

Турция как энергетический партнёр России в условиях глобальной нестабильности

Научный руководитель – Химилонова Ирина Вячеславовна

Тарачков Кирилл Константинович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
глобальных процессов, Москва, Россия

E-mail: tarkvkk@yandex.ru

Цель исследования: определить состояние и перспективы сотрудничества России и Турции в энергетической сфере.

Исследовательская проблема: противоречие между стремлением обеих стран к укреплению двустороннего союза и жестким давлением со стороны внешних акторов, пытающихся ограничить влияние России на мировом рынке ресурсов.

Актуальность: в эпоху глобальной нестабильности традиционные энергетические связи России с европейскими потребителями оказались практически разорваны, что заставляет Москву искать новых энергетических партнёров и способствует усилению энергетических связей России и Турции.

Исторические корни взаимодействия России и Турции в энергетике уходят далеко в советский период. Отправной точкой российско-турецких энергетических отношений является «Соглашение об экономическом и техническом сотрудничестве» 1967 года, согласно которому СССР обязался оказать Турции финансовую и техническую помощь в возведении нескольких крупных энергетических объектов, к примеру, нефтеперерабатывающего завода в городе Алиаге и ГЭС «Оймапынар».[1] «Межправительственные соглашения» от 9 июля 1975 года и 5 июня 1979 года привели к появлению на территории Турции ещё одного значимого объекта - ТЭС «Орханели».[2] А в результате заключения в ноябре 1978 года «Соглашения о товарообороте между Союзом Советских Социалистических Республик и Турецкой Республикой в 1979-1981 годах» Турция начала импортировать из СССР энергетическое и электротехническое оборудование, топочный мазут, дизельное топливо.[3] Кроме того, по итогам Соглашения от 1984 года по «Трансбалканскому газопроводу» начали осуществляться первые коммерческие поставки природного газа в Турцию.[4]

Однако в 1990-е годы взаимодействие стран в энергетике столкнулось с серьезными логистическими вызовами, которые были связаны с эксплуатацией «Трансбалканского газопровода», проходившего через территорию Украины, Молдавии, Румынии и Болгарии. Функционирование этого маршрута сопровождалось значительными транзитными рисками, включая несанкционированный отбор газа и неоплату поставок Украиной. В результате этих деструктивных процессов страдал конечный потребитель - Турция, которая в любой момент могла остаться без необходимых объемов топлива, что ставило под угрозу её энергетическую безопасность.[5] Следовательно, возникла острая необходимость в создании прямых маршрутов, исключая влияние третьих стран. Проектом, способствовавшим решению данной проблемы, стал «Голубой поток», «Межправительственное соглашение» по которому было подписано 15 декабря 1997 года.[6] Этот газопровод стал первым масштабным энергетическим объектом двустороннего сотрудничества стран, и потому его сооружение и введение в эксплуатацию является рубежной точкой, положившей начало новому этапу партнёрства России и Турции в энергетике.

Логическим развитием российско-турецких энергетических отношений также стали такие масштабные проекты, как газопровод «Турецкий поток» и строительство первой в Турции атомной электростанции «Аккую». Если «Турецкий поток» окончательно решил проблему транзитных рисков, сделав Турцию ключевым распределительным узлом для Южной Европы, то проект АЭС «Аккую», реализуемый «Росатомом», вывел партнерство в область высоких технологий и долгосрочной энергетической привязки.[7] Более того, текущая инициатива по созданию на турецкой территории крупнейшего международного газового хаба открывает перспективы для формирования нового центра ценообразования в регионе.[8]

Тем не менее создание газового хаба на текущий момент остаётся лишь в планах, поскольку взаимодействие России и Турции подвержено влиянию большого количества внешних факторов. К таковым можно отнести санкции на энергетический сектор России, давление со стороны Европы и США на Турцию, глобальный тренд по переходу к «зелёной» энергетике, волатильность цен на энергоресурсы и многое другое.[9] Всё это провоцирует формирование глобальной нестабильности и делает более непредсказуемым развитие российско-турецкого сотрудничества. Однако уже очевидно, что Турция стала одним из ключевых и незаменимых партнёров России в энергетике, особенно в контексте резкого обострения отношений России с Западом.

Таким образом, можно сделать вывод, что сегодняшний российско-турецкий энергетический союз является стратегическим ответом на вызовы глобальной нестабильности. Турецкое направление становится для России всё более приоритетным вектором в её новой энергетической политике, помогая избежать влияния глубоких трансформаций современной системы международных отношений. Всё перечисленное позволяет предположить, что Россия и Турция продолжат курс на укрепление энергетического единства, двигаясь в направлении более стабильного в энергетическом и политическом плане мира.

Источники и литература

- 1) Калугин П.Е. Историческая динамика российско-турецких взаимоотношений в экономике и энергетике // Известия Иркутского государственного университета, Сер. 12. История. 2015. С. 40-54.
- 2) Аватков В.А., Лихачев В.Л., Мамедов Р.Ш., Масумова Н.Р., Стародубцев И.И. Российско-турецкие экономические отношения на новом этапе // Доклад Российского совета по международным делам. М, 2016. №28. С. 21.
- 3) МИД.ру:https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_contracts/international_contracts/2_contract/57881/
- 4) Гумбатов К.А.О. Особенности сотрудничества России и Турции в сфере энергетики // Московский экономический журнал, Сер. 6. 2021. №4. С. 471-478.
- 5) Колобов О.А., Корнилов А.А., Озбай Ф. Современные российско-турецкие отношения: проблемы сотрудничества и перспективы развития. М., 2004.
- 6) МИД.ру:https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_contracts/international_contracts/2_contract/46999/
- 7) Хлопов О.А. Россия в энергетической политике Турции // Власть, Сер. 31. 2023. № 3. С. 251-260.
- 8) Меньшов А.В. Турецкий газовый хаб: возможности для Евросоюза и Турции // Современная Европа. 2024. № 1. С. 206-215.
- 9) РИА.ру:<https://ria.ru/20250822/energetika-2036681904.html>