

ДЕКАБРЬ 2020 №6 (451)

ХИМ КУРЬЕР

АТИПИЧНЫЙ ГОД НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ ПП

Европейские производители стали более активно экспортировать ПП

ДИНАМИКА СТОИМОСТИ ТОЛУОЛА ОПРЕДЕЛЯЛАСЬ КОНЪЮНКТУРОЙ РЫНКА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

Россия значительно нарастила экспорт толуола в Беларусь, почти полностью прекратив поставки в Украину

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПВХ:

Цены несмешанного ПВХ в РФ превысили самые амбициозные прогнозы

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО

**ХИМ
КУРЬЕР**
www.chem-courier.com
КОНФЕРЕНЦИИ

НОВАЯ ЛИНЕЙКА ИЗДАНИЙ ДЛЯ РЫНКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ



В НОВЫХ ИЗДАНИЯХ ПРЕДСТАВЛЕНО

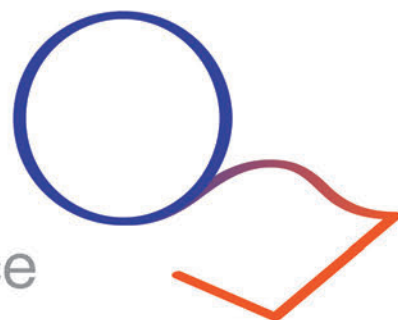
- ИГРОКИ И ОБЪЕМЫ • СЫРЬЕ И ПОТРЕБИТЕЛИ
- МАРКЕТИНГОВАЯ АКТИВНОСТЬ: НОВИНКИ И Т.Д..



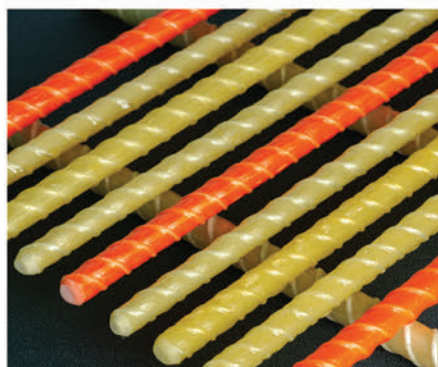
Организатор
Organized by

**ХИМ
КУРЬЕР**
www.chem-courier.com

III Международная онлайн конференция
**Рынок компаундов
России: потенциал роста
в различных сегментах**
4 февраля 2021



3rd International online conference
**Compounds in Russia:
Growth Potential by Segment**
4th February 2021



+7 499 346 03 42

conf@compound-conf.com
www.compound-conf.com

Узнайте мнения ключевых экспертов
The news from key players and experts

В номере:

АНАЛИТИКА

НЕФТЕХИМИЯ

С НАЧАЛОМ ВЫПУСКА ДОТФ СПРОС И ОБЪЕМЫ ЕГО ПРОИЗВОДСТВА В РФ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИЛИСЬ

20

Потребление российского диоктилфталата значительно сократилось в 2020 году на фоне постепенного роста спроса на новый экологически безвредный пластификатор производства СИБУРА

ДИНАМИКА СТОИМОСТИ ТОЛУОЛА В 2020 ГОДУ ОПРЕДЕЛЯЛАСЬ КОНЬЮНКТУРОЙ РЫНКА АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

21

В 2020 году Россия значительно нарастила экспорт толуола в Беларусь, почти полностью прекратив поставки в Украину. Динамика стоимости продукции определялась конъюнктурой внутреннего рынка автомобильного топлива.

ПОЛИМЕРЫ

УКРАИНСКИЙ РЫНОК ПВД ОТВЕТИЛ НА ВЫЗОВ ПАНДЕМИИ

24

2020-й — сложный год для Украины. Пандемия нанесла ощутимый удар по многим рынкам и отраслям. Кому-то удалось лучше справиться с ситуацией, кому-то — хуже. Украинский рынок ПВД сумел адаптироваться в это непростое время, более того, расчетный показатель потребления полимера в стране вырос на 3%.

АТИПИЧНЫЙ ГОД НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ ПП

27

2020 год был непредсказуемым. Коронавирус снизил потребительскую активность, и сезонный фактор не оказывал значительного влияния на спрос в регионе. Резкое снижение потребления сырья привело к антирекордно низким ценам за последние четыре года на рынке полипропилена, в связи с чем европейские производители стали более активно экспортировать ПП.

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПВХ: НЕПРЕДСКАЗУЕМЫЙ СЦЕНАРИЙ РАЗВИТИЯ ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ 2020-ГО И НАЧАЛЕ 2021 ГОДА

28

2020 год на российском рынке ПВХ можно разделить на три периода. С января по май настрой игроков рынка был достаточно пессимистическим, так как оставалась неопределенность с ограничениями, которые могут быть введены в случае второй волны эпидемии. В июне, после значительного снижения стоимости в мае, спрос и цены начали расти. В июле и августе возник ожидаемый дефицит полимера из-за остановки на ремонт двух крупных производителей несмешанного ПВХ. Дефицит ПВХ не удалось ликвидировать не только в сентябре, но и до конца года. При этом конъюнктура мирового рынка сложилась таким образом, что цены несмешанного ПВХ в РФ превысили самые амбициозные прогнозы.

Содержание

СОБЫТИЯ И НОВОСТИ РЫНКОВ

УДОБРЕНИЯ

- 4 На «Куйбышевазоте» запустили сернокислотное производство
- 4 США огласили размер пошлин на фосфаты России и Марокко
- 4 Черкасский «Азот» оптимизировал процессы производства
- 6 УМУ расширяют возможности сбыта сульфата аммония
- 6 «Australian Potash» подписала договор на продажу сульфата калия
- 6 «Уралхим» увеличил долю в «Уралкалии»
- 6 На «Казфосфате» запустят новый цех по выпуску аммофоса в 2021 году

НЕФТЕХИМИЯ

- 8 В России впервые подписан долгосрочный offtake-контракт на поставки метанола в Японию
- 8 «Grupa Azoty» переносит сроки запуска производства пропилена
- 8 «Lotte Chemical» запустила крекинг-установку в Южной Корее

ПОЛИМЕРЫ

- 10 В Астраханской области подписано соглашение о реализации проекта ГХК

- 10 СИБУР будет перерабатывать ПЭТФ-флекс для выпуска первичной гранулы
- 10 Компания «Контур» расширила производство полипропиленовых труб
- 11 В Украине было пересмотрено решение о вводе пошлины на ПВХ и ПНД
- 11 На новом заводе «Hengyi» применят технологию производства ПНД компании «LyondellBasell»
- 12 Индия ввела пошлины на импорт ПС
- 12 Компания БСК планирует запустить технопарки на своей площадке
- 12 Новый завод по производству АБС и ПС «Zhangzhou CHIMEI Chemical»

ЛКМ

- 14 «Леруа Мерлен» приостановил строительство гипермаркета в Минске
- 14 Материалы «Краски КВИЛ» внесены в реестр Роснефти
- 14 «Крымский Титан» разработал новую марку диоксида титана
- 14 «Covestro» приобретает бизнес по производству смол DSM
- 15 ГК «Flugger» приобретает контрольный пакет акций «Eskaro»
- 15 «Tikkurila» представила цвет 2021 года

КОНФЕРЕНЦИИ

ПВХ

- 16 Конъюнктура мировых рынков ПВХ

АНАЛИТИКА

НЕФТЕХИМИЯ

- 20 С началом выпуска ДОТФ спрос и объемы его производства в РФ значительно снизились
- 21 Динамика стоимости толуола в 2020 году определялась конъюнктурой рынка автомобильных бензинов

ПОЛИМЕРЫ

- 24 Украинский рынок ПВД ответил на вызов пандемии
- 27 Атипичный год на европейском рынке ПП
- 28 Российский рынок ПВХ: непредсказуемый сценарий развития во второй половине 2020-го и начале 2021 года

МОНИТОРИНГ РЫНКА

УДОБРЕНИЯ

- 32 В Украине и России – низкий спрос на фосфаты и NPK
- 33 На мировом рынке котировки ДАФ и МАФ продолжают расти

НЕФТЕХИМИЯ

- 34 Стоимость продуктов нефтехимии в России менялась по-разному в ноябре
- 35 Нафта, олефины и бензол дорожают на мировом рынке

ПОЛИМЕРЫ

- 38 На рынке ПНД России отмечался устойчивый спрос, цены выросли
- 40 На рынке Украины дефицит ПП усугубился
- 41 В ноябре в Китае отмечался высокий спрос на ПВХ

ШИНЫ

- 44 В декабре сезон продаж шин в России завершился

ЛКМ

- 45 На фоне роста цен базового сырья ЛКМ могут подорожать

АНОНСЫ | ВЫСТАВКИ

- 48 25-я международная выставка «Интерлакокраска»

КОНФЕРЕНЦИИ

Конъюнктура мировых рынков ПВХ

16

Информационно-аналитическое агентство «Хим-Курьер» 1 декабря, в рамках ежегодных встреч с клиентами компании, провело онлайн-конференцию «Конъюнктура мировых рынков ПВХ». На онлайн-встрече аналитики «Хим-Курьера» представили свое видение главных факторов на мировом рынке, которые оказали влияние на сегмент ПВХ в РФ в 2020 году. Специалисты агентства также оценили, какие показатели могут быть определяющими в развитии конъюнктуры мирового рынка в 2021-м.

Руководитель направления ПВХ ИА «Хим-Курьер» Марина Островская отметила, что задача информационного агентства «Хим-Курьер» заключается в полном сопровождении бизнеса клиента, поэтому очень важно в такой период владеть информацией обо всех рынках ПВХ, поскольку они оказывают значительное влияние на сегмент в РФ.

Организатор

**ХИМ
КУРЬЕР**
www.chem-courier.com

Платиновый спонсор



Серебряный спонсор



XVIII Международная конференция Рынки лакокрасочных материалов и сырья для ЛКМ

6-8 октября 2021, Сочи, Россия



18th International Conference CIS Coatings and Raw Materials Markets

6-8 October 2021, Sochi, Russia



+7 499 346 03 42

conf@lkmconf.com
www.lkmconf.com

The news from key players and experts
Узнайте мнения ключевых экспертов

На «Куйбышевазоте» запустили сернокислотное производство



На «Куйбышевазоте» 2 декабря 2020 года с опережением планового срока на семь меся-

цев торжественно ввели в эксплуатацию новое сернокислотное производство. Мощность его составляет 140 тыс. тонн серной кислоты марки К и 360 тыс. тонн улучшенного олеума, соответственно, в год. Продукты, которые будут выпущены на предприятии, намерены использовать для производства капролактама и, в дальнейшем, полиамидных волокон и нитей. Цель проекта — сырьевое обеспечение и наращивание выпуска капролактама и продуктов его переработки. Инвестиции в проект составили 8,6 млрд рублей, из которых 4,7 млрд рублей привлечены в форме кредитов Газпромбанка и Внешэкономбанка (ВЭБ) в рамках Фабрики проектного финансирования.

США огласили размер пошлин на фосфаты России и Марокко

Министерство торговли США 24 ноября заявило о своих предварительных решениях в рамках расследования компенсационных пошлин на импорт фосфорных удобрений из Марокко и России. Согласно официальному заявлению, Минторговли установит следующие пошлины: 72,5% на импорт из России для предприятия «Фосфорит» («Еврохим»), 20,94% — «Апатита» («Фосагро») и 32,92% — остальных российских производителей и экспортеров. Продукция всех марокканских компаний, в том числе ОСР, будет облагаться

пошлиной в размере 23,46%. В ходе расследования выяснилось, что Министерство торговли США обложило пошлиной импорт удобрений с такими кодами ТНВЭД: 3103110000, 3103190000, 3105200000, 3105300000, 3105400010, 3105400050, 3105510000 и 3105590000. Министерство торговли и Комиссия по международной торговле планирует сообщить о своем окончательном решении 8 февраля 2021 года и 25 марта 2021 года, соответственно, до публикации приказа, которая запланирована 1 апреля 2021 года.

Черкасский «Азот» оптимизировал процессы производства

На «Азоте» (Черкассы) завершился первый этап модернизации цеха карбамида М-2. В результате проведенных работ построен и введен в эксплуатацию агрегат, который позволяет перерабатывать и растворять некондиционный карбамид для дальнейшего использования при

производстве КАС. Следует отметить, что за сутки в М-2 получают около 30 тонн некондиционного карбамида. Суточная общая мощность цехов по выпуску мочевины — М-2 и М-6 — составляет 2 тыс. тонн; подразделения, где нарабатывают КАС, — 3 тыс. тонн в сутки.



Персональный аналитик рынка!
**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ОТ АГЕНТСТВА "ХИМ-КУРЬЕР"**

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ГРАНУЛИРОВАННОГО СУЛЬФАТА
АММОНИЯ И АНАЛОГОВ В РФ И ПРОГНОЗ
ПОТРЕБЛЕНИЯ ДО 2025 ГОДА**

СОДЕРЖАНИЕ

- Мощности по грануляции СА, которые существуют на данный момент в РФ
- Объемы потребления СА в РФ
- Структура потребления гранулированного СА в регионах России.
- Конкурентная среда на рынке РФ после введения на «Апатите» (Череповец) установки по выпуску кристаллического СА.

НАШИ КЛИЕНТЫ:



УРАЛХИМ



**РЫНОК УДОБРЕНИЙ
В СТРАНАХ СНГ И МИРА**

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Присылайте ВАШЕ техническое задание:

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04

sales@chem-courier.com



www.chem-courier.com

УМУ расширяют возможности сбыта сульфата аммония

Компания «Украинские минеральные удобрения» сформировала сеть из 14 партнерских складов в пяти областях Украины: Киевской, Винницкой, Хмельницкой, Харьковской, Полтавской. Как стало известно аналитикам «Хим-Курьера», эти складские площадки принадлежат ТД «Агроимпорт». Помимо них, продукцию УМУ можно приобрести на условиях самовывоза с завода, расположенного в Кривом Роге.



«Australian Potash» подписала договор на продажу сульфата калия



«Australian Potash» (проект APC) подписала договор с «Helm» о продаже в США ежегодно по 20 тыс. тонн сульфата калия в течение 10 лет. Это пятое соглашение «Australian Potash» о реализации удобрения. Таким образом, австралийскому производителю сульфата калия удалось реализовать 100% запланированного ежегодного объема выпуска удобрения (150 тыс. тонн). Договоры подписаны с «Mitsui» о ежегодной продаже в Юго-Восточную Азию 30 тыс. тонн сульфата калия, с «Migao» — 50 тыс. тонн с поставкой в Китай, с «Redox Group» — 20 тыс. тонн с отгрузкой в Австралию и Новую Зеландию, с «Helm» — 30 тыс. тонн с поставкой в Европу. Напомним: проектная мощность завода по производству сульфата калия составит 150 тыс. тонн удобрения в год в течение первых пяти лет с возможностью дальнейшего наращивания ежегодных объемов выпуска до 300 тыс. тонн (середина 2021-го).

«Уралхим» увеличил долю в «Уралкалии»

«Уралхим» 2 декабря объявил о закрытии сделки по приобретению акций «Уралкалия», по итогам которой первый получил право распоряжаться 81,5% уставного капитала второго. Это стало возможным благодаря приобретению 46,4% акций у компании «Rinsoco Trading» Д. Лобяка. После продажи у «Rinsoco Trading» осталось 18,5% акций «Уралкалия». Сделка была профинансирована Сбербанком в рамках долгосрочного кредитного соглашения, структурированного как синдицированный кредит. Это позволит «Урал-



химу» и «Уралкалию» повысить эффективность производства, логистики и продаж за счет формирования пакетных предложений потребителям.

На «Казфосфате» запустят новый цех по выпуску аммофоса в 2021 году

На «Казфосфате» идет строительство дополнительного цеха аммофоса. Реализация проекта позволит увеличить мощности производства МАФ в два раза, с 500 тыс. тонн до 1 млн тонн, соответственно, в год. Запуск производства запланирован на ноябрь следующего года.



Organized by



International online conference
Fertilizers 2021:
Eastern Europe,
Baltic States
& Balkans
27-28 January 2021



The news from
key players and experts

+38 056 370 12 04
+7 499 346 03 42

conf@wfmeasteurope.com
www.wfmeasteurope.com

Media Partners



В России впервые подписан долгосрочный offtake-контракт на поставки метанола в Японию

Группа ЕСН («Евросевернефть») пописала сверхдолгосрочный крупный контракт с японской компанией «Marubeni Corporation» на поставки метанола с будущего производства в Сковородино (Амурская область). Таким образом, с завода в Сковородино с момента получения первой партии товарного продукта (предположительно с 2024 года) и на протяжении последующих 20 лет в Японию будет ежегодно отгружаться 500 тыс. тонн метанола. Это первый в России долгосрочный offtake-контракт на реализацию метанола.

Напомним: активная фаза строительства метанольного завода в Сковородино мощностью около 1 млн тонн продукции в год началась в начале 2019 года. В 2017 году проект был включен в госпрограмму «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» с присвоением статуса «программного мероприятия». Строительство завода планировалось на базе существующего предприятия по подготовке вагонов под налив нефти (нефтеналивного терминала, работающего в рамках трубопроводной системы Восточная Сибирь—Тихий океан), производственная мощность которого достигает 20 тыс. вагонов в месяц. Газ для производства метанола группа компаний ЕСН планировала закупать у «Газпрома», который в свою очередь обратился в Минэнерго РФ с просьбой возместить часть затрат, которые компания может понести в случае, если вместо экспорта часть сырья



придется поставлять на производство метанола. Как сообщает пресс-служба Минвостокразвития, запуск производства в Сковородино намечен на 2024 год. На производстве планируется выпускать продукцию с высокой добавленной стоимостью. Кроме того, уже сегодня в перспективных планах развития производства отмечена возможность дальнейшего расширения метанольных мощностей предприятия до 2 млн тонн продукта в год. Финансировать проект строительства скворородинских метанольных мощностей должен синдикат банков при участии ВЭБ РФ. На сегодняшний день под реализацию проекта из федерального бюджета уже было выделено около 4,9 млрд рублей.

«Grupa Azoty» переносит сроки запуска производства пропилена



Компания «Grupa Azoty» перенесла сроки запуска завода по выпуску пропилена в городе Полице (Польша) с IV квартала 2022 года на I квартал 2023-го из-за пандемии коронавируса, сообщают мест-

ные СМИ. Напомним: ежегодная мощность предприятия составит 437 тыс. тонн. Выпускать продукт будут из пропана с использованием технологии американской компании «Honeywell». Для снабжения предприятия сырьем будет построен терминал для приема газа. Нарботанный олефин будет отгружаться на производство полипропилена аналогичной мощности, которое также будет возведено в рамках проекта. Его генеральным подрядчиком является «Hyundai Engineering». Согласно заявлению на официальном сайте «Grupa Azoty», готовность проекта в настоящее время составляет 32%.

«Lotte Chemical» запустила крекинг-установку в Южной Корее

«Lotte Chemical» 7 декабря возобновила работу крекинг-установки в городе Даэсан (Южная Корея). Предприятие ежегодной мощностью 1,1 млн тонн этилена и 540 тыс. тонн пропилена было закрыто на внеплановый ремонт в начале марта из-за пожара. Простои завода заставил компанию закупать олефины на свободном азиатском рынке. 1 декабря «Lotte Chemical» возоб-

новила работу производства стирола ежегодной мощностью 580 тыс. тонн, расположенного в городе Даэсан, однако была вынуждена закрыть его снова из-за технических проблем. В настоящее время компания работает над их разрешением, а также готовится 10 декабря возобновить работу на производстве бутадиена мощностью 150 тыс. тонн.

