

Секция «20.7 Энергетическая дипломатия в международных отношениях»

Энергетическая стратегия Катара и Саудовской Аравии: конкуренция и сотрудничество на международной арене

Научный руководитель – Прохорова Дарья Александровна

Глушкова Илария Игоревна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Образовательная программа «Глобальная энергетика и международный бизнес», Москва, Россия

E-mail: il.glus@mail.ru

Актуальность темы исследования определяется трансформацией мирового рынка энергоресурсов и усилением геополитической нестабильности. В условиях перераспределения потоков углеводородов в 2022–2025 гг. страны Персидского залива, обладающие крупнейшими запасами нефти и газа, играют ключевую роль в обеспечении глобальной энергетической безопасности. Особое значение в данной системе занимают Катар и Саудовская Аравия, которые являются одними из ведущих экспортеров энергоресурсов и оказывают существенное влияние на развитие международных энергетических рынков.

Катар укрепляет позиции на мировом рынке сжиженного природного газа за счёт расширения добычи и увеличения мощностей по производству СПГ. Саудовская Аравия, в свою очередь, сохраняет доминирующее положение на мировом нефтяном рынке и одновременно проводит политику диверсификации энергетического сектора, инвестируя в развитие нефтехимической промышленности, низкоуглеродных технологий и производство водорода. Важным фактором актуальности исследования является реализация национальных стратегий развития Qatar National Vision 2030 и Saudi Vision 2030, в рамках которых энергетические ресурсы рассматриваются как основа долгосрочного экономического роста и инструмент укрепления международных позиций государств.

Целью исследования является анализ энергетических стратегий Катара и Саудовской Аравии и разработка возможных сценариев их развития в условиях глобальной трансформации энергетических рынков.

В теории международных отношений энергетическая политика рассматривается как важный инструмент обеспечения национальной безопасности и экономического развития.

Энергетическая стратегия Катара сформировалась как инструмент долгосрочного национального развития, в котором природный газ выступает не только экспортным ресурсом, но и ключевым фактором экономической устойчивости и внешнеполитического влияния государства. В отличие от многих ресурсных экономик, Катар последовательно интегрировал газовый сектор в систему внешнеполитических, инвестиционных и институциональных механизмов укрепления национальной безопасности и международных позиций.

Энергетическая политика страны имеет двойственную направленность. С одной стороны, она ориентирована на обеспечение внутренней энергетической устойчивости и диверсификацию национальной экономики. С другой стороны, она направлена на укрепление позиций государства на мировых энергетических рынках и использование энергетических ресурсов в качестве инструмента внешней политики.

Катар является одним из крупнейших мировых экспортеров сжиженного природного газа. Нефтегазовый сектор остаётся ведущей отраслью экономики страны и формирует значительную долю национального дохода. Важнейшим элементом энергетической стратегии является разработка одного из крупнейших газовых месторождений мира — North Field.

Освоение данного месторождения позволило Катару занять ключевые позиции на глобальном рынке газа. Существенную роль также играет развитая инфраструктура производства и транспортировки СПГ, включая крупные промышленные комплексы и специализированный танкерный флот.

Одновременно Катар предпринимает шаги по развитию возобновляемых источников энергии. Такая стратегия способствует диверсификации рынков сбыта и укрепляет позиции страны как надёжного поставщика энергоресурсов. Доходы от экспорта газа используются для реализации программы Qatar National Vision 2030, направленной на диверсификацию экономики, развитие инфраструктуры, образования и высокотехнологичных отраслей. Углеродные ресурсы рассматриваются как финансовая основа для формирования устойчивой экономики в условиях глобального энергетического перехода.

Энергетическая стратегия Саудовской Аравии основывается на использовании крупнейших мировых запасов нефти, которые обеспечили стране ведущую роль на глобальном энергетическом рынке. Саудовская Аравия является одним из ключевых участников международного нефтяного рынка и обладает значительным влиянием на формирование мирового предложения нефти. Вместе с тем высокая зависимость экономики от нефтяных доходов стимулировала переход к политике экономической диверсификации. Основой реформ стала программа Saudi Vision 2030, направленная на снижение зависимости национальной экономики от углеводородов и развитие новых отраслей. В рамках данной стратегии реализуются проекты по расширению использования природного газа, развитию возобновляемых источников энергии, внедрению водородных технологий и созданию систем улавливания и хранения углерода. Одновременно активно развивается нефтехимическая промышленность и глубокая переработка нефти, что позволяет увеличивать добавленную стоимость экспортируемых ресурсов. Несмотря на процессы модернизации, нефть сохраняет центральную роль в экономике страны и остаётся основным источником финансирования экономических преобразований.

Анализ международного энергетического сотрудничества показывает, что энергетические стратегии Катара и Саудовской Аравии реализуются через сочетание двусторонних и многосторонних форматов взаимодействия. Двусторонние соглашения обеспечивают стабильность рынков сбыта и привлечение инвестиций, тогда как участие в международных энергетических организациях способствует координации добычи, поддержанию стабильности цен и развитию технологического сотрудничества.

Проведённый анализ показывает, что наиболее реалистичным вариантом развития энергетической политики Катара и Саудовской Аравии является инкрементальный сценарий, предполагающий постепенную трансформацию энергетического сектора при сохранении значительной роли углеводородных ресурсов.

Источники и литература

- 1) Бойко А.А. Глобальная энергетика: история и политика: Учебник / А. А. Бойко. – Москва: ООО «МАКС Пресс», 2023. – 364 с.
- 2) Антошкин Р.В. Дискурс энергетического перехода и его влияние на глобальную энергетическую политику // Общество: политика, экономика, право. – 2023. – С. 64–68.
- 3) Абу Х.С., Ахмедова Н.С. Подъем катара на международной арене: причины, факторы, последствия // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Всеобщая история. – 2023. – С. 56–64.
- 4) Гахокидзе И.З. Нефтехимия в стратегиях развития Саудовской Аравии и Объединённых Арабских Эмиратов // Анализ и прогноз. Журнал ИМЭМО РАН. – 2025. – С. 50– 63.

- 5) Гахокидзе И.З. Особенности энергетического перехода в ОАЭ и Саудовской Аравии // Инновации и инвестиции. – 2024. – С. 65–68.
- 6) Гокджен М.И. Турецкий поток и отношения энергетической безопасности между Турцией и Россией в 2020–2024 гг. // Локус: люди, общество, культуры, смыслы. – 2025. – С. 108–119.
- 7) Калинин Н.В., Денисов В.Н. Воздействие климатических сценариев развития глобальной энергетики на инвестиционные процессы в топливно–энергетическом секторе // Международный научно–исследовательский журнал. – 2024. – С. 1–9.
- 8) Кулькова О.Д. Устойчивое развитие Королевства Саудовская Аравия и перспективы российско–саудовского энергетического сотрудничества // Вестник науки. – 2023. – С. 149–155.
- 9) Прокопьев П. С. О перспективах энергетической политики арабских государств персидского залива // Вестник университета. – 2023. – С. 127–134.