

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЫНКИ И ИХ РОЛЬ В ЭКОНОМИКЕ

Баглаева Э. А., Фецюх Я. А. – студенты,
Научный руководитель – Юдина Н. А., к. х. н., доцент
кафедры «Экономика и организация производства»,
Казанский Государственный Энергетический Университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация: статья «Энергетические рынки и их роль в экономике» рассматривает важность энергетических рынков в современной экономике. Авторы данной статьи анализируют их структуру, механизмы ценообразования и влияние на экономическую стабильность, включая инфляцию и стоимость производства. Также в статье поднимаются вопросы устойчивости и перспектив развития энергетических рынков, вклад в макроэкономические процессы. Статья предоставляет краткий обзор ключевых аспектов, подчеркивая роль энергетических рынков в мировой экономике.

Ключевые слова: экономика, энергетический рынок, экономическое влияние, ценообразование, устойчивость.

ENERGY MARKETS AND THEIR ROLE IN ECONOMICS

Abstract: the article "Energy markets and their role in the economy" examines the importance of energy markets in the modern economy. The authors analyze their structure, pricing mechanisms, and impact on economic stability, including inflation and production costs. There are also questions about the sustainability and development prospects of energy markets, their contribution to macroeconomic processes. The article provides a brief overview of key aspects, emphasizing the role of energy markets in the global economy.

Keywords: economy, energy market, economic impact, pricing, sustainability.

Энергетические рынки играют неотъемлемую роль в современной мировой экономике. Они представляют собой среду, в которой взаимодействуют предложение и спрос на энергию, и, таким образом, оказывают влияние на разнообразные аспекты экономической деятельности [1].

Рассмотрим основные элементы и процессы, которые определяют структуру и функционирование энергетических рынков:

1. Товары и услуги на рынке: энергетические рынки включают в себя различные виды энергии, такие как электроэнергия, природный газ, нефть, уголь и другие источники.

2. Участники рынка: производители, потребители, посредники, а также государственные органы и регуляторы, ответственные за мониторинг и регулирование рынка.

3. Механизмы ценообразования: уровень производства и потребления энергии оказывает влияние на изменения цен. Например, рост потребления энергии может привести к увеличению цен. Поднятие цен на энергию может привести к увеличению расходов на потребительские товары и услуги, что в свою очередь может вызвать инфляцию. Изменения цен на энергию могут существенно повлиять на стоимость производства товаров и услуг.

4. Регулирование и нормативные акты: многие энергетические рынки регулируются государственными органами и подвергаются нормативным актам, чтобы обеспечить справедливость, прозрачность и безопасность торговли на этих рынках.

5. Функции и задачи рынка: энергетические рынки выполняют такие функции, как обеспечение надежных поставок энергии, определение цен, стимулирование конкуренции и обеспечение устойчивости энергетической системы [2; 3].

Перспективы развития энергетического рынка охватывают широкий спектр аспектов, от перехода к чистым источникам энергии до использования новых технологий и глобальной энергетической безопасности [3].

Эффективное функционирование энергетических рынков имеет важное значение для обеспечения устойчивости и эффективности энергетических систем и, следовательно, для поддержания экономического развития. Разработка и реализация правильной структуры рынка имеет критическое значение для успешной интеграции энергетической отрасли в экономику.

Список литературы

1. Иванов, А. С. Мировая энергетика в конце первого десятилетия XXI века / А. С. Иванов, И. Е. Матвеев // Российский внешнеэкономический вестник. – 2010. – № 11.
2. Economic indicators improvement due to the introduction of energy-efficient technologies [Electronic resource] / E. K. Nikolaeva [et al.] // E3S Web of Conferences. 2019 International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems, SES 2019. – 2019. – P. 05045. – Access mode: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912405045>. – Access date: 30.10.2023.
3. The impact of innovative technologies on consumers in the power supply market [Electronic resource] / N. Karuseva [et al.] // E3S Web of Conferences. International Scientific Conference on Energy, Environmental and Construction Engineering, EECE 2019. – 2019. – P. 04009. – Access mode: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201914004009>. – Access date: 30.10.2023.