

DOI 10.35775/PSI.2024.111.11.026

УДК 327

К.А. ВИНОГРАДОВА

аспирант кафедры Политология Дипломатической
академии Министерства иностранных дел Российской Федерации;

Администратор проекта АО «Росатом Энергетические

Проекты», Россия, г. Москва

E-mail kamik909@mail.ru

ORCID ID 0009-0003-5614-8215

РИНЦ: SPIN-код 7435-7115

ВЛИЯНИЕ ТРЕТЬИХ СТРАН НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИИ И ТУРЦИИ

Цель статьи представляет собой анализ влияния третьих стран (США, ЕС, стран Ближнего Востока, включая Иран, и Китая) на энергетическое сотрудничество России и Турции, выявление проблем и рисков, а также разработка путей его укрепления. Методы исследования включают анализ политических и экономических действий третьих стран, влияющих на российско-турецкое сотрудничество, изучение антироссийских санкций и их последствий для энергетических проектов, а также использование дипломатических инструментов для решения возникающих проблем. Результаты показывают, что третьи страны оказывают значительное влияние на отношения России и Турции: давление со стороны стран коллективного Запада привело к сокращению поставок энергоносителей. В то же время проекты по строительству атомных электростанций и созданию газового хаба укрепляют партнерство. Выводы подчеркивают важность продолжения совместной работы в энергетической сфере, несмотря на внешнее давление, через развитие диалога, реализацию совместных проектов и расширение экономического сотрудничества.

Ключевые слова: энергетическое сотрудничество, Россия, Турция, энергетическая безопасность, нефтегазовый сектор, атомная энергетика.

Введение. 2022-2023 годы стали переломными для мировой энергетики: санкции, введенные Европейским союзом, США и другими странами против России, изменили географию экспорта энергоносителей, поставив совместную энергетическую деятельность России и Турции перед новыми вызовами. В.Н. Зуев, Е.Я. Островская, В.А. Левченко в своей научной работе рассматривают Турцию и Китай как главных сторонников России в противодействии санкциям. Авторы приходят к выводу, что, несмотря на большую глубину российско-турецкого сотрудничества, партнерство с Китаем будет усиливаться и в обозримом будущем станет таким же объемным, как и с Турцией [11. С. 2, 29]. М. Челикпала и Э. Татлыоглу обсуждают усиление влияния ЕС, США и НАТО в Черноморском регионе, повлекшее за собой создание геополитической напряженности и, как следствие, угрозу энергетической безопасности, в условиях которой

Турция стремится балансировать между Россией и Западом [37. С. 749, 750]. О.А. Хлопов видит в действиях ЕС и США усилия по ограничению контроля и доступа России к региону Каспийского моря. При этом в качестве альтернативных поставщиков энергоресурсов рассматриваются Азербайджан, Иран и Туркменистан [36. С. 251, 252]. В целом, роль третьих стран с учетом новых обстоятельств и их влияния на энергетическое сотрудничество России и Турции пока остается малоизученной. Энергетическое сотрудничество имеет решающее значение в стратегии международных отношений России и Турции; страны взаимодействуют в таких областях энергетики, как газовая отрасль, атомная энергетика, транзит нефти и нефтепродуктов.

Обсуждение. Газовая отрасль. Российская Федерация является одним из крупнейших поставщиков, осуществляющих поставку газа в Турецкую Республику, что делает российские поставки газа стратегически важными для энергетической безопасности Турции. Россия выполняет транспортировку газа в Турцию по газопроводам «Турецкий поток» и «Голубой поток» [9; 30]. В 2023 году импорт газа достиг 3,1 млн тонн, в 2022 году поставки газа составили 21,6 млрд куб м, в 2021 году – 26,3 млрд куб м [26; 33]. «Турецкий поток» проходит по территории Турецкой Республики благодаря чему российский газ получают Болгария, Греция, Северная Македония, Румыния, Сербия, Босния и Герцеговина [8]. В 2023 году Российская Федерация экспортировала 2,41 млрд куб м в Европейский союз по газопроводам и заняла третье место среди стран-поставщиков природного газа [25]. Президент России Владимир Путин в 2022 году предложил создать газовый хаб в Турции, который позволит собирать газ с целью дальнейшей транспортировки в Европу [38]. В мае 2024 года глава турецкой ассоциации поставщиков природного газа Яшар Арслан заявил о готовности Турецкой Республики выполнять поставки излишек российского газа в Восточную Европу [4].

