

## РОЛЬ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕРНОГОРИИ

НАРМИН ГУЛИЕВА

*Бакинский Славянский Университет, докторант**E-mail: sevinc.n@mail.ru*

Благодаря решимости президента Гейдара Алиева, подписанный 20 сентября 1994 года «Контракт века» и 6 июня 1996 года соглашение о разработке газового месторождения «Шахдениз» сыграли важную роль в формировании независимой энергетической дипломатии, нефтегазовой политики Азербайджана. В результате успешной нефтяной стратегии общенационального лидера Гейдара Алиева наша страна как один из главных инициаторов и исполнителей проектов международного и регионального значения в регионе стала надежным партнером для ведущих государств мира.

Президент Ильхам Алиев, выступая на торжественной церемонии, посвященной 20-летию «Контракта века» и закладке фундамента «Южного газового коридора», заявил, что утвержденные перспективные запасы газа в Азербайджане равны 2,5 трлн кубометров, а прогнозируемые запасы находятся на уровне 4-5 трлн кубометров [1, с.8]. Слабым местом Черногории считается нехватка запасов нефти и газа. Черногория не имеет запасов нефти и газа, но имеет месторождения угля, расположенные в двух регионах – Плевля (184,5 млн тонн) и бассейн Беране (158 млн тонн, из которых 18,5 млн тонн – эксплуатируемые запасы), что позволило частично удовлетворить внутренний спрос [2]. В настоящее время Черногория сильно зависит от нефтепродуктов (на которые приходится 27,3% от общего энергоснабжения), импортируемых в основном из Греции через адриатический порт Бар. Черногория не импортирует сырую нефть, и в стране нет нефтеперерабатывающих заводов. Черногория в настоящее время не имеет газового рынка или связанной с ним инфраструктуры. Биотопливо и гидроэнергетика покрывают более 30 процентов общих потребностей страны в первичной энергии. 33,7% энергоснабжения осуществляется от установок, работающих на угле, а остальная часть – в основном от гидроэлектростанций. Три крупнейших производственных объекта (две гидроэлектростанции и одна тепло-

вая установка) обеспечивают 86 процентов производства энергии в Черногории. Крупнейшая гидроэлектростанция Черногории мощностью 342 мегаватт (МВт) – Мратинье, построенная в 1975 году в каньоне реки Пива. Второй по мощности является Перучица мощностью 307 МВт [3, с.66-67]. Природный газ транспортируется из Венгрии по коридору MG-09 (коридор Хоргош-Нови Сад-Белград-Пояте). Коридор снабжения MG-09 Пояте-Ниш был завершен в 2012 году [4]. В целях диверсификации источника и маршрута поставок природного газа в Европу с использованием углеводородных ресурсов Каспийского региона 13 января 2011 года Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев и Президент Еврокомиссии Ж.Баррозу подписали в Баку Совместную декларацию по Южному газовому коридору [5].

Одной из стран-потребителей, положительно отреагировавших на приглашение президентов с момента подписания декларации, стала Черногория. Проект Южного газового коридора стал ключевым и важным компонентом как двустороннего, так и сотрудничества в энергетической сфере между Азербайджаном и Черногорией. Так, на всех встречах высокого уровня предметом особого обсуждения являлась роль Ион-Адриатического маршрута в диверсификации энергоснабжения и энергоресурсов, проведение в будущем нефтегазовых геологоразведочных работ в Ион-Адриатическом бассейне, ветровая, солнечная и другие альтернативные источники энергии, проведение технических работ и инвестирование в строительство газовой инфраструктуры Черногории, которые отражены в 4 пункте декларации о дружественных отношениях и партнерстве между двумя странами [6], отдельно упомянутые в других межправительственных соглашениях.

