

## Экспорт метанола в июне сократится

Объем отгрузок метанола из России за рубеж снизится в июне по сравнению с маем на 30–73 тыс. т, до 90–133 тыс. т. Это связано с ограничениями транспортировки продукта в период с 25 мая по 25 июля из-за проведения в России чемпионата мира по футболу.

Так, полностью прекратили отгрузки метанола на экспорт в начале июня «Томет» (Тольятти, Самарская обл.) и «Акрон» (Новгород). «В июне 10 пробных цистерн у нас встали, не доехав до границы. Продукт пока так и не был доставлен получателю», — рассказал представитель новгородской компании. По его словам, в сложившейся ситуации «Акрон» может переориентировать отгрузки продукта на внутренний рынок. «Томет» не экспортировал метанол в июне, поскольку компания пока не согласовала с РЖД такие перевозки, сообщил источник.

Томский «Сибметахим» отправлял продукт в начале месяца только в Казахстан, поскольку, по данным на 9 июня, предприятие так и не получило разрешения на транспортировку метанола через Свердловскую область и поэтому не может экспортировать продукт в Финляндию. «Так как в первой декаде месяца экспорта у нас уже точно не будет, объем зарубежных отгрузок сократится как минимум на 15–20 тыс. т», — комментирует ситуацию источник в компании.

Наибольшее снижение перевозок метанола придется на финский порт Котка, где перегружается более половины российского продукта для дальнейшей поставки в регион Амстердам — Роттердам — Антверпен (АРА), отмечают участники рынка.

«Из-за запрета на провоз опасных грузов через Санкт-Петербург, где пройдет семь матчей чемпионата, все вагоны направляются в Финляндию в объезд по однопутной железной дороге вокруг Ладожского озера. Естественно, она не рассчитана на увеличение грузопотока, и локомотивов не хватает», — комментирует ситуацию трейдер.

По данным на 9 июня, продукт в Котку отгружал только «Метафракс» (Губаха, Пермский край). При этом из-за использования объездного маршрута, а также неопределенного срока возврата порожних цистерн компания отгружает меньшие объемы, чем до введения запрета, отмечают участники рынка.

По состоянию на 9 июня только «Метафракс», «Щекиноазот» (Тульская обл.) и «Новомосковский Азот» компании «Еврохим» отправляли продукт на экспорт в Европу. Так, пермский производитель получил необходимые разрешения на провоз продукта через субъекты РФ, в которых пройдут матчи чемпионата, а «Щекиноазот» и «Еврохим» отправляют метанол в Польшу, Литву и Белоруссию, и им не нужно было получать разрешения.

## «Щекиноазот» наращивает мощности по выпуску метанола

Крупный производитель минеральных удобрений «Щекиноазот» (Тульская обл.) в августе планирует ввести в эксплуатацию установку по производству метанола мощностью 450 тыс. т/год. Таким образом, мощности предприятия вырастут вдвое, до 900 тыс. т/год.

Пуск новой установки выведет «Щекиноазот» на третье место среди производителей продукта в России после «Метафракса», чьи мощности позволяют выпускать 1,2 млн т/год метанола и «Томета» (1 млн т/год).

«Запуск и отладка комплекса по производству метанола и аммиака могут занять два-три месяца, поэтому мы рассчитываем ввести в эксплуатацию новую метанольную мощность к концу лета», — сообщил представитель «Щекиноазота».

Появление дополнительных объемов продукта может усилить конкуренцию как на внутреннем рынке, так и на экспортных направлениях, отмечают трейдеры. Однако, по словам источника в «Щекиноазоте», объемы продукта с новой установки уже законтрактованы и ее запуск не должен оказать влияния на цены.

После введения в эксплуатацию этого комплекса предприятие намерено приступить к строительству третьей установки по выпуску метанола мощностью 500 тыс. т/год, ввод в эксплуатацию которой запланирован на 2021 г. На данный момент на заводе подготовлена необходимая инфраструктура для начала строительства, а Haldor Topsoe занимается разработкой базового проекта. В компании уверены, что продукт будет конкурентоспособен на внешнем рынке.

