

## Перспективы российско-венгерского сотрудничества на рынке нефти

*Ольга Леонидовна ОРЛОВА,*  
ООО «ЯНДЕКС»  
(119021, Москва, ул. Льва Толстого, 16),  
менеджер по продажам 1 категории, аспирант,  
e-mail: orlovaolay15@gmail.com

УДК:339.9:339.146; ББК:65.5; Jel:F5  
DOI: 10.24412/2072-8042-2025-1-110-117

### **Аннотация**

В статье рассматриваются актуальные аспекты взаимодействия России и Венгрии в нефтегазовом секторе. Анализируются объемы поставок, влияние глобальных тенденций, а также последствия санкций против России. Особое внимание уделено геополитическим и экономическим факторам, влияющим на энергетическую безопасность Венгрии, включая усилия по диверсификации поставок и модернизации инфраструктуры. Исследуются планы Венгрии по укреплению своей роли в региональной энергетике и перспектива становления энергетическим хабом Центральной и Восточной Европы, подчеркивается значимость российско-венгерского сотрудничества в условиях глобальной нестабильности, предложены рекомендации для определения ключевых рисков и возможностей для обеих сторон.

**Ключевые слова:** энергетическая безопасность, нефтегазовый сектор, энергетическое сотрудничество, экспорт газа, экономические ограничения, рынок нефти, глобальные тенденции.

### **Oil and Stability: Prospects for Russian-Hungarian Cooperation in the Face of Global Challenges**

*Olga Leonidovna ORLOVA,*  
YANDEX LLC (16 Leo Tolstoy St., Moscow, 119021),  
Sales Manager, 1st Category, Postgraduate student, e-mail: orlovaolay15@gmail.com

### **Abstract**

The article examines current aspects of cooperation between Russia and Hungary in the oil and gas sector. It analyzes supply volumes, the impact of global trends, and the consequences of sanctions against Russia. Particular attention is paid to the geopolitical and economic factors affecting Hungary's energy security, including efforts to diversify supplies and modernize infrastructure. Hungary's plans to strengthen its role in regional energy and its prospects of becoming an energy hub in Central and Eastern Europe are explored. The importance of Russian-Hungarian cooperation amid global instability is emphasized, and recommendations are proposed to identify key risks and opportunities for both sides.

**Keywords:** energy security, oil and gas sector, energy cooperation, gas exports, economic restrictions, oil market, global trends.



Энергетическая безопасность является одним из наиболее критически важных аспектов современных международных отношений, особенно для стран, зависящих от импорта углеводородов. Венгрия, обладая ограниченными запасами нефти и газа, активно развивает сотрудничество с Россией, одним из крупнейших поставщиков энергоресурсов. В 2024 году Венгрия ожидает объем поставок российской нефти на уровне около 5 миллионов тонн, из которых на октябрь 2024 года через нефтепровод «Дружба» уже было получено 3,4 миллиона тонн.<sup>1</sup> Это подчеркивает ключевую роль России в обеспечении энергетической стабильности Венгрии, особенно в условиях растущей конкуренции на мировом рынке нефти.



Рис. 1. Динамика поставок нефти из России в Венгрию (2022-2024), млн тонн  
 Fig. 1. Dynamics of oil supplies from Russia to Hungary (2022-2024), million tons

**Источник:** Neftegaz.ru. «Поставки нефти ЛУКОЙЛа в Венгрию возобновились» - <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/859265-postavki-nefti-lukoyla-v-vengriyu-vozobnovilis/> (дата обращения: 24.10.2024); Neftegaz.ru «Будем поставлять. А. Новак прокомментировал ситуацию вокруг поставок нефти в Словакию и Венгрию по МНП Дружба» - <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/845512-budem-postavlyat-a-novak-prokommentiroval-situatsiyu-vokrug-postavok-nefti-v-slovakiyu-i-vengriyu-po/> (дата обращения: 24.10.2024)

