

2. При принятии экономико-управленческих решений необходима дополнительная проверка предлагаемых экономико-управленческих моделей на равновесие.

3. Искусство экономико-управленческого анализа включает в себя понимание выбора из множественности равновесий наиболее приемлемого для сложившейся ситуации в системе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Блауг, М. Методология экономической науки, или Как экономисты объясняют : пер. с англ. / М. Блауг. – М. : НП «Журнал Вопросы экономики», 2004. – 416 с.
2. Гребнев, Л. О чем знают не только экономисты / Л. Гребнев. – Изд-во ГУ ВШЭ. – URL: <https://publications.hse.ru/pubs/share/folder/q1yji1m352/66905094.pdf>.
3. Баумоль, У. Чего не знал Альфред Маршалл: вклад XX столетия в экономическую теорию / У. Баумоль // Вопросы экономики. – 2001. – № 2. – С. 73–108.
4. Самуэльсон, П. Экономика. Вводный курс / П. Самуэльсон. – 5-е изд. – М. : Алгон, 2014. – Т. 1. – 333 с. ; Т. 2. – 415 с.
5. Беккер, Г. С. Человеческое поведение: экономический подход. Избранные труды по экономической теории : пер. с англ. / Г. С. Беккер ; под науч. ред. Р. И. Капелюшников. – М. : Изд-во ГУ ВШЭ, 2003. – 672 с.
6. Сэй, Ж. Б. Трактат по политической экономии / Ж. Б. Сэй. – М. : Дело, 2010. – 232 с.
7. Лист, Ф. Национальная система политической экономии / Ф. Лист. – URL: <http://samoderjavie.ru/list>.
8. Кликунов, Н. Д. Экономика как наука: законы, теоремы, устойчивые корреляции / Н. Д. Кликунов // Современная наука: вопросы теории и практики : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., Курск, 13–14 дек. 2018 г. – Курск, 2018. – С. 78–82.
9. Кликунов, Н. Д. Методология оценки эффективности инфраструктурных дорожных проектов и ее приложение к регионам кластера «Черноземье» / Н. Д. Кликунов, А. В. Шлеенко // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 168–179.
10. Nicholson, W. Microeconomic theory. Basic principles and extensions / W. Nicholson. – Thomson, Inc., 2015.
11. Смит, А. Исследование о природе и причинах богатства народов / А. Смит. – М. : Эксмо, 2022. – 1056 с.
12. Берн, Э. Игры, в которые играют люди. Люди, которые играют в игры / Э. Берн : пер. с англ. А. Грузберга. – М. : Эксмо, 2014. – 576 с. – (Психология общения).
13. Берн, Э. Трансакционный анализ в психотерапии / Э. Берн : пер. с англ. А. Грузберга. – М. : Эксмо, 2009. – 416 с.
14. Лишук, Е. Н. Исчезнет ли профессия бухгалтер? / Е. Н. Лишук, С. Д. Капелюк // Экономика труда. – 2020. – № 1. – URL: <file:///C:/Users/user/Downloads/ischeznet-li-professiya-buhgalter.pdf>.
15. Агранович, М. Диплом теряет в цене? / М. Агранович // Российская газета. – 2019. – С. 11.
16. Варго, Р. Macroeconomics / R. Varro. – Harvard University, 2013. – Chap. 1. – 599 p.
17. Диксид Авинаш К. Стратегическое мышление в бизнесе, политике и личной жизни : пер. с англ. / К. Авинаш Диксид, Дж. Барри Нейлбафф. – М. : Вильямс. 2007. – Гл. 2 : Решение игр методом обратных рассуждений. – 384 с.
18. Накоряков, В. Е. Уравнения макроэкономики в частных производных / В. Е. Накоряков, В. Г. Гасенко // Экономика и математические методы. – 2008. – Т. 44 (3). – июль.

УДК 338.45:622(476)

СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ БЕЛАРУСИ

Е. А. Кожевников

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого, Республика Беларусь»

Проанализировано состояние сырьевой базы нефтедобывающей отрасли Беларуси и объемы добычи нефти производственным объединением РУП «Белоруснефть» за последние годы. На этой основе обозначены тенденции и перспективы развития этого сектора белорусской экономики.

Ключевые слова: Беларусь, экономика, отрасль, нефтедобыча, запасы, ресурсы, развитие.

CURRENT STATE AND TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF THE OIL INDUSTRY IN BELARUS

Y. A. Kazheunikau

Sukhoi State Technical University of Gomel, the Republic of Belarus

The article analyzes external and internal factors that determine the competitiveness of the Belarusian oil-producing complex in recent years. As a result, the goals, objectives, and ways of maintaining and increasing the competitiveness of this sector, which is most important for the country's economy, are determined.

