



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

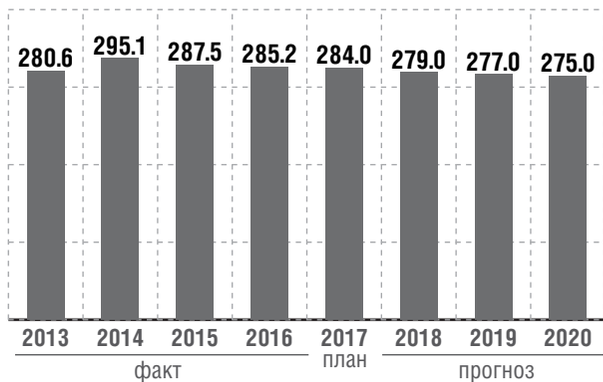
Государственное регулирование модернизации нефтепереработки Российской Федерации как элемент инновационного развития отрасли

Октябрь 2017

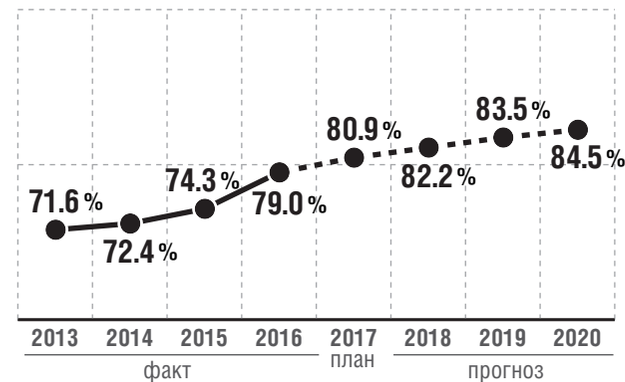
Целевые показатели развития нефтеперерабатывающей отрасли Российской Федерации