Персональный аналитик рынка!

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ АГЕНТСТВА "ХИМ-КУРЬЕР"

ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

ИССЛЕДОВАНИЮ РОССИЙСКОГО РЫНКА МЕТАНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ С ПРОГНОЗОМ РАЗВИТИЯ ДО 2032 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Насыщенные полиэфирные смолы (насыщенные ПЭС): аналитика с разбивкой на жидкие и порошковые
- Ненасыщенные полиэфирные смолы (ненасыщенные ПЭС):
- Эпоксидные смолы (ЭС)
- Акриловые смолы

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛ (ПОЛИЭФИРНЫХ НАСЫЩЕННЫХ И НЕНАСЫЩЕННЫХ, ЭПОКСИДНЫХ И АКРИЛОВЫХ) И ПРОГНОЗ ЕГО РАЗВИТИЯ ДО 2025 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Насыщенные полиэфирные смолы (насыщенные ПЭС): аналитика с разбивкой на жидкие и порошковые
- Ненасыщенные полиэфирные смолы (ненасыщенные ПЭС):
- Эпоксидные смолы (ЭС)
- Акриловые смолы

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ПОЛИОЛОВ В РОССИИ, УКРАИНЕ, КАЗАХСТАНЕ И УЗБЕКИСТАНЕ И ПРОГНОЗ ИХ РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Анализ российского рынка в период 2010-2017 и прогноз до 2030 года
- Детальный анализ региональных рынков в 2010-2017 годах и прогноз до 2030 года

ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ИЗОБУТАНА В РОССИИ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДО 2030 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Динамика рынка в 2014-2018 годах
- Прогноз развития рынка до 2030 года

НАШИ КЛИЕНТЫ:

СИБУР

 НЕФТЕХИМИКАЗАНЬНЕФТЕХИМ

 САЯНСКХИМПЛАСТ

 **ЛУКОЙЛ**
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

 БЕЛНЕФТЕХИМ

 НЕФТНЫЙ КОМПЛЕКС
РОСНЕФТЬ

 **НАФТАН**
ОТКРЫТОЕ
АКЦИОННОЕ
ОБЩЕСТВО
ИЗ АЗБАТ

 ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО
КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ

 **БАШХИМ**
ГОРБАШ

Присылайте **ВАШЕ** техническое задание:

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04

✉ sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



В Астраханской области подписано соглашение о реализации проекта ГХК

Председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и губернатор Астраханской области Игорь Бабушкин, а также исполнительный директор Каспийской инновационной компании Сергей Штепа 11 ноября подписали соглашение о сотрудничестве в процессе реализации проекта по созданию в Астраханской области газохимического комплекса (ГХК) по производству полиолефинов. Согласно документу, Каспийская инновационная компания построит мощности по выпуску полимеров, а также научно-исследовательский центр по разработке новых пластиков и полимерных композиционных материалов. Сырьем для ГХК станет этановая фракция: ее будут извлекать из природного газа на мощностях Астраханского газоперерабатывающего завода (АГПЗ). Получение этана из природного газа будет организовано в регионе впервые. Для этого «Газпром», синхронно со строительством ГХК, проведет реконструкцию технологических установок АГПЗ. Алексей Миллер и Сергей Штепа также подписали предварительный договор поставки этановой фракции на ГХК.



Инвестиционная стоимость проекта оценивается в более чем 90 млрд рублей. Мощность нового комплекса по выпуску ЛПЭ/ПНД будет составлять 300 тыс. тонн в год. При этом до 70—80% производимого полиэтилена предприятие намерено поставлять на экспорт: в страны Европы может быть ввезено 50%, в Турцию — 20% и Китай — 30%. Ввод газохимического комплекса в эксплуатацию планируется завершить в 2024 году.

СИБУР будет перерабатывать ПЭТФ-флекс для выпуска первичной гранулы



Компания «Буматика» и СИБУР 27 ноября 2020 года подписали долгосрочный контракт на

поставку сырья для производства «зеленой» ПЭТ-гранулы. В рамках соглашения СИБУР будет закупать у «Буматики» ПЭТ-флекс. СИБУР намерен использовать ПЭТ-флекс для синтеза первичного полимера. Ежегодно планируется вовлекать в производственный цикл около 34 тыс. тонн вторичного сырья. До июня 2021 года «Буматика» планирует запустить новый цех по переработке полиэтилентерефталата. Партнерство «Буматики» и СИБУРа позволит обеспечить устойчивый спрос на ПЭТ-флекс и увеличить долю вовлекаемых в оборот пластиковых отходов.

Компания «Контур» расширила производство полипропиленовых труб

Промышленная компания «Контур» увеличила производственные мощности линий, выпускающих полипропиленовые трубы и фитинги. Новое оборудование позволит производить дополнительные 1000 км труб и 2 млн фитингов в год. Это увеличит годовой объем производства компании на 30% по сравнению с предыдущим годом. По заявлению руководства, локализация продукта составит 100%. Общий бюджет инвестиций в проект превысил 80 млн рублей.



В Украине было пересмотрено решение о вводе пошлины на ПВХ и ПНД

21 ноября 2020 года было проведено заседание межведомственной комиссии по международной торговле Украины по вопросу применения специальных мероприятий относительно импорта в Украину полимерных материалов независимо от страны происхождения и экспорта. По результатам заседания было принято решение продлить относительно импорта ПНД и ПВХ с внесением некоторых изменений. Специальные меры будут введены на три года с момента действия пошлин в размере:

- со дня применения пошлины — 12,4%
- через 12 месяцев после применения пошлины — 12%
- через 24 месяца после применения пошлины — 11,5%.

Действие пошлины распространяется на полимеры со следующим описанием:

— поливинилхлорид суспензионный с Константой Фикентчера в пределах от 64 до 69 (значение в сертификационных документах по Константой Фикентчера, К 64-69), что может классифицироваться по коду 3904 10 00 00, согласно УКТВЭД, кроме поливинилхлорида эмульсионного и микросуспензионного;

— полиэтилен в гранулах белого цвета размером 2—5 мм с удельным весом более 0,94 г/см³ и одновременно с показателем текучести расплава (ПТР) 5—17 г/10 минут при нагрузке 21,6 кгс, или с ПТР 0,34—0,37 г/10 минут при нагрузке 5,0 кгс или с ПТР 0,06—0,08 г/10 минут при нагрузке 2,16 кгс, что может классифицироваться по коду 3901 20 90 00, согласно УКТВЭД.

На новом заводе «Hengyi» применяют технологию производства ПНД компании «LyondellBasell»

Производитель Юго-Восточной Азии «Hengyi» применит технологию Hostalen АСР компании «LyondellBasell» на новом заводе по выпуску ПНД. Новое предприятие будет построено в промышленном парке Пулау Муара Бесар в Брунее и

ежегодная мощность предприятия составит 450 тыс. тонн. Марочный ассортимент будет широким: на предприятии планируют нарабатывать марки для производства трубной продукции, пленочные, выдувные и мн. др.



Индия ввела пошлины на импорт ПС

Правительство Индии 17 ноября 2020-го приняло решение о введении антидемпинговой пошлины в размере до 474 доллара на все типы ПС, импортируемого из Ирана, Малайзии, ОАЭ, Тайваня, Сингапура и США, за исключением вспенивающегося. Рекомендации о введении пошлины были предложены Генеральным директоратом Индии по торговым средствам защиты 12 июня 2020 года на основе результатов расследования, проведенного по инициативе производителей «Ineos Styrolution India», «Vadodara» и «Supreme Petrochem», которые

выпускают почти 70% ПС в Индии. Было установлено, что импорт ПСОН и УПС из шести стран увеличился с 16,9 тыс. тонн — в 2015 году до 30 тыс. тонн — в 2018-м, при этом ввезенные материалы предлагались по ценам гораздо ниже, чем выставляли региональные производители. Принимая во внимание результаты проведенного расследования, статьи и правила Закона о таможенных тарифах и Таможенный тариф, Правительство Индии утвердило введение антидемпинговой пошлины, согласно предложенным рекомендациям, сроком на пять лет.

Компания БСК планирует запустить технопарки на своей площадке



Согласно пресс-релизу компании БСК, она готова оказать поддержку малому и среднему бизнесу путем создания технопарка. Руководство Башкирской содовой компании в рамках программы по поддержке малого и среднего бизнеса встретилось с членами ассоциации предпринимателей Стерлитамака. Встреча состоялась при поддержке администрации города. Генеральный директор Башкирской содовой компании Эдуард Давыдов поделился планами создания технопарка

на территории предприятия и перспективами работы с региональными предпринимателями.

БСК видит возможность кооперации с малым и средним бизнесом по следующим направлениям: изготовление тары для фасовки продукции; переработка попутных продуктов производства; фасовка пищевой соды в более удобную для отдельного применения – ПЭТ-тару; производство фасованной в мелкую тару крупнотоннажной продукции предприятия для бытового использования и под нужды собственно предприятий малого и среднего бизнеса; разработка новой продукции бытовой химии, по составу полностью аналогичной известным брендам. Один из перспективных форматов взаимодействия — создание на базе технопарков минипроизводств по изготовлению изделий из ПВХ. Для резидентов в рамках сотрудничества будет создана необходимая инфраструктура: производственные помещения, коммуникации, подъездные пути, места стоянки, погрузки-выгрузки продукции. Резерв площадей для технопарка на территории БСК уже определен.

Новый завод по производству АБС и ПС «Zhangzhou CHIMEI Chemical»

Компания «Zhangzhou CHIMEI Chemical» ведет строительство нового завода по производству АБС и ПС в провинции Фуцзянь (Китай). Планируется, что производство на заводе начнется в III квартале 2021 года. Годовая производственная мощность предприятия на первом этапе составит 600 тыс. тонн АБС-пластика. Во II полугодии 2022 года завод начнет производить полистирол, плановая ежегодная мощность составит 350 тыс. тонн. Новый завод, расположенный на участке земли площадью 80 гектаров, будет оснащен самым современным экологически безопасным оборудованием,



что сделает его энергоэффективным и экологичным производством нового поколения с высокими эксплуатационными характеристиками.



Мы ежедневно работаем над тем, чтобы сделать вашу жизнь лучше. Потому что мы думаем не только о химии.

Будь то биотехнологии, физика или материаловедение – мы объединяем дисциплины, научные интересы и перспективы, чтобы предложить нашим клиентам устойчивые решения. Это означает, что мы играем ведущую роль на своих рынках и являемся движущей силой для развития отрасли. Мы наделяем продукцию наших клиентов уникальными свойствами и делаем это с удовольствием. Вот ответ на вопрос, для чего мы существуем – для того, чтобы делать жизнь людей лучше, день за днем. **Лидерство не только в химии для улучшения жизни сегодня и завтра.**

.....

www.evonik.com

 **EVONIK**
Leading Beyond Chemistry

«Леруа Мерлен» приостановил строительство гипермаркета в Минске

Французский DIY-ритейлер «Леруа Мерлен» принял решение «заморозить» строительство первого гипермаркета в Беларуси. Строительство объекта началось еще в конце 2019 года на месте бывшего автомобильного рынка в Минске. Заказчиком строительства выступил «Торговый дом «Ждановичи», планировавший сдать около 10 тыс. кв. м. в аренду торговой сети. Представители «Леруа Мерлен Восток» отметили, что решению о временном прекращении строительства способствовал кризис, обусловленный сложной эпидемиологической ситуацией в стране.



Предположительно, работы на объекте приостановлены на три месяца.

Материалы «Краски КВИЛ» внесены в реестр Роснефти

В октябре 2020 года антикоррозионные материалы производства компании «Краски КВИЛ» успешно прошли лабораторные испытания и были внесены в реестр компании «Роснефть». Согласно документу, система двухслойного антикоррозионного покрытия «УниЭпокс PRO M + УР-2К PRO» общей толщиной 220 мкм и сроком службы не менее 15 лет, а также система трехслойного антикоррози-

онного покрытия «УниЭпокс PRO ZN + УниЭпокс PRO M + УР-2К PRO» общей толщиной 250 мкм и сроком службы не менее 20 лет соответствуют техническим требованиям ВНИИСТ 7.2-220-2.003-2017 «Покрытия лакокрасочные для антикоррозионной защиты наружной поверхности резервуаров, надземных трубопроводов, конструкций и оборудования объектов нефтегазового комплекса».

«Крымский Титан» разработал новую марку диоксида титана

В 2020-м марочный ассортимент диоксида титана «Крымского Титана» был расширен за счет новой марки — TiOTec Lite 235. Основными целевыми потребителями новой марки являются производители краски для дорожной разметки. Кроме того, в компании отмечают, что благодаря высокому содержанию TiO₂, большому размеру кристаллов и сбалансированным пигментным свойствам TiOTec Lite 235 может применяться для выпуска широкого ассортимента ЛКМ: ВД-материалов, органорастворимых, порошковых покрытий и др. TiOTec Lite 235 представляет собой рутильную форму диоксида титана, получаемого сульфатным методом. По словам представителей «Титановой трейдинговой ком-

пании», официального дистрибьютора «Крымского Титана», новая марка отличается хорошей белизной, повышенной атмосферостойкостью. Модификация TiOTec Lite 235 оксидом кремния SiO₂ позволяет получить сплошную оболочку, препятствующую появлению фотохимической активности диоксида титана, и в результате выпускать атмосферостойкие и долговечные материалы. Органическая обработка поверхности улучшает диспергируемость и совместимость с различными пленкообразователями.

Производитель отмечает, что в 2021-м на мощностях предприятия в Армянске планируют выпустить не менее 1500 тонн нового пигмента (либо больше в соответствии с заявками потребителей).

«Covestro» приобретает бизнес по производству смол DSM

Компания «Covestro» 30 сентября объявила о подписании соглашения о приобретении бизнеса полимеров и функциональных материалов (RFM) «Royal DSM». Завершение покупки, которая подлежит согласованию, ожидается в I полугодии 2021-го. Сделка предусматривает приобретение «DSM Resins & Functional Materials», в состав которой входят подразделения «Sustainable Coatings» и «Functional Materials». Последнее выпускает смолы для ЛКМ, а также

покрытия для оптических волокон. Также в сделку входит приобретение бренда DSM Niaga (клеи, не содержащие ЛОС) и запатентованная технология производства полностью перерабатываемых ковров, матрасов и компонентов мебели.

По данным агентства «Хим-Курьер», компания DSM по итогам 2019 года отгрузила в РФ 7,63 тыс. тонн полиэфирных смол, или 23% совокупного объема их импорта.

ГК «Flugger» приобретает контрольный пакет акций «Eskaro»

В ноябре ГК «Flugger» заключила соглашение об инвестировании в группу «Eskaro». Согласно сделке, компания приобретает 70% акций «Eskaro». Сейчас сделка проходит процедуру одобрения антимонопольных органов, получение которого ожидается в начале 2021 года.

Компания «Eskaro» продолжит развитие в качестве независимого бизнес-подразделения группы «Flugger» под управлением Игоря Чумакова. Цель совместных действий — усиление экспансии на рынках Беларуси, России, Украины, Прибалтики и Финляндии. Планируется реконструкция и расширение производственных площадок с целью увеличения мощности, строительство завода по производству красок в Ростовской области, создание новых логистических распределительных центров, внедрение новых разработок R&D.

«Tikkurila» представила цвет 2021 года

Компания «Tikkurila» представила оттенок 2021 года. Им стал «Кумулус» Y354 — спокойный светло-голубой оттенок, который передает ощущения спокойствия и чувство уверенности в завтрашнем дне. Основная тематика, которой придерживались специалисты компании при подборе цвета 2021 года, — перезагрузка и восстановление. Светло-голубой оттенок «Кумулус» легко и



colornow21_bedroom_table1

ГК «Flugger» — один из лидеров на лакокрасочном рынке Скандинавии Компании принадлежит шесть производственных площадок в Дании, Швеции, Польше и Китае, где производится краски, шпатлевки, декоративные материалы и другие материалы. В собственности «Flugger» более 500 собственных и франчайзинговых магазинов с большим покрытием региона северных стран Европы.

«Eskaro» владеет производственными площадками в Украине, России, Беларуси, Эстонии и Финляндии, а также 15 распределительными центрами. Ассортиментный портфель компании достаточно широкий и состоит из лакокрасочных материалов, клеев и герметиков. Напомним: в начале нынешнего года «Eskaro» заключило сделку по объединению с российской компаний «Столяр».

гармонично вписывается практически в любой интерьер. По словам эксперта по цвету компании «Tikkurila» Ирины Ханхисало, этот тон вселяет чувство надежды и уверенности в том, что после тяжелого 2020 года наступит время восстановления. Была представлена трендовая палитра цветов следующего сезона, выстроенная вокруг светло-голубого Y354 «Кумулус». Цветовая палитра предусматривает различные оттенки, которые вдохновляют и расширяют границы творчества, а также упрощают процесс сочетания цветов и расстановки акцентов. Коллекция 2021 отражает красоту и энергию природы, черпая вдохновение от неба и моря, живописных закатов и красочного многообразия растений. Кроме того, коллекция включает оттенки земли, камней и скал, а также оттенки древесной коры и песка.

Более 1000 эксклюзивных рецептов

ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Для интерьерных и фасадных красок
- Для покрытий по дереву и металлу
- Для строительных грунтов
- Для клеев, герметиков и гидроизоляций
- Для бетоноконтакта
- Для покрытий по пластику и стеклу

СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

8 800 700 66 83 доб. 3

звонок по России бесплатный

+7 (495) 781 66 83

www.homa.ru

Конъюнктура мировых рынков ПВХ

Информационно-аналитическое агентство «Хим-Курьер» 1 декабря, в рамках ежегодных встреч с клиентами компании, провело онлайн-конференцию «Конъюнктура мировых рынков ПВХ». На онлайн-встрече аналитики «Хим-Курьера» представили свое видение главных факторов на мировом рынке, которые оказали влияние на сегмент ПВХ в РФ в 2020 году. Специалисты агентства также оценили, какие показатели могут быть определяющими в развитии конъюнктуры мирового рынка в 2021-м.

Руководитель направления ПВХ ИА «Хим-Курьер» Марина Островская отметила, что задача информационного агентства «Хим-Курьер» заключается в полном сопровождении бизнеса клиента, поэтому очень важно в такой период владеть информацией обо всех рынках ПВХ, поскольку они оказывают значительное влияние на сегмент в РФ.

Аналитик агентства подвела предварительные итоги развития российского рынка в 2020 году. Было особо отмечено, что в первой половине года важным фактором для переработчиков несмешанного ПВХ стала поддержка строительства, что в дальнейшем стимулировало спрос населения на готовые изделия из смолы. Одной из основных мер стала программа льготной ипотеки под 6,5%, которая действует с мая 2020 года. Правительством РФ было принято решение продлить ее до середины 2021-го, а также сохранить проектное финансирование для застройщиков по ставке 5,5%. Основные условия участия в этой программе — сохранение штата сотрудников и своевременное завершение строительства в 2020—2021 годах. В РФ в течение года были реализованы еще две программы: выкуп жилья у застройщиков и отмена штрафных

санкций за нарушение сроков строительства. Профильные эксперты считают, что объем финансирования данных мер господдержки недостаточный, но они стали мощным фактором предотвращения стагнации строительства. Марина Островская прокомментировала участникам конференции динамику изменения экспорта из страны и импорта ПВХ в РФ. Она акцентировала внимание участников конференции и на новом продукте — узбекском ПВХ, который был представлен на российском рынке в этом году. Специалист рассказала, с какими трудностями столкнулись трейдеры при реализации данной смолы, и попросила представителей торговых компаний, которые принимали участие в конференции, рассказать о планах на 2021 год относительно этого продукта. Аналитик отметила объем общероссийского производства, который ожидается по итогам 2020-го и в 2021 году. При этом она напомнила присутствующим, что прогноз агентства «Хим-Курьер» построен на основании комплексной модели и факторного анализа, погрешность составляет менее 0,3%.

