

ПРЕСС-РЕЛИЗ
30.10.2006

ЛУКОЙЛ ВВОДИТ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ УСТАНОВКУ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА НА ВОЛГОГРАДСКОМ НПЗ

Сегодня Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов и губернатор Волгоградской области Николай Максюта приняли участие в торжественной церемонии пуска в эксплуатацию установки каталитического риформинга бензинов на НПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка».

Мощность новой установки составляет 1,0 млн т/год по сырью. Пуск установки в эксплуатацию позволит увеличить долю производства высокооктановых автомобильных бензинов с 60% до 83% от общего объема.

Компонент бензина, выпускаемый на новой установке, по технологическим и экологическим параметрам наиболее соответствует перспективным потребностям рынка автобензинов Южного Федерального округа РФ.

Капитальные вложения в строительство установки составили 3,8 млрд руб. Введение установки в эксплуатацию позволит снизить величину оборотного капитала завода на 450 млн руб.

Лицензия на процесс приобретена у компании UOP (США). Проектно-сметная документация разрабатывалась институтами ОАО «ЛУКОЙЛ-Ростовнефтехимпроект» и ЗАО «ПМП» (Санкт-Петербург). Генеральной подрядной организацией по строительству установки являлось ЗАО «Глобалстрой-Инжиниринг».

Дальнейшая реализация программы реконструкции НПЗ ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», а именно, ввод в эксплуатацию установки изомеризации в 2008 году, позволит предприятию выпускать автомобильные бензины, соответствующие требованиям стандартов Евро-3 и Евро-4.

«Ввод установки каталитического риформинга на Волгоградском НПЗ является очередным этапом широкомасштабной программы реконструкции и модернизации российских нефтеперерабатывающих заводов нашей Компании, которая направлена на обеспечение отечественной промышленности и рядовых автомобилистов высококачественными нефтепродуктами. Компания приняла решение значительно увеличить мощности действующих НПЗ, в том числе и Волгоградского. В соответствии с нашей программой стратегического

развития, к 2016 году ЛУКОЙЛ планирует увеличить нефтеперерабатывающие мощности в России на 15-20 млн т/год и выпускать только высокооктановые бензины, а вся продукция будет соответствовать стандарту Евро-5. К этому времени индекс технологической сложности НПЗ Компании будет удвоен, что позволит вырабатывать в два раза больше высококачественных моторных топлив из одного и того же объема перерабатываемой нефти», - сказал Президент ОАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

В 2005 году ЛУКОЙЛ-ВНПЗ выпустил 8,74 млн т товарной продукции, из них 497 тыс. т высокооктановых бензинов, что составило 60% от общего объема выпуска автомобильных бензинов. Глубина переработки на НПЗ в 2005 году составила 83,7%, выход светлых нефтепродуктов - 60,2%.