

# Чтобы жить на безопасной планете

В Баку состоялись 12-е заседание министров в рамках Консультативного совета по Южному газовому коридору и 4-е заседание министров в рамках Консультативного совета по «зеленой» энергетике



3 марта в Бакинском конгресс-центре прошли 12-е заседание министров в рамках Консультативного совета по Южному газовому коридору и 4-е заседание министров в рамках Консультативного совета по «зеленой» энергетике.

В мероприятии принял участие Президент Азербайджанской Республики Ильхам Алиев.

Министр энергетики Азербайджана Парвиз Шахбазов сказал:

- Ваше превосходительство, Президент Азербайджанской Республики господин Ильхам Алиев!

Уважаемый комиссар Европейского Союза по вопросам энергетики и жилищного строительства Дан Йёргенсен!

Уважаемые гости, дамы и господа! Приветствую вас на 12-м заседании министров Консультативного совета по Южному газовому коридору и 4-м заседании министров Консультативного совета по «зеленой» энергетике. Наше заседание является важной вехой в нашей успешной работе по сбалансированному развитию возобновляемой энергетики и дальнейшей диверсификации энергетической связности на региональном уровне.

Хотел бы выразить свою глубокую благодарность Президенту Азербайджанской Республики господину Ильхаму Алиеву, который является главным человеком, стоящим за этим успехом, и руководил этими работами. Теперь рад передать слово господину Президенту для вступительной речи.

\*\*\*

Глава государства выступил на мероприятии.

## Выступление Президента Ильхама Алиева

-Дамы и господа, доброе утро!

Прежде всего, я хотел бы поприветствовать всех наших гостей. Особое приветствие господину комиссару, который только что прибыл и которому, вероятно, сейчас следовало бы отдышаться. Но вместо этого он находится здесь, с нами. Мы высоко ценим его участие в этом важном мероприятии, хотя знаем, что у него были очень напряженные встречи в Брюсселе. Ваше присутствие еще раз демонстрирует прочные партнерские отношения между европейскими институтами и Азербайджаном в области энергетики и не только.

Как всегда, на ежегодном заседании Консультативного совета мы анализируем проделанную работу с момента последнего заседания, а также планируем наши совместные дальнейшие шаги по укреплению партнерского сотрудничества в области энергетической безопасности и устойчивого энергоснабжения.

Уже более десяти лет эта инициатива демонстрирует свою устойчивость, и сейчас мы понимаем, возможно, даже больше, чем двенадцать лет назад, когда запускали эту инициативу, насколько важно собираться вместе и решать важные вопросы энергетической безопасности.

Особенно, если мы оглянемся на эти двенадцать лет, то увидим различные сценарии, различные сложности, вызовы, проблемы. Но, несмотря на все эти трудности и очень тяжелые времена в нашем регионе, энергетическая безопасность, обеспеченная Азербайджаном и его партнерами для ряда стран, действительно стала чем-то, что мы мо-

жем ощущать на ежедневной основе. Если посмотреть на то, что было сделано с момента нашей последней встречи в Баку в прошлом году, мы вновь видим прогресс. Мы говорим о прогрессе каждый раз.

В прошлый раз, выступая перед аудиторией, я отмечал, что мы осуществляем поставки газа в 12 стран. На данный момент число стран, в которых азербайджанский газ достиг потребителей, выросло до 16. И по этому показателю Азербайджан занимает первое место в мире по количеству стран, которым он поставляет трубопроводный газ.

В прошлый раз я упомянул о наших планах по расширению географии поставок газа, и, как вы видите, они реализованы. Также важным, на мой взгляд, событием стало то, что наши газовые поставки уже достигли других направлений за пределами Европы. Впервые мы начали поставлять газ в Сирию с целью оказания помощи сирийскому народу в преодолении острого дефицита энергии и электроэнергии. Таким образом, поставляя 1,5 миллиарда кубометров азербайджанского газа в Сирию, мы помогли и намерены быть более защищенным и иметь больше возможностей для ведения бизнеса, для функционирования предприятий, потому что всем хорошо известно, что без электричества невозможно достичь какого-либо развития. Это было важно для Сирии, для региона, для Азербайджана, потому что диверсификация поставок газа для нас, как и для любой страны, очень важна.

