

ПОЛИТОЛОГИЯ

УДК: 327 (497.11)(470+571):327(497)

DOI: 10.29039/2413-1695-2024-10-4-96-113

РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГОДИПЛОМАТИЯ В ОТНОШЕНИИ ТУРЦИИ И СЕРБИИ КАК КОМПОНЕНТ ГЕОПОЛИТИКИ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Баранов А. В.

***Аннотация:** Актуальность темы заключается в том, что Россия в условиях международных санкций остро нуждается в геополитических маршрутах выходов в международное пространство. Балканы и Турция являются одними из таких стратегических маршрутов. В то же время многовекторность внешней, в том числе – энергетической политики партнеров России создает риски снижения эффективности сотрудничества. Цель статьи – выяснить цели, факторы и препятствия энергодипломатии Российской Федерации в отношении Сербии и Турции. Теоретико-методологическую основу статьи представляет парадигма неореализма в международных отношениях, системный подход и сравнительный анализ. Автор выявляет значение балканского направления в геополитике России и энергодипломатии, подчеркивает ключевую роль проливов Босфор и Дарданеллы для национальной безопасности России. Доказано, что Турция является в настоящее время важнейшим партнером России в качестве стейкхолдера транспортных магистралей, нефте- и газопроводов, выходящих через Турцию на Балканы. Сербия сохраняет вспомогательное значение в системе энергодипломатии ввиду отсутствия выхода к морю. Нарастает конкуренция мировых акторов геополитики за контроль над внешнеполитической активностью Сербии, что усиливает непоследовательность энергодипломатии страны.*

***Ключевые слова:** геополитика, энергодипломатия, Российская Федерация, Турция, Сербия.*

Введение

Россия в условиях беспрецедентной, но малоуспешной блокады, проводимой «коллективным Западом», остро нуждается в геополитических и геоэкономических маршрутах выходов в международное пространство. Балканский полуостров и прилегающие территории Турции и Восточного Средиземноморья являются одним из таких стратегических маршрутов, как и Балтика, Арктика, Каспий, Дальний Восток. В то же время, принадлежность большинства балканских стран к НАТО и Европейскому Союзу не отменяет противоречий между интересами государств, их стремления максимально использовать свой сырьевой, транзитный и индустриальный

потенциал в конкуренции с соседями. На Балканах отчётливо выражены угрозы международного терроризма, этнического и религиозного экстремизма, осложняющие межгосударственное сотрудничество в сфере энергетики. Данные обстоятельства делают тему актуальной для политической науки.

Задачи статьи включают выяснение целей, факторов и препятствий энергодипломатии Российской Федерации в отношении Сербии и Турции.

Территориальные рамки исследования включают Российскую Федерацию, Турцию и Сербию.

Степень научной разработанности проблемы.

Обобщающие исследования российской энергодипломатии создали С. Жизнин [1] и А.И. Шумилин [2]. Роль Балканского направления в российской энергодипломатии освещают А.Р. Текеев [3], К. Худoley и Е. Колосков [4], Т.В. Ахмадулина и П.В. Лазарева [5], М. Яруев [6; 7]. Среди зарубежных исследований балканской энергодипломатии России можно упомянуть работы А. Рустеми, Р. де Вийка, К. Данлопа [8], Н. Станоевич [9], Д.Р. Башкало и М. Сикимич [10] и др. Влияние Украинского конфликта на Балканы выясняет Л. Коларски [11].

Другое важное направление исследований – анализ достижений и проблем российско-сербского энергетического сотрудничества. Среди российских работ по теме мы отметим доклад Е.Г. Энтиной, Е.С. Чимириш и М.С. Лозович [12], статьи Д. Растегаева [13], С. Жуйковой [14], А. Белогорьева [15]. Более узкому аспекту – торговле между РФ и Сербией – посвящена публикация П. Яковлева [16]. Со своей стороны, сербские исследователи оценивают двусторонние отношения наших стран в целом (Траилович) [17], позиционирование Сербии в многополярном мире (Пророкович) [18], вопросы национальной безопасности и нейтралитета страны (Михайлович и Обрадович) [19], влияние евроинтеграции на сербско-российские взаимодействия (Станкович) [20].

В условиях антироссийских санкций возросло значение российско-турецкого сотрудничества в сфере энергетики. Его факторы и проявления оценивают И.В. Зеленева и Е.А. Савкина [21], К.А. Гумбатов [22], А. Костров [23], А.В. Герасимов [24], П. Завальный [25], Н. Курбанов [26]. Специальные исследования сотрудничества в газовой сфере провели Э.А. Маркелова [27] и Ж. Канапиянова [28]. Стратегию и ресурсы влияния Турции на Балканах исследовали В. Андреев [29], В.В. Евсеев и др. [30]. Эксперты Каспийского института стратегических исследований (г. Москва) прогнозируют продвижение России и Турции к стратегическому союзу [31].

Таким образом, опубликовано достаточно много исследований темы. В то же время геополитическая ситуация в Турции и Сербии изменяется весьма быстро, а новейшие тенденции развития российской энергодипломатии в регионе изучены недостаточно.

Теоретическая основа исследования

Теоретическая основа исследования включает в себя парадигму неореализма в международных отношениях и системный подход. Применены концепты «ключевых пунктов» и «геополитических полей», разработанные в постклассической геополитике для анализа трансграничных регионов (С.Б. Коэн, Р. Каплан, М.А. Бальестерос Мартин)

[32–34]. Проведён сравнительный анализ энергодипломатии России в отношении балканских стран и Турции до и после начала специальной военной операции на Украине. Автор полагает, что в условиях глобализации многие государства испытывают дефицит ресурсов своего внешнеэкономического и внешнеполитического влияния, превращаясь в «государства-рынки» с ограниченным суверенитетом; они стали объектом геополитического соперничества мировых держав и транснациональных объединений.

Эмпирическая основа исследования состоит из таких источников информации как: международные и межгосударственные соглашения; статистические данные об объёмах товарооборота, экспорта и импорта изучаемых стран; заявления политических лидеров; сообщения масс-медиа. Изученные источники позволяют определить цели и направления энергодипломатии, благоприятные и препятствующие факторы её реализации, а также противоречивое влияние участия балканских стран и Турции в международных организациях на их взаимодействия с Россией.