Марина Островская акцентировала внимание слушателей на ожидаемом приросте мощностей по производству ПВХ в мире до 2024 года. Специалист прокомментировала каждый проект и вероятность его реализации. До 2024 года запланирован запуск новых и расширение существующих мощностей по выпуску несмешанного ПВХ, общий объем наработки составит 2,04 млн тонн. Аналитик рассмотрела возможные варианты ценообразования на российском рынке ПВХ в I квартале 2021 года, указав факторы, которые будут оказывать влияние на этот процесс.

На конференции ведущий аналитик международного рынка ПВХ Анастасия Матушкина

представила обзор рынка ПВХ в 2020—2021 годах в США. Специалист отметила значительное влияние американского рынка ПВХ в мире, поскольку производство ПВХ в США составляет 1/8 общего производства в мире и порядка 7 млн тонн в год. Весь этот объем нарабатывают четыре производителя на 12 заводах. Анастасия Матушкина рассказала, что привело к дефициту в США в этом году, как изменились экспортные потоки. Особое внимание докладчик акцентировала на том, что цена в США побилла сразу два за последние шесть лет рекорда, достигнув исторического минимума и максимума. При этом аналитик высказала мнение, что нынешняя стоимость — не предел, и уже в марте она может составить 1450 долларов за тонну FAS Хьюстон. Аналитик представила свое видение двух вариантов развития ситуации на рынке ПВХ в Штатах.

Анастасия Матушкина рассказала о ситуации на рынке ПВХ в Европе. По данным «Хим-Курьера», потребление ПВХ в этом году в Европе сократилось на 6% относительно 2019-го. Из-за низкого спроса импорт в страны Европы уменьшился на 37%. «При этом не следует забывать, что стоимость ПВХ в Европе была самой низкой в мире, и зарубежным поставщикам было невыгодно продавать продукт в странах Евросоюза, когда другие рынки были готовы закупать ПВХ по более высоким ценам», — прокомментировала ведущий аналитик агентства. В это время региональные производители отмечали снижение спроса европейских потребителей и начали искать альтернативные варианты сбыта несмешанного ПВХ. В результате этого по итогам восьми месяцев 2020 года экспорт ПВХ из стран Европы вырос на 23%.

Специалист представила краткосрочный прогноз ситуации на рынке ПВХ в Европе, поскольку

долгосрочный невозможно построить из-за непредсказуемости ситуации на других рынках. Дефицит ПВХ сохранится, как минимум, до марта в Европе, и котировки смолы в этот период будут расти. Спрос на региональном рынке незначительно снизится в декабре из-за рождественских праздников, однако уже в январе 2021-го потребители вернуться и начнут активно закупать ПВХ. По этой причине стоимость в конце марта может достичь отметки 1050 евро за тонну в Северо-Западной Европе. И тут нужно рассмотреть два варианта развития событий. В первом случае: на рынке все еще будет отмечаться нехватка ПВХ, но цены останутся стабильными. Во втором: если объемы предложения вырастут, то котировки могут незначительно снизиться весной.

О рынке ПВХ в Азии рассказывала ведущий аналитик международного рынка ПВХ Алина Буравлева. Специалист выделила два ключевых региона — рынок ПВХ в Китае и Индии. Докладчик отметила, как Китаю быстро удалось восстановить экономику после пандемии. По данным министерства торговли КНР, прямые иностранные инвестиции в октябре выросли по сравнению с октябрём прошлого года на 18,7% и составили 12,4 млрд долларов. Власти КНР намерены вложить в экономику страны 173 млрд долларов (1,2 трлн юаней) для преодоления негативных экономических последствий вспышки коронавируса нового типа, в частности, таким шагом Центральный банк КНР хочет обеспечить стабильность валютного рынка и достаточную ликвидность в банковской системе страны.

Следует отметить, что аналитик агентства «Хим-Курьер» Алина Буравлева детально рассмотрела ситуацию на рынке ПВХ в Индии, поскольку эта страна импортозависима. Потребление ПВХ составляет здесь в среднем более 3 млн тонн в год. Из-за резкого сни-

жения цен нефти стоимость ПВХ значительно уменьшилась. В III квартале спрос на ПВХ начал расти из-за проблем с поставками и отгрузками. В августе американские производители объявили форс-мажоры, а в сентябре Европа сократила поставки в другие регионы, что привело к дефициту ПВХ в Азии и росту цен в Индии. По данным «Хим-Курьера», 1 декабря максимальная стоимость импортного ПВХ на базисе CFR Индия была зафиксирована на

отметке 1320 долларов за тонну, поэтому в ближайшее время зарубежные производители будут заинтересованы продавать материал в Индии.

Обзор рынка ПВХ Турции представил ведущий аналитик международного рынка ПВХ Владислав Лысаненко. Аналитик отметил, что Турция — страна-импортер ПВХ, где работает единственный завод-производитель (проектная мощность которого составляет 150 тыс. тонн суспензионного ПВХ в год). При

ХИМ
КУРЬЕР
www.chem-courier.com

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
**ХИМ-КУРЬЕР. РЫНОК
ПОЛИОЛЕФИНОВ**

ЦЕНЫ и КОНЪЮНКТУРА
СДЕЛКИ
ЭКСПОРТ и ИМПОРТ
ПОТРЕБЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО
АНАЛИЗ и ПРОГНОЗ

ПВД и ЛПЭ
ПНД
ПП

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04 ✉ sales@chem-courier.com
www.chem-courier.com

этом в 2020 году закупки ПВХ в Турции составляют 59 тыс. тонн в месяц. Доля импорта в потреблении страны достигает 85—90%. Говоря об экономике страны в условиях пандемии, докладчик рассмотрел виды господдержки, которые позволили компаниям-переработчикам выйти из кризиса без потерь. В марте правительство разработало программу «Щит экономической стабильности», состоящую из 21 пункта, направленного на смягчение кризиса в стране. Основной мерой было вливание в экономику 15,5 млрд долларов и эффективное их распределение при поддержке бизнеса и населения страны.

Аналитик подчеркнул, что существует сильная зависимость поставок ПВХ в Турцию от экономической ситуации стран-экспортеров. Максимальным спросом пользуется продукция европейских производителей. Франция — главный и надежный поставщик ПВХ в Турцию, при этом в тройку лидеров входят Испания и Германия. Турция импортирует также смолу из США, Египта, Мексики и Украины. В этом году выросли поставки из РФ в два раза. Подводя итоги, Владислав Лысаненко отметил, что отмечается более сильная

зависимость турецкого рынка ПВХ от внешних факторов, чем от внутренних. Нестабильная экономическая ситуация и снижение курса национальной валюты не оказали существенного влияния на потребление ПВХ в стране. Этот показатель, наоборот, значительно вырос по сравнению с 2019 годом и, судя по нынешнему дефициту полимера в стране, вполне возможен и дальнейший рост. Сокращение производства главных стран-поставщиков ПВХ в Турцию стало более значимым фактором для рынка, в результате чего значительно возросли цены, возник дефицит полимера.

В завершении конференции участники приняли участие в «панельной» дискуссии. Представитель компании «Tricon Energy» Светлана Кивиренко высказала свое мнение о ситуации с ПВХ, отметив, что конъюнктура рынка каустической соды по-прежнему продолжает оказывать влияние на полимер.

Директор по закупкам «Проплекс» Дмитрий Матвеев рассказал участникам, как прошел этот год для его компании. Несмотря на всю сложность и непредсказуемость 2020-го, Дмитрий Матвеев отметил, что со значительными трудностями они не столкнулись, поскольку давно сотрудничают с

отечественным производителем ПВХ — компанией БСК. В комментариях выступающего были изложены итоги работы компании «Проплекс», при этом отмечена положительная динамика.

Генеральный директор «ОптиПластика» («Полипластик») Михаил Бондаренко поделился с участниками мнением о ситуации на рынке ПВХ, рассказал об итогах 2020-го для его компании. Докладчик отметил, в каких сегментах «ОптиПластик» удалось достичь значительного роста отметок, а в каких — показатели снизились. Специалист поделился опытом, как была изменена стратегия продвижения ассортимента в этом году, а также ожиданиями от 2021-го. При этом Михаил Бондаренко подчеркнул, что из-за стремительного роста отпускных цен смолы ужесточилась конкуренция ПВХ-труб с другими полимерными трубами, и существует явная тенденция вытеснения первых. В завершении выступления Михаил Бондаренко отметил, что в целом год прошел позитивно.

ИА «Хим-Курьер» запланировал в ближайшее время провести встречи с читателями-игроками рынков полиолефинов, ПС, АБС, ПЭТФ.

До новых встреч!



ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
Рынок ПОЛИОЛЕФИНОВ
ЦЕНЫ СОБЫТИЯ СДЕЛКИ



www.chem-courier.com

- События, цены и сделки КАЖДЫЙ ДЕНЬ в режиме on-line
- Удобный ПОИСК по темам, регионам и продукции
- Оперативные цены всех производителей ДВА РАЗА в неделю

ВОСПОЛЬЗУЙТЕСЬ ЛОГИНОМ И ПАРОЛЕМ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ!





КОМПОЗИТ-ЭКСПО

Тринадцатая международная специализированная выставка

30 марта - 1 апреля
2021

Москва, ЦВК «Экспоцентр», пав. 1

Основные разделы выставки:

- Сырье для производства композитных материалов, компоненты: смолы, добавки, термопластики, углеродное волокно и т.д.
- Наполнители и модификаторы
- Стеклопластик, углепластик, графитопластик, базальтопластик, базальтовые волокна, древесно-полимерный композит (ДПК), т.д.
- Полуфабрикаты (препреги)
- Промышленные (готовые) изделия из композитных материалов
- Технологии производства композитных материалов со специальными и заданными свойствами
- Оборудование и технологическая оснастка для производства композитных материалов
- Инструмент для обработки композитных материалов
- Измерительное и испытательное оборудование
- Сертификация, технический регламент
- Компьютерное моделирование
- Утилизация

Специальный раздел выставки:
КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



выставка
участник
системы



независимый
выставочный
аудит



Параллельно проводится выставка:

ПОЛИУРЕТАНЭКС
12-я международная специализированная выставка
www.polyurethanex.ru



Дирекция:

Выставочная Компания «Мир-Экспо»
115230, Россия, Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 10, офис 507
Тел.: 8 495 988-1620 | E-mail: info@composite-expo.ru | Сайт: www.composite-expo.ru

YouTube youtube.com/user/compoexporus
@compoexporus @ocompo

Организатор:



ПОЛИУРЕТАНЭКС

Двенадцатая международная специализированная выставка

30 марта - 1 апреля
2021

Москва, ЦВК «Экспоцентр», пав. 1

Основные разделы выставки:

- Сырье для производства полиуретанов (добавки, красители, катализаторы, наполнители, и т.д.)
- Оборудование и станки для производства и переработки полиуретанов (расходомерия, шестереночные, оседагональные (шнековые), шлепперные насосные установки, обрабатывающие станки, и т.д.)
- Конечная продукция (контактное уплотнение при литье, фильтры и т.д.)
- Услуги (лабораторные испытания, охрана здоровья и безопасность, переработка, защита окружающей среды, научные разработки)
- Техническое обслуживание оборудования
- Тестовое оборудование

Специальный раздел выставки:
КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ



выставка
участник
системы

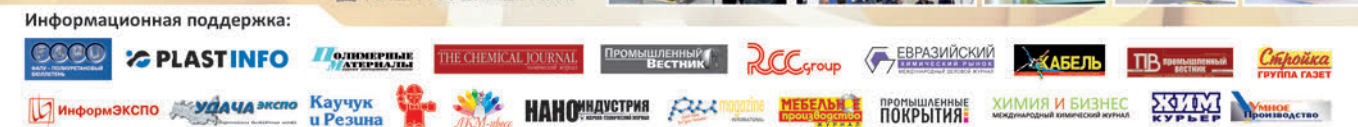


независимый
выставочный
аудит



Параллельно проводится выставка:

КОМПОЗИТ-ЭКСПО
13-я международная специализированная выставка
www.composite-expo.ru



Дирекция:

Выставочная Компания «Мир-Экспо»
115230, Россия, Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 10, офис 507
Тел.: 8 495 988-1620 | E-mail: info@polyurethanex.ru | Сайт: www.polyurethanex.ru

YouTube youtube.com/user/polyexporu
@polyexporus

Организатор:



С началом выпуска ДОТФ спрос и объемы его производства в РФ значительно снизились

Потребление российского диоктилфталата значительно сократилось в 2020 году на фоне постепенного роста спроса на новый экологически безвредный пластификатор производства СИБУРА

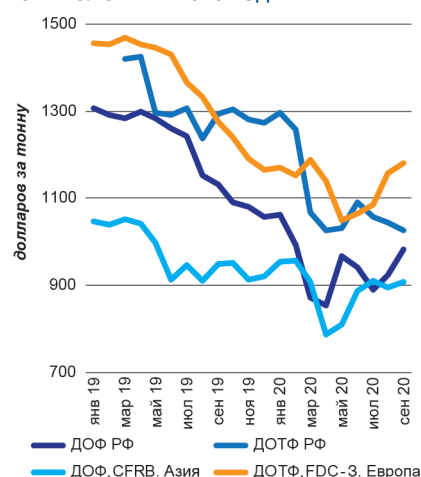
В течение 2020 года на рынке пластификаторов РФ отмечаются значительные перемены. Сложившаяся ситуация обусловлена изменениями традиционной конъюнктуры и приводит к усугублению конкуренции между действующими игроками. Переломным моментом принято считать запуск в начале 2019 года установок по выпуску диоктилтерефталата (ДОТФ) на пермском заводе «СИБУР-Химпром». Мощности предприятия стали самыми крупными во всем европейском регионе — до 100 тыс. тонн продукта в год. Новый пластификатор — полный аналог известных диоктилфталата (ДОФ) и диизоноилфталата (ДИНФ), однако является их экологически безвредным бесфталатным заменителем. С момента запуска СИБУРОм новых установок, весь наработанный предприятием 2-этилгексанол (2-ЭГ) начали использовать при производстве ДОТФ и перестали поставлять на свободный рынок РФ. Из-за дефицита сырья на «Камтекс-Химпроме» были вынуждены сначала закупать импортный продукт, а в начале 2020 года

совсем прекратить выпуск ДОФ. Тем самым, объемы производства пластификатора в России с января по сентябрь 2020 года уменьшились вдвое — до 22,2 тыс. тонн, против 48,5 тыс. тонн в аналогичный период 2019-го. Единственным крупным отечественным производителем ДОФ остается «Газпром нефтехим Салават», который использует продукты сырьевой корзины собственной наработки. В то же время, импорт пластификатора не увеличился значительно. Таким образом, емкость российского рынка диоктилфталата в 2020 году также сократилась на 52% относительно 2019-го.

ДОТФ российского производства пользуется большим спросом в странах Евросоюза.

Хотя замена ДОФ на ДОТФ на производствах требует пересмотра рецептур, что занимает определенное время, спрос на новый пластификатор стремительно растет на территории РФ. По данным «Хим-Курьера», мощности СИБУРА в 2020 году работают регулярно при загрузке 95%. При этом экспорт с января по сентябрь нынешнего года составил 16,1 тыс. тонн,

КОТИРОВКИ ПЛАСТИФИКАТОРОВ НАЧАЛИ СТАБИЛИЗИРОВАТЬСЯ ВО II ПОЛОВИНЕ 2020 ГОДА



это не больше 25% объемов наработки пластификатора. Основными странами-импортерами российского ДОТФ с момента запуска установок остаются Нидерланды, Узбекистан, Украина. Их доля в экспорте РФ 2020 года составляет 52%, 14% и 7%, соответственно. При этом, объемы импортной продукции на рынке РФ также остаются значительными. Спрос на российский ДОТФ в Европе постоянно растет. Например, в июне СИБУР получил сертификат о соответствии выпускаемого диоктилтерефталата европейским медицинским и фармакологическим стандартам «EU Pharmacoregia». Пластификатор может использоваться в ЕС при производстве средств индивидуальной защиты и контейнеров для хранения биоматериалов. В то же время, россий-

ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ ДОФ В РФ СОКРАТИЛИСЬ

Показатели	9 мес 2019	9 мес 2020	9 мес 2020/ 9 мес 2019
тыс. тонн			
Производство	48,5	22,2	46%
Экспорт	0,9	0,2	24%
Импорт	1,5	1,7	111%
Емкость рынка	49,1	23,7	48%
Доля экспорта в производстве	2%	1%	
Доля импорта в потреблении	3%	7%	

ский диоктилфталат в 2020 году практически не экспортировался, а доля импортного пластификатора на внутреннем рынке увеличилась из-за недостаточных объемов предложения отечественной продукции.

Изменение конкурентной среды, а также сложившаяся неблагоприятная конъюнктура мирового рынка нефтепродуктов в I половине 2020 года оказали влияние на цены российских пластификаторов. С начала года отмечалось их значительное снижение. В апреле стоимость отечественного ДОФ уменьшилась до минимальных показателей и колебалась в диапазоне 77 000—80 000 рублей за тонну с учетом НДС. Например, цена снизилась на 25% по сравнению с показателем, зафиксированным в начале 2019

года, до запуска производства ДОТФ в России. Во II половине 2020-го стоимость пластификатора начала увеличиваться следом за котировками на азиатском рынке и уже в ноябре достигла диапазона 102 000—105 000 рублей за тонну с учетом НДС. В то же время, цена российского ДОТФ также постепенно снижалась с момента запуска производства и достигла самой низкой отметки — 90 000 рублей за тонну с учетом НДС в апреле 2020 года. Однако в ноябре она снова значительно выросла — до 115 000 рублей за тонну с учетом НДС — и достигла показателей марта 2019-го, установленных на старте производства. Удорожание ДОТФ в РФ стало ответом на тенденции европейского рынка в условиях пандемии.

По итогам трех кварталов 2020 года можно предположить, что объемы потребления диоктилфталата в России быстро и значительно снижаются на фоне резкого роста спроса на экологически безвредный аналог — диоктилтерефталат. В то же время, стоимость последнего в РФ напрямую зависит от изменения котировок пластификатора в Европе. Снижения спроса на ДОТФ в странах ЕС в ближайшее время не прогнозируется, вероятно, следует ожидать его дальнейшего поступательного роста: продукт будет максимально востребован производителями медицинских изделий.

В 2020 году цены пластификаторов снижались до восстановления конъюнктуры мирового рынка нефтехимии в IV квартале

Динамика стоимости толуола в 2020 году определялась конъюнктурой рынка автомобильных бензинов

В 2020 году Россия значительно нарастила экспорт толуола в Беларусь, почти полностью прекратив поставки в Украину. Динамика стоимости продукции определялась конъюнктурой внутреннего рынка автомобильного топлива.

Несмотря на опасения игроков рынка и общее экономическое падение не только в России, но и странах Европы, Азии и США, пандемия COVID-19 и принимаемые правительством РФ меры, направленные против распространения вируса, особо не отразились на российском рынке толуола. Выпуск продукции в стране почти не изменился в 2020 году. По итогам девяти месяцев этого года на российских предприятиях произвели 231,4 тыс. тонн продукции, то есть всего на 2% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. За это же время объемы внутриводской

переработки толуола сократились на 9%: с 149,7 до 135,6 тыс. тонн (59% общего производства продукции в стране). Напомним: при внутриводской переработке толуол используют преимущественно при выпуске высокооктанового моторного топлива и бензола.

