

ПРОЕКТ

«Сибур» запустит малеиновый ангидрид на 45 тыс. тонн в 2021 году



«Сибур Тобольск», производство полимеров.

На территории предприятия «Сибур Тобольск» будет создано производство малеинового ангидрида мощностью 45 тыс. тонн в год. Начало выпуска продукции запланировано на 2021 год.

В настоящее время малеиновый ангидрид в России не производится. Спрос на российском рынке удовлетворяется за счет импортных поставок. Используя собственное сырье, бутан, для производства малеинового ангидрида, холдинг рассчитывает полностью заместить импорт этого продукта и наладить его экспортные поставки на рынки Восточной и Западной Европы, а также Турции.

Интеграция в состав единого тобольского предприятия позволит обеспечить новому производству

конкурентоспособность за счет близости к сырьевым потокам и использованию действующей общезаводской инфраструктуры.

Малеиновый ангидрид применяется в строительстве, сельском хозяйстве, автомобилестроении, производстве лакокрасочных материалов, мебели, фармацевтических препаратов и других отраслях. Он является сырьем для выпуска пленок, синтетических волокон, фармацевтических препаратов, моющих средств, топливных компонентов и масел. Использование этого продукта позволяет достигать высокой прочности продукции, а также ее устойчивости к влаге, резким перепадам температуры и механическим воздействиям. ■

КОНТРАКТЫ

«ИНК» реализует инвестпроекты в Иркутской области

В конце декабря представители Иркутской нефтяной компании (ООО «ИНК») и председатель правительства Иркутской области Руслан Болотов подписали 4 специальных инвестиционных контракта, описывающих встречные обязательства компании и региона.

К реализации проекта «ИНК» приступила в 2014 году. Проект предусматривает строительство на ряде месторождений установок подготовки природного газа и попутного нефтяного газа для получения технической смеси пропана и бутана, проведение продуктопроводов от месторождения до Усть-Кута и комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов.

На заключительном этапе, который планируется

реализовать в 2018–2022 годы рассматривается возможность строительства в районе Толстого мыса г. Усть-Кута Усть-Кутского завода по производству полиолефинов, рассчитанного на производство линейного полиэтилена высокого давления и полиэтилена низкого давления мощностью до 600 тыс. тонн товарной продукции в год.

ШИНЫ

Во Владимирской области появится переработка серы за 1 млрд рублей

По сообщению «Интерфакс», во Владимирской области появится завод по переработке серы для нужд отечественной шинной и резиновой промышленности. Проект

реализует компания «Лидер-С» (г. Петушки), которая вложит в создание предприятия 1 млрд рублей.

Предполагается, что после выхода производства на полную мощность

на одной площадке с заводом предполагается строительство электростанции установленной мощностью 100 МВт для обеспечения производства электроэнергии.

На одной площадке с заводом предполагается строительство электростанции установленной мощностью 100 МВт для обеспечения производства электроэнергии. Контракты заключаются сроком на 5 лет и при выполнении установленных в них обязательств дают право инвесторам применять пониженные налоговые

ставки по налогу на прибыль, установленные законом Иркутской области от 12 июля 2010 г.

В свою очередь, правительство региона обязуется в течение срока действия специального инвестиционного контракта гарантировать неизменность предоставляемых инвесторам мер стимулирования. ■

отчисления нового предприятия в местный бюджет могут составить 70–80 млн рублей, а в дальнейшем — до 120 млн рублей в год. Сроки реализации проекта не называются. ■

ИТОГИ

Комиссия РСПП предложила вовлекать вторичные ресурсы в экономический оборот

19 декабря состоялось заседание Комиссии РСПП по производству и рынку минеральных удобрений. В числе участников были представители Минпромторга России, Ростехнадзора, различных Комиссий и Комитетов РСПП, а также руководители ведущих предприятий отрасли, науки, эксперты.

