

Развитие торгово-экономического сотрудничества между Россией и Венгрией в энергетической сфере в условиях антироссийских западных санкций

УДК:339.9; ББК:65.9; Jel:10
DOI: 10.24412/2072-8042-2024-5-93-108

*Ольга Леонидовна ОРЛОВА,
ООО «ЯНДЕКС»
(119021, Москва, ул. Льва Толстого, 16) -
Менеджер по продажам, аспирант,
e-mail: orlovaolay15@gmail.com*

Аннотация

Статья анализирует санкционные ограничения, направленные на экспорт российской нефти и газа, исследуя их воздействие на торгово-экономическое сотрудничество между Россией и Венгрией в энергетической сфере. Рассматриваются различные стратегии, принимаемые российскими участниками рынка, включая изменения в логистике поставок и обход санкционных ограничений. Особое внимание уделяется значимости использования Северного морского пути для снижения политических рисков. Подчеркивается сохранение нефтепроводных маршрутов и устойчивый рост экспорта СПГ как ключевых стратегических аспектов сотрудничества. В итоге статья предлагает ценные рекомендации для укрепления позиций России и Венгрии в энергетической сфере.

Ключевые слова: нефтегазовый сектор, энергетическое сотрудничество, экспорт газа, экономические ограничения, рынок нефти.

Hungary–Russia Trade and Economic Cooperation in the Energy Sector under Western Sanctions

*Olga Leonidovna ORLOVA,
YANDEX LLC (16 Leo Tolstoy St., Moscow, 119021) - Sales Manager,
Postgraduate student, e-mail: orlovaolay15@gmail.com*

Abstract

The article analyzes the sanction restrictions imposed on Russia's oil and gas exports, and in particular their impact on trade and economic cooperation between Russia and Hungary in the energy sector. Various strategies adopted by Russian market participants are considered, including changes in supply logistics and circumventing sanction limitations. Special attention is paid to the importance of the Northern Sea Route for mitigating political risks. Emphasis is put on preserving oil pipeline routes and sustainable growth of LNG exports as key strategic aspects of cooperation. Ultimately, the article offers worthwhile suggestions for strengthening the positions of Russia and Hungary in the energy sphere.

Keywords: oil and gas sector, energy cooperation, gas export, economic restrictions, oil market.



Энергетический сектор играет ключевую роль в двусторонних отношениях России и Венгрии, являясь не только основой для экономического взаимодействия, но и важным элементом в обеспечении энергетической безопасности и устойчивости в регионе. Для Венгрии, страны с ограниченными собственными энергетическими ресурсами, импорт энергоносителей из России является значимым аспектом её энергетической стратегии, обеспечивая стабильность и доступность энергии для национальной экономики и бытового потребления.

Со своей стороны, Россия, обладая одними из крупнейших в мире запасами нефти и газа, рассматривает Венгрию как важного стратегического партнёра в Европе, через который реализуются крупные инфраструктурные проекты и поставки энергоресурсов. Это сотрудничество способствует укреплению торгово-экономических связей между нашими странами.

В контексте современных глобальных вызовов, таких как необходимость перехода к более устойчивым источникам энергии и неопределённость геополитической обстановки, энергетическое сотрудничество между Россией и Венгрией продолжает адаптироваться и развиваться. Исследование исторического развития этих отношений не только позволяет лучше понять их текущее состояние, но и предсказать потенциальные направления будущего сотрудничества в энергетической сфере даже несмотря на санкции со стороны Запада. В текущих реалиях геополитической непостоянности ситуации, нефтегазовый сектор Российской Федерации присутствуют в центре интереса мировых СМИ и политических обществ. В 2023 году доходы от топливно-энергетического сектора России уменьшились на 3 трлн рублей по сравнению с предыдущим годом, достигнув примерно 9 трлн рублей. Несмотря на это, Россия продолжила оставаться мировым лидером в добыче нефти, газа и угля.¹ Так, согласно выступлению Михаила Мишустина на ежегодном отчете Правительства РФ от 3 апреля 2024 года, нефтегазовые доходы в 2023 году по сравнению с 2022 годом возросли на 25%.²

На нынешнем этапе, когда углеводороды на мировом рынке имеют низкую цену, а экономические ограничения, такие как санкции, только усиливаются, интерес к состоянию сотрудничества между Россией и Венгрией в нефтегазовой сфере растет. Эта тема остается актуальной сегодня. Цель данной статьи заключается в изучении текущего состояния нефтегазовых отношений между Россией и Венгрией, направлений их развития, выявлении основных проблем и определении путей их преодоления.

