

## ЦЕНЫ

### Цены на внутреннем рынке руб./т

Продукт/Базис	16 окт.	9 окт.
<b>МТБЭ</b>		
fca Осенцы	102000	102000
fca Тобольск	102000	102000
fca Комбинатская	120000	120000
fca Волжский	120000	110000
fca Косяковка	120000	90000–95000
<b>Толуол</b>		
fca Кириши	97002–97202	97002–97202
<b>Ортоксилол</b>		
fca Кириши	107669–109200	109000–109200

### Цены на ароматику fca Комбинатская руб./т

Продукт	октябрь	сентябрь
Толуол	99000	85000
Ортоксилол	104500	97000

### Цены на бензол на внутреннем рынке руб./т

Базис	октябрь	сентябрь
fca Салават	50000	42000–44000

### Цены на метанол на внутреннем рынке руб./т

Базис	октябрь	сентябрь
fca Казначеевка	16000–21000	19200–24000
fca Химзаводская	16000–17000	17200–17400
fca Углеуральская	17500–18500	19200–22800

### Цены на полиолефины на базисе срт Москва руб./т

Продукт/Базис	13 окт.	6 окт.
ПВД 15803	147000–160000	147000–160000
ПВД 15303	165000	165000
ПВД 10803	143000–151000	141000–151000
ПНД пленка	155000	155000
ПНД литье	155000	155000
ПНД трубный/выдувное формование	151500–160000	152000–160000
ПП гомополимер рафия	151000–156000	153000–156000
ПП гомополимер литье	155000–158500	155000–158500
ПП блок-сополимер	162000	162000

### Цены на МТБЭ на мировых рынках \$/т

	13 окт.		6 окт.	
fob Роттердам	1360,25	1361,00	1354,25	1355,00
fob Мексиканский залив	1091,09	1094,64	1080,43	1082,20
fob Сингапур	965,00	967,00	947,00	949,00

## Предложение МТБЭ в России ограничено

Цены на автомобильные партии метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) производства Стерлитамакского НХЗ и «Эктоса» выросли на прошедшей неделе в условиях крайне ограниченного объема предложения продукта в связи с осенним сезоном ремонтов. Основной объем компонента компании реализуют в рамках долгосрочных контрактов в адрес НПЗ, спрос со стороны которых остается активным.

«Эктос», крупнейший производитель МТБЭ в России, на прошедшей неделе поднял цены на автомобильные партии продукта на 10 000 руб./т, до 120 000 руб./т (fot Волжский), тогда как предложение железнодорожных объемов отсутствовало. Один из двух заводов компании, «Эктос-Волга», останавливал выпуск компонента на установке мощностью 160 тыс. т/год для проведения профилактики в первой половине октября.

Участники рынка сообщали, что Стерлитамакский НХЗ предлагает автомобильные партии МТБЭ по 120 000 руб./т (fot Косяковка), тогда как в сентябре цена составляла 90 000–95 000 руб./т (fca Косяковка).

«Омский каучук» в настоящее время не реализует МТБЭ на спотовом рынке, так как отгружает продукт в рамках долгосрочных контрактов в преддверии ремонта на производстве, который начнется после 17 октября. Сроки будущей остановки не раскрываются.

Информация о спотовом предложении МТБЭ производства «Сибур Холдинга» и «Тольяттикаучука» «Татнефти» на минувшей неделе не поступала.

## В НОМЕРЕ

- Экспорт ароматических соединений минимален 4
- Цены на бензол в России растут 6
- Котировки метанола в Европе повысились 8
- Разнобой в ценах на полиэтилен в России 9
- Отгрузки полипропилена из Туркменбаши растут 12
- Продажи полиолефинов на бирже в Ашхабаде 16

## Результаты торгов на СПбМТСБ — 9 — 13 октября

Дата	Продукт	Производитель	Базис	Цена, руб./т, вкл. НДС	Объем, т	Количество сделок, шт
9 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	109000	189	3
10 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	109000	126	2
10 окт.	метанол	н.д.	cpt Кряж	23400	264	1
10 окт.	метанол	н.д.	cpt Самара	18400	1500	1
11 окт.	толуол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	97002	63	1
11 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	109000	126	2
12 окт.	толуол	Лукойл	fca Осенцы	103000	63	1
13 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	107669	189	3
13 окт.	метанол	н.д.	cpt Новый Уренгой	22600	600	1

## Результаты торгов на бирже «Санкт-Петербург» — 9 — 13 октября

Дата	Продукт	Производитель	Базис	Цена, руб./т, вкл. НДС	Объем, т	Количество сделок, шт
9 окт.	толуол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	97002	63	1
9 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	109000	189	2
10 окт.	ортоксилол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	109000	126	2
11 окт.	бензол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	60000	1273	1
13 окт.	толуол	Сургутнефтегаз	fca Кириши	97002	63	1

## Толуол в Перми подорожал

Цены на партии толуола производства Пермского НПЗ «Лукойла» растут вторую неделю подряд в связи с ограниченным объемом предложения продукта на рынке. В то же время стоимость толуола производства Киришского НПЗ «Сургутнефтегаза» на прошедшей неделе не изменилась.

Партия пермского продукта объемом 63 т на минувшей неделе была продана на торгах Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи (СПбМТСБ) по 103 000 руб./т (fca Осенцы), тогда как неделей ранее покупатели приобрели 126 т по 100 000–101 000 руб./т (fca Осенцы).

Цена на партии киришского толуола не меняется третью неделю подряд — 97 002 руб./т (fca Кириши). Объем реализации составил 63 т по сравнению с 252 т — неделей ранее. Еще 126 т были проданы на бирже «Санкт-Петербург» по аналогичной цене, как и на предыдущей неделе.

Стоимость брокерских услуг при закупке ароматических углеводородов производства Киришского НПЗ на биржевых торгах составляет 200 руб./т.

## MTBE-фактор

	13 окт.	6 окт.
Аи-92 (Пермь)	3,02	2,62
Аи-95 (Пермь)	2,66	2,51
Аи-92 (Омск)	3,52	3,05
Аи-95 (Омск)	3,40	3,00

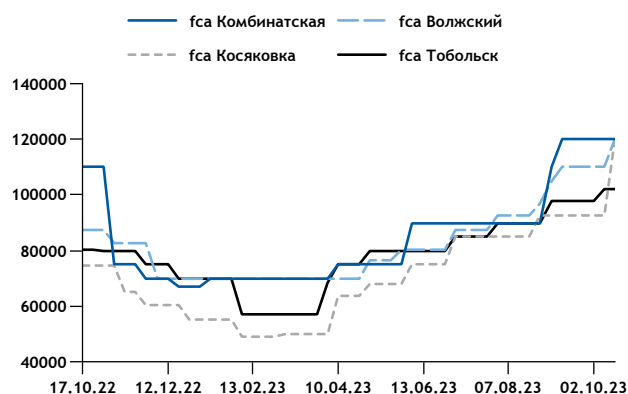
В свою очередь, партии ортоксилола производства Киришского НПЗ на прошедшей неделе немного подешевели в связи с ослаблением спроса со стороны производителей лакокрасочных материалов.

Партии киришского продукта суммарным объемом 630 т были проданы на СПбМТСБ по 107 669–109 000 руб./т (fca Кириши), тогда как неделей ранее покупатели приобрели 756 т ортоксилола по 109 000 руб./т (fca Кириши). Еще 315 т продукта были реализованы на бирже «Санкт-Петербург» по 109 000 руб./т (fca Кириши). Неделей ранее сделки по продаже 189 т продукта были заключены на этой площадке по аналогичной цене.

Информация о продаже на биржевых торгах ортоксилола производства «Уфанефтехима» «Башнефти» на прошедшей неделе не поступала.

## Цены на спотовые партии МТБЭ в России

руб./т



### MTБЭ в Европе немного подорожал

Котировки спотовых партий метил-трет-бутилового эфира (MTБЭ) в Северо-Западной Европе (СЗЕ) за прошедшую неделю выросли на \$6/т, до \$1 360,63/т (fob Роттердам), вслед за удорожанием бензина.

Стоимость партий бензина Eurobob оху за неделю повысилась на \$3,50/т, до \$786,50/т (fob Роттердам). Соотношение цен на MTБЭ и Eurobob оху (MTБЭ-фактор) 13 октября составило 1,73, как и неделей ранее. MTБЭ-фактор остается на нехарактерно высоком для этого времени года уровне третью неделю подряд.

Информация о заключенных сделках по продаже баржевых партий MTБЭ в Европе на минувшей неделе не поступала.

Спрос на бензин в СЗЕ оставался невысоким. В то же время интерес к закупкам проявляли немецкие покупатели из-за ремонтных работ на местных НПЗ. Кроме того, низкий уровень воды в реке Рейн побуждает потребителей покупать баржевые партии меньшего размера, которые обходятся дороже, отмечают трейдеры.

Цены на MTБЭ в СЗЕ на прошлой неделе были выше, чем в Мексиканском заливе и Юго-Восточной Азии, на \$267,76/т и на \$394,63/т соответственно. Это может привести к

росту поставок компонента на европейский рынок из других регионов.

Котировки MTБЭ в США за неделю увеличилась на \$11,55/т, до \$1 092,87/т (fob Мексиканский залив), вслед за ростом цен на бензин.

Спрос со стороны Мексики, крупнейшего импортера MTБЭ из США, в октябре немного снизился на фоне достаточных запасов компонента и бензина. Между тем участники рынка не исключают, что интерес к поставкам продукта в ноябре со стороны мексиканских покупателей вырастет перед высоким сезоном потребления моторного топлива.

