ВЫСТУПЛЕНИЯ

 Заместителя Министра энергетики и

 водных ресурсов Республики

 Таджикистан

 ув-мой Шарифи Худобахш

 г. Душанбе, 27-28 ноября, 2024г.

# **Тема: Совещании группы экспертов по созданию регионального рынка**

#  **электроэнергии в рамках Организации Экономического**

#  **Сотрудничества (ECO)**

#  **Уважаемые коллеги,**

#  **Уважаемые участники,**

#  **Дамы и господа!**

 Я рад приветствовать всех участников совещании группы экспертов по созданию регионального рынка электроэнергии в рамках Организации Экономического Сотрудничества (ECO) в гостеприимном городе Душанбе солнечного Таджикистана.

Мы собрались здесь, чтобы продолжить нашу продуктивную работу, ранее начатую, и чтобы обсудить ключевые вопросы и этапы, связанные с развитием электроэнергетического рынка, который способен значительно увеличить нашу взаимосвязь и сотрудничество в этом стратегически важном секторе. Считаю эту площадку важной в решении новых вызовов, к которым мы должны адаптироваться.

**Уважаемые коллеги!**

Сейчас, на новом этапе нашей работы, с 2023 года мы начали диалоги с ЭСКАТО ООН, чтобы объединить усилия в области устойчивого развития и создать синергию между нашими проектами и международными инициативами.

Я убежден, что этот диалог позволит нам не только достичь поставленных целей, но и сохранить устойчивость и эффективность нашей энергетической системы в условиях быстро меняющегося мира.

 Давайте использовать сегодняшнюю встречу как возможность для обмена опытом, идеями и предложениями, которые станут основой для успешного трансформации и развития нашего регионального рынка электроэнергии.

Республика Таджикистан, имея огромный гидроэнергетический потенциал продолжает строительства Рогунской ГЭС, установленной мощностью 3 780 МВт.

До настоящего времени два введённых в эксплуатацию агрегата уже выработали более 5 млрд. кВт часов электроэнергии.

Рогунская ГЭС в будущем не только обеспечить энергетическую безопасность Республики Таджикистан, но и внесет вклад в наращивании объёмов экспортных поставок в соседние страны.

Необходимо отметить, что 70% производимых объёмов, (около 10 млрд. кВт. часов) будет экспортироваться для покрытия растущего спроса в страны региона.

На сегодняшний день уже подписан меморандум о намерениях по развитию энергетических связей между энергосистемами Таджикистана, Узбекистана и Таджикистана, и Казахстана, где предусматривается экспорт вырабатываемой на Рогунской ГЭС электроэнергии в соседние Узбекистан и Казахстан.

Таджикистан будет прилагать все возможные усилия для увеличения объёма экспорта зеленой энергии в страны региона. На сегодняшний день наши экспортные поставки в Узбекистан и Афганистан составляют более 3 млрд. кВт часов в год.

Также нужно отметить проект по переподключению энергосистемы Таджикистана к Объединенной энергетической системе Центральной Азии, ввод в эксплуатацию произвели в начале текущего месяца, который позволит использовать весь потенциал взаимовыгодных перетоков, одновременно усилив надежность работы энергосистемы региона.

И проект CASA–1000, который должен стать катализаторным звеном в цепи проектов, которые направлены на долгосрочный стабильный экономический рост в регионе.

Инфраструктура данного проекта позволит передавать 1 300 МВт зеленой энергии из Республики Таджикистан и Республики Кыргызстан в Пакистан через территорию Афганистана.

Необходимо отметить, что завершение строительства Рогунской ГЭС, общей мощностью 3 780 МВт также внесёт весомый вклад в энергообеспечении Исламской Республики Пакистан и Исламской Республики Афганистан посредством линии электропередач CASA 1000.

Отрадно отметить, что в освоении гидроэнергетических ресурсов, которыми располагает Таджикистан, активное участие принимают страны региона.

К примеру, с Республикой Узбекистан создано совместное акционерное общество по строительству и эксплуатации гидроэлектростанций на бассейне реки Зарафшон Таджикистана. На данный момент стороны начали работу над вопросом привлечения финансирования для подготовки технико-экономических и экологически-социальных документов проекта.

Данный проект является первым шагом в совместном освоении потенциала реки Зарафшон и в перспективе будут поэтапно реализованы и другие проекты, связанные с генерацией зеленой электроэнергии в регионе.

Планируется, что вырабатываемая на станциях электроэнергия в краткосрочной перспективе будет направлена на покрытие растущего спроса в Узбекистане, а в среднесрочной и долгосрочной перспективе, в другие страны региона.

Одновременно с этим реабилитируются наиболее крупные гидроэлектростанции, и после завершения мы получим прирост генерации в размере 375 МВт, которая эквивалентна почти 5 процентам от располагаемой установленной мощности энергетической системы Таджикистана, что в свою очередь, тоже обеспечит дополнительные возможности для экспорта зеленой энергии в регион.

**Дорогие коллеги,**

С целью адаптации к существующим реалиям Таджикистан планирует прирост генерации за счет внедрения возобновляемой энергетики.

До 2030 года установленная мощность генерирующих станций за счет солнечной и ветровой энергии должны составить не менее 1500 МВт. В этом направлении уже начаты конкретные работы. При поддержке партнеров по развитию прорабатывается проект нескольких солнечных станций.

Все эти объекты будут локализованы в Согдийской области Таджикистана, то есть Ферганской долине, и как мы знаем, данная местность является очень удобной для регионального электроэнергетического сотрудничества со государствами региона.

Это позволит обеспечить более сбалансированное функционирование энергетической системы, особенно во время пиковых нагрузок, имеющие место в основном в осенне-зимний период, которое сопровождается низким уровнем притока воды на гидроэлектростанциях.

Регион ОЭС (ECO) обладает достаточно огромным потенциалом возобновляемых источников электроэнергии, среди которых гидроэнергетические ресурсы занимают особое место.

 В частности, гидроэнергетический потенциал Таджикистана составляет более 500 млрд. кВт. часов в год, из которого на сегодня освоено только 4%.

В целом, Таджикистан привержена последовательной политике сотрудничества в энергетической отрасли, а именно, в реализации совместных инвестиционных проектов в сфере зеленой энергетики и инфраструктурных объектов.

В заключении хотелось бы пожелать всем участникам встречи мира, благополучия и плодотворной работы, успехов в выработке путей взаимодействий наших стран в решении всех актуальных вопросов в рамках ОЭС (ECO).

**Благодарю за внимание!**