

## ЦЕНЫ

Цены на внутреннем рынке			руб./т
Продукт/Базис	17 мая	11 мая	
<b>МТБЭ</b>			
fca Осенцы	62000–65000	65000	
fca Тобольск	62000–65000	65000	
fca Комбинатская	61000	62000	
fca Волжский	65000	65000	
fca Косяковка	64000	63000	
<b>Толуол</b>			
fca Кириши	69000–75000	72000–72200	
<b>Ортоксилол</b>			
fca Кириши	75888–76088	74065–76088	

Цены на ароматику fca Комбинатская			руб./т
Продукт	май	апрель	
Толуол	63000	57700	
Ортоксилол	71000	68000	

Цены на бензол на внутреннем рынке			руб./т
Базис	май	апрель	
fca Салават	120000	103000	

Цены на метанол на внутреннем рынке			руб./т
Базис	май	апрель	
fca Казначеевка	32000–36000	32000–36000	
fca Химзаводская	28800–32400	27600–32400	
fca Углеуральская	33600–36000	33600–36000	

Цены на полиолефины на внутреннем рынке			руб./т
Продукт/Базис	14 мая		
ПВД 15803 срт Москва	135500–151000		
ПВД 15303 срт Москва	153500–155000		
ПВД 10803 срт Москва	135250–138000		
ПНД пленка срт Москва	124000–143000		
ПП рафия срт Москва	166000–172000		
ПП блок-сополимер срт Москва	205000–234000		

Цены на МТБЭ на мировых рынках				\$/т
	14 мая		7 мая	
fob Роттердам	732,00	732,50	747,75	748,50
fob Мексиканский залив	797,87	801,43	792,54	796,10
fob Сингапур	697,00	699,00	727,00	729,00

## Цены на МТБЭ в России снизились

«Омский каучук» за прошедшую неделю уменьшил цену на спотовые партии метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) в условиях роста предложения продукта после завершения плановых ремонтов на «Уралоргсинтезе» и «Омском каучуке». Диапазон цен на партии высокооктанового компонента производства «Сибур Холдинг» расширился.

Партии МТБЭ «Омского каучука» за прошедшую неделю подешевели на 1 000 руб./т, до 61 000 руб./т (fca/fot Комбинатская). По данным трейдеров, «Сибур Холдинг» предлагал продукт по 65 000 руб./т (fca Тобольск; Осенцы), а цена спроса составила 62 000 руб./т (fca Тобольск; Осенцы).

«Эктос», крупнейший производитель высокооктанового компонента в России, продает автомобильные партии МТБЭ в Волжском по 65 000 руб./т (fot Волжский), как и в апреле.

Выпуск компонента на заводе «Эктос-Волга» временно остановлен с 12 ноября 2020 г. «Эктос» в Волжском реализует автомобильные объемы, доставленные на предприятие по железной дороге с другого предприятия группы, «Уралоргсинтеза». Цены на железнодорожные партии МТБЭ не изменились, составив 64 000–65 000 руб./т (fca Каучук), как в апреле.

Только Стерлитамакский НХЗ на прошедшей неделе повысил стоимость МТБЭ на 1 000 руб./т, до 64 000 руб./т (fca/fot Косяковка), в условиях снижения предложения спотового объема из-за роста поставок на российские НПЗ.

Партии МТБЭ производства «Тольяттикаучука» «Татнефти» на прошлой неделе можно было приобрести по

## В НОМЕРЕ

- МТБЭ дешевеет в Европе 2
- «Газпром нефтехим Салават» покупает МТБЭ 5
- Цены на бензол в Европе снижаются 6
- Экспортная пошлина на ароматику вырастет 6
- ПВД и ПП в России подешевели 7
- ПЭ из Усть-Луги поедет в Европу 9

## Результаты торгов на СПБМТСБ — 10–14 мая

Дата	Продукт	Производитель	Базис	Цена, руб./т, вкл. НДС	Объем, т	Количество сделок, шт
11 мая	метанол	Газпром переработка	fca Сургут	24900	55	1
12 мая	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	75888	63	1
13 мая	параксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	70008	315	1
13 мая	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	75888	63	1
13 мая	метанол	н.д.	cрт Кряж	31500	44	1
13 мая	метанол	н.д.	cрт Новый Уренгой	33500	1500	4
13 мая	метанол	н.д.	cрт Самара	29600	180	1
14 мая	параксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	70008	315	1
14 мая	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	75888	378	3

70 000 руб./т (fca/fot Химическая), но информация о заключении сделок по этой цене не поступала. Стоимость продукта в Тольятти не меняется с 22 марта.

**Киришский ортоксилол в мае подорожал**

Цены на партии ортоксилола производства Киришского НПЗ «Сургутнефтегаза» выросли на прошлой неделе относительно конца апреля в условиях усиления спроса на продукт, а также вслед за повышением котировок продукта в Европе. В свою очередь, стоимость толуола в России стабильна благодаря балансу спроса и предложения.

Железнодорожные партии киришского ортоксилола на Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой бирже (СПБМТСБ) в период с 11 по 14 мая были проданы по 75 888 руб./т (fca Кириши) относительно 74 065–75 888 руб./т (fca Кириши) в период с 26 по 30 апреля. Объем продаж уменьшился до 504 т против 1,9 тыс. т ранее.

Стоимость брокерских услуг при закупке биржевых объемов киришского ортоксилола составляет 200 руб./т, по оценке трейдеров.

Тем временем сделки по реализации киришского толуола на бирже на прошлой неделе не заключались. Продукт предлагался по 75 000 руб./т (fca Кириши), а цена спроса составила 69 000 руб./т (fca Кириши).

**MTБЭ-фактор**

	14 мая	7 мая
Аи-92 (Пермь)	1,73	1,79
Аи-95 (Пермь)	1,63	1,71
Аи-92 (Омск)	1,77	1,84
Аи-95 (Омск)	1,58	1,68

Предложение толуола в Киришах ограничено в связи с плановой остановкой 1 марта установки ароматического риформинга на Киришском НПЗ. По информации участников рынка, ремонт продлится до конца года, а накопленные запасы толуола в ближайшее время закончатся.

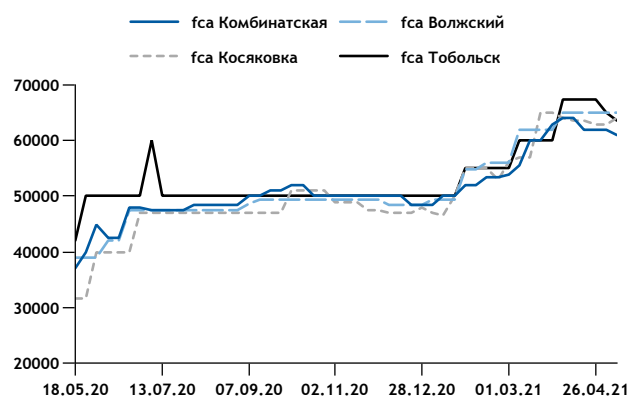
Покупатели проявляли интерес к толуольному концентрату производства Омского НПЗ «Газпром нефти», который в мае можно приобрести по 63 000 руб./т (fca Комбинатская), что выгоднее, чем продукт из Киришей.

В свою очередь, предложение толуола производства Пермского НПЗ «Лукойла» на прошлой неделе отсутствовало. Компания распродала объемы по 65 000 руб./т (fca Осенцы), отмечают участники рынка.

**MTБЭ в Европе подешевел**

Цены на спотовые партии метил-трет-бутилового эфира (MTБЭ) в Северо-Западной Европе (СЗЕ) за неделю уменьшились на \$15,88/т, до \$732,25/т (fob Роттердам), вслед за удешевлением бензина.

