

DOI 10.35775/PSI.2025.67.2.008

УДК 32.327

Р.Н. ШАНГАРАЕВ

доктор политических наук, кандидат экономических наук,
профессор кафедры стратегических коммуникаций и государственного
управления Дипломатической академии МИД России,
Россия, г. Москва

E-mail: r.shangaraev@dipacademy.ru

SPIN-код: 2180-0229

Author ID: 846527

<https://orcid.org/0000-0001-6557-4388>

С.В. ГОНЧАРОВ

студент бакалавриата факультета
«Международные отношения» Дипломатической академии
МИД России, Россия, г. Москва

E-mail: goncharov.serg2018@yandex.ru

SPIN-код: 7138-5434

AuthorID: 1268809

<https://orcid.org/0009-0003-9790-5294>

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИИ И ТУРЦИИ

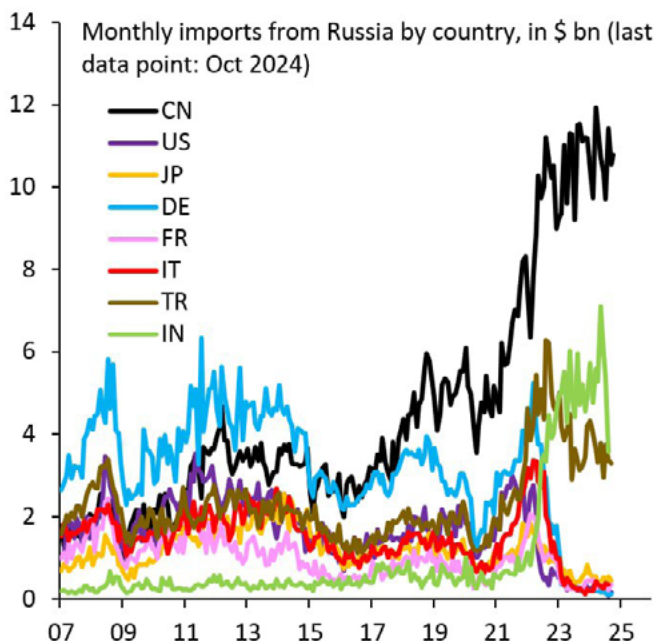
Цель исследования. Статья посвящена перспективным направлениям развития торгово-экономического сотрудничества России и Турции. Среди таких направлений авторы выделяют торговлю энергоресурсами, поставки вторичной продукции после введения ограничительных мер в отношении России со стороны США и других недружественных России западных стран, развитие военно-технической (ВТС) и атомной сфер. В статье приведены показатели товарооборота, взятые из российского информационно-аналитического портала TAdviser. Так авторы сравнили доли экспорта вторичной продукции в Россию, в процессе поставок которых Турция служит крупным перевалочным пунктом для западных товаров по данным июня и июля 2024 г. По данным на октябрь того же года была приведена доля импорта российских энергоносителей. Приведенные выше данные помогают лучше понять истинное стремление Турции сохранить одну из ведущих позиций по закупке российской нефти и газа и продолжать развивать двусторонние отношения в этой сфере. Атомная отрасль также представляет огромный интерес для обеих стран, т.к. отношения в этой области выстраиваются на взаимовыгодной основе. Что касается ВТС, Турция по-прежнему балансирует между Россией и США и продолжает закупать у этих стран военные технологии, модернизируя тем самым свой ОПК. Более того, Турция все еще заинтересована в воплощении

в жизнь проекта «Армия Турана», однако сталкивается с препятствием, каковым является ОДКБ. **Выводы.** В результате проведенного исследования авторы приходят к выводу, что страны будут и далее заинтересованы развивать партнерство в приведенных выше сферах, т.к. продолжают извлекать из них обоюдные выгоды. Для поддержания стабильного товарооборота и нивелирования страха перед угрозой введения новых санкций авторы предлагают использовать криптовалютные расчеты, которые могут не только упростить, но и гарантировать безопасность ведения торговли между странами.

