В Туринском Политехническом университете в городе Ташкенте введена в эксплуатацию солнечная электростанция мощностью 30 кВт

В ноябре 2022 года на территории Туринского Политехнического университета в городе Ташкенте была введена в эксплуатацию солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 30 кВт, которая обеспечивает электроэнергией спортивный комплекс на территории кампуса университета.

В ходе послания парламенту и народу 20 декабря 2022г. Президент Узбекистана отметил важность эффективного использования энергетических ресурсов в стране, призвав государственные организации, крупные индустриальные объекты, домохозяйства к скорейшему внедрению возобновляемых источников энергии для обеспечения своей деятельности.

поддержки перехода на «зеленую» энергетику образовательных учреждений, развития сферы возобновляемых источников энергии и внесения своего вклада в достижение углеродной нейтральности страны, на территории университета была установлена солнечная фотоэлектрическая станция для обеспечения электроэнергией спортивного комплекса, открытого в 2011 году. Площадь солнечной станции составляет 150 кв.м. и состоит из 58 солнечных панелей каждая мощностью 535 Вт. Автоматическое интеллектуальное управление данной обеспечивается инвертором компании Huawei, который зависимости от погодных условий может автоматически управлять выработкой солнечной энергии для внутренних нужд спорткомплекса площадью 2400 кв.м.

Среднее количество электроэнергии, вырабатываемой станцией в год, составит 44873 кВт/ч, а за предусмотренный срок эксплуатации в более чем 25 лет, станция способна выработать 1 041 778 кВт/ч электроэнергии. Учитывая наличие свободной площади на крыше спорт-комплекса и других зданий кампуса, университет намеревается осуществить дальнейшее поэтапное наращивание мощности фотоэлектрической станции.





