

Научная статья
УДК 338.45:662-049.5(470.57)

**Садык Сабирович Низамов¹,
Раиль Радикович Сафин²**
*^{1,2} Уфимский юридический институт МВД России,
Уфа, Россия, sadyk765@mail.ru*

**ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
НА ПРИМЕРЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**

Аннотация. Данная работа посвящена особенностям и проблемам топливно-энергетического комплекса Республики Башкортостан. Важнейшей задачей данного исследования является актуализация ключевых вопросов обеспечения экономической безопасности региона.

Ключевые слова: экономика, экономическая безопасность, региональная экономика, топливно-энергетический комплекс, проблемы экономической безопасности

Для цитирования: Низамов С. С., Сафин Р. Р. Проблемы экономической безопасности Республики Башкортостан на примере топливно-энергетического комплекса // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. 2023. № 3 (15). С. 72–75.

Original article

Sadyk S. Nizamov¹, Rail R. Safin²
*^{1,2} Ufa Law Institute of the Ministry of Internal
Affairs of Russia, Ufa, Russia, sadyk765@mail.ru*

**PROBLEMS OF ECONOMIC SECURITY
OF THE REPUBLIC OF BASHKORTOSTAN
ON THE EXAMPLE OF THE FUEL AND ENERGY COMPLEX**

Abstract. This work is devoted to the peculiarities and problems of the fuel and energy complex of the Republic of Bashkortostan. The most important task of this study is to update attention on the key issues of ensuring the economic security of the region.

Keywords: economy, economic security, regional economy, fuel and energy complex, problems of economic security

For citation: Nizamov S. S., Safin R. R. Problems of economic security of the Republic of Bashkortostan on the example of the fuel and energy complex // Society, law, statehood: retrospective and perspective. 2023. No. 3 (15). P. 72–75.

Оценка важности изучения и обеспечения экономической безопасности Республики Башкортостан имеет серьезное значение для страны в целом, а также для граждан региона. Активное участие в решении проблем, препятствующих достижению экономической безопасности, представляет собой ценность для правительства республики

в целях предоставления безопасных условий для бизнеса и деятельности населения республики. Исследования показывают, что в прошлом нехватка специализированной подготовки и соответствующих инструментов для решения экономических вопросов препятствовала эффективному обеспечению безопасности.

Экономическая безопасность представляет собой защиту населения от возможных угроз безопасности, представляемых экономическими и финансовыми рисками. Не стоит также забывать о продовольственной безопасности. В целях эффективного решения проблем экономической безопасности в Республике Башкортостан необходимо принять во внимание несколько элементов [1; 2; 3; 4; 5]. Во-первых, важно провести анализ угроз экономической безопасности, которые могут оказать негативное влияние на состояние защищенности региона. Во-вторых, необходимо разработать инструменты для решения этих проблем, например, программы по предотвращению финансовых угроз, обеспечению защиты информации и противодействию коррупции. В-третьих, стоит обеспечить эффективное управление рисками, чтобы предотвратить развитие негативных ситуаций и предоставить надежные финансовые и экономические решения.

В целом стремление Республики Башкортостан предоставить надежные условия для защиты бизнеса и деятельности населения требует предварительного изучения проблем экономической безопасности и решения их с помощью правильно подобранных инструментов. Это позволит правительству и гражданам Башкирии обеспечить предоставление безопасных условий для эффективной экономической деятельности.

Топливо-энергетический комплекс (далее – ТЭК) представляет собой сложноорганизованную систему, которая включает в себя производство, различные процессы, промышленные способы и методы добычи топливо-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), их переработку, транспортировку, распределение и потребление как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей.