Сейчас на предприятии действует установка по выпуску метанола мощностью 450 тыс. т/год. В январе – апреле «Щекиноазот» увеличил поставки продукта на внутренний рынок на 1,3 тыс. т, до 16 тыс. т, а за рубеж – на 3,6 тыс. т, до 113,4 тыс. т. Самый крупный объем отгрузок пришелся на завод компании Kroposrap (Егорьевск, Московская обл.), использующий метанол для выпуска фенолформальдегидных смол – 5,3 тыс. т. Среди зарубежных направлений в январе – апреле лидировала Словакия – 44,4 тыс. т, а за ней следовали Польша (29,3 тыс. т) и Румыния (21,0 тыс. т).

В 2017 г. «Щекиноазот» отгрузил российским потребителям 72,4 тыс. т метанола, а на экспорт – 345,7 тыс. т.

### В Тринидаде и Тобаго будет больше метанола

Мощности по выпуску метанола в Тринидаде и Тобаго вырастут в 2019 г. на 1 млн т/год, до 7,6 млн т/год, после завершения строительства завода компании CGCL в I квартале следующего года. По словам трейдеров, дополнительные объемы метанола будут отправлены, скорее всего, в США.

В начале 2018 г. строительство завода в городе Ла-Брея было приостановлено из-за шестинедельной забастовки рабочих. В настоящее время строительство возобновлено, а выпуск метанола должен начаться до конца апреля следующего года, сообщили в министерстве энергетики Тринидада и Тобаго. Помимо метанола, предприятие будет производить 20 тыс. т/год диметилового эфира. Потребности завода в природном газе оцениваются в 2,85 млн м<sup>3</sup>/сут.

Ранее участники рынка сомневались, что проект CGCL будет реализован, из-за нехватки сырья – природного газа, – которая наблюдалась четыре года подряд. Между тем добыча газа в стране в I квартале выросла на 11,7%, до 107,4 млн м<sup>3</sup>/сут., а экспорт метанола из Тринидада и Тобаго за этот период повысился на 14,2%, до 1,37 млн т.

Mitsubishi принадлежит 70% акций CGCL, еще 20% владеет госкомпания NGC и 10% – частная компания Massy Holdings.

Суммарные мощности по выпуску метанола в Тринидаде и Тобаго составляют 6,6 млн т/год. Объем производства метанола в 2017 г. вырос на 6,8% по сравнению с годом ранее, до 4,97 млн т. Продукт выпускают семь заводов, но мощности недозагружены из-за нехватки сырья – природного газа.

Methanol Holdings Trinidad (MHTL) владеет пятью установками общей мощностью 4,1 млн т/год. Одна установка по выпуску метанола MHTL мощностью 480 тыс. т/год законсервирована с января 2017 г., а другая, мощностью 580 тыс. т/год, приостанавливала выпуск в марте и в июне – ноябре прошлого года. Кроме того, еще один завод мощностью 550 тыс. т/год метанола не функционировал в январе – апреле 2017 г., а также в феврале – марте этого года, по данным министерства энергетики Тринидада и Тобаго.

Второй производитель в стране, канадская компания Methanex, выпускает метанол на двух заводах суммарной мощностью 2,55 млн т/год.

По данным участников рынка, Тринидад и Тобаго основной объем продукта поставляет в США и Азию.

Мощности по выпуску метанола в Тринидаде и Тобаго

Компания	Завод	Год запуска	Технология	Мощность, тыс. т/год
MHTL	TTMC I (M1)	1984	ICI Low Pressure Process	480
MHTL	СМС (M2)	1993	ICI Low Pressure Process	550
MHTL	TTMC II (M3)	1996	ICI Low Pressure Process	570
MHTL	Methanol IV (M4)	1998	ICI Low Pressure Process	580
Methanex	Titan	1999	Lurgi Mega Methanol	850
Methanex	Atlas	2004	Lurgi Mega Methanol	1700
MHTL	M5000 (M5)	2005	ICI Low Pressure Process	1890

### Сербия вновь продает производителя метанола

Правительство Сербии объявило 31 мая очередной тендер на продажу 99,9% акций завода MSK Kikinda по выпуску 200 тыс. т/год метанола и 100 тыс. т/год уксусной кислоты. Заявки принимаются до 10 августа. Участники рынка полагают, что интерес к покупке предприятия могут проявить крупные европейские компании по производству смол.

