

Продукты агентства INFOLine были по достоинству оценены ведущими европейскими компаниями. Агентство INFOLine принято в единую ассоциацию консалтинговых и маркетинговых агентств мира "ESOMAR". В соответствии с правилами ассоциации все продукты агентства INFOLine сертифицируются по общеевропейским стандартам, что гарантирует получение качественного продукта и постпродажного обслуживания.



Крупнейшая информационная база данных мира включает продукты агентства INFOLine. Компания Lexis-Nexis с 1973 года интегрирует информацию от 9000 СМИ всего мира, в рамках работы по мониторингу данных о России и странах СНГ сбор информации осуществляет с помощью продуктов агентства INFOLine.



Информационное агентство INFOLine имеет свидетельство о регистрации средства массовой информации ИА № ФС 77 – 37500.

Информационная услуга «Тематические новости»

Химическая промышленность РФ

Демонстрационный выпуск
Периодичность: еженедельно

Информационные услуги для Вашего бизнеса

- Тематические новости
- PR-поддержка
- Отраслевая лента новостей
- Готовые маркетинговые продукты
- Заказные исследования
- Доступ к базе данных 7000 СМИ





Содержание выпуска

Введение	4
Производство оборудования и компонентов	6
Новости производителей оборудования и сервисных компаний	6
<i>ДОРП осуществляет перевозку крупногабаритных грузов для Иркутского завода полимеров.</i>	6
<i>ООО "ТСН-электро" поставило оборудование для КАО "АЗОТ".</i>	6
Нефтехимическая промышленность	7
Общие новости	7
<i>Минэнерго подготовило предложения по стимуляции нефтепереработки и нефтехимии.</i>	7
<i>Импорт полиэтилена низкого давления сократился на 14% за I полугодие 2020 года.</i>	7
<i>Российские производители сохранили объемы выпуска ПВХ на уровне 509 тыс. тонн.</i>	7
<i>Дополнительный экспорт нефтехимии до 2027 г составит \$7-8 млрд за счет поддержки отрасли.</i>	8
Инвестиционные проекты	9
<i>"Сибур-ПЭТФ" (Тверская область) готовится выпускать полиэтилентерефталатгликоль (ПЭТФГ).</i>	9
<i>"Казаньоргсинтез" (Республика Татарстан) планирует провести второй этап модернизации производства ПК осенью 2020г.</i>	10
Новости о компании "СИБУР Холдинг"	11
<i>Воронежское предприятие СИБУРа представило результаты своей деятельности в области устойчивого развития за 2019 год.</i>	11
Новости о компании "Татнефть"	14
<i>"Тольяттикаучук" повышает надежность производства (Самарская область).</i>	14
Обзор прессы нефтехимической промышленности	15
<i>"Отрасль будет восстанавливаться долго" — производители каучуков снижают загрузку. "Реальное время". 13 июля 2020.</i>	15
Агрохимия	24
<i>"Воскресенские минеральные удобрения" улучшат грануляционную сушку (Московская область).</i>	24
<i>Щекиноазот завершает подготовку площадок под комплекс аммиака и карбамида (Тульская область).</i>	24
<i>Строители комплекса АКМ установили 55-метровую факельную установку в цехе аммиака (Пермский край).</i>	25
<i>Половина из реализуемых в Прикамье СПИК уже осваивают производство новой продукции.</i>	25
Новости о компании "УРАЛХИМ"	27
<i>Пермские минеральные удобрения нарастили объемы выпуска карбамида на 1% по итогам I полугодия 2020 года.</i>	27
Новости прочих компаний агрохимии	28
<i>Холдинг "Алмаз Групп" в I полугодии 2020 года увеличил выпуск удобрений на 3% (Ставропольский край).</i>	28
<i>На КАО "Азот" запускают в эксплуатацию новую подстанцию (Кемеровская область).</i>	28
<i>АО Фирма "Август": Системные проблемы контроля за пестицидами в России ставят под угрозу отечественный агроэкспорт.</i>	29
Региональные новости агрохимии	31
<i>Погрузка химических и минеральных удобрений выросла более чем в 1,7 раза в Воронежской области в июне 2020 года.</i>	31
Международные проекты в агрохимии	32
<i>ФосАгро отправила первую партию жидкого комплексного удобрения фермерам Болгарии и Венгрии.</i>	32
Зарубежные новости агрохимии	33
<i>Северодонецкий "АЗОТ" в 3 раза нарастил выпуск минеральных удобрений (Украина).</i>	33
<i>Узбекистан: Министр энергетики изучил готовность к запуску нового комплекса по производству аммиака.</i>	33
<i>"Беларуськалий" в июне экспортировал рекордные 1,07 млн тонн калийных удобрений.</i>	34
<i>Производство удобрений в Казахстане идет вверх.</i>	34
Обзор прессы по агрохимии	35
<i>"Аммоний" будет погашать долг в 111,7 млрд рублей 5 лет. "Реальное время". 10 июля 2020.</i>	35



Прочие отрасли химической промышленности	37
Инвестиционные проекты	37
<i>Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров: "Мы с уверенностью смотрим на развитие химической отрасли региона".....</i>	<i>37</i>
Новости компаний прочих отраслей химической промышленности	39
<i>"Бийский олеумный завод" стал филиалом нижегородского предприятия.</i>	<i>39</i>
<i>Министр промышленности и энергетики Республики Башкортостан посетил производственную площадку предприятия АО "Башкирская содовая компания".....</i>	<i>39</i>
Информационные продукты INFOLine.....	40



Введение

Показатели химической отрасли в России являются одними из самых высоких: увеличились экспорт и потребление, снизился импорт. Химической промышленности отведено особое место в государственной экономике, она занимает одно из лидирующих положений в экономике, обеспечивая стабильную работу легкой и тяжелой индустрии, АПК, транспорта, ЖКХ. Химический комплекс России имеет все признаки перспективного направления для капиталовложений и развития партнерства, постепенно внедряются передовые технологии, осваивается производство продукции высшего качества.

Инвестиции последних лет в химическую промышленность позволили стране стать нетто-экспортером ряда крупнотоннажных полимеров и сократить объемы импорта. Несмотря на положительную динамику, наиболее острыми остаются такие проблемы, как высокая степень износа оборудования, зависимость от импортных поставок компонентов и сырья, недостаточный уровень внедрения цифровых технологий. Для выбора верного курса компаниям необходимо обладать объективной и актуальной информацией о событиях отрасли.

Характеристики информационного бюллетеня:

- информационный бюллетень услуги **Тематические новости: "Химическая промышленность РФ"** включает данные об **основных событиях отрасли**, происходящих на территории РФ и зарубежья;
- значимые новости содержат справки о компаниях, где предоставлена необходимая **контактная информация** организаций;
- материалы информационного бюллетеня структурированы по **тематическим разделам**;
- периодичность предоставления информационного бюллетеня – **1 раз в неделю**;
- суммарное количество оригинальных публикаций, включенных в один информационный бюллетень, в среднем составляет **70 материалов**.

Широкий спектр форматов предоставления «Тематических новостей»:



HTML – для чтения в on-line;



Microsoft Word – для чтения и редактирования;



СНМ-архив – для накопления архивов;



PDF – для чтения off-line, для носимых устройств.

Структура выпуска:

- **Общие новости химической промышленности**
- Общие новости зарубежной химической промышленности
- Отраслевые мероприятия в химической промышленности
- Производство оборудования и компонентов
- **Нефтехимическая промышленность**
- Общие новости
- Инвестиционные проекты
- Новости нефтехимических компаний
- Региональные новости нефтехимии
- Международные проекты
- Зарубежные новости
- **Агрохимия**
- Общие новости агрохимии
- Инвестиционные проекты в агрохимии
- Новости компаний агрохимии
- Региональные новости агрохимии
- Международные проекты в агрохимии
- Зарубежные новости агрохимии
- **Прочие отрасли химической промышленности**
- Общие новости прочих отраслей химической промышленности
- Инвестиционные проекты
- Новости компаний прочих отраслей химической промышленности



- Региональные новости прочих отраслей промышленности
- Международные проекты прочих отраслей химической продукции
- Зарубежные новости прочих отраслей химической промышленности
- Обзор прессы прочих отраслей химической промышленности

Источники информации:

- материалы обнародованные компаниями, работающими на данном рынке;
- официальные документы Правительства РФ, федеральных и региональных органов власти (министерства, администрации и др.);
- материалы зарубежных и российских экспертных и аналитических центров;
- мониторинг СМИ, публикации в деловых и отраслевых массмедиа;

Тестовая 30-дневная подписка на услугу даст вам бесплатный доступ к оперативной информации о динамике рынка и колебаниях инвестиционного климата. Для **оформления ДЕМОНСТРАЦИОННОЙ** и за консультацией по продуктам вы можете обратиться по телефонам: +7 (812) 322-68-48 и +7 (495) 772-76-40, а также написать нам на электронную почту mail@advis.ru. Будем рады ответить на любые ваши вопросы!

Информационное агентство INFOLine также предоставляет услуги [индивидуального мониторинга СМИ](#) в соответствии с вашим техническим заданием.

С [полным списком тематик в линейке ТЭК](#) вы можете ознакомиться на нашем сайте в разделе "[Тематические новости](#)".

Более 2000 постоянных клиентов INFOLine, среди них:

BOSCH**ГЛУККИ**
PART OF SSAB**ROCKWOOL** **MITSUBISHI****SIEMENS****IZOVOL****ГАС****KOMATSU****LIEBHERR****ЛСР**
Железобетон**ЕURO**
EMENT
EMPOLEMENT груп**ВТБ** **ГАЗПРОМ****РЖД** **СБЕРБАНК**
Всегда рядом **РОСНЕФТЬ****ВЭБ**
РФ **ГМС**
ГРУППА **BAKER**
HUGHES**MARS**

Информационное агентство INFOLine создано в 1999 году для оказания информационно-консалтинговых услуг коммерческим организациям. Основной задачей является сбор, обработка, анализ и распространение экономической, финансовой и аналитической информации. Осуществляет на постоянной основе информационную поддержку более 1000 компаний России и мира, самостоятельно и по партнерским программам ежедневно реализует десятки информационных продуктов. Обладает уникальным программным обеспечением и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40**

или по электронной почте mail@advis.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru



Производство оборудования и компонентов

Новости производителей оборудования и сервисных компаний

ЛОРП осуществит перевозку крупногабаритных грузов для Иркутского завода полимеров.

В этом году в качестве перевозчика грузов ПАО "ЛОРП" принимает участие в строительстве Иркутского завода полимеров в Усть-Куте Иркутской области. Этот проект реализуется ООО "Иркутская нефтяная компания".



Сергей Ларионов – генеральный директор ПАО "ЛОРП": - Операция по перевозке основного оборудования для "Иркутской нефтяной компании" с Косистого Мыса (в 20 км по водным путям от Тикси) до Усть-Кута начнется уже в июле, когда крупнотоннажный флот прибывает из Южной Кореи в пункт перевалки. На всем участке маршрута по Севморпути от Чукотского моря до моря Лаптевых их будет сопровождать ледокол "Атомфлота". В 20-х числах июля крупногабаритное оборудование судовыми кранами перегрузят на флот Ленского объединенного речного пароходства. Задача ПАО "ЛОРП" - выполнить прием генерального груза с морского транспорта и осуществить доставку до пункта назначения. В операции примут участие два ледокола, три озерных толкача и девять сухогрузных барж. Далее самоходный флот Пароходства "река-море" класса заменится, и баржи будут отбуксированы мелкосидящим буксирным флотом проектов Р-33 и СК-2000 назначением на Усть-Кут.

Флот ПАО "ЛОРП" уже в пути. В соответствии с регистровыми документами, выход на морские участки разрешается с 20 июля. При благоприятных гидрологических условиях, перевалка груза на морском рейде начнется по графику.

По информации пресс-службы ООО "Иркутская нефтяная компания", общее количество перевозимого оборудования - 45 единиц общим весом 4 500 тонн. Это крупнейший по своему масштабу логистический проект в новейшей истории региона по доставке такого крупногабаритного оборудования.

Самым большим оборудованием по размеру и весу является деэтанализатор (этиленовая колонна) – длиной 81,9 м и весом 357 т, продувочный бункер продукта – 53,5 м и почти 500 тонн, реактор полимеризации - 44,5 м и весом 597 тонн. Оборудование произведено в Японии, Корее, Китае.

Доставка первых барж в Усть-Кут планируется во второй половине августа. В пункте назначения построен специальный причал с усиленными подкрановыми площадками, где будут установлены два гусеничных крана грузоподъемностью 750 т каждый. До конца сентября все баржи разгрузят, а оборудование будет доставлено специализированными модульными транспортными средствами на подготовленные площадки на территории строящегося завода полимеров.

Для справки: Название компании: Ленское объединенное речное пароходство, ПАО (ЛОРП) Адрес: 677980, Россия, Республика Саха (Якутия), Якутск, ул. Дзержинского, 2 Телефоны: +7(4112)408009 Факсы: +7(4112)420011 E-Mail: direct@lorp.ru Web: <http://lorp.ru> Руководитель: Ларионов Сергей Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Иркутский завод полимеров, ООО Адрес: 664007, Россия, Иркутская область, Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 1/4, офис 605 Web: <http://www.irkutskoil.ru> Руководитель: Фомин Егор Александрович, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 14.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

ООО "ТСН-электро" поставило оборудование для КАО "АЗОТ".

Изготовлены и смонтированы комплектные трансформаторные подстанции КТП-6/0,4 кВ на объекте капитального строительства "Техническое перевооружение электроснажения цеха сульфата аммония с установкой подстанции" КАО "АЗОТ".



Для справки: Название компании: ТСН-Электро, ООО Адрес: 603108, Россия, Нижегородская область, Нижний Новгород, ул. Электровозная, 7А Телефоны: +7(831)2758889; +7(495)7894968 E-Mail: office@tcn-nn.ru; nasedkin@tcn-nn.ru Web: <http://www.tcn-nn.ru/> Руководитель: Сычев Максим Николаевич, директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Нефтехимическая промышленность

Общие новости

Минэнерго подготовило предложения по стимуляции нефтепереработки и нефтехимии.

По словам министра энергетики Александра Новака, благодаря этому станет возможно привлечь в отрасль порядка 3 трлн рублей инвестиций

Правительство РФ подготовило предложения по стимуляции нефтепереработки и нефтехимии, что может привлечь в отрасль порядка 3 трлн рублей инвестиций в ближайшие 10 лет. Об этом сообщил министр энергетики РФ Александр Новак в ходе телемоста с президентом РФ Владимиром Путиным по случаю ввода комплекса переработки нефти Евро+ на Московском НПЗ.

"Также по Вашему (президента РФ - прим. ТАСС) поручению правительством подготовлены дополнительные предложения по стимулированию глубокой переработки нефти, а также вовлечению в переработку и в нефтегазохимию продуктов нефти и газа с созданием новой добавленной стоимости. Соответствующий законопроект уже внесен в Госдуму. Это позволит создать более 15 тыс. рабочих мест и дополнительно обеспечит инвестиции отрасли около 3 трлн рублей в ближайшие 10 лет", - сказал Новак.

Министр отметил, что в настоящее время продолжает реализовываться поставленная еще в 2011 году цель по масштабной модернизации нефтеперерабатывающей отрасли. "За это время введено 86 установок в эксплуатацию. Объем инвестиций - 1,4 трлн рублей", - добавил Новак.

Ранее в Госдуму был внесен законопроект об обратном акцизе на СУГ и этан, который направлен на развитие нефтегазохимического комплекса России путем создания стимулирующих налоговых условий. Согласно законопроекту, с 1 января 2022 года этан и СУГ признаются подакцизными товарами со ставкой акциза в размере 9 тыс. и 4,5 тыс. рублей за тонну соответственно с правом предоставления двойного налогового вычета на них в случае переработки сырья в нефтегазохимическую продукцию. Это позволит обеспечить выпуск 12 млн тонн дополнительной нефтехимической продукции с высокой добавленной стоимостью, отмечает Минэнерго.

Законопроект также предполагает применение дополнительного инвестиционного коэффициента, увеличивающего размер обратного акциза на нефтяное сырье для нефтепереработчиков. Эта мера применяется в качестве стимулирования увеличения глубины переработки нефти и выработки светлых нефтепродуктов. (ТАСС 23.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Импорт полиэтилена низкого давления сократился на 14% за I полугодие 2020 года.

Импорт полиэтилена на российский рынок сократился на 7% за январь-июнь 2020 года. Наибольшее снижение было отмечено в сегменте полиэтилена низкого давления (ПЭНД), сообщает агентство "Маркет Репорт".

За первое полугодие в РФ было ввезено 328 тыс. тонн полиэтилена различных марок. В июне объем поставок вырос на 8,9% до 53,5 тыс. тонн относительно мая. Увеличились отгрузки полиэтилена высокого давления и линейного полиэтилена.

Суммарный показатель импорта ПЭНД составил 147,4 тыс. тонн, что ниже уровня прошлого года на 14%. В июне на российский рынок было ввезено 19,3 тыс. тонн полиэтилена низкого давления против 22,1 тыс. тонн в мае. Сократились отгрузки из Европы и Узбекистана.