Ключевые слова: параллельный импорт, энергоресурсы, ВТС, АЭС, «Турецкий поток».

«За первое полугодие 2024 г. ввоз турецких товаров в Россию сократился на 28%» [10]. Однако по данным на октябрь 2024 г. российского информационно-аналитического портала TAdviser [11], Турция заняла третье место по размеру импорта энергоносителей из России. На диаграмме Турция выделена коричневым цветом (см.: Табл. 1.1). Первое и второе место заняли Китай и Индия соответственно. Как отмечает информационное агентство Интерфакс, за тот же период времени «Турция импортировала на 29% больше нефти, чем в сентябре. Показатель составил 2,18 млн. тонн «черного золота» [2].

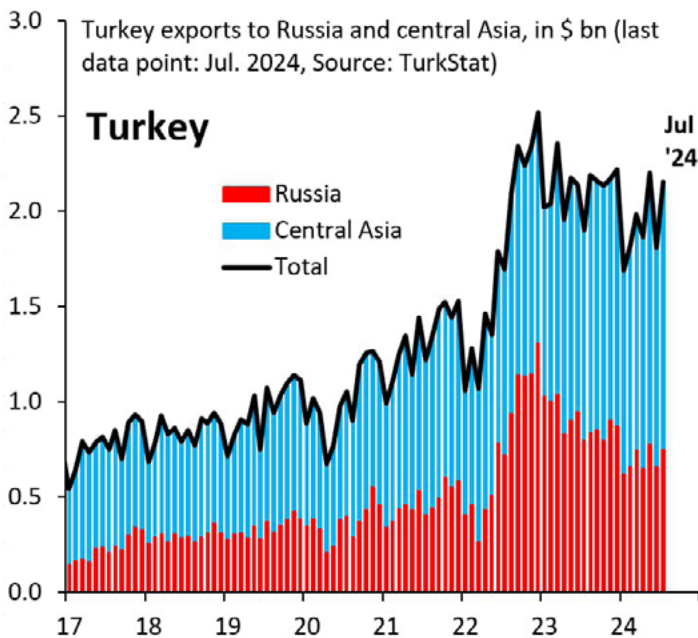
Таблица 1.1 Ежемесячный импорт российских энергоносителей в страны, представленные на диаграмме (данные на октябрь 2024 г.)



Источник: Торговля России и Турции // Информационно-аналитический портал TAdviser. 2024 // https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Торговля_России_и_Турции#.D.

Что касается экспорта товаров в Россию, то, по данным на июль 2024 г. российского информационно-аналитического портала TAdviser [11], Турция остается крупным перевалочным пунктом для западных товаров, направляющихся в Россию. На диаграмме Россия выделена красным цветом (см.: Табл. 1.2). В соответствии с диаграммой, экспорт вторичной продукции в Россию на 24 июля практически достиг отметки в 1 млрд. долл. Для сравнения «в июне 2024 г. объем экспорта составил 670 млн. долл.» [10].

Таблица 1.2 Экспорт товаров из Турции в Россию и страны ЦА (данные на июль 2024 г.)



Источник: Торговля России и Турции // Информационно-аналитический портал TAdviser. 2024 // https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Торговля_России_и_Турции#.D0.A2.

Многие эксперты связывают снижение товарооборота, прежде всего, из-за санкций, которые США ввели против турецких компаний. По мнению Минфина США, эти компании осуществляют сотрудничество с Россией и помогают Москве обойти западные и американские санкции за счет параллельного импорта. Как подчеркивает Гендиректор РСМД И.Н. Тимофеев, с 2022 г. количество иностранных компаний, попавших под санкции США, «насчитывает 500 фирм, среди них 66 турецких» [9].