В последнее время на мировом рынке нефти наблюдаются значительные трансформации, вызванные экономическими и политическими обстоятельствами. Санкции, введенные против России, оказали значительное воздействие на ее экспортные возможности, особенно в отношении поставок нефти в Европу. Тем не менее,



Венгрия сохраняет прочные энергетические отношения с Россией, несмотря на давление со стороны Европейского Союза и других западных держав. Так, венгерская компания в области нефти и газа «MOL» занимает важную позицию в обеспечении энергетической независимости страны, поскольку решения о закупках основываются на экономической целесообразности. Следует отметить, что министр иностранных дел Венгрии Петер Сийярто многократно подчеркивал, что стране жизненно необходимы российская нефть и газ, и что прекращение связей с Россией, особенно в сфере венгерско-российского энергетического сотрудничества, не соответствует национальным интересам Венгрии.<sup>2</sup>

К вызовам для российско-венгерских отношений относят санкции. В июне 2024 года Украина повысила санкционные меры против российской компании «Лукойл», что привело к временному прекращению поставок нефти по нефтепроводу «Дружба». Данный инцидент привел к волне беспокойства Венгрии и Словакии, так как именно поставки для этих стран осуществляют по маршруту «Дружбы». В ответ на прекращение поставок Венгрия и Россия начали переговоры об их возобновлении, и в октябре 2024 года поставки были восстановлены.

В условиях современных глобальных вызовов и геополитической неопределенности, российско-венгерское сотрудничество в области энергетики играет ключевую роль в обеспечении энергетической безопасности Венгрии. Несмотря на давление со стороны Европейского Союза и ряда западных стран, Венгрия поддерживает крепкие и дружеские отношения с Россией, осознавая ее значимость для стабильных поставок нефти и газа. Одновременно с этим Венгрия активно работает над диверсификацией своих энергетических источников и модернизацией инфраструктуры. Эти действия отчасти продиктованы существующей мировой нестабильностью и стремлением страны к достижению длительной энергетической надежности.

Лето 2024 года является ключевой датой в отношении двух вышеупомянутых стран, так как именно 5 июля 2024 года премьер-министр Венгрии Виктор Орбан посетил Москву для встречи с президентом России Владимиром Путиным. Это была их первая встреча в России с начала конфликта на Украине. В ходе переговоров обсуждались вопросы энергетического сотрудничества, включая поставки нефти и газа, а также строительство АЭС «Пакш-2» с участием российской госкорпорации «Росатом». По итогам встречи В.В. Путин отметил, что Россия и Венгрия продолжают сотрудничество, в том числе в сфере энергетики, основываясь на принципах здорового прагматизма и взаимной выгоды.

Виктор Орбан на встрече также подчеркнул, что Венгрия заинтересована в стабильных и надежных поставках энергоресурсов из России. Виктор Орбан также выразил уверенность в дальнейшем укреплении двусторонних связей. Следует подчеркнуть, что, помимо нефти, происходит активная поставка российского газа в Венгрию. В 2024 году страна уже получила 5,3 миллиарда кубометров газа из

России через «Турецкий поток»; в будущем планируется увеличение кубометров газа.<sup>3</sup>

Европейская комиссия, в свою очередь, призывает страны-члены ЕС, включая саму Венгрию, диверсифицировать источники энергии и снижать зависимость от российских поставок. Однако Венгрия не намерена действовать по такому сценарию. Виктор Орбан подчеркивает высокие расходы и технические трудности, связанные с переходом на другие источники нефти и газа, что делает невозможным отказ от российского сырья. Более того, министр энергетики Венгрии Чаба Марошвари указывает на недостаточную поддержку со стороны ЕС для малых стран без выхода к морю в их стремлениях снизить потребление российского газа, что также затрудняет отказ от российского импорта. Будапешт продолжает утверждать, что российские поставки необходимы для обеспечения энергетической безопасности, а предложенные Европейским Союзом альтернативные источники и маршруты не смогут покрыть потребности страны в краткосрочной перспективе. Например, Адриатический нефтепровод (оригинальное название – JANAF) имеет ограниченные мощности – около 1,5 миллиона тонн нефти в год, что значительно меньше, чем объемы, которые поступают по нефтепроводу «Дружба».<sup>4</sup>

