

ПРЕСС-РЕЛИЗ
26.09.2024

ЛУКОЙЛ ЗАПУСТИЛ СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ В КАЗАХСТАНЕ

Сегодня в Алматинской области Республики Казахстан запущена в эксплуатацию солнечная электростанция (СЭС) мощностью 2 МВт. Проект позволит обеспечить энергоснабжение экологически чистой солнечной энергией производственных мощностей завода смазочных материалов ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ»).

Для достижения максимальных показателей выработки электроэнергии предусмотрена установка фотоэлектрических модулей с использованием трекерных опорных конструкций для обеспечения возможности слежения за солнцем.

Генерация собственной электроэнергии для нужд завода смазочных материалов позволит уменьшить объем закупок из сети и, таким образом, сократить выбросы в атмосферу.

Справка:

ЛУКОЙЛ фокусируется на энергоэффективности и сокращении «углеродного следа» при производстве углеводородов, активно задействует свои производственные площадки для размещения солнечных и ветряных электростанций, развивает гидроэнергетику, стремится минимизировать объемы сжигаемого на факеле попутного нефтяного газа. Компания располагает 631 МВт установленной мощности зеленой энергетики в России и за рубежом, включая 293 МВт гидрогенерации, 292 МВт – ветрогенерации и 46 МВт солнечной генерации.

Завод по производству смазочных материалов ЛУКОЙЛ мощностью до 100 000 тонн продукции в год открыт в Республике Казахстан в сентябре 2019 г.