

# В ГЛАВНОМ ЗДАНИИ АО «УЗКИМЁСАНОАТ» УСТАНОВЛЕНА СОЛНЕЧНАЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 200 КВТ.

// 09 марта 2022 года

<https://pda.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/yashil-elektr-energiyasi>



В здании АО «Узкимёсаноат» установлена и введена в эксплуатацию солнечная фотоэлектрическая станция мощностью 200 кВт·ч. По предварительным оценкам, станция будет вырабатывать 296 400 кВтч «зеленой» электроэнергии в год.

Фотоэлектрическая станция подключена к городской электросети, которая и обеспечивает потребности АО «Узкимёсаноат» в электроэнергии, а остальную электроэнергию поставляет непосредственно в городскую электросеть. При этом электроэнергия, вырабатываемая в выходные и праздничные дни, будет реализована в городскую электросеть.

Еще одним важным моментом является то, что в соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан №ПП-4422 от 22 августа 2019 года Законом Республики Узбекистан «Об использовании возобновляемых источников энергии» предусмотрены льготы и преференции при использование возобновляемых источников энергии. В результате, при установке устройств возобновляемых

источников энергии (номинальной мощностью 0,1 МВт и выше) освобождаются от налога на имущество сроком на 10 лет со дня ввода в эксплуатацию. Это позволит сократить расходы АО «Узкимёсаноат».

Следует отметить, что на сегодняшний день эксплуатация таких солнечных фотоэлектрических установок налажена в Ташкентском филиале Российского химико-технологического университета, в акционерных обществах «Махам-Чирчик» и «Навоиазот». Внедрение эффективного использования возобновляемых источников энергии в химической промышленности, в том числе «Зеленой энергетики», является одним из основных планов АК «Узкимёсаноат».

**Пресс-служба АО «Узкимёсаноат»**