На открытии заседания выступил первый заместитель министра промышленности и торговли РФ Сергей Цыб, который подчеркнул важнейшее значение отрасли производства минеральных удобрений для развития несырьевого неэнергетического экспорта. Далее Дмитрий Мазепин подытожил результаты работы Комиссии за 2018 год. За прошедшие 12 месяцев был рассмотрен ряд важных вопросов — об ограничениях в отношении импорта российских минеральных удобрений, об изменениях в контрольно-надзорной деятельности, о развитии внутреннего рынка минеральных удобрений посредством создания дополнительных мер поддержки сельхозпроизводителей и другие. Председатель отметил, что Комиссия вела работу по «дорожной карте» развития производства минеральных удобрений до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства РФ от 29 марта 2018 года.

На повестке были рассмотрены три вопроса. По проблеме разработки отдельного закона о вторичных ресурсах собравшиеся заключили, что в действующем законодательстве отсутствуют правовые нормы, регулирующие обращение с крупнотоннажными побочными продуктами производства. Эти



Обращение с промышленными отходами в России законодательно не урегулировано.

продукты автоматически попадают в категорию отходов, но при этом имеют потенциал для дальнейшей переработки. Участники сошлись во мнении, что нужно вносить изменения, позволяющие вовлекать вторичные ресурсы в экономический оборот, минуя стадию отходов.

По второму вопросу — о совершенствовании контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора на основе внедрения системы дистанционного контроля промышленной безопасно-

сти — компания-разработчик представила концепцию своей разработки и показала на практике действие системы. Обсуждение завершилось вопросом о проектах нормативно-правовых актов, направленных на совершенствование механизмов государственной поддержки деятельности предприятий с целью повышения конкурентоспособности, увеличения объемов экспорта и повышения производительности труда. Участники отметили, что Минпромторг разрабатывает

нормативно-правовые акты по совершенствованию механизмов господдержки. Однако, по мнению сторон, разрабатываемые меры недостаточны для государственной поддержки наращивания экспорта.

По результатам заседания были определены направления дальнейшей деятельности Комиссии РСПП, и подготовлены рекомендации по рассмотренным вопросам, которые направят в органы исполнительной власти РФ. ■

ПОСТАВКИ

«Титан» увеличил экспорт каучука

Компания «Титан-Интер-Трейд» поставляющая нефтехимическую продукцию ГК «Титан» за рубеж, подвела предварительные итоги работы в 2018 году.

По итогам 12 месяцев 2018 года объем экспортных поставок нефтехимической продукции производства ПАО «Омский каучук»

по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился на 60%. В частности, за рубеж вывозились каучуки, сжиженные углеводородные газы, МТБЭ, альфаметилстирол и изопропилбензол.

Традиционными направлениями поставок для ГК «Титан» остаются Бразилия, Германия, Индия, Китай,

Пакистан, Турция, страны СНГ, Балтии, Северной Европы и СНГ, — всего свыше 30 направлений. Самой удаленной точкой, где потребляют продукцию компании, является Перу (Южная Америка). Доставка осуществляется автомобильным, железнодорожным и морским транспортом. ■

«Куйбышевазот» выплатит 475,7 млн рублей дивидендов за 9 месяцев 2018 года



Предприятие удвоило выплаты по сравнению с предыдущим годом.

ПАО «Куйбышевазот» объявило о выплате дивидендов за 9 месяцев 2018 года. Общая сумма выплат составит 475,7 млн рублей из расчета по 2 рубля на все виды акций. Соответствующее решение акционеры компании приняли 13 декабря на внеочередном собрании.

По итогам 9 месяцев 2017 года «Куйбышевазот» выплачивал по 1 рублю на все виды акций. При этом, компания также выплачивала промежуточные дивиденды по итогам первого полугодия. Как сообщалось, всего по итогам января-июня 2017 года было решено направить на выплату дивидендов 237,8 млн рублей из

расчета по 1 рублю на акции всех видов. В этом году по итогам января-июня акционерное общество дивиденды не выплачивало.

