

УДК 2964

***СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ***

***Братухина Е. А.***

*к.э.н., доцент*

*Вятский государственный университет*

*Киров, Россия*

***Фоминых М. С.***

*Магистрант,*

*Вятский государственный университет*

*Киров, Россия*

**Аннотация.**

В данной статье рассматривается работа нефтегазового сектора России, приводится информация о текущем состоянии нефтегазовой индустрии страны. Также в статье представлены аналитические данные об использовании продуктов нефтепереработки, которые активно используются в различных промышленных сферах. Оцениваются перспективы развития нефтегазовой промышленности России. Проанализированы крупнейшие российские компании, занимающиеся добычей нефти и газа. Кроме того, в статье приведены статистические данные об использовании основных энергоресурсов.

**Ключевые слова:** нефтегазовая отрасль, добыча нефти и газа, перспективы, прогноз, развитие, эффективность.

***CURRENT STATE AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT OF THE OIL  
AND GAS INDUSTRY IN RUSSIA***

***Bratukhina E.A.***

*PhD., Associate Professor*

*Vyatka State University*

*Kirov, Russia*

***Fominykh M.S.***

*graduate student*

*Vyatka State University*

*Kirov, Russia*

**Abstract.** In this article, the work of Russia's oil and gas sector is examined, providing information on the current state of the country's oil and gas industry. The article also presents analytical data on the use of petroleum products, which are actively used in various industrial sectors. The prospects for the development of Russia's oil and gas industry are assessed. The largest Russian companies involved in oil and gas extraction are analyzed. Moreover, the article provides statistical data on the use of the main energy resources.

**Keywords:** oil and gas industry, oil and gas production, prospects, forecast, development, efficiency.

**Введение.** Нефтегазовая отрасль играет ключевую роль в экономике России и обеспечивает значительную часть доходов бюджета страны. Текущее состояние и перспективы развития этого сектора важны для общества и российской экономики в целом. Учитывая меняющуюся конъюнктуру мировых рынков, изменение климатических рисков и стремление к диверсификации

экономики, представляется актуальным изучение текущего состояния нефтегазовой отрасли и определение перспектив ее развития [2].

**Актуальность.** Важность нефтегазовой индустрии для благосостояния страны невозможно переоценить, поскольку она тесно связана со всей промышленностью России. Применение результатов работы нефтегазового сектора охватывает различные сферы промышленности. В связи с этим регулирование нефтегазовой отрасли становится актуальной темой для обсуждения. Это обусловлено тем, что газ и нефть обладают не только экономическим и технологическим потенциалом, но и являются основой национальной политики.

**Результаты исследования.** На сегодняшний день главным элементом топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в России является нефтегазодобывающий сектор, который в свою очередь является стабильно развивающейся отраслью. Нефть добывается на территории 35 субъектов входящих в состав Российской Федерации. Сектор ТЭК вносит значительный вклад в формирование положительного торгового баланса и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней. По оценке международного рейтингового агентства Moody's, вклад нефтегазового сектора в ВВП России составляет всего 15%, а в федеральный бюджет — 45% [1].

Анализ данных за 2023 год показывает, что крупнейшими игроками на рынке добычи являются «Лукойл», «Газпромнефть», «Роснефть» и «Сургутнефтегаз».

Россия обладает значительными запасами нефти. По некоторым оценкам, доказанные запасы нефти в России составляют около 80 миллиардов баррелей, что делает страну одним из крупнейших обладателей нефтяных ресурсов в мире. Большая часть этих ресурсов находится на суше, особенно в таких регионах, как Урал и Сибирь. Эти регионы содержат около 60% всех нефтяных ресурсов России.

Важно отметить, что национальная экономика потребляет меньше одной

Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМИ Эл № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

трети от общего объема добываемой нефти. Остальная часть идет на экспорт, что делает нефть одним из важнейших товаров российского экспорта [3].

Стратегия развития нефтегазовой отрасли направлена на постепенное увеличение добычи нефти и газа, сохраняя при этом стабильность в долгосрочной перспективе. Это важно для обеспечения устойчивого экономического роста и удовлетворения внутренних и внешних потребностей в энергоресурсах.

Развитие топливно-энергетической промышленности последние несколько лет было осложнено рядом факторов, отрицательно влияющих на отрасль (рис. 1).

