

## В ПРЕДДВЕРИИ СОР 29 ПОЛИТИКА ПЕРЕХОДА К ЗЕЛЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ АЗЕРБАЙДЖАНА НА УРОВНЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ

УДК 339.9  
DOI:10.30546/3006-0346.2024.5.83.058

АГАМАХАММАД САДЫГЛЫ  
докторант Азербайджанского Университета  
Туризма и Менеджмента

E-mail: agamhmmadsadiqli@gmail.com  
<https://orcid.org/0009-0001-4810-4293>

Азербайджан является членом ряда региональных организаций экономического сотрудничества, включая Организацию Исламского Сотрудничества (ОИК), Организацию экономического Сотрудничества (ОЭС), Содружество Независимых Государств (СНГ) и Евразийский Экономический Союз (ЕАЭС). Однако наиболее важные экономические связи страны связаны с Европейским Союзом (ЕС). Азербайджан является членом программы ЕС «Восточное партнерство», целью которой является содействие политической ассоциации и экономической интеграции между ЕС и шестью бывшими советскими республиками. ЕС является крупнейшим торговым партнером Азербайджана, на его долю приходится более 40% его общего объема торговли.

«Зеленый курс» ЕС, запущенный в 2019 году, излагает план сделать Европу климатически нейтральной к 2050 году. «Зеленый курс» включает ряд инициатив по продвижению возобновляемых источников энергии, энергоэффективности и устойчивого транспорта.

Азербайджан также взял на себя обязательство сократить выбросы парниковых газов. В ноябре 2021 года на конференции по изменению климата COP26 Азербайджан принял новое обязательство по сокращению выбросов на 40% к 2050 году и созданию зоны «чистых нулевых выбросов» на освобожденных территориях в качестве добровольного обязательства [2, с. 944].

Переход Азербайджана к зеленой энергетике соответствует целям «Зеленого курса» ЕС. ЕС предоставляет финансовую и техническую помощь Азербайджану для поддержки перехода к зеленой энергетике. Например, ЕС поддерживает развитие солнечной электростанции мощностью 200 МВт в Азербайджане. Участие Азербайджана в региональных организациях экономического сотрудничества может помочь ускорить его переход к зеленой энергетике. Например, Азербайджан работает с Грузией, Румынией и Венгрией над созданием зеленого энергетического коридо-

ра, который будет транспортировать возобновляемую энергию из Азербайджана в Европу. В целом политика Азербайджана по переходу на зеленую энергетику полностью соответствует целям «Зеленого курса» ЕС. Вот несколько конкретных примеров сотрудничества Азербайджана с ЕС и другими региональными партнерами в области зеленой энергетики:

В 2022 году Азербайджан подписал соглашение с ЕС о развитии зеленого энергетического коридора, который будет транспортировать возобновляемую энергию из Азербайджана в Европу. Азербайджан также работает над проектом Черноморской электропередачи (BST), который предполагает строительство новой высоковольтной линии электропередачи протяженностью 1100 км, которая соединит электросети четырех стран с Грузией, Румынией и Венгрией. Это позволит Азербайджану экспортировать больше возобновляемой энергии в Европу.

Азербайджан также является членом Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (IRENA), межправительственной организации, которая поддерживает страны в их переходе на возобновляемые источники энергии [1]. Сотрудничество Азербайджана с ЕС и другими региональными партнерами в области зеленой энергетики является взаимовыгодным. Азербайджан может извлечь выгоду из финансовой и технической помощи ЕС, а ЕС может извлечь выгоду из возобновляемых источников энергии Азербайджана.

Азербайджан активно реализует политику перехода к зеленой энергетике как внутри страны, так и на региональном и европейском уровнях. Внутри страны Азербайджан принял ряд политик и инициатив по содействию развитию и использованию возобновляемых источников энергии (ВИЭ). К ним относятся: Был принят Закон «Об использовании возобновляемых источников энергии в производстве электроэнергии» (2021 г.), обеспечивающий правовую основу для раз-

вития проектов ВИЭ и вводящий конкурсные торги и механизмы поддержки. Государственная программа развития возобновляемой энергетики и повышения энергоэффективности (2019-2030 годы) направлена на увеличение доли ВИЭ в производстве электроэнергии до 30% к 2030 году. Инициатива «Зона зеленой энергии» направлена на развитие проектов ВИЭ в освобожденных районах страны. На региональном уровне Азербайджан пытается укрепить сотрудничество с другими странами региона в области зеленой энергетики. Это включает в себя работу с соседями по Каспийскому морю по развитию проектов ВИЭ и созданию регионального рынка зеленой энергии. Азербайджан также является членом Совета регионального энергетического сотрудничества (RECCA), межправительственной организации, которая способствует региональному сотрудничеству в вопросах энергетики.