Поставки полиэтилена высокого давления выросли на 9% до 51,4 тыс. тонн. В июне импорт превысил 10,6 тыс. тонн, в мае - 8,5 тыс. тонн. Увеличились отгрузки полимера из Белоруссии и Европы.

Импорт линейного полиэтилена сократился на 5% за полугодие, составив 83,2 тыс. тонн. В июне было ввезено 15,6 тыс. тонн данного полиэтилена, в мае - 11,4 тыс. тонн. Закупки увеличили местные производители пленочной продукции.

Внешние поставки прочих полимеров этилена, в том числе этиленвинилацетата, составили 46,1 тыс. тонн против 45,2 тыс. тонн. В июне объем импорта достигал 7,3 тыс. тонн, в мае - 6,2 тыс. тонн. (RUPEC.RU 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Российские производители сохранили объемы выпуска ПВХ на уровне 509 тыс. тонн.

Выпуск несмешанного поливинилхлорида (ПВХ) увеличился за первое полугодие на 1%. Три российских предприятия нарастили загрузку мощностей, информирует "Маркет Репорт".

За шесть месяцев в РФ было наработано свыше 509 тыс. тонн ПВХ. В июне выпуск продукта составил 77,2 тыс. тонн, в мае - 81,1 тыс. тонн. Снижение обусловлено остановкой на ремонт волгоградского "Каустика" и незапланированной остановкой мощностей БСК.

"РусВинил" за рассматриваемый период выпустил 177,1 тыс. тонн ПВХ, увеличив объемы производства на 6%. В июне предприятие наработало 28,5 тыс. тонн поливинилхлорида, в том числе 2,3 тыс. тонн эмульсионных марок.



"Саянскхимпласт" выпустил 165 тыс. тонн ПВХ против 162,5 тыс. тонн годом ранее. В июне предприятие выпустило 27 тыс. тонн суспензии, в мае - 27,7 тыс. тонн.

"Башкирская содовая компания" сократила выпуск ПВХ на 5% до 130,7 тыс. тонн. Из-за перебоев в поставках этилена мощности по производству поливинилхлорида останавливались в июне на пять дней, как следствие было выпущено 15,8 тыс. тонн смолы, тогда как в мае - 22 тыс. тонн.

Волгоградский "Каустик" увеличил выпуск смолы на 0,5 тыс. тонн - до 36,5 тыс. тонн. В мае-июне предприятие проводило плановый ремонт, вследствие этого в эти месяцы было выпущено 1,5 и 5,9 тыс. тонн ПВХ соответственно. (RUPEC.RU 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Дополнительный экспорт нефтехимии до 2027 г составит \$7-8 млрд за счет поддержки отрасли.

Минэнерго ожидает дополнительный экспорт нефтегазохимии из России в период до 2027 года в 7-8 миллиардов долларов благодаря мерам стимулирования отрасли, изложенным во внесенном в июле в Госдуму законопроекте об обратном акцизе на этан и сжиженный углеводородный газ (СУГ), сообщил замглавы Минэнерго РФ Павел Сорокин.

"Минэнерго и Минфин совместно разработали законопроект, подразумевающий введение обратного акциза на этан и СУГ. По нашим расчетам, до 2027 года, в случае работы в соответствии с планом, дополнительные инвестиции могут составить до 3 триллионов рублей по данному направлению", - сказал замминистра в ходе выступления на коллегии Минэнерго.

"Мы можем задействовать 5-7 миллионов тонн этана, то есть выделить и пустить в производство, это по достаточно скромным оценкам, и до 5 миллионов СУГов дополнительно также направить в нефтехимическую продукцию. То есть это 7-8 миллиардов долларов дополнительной экспортной выручки и более 15 тысяч потенциальных рабочих мест без учета этапа строительства", - добавил он. (ПРАЙМ 21.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Инвестиционные проекты

"Сибур-ПЭТФ" (Тверская область) готовится выпускать полиэтиленерефталатгликоль (ПЭТФГ).

Завод "Сибур-ПЭТФ" (г.Тверь, входит в СИБУР Холинг) по итогам работы в 2019 году продемонстрировал высокую эффективность и устойчивую динамику роста, наработав полиэтиленерефталат (ПЭТФ) в объеме 75,8 тыс. т из которых на экспорт было отправлено 2,4 тыс. т.



В рамках реализации инвестиционных проектов предприятие намерено осуществить техническое перевооружение существующего производства полиэтиленерефталата для выпуска полиэтиленерефталатгликоля (ПЭТФГ (PETG) — сополиэфир ПЭТФ, модифицированный гликолем, который позволяет перерабатывать материал при более низкой температуре плавления и оставаться прозрачным. Характеристики материала позволяют использовать его для производства пленок и листов для термоформования, а также в качестве филамента для печати на 3Д-принтерах. Прим. Plastinfo.ru).

В России на сегодняшний день никто не производит ПЭТФГ и "Сибур-ПЭТФ" может стать первым в стране производителем в данном сегменте, что позволит произвести импортозамещение по данному семейству полимеров. Параллельно рассматривается проект по добавлению вторичных материалов в действующее производство через химическую переработку и очистку пластиковых бутылок, что напрямую связано с текущим стремлением компании и страны в целом перехода на экономику замкнутого цикла.

По установкам химической переработке ПЭТФ практически нет промышленных аналогов в мире. ПЭТФ — один из самых важных термопластичных полиэфиров, который широко используется в производствах пленки, текстильных волокнах и в упаковочных отраслях.

За счет таких свойств, как высокая прозрачность, высокая механическая прочность, за счет минимальной толщины стенок, незначительной проницаемости для CO₂ и относительно низкой цены, применение ПЭТ является очень важным для бытовых и коммунальных нужд. Поэтому в фокусе предприятия — переработка отходов полиэтиленерефталата химическим способом, из-за их влияния на экологию и для получения ценных продуктов.

Одним из фокусов внимания "Сибур-ПЭТФ" является сохранение и дальнейшее развитие компетенции компании в области охраны окружающей среды и природопользования, а также социальным проблемам региона. В 2019 году предприятие потратило 51,1 млн рублей на программу защиты окружающей среды. В результате на 6% снизился индекс воздействия производства на окружающую среду.

За счёт строительства новых очистных сооружений удалось на 39 тонн снизить объём загрязняющих веществ в сточных водах, а в рамках инициативы Operation Clean Sweep ("Чистая метла") было предотвращено попадание в окружающую среду более 90 т полимерных частиц. В полном объеме на предприятии работает целевая программы по сбережению "Программа энергосбережения". Общая сумма экономического эффекта от энергосберегающих мероприятий за 2019 год — 2,45 млн. рублей.

О компании

АО "Сибур-ПЭТФ" современное предприятие по производству гранулята полиэтиленерефталата (ПЭТФ). Строительство завода началось в 1992 году на площадях бывшего производства вискозного волокна №2 Тверского производственного объединения "Химволокно" по технологии, инжинирингу поставленным фирмой Zimmer AG (Германия).

В 2000 году Группа СИБУР приобрела незавершенное строительство производство ПЭТФ и приняла решение о завершении строительства завода "Сибур-ПЭТФ", который был введен в эксплуатацию в 2003 году.

Основным продуктом производственной деятельности предприятия является производство ПЭТ под маркой "ТВЕРПЭТ". На предприятии действуют современные технологические установки по производству полиэтиленерефталата мощностью до 75,250 тыс. тонн в год и линия по производству вторичного полиэтиленерефталата мощностью 1,5 тыс. тонн продукта в год.

Для справки: Название компании: *СИБУР-ПЭТФ, АО* Адрес: 170100, Россия, Тверская область, Тверь, пл. Гагарина, 1, корп. 77, офис 1 Телефоны: +7(4822)336700 Факсы: +7(4822)336757 E-Mail: info@tver.sibur.ru Web: www.sibur.ru/SiburPETF Руководитель: *Владимиров Дмитрий Владимирович, генеральный директор* (Plastinfo.ru 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



"Казаньоргсинтез" (Республика Татарстан) планирует провести второй этап модернизации производства ПК осенью 2020г.

"Казаньоргсинтез" (КОС, входит в группу ТАИФ) сохраняет намерение завершить модернизацию производства поликарбонатов (ПК) до конца 2020 года. В результате производительность комплекса вырастет с 70 до 100 тыс. тонн ПК в год.



Как сообщает издание "Реальное время" со ссылкой на представителей предприятия, модернизация производства ПК стартовала в 2019 году. Второй этап работ планируется завершить в августе-сентябре текущего года - в период капитального ремонта.

"В рамках проекта будет проводиться частичная замена динамического, теплообменного оборудования и оборудования КИПиА, замена внутренних контактных устройств первой колонны секции ДМК, модернизация оборудования узла упаковки гранул", - пояснил главный технолог производства ПК Ренат Закиров.

В течение года КОС планирует останавливаться на капремонты трижды. Первый проводился в апреле-мае на производстве полиэтилена высокого давления. Второй помимо комплекса поликарбонатов затронет производство Бисфенола А, фенольную цепочку. В рамках третьего ремонта, который пройдет осенью, будут проведены мероприятия на производствах этилена и полиэтилена низкого давления.

Представители компании отмечают, что на производстве этилена запланирован монтаж нового оборудования, что позволит перерабатывать пропановое сырье. Ожидается, что таким образом удастся устранить дефицит этанового сырья.

На заводе Бисфенол А проводится реконструкция установки получения изопропилбензола с внедрением производства кумола на цеолитном катализаторе по технологии компании Badger. Эта технология позволяет обеспечить минимальное воздействие на окружающую среду, а также снизить энергозатраты в три раза и потребление сырья до 2,5%. Реализация проекта запланирована в два этапа до 2022 года.

В активную фазу вступает процесс строительства электростанции ПГУ-250, что позволит повысить эффективность энергоснабжения и сократить затраты действующих производств.

ПАО "Казаньоргсинтез" - один из крупнейших производителей полиэтилена и полиэтиленовых труб в России, единственный национальный производитель поликарбонатов. На мощностях компании выпускается более 170 видов химической продукции совокупным тоннажем более 1,6 млн тонн.

Для справки: Название компании: Казаньоргсинтез, ПАО (КОС, Казанское публичное акционерное общество Органический синтез) Адрес: 420051, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Беломорская, 101 Телефоны: +7(843)5339809 Факсы: +7(843)5339794 E-Mail: kos@kos.ru Web: www.kazanorgsintez.ru Руководитель: *Шигабутдинов Руслан Альбертович, председатель Совета директоров; Минигулов Фарид Гертович, генеральный директор (RUPEC.RU 15.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "СИБУР Холдинг"

Воронежское предприятие СИБУРа представило результаты своей деятельности в области устойчивого развития за 2019 год.

Воронежское предприятие СИБУРа подвело итоги операционной деятельности и представило ключевые результаты в области устойчивого развития за 2019 год.

В 2019 году в компании была принята Стратегия в области устойчивого развития до 2025 года, которая охватывает пять ключевых направлений: ответственное ведение бизнеса, охрана окружающей среды, общество и партнёрство, "устойчивый" продуктовый портфель и снижение климатического воздействия. Действуя в соответствии с принятой стратегией, СИБУР вносит вклад в выполнение 13 из 17 целей ООН в области устойчивого развития, таких как ответственное потребление, развитие городов и населенных пунктов, достойная работа и экономический рост и ряда других.

Общий объем производства каучуков и термоэластопластов на предприятии в 2019 году продемонстрировал положительную динамику, увеличившись до 275 тыс. тонн, что выше показателей 2018 года на 3%. В данный показатель вошли 192 тыс. тонн каучуков и 83 тыс. тонн ТЭП. Из такого объема каучука можно произвести 83 млн. автомобильных шин, а из 83 тыс. тонн термоэластопластов - 20 тыс. км четырех-полосной автодороги, что соответствует длине половины экватора Земли.

К концу 2019 года было завершено строительство ТЭП-100, которое стартовало на воронежском предприятии СИБУРа летом 2018 года. В конце января этого года производство выпустило первые тестовые тонны термоэластопластов. С учетом действующего производства ТЭП мощностью 85 тыс. тонн в год проектная мощность "Воронежсинтезкаучука" по выпуску термоэластопластов увеличится до 135 тыс. тонн в год. Предприятие успешно справилось с новыми задачами в связи с пандемией коронавируса и, приняв максимум превентивных мер, продолжило наращивание тестовых объемов термоэластопластов. На сегодняшний день предприятие выпустило тестовые объемы продукции в размере 10,8 тысяч тонн и продолжает омологацию марок.

Генеральный директор воронежского предприятия СИБУРа Илья Корженовский:

- "Воронежсинтезкаучук" - крупнейший экспортер Воронежской области и на сегодняшний день сохраняет объемы производства и экспорта на прежнем уровне, который был до пандемии. На нашу продукцию есть хороший спрос. Из-за сложной эпидемиологической и экономической ситуации в странах Европы и Америки, предприятие переориентировало географию поставок, отгружая основную экспортную часть продукции (преимущественно, каучуки) в Китай и страны Азии. Для поддержания бесперебойной работы производств и в целях сохранения здоровья сотрудников на предприятии с середины марта и по сей день введены строгие санитарные нормы и для офисных сотрудников, и для производственного персонала. Сейчас видим, что нам удалось обеспечить безопасность персонала.

На профилактические меры по предупреждению распространения COVID-19 предприятие с марта этого года направило 19 млн. рублей. Среди основных мероприятий - обязательный масочный режим для сотрудников и подрядчиков, термометрия, тестирования, закупка санитайзеров, дополнительная дезинфекция помещений, перевод офисных сотрудников на дистанционный формат работы, доставка сменного персонала на работу спецтранспортом, организация питания на рабочих местах, отмена очных совещаний и массовых мероприятий. Системный подход помог минимизировать риски распространения вируса, сохранить здоровье работников и непрерывность производства.

В 2019 году в результате реализации энергосберегающих мероприятий компании удалось внести существенный вклад в снижение климатического воздействия - предприятие сэкономило более 80,6 тыс. Гкал тепловой энергии, что сопоставимо с обогревом больше 67 пятиэтажных домов в год или эквивалентно предотвращению более 19 тыс. тонн парниковых газов. Благодаря программе энергосбережения экономия электроэнергии на Воронежсинтезкаучуке составила 5,1 млн. киловатт-часов, таким образом, удалось предотвратить выбросы около 200 тонн парниковых газов.

В 2020 году ожидаемый эффект от энергосбережения превысит показатели 2019 года на 3%.

Обеспечение промышленной безопасности является одной из важнейших задач предприятия. В 2019 году расходы по этому направлению составили более 78,5 млн. рублей. В компании реализуется программа "Безопасность без компромиссов", которая включает инструменты "Беседы по безопасности" (лучшее осознание сотрудниками рисков на конкретном участке работы) и "Вмешательство" (право остановить выполнение действий, в результате которых возникает опасность или которые совершаются в опасных условиях). Главная задача - "управляемый ноль": достижение показателей "0" аварий, "0" происшествий и "0" травм, как среди сотрудников предприятия, так и среди работников подрядных организаций, работающих на предприятии.

В фокусе внимания предприятия остается работа по минимизации воздействия производственной деятельности на окружающую среду. В 2019 году уровень воздействия предприятия на все природные сферы не превышало установленных нормативов. Последние годы Воронежсинтезкаучук направляет на повышение экологичности





предприятия порядка 200 млн рублей ежегодно. Новыми масштабными проектами по повышению экологичности производства стали - современная установка очистки воздуха на ТЭП-100 (уровень очистки 99%), отвечающая лучшим мировым стандартам, и строительство котлов в одном из действующих производств с бюджетом порядка 700 млн для утилизации воздушных выбросов. Среди текущих постоянных мероприятий - контроль за работой очистных сооружений предприятия (построены в 2009 году, и на сегодняшний день остаются высокоэффективным инструментом по очистке промышленных вод), обновление насосного и компрессорного парка, ежедневный мониторинг состояния атмосферного воздуха с помощью мобильной экологической лаборатории в санитарно-защитной зоне, а также регулярные замеры воздуха на промышленной территории строго в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Предприятие ведет отдельный сбор отходов – полиэтилена, металла, упаковочного материала, стекла, макулатуры, которые передаются в организации по вторичной переработке. В 2019 году Воронежсинтезкаучук передал в перерабатывающие организации порядка 100 тыс. тонн полиэтилена. Также, с 2018 года СИБУР поддерживает экологическую инициативу Operation Clean Sweep, направленную на предотвращение попадания частиц полимеров в окружающую среду при их производстве и логистике. На предприятиях СИБУРа после анализа текущих и потенциальных источников россыпи полимерных гранул, был составлен план по их устранению, установлен дополнительный инвентарь, обновлены инструкции для персонала. Благодаря принятым мерам, в 2019 году Воронежсинтезкаучук предотвратил попадание в окружающую среду 2 тонн полимерных частиц, из которых большая часть была возвращена в производственный цикл, остальные были утилизированы в соответствии с требованиями законодательства.

Также, проведены экоуроки в школах, участниками которых стало порядка 300 человек. Помимо них, более 1000 человек приняли участие в экологических акциях по переработке и отдельному сбору отходов. Совместно с Центром экологической политики Воронежской области реализованы партнёрские акции – субботники, экомониторинг береговой зоны Воронежского водохранилища, посадка тополей в рамках акции "Улица Героя" и другие.

