**Энергетический аспект отношений России и Турции в новых геополитических условиях.**

***Харитонов Артём Алексеевич***

*Студент, 2 курс бакалавриата*

*Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова,*

*Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия*

*E–mail:* [*artemka102004@mail.ru*](mailto:ivanov@yandex.ru)

Доклад посвящен исследованию трансформации энергетического взаимодействия России и Турции в условиях нарастающей геополитической турбулентности и формирования новой международной политической конъюнктуры. Цель доклада заключается в выявлении и анализе предпосылок и направлений трансформации энергетического аспекта российско-турецких отношений под влиянием новых геополитических условий и ее оценке их влияния на региональную и глобальную энергетическую безопасность.

Исследованию российско-турецких отношений, в том числе и в энергетической сфере, посвящено значительное количество работ как российских, так и зарубежных авторов. Однако, большинство из них фокусируются либо на отдельных проектах (например, "Турецкий поток", АЭС "Аккую"), либо на общих вопросах двустороннего сотрудничества, не учитывая в полной мере динамично меняющийся геополитический контекст последних лет. Также недостаточно изученным остается вопрос о подходах Турции к решению проблем зависимости от импорта энергоресурсов в целом и от конкретных поставщиков в частности. Таким образом, новизна исследования заключается в комплексном анализе энергетического аспекта российско-турецких отношений в контексте кардинальных геополитических сдвигов последних лет.

В качестве источников использован широкий спектр материалов: данные Турецкого института статистики «TÜİK», ежегодных и ежемесячных отчётов Организации регулирования энергетического рынка Турции «EPDK», статистическая информация государственных органов Турецкой Республики, таких как, например Министерство энергетики и природных ресурсов; заявления представителей России и Турции, статистические данные международных организаций (OPEC, WB), а также научные статьи российских и зарубежных авторов. Методологическую основу исследования составили сравнительный, статистический и иные методы экономического анализа.

**Основные этапы исследования:**

1. Формулировка научной проблемы, определение источниковой базы и методов исследования, анализ историографии проблемы.
2. Анализ российско-турецких отношений в энергетической сфере в предкризисный период (до 2022 года), выявление ключевых тенденций.
3. Изучение прямого и опосредованного влияния изменившихся геополитических условий на двустороннее энергетическое сотрудничество. Оценка направлений трансформации энергетического аспекта российско-турецких отношений в новых геополитических условиях, выявление ключевых тенденций.
4. Выводы и прогнозы относительно дальнейшего развития российско-турецких энергетических отношений в среднесрочной и долгосрочной перспективе, определение потенциальных рисков и возможностей.

**Выводы**:

1. Энергетическое сотрудничество остается важным фактором российско-турецких отношений, несмотря на сложную геополитическую обстановку. Прагматизм и взаимная выгода продолжают определять динамику взаимодействия в этой сфере. Это отчётливо видно на примере стремительного возрастания доли российских поставщиков в турецком импорте нефтепродуктов: В 2020 году – 21%, в 2022, с началом конфликта, - 41%, а в 2024 году– 66%. Однако столь заметный рост последних лет был обусловлен значительным вынужденным снижением цен со стороны РФ вследствие санкционных ограничений и острой необходимости перенаправить нефтяные потоки. Поэтому, вполне вероятно, что вместе со стабилизацией международной обстановки и ослаблением санкционных мер, объём российского импорта вернётся к показателям до 2022 года.

В то же время Турция, стремясь к энергетической независимости и повышению своего геополитического статуса, старается диверсифицировать источники и маршруты поставок энергоресурсов, хотя в настоящий момент проблема зависимости от России в сфере снабжения энергоресурсами отчасти отошла на второй план. Так, если доля РФ в импорте газа, важнейшего в ХХI веке виде топлива, составляла 66% в 2005, то в 2015 – 55%, а на конец 2024 – 42%.

1. Конфликт в Украине и санкционное давление Запада привели к переформатированию энергетических потоков и усилили роль Турции как транзитного хаба для российских энергоресурсов.
2. Произошла диверсификация форм энергетического сотрудничества, включающая не только традиционные поставки углеводородов, но и растущий интерес к развитию газовой инфраструктуры и потенциальное расширение сфер сотрудничества в области возобновляемых источников энергии.
3. Сохраняется потенциал для дальнейшего развития сотрудничества, особенно в области создания газового хаба, атомной энергетики и, возможно, в сфере новых энергетических технологий.

**Источники и литература**

1. Статистические данные Организации регулирования энергетического рынка в Турции «EPDK»: [EPDK | T.C. EnerjiPiyasasıDüzenlemeKurumu](https://www.epdk.gov.tr/)
2. Данные Турецкого института статистики TÜİK»: <https://www.tuik.gov.tr/>
3. Доклады Организации исследований в области экономики и финансов в сфере возобновляемой энергетики «SEFİA» [Araştırmalar - SEFiA](https://sefia.org/arastirmalar/)
4. Kadri Taştan. Turkey and European Energy (In)Security//SWP, 2022.
5. Ульченко Н.Ю. Турция: обеспеченность ресурсами в новых геополитических условиях // Продовольственная и ресурсная безопасность в странах Азии и Африки, 2023
6. Gareth Winrow. Realization of Turkey’s Energy Aspirations //Turkey Project Policy Paper, 2014