3 февраля 2023 года в рамках 9-го заседания Консультативного совета министров Южного газового коридора и 1-го заседания Консультативного совета министров зеленой энергетики между Министерством энергетики и компанией ACWA Power Королевства Саудовская Аравия компании «До 1,5 ГВт морского ветра», «Исполнительное соглашение о реализации проекта», «Исполнительное соглашение о создании на суше ветровой электростанции мощностью 1 ГВт» и «Меморандум о взаимопонимании по развитию систем хранения энергии в Азербайджанская Республика» были подписаны [1].

Ожидается, что Бакинская конференция решит проблему финансирования связанных с климатом вопросов, поскольку специфика работы сессий COP29 ориентирована на решение финансовых проблем как продолжение того, что было достигнуто на COP28, и было принято историческое решение. До окончания конференции в Дубае активация Damage Fund, имеющего больше финансовых ресурсов, составляет от 700 миллионов долларов, а в отчетах международных экономических организаций предполагается, что необходимая сумма может варьироваться до 400 миллиардов. Дополнительный 1 триллион долларов может быть выделен на поддержку стран, находящихся на переднем крае борьбы с последствиями изменения климата.

Правительства уже согласились, что новая цель должна быть установлена «начиная с минимум 100 миллиардов долларов в год» (текущее

обязательство) и учитывать «нужды и приоритеты развивающихся стран» [3].

Проведение конференции COP29 можно считать важнейшим событием 2024 года для Азербайджана и логическим продолжением стратегии перехода страны к зеленой экономике. В соответствии с этой миссией Указом Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева 2024 год был объявлен в Азербайджане «Годом солидарности за зеленый мир».

"Азербайджан проявит себя в этой сфере как нефтегазовая страна, и все в мире еще раз увидят, что наша повестка дня связана с зеленой энергетикой. Создание зеленой энергетики и транспортировка зеленой энергии на мировые рынки в настоящее время являются приоритетным вопросом нашей энергетической политики. Это реальность, и весь мир увидит это снова", - сказал Президент Ильхам Алиев на состоявшемся 15 декабря прошлого года совещании по поводу проведения COP29 в стране.

Объявление 2024 года «Годом зеленой глобальной солидарности» в Азербайджане является важным событием, демонстрирующим приверженность Азербайджана делу защиты окружающей среды и борьбы с изменением климата. Как страна, имеющая опыт проведения международных мероприятий, выдающаяся роль Баку поддерживает конечную цель Азербайджана – проведение Конференции Организации Объединенных Наций по изменению климата (COP29) в Баку. Кроме того, Азербайджан зарекомендовал себя как надежный энергетический партнер в борьбе с глобальным потеплением и ответственный член международного сообщества. Хотя страна богата ископаемым топливом, а ее энергетический баланс в значительной степени сконцентрирован на ископаемом топливе (нефти и природном газе), Азербайджан поддерживает устойчивое энергетическое будущее и зеленую экономику. Стратегия зеленого развития Азербайджана и проекты зеленой энергетики превратят страну в «центр зеленой энергетики» в регионе, обеспечивая возобновляемые источники энергии от Южного Кавказа до Европы. С этой целью проект Черноморского подводного силового кабеля, расположенный между Азербайджаном, Грузией, Румынией и Венгрией, поддерживает региональный переход к «зеленой» энергетике и цели Европейского «Зеленого курса».