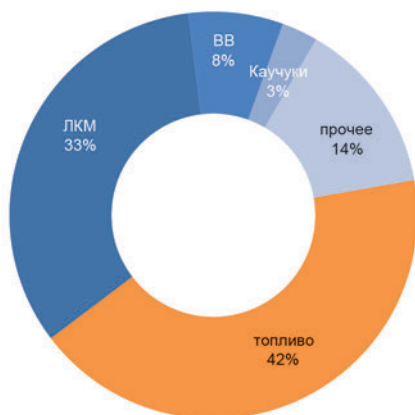
С сокращением внутриводской переработки и ростом

поставок толуола на свободный рынок экспорт этой продукции вырос значительно. Объемы отгрузок за рубеж с января по сентябрь 2020 году увеличились почти в 2,5 раза относительно аналогичного отрезка времени 2019-го, до 2,8 тыс. тонн. Если в 2019 году основным зарубежным потребителем российского толуола была Украина, то в

ЭКСПОРТ ТОЛУОЛА ВЫРОС ПОЧТИ В 2,5 РАЗА В 2020-М

Показатели	2019	2019/ 2018	9 мес 2020	9 мес 2020/ 9 мес 2019/
<i>тыс. тонн</i>				
Производство	320,9	97%	231,36	98%
Экспорт	1,2	25%	2,84	247%
Потребление	319,6	98%	228,52	97%
Доля экспорта в производстве	0,4%		1,2%	

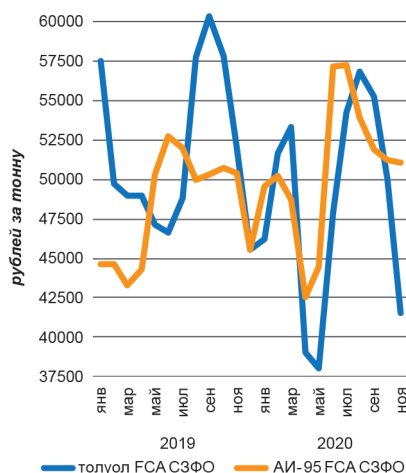
МАКСИМАЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ ТОВАРНОГО ТОЛУОЛА ЗАКУПАЮТ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ТОПЛИВА



2020-м ситуация изменилась: 97% всего экспорта из РФ пришлось на Беларусь.

В 2020 году сильнее, чем раньше, проявилась зависимость динамики цены толуола от стоимости автомобильного бензина в стране. По оценкам «Хим-Курьера», в 2020 году около 42% всего толуола, отгруженного на свободный рынок, пришлось на закупки предприятиями, использующими его в

НА СТОИМОСТЬ ТОЛУОЛА В 2020 ГОДУ ВЛИЯЕТ КОНЬЮНКТУРА РЫНКА ТОПЛИВА



качестве октаноповышающей добавки при выпуске топлива. Таким образом, стремительный рост стоимости толуола с мая по август был спровоцирован удорожанием бензинов в России. За этот отрезок времени цена толуола в Северо-Западном федеральном округе выросла в среднем на 49%, достигнув максимального в этом году значения в августе — 56 700 — 57 000 рублей за тонну с

учетом НДС. В сентябре продукция начала дешеветь. Этому способствовало — как снижение цены автомобильного топлива, так и меньшие объемы закупок предприятиями лакокрасочного сегмента. Причем на фоне завершения сезона и возникновения избыточного предложения толуола на рынке его стоимость снижалась более стремительно, чем стоимость бензина. С сентября по ноябрь толуол подешевел в Северо-Западном ФО на 27%. В ноябре эта продукция предприятия «Киришинефтеоргсинтез» реализовывалась по 41 000—42 000 рублей за тонну с учетом НДС.

В 2021 году значительных изменений на российском рынке толуола не прогнозируется. Предпосылок к кардинальному изменению объемов выпуска продукции нет. Экспорт по-прежнему не будет превышать 1—2% валового производства. Основными факторами, влияющими на динамику стоимости продукции на внутреннем рынке, останутся: стоимость автомобильного бензина в стране и лакокрасочный сезон.

ЦЕНОВОЕ АГЕНТСТВО
**ХИМ
КУРЬЕР**
www.chem-courier.com
КОНФЕРЕНЦИИ

ХИМ-КУРЬЕР

РЫНОК МЕТАНОЛА И ПРОИЗВОДНЫХ

ЦЕНОВЫЕ КОТИРОВКИ:

- Метанол • МТБЭ
- Уксусная кислота
- Этилацетат • Бутилацетат
- Винацетат • КФС
- КФС • ФФС • Формалин

РОССИЯ

БЕЛАРУСЬ

АЗИЯ

ЕВРОПА

УКРАИНА

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04

sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com

ХИМ-ЭКСПЕРТ
Смолы и ПФ-лак
АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ

ПОЛУФАБРИКАТНЫЙ ЛАК

СМОЛЫ ПОЛИЭФИРНЫЕ

СМОЛЫ ЭПОКСИДНЫЕ

СМОЛЫ АЛКИДНЫЕ

СМОЛЫ АКРИЛОВЫЕ

«ХИМ-ЭКСПЕРТ. СМОЛЫ И ПФ-ЛАК» –

уникальное издание, не имеющее аналогов в России:

- постоянно обновляемая статистика объемов производства
- постоянно обновляемая статистика объемов импорта и экспорта
- оперативная информация об изменении цен

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04 ✉ sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



Украинский рынок ПВД ответил на вызов пандемии

2020-й — сложный год для Украины. Пандемия нанесла ощутимый удар по многим рынкам и отраслям. Кому-то удалось лучше справиться с ситуацией, кому-то — хуже. Украинский рынок ПВД сумел адаптироваться в это непростое время, более того, расчетный показатель потребления полимера в стране вырос на 3%.

За 10 месяцев 2020-го украинские заказчики импортировали порядка 63,57 тыс. тонн ПВД, или на 3% больше, чем за аналогичный период 2019 года. География поставок, как и структура импорта, не претерпели значительных изменений, тем не менее они есть.

Традиционно крупные партии сырья отгрузили российские и белорусский производители, на долю которых в совокупном импорте пришлось 64%, или 40,73 тыс. тонн полимера. III место в рейтинге основных поставщиков полиэтилена заняла Словакия, производитель этой страны — «Slovnaft Petrochemicals» — нарастил поставки ПВД в Украину в 2,4 раза, до 4,07 тыс. тонн. Прошлогодний «бронзовый призер» — Саудовская Аравия — опустилась на IV место. Украинские потребители ввезли лишь 3,75 тыс. тонн этого продукта, сократив закупки практически на половину за отчетный период. Почетное

V место в рейтинге занял Катар. Немногом больше 3 тыс. тонн было импортировано катарского полиэтилена высокого давления.

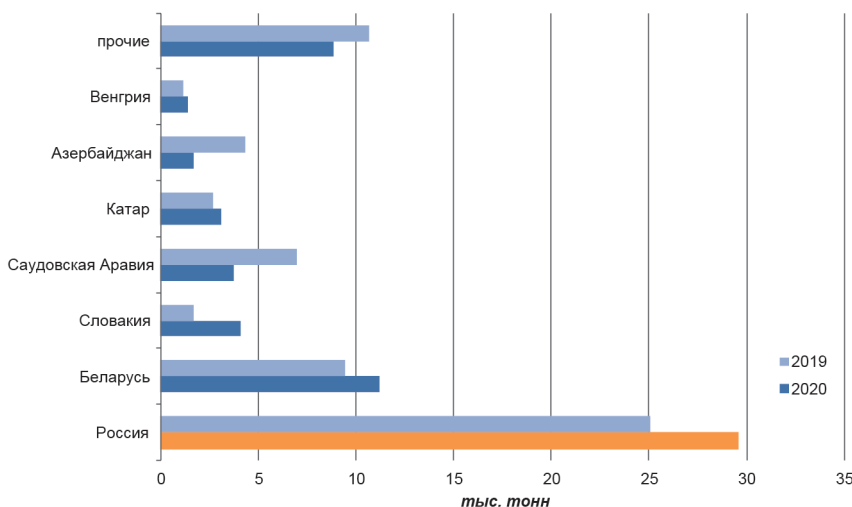
«Казаньоргсинтез» — на протяжении последних лет безоговорочный лидер в рейтинге основных компаний-поставщиков. Этот год не стал исключением, но нынешнее положение лидера уже не выглядит таким убедительным. В 2020-м, как и в 2019-м, свой выбор в пользу казанского материала сделали 24% украинских клиентов, которым было поставлено 15,37 тыс. тонн. Полимер производства «Казаньоргсинтеза» идеально соответствует потребностям украинских потребителей в соотношении цены/качества, поэтому не удивительно, что даже в нынешних условиях компания смогла увеличить импорт ПЭ в Украину на 4%. Однако конкуренты не спят, белорусский «Полимир» и еще один российский производитель «Томскнефтехим» добились

более внушительных результатов. Компании из Новополюцка удалось увеличить отгрузки полимера на 18%, до 11,21 тыс. тонн. Ключевым фактором стала конкурентоспособная стоимость белорусской продукции относительно российской, что, несомненно, повлияло на выбор потребителя. Томский производитель, превзошел достижения «Казаньоргсинтеза» и «Полимира», реализовав 14,10 тыс. тонн, на 49% превысив свои прошлогодние отгрузки в Украину. «Slovnaft Petrochemicals» занял IV место. Компания SABIC, потеряв относительно прошлого года долю рынка в 5%, смогла отгрузить лишь 3,94 тыс. тонн ПВД, что на 43% меньше, чем за 10 месяцев 2019-го.

Влияние пандемии сложно переоценить. Угроза жизни человека вынудила многие страны вводить жесткие карантинные ограничения, что, конечно же, не могло не сказаться на полимерном рынке и его конъюнктуре. Этот год уже сейчас смело можно назвать годом с высоким уровнем волатильности цен. Особенно отчетливо это ощущается по сравнению с прошлогодними показателями.

Нынешний год абсолютно атипичный. В период сезонного снижения спроса цены в Украине не только не снизились, согласно ожиданиям большинства игроков, но и продолжают расти. Кроме того, влияние валютных колебаний в этом году не так ощущаются, как при нормальных условиях. С начала года девальвация национальной валюты относительно евро и доллара составила 25% и 17%,

РОССИЙСКИЙ ПВД — САМЫЙ ВОСТРЕБОВАННЫЙ ПРОДУКТ УКРАИНСКИМИ ИГРОКАМИ





РЫНОК ПОЛИОЛЕФИНОВ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

- ПВД и ЛПЭ
- ПНД • ПП

РЫНОК ПВХ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

- С-ПВХ • Э-ПВХ



РЫНОК ПС И АБС ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

- ПС • АБС-пластик

РЫНОК ПЭТФ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

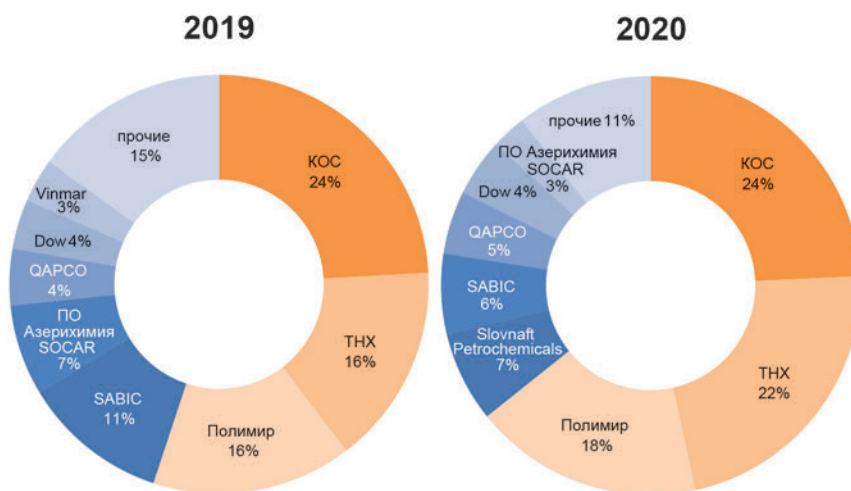
- ПЭТФ



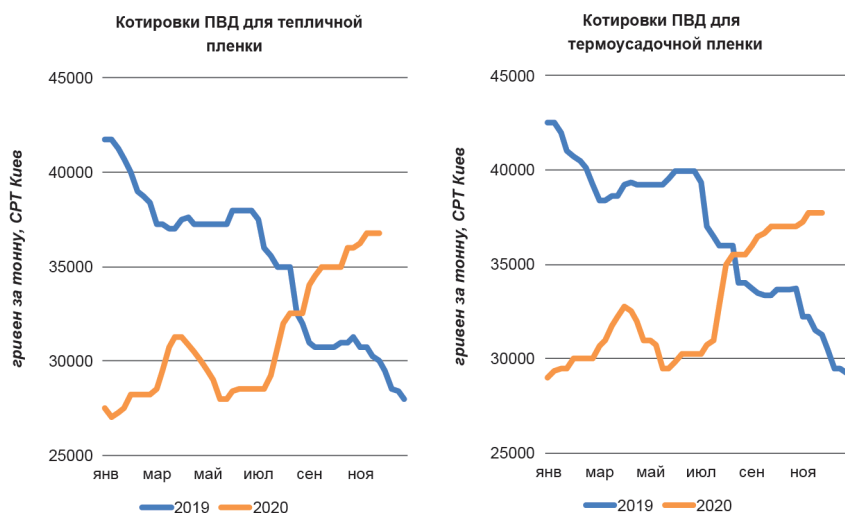
ЦЕНЫ и КОНЪЮНКТУРА • СДЕЛКИ
ЭКСПОРТ и ИМПОРТ • ПОТРЕБЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВО • АНАЛИЗ и ПРОГНОЗ

соответственно. Отметим, что во второй половине года удешевление гривны замедлилось. В ситуации с изменением цен ПВД мы можем наблюдать противоположную тенденцию: с июня по ноябрь удорожание полиэтилен высокого давления ускорилось, за указанный период полимер стал дороже на 28% (термоусадочные марки) и 31% (пленочные марки). Более того, в декабре ожидается очередное удорожание сырья, таким образом, котировки ПЭ в Украине не снизятся раньше первой декады января 2021-года. При этом основным условием для этого должно послужить снижение деловой активности в странах Азии и, первую очередь, в Китае. Сейчас на китайском рынке цены ПВД самые высокие в мире, поэтому не удивительно, что многие поставщики переориентируют поставки в эту страну. Данный фактор влияет на удорожание полимера на локальных рынках производителей-экспортеров. Украинские игроки, полностью зависимые от импортных поставок, будут вынуждены временно сократить объемы закупок или принять эту ситуацию как неизбежную реальность. Как итог, специалисты агентства «Хим-Курьер» ожидают уменьшения импорта ПВД в Украину в последний месяц года. Это в свою очередь отразится на общем показателе расчетного потребле-

КОС — ВСЕ ЕЩЕ ОСНОВНОЙ ПОСТАВЩИК ПВД В УКРАИНУ, НО КОНКУРЕНТЫ УЖЕ БЛИЗКО



В 2020-М ЦЕНОВЫЕ ТРЕНДЫ КАРДИНАЛЬНО РАСХОДЯТСЯ С 2019 ГОДОМ



ния полимера в стране, который, с высокой вероятностью, сохра-

нится на уровне прошлого года или увеличится на 1—2%.



ПРОИЗВОДСТВО
ИМПОРТ
ЭКСПОРТ

Рынок ПЭТФ

ПОТРЕБЛЕНИЕ
ЦЕНЫ
ПРОГНОЗ

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04 | sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



Атипичный год на европейском рынке ПП

I квартал 2020 года был типичным для рынка полипропилена: умеренный спрос и тенденция повышения цен в марте. Стабильные январские цены слегка выросли в феврале, поскольку был незначительный дефицит пропиленов — сырья для производства полипропилена. Однако спрос был низким, трейдеры и переработчики запаслись полимером ранее и имели достаточно материала на складах.

В начале марта участники рынка полипропилена были обеспокоены стремительным развитием эпидемии в Италии, поскольку страна является крупным потребителем — как европейского, так и импортного материала. Также игроков волновала отсрочка поставок в более позднее время и распространение вируса в других странах. Водители отказывались везти продукцию в потенциально опасные регионы. Спрос на полимер значительно снизился. Падение нефти сначала на 30%, а после — еще на 40% только ухудшило ситуацию на нестабильном рынке. Цены полипропилена начали прогрессивно снижаться в

апреле и достигли своего минимума в мае на уровне 780—850 евро для гомополимеров и 860—920 евро — для блок-сополимеров полипропилена, соответственно, FD Северо-Западная Европа.

По сравнению с маем в июне европейский рынок ПП был относительно стабилен. Из-за низкого спроса и профицита продукта весной в июне европейские производители отгрузили аномальное количество полипропилена за рубеж. Объемы гомополимера достигли 105,44 тонн, что на 31,8 тыс. тонн больше, чем в мае, и в два раза больше, чем в июне 2019 года.

Перед европейским сезоном каникул июльский спрос был высоким, цены выросли на 30 евро. На этом рост не закончился. Активность игроков рынка продолжала расти и в первой половине августа, что способствовало очередному подорожанию на 40 евро.

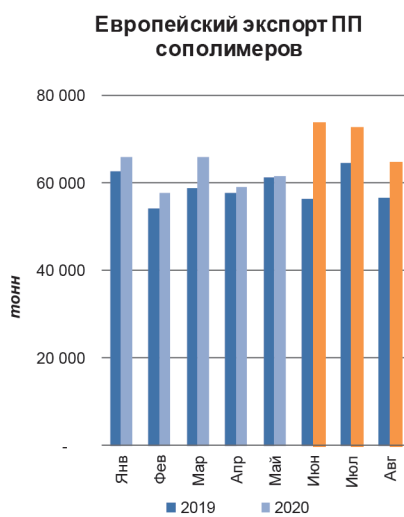
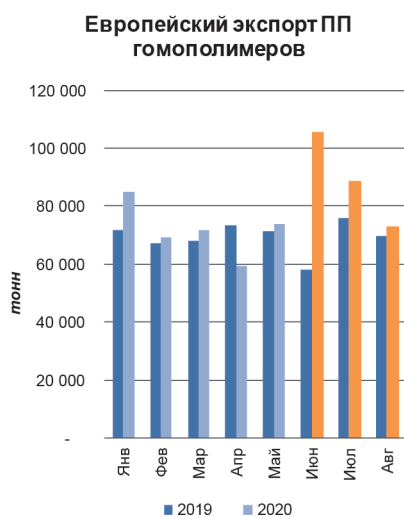
В сентябре пролонгация контрактных котировок пропиленов предположила аналогичную ситуацию с ПП. Однако производители настояли на повышении цен, обусловив рост

хорошим спросом в прошедшем месяце. Гомополимеры и блок-сополимеры предлагали в среднем по 930 евро за тонну и 1000 евро за тонну, соответственно, FD Северо-Западная Европа

В сентябре на крупных европейских заводах «Total Petrochemical» (Франция) и «Braskem» (Германия) были форс-мажоры. Французский завод остановил производство на более чем два месяца в связи со сбоем электрических систем. А немецкий завод снизил мощности из-за технических неполадок линии сополимеров. Несмотря на это в октябре цены оставались на прежнем уровне. Однако спустя месяц проявился дефицит ПП рафии и рандом-сополимеров. Спрос на эту продукцию стремительно вырос из-за недостатка материала. Ситуация усугубилась, когда сократился импорт азиатского материала, из-за неконкурентной цены в Европе, но на ноябрьских котировках это не отразилось. Европейские производители стремились поднять цены в декабре, однако в конце года спрос снизился в связи с рождественскими праздниками в Европе.

