

ХИМИЯ 2020

27—30 октября 2020

12+

23-я международная выставка химической промышленности и науки

ЭКСПОЦЕНТР
МОСКВА

ХИМ
КУРЬЕР
www.chem-courier.com

ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ 23-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2020»



Уважаемые коллеги, друзья!

От имени Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и от себя лично поздравляю вас с открытием 23-й международной выставки химической промышленности и науки «Химия-2020».

Химпром является базовой отраслью обрабатывающей промышленности России и занимает особое место в экономике страны. Несмотря на более чем столетнюю историю, сегодня это одна из самых динамичных и прогрессивных отраслей промышленности.

В ней постоянно проходят масштабные структурные изменения, направленные на модернизацию и перевооружение производства, на внедрение цифровых и наилучших доступных технологий, реализуются программы социальной поддержки в регионах присутствия.

В начале этого года отечественная химическая промышленность столкнулась с серьезными трудностями, вызванными как распространением новой коронавирусной инфекции, так и сложной экономической ситуацией на внутреннем и внешнем рынках — произошли сбои в поставках и снижение деловой активности

в глобальном масштабе. Однако любые вызовы — это проверка отрасли на устойчивость, возможность оценить проделанную работу и убедиться в эффективности и гибкости системы.

Хочу отметить, что в российском химпроме продолжается повседневная слаженная работа, вводятся новые мощности, создаются новые рабочие места — все это соответствует государственной политике устойчивого развития России.

Традиционно выставка играет важную роль в укреплении внутренней и внешней кооперации. Деловая программа выставки предоставляет участникам широкие возможности продемонстрировать свои достижения, обменяться профессиональным опытом, обсудить актуальные проблемы и перспективы развития отрасли.

Желаю всем участникам и гостям плодотворного сотрудничества и новых успехов в профессиональной деятельности!

Иванов Михаил Игоревич,

заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации

ПРОГРАММА ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2020»

27 ОКТЯБРЯ, ВТОРНИК

12.00–15.00
Павильон №2, зал 2, конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Пленарная сессия «Конкурентоспособность российской химической промышленности в условиях новой экономической реальности, преодоление отраслевых последствий коронакризиса»
Организаторы: Минпромторг России, Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Спикеры:
Иванов Виктор Петрович, президент Российского Союза химиков
Иванов Михаил Игоревич, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации
Орлова Юлия Витальевна, старший партнер Deloitte в России
Ермакова Наталья Александровна, управляющий директор, начальник управления по работе с промышленностью ПАО «Сбербанк»
Мажуга Александр Георгиевич, ректор РХТУ им. Д.И. Менделеева
Халитов Тимур Чингизович, генеральный директор АО «Корпорация развития Нижегородской области»
Мартынова Жанна Вадимовна, генеральный директор и основатель ООО «ВладВнешСервис», член комитета ТПП РФ по внешнеэкономической деятельности, эксперт по технологиям выявления перспективных внешнеторговых рынков России

15.30–17.00
Павильон №2, зал 2, конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Сессия «Химия для фармацевтики: импортозамещение и развитие»
Организаторы: Ассоциация «Росхимреактив», Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Модератор: Вендило Ирина Андреевна, генеральный директор Ассоциации «Росхимреактив»

Темы сессии:
• Снабжение фармацевтической отрасли интермедиантами и химическими компонентами: уроки мировой пандемии
• Барьеры импортозамещения химических компонентов в фармацевтической отрасли
• Химическая и фармацевтическая промышленность в России: горизонты взаимодействия
К участию в сессии приглашены руководители химических и фармацевтических компаний, представители химических R&D-центров, отраслевых научных институтов, инжиниринговых компаний, а также профильных министерств и органов власти.

28 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

11.00–13.00
Павильон №2, зал 2, конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Сессия «Новые технологии нефтепереработки и нефтехимии для повышения экологической безопасности производства»
Организаторы: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

В программе сессии:
«Новые технологии ПАО «Газпром нефть»: получение пропанола и метилэтилкетона»
Алексей Князев, генеральный директор ООО «ИХТЦ»
«Повышение операционной эффективности технологических процессов за счет конструктивных решений, направленных на минимизацию отложений в теплообменных аппаратах»
Юрий Султанов, начальник отдела нефтегазовой и химической промышленности компании ReinnolC
«Клапаны, применяемые в агрессивных средах»
Михаил Зилонов, генеральный директор ООО ПНФ «ЛГ автоматика»
«Предотвращение экологических катастроф и техногенных аварий: применение виртуальной и дополненной реальности для обучения сотрудников ремонтным работам и контролю промышленного оборудования»
Дмитрий Кириллов, генеральный директор компании Modum Lab
Информационный партнер сессии – журнал «Нефтегазовая вертикаль»

13.30–15.00
Павильон №2, зал 2, конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Сессия «Химия глазами машин»
Машинное зрение, предиктивная аналитика, виртуальная реальность и другие цифровые технологии для химической промышленности

Организаторы: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
В программе сессии:
«Интеллектуальные измерительные системы для развития химического производства»
Денис Лунг, директор по маркетингу ООО «Астера»
«Платформа умного видеонаблюдения через интернет для удаленного контроля и безопасности промышленного предприятия любого масштаба»
Наталья Слободенюк, генеральный директор ГК «Антивирусный центр»
«Применение коллективной работы в VR при проектировании и строительстве объектов химической промышленности»
Илья Вигер, заместитель генерального директора компании VR Concept

15.15–18.00
Павильон №2, зал 2, конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Круглый стол «Подготовка к введению в действие технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) в Российской Федерации»
Организаторы: НП КИЦ СНГ, ФГАУ «НИИ «ЦЭПП», Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Модератор: Скобелев Дмитрий Олегович, директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»
Приветственное слово и информационное сообщение представителя Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии
«О согласовании проектов решений Совета ЕЭК, направленных на реализацию ТР ЕАЭС 041/2017»
Приветственное слово и информационное сообщение представителя Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России

«О ходе выполнения плана-графика мероприятий, направленных на реализацию ТР ЕАЭС 041/2017, и других документов стратегического планирования в области регулирования обращения химических веществ и продукции, обеспечения химической безопасности и устойчивого развития промышленности в Российской Федерации»
«Итоги инвентаризации химических веществ (в том числе в составе смесей) в Российской Федерации»
Ольга Жукова, руководитель направления автоматизации бизнес-процессов Ассоциации «НП КИЦ СНГ»
«Государственная информационная система промышленности: состояние и перспективы развития информационных ресурсов для предоставления государственной регистрации химической продукции в режиме одного окна»
Представитель Департамента эксплуатации и развития ГИСП Фонда развития промышленности
«Изменения, предлагаемые для внесения в стандарт на паспорт безопасности химической продукции – взгляд промышленности»
Представитель промышленности
«Инструменты поддержки экспорта из стран ЕАЭС в целях реализации конкурентных преимуществ продукции»
Дмитрий Вадивасов, российское представительство The International EPD System
Ответы на вопросы, подведение итогов
Скобелев Дмитрий Олегович, директор ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»

14.00–18.00
Павильон №2, зал семинаров №4 (1-й этаж, галерея)

VIII Московский международный химический форум
Научно-практический семинар «Инновационные разработки современной нанохимии»
Организаторы: Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, редакция и редколлегия журнала «Сверхкритические флюиды: теория и практика» при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано

10.30–14.00
Павильон №2, зал семинаров №3 (1-й этаж, галерея)

Круглый стол «Инвестиции – в инновации»
Организаторы: ОАО «НИИТЭХИМ», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14.30–15.15
Павильон №2, зал семинаров №3 (1-й этаж, галерея)

Презентация «Разработка электрохимически активных материалов для водородных топливных элементов»
Организатор: Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН) (Черноголовка)
Спикер: Алексей Игоревич Иванов, младший научный сотрудник



ПРОГРАММА ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2020» (продолжение)

15.30–17.00
Павильон №2,
зал семинаров
№3 (1-й этаж,
галерея)

VIII Московский международный химический форум
Круглый стол «Использование средств на основе хлористого кальция, хлористого магния и хлористого натрия для пылеподавления и предотвращения смерзаемости»
Организаторы: Российский Союз химиков, ООО «Зиракс»

15.00–18.00
Павильон №7,
конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Общий съезд членов Российского Союза химиков
Организатор: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
В рамках заседания будут подведены итоги работы Союза

29 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

13.30–15.30
Павильон
№2, зал 2,
конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Сессия «Инновационная химия для аграриев»
Организаторы: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
В программе сессии:
«Поверхностная модификация наночастицами металлов сыпучих минеральных удобрений»
Денис Олётин, главный советник NPP Plus
«Создание искусственных почвенных структурообразователей на основе полимеров»
Снежана Меньшикова, к.с.-х.н., старший научный сотрудник ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова
«Применение вторичных метаболитов бактерий в агропромышленном комплексе: альтернатива химическому синтезу»
Инна Петровна Соляникова, д.б.н., ведущий научный сотрудник ИБФМ РАН
«Подбор новых штаммов бактерий рода *Pseudomonas* для защиты и стимуляции роста растений»
Татьяна Орестовна Анохина, к.б.н., научный сотрудник ИБФМ РАН
Информационный партнер мероприятия – журнал «Агрохимический вестник»

16.00–18.00
Павильон
№2, зал 2,
конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Сессия «Экономика замкнутого цикла: эволюция химических продуктов и технологий»
Организаторы: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Модератор: Иванова Мария Сергеевна, первый вице-президент Российского Союза химиков

12.00–13.30
Павильон №2,
зал семинаров
№3 (1-й этаж,
галерея)

Семинар «Перспективные биотехнологии для устойчивого развития»
Организаторы: Институт биохимии и физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина Российской академии наук (ИБФМ РАН), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Программа:
«Применение вторичных метаболитов бактерий в агропромышленном комплексе: альтернатива химическому синтезу»
Соляникова Инна Петровна, ведущий научный сотрудник, д.б.н.
«Новые вторичные метаболиты грибов рода *Aspergillus* и их противоопухолевая активность»
Антипова Татьяна Валентиновна, старший научный сотрудник, к.б.н.
«Определение низкомолекулярных органических соединений биосенсорным методом»



12.30–14.00
Павильон №8,
зал фуршетов
(1-й этаж,
галерея)

Консультационная сессия «Российский экспортный центр: об инструментах поддержки экспорта химической продукции»
Организаторы: Торгово-промышленная палата Российской Федерации, АО «Российский экспортный центр», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14.00–15.30
Павильон №2,
зал семинаров
№3 (1-й этаж,
галерея)

Круглый стол «Экспорт-импорт в Иран химической продукции России и стран СНГ»
Организаторы: ООО «Нефтехимтранс», ГК «РусИранЭкспо»
Мероприятие посвящено вопросам развития экспортно-импортных поставок предприятий России, Ирана и стран СНГ.

Рассматриваемые темы:
— Обзор химической и нефтегазовой промышленности Ирана. Потенциал, потребности, новые проекты
— Танк-контейнеры, биг-беги, бочки, еврокубы. Перевозка по ж/д, Каспийское море, автомобили
— Опыт экспорта в Иран малотоннажной и высокотехнологичной химии. Маркетинг
— Сложные вопросы: логистика, санкции, таможня, финансовые расчеты, страхование
К участию в круглом столе приглашены представители посольства Ирана в России, Минпромторга России, ФГУ НТЦ «Химвест», Российского экспортного центра, Московского экспортного центра, региональных Центров поддержки экспорта и ТПП, финансовых, страховых и транспортных компаний.
Спикеры: представители ГК «РусИранЭкспо», «Каспийские контейнерные линии», «Спецтрансгарант», «РИФАМС» и других компаний.

16.00–18.00
Павильон №2,
зал семинаров
№3 (1-й этаж,
галерея)

Круглый стол «Особенности внешнеторговых операций с химическими товарами. Поиск партнеров, таможенно-логистические риски»
Организатор: Ассоциация экспортеров и импортеров
Модератор: Долгов Павел Вадимович, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров
Спикеры:

- Ирина Заседатель, член президиума Ассоциации экспортеров и импортеров, таможенный представитель с 20-летним стажем;
- Франк Ван Эйрнде, Торгово-экономическое представительство Фламандского региона;
- Яков Деспот, глава представительства Хорватской хозяйственной палаты в РФ;
- Наварр Абдул Вахед, Русский клуб в ОАЭ;
- представитель химической отрасли, действующий экспортер;
- представитель логистической компании.

12.00–12.30
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Решения по производству антибактериальных наноматериалов: антисептик, пластик, резина, силикон»
Организатор: компания NPP Plus
Спикер: Денис Олётин, главный советник NPP Plus

13.00–13.45
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Высокоэффективное теплообменное оборудование ReinnolC»
Организатор: ООО «Реиннольц Лаб»
Спикер: Сергей Максимович Стёпин, генеральный директор ООО «Реиннольц Лаб»

14.00–16.00
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Образование и наука на Химическом факультете Московского университета»
Организатор: Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано
Презентация проводится в рамках научно-практического семинара «Инновационные разработки современной нанохимии»

10.00–19.00
Павильон
«Форум»,
зал «Южный»

2-й международный танк-контейнерный форум
Организатор: Информационное агентство Tank Container World
Среди участников форма: «РусЛинкКарго», «Спецтрансгарант», «Модуль», Hilong Russia, Ленхимсинтез, АО «РЖД-Логистика», Российский морской регистр судоходства и др.