Конечно, саммит COP29 — более масштабное

событие, и COP29 нельзя сравнивать ни с каким другим мероприятием, проводимым в стране. В целях успешного планирования и организации этого важного мероприятия Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев подписал указ о создании Организационного комитета двадцать девятой сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по климату. Изменить. Основной задачей Оргкомитета является подготовка и реализация плана действий, связанного с организацией и проведением КС 29, 19-й сессии Совещания Сторон Киотского протокола и 6-й сессии Совещания Сторон. Кроме того, Кабинету министров Азербайджана было поручено обеспечить финансирование реализации бизнес-плана с целью принятия необходимых мер, связанных с созданием операционной компании[4].

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ:

1. *Азербайджанская сторона готова транспортировать большие казахстанской нефти [Электронный ресурс] / URL: <https://apa.az/az/energy-and-industry/azerbaycan-terefi-daha-cox-qazaxistan-nefti-neql-etmeye-hazirdir-sened-757997>*
2. *Рупасов А. Нефтяная торговля СССР с государствами Балтии и Финляндией в 1920-1930-е гг, Новейшая история России 2019, Т.9, №4, s. 944*
3. *من دبي إلى باكو.. كل ما تريد معرفته عن مؤتمر المناخ COP29 في أذربيجان [Electronic resource] / URL: <https://al-ain.com/article/uaeagreement-cop29-cop28-azerbaijan>*
4. *أذربيجان تستعد لاستضافة قمة المناخ COP29 [Electronic resource] / URL: <https://ar.eureporter.com/environment/2024/02/23/azerbaijan-prepares-to-host-cop29-climate-summit/>*

### РЕЗЮМЕ

В статье анализируется роль, которую играет энергетическая политика Азербайджана на региональной и глобальной арене. В то же время исследуются причины и последствия того, что страны мира рассматривают Азербайджан как важную страну в улучшении экологического влияния в энергетической политике. Энергетическая политика Азербайджана напрямую влияет на его геополитическое положение. Таким образом, Азербайджан находится на пересечении энергетических маршрутов, соединяющих Европу, Азию и Ближний Восток. Благодаря своим энергетическим запасам Азербайджан получил возможность сыграть важную роль в обеспече-

нии энергетической безопасности этих регионов. За последние годы в развитии энергетического сектора Азербайджана произошел ряд важных событий. В частности, запуск «Южного газового коридора» в 2018 году позволил Азербайджану экспортировать газ в Европу. В будущем Азербайджан планирует развивать энергетический сектор. В частности, планируется увеличить добычу нефти и газа, а также проложить новые трубопроводы для экспорта энергоресурсов. С геополитической точки зрения его исследование на научном уровне имеет особое значение для определения влияния энергетических ресурсов Азербайджана на все формы государственной политики. В частности, эта тема становится особенно актуальной в свете перехода к зеленой энергетике и проведения в этом году в Азербайджане такого престижного мероприятия, как COP29. Актуальность темы можно объяснить также тем, что в современное время Азербайджан строит свою внешнюю политику на выводе энергоресурсов на мировой рынок, энергетической безопасности и экологической безопасности. Геоэкономические интересы страны на Южном Кавказе основаны на использовании энергетических ресурсов (как невозобновляемых, так и возобновляемых) для увеличения национального дохода и усиления геополитического влияния страны. В этот период особенно актуален анализ влияния энергетической политики Азербайджана на геоэкономическую ситуацию региона Южного Кавказа на политическом уровне.

**Ключевые слова:** геополитика, геостратегия, Азербайджан, энергетические ресурсы, COP 29.

**AĞAMƏNƏMMƏD SADIQLI**  
*Azərbaycan Turizm və Menecment*  
*Universitetinin doktorantı*

**COP 29 ÖNCƏSİ AVROPAYA İNTEQRASIYA**  
**MÜSTƏVİSİNDƏ AZƏRBAYCANIN**  
**REGIONAL İQTİSADI ƏMƏKDAŞLIĞINDA**  
**YAŞIL ENERJİYƏ KEÇİD SİYASƏTİ**

