

Московский нефтеперерабатывающий завод (НПЗ) ввел в эксплуатацию цифровую станцию смешения бензина. По словам главы столичного департамента инвестиционной политики Анатолия Гарбузова, система минимизирует ручной труд, повышает экологичность процессов и качество топлива. Проект реализован в рамках модернизации завода, которую с 2011 года ведет «Газпром нефть».

Станция разработана специалистами НПЗ на основе отечественного программного обеспечения. Она автоматически смешивает до десятка компонентов в реальном времени, контролируя точность рецептуры. Это позволило отказаться от 30 единиц оборудования, сократив нагрузку на окружающую среду. По данным завода, технология также повысила эффективность производства.

Гарбузов отметил, что Москва поддерживает экологическую модернизацию предприятий. Каждое второе промышленное производство в столице внедряет «зеленые» проекты. Цель — создать баланс между бизнесом и природой, следуя принципам социальной ответственности.

Гендиректор Московского НПЗ Виталий Зубер добавил, что цифровизация — ключевой элемент развития завода. Предприятие выпускает более 30 видов продукции, включая бензин и дизель класса «Евро-5», авиакеросин и битум. Ежегодно здесь перерабатывают свыше 12 млн тонн нефти.