

УДК 32

DOI: 10.34670/AR.2023.96.36.011

Потенциал отказа Европы от российской нефти и газа: новые энергетические поставщики для Европы

Гусева Ольга Владимировна

Студент,
Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина,
119991, Российская Федерация, Москва, Ленинский пр., 65;
e-mail: olgagu0305@mail.ru

Николаев Всеволод Олегович

Студент,
Санкт-Петербургский государственный университет,
199034, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Университетская наб., 7-9;
e-mail: vsneconomy@gmail.com

Аннотация

В статье поднимается вопрос о зависимости Европы от поставок энергоносителей изначально из СССР, затем из Российской Федерации. Прослеживаются истоки этой зависимости. Авторы задаются вопросами, как Европе преодолеть эту зависимость, в связи с введением запрета ею же на поставку российских энергоносителей, и то, на каких потенциальных поставщиков европейская сторона может выйти в ближайшей временной перспективе для заключения с ними так необходимого для европейских потребителей торгового соглашения. Подводя итог, можно смело заявить, что все эти годы Европа сильно была зависима от поставок газа конкретно из России и вряд ли она задумывалась над тем, что когда-то им придется отказываться от такого поставщика, но в дело вмешалась геополитика. По сути, повторилась ситуация прошлого века, когда поставки российской нефти были заменены более дорогими британскими. Потенциально Европа способна полностью отказаться от российского газа и найти новых нескольких поставщиков, но для этого придется потратить годы и, что самое главное, платить больше, чем было когда-то. Что касается Российской Федерации, да, Европа была крупнейшим покупателем российский энергоресурсов, но переориентация экономики на поставку энергоресурсов на другие рынки, такие как Китай и Индия, поможет оставаться экспорту энергоресурсов на достаточно хорошем уровне.

Для цитирования в научных исследованиях

Гусева О.В., Николаев В.О. Потенциал отказа Европы от российской нефти и газа: новые энергетические поставщики для Европы // Теории и проблемы политических исследований. 2023. Том 12. № 12А. С. 73-78. DOI: 10.34670/AR.2023.96.36.011

Ключевые слова

Поставка энергоносителей, Европа, нефть, газ, поиск поставщиков, трубопроводный транспорт, правовое регулирование.

Введение

Европа всегда была главным импортером российской нефти и являлась стратегическим партнером России по этому направлению. Стратегическими партнерами в сфере купли-продажи углеводородов мы стали еще со времен Советского Союза. Как пример, в 70-е гг. прошлого века был заключен договор «газ-трубы», согласно которому, трубы большого диаметра поставлялись в счет оплаты газом с западносибирских месторождений. А уже 1980-е гг. наиболее известными газопроводами стали «Уренгой-Помары-Ужгород» и «Оренбург – западная граница СССР». На данный момент самым крупным трубопроводом в Европу является «Дружба». Этот трубопровод берет начало в Альметьевске и доходит до Мозыря (Республика Беларусь), далее происходит разветвление на два направления: южное и северное. Южное направление идет по территории Украины, Чехии, Словакии и Венгрии. Северное направление по территории Республики Беларусь, Польше и Германии.

Основная часть

В минувшем веке идея объединения Европы получила правовое закрепление образованием Европейского Союза [Рыжов, 2018, 43]. Правовую основу для взаимоотношений Российской Федерации и Европейского Союза заложило Соглашение о партнерстве и сотрудничестве (СПС), подписанное в июне 1994 г. 11 февраля 1999 г. был подписан Меморандум о промышленном сотрудничестве в энергетическом секторе между министерством топлива и энергетики Российской Федерации и Европейской комиссией, в котором стороны выражали полную поддержку развитию промышленного сотрудничества в энергетическом секторе. В 2011 г. была разработана Дорожная карта энергетического сотрудничества России и ЕС до 2050 г., в рамках которой ЕС стремится сократить выбросы парниковых газов на 80-95% по сравнению с 1990 г. [Кинякин и др., 2018, 175].