Ранее США ввели санкции против турецкой компании, которой принадлежит судно «YasaGolden Bosphorus», «перевозившее нефть из России по цене выше \$80/барр.» [3]. С 5 февраля 2023 г. ЕС установил потолок цен на нефтепродукты. Так,

«по легким нефтепродуктам он оставляет \$100 за баррель, по тяжелым – \$45/барр.» [3].

Более того, по данным агентства Reuters на 2023 г., под санкции попали не только компании, связанные с импортом энергоносителей, но и с судоремонтom. «За счет этих товаров двойного назначения и оказываемых услуг эти компании помогают вести России военную операцию на Украине» [19]. Такими компаниями стали «Margiana İnşaat Diş Ticaret» и «Demirci Bilisim Ticaret Sanayi».

Кроме того, на показатели товарооборота между Россией и Турцией повлияло снижение доли реэкспорта из ЕС. «Доля реэкспорта товаров из Турции в Россию из Европейского союза в первой половине 2022 г. составляла менее 4%. А в первой половине 2023 г. она выросла примерно до 8%, а к первой половине 2024 г. – опустилась до чуть более 1%» [10].

Тем не менее, несмотря на ряд внешних ограничений, Россия и Турция настроены на продолжение партнерства. Еще 3 июля 2024 г. на встрече с Президентом России В.В. Путиным Президент Турции Р.Т. Эрдоган заявил, что страна желает достичь товарооборота с Россией в 100 млрд. долл. Предпосылки к этому имеются. Как заявили в Стамбуле 11 декабря 2024 г. на выездной сессии по продвижению бизнес- и инвестиционного потенциала России, организованной Фондом Росконгресс, «только за первое полугодие 2024 г. товарооборот между Россией и Турцией уже составил 28 млрд. долл.» [5]. В отношении поставок российских энергоносителей было отмечено, что «Россия обеспечивает до 50% потребностей Турции в природном газе, в том числе через мощности газопровода «Турецкий поток», проложенного по дну Черного моря» [5].

Данные показатели свидетельствуют о том, что в перспективе партнерство стран в области поставок энергоносителей увеличится в связи с отказом ЕС и Украины от импорта российского газа. Напомним, что с 1 января 2025 г. был остановлен транзит российского газа через Украину в Европу. Всего за несколько дней в новом году цена на газ достигла самого высокого уровня с октября 2023 г. По данным Trading Economics, «цена на газ выросла до 51 евро за МВт/ч» [15]. Европа осталась без российского дешевого голубого топлива. Вместо этого закупает дорогой и иногда непригодный для использования в некоторых местах СПГ из США. Кроме того, стало известно об аварии на заводе «Хаммерфест», производящий СПГ в Норвегии и доставляющий его в ЕС. Турция же не последовала курсу ЕС и не решилась на введение ограничений в отношении России.

После подрывов «Северных потоков» остается «Турецкий поток», единственный маршрут, проходящий через Турцию в европейские страны. Турция еще в конце 2024 г. позаботилась о том, чтобы получить исключение из американских ноябрьских санкций для Газпрома. Такими темпами Турция может стать лидером по потреблению газа из России.

Однако пока рано говорить о том, что Турция может заменить Украину как транзитный хаб для российского газа. Как отмечает Мехмет Огютчю, глава Лондонского энергетического клуба [16], этот процесс потребует времени и инфраструктурных вложений. Турция стремится к собственной добыче газа

на черноморских месторождениях. Уже к 2026 г. Анкара планирует покрывать 30% своих потребностей (около 50 млрд. кубометров в год) за счет внутреннего производства. Это освободит значительные объемы импортируемого газа, которые можно будет перенаправить в Европу. Для России выгода в транспортировке газа и нефти состоит в том, чтобы успешно экспортировать энергоресурсы в Турцию, наращивая тем самым логистические и бизнес-связи.

