

# ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ

Мурадова Ж.Н. Email: Muradova1175@scientifictext.ru

*Мурадова Жала Низами – диссертант,  
отдел промышленной экономики и управления,  
Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности,  
г. Баку, Азербайджанская Республика*

**Аннотация:** сегодня энергетическая безопасность продолжает оставаться проблемой номер один в мире. Акцент на энергетической безопасности связан с ростом цен на нефть, в то же время - угроза терроризма, нестабильность в некоторых странах-экспортерах, несогласованность во внутренней и внешней политике, геополитическая конкуренция, а также фундаментальная потребность в энергии для обеспечения экономического роста стран. Продолжают расти опасения по поводу того, хватит ли у мира ресурсов для удовлетворения своих потребностей в энергии в ближайшие десятилетия, а не в отдаленном будущем.

**Ключевые слова:** энергетическая безопасность, внешняя политика, спрос на энергию.

## THE CURRENT STATE OF ENERGY SECURITY IN AZERBAIJAN AND WAYS TO IMPROVE IT Muradova J.N.

*Muradova Jala Nizami – Dissertation,  
DEPARTMENT INDUSTRIAL ECONOMICS AND MANAGEMENT,  
AZERBAIJAN STATE UNIVERSITY OF OIL AND INDUSTRY,  
BAKU, REPUBLIC OF AZERBAIJAN*

**Abstract:** today, energy security continues to be the number one problem in the world. The focus on energy security is linked to rising oil prices. At the same time, the threat of terrorism, instability in some exporting countries, inconsistency in domestic and foreign policy, geopolitical competition, as well as a fundamental need for energy to ensure the economic growth of countries. Fears continue to grow over whether the world will have the resources to meet its energy needs in the coming decades, rather than in the distant future.

**Keywords:** energy security, foreign policy, energy demand.

Сегодня Азербайджанская Республика стала одним из ключевых игроков в обеспечении энергетической безопасности на международном уровне за счет эффективного использования своих богатых энергетических ресурсов. В результате прагматической политики, проводимой в соответствии с национальными интересами, наша страна является центральным игроком в транснациональных проектах регионального масштаба и глобального значения. Неслучайно ни один проект в регионе сегодня не реализуется без участия Азербайджана. Богатые энергетические ресурсы Азербайджана укрепляют экономический потенциал нашей страны и играют очень важную роль в региональном сотрудничестве. Построенные и введенные в эксплуатацию нефтепроводы экспортируют азербайджанскую нефть на мировой и европейский рынки. Наша республика уже стала мировым экспортером газа. Азербайджан успешно решил свои энергетические проблемы.

Нефтяные компании также являются основными заинтересованными сторонами в обеспечении энергетической безопасности Азербайджана, поскольку они непосредственно участвуют в этапах разведки, добычи, транспортировки и экспорта нефтегазового сектора. Они вкладывают миллиарды долларов, чтобы заработать больше денег. Гордон Бирел, региональный президент ВР в Азербайджане, Турции и Грузии, сказал в интервью, что на Каспии есть много новых нефтяных и газовых месторождений, и что приоритетом ВР является поддержание стабильности, безопасности и надежности добычи на месторождении АЧГ. Он заявил, что нефтяное месторождение АЧГ может оставаться одним из крупнейших месторождений в мире на десятилетия вперед, но для сохранения продуктивности потребуются устойчивые инвестиции и оптимизация добычи более эффективными способами. Джо Мерфи, вице-президент ВР по разработке месторождения Шах-Дениз и Южного газового коридора, сказал, что проект Шах-Дениз2 с годовой мощностью 16 миллиардов кубометров будет безопасным, надежным и устойчивым новым источником газа для Европы. Ресурсные возможности крупной иностранной операционной компании не вызывают серьезного беспокойства, но они хотят достичь новых энергетических технологий и стабильных темпов производства с использованием новых технологий. Вопросы безопасности и окружающей среды всегда были главными приоритетами ВР. Однако физическая безопасность трубопроводов явно вызывает беспокойство, но официально об этом не говорится. Строгие меры безопасности были приняты для защиты трубопроводов по всему Азербайджану и в странах транзита, такие как камеры. Вооруженное патрулирование, взрывозащищенные стены, но в последнее время. Взрывы в газопроводе Баку-Тбилиси-

Эрзурум (также известный как Южно-Кавказский трубопровод) (предполагаемые террористические акты) продемонстрировали серьезную озабоченность физической безопасностью.

Президент Ильхам Алиев очень хорошо сказал: «Шах Дениз-2, TANAP и TAP - один из крупнейших энергетических проектов в мире». Проект привлечет 45 миллиардов долларов инвестиций и создаст более 30 000 новых рабочих мест в странах, расположенных вдоль маршрута. Конечно, этот проект потребует дополнительных усилий». В то же время глава государства выразил уверенность, что проект «Шах Дениз» изменит энергетическую карту Европы.

Конечно, проект «Шах Дениз-2» - это проект энергетической безопасности. Энергетическая безопасность любой страны неотделима от национальной безопасности. Одним из ключевых элементов энергетической безопасности является природный газ. По этой причине энергетическая безопасность и диверсификация энергии одинаково важны для страны-производителя, такой как Азербайджан, а также для стран-транзитеров и стран-потребителей.

В рамках проекта будет производиться 16 миллиардов кубометров газа в год через Азербайджан, Грузию, Турцию, Грецию, Болгарию, Албанию и дно Адриатического моря в Италию по трубопроводам протяженностью более 3500 километров. Очевидно, что Азербайджан поддерживает диверсификацию транспортных маршрутов для удовлетворения растущих потребностей Европы в энергии, чтобы удовлетворить растущий спрос на природный газ.