Результаты и обсуждение

Балканы и Турция являются перспективным пространством межгосударственного сотрудничества в сфере энергетики, будучи ёмким рынком, нуждающимся в энергоносителях для развития современных отраслей экономики и транзита в направлении Европейского Союза. Совокупное население указанных стран составляет свыше 133 млн чел. (оценка на 2024 г.), в том числе – 88,5 млн чел. в Турции. С точки зрения геополитики, Балканы и Турция являются удобным транспортным и энергетическим «мостом» между Западной Европой и Азией. Они дают ЕС выход к нефтяным и газовым месторождениям Ближнего Востока и Каспийского региона. В то же время, с точки зрения России, Балканы и Турция – важное «окно в мир», ключевой пункт на Юго-Западном направлении; этот регион открывает маршруты экспорта российских энергоносителей и технологий энергетики не только на Балканы и в Турцию, но и в страны Африки, Ближнего Востока. Для Китая регион даёт доступ его товаров, услуг и капиталов на европейские рынки. Но интересы перечисленных акторов не совпадают, что порождает конкуренцию за политический, экономический и идеологический контроль над Балканами. Кроме того Запад стремится перевести Балканы и Турцию из состояния «перекрестного» (конкурентного) геополитического поля в состояние «тотального» (полностью принадлежащего НАТО и ЕС) поля [20]. Сейчас только Сербия и Босния и Герцеговина не являются членами либо НАТО, либо ЕС, но и они участвуют в программах евроинтеграции. С точки зрения внутреннего строения региона, ключевые роли в нём играют Турция, Греция и Сербия, они имеют наиболее выгодное расположение относительно нефтепроводов и газопроводов, железных и шоссейных дорог. Турция активно стремится стать «газовым» и «нефтяным» хабом – через её территорию пролегают газопроводы из России, Азербайджана и Ирана, нефтепроводы из Ирака и Азербайджана, в системы которых по морю поставляются углеводороды из стран Центральной Азии. Сербия находится не в столь выгодном положении вследствие отсутствия выхода к морю (рис. 1). Значение «ключевых пунктов» имеют Стамбул, Салоники, Белград, а также места соединения различных нефте- и

газопроводов. В ситуации обострившейся конкуренции повышается значение шельфа Средиземного и Чёрного морей, на которых проводится геологическая разведка и добыча энергоносителей, а также их транспортировка. Например, произошла эскалация греко-турецкого и турецко-египетского территориальных конфликтов.



Рис. 1. Маршруты газопроводов через Турцию и Балканы (на 2020 г.)¹

Геополитическая ситуация на Балканах и в Восточном Средиземноморье в целом качественно изменилась после начала специальной военной операции на Украине (февраль 2022 г.). НАТО, США и ЕС ужесточили антироссийские санкции, стремясь полностью исключить экономическое сотрудничество России со странами Балкан и Турцией, а тем самым – подорвать доходы российского бюджета и привести Россию к автаркии. Но, несмотря на эти меры, политика Запада не достигла ожидаемых успехов.

Турецкое направление российской энергодипломатии. Турция является

¹ Источник инфографики – «Газпром выбрал маршрут продолжения 2-й нитки газопровода Турецкий поток в Европе. Окончательно?» URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/196826-gazprom-vybral-marshrut-prodolzheniya-2-y-nitki-gazoprovoda-turetskiy-potok-v-evrope-okonchatelno>

динамично развивающимся государством, вторым в мире по росту спроса на электроэнергию и природный газ. Но Турция на 74% покрывает свои энергетические потребности за счёт импорта. Россия стала главным торговым партнёром Турции по экспорту и 4-м – по импорту. В том числе в 2020 г. Россия обеспечила 33,6% импорта природного газа в Турцию, а к 2022 г. эта доля возросла почти до 45% [28; 23]. По сведениям Министерства экономического развития России, за 2022 г. товарооборот РФ с Турцией вырос вдвое и превысил 69,8 млрд долл., прежде всего – за счёт продажи энергоресурсов (51,5% стоимости) [23; 26; 35]. Но санкционное давление Запада привело к тому, что за 2023 г. товарооборот между двумя странами снизился на 17% и зафиксирован на уровне 57,0 млрд. долл. [36].

Турция занимает третье место в мировом рейтинге импортеров российского газа [22, с. 471]. Как отмечает турецкая газета «Hürriyet» со ссылкой на данные управления по регулированию энергетического рынка, в октябре 2023 г. российский газ составил 59,1% всего импортируемого Турцией газа, причём Россия предоставила отсрочку по платежам [37], а это способствовало снижению экономических рисков и победе Р.Т. Эрдогана на президентских выборах. По данным Турецкого статистического института, за 2023 г. экспорт российского сжиженного природного газа (СПГ) в Турцию вырос в 1,4 раза, в сравнении с 2022 г., и достиг 814 тыс. тонн.

Турция является третьим крупнейшим покупателем российской сырой нефти после Китая и Индии. По сведениям агентства «Reuters», в 2022 г. Турция увеличила импорт сырой нефти из России вдвое. Через Босфор и Дарданеллы в 2022 г. прошло более 200 млн тонн сырой нефти и нефтепродуктов из России, Казахстана и Азербайджана (в основном – из РФ) [23]. По публикации турецкой газеты «Hürriyet», в октябре 2023 г. доля России в турецком импорте нефти выросла до 49,9% в сравнении с 40,74% годом ранее [37]. Увеличился и экспорт российского дизельного топлива. Также за 2023 г. поставки российского энергетического угля в Турцию выросли на 46% и составили 27,5 млн тонн [38].

Более 70% стоимости российских поставок в Турцию за первое полугодие 2024 г. (16 млрд долларов США) составляют поставки топлива (нефти, газа, угля). Эти поставки отчасти используются Турцией для реэкспорта в страны ЕС, несмотря на санкционное давление США, из-за которого стоимость турецкого импорта из России снизилась за январь–июнь 2024 г. на 10,3%, сохранив свои физические объёмы [39].

Осуществлены такие проекты как Трансбалканский газопровод, газопровод «Голубой поток» (две нитки обеспечивают перекачку 16 млрд кубометров природного газа в год), «Турецкий поток». Только расходы по строительству «Турецкого потока» за 2012–2019 гг., по подсчётам информационного агентства «Интерфакс», составили 13 млрд долл., а проектная мощность достигла 31,5 млрд кубометров газа в год, половина объёма предназначена для Турции, а половина – для балканских стран [22, с. 472–474; 23]. Предполагается создание в Турции распределительного хаба для экспорта газа в Европейский Союз посредством развития инфраструктуры газопровода «Турецкий поток». Реализация проекта газового хаба в Турции начата осенью 2023 г.

Значительную роль в энергодипломатии России играет создание генерирующих мощностей на территории Турции. В том числе, важен проект атомной электростанции «Аккую» стоимостью 22 млрд. долл., которая рассчитана на выработку 4800 МВт (10% потребностей Турции). Проект полностью финансируется Россией. После завершения строительства АЭС «Аккую» останется в собственности «Росатома». Несмотря на давление стран Запада, на станцию в апреле 2023 г. доставлена первая партия ядерного топлива. Первый из четырёх реакторов вступил в действие в 2023 г., и он выйдет на полную проектную мощность в 2025 г. Планируется сбыт вырабатываемого топлива на турецком рынке по цене выше рыночной [40]. Турция будет покупать половину генерируемой электроэнергии «Аккую» на протяжении 15 лет. Общая стоимость закупок составит около 32 млрд. долл. [41]. Также идут российско-турецкие переговоры о строительстве «Росатомом» второй атомной электростанции – «Синоп». Третью АЭС Турция намерена построить в местности Игнеада во Фракии на северо-западе страны. Контракты на строительство новых АЭС сможет заключать совместное предприятие «Росатома» и турецких организаций.

