

Стратегическое партнерство России и Венгрии в условиях изменения энергетического ландшафта Европы

УДК: 339.9; ББК:65.6; Jel: F5
DOI: 10.24412/2072-8042-2025-4-53-60

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

Аннотация

В статье рассматриваются ключевые аспекты стратегического партнёрства России и Венгрии в энергетической сфере в условиях трансформации европейского энергетического ландшафта. Анализируются объёмы поставок нефти, газа и атомных технологий, а также роль Венгрии в обеспечении энергетической безопасности региона. Особое внимание уделено геополитическим и экономическим факторам, включая влияние санкций, диверсификацию источников энергоснабжения и развитие возобновляемых источников энергии.

Исследуются планы Венгрии по укреплению энергетической инфраструктуры и адаптации национальной политики к общеевропейским целям. Рассматриваются перспективы сохранения её значимости как важного звена в европейской энергетической системе. В заключение предложены рекомендации по минимизации рисков и укреплению сотрудничества в условиях изменяющегося глобального энергетического контекста, подчёркивая значимость российско-венгерских отношений для обеих сторон.

Ключевые слова: стратегическое партнерство, нефтегазовый сектор, энергетическое сотрудничество, экспорт газа, диверсификация, рынок нефти.

Strategic Partnership between Russia and Hungary amid Europe's Changing Energy Landscape

*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 the key aspects of the strategic partnership between Russia and Hungary in the energy sector amid the transformation of the European energy landscape. It analyzes the volumes of oil, gas, and nuclear technology supplies, as well as Hungary's role in ensuring the region's energy security. Special attention is paid to geopolitical and economic factors, including the



impact of sanctions, diversification of energy supply sources, and the development of renewable energy sources.

The article explores Hungary's plans to strengthen its energy infrastructure and adapt national policies to align with pan-European goals. It also considers the prospects of maintaining Hungary's importance as a critical link in the European energy system. Finally, with the changing global energy environment, recommendations are provided to minimize risks and enhance cooperation emphasizing the importance of Russian-Hungarian relations for both sides.

Keywords: strategic partnership, oil and gas sector, energy cooperation, gas export, diversification, oil market.

На сегодняшний день энергетическая отрасль играет ключевую роль в международных отношениях, что оказывает существенное влияние на экономическую устойчивость и безопасность государств. В наших реалиях, когда мир находится в периоде трансформации энергетического сектора, включая активное развитие возобновляемых источников энергии, стремление Европы снизить зависимость от традиционных углеводородов и другие многочисленные геополитические вызовы, значение стратегического взаимодействия в энергетической сфере возрастает все больше.

Венгрия, являясь членом Европейского Союза, занимает особое положение. С одной стороны, страна обязана следовать общеевропейским целям, таким как диверсификация источников поставок и переход к экологически чистой энергетике. С другой стороны, её географическое расположение и исторически сложившиеся связи с Россией делают Венгрию важным звеном в европейской энергетической системе, связанным с российскими энергоресурсами. В 2022 году зависимость Венгрии от российских энергоносителей значительно возросла: доля России в общем импорте энергоносителей составила 64,6% по сравнению с 50,5% в 2021 году. Особенно велика зависимость в нефтяном секторе, где российская нефть составляет до 70% энергетического баланса страны.¹ В то же время, Венгрия активно развивает атомную энергетику, которая обеспечивает около 52% её энергетического баланса.²

Россия же продолжает оставаться одним из крупнейших поставщиков энергоресурсов, включая нефть, газ и атомные технологии, для европейского региона. Для России Венгрия представляет собой не только значимый рынок сбыта, но и стратегический транспортный узел, обеспечивающий доступ к другим европейским государствам через развитую инфраструктуру газопроводов. В 2024 году Венгрия импортировала через газопровод «Турецкий поток» более 5,7 млрд кубометров российского газа, что превышает объёмы поставок за весь предыдущий год.³ Однако изменения в политических и экономических условиях, включая санк-

ции и поиск новых маршрутов поставок, создают дополнительные трудности для дальнейшего развития этого партнерства. В первом полугодии 2024 года Россия экспортировала в ЕС около 6,3 млн тонн нефти, что на 51,2 млн тонн меньше по сравнению с аналогичным периодом 2023 года, что связано с введением европейских ограничений на поставки российского сырья.⁴

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЕВРОПЕЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Европейский Союз активно продвигает использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ) с целью уменьшения зависимости от ископаемых топлив и снижения выбросов парниковых газов. Иными словами, Европа переходит к зеленой энергетике. В 2023 году доля ВИЭ в общем энергопотреблении ЕС составила 24,5%, что на 7% больше по сравнению с показателями десятилетней давности. Однако этот показатель все еще ниже целевого уровня в 42,5%, установленного на 2030 год.⁵