30 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

12.00–12.30
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Решения по производству антибактериальных наноматериалов: антисептик, пластик, резина, силикон»
Организатор: компания NPP Plus
Спикер: Денис Олётин, главный советник NPP Plus

13.00–13.45
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Высокоэффективное теплообменное оборудование ReinnolC»
Организатор: ООО «Реиннольц Лаб»
Спикер: Сергей Максимович Стёпин, генеральный директор ООО «Реиннольц Лаб»

14.00–16.00
Павильон №2,
зал 2, зона
презентаций

Презентация «Образование и наука на Химическом факультете Московского университета»
Организатор: Химический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова при поддержке Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано
Презентация проводится в рамках научно-практического семинара «Инновационные разработки современной нанохимии». На презентации будут представлены образовательные программы и перспективные научные проекты Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

30 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

10.30–13.45
Павильон
№2, зал 2,
конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Круглый стол «Арктическая химия»
Организаторы: ЭЦ «ПОРА» (Проектный офис развития Арктики), Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14.00–16.00
Павильон
№2, зал 2,
конференц-зал

VIII Московский международный химический форум
Круглый стол по вопросам подготовки и развития производственных, управленческих и научных кадров отрасли
Организаторы: Российский Союз химиков, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Модератор: Иванова Мария Сергеевна, первый вице-президент Российского Союза химиков

26–29.10.2021

www.chemistry-expo.ru



ХИМИЯ
КНИМИА

24-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

Генеральный информационный партнер:

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

Инновации и современные материалы

Нефтегазохимия

Startup ChemZone

Автоматизация и цифровизация производства

Химмаш. Насосы

Хим-Лаб-Аналит

Зеленая химия

Индустрия пластмасс

Защита от коррозии «КОРРУС»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- ФГУП «НТЦ «Химвест»
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

Организатор:
ЭКСПОЦЕНТР

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ «ХИМИЯ-2020»

НАЗВАНИЕ ФИРМЫ	СТРАНА	СТЕНД
GEMATECH	РОССИЯ	21B96
ВОДООЧИСТКА. ВОДОПОДГОТОВКА. ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВВВ), ЖУРНАЛ	РОССИЯ	
КОРПОРАЦИЯ РАЗВИТИЯ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	РОССИЯ	22B40
ЛАБОРАТОРИЯ И ПРОИЗВОДСТВО, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	
НЕФТЕГАЗОВАЯ ВЕРТИКАЛЬ, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ	РОССИЯ	
СПЕЦНЕФТЬПРОДУКТ, НПЦ, АО	РОССИЯ	3A0ЧНО
ТЭФОС Группа компаний, ООО ТД «НЕФТЕХИММАШ» КО»	РОССИЯ	3A0ЧНО
IKA Werke GmbH & Co. KG	ГЕРМАНИЯ	21A01
Japan Machinery Company, представительство в Москве	ЯПОНИЯ	21B70
NPP PLUS	РОССИЯ	22B89
PRECI Co. Ltd.	ЯПОНИЯ	21B70
SHIMADZU EUROPA GMBH	ЯПОНИЯ	21D15
ПРОМЫШЛЕННАЯ ОКРАСКА, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	21E10
АЛТАЙСКИЙ ХИМПРОМ	РОССИЯ	21C83
АЛЬЯНС-ЭНЕРГИЯ, ООО	РОССИЯ	21B20
АНАЛИТПРИБОР, СПО, ФГУП	РОССИЯ	21F12
SAFETY FIRST	РОССИЯ	22B84
АНТИКОРРОЗИОННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ СПБ	РОССИЯ	22C90
АСТЕРА, ООО	РОССИЯ	22B87
АСТЕРИАС, ООО	РОССИЯ	21E32
AZ ARMATUREN EURASIEN GmbH	ГЕРМАНИЯ	22D70
БЁРГЕР ПАМПС, ООО	РОССИЯ	21C70
БизнесПласт, ООО	РОССИЯ	21D97
БЛМ Синержи	РОССИЯ	21B01
БОНУС, ООО	РОССИЯ	22E46
BRABENDER® GmbH & Co. KG	ГЕРМАНИЯ	21E70
Буш Вакуум Россия, ООО	РОССИЯ	21E75
VDK	РОССИЯ	21E50
КОРПОРАЦИЯ ВСМПО-АВИСМА, ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	РОССИЯ	21B89
ГАММА-ПЛАСТ, ООО	РОССИЯ	21B80
GEMÜ	ГЕРМАНИЯ	22C42
ГидроПро, ООО	РОССИЯ	22C22
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ (ФГУП ГОСНИИОХТ)	РОССИЯ	22C44
RMG	РОССИЯ	21D56
АНГАРА	РОССИЯ	21B60
ДИАЭМ	РОССИЯ	21F52
ДОМАНОВСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТОРГОВЫЙ КОМБИНАТ, ОАО	БЕЛАРУСЬ	22C24
ДОНАУ ЛАБ. МОСКВА	РОССИЯ	21D10
ДОНКАРБ ГРАФИТ	РОССИЯ	21C72
ЕТ-СЕРВИС, ООО	РОССИЯ	21A25
НОРКЕМ, ГРУППА КОМПАНИЙ	РОССИЯ	21E12
DISKOW PUMPEM GmbH & Co. KG	ГЕРМАНИЯ	21F42
ИМПЭКС ЭЛЕКТРО, ООО	РОССИЯ	21A15
ИНСТИТУТ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИМ. Г. К. СКРЯБИНА РАН (ИБФМ РАН), ОБСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ПУШКИНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»	РОССИЯ	22C46
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФТТ РАН), ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ	РОССИЯ	22C40
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ ИМ. А. Н. ФРУМКИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИФХЭ РАН)	РОССИЯ	22C54
ИНСТИТУТ ХИМИИ ФИЦ КОМИ НЦ УРО РАН	РОССИЯ	22C52
ПЛАСТИКС, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	21D35
КАЗФОСФАТ, ТОО	КАЗАХСТАН	22C30
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ	РОССИЯ	22E76
КАТАЛИЗАТОР, СКТБ	РОССИЯ	21E40
КВАРКО	РОССИЯ	22C60
КемИнс, ООО	РОССИЯ	21B65
ROTEX	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	21B72
КАУЧУК И РЕЗИНА, ИЗДАТЕЛЬСТВО, ООО (ООО «КИР»)	РОССИЯ	21E14
ГК КРЕАТОР	РОССИЯ	21D70
КМЗ конвейерного оборудования, АО	РОССИЯ	22D50
ЛГ АВТОМАТИКА®, ПНФ	РОССИЯ	21E52
ЛЕГЕНДА, ООО	БЕЛАРУСЬ	21D62
ВСЕЛУГ машиностроительная компания	РОССИЯ	21B30
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ МГУ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА	РОССИЯ	22C50
МЕЛИТЭК, ООО	РОССИЯ	21B55

НАЗВАНИЕ ФИРМЫ	СТРАНА	СТЕНД
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ	РОССИЯ	22C85
МИТО ПКП, ООО	РОССИЯ	22E110
СПЕЦКОМПРЕССОР, МНПО	РОССИЯ	22B90
МОРОЗОВСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО	РОССИЯ	22C90
МИРЭА — Российский технологический университет	РОССИЯ	21C55
ХИМИЯ И ЖИЗНЬ, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	21D12
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (НИИТЭХИМ), ОАО	РОССИЯ	22C70
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА	РОССИЯ	21F10
НЕОХИМ, ООО	РОССИЯ	21F32
НП КИЦ СНГ Ассоциация	РОССИЯ	21E30
НПО Уран	РОССИЯ	21E53
SARVIX АНТИСТАТИЧЕСКИЕ МОДИФИКАТОРЫ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ	РОССИЯ	22C90
ОРГХИМПРОМ, ПКФ, ООО	РОССИЯ	21E85
ПАМПЮНИОН, ООО	РОССИЯ	22D87
ПИОНЕР ТРЕЙД, ООО	РОССИЯ	22C26
ПЭЙНТ-МЕДИА	РОССИЯ	21D30
РАНТА	РОССИЯ	21B50
REATORG TECHNOLOGIES	РОССИЯ	21F56
РЕИННОЛЬЦ ЛАБ, ООО	РОССИЯ	22B86
РОСХИМРЕАКТИВ, АССОЦИАЦИЯ	РОССИЯ	21D20
РусИранЭкспо (НЕФТЕХИМТРАНС)	РОССИЯ	21B75
VATEX	РОССИЯ	22C90
РУСЛИНККАРГО	РОССИЯ	21D32
РУСРЕДМЕТ, ГК, АО	РОССИЯ	22E54
САМСОН КОНТРОЛС	РОССИЯ	21D35
Свема РУС, ООО	РОССИЯ	21A10
СИНТЕЗ ЦВЕТА, ООО	РОССИЯ	21C57
Смарт Пром Технолоджи, ООО	РОССИЯ	21E90
СОДА-ХЛОРАТ, ООО	РОССИЯ	21B87
СПЕЦПЛАСТ ГРУППА, ООО	РОССИЯ	21B97
TANK CONTAINER WORLD	РОССИЯ	21D32
ТАНК-КОНТЕЙНЕР СЕРВИС, ООО	РОССИЯ	21E15
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	РОССИЯ	22C45
T&T CARBON	РОССИЯ	22C90
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ	РОССИЯ	22D81
ТЕХНОФИЛЬТР, НПЦ, ООО	РОССИЯ	21D54
ТИГАЗ ТРЕЙД	РОССИЯ	21F62
УТК-СТАЛЬ	РОССИЯ	22D26
ФармПринт, ООО	РОССИЯ	22B91
РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА	РОССИЯ	22C36
ФОСАГРО	РОССИЯ	21C10
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ	РОССИЯ	22C90
ХИМ-КУРЬЕР	РОССИЯ	21D60
ХИМАГРЕГАТЫ, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	22D82
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ, ЖУРНАЛ	РОССИЯ	22D36
ХИММЕД	РОССИЯ	21F42
ХИМТЕХНОЛОГИЯ, ООО	РОССИЯ	21C60
HUBER	ГЕРМАНИЯ	21B95
ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	РОССИЯ	22D48
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	РОССИЯ	22C90
РЕАЛ СОРБ, ГРУППА КОМПАНИЙ	РОССИЯ	21C50
ХИМБИОТЕХ, ООО	РОССИЯ	21C50
ХИМПРОМИНЖИНИРИНГ	РОССИЯ	21C50
ЦОП ПРОФЕССИЯ, ООО	РОССИЯ	21C82
ЧЕЛЯБИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ОКСИД»	РОССИЯ	21E80
ШАГ, ЗАО	РОССИЯ	22E74
ШЕГ-ПОЛИМЕР, ООО	РОССИЯ	22B85
ЭКАТО РУС	ГЕРМАНИЯ	21E35
ИЛЬИЧЁВ Р. А., ИП, КРАСИТЕЛИ ECORD, ИП	РОССИЯ	22B83
ЭКТОП	РОССИЯ	22B82
ЭКСПОТЕХПРОМ, ООО	БЕЛАРУСЬ	21C85
ЭКСПРЕСС-ЭКО-ФИЛЬТР	РОССИЯ	21A12
ЮВС, ЗАВОД НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	РОССИЯ	21A90
ЯНИНО, ТЕРМИНАЛ, ООО	РОССИЯ	22C90



ОБЗОР РЫНКА | НЕФТЕХИМИЯ

В 2020 ГОДУ ТЕМПЫ РОСТА ПОТРЕБЛЕНИЯ БЕНЗОЛА В РОССИИ СНИЗИЛИСЬ

В 2019 ГОДУ ПРОИЗВОДИТЕЛИ КУМОЛА НАРАСТИЛИ ПЕРЕРАБОТКУ СЫРЬЯ

По итогам 2019 года емкость российского рынка бензола увеличилась на 3%, до 1,31 млн тонн. Рост спроса на сырье отмечался только в двух крупных сегментах потребления. Максимальный рост объемов переработки был зафиксирован в производстве кумола. В 2019 году российские предприятия этого сегмента переработали 277 тыс. тонн бензола, это на 11% больше, чем в 2018-м. Заводы «Роснефти» нарастили объемы переработки бензола отчасти благодаря проведенной в 2018 году модернизации установки по выпуску кумола на «Уфаоргсинтезе». Реконструкция позволила увеличить производительность установки со 120 тыс. тонн до 170 тыс. тонн в год. Кроме того, во второй половине 2019 года на «Омском каучуке» запустили новое производство фенола и ацетона, поэтому потребности в сырье у предприятия выросли. Объемы поставок бензола производителям капролактама в 2019 году выросли на 4%. Рентабельность производства позволяла предприятиям этого сегмента активно закупать импортное сырье. По итогам прошлого года на «Куйбышевазот» было

поставлено 66 тыс. тонн бензола из Украины и Казахстана, что составило около 32% всего объема закупок продукта предприятием. В сегменте производства этилбензола рост объемов переработки бензола отмечался только на «Нижнекамскнефтехиме». В IV квартале 2018 года на предприятии завершили реконструкцию блока переработки фракций С6-С8, что позволило нарастить мощности по выпуску бензола до 265 тыс. тонн и увеличить объемы производства этилбензола и стирола. Остальные предприятия снизили объемы выпуска стирола из-за проведения плановых ремонтов. Производство нитробензола в России продолжает стагнировать. В 2019 году объемы поставок бензола в этот сегмент уменьшились на 64%, до 6,1 тыс. тонн.