Важным последствием российско-турецкого энергетического сотрудничества стала подготовка молодых специалистов в российских университетах, а также создание новых рабочих мест в турецкой экономике.

Сотрудничество России и Турции идёт также по линии импортзамещения оборудования и технического обслуживания энергетической промышленности. Производство сжиженного газа в РФ сейчас зависит от западного оборудования, которое приходится заменять. В том числе, турецкая компания «Karpowership» действует как поставщик в Россию замещающего оборудования – газовых турбин и плавучих электростанций. Впрочем, по сведениям Турецкого института статистики TurkStat, экспорт турецкого машиностроения для РФ за 9 месяцев 2022 г. составлял лишь 1,5 млрд. долл. (26% стоимости турецкого экспорта в Россию), что явно недостаточно [23]. Турция пока не готова к постепенному отказу от доллара и евро во взаимных платежах с Россией, что может быть возмещено поставками турецких товаров и активностью турецкого строительного бизнеса в РФ, и это позволит уравновесить стоимость турецкого экспорта и импорта в двусторонних отношениях (по итогам 2023 г. турецкий экспорт в РФ составил 11 млрд долл., а российский в Турцию – свыше 46 млрд. долл.) [36].

Итак, российская энергодипломатия в отношении Турции имеет следующие направления: 1) экспорт энергоресурсов – нефти и природного газа; 2) инвестиции в энергетику Турции, в том числе – в производство электроэнергии, атомную энергетику, поставки энергетического оборудования и услуг по его обслуживанию; 3) российско-турецкие проекты по разведке и добыче углеводородных ресурсов; 4) импортозамещение оборудования и технического обслуживания предприятий энергетического сектора. Благодаря стратегическому расположению на рубеже Балкан и Ближнего Востока Турция играет роль энергетического хаба, отчасти заменяя для России утраченные рынки Евросоюза. Обеим странам выгодно энергетическое сотрудничество без посредников.

Согласно оценке Каспийского института стратегических исследований (г. Москва) за

сентябрь 2023 г., «за минувшие полтора года взаимосвязь России и Турции многократно возросла, причём в самых разных сферах – от торговли и логистики до энергетики и безопасности. ...Пришло время преобразовать ситуативный альянс Москвы и Анкары в полноценный стратегический союз. Речь идет о соединении усилий во имя совместного доминирования и для защиты от внешних врагов. В основе такого союза лежит политический прагматизм, учет национальных и общих интересов, сложение потенциалов для достижения синергетического эффекта. В указанном союзе каждая из стран сохранит свою независимость, самостоятельность и культурную идентичность» [31]. Проект единого газораспределительного хаба в Турции создаёт принципиально новую геоэкономическую ситуацию для стран Южной Европы и Балкан. Возникает их надёжный доступ к дешёвым энергоносителям из России и стран Каспийского бассейна (прежде всего – из Азербайджана), что создаёт возможности ускоренного экономического развития. Заметно возрастает роль Венгрии, которая совместно с Турцией становится энергетическим и политическим «коммутатором» для макрорегиона [31].

В то же время Турция намерена стать самостоятельной энергетической державой. Поэтому она активно развивает импорт энергоресурсов из Азербайджана, Ирана, Алжира и других стран. Турецкий газопровод TANAP объективно конкурирует с российскими проектами в регионе. Как отмечает В. Андреев, Турция стремится закрепиться в энергетике Западных Балкан, используя может энергетический переход данных стран в соответствии с «Зелёной повесткой» Евросоюза, поскольку Турция имеет инфраструктуру транзита природного газа на Балканы [29].

Российская энергодипломатия в отношении Сербии. Более сдержанный оптимизм стоит применить при оценке российско-сербских отношений. Сотрудничество двух стран в энергетике основано на Декларации о стратегическом партнёрстве между Российской Федерацией и Республикой Сербией, подписанной 24 мая 2013 г. [42]. За 2022 г. товарооборот между двумя странами вырос на 53% и составил 4,28 млрд долларов, но РФ обеспечивала только 4,28% товарооборота Сербии с зарубежными странами [43; 44]. Согласно расчётам портала TrendEconomy, в итоге 2023 г. Россия обеспечила 4,33% импорта Сербии на сумму 1,72 млрд долл., а также 3,86% экспорта Сербии на сумму 1,19 млрд долл. Россия занимает пятое место по доле зарубежных стран в импорте Сербии и восьмое место – по экспорту. В итоге санкционного давления Запада стоимость товарооборота РФ с Сербией снизилась за 2023 г. с 4 до 2,91 млрд долл. (на 25%) [16].

Энергоресурсы занимают весомую долю товарооборота двух стран. По обобщениям Д. Растегаева, Сербия покрывает за счёт импорта 68% своих потребностей в сырой нефти и 76% потребностей в природном газе. В итоге реализации проекта «Балканский поток» (сербский участок введён в эксплуатацию летом 2021 г.) поставки газа из РФ в Сербию за 2021–2022 гг. выросли почти вдвое (с 1384 до 2294 млн куб. м в год). Удельный вес российского природного газа в структуре потребления Сербии в 2021 г. составлял 80%, а доля российской нефти – около 23% [13]. Россия проводит поставки энергоносителей по заниженным специальным ценам.

Концерн «Газпром» владеет ключевым пакетом акций (56%) основной нефтяной компании Сербии – NIS (“Naftna Industrija Srbije”), монополиста по разведке и добыче нефти в стране. NIS владеет крупнейшим на Балканах нефтеперерабатывающим заводом в Панчево, модернизированным благодаря инвестиций «Газпрома». NIS и «Лукойл» контролируют 27,6% сербского рынка розничной торговли бензином. «Газпром» также обладает 51% акций единственного в Сербии газохранилища «Банатский двор» и 50% акций предприятия «Югоросгаз», закупающего российский газ для сербов [13].

Кроме торговли энергоносителями, активно развивается российско-сербское сотрудничество в области создания и модернизации электростанций. Российский концерн «Силовые машины» и «Электрохозяйство Сербии» провели к 2021 г. модернизацию гидроэлектростанции «Джердап-1» и реализуют сейчас такой же проект на станции «Джердап-2». В декабре 2021 г. концерн «Росатом» и правительство Сербии заключили генеральное рамочное соглашение о сооружении Центра ядерной науки и технологий – первого в зарубежных странах Европы, создаваемого «Росатомом» [45].

