



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

Ключевые показатели эффективности (КПЭ) на 2025 г.

40

МЛН Т
ОБЪЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ
В РОССИИ

95 %

ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ
В РОССИИ

80 %

ВЫХОД СВЕТЛЫХ
НЕФТЕПРОДУКТОВ
В РОССИИ

Стратегическими приоритетами в области развития нефтепереработки ПАО «Газпром нефть» в России остаются модернизация перерабатывающих мощностей и рост операционной эффективности. Завершив в 2015 г. первый этап масштабной модернизации нефтеперерабатывающих заводов, направленный на повышение качества производимых нефтепродуктов, Компания реализует второй этап модернизации, целью которого является повышение глубины переработки и увеличение выпуска светлых нефтепродуктов. Одновременно с проектами увеличения глубины переработки на нефтеперерабатывающих заводах Компании реализуются крупные экологические проекты, направленные на снижение воздействия на окружающую среду.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ 2017 ГОДА

- На Московском НПЗ завершены строительство биологических очистных сооружений «Биосфера» и реконструкция установки каталитического крекинга
- Модернизирована битумная установка и завершены строительно-монтажные работы блочно-модульной установки по производству водорода на Омском НПЗ
- Введена в эксплуатацию установка производства базовых масел третьей группы качества на «Славнефть-ЯНОС»
- Началось строительство комплексов глубокой переработки на Омском НПЗ и НПЗ Панчево в Сербии
- Открыт Центр управления эффективностью Блока логистики, переработки и сбыта

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЕПРОДУКТОВ «ГАЗПРОМ НЕФТИ»⁴ (МЛН Т)

Источник: данные Компании

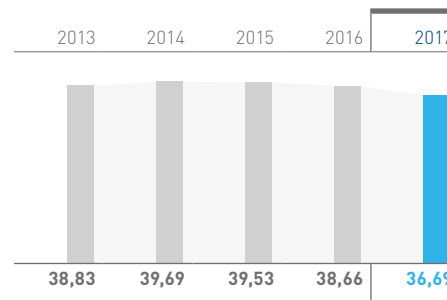


⁴ — Общий объем производства на нефтеперерабатывающих заводах Компании, включая NIS и Мозырский НПЗ.

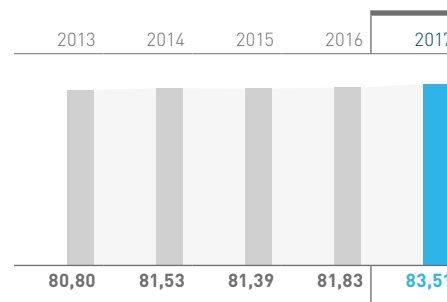
РЕЗУЛЬТАТЫ 2017 ГОДА

Объем переработки нефти в 2017 г. снизился на 4 %, что обусловлено проведением работ по плановому капитальному ремонту и реконструкции производственных комплексов на российских нефтеперерабатывающих заводах Компании. Оптимальный режим загрузки заводов обеспечил максимально возможную доходность нефтепереработки при актуальной рыночной конъюнктуре.

ОБЪЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ НА РОССИЙСКИХ НПЗ (МЛН Т)



ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НА НПЗ В РОССИИ (%)



Снижение объема производства высокооктановых бензинов на 6,3 % и дизельного топлива на 4,7 % год к году обусловлено общим снижением объема переработки нефти на Омском и Московском НПЗ. Рост объема производства битумов на 27,2 % в год связан с ростом спроса на внутреннем рынке и расширением географии экспортных поставок. Снижение производства мазута по сравнению с 2016 г. обусловлено снижением переработки нефти, а также увеличением производства битумов.