КИТАЙСКИЙ ФАКТОР

В начале 2020 года ситуация на рынке бензола и производных начала ухудшаться. Срыв сделки ОПЕК по сокращению добычи нефти на фоне распространения коронавируса Covid-19 и последующего введения режима самоизоляции во многих странах мира стал причиной стремительного удешевления продуктов нефтехимии и

снижения спроса на них. С февраля по апрель контрактная стоимость бензола в Европе уменьшилась с 742 евро до 171 евро за тонну. В свою очередь на российском рынке цены снизились до 5000 рублей за тонну с НДС. Последний раз так дешево бензол в России продавали в начале 2009 года. В числе других проблем российского рынка следует указать снижение рентабельности производства капролактама на отечественных предприятиях на протяжении прошлого года. Нарастающий профицит в Китае, обусловленный увеличением производства продукта в стране, способствовал снижению спроса на импортный капролактан и, как следствие, уменьшению стоимости в Азии. Положение российских предприятий усугублялось еще и тем, что в начале года, когда цены были высокими, ими осуществлялись закупки сырья для формирования запасов, которые должны были использоваться в период ремонтов на заводах-производителях бензола. В сложившейся ситуации «Куйбышевазот» был вынужден отказаться от закупок украинского бензола, поскольку он обошелся предприятию дороже российского и казахского продукта. За пять месяцев 2020 года объемы поставок бензола производителям капролактама уменьшились на 5%, до 162,5 тыс. тонн. В сегменте производства стирола объемы потребления бензола в 2020 году практически не изменились и составили 267,5 тыс. тонн. Единственным направлением переработки бензола в 2020 году, где удалось нарастить объемы выпуска, было производство кумола. По оценкам «Хим-Курьера», за пять

В I полугодии 2020-го события на российском рынке бензола развивались самым драматическим образом. Снижение цен и спроса на продукты нефтехимии на мировых рынках в условиях пандемии Covid-19 сказалось на работе отечественных предприятий. Весной стоимость бензола на российском рынке достигла 11-летнего минимума.

месяцев 2020 года предприятиям этого сегмента было отгружено 128,5 тыс. тон ароматического сырья, это на 14% больше, чем за аналогичный период 2019-го. Рост объемов потребления произошел за счет увеличения переработки на «Омском каучуке», остальные производители кумола сократили выпуск. В конце 2019 года на «Омском каучуке» были введены в эксплуатацию новые мощности по производству фенола и ацетона. За пять месяцев объемы поставок бензола на омское предприятие выросли в пять раз, до 23,4 тыс. тонн.

ИЗ ПРОФИЦИТА — В ДЕФИЦИТ

Во II полугодии ситуация на рынке бензола начала меняться. Выполнение обязательств стран-участниц ОПЕК по сокращению добычи нефти и поступательная отмена карантинных ограничений способствовали улучшению ситуации на рынках и росту цен продуктов нефтехимии. В то же время на российских заводах-производителях бензола начались плановые ремонты. В июле профилактические мероприятия проводятся на Ангарском заводе полимеров, «Лукойл-ПНОСе» и «СИБУР-Кстово». Кроме того, в конце апреля на заводе «Ставролен» остановили производство бензола по техническим причинам, а возобновить выпуск продукта намерены не ранее сентября. В такой ситуации некоторые потребители ароматического сырья испытывают дефицит сырья и не имеют возможности нарастить объемы переработки.

ЗА ПЯТЬ МЕСЯЦЕВ 2020 ГОДА ПОТРЕБЛЕНИЕ БЕНЗОЛА НЕ ВЫРОСЛО

Показатели, тыс. тонн	2019	2019/2018	5 мес 2020	5 мес 20/5 мес 19
Производство	1279,0	100%	574,5	105%
Экспорт	35,8	155%	31,3	272%
Импорт	68,1	457%	18,8	74%
Потребление	1311,3	103%	561,9	100%
Доля импорта в потреблении	5%		3%	
Доля экспорта в производстве	3%		5%	

Организатор

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

VI Международная конференция Нефтехимия России 2021: рынки, цены, прогнозы

11 ноября 2020, Москва, Россия

6th International Conference

Petrochemicals in Russia 2021: Markets, Prices, Forecasts

11 November 2020, Moscow, Russia



+7 499 346 03 42

conf@petrochem-cis.com
www.petrochem-cis.com

Узнайте мнения ключевых экспертов

Медиапартнеры



НОВОСТИ

В «HENGLI PETROCHEMICAL» ПОСТРОЯТ ПРОИЗВОДСТВА ТФК



Компания «Hengli Petrochemical» планирует построить новые заводы по выпуску терефталевой кислоты в Китае. Два предприятия ежегодной мощностью 2,5 млн тонн продукта каждое будут построены в городском округе Хойчжоу (провинция Гуандун). Запуск заводов запланирован на конец 2021 года.

В составе компании в городе Далинь уже действуют пять производств ТФК общей ежегодной мощностью 11,6 млн тонн кислоты, одно из которых было запущено в конце июня этого года. Для выпуска продукта на них используют технологии американской компании «Invista».

В ОМАНЕ DRPIC ПОСТРОИТ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС



Совместное предприятие «Oman Oil Company» и «Kuwait Petroleum International» компания «Duqm Refinery and Petrochemical Industries» (DRPIC) планирует строительство нефтехимического комплекса в городе Дукм. Будет возведена крекинг-установка ежегодной мощностью 1,6 млн тонн этилена, а также заводы по выпуску полиэтилена — 480 тыс. тонн, полипропилена — 280 тыс. тонн, бутадиена — 161 тыс. тонн, МТБЭ — 145 тыс. тонн, бутена-1 — 51 тыс. тонн. Кроме того, будут

построены производства ароматических продуктов и стирола. Крекинг-установка станет одной из самых больших в мире, а завод по выпуску бутадиена станет первым в стране. Производить продукцию будут с применением технологий компании «Lumtus». DRPIC будет поставлять сырье на новые предприятия со своего НПЗ, запуск которого запланирован на конец 2021-го или начало 2022 года. Ввод нефтехимических заводов в эксплуатацию ожидается в 2026 году.

ОБЗОР РЫНКА | НЕФТЕХИМИЯ

В 2020 ГОДУ ЦЕНЫ СТИРОЛА РЕКОРДНО НИЗКИЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ СЕМЬ ЛЕТ

По итогам 2019 года российские производители стирола сократили производство на 2%, что обусловлено увеличением длительности простоя на заводах-производителях. В то же время потребления мономера в сегменте производства БС-каучуков увеличилось на 16%. Уменьшение производства и увеличение потребления мономера в России привело к сокращению экспорта на 12%.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ БС-КАУЧУКОВ И СА-ДАСПЕРСИЙ НАРАСТИЛИ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОНОМЕРА

В 2019 году емкость рынка стирола увеличилась до 590,3 тыс. тонн, это на 1% превышает показатель 2018-го. Сегментами потребления стирола, в которых не увеличились объемы переработки мономера, были производители полистирола и АБС, а также ионообменных смол. Совокупный объем переработки стирола в сегменте ПС и АБС составил 534,9 тыс. тонн, что соответствует показателю переработки в 2018-м. В то же время отечественные производители каучуков увеличили закупки мономера на 16%, до 39,2 тыс. тонн. Обусловлено это увеличением потребления стирола на «Воронежсинтезкаучук» с 23,1 тыс. тонн до 32,9 тыс. тонн в год. Стоит отметить, что 31,132 тыс. тонн стирола на воронежское предприятие были поставлены с «СИБУР-Химпрома». Помимо этого, переработка стирола в сегменте СА-дисперсий, согласно оценке аналитиков «Хим-Курьера», увеличилась примерно на 16%.

«ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ» И «ПЛАСТИК» СОКРАТИЛИ ПРОИЗВОДСТВО СТИРОЛА

В 2019 году производство стирола сократилось до 725,4 тыс. тонн, это на 2% меньше, чем было наработано в 2018-м. В прошлом году «Газпром нефтехим Салават» сократил выпуск мономера на 5%, до 189,9 тыс. тонн в год. Сокращение объемов производства обусловлено увеличением времени на проведение плановых ремонтных работ. В 2019 году на ГНС ремонт на производстве стирола длился полтора месяца, в то время как в 2018 всего — две недели. Остальное время завод работал при полной загрузке мощностей, поэтому по итогам года объемы производства уменьшились не так значительно.

ПОТРЕБЛЕНИЕ СТИРОЛА НЕЗНАЧИТЕЛЬНО УВЕЛИЧИЛОСЬ

Показатели, тыс.тонн	2018	2019	Изм.
Производство	736,7	725,4	-2%
экспорт	144,9	126,8	-13%
импорт	0,048	0	-100%
Потребление	591,7	598,6	1%

БОЛЬШИНСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ СНИЗИЛО ОБЪЕМЫ ПРОИЗВОДСТВА

Показатели, тыс.тонн	2018	2018/2017	2019	2019/2018
Всего	736,7	106%	725,4	98%
Нижнекамскнефтехим	300,3	98%	307,4	102%
Газпром нефтехим Салават	200,5	117%	189,9	95%
Сибур-Химпром	142,6	117%	140,3	98%
Пластик (Узловая)	56,9	100%	50,4	89%
Ангарский завод полимеров	36,5	100%	37,4	103%

Кроме того, на заводе «Пластик» (Узловая) объемы производства стирола сократились на 11%. Несмотря на то что в 2019 на заводе не проводились ремонтные работы, предприятие работало при неполной загрузке мощностей. Если в 2018 году среднемесячные показатели производства, без учета месяца, в котором был ремонт, составляли 5,1 тыс. тонн, то в 2019-м этот показатель снизился до 4,2 тыс. тонн в месяц.

КАРАНТИН НА РЫНКАХ

В I полугодии 2020-го практически все показатели рынка были ниже, чем в аналогичный период прошлого года. Обусловлено это введением карантинных мер в большинстве стран Европы и в России. Поставки стирола на российский рынок сократились на 5%, с 62,4 (в 2019-м) до 59,2 (в 2020-м) тыс. тонн. Экспорт стирола из России сократился на 4%, до 69,7 тыс. тонн. Помимо этого, в мае этого года «Газпром нефтехим Салават» и «СИБУР-Химпром» поставляли стирол отечественным потребителям по 35 000 рублей и 39 000 рублей, соответственно, это рекордно низкие показатели с 2013 года. В июне обстановка на российском рынке стирола начала улучшаться. Во многих странах начали смягчать карантинные меры. Кроме того, спрос и цены начали расти под влиянием сезонного фактора. В третьей декаде июня Ангарский завод полимеров закрылся на плановый ремонт, согласно данным, полученным от участников рынка, производство стирола будет возобновлено не раньше 27 июля. В июле стоимость стирола «Газпром нефтехим Салавата» составляет 44 000 рублей за тонну. СИБУР реализует мономер по 53 000 рублей за тонну. Хотя цены мономера и продолжают расти, они остаются самыми низкими в середине сезона за последние семь лет.

РЫНОК НЕФТЕХИМИИ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

ЦЕНЫ СОБЫТИЯ СДЕЛКИ

АРОМАТИКА
ОЛЕФИНЫ
СУГ. БС, ДКЛ,
СПЕТ. ПФ, БДФ,
МТБЭ, МЭГ,
МЕТАНОЛ,
Н-БУТАНОЛ

ИЗОБУТАНОЛ,
ФТАЛЕВЫЙ
АНГИДРИД,
ПЕНТАЭРИТРИТ,
ДИОКТИЛТАЛАТ,
АЦЕТОН

Россия +7 (499) 348 03 42
Москва +7 (495) 370 12 04
sales@chem-courier.com

www.chem-courier.com

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

Платиновый спонсор



Серебряный спонсор



Партнер



Онлайн-конференция Российский рынок промышленных ЛКМ

10-11 ноября 2020

Online Conference
**Russian Industrial
Coatings Market**

10-11 November 2020



+7 499 346 03 42

conf@ic-conf.com
www.ic-conf.com

Узнайте мнения ключевых экспертов

Медиапартнеры



НОВОСТИ

НА СТРОЙПЛОЩАДКЕ ЭП-600 «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМА» ВЕДУТСЯ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ



В настоящее время на стройплощадке ЭП-600 «Нижнекамскнефтехима» активно ведутся строительные работы. Забивка свай выполнена на 88%, крупногабаритные колонны смонтированы на 89% и на 36% осуществлено устройство железобетонных фундаментов. Параллельно проводят монтаж металлоконструкций и работы по прокладке подземных сетей. Основной этап строительства запланирован на декабрь 2022 года. Производство первой тонны продукции ожидается в начале II полугодия

2023-го. Напомним: в состав комплекса ЭП-600 войдут производство этилена мощностью 600 тыс. тонн в год, а также интегрированные в него предприятия по выпуску пропилена — 270 тыс. тонн в год, бензола — 248 тыс. тонн в год и бутадиена — 89 тыс. тонн в год. Новый комплекс ЭП-600 возводится с целью нарастить сырьевую базу «Нижнекамскнефтехима» и увеличить наработку целевых продуктов с высокой добавленной стоимостью — каучуков и пластиков.

БАЛТИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПОДПИСАЛ ДОГОВОР С КОМПАНИЕЙ «АХЕНС» О ПОСТАВКЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПРОИЗВОДСТВА

Балтийский химический комплекс подписал договор с компанией «Axens» о поставке технологий AlphaButol для производства 1-бутена высокой чистоты путем димеризации этилена) и AlphaHexol (для выпуска гексена-1 высокой степени чистоты путем тримеризации этилена). 1-бутен будет производиться на двух установках общей мощностью 120 тыс. тонн в год, а 1-гексен — на линии мощностью 50 тыс. тонн в год. Альфа-олефины используются в качестве сомономеров при производстве различных типов полиэтилена, в том числе линейного полиэтилена

низкой плотности и полиэтилена высокой плотности. Балтийский химический комплекс — это дочернее предприятие «РусГазДобыча», которое входит в состав «Комплекса переработки этансодержащего газа» — крупного совместного проекта «РусГазДобычи» и «Газпрома» по переработке и сжижению газа. Газохимический комплекс расположен на берегу Финского залива в районе села Усть-Луга Ленинградской области. Ввод в эксплуатацию ГХК запланирован двумя очередями: в IV квартале 2023-го и IV квартале 2024 года.

ОБЗОР РЫНКА | ПОЛИМЕРЫ

РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПВД: ИСПЫТАНИЕ КОРОНАВИРУСОМ ПРОЙДЕНО

ВЫПУСК ПВД УВЕЛИЧИЛСЯ

Показатели, тыс. тонн	2018	2019	6 мес 2020	6 мес 2020/ 6мес 2019
Производство	638,17	637,58	342	105%
Экспорт	168,21	167,87	101,92	119%
Импорт	83,51	110,65	46,57	99%
Потребление	553,47	580,36	286,65	100%

ОТ СТАБИЛЬНОСТИ
К НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Ситуация на полимерном рынке в I квартале нынешнего года развивалась по абсолютно стандартному сценарию: сезонно невысокий спрос в зимние месяцы и последующее «оживление» рынка с приходом весны; высокие объемы экспорта на фоне низкой покупательской активности отечественного потребителя; традиционный период «низких цен» в начале года и последовательное удорожание сырья накануне плановой остановки на ремонт крупнейшего производителя ПВД в стране, введение весовых ограничений для большегрузных машин на период весенней распутицы. Все привычно и понятно. Конъюнктура изменилась с появлением на рынке «нового игрока» — коронавируса. Первые случаи заражения коронавирусом в России были зафиксированы в конце января 2020 года. Какое-то время количество заболевших этим вирусом росло сравнительно низкими темпами, но в последующем эпидемиологическая ситуация ухудшалась с каждым днем. В рамках борьбы с распространением вируса были введены карантинные ограничения, которые значительно изменили работу большинства предприятий отрасли.

АДАПТАЦИЯ К НОВЫМ УСЛОВИЯМ
ТРЕБУЕТ ВРЕМЕНИ

С 12 мая в стране начался первый этап ослабления введенных ограничений, в том числе разрешена работа всех промышленных предприятий при условии соблюдения санитарных норм. Отметим, что заводы-производители ПВД изначально были включены в список системообразующих и непрерывно действующих организаций, что позволило им продолжить работу в обычном режиме. В результате, за отчетный период выпуск полимера не уменьшился. Более того, заводам удалось нарастить совокупные объемы производства. По итогам шести месяцев было наработано 342 тыс. тонн, или на 6% больше, чем в 2019 году. Деятельность других предприятий в значительной степени зависела от выпускаемой продукции. Крупные заводы-производители гибкой упаковки для пищевых продуктов и медицинских изделий функционировали в нормальном режиме, переработчики, выпускающие категорию товаров, относящихся к промышленной группе, были вынуждены снизить загрузку мощностей предприятий или полностью прекратить работу. Торговые компании перевели офисных сотрудников на удаленный режим работы. Персонал, обеспечивающий работу

складских комплексов, был переведен на посменный график, осуществляя отгрузки сырья по мере необходимости. До 1 июля свою работу возобновило большинство переработчиков отрасли.

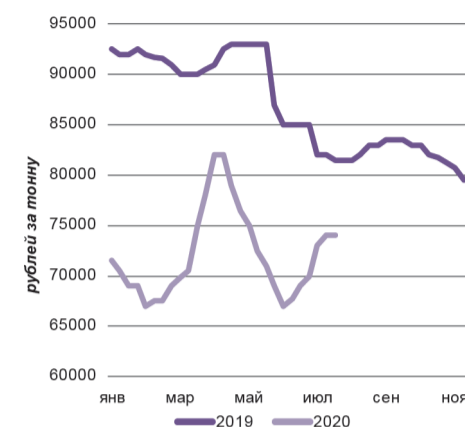
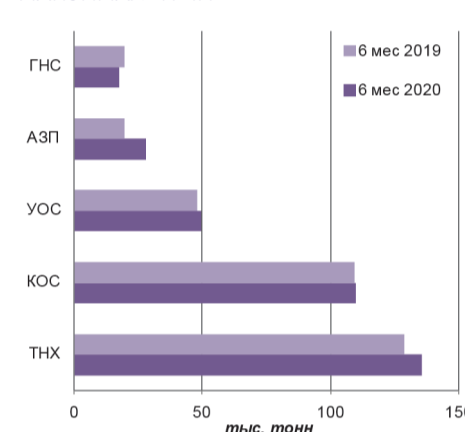
ОСНОВНОЙ ВЫЗОВ — ПОВЫШЕНИЕ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МАЛЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

В I полугодии расчетное потребление полиэтилена высокого давления составило 286,6 тыс. тонн, что полностью соответствует показателю прошлого года. Избежать сужения рынка, в нынешних условиях (снижение спроса конечных потребителей на 25–30%, по оценке игроков), удалось благодаря росту активности потребителей в пищевом и медицинском сегментах. Вероятно, в ближайшее время эти направления останутся основными драйверами развития полимерной отрасли, поскольку потребность в упаковке продуктов питания и увеличение выпуска медицинских изделий на фоне все еще сложной эпидемиологической ситуации, будет значительной. При этом, немаловажным будет развитие других отраслей, которые максимально пострадали от пандемии. В целом, как отмечают многие экономисты, сейчас государству важно оказать поддержку малому бизнесу. Сбой или прекращение деятельности малых и средних компаний порождают ряд проблем: неисполнение обязательств перед контрагентами, массовые увольнения. В дальнейшем эти проблемы нарастают, как снежный ком, и негативно влияют на состояние экономики всей страны.

В I ПОЛУГОДИИ НА РЫНКЕ
ОТМЕЧАЛАСЬ ВЫСОКАЯ
ВОЛЯТИЛЬНОСТЬ

Рыночная ситуация в первые шесть месяцев года была достаточно динамичной, исключением стал январь. Второй месяц зимы из-за большого количества праздничных дней сложно назвать активным, однако ситуация начала меняться уже во второй половине февраля. Изменился ценовой тренд. На фоне недостаточных объемов предложения белорусского материала, а также перебоев в отгрузках сырья производства «Уфаоргсинтеза» и уменьшения наработки ПВД в Салавате стоимость полимера начала увеличиваться. В марте и апреле удорожание продукта продолжалось. Основными предпосылками к этому были плановое обслуживание на КОСе, а также увеличение расходов на логистику из-за введения весовых

За шесть месяцев 2020 года расчетное потребление ПВД в РФ составило 286,6 тыс. тонн. Это соответствует показателю аналогичного периода 2019-го. На первый взгляд, ничего примечательного. Однако, не все так просто.

В МАЕ СТОИМОСТЬ ПВД
УМЕНЬШИЛАСЬ БОЛЕЕ ЧЕМ НА 15%ПРИРОСТ ВЫПУСКА ПВД НА
АНГАРСКОМ ЗАВОДЕ ПОЛИМЕРОВ
МАКСИМАЛЬНЫЙ

ограничений на период весенней распутицы. В конъюнктуру рынка вмешался форс-мажор. Стремительное распространение коронавируса в мире и России внесло значительные коррективы в общую ситуацию. Введение карантинных ограничений, как способ борьбы с распространением вируса, негативно повлияло на деловую активность и заставило многие компании пересмотреть свои планы. На рынке возник профицит полимера, в результате стоимость продукта стала стремительно уменьшаться. В конце мая и начале июня котировки ПВД на рынке достигли минимума, но уже в середине июня тренд снова изменился. Постепенная отмена карантинных ограничений, остановка на плановый ремонт заводов в Ангарске и Салавате, кратковременные перебои в отгрузках казанского, уфимского, а также новополоцкого продуктов обусловили стремительный рост цен. В итоге, в начале июля котировки полимера практически достигли докарantinного уровня.

НОВОСТИ

ЭНДОФАРМ БУДЕТ ВЫПУСКАТЬ
ЗАЩИТНЫЕ МАСКИ В БРЯНСКОЙ
ОБЛАСТИ

ФГУП «Московский эндокринный завод» (ЭНДОФАРМ) открыл цеха полного цикла по выпуску защитных медицинских масок в Почепском районе Брянской области. Производственные

мощности завода в Брянске позволяют изготавливать из сырья и комплектующих порядка 2 млн масок в день и увеличить этот показатель до 4 млн штук в день при необходимости. Защитные маски производят из комплектующих и мальтблауна (материал, для выпуска которого используют полипропилен.)

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

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ



**РЫНОК
ПОЛИОЛЕФИНОВ**
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК
• ПВД и ЛПЭ
• ПВД • 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

+7 (499) 346 03 42 sales@chem-courier.com www.chem-courier.com

ОБЗОР РЫНКА | ПОЛИМЕРЫ

ПАНДЕМИЯ ПРИВЕЛА К СНИЖЕНИЮ СПРОСА НА ПЭТФ-БУТЫЛКУ В РОССИИ

Объем производства всех видов ПЭТФ в России в 2019 году составил 554,5 тыс. тонн, что на 7% меньше, чем годом ранее. Причиной этого была авария на отечественном заводе «Полиэф» в октябре. Этот форс-мажор коснулся не только производства ПЭТФ, но и терефталевой кислоты, необходимой для изготовления полимера.

В 2019 году совокупный объем ввоза всех типов импортного ПЭТФ в Россию увеличился на 18% относительно 2018-го и составил 182 тыс. тонн.

Весной прошлого года игроки рынка стали заранее пополнять свои склады китайским ПЭТФ, помня негативный опыт 2018-го, когда летом в России проходил чемпионат мира по футболу, и потребление напитков увеличилось в несколько раз, а цена ПЭТФ выросла до отметки 140 000 рублей за тонну. Среди стран-лидеров поставок ПЭТФ в Россию в 2019 году можно отметить Китай (140 тыс. тонн), Беларусь (19 тыс. тонн), Литву (7 тыс. тонн), Южную Корею (6 тыс. тонн).

В 2019 году объемы экспортируемого ПЭТФ значительно снизились и составили 36 тыс. тонн, в то время, как в 2018 году этот показатель составил 76 тыс. тонн. Такое значительное сокращение поставок за рубеж было обусловлено прекращением в 2019 году отгрузок отечественного ПЭТФ компании «Экопэт» в США из-за изменений конъюнктуры американского рынка. В 2018 году в США было поставлено 48 тыс. тонн, а в 2019-м — 6,4 тыс. тонн ПЭТФ. В первой половине 2020 года ситуация на российском рынке этого продукта кардинально изменилась. Пандемия коронавируса привела к значительному снижению спроса на ПЭТФ-бутылку в России, но в то же время способствовала временному росту потребления в медицинском сегменте (флакончики для антисептиков), а также пищевой упаковки: из-за распространения вируса многие заказчики стали приобретать фрукты и овощи в упаковке. На протяжении всего лета на российском рынке отмечался избыток ПЭТФ, что привело к уменьшению стоимости материала в конце июня до 69 000 рублей за тонну FCA Москва. Компания СИБУР на своей торговой площадке в июле декларировала цену бутылочного гранулята на отметке 74 000 рублей за тонну FCA Москва. Калининградский производитель «Экопэт» предлагал среднюю партию ПЭТФ по 68 000—70 000 рублей за тонну FCA

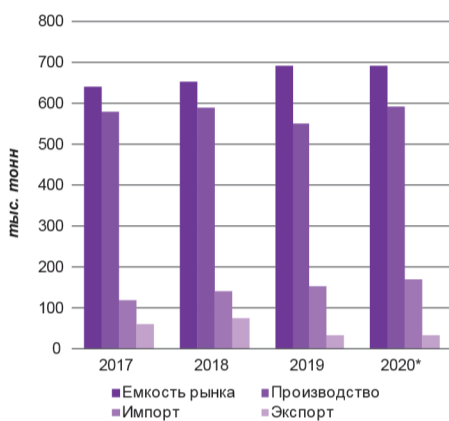
Москва и минимальную — по 70 000 рублей. «Сенеж» реализовывала свою продукцию на свободном рынке по 72 000 рублей за тонну. Крупные игроки рынка утверждали, что в июле спрос не вырастет, но уже в августе потребители будут нуждаться в новых объемах ПЭТФ, что может привести к удорожанию полимера на несколько рублей.

