

УДК 338.3

**АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КРУПНЕЙШИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ
КОМПАНИЙ РОССИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
СТРАТЕГИИ 2035**

**ANALYSIS OF THE ACTIVITIES OF THE LARGEST OIL AND GAS
COMPANIES IN RUSSIA REGARDING THE ENERGY STRATEGY 2035**

Д.З. Исьянов

Научный руководитель – И.И. Фазрахманов, к.э.н., доцент

ilvirus@inbox.ru

ФГБОУ ВО УГНТУ Уфимский государственный нефтяной технический
университет, г. Уфа, Российская Федерация

D.Z. Isianov

Scientific adviser – I.I. Fazrakhmanov, head. Department of Economics and Strategic
Development, Ph.D., Associate Professor ilvirus@inbox.ru

FGBOU VO USPTU Ufa State Petroleum Technical University, Ufa,
Russian Federation

***Аннотация:** Статья посвящена вопросам по рассмотрению роли нефтяной отрасли в развитии экономики России (ПАО «НК «Роснефть» и «Газпром») в осуществлении Энергетической стратегии 2035.*

***Annotation:** The article is devoted to the issues of considering the role of the oil industry in the development of the Russian economy, PJSC NK Rosneft and Gazprom in the implementation of the Energy Strategy 2035.*

***Ключевые слова:** нефтегазовый сектор, энергетическая стратегия, энергобезопасность.*

***Key words:** oil and gas sector, energy strategy, energy security.*

Введение

В ряде исследований, посвященных анализу экономической политики современной России, показано, что, несмотря на нефтяную зависимость страны, экономическая стратегия руководства страны оказалась успешной, гарантирующей стабильность в условиях западных санкций и низких цен на нефть.

Основная часть

Вплоть до настоящего времени ведется активная дискуссия не только о факторах, способствующих развитию ресурсной зависимости, но и в большей степени о ее последствиях для экономики, структурных сдвигах в отраслевом, институциональном, организационном разрезах. Особый интерес вызывают исследования о влиянии ресурсной зависимости на экономические показатели развития стран, в первую очередь на темпы роста валового внутреннего продукта как главного индикатора эффективности устройства экономики.

За последнее время на международный рынок нефти, а также на ее стоимость оказывает влияние два ключевых фактора:

- торговая война между двумя сверхдержавами: США и Китай;
- итоги сделки ОПЕК+.

Влияние первого фактора принято связывать с тем, что международная стоимость нефти зависит от ограничений торговых взаимоотношений и замедления роста экономики. Это способствует тому, что происходит уменьшение спроса на нефть и, соответственно, уменьшается ее стоимость, если рассматривать международный рынок.

Фактический уровень ВВП демонстрировал динамику уменьшения на 8,5 % в годовом исчислении во II квартале 2020 года после повышения на 1,6 % в I квартале. В III квартале экономика также показала положительную тенденцию роста (в квартальном выражении), но при этом уменьшение международного спроса на нефть, соглашение об ограничении нефтедобычи с ОПЕК+ и уменьшение реальных располагаемых доходов общества ограничивают восстановление экономики нашей страны.

В рамках новой сделки ОПЕК+ Россия была обязана уменьшить объем добычи нефти. На РФ приходилось порядка 26 % от всего объема уменьшения добычи. В соответствии с взятыми обязательствами и, учитывая объемы газового конденсата, добыча в 2020 году сократится на 9 % по сравнению с 2019 годом – до 511 млн т.

В декабре 2020 года ПАО «НК «Роснефть» рассмотрела «План по углеродному менеджменту до 2035 года», предусматривающий основные цели:

- уменьшение интенсивности выбросов в нефтегазодобыче на 30 %;
- предотвращение выбросов в объеме 20 млн т CO_2 -эквивалента парниковых газов;
- нулевое рутинное сжигание попутного газа;
- достижение интенсивности выбросов метана не более 0,25 % [11].

Данный документ учитывает позицию основных акционеров компании и представляет собой основу экологической повестки ПАО «НК «Роснефть» в контексте низкоуглеродного совершенствования экономики, с учетом управления климатическими рисками и выявляемых возможностей, которые связаны с дальнейшим спросом на энергию.

Компания продолжит осуществление программы энергосбережения и утилизации попутного нефтяного газа, представляя собственную цель, как достижение нулевого рутинного сжигания ПНГ. При этом компания ожидает повышение доли газа в общем портфеле более чем 25 %.

