

В январе в России увеличилось производство минудобрений



РФ увеличила производство удобрений в январе на 18,3 %, до 1,7 млн т

КОНТРАКТЫ

БКК будет поставлять удобрения в Малайзию, Индонезию и Китай

«Белорусская калийная компания» (БКК) выиграла годовой тендер на поставку калийных удобрений до конца 2014 года для компании NAFAS, ведущего импортера минеральных удобрений и производителя сложных удобрений в Малайзии. Детали сделки не уточняются. БКК также выиграла тендер на поставку в Индонезию 250 тыс. т калийных удобрений. Стоимость хлорида калия составляет 325 долларов за тонну.

Ранее БКК сообщала, что заключила контракт на поставку калийных удобрений в Китай. В компании заявили, что объемы поставок «Беларуськалия» в первом полугодии текущего года соответствуют объемам первого полугодия прошлого года. В первом полугодии 2013 года БКК поставила в Китай около 700 тыс. т калия и еще 300 тыс. т — на условиях опциона, но тогда БКК занималась поставками продукции производства как «Беларуськалия», так и «Уралкалия».

В начале года стало известно, что «Уралкалий» заклю-

чил контракт с китайскими потребителями удобрений о поставке в течение первого полугодия текущего года 700 тыс. т хлорида калия по цене 305 долларов за тонну.

Канадский трейдер североамериканских производителей удобрений Potash Corp., Agrium и Mosaic компания Canpotex заключила контракт с китайской Sinofert на

ТЕХНОПАРКИ

«Биотех» запустит производство удобрений в Тюменском технопарке

Не менее четырех компаний-резидентов бизнес-инкубатора «Западно-Сибирского инновационного центра» (Тюменского технопарка) планируют открыть в 2014 году производство собственной продукции, сообщил директор Тюменского технопарка Александр Сакевич.

По его словам, ООО «Биотех» — компания-производитель капсулированных

По данным Росстата, российские предприятия увеличили выпуск минеральных и химических удобрений в январе текущего года на 18,3 % по сравнению с аналогичным месяцем 2013 года — до 1,7 млн т в пересчете на 100 % питательных веществ. По сравнению с декабрем выпуск удобрений вырос на 1,8 %.

По итогам 2013 года увеличено производство удобрений на 2,7 %, до 18,3 млн т, из них производство азотных удобрений выросло на 2 %, до 8,2

млн т, калийных — на 5,4 %, до 7 млн т, фосфатных — снизилось на 1,1 %, до 3,1 млн т.

Выпуск безводного аммиака в январе увеличился на 9,1 % — до 1,4 млн т, серной кислоты — снизился на 4,1 %, до 881 тыс. т. Выпуск пластмасс за отчетный месяц вырос на 9,3 %, составил 555 тыс. т, лакокрасочных материалов — на 45,5 %, до 24,2 тыс. т, химических волокон и нитей — на 15 %, до 12 тыс. т. Объем производства моющих средств снизился на 0,4 %, составив 92,9 тыс. т.

поставку 700 тыс. т хлоркалия в первом полугодии 2014 года. Это на 30 % меньше, чем было предусмотрено прошлогодним контрактом, на 1 млн т. Цена контракта не уточняется.

При этом Белоруссия намерена произвести в 2014 году не менее 9 млн т калийных удобрений против 7,1 млн т в физическом весе (4,242 млн т калийных удобрений в пере-

счете на 100 % действующего вещества) за прошлый год, говорится в распоряжении премьер-министра республики Михаила Мясникова. Экспорт планируется на сумму не менее 2,5 млрд долларов. В 2013 году республика экспортировала 5,7 млн т удобрений в физическом весе. При этом сумма экспорта не сообщалась.

азотных удобрений — запустит производство продукции в конце апреля текущего года — к началу сезона весенних полевых работ.

ООО «Тюменское инновационное предприятие Института криосферы-1» (ТИПИК), производитель стройматериалов на основе диатомитовой пены, планирует запустить производство к концу текущего года.

«Этот проект реализуется совместно с Институтом криосферы, сейчас появился серьезный инвестор. Они, в общем, планируют к концу года начать производство пеносиликата, вспененного стекла», — добавил директор Тюменского технопарка.

