

# Ни тени сомнений

COP29 станет очередным большим успехом нашей страны и нашего народа

Как уже сообщалось, под председательством Президента Азербайджанской Республики Ильхама Алиева состоялось совещание в связи с проведением в нашей стране в следующем году 29-й сессии Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата - COP29.

Роман ТЕМНИКОВ,  
«Бакинский рабочий»

Глава Азербайджанского государства в своем выступлении на совещании оценил это событие как большой успех нашей страны, так как решение о проведении COP29 в Баку было принято всеми участниками конференции, и, таким образом, Азербайджану в очередной



раз были оказаны высокое доверие и уважение.

Как подчеркнул Президент Ильхам Алиев, COP29 - одно из самых престижных международных мероприятий в мире, так как с точки зрения представительства стран

не уступает Генеральной Ассамблее ООН. «Поэтому мы должны немедленно дать старт всей подготовительной работе. У нас не так много времени, менее 11 месяцев», - отметил глава государства.

⇒ 5

# Ни тени сомнений



Президент Ильхам Алиев не допускает и тени сомнений в том, что «Международную конференцию COP29 мы проведем на высоком уровне, и это станет очередным большим успехом нашей страны и нашего народа».

Конференция сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP) проводится ежегодно с 1995 года. Основная цель этого мероприятия - оценить прогресс в борьбе с изменением климата в мире. Начиная с середины 1990-х годов в рамках конференции обсуждался Киотский протокол, содержащий юридические обязательства по ограничению выбросов парниковых газов в атмосферу в развитых странах. На сессиях, проходивших в 2011-2015 годах, обсуждалось и было принято в 2015 году Парижское соглашение, которое считается важнейшим международным документом в борьбе с изменением климата. На сегодняшний день к этому соглашению присоединились 195 стран.

В ходе COP26, прошедшей в Глазго в 2021 году, Азербайджан согласился к 2050 году сократить выбросы парниковых газов на 40% по сравнению с уровнями 1990 года и выступил с инициативой создания к 2050 году углеродно-нейтральной зоны на территориях, освобожденных от оккупации.

На COP28, прошедшей в Дубае с 30 ноября по 12 декабря этого года, участники конференции приняли итоговый документ, согласно которому COP28 впервые утвердила соглашение стран отказаться от ископаемого топлива, чтобы предотвратить наихудшие последствия изменения климата.

Надо сказать, что именно на COP28 Азербайджан был впервые представлен национальным павильоном. В павильоне, построенном на площади в 254 квадратных метра, были проведены параллельные мероприятия и семинары с местными, региональными и международными организациями, продемонстрированы виртуальные экспонаты, отражающие работу, проделанную нашей страной в области борьбы с изменением климата, а также меры по смягчению его последствий.

Именно в Дубае Азербайджан был избран в качестве места проведения следующей климатической конференции - COP29. Надо сказать, что избрание нашей страны проходило в не-простых условиях. Помимо Азербайджана свои кандидатуры выдвинули Армения и Болгария. Однако 7 декабря 2023 года, после прямых переговоров между Администрацией Президента Азербайджанской Республики и канцелярией премьер-министра Армении, Иреван решил снять свою кандидатуру в пользу Баку. Следом свою кандидатуру отозвала София.

Президент Ильхам Алиев в ходе совещания выразил уверенность, что Азербайджан как нефтегазовая страна проявит себя и в этой сфере, и каждый в мире еще раз увидит, что наша повестка дня связана с «зеленой»

энергией: «Создание «зеленых» видов энергии и транспортировка «зеленой» энергии на мировые рынки в настоящее время являются приоритетом нашей энергетической политики. Такова реальность, и весь мир еще раз увидит это».

Президент Ильхам Алиев, как обычно, зрит в корень. Дело в том, что Азербайджан, являющийся на протяжении десятилетий экспортёром традиционной энергии, в последние годы активно работает над переходом на «зеленую» экономику. Так, если с 2009 по 2018 год правительство реализовало проекты с небольшими объемами электроэнергии, произведенной из альтернативных источников энергии, то после 2018 года изменило направление и стало проводить политику реализации крупных «зеленых» электростанций. Как следствие, в октябре этого года была запущена Гададагская солнечная электростанция (СЭС) мощностью 230 МВт компании Masdar (ОАЭ). С этой же компанией были подписаны дополнительные со-

выработка такого большого количества «зеленой» электроэнергии дает хорошую возможность для производства «зеленого» и «голубого» водорода по экономически выгодным ценам. Данная перспектива может быть реализована в середине 2030-х гг. Как раз к 2037 году ожидается, что Азербайджан совместно с международными энергетическими компаниями сможет создать около 19 ГВт мощности для производства и экспорта «зеленой» электроэнергии, водорода и «зеленого» аммиака.