Мы понимаем те вызовы, с которыми сталкиваются страны, получающие газ, в плане диверсификации. Но диверсификация является важным фактором и для производителей. И снова мы видим положительную динамику в рамках сотрудничества между производителем - Азербайджаном, транзитерами и потребителями. Я думаю, это единство, общие интересы и общие выгоды являются главной причиной нашего успешного пути на протяжении более десяти лет.

Что касается наших планов, да, мы хотим расширить свое присутствие на европейском энергетическом рынке. Мы уже начали поставлять газ еще в две страны Европы - Германию и Австрию. Таким образом, сегодня десять стран - членов ЕС получают газ из Азербайджана. А в ближайшие годы, с учетом добычи новых объемов газа на азербайджанских месторождениях, мы можем увеличить объемы поставок. Но для этого, безусловно, - и мы говорили об этом в прошлый раз, - нам нужно подумать о расширении существующей газотранспортной инфраструктуры, поскольку сегодня Южный газовый коридор уже полностью загружен, и мы ищем другие возможности расширения и межсетевых соединений, чтобы иметь возможность поставлять столько, сколько требуется рынку, а, возможно, и больше, учитывая текущую ситуацию в мире. И чтобы иметь возможность экспортировать столько, сколько мы можем.

В этом году мы ожидаем начала добычи на глубоководном газовом месторождении Азери-Чыраг-Понешли. Мы ожидали, что добыча начнется в прошлом году, но этого не произошло. Но в этом году добыча определена начнется. Через два-три года мы ожидаем начала полномасштабной разработки месторождения Абшерон, что увеличит добычу газа на данном месторождении в три раза. Кроме того, мы ожидаем на-

чала добычи газа в рамках второй фазы разработки месторождения «Умид».

Что касается нашего основного источника природного газа - месторождения «Шахдениз», то в 2028 году мы ожидаем начала добычи в рамках новой фазы разработки «Шахдениз». И все эти профили добычи газа позволят нам на максимальном уровне добычи получать от 10 до 15 миллиардов кубометров дополнительного газа. И, как я уже сказал ранее, для этого нам понадобятся новые рынки, расширение существующей трубопроводной системы. И, конечно же, нам нужно подумать о том, как диверсифицировать нашу газораспределительную сеть.

Частью обсуждений, которые уже несколько лет ведутся в Консультативном совете, является «зеленая» повестка дня. И здесь мы также можем пообщаться о хороших результатах. В январе этого года мы открыли самую большую на сегодняшний день ветряную электростанцию в регионе мощностью 240 мегаватт, которая была построена и финансируется компанией ACWA Power. И это в дополнение к объему «зеленой» энергии, которая у нас уже вырабатывается с 2023 года - после того, как компания Masdar построила солнечную электростанцию мощностью 230 МВт. Несколько проектов уже находятся в стадии реализации, и в ближайшие годы мы ожидаем ввода в эксплуатацию новых электростанций, работающих на возобновляемых источниках энергии (ВИЭ). И здесь у нас сложилось хорошее сочетание иностранных инвесторов и местных компаний. Местные компании, - безусловно, SOCAR, но не только она, - а также частные компании начали инвестировать в ВИЭ, так как мы знаем об их огромном потенциале и рыночном спросе.

Уже есть линии электропередачи, но их будет еще больше. Нам нужно работать над этим. Нам нужно совместно работать над строительством линий электропередачи - над прокладкой энергетического кабеля из Азербайджана до Европы по дну Черного моря и еще одного - из Центральной Азии до Азербайджана.

Соглашения по обоим проектам уже подписаны, а технико-экономическое обоснование почти завершено по одному проекту и будет завершено по другому. В перспективе, когда все эти проекты будут реализованы, мы увидим, что они станут очень устойчивыми и, я бы сказал, жизненно важными для энергетического коридора многих стран.

Наши планы в области возобновляемых источников энергии основаны на уже подписанных контрактах. Я хотел бы подчеркнуть, что это контракты, а не меморандумы о взаимопонимании, следовательно, речь идет о договорных обязательствах. И к 2032 году мы рассчитываем на получение от 6 до 8 гигаватт электроэнергии из возобновляемых источников. Безусловно, это является значительным активом. Поэтому нам необходимо экспортировать эту электроэнергию, а также использовать ее для внутренних нужд, чтобы заменить природный газ, который мы пока что используем для производства электроэнергии, и создать условия для роста экономики, развития промышленности, включая наши планы в отношении сектора связи, искусственного интеллекта, центров обработки данных - все это уже проекты, которые находятся в стадии разработки. Особенно после того, как в прошлом месяце здесь, в Баку, мною и вице-президентом Соединенных Шта-

тов была подписана Хартия о стратегическом партнерстве между Соединенными Штатами и Азербайджаном, которая охватывает многие области, включая искусственный интеллект, энергетику, связность и многие другие. Таким образом, реализация наших планов, имея в качестве стратегического партнера самую могущественную страну - Соединенные Штаты, - кажется абсолютно реалистичной.

