

**БЕЛКООПСОЮЗ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ»**

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ
СТУДЕНТОВ И МАГИСТРАНТОВ**

Гомель, 18 декабря 2020 г.

Научное электронное текстовое издание

1 электронный оптический диск (CD-R)

Под научной редакцией
кандидата экономических наук, доцента М. В. Тимошенко



**Гомель
Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации
2020**

ISBN 978-985-540-560-4

© Учреждение образования «Белорусский
торгово-экономический университет
потребительской кооперации», 2020

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Научное электронное текстовое издание

Редакционная коллегия:

С. Н. Лебедева, д-р экон. наук, профессор;
Е. П. Багрянцева, канд. техн. наук, доцент;
М. В. Тимошенко, канд. экон. наук, доцент;
Л. К. Климович, канд. экон. наук, профессор;
Т. А. Морозова, ст. преподаватель

Рецензенты:

И. В. Бабына, канд. экон. наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и управления
Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины;
А. И. Капштык, д-р экон. наук, профессор Белорусского торгово-экономического
университета потребительской кооперации

А 43 **Актуальные проблемы мировой экономики и менеджмента** [Электронный ресурс] : материалы международной интернет-конференции студентов и магистрантов, Гомель, 18 декабря 2020 г. / редкол. : С. Н. Лебедева [и др.] ; под науч. ред. канд. экон. наук, доцента М. В. Тимошенко. – Гомель : учреждение образования «Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации», 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Загл. с экрана.
ISBN 978-985-540-560-4

В сборнике приведены тезисы докладов студентов и магистрантов международной интернет-конференции «Актуальные проблемы мировой экономики и менеджмента». Тезисы докладов рассматривают состояние, проблемы и тенденции развития мировой экономики и менеджмента в условиях глобализации.

В настоящее время весьма важными являются вопросы развития глобализации экономических отношений, региональной экономической интеграции, международной торговли товарами и услугами, мировых финансовых рынков, иностранных инвестиций, а также проблемы управления производительностью труда, повышения эффективности деятельности организаций, мотивации труда работников и эффективного управления организациями. Данные направления исследований нашли отражение в тезисах докладов студентов и магистрантов.

Материалы международной интернет-конференции могут быть использованы в научно-исследовательской, практической и образовательной деятельности, а также в идеологической и воспитательной работе.

Издание не требует установки на жесткий диск компьютера. На диске расположен файл издания в формате pdf.

ФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС

В современном мире все более востребованной становится мировая торговля энергетическими ресурсами, в которой энергия выступает глобальным товаром, а сам энергетический рынок становится подобен финансовому рынку. Особенностью энергетического рынка (далее – энергорынок) является то, что страны-энергоизбыточники, продавая ресурсы энергодефицитным странам, выступают в роли монополистов, которые устанавливают такой уровень цен, который выгоден им, что позволяет влиять на глобальное социально-политическое мироустройство. В этой связи стоит задача формирования цивилизованного энергетического рынка и не дискриминационных экономических отношений его субъектов между собой и с государством.

Существует несколько мировых определений энергорынка: 1) *энергетический рынок* – совокупность структурно связанных продавцов и покупателей, других (инфраструктурных) звеньев, участвующих в продвижении энергии от генератора (источника), вырабатывающего энергию (продавца), к потребителям (покупателям); 2) *энергетический рынок* – институт, обеспечивающий функционирование сферы обращения (обмена, купли/продажи) энергии, организованный по законам товарного производства; 3) *энергетический рынок* – категория, применяемая для характеристики отношений, возникающих в области купли-продажи и поставки энергии [1].

Согласно Договору о ЕАЭС от 3 октября 2014 г. № 279-ФЗ, общий электроэнергетический рынок государств-членов (далее – ОЭР) – система отношений между субъектами внутренних рынков электрической энергии государств-членов, связанная с куплей-продажей электрической энергии (мощности) и сопутствующих услуг, действующая на основании общих правил и соответствующих договоров [2]. Договором также описываются такое понятие, как «субъекты внутреннего рынка электроэнергии» – это лица, являющиеся субъектами рынка электрической энергии государства-члена, по производству, приобретению, продаже, распределению, оказание услуг по передаче электрической энергии, а также ее сбыту.

Создание ОЭР ЕАЭС предусматривается в 3 этапа: на первом этапе – разработка и утверждение программы ОЭР ЕАЭС, на втором этапе – выполнение мероприятий программы, разработка единых правил доступа к услугам субъектов общего рынка, третий этап включает в себя заключение и вступление в силу международного договора о формировании ОЭР. Стоит отметить, что договор должен был вступить в силу в начале 2019 года, однако дата его вступления перенесена на 2025 год. В данный момент все еще реализуется первый этап, который должен быть закончен к концу текущего года. Основной причиной такого переноса является то, что Беларусь все еще не имеет избыточного количества энергии, которую она может поставить на рынок. При этом уже утвержден план мероприятий от 1 октября 2020 г., предусмотренный вторым этапом, к реализации которого страны-члены ЕАЭС планируют приступить в начале следующего года [3].