На сегодняшний день бизнес-инкубатор Тюменского технопарка насчитывает 31 компанию-резидента.

«Уралхим» закупил у «Акрона» апатит

«Воскресенские минудобрения» (ВМУ), входящие в «Уралхим», закупили апатитовый концентрат у компании «Акрон». Цена поставки соответствует рекомендациям Федеральной антимонопольной службы.

Председатель совета директоров «Акрона» Александр Попов уточнил, что соглашение предусматривает разовые поставки объемом 12–15 тыс. т по ценам, основанным на рекомендациях ФАС. В месяц «Воскресенские минудобрения» перерабатывают 60–70 тыс. т апатита.

Ранее единственным поставщиком апатитового сырья для «Уралхима» выступала компания «Фосагро», а цена поставок, рассчитанная по рекомендациям ФАС, стала причиной судебного разбирательства, длившегося более года.

Девятый арбитражный апелляционный суд встал на сторону «Фосагро». По итогам слушания суд определил, что цена, рассчитанная по формулам, рекомендованным Федеральной антимонопольной службой (ФАС) России, по которой «Апатит» поставляет концентрат на «Кирово-Чепецкий химический комбинат» (ЗМУ, входит в «Уралхим»), является справедливой.

В конце 2013 года заводы «Уралхима» закупили апатит по цене 3,9 тыс. рублей за тонну, тогда как по формулам ФАС она составляла 5,05 тыс. рублей за тонну. Но в 2014 году «Фосагро» настаивала на соблюдении ведомственных рекомендаций. Из-за разногласий с компанией «Фосагро» «Уралхим» остановил завод в Воскресенске с 7 февраля на 3 месяца. Приобретение небольших объемов сырья у «Акрона» «Уралхим» объяснил необходимостью переработать скопившиеся на заводе в подмосковном Воскресенске запасы жидкой серы, которая не может храниться долго. О дальнейших планах в компании не сообщают.



«Уралхим» начал закупки апатита у «Акрона» по цене, которую оспаривает в суде с «Фосагро»

Напомним, что антимонопольная служба рекомендует поставщикам привязывать цены к минимальной экспортной стоимости и ценам фосфатов в Марокко. В «Уралхиме» считают, что такая модель ценообразования приводит к монополизации российского рынка фосфоросодержащих удобрений, росту цен на них, а в дальнейшем — на сельхозпродукцию. В хол-

динге утверждают, что изменение формулы, по сути, ставит российскую отрасль хозяйств в зависимость от решений главы другого государства (короля Марокко), что отрицательно скажется на обеспечении продовольственной безопасности нашей страны. Результатом использования формул станет дальнейшая монополизация

российского рынка фосфоросодержащих удобрений и остановка производства всеми независимыми производителями. «Фосагро» традиционно поддерживает формулы ФАС, видя в них справедливые и прозрачные правила для участников внутреннего рынка апатитового концентрата — так компания ранее характеризовала рекомендации антимонопольщиков. ■

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Глава ФАС подписал документ об увеличении переходного периода на рынке апатитового концентрата

Руководитель Федеральной антимонопольной службы (ФАС) Игорь Артемьев подписал документ, согласно которому переходный период на рынке апатитового концентрата продлевается до конца 2016 года. Таким образом, либерализация на рынке откладывается минимум на год.

Согласно рекомендациям ФАС, увидевшим свет в 2012 году, на время переходного периода цену апатитового концентрата можно определять по

специальной формуле. ФАС предлагает два варианта: 70 % цены Марокко плюс 30 % средней цены для отечественных потребителей, или 35 % минимальной экспортной плюс 35 % марокканской и 30 % внутрирыночной. Переходный период изначально устанавливался до конца 2013 года, а с 2014 года ФАС предлагала определять цену на основе минимальных экспортных цен на апатитовый концентрат или цен, сложившихся на конкурентном миро-

вом рынке, что означает фактически полную либерализацию.