Некоторые страны ЕС достигли значительных успехов в использовании ВИЭ. Например, в 2023 году Швеция получила более половины (63%) своей энергии из возобновляемых источников, что является одним из самых высоких показателей в Европе.⁶

РОЛЬ РОССИИ КАК КЛЮЧЕВОГО ПОСТАВЩИКА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Россия традиционно является одним из крупнейших поставщиков энергоресурсов в Европу. В 2023 году на долю России приходилось менее 10% европейского потребления газа, тогда как до 2022 года этот показатель превышал треть. Норвегия заняла место крупнейшего поставщика трубопроводного газа на континент.⁷

Несмотря на усилия ЕС по снижению зависимости от российских энергоресурсов, в 2024 году некоторые страны Центральной и Восточной Европы продолжают импортировать российский газ. Например, в первые девять месяцев 2024 года страны Евросоюза импортировали из России 40,14 млрд куб. м природного газа, что на 23,6% выше аналогичного периода прошлого года.⁸

Эти данные подчеркивают сложность и многогранность энергетических отношений между Россией и Европой в условиях стремления ЕС к энергетической независимости. Однако энергетическое сотрудничество между Россией и Венгрией является ключевым элементом их двусторонних отношений, охватывая такие сферы, как поставки нефти, природного газа и развитие атомной энергетики.

СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И ВЕНГРИИ

На сегодняшний день Венгрия получает российскую нефть преимущественно через нефтепровод «Дружба». В 2023 году Венгрия договорилась с Россией о продолжении поставок нефти по этому маршруту, несмотря на санкционное давление и стремление ЕС к диверсификации источников энергоснабжения.





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» - URL: <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» - URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/845512-budem-postavlyat-a-novak-prokomentiroval-situatsiyu-vokrug-postavok-nefti-v-slovakiyu-i-vengriyu-po/> (дата обращения: 24.10.2024)

В 2024 году Венгрия продолжила получать российскую нефть преимущественно через нефтепровод «Дружба», который остаётся основным маршрутом для импорта сырой нефти в страну. По данным Министерства иностранных дел Венгрии, с начала 2024 года по «Дружке» было поставлено около 3,4 млн тонн нефти.⁹

В октябре 2024 года министр иностранных дел Венгрии Петер Сийярто подтвердил, что «Дружба» останется главным маршрутом для импорта нефти, несмотря на призывы Европейского Союза к диверсификации источников энергоснабжения. Он отметил, что тестирование альтернативных маршрутов, таких как Адриатический трубопровод, выявило ограничения по пропускной способности, что делает «Друмбу» наиболее надёжным вариантом.¹⁰

В течение года поставки нефти по «Дружке» несколько раз приостанавливались по техническим причинам. Например, в декабре 2024 года поставки были временно остановлены, но к 22 декабря транспортировка нефти в Венгрию была полностью восстановлена, о чём сообщил министр Сийярто, подчеркнув, что энергоснабжение страны находится в безопасности.¹¹

В июле 2024 года президент России Владимир Путин и премьер-министр Венгрии Виктор Орбан провели переговоры в Москве, в ходе которых обсудили вопросы энергетического сотрудничества. Оба лидера подчеркнули важность продолжения партнёрства в энергетической сфере, несмотря на внешнее давление и санкции. Орбан отметил, что стабильные поставки энергоресурсов из России являются ключевыми для обеспечения энергетической безопасности Венгрии.¹²

На Восточном экономическом форуме в сентябре 2024 года президент Путин сделал ряд заявлений, касающихся энергетической политики России. Он подчеркнул, что Россия остаётся надёжным поставщиком энергоресурсов для своих партнёров и готова развивать сотрудничество в этой сфере, несмотря на геополитические вызовы.¹³

Венгрия, в свою очередь, продолжает отстаивать своё право на самостоятельное определение источников энергоснабжения. Премьер-министр Орбан неоднократно заявлял, что энергетическая политика страны основывается на национальных интересах, и подчеркнул важность сотрудничества с Россией для обеспечения стабильности и конкурентоспособности венгерской экономики.