Котировки бензина Eurobob оху за неделю снизились на \$14/т, до \$642,25/т (fob Роттердам). При этом соотношение

**Цены на спотовые партии MTБЭ в России руб./т**

цен на МТБЭ и Eurobob оху (МТБЭ-фактор) не изменилось, составив 14 мая 1,14, как и неделей ранее.

В понедельник, 10 мая, две спотовые баржевые партии МТБЭ неизвестного объема были проданы по \$751/т (fob Роттердам) каждая. Затем в среду, 12 мая, еще одну партию реализовали уже по \$758/т (fob Роттердам), а на следующий день была заключена сделка по \$735/т (fob Роттердам). В течение недели покупатели были готовы приобрести продукт по \$724–751/т (fob Роттердам), а продавцы предлагали его по \$733–773/т (fob Роттердам).

Дифференциал цен на спотовые баржевые партии бензина и нефти за неделю снизился на \$10/т и составил в среднем \$60/т.

Сохраняющиеся в европейских странах карантинные меры по борьбе с распространением Covid-19 привели к снижению потребления бензина, что вместе с остановками НПЗ на профилактику ограничило интерес к МТБЭ, отмечают трейдеры.

Премия цены на другой высокооктановый компонент, этил-трет-бутиловый эфир (ЭТБЭ), составила \$261/т к цене на МТБЭ, как и неделю назад.

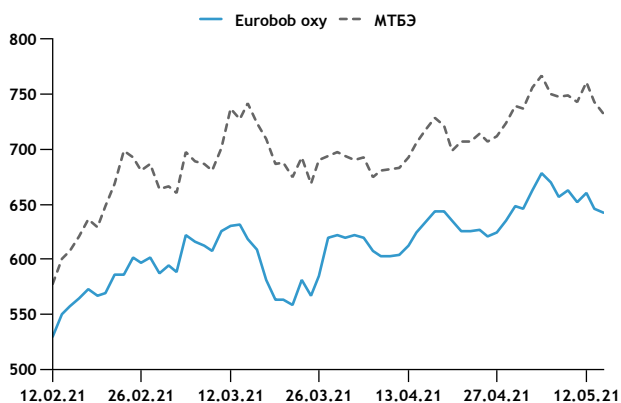
Спрос на риформат в СЗЕ был ограничен, а запасы продукта – велики, поэтому участники рынка заняли

Цены на основное сырье на мировых рынках	\$/m			
	14 мая		7 мая	
Североморский дат. (fob Саллом-Вой), \$/барр.	68,86	68,92	68,59	68,65
Нафта 65 cif	580,25	581,25	592,50	593,50
Метанол fob Роттердам Т2 спот	373	373	371	372

– котировки публикуются в изданиях *Argus Crude*, *Argus European Products* и *Argus Methanol*

### Цены на бензин и МТБЭ, fob Роттердам

\$/m



выжидательную позицию. Остановка работы трубопровода Colonial в США 7 мая после кибератаки почти никак не повлияла на спрос на европейские топливные компоненты. Объемы трансатлантических поставок бензина из СЗЕ в последние недели были и так высокими. Работа трубопровода была восстановлена в течение недели, однако некоторый интерес к поставкам риформата в США сохранился, и партии продукта были зафрахтованы для отгрузки в мае из Турции и региона Амстердам – Роттердам – Антверпен (АРА).

Соотношение цены на алкилат и спотовые баржевые партии европейского бензина на прошлой неделе составило 1,21. Ряд компаний, занимающихся блендингом, были заинтересованы в закупке продукта для хранения.

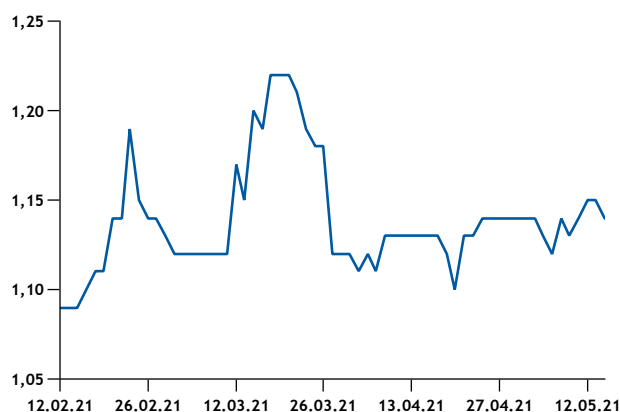
Цены на партии МТБЭ в США за неделю выросли на \$5,33/т, до \$799,65/т (fob Мексиканский залив), вслед за удорожанием бензина.

Запасы МТБЭ в США на прошлой неделе были сбалансированными. Спрос на продукт в Мексике сохранялся на хорошем уровне, однако был ниже, чем в апреле, когда на двух заводах мексиканской госкомпании Pemex отмечались технические неполадки.

Предложение МТБЭ в США на минувшей неделе увеличилось после возобновления работы установки по производству оксида пропилена и МТБЭ мощностью 779 тыс. т/год компании Indorama в Порт-Нечес (шт. Техас) в конце первой декады мая. Установка была остановлена с 28 апреля.

По данным аналитической компании Vortexa, на прошлой неделе для поставки в Мексику было зафрахтовано 186 тыс. т бензина и топливных компонентов, а суммарный объем отгрузок в страну в мае уже достиг 578 тыс. т.

### МТБЭ-фактор



Поставки на минувшей неделе были ниже, чем на предыдущей неделе, поскольку НПЗ Pemex в Минатитлане (шт. Веракрус) мощностью 285 тыс. барр./сут. возобновил производство бензина.

Увеличение загрузки мощностей на мексиканских НПЗ может привести к сокращению поставок бензина и МТБЭ, однако не исключено, что спрос на топливо вырастет в Мехико в ближайшее время из-за снижения числа заболевших Covid-19.

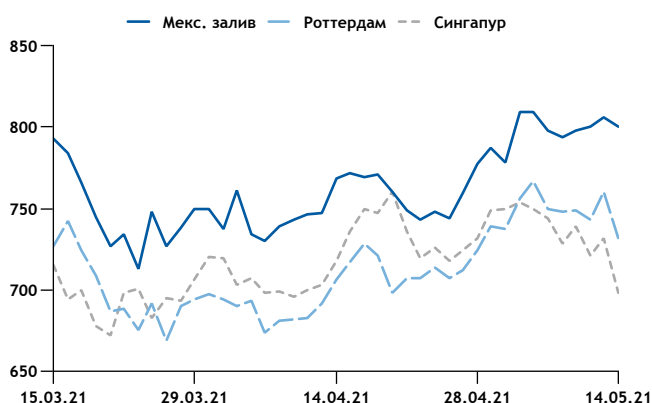
Цены на спотовые партии МТБЭ в Азии за неделю уменьшились на \$30/т, до \$698/т (fob Сингапур), вслед за удешевлением бензина, а также из-за ослабления спроса на компонент.

Во вторник, 11 мая, были заключены три сделки. Vitol продал Gunvor 3 тыс. т МТБЭ с отгрузкой в конце мая по \$730/т (fob Сингапур), а еще 2 тыс. т Gunvor приобрел у Trafigura по \$720/т (fob Сингапур) с отгрузкой в июне. В свою очередь, Vitol купил у Trafigura 2 тыс. т компонента по \$721/т (fob Сингапур) с отгрузкой в мае.

Спрос на МТБЭ в Китае снизился, поскольку потребители восполнили запасы в хранилищах после празднования Дня труда еще неделю назад. Цены на продукт были довольно высокими по отношению к стоимости других компонентов бензина, и некоторые китайские компании сократили долю МТБЭ при блендинге.