На данный момент по формуле ФАС цена апатита составляет около 5 тыс. рублей за 1 тонну. Для сравнения: в 3 квартале 2013 года средняя экспортная цена апатита у «Фосагро» (фактически монопольный отечественный производитель апатита) была более 7 тыс. рублей за 1 тонну, включая транспортировку (то есть около 6 тыс. рублей за 1 тонну с завода). ■

ВАС отказал «Минудобрениям» в пересмотре дела против «Апатита»

Высший арбитражный суд (ВАС) отказался передать своему президиуму дело по определению цены на апатитовый концентрат, производимый ОАО «Апатит» (входит в группу «Фосагро»), свидетельствует определение, размещенное на сайте суда. На пересмотре дела настаивало ОАО «Минудобрения» (Россошь).

Напомним, что в феврале текущего года «Минудобрения» обратились в ВАС для пересмотра в порядке надзора постановления кассационного суда, подтвердившего решение апелляционной инстанции по иску предприятия к «Апатиту» и «Фосагро». Иск предприятия касался цен на апатитовый концентрат.

Контракт «Минудобрений» с «Апатитом» на поставку апатитового концентрата закончился в 2012 году, новый договор стороны не заключили из-за разногласий в цене. «Апатит» предлагал заключить контракт по одной из формул, согласованных ФАС (цена в 3 квартале 2013 года на уровне 5,7 тыс. рублей). «Минудобрения» предлагали заключить договор поставки по цене 3,9 тыс. рублей на 2013 год с увеличением в 2014–2017 годах на индекс промышленной инфляции.

В сентябре 2013 года Десятый арбитражный апелляционный суд отменил решение суда первой инстанции, который обязал «Апатит»



Рудник «Восточный» ОАО «Апатит», производителя апатитового концентрата

заключить с «Минудобрениями» договор поставки апатитового концентрата на их условиях. При определении

стоимости суд встал на сторону «Фосагро», предложив заключать договор по одной из двух формул ФАС. Заметим,

что в течение всего прошлого года «Минудобрения» покупали апатитовый концентрат по одной из формул ФАС. ■

СТРАТЕГИЯ

«Акрон» может выйти из капитала «Уралкалия»

Российский химхолдинг «Акрон» в 2014 году может продать принадлежащий ему пакет акций ОАО «Уралкалий» в размере 1,77% акций, сообщил председатель совета директоров холдинга Александр Попов. «Думаю, что

пакет в «Уралкалии» будет реализован. Если будут хорошие котировки, то уже в 2014 году стоит этого ожидать», — рассказал Попов.

«Акрону» принадлежало 2,88% акций «Уралкалия» до декабря 2013 года. Тогда груп-

па реализовала на открытом рынке 1,1% акций производителя калийных удобрений на сумму 5,5 млрд рублей. В «Акроне» это объяснили необходимостью поддержания комфортного уровня долговой нагрузки. ■

РЕГИОНЫ

На Южно-Уральском криолитовом заводе будут производить удобрения

Предприятие по производству магния появится на базе цехов Южно-Уральского криолитового завода в Кувандыке Оренбургской области к концу 2014 года.

Об этом журналистам сообщил губернатор Оренбургской области Юрий Берг.

Три здания криолитового завода — цех, склад и профилакторий переданы «Русалом»

в собственность Оренбургской области в рамках подписанного меморандума между компанией и правительством Оренбургской области. В цехе борной кислоты инвестор бу-

дет производить магниевые удобрения. Предприятие заработает в конце года, а в январе 2014 года появится первая продукция. Мощность производства — до трех тонн в месяц. ■

АКЦИИ

«Уралхим» заплатил за акции «Уралкалия» 3,79 млрд долларов

«Уралхим» заплатил за 19,99999 % акций ОАО «Уралкалий» 3,799 млрд долларов. Продавцами выступили компании Besconiuco Holdings Limited и Cosmopro Trading Ltd Филарета Гальчева, Fenguard Ltd Анатолия Скурова, Wadeno Investments Limited, а также BEAM Services Inc. Средства продавцам были перечислены четырьмя траншами с 16 по 19 декабря 2013 года.

Напомним, что для оплаты сделки «Уралхим» привлек семилетний кредит VTB Capital, который входит в группу ВТБ (МОЕХ: VTBR), на сумму до 4,5 млрд долларов. Заемщиками выступили ОХК «Уралхим» и его дочерняя компания ОАО «ЗМУ КЧХК». Средняя процентная ставка по кредиту — 4,65 %, напоминает «Интерфакс». В качестве обеспечения по кредиту «Уралхим» передал банку приобретенные акции и GDR «Уралкалия».



