

Объем отгрузок газового конденсата на российские НПЗ уже четвертый год подряд остается стабильным на фоне устойчивого спроса со стороны переработчиков, поскольку это сырье позволяет увеличить долю выхода светлых нефтепродуктов и поддерживать более высокую маржу переработки.

С начала 2017 г. отгрузки конденсата в России составляют 40–45 тыс. т/сут. В течение первых семи месяцев текущего года такие поставки достигали в среднем 43,4 тыс. т/сут. (9,24 млн т), почти не изменившись по сравнению с аналогичным периодом 2019 г., когда они составляли 43,2 тыс. т/сут. (9,15 млн т), по данным железнодорожных экспедиторов.

Тем не менее ряд заводов в текущем году все же снизил закупки в связи с оптимизацией загрузки. В отличие от нефти газовый конденсат не попал под действие соглашения ОПЕК+ об ограничении добычи. Но это не привело к повышению объемов поставок, так как производство такого сырья обычно снижается в летнее время: компании уменьшают добычу природного газа по сезонным причинам, что влияет и на выпуск конденсата.

Среди основных продавцов конденсата – торговые компании, закупающие сырье у производителей для хранения на собственных нефтебазах. Эти посредники реализуют конденсат в основном в адрес мини-НПЗ по фиксированным ценам, в том числе и на условии отсрочки платежа, по данным трейдеров.

Крупнейшим таким продавцом является «Триумф», который в январе – июле снизил железнодорожные поставки конденсата на 41 тыс. т относительно аналогичного периода прошлого года, до 392 тыс. т, свидетельствуют данные экспедиторов. Компания поставляет сырье в основном с нефтебаз, расположенных недалеко от станций Переволоцкая и Каргала (Оренбургская обл.). «Триумф» закупает сырье у небольших производителей региона.

Основное направление отгрузок компании – Нижегородский НПЗ «Лукойла», поставки на который выросли за семь месяцев на 31,3 тыс. т относительно аналогичного периода прошлого года, до 165 тыс. т. Небольшой рост отмечался также в адрес «Самаратранснефть-терминала» – на 1,6 тыс. т, до 15,7 тыс. т.

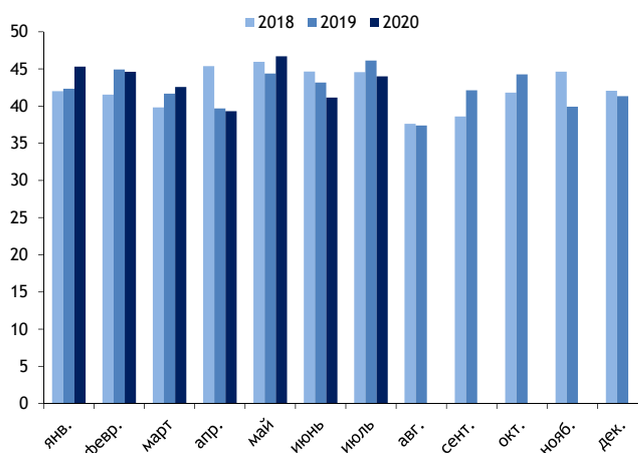
Другие получатели снизили закупки у «Триумфа» в январе – июле. Так, поставки на Первый завод (Калужская обл.) упали сразу на 100 тыс. т, до 69 тыс. т, из-за увеличения отгрузок других поставщиков, а также общего уменьшения загрузки этого предприятия. «Фортеинвест» также оптимизировал работу своего Орского НПЗ (Оренбургская обл.), снизив закупки конденсата для этого предприятия у «Триумфа» на 19,8 тыс. т, до 8,5 тыс. т.

Кроме того, «Триумф» уменьшил продажи на завод «Славянск Эко» (Краснодарский край) за семь месяцев на 11,6 тыс. т, до 64,5 тыс. т, на Ярославский НПЗ имени Менделеева – на 18 тыс. т, до 2 тыс. т, а на мини-НПЗ «Эконтон» (Волгоградская обл.) – на 4,7 тыс. т, до 11,1 тыс. т.

Еще один крупный посредник, торговая компания «Роста-Терминал», напротив, сумел повысить отгрузки конденсата в течение этого периода на 56,5 тыс. т, до 163,5 тыс. т.

Больше всего выросли поставки на Первый завод – на 52,8 тыс. т, до 59,8 тыс. т. Кроме того, компания приступила к отгрузкам в адрес завода «Дагнотех» (Дагестан), отгрузив в январе – июле 40 тыс. т. Заметно уменьшил закупки этого сырья только Орский НПЗ – на 23,7 тыс. т, до 59,5 тыс. т.

Ж.-д. поставки конденсата на НПЗ России тыс. т/сут.



Конденсат востребован у переработчиков

Торговая компания «Техтоника» уменьшила продажи конденсата в январе – июле лишь на 2,4 тыс. т, до 60,3 тыс. т. Снижение, как и у других посредников, отмечалось на Орском НПЗ – на 17 тыс. т, до 27 тыс. т. Между тем поставки на Первый завод выросли на 5,1 тыс. т, до 14,4 тыс. т. Небольшие объемы у «Техтоники» приобретают также мини-НПЗ «Экотон» и Каменский завод (Ростовская обл.).

