

Президент Узбекистана предложил активизировать деятельность Координационного электро-энергетического совета стран Центральной Азии



В ходе третьей Консультативной встречи глав государств Центральной Азии, которая состоялась 6 августа т.г. в Туркменистане, Президент Узбекистана выдвинул ряд инициатив по дальнейшему развитию региональной энергетической сферы.

В частности, Шавкат Мирзиёев призвал продолжить усилия по формированию общего энергетического пространства, уделив отдельное внимание опережающему внедрению «зеленой» энергетики и энергоэффективных технологий. Кроме того, предложено активизировать деятельность Координационного электро-энергетического совета стран Центральной Азии, расширив его мандат и полномочия, а также повысить уровень представительства стран.

Безусловно, данная инициатива главы Узбекистана призвана повысить эффективность деятельности указанного Совета, способствовать координации общих усилий по ускоренному развитию общего энергетического пространства. Это также позволит странам региона эффективно взаимодействовать по вопросам выработки и передачи электроэнергии, строительства и эксплуатации ЛЭП, рационального водопользования в сельскохозяйственной сфере, а также экспорте электроэнергии за рубеж.

В этой связи сегодня странам Центральной Азии необходимо объединять усилия по строительству новых электростанций, строительству и модернизации межгосударственных линий электропередач. При этом страны региона могут эффективно задействовать взаимодополняемость наших экономик.

В частности, Кыргызстан богат запасами угля, которые можно использовать для генерации электроэнергии. В свою очередь Узбекистан имеет значительный опыт в возведении электростанций и может оказать практическое содействие Кыргызстану в этой сфере. Это несомненно отвечает интересам обеих стран, поскольку Кыргызстан будет обеспечен электроэнергией, а Узбекистан получит воду для сельскохозяйственных нужд.

Кроме того, необходимо активизировать узбекско-таджикское взаимодействие в электроэнергетической сфере. Обе страны могут совместно работать над модернизацией ЛЭП, которые в значительной степени устарели. Это поможет нарастить поставки электроэнергии из Таджикистана в Узбекистан, придать им устойчивый характер. Стоит отметить, что в 2018 году поставки таджикской электроэнергии в Узбекистан возобновились. В 2020 году началась реконструкция 63-километрового участка ЛЭП 500 кВ «Гузар-Регар».

Инициативы Ш.Мирзиёева, выдвинутые в ходе саммита в Туркменистане, являются очень актуальными на фоне постепенного отказа в мире от ископаемых видов топлива. Например, в 2020 г в Европе доля возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в генерации электричества впервые в истории превысила долю ископаемого топлива. Ряд европейских стран запланировали полностью отказаться от использования угля в энергетике.

Необходимо отметить, что в регионе постепенно налаживается сотрудничество в энергетической сфере. Так, Узбекистан совместно с Таджикистаном планирует строительство на реке Зарафшан 2-х ГЭС мощностью 320 мВт. Ташкент также проявил готовность участвовать в проектах строительства Камбар-Атинской и Рогунской ГЭС.

Более того, Узбекистан и Кыргызстан достигли соглашения о поставках электроэнергии. Согласно договору, Ташкент поставит Бишкеку 750 млн. кВт/ч. электроэнергии. Взамен Кыргызстан в течение 3 лет (2021-2023) будет поставлять Узбекистану воду в объеме, необходимом для выработки 250 млн. кВт/ч. Аналогичное соглашение имеется между Кыргызстаном и Казахстаном. Это особенно важно на фоне продвижения проектов промышленной кооперации в Центральной Азии. В Казахстане налажен выпуск легковых автомобилей марки «Ravon», запущены текстильные

и фармацевтические предприятия. В Таджикистане создан завод по выпуску спецтехники «Талко-Крантас», налажено текстильное производство, функционирует СП «Artel Avesto Electronics» по производству бытовой техники.

На фоне экономического роста потребности стран ЦА в электроэнергии возрастают. Согласно подсчетам, ежегодный рост потребления электрической энергии в Узбекистане до 2030 г. составит 6-7%, в Казахстане – 2,5%. К 2030 году потребление электроэнергии в Узбекистане составит 120,8 млрд.кВт.ч (рост в 1,9 раза к 2018г.).

При этом у всех стран есть возможности генерации электроэнергии. Кыргызстан и Таджикистан обладают огромным потенциалом в области гидроэнергетики. Так, суммарный потенциал Кыргызстана составляет примерно 142 млрд кВтч в год, Таджикистана – 527 млрд кВтч в год. В свою очередь Казахстан и Узбекистан могут использовать значительные ресурсы ВИЭ. Оцениваемый потенциал ВИЭ по генерации электроэнергии в Казахстане составляет 1,8 млрд кВт.ч. Технический потенциал ВИЭ в Узбекистане составляет 180 млн. тонн нефтяного эквивалента, что более чем в три раза превышает его ежегодную потребность в энергоресурсах.

Для обеспечения растущего спроса населения и экономики стран региона в электроэнергии, а также в целях реформирования энергетической отрасли в Узбекистане, осуществлены институциональные реформы, принят ряд важных нормативно-правовых документов.

В 2019 г. создано Министерство энергетики, осуществляющее единую политику в данной сфере. Принят закон «Об использовании возобновляемых источников энергии», Стратегия по переходу республики на «зеленую» экономику на период 2019-2030 гг. Концепция обеспечения Узбекистана электрической энергией на 2020-2030 годы, предусматривающая двукратное увеличение выработки электричества с нынешних 63,6 млрд кВт/ч до 120,8 млрд кВт/ч.

В Узбекистане принимаются меры по повышению энергоэффективности экономики, уменьшению использования углеводородов, увеличению доли ВИЭ. Так, к 2030 г. запланировано двукратное повышение показателя энергоэффективности и снижение углеродоемкости ВВП. В экономике Узбекистане в 2020-2022 гг. за счет мер повышения энергоэффективности планируется сэкономить 3,3 млрд. кВт.ч электроэнергии, 2,6 млрд. кубометров природного газа и 16,5 тыс. тонн нефтепродуктов.

Для более эффективного использования имеющегося потенциала Узбекистан планирует к 2030 г. увеличить долю возобновляемых источников энергии до 25%. Предусмотрено строительства почти 10 ГВт новых объектов ВИЭ, в том числе 5 ГВт солнечных, 3 ГВт ветровых и 1,9 ГВт гидроэлектростанций.

Таким образом, Узбекистан выступает за расширение взаимовыгодного сотрудничества между странами региона в энергетической сфере. При этом акцент на «зеленую» энергетику позволит заложить фундамент устойчивого развития региона в условиях глобального потепления климата.

Жанибек Турдыбаев,

ведущий научный сотрудник

**Института стратегических и межрегиональных
исследований при Президенте Республики Узбекистан**

Источник