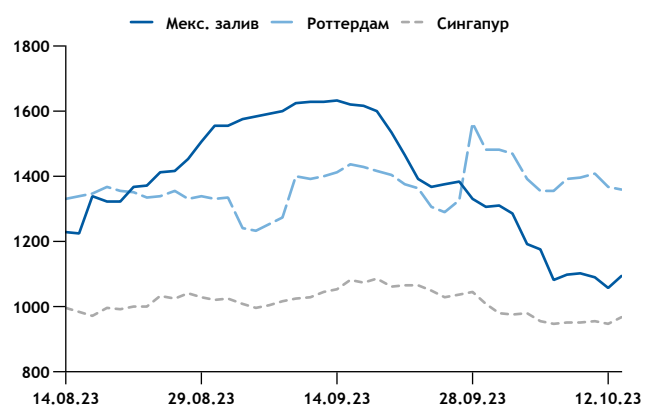
Спотовые партии MTБЭ в Азии за неделю подорожали на \$18/т, до \$966/т (fob Сингапур), в условиях роста цен на бензин.

Цены на высокооктановый компонент в Китае за неделю уменьшились ввиду низкого спроса. Арбитражное окно для поставок экспортных объемов MTБЭ в Юго-Восточную Азию было закрыто.

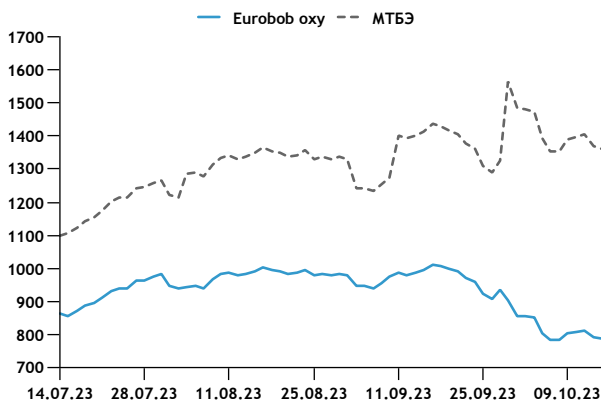
Цены на основное сырье на мировых рынках	\$/m			
	13 окт.		6 окт.	
Североморский дат. (fob Саллом-Вой), \$/барр.	92,69	92,75	88,26	88,32
Нафта 65 cif	645,75	646,75	627,50	628,50
Метанол fob Роттердам T2 спот	295,00	311,00	269,00	283,00

— котировки публикуются в изданиях Argus Crude, Argus European Products и Argus Methanol

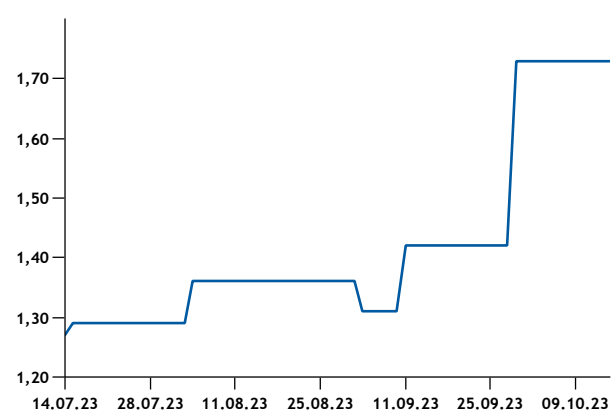
Цены на MTБЭ на мировом рынке (fob) \$/m



Цены на бензин и MTБЭ, fob Роттердам \$/m



MTБЭ-фактор



## Экспортная пошлина на ароматику продолжает расти

Ставка вывозной таможенной пошлины на российские ароматические соединения в ноябре увеличится на \$0,70/т по сравнению с октябрём, до \$7,80/т. Это произойдет из-за того, что экспортный налог на нефть вырастет на \$2,30/т, до \$26,20/т. Пошлина повышается четвертый месяц подряд.

Размер пошлины на зарубежные отгрузки бензола, толуола и ксилола рассчитывается как 30% от размера нефтяной.

Экспорт ароматических углеводородов из России в текущем году минимален и нерегулярен. После запрета Евросоюза на импорт и перевозку этих продуктов из России, введенного 8 апреля 2022 г., российские производители все еще находятся в поисках новых направлений поставок.

В период 1–15 октября Дмитриевский химический завод (ДХЗ) отгрузил по железной дороге 13 т толуола в Азербайджан, по оперативным данным экспедиторов. В сентябре объем таких поставок составил 163 т. Кроме того, в сентябре 61 т продукта производства Киришского НПЗ «Сургутнефтегаза» была отгружена в Белоруссию, но поскольку страна входит в Таможенный союз, такие поставки не облагаются экспортной пошлиной.

Кроме того, экспорт параксилола в первой половине октября не осуществлялся, тогда как в сентябре 2 тыс. т продукта производства Киришского НПЗ были отгружены по железной дороге в адрес белорусского завода «Могилевхимволокно».

В свою очередь, экспорт бензола и ортоксилола в первой половине октября и в сентябре отсутствовал.

Ставка налога на вывоз 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.

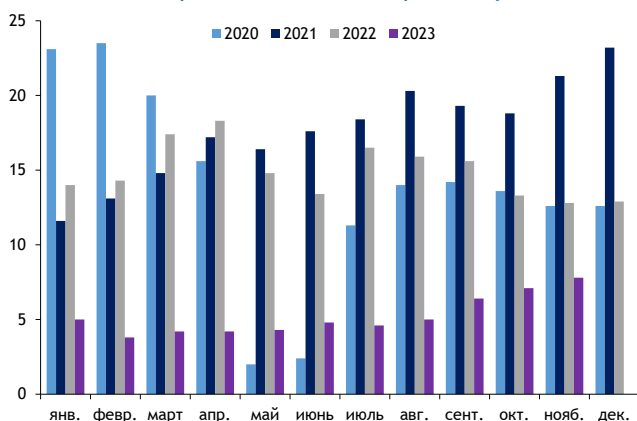
## Экспорт ароматических соединений из России минимален

Суммарный объем экспортных отгрузок толуола, бензола, ортоксилола и параксилола из России по железной дороге в январе – сентябре резко снизился по сравнению с аналогичным периодом 2022 г. – на 55,9 тыс. т, до 12,1 тыс. т, по данным экспедиторов. Производители параксилола, ортоксилола и бензола не смогли пока найти новые рынки сбыта после введенного в апреле 2022 г. запрета на импорт и перевозку российских ароматических углеводородов в страны Евросоюза (ЕС).

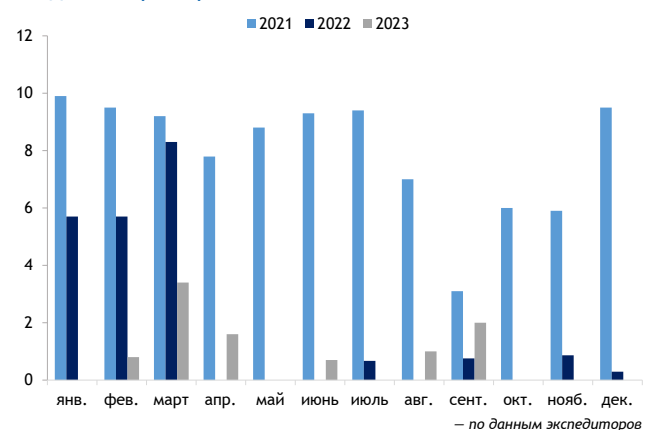
Экспорт **бензола** почти отсутствовал в течение девяти месяцев, снизившись на 25,6 тыс. т по сравнению с аналогичным периодом 2022 г., до 93 т. Единственная отгрузка состоялась в апреле: «Уфанефтехим» «Башнефти» поставил 93 т продукта в танк-контейнерах на комплекс Восточной стивидорной компании (порт Находка, Приморский край) для последующей транспортировки в Китай. Ранее большая часть российского бензола для синтеза экспортировалась в порты Латвии для дальнейшей отправки в Европу, но поставки по данному направлению не производятся с мая 2022 г.

Экспорт **ортоксилола** из России в январе – сентябре тоже заметно сократился – на 20,7 тыс. т, до 122 т. В мае,

Значение экспортной пошлины на ароматику \$/т



Ж.-д. экспорт параксилола из России тыс. т



после годового перерыва, Киришский НПЗ «Сургутнефтегаза» отгрузил 62 т ортоксилора в Узбекистан. А в июне «Газпром нефть» впервые поставила 60 т продукта производства Омского НПЗ в Афганистан.

Зарубежные отгрузки **параксилола** в январе – сентябре снизились на 55%, или на 11,7 тыс. т, до 9,5 тыс. т. Экспорт в Белоруссию, в адрес предприятия «Могилевхимволокно», производящего полиэтилентерефталат, уменьшился на 459 т, до 5,9 тыс. т. Основной объем, 3,4 тыс. т, отгрузил Киришский НПЗ. Еще 1,2 тыс. т поставил Омский НПЗ, 720 т – «Танеко» «Татнефти», а еще 584 т – «Уфанефтехим». Новым рынком сбыта российского продукта стал Китай, куда «Газпром нефть» в феврале – апреле отправила 3,6 тыс. т омского продукта через казахстанско-китайский погранпереход Достык – Алашаньюко.

Ранее основной объем российского параксилора вывозился в страны Европы через финский порт Котка, но такие поставки прекратились в апреле 2022 г.