Атомная энергетика. Турция находится в процессе экономического развития, что обуславливает постоянно растущий спрос на энергетические ресурсы, при этом страна испытывает зависимость от импорта энергоносителей, поскольку страна не располагает достаточными собственными природными запасами [12. С. 35]. Развитие атомной энергетики позволит Турецкой Республике сократить ресурсозависимость, получить стабильный, долговременный, недорогой и экологичный источник электроэнергии. Россия является лидером атомной энергетики в мире, наличие высоких технологий, позволяет Российской Федерации проводить строительство атомных электростанций в Турции, Индии, Китае, Египте и других странах [10; 29]. АЭС «Аккую» станет первой атомной электростанцией в Турецкой Республике, строительство атомной электростанции началось в 2018 году российской государственной корпорацией «Росатом», в июле 2025 года планируется запуск первого блока атомной электростанции, по данным на май 2024 года на первом энергоблоке уже установлен транспортный шлюз [1; 21; 17]. Строительство второй атомной электростанции АЭС «Синоп» в Турецкой Республике также возглавит «Росатом» [6]. Для России сотрудничество с Турцией в области атомной энергетики означает получение

стабильной долгосрочной прибыли от строительных услуг, в перспективе получение прибыли от обеспечения эксплуатации АЭС и продажи электроэнергии. С момента начала строительства АЭС «Аккую» между Российской Федерацией и Турецкой Республикой укрепились торговые отношения, по объему товарооборота с Россией, Турция занимает второе место после Китая [31. С. 129, 130].

Транзит нефти и нефтепродуктов. Российская Федерация является основным поставщиком нефти в Турецкую Республику в 2023 году поставки российской нефти достигли уровня 49,93%, в 2022 году доля импорта составила 40,74%, что способствовало экономической выгоде Турции в 2 млрд долларов, за счет низкой стоимости нефти из России [24]. В целом поставки нефти из Российской Федерации в Турецкую Республику имеют ряд преимуществ, заключающихся в экономичности логистического маршрута, обеспечение безопасности маршрутов Черного моря для перевозки грузов, в том числе подкрепленная Конвенцией Монрё [18; 7].

Энергетическое сотрудничество взаимовыгодно для России и Турции. Российская Федерация приобретает постоянный рынок сбыта, стабильный доход, возможность транзита энергоносителей через территорию Турции, улучшение инфраструктуры за счет развития энергетических проектов, укрепление международных отношений, повышение экономической устойчивости. Турецкая Республика получает обеспечение энергетической безопасности страны, финансовые преимущества, непрерывные и безопасные поставки энергоносителей, модернизацию инфраструктуры, обусловленную строительством энергетических объектов, дипломатическое партнерство.

В аспекте международных отношений присутствуют страны, оказывающие влияние на энергетическое сотрудничество России и Турции по экономическим, геополитическим и технологическим причинам, о чем свидетельствуют политические действия США, стран Европейского союза, Ирана, стран Ближнего Востока, Китая.

США. В марте 2022 года США ввели санкции против России, которые ударили по энергетическому сектору страны [13]. Согласно санкциям, запрещаются импорт и закупки российской нефти и нефтегазовых продуктов, накладываются ограничения на импорт оборудования для добычи нефти, запрещены инвестиции в российские проекты топливно-энергетического комплекса, осуществляется отток инвестиций из нефтегазовых проектов. Санкции США поддержали Европейский союз, Канада, Австралия и некоторые нефтегазовые компании [14. С. 126]. Установленные ограничения против Российской Федерации привели к дефициту и удорожанию нефти до 120 долларов за баррель на мировом рынке, вследствие чего было принято решение установить «потолок цен» для российской нефти – 60 долларов за баррель, чтобы Россия могла продавать нефть, не получая экономической прибыли [41. С. 20, 21].

В октябре 2022 года Турция на 25% сократила закупки всех полезных ископаемых из России по сравнению с сентябрем того же года [34]. По итогам 2022 года Турецкая Республика импортировала на 18% меньше российского газа чем

в предыдущем году, изменения в объеме закупки были вызваны нестабильностью турецкой лиры и волатильностью цен на газ. В настоящее время для Турции отсутствует реальная альтернатива российскому газу по стоимости и качеству газа, поэтому страна не сможет без финансовых убытков отказаться от сотрудничества с «Газпром» [39]. В 2023 году власти США оказывали значительное давление на Турецкую Республику в отношении принятия санкций против Российской Федерации, при этом Турция проявила устойчивость к давлению [19], в мае 2024 года глава комиссии по международным делам турецкого парламента Ф. Октай заявил, что: «Турция не поддерживает односторонние санкции [против России]» [5]. Стоит отметить, США обладает собственными крупными запасами природного газа, сжиженный природный газ импортируется в страны Европы и азиатские страны [35. С. 51]. Современная политика США направлена на ужесточение санкции по препятствию созданию новых энергетических проектов в России [32], что можно объяснить конкуренцией двух стран за газовый рынок в странах Европы.

