

**Особенности формирования и функционирования общего рынка
электроэнергии в рамках Евразийского экономического союза**

Научный руководитель – Грищенко Анатолий Иванович

Губчевская Анастасия Павловна

Студент (магистр)

Московский государственный институт международных отношений, Международный институт энергетической политики и дипломатии, Москва, Россия

E-mail: nastya-panthera@mail.ru

Евразийский экономический союз функционирует с 2014 г., и его членами являются Россия, Белоруссия, Казахстан, Кыргызстан и Армения. Интеграционное взаимодействие стран развивается по многим направлениям, и, в целом, наблюдается положительная динамика, которая, однако, не исключает замедления в преобразованиях. С 2016 г. намечены векторы развития общих энергетических рынков в пределах Союза, и особенно актуальным сегодня видится становление общего рынка электроэнергии, так как, согласно срокам, он первым вступает в действие на территории ЕАЭС.

Энергетический потенциал ЕАЭС довольно велик: в государствах Союза сосредоточена 1/5 мировых запасов природного газа и нефти, производится 14,6% мировой добычи нефти и приходится 5,1% мирового производства электроэнергии [5]. В 2016 г. лидеры стран ЕАЭС, несмотря на противоречия в двусторонних отношениях между странами, достигли принципиальной договорённости и, согласно «дорожной карте» энергетической интеграции, на период 2018-2025 гг. планируется выполнение мероприятий, запуск и функционирование общих рынков энергоресурсов [3].

Согласно Договору о Евразийском экономическом союзе, государства-члены осуществляют поэтапное формирование общего рынка электроэнергии Союза на основе параллельно работающих электроэнергетических систем с учетом переходных положений Договора; разрабатывают концепцию и программу формирования общего электроэнергетического рынка Союза; заключают международный договор о формировании такого рынка, базирующийся на положениях, утвержденных в концепции и программе формирования [1].

8 мая 2015 г. была принята Концепция формирования общего электроэнергетического рынка ЕАЭС. Следом были утверждены: Программа общего рынка электроэнергии ЕАЭС; Распоряжение о некоторых вопросах использования торговых площадок для организации централизованной торговли в рамках общего электроэнергетического рынка ЕАЭС и финансирования мероприятий по формированию общего электроэнергетического рынка ЕАЭС; Приложение №21 - Протокол об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики [2,6].

Программой формирования предусмотрено к июлю 2019 г. создать условия для организации централизованных торгов электроэнергией, а также торговли по свободным двухсторонним договорам. Для этого намечено создать электронные системы торговли электроэнергией по срочным контрактам и «на сутки вперед». Сейчас в ЕАЭС действуют три площадки, специализирующиеся на торговле электроэнергией - АО «КОРЭМ», АО «Московская энергетическая биржа» и АО «АТС» [7].

ЕЭК ожидает принятия договора о создании общего рынка электроэнергии ЕАЭС к 1 июля 2019 г. [8], однако есть предположения, что реально рынок к данному сроку не заработает. Министерство энергетики Российской Федерации и крупные энергокомпании

считают преждевременным запуск единого рынка электроэнергии ЕАЭС в 2019 г. Отрасль опасается, что соседние страны с неразвитыми энергетическими рынками будут использовать российскую энергосистему для сбыта излишков своей выработки. Это может снизить загрузку российских мощностей, а доходы российских компаний, по разным оценкам, упадут на 110-135 млрд руб. в год. Генерирующие компании России предлагают синхронизировать сроки старта функционирования общего электроэнергетического рынка с рынками газа и нефти и нефтепродуктов [9].

В «Белой книге» ЕАЭС в сфере энергетики насчитывается 13 препятствий, из них 2 изъятия и 11 ограничений. Касательно электроэнергетики, отмечены следующие проблемы: отсутствие единых и прозрачных подходов к определению технической возможности при передаче электроэнергии на территориях государств-членов; отсутствие единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий государств-членов в сфере электроэнергетики; зависимость бюджетов государств-членов от энергетической отрасли [4].

Предполагается, что выявленные препятствия будут устраняться в рамках выполнения мероприятий программы формирования общего электроэнергетического рынка Союза. С учётом названных проблем представляются правомерными следующие рекомендации: регулярный мониторинг национального законодательства государств-членов; обеспечение доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки энергетических ресурсов; утверждение «дорожных карт» со сроками устранения изъятий и ограничений и их последующая реализация; проведение консультаций и уведомление государств-членов о необходимости выполнения обязательств в рамках Союза.

В заключение стоит сказать, что ЕАЭС - молодой союз, и его государства-члены находятся на разных экономических, политических и отраслевых позициях. Существует ряд двусторонних разногласий и ограничений в отдельно взятых странах-членах ЕАЭС, что может тормозить желаемое объединение. Необходимо проведение дополнительных исследований и более тщательная проработка правового регулирования как рынков энергоресурсов в целом, так и рынка электроэнергии - в частности.

Источники и литература

- 1) Консультант Плюс: Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 08.05.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.08.2017)
- 2) Решение Евразийского экономического совета №12 от 8 мая 2015 года «О Концепции формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза»
- 3) Саркисян Т.С. Создание общих рынков энергетических ресурсов в ЕАЭС: этапы и содержание / Т.С. Саркисян // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2017. С. 65-69.
- 4) «Белая книга» ЕЭК: <http://eurasian-studies.org/wp-content/uploads/2018/02/White-book-EAEU.pdf>
- 5) Евразийская экономическая комиссия. Энергетика: http://www.eurasiancommission.org/ru/Documents/_eec_energy_all_150623.pdf
- 6) Формирование общего электроэнергетического рынка ЕАЭС: <http://eurasian-studies.org/archives/7432>
- 7) Полноценный рынок электроэнергии в ЕАЭС к 1 января 2019 года не заработает: <https://thinktanks.by/publication/2018/04/21/polnotsennyy-rynok-elektroenergii-v-eaes-v-2019-godu-ne-zarabotaet.html>

- 8) Идёт подготовка Договора о создании общего рынка электроэнергии ЕАЭС: <http://eurasian-studies.org/archives/10171>
- 9) ЕЭК ожидает принятия договора о создании общего рынка электроэнергии ЕАЭС к июлю 2019 года: <http://eurasiancenter.ru/news/20181010/1004470103.html>