

Добрый день!

Позвольте от имени Министерства энергетики Кыргызской Республики поприветствовать участников совещания и вкратце рассказать о потенциале республики в области ВИЭ и возможностях малой гидроэнергетики в Кыргызской Республике.

Фактически, гидроэнергетика доминирует в энергетическом комплексе Кыргызстана и обеспечивает более 90% установленной мощности.

В настоящее время производственная база энергетической системы Кыргызской Республики включает 9 крупных электростанций установленной мощностью 3953 МВт, включая 7 гидроэлектростанций установленной мощностью 3030 МВт и двух теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) установленной мощностью 862 МВт, а также малые ГЭС общей установленной мощностью 61,7 МВт.

Гидроэнергетический потенциал больших и малых рек оценивается на уровне 142,5 млрд кВт/ч, который сейчас задействован только на 10 %.

На самой большой реке Нарын можно построить 8 каскадов из 34 гидроэлектростанций. Суммарная установленная мощность перспективных каскадов 6 450 МВт.

При этом строительство новых генерирующих мощностей по объективным и субъективным причинам запаздывает в сравнении с темпами роста ее потребления.

Принимая во внимание постоянный рост энергопотребления, как один из источников покрытия внутренней потребности в энергетических мощностях является развитие возобновляемых источников энергии. В этой связи вопросы развития и внедрения возобновляемых источников энергии в энергосекторе страны выходят на первый план и являются важным условием развития экономики и конкурентоспособности в современном мире.

При этом наиболее исследованными и технически подготовленными для широкого практического использования являются разработки по использованию потенциала малых и средних водотоков

Экономический потенциал малой гидроэнергетики Кыргызстана превышает потенциал других, вместе взятых возобновляемых источников энергии. Однако, освоение гидроресурсов малых рек в республике составляет всего 1,5%.

Кроме того следует отметить большой потенциал солнечной и ветровой энергии в Кыргызской Республике.

Однако следует признать, что для перехода к устойчивой энергетической системе требуются благоприятные, тщательно разработанные и эффективно реализуемые процедуры и нормативно-правовые условия. При этом на сегодняшний день существуют пробелы и коллизии в действующем

законодательстве, препятствующие более широкому распространению ВИЭ в республике.

В этой связи, идет постоянный процесс совершенствования законодательной базы для улучшения инвестиционного климата республики, который предусматривает льготные условия для всех инвесторов в развитии возобновляемых источников энергии.

Так, разработан проект новой редакции Закона Кыргызской Республики «О возобновляемых источниках энергии» которым предусмотрены условия для создания экономической устойчивости поставщиков электрической энергии в лице субъектов ВИЭ что позволит в долгосрочном периоде и в полной мере оказывать услуги и развивать сферу ВИЭ через создание устойчивой системы управления поставкой электрической энергии с использованием ВИЭ.

Базовый закон должен быть реализован посредством конкретных вспомогательных нормативных положений, которые ясно определяют сам процесс и государственные органы, ответственные за содействие сектору ВИЭ. Стабильная структура управления и четко определённые сферы ответственности каждого вовлечённого государственного органа могут укрепить доверие инвесторов, уменьшить препятствия для входа новых участников в сегмент возобновляемой энергетики и способствовать более эффективной реализации проектов.

Также ведется работа по реформированию топливно-энергетического комплекса Кыргызской Республики, основной целью которого является локализация внутренних ресурсов дочерних обществ Национального энергохолдинга путем оптимизации расходов и бизнес-процессов с целью обеспечения устойчивой деятельности отрасли, ее финансового оздоровления, ввода новых генерирующих мощностей и укрепления энергетической безопасности Кыргызской Республики.

Были внесены изменения в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики в сфере предоставления земельных участков для строительства энергетических установок с использованием возобновляемых источников энергии.

Принятая новая среднесрочная тарифная политика на электроэнергию, которая позволяет повысить эффективность и инвестиционную привлекательность проектов по строительству электростанций. В частности, проекты по строительству электростанций и объектов с использованием возобновляемых источников энергии станут более рентабельными.

Кроме того, Министерство ведет анализ, исследования и экспертизу в области внедрения ВИЭ для разработки программы развития ВИЭ на среднесрочный/долгосрочный период с учетом влияния на водно-энергетический режим с привлечением соответствующих энергокомпаний, научных институтов, ведомств и экспертов.

Также одним из приоритетных направлений работы Министерства является разработка карты зонирования для проектов развёртывания

фотоэлектрических солнечных и ветровых генерирующих установок, а также малых ГЭС.

Зоны возобновляемой энергии можно определить, как потенциальные зоны с высококачественными ресурсами, где развёртывание новых систем, работающих на возобновляемой энергии, практически осуществимо с экономической и экологической точки зрения. Эти зоны удовлетворяют различным критериям, среди которых близость к электросетевой инфраструктуре, центрам нагрузки, сетям автомобильных дорог и другим проектам по производству электроэнергии. Выполнение зонирования может способствовать будущему планированию, постановке целей и разработке инструментов политики.

В завершение хотелось бы выразить благодарность всем участникам совещания, пожелать плодотворной работы и конструктивных дискуссий. Готов ответить на вопросы.