

Поляков Д.И.

*Магистр факультета международных отношений,
политологии и зарубежного регионоведения
Историко-архивного института Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет».*

Черноморские газовые месторождения Турции в системе энергоотношений с Российской Федерацией

Введение

4 июня 2021 года президент Турции Р.Т. Эрдоган публично поделился информацией о стратегически важной находке в Черном море. «Наше буровое судно «Фатих» обнаружило новое месторождение природного газа объемом 135 млрд кубометров в скважине Амасра-1 на участке «Сакарья», – объявил турецкий лидер¹.

Это не первое заявление об успехах энергетической стратегии Турции: за последние годы страна нарастила разведывательные мощности энергоресурсов, как на полуострове, так и в прибрежных водах. Этот факт не может не радовать руководство страны, которое видит будущее Турции как один из крупнейших энергетических узлов².

Цель работы

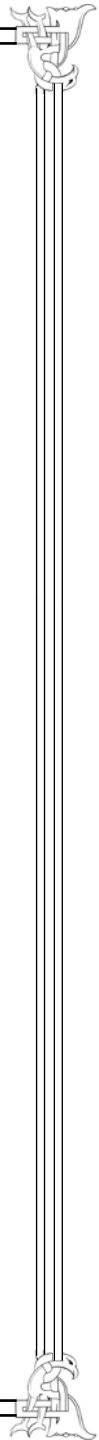
Учитывая современную концепцию энергетической политики Турецкой Республики, проанализировать влияние новых газовых турецких месторождений в Черном море на энергетические взаимоотношения страны с Российской Федерацией.

Основная часть

В августе 2020 года, за год до находки энергоносителей на участке «Сакарья», Эрдоган заявил, что уже через три года планирует начать добычу газа на найденных к тому времени черноморских месторождениях, что позволит стране решить вопрос с дефицитом углеводоро-

1 «Türkiye, tarihinin en büyük doğal gaz keşfini Karadeniz’de gerçekleştirdi». 21 августа 2020. // URL: <https://www.tccb.gov.tr/haberler/410/121867/-turkiye-tarihinin-en-buyuk-dogal-gaz-kesfini-karadeniz-de-gerceklestirdi> (Дата обращения: 28.09.2021).

2 Российско-турецкие экономические отношения на новом этапе. Доклад №28/2016 [В.А. Аватков, В.Л. Лихачев, Р.Ш. Мамедов, Н.Р. Масумова, И.И. Стародубцев]; [гл. ред. И.С. Иванов]; Российский совет по международным делам (РСМД). М.: НП РСМД, 2016. 39 с.



дов³. Однако не только ограниченность ресурсов побуждает лидера страны форсировано искать и начинать добычу энергоносителей. Цель турецкого руководства – стать крупным экспортёром и транзитёром нефти и газа, используя выгодное геополитическое положение на границе Европы, Ближнего Востока и России⁴.

В 2020 году турецкие месторождения газа в Черном море оценивались в 320 млрд кубометров, однако уже этого объема хватило для заявлений о «новой эпохе в истории страны», которая позволит решить проблему дефицита энергии, а в перспективе сделает Турцию экспортером газа. Через два месяца, в октябре 2020 года, после новой геологоразведки на участке «Сакарья» объёмы резервов выросли на 85 млрд кубометров, что в общей сложности составило 405 млрд кубометров. В июне 2021 года общий объём запасов природного газа достиг 540 млрд кубометров, что считается очень крупным месторождением.

Газовый район «Сакарья», обнаруженный 21 августа 2020 года, расположен в 150-170 км от побережья Турции на шельфе Черного моря, и, что примечательно, лицензия на месторождение на 100% принадлежит «Туркийя петроллары аноним ортаглыгы» (ТРАО), турецкой государственной нефтяной корпорации⁵. В первую очередь, к системе добычи, которая будет установлена на дне моря, будут подключены от 6 до 10 скважин, из которых ежедневно планируется добывать 10 млн кубометров газа. С каждым годом добыча в Черном море будет увеличиваться, а наивысший уровень ожидается в 2027-2028 годах, в этот период будет добываться 40 миллионов кубометров газа в день и примерно 15 миллиардов кубометров газа в год.

Энергетическая стратегия Турции не может не интересовать Российскую Федерацию⁶. Турция продолжает оставаться крупнейшим потребителем российского трубопроводного газа. По данным «Газпрома», по итогам 2021 года компания нарастила поставки газа в страну на 63% по сравнению с предыдущим годом. К тому же, 1 января 2020 года был запущен второй морской газопровод «Турецкий

3 Турция обнаружила дополнительные запасы газа в Черном море. 17 октября 2020. РБК Экономика // URL: <https://www.rbc.ru/economics/17/10/2020/5f8b09719a7947438da70ef4> (Дата обращения: 04.10.2021).

4 Ульченко Н.Ю. К вопросу об изменении экономической политики Турции в условиях усиления президентской власти // Труды Института востоковедения РАН. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук. М.: 2019. № 20. С. 10-18.

