Перспективы РФ на европейском рынке СПГ в условиях санкций

Научный руководитель – Бойко Александр Александрович

Ильюшин Иван Евгеньевич

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия E-mail: ilyshin.ivan@yandex.ru

После обострения украинского кризиса в 2022 году происходит изменение конъюнктуры на европейском рынке СПГ, что повлияло на структуру импорта, рыночные доли стран-экспортеров и энергетическую безопасность EC.

Природный газ является важнейшим энергоресурсом в Европейском союзе, который составляет около четверти от общего конечного потребления среди энергетических продуктов в ЕС на 2021 год.

С 2019 года происходит значительное увеличение объема импорта СПГ, который достиг более 30% от общего импорта природного газа в ЕС с 2019 – 2021 гг. После 2022 года отношения между Российской Федерацией и Европейским союзом обострились. Как следствие, происходит переориентация на импорт СПГ, вследствие стремления Европейского союза отказаться от российских углеводородов. Поставки СПГ превышают по объемам поставки трубопроводного газа, составляя более 50% от общего импорта природного газа в ЕС в 2022 году, что сопровождается следующими проблемами:

- Большая зависимость EC от российского газа. Общий объем импорта в EC составил около 340 млрд м3 в 2021 году, из которых $P\Phi$ поставила порядка 155 млрд м3 или более 40% чистого импорта EC.
- \bullet Отсутствие необходимого объёма мощностей по регазификации СПГ. На декабрь 2022 года в ЕС функционировали 22 регазификационных терминала СПГ совокупной мощностью около 157 млрд м3 в год.
- Климатическая повестка в политике Европейского союза. Проекты ВИЭ находятся в приоритете у Европейского союза, в то время как углеводородные проекты сталкиваются с различными сложностями. Происходит существенное увеличение субсидирования ВИЭ при стремлении отмены субсидий для ископаемого топлива.

Происходит изменение положения экспортеров, так США в данный момент имеет крупнейшую долю на европейском рынке газа, имея важные конкурентные преимущества такие как: политическое влияние и экологичность СПГ-предприятий. Российская Федерация также заинтересована в данном рынке сбыта, обладая важнейшим преимуществом: более низкими ценами на СПГ в части главных терминалов Европейского союза.

На сегодняшний день европейский рынок СПГ остается для $P\Phi$ одним из ключевых рынков сбыта сжиженного природного газа, однако с увеличением санкционного давления, направленного на ограничение производства и экспорта российского СПГ, $P\Phi$ сталкивается со все большими трудностями в этой области.

Причины введения в отношении России санкций со стороны ЕС и США разнятся. Ограничения, со стороны США, вызваны стремлением сместить российских СПГ-производителей с европейского рынка и лишить Российскую Федерацию инструментов политического воздействия на ЕС. Со стороны Европейского союза санкции вводятся для снижения зависимости от российских углеводородов и повышения энергетической безопасности сообщества, однако полное исключение России и чрезмерная зависимость от американских поставщиков тоже негативно отразится на энергетической безопасности ЕС.

Также существенной важностью обладает упрочение позиций России на мировых рынка СПГ, которые могут быть укреплены повышением технологической независимости, развитием Северного морского пути, развитием турецкого газового хаба и наращиванием мер поддержки со стороны государства.

Европейский рынок по-прежнему остается важен для энергетической безопасности РФ, т.к. не только является одним из крупнейших рынков сбыта «голубого топлива», но и ключевым направлением диверсификации российских поставок, который позволит снизить зависимость от Азии. В связи с этим России на нём необходимо сохранить значительное участие. Полное исключение импорта из России и чрезмерная переориентация на американский газ тоже угрожает европейской безопасности, потому что в логистику вмешивается множество негативных факторов, такие как сезоны атлантических ураганов, плохая погода, проблемы технического характера, изменчивая политическая ситуация и ситуация на рынке газа в Азии, куда могут оперативно переориентироваться американские поставки, если для этого возникнет благоприятная экономическая конъюнктура. По этой причине маловероятно, что Европейский союз в будущем будет оказывать чересчур упорное сопротивление российским поставкам, особенно если они будут осуществляться не напрямую, а, например, через планирующийся турецкий газовый хаб.

Источники и литература

- 1) Аксенов П.А. (2023) Влияние санкций на развитие газовой отрасли в России. Вестник университета. №10. С. 73-80.
- 2) Бажан А.И. и др. (2023) Новые явления в экономике Европы. Институт Европы РАН, Москва. 198 с.
- 3) Варнавский В.Г. (2023) Монетизация выбросов в ЕС в условиях трансграничного углеродного регулирования. Современная Европа. № 1. С. 74-87.
- 4) Гайда И., Доброславский Н., Ляшик Ю., Данеева Ю., Мельников Ю. (2021) Европейский механизм пограничной углеродной корректировки ключевые вопросы и влияние на Россию. Центр энергетики Московской школы управления Сколково, Сколково. 50 с.
- 5) Громыко Ал.А. (ред.) (2023) Европа в глобальной пересборке. Издательство «Весь Мир», Москва. 508 с.
- 6) Ефимов А.В., Косынкин Н.Е., Гладких В.О. (2023) Ретроспективный анализ развития энергетического кризиса в Европейском союзе. Стратегии бизнеса. С. 18-23.
- 7) Жукова С.В. (ред.) (2023) Перестройка мировой энергетики в условиях экономического и политического кризиса. ИМЭМО РАН, Москва. 152 с.
- 8) Клименко Д. (2023) Энергетическая политика Европейского союза. Геоэкономика энергетики. № 4. С. 101–118.
- 9) Митрова Т., Собко А., Сергеева З. (2018) Трансформирующийся глобальный рынок СПГ: как России не упустить окно возможностей? Центр энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО, Сколково. 61 с.
- 10) Черняев М. В., Кудряков Д.Ф. (2020) Российский СПГ на мировом рынке: особенности, перспективы и барьеры. Экономические системы. №4. С. 199-206.