

ПРЕСС-РЕЛИЗ
06.10.2015

ЛУКОЙЛ ВВЕЛ В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ КОМПЛЕКС КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ-2

Сегодня в г.Кстово Нижегородской области в присутствии Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева на нефтеперерабатывающем заводе ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» (100-% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ») введен в промышленную эксплуатацию второй Комплекс каталитического крекинга вакуумного газойля (ККК-2). В мероприятии приняли участие Полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев, Президент нефтяной компании «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Строительство ККК-2 началось сразу после запуска в 2010 году первого Комплекса каталитического крекинга, что позволило ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» перейти на выпуск автомобильного бензина ЕВРО-5.

Ввод в эксплуатацию второго Комплекса увеличит производство автобензинов 5-го экологического класса еще на 1 млн 100 тыс. тонн (в настоящее время завод ежегодно выпускает порядка 3 млн тонн) и пропилена – сырья для нефтехимии, почти в 2 раза, достигнув показателя в 300 тыс. тонн в год. Инвестиционные расходы по проекту составили \$1 млрд.

Таким образом, ЛУКОЙЛ исполнил свои обязательства, предусмотренные 4-сторонним Соглашением между нефтяными компаниями, ФАС России, Ростехнадзором и Росстандартом.

Для строительства Комплекса каталитического крекинга вакуумного газойля-2 были привлечены специалисты ряда российских предприятий. Проектирование осуществляли ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегородниинепфтепроект» (г.Нижний Новгород), ЗАО «Нефтехимпроект» (г.Санкт-Петербург) и АО «Гипрогазочистка» (г.Москва), а монтажные работы выполнялись ОАО «Глобалстрой-инжиниринг» (г.Москва), ОАО «Московское монтажное управление специализированное» и ЗАО «Коксохиммонтаж» (г.Москва).