В Китае с 12 июня планируется ввести импортный налог на несколько компонентов бензина для блендинга, рассказали трейдеры, в том числе на смесь ароматических углеводородов, что может отразиться на рынке. МТБЭ в списке налогооблагаемых продуктов не значится.

### Цены на МТБЭ на мировом рынке (fob) \$/т



Запасы МТБЭ в Китае, особенно в южной и восточной частях страны, остаются высокими после поступления новых импортных партий. Установка по производству продукта компании Shandong Lihuayu мощностью 150 тыс. т/год все еще находится на плановом ремонте.

Арбитраж на поставку МТБЭ из стран Юго-Восточной Азии в Китай был закрыт на протяжении большей части II квартала. Арбитраж на межрегиональные поставки продукта из Юго-Восточной Азии в Южный Китай 12 мая был отрицательный – минус \$22/т после вычета ставки фрахта в размере \$35/т.

Тайваньская госкомпания CPC на прошлой неделе аннулировала объявленный неделей ранее тендер на приобретение 5–10 тыс. т МТБЭ с доставкой в июне на базе cfr Тайвань.

Тем временем частный тайваньский нефтепереработчик Formosa на минувшей неделе объявил конкурс по продаже 5 тыс. т МТБЭ на базе fob Майляо с отгрузкой 22–26 июня, заявки принимались до 14 мая. Ранее компания реализовала аналогичный объем с отгрузкой в конце апреля по цене со скидкой \$8/т к котировке fob Сингапур.

Южнокорейская S-Oil в начале прошлой недели остановила работу на одной из двух установок по производству МТБЭ мощностью 370 тыс. т/год. Загрузка мощностей установки каталитического крекинга нефтяных остатков мощностью 76 тыс. барр./сут. была снижена из-за технической неисправности на установке получения пропилена.

Индийская Haldia Petrochemical отложила месячный ремонт установки по производству 98 тыс. т/год МТБЭ, который был запланирован на май, из-за нехватки рабочей силы ввиду возобновления карантинных мер по борьбе с Covid-19.

### «Эктос» возобновил экспорт МТБЭ через Вентспилс

«Эктос», крупнейший производитель метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) в России, в мае, после более чем трехмесячного перерыва, отправляет компонент в латвийский порт Вентспилс. Это обусловлено высокими ценами на МТБЭ в Северо-Западной Европе (СЗЕ), а также увеличением предложения продукта в России после завершения в апреле планового ремонта на заводе «Уралоргсинтез».

Котировки МТБЭ в СЗЕ 5 мая достигли максимального значения в этом году – \$766,50/т (fob Роттердам) (см.

график). Предыдущий максимум цен был зафиксирован 5 ноября 2019 г. — \$777,63/т (fob Роттердам).

Партия продукта производства «Уралоргсинтеза» объемом 5 тыс. т, выкупленная торговой компанией Vitol, будет поставлена на терминал Ventall, сообщили участники рынка. В предыдущий раз «Эктос» отправлял МТБЭ в Вентспилс в январе — всего 3,5 тыс. т. Компонент используется преимущественно для производства смесового бензина с последующей поставкой топлива в страны Латинской Америки, Европы и Африки.

Латвийский порт Вентспилс является основным направлением экспорта российского компонента, но в этом году отгрузки МТБЭ резко снизились из-за сокращения выпуска МТБЭ в России, а также высокого спроса на внутреннем рынке. В январе — апреле объем поставок в Вентспилс составил всего лишь 22,3 тыс. т по сравнению со 106,3 тыс. т — годом ранее. Поставщиками продукта в

Вентспилс в этом году были «Омский каучук» и «Эктос», тогда как в 2020 г. отгрузки осуществляли также «Сибур Холдинг» и «Татнефть».

«Омский каучук» в январе — апреле отправил в Вентспилс 18,8 тыс. т МТБЭ, что 11,7 тыс. т меньше, чем за аналогичный период годом ранее. Отгрузки продукта производства «Эктоса» уменьшились за этот период более заметно — на 34,1 тыс. т, до 3,5 тыс. т.

### «Газпром нефтехим Салават» покупает МТБЭ

«Газпром нефтехим Салават» 12 мая объявил тендер на приобретение 8 тыс. т метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) с поставкой в 2021 г. Не исключено, что компания докупит еще некоторый объем МТБЭ в IV квартале ввиду роста потребности в продукте, рассказал источник, знакомый с работой предприятия.

Цена на МТБЭ формируется на основе среднего значения котировки Platts fob Роттердам за период 30 календарных дней включительно по 25-е число месяца, предшествующего месяцу поставки, с учетом дифференциала, который должен быть меньше или равен \$30/т.

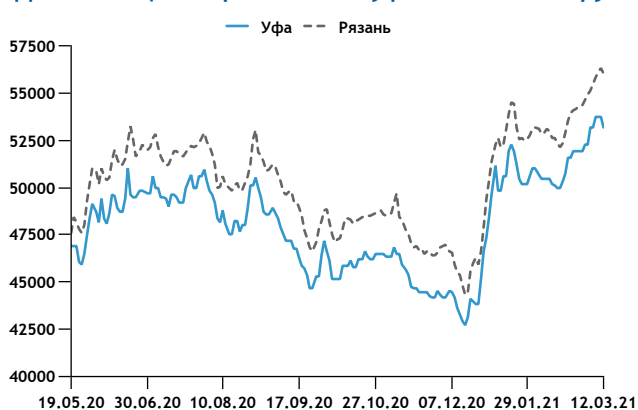
По данным трейдеров, согласно документам на предыдущем тендере, состоявшемся в январе, дифференциал был меньше или равен \$100/т. Компания сократила дифференциал к котировкам компонента в Северо-Западной Европе в формуле цены из-за превышения предложения продукта над спросом в России, полагают трейдеры.

Заявки на участие в новом конкурсе принимаются до 20 мая, а его итоги будут подведены не позднее 9 июля. Покупатель оставляет за собой право увеличить или уменьшить объем закупки на 10%.

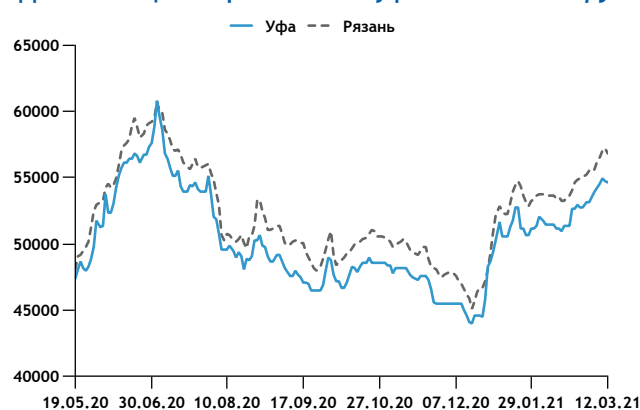
Котировки МТБЭ в СЗЕ



Динамика цен на рязанский и уфимский Аи-92 руб./т



Динамика цен на рязанский и уфимский Аи-95 руб./т



Поставщиком МТБЭ на Салаватский НПЗ «Газпрома» выступает торговый дом «ТАУ», который выиграл тендер на поставку 8 тыс. т продукта в текущем году, рассказали участники рынка. Получить комментарий в этой компании не удалось.

Объем железнодорожных отгрузок МТБЭ на Салаватский НПЗ в январе – апреле вырос относительно аналогичного периода 2020 г. на 3,2 тыс. т, до 5,6 тыс. т. По 2,8 тыс. т отгрузили Стерлитамакский НХЗ и «Нижнекамскнефтехим».