Перейдем к другой сфере взаимовыгодного партнерства. Страны достаточно плотно сотрудничают в атомной отрасли, преследуя свои собственные интересы. Для России проект строительства АЭС «Аккую» не менее важен, чем для Турции. Несмотря на то, что обе страны конкурируют во многих других сферах, например, «в вопросе лидерства на Черном море» [13], атомная энергетика может стать пространством для развития сотрудничества. Согласно мнениям экспертов, «проект является не только экономически выгодным, т.к. атомная станция строится за счет долгосрочного российского кредита, но и важным для поддержания имиджа России как страны с развитыми компетенциями на всех стадиях ядерно-топливного цикла» [12].

С геополитической точки зрения «сотрудничество с Турцией в атомной сфере считается победой для России, т.к. Турция зачастую плотно сотрудничает с западными странами в лице США и ЕС, а также является членом НАТО и стремится к членству в ЕС» [1].

Помимо этого, немаловажным является тот факт, что АЭС «Аккую» будет построена по принципу «строй-владей-эксплуатируй» (BOO), что позволит «России во многом сохранить контроль над электростанцией, в том числе над персоналом, и будет требовать его обучения» [12].

Стоит также отметить, что одним из решающих факторов выбора России для строительства выбранной электростанции стала возможность России «перерабатывать отработавшее ядерное топливо, произведенное в других странах, закрепленная соответствующим законом от 2001 г.» [1]. Данный вопрос мог стать камнем преткновения в Турции, особенно экологические аспекты хранения и переработки отработанного ядерного топлива (ОЯТ).

Однако Россия и в этом вопросе в очередной раз подчеркнула свое конкурентное преимущество как игрока атомной отрасли с всесторонними незаменимыми компетенциями.

Рассмотрим интересы Турции в атомных проектах. В первую очередь, Турции выгоден этот проект с экономической и энергетической безопасности. Президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган на церемонии по случаю завоза ядерного топлива на АЭС заявил, что «с доставкой ядерного топлива на нашу атомную электростанцию по воздуху и по морю «Аккую» получила статус атомного объекта. Таким образом, наша страна поднялась в лигу ядерных держав мира» [14]. Он подчеркнул, что «только эта атомная электростанция будет обеспечивать 10% потребления электроэнергии» [14] в Турции.

Несмотря на наличие сейсмоопасных зон в Турции, атомная электростанция не пострадала от землетрясения 6 февраля 2023 г, что гарантирует безопасность

работы на АЭС, точную и тщательную работу инженеров и рабочих. Считаю, что это во многом является залогом успеха в продвижении реализации проекта и укреплении партнерства между странами.

Более того, в соответствии со ст. 6 п. 5 соглашения о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике «стороны соглашаются, что граждане Турецкой Республики бесплатно обучаются и широко привлекаются для целей эксплуатации АЭС. Такое обучение включает, но не ограничивается этим, создание полномасштабного тренажера на площадке АЭС без финансовых обязательств Турецкой Стороны» [8].

Говоря о перспективах в атомной сфере, Анкара в течение 2025 г. намерена ввести в эксплуатацию первый реактор АЭС «Аккую». «Страна в дополнение к имеющимся электрогенерирующим мощностям получит еще 1 200 МВт в сфере атомной энергетики. В части общих объемов производства электричества запланирован рост на 64 ГВт за счет непосредственно АЭС» [4].

Поговорим о перспективных направлениях в ВТС между странами. В соответствии с экспертным докладом дирекции международных программ Каспийского института стратегических исследований (КИСИ), странам необходимо «подписать соглашение о сотрудничестве по линии Советов безопасности России и Турции и проводить регулярные совместные заседания, попеременно в Анкаре и Москве. Необходимо также скоординировать работу дипломатических ведомств, создать в структуре МИД обеих стран специальные консультативные органы по главным направлениям внешней политики» [7].