Так, в мае 2013 года в Тиране был подписан меморандум о взаимопонимании между Албанией, Боснией и Герцеговиной, Республикой Хорватией и Черногорией о сотрудничестве в

реализации проектов ТАР и IAP. Выступление президента Черногории Филира Вуяновича, принявшего участие в церемонии подписания в декабре того же года в Баку окончательного инвестиционного решения по «Шахдениз-2» и открытию Южного газового коридора (ЮГК), было встречено с интересом. Президент заявил, что, присоединившись к этому грандиозному проекту, Черногория обеспечит себя долгосрочной и доступной энергией, создаст новые рабочие места, получит транзитную прибыль от транспортировки газа по территории своей страны (92 км) и новые инвестиционные возможности [7]. В рамках церемонии был подписан Меморандум о взаимопонимании между Албанией, Азербайджаном, Боснией и Герцеговиной, Хорватией и Черногорией о сотрудничестве в реализации ЮГК в Юго-Восточной Европе [8]. Именно с этого времени «Южный газовый коридор» стал иметь большое значение как проект, диверсифицирующий альтернативные источники энергии Европы в Россию. В отличие от Сербии, правительство Черногории активизировало свою деятельность по реализации проекта IAP, участником которого оно является. На данный момент необходимо предоставить информацию о проекте IAP, который является важным каналом диверсификации ЮГК в Юго-Восточной Европе и странах Западных Балкан.

Проект IAP (Ionic Adriatic Pipeline) – Ион-Адриатический трубопровод возник на основе идеи соединения существующей газотранзитной системы Хорватии через Черногорию, Боснию и Герцеговину и Республику Албания с ТАР (Трансадриатическим трубопроводом). Он предусматривает открытие нового энергетического коридора для региона Западных Балкан в рамках Южного газового коридора. IAP протянется примерно на 249 км в Хорватии, на 95 км в Черногории, на 167 км в Албании и на 22 км в Боснии и Герцеговине. Таким образом, трубопровод длиной около 530 км пройдет через Албанию, Черногорию, Боснию и Герцеговину и завершится в Хорватии [9]. Ожидается, что номинальный диаметр газопровода из Сплита (Хорватия) в Фиери (Албания) составит 800 мм, рабочее давление — 85/75 бар, пропускная способность — 5 млрд м<sup>3</sup> в год. Продолжается стадия проектирования IAP, ввод в эксплуатацию запланирован на 2025/2026 годы [10].

Черногория, член Консультативного совета Южного газового коридора (КС ЮГК), регулярно представлена на уровне министров экономики и инвестиций, руководства службы газа, нефти и лицензирования агентства по регулированию энергетики и других высших должностных лиц. Так, в феврале 2016 года на втором совещании министров в рамках ГСЧС министр экономики Черногории В. Каварич рассказал, что после подписания Меморандума о взаимопонимании в 2013 году они обменялись мнениями по вопросам технической поддержки на территории Албании и Черногории, а также о проделанной работе по доведению этого проекта до уровня интересов и требований Европейской комиссии. Президент Ильхам Алиев приветствовал включение Черногории в формат Консультативного совета ЮГК [11].

Через несколько месяцев после встречи, 6 мая, по инициативе министра экономики Черногории В.Каварича в городе Будва с участием компании «SOCAR Balkan» в качестве наблюдателя состоялось заседание на уровне министров энергетики Хорватии, Албании и Боснии и Герцеговины, где обсуждались пути повышения эффективности процесса реализации проекта IAP и было принято Совместное заявление. В заявлении отражено, что было достигнуто согласие на создание постоянной рабочей группы [12]. В августе при участии компании «SOCAR Balkans» в качестве наблюдателя в Дубровнике был подписан меморандум о взаимопонимании между Хорватией, Албанией, Боснией и Герцеговиной и Черногорией о строительстве IAP [13]. Тот факт, что IAP получил статус проекта взаимного интереса со стороны Европейской комиссии, указание его в декларации саммита Восточного партнерства как проекта стратегического значения, ясно показывает его роль в энергетической безопасности Европы.

В феврале 2017 года на третьем заседании министров в рамках КС ЮГК министр экономики Черногории В. Каварич в качестве модератора группы под названием «Южный газовый коридор – Ион-Адриатический газопровод – взгляд в будущее на Балканах» неоднократно подчеркивал, что ЕС поддерживает проект Ион-Адриатического газопровода: «Мы уже находимся на завершающей стадии принятия плана работ по

газификации Черногории, для чего мы получили грант в размере 500 000 евро, а также 150 000 евро на подготовку стратегической оценки плана газификации. Все это является показателем сильной поддержки и, прежде всего, доверия Европейского Союза к Черногории и странам региона» [14]. На заседании обсуждался вопрос о месте проекта IAP в стратегии развития энергетики Черногории до 2030 года.

