

## Узбекистан прилагает усилия для превращения ЦА в межрегиональный хаб



Республика заинтересована в промышленном сотрудничестве с зарубежными странами. В Турции прошла международная конференция на тему: «Сотрудничество ЕС и Турции в Центральной Азии: вызовы и возможности для тесного сотрудничества в регионе».

Во время мероприятия рассмотрели вопросы продвижения транспортной, торгово-экономической и энергетической взаимосвязанности в Центральной Азии, а также перспективы сотрудничества Турции и ЕС в поддержке усилий стран региона в указанных сферах. Первый заместитель директора ИСМИ при президенте Узбекистана Акрамжон Неъматов выступил с докладом на сессии «Продвижение энергетической взаимосвязанности и торговли в Центральной Азии».

Представитель ИСМИ отметил, что «сегодня Узбекистан предпринимает усилия для того, чтобы Центральная Азия превратилась в межрегиональный хаб, ключевое звено глобальной производственно-логистической цепочки, а также центр транспортно-коммуникационной связности между Азией и Европой».

По его словам, большая работа в этом направлении ведётся в Узбекистане, динамичные процессы в котором придают импульс устойчивому развитию региона. Так, за период с 2016 по 2021 годы в экономику привлечено более 50 миллиардов долларов заемных средств и инвестиций, из которых 53% направили на развитие промышленности, а 30% – в сферу обрабатывающей промышленности. В этот же период в структуре импорта порядка 45%, то есть порядка 50 миллиардов долларов, пришлось на ввоз машин и оборудования, необходимых для модернизации экономики, в 2 раза – до 12 тысяч увеличилось число предприятий с иностранными инвестициями. Количество малых промышленных зон выросло с 63 до 114, свободных экономических зон с 7 до 22, создано 7 технопарков и 415 промышленных кластеров. Для успешного ведения бизнеса страна ввела безвизовый режим с более чем 90 странами.

Благодаря указанным мерам за последние 5 лет экономика Узбекистана показала рост на 24% до 6,2% в 2021 году. Доля промышленности в ВВП Узбекистана выросла с 19 до 28%, а доля высокотехнологичной обрабатывающей промышленности увеличилась в ВВП с 11% до 20%. Объем экспорта возрос в 1,5 раза.

По словам эксперта, к 2030 году запланировано доведение уровня экспорта до 50 миллиардов долларов. В ближайшие 5 лет Узбекистан планирует увеличить рост экономики в 1,5 раза и довести ВВП как минимум до 100 миллиардов долларов, а объем ВВП на душу населения нарастить в 1,6 раз.

При этом, констатировал Акрамжон Неъматов, ключевым условием и драйвером устойчивого экономического роста является энергетика. В этой связи Узбекистан ведет последовательную работу по модернизации топливно-энергетического комплекса, внедрению возобновляемых источников энергии и энергоэффективных технологий.

В частности, к 2030 году планируется довести генерирующие мощности с 13 до 27 тысяч МВт. Для этого к 2030 году намечено ввести в строй около 25 солнечных электростанций, более 10 ветряных, 78 – ГЭС и 13 – ТЭС. Эксперт отметил, что в сейчас уже реализуются 40 проектов по строительству 8 СЭС, 5 ВЭС, 21- ГЭС и 6-ТЭС на общую сумму более 9 миллиардов долларов, из них только по солнцу и ветру 3,5 миллиардов долларов. При этом доля ВИЭ доведут с 14,7% до 43,7% в энергобалансе стране.

Это, подчеркнул Акрамжон Неъматов, «конечно же не предел. Узбекистан обладает мощным потенциалом в сфере солнечной, ветреной и гидроэнергетики. Так, на солнце приходится 3 ТВт или же 250 миллиардов тонн нефтяного эквивалента, ветра – 0,5 ТВт (43 млн. т), гидроэнергетики – 27 млрд кВт.ч (2,3 млн. т). При этом сегодня используется лишь 0,2% (гидро 30-35%) от имеющегося потенциала».

Курс на поступательное развитие ВИЭ будет способствовать экономии и высвобождению определенной доли традиционных энергоресурсов, что в перспективе даже позволит рассматривать возможность страны по их экспорту. Сегодня в Узбекистане идет добыча 33,9 миллиарда кубометров газа, 774 тысяч тонн нефти и 5 миллионов тонн угля. Однако прогнозные данные газа выводят цифру в размере 6 триллионов кубометров, нефти — 850 миллионов тонн и угля – 323,4 миллиона тонн.

По словам эксперта, Узбекистан занимает десятое место в мире по запасам меди, которая используется в процессе производства электромобилей, электротехники и т.д. В силу внедрения возобновляемых источников энергии в ближайшие годы мировой спрос на медь для производства электромобилей может вырасти на 40%.

За последние пять лет страна увеличила производство меди, которое необходимо для зеленого перехода, в 1,5 раза. Планируется осуществить плавный переход от текущего экспорта меди в виде сырья к производству высокотехнологичной зеленой продукции с использованием меди и довести этот доход до 7-8 млрд. долларов.

Как полагает эксперт, положительный опыт создания и поддержания сложных экономических систем с нуля, в том числе своей автомобильной отрасли, обеспечивающей 11% промышленного производства, даёт надежду на успех зеленого перехода.

Подчеркивалось, что развитие сферы возобновляемых источников энергии будет осуществляться за счёт широкого привлечения зарубежных инвесторов, передачи им перспективных проектов и участков, оптимизации организации геологоразведочных работ, трансформации действующих государственных предприятий.

В целом, сегодня Узбекистан и Центральная Азия проявляют высокую заинтересованность в

сотрудничестве с зарубежными странами в сфере промышленного развития, энергетики и торговли их производными. Регион не должен рассматриваться исключительно в качестве резервуара энергоресурсов и транзитного коридора, а должен поддерживаться в его становлении в качестве ключевого звена глобальной производственно-логистической цепочки, а также точки опоры транспортно-коммуникационной и экономической взаимосвязанности Севера и Юга, Востока и Запада, — заключил Акромжон Нъематов.

В этой связи, как считает эксперт, важно расширять торгово-экономическое сотрудничество, устранять имеющиеся нормативные и технические барьеры, расширять цифровую торговлю, повышать наукоемкую составляющую товаров и обеспечить переход от сырьевых видов к товарам с высокой добавленной стоимостью. В данном контексте подчёркнута актуальность предложения Узбекистана организовать центры инжиниринга и технологий на базе специализированных организаций стран ОТГ. Реализация этой инициативы позволит государствам-участникам ОТГ выйти на производство продукции с высокой добавленной стоимостью.

**Источник**