2020 год был непредсказуемым. Коронавирус снизил потребительскую активность, и сезонный фактор не оказывал значительного влияния на спрос в регионе. Резкое снижение потребления сырья привело к антирекордно низким ценам за последние четыре года на рынке полипропилена, в связи с чем европейские производители стали более активно экспортировать ПП. Игроки рынка надеются, что в 2021 году ситуация на рынке полипропилена улучшится, ценовая тенденция стабилизируется, а спрос будет соответствовать сезонным факторам.

В ИЮНЕ ЕВРОПЕЙСКИЙ ЭКСПОРТ ПП РЕЗКО ВЫРОС



Российский рынок ПВХ: непредсказуемый сценарий развития во второй половине 2020-го и начале 2021 года

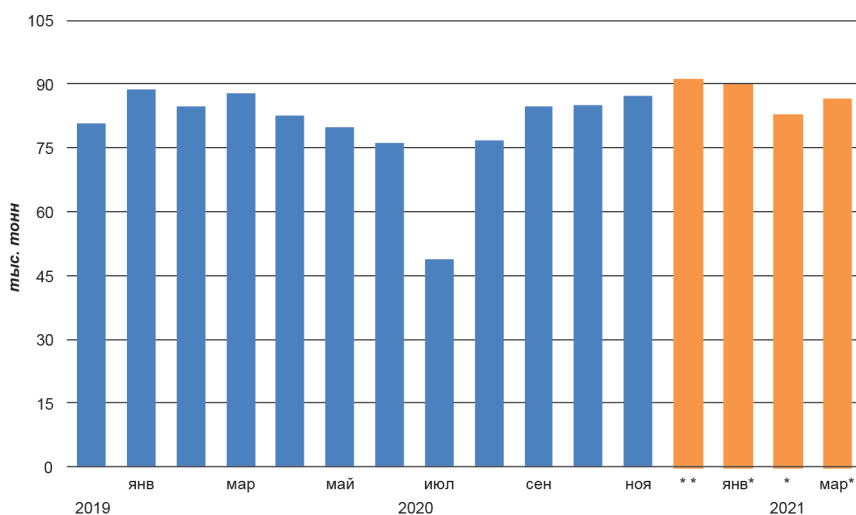
2020 год на российском рынке ПВХ можно разделить на три периода. С января по май настрой игроков рынка был достаточно пессимистическим, так как оставалась неопределенность с ограничениями, которые могут быть введены в случае второй волны эпидемии. В июне, после значительного снижения стоимости в мае, спрос и цены начали расти. В июле и августе возник ожидаемый дефицит полимера из-за остановки на ремонт двух крупных производителей несмешанного ПВХ. Дефицит ПВХ не удалось ликвидировать не только в сентябре, но и до конца года. При этом конъюнктура мирового рынка сложилась таким образом, что цены несмешанного ПВХ в РФ превысили самые амбициозные прогнозы.

По предварительным данным «Хим-Курьера», расчетное потребление ПВХ в России по итогам 2020 года составит порядка 820 тыс. тонн, это практически соответствует показателю, зафиксированному в 2019-м. Меры господдержки, принятые правительством РФ, оказали значительную помощь строительной отрасли, и, как результат этого, мы не увидели сокращения потребления смолы в этом году. В 2020-м компании-переработчики среднего сегмента пересмотрели ассортимент выпускаемой продукции и стремились на-

рабатывать только востребованные позиции, не выпускать продукты, спрос на которые низкий, на склад из-за высоких котировок смолы. Крупные переработчики работали в рамках производственного плана, который в этом сезоне неоднократно пересматривался с учетом потребностей рынка. По итогам 11 месяцев 2020 года по сравнению с аналогичным периодом 2019 года многие производители ПВХ-профиля отмечают увеличение объемов потребления в сегменте оконного профиля. Некоторые игроки рынка гово-

рят, что рост составил не более 1,5—2%, другие заявляют о более высоких показателях — до 10%. Однако у них нет единого мнения о причинах, приведших к росту. Основным драйвером, вероятно, стали меры поддержки строительной отрасли, которые были введены правительством РФ в мае 2020 года, в частности, льготная ипотека под 6,5% на покупку жилья в новостройках. Кроме того, девальвация рубля и пандемия также могли явиться движущими факторами. Покупатели вкладывали накопленные денежные средства в ремонт своего жилища, а строительные организации торопились сдать объекты, опасаясь второй волны карантинных мер. В то же время отдельные производители отмечают снижение потребления по итогам 11 месяцев на 5%, что может свидетельствовать о перераспределении рынка.

В 2021-М ПРОИЗВОДСТВО С-ПВХ В РФ СОКРАТИТСЯ



В 2021-М ПРОИЗВОДСТВО С-ПВХ В РФ СОСТАВИТ 960 ТЫС. ТОНН

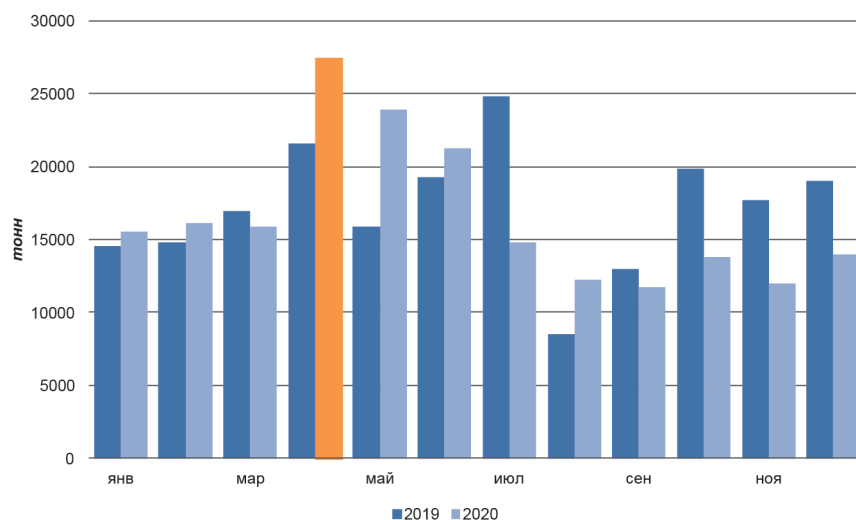
В этом году все производители работали при максимальной загрузке мощностей. По итогам года общероссийское производство С-ПВХ достигло

974 тыс. тонн, это практически соответствует показателю, зафиксированному в прошлом году. За 11 месяцев 2020-го на «Саянскиххимпласте» было выпущено 272,5 тыс. тонн ПВХ, это на 2% больше, чем в 2019 году. Нарработка С-ПВХ в БСК увеличилась на 5%, до 251,5 тыс. тонн. Объемы производства на «РусВиниле» и «Каустике» сократились на 5% и 10%, соответственно, до 286,1 тыс. тонн и 69,6 тыс. тонн. В этом году российские заводы функционировали в нормальном режиме. Ремонтно-профилактические работы на «РусВиниле», «Саянскиххимпласте» и «Каустике» были проведены, согласно регламенту. Согласно прогнозу информационно-аналитического агентства «ХимКурьер», в 2021-м общероссийское производство сократится за счет того, что в следующем году все производители будут проводить плановые ремонтно-профилактические работы. Напомним: в этом году БСК не останавливала свои мощности на ремонт. По итогам 2021 года общероссийское производство составит 960 тыс. тонн. Прогноз на три месяца вперед построен на основании комплексной модели и факторного анализа и публикуется в еженедельном издании «Рынок ПВХ» в четвертую неделю каждого месяца.

УЗБЕКСКИЙ ПВХ — НОВИЧОК НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

Ожидается, что по итогам 2020 года объемы поставок импортного несмешанного ПВХ составят порядка 44 тыс. тонн, это на 30% ниже показателя 2019-го. Ключевым поставщиком несмешанного ПВХ в РФ остается Китай, производители этой страны отгрузили российским потребителям порядка 16 тыс. тонн, это в два раза меньше, чем в 2019-м. Сокращение поставок обусловлено

В АПРЕЛЕ БЫЛ ОТГРУЖЕН МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ РОССИЙСКОГО ПВХ



тем, что со второй половины 2020-го китайские поставщики были заинтересованы в поставках на внутренний рынок, где был высокий спрос и возник тотальный дефицит, которые привели к стремительному росту цен. Неоднократно поставщики завышали котировки смолы для потребителей стран СНГ с целью снижения интереса к китайской смоле этих компаний. Объемы импорта смолы из США составили около 13,5 тыс. тонн, что на 35% ниже показателя 2019-го. Это объем, приобретенный российскими переработчиками преимущественно с марта по июль 2020-го. После урагана «Лаура» (20—29 августа) в США из-за форс-мажора остановили свои заводы два производителя «Westlake Chemical» и «Formosa Plastics». Этот факт привел к жесткому дефициту полимера в Штатах и стремительному росту котировок. С мая по декабрь 2020 года стоимость несмешанного ПВХ в США выросла на 850 долларов FAS Хьюстон.

Компания «Westlake Chemical» сообщила в ноябре, что ее заводы возобновили работу, но через несколько недель на самом крупном заводе в Лейк-Чарльзе (штат Луизиана) она продлила форс-мажор

до начала 2021 года. Проектная мощность данного предприятия составляет 860 тыс. тонн в год. Недостаточные объемы ВХМ в Штатах привели к такому развитию событий.

Компания «Formosa Plastics» сообщила, что на ее заводах сохраняется форс-мажор до июня 2021 года. Проектная мощность заводов компании составляет 800 тыс. тонн в год (Поинт-Комфорт, штат Техас) и 513 тыс. тонн ПВХ (Батон-Руж, штат Луизиана).

В этом году в ассортименте трейдеров появился узбекский ПВХ, выпускаемый на заводе «Навоiazот». Производитель запущен в декабре 2019 года. Напомним: узбекский ПВХ марка С-6346-М — аналог китайской марки ацетиленового ПВХ SG-5. По итогам 11 месяцев в РФ было ввезено 5,1 тыс. тонн. Основной объем был поставлен российской торговой компанией «ДИО Пласт» (3,7 тыс. тонн). Также эту смолу импортировали два трейдера: «Центрополимер» (506 тонн) и «Трансхим» (240 тонн). Эти операторы рынка столкнулись с классическими проблемами нового производства: нестабильность константы ПВХ и качеством упаковки. Узбекский производитель «Навоiazот» работал над решением



данных вопросов. Остальной объем был приобретен и ввезен переработчиками.

РОССИЙСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ РАСШИРИЛИ ГЕОГРАФИЮ ПОСТАВОК ПВХ

По итогам 11 месяцев 2020 года российские заводы экспортировали 185 тыс. тонн суспензионного ПВХ с учетом поставок в Казахстан (ж/д-транспортом) и Беларусь. Это практически соответствует показателю 2019 года. По-прежнему основной объем российского несмешанного ПВХ был экспортирован в Индию. С января по октябрь этот показатель составил 59 тыс. тонн, но доля поставок в эту страну в общероссийском экспорте сократилась до 36% (для сравнения: в аналогичный период 2019-го показатель составлял 52%). При этом выросли отгрузки в Беларусь на 22%, Турцию и Марокко в 2,1 раза, в Казахстан (+36%) и Финляндию (+62%). Сократились поставки в Польшу (-59%) и ОАЭ (в четыре раза). Более детально с ознакомиться объемами импорта и экспорта ПВХ в/из РФ можно в Приложении к еженедельному изданию «Рынок ПВХ». В этом году российские производители продолжили расширять географию поставок несмешанного ПВХ на внешних рынках, впервые начали отгружать в Кению, Таджикистан, Бенин, Камерун.

В 2020-М ЦЕНЫ НЕСМЕШАННОГО ПВХ В РФ ПРЕВЫСИЛИ САМЫЕ АМБИЦИОЗНЫЕ ПРОГНОЗЫ

В мае 2020 года на российском рынке ПВХ после значительного снижения цен полимера из-за падения котировок нефти и общемировой ситуации, связанной с пандемией,

начался их поступательный сезонный рост. В июле и августе на рынке возник ожидаемый дефицит смолы, поскольку два крупных производителя ПВХ («РусВинил» и «Саянскимпласт») проводили плановые ремонтно-профилактические работы. Но в сентябре не удалось ликвидировать дефицит полимера, как ожидалось. Спрос на внутреннем рынке был ажиотажно высоким. Также российский ПВХ был востребован на зарубежных рынках, где цены были более конкурентными относительно внутреннего на фоне девальвации рубля в этот период. Не начал поливинилхлорид дешеветь и в октябре, и в ноябре, неожиданностью для большинства переработчиков стал стремительный рост цен в декабре. В этот период смола в РФ подорожала на 7000—11 000 рублей (в зависимости от категории переработчика и условий закупки, а также поставщика смолы). Стоимость российского ПВХ (спецмарки) превысила 100 000 рублей. Для понимания ситуации: в 2020 году российский ПВХ (K=67) подорожал на 33%, или на 24 000 рублей в среднем. Все участники рынка понимают, что сложившаяся ситуация является искусственной и непрогнозируемой, поскольку все производители ПВХ в мире не ожидали такого высокого спроса во второй половине этого года. Но когда тенденция ценообразования изменится и смола, как минимум, перестанет дорожать, предугадать сейчас достаточно сложно. Сложившуюся ситуацию на рынке ПВХ, не только в РФ, большинство производителей полимера называет «мыльным пузырем», но лопнет он только тогда, когда в Штатах будут решены проблемы с VCM и производители вернуться к стабильной работе, а также снизится спрос в странах Азии.

Персональный аналитик рынка!
**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ АГЕНТСТВА
"ХИМ-КУРЬЕР"**

ПРИМЕР ГОТОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ:

АНАЛИЗ РЫНКА ПОЛИПРОПИЛЕНА РОССИИ И ПРОГНОЗ ЕГО РАЗВИТИЯ ДО 2025 ГОДА

ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖИТ:

- оценку спроса и предложения
- состояние производственных мощностей и перспективы развития производства
- прогноз развития потребительского рынка и ценовой ситуации
- товарную и региональную структуру потребления
- оценку объемов потребления продукции предприятиями
- динамику цен производителей и свободного рынка
- сравнительный анализ конкурентоспособности продукции производителей на внутреннем рынке
- конъюнктуру мирового рынка
- динамику экспортных и импортных цен и цен мирового рынка
- внешнеторговую оборот - объемы и стоимость, географическая и товарная структура экспорта и импорта
- данные о основных российских экспортерах и импортерах, а также о их зарубежных торговых партнерах

НАШИ КЛИЕНТЫ:

СИБУР

 **НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ**

 **САЯНСКХИМПЛАСТ**

 **БЕЛНЕФТЕХИМ**



РОСНЕФТЬ



НАФТАН
ОТКРЫТОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«НАФТАН»



КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ



БАШХИМ

 **ЛУКОЙЛ**
НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ

Присылайте ВАШЕ техническое задание:

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04

✉ sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



В Украине и России – низкий спрос на фосфаты и NPK

В южных регионах России большая часть хозяйств уже запаслась амселитрой для внесения в 2021 году. При этом трейдеры еще получают запросы на партии удобрения до 2 тыс. тонн. В ЦФО спрос аграриев остается высоким. В основном амселитру закупали мелкие и средние предприятия АПК партиями от 25 тонн до 300 тонн. В ПФО в начале первой декады декабря также отмечается рост спроса фермеров на амселитру. Аграрии округа приобретают

удобрение партиями от 20 тонн до 300 тонн, а в некоторых случаях — до 3 тыс. тонн. В то же время игроки рынка отмечают, что многие фермеры интересуются наличием продукции на складах трейдеров и ее стоимостью, но закупок не проводят. В начале первой декады декабря на рынке РФ сохранялся невысокий спрос на NPK. В южных регионах страны некоторые аграрии продолжают приобретать мелкие партии NPK объемом до 5 тонн. В ЦФО сельхоз-

производители, у которых есть оборотные средства, закупают марки NPK 15:15:15 и 16:16:16 для внесения весной следующего года, однако таких сделок мало. В начале декабря в РФ спрос аграриев на фосфатные удобрения оставался низким. Одна из торговых компаний ЮФО отмечает, что аграрии приобретают аммофос мелкими партиями до 10 тонн. Однако другие трейдеры региона не отмечают активности сельхозпроизводителей. В ЦФО, в частности в Тамбовской области, некоторые фермеры закупают сульфаммофос партиями от 50 тонн до 300 тонн.

В начале декабря группа «OstChem» приостановила реализацию удобрений, в том числе амселитры и ИАС, из-за пересмотра их цены. Ожидается, что новая стоимость будет установлена в начале второй недели декабря, тогда же и возобновится реализация продукции отечественным потребителям. При этом у некоторых независимых трейдеров при условии самовывоза со склада продавца амселитра уже подорожала. Украинские трейдеры отмечают на рынке невысокий спрос на NPK. В начале первой декады декабря один из украинских агрохолдингов объявил тендер на приобретение нескольких мелких партий марок с высоким содержанием фосфора и калия. В декабре на «Сумыхимпроме» и Днепровском заводе минеральных удобрений (ДЗМУ) NPK производить не намерены. В Украине спрос на фосфаты невысокий. Наряду с этим отдельные агрохолдинги закупают удобрения на весну 2021 года. В декабре на ДЗМУ планируют произвести порядка 3 тыс. тонн NP 10:32 и до 1 тыс. тонн ЖКУ марки NP 8:22.

РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В РОССИИ

Продукция	базис поставки	04.12.20	21.08.20
<i>рублей за тонну с учетом НДС</i>			
Амселитра	EXW ЮФО	16350-17000	15000-16000
	EXW ПФО	15000-15800	13500-15000*
	EXW ЦФО	15800-16200	14000-14900
Аммофос 12:52	EXW УФО	15000-16500*	14500-16000*
	EXW ЮФО	32070-34300	30100-31000
	EXW ПФО	32890-33850	28800-29800
NPK 16:16:16	EXW ЦФО	33460-34200	26600-29800
	EXW ЮФО	22200-22600	19900-21000
	EXW ПФО	22020-22800	19850-20800
NPK 10:26:26	EXW ЦФО	20500-21300	19500-20800
	EXW УФО	22230-24400*	19000-20000*
	EXW ЮФО	28500-30000	27500-28600
	EXW ПФО	28000-29500	26420-26780
	EXW ЦФО	27600-28500	26200-27000
	EXW УФО	29300	25500-26830*

— котировки составлены на основании опроса российских торговых компаний и потребителей.
* — трейдерами не предлагается.

РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В УКРАИНЕ

Продукция	базис поставки	04.12.20	21.08.20	
<i>гривен за тонну с учетом НДС</i>				
Амселитра	отечествен	EXW восточный регион	7500-8500	6750-7500
	отечествен	EXW западный регион	7700-8500	6600-7500
	отечествен	EXW центр. регион	7700-8500	6700-7500
	отечествен	EXW южный регион	7800-8500	6800-7500
	импортная	FCA/EXW РФ/Украины	7000	7000-7200*
Аммофос 12:52	импортная	EXW Украина	15500-16200*	13100-14100*
	импортная	FCA/EXW порты ЧМ	15400-15900*	12800-13600*
NPK 16:16:16	импортная	EXW Украина	10400-11500	10400-11600
	импортная	CPT Украина	10900-11350*	10400-11400
NPK 10:26:26	импортная	EXW Украина	12000-13700	11600-13600
	импортная	CPT Украина	12100-13600	11600-13400

— котировки составлены на основании опроса украинских торговых компаний и потребителей.
* — индикативная цена

На мировом рынке котировки ДАФ и МАФ продолжают расти

В течение второй декады августа на мировом рынке аммиака отмечалась умеренная торговая активность. Несколько сделок было зафиксировано на свободном рынке — как к западу, так и к востоку от Суэцкого канала. Одной из главных новостей стала продажа тольяттинского аммиака в Сенегале, в результате которой котировка в порту Черного моря выросла до диапазона 183—185 долларов за тонну FOB, то есть цена стала на 7 долларов выше, чем во вторую неделю августа. В других поставляющих регионах Западного полушария, в частности в портах Балтийского и Карибского морей, стоимость аммиака не менялась.

