

Секция «Инновационная экономика и эконометрика»

Интеграция электроэнергетических рынков государств - членов Таможенного союза и Единого экономического пространства как необходимое условие современной экономики

Мельник Дарья Александровна

Студент

Российская таможенная академия, Экономический факультет, Люберцы, Россия

E-mail: melnik_da@mail.ru

Интеграция электроэнергетических рынков государств-участников Таможенного союза и Единого экономического пространства

Во многих регионах мира соседние страны ощущают экономическую потребность в интеграции своих электроэнергетических систем. Достигаемая степень взаимодействия, а также модели объединенного рынка и способы их регуляции сильно варьируются в зависимости от множества факторов.

Анализ аспектов интеграции различных региональных рынков электроэнергии с различными моделями и этапами развития позволяет выделить ряд факторов, которые позитивно и негативно влияют на процесс.

Первое, что определяет успех интеграции энергосистем стран – взаимодополнение видов генерации, часов пиковых нагрузок и желание стран экспортировать и/или импортировать электроэнергию.

Вторым ключевым фактором, влияющим на скорость и результаты интеграции, является развитие сетевой инфраструктуры.

Макроэкономическая стабильность также играет роль в интеграции рынков электроэнергии.

История взаимодействия стран, установленные ими нормы и принципы сотрудничества также очень важны. [5]

Основные цели интеграции государств – участников Единого экономического пространства:

- эффективное функционирование общего (внутреннего) рынка товаров, услуг, капитала и труда;
- проведение согласованной налоговой, денежно-кредитной, валютно-финансовой, торговой, таможенной и тарифной политики;
- создание условий стабильного развития структурной перестройки экономики сторон в интересах повышения жизненного уровня их населения;
- развитие единых транспортных, энергетических и информационных систем;
- создание общей системы мер государственной поддержки развития приоритетных отраслей экономики, производственной и научно-технологической кооперации.

Формирование общего электроэнергетического рынка государств – членов Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – ОЭР ЕЭП) должно осуществляться в соответствии с основными направлениями интеграции государств – участников ЕЭП, которые сформулированы президентами Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в Декларации о евразийской экономической интеграции от 18 ноября 2011 года. [1]

В целях реализации международных договоров, формирующих базу ТС и ЕЭП была создана Евразийская экономическая комиссия.

В настоящее время Евразийская экономическая комиссия руководствуется соглашениями, заключенными между странами, в целях поэтапного перехода к единому энергетическому рынку.

17 декабря 2012 г. Совет ЕЭК принял решение о разработке проекта Концепции формирования общего рынка электрической энергии и мощности государств-участников ЕЭП, создающую платформу для интеграции производственных и промышленных мощностей в ЕЭП.

Создание общего рынка электроэнергии и мощности государств-участников ЕЭП имеет целью обеспечение устойчивого социально-экономического развития и повышения благосостояния граждан, повышения экономической эффективности и надежности функционирования электроэнергетических комплексов, а также интеграции электроэнергетических комплексов внутри ЕЭП, базирующегося на основании принципов, изложенных в поручении Совета Евразийской экономической комиссии от 19.11.2013 № 1. [6]

Формирование общего электроэнергетического рынка ЕЭП следующие предпосылки:

- единое экономическое пространство и политическая воля лидеров;
- резервы по использованию генерирующих мощностей;
- развитая инфраструктура, наличие ЛЭП связывающих энергосистемы государств-участников ЕЭП;
- возможности экспорта электроэнергии в нескольких направлениях за пределы ЕЭП;
- рост спроса на электроэнергию;
- значительные запасы ТЭР, экспортный и транзитный потенциал.

Электроэнергетические объекты государств-участников ЕЭП объединены в единую электроэнергетическую систему, которая создавалась единой страной и строилась по принципу оптимального размещения генерирующих мощностей и строительства магистральных электрических связей для передачи этой мощности к центрам энергопотребления независимо от их размещения в той или иной республике.

Таким образом государства-участники ЕЭП имеют технологическую базу, которая наилучшим образом подходит для формирования общего электроэнергетического рынка. [2,3,4]

С обеспечением устойчивого социально-экономического развития и повышения благосостояния граждан решаются задачи стабилизации цен на электрическую энергию, создаются благоприятные условия для развития бизнеса, расширяется сырьевой экспортный потенциал государств-участников ЕЭП.

При повышении экономической эффективности и надежности функционирования электроэнергетического комплекса происходит оптимизация использования генерирующих мощностей и топливно-энергетического баланса государств-участников ЕЭП, создаются благоприятные условия для инвестирования в объекты электроэнергетики.

Основными экономическими преимуществами государств-участников ЕЭП от организации ОЭР ЕЭП являются увеличение объемов трансграничной торговли электроэнергией, как внутри ЕЭП, так и вовне, стабилизация (снижение) цен на электроэнергию.

гию и как следствие создание благоприятного инвестиционного климата, дополнительный рост ВВП государств-участников ЕЭП за счет синергетического эффекта.

Литература

1. 1. Декларация о евразийской экономической интеграции от 18 ноября 2011 г.
2. 2. Схема и программа развития Единой электроэнергетической системы России на 2012-2018 гг., утвержденная Минэнерго России № 387 от 13.08.12 г.
3. 3. Программа развития Белорусской энергетической системы на период до 2016 года, утвержденная Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 февраля 2012 года № 194;
4. 4. Программа по развитию электроэнергетики в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы, утвержденная Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 октября 2010 года № 1129;
5. 5. Туменов А. «Об опыте интеграции рынков электроэнергии Европы», журнал «Энерго Рынок», сентябрь-октябрь 2012 г.
6. 6. Мясник В.Ч. «Интеллект человека управляет энергетикой»// Экономические стратегии, 1 (109) 2013 г., с. 36-39
7. 7. ENTSO-E Statistical Yearbook 2008.