РОССИЯ В МИРОВОМ ТЭК

Россия, занимая третье место в мире по добыче нефти, уступает только США и Саудовской Аравии, и является одним из ведущих экспортеров нефти и нефтепродуктов. Согласно данным Министерства Энергетики США, в декабре 2023 года

дневная добыча нефти в стране достигала 12,93 млн баррелей, и ожидается, что к концу 2024 года она увеличится до 13,11 млн баррелей. В Саудовской Аравии, занимающей второе место, добыча нефти в первой половине 2023 года составляла приблизительно 10,2 млн баррелей в сутки, а во второй половине – около 9 млн баррелей. В России, исключая конденсат, добыча сырой нефти достигает 10 млн баррелей в сутки. В сфере газа Россия также лидирует как крупнейший мировой экспортер, располагая четвертью глобальных запасов. По информации ОПЕК, экспорт российского газа через трубопроводы уменьшился на 29,9% с 142,1 млрд кубометров в 2022 году до 99,6 млрд кубометров в 2023 году.³



Рис. 1 Структура российского экспорта сырой нефти Российской Федерации в 2021 году, %.

Fig. 1 The structure of Russian crude oil exports of the Russian Federation in 2021, %.

Источник: Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации Мировой рынок нефти: новые правила игры для России// Деловой журнал Энергетические тренды.-06.2022- № 109.-С.– 3-5.[Электронный ресурс] – URL: https://ac.gov.ru/uploads/2-Publications/energo/2022/Energo_№109.pdf (дата обращения: 13.12.2024)

По сведениям МЭА (Международного энергетического агентства), доля российской нефти в совокупном импорте европейских стран на ноябрь 2021 года достигла 39%. Среди наиболее зависимых стран от российской нефти были Литва, Польша и Финляндия. Так, доля нефтяного российского импорта, приходящегося на Литву составляла 46%, на Польшу – 55%, на Финляндию – 65%.⁴ По сведениям



МЭА, в первые семь недель 2022 года поставки были сокращены на 37%. Чтобы восполнить свою потребность в газе, Запад была вынуждена обратиться за природным газом к таким странам, как: Алжир, Азербайджан, Норвегия. Также Европейский союз стал больше закупать сжиженный природный газ из США: его поставки в Европу поднялись в 1,6 раз.⁵

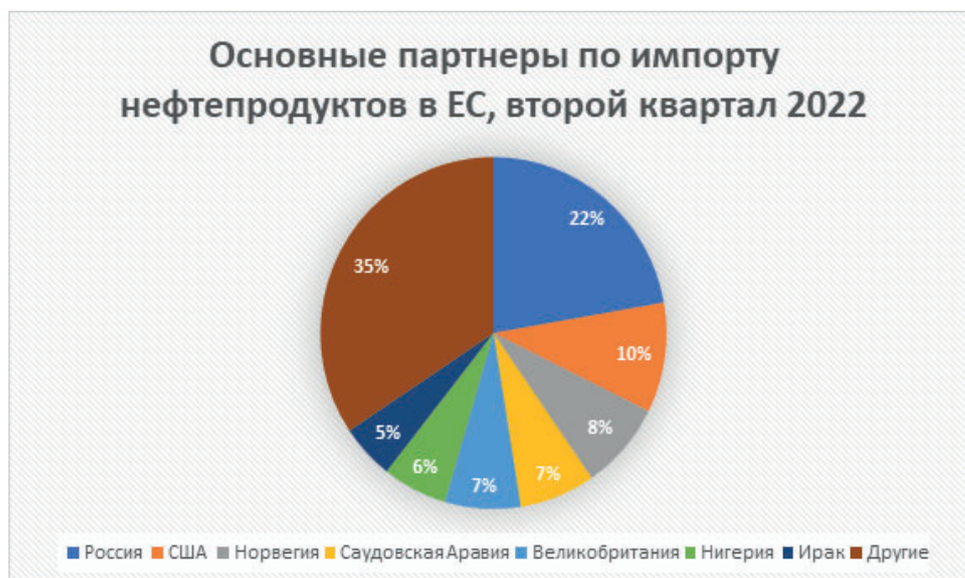


Рис. 2 Основные партнеры по импорту нефтепродуктов в ЕС, второй квартал 2022.

Fig. 2 The main partners in the import of petroleum products to the EU, the second quarter of 2022.

Источник: Eurostat – «Oil and petroleum products - a statistical overview» – [Электронный ресурс] – URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Oil_and_petroleum_products_-_a_statistical_overview (дата обращения: 24.02.2023)



Рис.3 Основные партнеры по импорту нефтепродуктов в ЕС, второй квартал 2023.

Fig.3 The main partners in the import of petroleum products to the EU, the second quarter of 2023.

Источник: Eurostat– «Oil and petroleum products - a statistical overview» – [Электронный ресурс] – URL: https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Oil_and_petroleum_products_-_a_statistical_overview (дата обращения: 24.02.2023)

Стоит отметить, что нефть и газ играют ведущую роль для Российской Федерации: выручка от их продажи является ведущей статьёй доходов от операций ВЭД. В 2023 году экспорт нефти из России уменьшился на 3,3%, достигнув 234,3 млн тонн, по данным представленной в Совете Федерации презентации вице-премьера Александра Новака. В то же время, объем добычи нефти и газоконденсата за прошлый год составил 530,6 млн тонн, что на 0,9% меньше по сравнению с 2022 годом.