«Новатэк» наращивает отгрузки в Омск

Основными поставщиками конденсата в России являются крупные добывающие компании, но «львиная доля» этих объемов поступает на их собственные предприятия.

Единственным заметным увеличением продаж в январе – июле стали отгрузки «Новатэка» на Омский НПЗ «Газпром нефти». Такие поставки увеличились на 40 тыс. т относительно аналогичного периода прошлого года, до 877 тыс. т. Компания поставляет сырье с Пуровского ЗПК (Тюменская обл.) и с месторождений в ЯНАО.

Почти все остальные отгрузки компании пришлось на собственный комплекс по фракционированию и перевалке конденсата в Усть-Луге (Ленинградская обл.). Объем таких поставок увеличился за указанный период на 75 тыс. т, до 4,12 млн т. Во время ремонтных работ на этом объекте компания экспортирует из Усть-Луги высвободившиеся объемы, по данным трейдеров.

«Газпром», крупнейший газовый производитель России, снизил железнодорожные отгрузки конденсата в январе – июле лишь на 400 т/сут. (58 тыс. т) по сравнению с показателем за такой же период годом ранее, до 13 тыс. т/сут. (2,79 млн т).

Основной объем железнодорожных партий конденсата компания поставляет на собственный Салаватский завод (Башкирия). Отгрузки на этот НПЗ за семь месяцев остались на уровне прошлого года – около 2,04 млн т. На завод поступает также газовый конденсат по трубопроводу с Оренбургского ГПЗ.

«Газпром» в последние годы заметно повысил долю переработки конденсата на предприятии, резко снизив поставки нефти по системе «Транснефти». Но завод получает довольно крупные объемы легкой нефти из ресурсов «Газпром нефти» по перепрофилированному конденсатопроводу с Царичанского месторождения (Оренбургская обл.).

«Газпром» уменьшил продажи конденсата в январе – июле. Наиболее заметно сократились поставки на Орский завод – на 78 тыс. т, до 8,5 тыс. т, а также на Ильский (Краснодарский край) – на 46 тыс. т, до 22,7 тыс. т. Поставки на Нижегородский НПЗ «Лукойла» оставались небольшими, сократившись на 8 тыс. т, до 2 тыс. т.

Крупным покупателем конденсата остается завод «Таиф» в Нижнекамске (Татарстан), поставки на который снизились только на 2,3 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, до 568,2 тыс. т.

«Газпром» заметно увеличил продажи конденсата только в адрес «Славянск Эко» (Краснодарский край) – на 35,6 тыс. т, до 42 тыс. т.

«Роснефть» уменьшила железнодорожные поставки конденсата за семь месяцев года более чем на треть по сравнению с аналогичным периодом 2019 г., до 82,2 тыс. т. Компания отгружает основные объемы со станции Сыздарма (Ямало-Ненецкий АО) из ресурсов своего предприятия «Роспан Интернешнл».

Поставки сырья на собственный НПЗ «Роснефти», Саратовский, сократились на 30,5 тыс. т, до 16,7 тыс. т, на уфимскую группу заводов – на 90,2 тыс. т, до 30,8 тыс. т. Отгрузки конденсата на Сызранский НПЗ в этом году отсутствовали, хотя в январе – июле прошлого года составили 54,2 тыс. т.

«Роснефть» также реализует до 10 тыс. т/месяц конденсата на ежемесячных торгах. Это сырье в основном покупают посредники для перепродажи в адрес мини-НПЗ.

Конденсат востребован у переработчиков

15-я международная конференция

Argus LPG Москва 2020

19-20 ноября · Москва, Россия



Сжиженный газ
Мы освещаем рынки

Argus Рынок нефти России

В каждом номере

- ежедневные спотовые (Юралс fir Западная Сибирь СПОТ) и формульные котировки партий российской нефти (Юралс fir Западная Сибирь ФОРМУЛА, Юралс fir Поволжье ФОРМУЛА, Юралс fir Тимано-Печора ФОРМУЛА), индекс экспортной альтернативы;
- котировки российской нефти на базисах fob Приморск, fob Новороссийск;
- сравнительный анализ эффективности экспортных и внутренних продаж нефти;
- обзор конъюнктуры рынка нефти России.

Преимущества

- цены на спотовые партии в Западной Сибири, основанные на информации о совершенных сделках;
- цены на нефть на внутреннем рынке, в Поволжье и Тимано-Печоре, основанные на формулах, которые привязаны к экспортным котировкам;
- анализ спроса и предложения на рынке нефти России перед началом торгов;
- планы загрузки заводов, входящих в состав крупных вертикально интегрированных нефтегазовых компаний, и независимых предприятий России;
- комментарии трейдеров о ситуации на рынке, новости и анализ рынка нефти России;
- архив данных за период с 2006 г.;
- прозрачная методика расчета котировок.

Для получения подробной информации свяжитесь с нами:

+7 (495) 933-75-71 | moscowsales@argusmedia.com | www.argusmedia.com/ru/crude-oil/argus-russian-crude-exports

Котировки и аналитика

Нефть

Исследования

Мы освещаем рынки

Конференции