В феврале 2018 года на четвертом заседании министров в рамках Совета Министров Госсекретарь Министерства экономики Н.Вуйович, высоко оценив историческую роль Азербайджана, заявил, что IAP имеет большое значение для Черногории и является наиболее реальным вариантом газификации страны: «Учитывая, что энергетика является одним из основных столпов развития Черногории, реализация проекта IAP будет способствовать стабильности наших источников энергии и внесет большой вклад в их диверсификацию. При развитии этого проекта Черногория вместе с соседними странами станет своеобразным мостом между Каспийским регионом и Западной Европой» [15].

Инвестиционная программа Западных Балкан (WBIF) в 2014 году выделила 3,5 миллиона евро на подготовку технико-экономического обоснования этого проекта, а впоследствии Черногория и Албания получили в общей сложности 2,5 миллиона евро на разработку концептуального решения. Черногория получила грант в размере 500 000 евро на подготовку генерального плана газификации и 150 000 евро на подготовку стратегической оценки генерального плана газификации [15]. По итогам четвертой встречи были подписаны письма о намерениях между «Plinacro», «Albgaz», «BH Gas» и «Montenegro Bonus» относительно создания новой компании для проектирования Ионно-Адриатического трубопровода. Также между компаниями «Albgaz» и «SOCAR Balkans» было подписано письмо о намерениях, которое предусматривает реализацию компанией «SOCAR Balkan» предварительного рабочего проекта нового трубопровода, запланированного между городами Фиер-Влэра в Албании для распределения природного газа из Южного газового коридора в Албании [16]. Это вошло в историю как первая инженерная служба SOCAR на Балканах.

11 февраля 2021 года на седьмой встрече министров в онлайн-формате в рамках Южного газового коридора Президент Ильхам Алиев поздравил участников с историческим успехом – завершением строительства Южного газового коридора. Министр инвестиций Черногории Младен Боянич, присутствовавший на встрече, в своем выступлении заявил, что правительство, которое он представляет, в соответствии со своим стратегическим обязательством по вступлению в Евросоюз, поддерживает политику ЕС, старается применять его правила и стандарты. Дело в том, что хорошая энергетическая база и развитое экономическое развитие невозможны без энергетических систем. Рынок природного газа в Черногории развит недостаточно или не имеет инфраструктуры для поддержки его использования. Однако в стратегии энергетического развития Черногории, которую планируется реализовать до 2030 года, природный газ оценивается как важный источник энергии. Существуют большие возможности использования природного газа в качестве заменителя других видов энергии – электроэнергии и угля. Учитывая, что природный газ меньше других видов топлива загрязняет окружающую среду и прост в использовании, это топливо является самым чистым топливом не только для Черногории, но и для мирового рынка. Поэтому проект IAP является наиболее выгодным вариантом газификации Черногории, лучшим вариантом, позволяющим распределять газовые ресурсы [17]. 5 марта 2014 года в Подгорице состоялось первое заседание Совместной комиссии по экономическому сотрудничеству между Правительством Азербайджанской Республики и Правительством Черногории. В состав Межправительственной комиссии, возглавляемой министром экономики и промышленности Шахином Мустафаевым из Азербайджана и министром экономики Владимиром Каваричем из Черногории, входят высокопоставленные чиновники соответствующих государственных учреждений обеих стран.

В 2013 году о взаимопонимании, продвижении и сотрудничестве между Азербайджаном, Черногорией, Албанией, Хорватией, Боснией и Герцеговиной по строительству Трансадриатического и Ион-Адриатического газопроводов, а также сотрудничеству по проекту Южного газо-

вого коридора и Меморандумы о взаимопонимании по коридору Юго-Восточной Европы были подписаны между Азербайджаном, Албанией, Хорватией и Черногорией [18].

Как известно, энергетическое сотрудничество между Азербайджаном и Черногорией в настоящее время базируется на деятельности, связанной с Ион-Адриатическим трубопроводом (IAP). Черногория участвует в проекте газопровода, который станет частью Южного газового коридора, реализуемого Азербайджаном. Это проект IAP, который начался в Албании и распространился через Черногорию, Боснию и Герцеговину на Хорватию. Черногория очень заинтересована в этом проекте. Мы намерены работать с коллегами из Азербайджана, чтобы они поддержали нас в реализации этого проекта и предоставили финансовую помощь.