Александр Новак также отметил изменения в направлениях экспорта нефти: если в 2021 году 60% экспортированной нефти шло в западном направлении и 40% в восточном, то на данный момент (2024 г.) доля западного направления сократилась до 15%, а восточного увеличилась до 85%.⁶

Что касается добычи, то в 2023 году Россия добыла 527 млн тонн нефти по сравнению с 535 млн тонн в предыдущем году. Александр Новак отметил, что небольшое уменьшение объемов добычи было вызвано выполнением обязательств в рамках ОПЕК+, целью которых является стабилизация рынка, хотя производственные возможности страны значительно выше.



За 2023 год объем добычи газа в России достиг 636,7 млрд м³, что на 5,5% меньше, чем в предыдущем году. В то же время, добыча газа на шельфовых месторождениях за указанный период увеличилась на 10,9%, составив 34,5 млрд м³. Что касается экспорта, то объем трубопроводного газа, поставленного за рубеж в 2023 году, составил 91,4 млрд м³, а объем экспорта сжиженного газа достиг примерно 43,6 млрд м³.⁷



Рис. 4 Добыча нефти в России, млн тонн

Fig. 4 Oil production in Russia, million tons

Источник: Нефтегазовая вертикаль – «Итоги 2023 года: нефтегазовые доходы тормозят, экспорт держится на плаву» – [Электронный ресурс] – URL: <https://ngv.ru/articles/itogi-2023-goda-neftegazovye-dokhody-tormozyat-eksport-derzhitsya-na-plavu/> (дата обращения: 14.02.2023)

Таким образом, Россия сегодня занимает третье место по добыче нефти в мире, уступая лишь США и Саудовской Аравии. В 2023 году экспорт нефти из России сократился на 3,3%, достигнув 234,3 млн тонн, при общей добыче нефти и газоконденсата в объеме 530,6 млн тонн. Доля газа, добытого на шельфовых месторождениях, увеличилась на 10,9%, в то время как общая добыча газа сократилась на 5,5% по сравнению с 2022 годом.⁸

ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ВЕНГРИИ

Венгерско-российские энергетические связи являются ключевым элементом широкого спектра двусторонних отношений. Россия играет значительную роль в энергетическом секторе Венгрии, поставляя около 70% её нефти и 65% природного газа. Основными поставщиками выступают такие компании, как «Лукойл», «Роснефть», «Транснефть», и «Русснефть».⁹ Газопровод «Дружба» играет ключевую роль в транспортировке нефти, через который в 2023 году было поставлено около 4 млн тонн нефти и нефтепродуктов.¹⁰

До марта 2019 года через систему «Транснефть» было отправлено 420 тысяч тонн нефти. Однако в апреле того же года выявили загрязнение, в результате чего поставки временно прекратились. Общий объем загрязненной нефти достиг 1 млн тонн, большую часть которой удалось задержать до её доставки в венгерские нефтеперерабатывающие заводы.¹¹ В мае того же года после решения проблемы, Россия возобновила чистые поставки нефти. В мае, после устранения проблемы, Россия возобновила поставки очищенной нефти. В октябре 2019 года «Лукойл» и «Транснефть» подписали долгосрочный контракт с венгерской компанией MOL на увеличение объемов экспорта нефти до 2025 года.¹²

В 2022 году, в связи санкциями Запада, было введено частичное эмбарго на российскую нефть. Однако южный участок трубопровода «Дружба» не попал под ограничения, что способствовало увеличению объемов нефтепоставок в Венгрию на 45%, достигнув 4,9 млн тонн. В тот же период наблюдалось снижение объемов поставок российского газа через такие маршруты, как «Северный поток», основным направлением которого был транзит через Балтийское море в Германию. Ситуация обострилась после февральских событий 2022 года, которые затронули даже проекты, такие как недавно завершённый «Северный поток – 2», чья сертификация была отложена.¹³

Сложности с трубопроводами подчеркивают, что переориентация на альтернативные источники энергии и методы поставки, такие как сжиженный природный газ (СПГ), является долгосрочным и трудоемким процессом, особенно учитывая планы Европейской комиссии по снижению зависимости от российских энергоресурсов. Стоит отметить, что логистическая смена поставок природного газа представляет собой более сложный процесс по сравнению с нефтяными поставками. Поставка газа является более сложным процессом, так как подразумевает наличие трубопровода к необходимому пункту назначения, терминала для, собственно говоря, сжижения газа, а также поставка газа предполагает регазификацию СПГ, что в свою очередь предполагает затратный процесс переориентации на альтернативные методы поставки. Из вышесказанного следует, что в краткосрочном периоде глобальные логистические изменения в газовом секторе невозможны для Евро-