Трейдеры не исключают возможности того, что «Газпром нефтехим Салават» докупит некоторый объем МТБЭ в IV квартале. Производитель увеличил предложение изобутанола на рынке из-за роста привлекательности таких продаж, а дополнительные объемы МТБЭ нужны, чтобы заместить изобутиловый спирт при выпуске высокооктанового бензина.

### Цены на бензол в Европе снижаются

Спотовые партии бензола в Северо-Западной Европе (СЗЕ) подешевели за прошедшую неделю на \$74,50/т, до \$1 472,50/т (cif Амстердам – Роттердам – Антверпен, АРА), в условиях ослабления торговой активности в конце недели после празднования Дня Вознесения Господня 13 мая во многих европейских странах.

В прошлую пятницу продавцы предлагали объемы бензола с поставкой в мае по \$1 525/т (cif АРА), в то время как цена спроса выросла до \$1 450/т (cif АРА) с \$1 400/т (cif АРА). Июньские партии бензола предлагались по цене со скидкой \$125–165/т к майским объемам, но информация о заключенных сделках не поступала.

Нехватка продукта в Европе все еще сохраняется из-за ремонтов на нефтехимических предприятиях, а также на НПЗ. Установка крекинга ВР в Гельзенкирхене (Германия) уже остановлена на ремонт сроком около двух недель, в то время как профилактика на НПЗ началась в середине мая и продлится восемь недель. ВР производит 280 тыс. т/год бензола из пиролизного бензина и 80 тыс. т/год – из риформата. Кроме того, начался плановый шестинедельный ремонт на НПЗ в Лейне (Германия), который производит 70 тыс. т/год бензола.

Однако дефицит продукта в регионе снизится в ближайшее время, поскольку предложение бензола вырастет во второй половине мая, после возобновления работы крупнейшего завода ExxonMobil в Ботлеке (Нидерланды) мощностью 825 тыс. т/год бензола. Предприятие было

остановлено на профилактику в начале марта. По данным участников рынка, НПЗ в Ботлеке уже возобновил работу. ExxonMobil производит бензол как из риформата, так и из пиролизного бензина.

Маржа переработки нефти остается высокой, и премия на бензол к котировкам нефти на прошлой неделе превысила \$900/т, а за период 1–12 мая составила в среднем \$910/т. Загрузка европейских НПЗ в апреле выросла относительно марта на 3%, до 73%, достигнув годового максимума. Однако этот показатель все еще ниже уровня, предшествующего пандемии Covid-19, когда он составлял 81–82%.

Загрузка установок гидродеалкилирования и диспропорционирования толуола в регионе остается высокой из-за роста доходности производства бензола. Это обусловлено тем, что размер премии на бензол к ценам на толуол превышает \$800/т, а к ценам на параксилл – \$600/т.

Спотовый рынок в Европе зависит от импортных поставок, что делает его очень уязвимым в случае логистических проблем. Арбитражное окно для импорта бензола из США в Европу открыто, однако нехватка продукта на американском рынке ограничивает возможность таких отгрузок. Партии продукта суммарным объемом 15–20 тыс. т бензола поступит в Европу из США в мае. Еще около 10 тыс. т будет поставлено в регион из Канады.

Между тем турецкая Petkim на прошлой неделе возобновила производство ароматики в Алиаге после внеплановой остановки в апреле. Две партии объемом 5 тыс. т каждая были уже зафрахтованы для поставки из Турции в Средиземноморье.

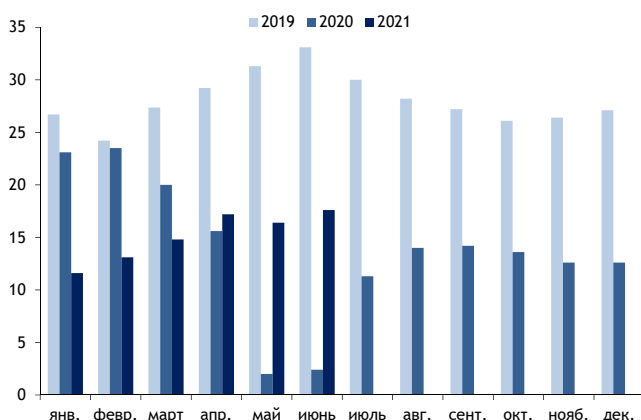
### Экспортная пошлина на ароматику вырастет

Ставка вывозной таможенной пошлины на бензол, ортоксилл и параксилл в июне увеличится на \$1,20/т относительно мая, до \$17,60/т, вслед за повышением пошлины на экспорт нефти до \$58,80/т с \$54,90/т – в мае. Пошлина на ароматические углеводороды составляет 30% от нефтяной.

Рост экспортной пошлины не окажет влияния на зарубежные отгрузки ароматических соединений, поскольку единственный экспортер в текущем году, Киришский НПЗ «Сургутнефтегаза», вывел из эксплуатации установку риформинга для проведения продолжительного ремонта. По оценкам трейдеров, профилактические работы могут продлиться до конца текущего года.



### Значение экспортной пошлины на ароматику \$/т



Налог на экспорт нефти и нефтепродуктов рассчитывается на основании месячного мониторинга котировок Юралс, определяемых Argus. Мониторинг, проводимый Минфином и Минэкономразвития, завершается 14-го числа месяца, который предшествует месяцу действия пошлин.

### Цены на метанол в Европе стабильны

Сделки по продаже спотовых партий метанола в Северо-Западной Европе (СЗЕ) на прошедшей неделе заключались по €307/т (fob Роттердам) относительно €307–308/т (fob Роттердам) неделей ранее в условиях баланса спроса и предложения на рынке.

Одна спотовая партия метанола объемом 2 тыс. т с отгрузкой в мае была реализована 10 мая по €307/т (fob Роттердам). Кроме того, на прошлой неделе было заключено шесть сделок по продаже 6 тыс. т июньских объемов по ценам в диапазоне €306–310/т (fob Роттердам).

Запасы метанола в Европе остаются достаточными в преддверии серии плановых ремонтов на заводах. Крупнейшее в регионе предприятие Equinor (Тьельдберггодден, Норвегия) мощностью 900 тыс. т/год в мае, как ожидается, будет остановлено для проведения профилактических работ.

В свою очередь, на НПЗ Total в Лейне (Германия) в мае проходят ремонты, которые затронут мощности по производству метанола в объеме 660 тыс. т/год. Кроме того, выпуск продукта на установке в Весселинге мощностью 400 тыс. т/год и на установке в Гельзенкирхене (285 тыс. т/год) сократится во время проведения профилактических работ на местных НПЗ, принадлежащих Shell и BP.

### ПВД и ПП в России подешевели

Цены на партии полиэтилена высокого давления (ПВД) и полипропилен (ПП) рафийных марок снизились в первую рабочую неделю мая по сравнению с последней неделей апреля в условиях увеличения объема предложения. Это связано с отменой временных ограничений движения автомобилей с превышением предельно допустимых нагрузок на оси по региональным и межмуниципальным дорогам в Татарстане и Башкортостане, а также с окончанием профилактики на заводе «Казаньоргсинтез». Цены на сополимеры ПП снизились вслед за уменьшением мировых котировок продукта, а диапазон цен на полиэтилен низкого давления (ПНД) и линейный полиэтилен низкой плотности (ПЭНП) сузился.

