

DOI 10.35775/PSI.2024.112.12.029

УДК 32.327

А.В. КАСЬЯНЕНКО

преподаватель-исследователь, младший научный
сотрудник АНО «Центр востоковедных исследований,
международных отношений и публичной дипломатии», Россия, г. Москва
E-mail: Kassa93@bk.ru

РОССИЙСКО-ТУРЕЦКОЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО КАК ФАКТОР ИНТЕНСИФИКАЦИИ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ ДВУХ СТРАН

В условиях возрастающей конкуренции на мировых энергетических рынках, а также усиления экономических и военно-политических связей между Россией и Турцией, изучение энергетического фактора в дипломатических отношениях современных государств становится актуальной научной задачей, которая позволяет достоверно оценить расклад сил в современной мировой экономике. Политическое значение российско-турецкого топливно-энергетического сотрудничества позволяет констатировать приоритетную роль хозяйственных связей двух государств для двусторонних военно-политических отношений.

Цель статьи заключается в анализе механизма влияния топливно-энергетического сотрудничества на военно-политические отношения между Россией и Турцией. Предметом исследования являются конкретные проекты, такие как строительство газопровода «Турецкий поток» и развитие атомной энергетики, которые служат основой для углубления двустороннего взаимодействия. Методы исследования включают политический анализ, сравнение и контент-анализ, что позволяет глубже понять динамику взаимовлияния энергетической сферы и военно-политических аспектов сотрудничества. В результате анализа актуальных тенденций развития топливно-энергетического сотрудничества России и Турции автор приходит к выводу, что в новых геополитических условиях России активно стремится к диверсификации своих внешнеполитических связей, что получает свою реализацию в рамках стратегии «поворота на восток». Возрастание напряженности в отношениях между Россией и коллективным Западом, которое отягощено развязанной против России санкционной войной, стимулирует российских экономических агентов к налаживанию и развитию хозяйственных связей со странами Глобального Юга. Турция, занимая выгодное географическое положение, выступает в качестве буфера для поставок российских энергоресурсов в европейские страны.

Ключевые слова: энергетика, внешняя политика, энергетическая дипломатия, российско-турецкие отношения.

Введение. Возрастание напряженности в современной геополитике, которое напрямую отражается основных направлениях трансграничного экономического сотрудничества, является значимым фактором трансформации системы международных хозяйственных связей. Новый виток противостояния между Российской Федерацией и странами коллективного Запада привел к развязыванию настоящей санкционной войны против России, которая вынуждает российское государство пересматривать системы внешних хозяйственных отношений.

Актуальность исследования топливно-энергетического сотрудничества России и Турции обусловлена стратегическим положением этих стран, а также растущей зависимостью от энергетических ресурсов. Россия традиционно занимает одну из ведущих позиций на мировом рынке углеводородов, экспортируя нефть и газ в различные регионы, прежде всего, в Европу. Турция, со своей стороны, стремится обеспечить энергетическую безопасность и стать важным транзитным узлом между Востоком и Западом. Такие проекты, как «Турецкий поток» и строительство атомной электростанции «Аккую», демонстрируют, что углубление сотрудничества в этой сфере создает основу для долгосрочного партнерства двух стран.

Анализ топливно-энергетического комплекса Турецкой Республики. Энергетический сектор турецкой экономики представлен преимущественно генерацией и импортом электроэнергии, а также транспортировкой и переработкой ископаемых природных ресурсов, таких как нефть и газ. Для турецкой экономики первостепенное значение имеют каналы транспортировки энергетических ресурсов, которые позволяют доставлять их на территорию страны из государств, добывающих эти ресурсы, и заниматься их последующей переработкой и импортом.

Внешняя политика Турции, направленная на укрепление позиций в энергетическом секторе, открывает новые возможности для реализации совместных проектов, поскольку в условиях конфронтации России с коллективным Западом, фактор газовых и нефтяных поставок делает сотрудничество с Турцией стратегически выгодным для России. Экономические санкции, введенные против России, затрагивают многие сферы, включая топливно-энергетический сектор, а ответом на эти санкции стало активное развитие энергетической дипломатии, направленной на укрепление связей с альтернативными партнерами. Российско-турецкое топливно-энергетическое сотрудничество может служить буфером против негативных последствий западных санкций. Также оно способствует диверсификации экспортных маршрутов России.