пы. Однако данные изменения возможно произвести в долгосрочной перспективе. Так, с целью на будущее Европейская комиссия представила план «REPower EU» (Перераспределение энергии ЕС). Его суть заключается в отказе ряда стран ЕС от импорта российских энергоносителей до 2030 года. Более того, был также предоставлен план «Fit for 55» (Подходит для 55), по которому ЕС достигает снижение выбросов парниковых газов за счет уменьшения потребления природного газа на 30% к 2030 году (100 млрд куб. м), при этом текущий объем импорта этого ресурса из России составляет 155 млрд куб. м в год. Кроме того, в рамках этих планов, ЕС планирует уже в этом году сократить импорт примерно на 60 млрд куб. м. Однако ситуация с необходимым пополнением запасов ПХГ препятствует выполнению поставленных цифр в 2022-2023 годах. Уже сейчас есть согласие по выделению средств в связи с программой по переходу к зеленой энергетике REPowerEU, согласно которой Венгрия получит финансирование от ЕС в размере 4,6 млрд евро.¹⁴

В ответ на планы ЕС, Россия ввела нововведения, такие как переход на рублевые расчеты для оплаты газовых контрактов, что также повлияло на спрос и ценовую политику. В контексте газа, Венгрия и Россия продлили долгосрочный контракт на поставку газа, заключенный до 2021 года, с последующим заключением нового 15-летнего контракта на поставку газа в 2021 году, согласно которому Венгрия получает 4,5 млрд кубометров газа в год через «Турецкий поток». Важной особенностью является переход на оплату в рублях, что позволило Венгрии существенно снизить затраты на закупку газа. По словам В.В. Путина, благодаря долгосрочным контрактам Венгрия получает российский газ по цене в несколько раз ниже рыночной.¹⁵

В сфере атомной энергетики, российская компания «ТВЭЛ» продолжает поставлять ядерное топливо для венгерской АЭС «Пакш», а также ведётся совместное строительство новых блоков станции. В августе 2022 года Венгрия получила разрешение на строительство пятого и шестого блоков АЭС «Пакш», что подчёркивает долгосрочный характер сотрудничества в этой области.¹⁶

На мероприятии «АТОМЭКСПО-2024», прошедшем 25 марта, было оформлено важное соглашение о планах сотрудничества на 2024 год между российским Фондом «Ассоциация территорий расположения атомных электростанций» и венгерской Общественной организацией ТЕИТ. Документ подписали Андрей Захарцев, председатель российского Фонда, и Геза Филвиг, мэр Калочи из Венгрии. Соглашение включает планы по расширению совместной работы в сфере атомной энергетики, в том числе обмен знаниями и технологиями по строительству и управлению атомными станциями, а также совместные научные исследования.

Программа сотрудничества также предусматривает проведение социальных и спортивных акций, а также информационных и образовательных инициатив. В планах – организация турпоездки для венгерских журналистов в российские атомные города и создание образовательных программ для привлечения и подготовки

молодежи к работе в атомной индустрии. Эти мероприятия направлены на укрепление взаимопонимания и доверия к атомной энергетике, а также на формирование квалифицированных кадров и научного потенциала в обеих странах.¹⁷

Кроме того, на «АТОМЭКСПО-2024», Сербии, Венгрии и России заключили соглашение о сотрудничестве в области ядерной медицины. Это сотрудничество направлено на использование ядерных технологий для исследований и лечения, особенно в области онкологии, где Венгрия и Россия имеют значительные достижения и опыт.¹⁸

Эти инициативы подчёркивают стратегическое значение взаимодействия между Россией и Венгрией в энергетической сфере, особенно в контексте текущих и предстоящих изменений в 2024-2025 годах, где обе страны стремятся к укреплению и расширению своего сотрудничества.

Таким образом можно констатировать, что торгово-экономические отношения между Россией и Венгрией играют ключевую роль, особенно в области поставок нефти и газа, где Россия выступает в качестве основного поставщика. В области атомной энергии, Россия продолжает поддерживать Венгрию, поставляя ядерное топливо для АЭС «Паки» и участвуя в расширении её мощностей. Сотрудничество подчеркивает долгосрочный характер и стремление обеих стран к укреплению и расширению энергетических связей даже с учетом геополитических вызовов и изменений в международной энергетической политике.

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ВЕНГРИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ

На протяжении 2023 года российская нефтяная отрасль испытывала воздействие ограничений на цены нефти, установленных странами G7, Европейским союзом и Австралией, с максимальной стоимостью в 60 долл. за баррель. Тем не менее, средняя стоимость нефти марки Urals в этом году превысила этот предел, достигая в среднем 62,99 долл. за баррель и поднимаясь до 80 долл. осенью. Для сравнения, в 2022 году средняя цена на эту же марку нефти составляла 76,09 долл. за баррель.¹⁹

С февраля 2023 года начали действовать ограничения на импорт российских нефтепродуктов в страны Европейского союза. Евросоюз вместе со странами G7 определили предельные цены для морских перевозок российских нефтепродуктов – 100 и 45 долл. за баррель соответственно.