Пандемия сказалась и на мировом рынке вторичного ПЭТФ. Западные компании по производству пищевой тары и упаковки активно изготавливали свою продукцию из вторичного ПЭТФ, но в период пандемии многие пункты сортировки мусора закрылись, а изготовители упаковки стали отдавать предпочтение первичному материалу из-за того, что не знали, как передается вирус. В нынешних условиях на рынке РФ, переработчикам выгоднее изготавливать упаковку из первичного ПЭТФ по причине низкой стоимости последнего. В России пока есть только один завод по производству пищевой вторичной ПЭТФ-гранулы — «Пларус» (Солнечногорск). СИБУР также планирует запуск завода по переработке вторичной ПЭТФ-гранулы. По словам руководства компании, запуск предприятия намерены осуществить в 2021—2022 годах.

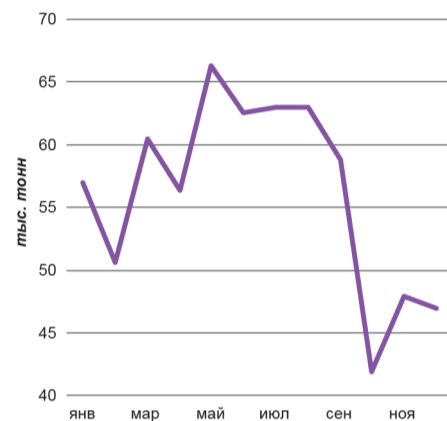
Компания «Титан-полимер» планировала завершить строительство комплекса по производству БОПЭТ-пленки, в конце июня. На предприятии предусмотрены две линии суммарной мощностью до 72 тыс. тонн БОПЭТ-пленки в год. Продукция будет реализовываться на внутреннем и внешних рынках. На заводе намерены запустить импортзамещающее производство всех типов ПЭТФ-гранул мощностью 170 тыс. тонн.

Актуальную информацию о рынке ПЭТФ читайте в еженедельном издании «Хим-Курьер. Рынок ПЭТФ».

В 2020 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВО МОЖЕТ ВЫРАСТИ



В ОКТЯБРЕ 2019 ГОДА ПОТРЕБЛЕНИЕ ПЭТФ РЕЗКО СНИЗИЛОСЬ



НОВОСТИ



Амурский газохимический комплекс

СИБУР ПРИСТУПИЛ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА АМУРСКОГО ГХК

В Амурской области началось строительство комплекса по производству базовых полимеров ежегодной мощностью 2,7 млн тонн — 2,3 млн тонн полиэтилена и 400 тыс. тонн полипропилена. В состав оборудования завода войдет самая крупная в мире установка пиролиза. Основная часть подготовительных работ уже выполнена: подписаны и реализуются условия контрактов на рабочее проектирование, а также комплектную поставку

оборудования и материалов по основным технологическим установкам будущего комплекса. Технологическими партнерами СИБУРа выступают консорциум «Linde» и НИПИГАЗа (установки пиролиза), «Univation Technologies» и «Chevron Phillips» (полимеризация этилена) и «LyondellBasell» (полимеризация пропилена). НИПИГАЗ, в том числе, будет осуществлять управление проектированием, поставками и строительством объектов общезаводского хозяйства.

Строительство комплекса будет синхронизировано с постепенным выходом

«ЛУКОЙЛ» ДЛЯ НОВОГО ЗАВОДА ПП ВЫБРАЛ ТЕХНОЛОГИЮ «NOVOLEN»

Для завода полипропилена, строительство которого запланировано

на базе существующего НПЗ «Лукойла» в Кстово, была утверждена технология «Novolen», предоставленная американской компанией «Lummus Technology». Новое

на полную мощность Амурского ГПЗ компании «Газпром», поставки этана и СУГ с которого должны обеспечить АГХК сырьем для дальнейшей переработки в продукты высокого передела. Ориентировочные сроки завершения строительства завода и пусконаладочных работ на нем — 2024—2025 годы. Предполагается, что партнером СИБУРа в проекте выступит корпорация «Sinoprec», которая является лидером нефтегазоперерабатывающей отрасли в КНР и обладает широко развитой сетью реализации продуктов разной степени переработки газа и нефти на рынке Китая, который остается основным драйвером роста потребления полимеров в мире и является целевым для проекта АГХК.

Вместе со строительством АГХК на Дальнем Востоке будет

создан крупнейший в стране газоперерабатывающий и газохимический кластер. Кроме того, это значимый проект с точки зрения решения задачи по раскрытию огромного потенциала несырьевого экспорта страны. Глубокая переработка этана, который станет одним из основных видов сырья для АГХК, увеличивает добавленную стоимость создаваемой из него продукции в четыре раза. По предварительной оценке, в перспективе до 2040 года реализация проекта позволит увеличить объем несырьевого экспорта на 4,6 трлн руб. Значимая роль проекта закреплена в соглашении о включении АГХК в число резидентов ранее созданной ТОР «Свободный».



предприятие (мощность 500 тыс. тонн ПП в год) станет крупнейшим производителем полипропилена по этой технологии в России. Другая лицензия, с расчетной мощностью 200 тыс. тонн материала в год, используется в рамках модернизации Ангарского завода полимеров. На данный момент в РФ нет действующих производств, выпускающих полимеры пропилен по технологии «Novolen». Другое нефтеперерабатывающее предприятие, входящее в состав «Лукойла», — «Ставролен». Ежегодная мощность буденновского завода позволяет выпускать порядка 120 тыс. тонн ПП и 300 тыс. тонн ПНД.

ГазДетект» для газораспределительных систем и «Протект АкваДетект» для сетей водоснабжения. Диаметр труб составляет от 110 мм до 225 мм. Запуск линии состоялся 8 сентября. Инвестором проекта стала компания «ПОЛИПЛАСТИК Урал». Первые партии продукции этого завода будут поставлены на объекты реконструкции газопроводов и водопроводов на Урале, в Приволжье и Зауралье.

В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАПУСТИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

На тюменском трубном заводе «Сибгазппарат» начался выпуск полимерных труб марок «Протект



ОБЗОР РЫНКА | УДОБРЕНИЯ

ПОТРЕБЛЕНИЕ NPK В РОССИИ ВЫРОСЛО,
А В УКРАИНЕ – УПАЛОВ 2020 ПОТРЕБЛЕНИЕ
NPK-УДОБРЕНИЙ ОСТАЛОСЬ
ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ

По итогам семи месяцев 2020 года емкость российского рынка сложных удобрений составила 1469,5 млн тонн, или на 3% больше, чем за аналогичный период 2019 года. На фоне роста производства и почти стабильных объемов экспорта это свидетельствует о том, что производители в последнее время дополнительные объемы NPK могут продать только на внутреннем рынке. Но уже по итогам восьми месяцев 2020 года емкость рынка составит 1,650–1,660 млн тонн различных марок NPK, то есть полностью будет сопоставима с показателем сопоставимого периода прошлого года.

В этом году изменилась структура поставок комплексных удобрений на рынок России: производители сумели сформировать на складах дистрибьюторов накануне осеннего сезона внесения больше запасов, чем в 2019-м. Например, в летние месяцы 2020 года с заводов было отгружено 536 тыс. тонн, а годом ранее за аналогичный период — 772 тыс. тонн (на 31% больше). При этом с марта по апрель этого года с предприятий отгрузили 716 тыс. тонн NPK, на 18% больше, чем в 2019-м.

По прогнозам аналитиков «Хим-Курьера», по итогам августа емкость рынка составит около 200 тыс. тонн, а в сентябре — сократится до 80–100 тыс. тонн. В сентябре сложные удобрения будут закупать в основном мелкие и средние агрокомпании.

В октябре активность потребителей будет минимальной, емкость рынка составит 40–50 тыс. тонн. Скорее всего, в сентябре на внутреннем рынке цены сложных удобрений вырастут на 1000 рублей. Зато в конце сентября спрос на NPK начнет снижаться, что может привести к уменьшению их стоимости.

ЕМКОСТЬ
УКРАИНСКОГО РЫНКА
СОКРАТИЛАСЬ

В Украине по итогам семи месяцев этого года потребление сложных удобрений сократилось на 20% по сравнению с аналогичным периодом 2019-го. По предварительным итогам августа в страну ввезли около 80 тыс. тонн NPK различных марок. Это более на 36 тыс. тонн меньше, чем в июле. А в августе 2019 года объемы импорта более чем в два раза превышали показатель нынешнего месяца. Значительная часть продукции, импортированной в августе прошлого года, не была реализована сразу: запасы оставшихся NPK продавали уже под весенний и осенний сезоны внесения 2020-го, причем в первую очередь за счет уменьшения поставок импортных NPK.

Причиной накопления сложных удобрений в 2019 году стало введение в Украине эмбарго на поставку NPK и фосфатов из России в мае 2019 года. Накануне осеннего сезона внесения возник дефицит этих удобрений. В этой ситуации игроки украинского рынка стали активно возить комплексные удобрения из других стран. На фоне ажиотажного спроса они

импортировали больше удобрений, чем аграрии смогли закупить для внесения осенью 2019-го.

Украинские производители — «Сумыхимпром» и ДЗМУ — смогли значительно нарастить выпуск сложных удобрений после прекращения поставок российской продукции из-за эмбарго. В то же время из-за перебоев с поставками импортных фосфоритов и серной кислоты они не вышли на проектные мощности.

В сентябре на украинском рынке сложных удобрений спрос снизился. Некоторые аграрии приобретают недостающие объемы NPK. Стоимость продукции особо не изменилась. На фоне снижения спроса некоторые

Потребление комплексных удобрений в 2019-м и 2020 годах постепенно росло. В 2019 емкость рынка достигла рекордных объемов — почти 2 млн тонн. В 2020 году российские потребители закупили не меньше NPK, чем в 2019-м. В Украине ситуация иная: потребление сложных удобрений в 2020 году сократилось из-за использования переходящих остатков, сформированных в 2019-м.

марки незначительно подешевели. В сентябре Гомельский химзавод планировал поставить в Украину около 35 тыс. тонн NPK собственного производства. Из-за невысокой потребительской активности фактические поставки составили около 20 тыс. тонн. По оценкам аналитиков «Хим-Курьера», в октябре потребление NPK составит 46–65 тыс. тонн.

В 2020 ПОТРЕБЛЕНИЕ NPK В РОССИИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ВЫРОСЛО

Показатели, тыс.тонн	2019	2019/ 2018	7 мес 2020	7 мес 2020/ 7 мес 2019
Производство	7504,6	97%	4646,5	105%
Экспорт	5509,3	99%	3113,3	99%
Потребление	1984,8	109%	1469,5	103%

ИМПОРТ СЛОЖНЫХ УДОБРЕНИЙ ПРОДОЛЖАЕТ СОКРАЩАТЬСЯ

Показатели, тыс.тонн	2019	2019/ 2018	7 мес 2020	7 мес 2020/ 7 мес 2019
Производство	131,9	147%	111,2	177%
Украинский продукт	131,9	147%	111,2	177%
Импорт	1237,7	92%	611,5	73%
Потребление	1369,6	95%	722,8	80%

НОВОСТИ

«ЕВРОХИМ» НАЧНЕТ СТРОИТЕЛЬСТВО
ПРОЕКТА В КИНГИСЕППЕ В IV КВАРТАЛЕ
2020 ГОДА

В IV квартале 2020 года в Ленинградской области начнется строительство комплекса по производству аммиака и карбамида. «Еврохим-Северо-Запад-2» планирует создать комплекс с проектной мощностью более 1 млн тонн аммиака и свыше 1,4 млн тонн гранулированного карбамида в год в промзоне «Фосфорит» в городе Кингисеппе. Запуск комплекса запланирован на 2023 год. Инвестиции составят 105 млрд рублей. Предполагается, что экспорт карбамида с данной площадки будет осуществляться на рынки Европы, Северной и Южной Америки.

«КУЙБЫШЕВАЗОТ» СОХРАНЯЕТ
ПЛАНЫ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОГО
ПРОИЗВОДСТВА В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Представители «Курскхимволокна» (входит в структуру «Куйбышевазота») в ходе совещания с главой Курской области обсудили вопросы реализации в регионе проекта по выпуску минеральных удобрений. Руководитель проекта от «Куйбышевазота» отметил, что уже в конце 2020 года будет разработана документация,

необходимая для согласования с «Газпромом» цены газа. В целом производство может быть запущено в 2023 году. По итогам совещания глава региона поручил оказать помощь «Куйбышевазоту» в получении льгот и подготовке площадки для размещения производства.