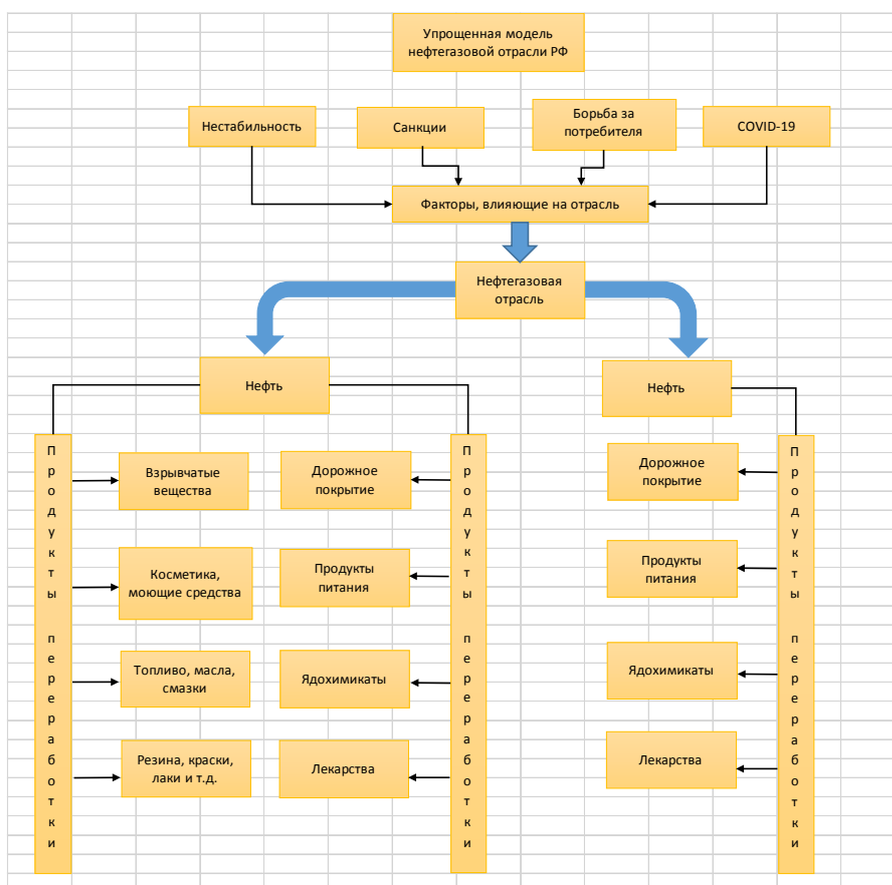


Рис. 1. Продукты нефтепереработки и факторы, влияющие на развитие нефтегазовой отрасли России [6].

Российские нефтяные компании, как и многие другие игроки на рынке, зависят от мировых цен на нефть. Высокие цены на нефть обычно способствуют увеличению прибыли нефтяных компаний, что позволяет им выплачивать

Вектор экономики | [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) | СМЭЛ № ФС 77-66790, ISSN 2500-3666

большие дивиденды своим акционерам. Кроме того, высокие цены на нефть могут стимулировать инвестиции в разведку и разработку новых месторождений, что в свою очередь может увеличить производство и, следовательно, прибыль компаний.

Согласно мнению экспертов, для того чтобы нефтяные компании чувствовали себя уверенно в вопросе инвестиций в собственное развитие, цена на нефть должна держаться на уровне свыше 16 долларов США за баррель. В случае падения стоимости ниже данного показателя нефтяная промышленность не потерпит краха, однако инвестиции в поиск и разработку новых месторождений будут сокращены, а возможность заключения сделок может быть отложена на неопределенный срок. [4].

Акции нефтегазовых компаний с момента своего появления занимали лидирующие позиции на рынке. Нефтяная отрасль превосходит остальные секторы как по размеру капитализации, так и по уровню ликвидности. Это обусловлено исключительной важностью данной отрасли для экономики страны и возникновением нефтяных гигантов, которые значительно превосходят по масштабам прочие российские компании.

Многолетние статистические данные свидетельствуют о том, что ключевым фактором, оказывающим влияние на российский внутренний рынок, является уровень мировых цен на нефть. Через нефтяные биржи определяется средняя взвешенная цена, и внезапный рост цен на сырую нефть, условно говоря, приводит к увеличению цен на продукты нефтепереработки, главным образом на тяжелый мазут и дизельное топливо.

При стремительном увеличении стоимости нефти и нефтепродуктов российские компании стараются наращивать объемы экспорта нефти и нефтепродуктов, не принимая во внимание потребности внутреннего рынка. Следствием этого становится рост цен на нефть внутри страны, импорт дорогой нефти для переработки, наличие экспортируемых нефтепродуктов на рынке, что в итоге приводит к дальнейшему повышению цен.

