

## Реализация совместных энергопроектов придаст новый импульс укреплению стратегического партнёрства между Узбекистаном и Турцией



В последние годы стратегическое партнёрство между Узбекистаном и Турцией вышло на качественно новый уровень. Две страны предпринимают совместные шаги по наращиванию взаимовыгодного сотрудничества в новых перспективных направлениях. Сегодня одним из таких сфер взаимодействия Ташкента с Анкарой можно назвать энергетическую отрасль.

В частности, в рамках нынешнего визита президента Турции Реджепа Тайипа Эрдогана в Узбекистан лидеры двух государств дали старт открытию совместного проекта современной тепловой электростанции в Ташкентской области, мощность которой составляет 240 мегаватт, и запуску проекта строительства аналогичной станции в Сырдарьинской области, мощностью 220 мегаватт. Она будет вырабатывать 1,7 миллиарда киловатт-часов электроэнергии в год.

Президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев особо обозначив значимость этих совместных энергетических проектов, подчеркнул, что эти комплексы стали наглядным воплощением узбекско-турецкой кооперации в экономической сфере. Подчеркивалось, что за последний год совместно с турецкими компаниями реализованы 5 крупных энергетических проектов, востребованных динамично развивающейся экономикой Узбекистана.

Согласно прогнозу, к 2030 г. потребление электроэнергии в Узбекистане составит 120,8 млрд. кВт/час (рост в 1,9 раза к 2018 г.). При этом потребность населения в электрической энергии составит – 21,9 млрд. кВт/час (рост в 1,8 раза к 2018 г.), отраслей экономики – 85 млрд. кВт/час (рост в 2,2 раза к 2018 г.).

На фоне роста потребности населения в электроэнергии и поддержания энергетической безопасности страны была принята Концепция обеспечения Республики Узбекистан электрической

энергией на 2020-2030 гг. В данном ключе в качестве основных задач обозначены дальнейшее развитие энергетической отрасли страны посредством реконструкции уже существующих электрических станций и строительства новых генерирующих мощностей, совершенствования, диверсификации топливно-энергетических ресурсов с использованием ВИЭ.

Для достижения вышеуказанных целей особую важность также приобретает усиление энергетического взаимодействия с зарубежными партнёрами. В контексте этого важно подчеркнуть, что Ташкент и Анкара уже плодотворно взаимодействуют в этом направлении.

В марте 2019 г. стороны подписали соглашения по реализации строительства теплоэлектростанций в Узбекистане, тем самым заложив правовую основу для расширения энергетического сотрудничества. Несомненно, сооружение подобных энергообъектов будет способствовать усилению работы генерирующих мощностей, что необходимо для обеспечения энергетической потребности населения и сокращения потребления природного газа, который затрачивается на выработку электроэнергии.

Так, при участии турецкой компанией «Akso Enerji» в январе 2022 г. в Бухарской области была введена в эксплуатацию первая ТЭС мощностью 270 мегаватт.

В результате эффективного функционирования энергоблоков появится возможность производить дополнительную электроэнергию мощностью 900 млн. кВт/час, что обеспечит электричеством 450 тыс. домов.

Подобные новые проекты сулят преимущества, которые заключаются не только в повышении выработки электроэнергии, но в предоставлении дополнительных рабочих мест и привлечении зарубежных инвестиций. Их реализация также оказывает положительное влияние на обеспечение энергетической безопасности страны за счёт создания собственной генерации без привязки к импорту энергоресурсов.

В свою очередь выработка дополнительной электроэнергии будет способствовать обеспечению бесперебойного функционирования производства и увеличению экспорта отечественной продукции добавленной стоимости, облегчению процессов транспортировки и распределению электрической энергии для удовлетворения её растущего спроса.

Таким образом, благодаря позитивным трендам в энергетическом взаимодействии Узбекистана с Турцией отношения двух стран приобретают новую окраску. Применение передовых турецких технологий в строительстве электростанций будет содействовать переходу экономики нашей страны к выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью. Сооружение совместных энергетических объектов также способствует широкому обмену опытом между специалистами двух стран, созданию новых рабочих мест и ещё большему укреплению узбекско-турецкого стратегического партнёрства.

**Камолов Сарвар,**

Главный научный сотрудник ИСМИ при Президенте Республики Узбекистан

**Источник**