Только экспорт **толуола** из России в январе – сентябре вырос на 2,1 тыс. т, до 2,3 тыс. т. После двухлетнего перерыва Киришский НПЗ отгрузил 1,5 тыс. т продукта в Белоруссию. Кроме того, Дмитриевский химический завод

Ж.-д. экспорт ароматических углеводородов из России тыс. т		
Завод (компания)	январь – сентябрь 23	± январь – сентябрь 22
<b>Толуол</b>		
Киришский (Сургутнефтегаз)	1,5	1,5
ДХЗ	0,8	0,6
<b>Всего</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>
<b>Бензол</b>		
Уфанефтехим (Башнефть)	0,1	-1,1
Рязанский (Роснефть)	0,0	-0,5
Ставролен (Лукойл)	0,0	-19,1
Газпром нефтехим Салават	0,0	-3,8
Киришский (Сургутнефтегаз)	0,0	-0,6
Ярославский (Славнефть)	0,0	-0,4
Сибур-Кстово (Сибур Холдинг)	0,0	-0,1
<b>Всего</b>	<b>0,1</b>	<b>-25,6</b>
<b>Ортоксилол</b>		
Омский (Газпром нефть)	0,1	-9,6
Киришский (Сургутнефтегаз)	0,1	-10,2
Уфанефтехим (Башнефть)	0,0	-0,8
<b>Всего</b>	<b>0,2</b>	<b>-20,7</b>
<b>Параксилор</b>		
Омский (Газпром нефть)	4,8	-13,6
Киришский (Сургутнефтегаз)	3,4	1,4
Уфанефтехим (Башнефть)	0,6	-0,2
Танеко (Татнефть)	0,7	0,7
<b>Всего</b>	<b>9,5</b>	<b>-11,7</b>

– по данным экспедиторов

(ДХЗ) увеличил отгрузки толуола в Азербайджан на 686 т, до 751 т, в условиях усиления спроса на продукт в этой стране.

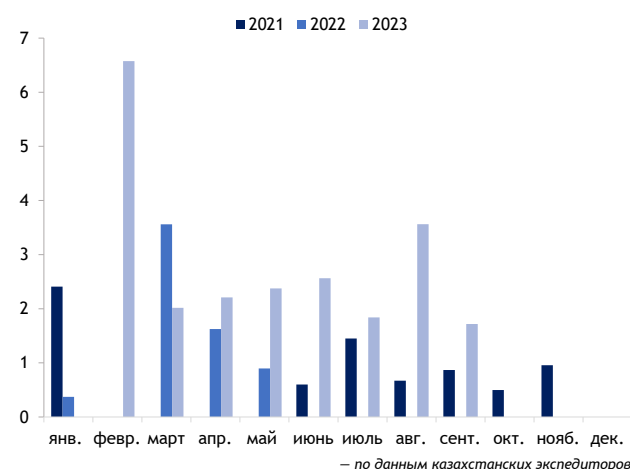
### Атырауский НПЗ возобновит выпуск ароматики в ноябре

Расположенный на западе Казахстана Атырауский НПЗ, единственный производитель ароматических углеводородов в стране, в середине ноября планирует возобновить работу установки Рагатах мощностью 496 тыс. т/год параксилора и 133 тыс. т/год бензола, по данным участников рынка. Производство было остановлено с начала октября в связи с проведением планового ремонта на предприятии.

Кроме того, установка простаивала с середины июля 2022 г. по май 2023 г., так как завод работал в топливном режиме с целью повышения выпуска бензина. В этот период бензол выпускался на установке каталитического риформинга Атырауского НПЗ.

В Казахстане нет потребителей параксилора и бензола, поэтому весь производимый объем отгружается за рубеж. Железнодорожный экспорт параксилора из Атырау в январе – августе сократился до 18 тыс. т с 76 тыс. т за аналогичный период 2022 г. из-за длительного простоя установки Рагатах. Основным направлением поставок продукта был грузинский порт Кулеви – 17,7 тыс. т, а конечные получатели параксилора не раскрываются. Продукт отгружался со станции Тендык в каспийский порт Курык, откуда паромом доставлялся в азербайджанский порт Алят для последующей поставки в Кулеви.

Экспорт бензола из Казахстана по ж. д. тыс. т



Кроме того, 286 т продукта были отгружены на терминал, расположенный на казахстанско-китайском погранпереходе Достык – Алашаньюку для дальнейшей поставки в Китай.

В свою очередь, партии бензола суммарным объемом 22,9 тыс. т в январе – сентябре экспортировались только в грузинский порт Кулеви. По данным участников рынка, из этого порта продукт следовал в Алжир и Китай.

За аналогичный период 2022 г. суммарный экспорт бензола из Казахстана составил 6,5 тыс. т. В январе – сентябре 2022 г. основной объем, 3,6 тыс. т, был отгружен в порт Кулеви, еще 2,9 тыс. т – в Россию, где получателями являлись «Куйбышевазот» (1,6 тыс. т), «Щекиноазот» (896 т) и «Омский каучук» (371 т).

### Котировки бензола в Европе выросли

Цены на спотовые партии бензола в Северо-Западной Европе (СЗЕ) на прошедшей неделе выросли на \$64/т, до \$1 095/т (cif Амстердам – Роттердам – Антверпен, АРА), в условиях повышения котировок нефти, а также усиления спроса благодаря возобновлению в октябре производства на некоторых установках по выпуску стирола и оксида пропилена.

В пятницу, 13 октября, цена спроса на октябрьские партии составила \$1 070–1 080/т (cif АРА), тогда как цена предложения находилась в диапазоне \$1 120–1 130/т (cif АРА). В свою очередь, ноябрьские объемы оценивались в \$1 050/т (cif АРА). Однако информация о заключении сделок не поступала.

Рентабельность выпуска бензола в Европе стабильна. Так, среднее значение дифференциала цен на бензол и нефть

составило \$430/т в период 1–11 октября по сравнению с \$380/т – в сентябре.

Загрузка установок крекинга остается стабильно низкой, как и в течение большей части года. Так, во II квартале она составила 72% по сравнению с 73% – в I квартале, согласно анализу Argus данных Petrochemicals Europe. В III квартале ситуация почти не изменилась. Установка крекинга в Бельгии была остановлена для проведения планового ремонта, тогда как в Скандинавии, напротив, находится в стадии запуска после завершения профилактики. Еще четыре установки крекинга простаивают с целью поддержания баланса на рынке в условиях невысокого спроса. НПЗ и установки риформинга в Европе работают с более высокой загрузкой.

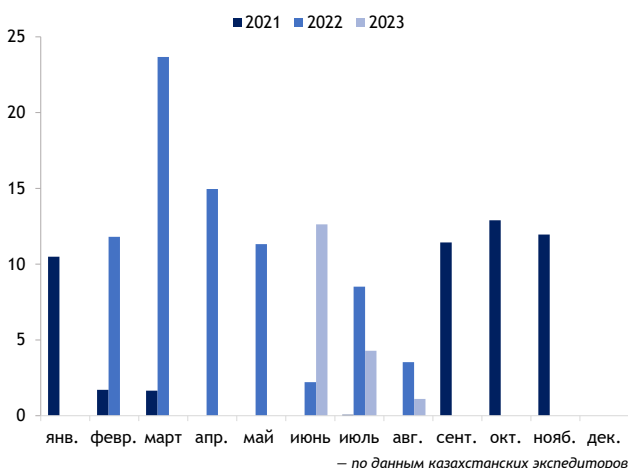
### Бензол в России дорожает

Цены на бензол в России в октябре выросли относительно сентября в условиях превышения спроса над предложением продукта на рынке. Продукт дорожает на внутреннем рынке второй месяц подряд.

Предложение бензола снижено, в том числе в связи с проведением планового ремонта на предприятии «Ставролен» «Лукойла», которое остановлено с 11 сентября на 45 дней, по данным участников рынка. Кроме того, по их информации, отгрузки бензола производства Омского НПЗ «Газпром нефти» сокращены примерно в два раза. Это связано с проведением профилактики на установке риформинга на предприятии в сентябре – октябре, точные даты работ не разглашаются. В свою очередь, производство бензола на «Нижнекамскнефтехиме» «Сибур Холдинга» было перезапущено после завершения ремонта, длившегося с 9 по 29 сентября. Однако весь объем нижнекамского продукта отгружается в адрес предприятий холдинга.

Выпуск бензола на предприятии «Мономер», входящем в состав «Газпром нефтехим Салават», возобновился в конце сентября – начале октября после остановки установки пиролиза 22 июля для проведения планового ремонта. Между тем в октябре компания направляет весь производимый бензол на внутреннее потребление в связи с высокой маржинальностью выпуска стирола. По оценкам участников рынка, в случае наличия спотового предложения цена на салаватский бензол составила бы 50 000 руб./т (fca Салават), тогда как в сентябре стоимость продукта оценивалась в диапазоне 42 000–44 000 руб./т (fca Салават).

### Экспорт казахстанского параксилола по ж. д. тыс. т





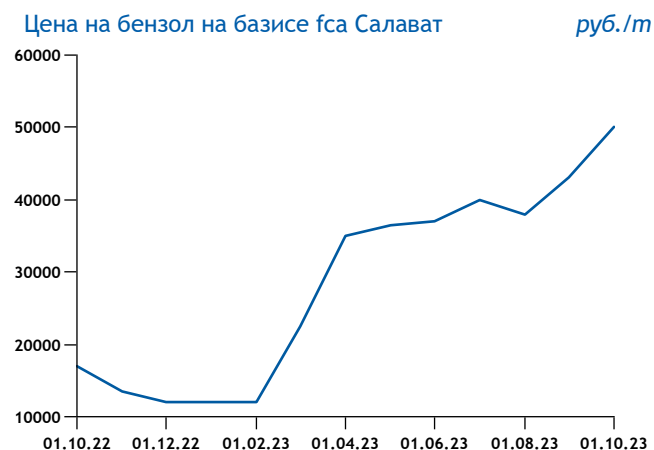
Стоимость каменноугольного бензола для синтеза производства Череповецкого металлургического комбината «Северстали» в октябре выросла на 12 000 руб./т, примерно до 40 000 руб./т (fca Череповец-2). Во второй половине сентября на предприятии прошел двухнедельных ремонт.