Несмотря на умеренный спрос в основных потребляющих регионах мира, котировки ДАФ и МАФ продолжают расти из-за уменьшения объемов предложения. По информации игроков рынка Бразилии, региональное представительство компании «Mosaic» активно закупает партии МАФ, ввезенные из России и Марокко, для последующей дистрибуции в регионе, поскольку фосфаты, произведенные на мощностях компании в США, поставляются американским потребителям и по контрактам в Австралию. На фоне этого, МАФ в Бразилии подорожал в среднем на 5 долларов, до 320—325 долларов за тонну CFR Бразилия, с соответствующим повышением на базисах FOB Балтийское море и FOB Марокко. ДАФ также незначительно подорожал.

Активность на мировом рынке карбамида снизилась в течение второй недели августа, поскольку торговые компании ожидали объявления результатов тендера на закупку продукции в Индии. Трейдеры в рамках конкурса

ЦЕНЫ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРИ ЭКСПОРТЕ ИЗ СТРАН СНГ

Продукция	базис поставки	04.12.20	21.08.20
<i>долларов за тонну</i>			
Аммиак	FOB Пивденный	212-214	183-185
	FOB Балтийское море	205-214	173-176
Карбамид	FOB Черное море	252-255*	258-259*
	FOB Балтийское море	248-253*	255-263*
Моноаммонийфосфат	FOB Балтийское море	353-366*	292-326*
Диаммонийфосфат	FOB Балтийское море	348-370*	292-321*
Сера	FOB Черное море	65-68*	45-50*

* — индикативная цена

предложили 1,285 млн тонн мочевины с условием отгрузки из портов поставляющих регионов до 15 сентября по 289—310,50 долларов за тонну CFR Индия и 282—295 долларов за тонну FOB Ближний Восток. Индийский импортер RCF 13 августа объявил о готовности приобрести удобрение по 289—290,5 долларов за тонну CFR Индия. Это в среднем на 31 доллар выше отметок, зафиксированных в рамках предыдущего тендера на закупку мочевины в Индии. Сделок по приобретению гранулированного карбамида в Бразилии и США не заключалось. Импортеры Бразилии заняли выжидательную позицию из-за

значительного удорожания продукции на мировом рынке.

В Катаре компания «Muntajat» объявила тендер на продажу 35 тыс. тонн серы с поставкой в сентябре, который закроется 17 августа. Котировки продукции на Ближнем Востоке оставались стабильными и варьировались в диапазоне 51—54 доллара за тонну FOB Ближний Восток. На китайском рынке цены импортной серы были стабильными, но активность потребителей низкая. В Индии компании ММТС и ФАСТ провели тендеры на закупку серы. Результаты торгов еще не известны. Котировки серы в портах Черного моря не изменились.

ХИМ КУРЬЕР
www.chem-courier.com

ДИАМОНИЙ-ФОСФАТ
НРК-УДОБРЕНИЯ
ХЛОРИД КАЛИЯ
СЕРА И СЕРНАЯ КИСЛОТА

АММИАК
КАРБАМИД
АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА
СУЛЬФАТ АММОНИЯ
АММОФОС

НЕЗАВИСИМЫЙ
ЭКСПЕРТНЫЙ
АНАЛИЗ И
ПРОГНОЗ

ЛИНЕЙКА ИЗДАНИЙ
«ХИМ-ЭКСПЕРТ»

www.chem-courier.com

Россия +7 (499) 346 03 42
Украина +38 (056) 370 12 04
sales@chem-courier.com

Стоимость продуктов нефтехимии в России менялась по-разному в ноябре

В ноябре на российском рынке отмечался дефицит бензола, хотя объемы предложения продукции отечественных производителей увеличились. В октябре на нескольких предприятиях закончились ремонтные работы, что позволило нарастить выпуск ароматического сырья. В ноябре «Казаньоргсинтез» возобновил производство фенола и ацетона после окончания планового ремонта. Предприятие «Омский каучук» по-прежнему не перерабатывало бензол из-за технических неисправностей на производстве кумола. В ноябре на российский рынок продолжали поставлять бензол казахского и белорусского производства.

В декабре объемы предложения бензола на российском рынке будут по-прежнему недостаточными. При этом по итогам месяца поставки продукта из Беларуси, вероятно, сократятся из-за увеличения потребности в бензоле на «Гродно Азоте». От-

грузки ароматического сырья из Украины в декабре не запланированы. По словам трейдеров, рост цен в Европе снижает рентабельность поставок продукта «Карпатнефтехима» на российский рынок. Предприятие «Газпром нефтехим Салават» рассматривает возможность экспортных отгрузок бензола в декабре, но также ведет переговоры по поставкам и на внутренний рынок. В декабре контрактная цена бензола в Европе выросла до 621 доллара за тонну. Это означает, что на российском рынке объемы бензола, реализуемые по формульным контрактам, подорожают на 10 500—12 000 рублей.

В ноябре стабилизировалась ситуация на российском рынке толуола после стремительного снижения цен продукта в октябре. Напомним: по информации игроков, у предприятия «Киришинефтеоргсинтез» накопились значительные складские запасы,

и с начала октября до начала ноября продукция компании подешевела почти на 14 000 рублей. После удешевления толуол активно покупали предприятия, использующие его в качестве октаноповышающей добавки при выпуске автомобильных бензинов. В Северо-Западном федеральном округе России продукция «Киришинефтеоргсинтеза» реализовывалась в ноябре по 41 000—42 000 рублей за тонну с учетом НДС. Стоимость толуола Омского НПЗ также была стабильной, продукт предлагали в Сибирском ФО по 46 000—46 500 рублей за тонну с учетом НДС. По информации игроков, Омский НПЗ снизил цену толуола в декабре на 2000 рублей, до 44 000 рублей за тонну с учетом НДС.

Стоимость ортоксиллола на российском рынке не менялась на протяжении ноября. Потребительская активность была невысокой, по мнению игроков, цены продукции практически соответствовали стоимости экспортной альтернативы. Следует отметить, что в Европе котировка ортоксиллола колебалась в нешироком диапазоне в октябре и ноябре без четко выраженной тенденции к снижению или росту. В Северо-Западном федеральном округе России в ноябре продукция компании «Киришинефтеоргсинтез» предлагалась по 52 000—52 500 рублей за тонну с учетом НДС. Стоимость ортоксиллола «Башнефти» в Приволжском ФО колебалась в диапазоне 50 000—52 000 рублей за тонну с учетом НДС. Омский НПЗ предлагал продукцию в Сибирском ФО по 50 000—50 500 рублей за тонну с учетом НДС. В Центральном ФО торговые компании отпускали автомобильные партии ортоксиллола по 62 000—62 500 рублей за тонну

РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ ПРОДУКТОВ ОРГСИНТЕЗА В РОССИИ

Продукция	базис поставки	27.11.2020	30.10.2020
<i>рублей за тонну с учетом НДС</i>			
Этилен	ПФО	47200-47400	43700-43900
Пропилен	FCA ПФО	39000-44500	42000-43000
	FCA СФО	45000-46000	33000-36000
Бензол	FCA СЗФО	33000-33600	30500-33000
	FCA ПФО	30000-30500	30000-30500
	FCA СФО	30000-31500	24900-26100
Метанол	FCA ПФО	20000-24000	24000-40000
	FCA СФО	19500-26400	23000-26500
	СРТ УФО	22000-26000	25000-44000
Толуол	FCA СЗФО	41000-42000	43000-43500
	FCA ЦФО	н.с.о.	50000-50500
	FCA СФО	46000-46500	46000-46500
	FCA ПФО	47000-47500	47000-47500
Ортоксиллол	FCA ЦФО	62000-62500	64000-64500
	FCA ПФО	50000-52000	50000-52000
	FCA СЗФО	52000-52500	52000-52500
	FCA СФО	50000-50500	50000-50500
	СРТ ЦФО	59000-59500	61000-61500
	СРТ ПФО	50000-52000	50000-52000

н.с.о. — нет свободных объемов

Информация в разделе «Рыночные цены» обновляется каждую среду на www.chem-courier.ru

с учетом НДС. По информации игроков, в декабре ортоксилол Омского НПЗ подешевел на 3000 рублей, до 47 000 рублей за тонну с учетом НДС.

В ноябре на российском рынке объемы предложения пропилены были недостаточными. Производство мономера на «Лукойл-ННОСе» работало при неполной загрузке мощностей из-за простоя одной из установок каталитического крекинга. Кроме того, в ноябре Ангарский завод полимеров практически не отгружал пропилен российским потребителям, поскольку компания «Роснефть» заключила сделку на поставку продукта в Китай. Снижение объемов

продаж мономера компаниями «Лукойл» и «Роснефть» было компенсировано отгрузками других поставщиков. В ноябре из-за переноса на несколько дней сроков запуска производства фенола и ацетона после окончания ремонта на «Казаньоргсинтезе» появился небольшой объем пропилена, который был реализован на внутреннем рынке. Три сделки на поставку пропилена заключила компания СИБУР. В ноябре пропилен с заводов в Приволжском ФО был реализован по 39 000—44 500 рублей за тонну.

В декабре дефицит пропилена на российском рынке сохраняется. По информации

«Хим-Курьера», из-за технических проблем работа второй установки каталитического крекинга «Лукойл-ННОСа» будет возобновлена только в I квартале 2021 года. По этой причине компания «Лукойл» будет отгружать небольшие объемы пропилена сторонним потребителям. В компании также рассматривают возможность снижения загрузки мощностей по выпуску акрилонитрила на «Саратоворгсинтезе» из-за недостаточных объемов сырья. По словам участников рынка, в декабре компания «Роснефть» будет продолжать отгружать пропилен в Китай из-за более высоких цен в этом регионе.

Нафта, олефины и бензол дорожают на мировом рынке

Котировки прямогонного бензина в Азии в ноябре выросли. В начале декабря цена нафты на базисе CFR Япония составляет 418 долларов за тонну, она на 41 доллар выше показателя, зафиксированного в начале ноября. Стоимость продукта увеличилась из-за удорожания сырой нефти. На рынках олефинов в Азии отмечался значительный дефицит. В первой декаде нынешнего месяца этилен реализуется по 990 долларов за тонну CFR Северо-Восточная Азия, это на 240 долларов дороже, чем в аналогичный период ноября. Стоимость продукта увеличилась значительно, поскольку «LG Chemical» 5 ноября закрыла на внеплановый ремонт крекинг-установку ежегодной мощностью 1,16 млн тонн в Йосу (Южная Корея) из-за пожара. Возобновление работы предприятия ожидается в середине января, и до того времени компания планирует закупать мономер на свободном рынке. Кроме того, в середине ноября японская компания ENEOS объ-

явила, что 1 декабря закрывает крекинг-установку в Кавасаки на ремонт длительностью 4—5 недель. В то же время спрос на продукт был высоким, в том числе благодаря удорожанию стирола и его производных. Из-за увеличения стоимости этилена международные компании активно экспортировали в Азию продукт из стран Европы, Ближнего Востока и США. Длительные сроки доставки партий мономера из других государств, однако, вынуждают азиатских потребителей закупать его на споте у региональных производителей. На азиатском рынке пропилен также отмечался дефицит, обусловленный сокращением выпуска продукта на региональных крекинг-установках и удорожанием сырой нефти. Продукт в начале декабря отпускается по 1020 долларов CFR Северо-Восточная Азия, это на 130 долларов дороже, чем в прошлом месяце.

Котировки бензола в Азии в ноябре выросли значительно, чему способствовали высокий

спрос на стирол и его производные в Азии, сокращение выпуска продукта в Южной Корее и удорожание сырой нефти. Кроме того, в конце ноября открылось арбитражное окно для поставок бензола из Южной Кореи в США. В начале декабря корейский продукт на споте реализуется по 605 долларов за тонну на базисе FOB, это на 115 долларов дороже, чем в начале ноября. Японская компания ENEOS подняла свою контрактную цену продукта в декабре на 115 долларов, до 575 долларов за тонну на базисе CFR. На внутреннем рынке Китая котировки бензола на базисе EXW (в зависимости от провинции) выросли на 400—600 юаней, до 4200—4550 юаней за тонну. Удорожанию продукта также способствовал значительный рост цен фенола и ацетона в стране. Запасы импортного бензола в китайских портах в ноябре колебались в узком диапазоне 261—263 тыс. тонн, хотя в течение 10 месяцев 2020 года они последовательно росли.

В начале декабря прямогонный бензин на европейском рынке реализуют по 407 долларов за тонну, что на 52 доллара выше показателя аналогичного периода прошлого месяца. Стоимость нефти увеличилась из-за удорожания сырой нефти. В середине ноября профицит олефинов в регионе сменился дефицитом. 11—12 ноября компания «Borealis» остановила на внеплановый ремонт крекинг-установку ежегодной мощностью 400 тыс. тонн этилена и 220 тыс. тонн пропилена в Порвоо (Финляндия) из-за технической неисправности, и возобновила ее работу только в конце месяца. Кроме того, производства олефинов компаний INEOS в Дормагене и «Shell» в Весселинге (Германия) работали при сниженной загрузке. Этилен в начале ноября реализовывали с дисконтом 17 — 20% к контрактной цене,

однако в конце месяца размер дисконта сократился до 10%. Цена мономера по контракту в ноябре по-прежнему составляла 775 евро за тонну FD Северо-Западная Европа. Стоимость пропилена по контракту в ноябре также не изменилась — 720 евро за тонну FD Северо-Западная Европа. На споте продукт химической марки в ноябре в основном реализовывали с дисконтом 21% CIF Северо-Западная Европа и 9 — 15% FOB и FD Северо-Западная Европа. Сделки на отгрузку пропилена полимерной марки на базисе FD Северо-Западная Европа чаще всего заключали со скидками около 6,5%. В то же время в конце месяца соглашения на поставку продукта любых марок в декабре заключали уже без дисконта.

С начала октября на европейском рынке поступательно дорожает бензол. Основной при-

чиной роста цен продукта было увеличение стоимости стирола на азиатском рынке, из-за чего европейские производители мономера нарастили закупки ароматического сырья и увеличили загрузку мощностей на заводах. Активные закупки бензола обусловили дефицит продукта в регионе во второй половине ноября. По сообщениям игроков рынка, некоторые производители закупали дополнительные партии продукта. Кроме того, рост котировок сырой нефти на мировых рынках также способствовал удорожанию бензола. На фоне этих факторов стоимость продукта на свободном рынке увеличилась с 390 долларов за тонну CIF APA (цена бензола, зафиксированная в начале октября) до примерно 700 долларов за тонну CIF APA в начале декабря. Спрос на продукт сохраняется высоким во всех перерабатывающих отраслях.

ЦЕНЫ ПРОДУКТОВ ОРГСИНТЕЗА НА РЫНКАХ ЕВРОПЫ И АЗИИ

Продукция	базис поставки	04.12.2020	06.11.2020	09.10.2020	
<i>долларов за тонну</i>					
Прямогонный бензин	CIF С.-З. Европа	407	355	382	
	CFR Япония	418	377	416	
Этилен	CIF С.-З. Европа	866	678	732	
	FD С.-З. Европа (спот)*	716	643	643	
	FD С.-З. Европа (контракт)*	795	775	775	
	CFR С.-В. Азия	990	750	870	
Пропилен химическая марка	CIF С.-З. Европа*	641	576	576	
	полимерная марка	CIF С.-З. Европа*	735	680	684
	FD С.-З. Европа (спот)*	735	680	684	
	FD С.-З. Европа (контракт)*	735	720	720	
Бутадиен	CFR С.-В. Азия	1020	890	905	
	FOB Роттердам*	828	616	519	
	FD С.-З. Европа (контракт)*	670	510	450	
	CFR С.-В. Азия	1375	1320	900	
БДФ	CIF С.-З. Европа	452-475	363-383	363-382	
Бензол	CIF Роттердам	708	540	410	
	CIF С.-З. Европа (контракт)*	521	418	353	
	FOB Корея	605	490	397	
Толуол	FOB С.-З. Европа (контракт)	454	361	412	
Стирол	FOB Роттердам	915	828	635	
	FOB APA (контракт)*	918	779	721	
	FOB Корея	965	1025	645	
	CFR Китай	1005	1065	685	
Ортоксилол	FD С.-З. Европа (контракт)*	-	-	-	
Метанол	FOB Роттердам*	300	240	225	
	CFR Китай	260	225	220	

н.с.о. — нет свободных объемов.

* - евро за тонну

Информация в разделе «Рыночные цены» обновляется каждую среду на www.chem-courier.ru

2-5 марта
2021

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Яркая
история



25-я юбилейная
международная
специализированная
выставка

Интерлакокраска

Салоны:

- «Обработка поверхности»
- «Покрyтия со специальными свойствами»
- «Защита от коррозии»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Ассоциации «ЦЕНТРАК»
- Ассоциации качества краски
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ



www.interlak-expo.ru

ЭКСПОЦЕНТР

На рынке ПНД России отмечался устойчивый спрос, цены выросли

В начале месяца на российском рынке ПВД спрос на полимер большинство игроков оценивали как высокий. Вынужденная работа некоторых заводов не на полную мощность из-за объективных причин, а также конъюнктура на внешних рынках, в первую очередь в странах Азии, в значительной степени оказывала влияние на ситуацию на рынке ПВД России. Участники заявляли о перебоях и смещении сроков при отгрузках гранулы с большинства российских заводов-производителей. Складские запасы трейдеров были невысокими, но сказать, что на рынке острый дефицит ПЭ нельзя. Потребителям предлагали полимер всех без ис-

ключения производителей, но основная проблема в том, что цена некоторых продуктов не всегда устраивала заказчиков. В начале декабря, как и предполагали специалисты агентства, стоимость ПВД увеличилась. Котировки ПВД 108 уверенно превысили отметку 100 000 рублей за тонну СРТ Москва. В начале недели приобрести ПВД 108 производства «Уфаоргсинтеза» можно было по 98 000 рублей за тонну EXW Уфа, но уже в четверг продукт реализовывался по 100 000—101 000 рублей за тонну.

В начале декабря спрос на ЛПЭ в России соответствовал сезону. Отмечалось повышение активности пленочников, кото-

рые традиционно используют ЛПЭ в качестве добавки. Стоимость ЛПЭ в РФ ниже, чем ПВД, поэтому производители пленки пытались увеличить процент потребления первого. Объемы предложения были достаточными для удовлетворения нужд заказчиков в полной мере. Стоимость отечественного полимера на спотовом рынке значительно не изменилась относительно отметок, зафиксированных в конце ноября. Цена импортного продукта была скорректирована в соответствии с курсовыми колебаниями национальной валюты относительно евро и доллара.