Переработка нефти, млн т

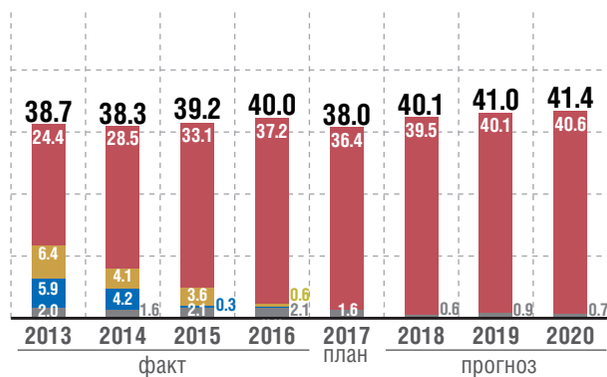


Глубина переработки, %

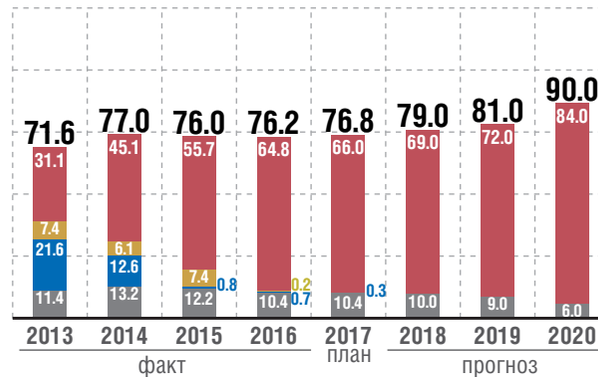


Производство нефтепродуктов, млн т

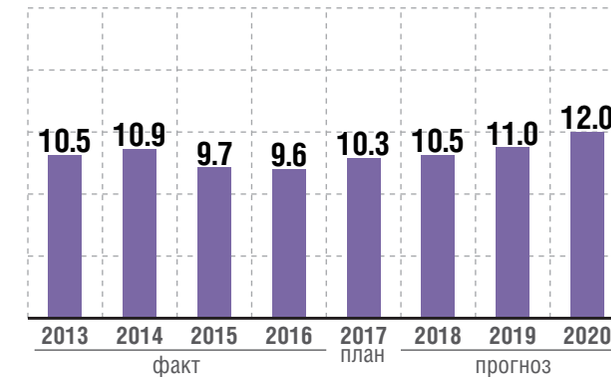
Автомобильный бензин



Дизельное топливо



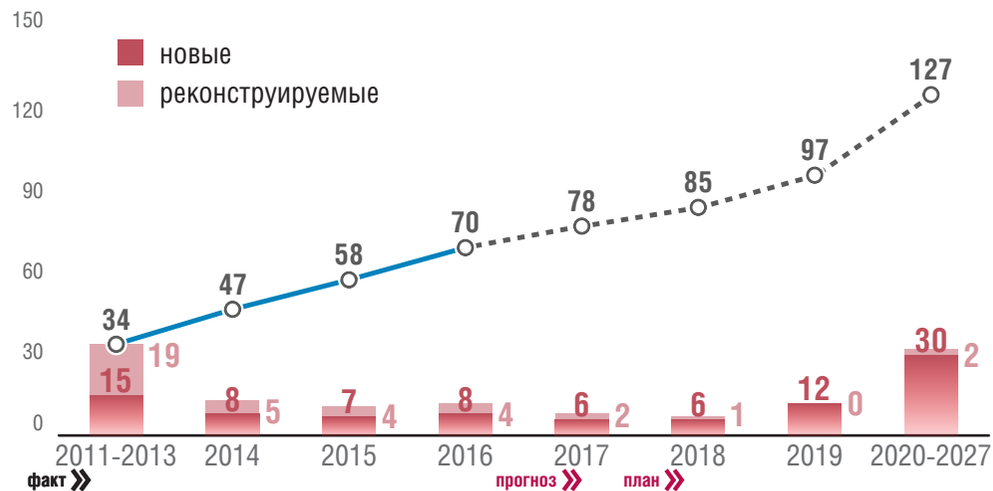
Авиационный керосин



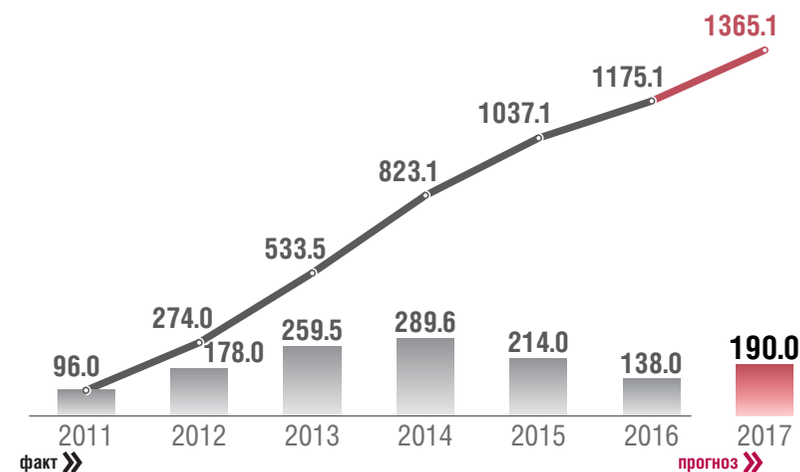
■ не соотв. ТР ТС ■ класс 3 ■ класс 4 ■ класс 5

Выполнение планов по модернизации нефтеперерабатывающих производств в 2011–2027 гг.

Количество вводимых и реконструируемых установок, кол-во уст.



Инвестиции в модернизацию нефтеперерабатывающих производств в соответствии с планами нефтяных компаний, млрд руб.