Партия бензола производства Киришского НПЗ «Сургутнефтегаза» объемом 1,3 тыс. т в первой половине октября была продана на торгах Санкт-Петербургской международной товарно-сырьевой биржи (СПбМТСБ) по 60 000 руб./т (fca Кириши). В сентябре сделки по продаже продукта на биржевых торгах заключались по 50 004–55 000 руб./т (fca Кириши) (см. табл.).

Бензол производства «Танеко» «Татнефти» предлагался на СПбМТСБ в начале октября по 65 000–80 000 руб./т (fca Предкомбинатская), однако информация о заключении сделок не поступает второй месяц подряд.

#### Стирол вновь в продаже

Предложение **стирола** на российском спотовом рынке возобновилось после трехмесячного перерыва в связи



с завершением ремонта на производстве «Газпром нефтехим Салавата», однако спрос все еще превышает предложение.

Октябрьские партии продукта в Салавате можно было приобрести по 155 000 руб./т (fca Салават). Некоторые участники рынка также сообщали, что продукт можно было купить дешевле – по 135 000 руб./т (fca Салават). Месяцем ранее предложение салаватского стирола отсутствовало из-за ремонта на установке пиролиза на предприятии «Мономер» с 22 июля примерно до начала октября, а оценочная стоимость продукта составляла около 140 000 руб./т (fca Салават).

Между тем «Сибур Холдинг» в октябре возобновил реализацию продукта на российском рынке после трехмесячного перерыва по 160 000 руб./т (fca Осенцы).

В свою очередь, информация о предложении стирола производства Ангарского завода полимеров «Роснефти» не поступала, как и месяцем ранее. Участники рынка полагают, что компания отгружает продукт только в рамках долгосрочных контрактов.

Между тем цены на **фенол** в России в октябре сохранились на прежнем уровне в условиях относительно баланса спроса и предложения.

Октябрьские партии продукта заводов «Роснефти» и «Омского каучука» на спотовом рынке предлагались по 84 000 руб./т (fca Лощинная/Новокуйбышевск/Комбинатская), как и месяцем ранее.

«Сибур Холдинг» не реализует партии фенола на спотовом рынке второй месяц подряд.

#### Сделки по реализации бензола на биржевых торгах

Дата	Завод (компания)	Базис	Цена, руб./т	Объем, т
<b>СПбМТСБ</b>				
15.09.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	50 004	536
14.09.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	50 004	536
09.08.23	Танеко (Татнефть)	fca Предкомбинатская	45 000	60
<b>Санкт-Петербург</b>				
11.10.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	60 000	1 273
27.09.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	55 000	1 072
18.09.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	50 004	2 010
15.08.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	38 004	2 010
08.08.23	Киришский НПЗ (Сургутнефтегаз)	fca Кириши	38 004	1 541

## Метанол в СЗЕ снова подорожал

Цены на спотовые партии метанола в Северо-Западной Европе (СЗЕ) за неделю выросли до €280–295/т (fob Роттердам) с €255–268/т (fob Роттердам) неделей ранее ввиду сохраняющегося спроса, а также в ожидании сокращения объема поставок продукта из США. Метиловый спирт в Европе дорожает четвертую неделю подряд.

За прошедшую неделю покупатели приобрели 5 тыс. т метанола с отгрузкой в октябре по €280–295/т (fob Роттердам) и еще 6 тыс. т ноябрьских партий по €275–295/т (fob Роттердам).

Участники рынка ожидают, что объемы метанола, поступающие в Европу из США, могут заметно сократиться из-за нехватки продукта на американском рынке. При этом привлекательность поставок на европейский рынок была выше, чем на китайский. Ставка фрахта при поставке метилового спирта из Северной Америки в Европу составляет \$40/т по сравнению с \$70–75/т – при отправке продукта в Китай, по данным трейдеров.

Запасы метанола в Роттердаме остаются высокими, однако они ниже по сравнению с летним периодом, когда хранилища были полностью заполнены. Логистические трудности при транспортировке метанола в СЗЕ, а также в Центральной и Восточной Европе сохраняются. В некоторых случаях на севере региона наблюдается острый дефицит железнодорожных цистерн, а время ожидания бронирования и погрузки вагона составляет около двух недель.

Переработчики метанола в Европе работают с низкой загрузкой мощностей и избегают формирования запасов ввиду высокой стоимости производства и ограниченного спроса на конечную продукцию.

Суммарный объем импорта метанола в 27 стран Европейского союза (ЕС) в январе – августе составил 5,3 млн т, по данным Global Trade Tracker (GTT). Из них только около 222,1 тыс. т, или примерно 4%, пришлось на российские объемы. Поставки из России прекратились в июне в связи со вступлением в силу запрета со стороны ЕС. Крупнейшими импортерами за восемь месяцев стали Тринидад и Тобаго и США, на долю которых пришлось 19% и 17% соответственно. Продукт в Европу поставляли также Экваториальная Гвинея (13%) и Египет (9%).

Котировка биометанола RED в пятницу, 13 октября, увеличилась по сравнению со значением неделей ранее на \$20/т, до \$1 200/т (cif Великобритания).

Цены на спотовые импортные партии метанола в Китае за неделю незначительно выросли – на \$2/т, до \$276–285/т (cif Китай), что было связано с удорожанием нефтяных фьючерсов, а также с остановками установок по выпуску продукта на ремонт и с сокращением запасов метилового спирта в портах Китая. Тем временем компания Tianjin Bohua 9 октября перезапустила установку по производству олефинов из метанола (МТО) мощностью 600 тыс. т/год – на четыре дня раньше запланированного срока, что также поддержало спрос на продукт.

На прошлой неделе покупатели приобрели партию метанола неизвестного объема, выпущенную в Омане, по цене с премией 1,8% к котировке cif Китай с доставкой в конце ноября. Кроме того, некоторые ноябрьские партии продукта, произведенные на Ближнем Востоке, были куплены по ценам с премией 1,05% к котировке cif Китай. Трейдеры также сообщали о сделке по цене с премией 1,5% к котировке cif Китай, но данную информацию подтвердить не удалось.

Запасы метанола в портах Китая значительно снизились ввиду сокращения объема импортных поставок и стабильного спроса на продукт во время празднования в стране Золотой недели с 29 сентября по 6 октября. Суммарный объем продукта в китайских портах уменьшился на 211,4 тыс. т по сравнению с запасами двумя неделями ранее, до 1,02 млн т. Остатки продукта в провинции Цзянсу в Восточном Китае сократились на 129 тыс. т, до 523 тыс. т, а в провинции Чжэцзян – на 71,5 тыс. т, до 189 тыс. т. Запасы метанола в южных портах страны снизились не столь существенно – на 10,9 тыс. т, до 306 тыс. т.

Оценка выпадающих объемов метанола в октябре составляет 640 тыс. т относительно 740 тыс. т в сентябре, что связано с небольшим количеством ремонтов на установках, выпускающих метиловый спирт из угля.

Загрузка мощностей установок МТО выросла на 8% по сравнению с величиной до празднования Золотой недели в Китае, достигнув максимального значения за год – 90%. Это значительно выше среднемесячного показателя в текущем году, равного 68%. По данным участников рынка, установка Tianjin Bohua сейчас работает при 60-процентной загрузке мощностей, а загрузка еще двух установок МТО в провинции Шаньдун увеличилась до 80–90% с 65–75% ввиду повышения цен на олефины.



## Разнобой в ценах на полиэтилен

Цены на полиэтилен высокого давления (ПВД) за минувшую неделю выросли ввиду ограниченного объема предложения на рынке. Тем временем трубный полиэтилен низкого давления (ПНД) производства «Газпром нефтехим Салавата» подешевел на фоне сезонного ослабления спроса со стороны небольших компаний-переработчиков.

Котировка **ПВД марки 10803-020** за неделю повысилась до 143 000–151 000 руб./т (срт Москва) со 141 000–151 000 руб./т (срт Москва). Партии ПВД производства «Уфаоргсинтеза» «Башнефти» отсутствовали на рынке, так как торговые компании распродали их неделей ранее. Ожидается, что предложение продукта возобновится во второй половине октября. В свою очередь, объемы производства Ангарского завода полимеров «Роснефти» подорожали до 143 000 руб./т (срт Москва)

со 141 000–143 000 руб./т (срт Москва). Линия по выпуску ПВД марок 10903-020 и 10303-003 на белорусском «Полимире» остановлена на профилактику с 1 по 21 октября, и предложение этой продукции на российском рынке пока отсутствует.

Цены на спотовые партии **ПВД марки 15803-020** составили 147 000–160 000 руб./т (срт Москва), как и неделей ранее. Тем не менее уфимский продукт подорожал до 153 000–154 500 руб./т (срт Москва) со 152 000–154 500 руб./т (срт Москва) ввиду ограниченной доступности на рынке. Предложение ПВД высшего сорта производства «Газпром нефтехим Салавата» появится не ранее ноября, по данным участников рынка.