Нижняя граница диапазона цен на партии ПВД марки 15803-020 на прошлой неделе опустилась на 2 500 руб./т, до 135 500 руб./т (срт Москва), а верхняя не изменилась: 151 000 руб./т (срт Москва). Партии ПВД марки 15803-020-С производства «Газпром нефтехим Салавата» предлагались по 135 500–141 000 руб./т (срт Москва) относительно 138 000–139 000 руб./т (срт Москва) – в последнюю неделю апреля. Цены на продукт «Сибур Холдинга» и белорусского завода «Полимир» компании «Нафтан» не поменялись (см. табл.), а партии производства «Уфаоргсинтеза» немного подорожали: на 250–1 000 руб./т, до 140 250–146 000 руб./т (срт Москва).

Партии ПВД марки 15813-020 производства «Казаньоргсинтеза» в мае подешевели до 146 500–154 000 руб./т (срт Москва) по сравнению со 150 000–160 000 руб./т (срт Москва) – в конце апреля.

Диапазон цен на партии ПВД марки 10803-020 сузился до 135 250–138 000 руб./т (срт Москва) относительно 133 500–138 000 руб./т (срт Москва) после небольшого удорожания продукции «Уфаоргсинтеза». Уфимские объемы в мае предлагались на 250–500 руб./т дороже по сравнению с концом апреля – по 135 250–138 000 руб./т (срт Москва). Нижняя граница диапазона цен на продукт производства «Казаньоргсинтеза» повысилась на 2 000 руб./т, до 135 500 руб./т (срт Москва), а верхняя – осталась на уровне 138 000 руб./т (срт Москва). Тем временем ПВД из Ангарска подешевел до 136 000–137 000 руб./т (срт Москва) со 136 500–138 000 руб./т (срт Москва).

Диапазон цен на партии ПВД марки 15303-003 в мае расширился до 153 500–155 000 руб./т (срт Москва) со 154 000 руб./т (срт Москва), благодаря появлению объемов

производства «Уфаоргсинтеза», которые не предлагались с середины марта. В конце апреля на рынке был представлен только продукт производства «Сибур Холдинга», цена на который не изменялась (см. табл.).

Партии ПВД марки 15313-003 производства «Казаньоргсинтеза» на прошлой неделе подешевели до 145 000–155 000 руб./т (срт Москва) по сравнению со 154 000–170 000 руб./т (срт Москва) в конце апреля благодаря завершению планового ремонта, проходившего с 8 апреля по 12 мая.

Диапазон цен на партии ПП рафийных марок сузился до 166 000–172 000 руб./т (срт Москва) относительно 167 000–180 000 руб./т (срт Москва) – в конце апреля.

Нижняя граница диапазона цен на партии ПП марки 01030 Бален производства «Уфаоргсинтеза» у торговых компаний уменьшилась на 1 000 руб./т, до 166 000 руб./т (срт Москва), а верхняя – осталась на уровне 170 000 руб./т (срт Москва).

Партии ПП PP H030 GP производства «Сибур Холдинга» на минувшей неделе предлагались по 170 000 руб./т (срт Москва) относительно 170 000–173 000 руб./т (срт Москва) в конце апреля. При этом участники рынка отмечают, что спрос на этот продукт не очень высокий, поскольку уфимские объемы можно приобрести дешевле.

Партии ПП марки PPG1035-08 производства завода «Ставролен» компании «Лукойл» предлагаются в мае по 170 000–172 000 руб./т (срт Москва) по сравнению со

Цены на ПЭ на базисе срт Москва					руб./т
Продукт	Марка	Производитель	14 мая	30 апр.	
ПВД	15813-020	Казаньоргсинтез (Таиф)	146500–154000	150000–160000	
ПВД	15313-003	Казаньоргсинтез (Таиф)	145000–155000	154000–170000	
ПВД	10803-020	Казаньоргсинтез (Таиф)	135500–138000	133500–138000	
ПВД	15803-020	Уфаоргсинтез (Башнефть)	140250–146000	140000–145000	
ПВД	15303-003	Уфаоргсинтез (Башнефть)	153500–155000	–	
ПВД	10803-020	Уфаоргсинтез (Башнефть)	135250–138000	135000–137500	
ПВД	15803-020	Томскнефтехим (Сибур)	151000	151000	
ПВД	15303-003	Томскнефтехим (Сибур)	154000	154000	
ПВД	15803-020-С	Газпром нефтехим Салават	135500–141000	138000–139000	
ПВД	10803-020	Ангарский завод полимеров (Роснефть)	136000–137000	136500–138000	
ПВД	15803-020	Полимир (Нафтан)	141000–145000	141000–145000	
ПВД	10903-020	Полимир (Нафтан)	135000–137000	–	
ПНД	293-285Д	Казаньоргсинтез (Таиф)	132000–143000	130000–145000	
ПНД	HD 10500 FE	Запсибнефтехим (Сибур)	124000–128000	120000–125000	
ПНД	PE 4FE 72	Ставролен (Лукойл)	–	–	
ПНД	PE 6FE 68	Ставролен (Лукойл)	125000–137000	130000–135000	
ПНД	PE 4FE 69	Ставролен (Лукойл)	–	–	
Линейный ПЭНП	PE 5118 QM	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	200000–203000	186500–206000	
Линейный ПЭНП	LL 30200 FE	Запсибнефтехим (Сибур)	150000–159000	135000	
Линейный ПЭНП	LL 09200 FE	Запсибнефтехим (Сибур)	152000–165000	152000	

Цены на ПП на базисе срт Москва					руб./т
Продукт	Марка	Производитель	14 мая	30 апр.	
ПП гомополимер	01030 Бален	Уфаоргсинтез (Башнефть)	166000–170000	167000–170000	
ПП гомополимер	PP H030 GP	Сибур Холдинг	170000	170000–173000	
ПП гомополимер	PPG1035-08	Ставролен (Лукойл)	170000–172000	177000–180000	
ПП сополимер	PP 8348SM	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	205000–215000	225000	
ПП сополимер	PP 8300G	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	220000–233500	240000	
ПП сополимер	PP 8300N	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	–	–	
ПП сополимер	PP 8332M	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	–	218000–230000	
ПП сополимер	PP 4445S	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	241500–246500	240000–243000	
ПП сополимер	PP 4445T	Нижнекамскнефтехим (Таиф)	226000–239500	–	
ПП сополимер	02015 Бален	Уфаоргсинтез (Башнефть)	225000–234000	230000–235000	



177 000–180 000 руб./т (срт Москва) — в конце апреля, отмечают участники рынка.

Объемы ПП марки TRP D 30 S производства Туркменбашинского комплекса НПЗ можно было приобрести по 170 500 руб./т (срт Москва), как и в конце апреля.

Диапазон цен на блок-сополимеры ПП на минувшей неделе составил 205 000–234 000 руб./т (срт Москва) относительно 218 000–240 000 руб./т (срт Москва) в конце прошлого месяца. Партии продукта марки PP 8348SM производства «Нижекамскнефтехима» группы компаний «Таиф» торговые компании предлагали по 205 000–215 000 руб./т (срт Москва) по сравнению с 225 000 руб./т (срт Москва), а нижекамский продукт марки PP 8300G подешевел до 220 000–233 500 руб./т (срт Москва) с 240 000 руб./т (срт Москва). Предложение блок-сополимера марки PP 8300N отсутствует на рынке с конца апреля.

Тем временем партии нижекамского рандом-сополимера марки PP 4445S немного подорожали: до 241 500–246 500 руб./т (срт Москва) с 240 000–243 000 руб./т (срт Москва). Кроме того, появилось предложение рандом-сополимера марки PP 4445T по 226 000–239 500 руб./т (срт Москва), а в конце апреля продукт на рынке отсутствовал.

Диапазон цен на партии ПНД сузился до 124 000–143 000 руб./т (срт Москва) со 120 000–145 000 руб./т (срт Москва) в конце апреля. «Сибур Холдинг» не пересматривал цену на продукт марки HD 10500 FE — 125 000 руб./т (срт Москва), а стоимость у торговых компаний выросла до 124 000–128 000 руб./т (срт Москва) со 120 000–124 000 руб./т (срт Москва).