В то же время Сербия проводит многовекторную дипломатию. Она стремится диверсифицировать маршруты получения нефти и газа, подключиться к общеевропейским, балканским и турецким энергетическим проектам. В том числе, речь идёт о болгаро-сербском интерконнекторе, открытом в декабре 2023 г. в Нише благодаря гранту Евросоюза (он обеспечит 60% нынешнего потребления природного газа в Сербии) [46], и турецком проекте TANAP – The Trans Anatolian Natural Gas Pipeline Project, выводящем газ азербайджанских месторождений к Трансадриатическому трубопроводу [47]. Нельзя исключать и присоединения Сербии к антироссийским санкциям под нарастающим давлением Запада.

Некоторую заинтересованность в энергетическом сотрудничестве с РФ проявляют органы власти и политические деятели Боснии и Герцеговины (БиГ), особенно – Республики Сербской. Член Президиума БиГ Милорад Додик, выступая на Петербургском международном экономическом форуме в июне 2022 г., заявил: «Балканы не могут без российских энергоресурсов, без нефти и газа» [48]. Премьер-министр Республики Сербской Радован Вишковиц отметил в октябре 2023 г., что поставки российского газа проводятся по сниженным ценам, и республика достигла соглашения о подписании в конце 2023 г. договора о долгосрочных поставках газа из РФ. Предполагается строительство газопровода из Сербии в Республику Сербскую [49]. В то же время, Совет министров БиГ с апреля 2023 г. блокирует проект «Новая восточная интерконнекция Босния и Герцеговина – Сербия», чтобы снизить зависимость страны от российского газа в пользу поставок азербайджанского газа через Хорватию, лоббируемых США и ЕС. В пределах Республики Сербской уже построены необходимые участки трубопровода со всеми ответвлениями, но для того, чтобы газ пошёл по всей территории БиГ, необходимо согласие Мусульмано-Хорватской Федерации [50]. Тогда как российский проект почти реализован, прозападный проект требует построить Ионическо-Адриатический газопровод, что в лучшем случае даст эффект в 2025 г. В июне 2024 г. компания «Србиягаз» начала работы на распределительном газопроводе Пале –

Яхорина, которые приведут к созданию надёжного интерконнектора Белград – Баян-Лука. Республика Сербская потребляет газа в четыре раза меньше, чем Мусульманско-Хорватская Федерация [51].

Заключение

Балканское направление в геополитике России и энергодипломатии стратегически важно для обеспечения беспрепятственного выхода ВМФ России в Атлантический и Индийский океаны, экспорта энергоресурсов в страны Южной Европы и Ближнего Востока. В данном контексте режим транзита энергоресурсов через территорию Турции, включая проход российских судов через проливы Босфор и Дарданеллы, имеет стратегическое значение для национальной безопасности России. Доказано, что Турция является в настоящее время важнейшим партнером России в качестве стейкхолдера транспортных магистралей, нефте- и газопроводов, выходящих на Балканы. Сербия сохраняет вспомогательное значение в системе энергодипломатии ввиду отсутствия её выхода к морю. Нарастает конкуренция мировых акторов геополитики за контроль над внешнеполитической активностью Сербии, что усиливает непоследовательность энергодипломатии этой страны.

Российская энергодипломатия в отношении Турции имеет следующие направления: 1) экспорт энергоресурсов – нефти и природного газа; 2) инвестиции в энергетику Турции, в том числе – в производство электроэнергии, атомную энергетику, поставки энергетического оборудования и услуг по его обслуживанию; 3) российско-турецкие проекты по разведке и добыче углеводородных ресурсов; 4) импортзамещение оборудования и технического обслуживания предприятий энергетического сектора. Благодаря стратегическому расположению на рубеже Балкан и Ближнего Востока Турция играет роль энергетического хаба, отчасти заменяя для России утраченные рынки Евросоюза. Обеим странам выгодно энергетическое сотрудничество без посредников.

Роль Турции и Сербии в российской энергодипломатии значительно возросла с февраля 2022 г., а остальных стран региона – критически снизилась. Частичным исключением можно признать Боснию и Герцеговину, заинтересованную в импорте российских энергоносителей, обновлении своей трубопроводной сети и электростанций. Но конфедеративный тип государственности этой страны и весомое международное давление со стороны НАТО, ЕС и США затрудняют надёжное сотрудничество между Боснией и Герцеговиной и Россией.

Сходства российской энергодипломатии в отношении Турции и Сербии состоят в обеспечении транзита энергоносителей через сеть нефте- и газопроводов, распределительных узлов, что подкрепляется развитием атомной энергетики и подготовкой кадров стран-партнёров РФ. Различия российского курса в отношении двух стран диктуются контрастным геополитическим расположением сравниваемых стран и масштабами товарооборота в сфере энергетики.

Список литературы

1. Жизнин С. Энергетическая дипломатия России: экономика, политика, практика. М.: Ист Брук, 2005.
2. Шумилин А.И. Энергетическая стратегия России и США на Ближнем Востоке и в Центральной Азии. М.: Международные отношения, 2008.
3. Текеев А.Р. Политические технологии энергетического сотрудничества России и стран Балканского региона: дис. ... канд. полит. наук. М., 2014.
4. Худoley К., Колосков Е. Политика России на Балканах: современное состояние и перспективы // *Мировая экономика и международные отношения*. 2021. Т. 65, № 1. С. 90–99.
5. Ахмадулина Т.В., Лазарева П.В. Энергетический фактор во взаимоотношениях России со странами Западных Балкан // *Российский внешнеэкономический вестник*. 2023. № 3. С. 67–74.
6. «Решения в сфере энергетики на Балканах создают напряженность в регионе», – Михаил Яруев. URL: <https://balkanclub.business/2023/business/resheniya-v-sfere-energetiki-na-balkanah-sozdayut-napryazhennost-v-regione-mihail-yaruev/> (дата обращения: 20.10.2024).
7. Россия и Балканы в формирующейся архитектуре многополярного мира. Резонансный доклад Михаила Яруева на Балканском экономическом форуме 14 марта 2024 г. URL: <https://balkanclub.business/2024/business/rossiya-i-balkany-v-formiruyushhejsya-arhitekture-mnogopolyarnogo-mira/> (дата обращения: 20.10.2024).
8. Krustemi A., de Wijk R., Dunlop C., Perovska J., Palushi L. Geopolitical Influences of External Powers in the Western Balkans. URL: https://hcss.nl/wp-content/uploads/2021/01/Geopolitical-Influences-of-External-Powers-in-the-Western-Balkans_0.pdf (дата обращения: 20.10.2024).
9. Станоевич Н. Россия и Западные Балканы: реализованные и упущенные возможности в торговле // *Мировая экономика и международные отношения*. 2023. Т. 67, № 3. С. 33–43. DOI: 10.20542/0131-2227-2023-67-3-33-43
10. Vaškalo D.R., Sikimić M. Energy Security of the Western Balkans // *Современные региональные проблемы географии и экологии*. М.: ГУП, 2023. С. 163–173.
11. Kolarski L. The impact of the war in Ukraine on the Western Balkans // *The Policy of National Security*. 2022. Vol. XIII, no 23, part 2. P. 87–107.
12. Энтина Е.Г., Чимириш Е.С., Лазович М.С. Перспективы российско-сербских отношений в условиях санкционного давления. М.: Российский совет по международным делам, 2023.
13. Растегаев Д. Период полураспада: к перспективам энергетического сотрудничества России и Сербии. URL: https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/sandbox/period-poluraspada-k-perspektivam-energeticheskogo-sotrudnichestva-rossii-i-serbii/?sphrase_id=118426990 (дата обращения: 20.10.2024).

