

ПРЕСС-РЕЛИЗ
14.09.2012

ЛУКОЙЛ ПЛАНИРУЕТ УВЕЛИЧИТЬ ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА АВТОБЕНЗИНОВ

ЛУКОЙЛ внес изменения в перечень проектов модернизации нефтеперерабатывающих заводов, направленные на увеличение объемов выпуска автомобильных бензинов.

Корректировка планов модернизации НПЗ произведена для наиболее полного удовлетворения потребностей рынка РФ в автобензинах с целью предотвращения их возможного дефицита и не приведет к нехватке других видов топлив.

В программу модернизации внесены следующие дополнения:

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

- Новый проект - комплекс каталитического крекинга №2. Увеличение объемов производства автобензинов Евро-5 на 1,3 млн т/г.
- Сокращение сроков строительства и увеличение проектной мощности установки гидрокрекинга остатков с 2,2 до 4,8 млн т/г. Ввод в эксплуатацию в 2018 году вместо 2020 года.

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

- Новый проект - комплекс переработки нефтяных остатков. Увеличение глубины переработки до 98%.

В период с 2000 по 2010 год ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию следующие объекты:

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка»

- установка изомеризации бензиновых фракций - 120 тыс.т/год.
- установка гидродепарафинизации дизельных топлив - 850 тыс.т/г.

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»

- комплекс гидрокрекинга вакуумного газойля - 3,5 млн.т/г.
- установка изомеризации - 470 тыс.т/г.

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

- установка риформинга - 1 млн.т/г.
- установка изомеризации - 390 тыс.т/г.
- установка гидроочистки дизельного топлива - 1,4 млн. т/г.

НПЗ «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез»

- установка риформинга - 1 млн. т/г.
- установка изомеризации - 400 тыс.т/г.
- комплекс каталитического крекинга (установка гидроочистки вакуумного газойля, установка каталитического крекинга, установка фтористоводородного алкилирования) - 2,6 млн т/г.
- установки гидроочистки дизельных топлив (реконструкция) - 4,6 млн. т/г.