

ПРЕСС-РЕЛИЗ

14.04.2026

ЛУКОЙЛ РАЗВИВАЕТ ЭНЕРГОГЕНЕРАЦИЮ НА ЮГЕ РОССИИ

На Краснодарской ТЭЦ ЛУКОЙЛа запущен после комплексной модернизации энергоблок мощностью 150 МВт – это второй проект, реализованный на предприятии с использованием механизма государственной поддержки ДПМ-2.

В процессе модернизации проведена замена «силового острова» энергоблоков на полностью отечественное оборудование с высоким КПД. Ввод объекта в эксплуатацию позволит не только эффективно обеспечить растущий спрос на электрическую и тепловую энергию в г. Краснодаре, но и значительно улучшить экологические показатели предприятия. Годовой объём снижения потребления топлива после реализации проекта составит около 63 тыс. т.у.т. в год, что эквивалентно сокращению выбросов в атмосферу парниковых газов в размере 100 тыс. тонн CO₂-экв.

Также на Краснодарской ТЭЦ прошла торжественная церемония закладки первого камня нового энергоблока №5, строительство которого тоже запланировано с применением механизма государственной поддержки.

В рамках празднования 35-летия ЛУКОЙЛа состоялось награждение лучших работников организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в Южном федеральном округе государственными, ведомственными и корпоративными наградами.

Справка:

Краснодарская ТЭЦ при поддержке Минэнерго России и Администрации Краснодарского края включена в утвержденный Правительством РФ перечень генерирующих объектов, призванных обеспечить новой электрической мощностью растущее энергопотребление региона и повысить устойчивую работу объединенной энергосистемы Юга России.