В рамках широкомасштабного энергетического сотрудничества России и Турции осуществляется реализация ключевых инфраструктурных проектов, таких как «Турецкий поток», которые отражают стратегическую приверженность обеих стран к углублению связей в условиях, когда традиционные совокупности поставок энергии подвержены влиянию экономических санкций. В 2022 году динамика топливно-энергетического сотрудничества между Россией

и Турцией значительно усилилась на фоне изменений на мировом энергетическом рынке [4. С. 87].

Несмотря на экономические санкции, Россия продолжила оставаться одним из основных поставщиков нефти и газа для Турции. Позитивная динамика роста поставок российского газа в Турцию позволила в ноябре 2023 года достигнуть показателя в 4,434 млрд м³ природного газа [6], который доставляется и по трубопроводам, и в форме сжиженного газа. Это на 8% больше аналогичного показателя в 2022 году. Увеличение поставок российского газа стало логичным шагом после введения многочисленных санкционных ограничений на импорт энергетических ресурсов России со стороны стран коллективного Запада.

Увеличение поставок российского газа и нефти в Турцию с последующей перепродажей этих энергоресурсов в страны Европейского Союза свидетельствует о зависимости европейского рынка сбыта от российского сырья. Турция в этой системе внешнеэкономических отношений выступает в роли буфера, который позволяет европейским странам формально констатировать отказ от закупок российских энергетических ресурсов. Уже к первой половине 2024 года объем закупок российской нефти турецкими нефтеперерабатывающими заводами достиг общей суммы в 1,2 миллиардов €, а перепродажа переработанного сырья принесла турецкой экономике в последующем более 1,8 миллиардов € [10].

За три года действия антироссийских санкций Турция существенно улучшила свои позиции в списке крупнейших импортеров российской нефти, поднявшись с четырнадцатого места до третьего. Одни только налоговые поступления от продажи российских энергоресурсов в российский бюджет превысили 750 млн €. В конце 2023 года импорт российской нефти в Турцию превысил 444 тыс. баррелей в день [7].

Благодаря выстроенной цепочке поставок и переработки энергетических ресурсов России и Турция извлекают выгоду в условиях многочисленных ограничений, связанных с антироссийскими санкциями. Россия по-прежнему продает значительные объемы нефти и газа, а Турция зарабатывает на их переработки и транспортировки в европейские страны.

Влияние ТЭК Турции на развитие национального военно-промышленного комплекса. Энергетический сектор турецкой экономики выступает одним из основных драйверов развития военно-промышленного комплекса, поставляя необходимые ресурсы для производства и модернизации военной продукции. Поддержание производства вооружений на высоком уровне требует постоянного восполнения дефицита собственных энергетических ресурсов за счет их импорта из других государств.

Турция, используя стратегические преимущества своего географического положения, начинает выполнять роль хаба для транзита российских энергоресурсов в Европу, поскольку объем поставок газа через Турцию показывает стабильный рост. Прогнозы на 2024-2025 год предполагают дальнейшую интеграцию топливно-энергетического сотрудничества между двумя странами. Ожидается,

что объем поставок энергоресурсов в Турцию продолжит увеличиваться на фоне постоянного спроса и давления со стороны глобальных игроков [3. С. 83; 8. С. 135].

Строительство атомной электростанции «Аккую» в Турции представляет собой проект, который реализуется с участием российских компаний. Он направлен на повышение энергетической безопасности Турции и удовлетворение растущих потребностей в электроэнергии. АЭС «Аккую» существенно снижает зависимость страны от импортируемых ископаемых энергоресурсов [14. С. 1725; 9. С. 83].