Директор Центра экологической политики Воронежской области Стороженко Надежда:

- Партнёрство в экологической сфере – достаточно молодая практика, которая имеет исключительное значение для повышения качества жизни населения Воронежа. Экологические инициативы, поддержанные СИБУром - абсолютно прикладные и развивают площадки для диалога с населением по актуальным вопросам охраны окружающей среды.

Мы признательны компании за помощь в реализации наших проектов, которые привлекают внимание воронежцев к вопросам экологии - к качеству атмосферного воздуха, чистоте прибрежных зон, к значимости личного участия в системе обращения с отходами и других природоохранных вопросов. Наша совместная работа - стратегия городских экологических изменений.

В начале этого года по результатам ежегодного международного исследования Randstad. СИБУР вновь признан самым привлекательным работодателем в химической отрасли. СИБУР активно реализует программы корпоративного обучения, предоставляет достойный социальный пакет сотрудникам, организует досуг и отдых работников и их детей на высоком уровне. В 2019 году обязательное обучение прошли: по охране труда и промышленной безопасности – 1480 человек, повышение квалификации – 117 человек, обучение по профессии – 468 человек, обучение на вебинарах Корпоративного университета СИБУРа – 680 человек.

В рамках совместной работы с вузами сотрудники Воронежсинтезкаучука получают по целевым программам дополнительное высшее образование. Также ведется системная работа со студентами химических факультетов. В 2019 году на Воронежсинтезкаучуке прошли практику 79 студентов воронежских вузов. Всего в прошлом году предприятие приняло на работу 54 молодых специалиста. В Воронежском государственном университете в прошлом году была создана брендированная зона СИБУРа, а ранее - в Воронежском государственном университете инженерных технологий.

Воронежское предприятие СИБУРа продолжило реализацию проектов в рамках программы социальных инвестиций "Формула хороших дел". В приоритете несколько социально значимых и актуальных направлений – охрана окружающей среды, образование и наука, культура, развитие городов, спорт и здоровый образ жизни. В прошлом году было проведено 8 региональных проектов, 11 межрегиональных проектов и волонтерская акция. Многие общественные организации стали надежными и верными партнерами на протяжении последних лет. Фестиваль актуального научного кино ФАНК в 2019 году в Воронеже собрал более 1500 человек. Программа включала в себя показы главных новинок мирового документального кино, дискуссии, VR-показы, физико-химическое шоу и большое научное стендап-шоу. В июне прошлого года более 80 воронежских школьников приняли участие в "Научной смене" по направлению "робототехника". В экстремальном забеге "Стальной характер" на территории спортивного комплекса "Белый колодец" в Воронеже приняли участие 2400 жителей Воронежской области и других регионов. В рамках "Школы баскетбола" состоялся просмотр 123 юных баскетболистов, которые прошли мастер-классы и спортивное тестирование чемпионами мира по баскетболу.

**Президент Воронежской федерации баскетбола Александр Вокрячко:**

- Наша федерация сотрудничает с СИБУРОм давно и плодотворно. Здорово, когда ответственный бизнес оказывает поддержку спорту. За несколько лет мы реализовали с СИБУРОм несколько классных проектов – строительство Центра уличного баскетбола в парке "Алые паруса" в Воронеже, множество проведенных чемпионатов разных уровней, и, организация мастер-классов с топовыми баскетболистам страны по обучению наших тренеров и спортсменов. Благодаря поддержке и прямому участию СИБУРа нам удалось популяризировать баскетбол в Воронеже – заметно больше стало участников и новых команд. Последние годы в Центре уличного баскетбола ежедневно собираются на тренировки 50-60 баскетболистов, а на соревнования – 300-400 игроков. Надеюсь, наше сотрудничество продолжится на многие годы.

Кроме того, СИБУР оказал поддержку регионам в борьбе с пандемией. На средства компании были приобретены 40 000 комплектов средств индивидуальной защиты, которые передали медицинским работникам регионов, где работают предприятия СИБУРа. Так, несколько тысяч комплектов были переданы в Областной Центр медицина катастроф, откуда они были направлены в 13 медицинских учреждений Воронежской области.

Помимо мер по оказанию антикризисной помощи, компания приняла решение продолжить реализацию программы социальных инвестиций "Формула хороших дел" в полном объеме. Совместно с партнерами и грантополучателями компания работает над трансформацией проектов 2020 года с тем, чтобы обеспечить их реализацию на высоком уровне с учетом текущих требований к безопасности организаторов и аудитории.

Для справки: Название компании: *Воронежский синтетический каучук, АО (Воронежсинтезкаучук)* Адрес: *394014, Россия, Воронежская область, Воронеж, Ленинский просп., 2* Телефоны: +7(473)2206709; +7(473)2206888 Факсы: +7(473)2206869 E-Mail: vsk-office@vsk.sibur.ru Web: www.sibur.ru/voronejkauchuk Руководитель: *Корженовский Илья Иванович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 16.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "Татнефть"

"Тольяттикаучук" повышает надежность производства (Самарская область).

На предприятии "Тольяттикаучук" завершен плановый остановочный ремонт технологических установок на производствах изобутан-изобутиленовой фракции и бутилкаучука, используемого в шинной и резинотехнической промышленности. Все работы направлены на повышение надежности оборудования, уровня промышленной и экологической безопасности, а также снижение внеплановых остановов и энергопотребления.



На производствах было отремонтировано и почищено свыше 250 единиц оборудования, проведено техническое освидетельствование и экспертиза промышленной безопасности на более чем 400 сосудах, аппаратах и трубопроводах.

В частности, была произведена поочередная остановка и ремонт трех линий выделения по выпуску бутилкаучука. Наиболее масштабной работой стала замена сушильной и отжимной машин. Новое оборудование изготовлено китайской компанией Harbin Boshi Automation по оригинальным чертежам предприятия.

На установке перегонки и дегазации проведена замена теплообменников, что позволило повысить надежность оборудования и уменьшить расход потребляемого пара. Также выполнен ремонт и обновление запорно-регулирующей арматуры – более 300 единиц по всему производству бутилкаучука.

На производстве изобутан-изобутиленовой фракции одним из крупнейших проектов стало объединение автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУТП) смежных установок в единую операторную. Опыт создания подобных центров контроля на производствах бутилкаучука, изопрена изопренового каучука доказал свою эффективность.

- Объединение операторных позволяет вести управление процессами в оптимальном режиме, повышает скорость принятия решений и оперативность управления производством. В конечном итоге реализация этого проекта помогает повысить объем и качество выпускаемой продукции и улучшить условия труда для персонала, – отметил главный инженер предприятия Павел Кубряков.

Для справки: Название компании: Тольяттикаучук, ООО Адрес: 445007, Россия, Самарская область, Тольятти, ул. Новозаводская, 8 Телефоны: +7(8482)369109; +7(8482)369000 Факсы: +7(8482)701518 E-Mail: officeTK@tatneft.tatar Web: <http://togliatti.tatneft.ru> Руководитель: Морозов Юрий Витальевич, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 10.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Обзор прессы нефтехимической промышленности

"Отрасль будет восстанавливаться долго" — производители каучуков снижают загрузку. "Реальное время". 13 июля 2020

В первом квартале года российский рынок каучуков, как и вся мировая химическая индустрия, продемонстрировал спад производства. Так отрасль реагирует на снижение спроса, замедление темпов производства автопрома, торговую войну между США и Китаем и пандемию коронавируса, вызвавшую остановку производств у основных потребителей. Несмотря на сложную ситуацию, крупнейший производитель каучуков в России "Нижнекамскнефтехим" (входит в Группу ТАИФ) намерен реализовать заявленные на ближайшие годы инвестпроекты. В частности, на финишную прямую выходит строительство производства дивинил-стирольного синтетического каучука мощностью 60 тыс. тонн в год.



Российский рынок каучуков замедлился

Синтетические каучуки — нефтехимическая продукция, имеющая стратегическое значение для экономики России. Несмотря на попытки нашей страны производить натуральный каучук из одуванчиков, эксперимент оказался экономически нецелесообразен: в России просто нет такого количества одуванчиков, чтобы произвести каучук в необходимых объемах. В то же время наша богатая углеводородным сырьем страна имеет большой потенциал для развития индустрии синтетических каучуков (СК). Ежегодно до 80% отечественных синтетических каучуков отправляется за рубеж, где из них выпускают большое количество шин известных автомобильных брендов. Подчеркивая значимость производства синтетических каучуков, российский вице-премьер Юрий Борисов недавно поручил проработать вопрос закупки СК в Росрезерв.

В первом квартале 2020 года, согласно данным Росстата о выпуске важнейших видов продукции, отечественные предприятия произвели 404 тыс. тонн синтетических каучуков (СК) в первичных формах, что на 0,7% меньше, чем за прошлогодний аналогичный период. В 2019 году объем выпуска всех видов СК в России составил 1318 тыс. тонн (-5% к 2018 г.), потребление сократилось до 394 тыс. тонн (-16% к 2018 г.).

Спад производства отражает общемировую тенденцию, усилившуюся с началом пандемии коронавируса, — снижение спроса на каучуки. В марте выпуск синтетических каучуков в мире сократился на 6,6%, сообщил Американский совет по химии (АСС). Такая ситуация на рынке синтетических каучуков, который и так высококонкурентен из-за избытка производственных мощностей в мире, еще больше обострила борьбу за покупателя СК.

Тем не менее отечественная продукция пользуется устойчивым спросом на экспортных рынках. По итогам прошлого года за рубеж ушло почти 75% от всего выпуска СК в стране. К примеру, одна из крупнейших нефтехимических компаний Европы — ПАО "Нижнекамскнефтехим" — выпускает 68% российских каучуков, что составляет более 12% на мировом рынке (по видам каучуков, выпускаемых ПАО "Нижнекамскнефтехим"). В 2019 году предприятие произвело 679 тыс. тонн каучуков, 88% которых направило за рубеж, остальные 12% были реализованы на внутреннем рынке.

Кроме ПАО "Нижнекамскнефтехим", синтетические каучуки в России также выпускают следующие предприятия, на долю которых в общей сложности приходится 32% СК в стране (по видам каучуков, выпускаемых ПАО "Нижнекамскнефтехим"): "Красноярский завод синтетического каучука" (ГК "Сибур"), "Воронежсинтезкаучук" (ГК "Сибур"), "Уфаоргсинтез" ("Роснефть"), "Стерлитамакский нефтехимический завод" (УК "ТАУ НЕФТЕХИМ"), "Синтез-каучук" (УК "ТАУ НЕФТЕХИМ"), "Омский каучук" (ГК "ТИТАН"), "Тольяттикаучук" ("Татнефть"), "Ефремовский завод синтетического каучука" (КАЙЗЕР ПАРТНЕР ПРИВАТБАНК АГ), "Казанский завод синтетического каучука" ("ВЭБ.РФ").

В общей структуре продаж "Нижнекамскнефтехима" и на мировом, и на внутреннем рынках на синтетические каучуки пришлось 43% годовой выручки, пластики обеспечили 32%, остальные виды продукции — 25% выручки.



Данные годового отчета ПАО "Нижнекамскнефтехим" по итогам 2019 г.

На глобальном рынке "Нижнекамскнефтехим", по данным из годового отчета предприятия, выступает мировым лидером по выпуску синтетических изопреновых каучуков (СКИ) с долей 43,9%, третьим в мире поставщиком бутиловых каучуков с долей 17,5% и занимает долю в 5,3% по бутадиеновому каучуку. В номенклатуре выпускаемой продукции — более 120 наименований. Компания экспортирует продукцию более чем в 50 стран Европы, Америки и Юго-Восточной Азии.

Доля «Нижнекамскнефтехима» на глобальном рынке каучуков



Данные годового отчета ПАО "Нижнекамскнефтехим" по итогам 2019 г.

Спад в мировом автопроме и падение спроса на каучуки

В 2005 году совокупное общемировое потребление натуральных и синтетических каучуков составляло 21 млн тонн, к 2018-му выросло до 28,6 млн тонн. Но сейчас для индустрии каучуков настали особенно сложные времена. На



фоне замедления темпов роста мировой экономики спрос на продукцию снизился. Негативное влияние оказали спад в мировом автопроме и снижение котировок натурального каучука, от чего сильно зависят цены на синтетические каучуки.

Подешевевший натуральный каучук привел к синхронному снижению цен на синтетические аналоги — изопреновые каучуки (СКИ). Дело в том, что рынок натуральных каучуков отличается большой волатильностью цен. В зависимости от урожайности и других факторов стоимость НК может падать до \$600 за тонну или вырастать до \$6—7 тыс. за тонну. В условиях роста цен потребители каучуков вынуждены изменять режим работы оборудования или даже производить его замену для возможности увеличения доли синтетических каучуков. Процедура не быстрая, но выбора нет: чтобы не останавливать производство и сохранить его рентабельность, заводам приходится адаптироваться.

Натуральный каучук — дорогой, его трудно добывать, только через 7 лет после посадки каучуконосные деревья начинают давать сок. Еще труднее натуральный каучук обрабатывать. Для переработки НК требуются большие объемы воды и химических веществ, в процессе образуется много твердых и жидких отходов. Сточные воды с фабрик содержат кислоты и представляют угрозу для окружающей среды. Часто их сбрасывают в реки, что приводит к гибели рыбы и распространению неприятного запаха на многие километры вокруг.

Большую проблему представляет и вырубка натуральных лесов под каучуконосные плантации, гибнут ценные пальмовые рощи. Джунгли Таиланда, Китая, Лаоса, Камбоджи и Мьянмы (основных поставщиков НК) с их уникальными видами флоры и фауны постепенно сокращаются из-за посадки большого количества гевей для добычи каучука. Если ситуацию не контролировать, через 30 лет площадь вырубленных лесов в этих странах вырастет в 2—3 раза, что нанесет серьезный урон экологии.

Понимая масштабы проблемы и во избежание еще большего вреда природе, основные потребители НК в ноябре 2017 года создали глобальную платформу устойчивого развития индустрии натурального каучука (Global Platform for Sustainable Natural Rubber). Цель платформы — сформировать ответственное отношение к производству НК, то есть обеспечить ответственный подход к созданию плантаций: не засаживать гевеей все площади подряд, остановить вырубку лесов и т. п.

Между тем химическая промышленность предлагает много различных видов синтетических каучуков, превосходящих по некоторым свойствам натуральный каучук. Например, натуральный каучук имеет сладковато-приторный запах и плохо держит форму, при комнатной температуре расплывается, поэтому его хранят в холоде. В отличие от НК, синтетический каучук без запаха и хорошо сохраняет форму. Кроме того, он не нуждается в предварительной пластикации, как натуральный каучук, поскольку выпускается с достаточно высокой пластичностью. Правда, у натурального каучука есть другие отличительные достоинства. Например, большая морозостойкость: изделие из НК сохраняет эластические свойства при температуре до -70 градусов. Эксперты не сомневаются, что скоро промышленность предложит такой же морозостойкий искусственный каучук.

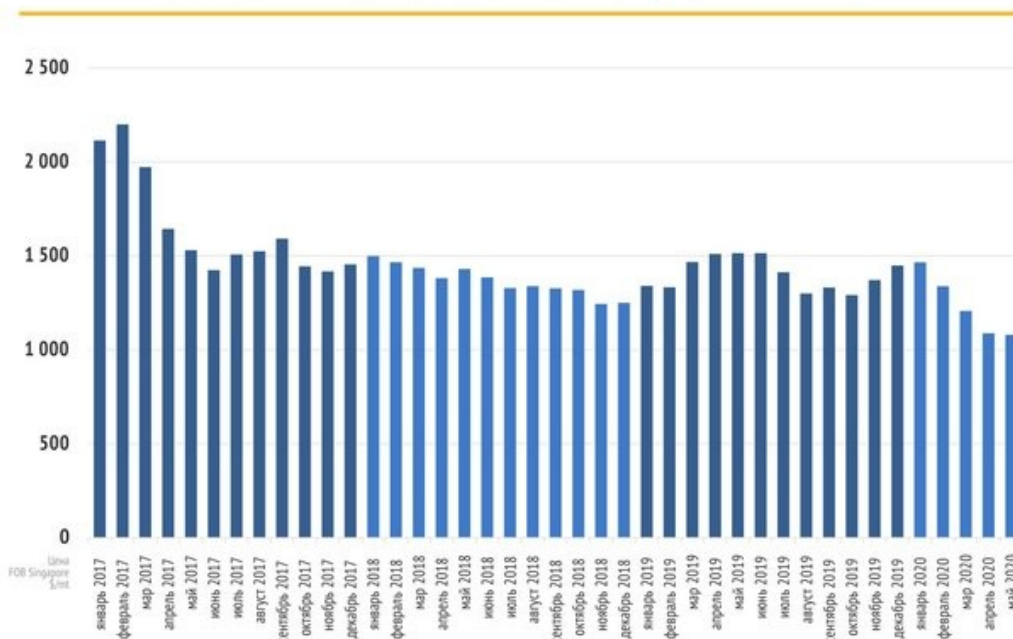
Натуральный каучук практически универсален, он используется для получения всевозможных видов РТИ, будь то резиновые соски, игрушки, камеры, шины и другое. Синтетический каучук приходится подгонять под каждое изделие. Однако для производства шин лучше всего подходит именно синтетический каучук. В легковых больше содержится СК, в грузовых — НК. Изопреновые каучуки "Нижекамскнефтехима" пользуются высоким спросом, потому что производитель заранее задает все требуемые характеристики продукта при помощи катализаторов и технологий. Там, где нужны особенно прочные шины, применяют только синтетический каучук. Например, гоночные автомобили "Формулы-1" и "Дакара" выигрывают ралли в том числе благодаря шинам из татарстанского каучука с НКНХ.

