

АО «Навоиазот» строит фотоэлектростанцию мощностью 300 МВт

// 25.04.2025

<https://www.uzkimyosanoat.uz/ru/press/about-us/ao-navoiazot-stroit-fotoelektrostanciyu-moshchnostyu-300-mvt>



«Зеленая» энергетика

В Стратегии «Узбекистан-2030» определены приоритетные задачи по внедрению экологически чистых и возобновляемых источников энергии.

В рамках реализации поставленных задач акционерное общество «Навоиазот» приступило к строительству фотоэлектростанции мощностью 300 МВт.

В этой связи начальник информационной службы АО «Узкимёсаноат» Хожиакбар Тулаганов сообщил следующее:

- «Зеленая» энергетика является одним из важнейших условий обеспечения экологической безопасности и достижения экономической эффективности за счет рационального использования природных ресурсов. Реализуемые в нашей стране масштабные инвестиционные проекты позволяют обеспечить электроэнергией население и промышленные предприятия по доступной цене.

В связи с этим АО «Навоиазот» приступило к строительству фотоэлектростанции мощностью 300 МВт. Данный проект направлен на удовлетворение потребностей предприятия в электроэнергии за счет использования экологически чистых источников энергии.

Проект реализуется в рамках Стратегии «Узбекистан-2030» с целью запуска экологически безопасных и возобновляемых источников энергии. Проект станции, которая возводится на площади 796 гектаров в Карманинском районе, будет реализован в сотрудничестве с китайской компанией «Sinoma energy». Инвестиционная стоимость проекта, благодаря которому будет создано 100 рабочих мест, составляет 220 млн долларов.

После ввода фотоэлектростанции в эксплуатацию предприятие будет полностью покрывать потребность в электроэнергии за счет собственных солнечных панелей. Так, 150 МВт энергии в час будет использоваться для нужд предприятия, остальная часть будет реализована в народном хозяйстве. Получаемая электроэнергия будет дешевле на 50-55 процентов. Это позволит снизить производственные расходы, сократить выбросы углекислого газа в атмосферу на 720 млн тонн в год.

В строительстве проекта будут задействованы свыше 1600 рабочих, из которых 500 -

китайские специалисты, остальные – представители местного населения. Первый этап проекта (100 МВт) будет завершен к сентябрю текущего года, а в первом квартале 2026 года станция будет запущена на полную мощность.

Н. Зиёдуллаева, УзА.