До 2035 года у крупнейших компаний, учитывая и ПАО «НК «Роснефть», могут возникнуть конкуренты на арктическом шельфе. Это предусмотрено рассматриваемой стратегией, в связи с тем, что одна из ее целей – это ускоренное освоение месторождений Арктической зоны и шельфа. На данный момент на шельфе в Арктике могут работать лишь ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть» и их дочерние компании.

У ПАО «Газпром» есть достаточные добычные мощности, чтобы повысить объем поставок природного газа, не только в Европу, но и в Восточные страны. При повышении потребности в импорте у ПАО «Газпром» будет возможность согласно имеющимся долгосрочным экспортным договорам увеличивать объем поставок природного газа в Европу на актуальных дого-

ворных условиях (включая и ценовые). Реализация дополнительных поставок газа в государства Европы иными отечественными поставщиками возможно только на менее выгодных (в первую очередь, ценовых) условиях относительно условий поставок ПАО «Газпром».

Нефтяная отрасль – это самый существенный сектор, оказывающий влияние не только на экономику страны, но и на ее экономический рост. Российская Федерация также не является исключением, в связи с этим, любые совершаемые изменения на международном нефтяном рынке, оказывают значительное влияние на экономику нашей страны (как положительное, так и отрицательное).

Во II квартале 2020 г. экономика нашей страны продемонстрировала наилучшие итоги, чем планировались, несмотря на то, что она существенно пострадала не только от COVID-19, но и от значительного снижения стоимости на нефть, если рассматривать мировой рынок.

В 2019 году уровень объем отечественного нефтесервисного рынка был равен порядка 27,5 млрд долл. США, если учитывать 3,8 млрд долл. США, которые были направлены на геологоразведку углеводородного сырья. На протяжении 2020 года планировались адаптировать программы капитальных затрат нефтяных компаний к стоимости на нефть порядка 40 долл. США за 1 барр и уменьшить финансирование услуг, направленные на нефтяное обслуживание.

До 2035 года у крупнейших компаний могут возникнуть конкуренты на арктическом шельфе. Это предусмотрено рассматриваемой стратегией, в связи с тем, что одна из ее целей – это ускоренное освоение месторождений Арктической зоны и шельфа. На данный момент на шельфе в Арктике могут работать лишь ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть» и их дочерние компании.

Заключение

Предложения независимых производителей газа, направленные на разделение ПАО «Газпром», либерализации экспорта трубопроводного газа, регулированию доступа к подземным хранилищам газа могут способствовать уменьшению надежности энергообеспечения отечественных потребителей и, в целом, уровень энергобезопасности государства, а также стабильности бюджетных поступлений, сохранению поставок газа иностранным потребителям в рамках межправительственных соглашений, а также совершенствование энергетики РФ в целом. Осуществление данных инициатив может способствовать сокращению темпов развития газовой отрасли.

Литература

1. Набиуллин Д.Р. Особенности деятельности нефтегазовых компаний в рамках реализации программы устойчивого развития // IACJ. 2021. С. 87 – 91
2. Новак М.А., Козлова Е.И., Кобзий А. Особенности ценообразования на мировом рынке нефти // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. – 2018. – № 3 (29). – С. 111 – 116.
3. Официальный сайт ПАО «Газпром» [Электронный доступ] URL: <https://www.gazprom.ru/> (дата обращения 21.03.2021 г.)
4. Официальный сайт ПАО «НК «Роснефть» [Электронный доступ] URL: <https://www.rosneft.ru/> (дата обращения 21.03.2021 г.)

5. Субботин М. ОПЕК+ и мировой рынок нефти // Европейская безопасность: события, оценки, прогнозы. – 2017. – № 46 (62). – С. 12 – 15.
6. Чистяков Д.А., Нечаева О.А. Экологический мониторинг разливов нефти и нефтепродуктов с использованием летательных аппаратов // Новая наука: Проблемы и перспективы. – 2016. – С. 18 – 23
7. Юриков А.С. Перспективы и тенденции развития нефтегазового бизнеса в условиях современного кризиса // IACJ. 2021. №1. С. 100 – 104
8. Bennaceur K. How the oil and gas industry is contributing to sustainability // Journal of Petroleum Technology. – 2019. URL: <https://pubs.spe.org/en/jpt/jpt-article-detail/?art=5152> (дата обращения 21.03.2021).
9. Ходковская Ю.В., Стояльцева А.А. Барьеры и эффекты внедрения цифровых технологий в нефтегазовый бизнес / Экономика и управление: научно-практический журнал. 2018. № 6 (144). С.27 32.
10. Пономарева Т.К., Васильева Ю.П. Мировые цены на нефть и их влияние на денежно-кредитную политику России / Евразийский юридический журнал. 2018. № 1 (116). С.376 – 377.