

ПРЕСС-РЕЛИЗ
13.05.2026

ЛУКОЙЛ РАЗВИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКООКТАНОВОГО БЕНЗИНА

На Нижегородском НПЗ ЛУКОЙЛа началось строительство установки по производству метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) – высокооктанового компонента автомобильных бензинов. Его применение значительно повышает детонационную стойкость моторных топлив, улучшает мощностные, экономические и экологические показатели двигателей, снижает содержание в выхлопе продуктов неполного сгорания.

Производство МТБЭ составит более 200 тыс. тонн в год.

Также на территории завода состоялось открытие новых объектов – Центра аддитивных технологий (ЦАТ) и Центра пилотных испытаний (ЦПИ).

Благодаря оснащенности современными системами ЦАТ обеспечит полный цикл производства запчастей – от 3D-моделирования до финишной обработки изделий.

ЦПИ станет площадкой опытно-экспериментальных пробегов для испытания катализаторов и образцов различных нефтепродуктов на пилотных установках: гидроочистки и гидрокрекинга, замедленного коксования, полимеризации, каталитического крекинга, риформинга и изомеризации бензиновых фракций, а также в лаборатории аналитических исследований сырья и нефтепродуктов.

В честь 35-летнего юбилея Компании состоялось награждение лучших работников организаций Группы «ЛУКОЙЛ» в Нижегородской области государственными, ведомственными и корпоративными наградами.