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕРНИЗАЦИИ К 2020 ГОДУ

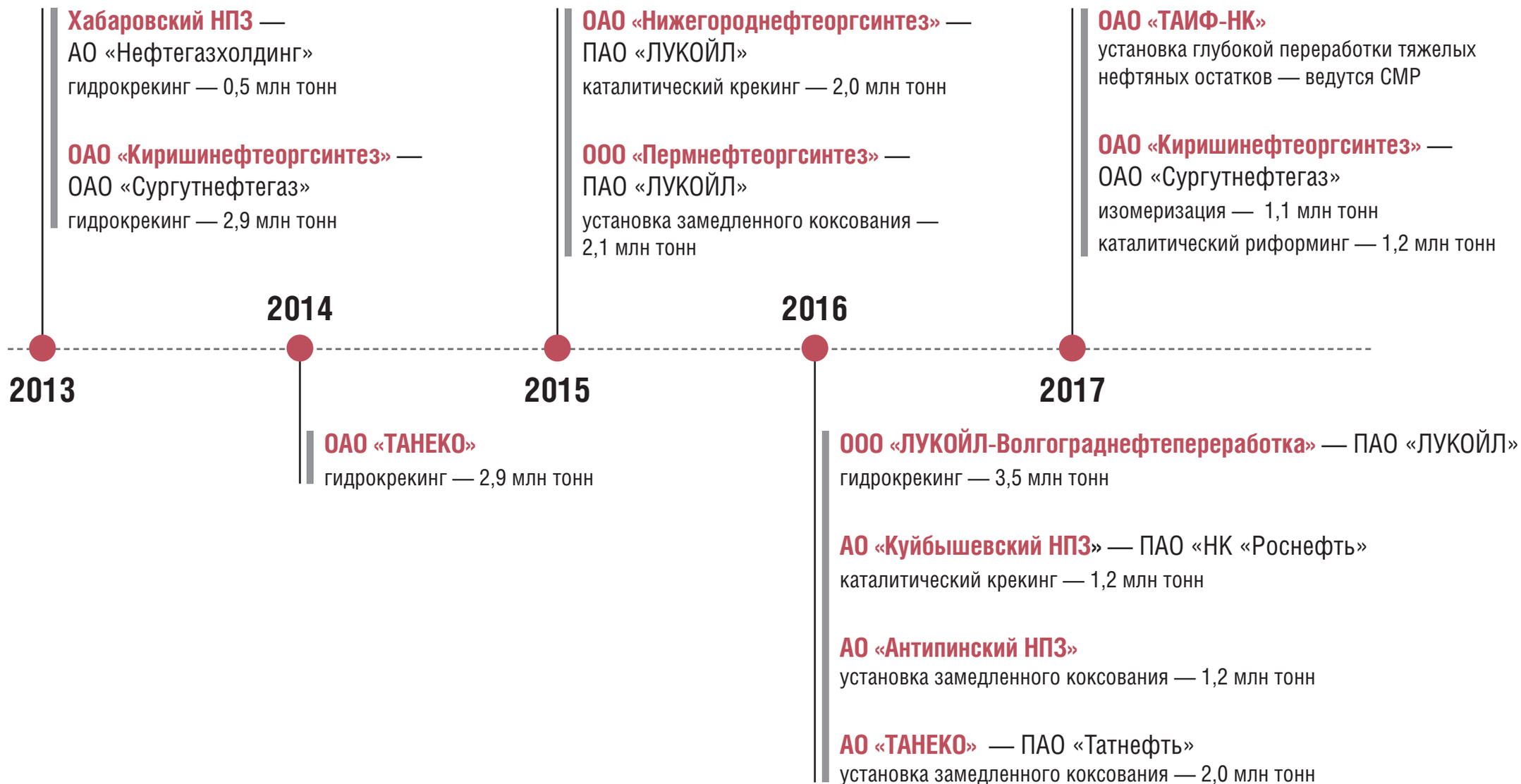
Ввод в эксплуатацию **110** установок вторичной переработки нефти (127 установок — к 2027 г.).