В конце ноября на рынке ПНД России отмечался устойчивый спрос, цены выросли. Максимально востребованными были выдувные и пленочные марки. Некоторые трейдеры реализовали практически все объемы марки ПЭ2НТ76-17 и узбекского аналога. Пленочные марки российских заводов отпускали по 80 000—85 000 рублей за тонну СРТ ЦФО. Выдувные марки российских производителей реализовывались по 81 000—85 000 рублей за тонну СРТ ЦФО. В начале декабря на рынке ПНД России трейдеры фиксировали высокие продажи выдувного вида полимера. При этом на заводе «Казаньоргсинтез» уже приступили к наработке марки ПЭ2НТ76-17. В ближайшее время дефицит этого полимера будет ликвидирован за счет поставок новых партий потребителям. В начале декабря многие производители не меняли отпускные цены ПНД. Пленочные и выдувные марки российских заводов реализовывали по 80 000—85 000 рублей, литые — по 78 000—85 000

ЦЕНЫ ПОЛИМЕРОВ НА СВОБОДНОМ РЫНКЕ РОССИИ

Продукция			07.12.2020	07.11.2020
<i>рублей за тонну с учетом НДС EXW ЦФО</i>				
ПВД	российский	для тепличной пленки	100 000-113 000	89 000-109 000
		для термоусад. пленки	103 300-116 000	102 500-112 000
	белорусский	для тепличной пленки	100 000-102 000	94 000-94 500
		для термоусад. пленки		
европейский	для пленки промназнач.	*	*	
ПНД	российский	пленочный	81 000-85 000	77 000-83 000
		литьевой	78 000-85 000	76 000-82 000
		выдувной	80 000-85 000	78 000-83 000
		трубный (натур.)	80 000-87 000	79 000-83 000
	узбекский	пленочный	87 000-89 000	89 000-90 000
европейский	пленочный			
ЛПЭ	азиатский	бутеновый	102 000-104 000	101 000-103 000
		ближневосточ.	89 500-92 000	88 000-92 000
	европейский	гексеновый	107 500-110 000	105 500-107 000
		гексеновый	118 500-120 500	115 500-117 500
ПП	российский	рафия	96 000-107 000	95 500-103 000
		литье под давлением	97 000-109 000	95 500-105 000
		блоки	110 000-146 000	109 000-135 000
		рандом	107 000-151 000	107 000-130 000
ПВХ	российский	суспензионный	95 000-100 000	85 000-92 000
	китайский	суспензионный	110 000-114 000	96 000-98 000
ПС	российский	ударопрочный	120 000-135 000	115 000-130 000
		вспенивающийся	117 000-123 000	105 000-114 000
		общего назначения	115 000-120 000	105 000-115 000
азиатский	вспенивающийся	*	*	

* — трейдерами не предлагается.

— котировки составлены на основании опроса российских производителей, торговых компаний и потребителей.

рублей, трубные (натур.) — 80 000—87 000 рублей, соответственно, за тонну СРТ ЦФО. До конца 2020-го года на рынке ПНД России ожидается стабильная ситуация. Стоимость материала особо меняться не будет. Дефицит некоторых марок полимера будет ликвидирован по мере поступления полиэтилена на свободный рынок.

На протяжении ноября на рынке ПП России отмечалась высокая деловая активность. Трейдеры предлагали материал конечным потребителям по мере поступления его с заводов. Цена материала росла наряду со спросом. На протяжении всего месяца на рынке был дефицит литевых марок сополимеров ПП и марок блок-сополимеров для экструзии. Он обусловлен практически полным отсутствием поставок гранул на спотовый рынок «Нижекамскнефтехимом». В конце месяца крупнейший производитель СИБУР объявил об удорожании ПП на 6000 рублей, что привело к росту спроса на гранулы. В начале декабря в силу вошли новые цены СИБУРа, и игроки рынка начали интересоваться доступными объемами материала, ожидая дефицита на рынке в конце месяца. Операторы также отмечали, что блок-сополимеры для экструзии листа сезонно востребованы, поэтому на фоне такого спроса дальнейшие закупки потребителями этого материала будут минимальными. Цена ПП СИБУРа для спота в ноябре составляла 101 000 рублей за тонну для марок рафии и 103 000 рублей за тонну для марок с высоким индексом ПТР. ПП-рафию производителя поставляли потребителям по 99 000 рублей за тонну до конца месяца. С декабря спотовая стоимость ПП-гомо СИБУРа составляет 107 000—109 000 рублей за тонну.

На рынке ожидается дальнейшее удорожание полипропилена. Трейдеры продукции «Уфаоргсинтеза» и «Ставролена» продолжают увеличивать стоимость товара из-за роста спроса. В третьей декаде декабря на рынке ожидается дефицит материала практически всех марок. Потребители и поставщики ПП считают, что в РФ сохранится нехватка сополимеров полипропилена, кроме марок для выпуска труб. Ликвидация дефицита при нынешнем производстве на заводах станет возможной только в феврале 2021 года.

В начале декабря игроки рынка ПС России говорят о незначительном уменьшении деловой активности. Средние и мелкие переработчики не спешат производить новые закупки на фоне значительного удорожания ПС. Как и в ноябре, запасы ПС производства «Нижекамскнефтехима» у трейдеров минимальные, на рынке сохраняется дефицит. Все объемы продукции «Пеноплекса» и «Газпром Нефтехим Салавата», которые будут выпущены в декабре, уже проданы. Спрос на ПСВ в декабре уменьшается из-за фактора сезонности. Объемы ПСВ производства «Сибур-Химпрома» представлены в достаточном количестве, дефицита не наблюдается. На фоне значительного удорожания стиролы и дефицита отпускные цены производителей в декабре были увеличены на 8000—10 000 рублей. Импортный полистирол дорожает из-за роста отпускных цен производителей и удорожания поставки на фоне сокращения количества доступного транспорта. Европейский полистирол подорожал в декабре на 140—160 евро. Экспортная котировка ПСВ компании «Loyal Chemical Industrial» составляет 1300 долларов за тонну FOB Тайвань. Стоимость ПСВ производства «SunChem» со-

ставляет на этой неделе 1350 долларов за тонну FOB Китай, однако ближайшая поставка — в январе 2021 года.

В начале декабря российские переработчики контраговали несмешанный ПВХ. Крупные компании достаточно долго вели переговоры о поставках смолы из-за высоких цен. Но ситуация сложилась не в их пользу, поскольку объемы предложения остаются недостаточными. Сделки по закупке базовых марок заключались по цене от 95 000 рублей, спецмарок — от 96 000 рублей СРТ ЦФО. Практически весь объем у российских производителей законтрагован. Эмульсионный ПВХ «РусВинил» предлагает по 136 000—137 000 рублей за тонну. У трейдеров, которым удалось законтраговать российский ПВХ, цены достигали 110 000 рублей. Сделки на поставку узбекского ПВХ заключались по 96000—97 000 рублей за тонну с поставкой с завода. Небольшие объемы марки SG-5 предлагали по 110 000—114 000 рублей EXW ЦФО. По результатам математического моделирования, в январе 2021 года объемы производства С-ПВХ на российских заводах составят 89,9 тыс. тонн. Активность потребителей в январе 2021 года не будет традиционно низкой из-за новогодних и рождественских праздников, поскольку дефицит полимера сохранится. С учетом ситуации, которая сложилась на данный момент в США и Азии, есть вероятность, что полимер в этом месяце подорожает в очередной раз. Прирост цен может составить порядка 4000—5000 рублей. Если российские трейдеры приобретут ПВХ в Китае в декабре, тогда в конце января 2021-го будут ввезены новые объемы этой смолы. При этом небольшие объемы узбекского ПВХ будут предлагаться на рынке на разных условиях поставки.

На рынке Украины дефицит ПП усугубился

В конце ноября и начале декабря на рынке ПВД Украины отмечалась высокая потребительская активность. Это было обусловлено стремлением переработчиков закупить сырье по максимально приемлемой цене на фоне ожидания его значительного удорожания в течение следующих одной-двух недель. Объемы предложения на фоне ажиотажа можно было назвать недостаточными. Основные поставщики значительно подняли отпускные цены ПВД для украинских заказчиков при поставках в декабре. Некоторые из них известили клиентов о квотировании доступных объемов сырья в этом месяце. Стоимость казанского ПВД 158 и ПВД 153 озвучивалась игроками на уровне 1100 долларов за тонну FCA Казань. Это в среднем на 100—120 долларов дороже, чем в ноябре. Продукция производства «Томскнефтехима» подорожала на 260—290 долларов, до 1340—1360 долларов за тонну FCA. Предложения бело-

русского ПВД 158 обсуждались участниками рынка на отметке 1100—1120 евро EXW Киев. Цена азербайджанского полимера анонсировалась, как минимум, на показателе 40 000 гривен за тонну СРТ Киев.

В начале декабря в Украине зафиксирован умеренный спрос на ЛПЭ. При этом он был значительно выше, чем в конце ноября. Закупки материала потребителями были стабильными. Марочный ассортимент торговых компаний значительно не изменился относительно прошлого месяца. Игрокам был доступен российский, саудовский, американский, европейский материалы. Максимальным спросом пользовалась продукция компании СИБУР. Это обусловлено конкурентоспособной стоимостью этого сырья относительно других аналогов. Тем не менее уже в ближайшее время ситуация может измениться. По сообщениям игроков, российский производитель, согласно рекомендации таможенной службы

Украины, должен поменять код ТЭНВД в соответствии с законом «О таможенном тарифе Украины», вступившем в силу 1 июля 2020-го. В рамках этого постановления большинство марок линейного полиэтилена подпадает под категорию сополимера и должны облагаться пошлиной в размере 5%. На этой неделе стартовали переговоры о новых отпускных ценах. Потребители не испытывают оптимизма и ожидают удорожания. Часть поставщиков уже озвучила новые котировки: российский ЛПЭ подорожал относительно отметки, зафиксированной в ноябре, в среднем на 50 долларов, ближневосточный продукт — на 20—30 евро (в зависимости от поставщика).

Во второй половине ноября и начале декабря деловая активность на рынке ПНД значительно снизилась. Многие трейдеры приостановили активные продажи полимера из-за нового постановления украинского правительства о вводе пошлины на полиэтилен низкого давления. Пленочные марки ПНД поставлялись на рынок с учетом пошлины в размере 12,4%. Также на такое решение повлияло значительное удорожание полимера у зарубежных поставщиков. Некоторые трейдеры сообщают, что они приостановили закупку и украинского пленочного полимера, хотя цены варьировались в диапазоне 1010—1015 долларов за тонну FCA Калуш. В центральном регионе Украина приобрести пленочный материал «Карпатнефтехима» можно было по 35 000—35 500 гривен за тонну EXW Киев. Многие трейдеры не предлагали этого материала из-за высокой цены. Большинство торговых компаний еще не установило новых отпускных цен импортного ПНД на декабрь. До конца года на украинском рынке может по-

ЦЕНЫ ПОЛИМЕРОВ НА СВОБОДНОМ РЫНКЕ УКРАИНЫ

Продукция			07.12.2020	07.11.2020
<i>гривен за тонну с учетом НДС EXW Украина</i>				
ПВД	российский	для тепличной пленки	38 500-40 000	36 000-36 500
		для термоусадочной пленки	39 500-40 500	37 000-37 500
ПНД	белорусский	для тепличной пленки	38 000-38 800	35 000-35 500
	украинский	пленочный	35 000-35 500	34 000-34 500
ЛПЭ	европейский	пленочный	35 500-37 000	35 000-35 500
		ближневосточ.	пленочный	35 500-36 500
ЛПЭ	ближневосточ.	выдувной	35 000-36 500	34 000-35 000
		литьевой	34 500-35 500	32 500-35 000
		бутеновый	35 500-36 500	35 000-36 500
ПП	европейский	гексеновый	48 000-49 000	48 000-49 000
		рафия	38 000-42 500	37 000-38 500
ПВХ	европейский	блоки	40 000-42 500	38 000-41 500
		рандом	43 000-46 000	35 000-43 000
		ближневосточ.	рафия	37 500-42 500
ПС	российский	гомо	38 000-39 000	35 500-37 000
	европейский	суспензионный	39 500-42 000	40 000-41 000
ПС	украинский	суспензионный	39 000-40 000	39 000-40 000
		российский	вспенивающийся	53 000-55 000

* — трейдерами не предлагается.
Информация в разделе «Рыночные цены» обновляется каждую среду на сайте: www.chem-courier.ru



дорожать ПНД. Цены импортного материала вырастут на 20—30 долларов. Однако многие переработчики будут не готовы приобрести полимер по таким ценам. Объемов предложения материала будет достаточно для удовлетворения спроса переработчиков. Рост деловой активности ожидается только во второй половине месяца: некоторые производители готовой продукции из полиэтилена будут наращивать складские запасы перед новогодними праздниками.

В начале ноября и начале декабря на рынке Украины отмечался невысокий спрос на полипропилен. Из-за удорожания ПП в мире украинские трейдеры начали повышать стоимость материала в стране, но переработчики отказывались от новых цен и запрашивали скидки. Первую половину месяца баланс на рынке обеспечивался прибывающими партиями заказанного у саудовских и египетских производителей партий полимера. СИБУР сократил объемы поставляемого в страну ПП-гомо с высоким индексом текучести. Игроки рынка рассчитывали на складские запасы. В середине месяца дефицит материала на рынке усугубился. СИБУР сократил поставки ПП в Украину на декабрь. Как оказалось, азербайджанский производитель «Socar Polymer», на поставки которого рассчитывали некоторые трейдеры, не будет поставлять в Украину материал в ближайшее время. В начале дека-

бря СИБУР предлагал ПП марок рафии по 1080—1090 долларов за тонну, а литъевых — по 1130 долларов за тонну. Цена саудовского материала составляла 42 000—43 000 гривен за тонну в Киеве. Предложения этого материала были очень ограниченными. Стоимость материала в стране зафиксирована на уровне 42 000 гривен за тонну. Трейдеры будут искать альтернативу дефицитному и дорогому материалу из РФ и Саудовской Аравии. Спрос будет превалировать над предложением.

В декабре деловая активность на рынке ПС Украины снизилась. На фоне значительного удорожания продукции игроки рынка определяют со стратегией закупок на ближайшее время. Многие говорят о снижении объема заказов в декабре или полной их отмене на фоне значительного роста цен и неопределенности из-за возможного объявления локдауна. Объемов предложения ПСОН и УПС достаточно для удовлетворения нужд потребителей, однако некоторые игроки говорят о незначительной нехватке ударопрочного полистирола. Вспенивающийся полистирол представлен только продукцией производства «Сибур-Химпрома», объемы поставок которой по-прежнему ограничены производителем.

Стоимость полистирола на свободном рынке в начале декабря увеличилась на фоне значительного повышения цен произ-

водителями. Европейские производители повысили отпускные цены на 140—160 евро, объемы отгрузок при этом снижены на 30—50%. В декабре «Сибур-Химпром» увеличил стоимость полимера для украинских потребителей на 230 долларов. Рыночная стоимость продукции в начале декабря увеличилась на 7—10 тыс. гривен. Увеличению рыночной стоимости полистирола, кроме роста отпускных цен, способствовало значительное удорожание услуг транспортных компаний. Транспортные расходы увеличились в 2—2,5 раза по сравнению с началом ноября.

В декабре в Украине активность потребителей ПВХ снижалась. Как сообщают компании среднего и мелкого сегмента переработки, сейчас они работают при 30—40%-й загрузке мощностей. Европейский ПВХ со склада трейдера можно приобрести по 1150 евро EXW Львов. Также европейскую смолу с поставкой можно приобрести по 39 000—40 500 гривен за тонну (в зависимости от марки и условий закупки) СРТ Киев. Ожидается, что активность потребителей в ближайшее время продолжит сезонно снижаться. Частично европейская смола подешевеет в инвалюте для украинских потребителей из-за снижения пошлины. Украинский производитель будет поднимать цены, сохраняя конкурентную разницу между стоимостью отечественной и европейской смолы.

В ноябре в Китае отмечался высокий спрос на ПВХ

Во второй декаде ноября в Европе отмечался умеренный спрос на ПНД. Объемы импортных продуктов были недостаточными, однако на рынок поставлялись материалы компаний «Chevron Phillips» и «Formosa Plastics». Большинство европейских производителей экспортировали по-

лимер азиатским потребителям. Материал можно было приобрести по 850—930 евро за тонну (в зависимости от марки) FD Северо-Западная Европа. В конце второй декады ноября на европейском рынке ПВХ, как сообщили игроки, был зафиксирован дефицит литъевого и пленочного

видов полимера. Сразу на нескольких предприятиях возникли проблемы при наработке сырья. ПВХ можно было приобрести по 920—990 евро за тонну FD Северо-Западная Европа. В ноябре спрос на ЛПЭ в Европе, как и ранее, был невысоким. Количество заключенных сделок было

незначительным. Объемы предложения, несмотря на незначительные партии импорта, были достаточными для удовлетворения нужд заказчиков. Простой завода компании «Total» в Бельгии производственной мощностью 180 тыс. тонн в год не особо сказался на общей конъюнктуре рынка.

В конце ноября на рынке ПНД Китая и Юго-Восточной Азии отмечался устойчивый спрос на полимер. Саудовский производитель предлагал пленочный ПНД по 1040 долларов CFR Китай и по 1020 долларов CFR Вьетнам. В ноябре спрос на ПВД в Китае был высоким. На фоне этого, а также недостаточных объемов предложения, поставщики продолжали поднимать отпускные цены. ПВД подорожал до 1300—1410 долларов за тонну CFR Главный порт. В Китае и Вьетнаме на рынке ЛПЭ в ноябре была зафиксирована высокая деловая активность. Стоимость продукции зарубеж-

ных поставщиков варьировалась в диапазоне 1000—1050 долларов и 970—1010 долларов, соответственно, за тонну CFR Китай и CFR Вьетнам.

На рынке ПП Европы в течение ноября был высокий спрос. По словам трейдеров, на рынке отмечалась нехватка рандомсополимеров ПП и марок рафии. Трейдеры предлагали гомополимеры и блок-сополимеры полипропилена по 890—970 евро и 950—1050 евро, соответственно, за тонну FD Северо-Запад Европы. На рынке ПП Китая отмечалась высокая активность потребителей. Максимально были востребованы марки полипропилена для изготовления волокон из-за высокого спроса на медицинские аксессуары. Южнокорейский ПП-гомо предлагали по 1160 долларов CFR Китай, а сополимеры — по 1200 долларов CFR Китай.

Во второй половине ноября сохранялся высокий спрос на ПС

во многих странах азиатского региона и особенно в Китае. Азиатский полистирол общего назначения можно было приобрести по 1280—1350 долларов за тонну, а ударопрочный — по 1400—1480 долларов за тонну CFR Китай.

Игроки европейского рынка полистирола отмечали значительное снижение объемов предложения всех типов ПС. Стоимость европейского полистирола в ноябре увеличилась значительно на фоне удорожания стирола, роста спроса и снижения объемов предложения. Полистирол общего назначения компании «Versalis» предлагали по 1200 евро за тонну, ударопрочный — по 1250 евро FD Северо-Западная Европа.

Активность потребителей ПВХ в течение ноября в Китае была высокой. Трейдеры говорили, что объемы продаж как этиленового, так и ацетиленового ПВХ были значительными. Производители поливинилхлорида отмечали, что они больше заинтересованы в отгрузках на внутренний рынок, чем в поставках на экспорт из-за высокой рентабельности и активности потребителей. Объемы предложения смолы в КНР были недостаточными, что обусловлено высокой активностью потребителей. Настроения участников рынка ПВХ в Юго-Восточной Азии были оптимистичными. Тайваньский и тайский ПВХ в Юго-Восточной Азии предлагали по 1080—1100 долларов за тонну и 1120—1140 долларов за тонну CFR Юго-Восточная Азия. Во всех регионах Европы активность потребителей ПВХ была высокой, особенно востребованы марки с K67/70. «Заказчики готовы были приобретать любые свободные объемы ПВХ», — прокомментировал один из голландских трейдеров. При этом, объемы предложения ПВХ оставались недостаточными, особенно марок с K=67. По словам итальянского трейдера, компания «Inovup» снижала загрузку мощностей не только на немецком заводе, но и на норвежском и шведском.

