

УДК 327

Исхаков Аскар Салаватович, студент 3 курса Факультет социальных наук и массовых коммуникаций, ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ.

e-mail: khanateofaskar@gmail.com

Умярова Динара Ринатовна, студентка 2 курса Факультета международных экономических отношений, ФГБОУ ВО Финансовый университет при Правительстве РФ.

e-mail: umyarova.dinara.r@gmail.com

## ПОЛИТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ ПАРТНЁРСТВЕ ТУРЦИИ И РОССИИ

Аннотация: В данной статье исследуется вопрос о влиянии политики на энергетическое сотрудничество России и Турции и причины дипломатических расхождений между ними. Выявлено, что энергетические отношения между Россией и Турцией составляют основу прочного экономического фундамента между ними, который в то же время поддерживает баланс сил на политическом пространстве, однако заметно проявляется тренд уменьшения зависимости Турции от российского энергорынка.

Ключевые слова: Турция, Россия, энергетика, политика, дипломатия.

Iskhakov Askar Salavatovich, 3rd year student of the Faculty of Social Sciences and Mass Communications, FSBEI HE Financial University under the Government of the Russian Federation.

e-mail: khanateofaskar@gmail.com

Umyarova Dinara Rinatovna, 2nd year student of the Faculty of International Economic Relations, FSBEI HE Financial University under the Government of the Russian Federation.

## POLITICAL ASPECTS IN THE ENERGY PARTNERSHIP OF TURKEY AND RUSSIA

**Abstract:** This article examines the impact of politics on energy cooperation between Russia and Turkey and the reasons for the diplomatic differences between them. It was revealed that the energy relations between Russia and Turkey form the basis of a solid economic foundation between them, which at the same time maintains the balance of power in the political space, however, the trend of reducing Turkey's dependence on the Russian energy market is noticeably manifested.

**Key words:** Turkey, Russia, energy, politics, diplomacy.

Как известно, Турция и Россия поддерживают тесные энергетические связи, несмотря на трудности, которые довольно часто возникают в двухсторонних торговых, дипломатических отношениях, а также под влиянием международной политики. Заметные противоречия в отношениях между правительствами России и Турции, прежде всего имеются по ряду международных вопросов, связанных с ситуацией в Сирии, Ливии, Крыму, Карабахе и др. При этом руководителям двух этих стран все же удается урегулировать возникавшие проблемы.

С 2000-х годов стратегия Турции заключалась в том, чтобы играть роль мощной региональной державы, соединяющей Восток и Запад, создающей мост между Европой и Азией, используя при этом все новые транспортные коммуникации. В этих условиях руководство Турции проводит сбалансированную политику относительно экспорта и транзита энергоресурсов. На данный момент Турция задействована в широком спектре проектов по транспорту энергетических ресурсов, в том числе «Голубой поток», Трансанатолийский газопровод, «Турецкий поток». Руководство России внимательно относится к этим проектам и является ключевым фактором в их

реализации [1].

До недавнего времени Турция импортировала примерно 50 % газа из России, тем самым Анкара становилась вторым по значимости рынком для российского газа после Германии. Но в то же время, как можно увидеть из приведенных ниже данных, Турция из-за разногласий по международным вопросам, о которых уже сказано, стремится к уменьшению своих энергетических поставок из России, что соответственно сказывается на торговом обороте (см. рис.).