Из всех синтетических каучуков изопреновый каучук (СКИ) наиболее близок по свойствам к натуральному каучуку. Резины из СКИ отличает высокая механическая прочность и эластичность. Натуральный каучук заменяют с помощью СКИ в производстве шин, конвейерных лент, резин, обуви, медицинских и спортивных изделий. СКИ легко смешивается с ингредиентами и другими каучуками. Под нагрузкой синтетический каучук деформируется, но после прекращения воздействия возвращается в исходную форму, что позволяет использовать СКИ в производстве шин для обеспечения высокого уровня сцепления.

В 2019 году конъюнктура рынка изопренового каучука (СКИ) определялась спросом со стороны шинной промышленности и ценами на натуральный каучук (НК), служащими ориентиром для цен на СКИ. Средняя цена НК в 2019 году выросла к предыдущему году на 3%. На фоне этого повышения цена СКИ в прошлом году также выросла на 3% по отношению к 2018 году. Тем не менее стоимость углеводородного сырья для выпуска изопренового каучука была все еще высокой по отношению к котировкам натурального каучука, и это снижало эффективность продаж СКИ. Но ПАО "Нижекамскнефтехим", несмотря на это, в 2018 году выполнило все обязательства по заключенным контрактам.



Цены на натуральный каучук TSR-20



Сингапурская товарная биржа SICOM

В прошлом году, по данным OICA (Международной ассоциации автопроизводителей), производство автомобилей в мире упало на 5,2%, до 91,8 млн ед. В объединении уточняют, что в 2019 году выпуск машин сократился: в Китае — на 7,5%, Германии — на 9%, США — на 3%, Италии — на 13,8%, Франции — на 2,9%, Японии — на 0,5%, в России — на 2,8%. В 2020 году в разгар пандемии коронавируса рухнули продажи автомобилей: в феврале в Китае — на 80%, в апреле во Франции — на 88,8%.

Как следствие, в 2019 году уменьшился спрос на шины: в сегменте первичной комплектации (ОЕМ) для легковых и машин малой грузоподъемности — в среднем на 5% в Европе и Северной Америке, на 10% — в Китае; в сегменте грузовых шин — на 8—9% в Европе. В розничном сегменте европейский рынок легковых шин просел на 2%, североамериканский рынок грузовых шин — на 11%.

В 2019 году в России, по данным Росстата, производство шин снизилось на 10%, до 60,5 млн штук (для сравнения: в мире ежегодно производится более 1 млрд шин). Доля импорта шин, по информации Федеральной таможенной службы, напротив, возросла на 7,5%, до 34,4 млн штук, что составляет \$2 млрд в денежном выражении. Это не считая тех шин, что завезли в нашу страну с новыми автомобилями, прицепами, велосипедами и любыми другими механизмами на колесах, в комплекте которых есть еще и запасные. Например, доля импорта легковых машин в России, по данным ФТС, в прошлом году также выросла на 3,2%, до 302,5 тыс., доля импорта грузовых — увеличилась на 13,7%, до 29,9 тысячи. Нетрудно подсчитать, что только в данном сегменте в нашу страну дополнительно ввезли еще 1,66 млн штук шин (четыре колеса на машине + одно запасное): легковых — 1,51 млн, грузовых — 149,5 тысячи.

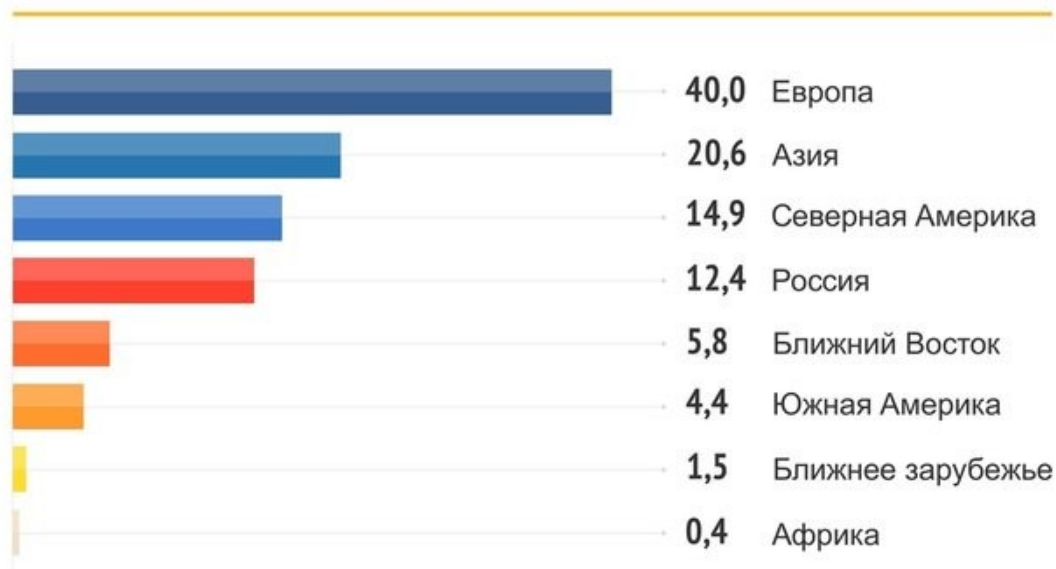
Падение спроса на синтетические каучуки привело к обострению конкуренции и снижению цен на некоторые марки продукции.

В начале мая Ассоциация стран-производителей натурального каучука (ANRP) вновь пересмотрела прогноз по рынку на текущий год. В ассоциации ожидают снижение объемов выпуска на 2,3%.

По обновленному прогнозу ANRP, объемы производства натурального каучука в мире могут составить 13,43 млн тонн по итогам года. Месяцем ранее ANRP считала, что выпуск будет на уровне 14,11 млн тонн натурального каучука в течение 2020 года. Потребление, по оценкам ассоциации, снизится на 5,1%, до 13,02 млн тонн, хотя в апреле в ANRP называли другие объемы — 13,5 млн тонн. В объединении стран-производителей НК заявили, что наибольшее воздействие коронавируса испытали в апреле, поэтому ожидают снижения производства на 6,4% по итогам первого полугодия — до 5,6 млн тонн. За первый квартал года выпуск НК сократился на 3,6%, до 2,9 млн тонн.



Структура глобальных продаж синтетических каучуков «Нижнекамскнефтехима» в 2019 году, %



Данные годового отчета ПАО "Нижнекамскнефтехим" по итогам 2019 г.

Масштабные проекты и новые цели

В 2019-м "Нижнекамскнефтехим" завершил реконструкцию завода изопрена-мономера. Изопрен необходим для выпуска синтетического каучука. Мощность установки после технического перевооружения составила 333 тыс. тонн в год. Уникальная технология производства призвана оптимизировать затраты производимой продукции благодаря малой стадийности производства и низким расходным коэффициентам по сырью, вспомогательным материалам и энергетике. Однако при текущем кризисе в мире эти меры не покрывают даже себестоимости производства изопрена.

В свою очередь, для производства изопрена и синтетических каучуков нужен метанол. В начале прошлого года "Нижнекамскнефтехим" заключил контракт с датской компанией Haldor Topsoe на предоставление лицензии и инжиниринговых услуг по проекту строительства производства метанола мощностью 500 тыс. тонн в год. Метанол является сырьем для производства изопрена и синтетических каучуков.

Ввод в эксплуатацию собственного производства метанола в перспективе позволит снизить себестоимость синтетического каучука и повысить экономическую эффективность его производства. Имея в активе собственное производство метанола, можно развивать множество новых продуктовых направлений, где метанол является одним из главных сырьевых компонентов. Выпуская собственный метанол, "Нижнекамскнефтехим" заместит покупное сырье, замкнув тем самым весь сырьевой цикл по производству синтетического изопренового каучука (СКИ). Разгрузится железнодорожное сообщение Нижнекамского узла, снизится экологическая нагрузка при сливно-наливных операциях, появятся новые рабочие места.

Компания также освоила выпуск нового марочного ассортимента бутадиен-стирольного каучука (ДССК) растворной полимеризации и улучшенной марки бутадиенового каучука (СКД-Н). Образцы проходят испытания у отечественных и зарубежных потребителей.

Помимо прочего, НКНХ ведет модернизацию действующих производств синтетических каучуков. Проведено техническое перевооружение комплекса по выпуску каучука марки СКД-777 на мощностях производства СКДЛ.

Перспективы развития предприятия в руководстве компании связывают с реализацией масштабных проектов — строительством нового комплекса по производству олефинов, созданием нового производства каучука ДССК, строительством производства метанола и строительством новой энергостанции ПГУ-ТЭС для энергообеспечения и повышения энергоэффективности действующих и будущих производств.

Стратегическая программа развития НКНХ предусматривает достижение следующих ключевых показателей к 2030 году — рост производства синтетических каучуков до уровня более 800 тыс. тонн, производство метанола до 500 тыс. тонн, рост производства этилена до 1,2 млн тонн, ввод собственного энергоисточника ПГУ-ТЭС мощностью 495 МВт (по данным из ГО ТАИФ и НКНХ).



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ
 ПАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ» ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
 ДОСТИЖЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ КЛЮЧЕВЫХ
 ПОКАЗАТЕЛЕЙ К 2025 Г.



Данные годового отчета ПАО "Нижнекамскнефтехим" по итогам 2019 г.

Для "Нижнекамскнефтехима" 2019-й стал годом реализации перспективных инвестиционных проектов и активной работы над повышением эффективности деятельности на фоне роста конкуренции и снижения цен на нефтехимическую продукцию. В результате рыночная капитализация НКНХ с 2019 года выросла на 56,2% и достигла рекордного показателя 174,9 млрд рублей. По итогам года компания выпустила 2,5 млн тонн товарной продукции, достигнув максимальных объемов производства этилена, бензола, стирола, изопрена и изобутана. Была проведена большая работа по улучшению качества продуктов. По итогам 14-го открытого республиканского конкурса на соискание премии правительства Татарстана за качество "Нижнекамскнефтехим" удостоился диплома лауреата в номинации "Деловое совершенство". Два продукта — полистирол общего назначения марки ПСОН-25FEB и бромбутилкаучук марки 232 — получили дипломы I степени республиканского конкурса "Лучшие товары и услуги — 2019".

Конъюнктура рынка СК в 2019 году ухудшилась, цены на каучуки упали. Однако высокое качество продукции "Нижнекамскнефтехима", статус гарантирующего поставщика, строгое соответствие требованиям покупателей и их заинтересованность в его каучуках обеспечили компании возможность в целом сохранить уровень цен на СК в 2019 году и продлить контракты на поставку синтетических каучуков с ключевыми потребителями на 2020 год. Вселяли надежду и другие наметившиеся позитивные факторы. Судя по всплеску продаж под конец года на региональных автомобильных рынках, рост предвещал и 2020-й. Однако мир стремительно охватила пандемия коронавируса и нанесла серьезный урон реальному сектору экономики.

Вынужденная пауза на время COVID-19

С введением противоэпидемических ограничений всеми странами в период с марта по май в мире вынуждены были остановиться около 130 шинных заводов, оставшиеся — работали со сниженной нагрузкой. В результате отгрузки каучуков шинникам, остановившим производство, сократились и перенесены на более поздние сроки.

— Нарушившаяся логистика привела к затовариванию складов предприятия. В этой связи ПАО "Нижнекамскнефтехим" принимает все необходимые меры. Был передвинут ежегодный капитальный ремонт на заводах по выпуску синтетических каучуков на апрель-май, чтобы сократить предложение в период низкого спроса. В дополнение к этому мы занимаемся вопросом организации буферных складов на территории России и Европы. Но ситуация очень сложная, — отметил в интервью "Реальному времени" генеральный директор ПАО "Нижнекамскнефтехим" Айрат Сафин.

В настоящее время компания ведет переговоры с потребителями, согласовывает объемы поставок и цены на продукцию. Это позволит загрузить имеющиеся мощности, сохранить персонал и избежать сокращений, обеспечить выплату зарплаты коллективу, что, в свою очередь, снимет социальную напряженность не только на предприятии, но и в городе. Кроме того, сохранение деятельности бюджетобразующего предприятия и крупнейшего отечественного производителя каучуков имеет стратегически важное значение для экономики и Татарстана, и России.

Тем не менее российскую промышленность ожидают серьезные последствия нынешнего кризиса. Многие крупные предприятия, чтобы не сокращать штат сотрудников и сберечь ценные кадры, ввели сокращенную рабочую неделю. Например, на четырехдневку в целях сокращения потерь перешли в "Сибуре", где численность работников около 23 тыс. человек. Корпорация также пересматривает ряд проектов и сокращает расходы на услуги подрядчиков.



"Нижнекамскнефтехим" так же, как и большинство других крупных промышленных компаний, рассматривал возможность перехода на сокращенную рабочую неделю в случае, если эпидемиологическая ситуация в республике ухудшится.

Новые производства каучуков в России и мире

Спад на рынке и пандемия коронавируса не сорвали реализацию новых проектов по выпуску каучуков. Например, "Нижнекамскнефтехим" продолжает реализовывать ранее заявленный проект по производству еще одного вида каучука — дивинил-стирольного синтетического каучука (ДССК). Производство будет запущено до конца года. Как и другие выпускаемые предприятием каучуки, данный вид СК обладает ценными характеристиками для шинных компаний. ДССК применяется при создании последнего слоя протектора шины. Его особые свойства обеспечивают лучшее сцепление с дорожным покрытием, повышая тем самым безопасность автомобиля. Шины из этого каучука обладают износостойкостью и позволяют экономить топливо, поскольку имеют низкое сопротивление качению, за счет чего снижается расход бензина и повышается экологичность машины. ДССК станет отличной основой для создания экологически чистых, так называемых "зеленых шин", с улучшенными эксплуатационными характеристиками, в первую очередь в области безопасности движения. Шины с применением этого каучука также отличаются хорошей износостойкостью, морозостойкостью и динамической выносливостью. Строительно-монтажные работы на производстве ДССК завершены на 80%. Завезено и смонтировано оборудование.

Не дремлют и конкуренты НКНХ, запуская новые производственные мощности. Так, "Воронежсинтезкаучук" в начале года запустил новую марку высоковязкого полибутадиенового каучука (СКД-НД ВВ), который может применяться в производстве шин. Общий объем производства полибутадиеновых каучуков на предприятии останется на прежнем уровне — 96 тыс. тонн в год, из них 20 тыс. тонн будут производиться по новой технологии, сообщают в компании. Аналогичный каучук СКД-Н с высокой вязкостью с 2004 года выпускает и "Нижнекамскнефтехим". При запуске установки проектная мощность составляла 50 тыс. тонн в год, но в результате модернизации производства к 2016 году объемы выпуска СКД-Н возросли до 170 тыс. тонн.

"Уфаоргсинтез" разработал шесть новых марок этилен-пропиленового синтетического каучука (СКЭПТ). Данный вид каучука используют в изготовлении резинотехнических изделий: патрубков, ремней, амортизирующих деталей, шлангов для тормозных систем автомобилей; в строительстве: в качестве уплотнителя, гидроизоляционного и кровельного материала. При этом "Нижнекамскнефтехим" тоже планирует организовать выпуск СКЭПТ в долгосрочной перспективе до 2030 года.

За рубежом также открываются новые производства каучуков. В январе Иран запустил вторую очередь комплекса "Тахт-Джамшид" (ТЯРС) по выпуску бутадиен-стирольного каучука на 55 тыс. тонн в год. Первую очередь открыли в феврале 2017 года, тогда заработали производство бутадиен-стирольного каучука мощностью 35 тыс. тонн в год и установки для производства бутадиенового каучука мощностью 18 тыс. тонн в год. Организация выпуска данного вида каучука (БСК) также в планах у "Нижнекамскнефтехима" сроком до 2030 года.

В этом году "Сибур" и индийская Reliance Industries Ltd планируют запустить производство галобутилкаучука по российской технологии, представленной "Сибуром". Установка мощностью 60 тыс. тонн появится на базе запущенного в прошлом году производства бутилового каучука. Комплекс в Джамнагаре строится частично на собственные средства участников совместного предприятия, частично — за счет кредита на \$330 млн. Данный проект усилит конкуренцию между "Нижнекамскнефтехимом" и совместным предприятием "Сибура" и Reliance Industries Ltd в Индии и на азиатском рынке.

Благодаря постоянной работе по усовершенствованию продукции выпускаемые "Нижнекамскнефтехимом" каучуки остаются высоконкурентоспособными на рынке и признаны одними из лучших в мире. Компания продолжает работу над улучшением качества продукции, смотрит в будущее с оптимизмом и намерена сохранить свою долю на рынке, а также постепенно увеличить объемы производства.

Мария Иванова

первый вице-президент Российского Союза химиков Прогноз по рынку производства синтетических каучуков далеко не такой оптимистичный, каким он представлялся экспертам в конце 2019 года и, очевидно, будет отличаться от заложенных цифр в дорожной карте развития нефтегазохимического комплекса РФ до 2025 года.