АЭС «Аккую» будет способствовать укреплению позиций Турции на международной арене, в частности через эффективную внешнюю политику и развитие энергетической дипломатии, а также обеспечит новые рабочие места и развитие экономики турецкого государства. Энергетические проекты такого масштаба обычно стимулируют инвестиции в смежные отрасли и способствуют развитию высоких технологий. Первый реактор АЭС «Аккую» в Турции планируют запустить уже в 2025 г. [2. С. 81]

Энергетическая мощность станции составит 4800 МВт [1. С. 363].

Позитивный пример российско-турецкого сотрудничества при строительстве АЭС «Аккую» подтолкнул турецкое руководство к решению о строительстве второй АЭС на площадке «Синоп», которая находится на Черном море. Проект этой станции также должен реализовать Росатом, а соответствующее предложение российская госкорпорация получила от властей Турции в октябре 2024 г. [11].

Предложение Президента России В.В. Путина о создании «газового хаба» в Турции в 2022 г. продемонстрировало новый шаг на пути развития топливно-энергетического сотрудничества между двумя странами. Проект «газового хаба» может значимо повлиять конкурентоспособность как России, так и Турции на международной арене, поскольку он позволит диверсифицировать пути поставок энергии и обеспечить стабильный доступ к ресурсам для стран Европейского Союза [13. С. 58].

Дальнейшие планы Турции по увеличению экспорта энергоносителей через свою территорию открывают новые горизонты для энергетического сотрудничества с ЕС. Введение в эксплуатацию атомной электростанции «Аккую» значительно увеличит свободные мощности электроэнергии в Турции, поскольку увеличение производства электроэнергии благодаря экологически чистому источнику стимулирует экспортные возможности Турции.

ВПК Турции и стратегия внешнеполитического хеджирования. В последние годы Турция проявляет активность в сфере оборонно-промышленного комплекса, инвестируя значительные средства в развитие собственных технологий и производств, поскольку Анкара стремится наладить топливно-энергетическое сотрудничество с рядом стран. Совместные предприятия с государствами СНГ и Закавказья играют ключевую роль в реализации амбициозных планов Турции по производству вооружений, в рамках которых Россия, Азербайджан и другие партнеры становятся звеньями в цепочке регионального промышленного взаимодействия. Энергетическая дипломатия Турции служит одним

из инструментов для достижения стратегического баланса. Усиление оборонно-промышленного комплекса Турции создает возможности для интеграции в международные цепочки поставок энергетики [3. С. 85].

В условиях обострения геополитической ситуации и сворачивания отношений стран Европейского Союза с Россией, Турция использует свою стратегическую позицию и инфраструктуру для увеличения доходности от реэкспорта энергоносителей, что открывает новые горизонты для экономического роста и позволяет стране укрепить свое влияние на энергорынке [12. С. 81].

Новым взглядом на модель поведения таких держав как Турция стала концепция стратегического страхования или стратегического хеджирования, в рамках которой государство стремится компенсировать риски через множественность и разновекторность внешнеполитических шагов, направленных на обеспечение взаимоусиливающего эффекта.

Эта концепция предполагает использование финансового термина «хеджирование» как средства описывающее поведение малых стран, которые, не располагая возможностями для противостояния крупным державам, вынуждены прибегать к страховочным механизмам. Они позволяют умело выстраивать стратегию внешнеполитического действия, которая не предполагает ни открытого противостояния, ни полного подчинения. Турция в силу специфики своего международно-политического положения не может однозначным образом примыкать к какому-либо альянсу или военно-политическому блоку. Вместо этого она вынуждена выстраивать многообразие взаимоподдерживающих внешнеполитических связей, диверсификация которых обеспечивает страхование внешнеполитических рисков.

В результате распространения доктрины стратегического хеджирования ее потенциал постепенно стал использоваться также для описания поведения таких государств как Турция. Потенциал познания внешнеполитического поведения таких стран в рамках доктрины стратегического хеджирования обусловлен нежеланием примыкать однозначно к какому-либо союзу или блоку государств, что вынуждает их искать дополнительные средства для нейтрализации рисков в международно-политической среде.

