АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА В МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

Храмова И.В. – бакалавр,

Научный руководитель – Юдина Н.А., к.х.н., доцент кафедры экономики и организации производства,

Казанский государственный энергетический университет, г. Казань, Российская Федерация

Вопросы развития экономики тесно связаны с актуальным состоянием энергетики, так как энергия является универсальным ресурсом необходимым для любого производства, кроме того энергия и ее цена являются важной частью формирования цены конечного продукта. На сегодняшний день одной из актуальных тем является интеграция возобновляемой энергетики в существующую систему и ее влияние на мировую экономику.

Производство электрической энергии во всем мире имеет устойчивую тенденцию роста, в данный вид генерации вовлечено большое количество объектов энергоснабжения, кроме того все они сочленены разветвленной системой связи между собой, и являются неотъемлемой частью любого промышленного производства, именно поэтому электроэнергетика имеет важное значение в мировой экономике [1, с. 87].

На сегодняшний день одним из наиболее актуальных является вопрос развития альтернативной энергетики, которая подразумевает использование возобновляемых источников энергии. Однако учитывая дороговизну производства такой энергии, большинство стран используют методы материальной стимуляции освоения возобновляемой энергии [2, с. 59].

Для оценки экономичности производства электроэнергии, стоит отталкиваться от себестоимости единицы производимой тем или иным способом энергии, поэтому ценовая база товаров и услуг диктуется тарифами на энергию и является ценовым инвариантом рынка [3, с. 171].

Таким образом, современный тренд активного использования альтернативной энергетики является существенным фактором для мировой экономики, который требует глубокого анализа и определения возможных путей развития энергетической отрасли и ее отражения на мировую экономику в целом.

Список литературы

- 1. Абсалямова С.Г., Яппарова Л.Т. Альтернативные источники энергии как фактор перехода на новый энергетический уровень в мировой экономике //Национальные экономические системы в контексте формирования глобального экономического пространства. 2019. С. 86–89.
- 2. Бухонова С.М., Киреева Ю.В., Чеснокова А.А. Инвестиции в альтернативную энергетику в мировой экономике. 2019. С. 56–62.
- 3. Воронцова М.А. Масштабы и динамика развития «зеленого» сектора мировой экономики //Российская наука в современном мире. 2019. С. 170–172.