

Энергетическая политика Азербайджана: роль в обеспечении энергетической безопасности Европы

Научный руководитель – Налбандян Карпет Севанович

Демидова Алиса Алексеевна

Студент (бакалавр)

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

E-mail: oliisevna@mail.ru

События 2022 года и последующий отказ Европы от российских энергоносителей коренным образом изменили энергетический ландшафт, выдвинув на первый план задачу диверсификации поставок. В этих условиях Азербайджан, обладающий значительными запасами углеводородов и развитой экспортной инфраструктурой, превратился в одного из приоритетных партнеров Европейского союза. Цель данного исследования — комплексный анализ современной энергетической политики Азербайджана, оценка её реального вклада в энергобезопасность Европы, а также выявление внутренних и внешних вызовов, ограничивающих потенциал этого партнерства.

Энергетическая политика современного Азербайджана прошла три ключевых этапа становления. Первый этап (1991–1999 гг.) был ознаменован подписанием «Контракта века» (1994 г.), обеспечившего приток иностранных инвестиций и создание Государственного нефтяного фонда (SOFAZ). Второй этап (1999–2013 гг.) характеризовался созданием независимой транспортной инфраструктуры, ключевым событием которого стал запуск нефтепровода Баку–Тбилиси–Джейхан (БТД) в 2006 году, позволивший впервые напрямую соединить Каспий со Средиземноморьем в обход России. Третий этап (с 2013 г. по н. в.) связан с развитием газового сектора и запуском «Южного газового коридора» (ЮГК), включающего газопроводы TANAP и TAP. Завершение строительства TAP в 2020 году и подписание Меморандума о стратегическом партнерстве с ЕС в 2022 году закрепили статус Азербайджана как ключевого поставщика газа для Юго-Восточной Европы [6].

Проведенный статистический анализ показывает, что, несмотря на рост абсолютных показателей, доля Азербайджана в общем газовом импорте ЕС составляет около 4–5% (по данным Евростата на 2025 г.). Это несопоставимо с объемами, которые ранее поставляла Россия, однако для стран Юго-Восточной Европы (Италия, Греция, Болгария) азербайджанский газ стал критически важным элементом энергобаланса. Например, более 50% азербайджанского экспорта нефти приходится на Италию, что позволяет сделать вывод: роль Азербайджана носит не столько объемозамещающий, сколько политический и диверсификационный характер, поддерживая стабильность на мировом энергетическом рынке.

В ходе исследования выявлен комплекс факторов, усиливающих стратегическую роль республики: выгодное географическое положение («энергетический мост»), богатая ресурсная база, надежность маршрутов, проходящих через территории стратегических партнеров, политическая стабильность и курс на «зеленую» энергетику (цель довести долю ВИЭ до 40% к 2030 г.) [7]. Однако амбициозная цель по удвоению поставок газа в ЕС (до 20 млрд куб. м к 2027 г.) сталкивается с серьезными внутренними и внешними вызовами. К внутренним вызовам относятся падение добычи нефти (с 50,8 млн тонн в 2010 г. до 27,5 млн тонн в 2025 г.) и ограниченность газовой ресурсной базы, где основным источником остается месторождение «Шах-Дениз». Ключевым внешним вызовом является растущая

инфраструктурная зависимость от Турции, через которую проходит единственный маршрут поставок газа в Европу (TANAP). Кроме того, сохраняется неопределенность с реализацией проекта Транскаспийского газопровода, необходимого для подключения ресурсов Туркменистана, что блокируется позицией России и Ирана [3].

Таким образом, к 2026 году Азербайджан сформировал устойчивую нишу в европейской энергетике как региональный поставщик для Юго-Восточной Европы. Дальнейшее развитие партнерства будет зависеть от способности Баку преодолеть внутренние ресурсные ограничения, адаптироваться к «зеленому» переходу и эффективно управлять геополитическими рисками, связанными с транзитной зависимостью.

Источники и литература

- 1) Владимирова М.М., Морозов А.В. Правовые аспекты энергетической политики Европейского союза в укреплении энергетической безопасности // Право и управление. XXI век. – 2024. – № 1(66). – С. 82-91.
- 2) Гусейнова С.А. Газопровод TANAP как один из альтернативных маршрутов обеспечения энергетической безопасности Европы // Каспийский регион: политика, экономика, культура. – 2014. – № 4(41). – С. 56-62.
- 3) Жизнин С.З. Энергетическая дипломатия в Каспийском регионе // Вестник МГИМО-Университета. – 2012. – № 6(27). – С. 92-99.
- 4) Мамедов Л.Р.О. Международно-правовая основа сотрудничества Азербайджана и ЕС в сфере транзита энергоносителей // Евразийский юридический журнал. – 2024. – № 2(189). – С. 34-38.
- 5) Маммадов М.А. Топливо-энергетический комплекс Азербайджана в пути развития // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. – 2008. – № 4. – С. 72-80.
- 6) Меморандум о взаимопонимании и стратегическом партнерстве в области энергетики между Азербайджанской Республикой и Европейским Союзом [Электронный ресурс] : подписан в г. Баку 18 июля 2022 г. // ТАСС. – URL: <https://tass.ru/ekonomika/15245219> (дата обращения: 05.03.2026).
- 7) Мурадова Ж.Н. Текущее состояние энергетической безопасности в Азербайджане и пути ее повышения // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2020. – Т. 2, № 11. – С. 67-73.
- 8) Шабельникова О.В. Проблема обеспечения энергетической безопасности во взаимоотношениях Европейского союза и Азербайджана // Вестник МГИМО-Университета. – 2014. – № 5(38). – С. 56-63.