Наращивать пакет акций «Уралкалия» свыше 20 % «Уралхим» пока не намерен

КОНКУРЕНЦИЯ

Российские потребители рассматривают возможность закупок хлоркалия в Белоруссии

«Акрон» ведет переговоры о покупке хлористого калия с «Беларуськалием». Об этом сообщил председатель совета директоров «Акрона» Александр Попов. «Мы начали переговорный процесс как с «Беларуськалием», так и с «Уралкалием» с целью получить более низкую цену на калий с этого года», — сказал Попов.

У «Акрона» подписан долгосрочный договор с «Уралкалием», по которому он ежегодно покупает 400–450 тыс. т хлорида калия с учетом

цен, рекомендованных Федеральной антимонопольной службой России. Договор был пролонгирован в 2012 году сроком на 5 лет.

ОАО «Фосагро» сообщило о подписании контракта с ОАО «Беларуськалий» на поставку хлористого калия. После распада в прошлом году консорциума «Беларуськалия» и «Уралкалия» у российских производителей сложных удобрений и сельхозпроизводителей, общая потребность которых в хлористом калии составляет примерно 2,1 млн т

в год, появилась возможность покупать хлористый калий у альтернативного поставщика и выбирать оптимальные условия поставок.

Компания «Еврохим», рассмотрев предложение «Беларуськалия», решила пока не менять поставщика. «С точки зрения логистики «Уралкалий» в настоящее время является более выгодным поставщиком для нас, но в будущем ситуация может измениться», — сообщил директор по финансам и экономике «Еврохим» Андрей Ильин.

ПРОИЗВОДСТВО

«Стирол» наращивает производство жидких удобрений

Концерн «Стирол», входящий в группу Ostchem, запустил производство жидких удобрений (КАС) после объявленной в конце прошлого года остановки. Мощности «Стирола» могут быть загружены на 1000 тонн в сутки, завод постарается

наращивать производство, однако сказывается нехватка азотной кислоты, которая не позволяла предприятию производить в начале февраля больше 950 тонн аммиачной селитры в сутки, к середине месяца мощность выросла.

Эксперты считают, что спрос производству обеспечен, импорт не покрывает всех потребностей. КАС, наряду с карбамидом, демонстрирует рост потребления в феврале 2014 года. Очередь на карбамид в полтора раза дольше, чем на аммиачную селитру.

РЫНКИ

Рост мирового рынка удобрений составляет 3 % в год

Генеральный директор «Фосагро» Андрей Гурьев рассказал журналистам о том, что компания работает со 100-процентной загрузкой, активно выходит на нишевые и премиальные рынки и поставляет продукцию более чем в 100 стран мира.

Он также отметил, что глобальный рынок удобрений растет постоянно, и темпы его роста примерно 2,8–3,2 % в год. Главный драйвер рынка — рост населения. «В Индии и Китае рождаемость по-прежнему высока. Только в Поднебесной, после отмены в текущем году политики одного ребенка, ежегодно будет прибавляться около 20 млн человек. То есть Китай каждый год будет прирастать Австралией», — сказал А. Гурьев.

Еще одним драйвером роста для производителей удобрений А. Гурьев назвал рост спроса на энергоносители: «Производство биодизеля и биоэтанола, который активно используется в Латинской Америке, США, и я уверен, будет активно развиваться и в России, — уже сейчас непосредственный драйвер мирового рынка удобрений».

Акционер «Уралкалия» высказался за возобновление сотрудничества с «Беларуськалием»

Группа «Онэксим» считает возобновление сотрудничества между «Уралкалием» и «Беларуськалием» выгодным как для самих компаний, так и для мирового рынка удобрений, заявил генеральный директор «Онэксима» Дмитрий Разумов.

В июле 2013 года «Уралкалий» объявил о смене стратегии продаж, отказавшись от политики «цена превыше объема» и от экспорта через совместного с «Беларуськалием» трейдера — БКК. Это обвалило мировой рынок калийных удобрений и повлекло политический скандал между Москвой и Минском, что послужило началом смены контролирующих акционеров в «Уралкалии», считают эксперты.

