

**Проект выступления
заместителя министра энергетики Ш.Ходжаева на сессии
«Содействие переходу к устойчивой энергетике и чистой
энергии в Центральной Азии»**

(4 ноября т.г.)

Уважаемый Доскул Джумагулович,
Уважаемая г-жа Хиросе,
Многоуважаемые коллеги,

Дамы и господа!

Позвольте от имени Министерства энергетики Республики Узбекистан выразить благодарность за приглашения на принять участие в работе данной сессии посвящённой вопросу энергетического перехода проводимой в рамках **Первого экономического форума «Европейский союз – Центральная Азия»**.

В рамках Парижского соглашения Узбекистан обязался сократить выбросы парниковых газов на 10 процентов к 2030 году. Для достижения данных целей в Республике Узбекистан по инициативе Главы Государства реализуется комплексная **Стратегия перехода на «зеленую» экономику**, а также **Программа развития возобновляемой и водородной энергетики**.

Президентом Республики Узбекистан Ш.М. Мирзиёевым были обозначены ключевые для Узбекистана направления взаимодействия в сфере «зеленого» восстановления, такие как стремление к **достижению углеродной нейтральности** за счет развития «зеленой» энергетики и **увеличение доли ВИЭ в 3 раза** в ближайшие 10 лет.

При этом необходимо отметить что отсутствует единый сценарий по достижению углеродной нейтральности. Каждая страна должна выбрать свой путь опираясь на лучшие мировые практики.

Республика Узбекистан идет по пути достижения своих амбициозных стратегических целей **по увеличению выработки электроэнергии в два раза**, то есть до 28 ГВт, и обеспечению того, чтобы не менее **25 процентов** электроэнергии приходилось на долю ВИЭ.

Справочно. Солнечная энергия - 5ГВт, ветровая - 3ГВт и гидроэнергетическая - 2 ГВт.

В августе т.г. с компанией Масдар запущена **первая в Узбекистане фотоэлектрическая станция** мощностью 100 МВт. До конца года мы планируем ввести **1,1 ГВт новых мощностей**, 200МВт из которых будут приходиться на долю фотоэлектрических станций.

Кроме того, в текущем году подписаны Инвестиционные соглашения по реализации проектов генерации на основе ВИЭ общей мощностью почти 1 ГВт (957 МВт).

Справочно. 857 МВт солнечной и 100 МВт ветровой энергии.

Страны **Большой Двадцатки** на недавнем саммите в Риме договорились существенно сократить выбросы парниковых газов, однако при учёте конкретных национальных условий каждой страны.

Для обеспечения «зеленого роста» и декарбонизации необходимо также учитывать важность **прагматичного энергетического перехода**.

С помощью международных консультантов Узбекистан шаг за шагом намерен создать сбалансированную генерацию электроэнергии, уделяя равнозначное внимание развитию возобновляемой и традиционной генерации на основе природного газа и чистого угля с целью обеспечения энергетической безопасности.

Для развития исследований и разработок в области ВИЭ, включая водород, в сотрудничестве с нашими партнерами при Министерстве энергетики создан Исследовательский институт по развитию ВИЭ и прикладной водородной энергетики.

Правительством уделяется особое внимание популяризации среди населения вопросов энергоэффективности. При Минэнерго создан фонд Энергоэффективности и проделана огромная работа по развитию малой генерации для домохозяйств на основе малых солнечных установок и коллекторов.

В конце своего выступления хотел бы поблагодарить коллег и участников конференции и пожелать всем успехов во всех начинаниях.

Спасибо за внимание!