Крупнейшие проекты по модернизации нефтеперерабатывающих производств России

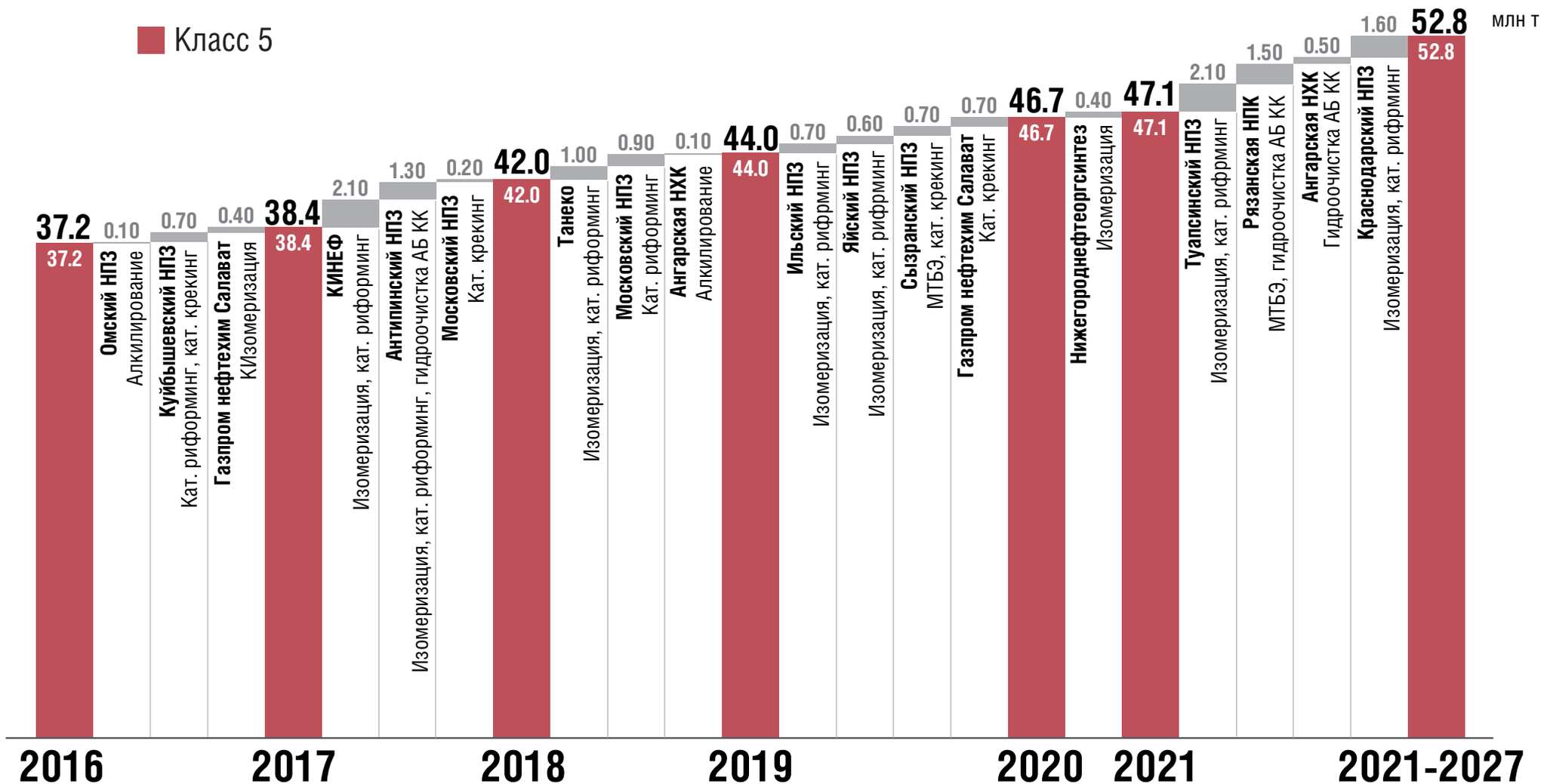


4

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Основные факторы увеличения производства автомобильного бензина в 2016–2027 гг.





**Сроки модернизации переносятся
на более поздние**

**Принять ФЗ о специальных
инвестиционных контрактах**

**Экономическая неспособность
ряда независимых НПЗ провести
модернизацию собственными силами**

**Внести изменения в ФЗ № 488
«О промышленной политике
в Российской Федерации»
в части усиления государственного контроля**

**Значительный объем
контрафактной продукции**

**Увеличить акцизы
на средние дистилляты**



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