- 20.10.2024).
14. Жуйкова С. Позитивный взгляд в будущее: российско-сербские экономические отношения. URL: <https://balkanist.ru/pozitivnyj-vzglyad-v-budushhee-rossijsko-serbskie-ekonomicheskie-otnosheniya/> (дата обращения: 20.10.2024).
 15. Белогорьев А. Почему «мелеет» «Балканский поток»? URL: <https://oilcapital.ru/news/2023-03-27/pochemu-meleet-balkanskiy-potok-2886676> (дата обращения: 20.10.2024).
 16. Яковлев К. Дружеский бизнес: какое место занимает Россия в торговле с Сербией? URL: <https://balkanist.ru/druzheskij-biznes-kakoe-mesto-zanimaet-rossiya-v-torgovle-s-serbiej/> (дата обращения: 20.10.2024).
 17. Траиловић Д., Рапайћ С. Односи Србије и Русије у периоду Украјинске кризе // Национални интерес. 2023. Година XIX, број 46, № 3. С. 67–91.
 18. Пророковић Д. Положај Русије у мултиполарном свету и стратешке опције Србије // Српска политичка мисао. Београд, 2023. Број 1, № 79. С. 41–64.
 19. Михајловић Д., Обрадовић З. Усклађеност стратегије националне безбедности са политиком војне неутралности Републике Србије // Национални интерес. Београд, 2022. Година XVII, Број 43, № 3. С. 171–187.
 20. Станковић Н. Европске интеграције Републике Србије – између политике проширења и заједничке спољне и безбедносне политике // Национални интерес. Београд, 2021. Година XVII, број 40, № 3. С. 187–211.
 21. Зеленева И.В., Савкина Е.А. Факторы, влияющие на российско-турецкие отношения в энергетической сфере на современном этапе // Актуальные проблемы мировой политики. 2020. № 10. С. 323–336.
 22. Гумбатов К.А.-оглы. Особенности сотрудничества России и Турции в сфере энергетики // Московский экономический журнал. 2021. № 4. С. 471–478.
 23. Костров А. Сотрудничество России с Турцией в сфере энергетики. URL: <https://www.tek-all.ru/news/id9611-sotrudnichestvo-rossii-s-turtsiey-v-sfere-energetiki/> (дата обращения: 20.10.2024).
 24. Герасимова А.В. Влияние энергетической дипломатии на российско-турецкие отношения // Русская политология. 2023. № 1 (26). С. 30–35.
 25. Завальный П. Энергетика является одним из значимых направлений российско-турецкого двустороннего экономического взаимодействия. URL: <https://er-gosduma.ru/news/pavel-zavalnyu-energetika-yavlyaetsya-odnim-iz-znachimykh-napravleniy-rossijsko-turetskogo-dvustoron/> (дата обращения: 20.10.2024).
 26. Курбанов Н. Развитие российско-турецкого экономического сотрудничества на фоне противодействия США. URL: <https://journal-neo.su/ru/2024/01/27/razvitie-rossijsko-tureczkogo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-na-fone-protivodejstviya-ssha/> (дата обращения: 20.10.2024).
 27. Маркелова Э.А. Международный газовый хаб в Турции как новый проект российско-турецкого сотрудничества: возможности и риски // Экономика, предпринимательство и право. 2022. № 12. С. 3501–3511.

28. Канапиянова Ж. Энергетическое сотрудничество Турции и России по природному газу. URL: <https://www.eurasian-research.org/publication/turkey-russia-energy-cooperation-on-natural-gas/> (дата обращения: 20.10.2024).
29. Андреев В. Стратегия Турецкой Республики на Западных Балканах. URL: https://russianscouncil.ru/analytics-and-comments/columns/sandbox/strategiya-turetskoj-respubliki-na-zapadnykh-balkanakh/?sphrase_id=149739525 (дата обращения: 20.10.2024).
30. Евсеев В.В., Пивоваренко А.А., Гаджиев А.Г. Влияние политики Турции на страны Балканского региона // Геоэкономика энергетики. 2021. № 4 (16). С. 70–94. DOI: 10.48137/2687-0703_2021_16_4_70
31. Россия и Турция: от ситуативного альянса – к стратегическому союзу. Экспертный доклад. URL: <https://caspien.institute/product/direkciya-mezhdunarodnyh-programm-kisi/rossiya-i-turciya-ot-situativnogo-alyansa-k-strategicheskomu-soyuzu-38491.shtml> (дата обращения: 20.10.2024).
32. Cohen S.B. Geopolitics of the world system. Lanham: Rowman & Littlefield Publishers, 2003.
33. Kaplan R.D. The Revenge of Geography: What the Map Tells Us About Coming Conflicts and the Battle Against Fate. New York: Random House Trade Paperbacks, 2013.
34. Ballesteros Martín M.Á. Method for the Analysis of Geopolitical Regions (MARG) // Journal of the Spanish Institute for Strategic Studies. Madrid, 2015. № 6. P. 1–43.
35. Товарооборот России и Турции за 9 месяцев удвоился до \$47 млрд. URL: <https://www.interfax.ru/business/868905> (дата обращения: 20.10.2024).
36. Раскрыты главные товары в торговле России и Турции в 2023 году. URL: <https://ria.ru/20240222/torgovlya-1928872126.html> (дата обращения: 20.10.2024).
37. Россия стала основным поставщиком энергоносителей в Турцию в 2023 году. URL: <https://tass.ru/ekonomika/19680945> (дата обращения: 20.10.2024).
38. Торговля России и Турции. URL: https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Торговля_России_и_Турции#. (дата обращения: 20.10.2024).
39. Почему сокращается торговля России с Турцией. URL: <https://www.rbc.ru/economics/31/07/2024/66aa1dd89a79476db55d6350> (дата обращения: 20.10.2024).
40. Гасанов К. «Больше чем деньги»: Какую выгоду обещает России первая турецкая АЭС. URL: <https://vestikavkaza.ru/news/turcia-vvudit-obazatelnuu-daktiloskopiu.html> (дата обращения: 20.10.2024).
41. О российско-турецком сотрудничестве в области атомной энергетики. URL: <https://rybar.ru/o-rossijsko-tureczkom-sotrudnichestve-v-oblasti-atomnoj-energetiki/> (дата обращения: 20.10.2024).
42. Декларация о стратегическом партнёрстве между Российской Федерацией и Республикой Сербией. 24 мая 2013 г. URL: www.kremlin.ru/supplement/1461 (дата обращения: 20.10.2024).
43. Пудовкин Е. Торговля России и Сербии достигла рекорда. URL: <https://rtvi.com/>