Таким образом, в 2024 году Венгрия и Россия сохранили тесное энергетическое сотрудничество, несмотря на внешнее давление и призывы к диверсификации. Нефтепровод «Дружба» остаётся ключевым элементом этой кооперации, обеспечивая стабильные поставки нефти в Венгрию и способствуя укреплению энергетической безопасности страны.¹⁴

Газ: поставки российского природного газа в Венгрию осуществляются через газопровод «Турецкий поток». В 2024 году объём поставок достиг рекордных 6,2 млрд кубометров, что подчеркивает значимость этого маршрута для энергетической безопасности Венгрии.¹⁵

Атомная энергетика: Россия и Венгрия активно сотрудничают в области атомной энергетики. Проект «Пакш-2» предусматривает строительство двух новых энергоблоков на существующей АЭС «Пакш» с использованием российских технологий. В августе 2022 года венгерский регулятор выдал основную лицензию на строительство, и в 2024 году работы продолжились в соответствии с графиком.

Параметр	Данные
Тип энергоблоков	ВВЭР-1200 поколения '3+'
Количество энергоблоков	2
Мощность одного блока	1200 МВт
Общая мощность станции	2400 МВт
Стоимость проекта	12,5 млрд евро

Рис. 2. Данные по российско-венгерскому проекту «Пакш-2»

Fig. 2. Data on the Russian-Hungarian Paks-2 project

Источник: Росатом. Строящиеся АЭС - https://www.rosatom.ru/production/design/stroyashchiesya-aes/index.php?sphrase_id=6251202 (Дата обращения: 10.01.2025)



Таким образом, для укрепления энергетического сектора Венгрии и повышения его устойчивости в условиях глобальных и региональных вызовов требуется комплексный подход, что включает в себя диверсификацию источников энергоснабжения, развитие возобновляемой энергетики, модернизацию инфраструктуры и активное международное сотрудничество. Венгрия уже начала переход к диверсифицированной энергетической системе. Важной частью этого процесса может стать расширение использования Адриатического трубопровода для импорта нефти, а также наращивание объёмов импорта сжиженного природного газа через хабы в Хорватии. В то же время заключение долгосрочных контрактов с поставщиками из стран Персидского залива и Азии станет дополнительным шагом к обеспечению стабильности поставок.

Параллельно Венгрии необходимо активизировать усилия по развитию возобновляемых источников энергии. Увеличение мощностей солнечных и ветряных электростанций с привлечением частных и международных инвестиций будет способствовать укреплению энергетической независимости и выполнению климатических обязательств перед ЕС. Водородная энергетика, в свою очередь, может стать важным направлением, способным интегрироваться в промышленность и транспорт.

Проект «Пакш-2» и использование нефтепровода «Дружба» демонстрируют прагматичный подход Венгрии к своей энергетической стратегии, где приоритеты безопасности и экономической эффективности преобладают над политическими соображениями. Развитие атомной энергетики укрепляет независимость Венгрии от волатильности рынка углеводородов, а газопровод «Турецкий поток» обеспечивает устойчивость энергоснабжения в регионе.

Однако дальнейшее развитие стратегического партнёрства требует адаптации к изменяющимся условиям. Россия и Венгрия должны активизировать взаимодействие на уровне инноваций, включая внедрение новых технологий в области атомной и возобновляемой энергетики. Для Венгрии важным шагом станет диверсификация подходов к финансированию энергетических проектов, что снизит зависимость от одного источника инвестиций и повысит устойчивость к внешним вызовам.

В условиях изменения энергетического ландшафта Европы сотрудничество России и Венгрии может служить примером баланса между экономической выгодой, энергетической безопасностью и международными обязательствами. При сохранении прагматичного подхода и усилении взаимных усилий в модернизации энергетической инфраструктуры, это партнёрство будет способствовать укреплению позиций обеих стран в изменяющемся глобальном энергетическом контексте.

Таким образом, стратегическое партнёрство России и Венгрии не только способствует решению текущих энергетических вызовов, но и закладывает фундамент для долгосрочного сотрудничества, адаптированного к новым реалиям.

ПРИМЕЧАНИЯ:

¹ Politico: Венгрия находится на пороге энергокризиса из-за прекращения транзита нефти через Украину. Деловой журнал «Профиль». - URL: <https://profile.ru/news/politics/politico-vengriya-nahoditsya-na-poroge-energokrizisa-iz-za-prekrashheniya-tranzita-nefti-cherez-ukrainu-1553821/?com>

² Посольство Российской Федерации в Венгрии. Интервью Посла России в Венгрии Е.А.Станиславова международному информационному агентству «Россия сегодня», 5 апреля 2022 года. - URL: https://hungary.mid.ru/ru/press-centre/news/intervyu_posla_rossii_v_vengrii_e_a_stanislavova_mezhdunarodnomu_informatsionnomu_agentstvu_rossiya_/?com

³ Больше, чем за весь 2023 год: Раскрыты объемы экспорта трубопроводного газа из России в Европу. Комсомольская правда. - URL: <https://www.kp.ru/online/news/6117081/?com>