Чистая прибыль «Куйбышевазота» по РСБУ в январе-сентябре 2018 года составила 5,074 млрд рублей (2,3 раза больше, чем годом ранее). В октябре 2016 года «Куйбышевазот» погасил 2,9 млн акций, уменьшив уставный капитал на 1,2%. Уставный капитал «Куйбышевазота» после погашения составляет 237 млн 844,505 тыс. рублей, он разделен на 234 млн 147,999 тыс. обыкновенных и 3 млн 696,506 тыс. привилегированных акций номинальной стоимостью 1 рубль каждая. ■

У «Акрона» новый состав правления

Совет директоров ПАО «Акрон» в ходе заочного голосования утвердил новый состав правления компании, в частности в него вошли: Баландин Дмитрий Валерьевич, вице-президент по экономике и финансам; Куницкий Владимир Яковлевич, генеральный директор компании; Лебедев Александр Сергеевич, вице-президент по коммерческой деятельности на внутреннем рынке; Миленков Алексей Владиславович, финансовый директор;

Рабер Ирина Яковлевна, вице-президент по кадрам и специальным проектам и Хабрат Дмитрий Александрович, вице-президент по внешнеэкономической деятельности.

Дмитрий Баландин и Александр Лебедев впервые вошли в состав правления. При этом из состава вышли Оскар Валтерс, который покидает компанию, и Иван Антонов, который остается в должности советника президента.

Дмитрий Баландин окончил Курганский

государственный университет по специальностям «Финансы и кредит» и «Юриспруденция», работает в группе «Акрон» с 2013 года, занимал должность директора по корпоративным финансам; имеет опыт работы в компании «Газпром нефтехим Салават».

О назначении Александра Лебедева «Химический журнал» сообщал ранее, в ноябрьском номере издания. С ноября 2018 года Александр Лебедев занимает должность вице-президента



Баландин Дмитрий Валерьевич

по коммерческой деятельности на внутреннем рынке. ■

«Фосагро» проводит реорганизацию

Производитель фосфорсодержащих удобрений и апатитового концентрата ПАО «Фосагро» реорганизует бизнес. Было принято решение о присоединении АО «Метахим» и АО «Фосагро-Транс» к АО «Апатит» с целью объединения производственных

активов группы «Фосагро» в одно юридическое лицо.

По словам генерального директора ПАО «Фосагро» Андрея Гурьева, реорганизация направлена на дальнейшее повышение эффективности управления и оптимизации

бизнес-процессов, укрепление конкурентных преимуществ «Фосагро» в качестве вертикально-интегрированной компании. Процесс присоединения АО «Метахим» и АО «Фосагро-Транс» к АО «Апатит» должен был завершён до 1 апреля 2019 года. ■



СОТРУДНИЧЕСТВО

«Куйбышевазот» и «Татагрохимсервис» создадут совместную фирму для сбыта

Совет директоров «Куйбышевазота» (г. Тольятти, Самарская область) принял решение об учреждении совместной фирмы с компанией «Татагрохимсервис» (г. Казань, Татарстан). Цель создания совместного бизнеса не называется, но вероятнее всего фирма займется сбытом азотных удобрений, выпускаемых «Куйбышевазотом», либо продукции изготовляемой на их основе.

«Куйбышевзот» — одно из крупнейших химических предприятий в России. В январе-сентябре 2018 года на предприятии произведено 847 тыс. тонн аммиака и 373,1 тыс. тонн азотных удобрений.



ОАО «Татагрохимсервис». Станция Высокая гора.

«Татагрохимсервис» специализируется на реализации минеральных удобрений, средств химической защиты растений и сельскохозяйственной техники на внутреннем рынке Татарстана и в смежных регионах России. ■

ИМПОРТ

ЕЭК продлила действие нулевой ставки ввозной пошлины на ряд фосфорсодержащих продуктов

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) продлила действие нулевой ставки ввозной пошлины на природные фосфаты кальция, алюминиево-кальциевые фосфаты и фосфатный размолотый мел,

применяемые в производстве фосфорных удобрений, говорится в материалах ЕЭК.

Нулевая ставка продлена на 2 года, по конец 2020 года. Решение связано с недостатком в странах Евразийского

экономического союза фосфатного сырья и позволит снизить финансовую нагрузку на производителей удобрений.

Нулевая пошлина на ввоз фосфатного сырья в ЕАЭС была установлена в 2013 году.

