

ПРЕСС-РЕЛИЗ
01.03.2024

ЛУКОЙЛ ПРИСТУПИЛ К СТРОИТЕЛЬСТВУ СОЛНЕЧНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В КАЗАХСТАНЕ

Сегодня в Алматинской области Республики Казахстан состоялась закладка памятной капсулы, знаменующей начало строительства солнечной электростанции (СЭС). Проект позволит обеспечить энергоснабжение производственных мощностей ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия» (100% дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») экологически чистой солнечной энергией.

СЭС будет расположена рядом с заводом смазочных материалов ЛУКОЙЛа. Проектная мощность электростанции составляет 4,95 МВт. Строительство первой очереди на 2 МВт планируется завершить в 2024 году.

ЛУКОЙЛ фокусируется на энергоэффективности и сокращении «углеродного следа» при производстве углеводородов, активно развивает солнечную, ветряную и гидроэнергетику.

Знаковым проектом 2023 года стал запуск крупнейшего объекта зелёной энергетики – ветропарка в Мурманской области мощностью более 200 мегаватт.

В декабре 2023 года ЛУКОЙЛ вместе с 50 крупнейшими энергетическими компаниями мира присоединился к Хартии по декарбонизации нефти и газа (Oil & Gas Decarbonization Charter, OGDC).

Справка о компании:

ПАО «ЛУКОЙЛ» — одна из крупнейших вертикально интегрированных нефтегазовых компаний в мире, на долю которой приходится более 2% мировой добычи нефти и около 1% доказанных запасов углеводородов.

Обладая полным производственным циклом, Компания полностью контролирует всю производственную цепочку – от добычи нефти и газа до сбыта нефтепродуктов. Более 110 тысяч человек объединяют свои усилия и талант, чтобы обеспечить Компании передовые позиции на рынке.