В докладе было отмечено, что «Россия и Турция имеют две самые сильные и боеспособные армии на границах Европы» [7]. В отношении России сомнений нет, а что касается Турции, то ВС страны по численности занимают второе место среди стран НАТО. Примечательно, что уже после проведения авиашоу МАКС-2019 Турция заявила о своей готовности закупить у России истребители пятого поколения СУ-57, «положив на стол переговоров условия по кредитованию и совместному производству» [6]. О таком намерении заявил Президент Эрдоган.

Кроме того, «совместная система российско-турецкой ПВО-ПРО на базе С-400 и С-500» могла бы стать перспективным проектом. Для борьбы с внешними угрозами возникает необходимость проведения консультаций Генеральных штабов вооруженных сил стран, антитеррористических учений, а также проведение совместных военно-практических конференций.

В экспертном докладе сообщалось, что «Москва также готова предоставить турецким партнерам новейшие технологии комплекса «Безопасный город», необходимые для эффективного противодействия террористическим элементам, розыска преступных и противоправных групп. Оперативный обмен информацией по линии правоохранителей и спецслужб, новые соглашения по розыску и выдаче преступников позволят стабилизировать внутривнутриполитическую обстановку и поставить надежный заслон терроризму и вражеской агентуре» [7].

Говоря об инвестиционном сотрудничестве, Заместитель Генерального директора по международной торговле услугами Министерства торговли Турции Али Альперен Качар заявил на сессии Фонда Росконгресса, что «Россия занимает первое место среди стран по количеству участия в зарубежных проектах» [17].

Али Альперен Качар также отметил, что «объем товарооборота с Россией в 2023 г. составил 56,5 млн. долл. В том же году Россия заняла первое место в импорте Турции, 45,6 млн. долл., а в экспорте – шестое место, 10,9 млн. долл.» [18].

Заключение. После 2022 г. в отдельных отраслях осуществляется параллельный экспорт. Однако США пытаются помешать обходить введенные ими санкции и прибегают к валютным ограничениям в отношении международных сделок. Турецкие банки из-за угрозы таких санкций все меньше принимают российские денежные переводы, о чем свидетельствует снижение объема товарооборота между Россией и Турцией в начале 2024 г. В этой связи альтернативой данному виду расчетов могла бы стать криптовалюта. Госдума Российской Федерации одобрила законопроект, позволяющий совершать криптовалютные расчеты в торговле между странами. Такое нововведение позволит дешевле и быстрее совершать транзакции, нежели при использовании традиционных банковских переводах. Лежащая в основе криптовалют блокчейн-технология может обеспечить высокий уровень прозрачности и безопасности. Более того, цифровые активы не подвержены урону от фондовых рынков, что гарантирует защиту от инфляции. Однако насколько быстро и успешно стороны смогут внедрить систему криптовалютных расчетов в двустороннюю торговлю, покажет время.

В отношении поставок российских энергоресурсов, Турция являлась вторым после Германии потребителем российского природного газа, а после введенных санкций со стороны ЕС и взрыва на Северных потоках может стать лидером по импорту в этой сфере. При полном запуске Турецкого потока Турция может стать первой страной по потреблению энергоресурсов.

Отношения в ВТС для России и Турции представляют огромный интерес. Например, Турция стремится закупить у России истребители пятого поколения СУ-57, но в то же время, укрепляет сотрудничество с США, покупая у последней истребители F-35. Таким образом, Турция диверсифицирует свой ОПК. Кроме того, не стоит забывать и о давних стремлениях Турции создать великую армию Турана в Центральной Азии, однако реализация данного проекта для Турции представляет некоторую сложность в связи с тем, что страны, например, Казахстан и Киргизия, активно принимают участие в составе ОДКБ.