В ноябре 2011 г. состоялся ввод в эксплуатацию первой нитки «Северного потока», в октябре 2012 г. – второй нитки. Строительство «Северного потока-2» началось в сентябре 2018 г. и завершилось в сентябре 2021 г., несмотря на введенные санкции. По двум ниткам можно было бы транспортировать около 55 млрд куб. м газа в год, их протяженность составляла 1224 км. Но из-за приостановки Германией сертификации «Северного потока – 2» он так и не был запущен, а из-за диверсий в сентябре 2022 г. была приостановлена работа и «Северного потока». В результате чего газ не транспортируется по данным маршрутам и сейчас [Северный поток, www].

За год до объявления ограничительных мер против российского топливно-энергетического комплекса в 2021 г. Россия экспортировала 232,6 млн т нефти, 114,5 млн т нефтепродуктов, 204,4 млрд кубометров природного газа и 66,1 млн т сжиженного природного газа (далее – СПГ). Суммарная выручка от экспорта этих четырех основных российских энергетических товаров составила \$243,8 млрд, а их доля в совокупном объеме экспорта страны – 49 %.

После начала СВО Европа ввела санкции на российский топливно-энергетический комплекс и приняла политику постепенного отказа от российской нефти. 5 февраля 2023 г. вступило в

силу эмбарго на поставки российских нефтепродуктов (бензина, дизеля, керосина, нефти и мазута) в Евросоюз, на который приходилось 42% от общего экспорта этого сырья из России, европейским организациям будет запрещено оказывать услуги морской перевозки, технического содействия, посредничества, финансирования и страхования или перестрахования любых сделок по продаже российской нефти и нефтепродуктов третьим странам. После объявления эмбарго можно проследить по статистике что экспорт нефти в Европу сократился примерно на миллион баррелей в сутки. Безусловно, вот так легко отказаться от потребности на этот миллион баррелей в сутки невозможно, поэтому Европе необходимо искать других поставщиков нефтепродуктов.

Можно обратить внимание на такую страну как Венесуэла, эта страна обладает самыми большими запасами нефти в мире, но не смотря на такое огромное количество запасов в Венесуэле очень скромная добыча нефти, всего 700 тыс. баррелей в сутки и нарастить объем добычи в данный момент не представляется возможным. Из-за санкций Венесуэла вынуждена продавать нефть гораздо дешевле возможной цены. В какой-то мере добыча сокращается и из-за сокращения экспорта, так как мест в хранилищах недостаточно. Помимо этого, Венесуэла сильно отстала в технологическом плане в добыче нефти от других стран экспортеров по причине введенных против нее тотальных санкций [Митина, Чжоу, 2022, 65-71].

Более вероятной страной, которая может заменить Россию на европейском рынке, можно считать Иран. У Ирана гораздо все лучше в технологическом смысле, чем у Венесуэлы, эта страна добывает в разы больше нефти. Иран наращивает добычу и к марту 2023 г. она составила приблизительно 4 млн баррелей в день, против 700 тысяч венесуэльских. Не так давно было найдено достаточно большое месторождение газа в иранском секторе Каспийского моря, которое могло бы принести около 3,55 трлн кубометров газа. Но при этом не стоит забывать про то, что Иран находится под санкциями и выйти из них ему будет достаточно сложно. Хотя в 2015 г. была заключена ядерная сделка, по которой Иран добровольно ограничивает себя в стремлении заполучить ядерное оружие и взамен получает снятие санкций, в том числе со своей нефтегазовой промышленности. Но к большому сожалению, в мае 2018 г. США в одностороннем порядке вышли из данного соглашения и возможности для снятия санкций с Ирана пропали [Мостаджеран, Габдуллин, Роженок, 2023, 237].