Напомним: о планах строительства производства минеральных удобрений на базе «Курскхимволокна» стало известно в конце прошлого года. Стоимость проекта оценивается в 50 млрд рублей. Годовые мощности производства товарной продукции: аммиак — 194,3 тыс. тонн, карбамид — 803 тыс. тонн и КАС — 365 тыс. тонн.

НА «ДОРОГБУЖЕ» ПЛАНИРУЮТ
ПОСТРОИТЬ АГРЕГАТ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ

На производственной площадке «Дорогобужа» в конце 2021-го — начале 2022 года планируется строительство нового агрегата азотной кислоты. Напомним: холдинг «Акрон» на новгородской площадке в 2019–2020 годах запустил три агрегата по производству азотной кислоты. В результате суммарная мощность производства этого продукта увеличилась на 405 тыс. тонн, до 1,9 млн тонн в год.

НА «ЩЕКИНОАЗОТЕ»
МОДЕРНИЗИРОВАЛИ ЛИНИЮ
КОМПАКТИРОВАНИЯ

В августе на «Щекиноазоте» была завершена модернизация линии компактирования сульфата аммония. Производство было запущено 25 августа. В настоящее время линия работает в режиме пуска-наладки. В результате проведенных работ мощность линии компактирования была увеличена до 15 тыс. тонн в месяц.

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 «Алатите» (Череповец) установки по выпуску кристаллического СА.

НАШИ КЛИЕНТЫ:

РЫНОК УДОБРЕНИЙ
В СТРАНАХ СНГ И МИРАИНДИВИДУАЛЬНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

Присылайте ВАШЕ техническое задание:

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

ОБЗОР РЫНКА | УДОБРЕНИЯ

В РФ НАРАСТЯТ МОЩНОСТИ ПО ВЫПУСКУ КАРБАМИДА

В 2020 году на российском рынке карбамида по итогам восьми месяцев отмечается снижение объемов потребления на 9%. Это было обусловлено тем, что фермеры предпочитали закупать более дешевую аммиачную селитру. Кроме того, в 2019 году аграрии закупили значительные объемы мочевины и накопили ее запасы накануне весеннего сезона внесения в 2020 году. Тем не менее, потребление карбамида на протяжении последних пяти лет растет. Например, в 2015-м емкость рынка РФ составляла 863 тыс. тонн, тогда как только по итогам восьми месяцев 2020-го — 1,168 млн тонн.

Вторую половину лета и начало осени, период низкого спроса на карбамид в РФ и мире, российские производители традиционно используют для проведения плановых капремонтов. Например, на «Куйбышевазоте» в сентябре остановили производство для проведения планового ремонта. Работы продлятся 35 суток. На кемеровском «Азоте» 7 сентября была прекращена работа производственных цехов по причине проведения ежегодных ремонтно-профилактических работ на магистральном газопроводе. Работы продолжались четыре дня. С 2021 года планируется, что проведение ремонтно-профилактических работ на магистральном газопроводе будет проводиться один раз в два года. На пермских «Минудобрениях» завершился остановочный ремонт. Работы проводились со 2 августа по 7 сентября. При этом ремонт на агрегате аммиака продлился 36 суток, а карбамида — 37 суток. На предприятии отмечают, что работы были самыми масштабными за последнее десятилетие. Кроме того, в сентябре отмечались перебои в работе «Газпром нефтехим Салавата». В октябре завершится ремонт на «Куйбышевазоте». Ремонтные работы

могут проводить в ЦПМ-3 на череповецком «Апатите».

НОВЫЕ МОЩНОСТИ КАРБАМИДА БУДУТ ЗАПУСКАТЬ

Кроме того, в РФ ведутся работы по модернизации действующего оборудования и реализации новых проектов. Группа «Акрон» продолжает работу по проекту «Карбамид №6+». В настоящее время ведется строительство установок выпарки и глубокой очистки стоков. Уже проведено расширение подъездных железнодорожных путей к цеху и начато техническое переоснащение их инфраструктуры. Согласно проекту, мощность производства агрегата №6 увеличится с 600 тонн до 2050 тонн в сутки. Запуск намечен на II квартал 2021 года. В октябре на «Акроне» начался масштабный ремонт. На предприятии намерены модернизировать установки цеха карбамида, в результате чего мощность этих агрегатов вырастет до 2 тыс. тонн в сутки. «Метафракс» в рамках проекта АКМ в начале сентября провел интеграцию технологического оборудования в магистральный газопровод, который будет обеспечивать комплекс сырьем. Ввод в эксплуатацию намечен на 2021 год. «Еврохим» не нарабатывал карбамид марки УТЕС в сентябре.

На «Аммонии» намерены построить установку по выпуску КАС. На предприятии планируют строительство производства мощностью 150—300 тыс. тонн удобрения в год. Точные сроки реализации проекта не известны. Кроме того, мощности по выпуску смеси намерены создать на «Курскхимволокне» (365 тыс. тонн).

В октябре потребительская активность аграриев может продемонстрировать незначительный рост, в частности в ЮФО. Стоимость карбамида в стране может

уменьшиться по причине снижения котировок в портах Черного и Балтийского морей в сентябре. Наряду с этим, значительного удешевления может не произойти из-за снижения курса рубля. Согласно прогнозам «Хим-Курьера», в следующем месяце отгрузки карбамида из РФ на экспорт могут составить около 580 тыс. тонн.

В УКРАИНЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ МОЧЕВИНЫ ВЫИГРАЛИ ОТ СНИЖЕНИЯ МИРОВЫХ ЦЕН ГАЗА

2020-й для украинских производителей карбамида стал одним из самых успешных за последние три года. Благодаря снижению мировых цен природного газа во II квартале 2020-го и сравнительно высокой экспортной стоимости карбамида, украинские производители смогли нарастить выпуск и отгрузки удобрения на внешние рынки.

Снижение цен газа для производителей сказало на рыночной ситуации в Украине. Благодаря уменьшению

себестоимости производства, отечественная продукция вытеснила импортную. Если в 2019 году доля импорта в потреблении составляла 18,5%, то по итогам восьми месяцев 2020-го этот показатель снизился до 3,9%. Украинские производители успешно конкурировали с компаниями Беларуси, Литвы и Туркменистана.

В России продолжают реализацию планов по строительству новых и модернизации существующих мощностей по выпуску карбамида. Значительная часть выпущенных объемов предназначена для экспорта. В то же время, из года в год емкость отечественного рынка карбамида растет, аграрии все больше используют это азотное удобрение. Аналогичная тенденция отмечается и на рынке Украины: по итогам 2019 года потребление мочевины в стране превысило 1 млн тонн. В 2020 году украинские производители более 50% выпущенного удобрения экспортировали, преимущественно в Индию. Это произошло благодаря благоприятной мировой конъюнктуре и снижению цен газа.

себестоимости производства, отечественная продукция вытеснила импортную. Если в 2019 году доля импорта в потреблении составляла 18,5%, то по итогам восьми месяцев 2020-го этот показатель снизился до 3,9%. Украинские производители успешно конкурировали с компаниями Беларуси, Литвы и Туркменистана.

ВЫСОКАЯ ДОЛЯ ЭКСПОРТА В ПРОИЗВОДСТВЕ КАРБАМИДА СОХРАНЯЕТСЯ

Показатели, тыс. тонн	2019	2019/2018	8 мес 2020	8 мес 2020/8 мес 2019
Производство	9391,0	106%	6221,7	99%
Экспорт	6952,6	107%	5013,7	110%
Потребление	1758,1	136%	1168,5	91%
в т.ч. АПК	793,5	182%	648,7	107%
в т.ч. пром	964,6	113%	519,8	77%

В 2019-М ПОТРЕБЛЕНИЕ КАРБАМИДА ПРЕВЫСИЛО ОТМЕТКУ 1МЛН ТОНН

Показатели, тыс. тонн	2019	2019/2018	8 мес 2020	8 мес 2020/8 мес 2019
Производство	1881,3	197%	1778,6	164%
Экспорт	761,2	351%	923,9	415%
Потребление	1008,2	110%	608,5	79%
Украинский продукт	822,0	119%	584,9	95%
Импорт	186,1	84%	23,6	15%

НОВОСТИ

НА «АММОНИИ» ПЛАНИРУЮТ СТРОИТЕЛЬСТВО ПРОИЗВОДСТВА КАС

На «Аммонии» намерены построить установку по выпуску КАС. На предприятии планируют строительство производства мощностью 150—300 тыс. тонн удобрения в год. Сроки реализации проекта не известны.

НА БЕРЕЗНИКОВСКОМ «АЗОТЕ» УВЕЛИЧАТ МОЩНОСТИ АМСЕЛИТРЫ



На березниковском «Азоте» проведут модернизацию в цехах производства слабой азотной кислоты (№5) и гранулированной амселитры (№3А). В цехе №5 будет переоборудовано шесть агрегатов УКЛ, которые производят слабую азотную кислоту. После проведения работ суммарная мощность аппаратов возрастет на 230 тонн в сутки. В цехе №3А намерены установить и запустить новое оборудование. В результате этого наработка аммиачной селитры на агрегате АС-72/2 вырастет на 250 тонн и составит 2100 тонн в сутки.

На момент написания материала, на предприятии приступили к первому этапу реализации проекта — закупке технологического оборудования. Строительно-монтажные работы планируют начать в ноябре этого года. К маю 2021 года будет проведен монтаж и запуск установки охлаждения гранул аммиачной селитры. Второй этап запланирован на лето 2022 года — окончание монтажа основного и вспомогательного оборудования и запуск его в работу.

БАЛАКОВСКИЙ «АПАТИТ» НАРАСТИТ МОЩНОСТИ СУЛЬФАТА АММОНИЯ



На балаковском «Апатите» планируют провести второй этап технического перевооружения производственных систем №5 и №6, цеха фосфорных удобрений (ЦФУ). Его целью является увеличение мощностей по выпуску гранулированного сульфата аммония до 360 тыс. тонн в год. Все работы планируется завершить до 25 декабря 2021 года. Напомним: в начале апреля этого года на балаковском «Апатите» запустили собственное производство гранулированного сульфата аммония общей проектной мощностью 110 тыс. тонн удобрения в год. Для выпуска сульфата аммония на предприятии модернизировали две производственные системы №5 и №6, на которых ранее нарабатывали аммофос.

В 2021 ГОДУ «ФОСАГРО» ЗАПУСТИТ ПРОИЗВОДСТВО ВОДОРАСТВОРИМОГО МАФ

В рамках стратегии развития «Фосагро» до 2025 года, компания планирует построить производство водорастворимого МАФ 12:61 на базе волховского «Апатита». Производственные мощности составят 43 тыс. тонн в год. Остановка производства и вывод его из работы запланирован с 18 января 2021 года, до этого срока все демонтажные и строительно-монтажные работы будут выполнены в условиях действующего производственного объекта. Ввести в эксплуатацию новое производство планируется 14 июня 2021 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



ОБЗОР РЫНКА | ЛКМ

РЫНОК ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ: КОРОНАВИРУС ПРИНЕС КРИЗИС

Но повторить результаты 2019-го рассчитывали многие игроки рынка промышленных ЛКМ. Однако все пошло не так, как хотелось. Распространение коронавирусной инфекции стало новым и неожиданным фактором, который определил вектор развития всей экономики, в том числе и рынка промышленных ЛКМ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДОЛЯ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЛКМ —
АКЗ ПОКРЫТИЯ



Начало 2020 года на рынке промышленных ЛКМ было вполне обычным: потребительская активность была на традиционном для межсезонья уровне, лакокрасочники проводили работы по разработке новых материалов, а также проходили испытания на производствах своих потребителей. В такой достаточно спокойной обстановке их планы на нынешний год были довольно оптимистическими: игроки ожидали, что по итогам 2020-го объемы потребления ЛКМ промышленного назначения в целом увеличатся относительно показателя 2019-го на 5–7%. Естественно, по отраслям потребления прогнозы отличались. Например, в автопроме ожидали роста продаж, но не более 2–3%, в то же время в сегменте мебельной промышленности прогнозировали прирост до 10%. И в принципе, итоги I квартала давали надежду, что рынок промышленных ЛКМ в нынешнем году может развиваться по оптимистическому сценарию. Итоговые показатели рынка промышленных покрытий по различным сегментам потребления опубликованы в специализированном аналитическом издании «Хим-Эксперт. Промышленные ЛКМ».