Одним из ведущих проектов в реализации Южного газового коридора является проект TANAP. Многие эксперты считают этот проект самым важным энергетическим проектом в Азербайджане. Можно сказать, что TANAP - это прекрасная возможность для Азербайджана интегрироваться в европейские энергетические рынки, а также укрепить свои позиции в качестве безопасного транзитного государства. В долгосрочной перспективе проект увеличит экспорт природного газа из страны с 8,1 млрд кубометров в год примерно до 24 млрд кубометров. С помощью проекта TANAP Турция станет на шаг ближе к решению проблемы слабых запасов газа, которые потребляют 5% годового потребления, что в странах Европы составляет 20-30%.

Южный газовый коридор, реализованный в контексте глобального сотрудничества, внесет вклад в энергоснабжение Балкан за счет подключения трубопроводов к обеспечению энергетической безопасности в широком географическом пространстве. Южный газовый коридор и его часть, проект TAP, предлагают новый источник и маршрут для удовлетворения растущих потребностей Европы в энергии. По проекту TAP газ будет поступать из Трансанатолийского трубопровода через греко-турецкую границу на рынок южной Италии. В то же время Албания, Босния и Герцеговина, Черногория, Греция, Хорватия, а также Болгария смогут получать «голубое топливо» через внутренние сети от TAP. С этой точки зрения можно сказать, что азербайджанский газ уже выходит на европейский рынок. Проект TAP почти служит цели энергетической диверсификации, с другой стороны, позволяет внедрять чистые источники энергии в странах, которые используют много угля.

Проекты TANAP и TAP, имеющие исключительное значение для обеспечения энергетической безопасности региона и Европы, а также подписание окончательного инвестиционного решения по проекту Шах Дениз-2 имеют исключительное значение для повышения социального благосостояния и социально-экономического развития страны.

Азербайджан обеспечил свою энергетическую безопасность и в настоящее время вносит свой вклад в энергетическую безопасность стран-партнеров.

Одним из величайших достижений Азербайджана стало строительство трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан. Впервые в истории он соединил Каспийское и Средиземное моря. Мы также играем роль транзитной страны в обеспечении доступа поставщиков нефти с восточного побережья Каспийского моря к европейским и международным рынкам. Мы надежная страна как с точки зрения поставок, так и с точки зрения транзита.

Еще одним историческим достижением стало строительство Южнокавказского газопровода, открывшего коридор для экспорта нашего газа.

Растущая роль Азербайджана в мировой энергетической системе, его уникальное место на транснациональных энергетических рынках и его активное участие в обеспечении энергетической безопасности Европы оказывают значительное влияние на его глобальное, региональное, геополитическое и геоэкономическое положение. Учитывая все эти факторы, Евросоюз уделяет особое внимание своим отношениям с Азербайджаном. Визит президента Европейского совета Дональда Туска в Азербайджан 9 июля 2019 года является одним из основных индикаторов этих отношений. Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев после встречи с президентом Европейского Совета Дональдом Туском сказал: «Проект Южного газового коридора успешно реализуется. Коридоры Восток-Запад и Север-Юг проходят по территории нашей страны». В свою очередь, Дональд Туск заявил: «Европейский Союз и Азербайджан с каждым годом становятся все ближе. Наши отношения укрепляются, и проект Южного газового коридора нас объединяет. Этот позитивный момент должен поднять наше партнерство на более высокий уровень, принести пользу нашим народам и сопровождать собственные процессы реформ и экономической диверсификации Азербайджана». Последние четыре года заседания Консультативного совета Южного газового коридора ежегодно проводятся в Баку по инициативе Азербайджана и Евросоюза. Европейский Союз на этих мероприятиях представлен на самом высоком уровне с 2015 года.

Азербайджан - надежный партнер Европы. Наш подход к энергетической безопасности заключается в том, что энергетические ресурсы должны объединять страны и народы, а не разделять их. Энергетические ресурсы должны служить региональному и международному сотрудничеству, а не конкуренции или конфликтам. Интересы поставщиков, транзитных стран и потребителей должны совпадать и вести к большей предсказуемости и взаимной выгоде. Это энергетическая философия нашей страны.

#### *Список литературы / References*

1. *Гаджизаде Е.М., Абдуллаев З.С.* Модернизация экономической структуры нефтяной отрасли. Баку: Эльм, 2003. С. 512.
2. *Гаджизаде Э.М.* Социализированная экономика. Баку: Эльм, 2006. С. 509.
3. Управление энергетической информацией США из журнала Oil and Gas, 2010-2011.
4. *Коллин Дж. Кэмпбелл.* Грядущий нефтяной кризис, Издательство Multi-Science Publishing Co. ООО. С. 297.
5. Экономика (под ред. Булатовой А.С.). М.: Юрист, 2000. С. 896.
6. *Родионов В.Г.* Энергетика, проблемы настоящего и будущего. М., 2010. С. 413.
7. *Максимов В., Аношин В., Чернов И.* Исследование рынков основных энергоносителей. Уфа: БГУ, 2000. С. 561.
8. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.stat.gov.az/> (дата обращения: 14.12.2020).
9. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.socar.az/> (дата обращения: 14.12.2020).
10. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.worldoil.com/> (дата обращения: 14.12.2020).
11. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.energystrategy.ru/> (дата обращения: 14.12.2020).
12. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [www.bp.com/](http://www.bp.com/) (дата обращения: 14.12.2020).
13. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.neftegaz.ru/> (дата обращения: 14.12.2020).