### XÜLASƏ

Məqalədə Azərbaycanın enerji siyasətinin regional və global arenada oynadığı rol təhlil edilir. Eyni zamanda, dünya ölkələrinin enerji siyasətində ekoloji göstəricilərin yaxşılaşdırılmasında Azərbaycana mühüm ölkə kimi baxılmasının səbəbləri və nəticələri



araşdırılır. Azərbaycanın enerji siyasəti bilavasitə onun geosiyasi mövqeyinə təsir göstərir. Beləliklə, Azərbaycan Avropa, Asiya və Yaxın Şərqi birləşdirən enerji marşrutlarının kəsişməsində yerləşir. Azərbaycan öz enerji ehtiyatları sayəsində bu regionların enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində mühüm rol oynamaq imkanı əldə edib. Son illər Azərbaycanın enerji sektorunun inkişafında bir sıra mühüm hadisələr baş verib. Xüsusilə, 2018-ci ildə Cənub Qaz Dəhlizinin işə salınması Azərbaycana qazı Avropaya ixrac etməyə imkan verdi. Gələcəkdə Azərbaycan enerji sektorunu inkişaf etdirməyi planlaşdırır. Xüsusilə, neft və qaz hasilatının artırılması, həmçinin enerji resurslarının ixracı üçün yeni boru kəmərlərinin çəkilməsi nəzərdə tutulur. Geosiyasi baxımdan onun elmi müstəvidə apardığı tədqiqatlar Azərbaycanın enerji resurslarının dövlət siyasətinin bütün formalarına təsirini müəyyən etmək üçün xüsusi əhəmiyyət kəsb edir. Xüsusilə yaşıl enerjiyə keçid və bu il Azərbaycanda COP29 kimi mötəbər tədbirin keçirilməsi fonunda bu mövzu xüsusilə aktuallaşır. Mövzunun aktuallığını həm də onunla izah etmək olar ki, müasir dövrdə Azərbaycan öz xarici siyasətini enerji resurslarının dünya bazarına çıxarılması, enerji təhlükəsizliyi və ekoloji təhlükəsizlik üzərində qurur. Ölkənin Cənubi Qafqazda geoiqtisadi maraqları milli gəlirin artırılması və ölkənin geosiyasi təsirinin gücləndirilməsi üçün enerji resurslarından (həm bərpa olunmayan, həm də bərpa olunan) istifadəyə əsaslanır. Bu dövrdə Azərbaycanın enerji siyasətinin Cənubi Qafqaz regionunun geoiqtisadi vəziyyətinə siyasi müstəvidə təsirinin təhlili xüsusilə aktualdır.

**Açar sözlər:** *geosiyasət, geostrategiya, Azərbaycan, enerji resursları, COP 29.*

**AGHAMAHAMMAD SADIGLI**  
*PhD student of Azerbaijan University of  
Tourism and Management*

## **GREEN ENERGY TRANSITION POLICY IN REGIONAL ECONOMIC COOPERATION OF AZERBAIJAN AT THE LEVEL OF EUROPEAN INTEGRATION BEFORE COP 29**

### **SUMMARY**

The article analyzes the role played by Azerbaijan's energy policy in the regional and global arena. At the same time, the reasons and consequences of the countries of the world considering Azerbaijan as an important country in improving environmental

indicators in energy policy are investigated. Azerbaijan's energy policy directly affects its geopolitical position. Thus, Azerbaijan is located at the crossroads of energy routes connecting Europe, Asia and the Middle East. Thanks to its energy reserves, Azerbaijan has had the opportunity to play an important role in ensuring the energy security of these regions. In recent years, a number of important events have taken place in the development of Azerbaijan's energy sector. In particular, the launch of the Southern Gas Corridor in 2018 allowed Azerbaijan to export gas to Europe. In the future, Azerbaijan plans to develop the energy sector. In particular, it is planned to increase oil and gas production, as well as lay new pipelines for the export of energy resources. From the geopolitical point of view, his scientific researches are of special importance to determine the impact of Azerbaijan's energy resources on all forms of state policy. This topic is becoming particularly relevant, especially in light of the transition to green energy and the holding of such a prestigious event as COP29 in Azerbaijan this year. The relevance of the topic can also be explained by the fact that in modern times, Azerbaijan bases its foreign policy on the introduction of energy resources to the world market, energy security and environmental security. The country's geo-economic interests in the South Caucasus are based on the use of energy resources (both non-renewable and renewable) to increase national income and strengthen the country's geopolitical influence. In this period, the analysis of the impact of Azerbaijan's energy policy on the geo-economic situation of the South Caucasus region at the political level is particularly relevant.

**Keywords:** *geopolitics, geostrategy, Azerbaijan, energy resources, COP 29.*