Несмотря на установленное эмбарго, полное прекращение поставок нефти из России в Европу не произошло. На данный момент, как минимум четыре страны ЕС – Болгария, Чехия, Словакия и Венгрия – получили исключения из под эмбарго и продолжают импортировать российскую нефть. Болгария будет ввозить нефть



до конца 2024 года, в то время как Венгрия, Чехия и Словакия также продолжают поставки.²⁰

В то же время из-за установленного потолка цен возрос разрыв между стоимостью американской и российской нефти. Россия вынуждена была продавать свою нефть с большой скидкой и увеличенными логистическими расходами. Если до введения потолка дисконт российской нефти Urals к эталонной марке Brent составлял 1,5-2 долл. за баррель, то в июне 2023 года он вырос до 22,4 долл. за баррель.²¹

В настоящее время экспорт российской нефти в Венгрию сталкивается с проблемами не только из-за изменённых условий доступа России на международные рынки, но и в связи с введением Евросоюзом эмбарго на российскую нефть, что, по мнению экспертов, затронуло около 44% от общего объема экспорта нефти из России. Отмечается, что даже до введения официальных ограничений, логистика российской нефти уже начала претерпевать значительные изменения в предвидении возможности введения вторичных санкций.

Таким образом, были проведены следующие изменения логистики российских поставок нефти:

Смена контрагентов. До февраля 2022 года, российская нефть, экспортируемая через порты Балтийского моря, в основном доставлялась в страны Северной и Западной Европы. С марта того же года экспорт в эти регионы резко упал, а конец марта отметился увеличенными поставками в Азию и страны Средиземноморья. После объявления о введении нефтяного эмбарго Евросоюзом, начали поступать сообщения о росте поставок российской нефти в Европу, как морским путём, так и через нефтепровод «Дружба» с дисконтом до 40 долл. за баррель по сравнению с ценой Brent. Европейские покупатели старались увеличить объемы закупок перед тем, как эмбарго официально вступило в силу.

Изменение каналов логистики российских нефтяных поставок. С 13 февраля по 22 мая 2022 года наблюдалось увеличение в 2,9 раза объемов нефти, находящейся в транзите или плавучих хранилищах в ожидании разгрузки. Перевалка нефти с танкера на танкер в открытом море выделилась как значимый метод доставки российской нефти на фоне санкций. Однако в рамках шестого пакета анти-российских санкций было введено ограничение на такой способ транспортировки, которое продолжает действовать на сегодняшний день.

Продажа российской нефти в «смесях». На сегодняшний день данный способ остается возможным для реализации, поскольку данная смесь пока не подпадает под санкции, так как менее 50% составляет российская нефть, а основную долю составляет нефть другого происхождения. Этот метод не является новым и используется уже многие годы, примерно также, как это делают Иран и Венесуэла. Весной 2022 года появилась так называемая «латвийская смесь», о которой говорилось, что компания «Shell» осуществляет ее смешивание с российской нефтью в порту Вентспилс в Латвии.

Большую роль в развитии торгово-экономического сотрудничества между Россией и Венгрией играет трубопровод «Дружба». Трубопровод «Дружба» состоит из нескольких веток. Его совокупная протяженность является крупнейшей в мире. Трубопровод «Дружба» объединяет месторождения в Западной Сибири с НПЗ, портами и хранилищами в государствах Восточной и Западной Европы. Трубопровод протянут через территорию Белоруссии, затем по Польше, Германии и странам Прибалтики для северной ветки. Южная ветка трубопровода проходит через Украину в Венгрию, Словакию и Чехию. Важно отметить, что государства, которые находятся на маршруте северной ветки, могут обеспечивать себя нефтью другими путями, например, по морю. Однако такие страны, как Венгрия, Словакия и Чехия, лишены такой альтернативы, что делает их зависимость от российской нефти более высокой. Именно эти страны, особенно Венгрия, выступали против введения общеевропейского эмбарго на российскую нефть, поскольку смена поставщика означала бы значительные затраты как в плане инвестиций, так и времени. Проблема, с которой сталкивается Венгрия, заключается в ограниченном доступе к российской нефти через трубопровод, так как страна не имеет выхода к морю, а доставка по железной дороге является медленной и затратной. Если поставки нефти по трубопроводу из России в страну ЕС без выхода к морю прерываются по причинам, не зависящим от Венгрии, можно использовать морские маршруты для доставки нефти в это государство как исключение. В этом случае Россия вынуждена была частично поставлять нефть в Венгрию морским путем, чтобы снизить стоимость процесса доставки.²²

Вариант смягченного эмбарго, который не включает запрет на импорт через трубопровод «Дружба», может быть приемлем для всех стран ЕС. По информации от Bloomberg, в марте 2022 года шесть нефтеперерабатывающих заводов в Европе являлись основными пунктами назначения для российской трубопроводной нефти:

Таблица 1

Ключевые НПЗ для российской трубопроводной нефти в Европе

<i>НПЗ</i>	<i>Страна</i>	<i>Объём</i>
Plock	Польша	276 тыс. б/с
Leuna	Германия	240 тыс. б/с
Schwedt	Германия	220 тыс. б/с
Duna	Венгрия	162 тыс. б/с
Bratislava	Словакия	124 тыс. б/с
Litvinov	Чехия	100 тыс. б/с

Источник: Мировой рынок нефти: БКС Экспресс – «Нефть по «Дружбе». Сколько нефти из РФ останется в Европе» – [Электронный ресурс] – URL: <https://bcs-express.ru/novosti-i-analitika/neft-po-druzhbe-skol-ko-nefti-iz-rf-ostanetsia-v-evrope?ysclid=ld1trbdjk8942068704> (дата обращения: 14.01.2023)



Трубопроводный экспорт к концу 2022 года Венгрии, Словакии и Чехии показал, что данные страны не смогли существенно сократить объемы импорта российской нефти. Напротив, Германия и Польша объявили о полном отказе от российской нефти к 2023 году, это также касается поставок через трубопровод «Дружба». Если события будут развиваться в этом направлении, то объем российских поставок в ЕС к концу 2023 года мог бы сократиться до 286 тысяч. – около 10%.²³

На деле оказалось, что за первое полугодие 2023 года Болгария импортировала 2,5 млн тонн нефти из России, Чехия – 2,3 млн тонн, а Словакия и Венгрия – по 2,2 млн тонн нефти соответственно. В 2023 году Россия продолжала поставлять в Евросоюз углеводороды, не находящиеся под санкциями. Страны ЕС закупили российскую нефть, нефтепродукты и газ на сумму более €29 млрд.²⁴

Однако стоит учитывать, что на практике отказ от поставок нефти посредством трубопровода может быть затруднительным. В качестве примера, немецкий нефтеперерабатывающий завод в Шведте полностью зависит от поставок российской нефти. Считается, что альтернативой трубопроводу «Дружба» может стать нефть из портов Росток и Гданьск на Балтийском море, однако это означает не только альтернативный маршрут, но и альтернативный сорт нефти и логистические расходы, что понесет за собой поиск нового поставщика, заключение долгосрочных контрактов и другие проблемы, связанные с изменениями цепи.

Согласно прогнозам специалистов, единственная страна, которая действительно в полной мере смогла бы отказаться от трубопроводной нефти России, – Польша. Однако другие страны Европы по-прежнему используют российскую нефть: за 2023 год Болгария импортировала российской сырой нефти на сумму 2,5 млрд евро, Чехия и Словакия каждая на 1,9 млрд евро, тогда как Венгрия закупила на 2,1 млрд евро. По прогнозам морские поставки могли сократиться на 60–70%, в зависимости от эффективности противодействия серым схемам. Это означало бы, что к концу года объем поставок российской нефти в ЕС морским путем может составить от 0,8 до 1 млн баррелей в сутки. В итоге, совокупный объем российского нефтяного экспорта в ЕС сократился в 2,9 раза к концу 2023 года.²⁵

Исходя из вышесказанного, рекомендации для компаний Российской Федерации по поводу поддержания/ увеличения поставок нефти и газа в Венгрию в условиях расширения санкций следующие:

Следует осуществлять поставку российской нефти в «смесях». При таком способе доля российской нефти будет составлять менее 50%, однако она будет поставляться на Запад без серых схем, что будет повышать доверие к российскому поставщику.

На случай эмбарго на трубопроводные поставки нефти, компаниям России следует осуществлять поставки частично морским путем, чтобы удешевить процесс логистики.

Компаниям России важно осуществлять дальнейший рост поставок СПГ, так как в Европе имеется спрос именно на данный газ.

Несмотря на международные санкции и установленный потолок цен, поставки российской нефти в Венгрию продолжают осуществляться благодаря исключениям и изменениям в логистике, таким как перегрузки в открытом море и продажа нефти в «смесях». Для обхода санкций и поддержания экспорта важными являются также морские поставки и расширение экспорта СПГ. Это обеспечит преодоление санкционных ограничений и поддержание важности России как ключевого энергетического партнера для Венгрии и других европейских стран.

* * *

Исследование текущего состояния нефтегазовых отношений между Россией и Венгрией показывает, что, несмотря на сложившуюся геополитическую обстановку и международные санкции, двусторонние энергетические связи сохраняют свою прочность и важность. Россия продолжает оставаться ключевым поставщиком нефти и газа, а также активным участником в развитии атомной энергетики в Венгрии. Отношения обеих стран демонстрируют стремление к долгосрочному сотрудничеству, что подтверждается адаптацией логистики и торговых схем для обхода санкций. Впереди стоят задачи по дальнейшему развитию и укреплению энергетических связей, что будет способствовать обеспечению энергетической безопасности и устойчивости Венгрии. Таким образом, несмотря на вызовы, перспективы двусторонних отношений остаются обнадеживающими, а ключевые направления их развития включают углубление сотрудничества в секторе высоких технологий и усиление мер по обеспечению надежности поставок.