При поиске поставщиков необходимо оценивать не только экономические возможности контрагента, но и геополитическую реальность, то есть отсутствие санкций на стране. На Катар не наложены ограничения, и с этой точки зрения Европа может рассмотреть эту страну как одного из поставщика. Но при обсуждении договора Катар выставил условие что контракт на поставку СПГ должен быть заключен на 20 лет [Маркелова, 2022, 9]. Главное опасение Европы в том, что им придется продолжать импортировать СПГ даже тогда, когда регион провозгласит курс на сокращение выбросов. Переговоры между ЕС и Катаром идут крайне тяжело по причине разногласий в продолжительности контракта. Также Катар заявляет об условии того, что не разрешит перенаправлять свой газ в другие регионы. Но при этом, вопреки замешательствам ЕС, Франция заключила с Катаром контракт на поставку СПГ до 4,8 млрд куб. м в год. Контракт заключен на 27 лет, начиная с 2026 г.

Но существуют страны, которые с большим удовольствием заключили бы договор с Европой на поставку энергоносителей. Так, например, Президент Азербайджана И. Алиев заявил, что Азербайджан намерен расширять свое присутствие на европейском газовом рынке. По его словам, в 2021 г. объем экспорта азербайджанского газа составил 22 млрд куб. м, в 2022 планируется экспортировать 24 млрд куб. м, в 2023 г. предполагается нарастить объемы. Азербайджан действительно заинтересован в договоре с Европой, но для наращивания экспорта

требуется время. «Потенциальные потребители должны понимать, что в течение года мы не можем нарастить добычу. Нужны новые контракты, нужна новая инфраструктура [Притчин, 2021, 116]. Поэтому мы сейчас думаем над расширением пропускной способности действующих трубопроводов, в том числе Трансанатолийского и Южнокавказского», – сказал глава азербайджанского государства.

Но самым главным потенциальным поставщиком СПГ в Европу на данный момент, конечно, являются Соединенные Штаты Америки [Сеньковская, 2022, 123-130]. По данным международного энергетического агентства в июне 2022 г. Европа импортировала из США больше СПГ, чем трубопроводного газа из России. По итогам 2022 г. Евросоюз стал главным покупателем СПГ в мире, опередив прежних лидеров – Китай, Японию и Южную Корею. Наиболее важным партнером для замещения российских газовых поставок Европейская комиссия называла США. США готовы обеспечить поставку природного газа в Европу по цене \$12/Mmbtu (Mmbtu – британская тепловая единица), но для этого нужно заключить долгосрочные контракты, заявил на конференции в Абу-Даби глава крупнейшего производителя газа в США – EQT – Тоби Райс. «Мы можем доставить газ к порогу Европы по цене \$12 за Mmbtu (порядка \$380 за тыс. кубометров)

Заключение

Подводя итог, можно смело заявить, что все эти годы Европа сильно была зависима от поставок газа конкретно из России и вряд ли она задумывалась над тем, что когда-то им придется отказываться от такого поставщика, но в дело вмешалась геополитика. По сути, повторилась ситуация прошлого века, когда поставки российской нефти были заменены более дорогими британскими [Карцхия и др., 2021, 1391]. Потенциально Европа способна полностью отказаться от российского газа и найти новых нескольких поставщиков, но для этого придется потратить годы и что самое главное платить больше, чем было когда-то. Что касается Российской Федерации, да, Европа была крупнейшим покупателем российский энергоресурсов, но переориентация экономики на поставку энергоресурсов на другие рынки, такие как Китай и Индия, поможет оставаться экспорту энергоресурсов на достаточно хорошем уровне.