Цены на ПВД производства «Азерхимии», принадлежащей Госнефтекомпания Азербайджана (ГНКАР), не

Спрос и предложение ПЭ на базе срт Москва			руб./т	
Продукт	Марка	Производитель	13 окт.	6 окт.
<b>Пленочный ПЭ</b>				
ПВД	15813-020	Казаньоргсинтез	160000	160000
ПВД	15313-003	Казаньоргсинтез	165000	165000
ПВД	10803-020	Казаньоргсинтез	151000	151000
ПВД	15803-020	Уфаоргсинтез	153000–154500	152000–154500
ПВД	15303-003	Уфаоргсинтез	–	–
ПВД	10803-020	Уфаоргсинтез	–	145000–145500
ПВД	15803-020	Томскнефтехим	160000	160000
ПВД	15303-003	Томскнефтехим	165000	165000
ПВД	15803-020-С	Газпром нефтехим Салават	–	–
ПВД	10803-020	Ангарский завод полимеров	143000	141000–143000
ПВД	15803-020	Полимир	147000	147000
ПВД	10903-020	Полимир	–	–
ПНД	HD 12443 FE	Казаньоргсинтез	–	–
ПНД	HD 10500 FE	Запсибнефтехим	155000	155000
ПНД	PE 4FE 72	Ставролен	–	–
ПНД	PE 6FE 68	Ставролен	–	–
ПНД	PE 4FE 69	Ставролен	–	–
Линейный ПЭНП	LL30203 FH	Нижнекамскнефтехим	159000	159000
Линейный ПЭНП	LL 30200 FE	Запсибнефтехим	159000	159000
Линейный ПЭНП	LL 09200 FE	Запсибнефтехим	157000	157000
<b>Трубный ПЭ/выдувное формование</b>				
ПНД	EP 0.26/51N	Газпром нефтехим Салават	151500–152000	152000–153000
ПНД	HD 03490 PE	Запсибнефтехим	153000	153000
ПНД	HD 03594 PE	Запсибнефтехим	164000	164000
ПНД	HD 12500 LB	Казаньоргсинтез	–	–
ПНД	273-83	Ставролен	–	–
ПНД	HD 07580 SB	Казаньоргсинтез	–	–
ПНД	HD 03580 SB	Запсибнефтехим	160000	160000
ПНД	HD 10530 LB	Запсибнефтехим	155000	155000
ПНД	276-73	Ставролен	–	–
<b>Литьевой ПЭ</b>				
ПНД	HD 85612 IM	Казаньоргсинтез	155000	155000
ПНД	277-73	Ставролен	–	–

 скачать данные из [Argus direct](#)

изменились: 146 000–147 000 руб./т (срт Москва). Трейдеры сообщали о предложении еще более дешевого продукта, по цене 145 000 руб./т (срт Москва), но информацию о заключении сделок подтвердить не удалось.

Котировка **ПВД марки 15303-003** сохраняется равной 165 000 руб./т (срт Москва) с конца прошлого месяца. Трейдеры сообщали, что спрос на ПВД производства «Казаньоргсинтеза» и «Томскнефтехима» был слабым, а большинство покупателей приобретает эту продукцию по контрактам, в рамках которых она обходится дешевле. Потребителями спотовых партий являются небольшие компании-переработчики, технологический процесс которых не позволяет заменить продукцию «Сибур Холдинга» на более дешевые аналоги.

Котировка **ПНД трубных и выдувных марок** немного уменьшилась – до 151 500–160 000 руб./т (срт Москва) со 152 000–160 000 руб./т (срт Москва) неделей ранее. Спотовые объемы трубного ПНД производства «Газпром нефтехим Салавата» марки EP 0.26/51N подешевели в условиях ослабления спроса со стороны небольших компаний переработчиков (см. табл.).

Цены на партии выдувного ПНД марки HD 0358 VM производства Socar Polymer за неделю не изменились, а иранский продукт марки ПНД HF-4760(BL3) можно было купить дешевле (см. табл.). Стоимость ПНД марки BL6200 производства Uz-Kor Gas Chemical (Узбекистан) тоже осталась

прежней: 160 000 руб./т (срт Москва). Трейдеры сообщали о предложении узбекских объемов по 159 000 руб./т (срт Москва), но информацию о сделках подтвердить не удалось.

Котировки **пленочных и литьевых марок ПНД** за неделю не изменились – 155 000 руб./т (срт Москва). Цена на продукт марки FL7000 производства Uz-Kor Gas Chemical тоже осталась прежней –155 000 руб./т (срт Москва).

«Сибур Холдинг» не пересматривал цены на ПНД, хотя участники рынка сообщали, что трейдеры предлагают эту продукцию дешевле, чем производитель. Информацию о таких сделках подтвердить не удалось.

#### ПП для рафии подешевел

Котировки полипропилена (ПП) рафийных марок уменьшились за прошедшую неделю в условиях повышения предложения продукта на рынке, в частности на юге России. Цены на гомополимер ПП для литья, а также на блок-сополимеры ПП сохранились на прежнем уровне в условиях относительного баланса спроса и предложения.

Цены на **ПП для рафии** составили 151 000–156 000 руб./т (срт Москва) по сравнению со 153 000–156 000 руб./т (срт Москва) неделей ранее. Предложение продукта производства «Ставролена» отсутствовало, однако торговые компании снизили стоимость ПП других производителей из-за достаточного объема предложения на рынке (см.

Спрос и предложение ПП на базисе срт Москва				руб./т
Марка	Производитель	13 окт.	6 окт.	
<b>ПП гомополимер рафия</b>				
01030 Бален	Уфаоргсинтез	153000–154500	153000–155500	
PP H030 GP	Сибур Холдинг	151000–156000	153000–156000	
PPG1035-08	Ставролен	–	–	
<b>ПП гомополимер литье</b>				
01130 Бален	Уфаоргсинтез	–	–	
01270 Бален	Уфаоргсинтез	–	–	
PP H250 GP	Сибур Холдинг	155000–158000	155000–158000	
PP H270	Сибур Холдинг	155000–158000	155000–158000	
PP H350	Сибур Холдинг	155500–158500	155500–158500	
PP H450 GP/2	Сибур Холдинг	155000–158000	155000–158000	
PPG1350-21	Ставролен	–	–	
<b>ПП блок-сополимер</b>				
02015 Бален	Уфаоргсинтез	–	–	
SIBEX PP I452 IM/5	Нижнекамскнефтехим	162000	162000	
PP I013 GP/5	Нижнекамскнефтехим	162000	162000	
SIBEX PP I083 IM/5	Нижнекамскнефтехим	162000	162000	
<b>ПП рандом-сополимер</b>				
SIBEX PP R401 IM/5	Нижнекамскнефтехим	169000	169000	

📄 скачать данные из Argus direct

табл.). Объемы ПП из Туркменистана продолжают поступать в Астрахань. Цены на автомобильные партии продукта производства Туркменбашинского комплекса НПЗ за неделю снизились на юге России (см. табл.).

Трейдера также сообщили о предложении ПП производства «Компании Нефтехим Ltd» (Павлодар, Казахстан) по 147 000–148 000 руб./т (срт Новосибирск) против 148 000 руб./т (срт Новосибирск) неделей ранее.

Цены на **литьевые марки гомополимера ПП** составили 155 000–158 500 руб./т (срт Москва), как и неделей ранее. На рынке можно было приобрести только продукт «Сибур Холдинга» и Socar Polymer.

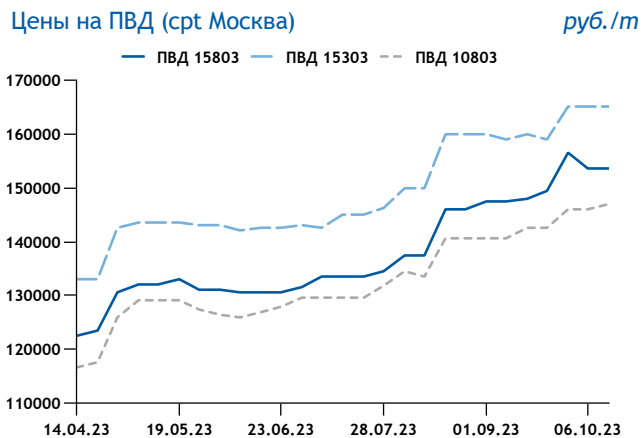
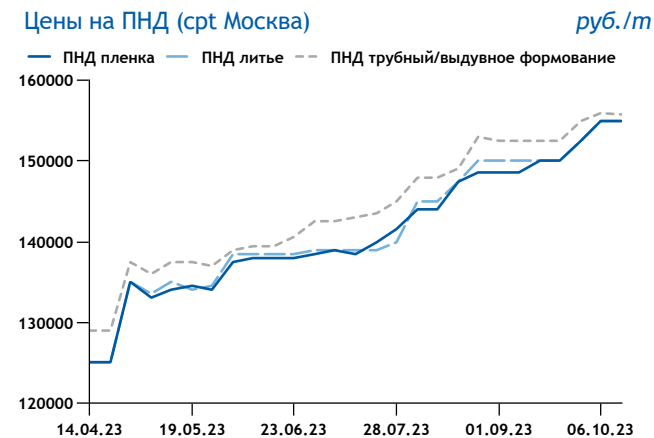
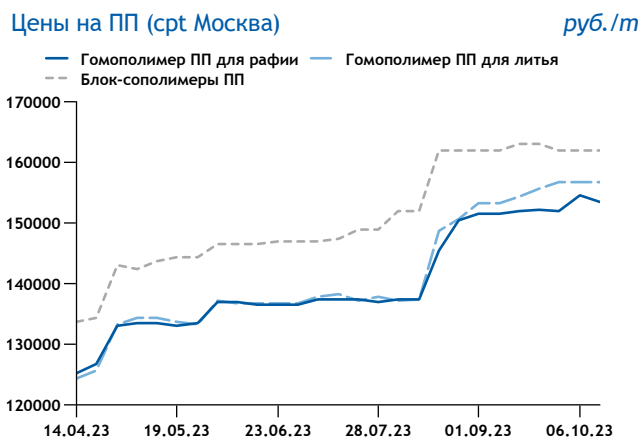
Партии **блок-сополимеров ПП** можно было купить по 162 000 руб./т (срт Москва), как и неделей ранее. Предложение продукта производства «Нижнекамскнефтехима» было ограничено.

По данным участников рынка, «Сибур Холдинг» планирует перевести выпуск блок-сополимеров ПП с показателем текучести расплава (ПТР) более 25 с нижнекамского комбината на «Запсибнефтехим». Производитель уже начал предлагать марку SIBEX PP I452 IM/3 производства тобольского завода также по 162 000 руб./т (срт Москва).

