

## Турция как газовый хаб: проблемы и перспективы

Научный руководитель – Хаджимурадова Диана Аслановна

*Иванова Алина Владимировна*

*Студент (бакалавр)*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет мировой политики, Кафедра международной безопасности, Москва, Россия

*E-mail: ivanov4.aline@yandex.ru*

Турция занимает стратегически важное место в энергетической политике Европы и Азии. Ее уникальное географическое положение, на пересечении Европы, Ближнего Востока и Средней Азии, делает страну ключевым транзитным узлом для энергоресурсов, связывая газодобывающие страны с основными рынками потребления. В этом контексте изучение роли Турции как потенциального газового хаба представляет значительный интерес, так как оно позволяет выявить как перспективы, так и проблемы ее дальнейшего энергетического развития. Турция играет роль своеобразного моста между крупными газодобывающими странами, такими как Россия, Азербайджан, Иран и страны Каспийского региона, и энергетически зависимой Европой. Благодаря этому геополитическому положению страна становится участником масштабных транзитных проектов, таких как «Турецкий поток», «Трансанатолийский газопровод» (TANAP) и «Синий поток». Эти проекты укрепляют позиции Турции как ключевого транспортного узла для доставки энергоресурсов [2], [4].

В своей стратегии по развитию энергетического сектора Турция стремится интегрировать свою экономику в мировой газовый рынок. Одной из ключевых инициатив является создание газовой биржи, которая может стать платформой для установления справедливых цен и привлечения крупных игроков [3]. Турция постепенно наращивает объем экспорта газа через свою территорию, что способствует укреплению ее экономического влияния. Политика диверсификации маршрутов транспортировки газа также способствует снижению зависимости Европы от российских поставок, предоставляя доступ к альтернативным источникам, таким как газ из Азербайджана, Туркменистана и других регионов. Инвестиции Турции в модернизацию инфраструктуры хранения газа и разработку энергоэффективных технологий открывают перспективы для дальнейшего увеличения объема транзита. Таким образом, страна делает значимые шаги к превращению в полноценный газовый хаб, который отвечает интересам как поставщиков, так и потребителей энергоресурсов. Однако потенциал Турции как газового хаба сталкивается с рядом политических, экономических и экологических вызовов. На политической арене страна вынуждена учитывать напряженные отношения с соседями, такими как Греция, Кипр и Армения, а также влияние западных санкций, осложняющих сотрудничество с ключевыми партнерами, включая Россию и Иран. Внутренние экологические протесты, вызванные реализацией крупных инфраструктурных проектов, становятся еще одним фактором, который необходимо учитывать [1].

Несмотря на проблемы, развитие Турции как газового хаба имеет большое международное значение. Это способствует укреплению энергетической безопасности Европы, снижая риски дефицита энергоресурсов и зависимость от определенных поставщиков. Кроме того, усиление роли Турции в мировой энергетике способствует повышению ее политической и экономической значимости на глобальной арене. Страна активно сотрудничает с крупными международными игроками, такими как ЕС, Россия, Китай и США, что помогает укрепить ее позиции как регионального лидера. Таким образом, Турция обладает

уникальным потенциалом для становления в роли одного из центров мировой энергетической инфраструктуры. Развитие Турции как газового хаба может сыграть ключевую роль в обеспечении устойчивой энергетической безопасности не только для Европы, но и для всего евразийского региона [5].

#### Источники и литература

- 1) Гудев П. А. Основы турецких притязаний в Восточном Средиземноморье
- 2) Коновалова А.Ю. Энергетическая стратегия Турции // Вестник ГУУ. 2023. №5
- 3) РСМД «Россия и Турция: состояние и перспективы энергетического сотрудничества
- 4) Телегина Е., Халова Г. Энергетическая политика Турции на современном этапе // ЭП. 2021. №9 (163)
- 5) Экен Э. Национальная энергетическая политика и политика в минерально-сырьевой отрасли Турции. Сможет ли Турция стать независимой от импортных энергоносителей? // Свободная мысль. 2022. №1 (1691)