Страны Европейского союза. В досанкционный период Российская Федерация находилась в тесных энергетических взаимоотношениях со странами Европы, в 2021 году импорт российского газа в Европе достиг 45% [16], в 2022 году зависимость Европы от российского экспорта нефти составила 29%, природного газа – 32,91%, угля – 50% [2. С. 94]. С февраля 2022 года по 23 февраля 2024 года страны Европейского союза в общей сложности ввели 13 пакетов санкций против России [20; 22]. Газопроводы «Северный поток» и «Северный поток-2» каждый мощностью 55 млрд куб м, расположенные по маршруту, соединяющему Россию, Финляндию, Швецию, Данию, Германию, в сентябре 2022 года были разрушены взрывами [3], вследствие чего оказались отрезанными стратегически значимые пути поставки российского газа на европейский рынок. Перечисленные события привели к трансформации мировой энергетической структуры, в результате которой страны Европейского союза испытали дефицит источников энергии. На сегодняшний день Европа смогла обеспечить нормальную потребность в использовании энергоресурсов, однако, для развития промышленного сектора, для поддержания инвестиционной привлекательности предприятий Европы необходимо наращивание энергетического потенциала, что является проблематичным в условиях того, что налаживание стабильной, выгодной транспортировки качественных энергоресурсов требует десятилетий. Создание турецкого хаба может стать альтернативной стратегией «Северным потокам», которая позволит поставлять политически нейтральный российский газ через Турцию [2. С. 95, 96].

Страны Ближнего Востока. Иран располагает богатыми запасами нефти 10% от мировых ресурсов и 7% минеральных ресурсов, что привело к заинтересованности стран Европейского союза, Китая и Индии, которые испытывают потребность в энергоресурсах для своего экономического развития.

Заинтересованность государств дает возможность Ирану активно развивать нефтегазовый сектор независимо от санкций США, введенных в 2010 году.

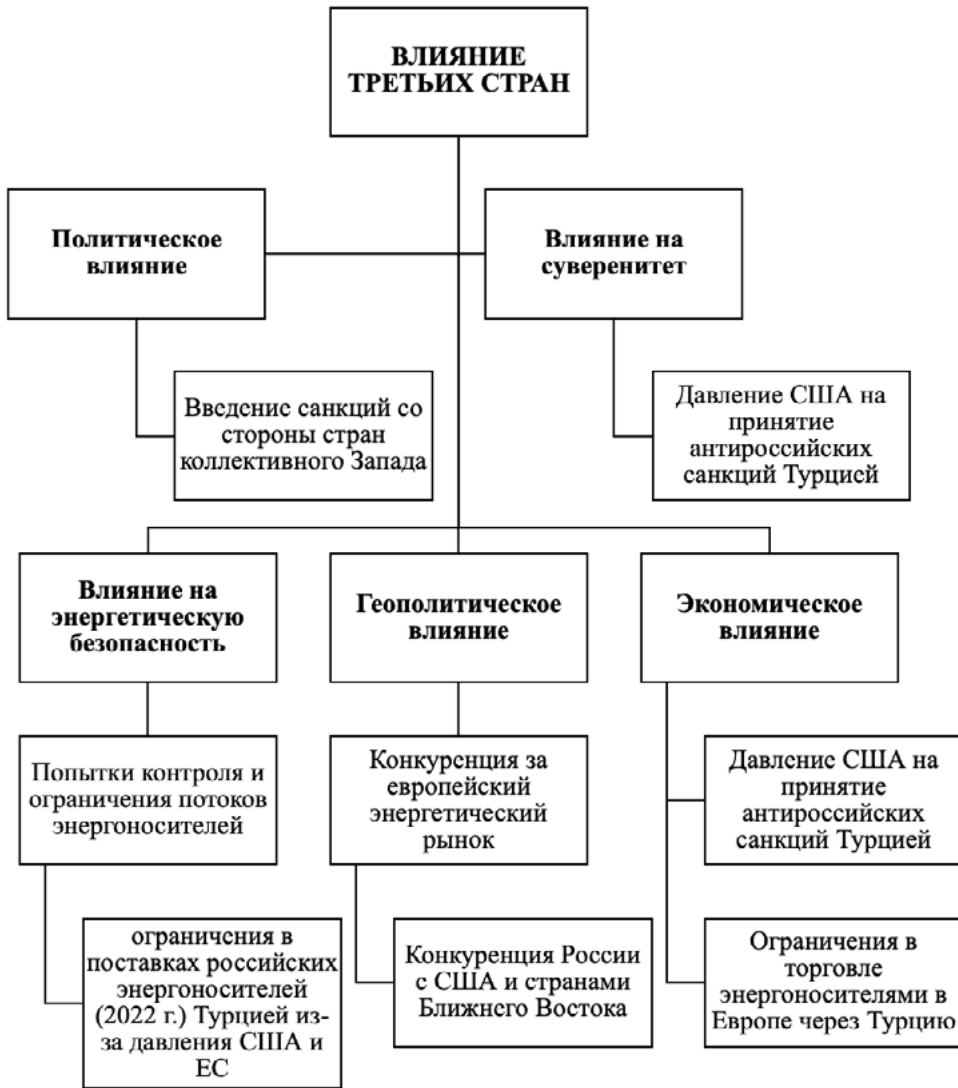
Страны Персидского залива (ССАГПЗ) Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Кувейт, Оман, Бахрейн располагают 50% мировых запасов нефти и 40% запасов природного газа. Богатые природные ресурсы делают страны Персидского залива крупными игроками на международном рынке и мотивируют к выгодной продаже энергоресурсов. Современные возобновляемые источники энергии пока не могут в полном объеме обеспечить потребность в электроэнергии, поэтому для поддержания энергетической стабильности еще долгое время потребуется использование традиционных источников энергии. При этом Турции, которая не обладает собственными значительными природными ресурсами, отводится ключевая роль в накоплении и перераспределении энергоресурсов в страны Европы [27. С. 360, 361].