Партии ПНД марки 293-285Д производства «Казаньоргсинтеза» на прошлой неделе предлагались по 132 000–143 000 руб./т (срт Москва) относительно 130 000–145 000 руб./т (срт Москва) в конце прошлого месяца.

Диапазон цен на партии ПНД марки PE 6FE 68 производства «Ставролена» в мае расширился до 125 000–137 000 руб./т (срт Москва) со 130 000–135 000 руб./т (срт Москва).

На прошлой неделе на российском рынке предлагались также партии ПНД марки FL7000 производства Устюртского ГХК (Узбекистан), а цена на продукт снизилась до 122 000–127 000 руб./т со 127 000–130 000 руб./т (срт Москва) в конце апреля.

Тем временем «Сибур Холдинг» поднял цены на партии линейного ПЭНП марки LL 30200 FE на 15 000 руб./т, до 150 000 руб./т (срт Москва), а торговые компании предлагали его по 159 000 руб./т (срт Москва).

Стоимость продукта марки LL 30200 FE производства «Сибур Холдинга» не поменялась и составила 152 000 руб./т (срт Москва), а цена у торговых компаний достигала 165 000 руб./т (срт Москва).

Партии линейного ПЭНП марки PE 5118QM производства «Нижекамскнефтехима» на прошлой неделе можно было купить по 200 000–203 000 руб./т (срт Москва) относительно 186 500–206 000 руб./т (срт Москва) — в конце апреля.

### Полиэтилен из Усть-Луги поедет в Европу

Частная компания «Русгаздобыча» планирует ввести в эксплуатацию газохимический комплекс (ГХК) в порту Усть-Луга (Ленинградская обл.) мощностью до 3 млн т/год полиэтилена (ПЭ) в 2024–2025 гг. Комплекс будет крупнейшей единичной мощностью по выпуску этого продукта в мире, его запуск приведет к росту экспорта ПЭ из России, в первую очередь в страны Европы, отмечают трейдеры.

ГХК будет выпускать 1,6 млн т/год полиэтилена низкого давления (ПНД), в том числе бимодального, а также 0,9 млн т/год линейного полиэтилена низкой плотности (ПЭНП) и 0,4 млн т/год металлоценового линейного ПЭНП. Подавляющий объем планируется продавать на экспорт, а основными рынками сбыта станут страны Европы, а также Турция и Китай. Не исключена и возможность поставки продукта на российский рынок, сообщил информированный источник.

Для реализации проекта «Русгаздобыча» создала дочернюю компанию «Балтийский химический комплекс» (БХК). В апреле он получил разрешение на строительство от комитета государственного строительного надзора и государственной экспертизы Ленинградской области. Генеральным подрядчиком проекта стала китайская China National Chemical Engineering & Construction Corporation Seven (CNCECC7).

ГХК войдет в состав комплекса по переработке этансо-державшего газа (КПЭГ). По данным «Газпрома», комплекс будет ежегодно перерабатывать 45 млрд м<sup>3</sup> газа, производить 13 млн т сжиженного природного газа (СПГ), до 3,8 млн т этана, до 2,4 млн т сжиженного углеводородного газа (СУГ) и 0,2 млн т пентан-гексановой фракции.

Оставшийся после переработки природный газ в размере примерно 19 млрд м<sup>3</sup>/год газа должен направляться в газотранспортную систему «Газпрома».

Оператором ГПЗ является компания «Русхимальянс», совместное предприятие «Газпрома» и «Русгаздобычи». Запуск КПЭГ ожидается в 2024–2025 гг. Сырьем для предприятия станет этансодержащий природный газ, добываемый «Газпромом» из ачимовских и валанжинских залежей месторождений Надым-Пур-Тазовского региона.

О запуске новых мощностей по выработке ПЭ к 2024 г. заявили еще несколько российских компаний, что приведет к усилению конкуренции за рынки сбыта между производителями. Так, ожидается введение в эксплуатацию Амурского ГХК «Сибур Холдинга» проектной мощностью 2,3 млн т/год ПЭ. Кроме того, Иркутская нефтяная компания (ИНК) к 2024 г. завершит строительство завода полимеров в Усть-Куте мощностью 650 тыс. т/год ПЭ. Участники рынка также сообщили, что «Казаньоргсинтез» может увеличить мощности по выпуску ПЭ после запуска на «Нижнекамскнефтехиме» комплекса по выпуску олефинов ЭП-600.

### LyondellBasell начал выпуск полимеров из пластиковых отходов

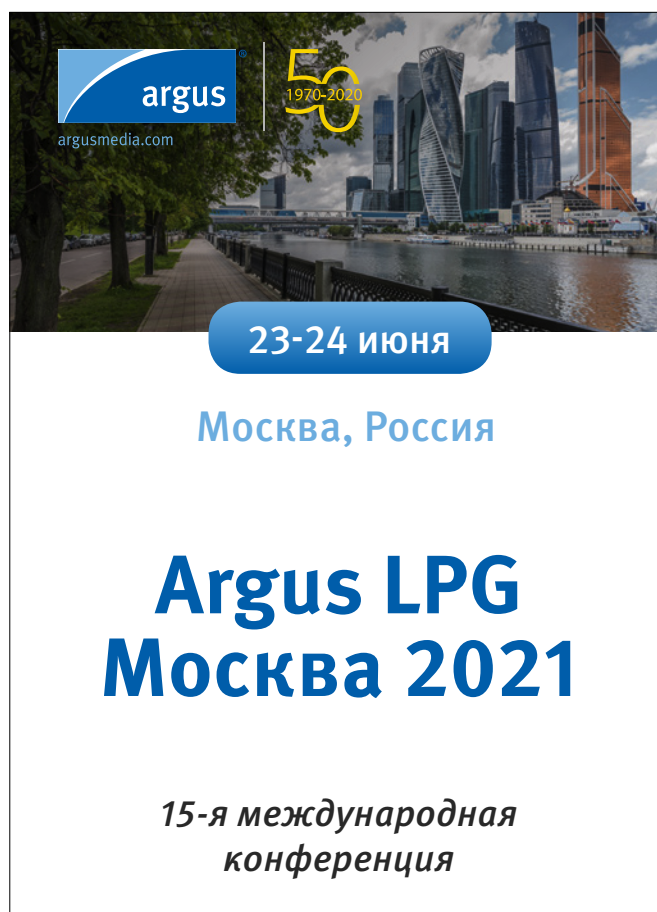
Нефтехимическая компания LyondellBasell в мае приступила к промышленному производству полиэтилена (ПЭ) и полипропилена (ПП) из пластиковых отходов на предприятии в Весселинге (Германия). Компания намерена к 2030 г. выпускать 2 млн т/год полимеров, переработанных из отходов или получаемых из возобновляемых источников.

Этилен и пропилен из пластиковых отходов в Весселинге вырабатывается путем термической конверсии. Полиолефины на основе вторичного пластика производства LyondellBasell будут продаваться на рынке под торговой маркой Circulen. В линейку таких продуктов войдут полимеры, применяемые в медицине и в производстве пищевой упаковки.

Мощность завода LyondellBasell в Весселинге по выпуску ПЭ достигает 1,3 млн т/год, а по выпуску ПП – 225 тыс. т/год.

LyondellBasell присоединился к растущему числу производителей нефтехимической продукции, которые стремятся использовать вторичное сырье. Ранее в апреле канадская нефтехимическая компания Nova Chemical приступила к выпуску трех видов полимерных смол для выпуска гибкой пленки, сырьем для которых выступает переработанная сельскохозяйственная пленка.