Мера была принята по обращению белорусской стороны. Единственным в Беларуси производителем фосфорных удобрений является «Гомельский химический завод», входящий в «Белнефтехим». ■

ПРОДАЖА

300 млн рублей за «Камский сапропель»

Производство удобрений и кормовых добавок «Камский сапропель» (Республика Татарстан) выставлено на продажу.

Предприятие добывает озерный сапропель и производит из него универсальное органо-минеральное удобрение и кормовые добавки для КРС, свиней и домашних птиц.

В описании к предприятию указывается, что на

его территории находится цех площадью около 2 тыс. м², складской комплекс 1,1 тыс. м² и административно-бытовой корпус 700 м². Производственная база расположена рядом с водяной скважиной и модульной котельной. К предприятию проложены железнодорожные пути. Собственники предприятия рассчитывают получить за актив более 300 млн рублей и аванс в 30%. ■



Производство удобрений и кормовых добавок «Камский сапропель» (Республика Татарстан) выставлено на продажу.

«Акрон» расширяет производство азотной кислоты в Великом Новгороде



Коллектив ООО «Новгородский ГИАП», генерального проектировщика проекта.

Группа «Акрон» на производственной площадке в Великом Новгороде реализует проект строительства двух агрегатов азотной кислоты общей мощностью 270 тысяч тонн в год.

Генеральным проектировщиком проекта выступило входящее в Группу «Акрон» ООО «Новгородский ГИАП». Общий объем инвестиций в проект составляет более двух миллиардов рублей. Срок реализации проекта — 2019 год.

«Данный проект — важная часть новой инвестиционной стратегии Группы «Акрон», принятой в 2017 году и основанной на максимизации уже созданного производственного потенциала. С учетом мощного роста производства

на новгородской площадке в последние годы, производство азотной кислоты стало для нас узким местом. Расшив

его, мы открываем путь к дальнейшему быстрому увеличению выпуска основных продуктов — амселитры, КАС,

ШИНЫ

РАН «достанет из закров» разработки для «Фосагро»

Российская академия наук и ПАО «Фосагро» подписали соглашение о сотрудничестве в разработке фосфорсодержащих удобрений для сельского хозяйства сроком на пять лет. Соглашение предусматривает, что РАН будет проводить фундаментальные и прикладные исследования в области фосфорсодержащих удобрений, в

частности, высокосортного фосфата — апатитового концентрата, а также кормовых фосфатов, азотных удобрений и аммиака.

«Академия наук получила от руководства страны полномочия и дополнительную ответственность за то, чтобы мы занимались не только фундаментальными исследованиями, но и способствовали своими

и НРК», — отметил председатель совета директоров ПАО «Акрон» Александр Попов.

Первые производства азотной кислоты, как сырья для получения минеральных удобрений, были запущены на новгородском предприятии в 70-е годы. Новые агрегаты являются высокотехнологичными и современными производствами. По расчетам специалистов «Акрона» использование высокоэффективной газотурбинной установки ГТУ-8 позволит сэкономить более 4,3 млн кубометров природного газа в год. Кроме того, замена дорогостоящих катализаторных сеток будет производиться в два раза реже — только раз в год. ■

БЮДЖЕТ

Капвложения «Фосагро» в 2019 году составят 34 млрд руб.

Капвложения «Фосагро» на 2019 год ожидаются на уровне 34 млрд рублей (без учета капитализированных ремонтов), сообщила компания.

В декабре совет директоров «Фосагро» одобрил основные параметры бюджета на 2019 год. Среди ключевых

проектов дальнейшее развитие горнорудного сегмента, перерабатывающих мощностей, включая окончание строительства новых производств серной и азотных кислот в Череповце с увеличением производства фосфорных удобрений, а также

расширение собственной дистрибуционной сети и логистики.