Библиография

1. Карцхия А.А. и др. Танкерные перевозки нефти и предпринимательская конкуренция в России на рубеже XIX и XX веков: историческая ретроспектива и современные оценки // Былые годы. 2021. № 16 (3). С. 1381-1398.
2. Кинякин А.А. и др. Энергетический диалог России и ЕС: сотрудничество или конкуренция? // Наука Красноярья. 2018. № 2. С. 167-198.
3. Маркелова Э.А. Энергетический фактор в экономическом развитии Катара: современные вызовы и перспективы // Экономика строительства. 2022. № 5. С. 4-11.
4. Меморандум о промышленном сотрудничестве в энергетическом секторе между министерством топлива и энергетики Российской Федерации и Европейской Комиссией от 11.02.1999. URL: https://russiaeu.ru/userfiles/file/memorandum_on_industrial_cooperation_in_energy_sector_1999_russian.pdf
5. Митина Н.Н., Чжоу И. Нефтяная промышленность Венесуэлы // Инновации и инвестиции. 2022. № 10. С. 65-71.
6. Мостаджеран Г.М., Габдуллин Р.Р., Роженко А.С. Исламская Республика Иран в контексте эффективного осуществления энергетической дипломатии // Россия и современный мир. 2023. С. 226-241.
7. Притчин С.А. Энергетический сектор как ключевой фактор регионального лидерства Азербайджана // Постсоветские исследования. 2021. № 2. С. 109-117.
8. Регламент Комиссии (ЕС) 2023/251 от 4 февраля 2023 г. о внесении изменений в Регламент Совета (ЕС) № 833/2014, касающийся ограничительных мер в связи с действиями России, дестабилизирующими ситуацию на Украине. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.LI.2023.032.01.0004.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A032I%3ATOC#ntr5-LI2023032EN.01000401-E0005>

9. Рыжов В.Б. Европейский союз: динамика развития и накопившиеся проблемы // Международное право и международные организации. 2018 № 2. С. 42-50.
10. Северный поток. URL: <https://www.gazprom.ru/projects/nord-stream/>
11. Сеньковская Д.А. Участие США в отношениях между Россией и Евросоюзом на рынке энергоресурсов // Хроноэкономика. 2022. № 2 (36). С. 123-130.

Potential for Europe to refuse Russian oil and gas: new energy suppliers for Europe

Ol'ga V. Guseva

Student,
National University of Oil and Gas "Gubkin University",
119991, 65, Leninskii ave., Moscow, Russian Federation;
e-mail: olgagu0305@mail.ru

Vsevolod O. Nikolaev

Student,
Saint Petersburg State University,
199034, 7-9, Universitetskaya emb., Saint Petersburg, Russian Federation,
e-mail: vsneconomy@gmail.com

Abstract

The article raises the question of Europe's dependence on energy supplies, initially from the USSR, then from the Russian Federation. The origins of this dependence are traced. The authors ask questions about how Europe can overcome this dependence, in connection with its own ban on the supply of Russian energy resources, and which potential suppliers the European side can contact in the near future to conclude a trade agreement with them that is so necessary for European consumers. To summarize, we can safely say that all these years Europe has been heavily dependent on gas supplies specifically from Russia and it is unlikely that it thought that someday they would have to abandon such a supplier, but geopolitics intervened. In fact, the situation of the last century was repeated, when supplies of Russian oil were replaced by more expensive British ones. Potentially, Europe is able to completely abandon Russian gas and find several new suppliers, but this will have to spend years and, most importantly, pay more than it once was. As for the Russian Federation, yes, Europe was the largest buyer of Russian energy resources, but reorienting the economy to supply energy resources to other markets such as China and India will help keep energy exports at a fairly good level.

For citation

Guseva O.V., Nikolaev V.O. (2023) Potentsial otkaza Evropy ot rossiiskoi nefiti i gaza: novye energeticheskie postavshchiki dlya Evropy [Potential for Europe to refuse Russian oil and gas: new energy suppliers for Europe]. *Teorii i problemy politicheskikh issledovanii* [Theories and Problems of Political Studies], 12 (12A), pp. 73-78. DOI: 10.34670/AR.2023.96.36.011

Keywords

Energy supply, Europe, oil, gas, search for suppliers, pipeline transport, legal regulation.