Полимерная отрасль все больше инвестирует во вторичное использование пластика с целью создания замкнутого цикла производства пластмасс. Полимеры, произведенные на основе пластиковых отходов, по свойствам сопоставимы с продуктами, выпущенными из традиционного сырья, нефти и газа.



argus  
argusmedia.com

50  
1970-2020

23-24 июня

Москва, Россия

**Argus LPG  
Москва 2021**

15-я международная  
конференция

Контрактная квартальная цена на метанол в СЗЕ, приведенная к российским заводам					руб./т
Производитель	Направление	Вид транспорта	Значение, без НДС	Значение, с НДС	
Менделеевсказот	Котка	ж.д.	27993	33592	
Метафракс	Котка	ж.д.	27899	33479	
Сибметахим	Котка	ж.д.	27099	32519	
Томет	Котка	ж.д.	27785	33342	
Щекиноазот	Котка	ж.д.	28469	34163	
Еврохим	Котка	ж.д.	28435	34122	

Поставки компонентов бензина и продуктов нефтехимии и химии в порты Балтийского моря								т
Порт	Терминал	Дата	Продукт	Объем	Танкер	Порт погрузки	Фрахтователь	
Палдиски	Alexela	8 мая	Алкилат	7050	Rubino	Рига	—	

— по данным судовых агентов

Экспорт компонентов бензина и продуктов нефтехимии и химии из портов Балтийского моря								т
Порт	Терминал	Дата	Продукт	Объем	Танкер	Порт выгрузки	Фрахтователь	
Вентспилс	Vars	9 мая	Акрилонитрил	2000	Amethyst	Антверпен	Litasco	
Вентспилс	Ventall	5 апр.	МТБЭ	4500	Amarant	Клайпеда	Vitol	
Рига	Pars	5 мая	Алкилат	7050	Rubino	Палдиски	—	
Клайпеда	Kroviniu	9 мая	МТБЭ	2000	Verdi	Гдыня	Petrocarbochem	

— по данным судовых агентов

План экспортных поставок продуктов нефтехимии по железной дороге в мае*				т	
Груз			Заявлено	Принято	
Алкилбензин			19908	13272	
Бензол			16650	6654	
Ксилол			21599	18599	
Метанол			178631	173186	
ММА			60	60	
МТБЭ			47536	46035	
Фракция ароматических углеводородов			18078	18078	

\* — полная версия таблицы с разбивкой по странам назначения, отправителям и станциям отправления и назначения доступна в Argus Direct разделе «Библиотека данных»

План поставок продуктов нефтехимии по железной дороге на внутренний рынок в мае*				т	
Груз			Заявлено	Принято	
МТБЭ			32582	32541	

\* — полная версия таблицы с разбивкой по странам назначения, отправителям и станциям отправления и назначения доступна в Argus Direct разделе «Библиотека данных»

 скачать данные из Argus direct

Ж.-д. поставки МТБЭ на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая				
Отправитель	Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Запсибнефтехим	Тобольск	Нижевартовск-1	Стрежевской НПЗ	119
Запсибнефтехим	Тобольск	Новая Еловка	Ачинский НПЗ	623
Запсибнефтехим	Тобольск	Пурпе	Пурнефтепереработка	104
Запсибнефтехим	Тобольск	Сургут	Сургутский ЗСК	2201
Запсибнефтехим итого				3047
Омский Каучук	Комбинатская	Артем-Приморский-1	Карма	117
Омский Каучук	Комбинатская	Верхнекондинская	Урайнефтегаз	118
Омский Каучук	Комбинатская	Ветлясья	Ухтинский НПЗ	169
Омский Каучук	Комбинатская	Татьянка	Волгоградский НПЗ	781
Омский Каучук	Комбинатская	Хабаровск-1	Хабаровский НПЗ	1712
Омский Каучук итого				2897
Омский НПЗ	Комбинатская	Дземги	Комсомольский НПЗ	221
Омский НПЗ	Комбинатская	Новая Еловка	Ачинский НПЗ	461
Омский НПЗ итого				682
Стерлитамакский НХЗ	Косяковка	Салават	Салаватский НПЗ	470
Стерлитамакский НХЗ	Косяковка	Татьянка	Волгоградский НПЗ	538
Стерлитамакский НХЗ итого				1008
Уралоргсинтез	Каучук	Волжский	Нет данных	914
Уралоргсинтез	Каучук	Князевка	Саратовский НПЗ	600
Уралоргсинтез	Каучук	Новокуйбышевская	Новокуйбышевский НПЗ	837
Уралоргсинтез	Каучук	Стенькино-2	Рязанский НПЗ	423
Уралоргсинтез итого				2774
Итого				10408

Ж.-д. экспорт МТБЭ из России 7 мая – 13 мая				
Отправитель	Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Омский Каучук	Комбинатская	Нидерланды	Вентспилс (эксп.)	3109
Уралоргсинтез	Каучук	Нидерланды	Вентспилс (эксп.)	431
Уралоргсинтез	Каучук	Украина	Шебелинка	430
Итого				3970

Ж.-д. поставки ТАМЭ на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая				
Отправитель	Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
ННК	Новокуйбышевская	Кашпир	Сызранский НПЗ	892
ННК	Новокуйбышевская	Стенькино-2	Рязанский НПЗ	1189
ННК итого				2081
Итого				2081

Ж.-д. поставки алкилата на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая				
Отправитель	Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Нижегородский НПЗ	Зелецино	Татьянка	Волгоградский НПЗ	5976
Нижегородский НПЗ итого				5976
Итого				5976

 скачать данные из [Argus direct](#)

**Ж.-д. поставки фракции ароматических углеводородов на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая**

Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Каучук	Соболеково	Нет данных	58
Каучук	Нара	Агропромхимия	58
Каучук итого			116
Итого			116

**Ж.-д. экспорт фракции ароматических углеводородов из России 7 мая – 13 мая**

Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Каучук	Нидерланды	Вентспилс (Эксп.)	2417
Итого			2417

**Ж.-д. импорт фракции ароматических углеводородов в Россию 7 мая – 13 мая**

Станция отправления	Страна отправления	Станция назначения	Объем, т
Находка-Восточная	Корея, Республика	Тучково	40
Итого			40

**Ж.-д. экспорт бензола из России 7 мая – 13 мая**

Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Новолипецк	Нидерланды	Лиепая	193
Новотроицк	Нидерланды	Лиепая	178
Предкомбинат	Польша	Брест	52
Итого			423

**Ж.-д. импорт бензола в Россию 7 мая – 13 мая**

Станция отправления	Страна отправления	Станция назначения	Объем, т
Рожнятов	Украина	Химзаводская	63
Барбаров	Белоруссия	Казначеевка	714
Новополоцк	Белоруссия	Химзаводская	248
Итого			1025

 скачать данные из [Argus direct](#)