«В совокупности с нашим умеренно позитивным взглядом на основные макропараметры (цены на удобрения, курс и инфляция) все это позволяет ожидать дальнейшего

укрепления операционной рентабельности, улучшения показателей кредитоспособности компании и потенциально, как следствие, увеличения объема дивидендных выплат», — прокомментировал решение совета глава «Фосагро» Андрей Гурьев. ■

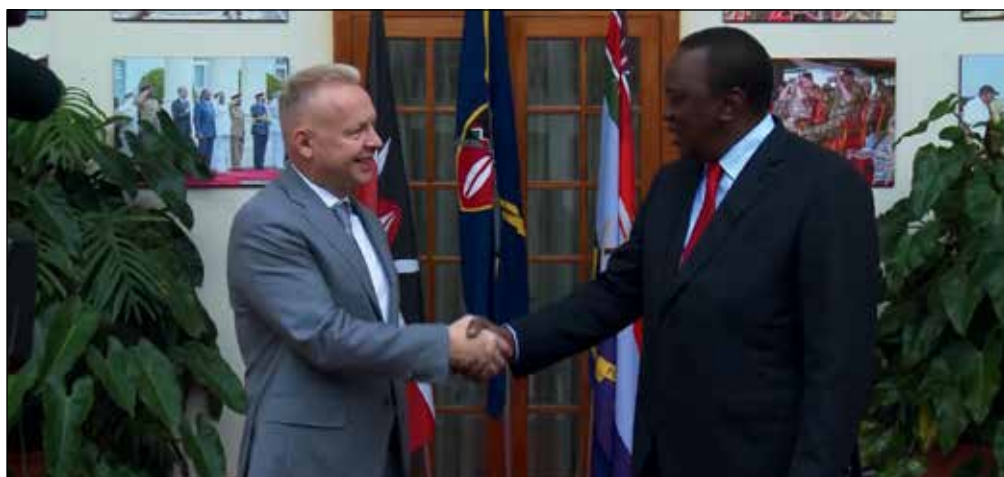
«Уралхим» и «Уралкалий» увеличат присутствие в Кении

В начале декабря председатель совета директоров АО «ОХК «Уралхим», заместитель председателя Совета директоров ПАО «Уралкалий» Дмитрий Мазепин посетил Найроби, где провел встречу с Президентом Республики Кения Ухуру Кениата.

Основной целью рабочего визита руководства «Уралхима» было расширение бизнеса в африканском регионе. В ходе беседы президент Кении Ухуру Кениата отметил, что у Африки огромный потенциал в сельском хозяйстве, но Кения все же нуждается в партнерах для тесного сотрудничества с Россией. «Мы хотим создать возможности для российских компаний в Кении и хотим увидеть, как открывается российский рынок для нашей продукции», — сказал глава государства.

Дмитрий Мазепин, в свою очередь, отметил, что правительство Кении ежегодно субсидирует покупку удобрений на 40–50 млрд долларов, при этом целью государства остается становление сельского хозяйства как независимого и эффективного бизнеса, не нуждающегося в целевом дотировании. Одним из предлагаемых инструментов в данном процессе должно стать снижение цены на удобрения. А для этого необходимо развивать сотрудничество с компаниями мирового уровня.

«Исторически связей между Советским Союзом и Кенией было не так много, но сейчас многое в мире меняется, Африка открывается, становится достаточно развитой, хочет выстраивать отношения. Президент Кении сказал, что готов выстраивать отношения



Дмитрий Мазепин и президент Республики Кения Ухуру Кениата на встрече в Найроби.

с Россией и приглашает к сотрудничеству российские компании. «Уралхим» и «Уралкалий» будут этой возможностью пользоваться для того, чтобы расширить свой бизнес в Африке и, в частности, в Кении», — заявил Дмитрий Мазепин.

В итоге были достигнуты первые договоренности между сторонами. Один из ожидаемых результатов сотрудничества — увеличение присутствия «Уралхима» и «Уралкалия» в Кении за счет сотрудничества с крупнейшими сельскохозяйственными

организациями страны. Кроме того, планируется строительство портовой инфраструктуры, совместные проекты в горнодобывающей отрасли. В планах «Уралхим» также создание в Зимбабве хаба для экспорта удобрений в африканские страны. ■

АФРИКА И АЗИЯ

«Лукойл» продолжает развивать бизнес в Марокко и Китае

Компания «Лукойл» продолжает экспансию бизнеса смазочных материалов в страны Африки и Азии. В декабре компания объявила сразу две новости о расширении бизнеса за рубежом.