5 Сакарья месторождение. 18 октября 2020. // URL: <https://neftgaz.ru/tech-library/mestorozhdeniya/635712-sakariya-mestorozhdenie-sakariya/> (Дата обращения: 12.11.2021).

6 Газопровод Голубой поток за 15 лет стал мощным катализатором развития газового рынка Турции. // URL: <https://neftgaz.ru/news/transport-and-storage/203165-gazoprovod-goluboy-potok-za-15-let-stal-moshchnym-katalizatorom-razvitiya-gazovogo-rynka-turtsii/> (Дата обращения: 06.11.2021).

поток», который поставляет российский газ Турецкой Республике и далее в Болгарию, Сербию, Венгрию и другие страны. Проектная мощность «Турецкого потока» составляет 31,5 млрд кубометров в год. Наравне с «Голубым потоком» открытая газотранспортная система составляет основу укрепившихся взаимоотношений России и Турции. Экспорт страны, хоть и является диверсифицированным, всё-таки, недостаточно конкурентоспособный, а потому перед турецким правительством стоит непростая задача в преодолении отрицательного сальдо в товарообороте со своим стратегическим партнёром⁷.

В целом же, двумя основными характеристиками энергетических рынков Республики являются растущий спрос на энергоносители и зависимость от импорта, от которого Р. Т. Эрдоган настойчиво хочет избавиться. Турция, в соответствии со своей национальной энергетической стратегией, предпринимает необходимые шаги для уменьшения этой зависимости, в том числе, благодаря крупному газовому месторождению в Черном море.

Эксперты скептически оценивают энергоотношения Российской Федерации с Турцией. А. Гурков считает, что само по себе строительство «Турецкого потока» стало победой для лидера Турции, так как Эрдоган достиг желаемых целей: новую газовую трубу, которая напрямую из России снабжает европейскую часть страны без промежуточных стран, транзитных пошлин и рисков, к тому же с существенной скидкой. То есть, по мнению эксперта, энергоотношения Турции и России выгодны с геополитической точки зрения больше Турции.

Аналитик Э. Шерман, считает, что помимо прочего, новые месторождения усилят позиции Анкары в ходе переговоров с экспортерами газа⁸. Однако другая группа экспертов подчеркивает, что прогнозы примерного объема газа в «Сакарья» являются лишь предварительными, а заявления Эрдогана могут быть направлены на то, чтобы обеспечить ему поддержку электората.

В любом случае, речь пока не идёт об отказе Турции от российского газа, но с обнаружением своих запасов, разработку которых планирует реализовать исключительно турецкими силами без привлечения иностранных инвестиций, уверенность и несговорчивость турецкого лидера может проявиться очень скоро. По словам Эрдогана, Турция уже в самом ближайшем будущем существенно снизит свою зависимость от

7 Калугин П.Е. Отношения Российской Федерации с Турцией в сфере энергетики: построение стратегического сотрудничества: монография. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012. 135 с.

8 «Türkiye, tarihinin en büyük doğal gaz keşfini Karadeniz’de gerçekleştirdi». 21 августа 2020. // URL: <https://www.tccb.gov.tr/haberler/410/121867/-turkiye-tarihinin-en-buyuk-dogal-gaz-kesfni-karadeniz-de-gerceklestirdi>. (Дата обращения: 28.09.2021).



импорта голубого топлива и даже может начать его экспортировать.

На данный момент Российской Федерации не угрожают подобные риски. Министр финансов и казначейства Турции Б. Албайрак в эфире телеканала NTV выразил уверенность, что новые месторождения в Черном море могут способствовать сотрудничеству между Анкарой и Москвой⁹.

Вывод

Долгосрочной целью Турции является решение проблемы дефицита энергоресурсов, поддержание энергетической независимости, а также преобразование в один из крупнейших энергетических хабов. Успешная реализация нефте- и газопроектов, в том числе начало эксплуатации «Турецкого потока», и, возможно, начало добычи газа к 2023 году в собственных черноморских месторождениях, демонстрируют уверенное движение к поставленной Эрдоганом цели, несмотря на особую конфликтность в отношениях со странами ЕС.

Анализ показывает, что риски значительного сокращения или разрыва энергетического взаимодействия, в ближайшей перспективе, позициям России не угрожают. Едва ли стоит ожидать отказ партнера от российского газа. Однако один из главных российских энергопартнёров может со временем пересмотреть объём поставок, или требовать за транзит в Европу больших привилегий, успешно обезопасив себя собственной добычей. Уже этот вариант развития событий может поставить вопрос о рентабельности и выгоды для российской стороны «Турецкого потока», о чём скептики говорят уже сейчас. Похожее развитие событий Российской Федерация уже наблюдала, из-за чего появилась необходимость в строительстве «Турецкого» и второго «Северного потока» в обход неговорчивых соседей. К сожалению, отношения с турецкой стороной не застрахованы от похожего исхода уже к концу десятилетия. Нужно учитывать, что, несмотря на продуктивное сотрудничество в сфере энергетики, вооружения, и зависимость Турции от российских туристов, вектор республики во многом расходится с позициями России. Например, в вопросах сотрудничества с НАТО и США, статуса полуострова Крым, нагорно-карабахского, кипрского и сирийского кризисов.

