

Прозрачные горизонты

COP29 станет трамплином для прорыва в «зеленой» энергетике

Прошедшая в Баку климатическая конференция обещает серьезные стимулы и рекордные результаты на пути к перестройке энергетических систем республики. Прогресс в этой приоритетной сфере по итогам COP29 очевиден, ведь успехи страны-хозяйки крупнейшего климатического мероприятия укрепили ее позиции и имидж в сфере борьбы с изменением климата.

Тамила ХАЛИЛОВА,
«Бакинский рабочий»

На самом деле результаты COP29 имеют исключительное значение не только для будущего человечества и решения архиважных задач в сфере



COP29
Baku
Azerbaijan

климата. Они в очередной раз продемонстрировали миру лидерские качества Азербайджана, укрепили авторитет республики на международной арене, а это обстоятельство представляет огромную важность для растущей инвестиционной привлекательности нашей страны и особенно приоритетной сферы «зеленой» энергетике, куда стекаются государственные и зарубежные капиталы, способствуя росту современной инфраструктуры возобновляемой энергии.

Прозрачные горизонты

Теперь эти процессы будут нарастать с новой силой. Никто не сомневается в том, что Баку, ставший площадкой для решения глобальных климатических задач современности и успешно справившийся с этой задачей, привлечет еще больше внешних капитальных вложений в наиболее важные и перспективные сферы национальной экономики. И в первую очередь это касается производства и экспорта «чистой» энергии, поскольку истоки будущего триумфального шествия этой первостепенной отрасли берут свое начало с заслуженных побед высшего политического руководства Азербайджана на международной арене, его успешной внешней и внутренней политики.

СОР29 заложил основу под новый торжествующий отрыв - наблюдая монументальные успехи республики, достигаемые под непосредственным руководством победоносного азербайджанского лидера, мировые гиганты энергетического перехода стремятся внести свой вклад в развитие солидного потенциала возобновляемой энергии. Тема развития «зеленой» энергетики становится одним из важных инструментов экономической дипломатии - в страну уже пришли крупнейшие энергетические компании Ближнего Востока, ведется последовательная работа в рамках расширения «зеленых» проектов по линии западных гигантов, занятых в сфере добычи и экспорта ископаемого топлива.

И площадка Бакинского климатического саммита стала удачным инструментом для расширения этой практики. На полях масштабного международного мероприятия началось сотрудничество с энергетическим бизнесом из Поднебесной - китайские компании проявили неподдельный интерес к «зеленым» инициативам в Азербайджане и экспорту капитала в перспективные проекты по строительству ВИЭ-мощностей.



Столь бурный успех является очевидным свидетельством дальнейших подвижек в приоритетной отрасли, говорит экономист **Пярвиз Гейдаров**. По словам эксперта, прошедший в нашей столице Климатический саммит станет трамплином во многообещающее будущее местной «зеленой» энергетики, поскольку привлечет в эту приоритетную сферу внешние капиталы, технологии и недюжинный заморский опыт.

«Азербайджан, ставший страной - хозяйкой СОР29, показал всему миру свою заинтересованность в разрешении глобальных вопросов климата и готовность предпринять шаги в пределах своих возможностей, - поясняет ученый. - Баку осознает ответственность и готов внести свой вклад в глобальную «зеленую» повестку, а примером этого могут служить системные и комплексные меры по развитию альтернативной энергетики. Мы добиваемся быстрого прогресса в этой области - у республики имеются собственная концепция развития, свои цели и задачи.

Одна из них - стать для мира не только олицетворением добывающей страны, но и страны-экспортера «чистой» энергии. Для этого у нас имеются все условия и природные блага, а сейчас реализуются мегапроекты, привлекаются крупные инвестиции. Но это только начало. Уже в ближайшем будущем страна начнет усиленно поднимать масштабный хозяйственный потенциал этой сферы, способствуя тем



самым развитию национальной экономики и расширяя свой вклад в глобальные меры по климату».

Очевиден тот факт, что темпы развития «зеленой» энергетики позволяют республике рассчитывать, что уже к 2027 году доля ВИЭ достигнет 32,6%, а к 2030 году она увеличится до 35%. Все это способствует укреплению позиций Азербайджана в качестве надежного поставщика энергии, уверен П.Гейдаров. Поскольку прогресс местной отрасли развивается в двух определяющих направлениях - это массивированный прорыв по строительству инфраструктуры и реализации проектов

«Чистая» энергия станет плацдармом грядущей синергии устойчивого роста в приоритетных направлениях развития национальной экономики

в сфере производства «чистой» энергии, а также мегапроектов, рассчитанных на ее поставки в Европу.

В корне амбициозных экспортных планов лежит подписанная в декабре минувшего года договоренность между Азербайджаном, Грузией, Румынией и Венгрией о стратегическом партнерстве по строительству подводного электрического кабеля Black Sea Energy протяженностью 1195 км. По экспертным данным, Черноморский энергопроект не только раскроет потенциал ВИЭ в Азербайджане, но и поддержит транспортировку электроэнергии из Центральной Азии в Европу через нашу страну. Баку, Астана и Ташкент также достигли договоренности о подготовке технико-экономического обоснования проекта по совместному предприятию для экспорта электроэнергии через нашу территорию.

«Возобновляемые источники становятся наиболее перспективным инвестиционным направлением, особенно в освобожденной части страны, - говорит аналитик. - Потенциал Карабаха позволяет производить от 9 тыс. до 10 тыс. МВт солнечной и ветряной энергии, а это - серьезный фундамент под возможности дальнейшего роста. Приоритеты альтернативной энергии в Азербайджане органично сочетаются с мировой «зеленой» повесткой - республика акцентирует действия в области климата на перспективах перехода к низкоуглеродному развитию. Но это не какое-то отдельное направление, поскольку глобальный тренд долгосрочной «зеленой» трансформации определяет будущее нашего устойчивого социально-экономического развития и становится ключом к инклюзивному росту, особенно в русле развития ненефтяного сектора его экономики».

Поэтому сейчас руководство Азербайджана проводит комплексные меры по адаптации к изменениям климата и стимулированию сокращения выбросов парниковых газов для поэтапного достижения углеродной нейтральности. И важной частью этого пути, так сказать, ключевым инструментом достижения национальных климатических целей является переход к альтернативной энергетике. Упомянутый курс становится еще и фундаментом для выстраивания новой экономики, рассчитанной на использование «чистой» энергии. Ведь если учитывать планы по наращиванию экспорта природного топлива, а также динамичный рост неуглеводородных отраслей, «чистая» энергия станет плацдармом грядущей синергии устойчивого роста в приоритетных направлениях развития национальной экономики.