Мы инвестировали и продолжаем инвестировать в гидроэлектростанции. Эти проекты реализуются на территориях, освобожденных от армянской оккупации. На данный момент к нашей системе уже подключены гидроэлектростанции мощностью 307 мегаватт, и мы планируем почти вдвое увеличить эту мощность, возможно, за два-три года, что даст нам дополнительный потенциал и обеспечит нас дешевой энергией.

Итак, гидроэнергетика, солнечная энергетика, ветроэнергетика, потенциальная энергия термальных источников - мы в настоящее время изучаем данный вопрос, - газ, и все их комбинации, и именно так это и должно быть. И возвращаясь к тому, что мы обсуждали, в том числе на Конференции COP29, когда мы принимали эту Климатическую конференцию, я уже тогда отмечал, - хотя и понимаю, что это не соответствовало тогдашним тенденциям, - нельзя игнорировать ископаемые виды топлива. Игнорирование ископаемого топлива означает, что вы живете в мире иллюзий.

Все мы хотим жить на безопасной и чистой планете. Мы все не хотим видеть негативных последствий климатических изменений. Кстати, здесь можно увидеть, как из года в год Каспийское море мелеет. Но в то же время мы должны подходить к этой проблеме с точки зрения прагматизма и реализма, а не с точки зрения идеологии.

Поэтому, считаю, что нужно действовать так: сочетание ископаемого топлива и ВИЭ, в частности признание усилий таких стран, как Азербайджан, который обладает запасами ископаемого топлива, достаточными для самой страны и ее соседей на сотню лет, но, тем не менее инвестирует миллиарды в ВИЭ. Я уверен, что все эти вопросы будут обсуждаться на сегодняшнем мероприятии, и мы найдем хорошие решения.

Кроме того, я хотел бы подчеркнуть, что Азербайджан также играет важную роль в качестве надежного транзитера энергоресурсов. Мы обеспечиваем важный транзит нефти для Казахстана и Туркменистана, и год за годом объем нефти, транспортируемой через нашу систему, растет. Мы способны и обладаем инфраструктурой для приема большого количества нефти с восточного побережья Каспия.

Что касается вопросов, связанных с нашими, скажем так, усилиями на европейском энергетическом рынке, я полагаю, для аудитории будет важно знать, что мы совсем недавно приобрели одну из крупнейших электростанций в Турции - мощность 870 мегаватт. А в прошлом месяце был подписан контракт с Сербией на строительство электростанции мощностью 500 мегаватт в Сербии. Таким образом, наш вклад в энергетическую безопасность не ограничивается только нашими границами и Южным газовым коридором. Также среди важных достижений и значимых факторов для нас является приобретение двух нефтеперерабатывающих заводов в Италии общей мощностью 10 миллионов тонн.

Если прибавить к этому то, что у нас уже есть на турецком побережье Эгейского моря, - нефтеперерабатывающий завод мощностью 12 миллионов тонн, в общей сложности мы будем располагать нефтеперерабатывающими мощностями в объеме 22 миллионов тонн в Средиземноморье и Эгейском море, что само по себе, безусловно, поможет обеспечить устойчивое снабжение нефтепродуктами, а также тысячи автозаправочных станций, которые являются частью сделки.

Я не хочу отнимать у вас много времени. Я знаю, что у вас очень плотный график, но я просто хотел подчеркнуть основные вехи, которые важны для понимания наших планов - того, что уже сделано и что мы планируем сделать. И я уверен, что, как всегда, встреча будет продуктивной, конструктивной и ориентированной на результат.

Большое спасибо.

\*\*\*

**Парвиз Шахбазов:** Ваше превосходительство, господин Президент, мы чрезвычайно благодарны Вам за Ваши ценные замечания.

