

# EIA: ЗАПАСЫ НЕФТИ НА ПОБЕРЕЖЬЕ МЕКСИКАНСКОГО ЗАЛИВА США ДОСТИГЛИ РЕКОРДНОГО УРОВНЯ

Запасы нефти на побережье Мексиканского залива США 11 апреля достигли рекордно высокого уровня — 207,2 млн барр. Такие повышенные показатели являются следствием продолжающегося устойчивого роста добычи нефти, открытия трубопровода компании TransCanada Marketlink и снижения поступлений нефти на НПЗ побережья Мексиканского залива в связи с сезонным обслуживанием.

Еженедельные данные EIA по запасам нефти (crude oil inventory) включают в себя запасы резервуарных парков, НПЗ и трубопроводов. На 30 сентября 2013 года (самые по-

**Запасы нефти на побережье Мексиканского залива США 11 апреля достигли рекордно высокого уровня — 207,2 млн барр**

следние доступные данные) совокупная фактическая мощность по хранению нефти на побережье Мексиканского залива США составляла 273,3 млн барр. При этом 200,5 млн барр из них приходилось на резервуарный парк, а 72,9 млн барр на НПЗ. EIA не включает данные по трубопроводам в оценку фактической мощности по хранению.

**Основным стимулом недавнего наращивания запасов нефти на побережье Мексиканского залива США является запуск трубопровода Marketlink**

Несмотря на то, что запасы нефти на побережье Мексиканского залива обычно формируются на протяжении первой половины года, рост текущего года уже заметен — на 10 января запасы составляли 161 млн барр, что на 1,4 млн барр выше среднего значения за предыдущие 5 лет. С того времени они выросли на 46,2 млн барр (29%), и на данный момент уровень запасов на побережье Мексиканского за-

лива США на 24,2 млн барр превышает среднее значение за предыдущие пять лет и на 22,2 млн барр выше прошлогоднего уровня (см. «Коммерческие запасы нефти...»).

Основным стимулом недавнего роста запасов нефти на побережье является запуск трубопровода Marketlink компании TransCanada мощностью 700 тыс. барр/д, который идет от нефтехранилища Кушинг (Оклахома) до Хьюстона. В конце января TransCanada завершила первую поставку нефти по данному трубопроводу на НПЗ побережья Мексиканско-

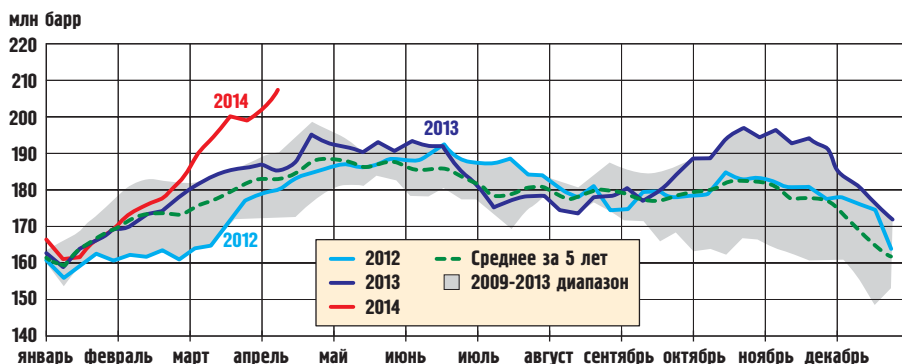
**На данный момент уровень запасов на побережье на 24,2 млн барр превышает среднее значение за предыдущие пять лет и на 22,2 млн барр прошлогодний уровень**

го залива. По сообщениям отраслевой прессы, ожидается, что в 2014 году поставки нефти по Marketlink составят в среднем 525 тыс. барр/д. Запуск трубопровода стал главной причиной недавнего снижения запасов на Кушинге.

Сезонное снижение поступлений нефти ввиду периода технического обслуживания на НПЗ побережья Мексиканского залива США привело к более низкому спросу на нефть в последние два месяца. На протяжении четырех недель до 17 января поступления нефти на НПЗ побережья составляли 8,3 млн барр/д. Затем поступления упали до 7,7 млн барр/д в среднем на четыре недели, до 21 марта, однако снова выросли в последние недели. Импорт нефти за тот же период немного увеличился.

Дополнительные поставки нефти на побережье Мексиканского залива США в результате растущей добычи внутри региона в последние годы в целом сохраняли запасы на высоком уровне. В течение 106 недель с марта 2012 года (за исключением семи недель) запасы на побережье были выше, чем среднее значение предыдущих пяти лет. Это совпадает с периодом, когда рост добычи нефти на побережье составлял в среднем 584 тыс. барр/д. Равно как и рост добычи нефти на Среднем Западе, который составлял в среднем 278 тыс. барр/д с марта 2012 по январь 2014 года (самые последние доступные данные).

## КОММЕРЧЕСКИЕ ЗАПАСЫ НЕФТИ НА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПОБЕРЕЖЬЯ МЕКСИКАНСКОГО ЗАЛИВА



Источник: U.S. Energy Information Administration, Weekly Petroleum Status Report