



ВГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ ВАКУУМНОЕ ГАЗОВОЕ МАСЛО ПРОЕКТ
ЛУКОЙЛ - Волгоград Россия

КОРОТКО ВГО ПРОЕКТ



ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка сейчас является крупным передовым предприятием, занимающимся производством горюче-смазочных материалов. На НПЗ обрабатывается 9,8 млн. Тонн сырой нефти в год с выходом продукта 77,5%. Его рабочая сила превышает 5000 человек.

С годовым объемом производства около 1 млн. Тонн, НПЗ в последние годы стал одним из крупнейших в России производителей смазочных материалов. В свой список продуктов входят неэтилированные моторные бензины, трансмиссионные, компрессорные и турбинные масла, которые также включают бензол, толуол, реактивные двигатели, дизельное топливо и горючее, мазут, битум и кокс. На заводе началось экспериментальное производство новых видов смазочных материалов, в частности для полярных районов.

Программа модернизации в настоящее время ведет к увеличению производства моторных топлив; Продукты будут соответствовать самым высоким стандартам качества. Будут построены два газоперерабатывающих завода и установки для высокоурожайного нефтеперерабатывающего завода нефтяных остатков и изомеризации фракций каталитического риформинга нивкооктанового бензина и 1,4 млн. Тонн в год гидроочистки дизельного топлива. По завершении строительства будет построена автоматическая станция для смешивания бензина с дополнительной сборкой для удаления высокооктановых допингов.

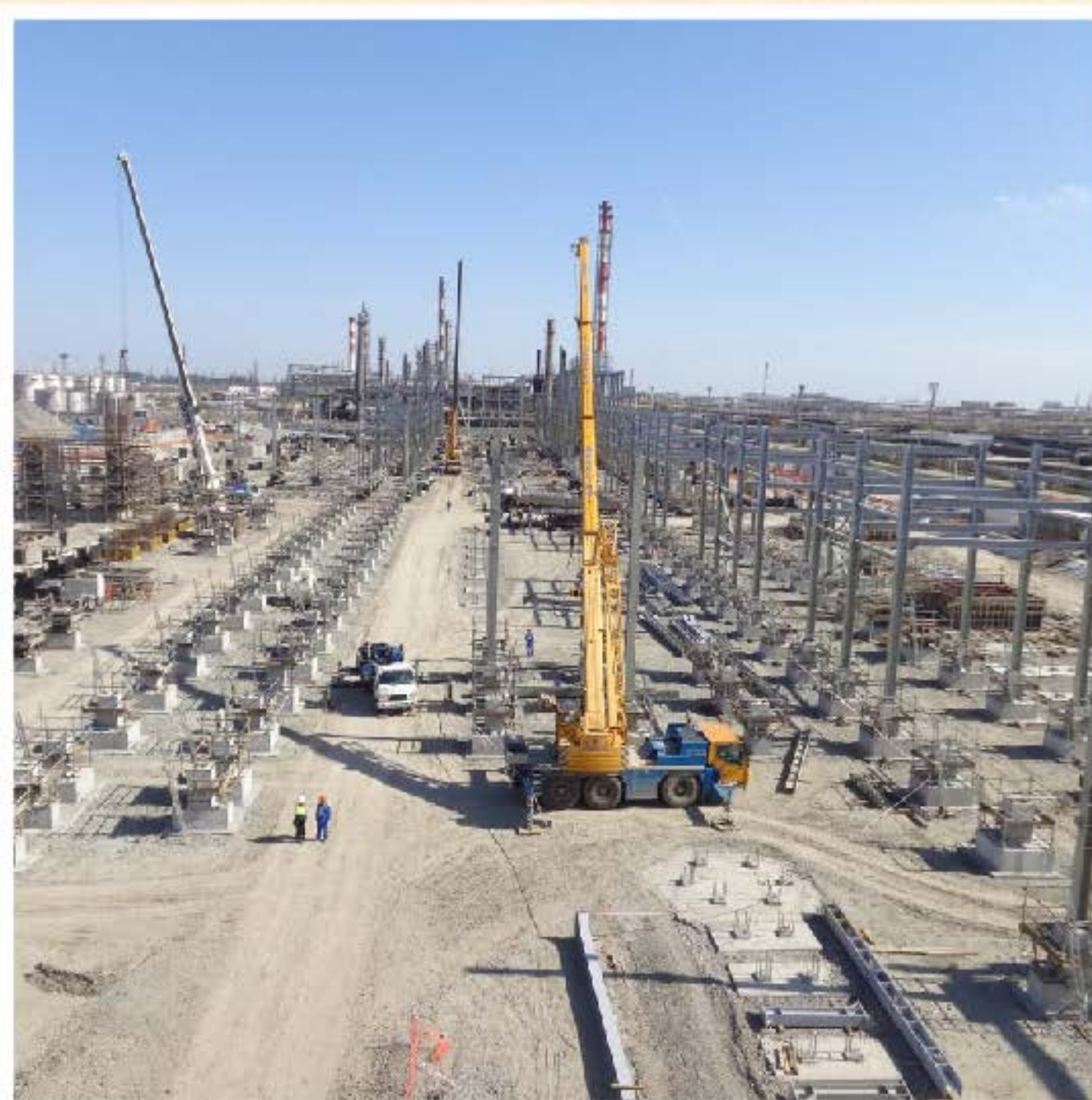
«Мы придаем большое значение капитальному ремонту и модернизации наших нефтеперерабатывающих заводов, поэтому наша инвестиционная программа требует выделения больших объемов для этих целей», - сказал президент ЛУКОЙЛа Вагит Алекперов.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА

Заказчик : ЛУКОЙЛ
Место нахождения : Волгоград Россия
Сумма контракта : 250 млн долларов США
Сфера деятельности :

Выполнять все строительные работы
Мягкий гидро-крекинг-блок Который станет
одним из крупнейших в мире
энергоблоков ВГО мощностью 3,5 млн.
Тонн в год и коэффициентом конверсии
до 75%, комбинированным
производством серы и установками по
производству водорода

Бетонные работы	: 7500 м3
Стальная конструкция	: 6800 тонны
Монтаж оборудования	: 8800 тонны
Трубопроводы	: 4200 тонны
Электрического кабеля	: 270 км
Инструмен. кабель	: 455 км
Изоляционные работы	: 55000 м2













18.03.2015

ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ



ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ



ПРЕСС-РЕЛИЗ

31.05.2016

КОМИССИИ ЛУКОЙЛА ВГО РАЗВЕРТЫВАНИЯ ВАКУУМНОЕ ГАЗОВОЕ МАСЛО ПРОЕКТ

Сегодня в Волгограде введен в эксплуатацию комплекс глубокой переработки нефти в составе установки гидрокрекинга вакуумного газойля (ВГО) на НПЗ ОАО «ЛУКОЙЛ» ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка». В церемонии приняли участие глава Правительства Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель главы правительства РФ Аркадий Дворкович, министр энергетики РФ Александр Новак, полномочный представитель президента РФ в Южном федеральном округе Владимир Устинов, губернатор Волгограда Области Андрей Бочаров и президент ПАО «ЛУКОЙЛ» Вагит Алекперов.

Мощность крупнейшего в России глубокого конверсионного комплекса ВГО составляет 3,5 млн тонн в год. Комплекс, который также имеет установки по производству водорода и элементарной серы и вспомогательные объекты, был завершен в рекордно долгое время три года. Всего в проект было вложено 2,2 млрд. Долларов США.

Проект, который обеспечил дополнительную занятость на 300 человек, позволит ежегодно увеличивать выпуск дизельных топлив EURO-5, компонентов автомобильного бензина и сжиженных газов на 1,8, 0,6 и 0,1 млн. Тонн соответственно. Эти продукты будут продаваться в южных районах России в первую очередь. Российские и зарубежные подрядчики были построены комплекс глубокой конверсии VGO, разработанный ООО «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтепродукт».

Ввод в эксплуатацию комплекса в Волгограде заставляет ЛУКОЙЛ первой российской компанией выполнять свои обязательства по четырехстороннему соглашению между нефтяными компаниями, Федеральной антимонопольной службой РФ, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).