Однако под давлением ЕС, Венгрия все же вынуждена активно работать над диверсификацией источников энергии, стремясь снизить свою зависимость от поставок нефти и газа из России. В 2023 году страна импортировала 1,2 миллиона тонн нефти из Норвегии и Саудовской Аравии, и к 2025 году Венгрия планирует увеличить этот объем до 2 миллионов тонн. При этом стабильные поставки российской нефти обеспечивают 80% потребностей венгерской стороны, что делает Россию критически важным партнером для энергетической безопасности страны.<sup>5</sup> Для усиления устойчивости Венгрия также инвестирует в модернизацию своей инфраструктуры: в 2023 году правительство объявило о строительстве новых хранилищ для нефти, что в будущем поможет увеличить общую емкость до 1,5 миллиона тонн, укрепляя позицию Венгрии как потенциального энергетического хаба для Центральной и Восточной Европы.<sup>6</sup>

Европейский Союз активно работает над снижением зависимости от российских энергетических ресурсов, реализуя программу REPowerEU, направленную на развитие инфраструктуры для импорта газа из США и Катара и увеличение производства возобновляемой энергии. С 2021 по 2023 год ЕС сократил импорт российского газа на 60%, что стало возможным благодаря скоординированным усилиям стран-членов.<sup>7</sup>

Несмотря на давление со стороны ЕС, Венгрия сохраняет прагматичный подход, ориентируясь на собственные интересы. Совместные проекты с Россией, такие как строительство атомной электростанции «Пакш-2», и усилия по развитию внутренней инфраструктуры подчеркивают стремление страны к сбалансированной энергетической политике.



Геополитические факторы, включая конфликт на Украине, оказывают значительное влияние на рынок нефти. С 2021 года экспорт российской нефти в Европу снизился с 4 миллионов баррелей в день до 2,5 миллионов баррелей в 2024 году.<sup>8</sup> Санкции против России ограничили доступ страны к западным инвестициям и технологиям, что по сей день усложняет модернизацию нефтяной инфраструктуры и разработку новых месторождений. В результате такой ситуации Российская Федерация усиливает экспортные потоки в Азию, в том числе в Китай и Индию, для компенсации потерь на европейском рынке. Венгрия же, со своей стороны, разработала стратегию диверсификации поставок: помимо увеличения импорта нефти из других стран, Венгрия вкладывает значительные средства в модернизацию своих нефтеперерабатывающих заводов, которые к 2026 году смогут перерабатывать как российскую нефть, так и альтернативные сорта.

Венгерская внутренняя политика существенно влияет на формирование энергетической стратегии страны. Премьер-министр Виктор Орбан, поддерживая тесные связи с Россией, акцентирует внимание на важности обеспечения надежных поставок энергетических ресурсов для поддержания экономической устойчивости. Однако, как уже упоминалось ранее, в стране активно обсуждаются риски, связанные с зависимостью от единственного поставщика.

Сегодняшняя ситуация не является однозначной, так как, с одной стороны, Венгрия, будучи зависимой от импорта углеводородов, продолжает поддерживать тесные связи с Россией, но, с другой, под гнетом санкций и глобальных вызовов создаются риски для сотрудничества двух стран.

На сегодняшний день можно выделить следующие перспективы российско-венгерского сотрудничества в сфере энергетики в условиях глобальных вызовов и угроз:

1. Энергетическое партнерство (Стабильность поставок: Венгрия продолжает рассматривать Россию как ключевого партнера в обеспечении энергоресурсами; при сохранении нынешнего уровня поставок через нефтепровод «Дружба» Россия может оставаться основным поставщиком нефти для Венгрии в ближайшие годы; диверсификация импорта: несмотря на поддержку торговых отношений с Россией, Венгрия работает над увеличением импорта нефти из других стран. Однако полная замена российского сырья невозможна в краткосрочной перспективе, что создает устойчивую базу для долгосрочного сотрудничества).