По факту, в отличие от других видов полимеров, сегмент рынка эластомеров сильно экспортно ориентирован и составляет от 70% до 90% по разным маркам. Ввиду экономической и промышленной ситуации из-за глобальной пандемии, на мировых рынках потребление российского синтетического каучука резко сократилось. Несколько промышленных площадок в нашей стране вышли на вынужденные технические и ремонтные остановки раньше запланированных сроков в этом году. По самым осторожным оценкам, только к концу года можно ожидать возврата показателей объемов продаж, сопоставимых с прошлогодними.

Поэтому вполне очевидно, что для поддержки производителей изопреенов, бутадиенов и других, в том числе специальных марок эластомеров, необходимо прежде всего стимулировать повышения спроса на внутреннем рынке за счет развития отечественного производства резин, шин, сельскохозяйственной техники, автомобилей и т. д. Такая работа требует серьезной поддержки и внимания со стороны государства.

**Рафинат Яруллин**

генеральный директор ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг" Производителям каучуков надо искать новые рынки сбыта, новые направления, где еще можно использовать данную продукцию. Вот Вьетнам начал производить каучуки в больших объемах, а цены падают. Во время пандемии коронавируса они еще больше упали, в этих условиях производители СК вынуждены снижать загрузку.

Хранилища нефти по всему миру переполнены из-за резкого падения спроса, в Венесуэле даже начали сливать нефть в море — это же безобразие! Поэтому, конечно, надо снижать загрузку на заводах-производителях СК, деваться некуда.

Кроме поиска новых рынков сбыта, компаниям нужно улучшать характеристики синтетических каучуков. Добиваться более высокого качества СК, нежели у натуральных каучуков, чтобы по цене они были дороже. За месяц этого не сделать — это требует длительного времени.

Василий Танурков

директор группы корпоративных рейтингов АКРА Сложно давать рекомендации, потому что для производителей каучуков все очень сильно зависит от конкретного текущего момента. Неизбежно приходится снижать загрузку — такова сейчас ситуация на рынке, поскольку стоят автомобильные и шинные заводы.

Во время типичного экономического кризиса хоть и происходит спад производства новых автомобилей и, соответственно, спрос со стороны автоиндустрии снижается, обычно рынок поддерживается именно спросом шин на замену старым. А шины для уже проданных автомобилей — это гораздо больший объем спроса для производителей шин. Соответственно, сейчас ситуация абсолютно другая. Понятно, что на карантине все сидят по домам, никто шины не меняет, они не изнашиваются, спрос провалился.

Сложилась абсолютно необычная ситуация для производителей и шин, и каучуков. Причем им достаточно тяжело с этим справиться, потому что это не то производство, которое можно перенастроить. Если есть возможность снизить загрузку или провести досрочно капремонт — это единственно верный выход.

Касательно прогнозов, пока ощущение такое, что ни в июне, ни в июле спрос на каучуки не начнет расти. Плюс сейчас не очень понятно, какой будет траектория восстановления мировой экономики. Будем надеяться, что как только повсеместно снимут ограничения, все быстро восстановится, например, к концу года. Возможно, к тому времени спрос на СК выйдет на обычный уровень, но уверенности в этом нет. Поскольку последствия пандемии вызовут серьезные финансовые проблемы у компаний и банков, а это заведомо ведет к достаточно длительному периоду экономического спада, что может отразиться и на уровне потребительского спроса — хорошо, если к 2021 году он выйдет на уровень 2019 года. Надеяться на то, что в IV квартале 2020 г. все восстановится до показателей докоронавирусного периода, — слишком оптимистичный сценарий. Это произойдет, только если нам очень сильно повезет, но, скорее всего, отрасль будет восстанавливаться долго.

Александр Разуваев

руководитель ИАЦ "Альпари", к.э.н. Как только автомобильные заводы и автосалоны откроются после снятия ограничений из-за коронавируса, спрос на каучуки, думаю, частично восстановится. Потому что возобновятся продажи автомобилей, и автокредитование будет идти под более низкие ставки. Но, конечно, как при любом кризисе, люди будут покупать меньше машин. Тем не менее, считаю, что к новому году мировая экономика и спрос восстановятся. Соответственно, и спрос на СК тоже в значительной степени выйдет на прежние объемы.

Если брать внешние рынки, рубль сейчас все-таки подешевле, — это уже достаточно серьезная поддержка экспортерам. Плюс сейчас появились бессрочные бонды для любой промышленности. Денег достаточно много, но люди смотрят — куда в производство можно их вложить без рисков. В данном случае республика может дать гарантии.

Алексей Калачев

аналитик ГК "ФИНАМ" Спад спроса на каучуки прекратится не раньше, чем начнется восстановление экономик промышленно развитых стран после снятия ограничений по борьбе с пандемией COVID-19. Производители каучуков оказались уязвимы к этому кризису, поскольку основным потребителем каучуков является шинная промышленность, а в ней происходит явный спад вслед за падением продаж автомобилей и, соответственно, их производства.

В момент пика эпидемии в Китае в феврале продажи новых автомобилей на этом рынке упали на 80%. В Европе пик падения продаж пришелся на апрель: в Германии авторынок снизился на 61,7%, продажи авто во Франции упали на 88,8%, в Великобритании — на 97,3%, в Италии — на 97,6%, в Испании — на 96,5%. И даже в России продажи новых легковых и коммерческих автомобилей в апреле упали на 72,4% по сравнению с апрелем прошлого года.

Производителям каучуков придется снижать загрузку предприятий вслед за шинными и автомобильными заводами (хотя еще в I квартале 2020 г. в России объемы производства синтетических каучуков в первичных формах сохранялись на уровне I квартала 2019 г.). Склады годовой продукции не безразмерны и рассчитаны на регулярную отгрузку. И, главное, таким образом можно хотя бы снизить размер переменных затрат. Конечно, постоянные затраты все равно сохраняются на все время простоя: арендные, налоговые, коммунальные платежи, проценты по



кредитам и лизингу оборудования, фонд оплаты труда, пенсионные и социальные взносы, — все это никуда не денется. Но хотя бы можно снизить затраты на сырье и электроэнергию.

Боюсь, придумать меры, стимулирующие рынок, будет сложно. Спрос на каучук в других отраслях вряд ли покроет спад спроса со стороны шинной промышленности. Когда пройдет эпидемия, будут сняты карантинные и ограничения на перемещения, люди снова начнут ездить, а перевозчики возить, восстановится спрос и на транспорт, и на шины, и на каучуки. Стимулировать поездки, пока эпидемия не закончилась, наверное, неправильно.

Пока оптимальным выглядит прогноз, что восстановление рынков начнется уже во второй половине года. Если мир не накроет вторая волна пандемии осенью, чего, к сожалению, пока невозможно полностью исключить, то рынки придут к равновесию, а производства вернуться к ритмичной работе уже к середине следующего года.

Для справки: Название компании: *ТАИФ, АО* Адрес: 420012, Россия, Республика Татарстан, Казань, ул. Шапова, 27 Телефоны: +7(843)2779402 Факсы: +7(843)2779402 E-Mail: bars@taif.ru Web: www.taif.ru Руководитель: *Шигабутдинов Руслан Альбертович, генеральный директор; Сультеев Рустем Нургасимович, председатель Совета директоров*

Для справки: Название компании: *Нижнекамскнефтехим, ПАО (НКНХ)* Адрес: 423574, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболековская, 23, офис 129 Телефоны: +7(8555)379450; +7(8555)377009; +7(8555)377864 Факсы: +7(8555)379309 E-Mail: nknh@nknh.ru; inform@nknh.ru Web: www.nknh.ru Руководитель: *Сафин Айрат Фоатович, генеральный директор; Шигабутдинов Руслан Альбертович, председатель Совета директоров* (Реальное время 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Агрохимия

Инвестиционные проекты в агрохимии

"Воскресенские минеральные удобрения" улучшат грануляционную сушку (Московская область).

На предприятии "Воскресенские минеральные удобрения" (входит в "Уралхим") стартовал проект технического перевооружения газовых горелочных устройств в цехе аммофоса №2. Работы планируется провести в несколько этапов и завершить в конце 2020 года.

На сегодняшний день используемые газовые топки, примыкающие к барабанной грануляционной сушилке (БГС), почти выработали свой ресурс, морально устарели и требуют замены. Их модернизация поможет проводить процесс грануляционной сушки при более оптимальных режимах работы. В результате снизится трудоемкость и стоимость ремонтов, уменьшится энергопотребление.

"Роль газовых топок в том, чтобы непрерывно, равномерно и с определенной температурой за счет сжигания природного газа осуществлять нагрев воздуха в сушильном барабане. В БГС происходит процесс сушки и грануляции готового продукта – НРК-удобрений и аммофоса, – пояснил руководитель проектов "Воскресенские минеральные удобрения" Роман Муравьев. – Техническое перевооружение газовых горелочных устройств позволит нам повысить надежность оборудования, уменьшить время простоя и затраты на ремонт. Тем самым мы обеспечим стабильность всего производственного процесса и улучшим качество производимых продуктов".



Для справки: Название компании: *Воскресенские минеральные удобрения, АО (ВМУ)* Адрес: 140200, Россия, Московская область, Воскресенск, ул. Заводская, 1 Телефоны: +7(496)4440092 Факсы: +7(496)4440273 E-Mail: vmu@uralchem.com Web: www.uralchem.ru; <http://vmu.ru> Руководитель: *Шаблинский Анатолий Александрович, генеральный директор* (Fertilizer Daily 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Щекиноазот завершает подготовку площадок под комплекс аммиака и карбамида (Тульская область).

"Щекиноазот" практически завершил создание площадок под строительство комплекса аммиака и карбамида, в том числе под склад карбамида, сообщает пресс-служба компании.

Были демонтированы старые здания и сооружения. Построены новые эстакады, вынесены все инженерные коммуникации. Практически полностью подготовлены все площадки под строительство комплекса.

Агрегат карбамида проектирует китайская компания China National Chemical Engineering Co., Ltd., адаптацию проектной документации к российским нормам и правилам проводит ОАО "НИИК". Складской комплекс карбамида проектирует ООО "ИНТРА ПРОЕКТ" из Санкт-Петербурга.

В компании приступили к созданию новой сети железнодорожных путей. Рельсы будут проложены через площадки завода, по территории установок по выпуску азотной кислоты и аммиачной селитры АК-270/АС-340 и метанола М-500. Готовность железнодорожного полотна достигает 50%.

Ранее компания приостанавливала работу на стройплощадке комплекса для снижения рисков распространения коронавирусной инфекции.

Проект предполагает запуск комплекса мощностью 525 тыс. тонн аммиака и 700 тыс. тонн в год карбамида в год. China National Chemical Engineering CO. Ltd (CNCEC) выступает в качестве ЕРС-подрядчика нового комплекса компании "Щекиноазот". Договор о совместной работе в формате "под ключ" стороны заключили в марте 2019 года. Лицензиарами производств аммиака и карбамида выступают Haldor Topsoe и Stamicarbon соответственно. Весной был подписан контракт на инжиниринговые работы с ОАО "НИИК".

"Щекиноазот" - крупный производитель продукции промышленной химии: метанола, капролактама, уротропина, сульфата аммония, ионообменных мембран, а также продукции бытовой химии. За 13 лет, начиная с 2005 года, компания реализовала 16 инвестиционных проектов, объем инвестиций составил более \$880 млн.

Для справки: Название компании: *Щекиноазот, ОАО* Адрес: 301212, Россия, Тульская область, Щекинский район, р.п. Первомайский, ул. Симферопольская, 17 Телефоны: +7(48751)92304; +7(48751)92312; +7(48751)93475 E-Mail: azot@azot.net; ztt@azot.net Web: <http://n-azot.ru> Руководитель: *Сурба Анатолий Константинович, генеральный директор*





Для справки: Название компании: ИНТРА ПРОЕКТ, ООО Адрес: 195027, Россия, Санкт-Петербург, шоссе Революции, 3, корп. 1, БЦ "ЛЕОН" Телефоны: +7(812)3135092Р4; +7(812)3135093; +7(812)3135092 E-Mail: info@intraproject.ru Web: <http://intraproject.ru> Руководитель: Горный Михаил Александрович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза, ОАО (НИИК, головной офис) Адрес: 606008, Россия, Нижегородская область, Дзержинск, ул. Грибоедова, 31 Телефоны: +7(8313)394900 Факсы: +7(8313)261995 E-Mail: niik@niik.ru Web: <http://niik.ru> Руководитель: Костин Олег Николаевич, генеральный директор (RUPEC.RU 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Строители комплекса АКМ установили 55-метровую факельную установку в цехе аммиака (Пермский край).

Работники подрядной организации "Дельта" успешно смонтировали факельную систему установки синтеза аммиака на стройплощадке комплекса "Аммиак-Карбамид-Меламин" (АКМ) компании "Метафракс Кемикалс".

Факельная установка стала самым высоким сооружением на первой террасе стройплощадки комплекса АКМ. Её высота достигает 55 метров, а общий вес превышает 60 тонн. Сооружение предназначено для сжигания продуктов синтеза аммиака в период остановочных и пусковых операций.

В июне 2020 года монтажники провели на земле сборку секций, подготовительные работы и подъем первых двух секций сооружения. 28-30 июня строители установили третью секцию и верхние участки факельных стволов.

Финальные работы прошли 9 июля. Температура воздуха в этот день в Губахе поднималась до +33 градусов. Несмотря на жаркую погоду, монтажники успешно смонтировали два факельных оголовка – каждый весом полторы тонны.

Проект строительства комплекса АКМ на производственной площадке компании "Метафракс Кемикалс" предусматривает ощутимый экологический эффект. Для производства карбамида ежедневно будет использоваться около 1000 тонн диоксида углерода, в результате чего объем выбросов CO₂ будет сокращен.



**МЕТАФРАКС
ГРУПП**

Для справки: Название компании: Метафракс, ПАО (Метафракс Кемикалс) Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха Телефоны: +7(34248)92588; +7(34248)40898; +7(34248)47172 Факсы: +7(34248)47121 E-Mail: metafrax@permonline.ru Web: www.metafrax.ru; www.metafraxgroup.com Руководитель: Гарслян Армен Гайосович, председатель Совета директоров; Даут Владимир Александрович, генеральный директор, Председатель правления (INFOline, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Половина из реализуемых в Прикамье СПИК уже осваивают производство новой продукции.

В рамках специнвестконтрактов промпредприятия создали почти 4 тысячи новых рабочих мест

8 из 17 инвестиционных проектов, реализуемых в рамках специальных инвестиционных контрактов (СПИК), вышли на стадию освоения производства, а всего за время действия контрактов произведено продукции на 93 млрд руб. Об этом сообщают в Министерстве промышленности Пермского края.

За пятилетний срок реализации СПИКов инвесторы освоили 187,4 млрд руб. при общем объеме инвестиций в 484 млрд руб. При этом создано уже 3786 из 8398 новых рабочих мест, которые задекларированы соглашениями.

Ранее на заседании правительства глава региона Дмитрий Махонин подчеркивал значимость промышленного развития края: "Пермский край имеет огромный промышленный потенциал, и задача краевых властей его раскрывать, в том числе привлекая новые инвестиционные проекты. Для их реализации в регионе есть и соответствующая налоговая база, и инфраструктура".

В частности, ООО "УЗПМ" в рамках СПИК модернизирует производство для создания противогололедных материалов нового поколения. При общих инвестициях в проект на 1,6 млрд руб. предприятие планирует в 2021-2022 годах выйти на проектную мощность.





Как рассказал генеральный директор Дмитрий Пылёв, на заводе создаются 30 новых высокопроизводительных рабочих мест, уже сейчас ведется набор сотрудников на новое оборудование. "Проект подразумевает разработку и производство основных компонентов, входящих в противогололедные материалы, улучшение их потребительских характеристик, например, гранулирования и компактирования, а также замену покупаемого сырья на сырье собственного производства. Условно это можно разделить на два этапа, и до конца года мы планируем начать выпуск продукции по первому из них", – пояснил он.

ПАО "Уралкалий" ведет реализацию сразу 4 СПИК – 1 регионального и 3 федеральных. Общий объем инвестиций по проектам составляет более 216 млрд рублей, создаются 2509 новых рабочих мест.

Как рассказал генеральный директор "Уралкалия" Дмитрий Осипов: "Все инвестпроекты направлены на увеличение объема и освоение производства хлористого калия, по одному из них, на линии по производству хлористого калия на площадке БКПРУ-4, мы уже осваиваем производство, по другим ведем строительство поверхностных объектов рудника, а также проходку шахтных стволов. Механизм специинвестконтракта позволил нам вернуть часть вложенных средств, что дает возможность пустить средства на другие проекты "Уралкалия".

СПИКи в Пермском крае заключаются с 2015 года. За это время заключено 17 специинвестконтрактов, из них 12 региональных и 5 федеральных. Контракты подписаны с предприятиями, осуществляющими деятельность в отрасли машиностроения, металлургии, химического производства.

