

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БИЗНЕС

Герасимович А. С., Александрова А. А. – студенты
Научный руководитель – Манцерова Т. Ф., к. э. н., доцент,
заведующая кафедрой «Экономика и организация энергетики»,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Энергетический бизнес отличается высокой сложностью, ответственностью и рискованностью, тем не менее, он весьма престижный в любой стране. В широком смысле энергетический бизнес – это коммерческая деятельность в отраслях топливно-энергетического комплекса, конечным результатом которой является производство энергетической продукция, услуги и товары, предназначенные для реализации на рынке. Прежде всего, это электрическая и тепловая энергия, производимая на различных объектах генерации.

На данный момент, Республика Беларусь является одной из стран участниц Евразийского экономического союза, который представляет собой важнейший пример региональной экономической интеграции в Евразии. Одним из преимущественных направлений развития внутреннего рынка ЕАЭС является создание общего рынка энергии (ОЭР), нацеленного на проведение скоординированной энергетической политики и формирование на основе общих принципов общих энергорынков. В фундамент создания общего энергорынка ЕАЭС заложен принцип формирования равной конкуренции на ОЭР. Сотрудничество позволит сделать общий энергорынок максимально приспособленным и безопасным для всех участников.

Ассоциация «НП Совет рынка», АО «Администратор торговой системы» (АТС), АО «Центр финансовых расчетов» (ЦФР) и АО «Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа» (СПбМТСБ) будут разработаны общие подходы к организации централизованной продаже электрической энергией и срочными контрактами в пределах общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза (ОЭР ЕАЭС). Сотрудничество будет проводиться по таким направлениям, как организация централизованной торговли по срочным контрактам и централизованной торговли на сутки вперед на ОЭР ЕАЭС, обеспечение операторами централизованной торговли информационной безопасности инфраструктурных организаций и участников ОЭР ЕАЭС и др.

Ученым и практикам предстоит узнать, как должны откликаться рынки электроэнергии на новые технологические, экономические и экологические вызовы. К примеру, влияние мирового тренда на декарбонизацию энергетики, улучшение действующей модели рынка со стороны планирования потребления электроэнергии, а также вопросы о механизмах финансирования внедрения новых технологий.

Список литературы

1. Важные события в деятельности Департамента энергетики [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <https://ees.eaeunion.org/>. – Дата доступа: 20.10.2021.
2. Гительман, Л. Д. Энергетический бизнес: учебник / Л. Д. Гительман, Б. Е. Ратников. – М.: «Дело», 2006. – 600 с.
3. Нагорнов, В. Н. Экономика предприятия (энергетики): учебно-методическое пособие для студентов вузов специальности 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)» по направлению специальности 1-27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)»: в 3 ч. / В. Н. Нагорнов [и др.]. – Минск: БНТУ, 2021. – Ч. 3. – 62 с.
4. Евразийский Экономический Союз ЕАЭС [Электронный ресурс] // Министерство энергетики Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://economy.gov.by/ru/test13-1-ru/>. – Дата доступа: 22.10.2021.
5. Евразийский Экономический ЕАЭС [Электронный ресурс] // Википедия. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>. – Дата доступа: 22.10.2021.