Подводя итог всему вышесказанному, хочется сказать, что введенные ограничения на экспорт российской нефти вынуждают Российскую Федерацию видоизменять логистику поставок нефти. Однако российские участники западного рынка не только прибегают к изменению маршрутов, но также прибегают к сохранению старых маршрутов, обходя ограничения. В связи с нынешней ситуацией самым перспективным способом осуществления экспортных поставок нефти является продвижение топлива в качестве «смесей». Следует пользоваться Северным морским путем, чтобы обеспечить минимизацию политических рисков. Кроме того, нефть по-прежнему будет поставляться через трубопровод. Что касается газа, то канал экспорта СПГ демонстрирует устойчивый рост и свидетельствует о необходимости развивать именно его, а не строить новые газопроводы.



ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ ТЭК России: итоги года 2023 и ожидания 2024. URL: https://mgimo.ru/about/news/experts/tek-rossii-2023/?utm_source=yandex.ru&utm_medium=organic&utm_campaign=yandex.ru&utm_referrer=yandex.ru

² В Государственной Думе прошел ежегодный отчет Правительства РФ. URL: <http://duma.gov.ru/news/59129/>

³ Экономика «Евросоюз и Россия сократили торговлю втрое: кто потерял от этого больше». URL: <https://news.ru/economics/evrosoyuz-i-rossiya-sokratili-torgovlyu-vtroe-cto-poteryal-ot-etogo-bolshe/?ysclid=lst31cetyv820683211>

⁴ Экономический разговор «Россия: нефть и газ». URL: <https://econs.online/articles/details/rossiya-neft-i-gaz/?ysclid=ld472017a9855538409>

⁵ Ситуация с поставками энергоносителей из РФ в Европу. URL: <https://tass.ru/ekonomika/15095953?ysclid=lv6sjji12b510622656>

⁶ Россия в 2023 году сократила экспорт нефти на 3,3% - до 234 млн тонн. URL: <https://www.interfax.ru/business/944802>

⁷ Итоги 2023 г. от А. Новака. URL: <https://neftegaz.ru/news/dobycha/814415-itogi-2023-g-ot-a-novaka-dobycha-nefti-v-rossii-upala-menee-chem-na-1-gaza-na-5-5/?ysclid=lv2h3ihbys476394368>

⁸ Россия в 2023 г. снизила добычу нефти, газа и угля. URL: <https://expert.ru/news/rossiya-v-2023-g-snizila-dobychu-nefti-gaza-i-uglya/?ysclid=lvaywkk38w903476285>

⁹ Российско-венгерские переговоры. URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/news/61936>

¹⁰ Венгрия выразила удовлетворение текущим контрактом по газу с РФ. URL: <https://tass.ru/ekonomika/19007053?ysclid=lv9ywk2ql9765988686>

¹¹ В Венгрии оценили объем полученной загрязненной нефти из России. URL: <https://ria.ru/20190430/1553198536.html?ysclid=lv9zdhbac1182788851>

¹² Лукойл, Транснефть и MOL урегулировали последствия инцидента. URL: <https://lukoil.ru/PressCenter/Pressreleases/Pressrelease/lukoil-transneft-i-mol-uregulirovali>

¹³ «Нефтегазовый комплекс России и мира. Состояние и перспективы развития». URL: <https://magazine.neftegaz.ru/articles/rynok/556001-neftegazovyy-kompleks-rossii-i-mira-sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya/?ysclid=ld58mi9sqo418802041>

¹⁴ Еврокомиссия одобрила выделение Венгрии €4,6 млрд на зеленую энергетику. URL: <https://tass.ru/ekonomika/19363347?ysclid=luqm0yl7k0179770241>

¹⁵ Венгрия договорится с «Газпромом» о покупке 4,5 млрд кубометров газа в год. URL: <https://www.interfax.ru/business/787404>

¹⁶ В Венгрии объяснили выгоду строительства АЭС «Пакш-2». URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/655468449a794766a33fd52e>

¹⁷ На «Атомэкспо-2024» состоялось подписание документов о развитии сотрудничества между муниципалитетами России и Венгрии. URL: <https://anppt.ru/novosti/na-atomekspo-2024-sostoyalos-podpisanie-dokumentov-o-razviti-i-sotrudnichestva-mezhdumunitsipalitetami-rossii-i-vengrii>

¹⁸ Венгрия, Сербия и Россия договорились о трехстороннем сотрудничестве в ядерной медицине. URL: <https://pharmmedprom.ru/news/vengriya-serbiya-i-rossiya-dogovorilis-otrehstoronnem-sotrudnichestve-v-yadernoi-meditsine>

¹⁹ Минфин назвал среднюю цену нефти марки Urals в 2023 году. URL: <https://www.forbes.ru/biznes/503913-minfin-nazval-srednuu-cenu-nefti-marki-urals-v-2023-godu?ysclid=lv2ah9cu0375268069>

²⁰ Вступает в силу эмбарго ЕС на поставки российских нефтепродуктов. URL: <https://ria.ru/20230205/embargo-1849798342.html>