В атомной сфере под руководством Росатома строятся АЭС «Аккую» и запланировано строительство АЭС в г. Синоп, а также АЭС «Игнеада». В 2025 г. планируется запуск первого реактора АЭС «Аккую», что подтверждает интерес к партнерству в этой сфере в будущем.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК:

1. Бдоян Д.Г. Российско-турецкие отношения в сфере энергетики // Интернет-сайт Киберленинка. 2017 // <https://cyberleninka.ru/article/n/problemu-rossijsko-turetskih-otnosheniy-na-sovremennom-etape/viewer>.
2. В октябре 2024 года Турция импортировала 2,18 млн. тонн нефти // Информационное агентство Интерфакс. 2025 // <https://www.angi.ru/news/2922022-V%20октябре%202024%20года%20Турция%20импортировала%202,18%20млн%20тонн%20нефти/>.
3. Компании из Турции и ОАЭ попали под санкции США из-за перевозки российской нефти // Деловой Петербург. 2023 // <https://www.dp.ru/a/2023/10/12/kompanii-iz-turcii-i-oaje-popali>.
4. Крупнейшая атомная стройка в мире продолжится в следующем году. Запуск первого реактора «Аккую» ожидается в течение 2025 года // Российский информационно-аналитический портал iXBT.com 2024 // <https://www.ixbt.com/news/2024/11/18/krupnejshaja-atomnaja-strojka-v-mire-prodolzhitsja-v-sledujushem-godu-zapusk-pervogo-reaktora-akkuju-ozhidaetsja-v.html>.
5. Развивая потенциал: Россия и Турция сосредоточатся на увеличении общего товарооборота до 100 млрд. долларов // Ведомости. 2024 // https://www.vedomosti.ru/press_releases/2024/12/11/razvivaya-potentsial-rossiya-i-turtsiya-sosredotochatsya-na-uelichenii-obschego-tovarooborota-do-100-mlrd-dollarov.
6. Россия и Турция ведут переговоры о поставках Су-57, заявил Эрдоган // Парламентская газета. 2019 // <https://www.pnp.ru/politics/rossiya-i-turciya-vedut-peregovory-o-postavkakh-su-57-zayavil-erdogan.html>.
7. Россия и Турция: от ситуативного альянса – к стратегическому союзу // КИСИ. 2023 // <https://caspien.institute/product/direkciya-mezhdunarodnyh-programm-kisi/rossiya-i-turciya-ot-situativnogo-alyansa-k-strategicheskomu-soyuzu-38491.shtml>.
8. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Турецкой Республики о сотрудничестве в сфере строительства и эксплуатации атомной электростанции на площадке «Аккую» в Турецкой Республике // Интернет-сайт МИДа России. 2010 // https://www.mid.ru/ru/foreign_policy/international_contracts/international_contracts/2_contract/45077/.
9. С 2022 года почти 500 фирм коснулись вторичные санкции США за связи с Россией // Ведомости. 2024 // <https://www.vedomosti.ru/politics/articles/2024/07/26/1052165-s-2022-goda-pochti-500-firm-kosnulis-vtorichnie-sanktsii-ssha>.
10. Торговля России и Турции в 2024 году // ООО «СТТ Логистика». 2024 // <https://sttlogistics.ru/information/vneshneekonomicheskaya-deyatelnost-ved/torgovlya-rossii-i-turtsii-2024>.
11. Торговля России и Турции // Информационно-аналитический портал TAdviser. 2024 // <https://www.tadviser.ru/index.php/>

Статья: Торговля России и Турции#.D0.A2.D1.83.D1.80.D1.86.D0.B8.D1.8F_.D0.BF.D1.80.D0.BE.D0.B4.D0.BE.D0.BB.D0.B6.D0.B0.D0.B5.D1.82_.D0.B7.D0.B0.D0.BA.D1.83.D0.BF.D0.BA.D0.B8_.D0.BD.D0.B5.D1.84.D1.82.D0.B8_.D0.B2_.D0.A0.D0.BE.D1.81.D1.81.D0.B8.D0.B8.

