

# Эксперт ИСМИ: Узбекистан намерен в ближайшие десять лет более чем в 3 раза увеличить долю производства электричества с использованием возобновляемых источников энергии



В ходе своего выступления 30 мая на втором международном саммите «Партнерство ради зеленого роста и глобальных целей – 2030», состоявшегося в Сеуле, Президент Шавкат Мирзиёев озвучил свое видение относительно перспектив международного сотрудничества в области «зеленого» восстановления и обозначил ряд новых актуальных инициатив, сказала в комментарии для ИА «Дунё» ведущий научный сотрудник Института стратегических и межрегиональных исследований Президенте Узбекистана Шахноза Кадырова.

По ее мнению, участие главы государства в работе данного саммита демонстрирует превращение Узбекистана в активного и ответственного участника международных усилий по достижению целей устойчивого развития и смягчению процесса климатических изменений.

Одной из основных тем, которую затронул Президент Шавкат Мирзиёев в ходе своего выступления, стало широкое использование и развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и переход к декарбонизации энергетической отрасли. В частности, было заявлено, что осуществление проектов в области «зеленой» энергетики в Узбекистане позволит в ближайшие десять лет увеличить более чем в 3 раза, то есть до 25%, долю производства электроэнергии с использованием ВИЭ.

Следует отметить, что на фоне возникающих тенденций по развитию ВИЭ в мировой экономике, Узбекистан активно предпринимает шаги по внедрению в стране технологий «зеленой» энергетики. Принятые в мае 2019 года законы «Об использовании возобновляемых источников энергии» и «О государственно-частном партнерстве» создают нормативно-правовую основу для ускорения реализации экологически чистых проектов в стране.

Для достижения целевых показателей предусмотрено строительство порядка 10 ГВт новых объектов ВИЭ, в том числе 5 ГВт солнечных, 3 ГВт ветровых и 1,9 ГВт гидроэлектростанций. В этих целях активно привлекаются иностранные инвестиции и расширяется сотрудничество с зарубежными странами.

Более того, для укрепления научно-исследовательского потенциала создаются Национальный научно-исследовательский институт возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики на базе ООО «Международный институт солнечной энергии» Академии наук и Научно-исследовательский центр водородной энергетики, а также Лаборатория по испытанию и сертификации технологий возобновляемой и водородной энергетики.

В своем выступлении глава нашего государства также акцентировал внимание на важности объединения усилий международного сообщества для принятия эффективных решений «зеленого» и устойчивого развития. В данном контексте одной из дальновидных инициатив, озвученных Президентом Узбекистана на саммите, стало проведение в следующем году международной конференции «Зеленая энергетика для развивающихся стран». Проведение данной конференции с участием стран P4G безусловно послужит развитию научного потенциала созданных исследовательских институтов, позволит изучить опыт развитых стран в разработке технологий «зеленой» энергетики и определить перспективы их трансфера в развивающиеся страны для преодоления технологических разрывов.

Подобная инициатива также будет способствовать изучению потенциала Узбекистана и стран Центральной Азии в привлечении инвестиций в модернизацию энергетики, разработку

стратегических подходов дальнейшего развития отрасли.

**Источник**