- news/torgovlya-rossii-i-serbii-v-2022-godu-dostigla-rekorda/ (дата обращения: 20.10.2024).
44. Годовая статистика международной торговли товарами (HS). URL: <https://trendeconomy.ru/data/h2/Serbia/TOTAL> (дата обращения: 20.10.2024).
45. ЦЯНТ появится в Европе. URL: <https://rosatomnewsletter.com/ru/2022/01/31/rosatom-nstc-to-come-to-europe/> (дата обращения: 20.10.2024).
46. Gas Interconnector Serbia – Bulgaria. URL: <https://europa.rs/gas-interconnector-serbia-bulgaria/> (дата обращения: 20.10.2024).
47. The Trans-Anatolian Natural Gas Pipeline (TANAP) Project. URL: <https://www.tanap.com/en/tanap-project> (дата обращения: 20.10.2024).
48. Член президиума БиГ: Балканы не могут обойтись без российских энергоресурсов. URL: <https://tass.ru/ekonomika/14931191> (дата обращения: 20.10.2024).
49. Республика Сербская надеется подписать договор о поставках газа из России. URL: <https://balkanclub.business/2023/business/respublika-serbskaya-nadeetsya-podpisat-dogovor-o-postavkah-gaza-iz-rossii/> (дата обращения: 20.10.2024).
50. Сапунов В. Республика Сербская ждёт газ и инвесторов из России, но не всё так просто – Срджан Мазалица, депутат Скупщины. URL: <https://balkanclub.business/2024/business/respublika-serbskaya-zhdyot-rossijskij-gaz-i-investorov-iz-rossii-no-ne-vsyo-tak-prosto-srdzhan-mazalicza-deputat-skupshhiny/> (дата обращения: 20.10.2024).
51. Сербию и Республику Сербскую свяжет новый газопровод. URL: <https://balkanclub.business/2024/business/serbiyu-i-respubliku-serbskuyu-svyazhet-novyj-gazoprovod/> (дата обращения: 20.10.2024).

Сведения об авторе

Баранов Андрей Владимирович – доктор политических наук, доктор исторических наук, профессор, профессор кафедры политологии и политического управления Кубанского государственного университета, г. Краснодар.

E-mail: baranovandrew@mail.ru

Baranov A. V.

RUSSIAN ENERGY DIPLOMACY IN RELATION TO TURKEY AND SERBIA AS A COMPONENT OF GEOPOLITICS: A COMPARATIVE ANALYSIS

***Abstract:** The relevance of the topic is that Russia, in the context of international sanctions, urgently needs geopolitical routes of access to the international space. The Balkans and Turkey are one of these strategic routes. At the same time, the multi-vector nature of the foreign policy, including the energy policy of Russia's partners, creates risks of reducing the effectiveness of cooperation. The purpose of the article is to clarify the goals, factors and obstacles of the energy diplomacy of the Russian Federation in relation to Serbia and Turkey. The theoretical*

and methodological basis of the article is the paradigm of neorealism in international relations, a systematic approach, and comparative analysis. The results and conclusions of the study: the author identifies the importance of the Balkan direction in Russian geopolitics and energy diplomacy, emphasizes the key role of the Bosphorus and Dardanelles Straits for Russia's national security. It proved that Turkey is currently Russia's most important partner as a stakeholder in transport routes, oil and gas pipelines through Turkey to the Balkans. Serbia retains an auxiliary role in the energy diplomacy system due to its lack of access to the sea. The competition of global geopolitical actors for control over Serbia's foreign policy activity is increasing, which increases the inconsistency of the country's energy diplomacy.

Keywords: geopolitics, energy diplomacy, Russian Federation, Turkey, Serbia, comparative analysis.

References

1. Zhiznin S. Energeticheskaya diplomatiya Rossii: ekonomika, politika, praktika [Russia's Energy Diplomacy: economics, politics, practice]. Moscow: Ist Bruk, 2005.
2. Shumilin A.I. Energeticheskaya strategiya Rossii i SShA na Blizhnem Vostoke i v Tsentral'noj Azii [Energy strategy of Russia and the United States in the Middle East and Central Asia]. Moscow: Mezhdunarodnye otnosheniya, 2008.
3. Tekeev A.R. Politicheskie tekhnologii energeticheskogo sotrudnichestva Rossii i stran Balkanskogo regiona. [Political technologies of energy cooperation between Russia and the countries of the Balkan region. Cand polit. sci. diss]. Moscow, 2014.
4. Khudoley K., Koloskov E. Politika Rossii na Balkanakh: sovremennoe sostoyanie i perspektivy [Russia's policy in the Balkans: current state and prospects] // Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya. 2021. Vol. 65, № 1. p. 90–99.
5. Akhmadulina T.V., Lazareva P.V. Energeticheskij faktor vo vzaimootnosheniyakh Rossii so stranami Zapadnykh Balkan [The energy factor in Russia's relations with the countries of the Western Balkans] // Rossijskij vneshneekonomicheskij vestnik. 2023. № 3. p. 67–74.
6. "Resheniya v sfere energetiki na Balkanakh sozdayut napryazhennost' v regione", – Mikhail Yaruev. ["Energy solutions in the Balkans create tension in the region", – Mikhail Yaruyev]. Available at: <https://balkanclub.business/2023/business/resheniya-v-sfere-energetiki-na-balkanah-sozdayut-napryazhennost-v-regione-mihail-yaruev/> (accessed 20 October 2024).
7. Rossiya i Balkany v formiruyuschejsya arkhitekture mnogopolyarnogo mira. Rezonansnyi doklad Mikhaila Yarueva na Balkanskom ekonomicheskom forumе 14 marta 2024 g. [Russia and the Balkans in the emerging architecture of a multipolar world. Mikhail Yaruyev's new album at the Balkan Film Forum on March 14, 2024]. Available at: <https://balkanclub.business/2024/business/rossiya-i-balkany-v-formiruyushhejsya-arhitekture-mnogopolyarnogo-mira/> (accessed 20 October 2024).
8. Rrustemi A., de Wijk R., Dunlop C., Perovska J., Palushi L. Geopolitical Influences