References

1. Kartschiya A.A. et al. (2021) Tankernye perevozki nefi i predprinimatel'skaya konkurentsia v Rossii na rubezhe XIX i XX vekov: istoricheskaya retrospektiva i sovremennye otsenki [Tanker transportation of oil and business competition in Russia at the turn of the 19th and 20th centuries: historical retrospective and modern assessments]. *Bylye gody* [Older years], 16 (3), pp. 1381-1398.
2. Kinyakin A.A. et al. (2018) Energeticheskii dialog Rossii i ES: sotrudnichestvo ili konkurentsia? [Energy dialogue between Russia and the EU: cooperation or competition?]. *Nauka Krasnoyar'ya* [Science of Krasnoyarsk], 2, pp. 167-198.
3. Markelova E.A. (2022) Energeticheskii faktor v ekonomicheskom razvitii Katara: sovremennye vyzovy i perspektivy [Energy factor in the economic development of Qatar: modern challenges and prospects]. *Ekonomika stroitel'stva* [Construction Economics], 5, pp. 4-11.
4. *Memorandum o promyshlennom sotrudnichestve v energeticheskom sektore mezhdu ministerstvom topliva i energetiki Rossiiskoi Federatsii i Evropeiskoi Komissiei ot 11.02.1999* [Memorandum on industrial cooperation in the energy sector between the Ministry of Fuel and Energy of the Russian Federation and the European Commission dated 02/11/1999]. Available at: https://russiaeu.ru/userfiles/file/memorandum_on_industrial_cooperation_in_energy_sector_1999_russian.pdf [Accessed 11/11/2023]
5. Mitina N.N., Chzhou I. (2022) Neftyanaya promyshlennost' Venesuely [Oil industry of Venezuela]. *Innovatsii i investitsii* [Innovations and investments], 10, pp. 65-71.
6. Mostadzheran G.M., Gabdullin R.R., Rozhenko A.S. (2023) Islamskaya Respublika Iran v kontekste effektivnogo osushchestvleniya energeticheskoi diplomatii [The Islamic Republic of Iran in the context of the effective implementation of energy diplomacy]. In: *Rossiya i sovremenniy mir* [Russia and the modern world].
7. Pritchkin S.A. (2021) Energeticheskii sektor kak klyuchevoi faktor regional'nogo liderstva Azerbaidzhana [Energy sector as a key factor in Azerbaijan's regional leadership]. *Postsovetskie issledovaniya* [Post-Soviet Studies], 2, pp. 109-117.
8. *Reglament Komissii (ES) 2023/251 ot 4 fevralya 2023 g. o vnesenii izmenenii v Reglament Soveta (ES) № 833/2014, kasayushchiysya ogranichitel'nykh mer v svyazi s deistviyami Rossii, destabiliziruyushchimi situatsiyu na Ukraine* [Commission Regulation (EU) 2023/251 of 4 February 2023 amending Council Regulation (EU) No 833/2014 concerning restrictive measures in connection with Russian actions destabilizing the situation in Ukraine]. Available at: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.LI.2023.032.01.0004.01.ENG&toc=OJ%3AL%3A2023%3A032I%3ATOC#ntr5-LI2023032EN.01000401-E0005> [Accessed 11/11/2023]
9. Ryzhov V.B. (2018) Evropeiskii soyuz: dinamika razvitiya i nakopivshiesya problemy [European Union: development dynamics and accumulated problems]. *Mezhdunarodnoe pravo i mezhdunarodnye organizatsii* [International law and international organizations], 2, pp. 42-50.
10. Sen'kovskaya D.A. (2022) Uchastie SShA v otnosheniyakh mezhdu Rossiei i Evrosoyuzom na rynke energoresursov [US participation in relations between Russia and the European Union in the energy market]. *Khronoekonomika* [Chronoeconomics], 2 (36), pp. 123-130.
11. *Severnyi potok* [Nord Stream]. Available at: <https://www.gazprom.ru/projects/nord-stream/> [Accessed 11/11/2023]