ООО «ЛЛК-Интернешнл», 100% дочернее предприятие ПАО «ЛУКОЙЛ», зарегистрировало в Королевстве Марокко компанию LUKOIL Lubricants Africa S.A.R.L. для ведения бизнеса в государствах Западной и Северной Африки.

Поставки готовой продукции в страны Африки будут осуществляться с европейских площадок «Лукойла», а также с привлеченного

завода по смешению масел, расположенного в Марокко. В настоящий момент компания находится на стадии согласования первых партнерских контрактов с крупными клиентами и ведущими дилерами.

Уже существующая компания LUKOIL Lubricants (China), представляющая бизнес смазочных материалов ЛУКОЙЛ в Китайской Народной Республике, заключила соглашения о намерениях с двумя китайскими промышленными концернами — ХСМГ и ТВЕА, производителями строительной техники и электротехнического оборудования.

«Наша долгосрочная стратегия — переход от точечных локальных поставок к глобальному партнерству с производителями оборудования и техники (ОЕМ). Многие компании, с которыми мы сотрудничаем в России и Европе, масштабно работают на рынке Китая. Мы уверены, что наши научные разработки и уникальные технологические решения будут способствовать развитию долгосрочных взаимоотношений с крупными промышленными предприятиями в Китае», — прокомментировал соглашения генеральный директор ООО «ЛЛК-Интернешнл» Кирилл Верета. ■

«Росморречфлот» утвердил планировку комплекса аммиака и карбамида в Тамани



Порт Тамань.

Распоряжением Федерального агентства морского и речного транспорта («Росморречфлот») утверждена документация по планировке территории для строительства Перевалочного комплекса аммиака и карбамида в морском порту Тамань.

Реализация проекта по строительству перевалочного комплекса в морском порту Тамань идет в соответствии с Дорожной картой развития морских портов в Азово-Черноморском бассейне до 2020 года, утвержденной правительством РФ.

«Длительный вынужденный простой в строительстве вынудил нас заново инициировать выполнение комплекса инженерных изысканий и разработку проектной документации с последующим получением всех необходимых согласований и заключений экспертных организаций, а также получение нового разрешения на строительство. Работа была начата в 2017 году, и теперь один из основополагающих

документов — проект планировки территории и проект межевания — утвержден Росморречфлотом. Такая поддержка свидетельствует о стратегической значимости

НОВОЕ УДОБРЕНИЕ

EuroChem Group приступила к выпуску карбамида с серой в Тульской области

EuroChem Group AG сообщила об открытии первого в России производства карбамида с серой на предприятии «Новомосковский Азот» в Тульской области. Мощность производства составляет 600 тонн в сутки.

Генеральный директор МХК «ЕвроХим» Игорь Нецаев отметил, что новомосковский «Азот» первым в России начал выпускать многие виды продукции, в частности, гранулированный карбамид, кальций-аммиачную и пористую селитру, а сейчас впервые в России здесь запущено производство карбамида с серой.

проекта ТОАЗа для государства. Благодаря этому уникальному терминалу экспортные потоки аммиака и минеральных удобрений будут перенаправлены с зарубежья в российский порт», — прокомментировал событие председатель совета директоров ПАО «Тольяттиазот» Петр Орджоникидзе.

Проект ПАО «Тольяттиазот» по строительству перевалочного комплекса аммиака и карбамида уникален — в России еще нет ни одного терминала по перевалке аммиака. Грузооборот терминала составит 2 млн тонн аммиака и 3 млн тонн карбамида в год. Даже с учетом запланированного роста объемов производства предприятия терминал должен полностью покрыть потребность «Тольяттиазота» в мощностях по перевалке продукции.

Продукция «Тольяттиазот» будет доставляться в

порт преимущественно по железной дороге. Рассматриваются варианты как прямой доставки из Тольятти, так и частичного использования российского сегмента аммиакопровода с дальнейшей перевалкой груза на железнодорожный транспорт.