Региональные контракты заключены с ПАО "Протон-ПМ", ООО "ММК-ЛМЗ", ООО "Сода-Хлорат", ПАО "Уралкалий", АО "НФТ", АО "МИЛКОМ", ООО "УЗПМ", ООО "Лукойл-Пермь". С АО "Сибур-Химпром" и ПАО "Метафракс" заключено по 2 СПИКа. Федеральные контракты заключены с ООО "ЕвроХим-УКК" и ЗАО "ВКК", с ПАО "Уралкалий" заключено 3 СПИКа по трем инвестиционным проектам.

Ранее глава региона Дмитрий Махонин проинспектировал ход реализации проекта по строительству комплекса АКМ (аммиак-карбамид-меламин) и отметил, что благодаря реализации инвестпроекта в Губахе скоро появится высокий спрос на работников, и только на комплекс АКМ смогут трудоустроиться 400 человек. Напомним, в 2018 году между Правительством Пермского края, Администрацией Губахи и ПАО "Метафракс" был заключен специальный инвестиционный контракт на строительство комплекса АКМ.

Для справки: Название компании: Уралкалий, ПАО Адрес: 618426, Россия, Пермская область, Березняки, ул. Пятилетки, 63 Телефоны: +7(34242)95795; +7(3424)296059 Факсы: +7(3424)296100 E-Mail: uralkali@uralkali.com Web: www.uralkali.com/ru Руководитель: *Осипов Дмитрий Васильевич, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Протон-ПМ, ПАО Адрес: 614990, Россия, Пермский край, Пермь, Комсомольский пр-т, 93 Телефоны: +7(342)2113643; +7(342)2113501 Факсы: +7(342)2113618; +7(342)2413410 E-Mail: gd_secret@protonpm.ru Web: www.protonpm.ru Руководитель: *Щенятский Дмитрий Валерьевич, исполнительный директор*

Для справки: Название компании: ММК-Лысьвенский металлургический завод, ООО (ММК-ЛМЗ) Адрес: 618900, Россия, Пермский край, Лысьва, ул. Революции, 58 Телефоны: +7(34249)69977; +7(34249)66367; +7(34249)69978 E-Mail: info@lmz.lysvamk.ru Web: www.lysvamk.ru Руководитель: *Дубовский Сергей Васильевич, генеральный директор*

Для справки: Название компании: ЕвроХим-Усольский калийный комбинат, ООО (ЕвроХим-УКК) Адрес: 618460, Россия, Пермская область, г. Усолье, ул. Свободы, д. 138 Телефоны: +7(3424)256200; +7(3424)256210 Факсы: +7(3424)256211 E-Mail: info_usl@eurochem.ru Web: www.eurochemgroup.com Руководитель: *Котляр Евгений Константинович, генеральный директор*

Для справки: Название компании: Метафракс, ПАО (Метафракс Кемикалс) Адрес: 618250, Россия, Пермский край, Губаха Телефоны: +7(34248)92588; +7(34248)40898; +7(34248)47172 Факсы: +7(34248)47121 E-Mail: metafrax@permonline.ru Web: www.metafrax.ru; www.metafraxgroup.com Руководитель: *Даут Владимир Александрович, генеральный директор, Председатель правления; Гарслян Армен Гайосович, председатель Совета директоров*

Для справки: Название компании: Уральский завод противогололедных материалов, ООО (УЗПМ) Адрес: 614000, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Монастырская, 2 Телефоны: +7(342)2540140; +7(495)2205767 E-Mail: info@uzpm.ru Web: www.uzpm.ru Руководитель: *Грачева Елена Александровна, директор (INFOline, ИА (по материалам Администрации Пермского края) 09.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости о компании "УРАЛХИМ"

Пермские минеральные удобрения нарастили объемы выпуска карбамида на 1% по итогам I полугодия 2020 года.

Пермские минудобрения (находятся под управлением "УралХима") нарастили объемы производства товарной продукции за полугодие. Суммарно было выпущено 452,2 тыс. тонн, сообщили "Рупеку" в пресс-службе предприятия.

Выпуск карбамида увеличился на 1% до 341,9 тыс. тонн. Объемы производства аммиака фактически не изменились относительно прошлого года. За полугодие было выпущено 312,1 тыс. тонн, в том числе товарного - 110,4 тыс. тонн.

"Филиал ПМУ холдинга "УралХим" – предприятие с непрерывным производственным циклом, поэтому в апреле текущего года завод продолжал выпускать продукцию с соблюдением всех мер профилактики распространения коронавирусной инфекции. Благодаря этому в первом полугодии удалось показать стабильно высокие результаты работы", - прокомментировал директор филиала Алексей Аверьянов.

В настоящее время ПМУ готовятся к остановочному капитальному ремонту, который пройдет в августе. Основная задача - провести техническое перевооружение печи первичного риформинга на агрегате аммиака.

Пермские Минудобрения - одно из девяти предприятий Перми, которые оформили на своей территории таможенные склады временного хранения. Ранее поступающее к ремонту оборудование приходилось хранить на сторонних таможенных складах. Стоимость такого хранения зависела от времени использования склада, веса груза и его объема.

Пермские "Минеральные удобрения" выпускают два основных вида продукции: жидкий синтетический аммиак и приллированный карбамид.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**МИНЕРАЛЬНЫЕ
УДОБРЕНИЯ**

Для справки: Название компании: *Филиал ПМУ ОХК УРАЛХИМ, АО в г. Пермь (Пермские минеральные удобрения)* Адрес: 614055, Россия, Пермский край, Пермь, ул. Промышленная, 96 Телефоны: +7(342)2207311; +7(342)2207398 Факсы: +7(342)2207399 E-Mail: office@pmu.uralchem.com; office@uralchem.com Web: www.uralchem.ru/about/assets/68/ Руководитель: *Аверьянов Алексей Юрьевич, директор филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» (RUPEC.RU 14.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости прочих компаний агрохимии

Холдинг "Алмаз Групп" в I полугодии 2020 года увеличил выпуск удобрений на 3% (Ставропольский край).

Компания произвела 65 тыс. 802 т удобрений

Химический холдинг "Алмаз Групп" (партнер градообразующего предприятия города Лермонтов в Ставропольском крае - Гидрометаллургический завод) за первые шесть месяцев 2020 года произвел 65 тыс. 802 т удобрений, что на 2,7% больше аналогичного периода 2019 года. К концу года компания планирует увеличить выпуск продукции на 20%, сообщил ТАСС в среду генеральный директор "Алмаз Удобрения" (компания входит в "Алмаз Групп") Вячеслав Байкалов.



"По итогам первых шести месяцев 2020 года произведено 65 802,03 т удобрений. За первое полугодие 2019 года было произведено 64 102,05 т", - сказал Байкалов.

По его словам, в июле 2020 года на производственных мощностях "Алмаз Групп" в течение пяти дней был проведен остановочный ремонт зданий, сооружений, а также производственного оборудования после того, как оно было выкуплено на торгах в рамках процедуры банкротства ООО "Интермикс Мет". В связи с этим по итогам месяца производство таких видов удобрений, как моноаммонийфосфат, монокалийфосфат сократилось на 40%, аммофоса и сульфаммофоса - на 10%. Однако, капитальный ремонт не затронул цех производства диаммонийфосфата, которого за первое полугодие выпущено более 3 667 т, что в два раза превосходит прошлогодний показатель за аналогичный период.

"Благодаря проведенным ремонтным работам в среднем объем выпускаемой продукции увеличится на 20%", - отметил собеседник агентства.

"Алмаз Групп" - высокотехнологичный производственно-научный химический холдинг, специализирующийся на производстве водорастворимых и гранулированных удобрений, кормовых добавок, а также химической продукции для использования в различных областях промышленности. Партнер "Алмаз Групп" - ОАО "ГМЗ" г. Лермонтова более 50 лет занимается выпуском высокоэффективных минеральных удобрений фосфатной группы, которые можно использовать не только для повышения плодородия почв, но и при производстве пищевых добавок. Партнер "Алмаз Групп" - ООО "Интермикс Мет" - производственная компания, входит в одну группу с ОАО "ГМЗ", обладающая производственными активами в городе Лермонтове. В настоящее время признана банкротом и находится в стадии конкурсного производства.

Для справки: Название компании: *Гидрометаллургический завод, ОАО (ГМЗ)* Адрес: 357340, Россия, Ставропольский край, Лермонтов, ул. Промышленная, 7 Телефоны: +7(87935)30672; +7(87935)37659 Факсы: +7(87935)37579 E-Mail: contact@gmz-kmv.ru Web: <http://gmz-kmv.ru> Руководитель: Красильников Артем Олегович, генеральный директор (ТАСС 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

На КАО "Азот" запускают в эксплуатацию новую подстанцию (Кемеровская область).

Установка подстанции снабдит электроэнергией новое оборудование цеха сульфата аммония. Данные преобразования на КАО "Азот" (входит в состав АО "СДС-Азот") проходят в рамках проекта технического перевооружения цеха сульфата аммония.



Новая блочно-модульная подстанция с двумя трансформаторными единицами общей мощностью 2225 кВт будет готова к эксплуатации с 10 июля. Стоимость этого объекта составила 13 млн рублей, его строительство проходило в июле 2020 года. Установка подстанции является первым реализованным этапом проекта по перевооружению цеха сульфата аммония.

В соответствии с проектом к сентябрю также будут заменены вентиляторы на стадии сушки кристаллов и установка фасовки в корпусе № 2010 (цех сульфата аммония). На строительство этих объектов КАО "Азот" затратит больше 100 млн рублей.

- Это продукт является премиальным, так как имеет кристаллы крупного размера. По сути он является аналогом гранулированных удобрений. Его стоимость на рынке во много раз превышает стоимость стандартного сульфата аммония, - говорит главный специалист отделения внедрения новых технологий КАО "Азот" Роман Захаров.

Технология получения крупных кристаллов разработана отделением внедрения новых технологий КАО "Азот". Параллельно с реализацией проекта специалисты этого отделения проводят исследования в направлении совершенствования технологии производства готового продукта. Планируется, что проект по техническому перевооружению цеха сульфата аммония окупится за 1,5 года.



Для справки: Название компании: *Азот, КАО* Адрес: 650021, Россия, Кемеровская область, Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1 Телефоны: +7(3842)366419; +7(3842)781178 E-Mail: info@azot.kuzbass.net Web: www.sds-azot.ru
 Руководитель: *Безух Игорь Геннадьевич, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 13.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

АО Фирма "Август": Системные проблемы контроля за пестицидами в России ставят под угрозу отечественный агроэкспорт.

Скудное оснащение отечественных лабораторий и устаревшие методические указания, по которым они работают, не позволяют эффективно контролировать качество пестицидов в России и правильно определять их остаточные количества в продуктах питания. Об этом, в частности, свидетельствуют участвовавшие возвраты экспортируемых партий продукции отечественного растениеводства, не прошедшей проверку в зарубежных испытательных центрах. Ситуацию усугубляет несоответствие международных и российских стандартов пестицидов, отсутствие в стране должного контроля импорта средств защиты растений, а также их оборота и применения в целом. В компании "Август" назвали меры, которые могли бы усовершенствовать сферу надзора за ХСЗР.



Рынок химических средств защиты растений (ХСЗР) в России продолжает интенсивно расти вслед за развитием АПК. Новые препараты при регистрации проходят всесторонние токсикологические, экологические, гигиенические и прочие необходимые испытания, а недавно в этот процесс была внедрена обязательная проверка действующего вещества на его соответствие международным требованиям. Производители пестицидов обязаны оформлять декларацию о соответствии, подтверждая, что выпускают именно тот продукт, который прошел регистрационные испытания. Вместе с тем это не в полной мере защищает аграриев от приобретения некачественных ХСЗР.

"Производство пестицидов в России подлежит обязательному контролю, однако ввоз импортных препаратов сегодня предусматривает лишь проверку документов на таможне, что позволяет средствам с непроверенным составом попадать на рынок. Существуют примеры, когда на регистрационные испытания передавались качественные препараты с оригинальным действующим веществом, но в продажу по их свидетельству о регистрации поступал абсолютно другой ввозной продукт. Недостаточно барьеров и для оборота ХСЗР, не зарегистрированных в России и ввозимых нелегально, так как применение пестицидов "в полях" не проверяется с тех пор, как соответствующие полномочия в 2011 году утратил Россельхознадзор. Данное ведомство могло бы снова взять на себя контроль оборота и применения ХСЗР – изымать для контрольных проверок партии препаратов и при необходимости принимать серьезные меры", – считает Владимир Алгинин, заместитель генерального директора по общим вопросам компании "Август".

Как отмечают эксперты компании, действующие российские стандарты (ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия" и ГОСТ 21507-2013 "Защита растений. Термины и определения") также отвечают потребностям рынка не в полной мере. Например, там не содержится подробных характеристик современных препаративных форм, а их виды не соответствуют международным стандартам. Кроме того, не заданы максимумы и минимумы варибельности показателей – в частности, по содержанию в препаратах действующих веществ.

Комплекс этих факторов ставит под вопрос качество продовольствия, производимого в России. Последним форпостом системы контроля являются анализы по определению остатков пестицидов в продукции. Однако далеко не каждая отечественная лаборатория, даже имеющая аккредитацию, способна качественно их выполнить.

"Примеров, когда наша агропродукция, уходя на экспорт, возвращается назад, уже достаточно много: лаборатории за границей выявляют в ней остаточные пестициды, которые там или полностью запрещены, или превышено их допустимое количество. И если не изменить ситуацию с качеством контроля в отрасли внутри страны, неясно, что станет с экспортом. Вопрос очень серьезный: объем российского агроэкспорта сегодня выше, чем объем экспорта вооружений. И это не говоря уже о внутреннем потреблении и здоровье наших граждан", – отмечает Владимир Алгинин.

"Оснащение ряда лабораторий в нашей стране находится на уровне 80-х годов, – констатирует Лариса Елиневская, начальник Департамента разработки препаративных форм компании "Август". – Так, определение остатков пестицидов в продукции зачастую все еще проводится методом тонкослойной хроматографии (ТСХ), который позволяет выявить лишь факт наличия этих остатков. В то время как для всех применяемых веществ уже разработаны и утверждены в виде методических указаний современные методики газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии, позволяющие определять величину остаточных количеств пестицидов с высокой точностью. Однако получить аккредитацию в области определения остатков пестицидов, используя устаревший метод ТСХ, лабораториям позволяют соответствующие методические указания (МУК), регламентирующие его применение для выявления следов пестицидов в продукции еще со времен СССР. Прекращение действия данных МУК могло бы стимулировать модернизацию лабораторий и улучшить контроль качества продукции АПК в России".



Уровень оснащения лабораторий влияет – что не менее важно – и на контроль качества собственно пестицидов: зачастую там невозможно определить, соответствует ли препарат требованиям технических условий (ТУ). Для производителей это затрудняет получение декларации о соответствии, а кроме того, усложняет споры между ними и аграриями по поводу эффективности того или иного препарата. Если какое-либо средство не подействовало, его направляют в лабораторию, чтобы проверить, соответствует ли количество действующего вещества заявленному. Но найти центр, оснащенный современными хроматографами, на данные которых можно положиться, непросто.

"Некоторые лаборатории предлагают заказчикам применять метод ТСХ и для определения количества действующего вещества в препарате. Но он ориентирован на выявление следов пестицидов, а не на расчет количества компонента, на который может приходиться треть и более объема препарата: применение здесь данного метода я бы образно сравнила с измерением расстояния до Луны сантиметровой линейкой. В итоге аграрии платят за бесполезный анализ, а из-за его огромной погрешности неразрешенными остаются вопросы, был ли некачественным сам пестицид или его неправильно применили", – говорит Лариса Елиневская.

Действительно ли на заводах производителей ХСЗР выпускаются зарегистрированные препараты, проверяет Россельхознадзор и другие надзорные органы, но огромное значение имеет и внутренний контроль качества на предприятии. Так, в компании "Август" добровольно была внедрена корпоративная интегрированная система менеджмента, соответствующая международным стандартам ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Таким образом, внутри компании осуществляется менеджмент качества, контроль за соблюдением условий безопасного труда работников и контроль за экологической безопасностью производства мирового уровня. На каждой производственной площадке компании "Август" есть служба качества и центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ), а на заводе в Вурнарах – Научно-производственный центр (НПЦ). Методики контроля у лабораторий едины и создаются на уровне головного офиса – в Департаменте разработки препаративных форм. Контроль начинается с сырья: отдел технического контроля (ОТК) "на входе" проводит отбор проб от каждой партии, а лаборатории анализируют их. Некачественное сырье сразу блокируется. Если лаборатория дает разрешение на использование сырья, начинается производство, причем на каждой из его стадий проводятся специальные анализы промежуточной продукции.

"Когда изготовление препарата завершено и продукт уже находится в фасовочном реакторе, но фасовка еще не начинается, оттуда отбирается проба и проводятся анализы на соответствие препарата ТУ. Если все нормально, даётся разрешение на фасовку", – рассказывает Владимир Алгинин.

Уже после фасовки ОТК снова проводит отбор препарата из канистр. На этом этапе формируются так называемые представительская и арбитражная пробы. По результатам анализа представительской пробы выписывается паспорт на препарат, а арбитражная проба необходима, чтобы подтвердить качество продукта в случае возникновения спора. Обе пробы хранятся на складе арбитражных проб на протяжении всего срока годности препарата.