Ж.-д. поставки бензола на внутренний рынок России 7 мая — 13 мая			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Биклянь	Восстание	Казаньоргсинтез	434
Биклянь итого			434
Каучук	Осенцы	Сибур-Химпром	1460
Каучук итого			1460
Комбинатская	Ишаново	СДС Азот	1867
Комбинатская	Комбинатская	Омский Каучук	361
Комбинатская итого			2228
Магнитогорск-Грузовой	Каучук	Уралоргсинтез	686
Магнитогорск-Грузовой итого			686
Новокузнецк-Северный	Ишаново	СДС Азот	1562
Новокузнецк-Северный итого			1562
Новотроицк	Туймазы	Туймазытехуглерод	58
Новотроицк итого			58
Новоярославская	Восстание	Казаньоргсинтез	348
Новоярославская	Казначеевка	Щекиноазот	812
Новоярославская	Новокуйбышевская	ННК	463
Новоярославская итого			1623
Предкомбинат	Каучук	Уралоргсинтез	377
Предкомбинат	Новокузнецк	Евраз ЗСМК	416
Предкомбинат итого			793
Смычка	Новокузнецк	Евраз ЗСМК	152
Смычка итого			152
Суховская-Южная	Ишаново	СДС Азот	1185
Суховская-Южная итого			1185
Металлургическая	Каучук	Уралоргсинтез	563
Металлургическая	Новокузнецк	Евраз ЗСМК	433
Металлургическая итого			996
Зелецино	Восстание	Казаньоргсинтез	547
Зелецино	Казначеевка	Щекиноазот	432
Зелецино	Осенцы	Сибур-Химпром	733
Зелецино	Химзаводская	Куйбышевазот	610
Зелецино итого			2322
Салават	Восстание	Нет данных	61
Салават	Восстание	Казаньоргсинтез	246
Салават	Химзаводская	Куйбышевазот	617
Салават итого			924
Череповец 2	Химзаводская	Куйбышевазот	487
Череповец 2 итого			487
Итого			14910



Ж.-д. поставки толуола на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Кириши	Фрезерный	Нефтебаза Гарант	62
Кириши итого			62
Комбинатская	Биклянь	Нижнекамский НПЗ (Таиф)	657
Комбинатская	Купавна	Химиндустрия-Инвест	60
Комбинатская	Лютово	Универсалнефтепродукт	60
Комбинатская	Новосибирск-западный	Спектр	60
Комбинатская	Ростов	Эмпилс	60
Комбинатская	Соколовская	Лаки и Краски	119
Комбинатская	Придача	Дибекко	59
Комбинатская	Черкасов Камень	Нет данных	60
Комбинатская	Китой-комбинатская	Реактив	60
Комбинатская	Барнаул	Проспект	60
Комбинатская итого			1255
Новокузнецк-Северный	Бийск	Нет данных	340
Новокузнецк-Северный итого			340
Новоярославская	Дача Долгорукова	Интер	57
Новоярославская	Купавна	Химиндустрия-Инвест	57
Новоярославская	Сергиев Посад	Загорский лакокрасочный завод	115
Новоярославская	Ярославль	Русские краски	59
Новоярославская	Суховская	Ангарская НХК	58
Новоярославская итого			346
Осенцы	Биклянь	Нижнекамский НПЗ (Таиф)	480
Осенцы	Биклянь	Нижнекамскнефтехим	60
Осенцы	Дача Долгорукова	Интер	59
Осенцы	Осенцы	Нет данных	190
Осенцы	Сергиев Посад	Загорский лакокрасочный завод	61
Осенцы	Приволжье	Нет данных	61
Осенцы итого			911
Череповец 2	Купавна	Мосхим	49
Череповец 2 итого			49
Итого			2963

 скачать данные из [Argus direct](#)

Ж.-д. поставки ксилола на внутренний рынок России 7 мая – 13 мая			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Вурнары	Батарейная	Нет данных	16
Вурнары итого			16
Загородняя	Балмошная	Камтэкс-Химпром	696
Загородняя	Загородняя	Полиэф	3074
Загородняя	Сергиев Посад	Загорский лакокрасочный завод	290
Загородняя итого			4060
Комбинатская	Балмошная	Камтэкс-Химпром	1092
Комбинатская	Загородняя	Полиэф	2719
Комбинатская	Игумново	Интерсинтез	60
Комбинатская	Купавна	Химиндустрия-Инвест	60
Комбинатская	Ростов	Эмпилс	140
Комбинатская	Салават	Нет данных	376
Комбинатская	Соколовская	Лаки и Краски	120
Комбинатская	Придача	Дибекко	60
Комбинатская	Ярославль	Русские краски	180
Комбинатская	Кабельная	Технология	120
Комбинатская	Черусти	Нет данных	93
Комбинатская	Белгород	Белрегионнефть	120
Комбинатская	Екатеринбург	Нет данных	60
Комбинатская итого			5200
Итого			9276

Ж.-д. экспорт параксилола из России 7 мая – 13 мая			
Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Кириши	Финляндия	Бусловская	659
Кириши	Белоруссия	Заднепровск	238
Комбинатская	Финляндия	Бусловская	937
Итого			1834

Ж.-д. экспорт ортоксилола из России 7 мая – 13 мая			
Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Загородняя	Белоруссия	Лида	290
Кириши	Финляндия	Бусловская	493
Кириши	Белоруссия	Лида	254
Комбинатская	Финляндия	Бусловская	923
Итого			1960

 скачать данные из [Argus direct](#)



argusmedia.com



# Argus Рынок нефтепродуктов 2021. СНГ и глобальные рынки

20-21 мая / Санкт-Петербург, Россия

13-я международная конференция



Argus Нефтехимия издается Argus Media group

#### Юридический адрес

Argus Media Limited, Lacon House,  
84 Theobald's Road, London, WC1X 8NL  
Тел.: +44 20 7780 4200  
[sales@argusmedia.com](mailto:sales@argusmedia.com)

#### Copyright notice

Все права защищены © 2021 Argus Media group. Все интеллектуальные права на данное издание и включенную в него информацию принадлежат Argus и/или его лицензиарам и могут быть использованы исключительно на основании лицензионного договора, заключенного с Argus. Копирование или иное воспроизведение материалов издания, полностью или частично, включая отдельные цены или данные, в любой форме и для любых целей, может производиться только при наличии предварительного письменного разрешения Argus. Чтение издания разрешено только в случае Вашего согласия с этим правилом.

#### Сведения о товарных знаках

ARGUS, ARGUS MEDIA, логотип ARGUS, Argus Нефтехимия и другие наименования изданий ARGUS и индексов ARGUS являются товарными знаками, принадлежащими Argus Media Ltd. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите страницу сайта [www.argusmedia.com/trademarks](http://www.argusmedia.com/trademarks).

#### Ограничение ответственности

Все материалы и информация, включенные в издания (далее совместно именуются – Информация), предоставляются на условиях принципа «как есть». Argus не гарантирует точность, полноту, достоверность или актуальность какой-либо Информации, содержащейся в любом из изданий, или ее пригодность для использования в определенных целях. Argus не несет ответственности за причинение любого ущерба или убытков, возникших в связи с тем, что лицо полагалось на возможность использования Информации в определенных целях, и исключает любую другую ответственность, возникшую в связи с использованием Информации или связанную с ней. Все личные контактные данные хранятся и используются в соответствии с «Политикой конфиденциальности Аргус Медиа» [www.argusmedia.com/ru/privacy-policy](http://www.argusmedia.com/ru/privacy-policy)

#### Argus Media (Russia) Limited

Россия, 127006, Москва  
Настасьинский переулок, д. 7  
Тел.: +7 495 933 7571  
Факс: +7 495 933 7572

#### Издатель

Эдриан Бинкс

#### Управляющий директор

Мэтью Беркли

#### Глава московского филиала

Михаил Дубик

#### Коммерческий директор

Алексей Семенчук

#### Редакционный директор

Екатерина Дербилова

#### Главный редактор

Олег Кирсанов

#### Редакция

Светлана Новолодская  
(старший редактор)  
Владимир Баранов (редактор)  
Марина Костина  
Мария Фокина  
[moscowfeedback@argusmedia.com](mailto:moscowfeedback@argusmedia.com)

#### Отдел продаж

[moscowsales@argusmedia.com](mailto:moscowsales@argusmedia.com)

Нефтехимия

Мы освещаем рынки