Но как это часто бывает, случилось непредвиденное — пандемия коронавируса. В первый день нерабочей недели — 30 марта 2020 года — деловая и экономическая жизнь в стране в целом и на рынке промышленных ЛКМ в частности практически остановилась. Большинство заводов-потребителей промышленных материалов остановило производственные процессы, а значит, и закупки лакокрасочной продукции. Те предприятия, которые продолжали работать, уменьшили загрузку производственных мощностей и, соответственно, потребление краски. К концу первой декады апреля, получив разрешения на работу, лакокрасочники столкнулись с новыми проблемами. Во-первых, спрос на продукцию во многих отраслях значительно снизился. Например, запрет на выполнение строительных работ обусловил снижение объемов продаж антикоррозионных материалов, ограничение деятельности торговых точек, в том числе и розничных продавцов мебели, привело к сокращению продаж

НОВОСТИ

«КОМПАНИЯ «ХОМА» — ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ РЕЗИДЕНТ ОЭЗ «КУЛИБИН»

«Компания «Хома» — потенциальный резидент ОЭЗ «Кулибин» «Компания «Хома» планирует стать резидентом особой экономической зоны «Кулибин». Для предприятия участие в этом проекте — новые производственные возможности, в том числе инвестирование на выгодных условиях. По словам представителя компании, на новых площадях планируется производство клеевой продукции. «Тактически нам, конечно, интересны

ЛКМ для мебельной промышленности. Во-вторых, участники рынка промышленных ЛКМ в условиях ограничительных мер лишились возможности проводить работу по внедрению новых материалов, проводить испытания продукции на заводах потенциальных клиентов. В таких жестких условиях рынок жил практически до конца мая. Игроки констатируют, что по итогам апреля и мая продажи сократились относительно показателей аналогичного периода прошлого года на 30–40%.

Одной из наиболее пострадавшей отраслью стал автопром. Продажи легковых автомобилей могут упасть в этом году на 50% из-за пандемии коронавируса. В таких условиях поставщикам конвейерных и авторемонтных ЛКМ рассчитывать на удачное завершение года не приходится. Игроки рынка прогнозируют, что по итогам года, в лучшем случае, поставки этой группы материалов сократятся по сравнению с 2019-м на 20–25%.

Представители Ассоциации предприятий мебельной и деревообрабатывающей промышленности России говорят, что отрасль под угрозой разорения и банкротства. К середине апреля 41% российских производителей мебели вообще не получили никакой выручки от розничных продаж, еще 31% заявили о падении объемов выручки более чем на половину. В таких условиях спрос на ЛКМ для мебельной промышленности до конца года будет ниже, как минимум, на 20%, чем в 2019-м.

Большинство производителей coil-coatings отмечало, что в апреле и мае объемы реализации сократились на 20–30%. В июне спрос начал постепенно восстанавливаться, однако уровня аналогичного периода 2019-го не достиг. Многие производители coil-coatings надеются, что по итогам II полугодия им удастся не только достичь показателей продаж сопоставимого промежутка времени 2019-го, но и превзойти их. По их мнению, последнее станет возможным только при росте количества строительных объектов. Фактические результаты работы и динамика изменения поставок ЛКМ для рулонного проката по компаниям опубликованы в специализированном издании «Хим-Эксперт. Coil-coatings».

В других сегментах потребления — в вагоностроении, производстве металлоконструкций и др. — ситуация была схожей: резкое снижение потребительской активности и минимальный спрос для этого периода на материалы. Лакокрасочники отмечают, что объемы реализации в апреле и мае составляли 65–80% показателя, зафиксированного в аналогичный период 2019-го. При пессимистическом развитии ситуации по итогам года можно ожидать уменьшение объемов потребления промышленных материалов до 10–15%. Но как бы не развивалась ситуация, по итогам 2020 года нас ждут изменения на рынке промышленных ЛКМ. Выживут и покажут хорошие результаты не самые сильные или «умные» компании, а самые быстро адаптирующиеся к переменам.

льготы, предусмотренные 116-ФЗ, — считает инвестиционный директор компании Илья Кусый. — Однако более важен долгосрочный эффект. Хотелось бы, чтобы ОЭЗ «Кулибин» стала центром кристаллизации химического кластера, в котором резиденты реализовывали бы проекты по выпуску той продукции, которая казенным языком называется «товары несырьевого неэнергетического экспорта».

КОММЕНТАРИЙ | ЛКМ

ВО ВРЕМЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И ПЕРЕМЕН САМОЕ ГЛАВНОЕ — ПОЙМАТЬ ПОПУТНЫЙ ВЕТЕР И ВЫБРАТЬ ВЕРНЫЙ КУРС

Конечно, ограничения, связанные с пандемией COVID-19, не прошли стороной нашу компанию. В течение всего периода самоизоляции наши сотрудники работали по удаленному доступу, а склады, если можно так выразиться, в «безопасном режиме». И, надо сказать, на фоне непростой ситуации в отрасли и в экономике в целом, это оказалось вполне эффективной практикой. Мы лишний раз убедились, что в экстренной ситуации способны быстро приспосабливаться к новым условиям работы и даже извлекать из этого пользу. Например, в апреле наши клиенты, занимающиеся выпуском декоративных ЛКМ, отметили рост спроса на свою продукцию. Это было обусловлено тем, что у многих людей благодаря введённому режиму самоизоляции наконец-то дошли руки до ремонта, в связи с чем выросли продажи строительных материалов через Интернет. Как следствие, это положительно сказалось на уровне спроса на сырье для ЛКМ, хотя и не полностью нивелировало общий негативный эффект от введенных ограничительных мер. Тем не менее нам удалось нарастить количество отгрузок некоторых товарных групп, в частности, органических пигментов Sudarshan, а также пигментных паст Tintaly. В целом же, мы сохранили наши общие объемы продаж.

Интернет уже не первый год оказывает все большее влияние на механизмы работы предприятий, просто пандемия это влияние усугубило. Нам пора начать привыкать к новой реальности, потому что будущее — за новыми технологиями. Понимая это, мы задолго до пандемии рассматривали возможность проведения обучающих вебинаров для наших покупателей и других заинтересованных лиц. Период вынужденной самоизоляции помог нам ускорить этот процесс: начиная с апреля, мы провели целый цикл подобных мероприятий, а также приняли участие в отраслевых онлайн-конференциях. Так что нет худа без добра. Кстати, мы планируем продолжить наш цикл обучающих вебинаров, превратив их в отдельный проект.

НОВОСТИ

«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 подлжет 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



Никита Тимофеев,
руководитель отдела маркетинга
компании «Афая»

С учетом того, что ситуация с распространением коронавируса в мире пока что носит неопределенный характер, достаточно не просто спрогнозировать, как это отразится на рынках ЛКМ и химического сырья. Впрочем, с учетом того, что осенью на лакокрасочном рынке начинается низкий сезон, мы не ожидаем резкого возникновения дефицита пигментов, добавок, связующих и пр. Гораздо больше вопросов в этом плане вызывает организация процесса подготовки к лакокрасочному сезону 2021 года. Думаю, что мы будем действовать, основываясь на своем опыте и информации о современном состоянии рынка. Единственное, что «Афая» планирует осуществить до конца года в любом случае, — это проведение очередного цикла технологических вебинаров для производителей ЛКМ. Во время неопределенности и перемен самое главное — поймать попутный ветер и выбрать верный курс. Уверены, что и нам, и нашим коллегам по рынку удастся это сделать.

Полный текст интервью читайте в журнале «Хим-Курьер» № 4-5, август-октябрь 2020.

перерабатываемых ковров, матрасов и компонентов мебели. В подразделении DSM «Additive Manufacturing» нарабатывают материалы с высокими эксплуатационными характеристиками для 3D-печати. Генеральный директор «Covestro» доктор Маркус Штейлеманн отметил: «Это приобретение — важный шаг в нашей корпоративной стратегии. RFM улучшает траекторию роста нашего бизнеса. Объединив наши сильные инновационные возможности, портфели продуктов, а также дополнительные технологии для клиентов, мы открываем новые возможности. Это важный шаг в продвижении инноваций для перехода к экономике замкнутого цикла».



ОБЗОР РЫНКА | ЛКМ

В АПРЕЛЕ И МАЕ СНИЖЕНИЕ ПРОДАЖ ДИСПЕРСИЙ БЫЛО МАКСИМАЛЬНЫМ

2019 год для игроков российского рынка дисперсий был одним из самых спокойных за последние несколько лет. Эта ситуация сохранялась и в начале 2020-го: потребительская активность соответствовала сезонному уровню, котировки мономеров были относительно стабильными. Участники рынка разрабатывали стратегии и строили планы на этот год, ожидая результатов, которые не были бы ниже отметок прошлого. При этом общим для всех было мнение, что рынок значительно не вырастет, но за счет перераспределения клиентов, а также пересмотра сбытовой стратегии некоторыми компаниями, динамика по участникам будет отличаться. Кто-то сможет нарастить объемы продаж, а у кого-то они снизятся. Однако, как показывает практика, длительное время не может все быть гладко. И уже в марте этого года ситуация в России и мире принесла несколько сюрпризов. Самым главным фактором, который оказал значительное влияние на экономику РФ и мира в целом, стала пандемия коронавируса. Кроме этого, отмечалось уменьшение стоимости нефти и курса рубля. Если в первый месяц весны компании еще работали «по накатанной», и эти факторы сказались на работе только

импортеров (подорожали латексы в рублях), то после объявления «нерабочей» недели в РФ пострадали все отрасли экономики страны. Напомним: в эту неделю правительство России разрешило работать только структурам жизнеобеспечения — медицинским учреждениям, аптекам, продуктовым магазинам, банковским и финансовым организациям, транспорту и органам власти. Поэтому производителям дисперсий и основным потребителям этого связующего — лакокрасочным заводам — пришлось остановить свои мощности. После продления ограничительных мер предприятиям не удавалось восстановить загрузку производств на соответствующем для сезона уровне.

Под влиянием вышеуказанных факторов в апреле спрос на дисперсии значительно снизился. Некоторые импортеры говорили о том, что потребители отказывались от заказов, которые уже были им отправлены. В мае ситуация на рынке дисперсий кардинально не изменилась. Причина: длительные праздничные дни, продолжение действия ограничительных мер в первой декаде месяца, а также наличие складских запасов сырьевого

компонента у всех потребителей, в том числе и производителей лакокрасочных материалов и строительных смесей. Рост активности на рынке полимерного связующего как производители, так и импортеры отмечали со второй декады мая, когда были ослаблены ограничительные меры в стране, открыты строительные магазины и DIY-сети, а также возобновлена работа на строительных объектах. В результате, по итогам последнего весеннего месяца, некоторым игрокам удалось восстановить объемы продаж и достичь отметок аналогичного периода прошлого года. В июне, как и ожидали участники, потребительская активность на рынке дисперсий постепенно росла. Этому способствовало поступательное ослабление ограничительных мер во всех регионах страны и увеличение оттока продукции с полок магазинов. Основные потребители дисперсии в стране — производители продукции ремонтно-строительного назначения, восстановили загрузку мощностей, характерную для этого времени года, и как следствие — объемы закупок сырьевых компонентов, в том числе и дисперсий. По итогам первого месяца лета мнения операторов рынка о результатах

работы отличаются. Одним удалось нарастить продажи и повторить отгрузки аналогичного периода прошлого года и даже превзойти их. Другие отмечают, что по сравнению с маем спрос вырос, однако достичь результатов июня 2019-го им не удалось.

Анализируя результаты I полугодия, игроки рынка дисперсий констатируют, что показатели отличаются в зависимости от сегмента потребления. Что касается лакокрасочной отрасли, то в указанный период достичь показателей аналогичного периода прошлого года операторам не удалось. Причина: значительное уменьшение закупок лакокрасочными заводами в апреле и мае из-за сокращения наработки готовой продукции. Прогнозировать, как закончится этот лакокрасочный сезон и II полугодие в целом сложно, поскольку до сих пор основным трендом остается неопределенность, в первую очередь из-за пандемии коронавируса. Участники рынка осторожны в своих прогнозах, по их словам, события могут развиваться по двум сценариям. При позитивном — спрос в июле сохранится на сезонно высоком уровне и дальше будет соответствовать показателям аналогичных периодов прошлых лет. При отрицательном — дальнейшего роста спроса не будет, а, учитывая возможность второй волны коронавируса, отгрузки и вовсе сократятся. При этом игроки рынка сходятся во мнении, что если им удастся по итогам этого года достичь отметок прошлого — это будет хорошим результатом, учитывая все сюрпризы 2020-го.

КОММЕНТАРИЙ | ЛКМ

АЭРОЗОЛЬНЫЕ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ — ЭТО ОТДЕЛЬНЫЙ МИР СО СВОИМИ СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ



Александр Рудаков,
генеральный директор
компании «Эльф Филлинг»,
член совета директоров компании
«РусТА»

В 90-е годы, когда открылись границы, мы занимались поставками импортной автохимии в Россию и хорошо изучили этот сегмент рынка. Когда в 1998 году случился кризис, и весь импорт подорожал в разы, пришли к решению наладить собственное производство в России. Мы видели, что спрос в этом сегменте рынка есть, при этом отечественных производителей было не так много — рынок был свободен. В 1999 году мы разработали и выпустили восемь аэрозольных продуктов под маркой KERRY. Они были хорошо восприняты потребителями, объемы производства и, соответственно, продаж, начали расти. Мы изначально сделали ставку на собственные исследования и разработки и вкладывались в производство, добиваясь качества, как у зарубежных компаний. В 2005 году у нас уже был большой опыт заправки аэрозольных баллонов, научная база. И мы решили расширяться за счет сегмента лакокрасочных материалов: под торговой маркой KUDO начали выпуск аэрозольных эмалей, вначале автомобильных, а затем и универсальных. В

2012 году наладили выпуск монтажной пены, в 2019-м — строительных и автомобильных герметиков и клеев. На сегодняшний день «Эльф Филлинг» — крупнейший производитель технических аэрозолей в России.