²¹ Что будет с ценой на нефть в 2024 году. URL: <https://journal.tinkoff.ru/news/oil-trends-2024/?ysclid=lsu7axrbyo993581044>

²² Венгрия предложила ЕС наложить запрет на морские поставки нефти из России. URL: <https://www.rbc.ru/politics/21/05/2022/628808f69a794783bb8f713f?ysclid=lsu7ek3kle940354379>

²³ Нефть по «Дружбе». Сколько нефти из РФ останется в Европе. URL: <https://bcs-express.ru/novosti-i-analitika/neft-po-druzhbe-skol-ko-nefti-iz-rf-ostanetsia-v-evrope?ysclid=lvalr9ushl838272402>

²⁴ «ЕС закупил у России почти на €30 млрд нефти и газа в прошлом году». URL: <https://www.rbc.ru/economics/16/02/2024/65ce0b359a79470ffd7493db>

²⁵ Вступили в силу эмбарго и потолок цен на российскую нефть: каких ждать последствий. URL: <https://journal.tinkoff.ru/news/price-cap-embargo/?ysclid=lsu7jov5jn779789701>

БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Захаров А.Н., Долгов С.И., Аникина Е.М., Гребенников И.В.; под ред. Захарова А.Н. Топливо-энергетический комплекс Китая и глобальная энергетическая проблема: монография. Москва: ИНФРА-М, 2024. 421 с. @@ Захаров А.Н., Dolgov S.I., Anikina E.M., Grebennikov I.V.; pod red. Zaxarova A.N. Toplivno-e`nergeticheskij kompleks Kitaya i global`naya e`nergeticheskaya problema: monografiya. Moskva: INFRA-M, 2024. 421 s.

2. Захаров А.Н. Топливо-энергетический комплекс Китая и ведущих стран мира в условиях развития глобального энергетического кризиса: учебно-методическое пособие. Москва: ВАВТ, 2023. 315 с. @@ Захаров А.Н. Toplivno-e`nergeticheskij kompleks Kitaya i vedushhix stran mira v usloviyax razvitiya global`nogo e`nergeticheskogo krizisa: uchebno-metodicheskoe posobie. Moskva: VAVT, 2023. 315 s.

3. Захаров А.Н. Международные конкурсные торги. Учебное пособие. – М.: МГИМО МИД России, 2011. – 160 с. @@ Захаров А.Н. Mezhdunarodny`e konkursny`e torgi. Uchebnoe posobie. – М.: MGIMO MID Rossii, 2011. – 160 s.

4. Белогорьев А. Перспективы экспорта российского газа в новых условиях // Энергетическая политика. 2022. № 6 (172). С. 6-17 @@ Belogor`ev A. Perspektivy` e`ksporta rossijskogo gaza v novy`x usloviyax // E`nergeticheskaya politika. 2022. № 6 (172). S. 6-17. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/perspektivy-eksporta-rossiyskogo-gaza-v-novyh-usloviyah/viewer> (дата обращения: 20.12.2023).

5. Мога И.С. Векторы развития энергетического сотрудничества России с зарубежными странами в условиях экономических санкций // Вестник университета. 2023. № 11. С. 209–217 @@ Moga I.S. Vektory` razvitiya e`nergeticheskogo sotrudnichestva Rossii s zarubezhny`mi stranami v usloviyax e`konomicheskix sankcij // Vestnik universiteta. 2023. № 11. S. 209–217. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vektory-razvitiya-energeticheskogo-sotrudnichestva>



rossii-s-zarubezhnymi-stranami-v-usloviyah-ekonomicheskikh-sanktsiy/viewer (дата обращения: 20.03.2024).

6. Нефтегазовый комплекс России и мира. Состояние и перспективы развития // Neftegaz. RU @@ Neftegazovy`j kompleks Rossii i mira. Sostoyanie i perspektivy` razvitiya // Neftegaz. RU. URL: <https://magazine.neftegaz.ru/articles/rynok/556001-neftegazovyy-kompleks-rossii-i-mira-sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya/?ysclid=ld58mi9sqo418802041> (дата обращения: 16.12.2023).

7. Санкт-Петербургский международный экономический форум // SPIEF'24. @@ Sankt-Peterburgskij mezhdunarodny`j e`konomicheskij forum // SPIEF'24. URL: <https://forumspsb.com> (дата обращения: 22.03.2024).

8. Russia's Energy Role in Europe: What's at Stake With the Ukraine Crisis // Council on Foreign Relations. URL: <https://www.cfr.org/in-brief/russias-energy-role-europe-whats-stake-ukraine-crisis> (дата обращения: 16.02.2024).

9. Why does Russian oil and gas matter? // International Energy Agency. URL: <https://www.iea.org/articles/energy-fact-sheet-why-does-russian-oil-and-gas-matter> (дата обращения: 05.03.2024).

Статья поступила в редакцию 22.04.2024 г.