Китай. Китайская Народная Республика влияет на энергетические отношения России и Турции через инвестиции, предоставление кредитов Турецкой Республике, что способствует развитию страны и сохранению независимости от США и стран Европейского союза. Заинтересованность Китая в международных отношениях с Турцией обусловлена реализацией масштабного инфраструктурного проекта «Новый шелковый путь», который направлен на осуществление экспорта товаров из Китайской Народной Республики в Европу через Турецкую Республику [28]. В 2022 году импорт российской нефти в Китай вырос на 8,2%, импорт сжиженного природного газа увеличился на 43,9%, в 2023 году Россия заняла первое место по поставкам нефти в Китай, которые составили 107 млн тонн, по экспорту сжиженного природного газа Россия заняла третье место с результатом 8 млн тонн [15; 23; 40]. Увеличение экспорта нефти и сжиженного природного газа в Китай позволило России компенсировать, ущерб, нанесенный по нефтегазовой отрасли санкциями.

Исследование международных отношений России и Турции с другими странами в энергетическом аспекте показало, что в большинстве случаев третьи страны оказывают негативное воздействие на российско-турецкое энергетическое сотрудничество. На рисунке 1 представлены основные риски и проблемы, которые могут быть вызваны влиянием других стран.

Введение санкций против России негативно сказалось на русско-турецких торговых отношениях со странами Западной Европы, привели к снижению финансовой прибыли. Давление США на Турцию по принятию антироссийских санкций вызвало снижение закупки российских энергоресурсов Турцией в 2022 году и к уменьшению экономической выгоды России и Турции. Давление США на Турцию может быть обусловлено стремлением захватить газовый европейский рынок и устранением России в качестве главного конкурента. Сотрудничество Турции по транспортировке энергоресурсов со странами Ближнего Востока может спровоцировать конфликты с Россией, которая будет делить европейский рынок со странами Персидского залива и Ираком.

Рисунок 1. Проблемы и риски, связанные с влиянием третьих стран на российско-турецкое энергетическое сотрудничество



Результаты. В результате проведенного исследования предлагаются следующие пути преодоления проблем и укрепления энергетического сотрудничества России и Турции:

1. Продолжение дипломатического диалога между странами на высоком уровне поможет своевременно справляться с негативными политическими акторами.

2. Продолжение совместных энергетических проектов – строительство АЭС «Синоп», газовый хаб в Турции, развитие газопровода «Турецкий поток».

3. Создание прозрачных, равноправных условий для стран-участников газового хаба, чтобы избежать конфликтов между Россией и странами Ближнего Востока.