- of External Powers in the Western Balkans. Available at: https://hcss.nl/wp-content/uploads/2021/01/Geopolitical-Influences-of-External-Powers-in-the-Western-Balkans_0.pdf (accessed 20 October 2024).
9. Stanoevich N. Rossiya i Zapadnye Balkany: realizovannye i upushchennye vozmozhnosti v torgovle [Russia and the Western Balkans: realized and missed opportunities in trade] // Mirovaya ekonomika i mezhdunarodnye otnosheniya. 2023. Vol. 67, № 3. p. 33–43. DOI: 10.20542/0131-2227-2023-67-3-33-43
 10. Baškalo D.R., Sikimić M. Energy Security of the Western Balkans // Sovremennye regional'nye problemy geografii i ekologii. Moscow: GUP, 2023, pp. 163–173.
 11. Kolarski L. The impact of the war in Ukraine on the Western Balkans // The Policy of National Security. 2022. Vol. XIII, no 23, part 2, pp. 87–107.
 12. Entina E.G., Chimiris E.S., Lazovich M.S. Perspektivy rossijsko-serbskikh otnoshenij v usloviyakh sanktsionnogo davleniya [Prospects of Russian-Serbian relations under the conditions of sanctions pressure]. Moscow: Rossijskij sovet po mezhdunarodnym delam, 2023.
 13. Rastegaev D. Period poluraspada: k perspektivam energeticheskogo sotrudnichestva Rossii i Serbii [Half-life: towards the prospects of energy cooperation between Russia and Serbia]. Available at: https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/sandbox/period-poluraspada-k-perspektivam-energeticheskogo-sotrudnichestva-rossii-i-serbii/?sphrase_id=118426990 (accessed 20 October 2024).
 14. Zhujkova S. Pozitivnyi vzglyad v budushchee: rossijsko-serbskie ekonomicheskie otnosheniya [A positive outlook on the future: Russian-Serbian economic relations]. Available at: <https://balkanist.ru/pozitivnyj-vzglyad-v-budushchee-rossijsko-serbskie-ekonomicheskie-otnosheniya/> (accessed 20 October 2024).
 15. Belogor'ev A. Pochemu "meleet" "Balkanskiy potok"? [Why is the Balkan Stream "getting shallow"?]. Available at: <https://oilcapital.ru/news/2023-03-27/pochemu-meleet-balkanskiy-potok-2886676> (accessed 20 October 2024).
 16. Yakovlev K. Druzheskij biznes: kakoe mesto zanimaet Rossiya v torgovle s Serbiej? [Friendly business: what is Russia's place in trade with Serbia?]. Available at: <https://balkanist.ru/druzheskij-biznes-kakoe-mesto-zanimaet-rossiya-v-torgovle-s-serbiej/> (accessed 20 October 2024).
 17. Trailović D., Rapaić S. Odnosi Srbije i Rusije u periodu Ukrajinske krize [Relations between Serbia and Russia in the period of the Ukrainian crisis] // Natsionalni interes. 2023. Year XIX, Issue 46, № 3, pp. 67–91.
 18. Proroković D. Polozhaj Rusije u multipolarnom svetu i strateshke opsije Srbije [The position of Russia in the multipolar world and strategic options of Serbia] // Srpska politichka misao. 2023. Issue 1, № 79, pp. 41–64.
 19. Mihajlović D., Obradović Z. Usklađenost strategije natsionalne bezbednosti sa politikom vojne neutralnosti Republike Srbije [Harmonization of the national security strategy with the policy of military neutrality of the Republic of Serbia] // Natsionalni interes. 2022. Year XVII, Issue 43, № 3, pp. 171–187.

20. Stanković N. Evropske integratsije Republike Srbije – između politike proširenja i zajedničke spoljne i bezbednosne politike [European integration of the Republic of Serbia – between enlargement policy and common foreign and security policy] // *Natsionalni interes*. 2021. Year XVII, issue 40, № 3, pp. 187–211.
21. Zeleneva I.V., Savkina E.A. Faktory, vliyayushchie na rossijsko-turetskie otnosheniya v energeticheskoy sfere na sovremennom etape [Factors influencing Russian-Turkish relations in the energy sector at the present stage] // *Aktual'nye problemy mirovoj politiki*. 2020. № 10, pp. 323–336.
22. Gumbatov K.A.-ogly. Osobennosti sotrudnichestva Rossii i Turtsii v sfere energetiki [Features of cooperation between Russia and Turkey in the energy sector] // *Moskovskij ekonomicheskij zhurnal*. 2021. № 4, pp. 471–478.
23. Kostrov A. Sotrudnichestvo Rossii s Turtsiei v sfere energetiki. [Cooperation between Russia and Turkey in the field of energy]. Available at: <https://www.tek-all.ru/news/id9611-sotrudnichestvo-rossii-s-turtsiey-v-sfere-energetiki/> (accessed 20 October 2024).
24. Gerasimova A.V. Vliyanie energeticheskoy diplomatii na rossijsko-turetskie otnosheniya [The influence of energy diplomacy on Russian-Turkish relations] // *Russkaya politologiya*. 2023. № 1 (26), pp. 30–35.
25. Zaval'nyi P. Energetika yavlyaetsya odnim iz znachimykh napravlenij rossijsko-turetskogo dvustoronnego ekonomicheskogo vzaimodeistviya. [Energy is one of the significant areas of Russian-Turkish bilateral economic cooperation]. Available at: <https://er-gosduma.ru/news/pavel-zavalnyy-energetika-yavlyaetsya-odnim-iz-znachimykh-napravleniy-rossijsko-turetskogo-dvustoron/> (accessed 20 October 2024).
26. Kurbanov N. Razvitie rossijsko-turetskogo ekonomicheskogo sotrudnichestva na fone protivodejstviya SShA [The development of Russian-Turkish economic cooperation against the background of US opposition]. Available at: <https://journal-neo.su/ru/2024/01/27/razvitie-rossijsko-tureczkogo-ekonomicheskogo-sotrudnichestva-na-fone-protivodejstviya-ssha/> (accessed 20 October 2024).
27. Markelova E.A. Mezhdunarodni gazovyi khab v Turtsii kak novyi proekt rossijsko-turetskogo sotrudnichestva: vozmozhnosti i riski [International gas hub in Turkey as a new project of Russian-Turkish cooperation: opportunities and risks] // *Ekonomika, predprinimatel'stvo i pravo*. 2022. № 12, pp. 3501–3511.
28. Kanapiyanova Zh. Energeticheskoe sotrudnichestvo Turtsii i Rossii po prirodnomu gazu [Energy cooperation between Turkey and Russia on natural gas]. Available at: <https://www.eurasian-research.org/publication/turkey-russia-energy-cooperation-on-natural-gas/> (accessed 20 October 2024).
29. Andreev V. Strategiya Turetskoj Respubliki na Zapadnykh Balkanakh. [Strategy of the Turkish Republic in the Western Balkans]. Available at: https://russiancouncil.ru/analytics-and-comments/columns/sandbox/strategiya-turetskoj-respubliki-na-zapadnykh-balkanakh/?sphrase_id=149739525 (accessed 20 October 2024).