Keywords: Belarus, economy, complex, oil production, inventory, resource, development.

Текущее состояние и перспективы развития добывающих отраслей национальной экономики, в первую очередь, зависят от наличия минерально-сырьевой базы. В полной мере это относится и к белорусской нефтедобывающей отрасли. Ресурсы и запасы нефти и газа, а также сырьевая база нефтедобывающей организации являются здесь определяющими.

Под ресурсами нефти и газа подразумеваются предполагаемые объемы в неоткрытых месторождениях. Запасы нефти, газа, конденсата – это объемы, обоснованные геолого-геофизическими исследованиями и доказанные промышленной эксплуатацией или испытанием скважин. Понятие сырьевой базы нефтегазодобывающей организации характеризуется количеством открытых и разрабатываемых месторождений, количеством открытых и разрабатываемых залежей, объемом разведанных запасов.

Глубокий анализ проблем в этой сфере и вектор их решения был задан на Совещании у Президента Республики Беларусь «О состоянии и развитии минерально-сырьевой базы Республики Беларусь», которое состоялось 12 марта 2024 г. [1]. На тот момент промышленные запасы белорусской нефти составляли около 45 млн т, увеличившись за 2016–2023 гг. на 14 млн т, в том числе только в 2023 г. – на 2,5 млн т.

Итоги прошедшего 2024 г. подтвердили правильность выбранного курса и объективную возможность его реализации. Единственная белорусская организация нефтедобывающей отрасли – Республиканское унитарное предприятие «Производственное объединение «Белоруснефть» – обеспечила прирост запасов нефти около 2,6 млн т. Это практически на 700 тыс. т больше годового уровня нефтедобычи, что стало рекордом за более чем 40-летний период [2].

Безусловным достижением стала и добыча нефти в 2024 г. Производственное объединение «Белоруснефть» добыло 1938 тыс. т (см. таблицу), что стало самой большой цифрой за последние 29 лет [2–4]. И особенно следует отметить тот факт, что из этого количества 203 тыс. т или 10,5 % добыто из скважин, пробуренных в этом году.

Объемы добычи нефти в РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»

Показатели	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Объемы добычи нефти, тыс. т	1737	1812	1877	1938
Абсолютные приросты, %	–	75	65	61
Темпы роста, %	–	104,3	103,6	103,2
Темпы прироста, %	–	4,3	3,6	3,2

Одной из основных тенденций последних лет стала активизация внешнеэкономической деятельности белорусской нефтедобывающей отрасли, прежде всего, в направлении Российской Федерации [5]. Этому способствовала объективно усиливающаяся

интеграция этих двух национальных экономик. Производственное объединение «Белоруснефть» пошло по пути создания, расширения и активизации деятельности обособленных и дочерних хозяйственных структур на территории России, прежде всего, открытого акционерного общества «Белоруснефть-Сибирь». 2024 г. принес в этом плане заметные результаты. Дочернее предприятие «Янгпур» открыла новое Рождественское месторождение, увеличив добычу газа с 800 млн м³ в 2023 г. до 1 млрд м³ – в 2024 г. Возобновила в этом году свою работу в Ямало-Ненецком автономном округе дочерняя компания «БН-Нефтесервис», специализирующаяся на сервисных услугах (приготовление буровых растворов, вышккомонтажные работы, наклонно-направленное бурение и т. д.). Дан старт новой дочерней компании «БН-НТЦ» в Тюмени, профиль которой – проведение геологических работ и внедрение новых технологий нефтегазодобычи.

Взаимодействие белорусской нефтедобывающей отрасли с российской по-прежнему происходило на фоне безусловного доминирования на рынке углеводородов соседней страны. По данным вице-премьера Правительства Российской Федерации А. Новака, приведенным в журнале «Энергетическая политика» [6], в России в 2024 г. добыто 516 млн т нефти вместе с конденсатом, что на 2,75 % ниже прошлогоднего. Таким образом, разрыв в объемах нефтедобычи двух соседних стран очень значительный, хотя и сокращается последние годы: 2022 г. – превышение российских объемов над белорусскими было в 295 раз, 2023 г. – 279 раз [7], 2024 г. – 266 раз.