Ассортимент материалов у нас очень широкий. На сегодняшний день мы выпускаем автохимию и автокосметику под марками KERRY и AXIOM, автомобильные и универсальные лакокрасочные материалы KUDO и DONEWELL, краску для граффити RUSH, бытовую химию KUDO, монтажную пену KUDO, RUSH и DONEWELL, герметики и клеи KUDO и DONEWELL. Коснулась нас и ситуация с коронавирусом: мы оперативно стали производить антисептики, полностью удовлетворяющие требования ГОСТа.

Как я уже говорил, в 2019 году мы запустили производство герметиков и клеев. Поскольку мы стремимся все делать самостоятельно, запуск нового производства потребовал значительного расширения Центра исследований и разработок — там появилась лаборатория по разработке герметиков и клеев. Также мы построили новый завод, поскольку возможности старого предприятия уже не позволяют разместить там дополнительное оборудование. Это сравнительно новое для нас направление, и мы видим в нем серьезные перспективы, потому что рынок клеев и герметиков очень большой. Если в сегментах автохимии, аэрозольных красок, монтажной пены мы работаем давно и занимаем серьезные позиции, то на рынке клеев и герметиков нам еще только предстоит отвоевать себе место.

Ярко прослеживается тенденция импортозамещения — растет спрос на отечественную продукцию. И здесь мы в лидерах: на нашем новом заводе мы одни из первых в России наладили полный цикл производства различных клеев и герметиков. Полный цикл дает нам огромные преимущества перед зарубежными компаниями. Все затраты на разработку (а разрабатываем герметики мы тоже самостоятельно) и производство у нас в рублях, ниже затраты на доставку, нет нужды платить таможенные пошлины. Это позволяет

нам в ценовом сегменте «средний плюс» предлагать товар такого же качества, как премиальный импортный и отвоевывать у зарубежных производителей значительную долю рынка. В кризис это работает особенно хорошо, такая же стратегия обеспечила нам бурный рост в сегментах аэрозольных эмалей и автохимии в 2009-м и 2015 годах.

Конечно, коронавирус и связанные с ним события не прошли бесследно. Учитывая ситуацию, результаты I полугодия можно признать положительными, объем продаж по сравнению с I полугодием 2019-го даже незначительно увеличился. С введением карантинных мер подавляющее большинство сотрудников мы перевели на удаленную работу и старались соблюдать все требования Роспотребнадзора, поскольку безопасность людей для нас на первом месте. С началом карантина производство мы, конечно, были вынуждены

НОВОСТИ

«МАКСИДОМ» ЗАКЛЮЧИЛ СДЕЛКУ С «CASTORAMA RUSSIA»



Российский DIY-ритейлер «Максидом» завершил процесс приобретения российского подразделения британской сети «Castorama Russia». Сумма сделки составила 7,4 млрд рублей. По условиям контракта, 80% суммы будет оплачено после фактического приобретения и 20% — переводиться равными долями в течение следующих двух лет. Сделка получила все разрешения регулирующих органов и завершилась 30 сентября 2020 года. В «Максидоме» считают, что покупка торговых точек «Castorama» позволит компании

остановить. Но уже в мае, с первыми волнами снятия ограничений, спрос стал активно восстанавливаться. Производство заработало при полной загрузке, и все равно по некоторым позициям заказов было больше, чем мы могли произвести. К слову, сотрудники офиса в режиме удаленной работы проявили себя слаженной командой профессионалов и прекрасно справились со всеми задачами.

Миссия нашей компании: развитие высокотехнологичного экологически безопасного производства и создание новых рабочих мест. Цель — стать крупнейшим в ЕАЭС профессиональным производителем технических аэрозолей и строительной химии. По этому пути и продолжаем двигаться.

Полный текст интервью читайте в журнале «Хим-Курьер» № 2-3, апрель-июль 2020.

укрепить позиции на рынке, а также даст мощный толчок к развитию сети. По словам члена совета директоров «Максидома» Марии Евневич, скорый ребрендинг магазинов «Castorama» пока не планируется из-за высокой узнаваемости бренда в регионах России. Кроме того, она отмечает, что убыточность гипермаркетов британской сети планируется уменьшить за счет оптимизации процессов работы компании.

Корпорация «Kingfisher», владелец британского DIY-ритейлера «Castorama», открыла первый магазин в России в 2006 году. По данным на 2020 год, в РФ работают 19 гипермаркетов (в том числе в Москве, Московской области и Санкт-Петербурге). Представители «Kingfisher» заявили о намерении уйти с российского рынка в 2018 году из-за убыточности подразделений.

«АФАЯ» НАЧАЛА ПОСТАВЛЯТЬ НОВУЮ ЛИНЕЙКУ КРОН

Компания «Афая» расширила ассортиментный портфель неорганических пигментов продукцией завода «Meghna Color Chem» (Индия). Желтые и красные крона в наличии и доступны к заказу. Основные характеристики продукции — высокая укрывистость, насыщенность цвета и диспергируемость. Крона используются при выпуске промышленных эмалей, грунтовок и красок как холодного, так и горячего отверждения, а также для производства полиграфических красок, окрашивания пластмасс и кожи.



ОБЗОР РЫНКА | ШИНЫ

ПРОИЗВОДСТВО ТЕХУГЛЕРОДА В РФ ПРОДОЛЖАЕТ СОКРАЩАТЬСЯ

В 2019 году потребление технического углерода в России сокращалось. По итогам года емкость рынка технического углерода составила 242 тыс. тонн. Это на 29% ниже показателя 2018-го. Объемы производства техуглерода в стране снизились менее значительно. Это стало возможным благодаря высокому спросу на российскую продукцию на внешних рынках сбыта.

В шинной отрасли РФ — основной потребитель техуглерода в стране — в 2019 году отмечался нисходящий тренд. Емкость рынка шин уменьшилась по сравнению с 2018-м на 7%. Продажи сократились как на первичном, так и на вторичном рынках. Снижение спроса на шины обусловило уменьшение объемов их производства (на 11%) и, как следствие, сокращение потребления сырья.

Шинные заводы с иностранными инвестициями продолжали потреблять незначительные объемы импортного техуглерода. Производители ЛКМ и полимерных изделий также по-прежнему ввозили из-за рубежа ТУ специальных марок. Доля импорта в потреблении ТУ сохранилась на отметке 1%. Половина совокупного объема импорта техуглерода была поставлена на шинные предприятия.

Спрос на российский техуглерод на внешних рынках оставался высоким. Общий экспорт ТУ из России вырос до 718 тыс. тонн. Доля экспорта в производстве расширилась — с 67% до 75%. Это максимальный показатель за последние

10 лет. Объемы отгрузок нарастили только основные экспортеры — «Ярославский техуглерод» и «Омск Карбон» (на 13% и 6%, соответственно). Другие производители сократили поставки за пределы России (на 12—34%). В европейские страны отгружались максимальные партии продукции (78% совокупного экспорта ТУ). Практически весь этот объем был поставлен на склады зарубежных представительств российских производителей и торговых компаний. Доля прямых поставок потребителям составила около 20%. Значительно вырос экспорт российского ТУ в Северную Америку (+80%).

Рост спроса на техуглерод на внешних рынках стимулировал производственную активность. Поэтому выпуск ТУ в России сократился менее значительно, чем потребление. Объемы наработки снизили все компании. Соответственно, и потребление сырья для производства ТУ сократилось. Объемы поставок пиролизных смол уменьшились на 35%, а нефтехимической и коксохимической продукции — увеличились на 1% и 10%, соответственно. В структуре

сырьевой корзины доля пиролизных смол сузилась относительно 2018-го с 15% до 10%. Доля коксохимического сырья расширилась с 27% до 30%.

В конце I квартала 2019-го отпускные цены техуглерода активных и полуактивных марок выросли в среднем на 5%. Далее в течение года на фоне умеренного спроса отечественных потребителей стоимость продукции была стабильной. В январе 2020-го техуглерод подорожал в среднем на 2%. В апреле из-за снижения активности потребителей на фоне пандемии коронавируса стоимость российского ТУ активных и полуактивных марок уменьшилась в среднем на 20%.

В конце марта 2020-го дилеры прекратили продажи автомобилей из-за ограничений, обусловленных пандемией. По этой же причине производители легковых АТС останавливали конвейеры с конца марта до второй половины мая. Многие из них заявили о планируемом сокращении режима работы на II полугодие 2020-го. Производство шин за пять месяцев 2020-го уменьшилось по сравнению с аналогичным периодом 2019 года на 19%. При этом выпуск легковых покрышек сократился, а грузовых, промышленных и сельхозшин — вырос. Для производства единицы продукции этих трех групп требуется больше сырья, чем для одной легковой шины. Благодаря этому совокупные объемы потребления техуглерода с января по май 2020-го не уменьшились. Из-за пандемии спрос на техуглерод на внешних рынках резко снизился. По итогам пяти месяцев 2020-го экспорт из России сократился на 33%. Вследствие этого объемы производства ТУ в РФ уменьшились на 16%.

В ближайшее время возобновление роста потребления техуглерода на мировых рынках маловероятно. Увеличения общероссийского производства шин по итогам 2020 года не ожидается. Эти факторы создают предпосылки к сокращению емкости рынка техуглерода во II полугодии 2020-го.

НОВОСТИ

«ТАТНЕФТЬ» ПОСТРОИТ ШИННЫЙ ЗАВОД В КАЗАХСТАНЕ



В третьей декаде июля 2020 года в Нижнекамске компании «Татнефть» и ГК «Аллюр» подписали соглашение о намерениях по строительству в Казахстане завода по производству шин. Для реализации проекта будет создано совместное предприятие. Как сообщает пресс-служба «Татнефти», запуск производства запланирован на 2022 год. Мощность предприятия составит 3 млн легковых и легкогрузовых покрышек, а также 500 тыс. грузовых шин в год. Продукцию намерены отгружать на первичную комплектацию автомобилей, выпускаемых в Казахстане, на вторичный рынок страны и экспортировать в ближнее зарубежье. По оценкам агентства «Хим-Курьер», по итогам 2019 года в Казахстане емкость рынка легковых шин составила 4,6 млн штук, легкогрузовых — около 300 тыс. единиц, грузовых — порядка 800 тыс. шин.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЛЕГКОВЫХ ШИН В РОССИИ СОКРАТИЛОСЬ

По итогам шести месяцев 2020-го объемы потребления легковых шин в России снизились относительно аналогичного периода 2019 года на 22%, до 18,4 млн. штук. Импорт сократился на 6%. Уменьшились объемы поставок из-за рубежа на российский рынок шин брендов Toyo (-11%), Hankook (-10%), Goodyear (-27%) и Tigar (-17%). Отгрузки за рубеж этой группы шин сократились на 10%. Объемы экспорта покрышек производства «Нокиан Тайерс» снизились на 10%, КШЗ — на 30%, а «Нижнекамскины» и «Кордиант-Восток» — на 6% и 16%, соответственно.

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ТЕХУГЛЕРОДА В РФ СОКРАТИЛИСЬ

Показатели тыс. тонн	2018	2018/ 2017	2019	2019/ 2018
Производство	1 023,8	107%	956,4	93%
Экспорт*	686,1	106%	717,9	105%
Импорт	2,8	120%	3,6	129%
Емкость рынка	340,5	109%	242,1	71%
Доля импорта в потреблении	1%		1%	
Доля экспорта в производстве	67%		75%	

* — с учетом поставок в Беларусь и Казахстан

23-я международная специализированная выставка резинотехнических изделий, шин, технологий для их производства, сырья и оборудования

ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ

www.rubber-expo.ru

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При поддержке:
• Министерства промышленности и торговли РФ
• Российского Союза химиков
• ОАО «НИИТЭХИМ»
• ФГУП «НТЦ «Химвест»
Под патронатом ТПП РФ
Реклама 12+

20–23 апреля 2021

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

ЭКСПОЦЕНТР

2-5 марта 2021
Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Яркая история

25-я юбилейная международная специализированная выставка

Интерлакокраска

Салоны:
• «Обработка поверхности»
• «Покрывания со специальными свойствами»
• «Защита от коррозии»

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
При поддержке:
• Министерства промышленности и торговли РФ
• ФГУП «НТЦ «Химвест»
• Российского Союза химиков
• ОАО «НИИТЭХИМ»
• Ассоциация «ЦЕНТРАК»
• Ассоциация качества краски
• Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
Под патронатом ТПП РФ

Реклама 12+

МИНПРОМТОРГ РОССИИ

ТПП РФ

www.interlak-expo.ru

ЭКСПОЦЕНТР