По сравнению с предыдущим тендером, объявленным в декабре 2017 г. и закрытым 9 февраля, стартовая цена на завод была снижена на €18,1 млн, до €20,4 млн. К участию в тендере допускаются компании, производящие продукты органической химии. Их годовой доход должен составлять не меньше €150 млн в предыдущем финансовом году.

Единственной компанией, которая проявила в прошлый раз интерес к этому предприятию, был крупный европейский производитель фенолформальдегидных смол Kroposran Chemical Holdings. Компания приобрела пакет тендерной документации, но отказалась от подачи заявки.

Новый собственник MSK Kikinda должен будет оптимизировать производственные процессы, а также решить проблемы с задолженностью. Завод простаивал в течение пяти лет, в 2011–2015 гг., и возобновил работу только в ноябре 2015 г. благодаря поддержке правительства.

В 2017 г. завод произвел 186,5 тыс. т метанола и 91,4 тыс. т уксусной кислоты по сравнению со 140,8 тыс. т и 61,5 тыс. т – годом ранее. Финансовые данные за прошлый год отсутствуют, а в 2016 г. MSK Kikinda понесла убыток в размере \$34 млн.

Крупнейший пакет акций MSK Kikinda – 88,2% – принадлежит сербской госкомпании Srbijagas, а 11,7% – правительству страны.

Основной объем полученной продукции на предприятии – более 98% уксусной кислоты и 95% метанола – отгружается на европейский рынок. Экспорт метанола осуществляется преимущественно железнодорожным транспортом в страны Центральной и Восточной Европы. Завод отгружает уксусную кислоту как автомобильными, так и железнодорожными партиями. Кроме того, MSK Kikinda переваливает уксусную кислоту через собственный терминал в порту Бар (Черногория). Компании также принадлежит парк из 250 железнодорожных цистерн.

### Выпуск метанола в Азербайджане вырастет

Госнефтекомпания Азербайджана (ГНКАР) планирует увеличить выпуск метанола на заводе Socar Methanol до 350 тыс. т в 2018 г. по сравнению с 265 тыс. т – годом ранее за счет увеличения поставок сырья – природного газа.

Ранее ГНКАР планировала в 2018 г. произвести на заводе 270–300 тыс. т метанола, но потом компания пересмотрела свои прогнозы. Мощности предприятия Socar Methanol, расположенного в 40 км от Баку, составляют 720 тыс. т/год продукта, но объем производства ниже этого показателя из-за ограниченных поставок природного газа. Зимой завод обычно приостанавливает выпуск метанола, поскольку в это время увеличивается потребление природного газа населением страны, а оставшийся объем газа недостаточен для безубыточной работы предприятия.

Подавляющий объем метанола, производимый на заводе, отгружается на экспорт. По оценкам трейдеров, объем поставок продукта производства Socar Methanol на внутренний рынок Азербайджана составит в этом году 10–15 тыс. т, как и в 2017 г. Покупателями на внутреннем рынке выступают преимущественно добывающие предприятия, входящие в состав ГНКАР.

Госнефтекомпания в начале апреля возобновила отгрузки метанола через грузинский терминал Кулеви после трехмесячного перерыва. В январе – апреле из Кулеви в турецкие порты были отгружены пять танкерных партий продукта общим объемом 23,4 тыс. т.

ГНКАР увеличила экспорт метанола в 2017 г. на 108 тыс. т, до 244 тыс. т, на фоне повышения загрузки предприятия сырьем. Основной объем был отправлен через терминал в Кулеви: 231 тыс. т по сравнению со 125 тыс. т – в 2016 г. По данным участников рынка, морские партии отгружались, в основном, в Турцию и Румынию.

Азербайджанская госнефтекомпания также перегрузила 13 тыс. т метанола в прошлом году через терминал частной компаний Azertrans в Баку против 11 тыс. т – годом ранее. Так, 12 тыс. т были отправлены тремя танкерными партиями по Волго-Донскому судоходному каналу в Турцию. Еще одна партия метанола объемом 1 тыс. т впервые была отгружена в казахстанский порт Актау на самоходной барже *Nerida*. Покупателем продукта выступил консорциум NCOC, разрабатывающий месторождение Кашаган, рассказали участники рынка.