Выводы. Таким образом, энергетическое сотрудничество с Азербайджанской Республикой играет важную роль в экономической и энергетической безопасности Черногории. Факты и аргументы показывают, что роль нашей страны в энергетической безопасности юго-восточного региона Европы, включая Черногорию, постоянно возрастает. В то же время Черногория заинтересована в дальнейшем расширении сотрудничества с Азербайджаном в проектах возобновляемой энергетики в энергетической сфере, особенно в сфере использования атомной, солнечной и ветровой энергии. Таким образом, выбор ТАР и IAP возродил геополитическую значимость Балканского региона как транзитного энергетического коридора. IAP вовлечет Черногорию в соответствующую инфраструктуру для укрепления энергетической безопасности ЕС. В то же время IAP станет стратегическим трубопроводом, способствующим газификации Черногории и превращению ее в транзитную страну.

**Ключевые слова:** *Азербайджанская Республика, Черногория, энергетическая безопасность, геополитический аспект, запасы нефти и газа Каспия.*

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Əliyev İ. *İnkişaf - məqsədimizdir. B., Azər nəşri, 2018, 400 s.*
2. *Development, Energy Sector of Montenegro,* <http://www.mek.gov.me/ResourceManager/FileDownload.aspx?rid=50640&rTy pe=2&file=1235057632.pdf>
3. *European Commission, "Screening Report Montenegro. Chapter 15 Energy," 2013, pp. 4–6,* [http://ec.europa.eu/enlargement/pdf/montenegro/screening\\_reports/screening\\_report\\_montenegro\\_ch\\_15.pdf](http://ec.europa.eu/enlargement/pdf/montenegro/screening_reports/screening_report_montenegro_ch_15.pdf)
4. *Report on the Security of Energy Supply in the Republic of Serbia in the period from 2011 to 2013, Republic of Serbia Ministry of Energy, Development and Environmental Protection, Belgrade, October 2013,* [https://www.energy-community.org/portal/page/portal/ENC\\_HOME/DOCS/2460177/SoS\\_statement\\_Serbia\\_2011-2013\\_final\\_eng.pdf](https://www.energy-community.org/portal/page/portal/ENC_HOME/DOCS/2460177/SoS_statement_Serbia_2011-2013_final_eng.pdf).
5. *Cənub Qaz Dəhlizi haqqında Birgə Bəyannamə* // <http://www.e-qanun.az/framework/21582>
6. *Azərbaycan Respublikası və Monteneqro arasında dostluq münasibətləri və tərəfdaşlıq haqqında Bəyannamə. 12 mart 2013-cü il* // <http://www.e-qanun.az/framework/25963>
7. *İlham Əliyev "Şahdəniz-2" üzrə yekun investisiya qərarının imzalanması mərasimində iştirak etmişdir* // <https://president.az/articles/10521-17-dekabr-2013>;
8. *Beynəlxalq aktlar* // <https://www.aceconsultants.az/az/legislation/international-acts/>
9. *Avropa Komissiyası: IAP layihəsinin maliyyələşdirilməsi yollarını öyrənmək imkanları var* // <http://news.az.nina.az/view/5793/avropa-komissiyasi-iap-layihesinin-maliyyelesdirilmesi-yollarini-oyrenmek-imkanlari-var/>
10. *Projects IAP* // <https://projects.3seas.eu/projects/iap-ionic-adriatic-pipeline>
11. *İlham Əliyev "Cənub Qaz Dəhlizi" Məşvərət Şurası çərçivəsində nazirlərin ikinci toplantısında iştirak edib* // <https://president.az/articles/17924>
12. *SOCAR IAP layihəsi ilə bağlı daimi işçi bölməsinin fəaliyyətinə dəstək göstərə bilər* // [https://apa.az/az/xeber/senaye-ve-energetika/xeber\\_socar\\_iap\\_layihesi\\_ile\\_bagli\\_daimi\\_isci\\_-426240](https://apa.az/az/xeber/senaye-ve-energetika/xeber_socar_iap_layihesi_ile_bagli_daimi_isci_-426240)
13. *SOCAR Dubrovnik Forumunda təmsil olunmuşdur* // <https://socar.az/socar/az/news-and-media/news-archives/news-archives/id/10067>
14. *CG kontakt tačka Jadransko-jonskog gasovoda* // <http://www.rtcg.me/vijesti/ekonomija/157422/cg-kontakt-tacka-jadransko-jonskog-gasovoda.html-17.02.2017>
15. *IAP najrealnija opcija za gasifikaciju Crne*