Поскольку Республика Беларусь является активным участником Евразийского экономического союза, следует рассмотреть последние результаты работы нефтяной отрасли у еще одного крупного участника рынка углеводородов – Республики Казахстан. По данным пресс-службы Министерства энергетики Казахстана [8], в 2023 г. в этой стране было добыто 90 млн т, в 2024 г. – 87,7 млн т. Таким образом, падение нефтедобычи составило 2,3 млн т или 2,6 %. Это объяснялось проведением капитальных ремонтов на крупнейших месторождениях – на Тенгизе и Кашагане, а также внеплановыми остановками на месторождении Карачаганак. При этом нельзя не отметить тот факт, что внешняя среда для работы казахстанских нефтедобывающих предприятий существенно отличается от белорусской и российской. Они не подвержены санкционному давлению со стороны Европейского союза, Соединенных Штатов Америки и ряда других стран, приводящему к следующему:

- сложностям в приобретении необходимых импортных основных производственных фондов, комплектующих, запасных частей;
- проблемам в валютно-финансовой сфере;
- ограничению или закрытию традиционных рынков сбыта и логистических направлений.

Проведенный анализ нефтедобычи у стран-партнеров по Евразийскому экономическому союзу при всей разнице в масштабах производства позволил сделать следующие выводы:

1. В отличие от России и Казахстана нефтедобывающая отрасль Беларуси смогла обеспечить не только стабильность, но даже рост объемов добычи.

2. Положительная динамика нефтедобычи в Республике Беларусь в значительной степени обеспечена увеличением ресурсов, запасов и сырьевой базы нефтегазодобывающей организации РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», что явилось результатом активных геолого-геофизических исследований на базе достижений науки и современных технологий.

3. Ключевая тенденция нефтедобывающей отрасли на 2025 г. – продолжить поступательное движение, обеспечив выход Республики Беларусь на новый рубеж: 2 млн т.

Для достижения поставленных целей, по нашему мнению, необходимо:

1. Продолжить расширение объемов и видов производственно-хозяйственной деятельности на территории основного экономического партнера Беларуси – Российской Федерации.

2. Создать координационный механизм взаимодействия в сфере нефтедобычи со всеми странами Евразийского экономического союза, а также укрепить в этой области связи с дружественными государствами мира.

3. Активизировать инвестиционную деятельность в научной, технической и технологической области для наращивания запасов, ресурсов и сырьевой базы РУП «Производственное объединение «Белоруснефть».

ЛИТЕРАТУРА

1. Совещание о состоянии и развитии минерально-сырьевой базы Республики Беларусь. – URL: <https://president.gov.by/ru/events/soveshchanie-o-razvitii-mineralno-syrevooy-bazy-v-belarusi> (дата обращения: 13.03.2024).
2. Нефтяник. – 2025. – № 1/2914. – С. 6.
3. Нефтяник. – 2024. – № 2/2867. – С. 6–8.
4. Нефтяник. – 2023. – № 46/2863. – С. 4.
5. Кожевников, Е. А. Проблемы интеграционного взаимодействия для организаций нефтегазодобывающей отрасли Беларуси / Е. А. Кожевников // Менталитет славян и интеграционные процессы: история, современность, перспективы : материалы XI Междунар. науч. конф. / М-во образования Респ. Беларусь [и др.] ; под общ. ред. В. В. Кириенко. – Гомель : ГГТУ им. П. О. Сухого, 2019. – С. 143–146.
6. Интерфакс. – URL: <https://www.interfax.ru/business/1005436> (дата обращения: 16.02.2025).
7. Кожевников, Е. А. Адаптационное развитие нефтепромышленного производства в Республике Беларусь / Е. А. Кожевников // Экономика. Бизнес. Финансы. – 2024. – № 3. – С. 23–26.
8. Пресс-служба Министерства энергетики Республики Казахстан. – URL: <https://fomag.ru/news-stream/v-kazakhstane-dobycha-nefti-ho-itogam-2024-goda> (дата обращения: 12.02.2025).

УДК 334.735:347.7(476)

ОСОБЕННОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВА И ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Ж. Ч. Коновалова

*Учреждение образования «Белорусский торгово-экономический
университет потребительской кооперации», г. Гомель*

Проанализированы особенности государственного регулирования деятельности потребительской кооперации в Республике Беларусь, сформулированы отдельные проблемные аспекты такого взаимодействия.

Ключевые слова: государство, взаимодействие, потребительская кооперация, правовое регулирование.

PECULIARITIES OF INTERACTION BETWEEN THE STATE AND CONSUMER COOPERATIVES IN THE REPUBLIC OF BELARUS

Zh. Ch. Konovalova

Belarusian Trade and Economics University of Consumer Cooperatives, Gomel

The article analyzes the features of state regulation of consumer cooperation activities in the Republic of Belarus, formulates individual problematic aspects of such interaction.

Keywords: state, interaction, consumer cooperation, legal regulation.