⁴ Стало известно, на сколько сократился экспорт нефти из России в ЕС. Газета.ru. - URL: <https://www.gazeta.ru/business/news/2024/09/11/23896561.shtml?com>

⁵ Какие страны ЕС больше других используют энергию из возобновляемых источников? Euronews. - URL: <https://ru.euronews.com/my-europe/2024/12/26/which-eu-countries-use-more-than-others-renewable-energy?com>

⁶ Швеция. Жить без нефти: энергетика Швеции. - URL: <https://ru.sweden.se/klimat/energetika/kak-prozhit-bez-nefti>

⁷ Росстат зафиксировал рост концентрации доходов в 2023 году. РБК. - URL: <https://www.rbc.ru/economics/28/02/2024/65df5d439a7947e6b3fe84e3?ysclid=m5pp3gy7kf512674710>

⁸ Россия в 2024 г нарастила поставки газа в ЕС на четверть ГАЗ. Инфотэк. - URL: <https://itek.ru/news/rossiya-v-2024-g-narastila-postavki-gaza-v-es-na-chetvert/?ysclid=m5pp5tgzrm572740719>

⁹ Венгрия получила из России по «Дружбе» 3,4 млн тонн нефти. ТАСС. - URL: <https://tass.ru/ekonomika/22091795?com>

¹⁰ Hungary to keep Druzhba as main crude pipeline, foreign minister says. Reuters. - URL: <https://www.reuters.com/business/energy/hungary-keep-druzhba-main-crude-pipeline-foreign-minister-says-2024-10-31/?com>

¹¹ Поставки нефти по «Дружбе» в Венгрию возобновились. РИА новости. - URL: <https://ria.ru/20241222/neft-1990716938.html?com>

¹² Путин и Орбан выступили с заявлением после переговоров в Москве. Ведомости. URL: <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2024/07/05/1048322-putin-orban-vistupili?com>

¹³ Владимир Путин сделал ряд важных заявлений на Восточном экономическом форуме. Первый канал. - URL: https://www.1tv.ru/news/2024-09-05/485301-vladimir_putin_sdelal_ryad_vaznyh_zayavleniy_na_vostochnom_ekonomicheskom_forume?com

¹⁴ Венгрия договорилась с РФ о поставках газа и нефти. DW. СМИ: URL: <https://www.dw.com/ru/smi-vengria-dogovorilas-s-rf-o-postavkah-gaza-i-nefti/a-65277980?com>

¹⁵ Венгрия импортировала по «Турецкому потоку» 6,2 миллиарда кубометров газа. Нефть капитал. - URL: <https://oilcapital.ru/news/2024-10-31/vengriya-importirovala-poturetskomu-potoku-6-2-milliarda-kubometrov-gaza-5236802?com>



БИБЛИОГРАФИЯ:

Алексей Белогорьев. Перспективы экспорта российского газа в новых условиях // Энергетическая политика. - 2022. - №6(172). - С. 6-17 @@ Aleksej Belogor'ev. Perspektivy`e`ksporta 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: 27.12.2024)

«Будем поставлять. А. Новак прокомментировал ситуацию вокруг поставок нефти в Словакию и Венгрию по МНП Дружба». Neftegaz.ru @@ «Budem postavlyat`. A. Novak prokomentiroval situaciyu vokrug postavok nefti v Slovakiyu i Vengriyu po MNP Druzhiba». Neftegaz.ru- URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/845512-budem-postavlyat-a-novak-prokomentiroval-situatsiyu-vokrug-postavok-nefti-v-slovakiyu-i-vengriyu-po/> (дата обращения: 24.10.2024)

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

Кузьмина, Е. М. Тренды в торговле энергоресурсами России со странами Центрально-Восточной Европы в современных геополитических условиях // Журнал экономических исследований. 2023. Т. 8. № 5. С. 45-60 @@ Kuz'mina, E. M. Trendy`v trgovle e`nergoresursami Rossii so stranami Central'no-Vostochnoj Evropy`v sovremenny`x geopoliticheskix usloviyah // Zhurnal e`konomicheskix issledovanij. 2023. Т. 8. № 5. S. 45-60. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/trendy-v-torgovle-energoresursami-rossii-so-stranami-tsentralno-vostochnoy-evropy-v-sovremennyh-geopoliticheskix-usloviyah/viewer> (дата обращения: 09.01.2025).

«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)

«Поставки нефти ЛУКОЙЛа в Венгрию возобновились». Neftegaz.ru. – URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/859265-postavki-nefti-lukoyla-v-vengriyu-vozobnovilis/> (дата обращения: 24.10.2024)

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>

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