Ж.-д. поставки метанола на внутренний рынок России в мае 2018 г.			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Химзаводская	Бензин	Альфа-Хим	492
Химзаводская	Бензин	Опытный завод Нефтехим	487
Химзаводская	Бензин	Уфимский НПЗ	576
Химзаводская	Восстание	Казаньоргсинтез	119
Химзаводская	Егорьевск-1	Кроношпан	1496
Химзаводская	Игумново	НПК Астат	241
Химзаводская	Игумново	ММА	603
Химзаводская	Игумново	Синтез Ока	59
Химзаводская	Игумново	Сибур-Нефтехим	177
Химзаводская	Казначеевка	Щекиноазот	472
Химзаводская	Кульшарипово	Иделхим	487
Химзаводская	Купавна	Мосхим	2263
Химзаводская	Меновой Двор	Газпром Добыча Оренбург	326
Химзаводская	Низовка	Котласский химзавод	177
Химзаводская	Новокуйбышевская	ННК	3525
Химзаводская	Урусу	Уруссинский химический завод	635
Химзаводская	Химзаводская	Сибур-Нефтехим	3699
Химзаводская	Чапаевск	Нет данных	59
Химзаводская	Чапаевск	Химсинтез	1540
Химзаводская	Никель	Завод синтетического спирта	246
Химзаводская	Татьянка	Каустик	295
Химзаводская	Химическая	Сибур Тольятти	11307
Химзаводская	Химическая	Волжская Топливная Компания	728
Химзаводская	Химическая	Тандем	835
Химзаводская	Буденновск	Ставролен	59
Химзаводская	Заинск	Протон	64
Химзаводская	Миннибаево	Таграс-Химсервис	187
Химзаводская	Косяковка	Стерлитамакский нефтехимический завод	783
Химзаводская	Косяковка	Промхимсервис	59
Химзаводская	Крейда	Петрохим	178
Химзаводская	Волжский	Эктос-Волга	1766
Химзаводская	Волжский	Волжский оргсинтез	596
Химзаводская	Когалым	Нет данных	241
Химзаводская	Ноябрьск-1	Газпромнефть-Снабжение	64
Химзаводская	Суроватиха	Нет данных	551
Химзаводская	Сызрань-1	Руспромснаб	310
Химзаводская итого			35702
Казначеевка	Белгород	Белрегионнефть	939
Казначеевка	Егорьевск-1	Кроношпан	2488
Казначеевка	Софрино	Июньский	510
Казначеевка	Тамбов-1	Пигмент	757
Казначеевка	Новоярославская	Ярославский НПЗ	449
Казначеевка	Алексеевка	Эфирное (ЭФКО)	128
Казначеевка итого			5271

Ж.-д. поставки метанола на внутренний рынок России в мае 2018 г.			
Станция отправления	Станция назначения	Получатель	Объем, т
Копылово	Комбинатская	Омский каучук	3706
Копылово	Комбинатская	Омский НПЗ	2026
Копылово	Купавна	Мосхим	858
Копылово	Меновой Двор	Газпром Добыча Оренбург	2196
Копылово	Лена	Нет данных	124
Копылово	Вагонозавод	Уралхимпласт	1860
Копылово	Череповец-2	Апатит	64
Копылово	Новоярославская	Ярославский НПЗ	1096
Копылово	Аксарайская-2	Газпром Добыча Астрахань	64
Копылово	Кумертау	Газпром ПХГ	179
Копылово	Нижневартовск-2	Сибуртюменьгаз	60
Копылово	Обская	Газпромтранс	1821
Копылово	Сывдарма	Нет данных	110
Копылово	Сывдарма	Газпром Добыча Уренгой	7639
Копылово	Пурпе	Пурнефтепереработка	1949
Копылово	Якурим	Иркутскнефтепродукт	1805
Копылово итого			25557
Маклец	Егорьевск-1	Кроношпан	4871
Маклец	Поточино	Метадинеа	4027
Маклец итого			8898
Сургут	Сывдарма	Газпром Добыча Уренгой	329
Сургут	Пурпе	Газпром Добыча Ноябрьск	109
Сургут итого			438
Тихоново	Биклянь	СТХ	122
Тихоново	Кендери	Нет данных	64
Тихоново	Кульшарипово	Иделхим	305
Тихоново	Соболеково	Таиф	7808
Тихоново итого			8299
Углеуральская	Балмошная	Нет данных	1027
Углеуральская	Каучук	Уралоргсинтез	4895
Углеуральская	Комбинатская	Омский каучук	2313
Углеуральская	Низовка	Котласский химзавод	427
Углеуральская	Осенцы	Сибур-Химпром	2267
Углеуральская	Тамбов-1	Пигмент	386
Углеуральская	Косяковка	Стерлитамакский нефтехимический завод	245
Углеуральская	Соболеково	Таиф	4576
Углеуральская	Поточино	Метадинеа	1927
Углеуральская	Пурпе	Газпром Добыча Ноябрьск	54
Углеуральская	Тобольск	Сибур Тобольск	1750
Углеуральская итого			19867
Невинномысская	Волжский	Эктос-Волга	594
Невинномысская итого			594
<b>Итого</b>			<b>104626</b>