Эта тенденция получает свое воплощение в области энергетической дипломатии Турции. Внешняя политика Турции, ориентированная на диверсификацию поставок и укрепление связей с другими государствами, существенно влияет на рыночные тенденции в энергетической сфере. Ситуация с «Северным потоком – 2» создает дополнительные вызовы для стран Европейского Союза и подчеркивает важность поиска альтернативных маршрутов поставок газа, поэтому Турция активно играет роль важного узла транзита газа между Востоком и Западом. Вложение средств в оборонно-промышленный комплекс через повышенные доходы от реэкспорта позволяет стране не только укреплять безопасность своих энергетических поставок, но и развивать новые технологии и производственные мощности.

Закключение. Энергетическая дипломатия Турции, традиционно рассматриваемая как часть стратегии «внешнеполитического хеджирования», учитывает значимые факторы, связанные с глобальными изменениями и трансформациями международной системы. С момента прихода к власти партии «Справедливости и развития» Турция стремится адаптировать свою стратегию к текущим реалиям, что позволяет ей не только укрепить свои позиции на международной арене, но и добиться максимальной выгоды в условиях нарастающего противостояния различных мировых игроков.

Энергетическая дипломатия становится важным инструментом в руках Анкары, позволяющим не только обеспечивать свои энергетические потребности, но и влиять на энергетическую безопасность региона в целом. Заключение новых договоров и создание совместных проектов в сфере энергетики дают возможность Турции интегрироваться в международные энергетические сети и уменьшить свою зависимость от определенных государств.

Стратегия «внешнеполитического хеджирования» позволяет Турции адаптироваться к меняющимся геополитическим обстоятельствам, а умелая балансировка между Востоком и Западом, а также акцент на топливно-энергетическом сотрудничестве делают Турцию важным центром притяжения для инвестиций и новейших технологий. Турция конструктивно сочетает различные внешнеполитические методы энергетической дипломатии, уклоняясь от однозначного примыкания к какой-либо стороне или политическому блоку государств. Это позволяет Турции налаживать результативные контакты с разными государствами, даже если отношения между этими государствами достигают пика геополитической напряженности.

Политика внешнеполитического хеджирования, применяемая Турцией, позволяет Анкаре балансировать между различными геополитическими игроками, обеспечивая стратегические преимущества в условиях высокой неопределенности на международной арене. Энергетическая дипломатия Турции позволила стране стать важным транзитным узлом для поставок энергии как из Востока, так и из Запада. В рамках этой стратегии Анкара активно диверсифицирует внешнеэкономические связи с различными государствами, что способствует стабилизации ее положения на мировом рынке энергетических ресурсов.

Таким образом, концепция «нейтралитета по-турецки» отражает стремление Турции к созданию многоуровневых отношений, которые выгодны как для самой страны, так и для ее партнеров, что подразумевает участие в глобальных энергетических проектах и сотрудничество с ведущими державами мира.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. **Аганбегян А.Г.** ТЭК России – будущее с учетом требований устойчивого развития и геополитической обстановки // Научные труды