2. Инфраструктурное развитие (Венгрия активно модернизирует свои нефтеперерабатывающие заводы и хранилища для увеличения их гибкости в переработке разных видов нефти. Данная ситуация в будущем вполне может привести более выгодным условиям для России в переговорах о поставках, если российская нефть будет соответствовать требованиям новой инфраструктуры).

3. Совместные проекты (проект АЭС «Пакш-2»: реализация проекта с участием «Росатома» укрепляет позиции России как технологического партнера Венгрии в

области энергетики; более того, проект демонстрирует приверженность Венгрии долгосрочному сотрудничеству с Россией, несмотря на давление со стороны Европейского Союза; энергетический хаб в Центральной Европе: Венгрия стремится стать ключевым игроком в энергетической логистике. Россия, со своей стороны, может поддержать эти планы, развивая совместные проекты по транспортировке нефти и газа).

### *Геополитическое взаимодействие*

Венгрия занимает уникальную позицию среди стран ЕС, демонстрируя прагматичный подход к отношениям с Россией. Это открывает возможности для укрепления двусторонних связей на фоне общего ухудшения отношений России с Западом.

Расширение взаимовыгодного сотрудничества (в долгосрочной перспективе Россия и Венгрия могут расширить взаимодействие за пределами нефтегазового сектора, включая области сельского хозяйства, технологий и логистики).

Исходя из вышесказанного, рекомендации по поддержанию/увеличению поставок нефти из Российской Федерации могут быть следующие:

1. Поддержание стабильности поставок (обеспечить бесперебойную работу нефтепровода «Дружба» для поддержания доверия со стороны Венгрии; предоставлять гибкие условия поставок нефти и газа, адаптированные к потребностям модернизирующейся венгерской инфраструктуры).

2. Акцент на долгосрочные проекты (ускорить строительство и ввод в эксплуатацию АЭС «Пакш-2», чтобы укрепить статус надежного партнера и продемонстрировать готовность России к выполнению своих обязательств; рассмотреть возможность инвестирования в совместные проекты по строительству нефтяных хранилищ и других инфраструктурных объектов в Венгрии).

3. Укрепление дипломатических и торгово-экономических связей (поддерживать диалог с правительством Виктора Орбана для сохранения доверия и исключения политических рисков в двусторонних торгово-экономических отношениях; использовать прагматичную позицию Венгрии в ЕС как точку входа для продвижения интересов России в других странах Центральной Европы).

4. Инновации и диверсификация (предложить Венгрии сотрудничество в высокотехнологичных сферах, таких как цифровизация энергетики, альтернативная энергетика и логистика; развивать экспорт технологий и услуг, что поможет уменьшить влияние санкций на нефтегазовый сектор).

5. Учет геополитических рисков (оценивать и минимизировать риски, связанные с возможными санкциями или ухудшением отношений с ЕС, разрабатывая альтернативные сценарии сотрудничества; увеличивать экспортные потоки в Азию и укреплять торговые связи с Китаем и Индией для компенсации возможных потерь в европейском регионе).



\* \* \*

Таким образом, российско-венгерское сотрудничество остается важным элементом энергетической стратегии Венгрии, несмотря на текущие глобальные вызовы. Для Венгрии российская нефть играет ключевую роль, покрывая значительную часть ее энергетических потребностей. Однако страна активно работает над диверсификацией поставок энергоресурсов, что подтверждается увеличением импорта нефти из Норвегии и Саудовской Аравии в последние годы. При этом Венгрия планирует дальнейшее развитие своей инфраструктуры, включая модернизацию нефтеперерабатывающих заводов и увеличение емкости хранилищ для нефти. Вместе с тем санкции и геополитическая нестабильность оказывают влияние на объемы поставок нефти и газа из России в Европу. Эти вызовы требуют от обеих сторон гибкости и стратегического подхода. В статье показаны перспективы российско-венгерского сотрудничества в сфере энергетики в условиях глобальных вызовов и угроз и даны рекомендации по поддержанию / увеличению поставок нефти из Российской Федерации.