Инвестиции в ветряные и солнечные проекты согласуются с региональными инициативами, такими как проект подводного кабеля Black Sea Energy, что позволит Азербайджану в будущем экспортировать экологически чистую энергию. Принимая во внимание тот факт, что основным рынком сбыта «зеленой» энергии из Азербайджана является Европа, соответственно, и проект Black Sea Energy, подписанный 17 декабря 2022 года Азербайджаном, Грузией, Румынией

В этом отношении в нашей стране уже предпринимаются определенные шаги помимо строительства электростанций для выработки ВИЭ. В частности, SOCAR взяла на себя добровольное обязательство сократить выбросы метана до нуля к 2035 году. В качестве основного направления будет реализован ряд технико-технологических мероприятий по сокращению выбросов метана, образующихся при добыче нефти и газа. Этой целью SOCAR присоединилась к Хартии по декарбонизации нефти и газа (OGDC), в состав которой предусмотрены достижение «чистого нуля» в деятельности к 2050 году, приближение к цели по нулевым выбросам метана в разведке и добыче к 2030 году, сокращение сжигания факелов в обычном производственном процессе до нуля к 2030 году и пр.

Более того, SOCAR и bp подпили Меморандум о взаимопонимании по сокращению выбросов метана. Обе компании будут обмениваться информацией и предпринимать совместные действия для продвижения сокращения выбросов метана в Азербайджане. SOCAR и bp соберут вместе ключевые заинтересованные стороны, партнеров, исследовательские институты и глав правительств для поддержки усилий по разработке индивидуального пути, отвечающего потребностям энергетического сектора Азербайджана.

Таким образом, нашей стране есть что продемонстрировать миру в рамках COP29. Азербайджан полностью привержен вкладу в глобальные усилия и активно участвует в деятельности по смягчению последствий изменения климата. Страна огней не только стремится увеличить долю ВИЭ в общем объеме производимой электроэнергии, о чем уже говорилось выше, но также реализует меры по повышению энергоэффективности, переходу на транспорт с низким уровнем выбросов, инновационным решениям в городском транспорте, внедрению низкоуглеродных экологически чистых технологий в промышленности, улучшению управления отходами и увеличению площади лесов.

Учитывая историческую ответственность за выбросы и разные возможности стран по борьбе с изменением климата, Баку поддерживается принципа общей, но дифференцированной ответственности, который должен лежать в основе наших действий. При этом Азербайджан подчеркивает важность адекватной финансовой поддержки и передачи технологий, которые необходимы для повышения темпов борьбы с изменением климата.

В итоге все проекты, которые начаты, стратегические документы, которые подписаны руководством страны и приняты государством на ближайшую перспективу, дают основания двигаться в направлении «зеленого» перехода, использовать большие возможности для создания серьезной платформы для развития «зеленой» энергетики в Азербайджане.

**Наша страна стремится к сокращению выбросов парниковых газов на 40% к 2050 году. Этот план включает в себя создание «зеленой» энергетической зоны в освобожденных от 30-летней армянской оккупации Карабахе и Восточном Зангезуре**

глашения, предусматривающие реализацию проектов в области «зеленой» энергетики общей мощностью 1000 МВт. Эти проекты включают строительство СЭС мощностью 445 МВт в Билясуваре, еще одной СЭС мощностью 315 МВт в Нефчале и ветряной электростанции (ВЭС) мощностью 240 МВт на территории Абшерон-Гададаг. В очереди на запуск в действие стоит ВЭС мощностью 240 МВт от ACWA Power (Саудовская Аравия). Ее ввод в эксплуатацию ожидается в первом квартале нового года. С запуском обеих станций объемы электроэнергии, получаемой от «зеленой» энергии в Азербайджане, впервые превысят 1 млрд кВт/ч.

Однако Азербайджан не собирается останавливаться на достигнутом. К 2027 году, помимо вышеуказанных двух электростанций общей мощностью 470 МВт, будут построены 7 СЭС и ВЭС совокупной мощностью свыше 1,4 ГВт компаний Masdar, bp, China Gezhouba, Nobel Energy и Baltech. К 2030 году за счет иностранных инвестиций будут реализованы проекты «зеленой» энергетики мощностью более 8 ГВт на суше и на море - как для внутреннего потребления, декарбонизации экономики, так и на экспорт.

Рост количества электростанций,рабатывающих электроэнергию за счет возобновляемых источников энергии, неминуемо приведет к взрывному росту доли «зеленой» электроэнергии в общей установленной мощности всех электростанций Азербайджана. Так, ожидается, что к 2026 году доля ВИЭ составит 24%, а к 2030 году вырастет до 30%.

Позже предполагается присоединение к проектам по экспорту «зеленой» энергии в Европу Туркменистана, Казахстана и Узбекистана посредством строительства энергетического кабеля, соединяющего восточный и западный берега Каспийского моря. Надо сказать, что на сегодня на Азербайджан приходится всего лишь 0,15% глобальных выбросов парниковых газов. Такая малая величина в социологии обычно называется статистической погрешностью и не принимается в расчет. Однако наша страна стремится к сокращению выбросов парниковых газов на 40% к 2050 году. Этот план включает в себя создание «зеленой» энергетической зоны в освобожденных от 30-летней армянской оккупации Карабахе и Восточном Зангезуре, что будет способствовать выполнению обязательств по изменению климата.