Gore//<http://energetika.ba/iap-najrealnija-opcija-za-gasifikaciju-crne-gore/>

16. Cənub Qaz Dəhlizi Məşvərət Şurası çərçivəsində nazirlərin dördüncü toplantısı keçirilib// <https://minenergy.gov.az/az/xeberler-arxivi/cenub-qaz-dehlizi-mesveret-surasi-cercivesinde-nazirlerin-dorduncu-toplantisi-kecirilib>

17. Održan 7. Ministarski sastanak Savjetodavnog vijeća Južnog gasnog koridora// <https://www.gov.me/clanak/odrzan-7-ministarski-sastanak-savjetodavnog-vijeca-juznog-gasnog-koridora>

18. Azərbaycan-Monteneqro Hökumətlərarası Komissiyanın iclası və biznes forum keçirilmişdir // <https://www.economy.gov.az/article/meeting-of-azerbaijan-montenegro-intergovernmental-commission-and-business-forum-held/26429>

**Nərmin QULİYEVA**

*Bakı Slavyan Universiteti, doktorant*

### **Monteneqronun enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində Azərbaycan Respublikasının rolu**

Məqalə Azərbaycan Respublikasının Monteneqronun enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində mühüm və önəmli roluna həsr olunur. Məqalədə belə bir nəticəyə gəlinir ki, Azərbaycan Respublikası ilə energetika sahəsində əməkdaşlıq Monteneqronun iqtisadi və enerji təhlükəsizliyində mühüm rol oynayır. Fakt və arqumentlər göstərir ki, Avropanın cənub-şərq bölgəsinin, o cümlədən Monteneqronun enerji təhlükəsizliyində ölkəmizin rolu davamlı şəkildə artmaqdadır. TANAP (2018-ci il) və TAP (2020-ci il) layihələri başa çatdı. Azərbaycanın maye qazı Avropaya daxil oldu. Maye qazı Cənub-Şərqi Avropaya, Qərbi Balkanlara, Monteneqroya daşıyacaq İAP layihəsinin 2025-2026-cı illərdə yekunlaşması nəzərdə tutulub. Monteneqronu alternativ qazla təchiz edəcək İAP layihəsi həmçinin Avropanın enerji təminatında vacib tranzit ölkə kimi Monteneqronun rolunu və əhəmiyyətini artıracaqdır. Albaniyadan Monteneqroya və Bosniya və Herseqovinadan Xorvatiyadakı Splitə qədər uzanacaq İAP Boru kəmərinin gücü ildə beş milyard kubmetr qaz təşkil edəcəkdir.

**Açar sözlər:** *Azərbaycan Respublikası, Monteneqro, enerji təhlükəsizliyi, geosiyasi aspekt, Xəzər neft-qaz ehtiyatı.*

**Narmin Guliyeva**

*Part-time doctoral student, Baku Slavic University*

### **The role of the Republic of Azerbaijan in ensuring the energy security of Montenegro**

The article is dedicated to the important and important role of the Republic of Azerbaijan in ensuring the energy security of Montenegro. The article concludes that energy cooperation with the Republic of Azerbaijan plays an important role in the economic and energy security of Montenegro. Facts and arguments show that the role of our country in the energy security of the southeastern region of Europe, including Montenegro, is continuously increasing. TANAP (2018) and TAP (2020) projects have been completed. Azerbaijan's liquefied gas entered Europe. The IAP project, which will transport liquefied gas to Southeast Europe, the Western Balkans, and Montenegro, is scheduled to be completed in 2025-2026. The IAP project, which will supply Montenegro with alternative gas, will also increase the role and importance of Montenegro as an important transit country in Europe's energy supply. The capacity of the IAP Pipeline, which will stretch from Albania to Montenegro and from Bosnia and Herzegovina to Split in Croatia, will be five billion cubic meters of gas per year.

**Keywords:** *Republic of Azerbaijan, Montenegro, energy security, geopolitical aspect, Caspian oil and gas reserves*