В создании ОЭР участвуют такие страны, как Киргизская Республика, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация. Для анализа выгод и затрат от формирования ОЭР следует рассмотреть состояние топливно-энергетического комплекса (далее – ТЭК) каждой страны и их потенциальный вклад в ОЭР. Так, ТЭК *Киргизии* на 80% состоит из гидроэлектростанций (ГЭС) и всего из 2 тепловых электростанций (ТЭЦ), это объясняется тем, что республика не может позволить себе закупать в больших объемах топливо для ТЭЦ, при условии, что сама не располагает необходимыми углеводородами. Географическое положение Киргизии и ее рельеф позволяют использовать водные ресурсы в качестве генераторов электроэнергии. В республике уже имеется порядка 5 крупнейших ГЭС, суммарной мощностью 2870 МВт. *Армения* – наиболее благоприятная страна с точки зрения энергетики. Ее ветряной, водный и солнечный потенциалы оцениваются в более чем 5 млрд кВт·ч. Основная часть энергии вырабатывается на двух ТЭС, порядка 30% приходится на возобновляемые источники и основной излишек энергии (примерно 30%) вырабатывается на единственном исправном блоке АЭС. Излишек электроэнергии на данный момент поставляется в Иран и Гру-

зию. Основным источником генерации энергии в *Беларуси* являются ТЭЦ, число которых превышает 40 станций. Их суммарная установленная мощность порядка 9325,8 МВт, также ожидается запуск БелАЭС с установленной мощностью 2400 МВт. Без учета БелАЭС Беларусь имеет хороший энергетический потенциал, так как уже в данный момент она экспортирует излишек в Литву и Украину, а с запуском атомной станции сможет предложить свои услуги на общем рынке электроэнергии. Казахстан и Россия являются основными энергодержавами, которые имеют залежи важнейших углеводородов (нефть, газ, уголь, уран). Основу энергосистемы этих стран также составляют ТЭЦ (80 и 60% соответственно), ГЭС и АЭС (Россия). Страны являются основными экспортерами электроэнергии.

Оценивая энергетический потенциал каждого государства-члена ЕАЭС, можно сделать вывод, что для кого-то создание ОЭР будет иметь под собой выгоду, а кому-то придется понести определенные затраты. Так, анализ выгод-затрат может быть представлен в виде таблицы.

Сводный анализ выгод/угроз стран-членов ОЭР ЕАЭС

Государство-член ЕАЭС	Выгода	Угрозы
Республика Армения	Продажа излишков электроэнергии, дополнительная прибыль	Особых угроз не имеет, так как энергетика страны ориентирована на экспорт
Республика Беларусь	Продажа излишков электроэнергии, дополнительная прибыль	Перестройка всей энергосистемы страны, угроза расщепления естественной монополии
Республика Казахстан	Продажа излишков электроэнергии, дополнительная прибыль	Особых угроз не имеет, так как энергетика страны ориентирована на экспорт
Республика Киргизия	Поставка недостающей электроэнергии по доступным ценам	Дороговизна закупки недостающего количества энергии
Российская Федерация	Продажа излишков электроэнергии, дополнительная прибыль	Потеря собственной доли внутреннего рынка электроэнергии в результате появления возможной энергии по более низким ценам

Из таблицы видно, что Россия является единственным государством, которое может понести большие убытки, чем остальные страны-члены. Это связано с тем, что после создания ОЭР в Россию начнет поступать более дешевая электроэнергия, что сулит убытками энергетическим предприятиям России и, как следствие, потерей своей доли рынка в стране. Для Киргизии угрозой могут стать затраты, которые она понесет в случае закупки энергии на ОЭР, хотя закупать электроэнергию республике выйдет дешевле, чем построить собственные дополнительные мощности. Для Беларуси угрозой станет радикальная перестройка энергетической системы, разрушение монополии и разделение ее составных элементов на самостоятельные части. Казахстан и Армения не несут особых затрат, так как их энергетическая сфера изначально ориентирована на экспорт и не нуждается в структурной перестройке.

Таким образом, создание ОЭР ЕАЭС целесообразно с точки зрения как энергетически зависимых государств, так и стран-производителей энергии, поскольку одним рынок позволяет закупать электроэнергию по свободным ценам, а другим получать прибыль от ее продажи. В свою очередь, для Беларуси данный процесс подтолкнет к глобальному пересмотру всей энергетической отрасли и законодательной базы.

Список использованной литературы

1. **Лапенко, М. В.** ЕАЭС: пространство экономической интеграции / М. В. Лапенко. – М. : НП РММД, 2018. – С. 38–84.
2. **Договор** о Евразийском экономическом союзе : Федеральный закон от 3 окт. 2014 г. № 279-ФЗ [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.docs.cntd.ru/>. – Дата доступа : 20.10.2020.
3. **Саркисян, Т. С.** Глобальные энергетические проблемы. Создание общих рынков энергетических ресурсов в ЕАЭС: этапы и содержание / Т. С. Саркисян // Известия Санкт-Петербургского гос. экон. ун-та. – 2017. – С. 60–65.