Энергетический сектор является неотъемлемой частью любой отрасли национального хозяйства, способствует объединению субъектов Российской Федерации, кроме того, он оказывает огромное влияние на формирование основных финансово-экономических показателей страны, поэтому решение проблем, возникающих в данной отрасли, всегда актуально

и необходимо. Кроме этого, ТЭК влияет даже на принятие политических решений в нашей стране. Природные топливно-энергетические ресурсы, производственный, научно-технический и кадровый потенциал энергетического сектора экономики являются национальным достоянием России. При его рациональном и результативном использовании станет возможным выход экономики страны на более высокий уровень, что в дальнейшем обеспечит ее устойчивое развитие, благодаря которому можно будет добиться роста благосостояния и повышения уровня жизни населения в целом. ТЭК играет огромную и значимую роль в обеспечении непрерывного социально-экономического развития и Республики Башкортостан в отдельности, поскольку, во-первых, этот регион достаточно обеспечен природными ресурсами для развития комплекса, во-вторых, ТЭК является одной из самых важных составных частей государственной экономики России [6].

Необходимо отметить ряд проблем, сдерживающих развитие топливно-энергетического комплекса в Республике Башкортостан и требующих скорейшего решения. Это большая изношенность (около 40 %) основных фондов, а именно: использование современных производственных мощностей во всех отраслях ТЭК уменьшилось за 90-е годы с 2 до 6 раз; длительное использование оборудования без его обновления обеспечивает в будущем меньшую эффективность и результативности производства. Энергетическая отрасль характеризуется значительной рискованностью предприятия. ТЭК – это сфера высоких рисков, которые могут создать катастрофы техногенного характера, различные аварии, угрозы жизни людей и экологии. Существует большая аварийность применяемого оборудования, обусловленная компактным размещением его на ограниченной территории, низкой производственной дисциплиной персонала, человеческим фактором, недостатками управления, отказами и неполадками технологического оборудования, а также сильным устареванием основных фондов. По этим причинам еще больше возрастает вероятность возникновения ава-

рийных ситуаций в энергетическом секторе, что нельзя оставлять без внимания, поскольку безопасность – одна из основ успешной и эффективной организации работы, особенно на предприятиях ТЭК.

Неустранный в отраслях ТЭК (кроме нефтяной) дефицит инвестиций и их неэффективное использование также оказывают свое негативное влияние. При высоком инвестиционном потенциале отраслей ТЭК приток в них внешних инвестиций составляет менее 13 % от общего объема финансирования капитальных вложений. При этом 95 % указанных инвестиций приходится на нефтяную отрасль. В газовой и в электроэнергетической отраслях не созданы условия для поступления необходимых инвестиционных ресурсов, поэтому данные отрасли могут послужить тормозом для начавшегося экономического роста [7].

Некоторое искажение соотношения цен на взаимозаменяемые энергоресурсы привело к исчезновению конкуренции между ними и неправильному перераспределению структуры спроса, которая характеризуется чрезмерной ориентацией на газ и значительным снижением доли угля, что, в свою очередь, обостряет и без того серьезную проблему истощения природных ресурсов.

Также еще одна из проблем ТЭК – отставание развития и постоянное возрастание затрат на освоение перспективной сырьевой базы добычи углеводородов, особенно в газовой отрасли. В республике отсутствует цивилизованный энергетический рынок. Нет прозрачности хозяйственной деятельности субъектов возникших монополий, что очень мешает государству регулировать их

деятельность и сильно тормозит развитие конкуренции [8].

Подводя итог, следует отметить, что для обеспечения экономической безопасности в Республике Башкортостан очень важно изучать и решать проблемы топливно-энергетического комплекса. Гарантированный доступ к энергоресурсам и устойчивость ТЭК находятся в центре внимания в рамках приоритетных задач в области экономической безопасности. Наличие инновационных технологий и энергоэффективных решений для устойчивого развития Республики Башкортостан требует комплексной поддержки топливно-энергетического сектора. В данном секторе наблюдается ряд проблем, включая высокие издержки и низкую эффективность производства, инвестиционную недостаточность и низкую конкурентоспособность, постоянные колебания рыночных цен. Для обеспечения устойчивого развития отрасли важно разработать механизмы, позволяющие обеспечить доступ к средствам для инвестиций, а также предусмотреть целевые субсидии для снижения производственных издержек и улучшения производительности. Также необходимо развивать научно-технические и инновационные основы для применения современных технологий и энергоэффективных решений.