4. Разработать меры по обеспечению безопасности энергетической инфраструктуры, чтобы не допустить диверсий на газопроводах, как в случае с газопроводами «Северный поток» и «Северный поток-2».

5. Развивать сотрудничество не только в области энергетики, а также в сфере туризма, строительства, торговли.

6. Совместно укреплять экономическую мощь государств, чтобы минимизировать риски давления со стороны третьих стран.

Заключение. Ключевыми совместными стратегическими энергетическими проектами России и Турции являются газопроводы «Турецкий поток», «Голубой поток», поставляющие газ в Турцию в страны восточной Европы, строительство АЭС «Аккую», АЭС «Синоп», проекты помогают не только получить взаимную экономическую выгоду, но и укрепить международные отношения между странами. Основную опасность для сотрудничества России и Турции представляют США, ставшие инициатором введения санкций против России, которые также поддержал Европейский союз. Санкции существенно влияют на конкурентоспособность России на мировом энергетическом рынке. Благодаря поддержке Турции, не поддавшейся давлению США в принятии антироссийских санкций, и Китая, который косвенно помогает России и Турции, инвестируя средства в турецкие проекты и закупая российские энергоносители, Россия сохраняет экономический баланс внутри страны. Страны Ближнего Востока могут составить конкуренцию России в энергетическом секторе, однако, конкуренция за европейский рынок не обязательно приведет страны к конфликту. Предложенные рекомендации по преодолению проблем и укрепление энергетического сотрудничества между Россией и Турцией могут быть использованы в качестве дипломатических инструментов в качестве дальнейшего развития и укрепления энергетического сотрудничества России и Турции.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. АЭС «Аккую» (Турция) // РИА Новости. 2023 // <https://clck.ru/3ATjq7>.
2. **Борисова О.А.** Потенциал и риски сопряжения интересов стран евразийского пространства с турецкими энергетическими проектами / О.А. Борисова, И.И. Реимбаев, С.Х. Холов // Геоэкономика энергетики. 2023. Т. 21. № 1.
3. «Беспрецедентные разрушения» «Северных потоков». Что важно знать // РБК. 2022 // <https://clck.ru/3AVFqm>.
4. В Турции заявили, что смогут экспортировать в Европу газ из России и Азербайджана // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3ATRf5>.

5. В Турции выступили против западных санкций в отношении России // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3AUEyu>.
6. В «Росатоме» заявили о «политическом решении» по второй АЭС в Турции // РБК. 2024 // <https://clck.ru/3ATm6n>.
7. Военные России и Турции договорились о безопасности в Черном море // Вестник Кавказа. 2022 // <https://clck.ru/3ATxCD>.
8. «Газпром» назвал еще две страны, получившие газ по «Турецкому потоку» // Коммерсантъ. 2021 // <https://clck.ru/3ATQw4>.
9. «Голубой поток» // ПАО «Газпром». 2024 // <https://clck.ru/3ATMVv>.
10. Замглавы МАГАТЭ назвал Россию лидером в развитии атомной энергетики // РИА Новости. 2022 // <https://clck.ru/3ATk2c>.
11. **Зуев В.Н.** Роль Турции и Китая в системе внешнеэкономических приоритетов России в условиях санкций / В.Н. Зуев, Е.Я. Островская, В.А. Левченко // Вестник международных организаций. Т. 19. № 1.
12. **Коновалова А.Ю.** Энергетическая стратегия Турции // Вестник университета. 2023. № 5.
13. Какие санкции вводили против России в 2022 году и как отвечала Москва // ТАСС. 2022 // <https://clck.ru/3AUBR3>.
14. **Кизилбеков А.Х.** Развитие нефтегазовой промышленности в условиях санкций / А.Х. Кизилбеков, Е.Б. Макарова // Индустриальная экономика. 2023. № 3.
15. Китай в 2022 г. увеличил импорт из России: нефти на 8,2%, СПГ на 43,9% // Neftegaz.RU. 2023 // <https://clck.ru/3AVNEr>.
16. МЭА сочло непростой задачей для ЕС снижение зависимости от газа из России // РБК. 2024 // <https://clck.ru/3AV79J>.
17. На первом энергоблоке турецкой АЭС «Аккую» установлен транспортный шлюз // Energyland.info. 2024 // <https://clck.ru/3ATkcg>.
18. Нефть перезимует в Турции // Коммерсантъ. 2023 // <https://clck.ru/3ATvhR>.
19. На Турцию давят из-за неприсоединения к санкциям, заявил посол России // РИА Новости. 2023 // <https://clck.ru/3AUEvf>.
20. Новый пакет санкций ЕС и США. Главное // Коммерсантъ. 2024 // <https://clck.ru/3AVGd9>.
21. Первый блок турецкой АЭС «Аккую» введут в эксплуатацию в июле 2025 года // Ведомости. 2023 // <https://clck.ru/3ATkSw>.
22. Пакет с пакетами // Коммерсантъ. 2024 // <https://clck.ru/3AUvcX>.
23. Поставки нефти из России в Китай в 2023 году выросли на 24% // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3AVNFX>.
24. Россия стала основным поставщиком энергоносителей в Турцию в 2023 году // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3ATuC7>.
25. Россия заняла в 2023 году третье место по поставкам природного газа в ЕС по трубопроводам // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3ATRDB>.
26. Россия вошла в тройку крупнейших поставщиков газа в Турцию // РИА Новости. 2024 // <https://clck.ru/3ATNFE>.

