

5 декабря 2025 года

АО “Узкимёсаноат” и “Sinoma Energy Conservation” расширяют сотрудничество в рамках новых крупных проектов



АО “Узкимёсаноат” продолжает укреплять стратегическое партнерство с международными промышленными компаниями. Сегодня состоялась встреча председателя правления АО “Узкимёсаноат” Одила Темирова с председателем правления крупнейшей китайской инжиниринговой корпорации “Sinoma Energy Conservation” Мен Синлином.

В ходе переговоров стороны обсудили текущие результаты совместной работы, а также перспективы дальнейшего развития сотрудничества. Было отмечено, что “Sinoma Energy Conservation” является одним из ведущих мировых предприятий в области возобновляемой энергетики и охраны окружающей среды, а также активно реализует проекты на территории

Узбекистана.



Особое внимание было уделено запуску солнечной электростанции мощностью 300 МВт, расположенной в Карманинском районе Навоийской области. Проект реализован при поддержке китайского партнёра и уже начал приносить первые результаты.



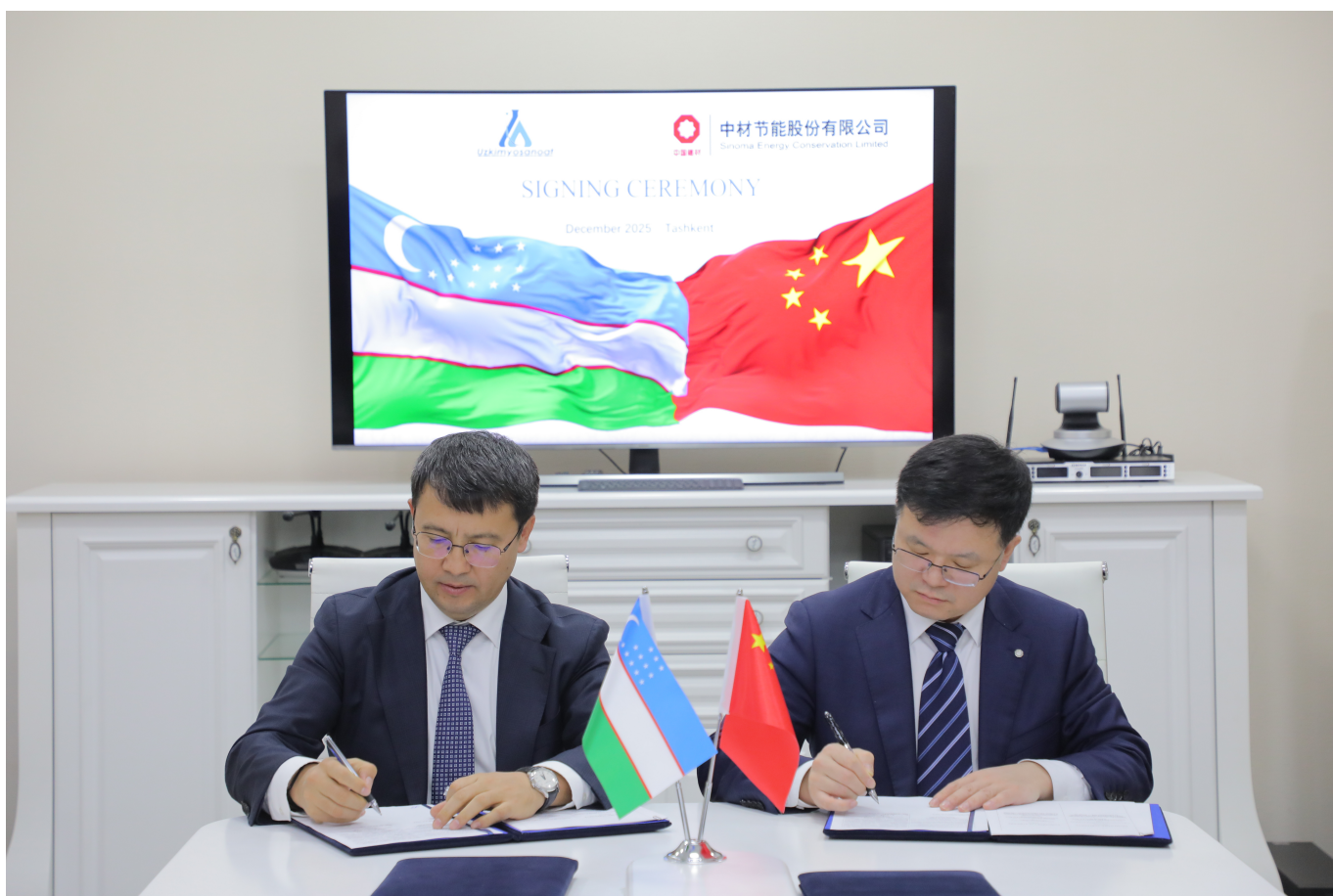
Кроме того, продолжается поэтапная модернизация насосных станций на предприятиях химической промышленности. В частности, в АО "Navoiyazot" в рамках первого этапа проекта до конца текущего года будет полностью заменено 6 насосов, что позволит сэкономить 11 млн кВт·ч электроэнергии.



Во время встречи стороны также подробно обсудили проекты по внедрению энергосберегающих технологий на АО “Махам-Ширчиқ”, модернизации производственных мощностей по выпуску аммиачной селитры и внедрению экологически безопасных технологий в АО “Навоїязот”.



По итогам переговоров АО “Узкимёсаноат” и “Sinoma Energy Conservation” подписали четыре соглашения, направленные на расширение сотрудничества в сфере энергоэффективности, создание новых производственных мощностей и внедрение современных технологических решений в химическую промышленность страны.





source:

Акционерное общество "Узкимёсаноат"

<https://new.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/ao-uzkimyosanoat-i-sinoma-energy-conservation-rasshiryayut-s>