Трейдера сообщали и о единичном предложении блок-сополимера ПП 02015 Бален производства «Уфаоргсинтеза»

Спрос и предложение ПП и ПЭ на базисе f0t Астрахань					руб./т	
Продукт	Марка	Производитель	Страна происхождения	13 окт.	6 окт.	
ПП	TRP D30 S	Туркменбашинский комплекс НПЗ	Туркменистан	138 000–139 000	138 000–140 000	
ПНД	HM9450F (EX5)	Jam Petrochemical Company	Иран	143 000	143 000	
ПНД	HF-4760(BL3)	Jam Petrochemical Company	Иран	139 000	139 000–143 000	

Спрос и предложение ПП и ПЭ производства Socar Polymer на базисе срт Москва				руб./т	
Продукт		13 окт.	6 окт.		
ПНД пленочный		155 000	155 000		
ПНД литьевой		155 000	155 000		
ПНД выдувной		160 000	160 000		
ПНД трубный (натуральный)		153 000	153 000		
ПНД трубный (черный)		164 000	164 000		
ПП гомополимер для рафии		155 000	155 000		
ПП гомополимер для литья		157 000	157 000		
ПП блок-сополимер для литья		162 000–163 000	162 000–163 000		
ПП блок-сополимер для экструзии		162 000–163 000	162 000–163 000		
ПП рандом-сополимер		169 000–170 000	169 000–170 000		



## Плановые ремонты на заводах по производству полиолефинов в России

Завод	Продукт	Период
Ангарский завод полимеров	ПВД 10803-020	27 июня – 5 августа 2023 г.
Газпром нефтехим Салават	ПВД, ПНД	С 22 июля 2023 г. 30–40 дней
Казаньоргсинтез	ПВД, ПНД	18 сентября – 10 октября 2023 г.
Казаньоргсинтез	ПНД	Апрель – декабрь 2023 г.
Ставролен	ПНД, ПП	С 11 сентября 2023 г. 45 дней
Уфаоргсинтез	ПВД	Сентябрь 2023 г., 14 дней
Уфаоргсинтез	ПП	Сентябрь 2023 г., 14 дней
Запсибнефтехим	ПНД	14–25 июля, 15–26 августа, 5 дней в декабре 2023 г.
Нижнекамскнефтехим	ПП	9–29 сентября

– по данным участников рынка

по 183 000–185 500 руб./т (срт Москва). Предложение в Уфе ограничено со второй половины июля.

Цены на марки блок-сополимеров ПП производства завода Socar Polymer не поменялись, составив 162 000–163 000 руб./т (срт Москва). По данным трейдеров, большая часть продукта продается в рамках долгосрочных контрактов.

## Отгрузки ПП из Туркменбаши растут

Отгрузки полипропилена (ПП) из туркменского порта Туркменбаши в январе – сентябре увеличились по сравнению с таким же периодом 2022 г. на 8,4 тыс. т, до 15,1 тыс. т, по данным участников рынка. Это произошло ввиду усиления спроса на ПП со стороны российских компаний и стало возможным благодаря созданию схемы проведения международных платежей после введения санкций против России в 2022 г.

В этом году продукт отправлялся только в российский порт Астрахань, и объем таких поставок за девять месяцев вырос на 9 тыс. т, до 15,1 тыс. т. Отгрузки осуществлялись в июне, августе и сентябре (см. график).

Объем отгрузок ПП из порта Туркменбаши в 2022 г. достиг 6,7 тыс. т, из них 6,1 тыс. т – в Астрахань и еще 0,6 тыс. т – в порты Азербайджана.

Сейчас Туркменбашинский комплекс НПЗ выпускает гомополимер ПП марок TPP D30S, TPP D 382 BF, TPP F 79 FB. Для накопления продукта в порту Туркменбаши завод арендует склад единовременной мощностью хранения 25 тыс. т, по данным трейдеров.

Ставки фрахта сухогрузов при поставках ПП из Туркменбаши в Астрахань оценивались в сентябре в \$30–35/т по сравнению с \$35–37/т – в августе. Суммарные транспортные расходы с учетом 10–14 суток бесплатного хранения

на терминале в порту при поставках ПП с Туркменбашинского комплекса НПЗ до Астрахани составляют \$40–50/т. Продукт перевозится на паллетах в 25-килограммовых мешках, по 55 мешков на паллете. Из Астрахани партии ПП вывозятся автомобильным транспортом, по информации трейдеров.

## Экспорт туркменского ПЭ на минимуме

Тем временем отгрузки полиэтилена (ПЭ) из порта Туркменбаши существенно снизились и составили всего 0,6 тыс. т против 17,3 тыс. т в январе – сентябре 2022 г. Уменьшение отгрузок связано с нестабильной работой Киянлинского газохимического комплекса (ГХК) госкомпании «Туркменхимия», единственного предприятия по выпуску ПЭ в Туркменистане. ГХК, находящийся в 30 км к северу от порта Туркменбаши, был остановлен на внеплановый ремонт в конце 2022 г., после чего продажи ПЭ с отгрузкой за рубеж, по данным участников рынка, прекратились. Производство на этом предприятии может возобновиться в первой половине 2024 г., по данным трейдеров.

## Экспорт полиолефинов из порта Туркменбаши в Астрахань в январе – сентябре 2023 г.

Дата	Продукт	Судно	Объем, тыс. т
04.04.23	ПЭ	VTS 1	0,6
05.06.23	ПП	Baltiyskiy 111	1,5
16.06.23	ПП	Arbat	1,7
23.06.23	ПП	Musa Jalil	2,4
26.06.23	ПП	VTS 1	0,9
03.08.23	ПП	VTS 1	1,4
05.08.23	ПП	VTS 3	1,4
05.09.23	ПП	Baltiyskiy 111	1,5
22.09.23	ПП	Linda	1,5
24.09.23	ПП	Arbat	1,3
27.09.23	ПП	Baltiyskiy 111	1,5

– по данным участников рынка

В 2022 г. морские партии туркменского ПЭ отгружались преимущественно в Азербайджан — туда поступило 16,1 тыс. т, а остальной объем, 1,2 тыс. т, был отправлен в Астрахань. В азербайджанский порт Алят продукт доставлялся сухогрузами, а также паромами из Туркменбаши для последующей железнодорожной транспортировки в Турцию или в грузинские порты.

#### Отгрузки не только в Россию

Большая часть реализуемого на биржевых торгах ПП отправляется автомобильным транспортом в Турцию транзитом через Иран, а также в страны Центральной Азии, по данным участников рынка. Экспортные продажи полиолефинов в Туркменистане осуществляются на торгах Государственной товарно-сырьевой биржи в Ашхабаде. В январе — сентябре объем реализации на торгах составил 41 тыс. т ПП против 21 тыс. т ПП за аналогичный период 2022 г. В свою очередь, объемы ПЭ не продавались, тогда как в январе — сентябре прошлого года было реализовано 92 тыс. т ПЭ.

Для перевозок ПП в Турцию и страны Центральной Азии поставщики используют фуры грузоподъемностью 20–25 т. Темпы отгрузок зависят преимущественно от наличия свободного автотранспорта. По данным трейдеров, ПП в Турцию доставляют грузовики, которые ранее уже привезли продукцию в Туркмению.

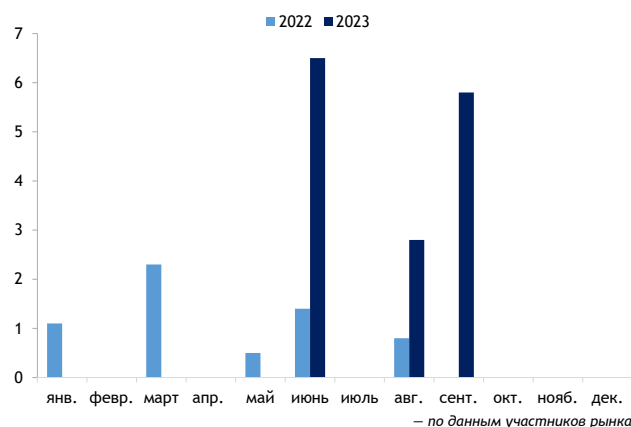
Для отправки туркменских полимеров в Узбекистан, Киргизию и Афганистан в основном используется местный автотранспорт.

Мощность терминала в порту Туркменбаши по перевалке ПП и ПЭ на паллетах — 120 тыс. т/год. Комплекс общей площадью 62 тыс. м<sup>2</sup> оснащен инфраструктурой для одновременной разгрузки 50 крытых вагонов и закрытым складом общей площадью 18,8 тыс. м<sup>2</sup>. К терминалу подведены три ветки железнодорожных подъездных путей протяженностью 825 м каждая.

Помимо погрузки на паллеты Туркменбашинский порт может обрабатывать контейнеры с ПЭ и ПП на контейнерном терминале, по данным трейдеров. Для отгрузок полимеров построен отдельный причал длиной 750 м, который может одновременно обслуживать три судна дедевейтом по 5 тыс. т каждое.

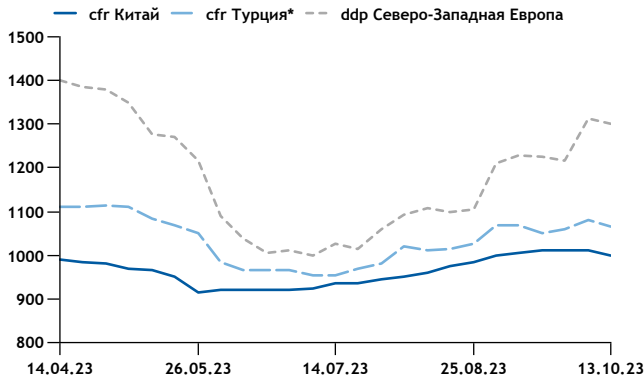
Мощность Туркменбашинского комплекса НПЗ составляет 90 тыс. т/год ПП, а Киянлинского ГХК — 386 тыс. т/год ПЭ и 81 тыс. т/год ПП.