12. Турция не даст США выдвинуть Россию с рынка энергоресурсов // URA.RU 2023 // <https://ura-news.turbopages.org/ura.news/s/articles/1036286664>.
13. **Хлопов О.А.** Россия в энергетической политике Турции // Интернет-сайт Киберленинка. 2023 // <https://cyberleninka.ru/article/n/rossiya-v-energeticheskoy-politike-turtsii/viewer>.
14. Церемония по случаю завоза ядерного топлива на АЭС «Аккую» // Официальное интернет-представительство Президента России. 2023 // <http://www.kremlin.ru/events/president/news/71006>.
15. EU Natural Gas TTF // Trading Economics. 2025 // <https://tradingeconomics.com/commodity/eu-natural-gas>.
16. Mehmet ÖĞÜTÇÜ // London Energy Club // https://www.londonenergyclub.org/portfolio_page/mehmet-ogutcu/.
17. «Rusya'nın İş ve Yatırım Potansiyelini Türkiye'de Tanıtmak» başlıklı toplantı gerçekleştirildi // Anadolu Ajansı. 2024 // <https://www.aa.com.tr/tr/ekonomi/rusyanin-is-ve-yatirim-potansiyelini-turkiyede-tanitmak-baslikli-toplantigerceklestirildi/3420320>.
18. Türk iş insanlarına Rusya'nın iş ve yatırım potansiyeli anlatıldı // Demirören Haber Ajansı. 2024 // <https://www.dha.com.tr/ekonomi/turk-is-insanlarina-rusyanin-is-ve-yatirim-potansiyeli-anlatildi-2547221>.
19. US sanctions Turkish firms in broad Russia action on over 150 targets // Reuters. 2023 // <https://www.reuters.com/world/us-sanction-five-turkey-based-firms-broad-russia-action-2023-09-14/>.

R.N. SHANGARAEV

Doctor of Political Sciences, Candidate of Economics
Professor of the Department of Strategic Communications and Public Administration
of the Diplomatic Academy of the Ministry
of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia
SPIN-код: 2180-0229
Author ID: 846527
<https://orcid.org/0000-0001-6557-4388>

S.V. GONCHAROV

Undergraduate student of the Faculty
of International Relations of the Diplomatic Academy
of the Ministry of Foreign Affairs of Russia, Moscow, Russia
SPIN-код: 7138-5434
AuthorID: 1268809
<https://orcid.org/0009-0003-9790-5294>

PROMISING AREAS FOR THE DEVELOPMENT OF TRADE AND ECONOMIC COOPERATION BETWEEN RUSSIA AND TURKEY

The purpose of the research. The article is devoted to promising areas of development of trade and economic cooperation between Russia and Turkey. Among such areas, the authors highlight trade in energy resources, the supply of secondary products after sanctions against Russia which were imposed by the United States and other Western countries whose acts Russia considers as unfriendly, the development of military and technical cooperation and nuclear spheres. The article presents the turnover figures taken from the Russian information and analytical website TAdviser. Thus, the authors compared the share of exports of secondary products to Russia, where Turkey serves as a major transshipment point for Western goods according to June and July 2024. In October 2024, the share of Russian energy imports was given. The above-written data helps to better understand Turkey's real intent to maintain one of the leading positions in the purchase of Russian oil and gas and to continue to develop bilateral relations in the area. The nuclear industry is also of great interest to both countries, as relations in the area are based on a mutually beneficial cooperation. As for military and technical fields, Turkey is still balancing between Russia and the United States and continues to purchase military technology from these countries, thereby modernizing its defense industry. Moreover, Turkey is still interested in implementing the Turan Army project, but it faces an obstacle, namely the CSTO.

Results. As a result of the conducted research, the authors come to the conclusion that the countries will continue to be interested in developing partnership in the above-said areas, as they continue to gain mutual benefits from them. To maintain stable trade turnover and offset the fear of the threat of new sanctions, the authors suggest using cryptocurrency settlements, which can not only simplify, but also guarantee the security of trade between the countries.

Key words: parallel import, energy resources, military and technical cooperation, nuclear power plants, TurkStream.