Ж.-д. экспорт метанола из России в мае 2018 г.			
Станция отправления	Страна назначения	Станция назначения	Объем, т
Казначеевка	Болгария	Вадул-Сирет	108
Казначеевка	Польша	Изов	259
Казначеевка	Польша	Брузги	5707
Казначеевка	Польша	Мостиска	1279
Казначеевка	Белоруссия	Речица	824
Казначеевка	Казахстан	Махамбет	128
Казначеевка	Украина	Рожнятов	601
Казначеевка	Словакия	Чоп В Словакии	9564
Казначеевка	Литва	Бугяняй	936
Казначеевка	Румыния	Вадул	5131
Казначеевка	Турция	Кавказ (Эксп.)	3406
Копылово	Финляндия	Бусловская	35942
Копылово	Казахстан	Кульсары	130
Копылово	Казахстан	Павлодар-Порт	681
Маклец	Польша	Брузги	4360
Маклец	Белоруссия	Заднепровск	6413
Маклец	Латвия	Рига-Пречу	54
Маклец	Литва	Гайжюнай	2453
Новгород-на-Волхове	Латвия	Вентспилс	302
Новгород-на-Волхове	Литва	Мажейкяй	561
Новгород-на-Волхове	Литва	Моцкава	721
Северная	Словакия	Чоп В Словакии	230
Углеуральская	Польша	Брузги	3051
Углеуральская	Финляндия	Бусловская	34032
Углеуральская	Белоруссия	Барбаров	3157
Углеуральская	Казахстан	Жем	191
Углеуральская	Казахстан	Казахстан	581
Углеуральская	Украина	Кегичевка	378
Углеуральская	Украина	Мерчик	190
Углеуральская	Украина	Перещепино	128
Углеуральская	Украина	Селещина	1000
Углеуральская	Украина	Сенча	367
Углеуральская	Литва	Моцкава	1411
Химзаводская	Германия	Вайвара	118
Химзаводская	Нидерланды	Бусловская	2407
Химзаводская	Польша	Бусловская	5021
Химзаводская	Польша	Брузги	3454
Химзаводская	Польша	Мостиска	1463
Химзаводская	Финляндия	Вяртсиля (Эксп.)	620
Химзаводская	Казахстан	Махамбет	236
Химзаводская	Бельгия	Бусловская	4416
Химзаводская	Латвия	Вентспилс	605
Химзаводская	Литва	Римкай	1010
Химзаводская	Румыния	Темрюк (Эксп.)	2517
<b>Итого</b>			<b>146143</b>

Для получения подробной информации свяжитесь с нами:

+7 (495) 933-75-71 | [moscowsales@argusmedia.com](mailto:moscowsales@argusmedia.com) | [www.argusmedia.com/ru/petrochemicals/argus-russian-petrochemicals](http://www.argusmedia.com/ru/petrochemicals/argus-russian-petrochemicals)

Котировки и аналитика

Исследования

Конференции

Нефтехимия

Мы освещаем рынки