ЦЕНЫ ПОЛИМЕРОВ НА ЕВРОПЕЙСКОМ РЫНКЕ

Продукция		19.11.20	05.11.20
<i>евро за тонну</i>		<i>FD С.-З. Европа</i>	
ПНД	литьевой	850–900	850–900
	выдувной	870–930	870–930
	пленочный	850–930	850–930
ЛПЭ		850–900	850–900
ПВД		920–990	900–990
ПП	литьевой	890–970	890–970
	блоксополимер	950–1050	950–1050
ПС	общего назначения	1100–1200	930–980
	ударопрочный	1150–1230	960–1000
	вспенивающийся	1100–1180	920–990
ПВХ	к-67	900–930	850–920
	к-70	900–930	850–930

ЦЕНЫ ПОЛИМЕРОВ НА АЗИАТСКОМ РЫНКЕ

Продукция		26.11.20	12.11.20	26.11.20	12.11.20
<i>долларов за тонну</i>		CFR ЮВА		CFR Китай	
ПНД	литьевой	920–970	910–950	900–950	880–920
	выдувной	980–1000	940–970	940–980	900–940
	пленочный	980–1010	970–1000	1000–1040	950–990
ЛПЭ		970–1010	930–970	1000–1050	930–980
ПВД		1300–1400	1160–1200	1300–1410	1140–1210
ПП	литьевой	1060–1150	1020–1080	1080–1130	1000–1060
	блоксополимер	1110–1230	1050–1100	1100–1220	1040–1080
ПС	общего назначения	1280–1320	1180–1220	1300–1380	1220–1260
	ударопрочный	1400–1480	1320–1360	1440–1480	1340–1380
	вспенивающийся	1350–1450	1250–1300	1370–1460	1250–1320
ПВХ		1080–1140	1050–1110	1070–1120	1060–1090

Персональный аналитик рынка!

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ АГЕНТСТВА "ХИМ-КУРЬЕР"

ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА ИЗОПРЕНОВЫХ И НАТУРАЛЬНЫХ КАУЧУКОВ В МИРЕ И РОССИИ В 2014-2018 ГОДАХ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКОВ ДО 2030 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Динамика рынка России в 2014-2018 годах
- Динамика мирового рынка в 2014-2018 годах
- Прогноз мирового рынка СКИ до 2030г
- Прогноз рынка России до 2030г

ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА БУТИЛОВЫХ КАУЧУКОВ В МИРЕ И РОССИИ В 2014-2018 ГОДАХ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКОВ ДО 2030 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Динамика рынка России в 2014-2018 годах
- Динамика мирового рынка в 2014-2018 годах
- Прогноз мирового рынка до 2030г
- Прогноз рынка России до 2030г

ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНЫХ КАУЧУКОВ В РОССИИ В 2014-2018 ГОДАХ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДО 2030 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Динамика рынка России в 2014-2018 годах
- Динамика мирового рынка в 2014-2018 годах
- Прогноз рынка России до 2030г

НАШИ КЛИЕНТЫ:



И все мировые шинные бренды.

Присылайте ВАШЕ техническое задание:

+7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04

✉ sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



В декабре сезон продаж шин в России завершился

В ноябре 2020-го объемы реализации шин для легковых АТС относительно октября увеличились. Однако в третьей декаде месяца спрос на российском рынке зимних шин снизился. Значительного дефицита покрышек на рынке не было. Стоимость зимних шин отечественного и зарубежного производства относительно прошлого месяца практически не изменилась. По словам руководителя отдела маркетинга компании «Колобок» Михаила Горбатова, в ноябре спрос на зимние легковые шины снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Отмечался дефицит шин некоторых типоразмеров. По прогнозу Михаила Горбатова, в декабре цены зимних покрышек значительно не изменятся.

Сезон продаж грузовых шин в России в ноябре продолжался. Спрос на эту группу шин был высоким. Однако по сравнению с прошлым годом отмечалось сокращение продаж. Цены грузовых шин отечественного и зарубежного производства относительно октября практически не изменились. В декабре потребительская активность на рынке этой группы шин будет снижаться. По мнению руководителя отдела снабжения торговой компании «Казань-Шинторг» Вадима Логинова, в ноябре спрос на грузовые шины соответствовал уровню аналогичного периода 2019 года. На рынке отмечался дефицит шин для ведущей оси. Стоимость грузовых шин до января 2021-го значительно не изменится.

На российском рынке синтетических каучуков в ноябре активность потребителей начала поступательно снижаться. Производители шин и РТИ сезонно сократили закупки ос-

РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ ШИН В РОССИИ

Продукция		20.11.20	16.10.20
<i>рублей за штуку с учетом НДС ЕХW ЦФО</i>			
Легковые шины			
175/70 R13	украинские, белорусские, китайские	1768-1968**	1768-1968**
	российские	2034-2234**	2031-2231**
	азиатские	2454-2654**	2454-2654**
	европейские	4090-4290**	4063-4263**
185/70 R14	украинские, белорусские, китайские	2291-2491**	2291-2491**
	российские	2413-2613**	2413-2613**
	азиатские	3370-3570**	3362-3562**
195/65 R15	украинские, белорусские, китайские	2155-2355**	2155-2355**
	российские	2249-2449**	2249-2449**
	азиатские	3720-3920**	3712-3912**
205/55 R16	украинские, белорусские, китайские	2828-3028**	2828-3028**
	российские	3221-3421**	3221-3421**
	азиатские	4584-4784**	4526-4726**
	европейские	7054-7254**	7041-7241**
Грузовые шины			
10.00 R20	производства стран СНГ	11891-12291	11875-12275
	производства стран Азии	17990-18390	17990-18390
12.00 R20	производства стран СНГ	17252-17652	17221-17621
	производства стран Азии	22490-22890	22490-22890
385/65 R22.5	производства стран СНГ	24007-24407	24007-24407
	производства стран Азии	23715-24115	23378-23778
Сельскохозяйственные шины			
21.3 R24	производства стран СНГ	27096-27496	26797-27197

* — летние легковые шины, ** — зимние легковые шины

РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ СЫРЬЯ ДЛЯ ШИН В РОССИИ

Продукция		18.11.20	15.10.20
<i>рублей за тонну с учетом НДС ЕХW ЦФО</i>			
Каучук	СКИ-3	141000-142000	135000-136000
	СКМС 30 АРКМ 15	130000-133000	123000-125000
	БНКС 18АМН	187000-188000	181500-182500
	БНКС 28АМН	187000-188000	181500-182500
	БНКС 33АМН	191500-192500	186000-187000
Углерод технический.	П-514 (N-550)	68000-69000	68000-69000
	П-324 (N-330)	77000-79000	77000-79000
	П-245 (N-220)	82000-84000	82000-84000
	П-701 (N-772)	63000-65000	63000-65000
	П-803	59000-61000	59000-61000
Натуральный каучук*	SMR CV	2631,6	2401,1
	SMR L	2607,1	2376,6
	SMR 5	1585,2	1552,5
	SMR 20	1555,5	1523,1

* — доллар за тонну FOB Куала-Лумпур

нового сырья. Объемы предложения базовых каучуков были достаточными. На мировом

рынке продолжался рост цен бутадиен-стирольных каучуков. В Европе котировки эмульси-

онных БСК выросли по сравнению с октябрём на 12%, в Азии — на 20%. Значительный рост экспортной альтернативы обусловил рост цен российских бутадиен-стирольных каучуков. БСК эмульсионной полимеризации подорожали относительно октября на 4—8%, а растворной — на 4%. Стоимость российских изопреновых каучуков в ноябре увеличилась

на 6000 рублей на фоне очередного подорожания импортной альтернативы. На мировых биржах сохранялась тенденция роста котировок натурального каучука. Малайзийский НК подорожал в среднем на 5%. В декабре основным ценообразующим фактором на рынке синтетических каучуков будет активность потребителей. Спрос сезонно снизится.

Объемы закупок техуглерода в России в ноябре снизили во всех потребляющих отраслях. Дефицита продукции не отмечалось. Техуглерод активных и полуактивных марок отпускали по ценам, зафиксированным в начале IV квартала. Ожидается, что до конца года спрос на ТУ будет снижаться. Предпосылок к значительным колебаниям стоимости продукта в декабре нет.

На фоне роста цен базового сырья ЛКМ могут подорожать

В ноябре продажи ЛКМ были сопоставимы с отметками аналогичного периода прошлого года. Это касается как реализации алкидных, так и водно-дисперсионных ЛКМ. Причем с учетом ухудшения погодных условий и эпидемиологической ситуации достижение таких результатов участники считают удовлетворительным. Поскольку на рынке сейчас межсезонье, продажи в целом бессистемные. Соответственно, за счет них, равно как и объемов сбыта в декабре, в компаниях не рассчитывают значительно улучшить показатели, которых они достигли по итогам 10 месяцев. Поэтому сейчас многие сосредоточены не на увеличении нынешних продаж, а на заключении новых торговых контрактов, в частности со строительными сетями. Несмотря на перебои в работе гипермаркетов во время строгого карантина, благодаря высокому спросу именно в этом канале продаж с начала лета и до середины осени объемы реализации ЛКМ увеличились. Поэтому сейчас DIY-ритейлеры, в частности крупнейший из них — «Леруа Мерлен», — проводят тендеры на поставку материалов в следующем году, причем по некоторым позициям, например интерьерным краскам, плановые



www.chem-courier.com

РЫНОК ЛАКОКРАСОЧНОЙ ИНДУСТРИИ

Персональный аналитик рынка!

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МАРКЕТИНГОВЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ АГЕНТСТВА
"ХИМ-КУРЬЕР"

ПРИМЕРЫ ГОТОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКОГО РЫНКА
КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛ (ПОЛИЭФИРНЫХ НАСЫЩЕННЫХ
И НАНАСЫЩЕННЫХ, ЭПОКСИДНЫХ И АКРИЛОВЫХ) И ПРОГНОЗ
ЕГО РАЗВИТИЯ ДО 2025 ГОДА

СОДЕРЖАНИЕ

- Насыщенные полиэфирные смолы (насыщенные ПЭС): аналитика с разбивкой на жидкие и порошковые
- Ненасыщенные полиэфирные смолы (ненасыщенные ПЭС):
- Эпоксидные смолы (ЭС)
- Акриловые смолы

РЫНОК ГЛАДКОСНЫХ ПОКРЫТИЙ В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ

СОДЕРЖАНИЕ

Региональный охват: Западная Европа с выделением стран Германия, Норвегия, Австрия, Словения, Швейцария.

- Ассортимент производимых гладкосных покрытий в странах Европы.
- Технические характеристики гладкосных покрытий производимых в Европе (с выделением основы и типа материала, а также методов его нанесения по техкартам продуктов, а также с указанием типов трубных покрытий в которых рекомендуется использование данной краски и товары-субституты гладкосных покрытий).
- Выделение основных производителей гладкосных покрытий в Европе.
- Требования гладкосным покрытиям в Европе (стандарты, Dlp, сертификация).
- Стоимость гладкосных покрытий в Европе.
- Основные производители труб и их потребители.
- Экспертная оценка динамики потребления гладкосных покрытий в Европе в период 2014-2019.
- Прогноз потребления гладкосных покрытий в Европе.

СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ:



















Присылайте ВАШЕ техническое задание:

☎ +7 (499) 346 03 42, +38 (056) 370 12 04 ✉ sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com



РЫНОЧНЫЕ ЦЕНЫ ЛКМ И СЫРЬЯ ДЛЯ ЛКМ В РОССИИ

Продукция (рублей за кг с учетом НДС)		02.12.2020	31.08.2020
ЛКМ на кондсмолах	алкидная (белая)		
	российская «элит»	161—174	161—174
	европейская «премиум»	707—821	707—821
ВД ЛКМ	водная потолочная		
	российская «элит»	80—96	80—96
	европейская «премиум»	129—146	129—146
Полуфабрикатный лак	российский светлый	75,7—78,8	74,7—77,8
	белорусский светлый		73,5—75,6
Дисперсии	СА российская универсальная	90,0—95,0	90,0—95,0
	СА европейская универсальная	129,4—131,2	125,8—127,5
	ПВА российская универсальная	72,0—73,0	72,0—73,0
	БС европейская универсальная	117—119,4	113,7—116,0
Диоксид титана	крымский	193,6—208,3	185,6—200,3
	европейский	303,5—328,7	296,4—321
	китайский стандартный	248—270,3	236,9—258,3
	китайский с пониженным содержанием белого пигмента	223,5—252,5	213,6—241,2
Пигменты неорганические	Красный железookисный Р.Р. 101		
	российский	71,6—74,0	65,1—67,1
	европейский	92,0—101,6	90,4—99,9
	китайский	106,9—114,3	104,5—104,5
Пигменты органические	Зеленый фталоцианиновый Р.Г. 7		
	европейский	937,9—942,1	911,3—915,4
	индийский	852,5—876,6	758,0—765,5
Микрокальцит	российский 2 мкм	7,95—8,1	7,95—8,1
	турецкий 2 мкм		
Талловые продукты	ДТМ российский	60,0—62,0	57,6—58,1
	ЖКТМ российский	111,6—113,3	111,6—113,3
	ЖКТМ американский	168,5—170,8	164,8—167,0
Уайт-спирит	импортный	74,9—85,7	72,8—83,3
Этилацетат	российский	108—111	84—89
Бутилацетат	российский	98—104	81—88
Керосин авиационный	ТС-1	40,4—41,5	39,6—40,7

— котировки составлены на основании опроса российских производителей, поставщиков, торговых компаний и потребителей.
Цены указаны на условии предоплаты EXW ЦФО.

закупки увеличились. В отличие от ритейлеров, дистрибьюторы, напротив, сейчас оптимизируют складские запасы, поскольку не могут оценить уровень реализации в следующем году. На декабрь больших планов производители и поставщики ЛКМ не строят и рассчитывают работать так, как и в последние месяцы года, чтобы достичь показателей 2019-го. В декабре среднерыночная стоимость ЛКМ в РФ не изменится, поскольку многие игроки намерены поднять цены уже в I квартале 2021-го. Помимо просчета изменения цен сырья, предприятия также не спешат с релизом новых прайс-листов, поскольку ожидают решения крупнейшего игрока — «Тиккурилы» (напомним: в

2020-м компания цены не поднимала). На сегодняшний день пока известно о том, что в декабре на 4—8% повышают цены «Мефферт» и «Акзо Нобель Декор».

Сейчас на повестке дня практически всех лакокрасочных заводов стоит вопрос калькуляции себестоимости производства ЛКМ. Причина — фактическое или ожидаемое в ближайшее время подорожание практически всего базового сырья. Если в течение года котировки оставались стабильными на фоне снижения спроса в условиях общемирового локдауна, то осенью производственная активность как в Европе, так и в Азии высокая. Цены нефти, а, соответственно, ее производных также

сейчас растут. Вышеуказанные факторы создали предпосылки к увеличению стоимости растворителей, мономеров для выпуска дисперсий, диоксида титана, эпоксидных смол. В начале декабря также значительно подорожали ацетатные растворители. Низкий урожай подсолнечника привел к стремительному и продолжительному росту цен подсолнечного масла. Из-за этого подорожал полуфабрикатный лак. Причем с большой долей вероятности можно говорить, что это только первая волна увеличения стоимости. Более подробно о ситуации на рынках сырья для выпуска ЛКМ читайте в еженедельном издании «Хим-Курьер. Рынки сырья для ЛКМ России».

ИНТЕРЬЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

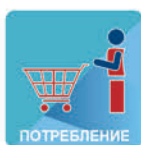
ФАСАДНЫЕ КРАСКИ

ГРУНТЫ • ЭМАЛИ

ШПАТЛЕВКИ

АНТИСЕПТИКИ

ЛАКИ ДЛЯ ДЕРЕВА



2.03.2020 – 5.03.2021

25-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ИНТЕРЛАКОКРАСКА»

Со 2 по 5 марта в Москве пройдет 25-я юбилейная международная специализированная выставка «Интерлакокраска-2021» — ключевое событие в России в области производства лакокрасочных материалов и покрытий с 25-летней историей.

К настоящему моменту сформировано уже 80% экспозиции. В выставке примут участие производители и поставщики готовой лакокрасочной продукции, сырья, оборудования и технологий, научно-исследовательские организации, инженерно-конструкторские и сервисные компании. Иностранные компании будут представлены своими российскими дилерами. Свое участие уже подтвердили: ABC Фарбен, Азелис Рус, Аллекс, Афая, Банг и Бонсомер, БЛЛ-Инжиниринг, Бреннтаг, Еврохим-1, ЕТС, ИМСД, Интердисп, Коелгамрамор, Ларчфилд, Неокемикал, Нетч Тула, Новая банка из Европы, Омиа Алгол, Промкоут, ПХК-М, Радар, РИФ-Микрорамор, Русхимсеть, Сибур, Синтез Цвета, Тара.ру, Тилан, Транслак, Тэлко, Ультра НДТ, Хеметалл, Холлидей Пигментс, Хома, и другие.

Большую ценность выставке придают не только ее участники, но и посетители. Значительная часть посетителей — собственники и топ-менеджеры предприятий, руководители отделов и направлений. Высокий интерес к выставке проявляют производители лакокрасочных материалов из России, а также представители строительных компаний, химического комплекса, деревообработки и производства мебели, автомобильной промышленности, авиастроения и судостроения.

За четыре дня работы выставки можно не только узнать о последних разработках в отрасли, но и привлечь новых клиентов, расширить географию сбыта,

посетить мероприятия деловой программы.

В этом году в рамках деловой программы запланировано более 15 мероприятий, которые затронут темы конкурентоспособности индустрии ЛКМ в новых экономических реалиях, перспективных ниш внешней торговли готовыми ЛКМ и сырьем для их производства, инноваций в области ЛКМ со специальными

своими свойствами (в том числе в области огнезащитных и антикоррозионных ЛКМ). Ключевым событием деловой программы по традиции станет Международный лакокрасочный форум, который состоится в первый день выставки, 2-го марта.

Подробнее ознакомиться с информацией о выставке и условиями участия можно на сайте www.interlak-expo.ru

2-5 марта
2021

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Яркая
история



25-я юбилейная международная специализированная выставка

Интерлакокраска

Салоны:

- «Обработка поверхности»
- «Покрытия со специальными свойствами»
- «Защита от коррозии»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Ассоциации «ЦЕНТРАЛ»
- Ассоциации качества краски
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

Реклама 12+



Минпромторг России

www.interlak-expo.ru



Международная онлайн конференция

Российский рынок ЛКМ: итоги, ожидания, прогнозы

18 февраля 2021

Платиновый спонсор



Серебряные спонсоры



VI Международная конференция

Российский рынок промышленных ЛКМ

26-27 Мая 2021, Санкт-Петербург, Россия,
отель Holiday Inn Moskovskye Vorota
www.ic-conf.com

IV Международная конференция

Российский рынок клеев и герметиков: точки роста

28 Мая 2021, Санкт-Петербург, Россия,
отель Holiday Inn Moskovskye Vorota
www.glueconf.com

Платиновый спонсор



Серебряный спонсор



XVIII Международная конференция

Рынки лакокрасочных материалов и сырья для ЛКМ

6-8 октября 2021, Сочи, Россия

Информационно-аналитическое
агентство «Хим-Курьер»
приглашает присоединиться
к международным конференциям 2021

Международная онлайн конференция
**Российский рынок ЛКМ:
ИТОГИ, ОЖИДАНИЯ, ПРОГНОЗЫ**

18 февраля 2021



International online conference

**Russian Coatings Market:
results, expectations, forecasts**

18th February 2021



+7 499 346 03 42

conf@chem-courier.ru
www.lkmresults.com

Узнайте мнения ключевых экспертов