#### Отгрузки ПП из порта Туркменбаши в Астрахань тыс. т



Цены на ПВД на мировом рынке

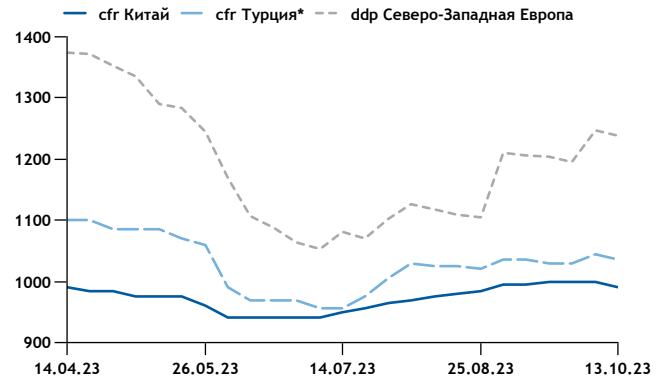
\$/m



\* – для партий, выпущенных на Ближнем Востоке

Цены на пленочный ПНД на мировом рынке

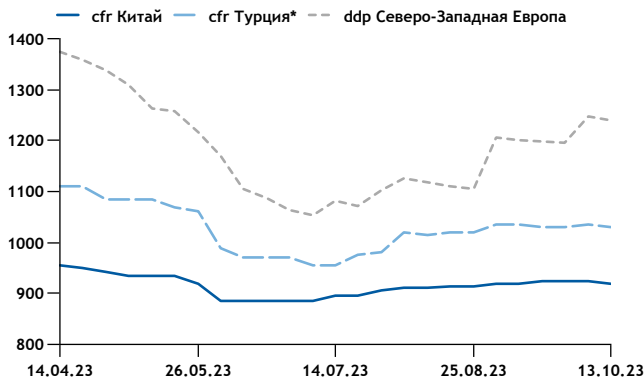
\$/m



\* – для партий, выпущенных на Ближнем Востоке

Цены на выдувной ПНД на мировом рынке

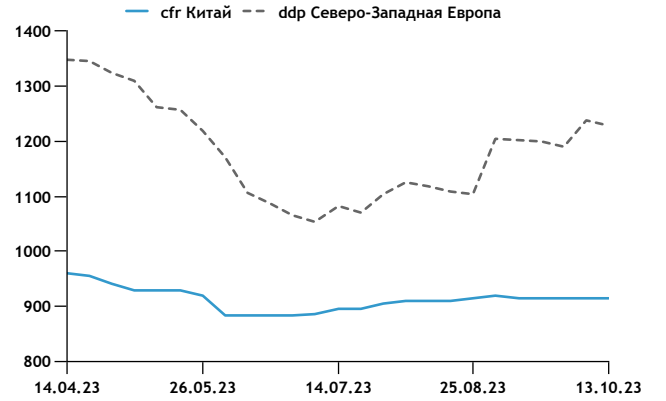
\$/m



\* – для партий, выпущенных на Ближнем Востоке

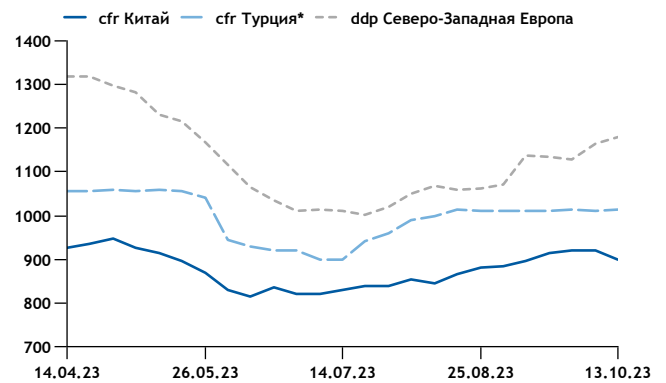
Цены на литевой ПНД на мировом рынке

\$/m



Цены на ПП для рафии на мировом рынке

\$/m



\* – для партий, выпущенных на Ближнем Востоке



Поставки компонентов бензина и продуктов нефтехимии и химии в порты Балтийского моря							t
Порт	Терминал	Дата	Продукт	Объем	Танкер	Порт погрузки	
Клайпеда	Klasco	6 окт.	МЭГ	4500	Norma	Антверпен	
Палдиски	Alexela	11 окт.	Толуол	2500	MRC Semiramis	Аугуста	

– по данным судовых агентов

Экспорт компонентов бензина и продуктов нефтехимии и химии из портов Балтийского моря							t
Порт	Терминал	Дата	Продукт	Объем	Танкер	Порт выгрузки	
Клайпеда	Kroviniu	11 окт.	Изомеризат	5200	Azuryth	–	

– по данным судовых агентов

План экспортных поставок продуктов нефтехимии по железной дороге в октябре*			t
Груз	Заявлено	Принято	
Алкилбензин	6000	3000	
Бензол	2672	872	
Метанол	158167	147254	
ММА	890	890	
МТБЭ	15440	5860	
Толуол	226	226	
Фракция ароматических углеводородов	98	42	

\* – 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 октябре*			t
Груз	Заявлено	Принято	
МТБЭ	71293	64753	

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

План экспортных поставок продуктов нефтехимии по железной дороге в ноябре*			t
Груз	Заявлено	Принято	
Метанол	60940	0	
МТБЭ	1080	0	

\* – 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 ноябре*			t
Груз	Заявлено	Принято	
МТБЭ	29814	9474	

\* – 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

## Экспорт полиолефинов из порта Туркменбаши – 28 сентября – 11 октября

Дата	Продукт	Судно	Грузоотправитель	Порт выгрузки	Объем, тыс. т
4 окт.	Полипропилен	<i>Bumerang</i>	Chemical Industry/Asia Chem Alliance	Астрахань	0,6
1 окт.	Полипропилен	<i>VTS 1</i>	Turkmennebit/Yug Polymer/Korsintez	Астрахань	1,3
30 сент.	Полипропилен	<i>Gabdulla Tukay</i>	Turkmennebit/Yug Polymer/Korsintez/TransHim	Астрахань	2,5

– по данным участников рынка

## Продажи полиолефинов на бирже в Ашхабаде на базисе fob/fca Туркменбаши 5 октября

Производитель/ продукт (марка)	Объем, т	Направление	Стартовая цена, \$/т	Окончательная цена, \$/т	Покупатель	Срок вывоза
<b>Туркменбашинский комплекс НПЗ</b>						
ПП (TRP D 382 BF)	200	Любое	1033	1033	Progressive Plastic Technology	1 месяц
ПП (TRP D 30 S )	200	Любое	1000	1000	Nika	1 месяц

– по данным трейдеров

## Продажи ПЭ на УзРТСБ на рынок Узбекистана на базисе ехw 9 – 13 октября

Дата	Марка	Завод (Компания)	Цена, млн сумов/т, вкл. НДС		Цена, \$/т, без НДС		Объем, т	Количество сделок, шт.
			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
12 окт.	F-Y 957	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	16,6	16,8	1155	1171	31	5
12 окт.	I-0525 1 сорт	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	15,3	16,5	1061	1149	86	13
12 окт.	I-2560	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	18,5	19,2	1290	1337	45	3
10 окт.	F-0120	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	19,5	19,5	1361	1361	63	1
10 окт.	F-Y 957	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	16,7	17,1	1166	1190	45	3
10 окт.	P-Y 342	Шуртанский ГХК (Узбекнефтегаз)	19,2	19,2	1340	1340	63	1

Продажи ПП на УзРТСБ на рынок Узбекистана на базисе ехв 9 – 13 октября								
Дата	Марка	Завод (Компания)	Цена, млн сумов/т, вкл. НДС		Цена, \$/т, без НДС		Объем, т	Количество сделок, шт.
			Мин.	Макс.	Мин.	Макс.		
13 окт.	FC-550	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,8	1094	1095	20	2
13 окт.	FR160	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,5	15,5	1080	1080	15	1
13 окт.	FR-170H	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,8	15,8	1099	1101	100	6
13 окт.	J-150	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,8	16,3	1095	1130	40	3
13 окт.	J160	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	16,0	16,0	1114	1114	15	2
13 окт.	J-570S	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,0	18,0	1252	1253	15	2
13 окт.	Y130	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,5	15,6	1080	1081	55	4
11 окт.	FC-550	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,7	1097	1097	5	1
11 окт.	FO-130A	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,7	1097	1097	20	1
11 окт.	FR160	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,5	15,5	1082	1083	11	2
11 окт.	FR-170H	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,8	1092	1101	171	6
11 окт.	J-150	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,9	16,2	1104	1129	50	4
11 окт.	J-350	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,6	18,9	1296	1319	60	3
11 окт.	J-360	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,6	19,9	1297	1383	90	9
11 окт.	J-370	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,7	18,7	1301	1301	20	1
11 окт.	J-560S	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,0	18,0	1255	1255	15	1
11 окт.	J-570S	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,0	18,0	1254	1256	17	3
11 окт.	JM-350	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,8	18,8	1311	1311	20	1
11 окт.	JM-380	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,5	18,8	1291	1306	36	4
11 окт.	Y130	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,5	15,6	1082	1087	156	8
9 окт.	FC-150B	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,7	1097	1097	20	1
9 окт.	FC-550	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,8	1097	1098	30	2
9 окт.	FR-170H	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	15,7	1092	1095	200	14
9 окт.	J-150	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,7	16,2	1091	1130	50	7
9 окт.	J-350	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,5	18,8	1290	1307	45	5
9 окт.	J-360	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,8	19,3	1309	1344	80	4
9 окт.	J-560S	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,0	18,0	1256	1256	5	1
9 окт.	J-570S	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,0	18,1	1256	1260	35	6
9 окт.	JM-350	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,7	18,7	1304	1304	20	1
9 окт.	JM-380	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	18,7	18,7	1302	1302	4	1
9 окт.	Y130	Устюртский ГХК (Uz-Kor Gas Chemical)	15,5	15,6	1083	1085	60	8

