии (мощности) и сопутствующих услуг, действующую на основании общих правил и соответствующих договоров [3]. При этом формирование общих рынков энергоресурсов будет осуществляться в соответствии с международными договорами и с учетом обеспечения энергетической безопасности.

В Концепции формирования общего электроэнергетического рынка ЕАЭС [9], общего рынка газа ЕАЭС [7], общего рынка нефти и нефтепродуктов ЕАЭС [8], среди основных принципов формирования общего энергетического рынка государств-членов ЕАЭС особое значение имеют: гармонизация национального законодательства государств — членов ЕАЭС в области энергетики и создание правовых условий для формирования общего энергетического рынка; гармонизация национальных норм и правил функционирования технологической и коммерческой инфраструктуры в энергетической сфере.

Заключение. Энергозависимость современных экономических систем развитых и развивающихся стран актуализовала проблему правового обеспечения энергетической безопасности государства, эффективность формирования его энергетической правовой политики, в том числе в области общих энергетических рынков.

Цель правовых реформ в Республике Беларусь при обеспечении энергетической безопасности состоит в формировании и реализации энергетической правовой политики страны. Декларативно заявленные государством цели и приоритеты энергетической отрасли должны быть отражены в законодательной базе, правоприменительных актах.

По мнению некоторых специалистов, исходные контуры и направления формирования системы адекватного нормативно-правового обеспечения энергетической безопасности могли бы характеризоваться следующей укрупненной структурой:

- комплексные базовые законы в сфере функционирования подотраслей энергетического сектора в сочетании с целостными системами соответствующих подзаконных актов;
- нормативно-правовое обеспечение конкретных механизмов реализации государственной энергетической политики;
- нормативно-правовое обеспечение интеграции стратегических инициатив энергетической стратегии с программами социально-экономического развития [11, с. 2—3].

Присоединяясь к указанной позиции, мы бы дополнили ее положением о необходимости гармонизации национального законодательства государств — членов ЕАЭС в области энергетики и создание правовых условий для формирования общего энергетического рынка, а также гармонизации национальных норм и правил функционирования технологической и коммерческой инфраструктуры в энергетической сфере.

Список цитируемых источников

1. Береза, А. Н. Юридические технологии обеспечения энергетической безопасности современной России : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 23.00.02. / А. Н. Береза ; Рост. юрид. ин-т МВД России. — Ростов н/Д, 2009. — 22 с.
2. Горшукова, Ю. Д. Международно-правовые аспекты обеспечения европейской энергетической безопасности : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.10 / Ю. Д. Горшукова ; Моск. ун-т МВД России. — М., 2011. — 24 с.
3. Договор о Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс] : подписан в Астане 29.05.2014 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — Режим доступа: <http://www.pravo.by/main.aspx?guid=12551&p0=F01400176&p1=1>. — Дата доступа: 02.06.2016.
4. Каменков, В. С. Понятие энергетического права / В.С. Каменков // Энергет. стратегия. — 2015. — № 1. — С. 66—70.
5. Об утверждении комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 марта 2016 г., № 169 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.03.2016, 5/41766.
6. Об утверждении Концепции энергетической безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 23 дек. 2015 г., № 1084 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.01.2016, 5/41477.
7. О Концепции формирования общего рынка газа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] : решение Высш. Евраз. экон. совета, 31 мая 2016 г., № 7 // Правовой Интернет-портал Евразийского экономического союза. — Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01410326/scd_01062016_7. — Дата доступа: 06.06.2016.
8. О Концепции формирования общего рынка нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] : решение Высш. Евраз. экон. совета, 31 мая 2016 г., № 8 // Правовой Интернет-портал Евразийского экономического союза. — Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01410328/scd_01062016_8. — Дата доступа: 06.06.2016.
9. О Концепции формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] : решение Высш. Евраз. экон. совета, 8 мая 2015 г., № 12 // Правовой Интернет-портал Евразийского экономического союза. — Режим доступа: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/0147677/scd_12052015_12. — Дата доступа: 06.06.2016.
10. Энергетическая политика в Республике Беларусь и штате Массачусетс (США): сравнительно-правовой анализ / С. А. Балашенко [и др.] // Весн. БДУ. Сер. 3. — 2015. — № 1. — С. 65—69.
11. Яновский, А. Б. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года и нормативное правовое обеспечение ее реализации / А. Б. Яновский, Ю. Л. Барон // Энергет. право. — 2010. — № 1. — С. 2—7.