30. Evseev V.V., Pivovarenko A.A., Gadzhiev A.G. Vliyanie politiki Turtsii na strany Balkanskogo regiona [The influence of Turkish policy on the countries of the Balkan region] // *Geoekonomika energetiki*. 2021. № 4 (16), pp. 70–94. DOI: 10.48137/2687-0703_2021_16_4_70
31. Rossiya i Turtsiya: ot situativnogo al'yansa – k strategicheskomu soyuzu. Ekspertnyi doklad. [Russia and Turkey: from a situational alliance to a strategic alliance. Expert report]. Available at: <https://caspien.institute/product/direkciya-mezhdunarodnyh-programm-kisi/rossiya-i-turciya-ot-situativnogo-alyansa-k-strategicheskomu-soyuzu-38491.shtml> (accessed 20 October 2024).
32. Cohen S.B. Geopolitics of the world system. Lanham: Rowman & Littlefield Publishers, 2003.
33. Kaplan R.D. The Revenge of Geography: What the Map Tells Us About Coming Conflicts and the Battle Against Fate. New York: Random House Trade Paperbacks, 2013.
34. Ballesteros Martín M.Á. Method for the Analysis of Geopolitical Regions (MARG) // *Journal of the Spanish Institute for Strategic Studies*. Madrid, 2015. № 6, pp. 1–43.
35. Tovaroorobot Rossii i Turtsii za 9 mesyatsev udvoilsya do \$47 mlrd. [The trade turnover between Russia and Turkey doubled to \$47 billion in 9 months]. Available at: <https://www.interfax.ru/business/868905> (accessed 20 October 2024).
36. Raskryty glavnye tovary v torgovle Rossii i Turtsii v 2023 godu. [The main goods in trade between Russia and Turkey in 2023 have been disclosed]. Available at: <https://ria.ru/20240222/torgovlya-1928872126.html> (accessed 20 October 2024).
37. Rossiya stala osnovnym postavschikom energonositelej v Turtsiyu v 2023 godu [Russia became the main energy supplier to Turkey in 2023]. Available at: <https://tass.ru/ekonomika/19680945> (accessed 20 October 2024).
38. Torgovlya Rossii i Turtsii [Trade between Russia and Turkey]. Available at: https://www.tadviser.ru/index.php/Stat'ya:Torgovlya_Rossii_i_Turtsii#. (accessed 20 October 2024).
39. Pochemu sokraschaetsya torgovlya Rossii s Turtsiej [Why is Russia's trade with Turkey declining]. Available at: <https://www.rbc.ru/economics/31/07/2024/66aa1dd89a79476db55d6350> (accessed 20 October 2024).
40. Gasanov K. “Bol'she chem den'gi”: Kakuyu vygodu obeschaet Rossii pervaya turetskaya AES. [“More than money”: What benefits the first Turkish nuclear power plant promises Russia]. Available at: <https://vestikavkaza.ru/news/turcia-vvodit-obazatelnuu-daktiloskopiu.html> (accessed 20 October 2024).
41. O rossijsko-turetskom sotrudnichestve v oblasti atomnoj energetiki [On Russian-Turkish cooperation in the field of nuclear energy]. Available at: <https://rybar.ru/o-rossijsko-tureczkom-sotrudnichestve-v-oblasti-atomnoj-energetiki/> (accessed 20 October 2024).
42. Deklaratsiya o strategicheskom partnerstve mezhdru Rossijskoi Federatsiej i Respublikoi Serbij. 24 maya 2013 g. [Declaration on Strategic Partnership between

- the Russian Federation and the Republic of Serbia. May 24, 2013]. Available at: www.kremlin.ru/supplement/1461 (accessed 20 October 2024).
43. Pudovkin E. Torgovlya Rossii i Serbii dostigla rekorda [Trade between Russia and Serbia has reached a record]. Available at: <https://rtvi.com/news/torgovlya-rossii-i-serbii-v-2022-godu-dostigla-rekorda/> (accessed 20 October 2024).
 44. Godovaya statistika mezhdunarodnoj torgovli tovarami (HS). [Annual statistics of international trade in goods (HS)]. Available at: <https://trendeconomy.ru/data/h2/Serbia/TOTAL> (accessed 20 October 2024).
 45. TsYaNT poyavitsya v Evrope [The CST will appear in Europe]. Available at: <https://rosatomnewsletter.com/ru/2022/01/31/rosatom-nstc-to-come-to-europe/> (accessed 20 October 2024).
 46. Gas Interconnector Serbia – Bulgaria. Available at: <https://europa.rs/gas-interconnector-serbia-bulgaria/> (accessed 20 October 2024).
 47. The Trans-Anatolian Natural Gas Pipeline (TANAP) Project. Available at: <https://www.tanap.com/en/tanap-project> (accessed 20 October 2024).
 48. Chlen prezidiuma BiG: Balkany ne mogu obojti bez rossijskikh energoresursov. [Member of the Presidium of BaH: The Balkans cannot do without Russian energy resources]. Available at: <https://tass.ru/ekonomika/14931191> (accessed 20 October 2024).
 49. Respublika Serbskaya nadeetsya podpisat' dogovor o postavkakh gaza iz Rossii [Republika Srpska hopes to sign an agreement on gas supplies from Russia]. Available at: <https://balkanclub.business/2023/business/respublika-serbskaya-nadeetsya-podpisat-dogovor-o-postavkah-gaza-iz-rossii/> (accessed 20 October 2024).
 50. Sapunov V. Respublika Serbskaya zhdet gaz i investorov iz Rossii, no ne vsyo tak prosto – Srdzhan Mazalitsa, deputat Skupshchiny [Republika Srpska is waiting for gas and investors from Russia, but not everything is so simple – Srdjan Mazalica, deputy of the Assembly]. Available at: <https://balkanclub.business/2024/business/respublika-serbskaya-zhdyot-rossijskij-gaz-i-investorov-iz-rossii-no-ne-vsyo-tak-prosto-srdzhan-mazalitsa-deputat-skupshchiny/> (accessed 20 October 2024).
 51. Serbiyu i Respubliku Serbskuyu svyazhet novyi gazoprovod [Serbia and the Republika Srpska will be connected by a new gas pipeline]. Available at: <https://balkanclub.business/2024/business/serbiyu-i-respubliku-serbskuyu-svyazhet-novyj-gazoprovod/> (accessed 20 October 2024).

Baranov Andrey Vladimirovich – Doctor of Political Sciences, Doctor of Historical Sciences, Professor, Krasnodar, Kuban State University, Full Professor of the Department of Political Science and Political Management.

E-mail: baranovandrew@mail.ru