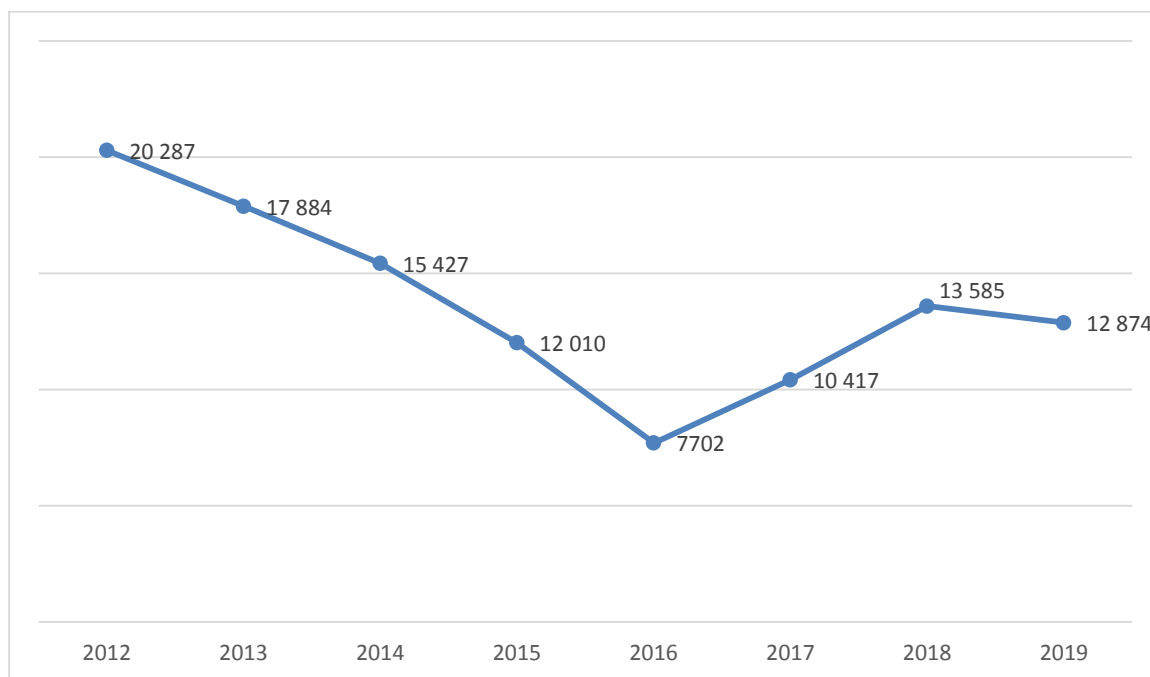


Рис. Динамика экспорта минеральных продуктов России в Турцию  
(в млн. долл.) [2]

Как и другие страны Европы, Анкара старается дифференцировать поставки энергоносителей. Так, Турция наращивает экспорт газа по Трансанатолийскому газопроводу из Азербайджана [3]. Данный поток предназначен для транспортировки нефти между черноморским нефтяным терминалом в Самсуне и средиземноморским нефтяным терминалом в Джейхане в Турции [4]. Это трубопровод протяженностью 550 км и пропускной способностью 1,5 млн баррелей. Единственной его целью является предоставление альтернативного маршрута для российской и казахстанской

нефти, а также перераспределение нагрузки по обороту с Босфора и Дарданелл. Данный проект играет очень важную роль как для России, так и для Турции, так как последняя заинтересована в этом проекте по причине того, что российская и казахстанская нефть, поступающая в порт Джейхан в Средиземном море, имеет потенциальную возможность еще больше развить трубопровод, чтобы достичь Израиля, а затем до залива Акаба, где супертанкеры доставят нефть в Индию. Турция одновременно выступает потребителем и транзитером энергоресурсов. Кроме того, Турция расположена в непосредственной близости от 72% мировых разведанных запасов газа и 73% запасов нефти [5], что дает ей перспективы собственной разработки и добычи этих ресурсов.

Таким образом, Турция образует энергетический поставочный «мост» между странами-источниками энергии и потребительскими рынками. Один из самых важных проектов этого «моста» является «Турецкий поток». Задержка ввода в его эксплуатацию в 2020 году связана, как известно, с российским истребителем, который был сбит в 2015 году, и последующим ухудшением отношений между двумя странами, вследствие чего данный проект был временно приостановлен. Первая цель этого газопровода — поставка природного газа из России в Турцию, что связано с действующим «Голубым потоком» (введен в эксплуатацию в 2005 году), который не мог справиться со спросом со стороны Турции и обладал некоторыми техническими перебоями в работе. Вторая цель «Турецкого потока» - поставки российского газа в Европу через Турцию.

Турция является к настоящему времени достаточно энергозависимой страной. Хотя ее руководство стремится к диверсификации своего импорта энергоресурсов, тем самым постепенно отдаляясь от российского газа и нефти, все же Анкара продолжает зависеть от энергопроектов с Россией, а Россия в свою очередь зависит от Турции из-за ее геополитического положения, которое делает последнюю транзитной страной и страной-потребителем.

Как считают эксперты, взаимозависимость энергетических отношений

между Турцией и Россией, вероятно, останется и будет дальше довольно невосприимчивой к возможным будущим спадам. Вместе с тем следует учесть долгосрочную перспективу, когда Турция станет «газовым хабом» [6].

В результате экспортные потоки, идущие из Восточного Средиземноморья, Азербайджана, Ирака, Ирана и Туркменистана в страны европейский рынка будут проходить через Турцию, которая получит огромное количество рычагов влияния на весь рынок потребления, что приведет к потере монополии России на поставки газа в Европу.

Список использованной литературы и источников:

1. Крылов А.Б. Энергоносители Каспия в российско-турецкие отношения / А.Б. Крылов // Геополитика Каспийского региона / Отв. ред. Д.Б. Малышева. М.: ИМЭМО РАН, 2005. С. 58.
2. Внешняя торговля России // Обзоры внешней торговли России с Турцией URL: <https://russian-trade.com/countries/turkey/> (дата обращения: 29.12.2020)
3. Neftegaz.ru // Турция сократила импорт газа из России и Ирана в 1-м полугодии 2020 г. более чем на 40% URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/627536-turtsiya-sokratila-import-gaza-iz-rossii-i-irana-v-1-m-polugodii-2020-g-boleem-na-40/> (дата обращения: 29.12.2020)
4. Popovici V. Black Sea Region stands at energy crossroads // Oil and Gas Journal. 2009. P. 59.
5. Turkey's Energy Strategy (2010). Deputy directorate General for energy, water and environment URL: [http://www.mfa.gov.tr/data/DISPOLITIKA/EnerjiPolitikasi/Turkey's%20Energy%20Strategy%20\(Ocak%202009\).pdf](http://www.mfa.gov.tr/data/DISPOLITIKA/EnerjiPolitikasi/Turkey's%20Energy%20Strategy%20(Ocak%202009).pdf) (дата обращения: 29.12.2020)
6. Жизнин С.З., Гулиев И.А. Энергетическая дипломатия в Каспийском регионе // Вестник МГИМО. 2012. № 1.