На территории комплекса уже построен хранилищно-охладительный терминал аммиака с резервуарами изотермического хранения и компрессорной станцией, продуктопроводы, объекты обеспечивающей инфраструктуры, грузовые причалы и уникальная эстакада, выдающаяся в море на 2,5 км, по которой аммиак и карбамид будут доставляться для погрузки на суда.

Проект полностью финансируется из собственных средств «Тольяттиазот». Ввод комплекса запланирован на 2020 год. ■

Новое удобрение позволит удовлетворить растущие потребности российских и европейских фермеров.

Отделение построено по технологии голландской компании Stamicarbon, генеральным подрядчиком строительства выступило предприятие «Новомосковск-Ремстройсервис». Общий объем инвестиций в новое производство составил 5,4 млрд рублей. Финансовым партнером проекта выступил Фонд развития промышленности России, который выделил заемные средства в размере 500 млн рублей по льготной ставке 5%.

Новое отделение будет производить несколько видов продукта с содержанием серы от 4 до 12%, а также гранулированный карбамид.

Карбамид с серой достаточно распространенное удобрение для европейских аграриев, но в России оно стало производиться впервые. Между тем в Центральной России пахотные земли испытывают недостаток в сере. Использование нового удобрения позволит отечественным сельхозпроизводителям решить эту проблему и повысить качественные характеристики сельскохозяйственных культур. ■

РЕКОНСТРУКЦИЯ

«ТОАЗ» вывел на проектную мощность второй агрегат производства карбамида

Завершился капитальный ремонт второго агрегата производства карбамида на площадке ПАО «Тольяттиазот». В настоящее время агрегат выведен на проектную мощность.

В рамках ремонта проведены наружный и внутренний осмотр и гидравлические испытания значительного количества оборудования, осуществлен текущий ремонт аммиачных насосов, ревизия двух углeаммонийных насосов, отремонтированы сепаратор и промывная колонна, проведена замена остекления помещения компрессии.

Самой масштабной операцией на агрегате карбамида №2 стала замена реактора синтеза. Подготовка велась несколько лет, работы проводились специалистами подрядной организации под руководством инженеров швейцарской компании Urea Casale.

Сначала был демонтирован служивший 35 лет старый реактор, затем проведена диагностика фундамента. В конце августа на существующий фундамент с помощью кранов Liebherr грузоподъемностью 750 и 650 тонн был установлен аппарат производства ATB Riva Calzoni весом 300 тонн и длиной 40 метров. В дальнейшем были выполнены работы по опрессовке, реконструкции и сборке внутренних устройств, покраске и изоляции реактора, гарантийный срок службы которого составляет 20 лет.

На завершающей стадии ремонта агрегата смонтирована новая распределенная система управления и система противовазварийной защиты производства Yokogawa Electric Corporation (Япония). Данная АСУ ТП позволит минимизировать влияние



Строительство на производственной площадке «ТОАЗ».

«человеческого фактора», повысить надежность оборудования и поддерживать оптимальный технологический режим агрегата карбамида.

Комментируя завершение работ заместитель генерального директора — директор по операционной деятельности ЗАО Корпорация «Тольяттиазот» Виктор Казачков отметил: «Проведенные на втором агрегате карбамида работы дополняют ранее реализованный проект по капитальному ремонту первого. Они позволяют обеспечить стабильность производства на проектной мощности, поддерживать оптимальный межремонтный интервал обоих агрегатов, повысить их надежность и безопасность. В планах у нас также комплекс мероприятий, которые позволят нарастить производительность агрегата». С 2012 года ПАО «Тольяттиазот» реализует программу

модернизации производственных мощностей, рассчитанную до 2022 года, в рамках которой ведется масштабное обновление предприятия. В частности, в течение 2015 — 2018 гг. осуществлен капитальный ремонт и модернизация агрегатов производства аммиака, обоих изотермических хранилищ аммиака, системы технологических трубопроводов предприятия,

железнодорожной инфраструктуры.

