

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ РОССИИ

Ушаков Е. Д. – студент,
Научный руководитель – Дубровская Е. С., к. э. н., доцент,
Казанский государственный энергетический университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация: топливно-энергетический комплекс России оказывает большое влияние на экономику. В статье рассматриваются основные экономические проблемы ТЭК, проанализированы различные источники для их выявления. В качестве основных проблем выявлены – энергоёмкость экономики, климат и обширные территории, приводящие к высокой стоимости затрат на производство и дефицит внешних инвестиций. В ходе работы отмечено, что расширение внешних инвестиционных возможностей, а также эффективное использование энергии позволяют решить некоторые проблемы в данном комплексе.

Ключевые слова: топливно-энергетический комплекс, экономические проблемы, энергоёмкость, производство, инвестиции.

ECONOMIC PROBLEMS OF REGULATION IN THE RUSSIAN FUEL AND ENERGY SECTOR

Abstract: the fuel and energy complex have a major impact on the economy. The article discusses the main economic problems of the fuel and energy complex, analyzes various sources for their identification. The main problems identified are the energy intensity of the economy, climate and vast territories, leading to high cost of production costs and a lack of external investment. In the course of the work, it was noted that the expansion of external investment opportunities, as well as the efficient use of energy, can solve some problems in this complex.

Keywords: fuel and energy complex, economic problems, energy intensity, production, investments.

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) Российской Федерации является основой экономики страны, обеспечивающей жизнедеятельность многих отраслей хозяйства [1]. ТЭК наибольшим образом влияет на перспективы и состояние развития экономики страны, обеспечивая, таким образом, 25 % производства ВВП, около 30 % от общего объема промышленного производства и половину доходов федерального бюджета, экспорта и валютных поступлений [2]. Таким образом, эффективное регулирование экономической ситуацией в области ТЭК обеспечивает устойчивое развитие данной области.

Однако, стоит отметить, что топливно-энергетический комплекс, занимая первоочередное место в структуре экономики, является ее основой и обеспечивает большую часть поступлений валюты, делая, таким образом, экономику зависимой от энергоресурсов, что требует особого внимания к экономическим проблемам в этой области [3].

Основной проблемой ТЭК в России является высокая энергоемкость экономики. Так, в начале 1990-х годов прошлого века Россия в 6 раз превышала по данному показателю среднемировой уровень. На данный момент это значение уменьшилось, но все равно превышает среднемировые значения в 4,5 раза [1].

Кроме того, существенной проблемой является обширность территории и холодный климат, что приводит к большим затратам на производство и доставку энергетических и топливных ресурсов. Также на восточных территориях государства, обладающих богатыми природными ресурсами, существует дефицит природных ресурсов [3].

Помимо этого, в отраслях топливно-энергетического комплекса сохраняется дефицит инвестиционных ресурсов. Поток внешних инвестиций в отрасли комплекса составляет 14 % от объема финансирования. При этом 95% от объема внешнего финансирования инвестируется в нефтяную отрасль, что усиливает дисбаланс развития различных областей топливно-энергетического комплекса. Это связано с тем, что в других областях комплекса не создано условий для инвестирования [4].

Таким образом, существующие проблемы экономического регулирования в ТЭК России оказывают существенное негативное влияние на ее развитие, но расширение внешних инвестиционных возможностей, развитие технологий повышения эффективности использования энергии и энергосбережение способны улучшить экономическую ситуацию в данной области. Однако такие проблемы, как суровый климат и большая площадь, все равно будут оказывать существенное влияние на экономику комплекса.

Список литературы

1. ТЭК России: проблемы и перспективы развития, 2019 [Электронный ресурс] // Студенчески научный форум. – 2019. – Режим доступа: <https://scienceforum.ru/2019/article/2018012178>. – Дата обращения: 28.10.2022.
2. Исева, Л. И. Проблемы государственного регулирования развития топливно-энергетического комплекса в России / Л. И. Исева // Записки горного института. – 2009. – Т. 184. – С. 132–137.
3. Данилин, М. В. Основные проблемы и перспективы топливно-энергетического комплекса России / М. В. Данилина, В. Н. Шершкина // Гуманитарные научные исследования. – 2014. – №. 11 (39). – С. 211–214.
4. Голубь А. А. Современное состояние, проблемы и перспективы развития топливно-энергетического комплекса России / А. А. Голубь // Социально-экономическое развитие России и регионов в цифрах статистики : сборник материалов IV международной научно-практической конференции, Тамбов, 2017 г. / Тамбовский государственный университет имени Г. Р. Державина. – Тамбов: ТГУ им. Г. Р. Державина, 2017. – Т. 3. – С. 67–76.