Созданный благодаря дальновидной инициативе Консультативный совет сегодня превратился в важную платформу, как Вы уже упомянули в своем выступлении, и подчеркивает важность диверсификации, предсказуемых инвестиций и партнерства для обеспечения энергетической безопасности и взаимосвязанности связности. Мы высоко ценим Вашу постоянную поддержку и выражаем Вам нашу искреннюю благодарность.

С Вашего позволения, я передаю слово комиссару ЕС по вопросам энергетики и жилищного строительства господину Дану Йёргенсену.

Ключевые энергетические проекты Азербайджана ориентированы на Европу и формируют постоянно развивающееся стратегическое энергетическое партнерство между Азербайджаном и ЕС. Господин Йёргенсен, слово предоставляется Вам.

\*\*\*

## Выступление комиссара Дана Йёргенсена

- Благодарю Вас, господин министр. Господин Президент, ваши превосходительства, дамы и господа!

Я чрезвычайно рад находиться здесь сегодня и хочу выразить свою искреннюю признательность за теплый прием, оказанный мне в Баку. Благодаря всем вам за то, что вы приняли наше приглашение.

Говорят, «Бог любит троицу». Сегодня третий день третьего месяца, поэтому мне кажется уместным поделиться с вами тремя ключевыми моментами для нашего обсуждения. Первый из них касается энергетической безопасности.

В 2020 году в Европу по Южному газовому коридору начал поступать газ из Азербайджана. В 2022 году стратегическая значимость этого коридора стала совершенно очевидной. Когда Россия начала свою агрессивную войну и стала использовать энергию в качестве оружия, Европейский Союз принял решение диверсифицировать поставки энергоресурсов. Чтобы заменить российский энергоресурс, мы обратились к нашим самым надежным и надежным партнерам, главным среди которых был Азербайджан. С тех пор мы значительно увеличили поставки природного газа через Южный газо-

вый коридор. А с конца 2020 года Транскаспийский газопровод уже доставил в Европу более 50 млрд кубометров каспийского газа.

Благодаря каспийскому газу доля российского газа в общем объеме импорта газа в ЕС снизилась с 45 процентов в 2022 году до 12 процентов в 2025 году, и эти цифры будут продолжать сокращаться. Менее чем через два года оставшиеся 35 млрд кубометров российского газа, которые мы все еще импортируем ежегодно, исчезнут с наших рынков. 10 млрд евро в год, которые ЕС тратит на оплату этого газа, больше не будут тратиться на финансирование России и ее агрессии против Украины.

Мы продолжаем сокращать нашу зависимость от российского газа, и важность нашего партнерства с Азербайджаном будет расти, принося пользу энергетической безопасности Европы и экономике Азербайджана. С момента начала коммерческих поставок по Транскаспийскому газопроводу Азербайджан заработал около 24 млрд евро от экспорта природного газа покупателям из ЕС в течение 2024 года. Мой сегодняшний визит - это возможность четко заявить об этом. Поставки газа из Азербайджана останутся важной опорой энергетической безопасности ЕС, а ЕС останется надежным покупателем азербайджанского газа в обозримом будущем, поддерживая структурные преобразования в экономике Азербайджана.

А теперь позвольте перейти ко второму пункту. Будущее энергетической безопасности заключается в переходе на экологически чистое топливо и электрификацию. В ЕС на рекордном уровне происходит развертывание мощностей для производства возобновляемой энергии. Например, в 2025 году возобновляемые источники энергии (ВИЭ) обеспечили 45 процентов нашей электроэнергии, при этом розничные цены на электроэнергию в ЕС остаются стабильными по сравнению с предыдущим годом.

Я знаю, что Азербайджан также рассматривает электрификацию в качестве катализатора сокращения внутреннего потребления ископаемого топлива, что открывает дополнительные возможности для доходов от экспорта газа. Кроме того, я знаю, что весь этот регион обладает огромным потенциалом для электрификации, особенно в сфере отопления домов и промышленных предприятий.

В преддверии COP31 в Турции давайте уделите электрификации больше внимания и определим конкретные области для более тесного сотрудничества. Здесь я хотел бы подчеркнуть роль индустрии чистых технологий («клинтко») ЕС. ЕС предлагает экосистему чистых технологий мирового класса, от сетевых технологий и хранения энергии до ВИЭ и водорода, а также цифровых решений и решений в области кибербезопасности. Чтобы раскрыть потенциал этого предложения и масштабировать мобилизацию частного капитала, нам нужны прозрачные и конкурентоспособные схемы закупок, четкое рыночное регулирование и долгосрочная предсказуемость. При наличии этих условий компании ЕС готовы участвовать и брать на себя обязательства, привнося финансовые возможности, технологическое превосходство и высокие стандарты в области кибербезопасности и надежности систем.