По результатам 2020 года нефтегазовая отрасль столкнулась с серьезной проблемой, которая была вызвана снижением объемов добычи и переработки нефти по сравнению с предыдущим годом. Это произошло из-за падения спроса на нефтепродукты как на внешнем, так и на внутреннем рынке в условиях пандемии COVID-19. Кроме того, Россия приняла обязательства по ограничению добычи нефти в соответствии с квотами, установленными в рамках соглашения со странами «ОПЕК+» [6].

Так, в 2021 г. добыча нефти в России составила 523,6 млн т, что на 37,5 млн т, или на 6,7 % меньше, чем в 2019 г. Показатели добычи нефти в 2020 г. являются минимальными за последние 10 лет (Рис.2).

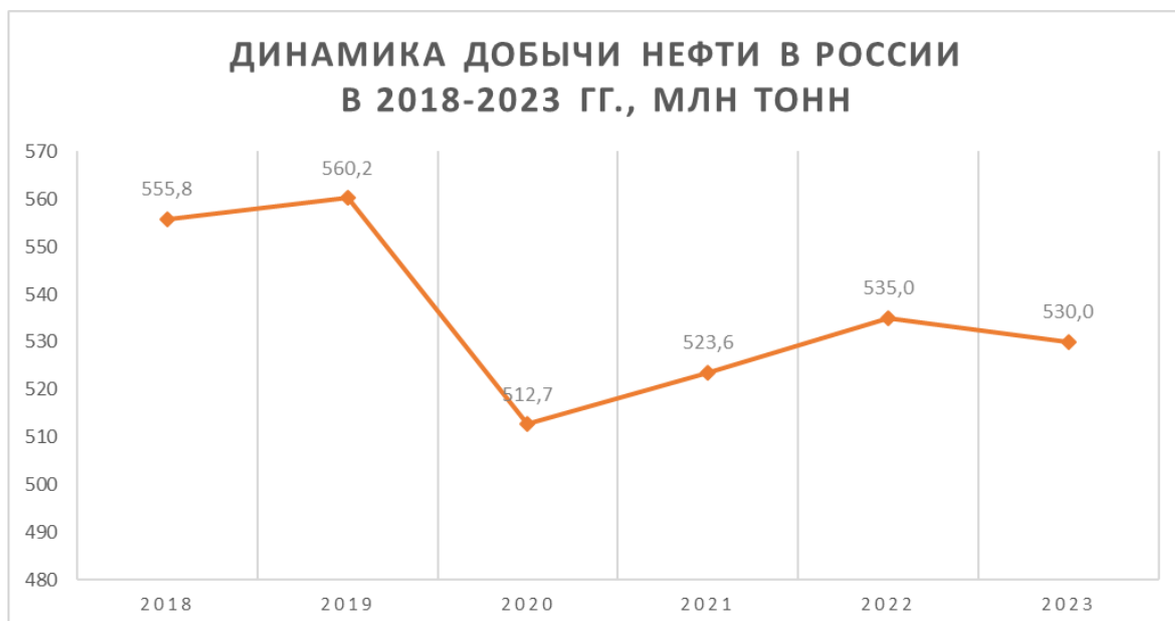


Рис. 2. Динамика добычи нефти в России в 2018–2023 гг., млн т [8].

В 2021 г. по сравнению с 2019 г. добыча природного газа и попутного нефтяного в России возросла на 24,6 млрд куб. м, или на 3,3 %, и составила 762,3 млрд куб. м. (Рис.3).