#### **ПРИМЕЧАНИЯ:**

<sup>1</sup> RT. «Сийярто: Венгрия получила по нефтепроводу «Дружба» 3,4 млн т нефти за 2024 год» - URL: <https://russian.rt.com/world/news/1380680-neft-vengriya-rossiya>

<sup>2</sup> Neftegaz.ru «П. Сийярто: Венгрия довольна энергетическим сотрудничеством с Россией и не получала предложений лучше» - URL: <https://neftegaz.ru/news/partnership/859981-p-siyarto-vengriya-dovolna-energeticheskim-sotrudnichestvom-s-rossiey-i-ne-poluchala-predlozheniy-1/>

<sup>3</sup> РИА новости. «Венгрия получила 5,3 миллиарда кубов газа через «Турецкий поток» из России» - URL: <https://ria.ru/20240920/vengriya-1973836237.html>

<sup>4</sup> Reuters. «Hungary to keep Druzhba as main crude pipeline, foreign minister says» - URL: [https://www.reuters.com/business/energy/hungary-keep-druzhba-main-crude-pipeline-foreign-minister-says-2024-10-31/?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.reuters.com/business/energy/hungary-keep-druzhba-main-crude-pipeline-foreign-minister-says-2024-10-31/?utm_source=chatgpt.com)

<sup>5</sup> Interfax « Russian oil exports to Hungary expected to total 5 mln tonnes in 2024 - FM Szijjarto» - URL: <https://interfax.com/newsroom/top-stories/106489/>

<sup>6</sup> РИА новости. «Венгрия и Сербия подписали меморандум о строительстве нефтепровода» - URL: <https://ria.ru/20230620/nefteprovod-1879351519.html?ysclid=m3m67dvgig963009114>

<sup>7</sup> Neftegaz.ru «Импорт газа из России в ЕС снизился на 60% за 11 месяцев 2023 года» - URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/808039-import-gaza-iz-rossii-v-es-snizilsya-na-60-za-11-mesyatsev-2023-g-/?ysclid=m3m6f7mmrv152273956>

<sup>8</sup> Lenta.ru. «Поставки российской нефти за рубеж упали до минимума за два года» - URL: <https://lenta.ru/news/2023/07/13/min/?ysclid=m3m6aufl5z919313157>





**БИБЛИОГРАФИЯ:**

Алексей Белогорьев. Перспективы экспорта российского газа в новых условиях // Энергетическая политика. - 2022. - №6(172). - С. 6-17. @@ Aleksej Belogor'ev. Perspektivy e`k-sporta rossijskogo gaza v novy`x usloviyah // 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)

Захаров А.Н. Топливо-энергетический комплекс Китая и ведущих стран мира в условиях развития глобального энергетического кризиса: Учебно-методическое пособие. – М.: ВАВТ, 2023. – 315 с. @@ Zaharov A.N. Toplivno-e`nergeticheskij kompleks Kitaya i vedushhix stran mira v usloviyah razvitiya global`nogo e`nergeticheskogo krizisa: Uchebno-metodicheskoe posobie. – М.: VAVT, 2023. – 315 s.

«Нефтегазовый комплекс России и мира. Состояние и перспективы развития» @@ «Neftegazovy`j kompleks Rossii i mira. Sostoyanie i perspektivy` razvitiya» – URL: <https://magazine.neftegaz.ru/articles/rynok/556001-neftegazovyy-kompleks-rossii-i-mira-sostoyanie-i-perspektivy-razvitiya/?ysclid=ld58mi9sqa418802041> (дата обращения: 16.12.2023)

Council on foreign relations – URL: <https://www.cfr.org/in-brief/russias-energy-role-europe-whats-stake-ukraine-crisis>

International Energy Agency/ Energy Fact Sheet: Why does Russian oil and gas matter? – URL: <https://www.iea.org/articles/energy-fact-sheet-why-does-russian-oil-and-gas-matter> Neftegaz.RU/

St. Petersburg International Economic Forum – URL: <https://forumspb.com>