Ж.-д. поставки ксилола на внутренний рынок России 6 октября – 12 октября			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Загородняя	Загородняя	Полиэф	1103
Загородняя	Загородняя		1103
Комбинатская	Балмошная	Камтэкс-Химпром	646
Комбинатская	Балмошная	Камская нефтебаза	60
Комбинатская	Загородняя	Полиэф	574
Комбинатская	Лютово	Универсалнефтепродукт	60
Комбинатская	Салават	Нет данных	449
Комбинатская	Черусти	Нет данных	297
Комбинатская	Екатеринбург	Нет данных	60
Комбинатская	Комбинатская		2146
Итого			3249

Ж.-д. поставки МТБЭ на внутренний рынок России 6 октября – 12 октября				
Отправитель	Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Запсибнефтехим	Тобольск	Нижневартовск-1	Стрежевской НПЗ	183
Запсибнефтехим	Тобольск	Новая Еловка	Ачинский НПЗ	1953
Запсибнефтехим	Тобольск	Пурпе	Пурнефтепереработка	122
Запсибнефтехим итого				2258
Нижнекамскнефтехим	Соболеково	Новокуйбышевская	Новокуйбышевский НПЗ	122
Нижнекамскнефтехим	Соболеково	Яничкино	Московский НПЗ	1375
Нижнекамскнефтехим итого				1497
Омский каучук	Комбинатская	Верхнекондинская	Урайнефтегаз	178
Омский каучук	Комбинатская	Ветлясья	Ухтинский НПЗ	346
Омский каучук	Комбинатская	Дземги	Комсомольский НПЗ	1135
Омский каучук	Комбинатская	Когалым	Когалымнефтегаз	59
Омский каучук	Комбинатская	Новая Еловка	Ачинский НПЗ	817
Омский каучук	Комбинатская	Хабаровск-1	Хабаровский НПЗ	1842
Омский каучук итого				4377
Стерлитамакский НХЗ	Косяковка	Осенцы	Пермский НПЗ	507
Стерлитамакский НХЗ	Косяковка	Салават	Салаватский НПЗ	181
Стерлитамакский НХЗ итого				688
Тольяттикаучук	Химическая	Биклянь	Танеко	1824
Тольяттикаучук итого				1824
Уралоргсинтез	Каучук	Князевка	Саратовский НПЗ	243
Уралоргсинтез	Каучук	Новокуйбышевская	Новокуйбышевский НПЗ	2210
Уралоргсинтез	Каучук	Стенькино-2	Рязанский НПЗ	486
Уралоргсинтез	Каучук	Татьянка	Волгоградский НПЗ	400
Уралоргсинтез итого				3339
Эктос-Волга	Волжский	Аксарайская-2	Астраханский ГПЗ	233
Эктос-Волга итого				233
Итого				14216

Ж.-д. экспорт МТБЭ из России 6 октября – 12 октября				
Отправитель	Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Уралоргсинтез	Каучук	Белоруссия	Чаусы	427
Итого				427

Ж.-д. поставки алкилата на внутренний рынок России 6 октября – 12 октября				
Отправитель	Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Нижегородский НПЗ	Зелецино	Татьянка	Волгоградский НПЗ	328
Нижегородский НПЗ	Зелецино	Текстильный	Ивхимпром	352
Нижегородский НПЗ итого				680
Итого				680

Ж.-д. экспорт ММА из России 6 октября – 12 октября				
Отправитель	Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Пигмент	Тамбов-1	Казахстан	Павлодар-Порт	64
Итого				64

Ж.-д. импорт бензола в Россию 6 октября – 12 октября				
Станция отправления	Страна отправления	Станция назначения	Объем, т	
Барбаров	Белоруссия	Казначеевка	60	
Новополоцк	Белоруссия	Химзаводская	176	
Итого			236	

 скачать данные из [Argus direct](#)

Ж.-д. поставки фракции ароматических углеводородов на внутренний рынок России 6 октября – 12 октября			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Каучук	Химзаводская	Нет данных	233
Каучук	Бензин	Альфа-Хим	60
Каучук	Сосново	СТС-Групп	59
Каучук итого			352
Купавна	Клещиха	Нет данных	8
Купавна итого			8
Нет данных	Загородняя	Нет данных	1421
Нет данных	Бензин	Нет данных	354
Нет данных итого			1775
Итого			2135

Ж.-д. поставки бензола на внутренний рынок России 6 октября – 12 октября			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Биклянь	Осенцы	Сибур-Химпром	192
Биклянь	Йошкар-Ола	Нет данных	128
Биклянь итого			320
Каучук	Осенцы	Сибур-Химпром	1035
Каучук итого			1035
Кириши	Казначеевка	Щекиноазот	305
Кириши	Осенцы	Сибур-Химпром	61
Кириши итого			366
Комбинатская	Комбинатская	Омский Каучук	1701
Комбинатская итого			1701
Магнитогорск-Грузовой	Каучук	Уралоргсинтез	509
Магнитогорск-Грузовой итого			509
Новокузнецк-Северный	Ишаново	СДС Азот	1196
Новокузнецк-Северный итого			1196
Новолипецк	Промгипсовая	Компаунд	52
Новолипецк итого			52
Новотроицк	Каучук	Уралоргсинтез	182
Новотроицк итого			182
Новоярославская	Новокуйбышевская	ННК	342
Новоярославская	Осенцы	Сибур-Химпром	228
Новоярославская	Химзаводская	Куйбышевазот	228
Новоярославская итого			798
Предкомбинат	Новокузнецк	Евраз ЗСМК	572
Предкомбинат итого			572
Стенькино-2	Новокуйбышевская	ННК	123
Стенькино-2	Лощинная	Уфаоргсинтез	188
Стенькино-2 итого			311
Суховская-Южная	Лощинная	Уфаоргсинтез	1252
Суховская-Южная итого			1252
Металлургическая	Каучук	Уралоргсинтез	307
Металлургическая итого			307
Череповец 2	Химзаводская	Куйбышевазот	308
Череповец 2 итого			308
Гуково	Каучук	Уралоргсинтез	252
Гуково итого			252
Итого			9161

 скачать данные из [Argus direct](#)

Ж.-д. поставки толуола на внутренний рынок России 6 октября — 12 октября			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Загородняя	Загородняя	Нет данных	58
Загородняя итого			58
Кириши	Дача Долгорукова	Интер	61
Кириши	Кинешма-2	Дмитриевский химический завод	61
Кириши	Купавна	Мосхим	307
Кириши	Электроугли	Радуга Синтез	122
Кириши	Химическая	Татнефтехим	61
Кириши	Фрезерный	Нефтебаза Гарант	61
Кириши	Киржач	Киржачтеплоэнерго	61
Кириши	Протока	Славянск Эко	432
Кириши итого			1166
Комбинатская	Биклянь	Нижнекамский НПЗ (Таиф)	360
Комбинатская итого			360
Новоярославская	Купавна	Русхимсеть	57
Новоярославская	Новокуйбышевская	Нет данных	57
Новоярославская итого			114
Осенцы	Балмошная	Камская нефтебаза	59
Осенцы	Биклянь	Нижнекамский НПЗ (Таиф)	733
Осенцы	Кинешма-2	Дмитриевский химический завод	122
Осенцы	Кабельная	Технология	126
Осенцы	Химическая	Тольяттикаучук	60
Осенцы	Киржач	Киржачтеплоэнерго	61
Осенцы	Протока	Славянск Эко	122
Осенцы итого			1283
Салават	Можга	Можхим	57
Салават	Косяковка	Синтез-Каучук	57
Салават итого			114
Купавна	Клещиха	Нет данных	18
Купавна итого			18
Итого			3113



Argus Нефтехимия выпускается 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 © 2023 Argus Media group. Все интеллектуальные права на данный отчет 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, 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 отчета разрешено только в случае Вашего согласия с этим правилом.

#### Сведения о товарных знаках

ARGUS, ARGUS MEDIA, логотип ARGUS, Argus Нефтехимия и другие наименования продуктов и сервисов 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 продукты и сервисы (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 продуктов и сервисов, 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 Argus Медиа» [www.argusmedia.com/ru/privacy-policy](http://www.argusmedia.com/ru/privacy-policy)

#### Argus Rus Limited

Россия, 107045, Москва  
Последний пер., 11, стр. 1  
Тел.: +7 495 232 0110  
Факс: +7 495 925 6484

Председатель совета директоров и главный исполнительный директор  
Эдриан Бинкс

Управляющий директор  
Мэтью Беркли

Глава московского филиала  
Михаил Дубик

Вице-президент по развитию бизнеса в России, странах СНГ и Балтии  
Виктор Парно

Коммерческий директор  
Антон Григорьев

Директор ценового и аналитического департамента  
Екатерина Дербилова

Главный аналитик  
Олег Кирсанов

Argus Нефтехимия  
Светлана Новолодская  
(руководитель направления)  
Владимир Баранов  
(руководитель отдела)  
Марина Бугаева  
Мария Фокина  
[feedbackru@argusmedia.com](mailto:feedbackru@argusmedia.com)

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

Нефтехимия  
illuminating the markets®