27. **Свиридов А.А.** Энергетическая политика стран Ближнего Востока на современном этапе // Молодой ученый. 2021. № 6 (348).
28. **Сваранц А.** Особенности экономического сотрудничества между Турцией и Китаем // Новое восточное обозрение. 2023 // <https://clck.ru/3AVN4r>.
29. Строящиеся АЭС за рубежом // Росатом. 2024 // <https://clck.ru/3ATjRX>.
30. «Турецкий поток» // ПАО «Газпром». 2024 // <https://clck.ru/3ATMR7>.
31. **Танганов С.О.** Возможности применения опыта реализации АЭС «Аккую» для России в сфере экспорта строительных услуг // Российский внешнеэкономический вестник. 2024. № 3.
32. **Тихонов С.** Против каких российских энергетических проектов США могут усилить санкции // Российская газета. 2024 // <https://clck.ru/3AUFpg>.
33. Турция снизила импорт российского газа на 18% // Коммерсантъ. 2023 // <https://clck.ru/3ATQKd>.
34. Турция резко сократила закупки российского сырья // РБК. 2022 // <https://clck.ru/3AUD65>.
35. **Федорова С.Е.** Направления решений проблем нефтегазового сектора в новых условиях развития // Вопросы экономики и управления нефтегазовым комплексом: Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции преподавателей и специалистов нефтегазового комплекса, Москва, 07 июня 2023 года. – Москва: Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина, 2023.
36. **Хлопов О.А.** Россия в энергетической политике Турции // Власть. 2023. Т. 31. № 3.
37. **Челикпала М.** Черноморская политика Турции в области энергетической безопасности / М. Челикпала, Э. Татлыоглу // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2023. Т. 23. № 4.
38. Что известно о проекте газового хаба в Турции // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3ATRSr>.
39. Черноморский роман // Коммерсантъ. 2023 // <https://clck.ru/3AUEci>.
40. Экспорт СПГ из России в Китай в 2023 году вырос на 23% // ТАСС. 2024 // <https://clck.ru/3AVNFv>.
41. **Юшков И.В.** Трансформация российской нефтяной отрасли в 2022-2023 годах // Геоэкономика энергетики. 2024. № 1.

K.A. VINOGRADOVA

Postgraduate student of the Department of Political Science of the Diplomatic Academy of the Ministry of Foreign Affairs of the Russian Federation; Project Administrator of JSC Rosatom Energy Projects, Moscow, Russia

THE INFLUENCE OF THIRD COUNTRIES ON THE ENERGY COOPERATION BETWEEN RUSSIA AND TURKEY

The purpose of the article is to analyze the influence of third countries (the USA, the EU, Middle Eastern countries, including Iran, and China) on energy cooperation between Russia and Turkey, to identify problems and risks, and to develop ways to strengthen it. The research methods include analyzing the political and economic actions of third countries affecting Russian-Turkish cooperation, studying anti-Russian sanctions and their impact on energy projects, and using diplomatic tools to address emerging issues. The results show that third countries have a significant influence on relations between Russia and Turkey: pressure from Western countries has led to a reduction in energy supplies. At the same time, projects for the construction of nuclear power plants and the creation of a gas hub are strengthening the partnership. The conclusions highlight the importance of continuing joint efforts in the energy sector, despite external pressure, through the development of dialogue, the implementation of joint projects, and the expansion of economic cooperation.

Key words: energy cooperation, Russia, Turkey, energy security, oil and gas sector, nuclear energy.