

ЕДИНЫЙ РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЕАЭС И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Голубев Р. А., Гулецкий А. Н. – студенты,
Научный руководитель – Левковская А. В., старший преподаватель
кафедры «Экономика и организация энергетики»,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Аннотация: в данной работе рассмотрена тема объединения энергетических систем различных стран, причины этого объединения и принципы построения единой системы. Описаны проблемы, которые может решить создание такого рода союза, и его преимущества для государства, промышленности и потребителей электрической энергии. Также рассмотрены цели данного союза на ближайшее будущее, перспективы развития единого электроэнергетического рынка ЕАЭС и нюансы, которые влечет за собой создание таких рынков.

Ключевые слова: электроэнергетический рынок, энергетическая система, сотрудничество, эффект, стоимость, ЕАЭС, электроэнергия.

SINGLE ELECTRICITY MARKET OF THE EAEU AND DEVELOPMENT PROSPECTS

Abstract: this paper examines the topic of unification of energy systems of different countries, the reasons for this unification and the principles of building a single system, describes the problems that can be solved by creating such a union, and its advantages for the state, industry and consumers of electric energy. It also examines the goals of this union for the near future, the prospects for the development of a single electric power market of the EAEU and the nuances that the creation of such markets entails.

Keywords: electric power market, energy system, cooperation, effect, cost, EAEU, electricity.

Создание единого электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза (ЕАЭС) представляет собой один из способов объединения энергетических систем различных государств. Чем больше рост объединенной системы, тем выше ее устойчивость и надежность.

При создании такого рынка как энергетический, нужно учитывать интересы двух сторон, а именно стран, которые поставляют продукцию, в данном случае – электроэнергию, и интересы стран, которые производят закупку. При создании единого электроэнергетического рынка также производится учет национальных интересов стран, входящих в союз.

При создании единой электроэнергетической системы происходит увеличение внутреннего рынка, которое обусловлено тем, что страны-участники избавляются от таможенных преград и других ограничений, которые могут повлиять на дальнейшее экономическое развитие. Это позволяет производителям использовать определенную стратегию масштабирования, то есть они планируют увеличить объем производства и при этом снизить себестоимость каждой единицы продукции благодаря стабильным издержкам. Таким образом, при создании единой энергетической системы все участники цепочки, а именно потребители, государство, промышленность получают определенные эффекты. Для конечного потребителя эффект будет заключаться в стабилизации цен на электроэнергию, полное удовлетворение спроса на электроэнергию. Для промышленности эффект будет заключаться в повышении эффективности существующей системы генерации электроэнергии, направление денежных средств на модернизацию технического оборудования и технологий, а также снижение доли затрат на электроэнергию себестоимости конечной продукции. Для государства эффект колоссальный и обусловлен тем, что при создании единого электроэнергетического рынка повышается экономическая эффективность и надежность функционирования электроэнергетических комплексов, а также увеличивается доля ВВП, что определенным образом сказывается на общем благосостоянии граждан.

Определенно энергетический рынок не решит все проблемы в отрасли энергетики. Единый электроэнергетический рынок создается для того, чтобы улучшить экономические условия в области энергетики для всех его участников. Однако существуют и нюансы при создании таких рынков. Энергетика считается достаточно важной и стратегической областью любой страны, поэтому страны не торопятся вступить в такой союз и просчитывают малейшие интересы для своей страны. Создание такого рынка является нововведением в сфере мировой торговли и влечет за собой перестройку определенных устоев, которым рынки пользуются не одно десятилетие, что скажется на потенциальных потребителях и покупателях электроэнергии.

Список литературы

1. Кирпота, А. А. Формирование единого энергетического рынка стран ЕАЭС / А. А. Кирпота // Молодой ученый. – 2019. – Вып. 15 (253). – С. 206–208. Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/253/58022/> – Дата доступа: 28.10.2024.
2. Евразийская экономическая комиссия / Официальный сайт. Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/> – Дата доступа: 28.10.2024.
3. Евразийский экономический союз / Договор о Евразийском экономическом союзе. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/420205962> – Дата доступа: 28.10.2024.
4. Минчичова, В. С. Стимулы и противоречия сотрудничества стран Евразийского экономического союза в энергетической сфере / В. С. Минчичова // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15. – Вып. 5. Режим доступа: <https://esj.today/PDF/22ECVN523.pdf>. – Дата доступа: 29.10.2024.