

Перспективы создания турецкого хаба в контексте европейской энергетической безопасности

Меньшов Алексей Валерьевич

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление геополитики и дипломатии, Москва, Россия

E-mail: menshov0315@gmail.com

Возможное создание турецкого хаба анонсировал В.В. Путин в ходе выступления на форуме «Российская энергетическая неделя». Турция поддержала данную идею, заявив, что данный проект можно построить на базе существующей инфраструктуры [п2]. По территории Турции проходят газопроводы, поставляющие газ из Ирана, России, Азербайджана. Сама страна активно разрабатывает терминалы по регазификации СПГ и собственные месторождения [п3]. Все это формирует огромный потенциал для развития проекта международного турецкого хаба.

Газовый хаб - торговая площадка, на которой осуществляется ценообразование на газ, формируются индексы цен, распределяется газ через газотранспортную систему (ГТС), куда входят газопроводы, СПГ-терминалы и крупные порты.

Европейский союз, лишившийся доступа к дешевым энергоресурсам из России, должен быть заинтересован в реализации проекта турецкого хаба. Во-первых, Евросоюз смог бы закупать российский газ через турецкий хаб, обходя при этом собственные санкции, или приобретать энергоресурсы у других поставщиков, замещая российскую долю своего импорта.

Во-вторых, множество путей импорта газа в Турцию могут послужить хорошей базой для увеличения объёмов поставок для дальнейшей перепродажи. Более того, это будет создавать условия для конкурентного образования цены.

В-третьих, в Юго-восточной Европе отсутствуют активные газовые хабы, которые бы могли соперничать с потенциальным хабом в Турции. Данный момент крайне важен в контексте усиления влияния Турции на Балканах. Западная Европа осуществляет торговлю энергоресурсами через хабы, однако юго-восток Евросоюза не обладает такой возможностью. Появление хаба, находящегося близко к данному региону, поспособствовало бы его развитию. Более того, Турция, стремящаяся в ЕС, могла бы использовать данный проект в качестве одного из шагов по интеграции в Евросоюз. С другой стороны, это могло бы и отдалить Турцию от вступления в ЕС, если хаб будет построен не по схеме ЕС и не будет соответствовать требованиям европейского законодательства. В любом случае Турция существенно сблизится с балканскими странами, некоторые из которых не будут рады усилению ее влияния в регионе.

Реализация данного проекта зависит от нескольких факторов. Первое условие заключается в физической возможности построить хаб. Под этим подразумевается: подходящее местоположение, подземные газохранилища (ПХГ), достаточный объем поставляемого газа. Если географически хаб может быть расположен в европейской части, где могут соединиться все маршруты поставок газа в Турцию с помощью интерконнекторов, а также там уже существует национальный центр распределения газа, то с объемами поставок все неоднозначно. Потенциальное количество газа, поставляемого в Европу, составит около 73 млрд куб. м. в год без учета планируемого терминала СПГ. В свою очередь, потребность ЕС в газе за 2021 год составила 412 млрд куб. м. [п5]. Однако, мощность существующих газопроводов, которые идут из Турции (Трансадриатический газопровод [п6] и «Балканский поток»), позволяет суммарно импортировать только часть объема. По данной

причине, Евросоюз будет вынужден самостоятельно принимать решение о строительстве новых маршрутов.

Второе условие строительства данного хаба состоит в заинтересованности третьих стран, таких как Иран, Азербайджан и Россия. Россия больше всех заинтересована в реализации данного проекта особенно после введения санкций, а также повреждения «Северного потока». Ей предстоит найти способ нарастить мощность «Турецкого потока» либо разработать альтернативный маршрут поставок, например, через Азербайджан. Он в свою очередь так же готов нарастить поставки газа, однако его объемы ограничены [n1]. Тем не менее, ему удастся приобретать газ из России, а энергоресурсы собственной добычи продавать уже в Турцию. Иран, в свою очередь, смог бы гибко удовлетворять потребности Турции в газе для собственного потребления с целью обойти возможные санкции со стороны ЕС либо продавать в спотовых объёмах газ непосредственно через хаб.

Третье условие предусматривает наличие стабильной политической и экономической ситуации в стране. В данном контексте, Турция стремится придерживаться принципов свободного рынка [n4]. Она так же показывает хорошие тенденции экономического развития, несмотря на нестабильность национальной валюты. Однако, частое проведение военных операций против курдов, социальная напряженность и рост расходов государства на оборонную промышленность, могут негативно сказаться на инвестиционной привлекательности Турции.

Источники и литература

- 1) ИА «Ведомости» (2022) Азербайджан допустил поставки своего газа на международный хаб в Турции. URL: <https://www.vedomosti.ru/business/articles/2022/10/28/947859-azerbaidzhan-dopustil-postavki> (Дата обращения: 05.02.2022)
- 2) ИА «Ведомости» (2022) Эрдоган заявил, что договорился с Путиным по газовому хабу в Турции. URL : <https://www.vedomosti.ru/economics/news/2022/10/19/946309-erdogan-zayavil-chto-dogovorilsya-s-putinim> (Дата обращения : 05.02.2022)
- 3) ИА «Readovka» (2022) Турецкий газовый хаб: как будет выглядеть замена «Северного потока». URL: <https://readovka.news/news/117644> (Дата обращения: 11.02.2022)
- 4) Daily Sabah newspaper (2021) No compromise of free market principles, Turkish model, govt says. URL: <https://www.dailysabah.com/business/economy/no-compromise-of-free-market-principles-turkish-model-govt-says> (Accessed: 11.02.2022)
- 5) EU official website (2021) Quarterly Report On European gas markets. URL: https://energy.ec.europa.eu/system/files/2022-04/Quarterly%20report%20on%20European%20gas%20markets_Q4%202021.pdf (Accessed: 11.02.2023)
- 6) TAP official website (2022) How TAP operates. URL: <https://www.tap-ag.com/infrastructure-operation/how-tap-operates> (Accessed: 11.02.2023)