Библиографический список:

1. «Türkiye, tarihinin en büyük doğal gaz keşfini Karadeniz'de gerçekleştirdi». 21 августа

⁹ Турция заявила о готовности сотрудничать с Россией по газу в Черном море. 26 августа 2020. РБК Политика. // URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5f457aa19a79470e7de09da0> (Дата обращения: 18.11.2021).



2020. // URL: <https://www.tccb.gov.tr/haberler/410/121867/-turkiye-tarihinin-en-buyuk-dogal-gaz-kesfni-karadeniz-de-gerceklestirdi-> (Дата обращения: 28.09.2021).
2. Российско-турецкие экономические отношения на новом этапе. Доклад №28/2016 [В.А. Аватков, В.Л. Лихачев, Р.Ш. Мамедов, Н.Р. Масумова, И.И. Стародубцев]; [гл. ред. И.С. Иванов]; Российский совет по международным делам (РСМД). М.: НП РСМД, 2016. 39 с.
3. Турция обнаружила дополнительные запасы газа в Черном море. 17 октября 2020. РБК Экономика. // URL: <https://www.rbc.ru/economics/17/10/2020/5f8b09719a7947438da70ef4> (Дата обращения: 04.10.2021).
4. Ульченко Н. Ю. К вопросу об изменении экономической политики Турции в условиях усиления президентской власти // Труды Института востоковедения РАН. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук. М.: 2019. № 20. С. 10-18.
5. Сакарья месторождение. 18 октября 2020. // URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/mestorozhdeniya/635712-sakariya-mestorozhdenie-sakarya> (Дата обращения: 12.11.2021).
6. Газопровод Голубой поток за 15 лет стал мощным катализатором развития газового рынка Турции. // URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/203165-gazoprovod-goluboy-potok-za-15-let-stal-moshchnym-katalizatorom-razvitiya-gazovogo-rynka-turtsii/> (Дата обращения: 06.11.2021).
7. «Газпром» на зарубежных рынках. Пресс-конференция 20 мая 2021 года. // URL: <https://www.gazprom.ru/press/news/conference/2021/foreign-markets/> (Дата обращения: 02.11.2021).
8. Калугин П.Е. Отношения Российской Федерации с Турцией в сфере энергетики: построение стратегического сотрудничества: монография. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2012. 135 с.
9. Турция заявила о готовности сотрудничать с Россией по газу в Черном море. 26 августа 2020. РБК Политика. // URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5f457aa19a79470e7de09da0> (Дата обращения: 18.11.2021).

References

1. «Türkiye, tarihinin en büyük doğal gaz keşfini Karadeniz’de gerçekleştirdi». August 21, 2020. // URL: <https://www.tccb.gov.tr/haberler/410/121867/-turkiye-tarihinin-en-buyuk-dogal-gaz-kesfni-karadeniz-de-gerceklestirdi-> (09.28.2021).
2. Russian-Turkish economic relations at a new stage. Report No. 28/2016 [V.A. Avatkov, V.L. Likhachev, R.S. Mammadov, N.R. Masumova, I.I. Starodubtsev]; [Editor-in-Chief I.S. Ivanov]; Russian Council for International Affairs (INF). Moscow: NP INF, 2016. 39 p.
3. Turkey has discovered additional gas reserves in the Black Sea. October 17, 2020. RBC Economics. // URL: <https://www.rbc.ru/economics/17/10/2020/5f8b09719a7947438da70ef4> (04.10.2021).
4. Ulchenko N. Yu. On the issue of changing the economic policy of Turkey in the conditions of strengthening presidential power // Proceedings of the Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences. Federal State Budgetary Institution of Science Institute of Oriental Studies of the Russian Academy of Sciences. M.: 2019. № 20. P. 10-18.
5. Sakarya deposit. October 18, 2020. // URL: <https://neftegaz.ru/tech-library/mestorozhdeniya/635712-sakariya-mestorozhdenie-sakarya> (12.11.2021).
6. The Blue Stream gas pipeline has become a powerful catalyst for the development of the Turkish gas market for 15 years. // URL: <https://neftegaz.ru/news/transport-and-storage/203165-gazoprovod-goluboy-potok-za-15-let-stal-moshchnym-katalizatorom-razvitiya-gazovogo-rynka-turtsii/> (06.11.2021).
7. Gazprom in foreign markets. Press conference on May 20, 2021. // URL: <https://www.gazprom.ru/press/news/conference/2021/foreign-markets/> (02.11.2021).
8. Kalugin P. E. Relations of the Russian Federation with Turkey in the energy sector: building strategic cooperation: monograph. Irkutsk: Publishing House of the ISU, 2012. 135 p.
9. Turkey has declared its readiness to cooperate with Russia on gas in the Black Sea. August 26, 2020. RBC Politics. // URL: <https://www.rbc.ru/rbcfreenews/5f457aa19a79470e7de09da0> (11.18.2021).