Чтобы потребитель мог проверить подлинность продукта, а значит, и его качество, в компании "Август" внедрили систему серийной маркировки продукции для АПК по стандарту GS-1. Ее особенность состоит в том, что код на каждом продукте содержит не только регистрационный номер продукта, но и уникальный серийный номер упаковки. Проверить подлинность продукта можно, просто просканировав его в специальном приложении, установленном на обычный смартфон.

Для справки: Название компании: *Фирма Август, АО* Адрес: 129515, Россия, Москва, ул. Цандера, 6 Телефоны: +7(495)7870800 Факсы: +7(495)7870820 E-Mail: corporate@avgust.com Web: www.avgust.com Руководитель: *Усков Александр Михайлович, генеральный директор (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Региональные новости агрохимии

Погрузка химических и минеральных удобрений выросла более чем в 1,7 раза в Воронежской области в июне 2020 года.

В июне 2020 года на железнодорожных станциях Юго-Восточной железной дороги, расположенных в Воронежской области, было погружено 139,4 тыс. тонн химических и минеральных удобрений, что превысило показатель аналогичного периода прошлого года более чем в 1,7 раза.

За шесть месяцев текущего года потребителям отправлено 746,3 тыс. тонн химических и минеральных удобрений (+2,1% к январю-июню 2019 года).



Для справки: Название компании: ОАО РЖД Адрес: 107174, Россия, Москва, ул. Новая Басманная, 2 Телефоны: +7(499)2629901 Факсы: +7(499)2629095 E-Mail: info@rzd.ru Web: <http://rzd.ru/> Руководитель: Белозеров Олег Валентинович, Генеральный директор - председатель правления (По материалам компании 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Международные проекты в агрохимии

ФосАгро отправила первую партию жидкого комплексного удобрения фермерам Болгарии и Венгрии.

Компания "ФосАгро", один из ведущих мировых производителей фосфорсодержащих удобрений, начала отгрузки жидкого комплексного удобрения Aраliqua NP 11:37 фермерам Болгарии и Венгрии.

Первое судно с 5 тыс. тонн Aраliqua NP 11:37 для фермеров Болгарии и Венгрии покинуло промышленный порт АО "Апатит" в Череповце в начале июля.

Aраliqua NP 11:37 – жидкое азотно-фосфорное удобрение, обеспечивающее наивысшую степень доступности и усвоения растениями фосфора. ЖКУ высокоэффективно для зерновых культур, требовательных к фосфору, оно эффективно применяется в качестве некорневой подкормки озимой и яровой пшеницы. Фосфор, содержащийся в ЖКУ, способствует значительному повышению урожайности, качества и озерненности колоса, более быстрому прорастанию семян, ускоряет развитие и созревание культур, увеличивает долю выполненного зерна. Кроме того, он улучшает водный режим растений, способствуя более экономичному расходованию воды. Благодаря своим эталонным экологическим характеристикам, ЖКУ благоприятно влияет на чистоту сельхозпродукции от тяжелых металлов, таким образом повышая ее конкурентоспособность на локальных и мировом рынках.

ЖКУ Aраliqua NP 11:37 успешно применяется в крупнейших агрокомплексах мира: США, Великобритании, Франции и других стран Евросоюза. В России спрос на ЖКУ вырос за последние три года на 70%, причем после бесснежной зимы, которая привела к влагодефициту в ключевых сельхозрайонах, по данной категории отмечено удвоение продаж.

"Как и в России в этом году, стимулом к применению ЖКУ в Болгарии и Венгрии стал дефицит влаги: аграрии Европы столкнулись с сильнейшей за три года засухой, лимитирующей действие традиционных гранулированных удобрений. В свою очередь, некорневая подкормка посевов жидким питательным комплексом, отличающимся уникальными экологическими характеристиками, позволит в кратчайшие сроки устранить дефицит питательных веществ, поддержав урожайность и качество продукции", - отметил заместитель генерального директора ПАО "ФосАгро" по продажам и маркетингу Сергей Пронин.

Он добавил, что ФосАгро разработала для фермеров рекомендации по рациональному применению ЖКУ для озимой и яровой пшеницы в условиях засухи и с учетом специфики местных почв. По итогам года совместно с клиентами будет проведена оценка результатов и определена программа расширения применения ЖКУ в регионе.

В ближайшие 2 года, по оценкам Сергей Пронина, ФосАгро может увеличить поставки Aраliqua NP 11:37 в страны Юго-Восточной Европы минимум до 20 тыс. тонн - в первую очередь, за счет удовлетворения растущего спроса на ЖКУ среди фермеров Румынии и Сербии.

Интересы Группы "ФосАгро" в регионе представляет "ФосАгро-Балканы" (PhosAgro Balkans D.o.o.). Расположенная в Белграде компания была создана в 2017 г. для развития продаж ФосАгро в странах Юго-Восточной Европы. В 2019 г. компания поставила фермерам региона почти 430 тыс. тонн минеральных удобрений и кормовых добавок, из которых порядка 80% пришлось на Венгрию, Сербию и Румынию. Наиболее востребованный продукт ФосАгро среди клиентов "ФосАгро-Балканы" – комплексные NPK-удобрения и аммофос NP 12:52, доля которых в 2019 г. превысила 50%. Активно растет спрос на азотные удобрения ФосАгро – в прошлом году компания увеличила поставки карбамида фермерам Юго-Восточной Европы до более 70 тыс. тонн.

Для справки: Название компании: *Апатит, АО (Вологодская область)* Адрес: 162622, Россия, Вологодская область, Череповец, Северное шоссе, 75 Телефоны: +7(8202)593309; +7(8202)592409 Факсы: +7(8202)555034 E-Mail: cherepovets@phosagro.ru Web: www.phosagro.ru Руководитель: *Гильгенберг Александр Александрович, генеральный директор* (INFOLine, ИА (по материалам компании) 15.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Зарубежные новости агрохимии

Северодонецкий "АЗОТ" в 3 раза нарастил выпуск минеральных удобрений (Украина).

По результатам первого полугодия 2020 года Северодонецкий "Азот" выпустил 330,78 тыс. тонн минеральных удобрений (за аналогичный период прошлого года – 103,89 тыс. тонн). В частности, предприятием выпущено 192,07 тыс. тонн аммиачной селитры, 122,58 тыс. тонн карбамида, 3,3 тыс. тонн аммиака водного технического, 12,83 тыс. тонн КАС (карбамидо-аммиачная смесь). Также на предприятии выпущено 153,11 тыс. тонн аммиака, 3,32 тыс. тонн диоксида углерода жидкого.

"Рост выпуска удобрений в первом полугодии – это результат восстановления полного производственного цикла на предприятии. Мы в марте запустили цех производства аммиака 1-А, и это позволило постепенно наращивать выпуск аммиачной селитры и начать выпуск карбамида. Тем не менее, предприятие на сегодня загружено всего на 30%, и мы не можем говорить о дальнейшей такой же динамике производства после последнего решения Межведомственной комиссии по международной торговле не вводить ограничения (квоты) на импорт азотных удобрений в Украину. Из-за засилья российского импорта, предприятие будет вынуждено снизить набранные обороты. Мы вынуждены экстренно пересматривать наши производственные планы. Вместо того чтобы набирать персонал мы, наоборот, вынуждены сокращать людей. Придется сократить до 30% персонала. Это ответственность Правительства и это прямой результат некомпетентности, неумелой промышленной политики власти", – отметил Леонид Бугаев, Председатель Правления ЧАО "СЕВЕРОДОНЕЦКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ АЗОТ".

В первом полугодии 2019 года предприятием было выпущено 100,46 тыс. тонн аммиачной селитры, 1,22 тыс. тонн аммиака водного технического, 2,21 тыс. тонн КАС (карбамидо-аммиачная смесь).

Для справки: Название компании: Северодонецкое объединение АЗОТ, ЧАО Адрес: 93403, Украина, Луганская область, Северодонецк, ул. Пивоварова, 5 Телефоны: +710(380645)712028 E-Mail: oves@azot.lg.ua Web: www.azot.lg.ua (АгроПравда 16.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Узбекистан: Министр энергетики изучил готовность к запуску нового комплекса по производству аммиака.

10 июля 2020 года состоялся рабочий визит министра энергетики Республики Узбекистан Алишера Султанова в АО "Навоязот" с целью изучения готовности нового комплекса по производству аммиака и карбамида к пуску и эксплуатации. Об этом сообщает пресс-служба Министерства энергетики.



В поездке принял участие первый заместитель министра энергетики, и.о. председателя правления акционерного общества "Узкимёсаноат" Журабек Мирзамахмудов.

Анализируя готовность к работе нового предприятия, А.Султановым было дано поручение привлечь для полноценного пуска комплекса современного оборудования представителей завода-изготовителя и лицензиаров. Здесь же были проведены переговоры по видеоселекторной связи с представителями японской стороны и достигнута договоренность о проведении в ближайшее время рабочего совещания с членами руководства японских компаний Mitsubishi Heavy Industries и Mitsubishi Corporation.

При посещении производства карбамида были даны поручения о завершении в ближайшие дни проводимых покрасочных и теплоизоляционных работ, а также наладке упаковочных агрегатов специалистами компаний-поставщиков. Министр энергетики провел анализ готовности динамического, компрессорного и насосного оборудования, которое поставляется компанией "Mitsubishi Compressor" (Япония) и итальянскими производителями.

Подытоживая сделанные в ходе рабочей поездки выводы, министр энергетики дал поручение о решении вопроса прибытия в Узбекистан необходимых зарубежных специалистов, в том числе технологов по пуску оборудования, специалистов по газоанализаторам и установке демиризованной воды, а также других отмеченных направлений важных для эффективной работы вводимого в строй инновационного производства.

Добавим, что сдача в эксплуатацию нового комплекса по производству минеральных удобрений с внедрением современных энергосберегающих технологий позволит получать в год 660 тысяч тонн аммиака и 577,5 тысяч тонн карбамида, расширить ассортимент производимых на их основе минеральных удобрений. Контракт для реализации проекта заключен с объединением японских компаний Mitsubishi Heavy Industries Ltd и Mitsubishi Corporation на условиях под ключ.

С введением в эксплуатацию комплекса объемы производства аммиака и аммиачной селитры увеличатся почти в два раза. При этом в разы сократится потребление теплоэнергетических ресурсов. Инновационные технологии



отвечают современным мировым стандартам и нацелены на снижение уровня вредных выбросов в окружающую среду.

Для справки: Название компании: *Навоиазот, АО (Navoiyazot)* Адрес: *210105, Республика Узбекистан, Навои-5*
Телефоны: +710(99879)2292202; +710(99879)2291822; +710(99879)2292200 Факсы: +710(99879)2237580 E-Mail:
office@navoiyazot.uz Web: www.navoiyazot.uz Руководитель: *Шарипов Боходир Мазлонович, председатель правления (UzDaily.uz 10.07.20)*

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

"Беларуськалий" в июне экспортировал рекордные 1,07 млн тонн калийных удобрений.

Производитель калийных удобрений "Беларуськалий" в июне установил рекорд по экспорту калийных удобрений, поставив за рубеж 1,07 миллиона тонн, сообщается на сайте предприятия.

"Объем поставок калийных удобрений на экспорт в июне является максимальным среди объемов поставок продукции за месяц и составляет 1 069 600 тонн, что на 16,9% выше уровня июня 2019 года и на 0,5% выше предыдущего рекорда в августе 2019 года", - говорится в сообщении.

Кроме того, экспортные поставки за второй квартал превзошли рекордные показатели первого квартала 2019 года.

"Июнь стал для нашего предприятия месяцем не просто высокопродуктивной работы, но и знаковым в достижении сверхцелей. Рудниками ОАО "Беларуськалий" установлен абсолютный рекорд по выдаче руды - 5 004 057 тонн. Валовой выпуск хлористого калия составил 1 142 293 тонны", - сообщается в релизе. Предприятием отгружено 1,124 миллиона тонн удобрений - это рекорд за всю историю его работы.

При этом данные по производству и экспорту удобрений за январь-июнь в сообщении не приводятся.

По данным Белстата, в январе-апреле 2020 года Беларусь снизила экспорт калийных удобрений на 14,1% по сравнению с аналогичным периодом 2019 года, до 1,89 миллиона тонн (в пересчете на действующее вещество). В стоимостном выражении экспорт калийных удобрений снизился на 28,4% - до 715,1 миллиона долларов. В апреле-мае трейдер предприятия "Белорусская калийная компания" заключила контракты на поставку удобрений в 2020 году с ключевыми импортерами - индийской IPL и с консорциумом китайских покупателей. (ПРАЙМ 09.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Производство удобрений в Казахстане идет вверх.

В январе-апреле нынешнего года выпуск агрохимикатов в Казахстане показал бурный рост. Как следует из пресс-релиза Министерства индустрии и инфраструктурного развития Казахстана, производство азотных удобрений увеличилось на 25,9% до 149,4 тыс. тонн, фосфорных же - на 15,5% до 64,2 тыс. тонн.

В настоящее время главными предприятиями по выпуску минеральных удобрений в Казахстане являются "Казфосфат" и "КазАзот". Мощность "Казфосфата" составляет порядка 405 тыс. тонн фосфорных удобрений в год, "КазАзота" - 398,9 тыс. тонн азотных удобрений в год. (Fertilizer Daily 09.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Обзор прессы по агрохимии

"Аммоний" будет погашать долг в 111,7 млрд рублей 5 лет. "Реальное время". 10 июля 2020

Выяснились условия мирового соглашения менделеевского завода удобрений с кредитором

Госкорпорация ВЭБ.РФ и миллиардер Роман Троценко, ставший инвестором многострадального менделеевского завода удобрений АО "Аммоний", наконец ударили по рукам. Они подписали мировое соглашение. "Реальному времени"



стали известны условия этого соглашения, которое, как ожидается, в пятницу утвердит татарстанский арбитраж и затем прекратит дело о банкротстве предприятия. По условиям мировой, 111,7 млрд рублей долга "Аммоний" будет выплачивать 5 лет, причем основная нагрузка придется на 2025 год.

Рассрочка уплаты долга по 2025 год

Решение проблемы многострадального менделеевского завода удобрений АО "Аммоний" вышло на финишную прямую. Мировое соглашение инвестора предприятия с кредитором заключено.

"Историческое" собрание кредиторов АО "Аммоний" состоялось 6 июля. Собственно, на нем присутствовал единственный кредитор менделеевского завода удобрений — Госкорпорация развития "ВЭБ.РФ". Как стало известно газете "Реальное время", мировую со стороны завода удобрений подписал гендиректор Дмитрий Макаров, со стороны кредитора — первый зампреда ВЭБ.РФ, член правления Михаил Кузовлев.

Как сообщили нашему изданию на самом предприятии, этому предшествовало одобрение сделки на внеочередном собрании кредиторов АО "Аммоний" 2 июля.

По условиям мировой предприятие будет погашать 111,7 млрд рублей (\$1,5 млрд) долга в течении 5 лет, до июня 2025 года. Только теперь уже не ВЭБ.РФ, а КАО "Азот" Романа Троценко, которое выкупило его долги. Отсюда такие льготные условия его "возврата". При этом уплата большей части этой суммы придется как раз на последний год.

Сегодня упомянутое мировое соглашение будет представлено Арбитражному суду Татарстана. В том случае, если он его утвердит, в деле о банкротстве "Аммония" будет поставлена точка.

В соответствии с планом набсовета под председательством Медведева

План спасения одного из важнейших стратегических предприятий Татарстана разрабатывался на протяжении длительного времени. Год шел поиск инвестора.

На актив претендовало несколько игроков, включая ЛУКОЙЛ. Однако в конкурсе, проводимом для ВЭБ.РФ "Газпромбанком", победило КАО "Азот" Романа Троценко.

В августе 2019 года наблюдательный совет госкорпорации ВЭБ.РФ под председательством Дмитрия Медведева принял решение об одобрении договоров цессии принадлежащих ВЭБ.РФ прав по кредитным соглашениям с АО "Аммоний" и продаже 100-процентного пакета акций предприятия КАО "Азот".

Подписание этих соглашений стало возможно лишь 29 июня нынешнего года. Однако они вступят в силу только после того, как мировое соглашение утвердит суд.

"Аммоний" обрел надежного стратегического партнера"

Ранее ВЭБ.РФ выразил газете "Реальное время" надежду на то, что мировое соглашение в рамках процедуры банкротства завода "позволит ускорить процесс восстановления платежеспособности предприятия и дальнейшего восстановления его деятельности".

"Принимая во внимание, что ранее структуры КАО "Азот" выкупили 100 процентов акций АО "Аммоний", он обрел надежного стратегического партнера", — заявляет гендиректор менделеевского завода удобрений Дмитрий Макаров.

Руководитель предприятия также полагает, что эта поддержка позволит не только прекратить процедуру банкротства предприятия, но и даст ему возможность развиваться, инвестировать и уверенно смотреть в будущее.

В сентябре 2019 года глава СДС "Азот" Роман Троценко заявлял СМИ о готовности инвестировать в "Аммоний" в ближайшие 2 года 12 млрд рублей.

Крылья подрезала девальвация рубля

Об "Аммонии" впервые заговорили еще в мае 2009 года, когда в ходе визита тогда еще премьер-министра Владимира Путина в Японию был подписан меморандум о намерениях в сфере реализации проекта строительства нового комплекса на базе Новоменделеевского химического завода.