В текущем году «Тольяттиазот» также приступил к реализации проекта строительства третьего агрегата карбамида, производительность которого составит 2200 тонн в сутки, бюджет проекта 25 млрд рублей. Общий объем инвестиций предприятия в модернизацию и расширение производства до 2021 года превысит 80 млрд рублей. ■

ПЛАНЫ

«Метахим» может вырасти до миллиона тонн

В I квартале 2019 года «Фосвагро» собирается принять окончательное решение по вопросу расширения волховской площадки по производству фосфорных удобрений.

Компания рассматривает возможность увеличить

мощности своего предприятия «Метахим» (г. Волхов, Ленинградская обл.) со 150 тыс. тонн фосфорных удобрений до 1 млн тонн ежегодно. Инвестиции в этот проект оцениваются в 25 млрд рублей. ■

«Полиэф» модернизирует ТФК на деньги Фонда развития моногородов



Завод непрерывно строится все время своего существования.

Наблюдательный совет Фонда развития моногородов одобрил решение о финансировании инвестиционного проекта по модернизации действующего производства терефталевой кислоты завода

«Полиэф», входящего в структуру «Сибура».

Как сообщили в пресс-службе Минэкономразвития республики, фонд предоставит предприятию займ в размере 1 млрд руб. под 5% годовых на восемь лет.

Реконструкция производства ТФК в Благовещенске начата в декабре 2017 года. В феврале 2019 года завод на 120 дней остановит выпуск ТФК.

Российский рынок ТФК дефицитен, и модернизация

производства позволит значительно заместить импорт. «Сибур» планирует инвестировать в реконструкцию действующего производства ТФК на благовещенской площадке 6,4 млрд руб. В результате модернизации мощности вырастут с 272 тыс. тонн в год. На новые проектные мощности предприятие планирует выйти в августе 2019 года.

В конце декабря 2015 года «Сибур» консолидировал 100-процентный пакет акций «Полиэфа», выкупив у правительства Башкирии миноритарный пакет.

В 2014 году в результате модернизации производства ПЭТФ мощности по выпуску полимера увеличились со 140 до 210 тыс. тонн в год. ■

ПЕРЕЕЗД

Проект Ивановского полиэфирного комплекса будет перенесен в Башкирию

Акционеры «Ивановского полиэфирного комплекса» отказались от реализации проекта строительства комбината синтетического волокна в Ивановской области. Строительство комбината синтетического волокна в Ивановской области будет перенесено в Башкирию.

В настоящее время инициатором проекта ведутся переговоры с Корпорацией развития Республики Башкирия по подбору земельного участка и согласованию технических условий присоединения к объектам инфраструктуры для строительства комплекса ПЭТ текстильного назначения в одном из индустриальных парков республики.

Ранее сообщалось, что в декабре 2017 года «Ивановский

полиэфирный комплекс» (ИПК) завершил процедуру выбора нового генерального подрядчика по проекту строительства комбината ПЭТ текстильного назначения в Ивановской области.

В декабре 2016 года АО «ИПК» и Uhde Inventa-Fischer

GmbH, Германия, входящим в состав концерна ThyssenKrupp Industrial Solutions AG, заключили контракт на поставку технологии синтеза полимера и производства штапельного волокна методом прямого формования из расплава, основного

технологического оборудования, инжиниринг, шеф-монтаж и технические услуги.

Мощность будущего комплекса должна составить 175 тыс. тонн полиэфирного волокна и 30 тыс. тонн полиэтилентерефталата текстильного назначения. ■

КАБЕЛИ

«Полигран» запустила вторую линию по выпуску композитов в Татарстане

ПК «Полигран» запустил вторую экструзионную линию по выпуску композитных материалов для кабельной промышленности в Высокогорском районе республики Татарстан.

Базовое сырье для композитов также производится в

Татарстане — на «Казаньоргсинтезе» и «НКНХ», хотя ранее для переработки закупались арабские полимеры.

Мощность новой линии составляет около тонны композита в час.

Мировой рынок композитов растет более чем на

8% в год. Драйверами являются ветроэнергетика, аэрокосмическая отрасль, транспортное машиностроение и оборонная сфера.

Основными потребителями выпускаемой предприятием продукции являются кабельные заводы России. ■