# Чтобы жить на безопасной планете

Итак, позвольте мне перейти к ключевому пункту, касающемуся региональной связности. В рамках стратегии для Черного моря ЕС принял на себя обязательство по реализации повестки в области связности, направленной на улучшение транспортных, энергетических и цифровых связей с регионом Черного моря, Турцией, Южным Кавказом и Центральной Азией. Повестка в области связности выполняет три задачи. Во-первых, она обеспечивает единую стратегическую основу. Во-вторых, она определяет приоритетность реформ. В-третьих, увязывает инвестиции с проводимой политикой.

Существует взаимная заинтересованность в продвижении данной повестки. Региональная связность в электроэнергетике способствует снижению затрат на энергосистемы, облегчает интеграцию возобновляемых источников энергии и обеспечивает двусторонние потоки электроэнергии и торговлю ею. Это увеличит региональную торгов-

⇒ 2



лю электроэнергией и обеспечит максимально эффективное использование региональных возобновляемых источников энергии.

Связность также должна пониматься комплексно, охватывая как физическую инфраструктуру, так и «мягкую» связность, включая регуляторное сближение, интеграцию рынков и совершенствование управленческих механизмов. ЕС готов изучать дальнейшие возмож-

ности для укрепления энергетической связности и энергетического перехода в регионе, в том числе посредством мобилизации гарантий и инструментов смешанного финансирования.

Активное участие частного сектора будет иметь важное значение, а компании ЕС приносят значительную добавленную стоимость в виде экспертных знаний, инноваций и стандартов. ЕС также будет готов поддержать стра-

ны-партнеры в регионе в дальнейшем укреплении их энергетического законодательства. Недавно запущенная третья фаза программы EU4Energy будет способствовать дальнейшему продвижению этой работы и предоставит конкретную техническую поддержку на двустороннем и региональном уровнях.

Отрадно видеть планы по созданию трансграничных электроэнергетических интерконнекторов, которые были объявлены в последние годы. Учитывая количество объявленных инициатив, крайне важно, чтобы эти проекты реализовывались на основе тщательного анализа экономической и системной интеграции. Я с нетерпением жду результатов технико-экономических обоснований, которые проводятся в настоящее время.

Уважаемые гости, дорогие друзья, в заключение позвольте еще раз поблагодарить Вас, Ваше превосходительство господин Президент Алиев, за то, что Вы приняли нас здесь сегодня. И позвольте поблагодарить Вас за предоставленную возможность углубить наши обсужде-

ния и укрепить наши отношения. В эти беспокойные времена эти отношения важны как никогда. Господин Президент, в прошлом году, когда мы встречались, мы действительно отметили, что «это сложные времена». Теперь, к сожалению, они стали еще более сложными. И с учетом этих целей я благодарю Вас за уделенное время и с нетерпением жду наших обсуждений.

\*\*\*

**Парвиз Шахбазов:** Комиссар Йёргенсен, благодарим за аналитическое выступление. Безусловно, энергетический диалог между Азербайджаном и Европейским Союзом будет продолжаться и впредь и даст всесторонние результаты. На этом наша первая сессия завершается.

Господин Президент, большое спасибо, что Вы сегодня здесь с нами.

\*\*\*

В заседании принимают участие 27 стран, включая Азербайджан и европейские государства, 11 международных финансовых институтов и организаций, а также 49 энергетических компаний.

В мероприятии участвуют министры, заместители министров и другие высокопоставленные представители.

После сессии открытия заседание продолжается в формате Министерской сессии, пленарных сессий «Сессия Южный газовый коридор: устойчивый успех и новый этап развития Южного газового коридора» и «Проекты «зеленой» энергетики».

В рамках Консультативного совета состоится Инвестиционный «круглый стол» по «зеленой» связности Азербайджан-Европейский Союз.

В заключение будет организована пресс-конференция по итогам 12-го заседания министров в рамках Консультативного совета по Южному газовому коридору и 4-го заседания министров в рамках Консультативного совета по «зеленой» энергетике.

Встречи министров в рамках Консультативного совета по Южному газовому коридору проводятся с февраля 2015 года.

АЗЕРТАДЖ