В 2010 году в присутствии двух президентов — Дмитрия Медведева и Рустама Минниханова — был подписан контракт для реализации проекта между ОАО "Аммоний" и консорциумом в составе МНП, Sojits Corporation и China National Chemical Engineering Co. Через 6 лет завод запустили при участии уже президента Путина, вложив \$2,1 млрд — это были средства ВЭБ, которые тот привлек у японских банков. Предполагалось, что инвестиции окупятся к середине 2025 года.



Мощность первой очереди завода удобрений составляла 700 тысяч тонн карбамида, 480 тысяч тонн аммиака и 230 тысяч тонн метанола в год. Выручка в 2016 году составила 14,2 млрд рублей, в 2017 — 16 млрд, в 2018 — 18,2 млрд рублей.

Председатель совета директоров ОАО "Аммоний", депутат Госсовета РТ Ринат Ханбиков заявлял о намерении построить еще и вторую очередь завода. Однако из-за резкого роста курса доллара в 2014—2015 годах завод не смог обслуживать кредиты, накапливая долги. Уже в 2017 году "Аммоний" выплатил \$170 млн основного долга и процентов, в 2018 году должен был погасить еще около \$155 млн, в 2019-м — все \$600 млн.

Лишь один год — 2016-й — завод удобрений был прибыльным. В 2017-м он ушел в минус на 700 млн рублей, в 2018-м показал убыток в 20,3 млрд. К тому моменту на предприятии лежал груз возврата 82,8 млрд рублей долгосрочных заемных средств и еще 34,4 млрд рублей краткосрочных.

Для справки: Название компании: Аммоний, АО Адрес: 423650, Россия, Республика Татарстан, Менделеевский район, Менделеевск, Промзона Телефоны: +7(85549)26001 Факсы: +7(85549)92080 E-Mail: info@ammoni.ru Web: www.ammoni.ru Руководитель: Макаров Дмитрий Юрьевич, генеральный директор (Реальное время 10.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Прочие отрасли химической промышленности

Инвестиционные проекты

Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров: "Мы с уверенностью смотрим на развитие химической отрасли региона".

Реализация индустриальных инвестпроектов, создание новых производств на базе действующих, развитие экспорта и импортозамещение – эти и другие вопросы рассмотрены в ходе рабочей поездки губернатора Волгоградской области Андрея Бочарова на АО "Каустик". На промышленной площадке завода введено в строй еще одно, девятое по счету, предприятие. Андрей Бочаров ознакомился с производством твердого хлорида натрия высокой степени очистки, которое создано компанией "АКСОН". Предприятие запущено в июне 2020 года на площадке АО "КАУСТИК". Общая стоимость инвестпроекта составляет порядка 800 миллионов рублей, проектная мощность нового производства – 80 тысяч тонн соли в год. На высокотехнологичной линии создано 70 рабочих мест. Сырье добывается из недр Светлоярского месторождения, расположенного недалеко от предприятия. Первой на заводе ввели линию по выпуску кристаллической соли, производство таблетированной планируют запустить до конца года.



Также глава региона осмотрел площадку АО "НикоМаг", где пять лет назад начали выпускать оксид и гидроксид магния. В прошлом году здесь создано производство поверхностно модифицированного гидроксида магния мощностью 10 тысяч тонн в год (стоимость проекта более 250 млн. рублей), который используется при создании композитов, батарей для телефонов и планшетов, аккумуляторов для электромобилей, автокабелей. Данная продукция востребована на рынках Китая, Южной Кореи, США, стран ЕС.

"Проект реализован совместно с "Роснано" и "Сбербанком", здесь самые современные технологии применены. Важно, что химическая площадка продолжает развиваться, выпуская востребованные за рубежом добавки. Сейчас мы реализуем еще один экспортоориентированный проект по освоению выпуска оксида магния для трансформаторной стали. До конца года получим продукцию, которая будет соответствовать самым высоким стандартам", — отметил Андрей Бочаров.

Мощность новой линии составит 10 тысяч тонн в год, продукцию планируют поставлять в страны Европы, Азии, США. С реализацией проекта группа "НИКОХИМ" рассчитывает занять существенную долю этого высоко маржинального рынка.

В целом, работающая в формате химического технопарка компания имеет большие планы, соответствующие приоритетам развития волгоградского региона.

"Это предприятие является флагманом химической промышленности Волгоградской области и всей России. На территории "Каустика" работают порядка семи тысяч человек — это более 40% всех занятых в химотрасли региона, — отметил Андрей Бочаров. — Все наши договоренности с руководством и аукционерами компании выполняются в полном объеме, мы со своей стороны доводим до предприятия все формы господдержки. Также важно, что здесь применяются современные методы экологической защиты".

Глава региона пояснил, что потенциал промышленной площадки далеко не исчерпан, рассматриваются возможности размещения на базе завода дополнительных производств: "Это даст возможность внести вклад в повышение бюджетной обеспеченности Волгоградской области, а также создать высокопроизводительные рабочие места, — акцентировал внимание Андрей Бочаров. — Мы с уверенностью смотрим на развитие химической отрасли региона: у нас есть хорошая основа и профессиональные кадры".

Добавим, сегодня технопарк объединяет три предприятия группы "НИКОХИМ" (АО "Каустик", АО "НикоМаг", ООО "Зиракс"), ООО "Волга Индастри", ООО "Праксаир Волгоград", АО "Силд Эйр Каустик", ООО "Пласткаб", ООО "Аксон", а также Волгоградский филиал института катализа им. Г.К.Борескова Сибирского отделения РАН. Объем отгруженной продукции вышеуказанных предприятий за 2019 год составил порядка 30 миллиардов рублей (37,6% от общего объема отрасли региона). За последние шесть лет АО "Каустик" в рамках различных программ привлекло господдержку на сумму 632 миллиона рублей.

Напомним, в 2020 году в Волгоградской области планируется завершить реализацию 17 промышленных проектов, в том числе создать пять новых производств. Всего с 2014 года в регионе создано 17 новых индустриальных предприятий, модернизировано 48 площадок – общая сумма инвестиций превысила 182 миллиарда рублей. Общая сумма господдержки промпредприятий региона за шесть лет составила 22,4 миллиарда рублей. До 2023 года в плане – реализация еще 35 индустриальных проектов на сумму более 184 миллиардов рублей.



Для справки: Название компании: КАУСТИК, АО Адрес: 400097, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57 Телефоны: +7(8442)406303; +7(8442)406718 E-Mail: spk@kaustik.ru Web: www.kaustik.ru Руководитель: Азизов Эльдор Энгиенович, генеральный директор ООО "Никохим", управляющей организации АО "Каустик"

Для справки: Название компании: Зиракс, ООО (офис в Волгограде) Адрес: 400097, Россия, Волгоград, ул. 40-летия ВЛКСМ, 57 Телефоны: +7(8442)494999 E-Mail: info@zirax.com Web: www.zirax.ru Руководитель: Петрушин Михаил Леонидович, генеральный директор

Для справки: Название компании: НикоМаг, ЗАО Адрес: 400097, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57 (территория ОАО "Каустик") Телефоны: +7(8442)406992 Факсы: +7(8442)406177 E-Mail: mamlutov@kaustik.ru Web: nikomag.com Руководитель: Азизов Эльдор, генеральный директор

Для справки: Название компании: НИКОХИМ, ООО Адрес: 400097, Россия, Волгоградская область, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57, ком. 54 Телефоны: +7(495)7306177; +7(8442)406990; +7(8442)406367 Факсы: +7(495)7306176 E-Mail: info@nicochem.com Web: www.nicochem.com Руководитель: Азизов Эльдор Энгиенович, генеральный директор

Для справки: Название компании: Силд Эйр Каустик, АО Адрес: 400097, Россия, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57Н Телефоны: +7(8442)490888; +7(8442)406926 Факсы: +7(8442)406906; +7(8442)406926; +7(8442)406915 E-Mail: reception.volgograd@sealedair.com; dmitry.lykov@sealedair.ru Web: www.sealedair-emea.com Руководитель: Митрошкин Антон Анатольевич, генеральный директор

Для справки: Название компании: Праксайр Волгоград, ООО Адрес: 400080, Россия, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 59б Телефоны: +7(8442)639273 Факсы: +7(8442)639301 Web: <http://www.praxair.ru>

Для справки: Название компании: Волга Индастри, ООО Адрес: 400097, Россия, Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 57к Телефоны: +7(8442)406943 E-Mail: info@vlg-industry.ru Руководитель: Ярков Александр Михайлович, генеральный директор (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 21.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Новости компаний прочих отраслей химической промышленности

"Бийский олеумный завод" стал филиалом нижегородского предприятия.

Бийский олеумный завод" (Алтайский край) официально прекратил свое существование как самостоятельная организация.

Об этом 7 июля сообщила пресс-служба "Завода имени Я.М. Свердлова" (Дзержинск, Нижегородская область).

На минувшей неделе, 1 июля, завершилась реорганизация предприятия, и оно было присоединено к "Заводу имени Я.М. Свердлова". Сейчас организация носит статус филиала нижегородского предприятия.

Как отмечает "Завод имени Я.М. Свердлова", эта мера была нужна для удовлетворения возрастающих потребностей государства в продукции военного назначения, расширения рынков сбыта, качественного и своевременного выполнения государственного оборонного заказа.

"Реорганизация позволит укрепить позиции обоих предприятий, устранить внутриотраслевую конкуренцию, сократить издержки производства за счет перераспределения объемов производимой продукции и снизить стоимость отдельных номенклатур закупаемого сырья и материалов за счет более крупного объема заказов", – подчеркнули в пресс-службе.

Таким образом, на рынке появилось единое крупное предприятие с численностью сотрудников 7,2 тыс. Помимо продукции военного назначения заводы выпускают лакокрасочные материалы, олеум, лаки бакелитовые, эпоксидные смолы, кислоты, формалин, уксусный ангидрид и другие товары.

Добавим, "Бийский олеумный завод" был запущен весной 1959 года как "Бийский химический комбинат". Спустя шесть лет из комбината были выделены несколько цехов, которые и стали в итоге олеумным заводом.



Для справки: Название компании: *Бийский олеумный завод, ФКП (БОЗ)* Адрес: 659315, Россия, Алтайский край, Бийск, ФКП "БОЗ" Телефоны: +7(3854)397209; +7(3854)397330; +7(3854)397977 E-Mail: root@boz.biysk.ru Web: <http://fkpboz.ru> Руководитель: *Крючков Максим Викторович, генеральный директор* (ЛКМ портал 08.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)

Министр промышленности и энергетики Республики Башкортостан посетил производственную площадку предприятия АО "Башкирская содовая компания".

Состоялась рабочая поездка министра промышленности и энергетики Республики Башкортостан Александра Шельдяева в город Стерлитамак. Министр посетил производственную площадку предприятия АО "Башкирская содовая компания". Александр Шельдяев ознакомился с деятельностью и продукцией предприятия.

Сегодня АО "БСК" это самый крупный завод в Европе по производству кальцинированной соды и одно из крупнейших предприятий российской химической промышленности, выпускающее широкий спектр химической продукции. Предприятие занимает лидирующие позиции по производству кальцинированной, пищевой, каустической соды, ПВХ и кабельных пластиков, является единственным производителем терефталойлхлорида, анодов с рутений-иридиевым покрытием, флокулянта полиэлектролита катионного. Продукция предприятия востребована в России, странах СНГ, Балтии, Европы, Ближнего Востока, Северной и Южной Америки.

Внедрение новейших эффективных технологий и инновационных решений на всех стадиях производства позволяют компании на протяжении десятилетий получать высококачественную, конкурентоспособную продукцию и удерживать лидерство.

Доли компании в российском производстве составляют: бикарбоната натрия – 85%, кальцинированной соды – 70%, поливинилхлорида – 28%, каустической соды – 17%.

Для справки: Название компании: *Башкирская содовая компания, АО (БСК)* Адрес: 453110, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32 Телефоны: +7(3473)297609; +7(3473)216141; +7(3473)297824; +7(3473)290745; +7(3473)295222; +7(3473)297607 Факсы: +7(3473)297102 E-Mail: sodastr@soda.ru; info@kaus.ru Web: www.soda.ru Руководитель: *Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор* (INFOline, ИА (по материалам Администрации) 22.07.20)

[К СОДЕРЖАНИЮ](#)



Информационные продукты INFOline

Периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ"

Ежемесячные периодические Обзоры "Инвестиционные проекты в строительстве РФ" – это описание инвестиционных проектов (строительство, реконструкция, модернизация) в промышленном, гражданском, транспортном и инфраструктурном строительстве. В описание каждого объекта включены актуализированные контактные данные участников проекта (застройщик, инвестор, проектировщик, подрядчик, поставщик). Ежемесячно подписчики Обзоров могут получать актуальные сведения о более чем 350 новых реализующихся проектах.

Направления использования данных Обзора: поиск клиентов и партнеров, подготовка к переговорам, сравнительный анализ динамики строительства различных объектов по регионам, бенчмаркинг и конкурентный анализ рынка, маркетинговое и стратегическое планирование.



Название	Периодичность	Стоимость
Инфраструктурное строительство		
Инвестиционные проекты в электроэнергетике, тепло- и водоснабжении РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в нефтегазовой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Промышленное строительство		
Инвестиционные проекты в обрабатывающих производствах РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в АПК и пищевой промышленности РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Гражданское строительство		
Инвестиционные проекты в жилищном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в коммерческом строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве общественных зданий РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Транспортное строительство		
Инвестиционные проекты в автомобильном и железнодорожном строительстве РФ	ежемесячно	5 000 руб.
Инвестиционные проекты в строительстве искусственных сооружений РФ	ежемесячно	5 000 руб.

Заказные исследования и индивидуальные решения

Обращаем Ваше внимание, что вышеперечисленный набор продуктов и направлений не является полным. INFOline обеспечивает клиентам комплекс индивидуальных информационно-аналитических услуг для решения конкретных задач, возникающих в процессе деятельности компании. Это заказные исследования, составление баз данных, ассортиментно-ценовые мониторинги, индивидуальные мониторинги по запросу клиентов и другие.

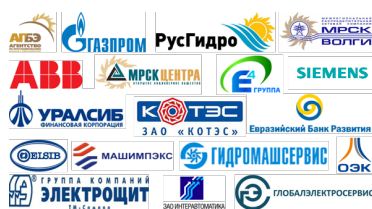
Заказные исследования – комплекс индивидуальных услуг, выполненный по запросу и потребностям клиентов. Они призваны решать более узкие и специализированные задачи (SWOT, PEST- анализ, мониторинг цен, базы ВЭД и другие).

Оформление заявки на проведение заказного исследования начинается с [заполнения анкеты](#) для оценки сроков реализации услуг, методов исследования, а также параметров бюджета.

Тематические новости по направлению "Индустриальные рынки"

Услуга "[Тематические новости](#)" – это оперативная информация о более чем 80 отраслях экономики РФ и мира, собранная и структурированная в ходе ежедневного мониторинга деятельности российских и зарубежных компаний, тысяч деловых и отраслевых СМИ, информационных агентств, федеральных и региональных органов власти.

Направление	Название тематики	Периодичность	Стоимость в месяц
Новинка!	Альтернативная энергетика РФ и мира	1 раз в неделю	6 000 руб.
Энергетика и ЖКХ	Электроэнергетика РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Инвестиционные проекты в электроэнергетике РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Теплоснабжение и водоснабжение РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Строительство котельных и производство котельного оборудования	1 раз в неделю	4 000 руб.
Нефтегазовая промышленность	Нефтяная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Газовая промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Нефте- и газоперерабатывающая промышленность и производство биоэтанола РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Инвестиции в нефтегазохимии РФ	2 раза в неделю	15 000 руб.
Химическая промышленность	Химическая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Металлургия и горнодобывающая промышленность	Черная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в чёрной и цветной металлургии РФ	1 раз в неделю	10 000 руб.
	Цветная металлургия РФ и мира	ежедневно	5 000 руб.
	Угольная промышленность РФ	ежедневно	5 000 руб.
	Инвестиционные проекты в горнодобывающей промышленности РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
Лесная отрасль	Лесопромышленный комплекс РФ и мира	1 раз в неделю	5 000 руб.
Машиностроение	Энергетическое машиностроение РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Электротехническая промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Судостроительная промышленность РФ и зарубежья	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Сельскохозяйственное машиностроение и спецтехника	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Автомобильная промышленность РФ	1 раз в неделю	5 000 руб.
	Объекты инвестиций и строительства РФ	ежедневно	10 000 руб.
Строительство	Новинка! Объекты инвестиций и строительства стран ближнего зарубежья	еженедельно	25 000 руб.
	Промышленное строительство РФ	ежедневно	7 000 руб.
	Дорожное строительство и инфраструктурные проекты РФ	ежедневно	6 000 руб.
	Эксклюзивно!	Индивидуальный мониторинг СМИ	По согласованию



и технической базой для работы с любыми информационными потоками.

Всегда рады ответить на вопросы по телефонам **+7 (812) 322-68-48, +7 (495) 772-76-40** или по электронной почте tek@infoline.spb.ru, str@allinvest.ru, industrial@infoline.spb.ru

Дополнительная информация на www.infoline.spb.ru и www.advis.ru