

Выступление заместителя министра энергетики Бехзода Нарматова на презентации 3-го Обзора эффективности природоохранной деятельности Республики Узбекистан при финансовой поддержке Европейской экономической комиссии ООН.

(Азиз Абдухакимов - заместитель премьер-министра,

Ольга Алгаерова - секретарь ЕЭК ООН)

Приветствую дамы и господа,

Уважаемые участники мероприятия.

В настоящее время в целях ускорения развития Республики Узбекистан во всех сферах республики проводятся реформы - современные, эффективные и долгосрочные. В связи с этим, по мере развития страны большое внимание уделяется обеспечению растущего энергопотребления, рациональному и действенному использованию ограниченных ресурсов, таких как природный газ, борьбе с изменением климата и вредными выбросами в атмосферу, включая широкое использование возобновляемых источников энергии. политика проводится.

В частности, на втором международном саммите «Сотрудничество для зеленого роста и глобальных целей - 2030», прошедшем в Сеуле 30-31 мая этого года, глава государства подчеркнул, что развитие возобновляемых источников энергии является одним из важнейших направлений наша страна.

В 2019 году с принятием Закона Республики Узбекистан «Об использовании возобновляемых источников энергии» и установлением ряда льгот и преференций для пользователей возобновляемых источников энергии были сделаны первые шаги в развитии этого сектор.

Согласно задачам, поставленным Президентом Республики Узбекистан по возобновляемым источникам энергии и Концепции «Электроснабжение Республики Узбекистан в 2020-2030 годах», довести долю возобновляемых источников энергии до более 25% от общего объема выработка электроэнергии к 2030 году. строительство солнечных и ветровых электростанций общей мощностью 5 ГВт и 3 ГВт.

Для достижения этих показателей, а также для выбора инвесторов для строительства станций недискриминационным и прозрачным образом была привлечена техническая помощь международных финансовых институтов, и был запущен ряд проектов.

Проекты, которые мы сейчас реализуем, включают 1,9 ГВт солнечных фотоэлектрических электростанций и 1,8 ГВт ветряных электростанций. Когда эти проекты будут реализованы и запущены, они будут поставлять 11 миллиардов кВтч чистой зеленой электроэнергии в год в единую энергосистему.

Кроме того, в этих проектах не используется природный газ для производства электроэнергии. Это экономит около 3 миллиардов кубометров газа.

Реализация этих проектов, несомненно, повысит наш индекс в энергетическом заговоре Мирового Энергетического Консульства. Это снизит зависимость от ископаемого топлива, удовлетворит растущий спрос на энергоресурсы и сократит выбросы парниковых газов в окружающую среду.

Кроме того, использование водорода теперь считается еще одной приемлемой мерой для успешной интеграции возобновляемых источников энергии в энергетическую систему и для снижения доли вредных газов, производимых в других отраслях промышленности.

Нашей первой работой в этом направлении было создание Национального исследовательского института возобновляемых источников энергии при Министерстве энергетики и Исследовательского центра водородной энергетики в рамках института. В институте, прежде всего, изучаются вопросы развития отрасли в условиях Узбекистана, проходят подготовку научно-исследовательские разработки, квалифицированные кадры, формируется и укрепляется наша научная база в данной области.

Убежден, что наша работа направлена не только на обеспечение населения Республики Узбекистан энергоресурсами и снижение воздействия на окружающую среду, но и на долгосрочное устойчивое развитие.

Спасибо за Ваше внимание.