- Вольного экономического общества России. 2022. Т. 236. № 4. DOI: 10.38197/2072-2060-2022-236-4-359-383.
2. **Бурганова И.Н.** Политические и экономические риски энергетической безопасности в глобальном мире (на примере России) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Социология. Политология. 2023. Т. 23. № 1. DOI: 10.18500/1818-9601-2023-23-1-79-83.
 3. **Высоцкий П.А.** Политика Турции в черноморском регионе // Вестник Дипломатической академии МИД России. Россия и мир. 2023. № 3 (37).
 4. **Зайцева С.А., Камалиева Г.З.** Значение торговли «голубым топливом» и сотрудничества в атомной энергетике между Россией и Турцией в 1-й половине 2022 года // Российские исследования. 2024. Т. 5. № 1.
 5. **Маликова О.И., Петров П.И.** Формирование новых логистических узлов торговли газом в странах Юго-Восточной Европы // Международная торговля и торговая политика. 2022. Т. 8. № 1 (29). DOI: 10.21686/2410-7395-2022-1-51-65.
 6. Поставки российского газа в Турцию в ноябре достигли максимума за 20 месяцев // Интерфакс. 29 января 2024 // <https://www.interfax.ru/world/942453>.
 7. Поставки российской нефти в Турцию достигли рекорда // РБК. 16 января 2023 // <https://www.rbc.ru/business/16/01/2024/65a6023d9a7947881e7188ef>.
 8. **Руднева А.О.** ЭнергодIALOG России и Турции в контексте санкционного влияния: риски и возможности // Экономика и предпринимательство. 2022. № 4 (141). DOI: 10.34925/EIP.2022.141.4.023.
 9. **Смирнова Д.И.** Сотрудничество России и Турции в сфере энергетики на современном этапе // Казанский вестник молодых ученых. 2022. Т. 6. № 2.
 10. **Тихонов С.** «Санкции – лицемерие»: почему страны G7 и ЕС не смогли отказаться от нефтепродуктов из российской нефти // Российская газета. 24 сентября 2024 // <https://rg.ru/2024/09/24/strany-g7-i-ec-zakupili-v-turcii-topliva-iz-rossijskoj-nefti-na-12-mdrd-evro.html>.
 11. **Фадеев С.** Росатом получил от Эрдогана предложение строить вторую АЭС в Турции // ТАСС. 25 октября 2024 // <https://tass.ru/ekonomika/22233887>.
 12. **Харитонов Д.В.** Энергетика Большой Евразии: перспективы и достижения // Геоэкономика энергетики. 2023. Т. 21. № 1. DOI: 10.48137/26870703_2022_21_1_79.
 13. **Худжатов М.Б.** Оценка перспектив развития торговли Турции и России на современном этапе // Маркетинг и логистика. 2023. № 5 (49).
 14. **Эргашев А.С., Мартынова М.Ю., Афонин М.В.** Россия – Турция: поиск баланса сил // Вопросы национальных и федеративных отношений. 2022. Т. 12. № 5 (86). DOI: 10.35775/PSI.2022.86.5.020.

A.V. KASIANENKO

Teacher-researcher, junior researcher
of the ANO «Center for Oriental Studies, International Relations
and Public Diplomacy», Moscow, Russia

RUSSIAN-TURKISH FUEL AND ENERGY COOPERATION AS A FACTOR IN THE INTENSIFICATION OF MILITARY-POLITICAL RELATIONS BETWEEN THE TWO COUNTRIES

In the context of increasing competition in the global energy markets, as well as the strengthening of economic and military-political ties between Russia and Turkey, the study of the energy factor in the diplomatic relations of modern states is becoming an urgent scientific task that allows us to reliably assess the balance of power in the modern world economy. The political significance of Russian-Turkish fuel and energy cooperation allows us to state the priority role of economic ties between the two states for bilateral military-political relations.

The purpose of the article is to analyze the mechanism of influence of fuel and energy cooperation on military-political relations between Russia and Turkey. The subject of the study is specific projects, such as the construction of the Turkish Stream gas pipeline and the development of nuclear energy, which serve as the basis for deepening bilateral cooperation. The research methods include political analysis, comparison and content analysis, which allows for a deeper understanding of the dynamics of the mutual influence of the energy sector and military-political aspects of cooperation. As a result of the analysis of current trends in the development of fuel and energy cooperation between Russia and Turkey, the author comes to the conclusion that in the new geopolitical conditions of Russia, it actively seeks to diversify its foreign policy ties, which gets its implementation within the framework of the strategy of «turning to the east». The increasing tension in relations between Russia and the collective West, which is burdened by the sanctions war unleashed against Russia, encourages Russian economic agents to establish and develop economic ties with the countries of the Global South. Turkey, occupying an advantageous geographical position, acts as a buffer for the supply of Russian energy resources to European countries.

Key words: energy, foreign policy, energy diplomacy, Russian-Turkish relations.