В заключение стоит отметить, что тщательное изучение проблем ТЭК и последующая их решаемость являются ключевыми факторами для обеспечения экономической безопасности Республики Башкортостан. Они помогают создать инвестиционно привлекательную среду и гарантировать устойчивое экономическое развитие республики в будущем.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Бачурин Е. Ю., Низамов С. С. Понятие недобросовестной конкуренции и ее влияние на безопасность предпринимательской деятельности // Общество, право, государственность: ретроспектива и перспектива. 2022. № 4 (12).
2. Гусманов Р. У., Низамов С. С. Состояние продовольственной безопасности Республики Башкортостан // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности : сборник статей XIV Международной научно-практической конференции. Пенза : РИО ПГАУ, 2017.
3. Низамов С.С. Критерии и показатели экономической безопасности государства // Право: ретроспектива и перспектива. 2022. № 3 (11).

4. Низамов С. С., Гусманов Р. У. Продовольственная безопасность и государственное регулирование рынка зерна // Инновационное развитие экономики: предпринимательство, образование, наука : сборник научных статей. Минск : ГИУСТ БГУ, 2017.

5. Низамов С. С. Продовольственная безопасность Республики Башкортостан на фоне санкций против России // Продовольственная безопасность: XXI век : сборник научных трудов. М. : Фонд «Кадровый резерв». Выпуск 1.

6. Аганбегян А. Г. ТЭК России – будущее с учетом требований устойчивого развития и геополитической обстановки // Научные труды Вольного экономического общества России. 2022. № 4.

7. Кондрашова И. С., Стерликова М. Э. Топливо-энергетический комплекс: основа экономики и источник проблем // Проблемы развития экономических систем: вызовы современности : сборник материалов II Международной научно-практической конференции. 2017. С. 108–113.

8. Сухова А. Д., Баранова М. С. Проблемы топливо-энергетического комплекса Республики Башкортостан // Форум молодых ученых. 2018. № 11-2 (27).

REFERENCES

1. Bachurin E. Yu., Nizamov S. S. The concept of unfair competition and its impact on the security of entrepreneurial activity // Law: retrospective and perspective. 2022. No. 4 (12). (In Russ.)

2. Gusmanov R. U., Nizamov S. S. The state of food security in the Republic of Bashkortostan // Regional problems of sustainable rural development: collection of articles of the XIV International Scientific and Practical Conference. Penza : RIO PGAU, 2017. (In Russ.)

3. Nizamov S. S. Criteria and indicators of the economic security of the state // Law: retrospective and perspective. 2022. No. 3 (11). (In Russ.)

4. Nizamov S. S., Gusmanov R. U. Food security and state regulation of the grain market // Innovative development of the economy: entrepreneurship, education, science : collection of scientific articles. Minsk : GIUST BSU, 2017. (In Russ.)

5. Nizamov S. S. Food security of the Republic of Bashkortostan against the backdrop of sanctions against Russia // Food security: XXI century : a collection of scientific papers. M. : Fund «Personnel reserve». Issue 1. (In Russ.)

6. Aganbegyan A. G. Russian fuel and energy complex – the future, taking into account the requirements of sustainable development and the geopolitical situation // Scientific works of the Free Economic Society of Russia. 2022. No. 4. (In Russ.)

7. Kondrashova I. S., Sterlikova M. E. Fuel and energy complex: the basis of the economy and the source of problems // Problems of development of economic systems: challenges of the present : collection of materials of the II International scientific and practical conference. 2017. P. 108–113. (In Russ.)

8. Sukhova A. D., Baranova M. S. Problems of the fuel and energy complex of the Republic of Bashkortostan // Forum of Young Scientists. 2018. No. 11-2 (27). (In Russ.)

Информация об авторах:

С. С. Низамов – кандидат экономических наук;

Р. Р. Сафин – без ученой степени.

Information about the authors:

S. S. Nizamov – Candidate of Economy;

R. R. Safin – no academic degree.

Статья поступила в редакцию 10.07.2023; одобрена после рецензирования 25.07.2023; принята к публикации 15.09.2023.

The article was submitted 10.07.2023; approved after reviewing 25.07.2023; accepted for publication 15.09.2023.