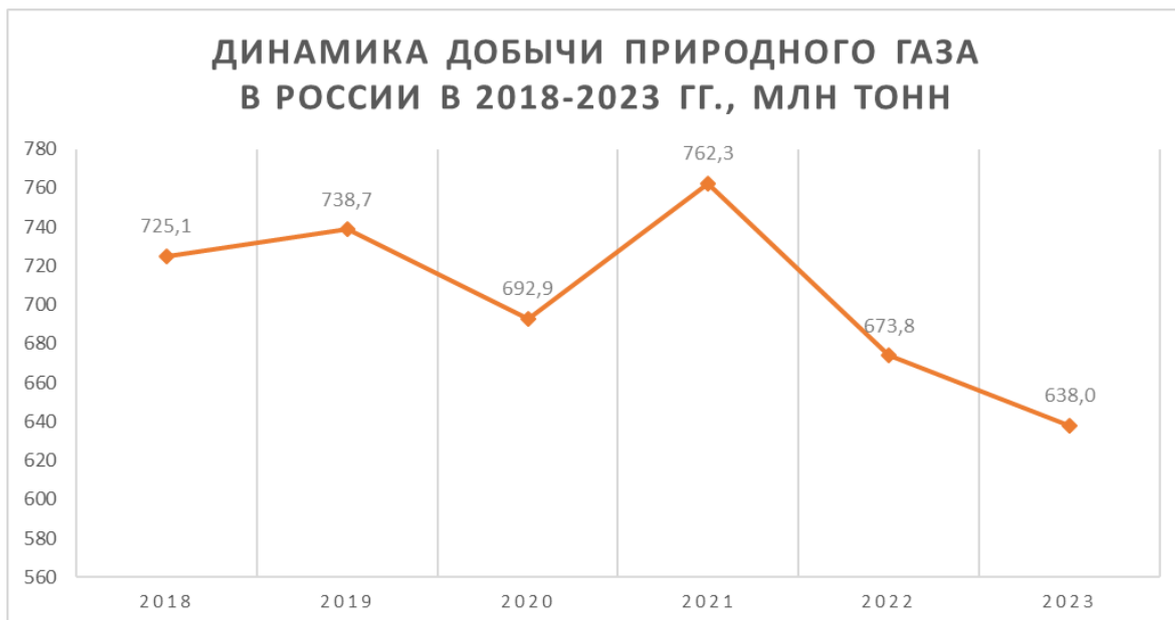


Рис. 2. Динамика добычи природного газа в России в 2018–2023 гг., млн т [8].

Исследование показало, что, несмотря на неустойчивые показатели добычи нефти и газа в России в период с 2018 по 2023 год, топливно-энергетическая промышленность продолжала активно развиваться в 2024 году. Более того, высокий уровень монополизации нефтегазового комплекса в настоящее время способствует развитию национальной экономики, что обуславливает необходимость структурных преобразований и корректировки бюджета, который непосредственно зависит от результатов деятельности нефтегазовой промышленности.

Следует отметить, что экспорт энергоносителей останется основным драйвером экономического развития России до 2030 года, однако его влияние на социально-экономическое развитие страны будет ослабевать. Это отразится на динамике экспорта, который, как ожидается, постепенно замедлит собственный рост и стабилизируется в конце этого периода [7].

Нефтегазовый комплекс России имеет свои особенности, которые определяют условия и перспективы его развития. Одной из особенностей является быстрое развитие производства и активное потребление продуктов переработки нефти и газа. Другой особенностью является неравномерное распределение производства и потребления этих продуктов по территории

страны. В будущем сохранится ряд проблем в нефтегазовой отрасли, включая большой объем добычи нефти, высокое потребление природного газа и проблемы неплатежеспособных компаний, пострадавших от экономической нестабильности.

**Заключение:** Россия сильно зависит от нефтегазовой промышленности, которая поддерживает работу других секторов экономики. В период экономических трудностей и пандемии сохранение стабильности национальной экономики требует решения проблем нефтегазовых компаний, строительства новых и обновления старых нефтеперерабатывающих заводов, улучшения их работы. Это поможет стимулировать экономический рост в стране.

#### Библиографический список:

1. Андреев А. Ф., Дунаев В. Ф., Зубарева В. Д. Основы проектного анализа нефтяной и газовой промышленности. М. : Акрил, 2009.
2. Богданчиков С. М. Технологии - наш путь к лидерству //Роснефть. Вестник компании. 2008. № 63.
3. Заложники барреля // Нефтесервис. 2009. № 4 (41). С. 11-12.
4. Краткие итоги работы ТЭК России в 2020 году : сайт / Министерство энергетики Российской Федерации. – URL: <https://minenergo.gov.ru> (дата обращения: 19.06.2024). – Текст : электронный.
5. Лаффлер У. Л. Переработка нефти. М. : Олимп-Бизнес, 2010. 224 с.
6. Богданчиков С. М. Технологии - наш путь к лидерству //Роснефть. Вестник компании. 2008. № 63.
7. Российская Федерация. Правительство. Об энергетической стратегии России на период до 2030 года : Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009. № 1715-р / Российская Федерация. Правительство. – Доступ из СПС «Гарант» (дата обращения: 22.11.2021). – Текст: электронный.

8. Статистические данные по добыче нефти и газа в 2018-2023 гг.: сайт/Федеральная служба государственной статистики РФ. – URL: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения 19.06.2024). – текст электронный.

9. Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. – 1992. – №10. –

10. Иванникова М.Н., Тер-Григорьянц А.А. Современное состояние и тенденции развития нефтегазовой отрасли России. Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2022; С. 46-51.

11. Манукян М.М. Практическая реализация инновационных технологий нефтедобычи и переработки нефти в России // Межвузовский научный конгресс «Высшая школа: научные исследования». 2020. Т. 2. С. 18-26.

*Оригинальность 80%*