В конце 2013 года группа «Онэксим» приобрела 27,08 % акций «Уралкалия», выкупив долю Сулеймана Керимова. Другим крупным совладельцем компании стал «Уралхим» Дмитрия Мазепина, купивший 20 %.

«Соглашение с «Беларуськалием» может принести стабильность и предсказуемость

на рынок», — заявил Разумов. При этом он отметил, что условия сотрудничества должны быть взаимоприемлемыми, соответствовать законодательству и, в случае их достижения, неукоснительно соблюдаться обеими сторонами. Ранее «Уралкалий» называл причиной разрыва отношений с «Беларуськалием» то, что белорусская компания торговала вне совместного трейдера БКК. Минск, со своей стороны, предъявлял аналогичные претензии «Уралкалию». ■

ПЛАНЫ

«Метафракс» увеличит производство метанола на 10 %

Совет директоров ОАО «Метафракс» утвердил приоритетные направления развития компании на 2014 год. В блок «Модернизация и расширение производства» вошла разработка программы развития до 2020 года и выполнение подготовительных мероприятий по модерниза-



«Уралкалий» и руководство Белоруссии планируют провести переговоры по созданию нового совместного трейдера калийных удобрений

ции производства метанола, которые позволят увеличить мощность агрегата на 10 %.

Кроме того, в 2014 году должен быть заключен контракт на строительство агрегата концентрированного формалина, разработано технико-экономическое обоснование строительства комплекса аммиак-

карбамид в Губахе и запущена в эксплуатацию установка микроконцентрированного уротропина и пентаэритрита. В рамках совершенствования инфраструктуры на «Метафраксе» начнется реконструкция системы теплоснабжения и будет разработана программа обеспечения подвижным составом. ■

СТРОИТЕЛЬСТВО

Hempel рассчитывает начать эксплуатацию завода в Ульяновске в следующем году



Hempel начала строительство своего первого завода в России

Компания Hempel планирует начать эксплуатацию своего завода в Ульяновске в 2015 году. Торжественная церемония закладки первого камня завода Hempel состоялась 26 февраля 2014 года.

Завод поможет удовлетворить спрос на покрытия Hempel в России, Украине и Центральной Азии. Основными отраслями потребления лакокрасочных материалов, выпускаемых этим

заводом, станет судостроительная промышленность.

По словам руководства компании, завод стратегически расположен таким образом, чтобы обеспечить максимально продуктивное обслуживание клиентов. Это будет первое производство компании в России.

На новом предприятии будет храниться как сырье, так и готовая продукция. Предполагаемый объ-

ем производства — 16 млн литров краски в год. Производственные линии займут территорию в 70 тыс. кв. м, и в дальнейшем производственные мощности увеличатся. Строительство завода в России стало возможным благодаря инвестиционному соглашению между Hempel и правительством Ульяновской области. Общая стоимость проекта оценивается в 23 млн евро. ■

ПОЛИТИКА

«Лукойл» «списал» «Карпатнефтехим»

На Украине снова оставлен завод «Лукойла» «Карпатнефтехим» из-за срыва переговоров с правительством Украины по выводу предприятия на безубыточный уровень. Руководство российской нефтяной компании отмечает, что договоренности по украинскому заводу «Карпатнефтехим» не выполняются из-за политической ситуации в Украине.

По рекомендации аудиторов компания списала в своей финансовой отчетности за 2013 год 411 млн долларов по «Карпатнефтехиму».

Напомним, производство этилена, полиэтилена, винилхлорида, каустической соды, хлора и суспензионного ПВХ на заводе было прекращено в сентябре 2012 года в связи с неблагоприятной ситуацией на рынке нефтехимической продукции. В апреле 2013 года кабинет министров Украины и «Лукойл» подписали меморандум о реализации ряда мер для вывода предприятия на рентабельный уровень производства. В сентябре 2013 года на «Карпатнефтехиме» было возобновлено производство полиэтилена.



Активы ООО «Карпатнефтехим» (Украина) обесценились на 411 млн долларов в связи с неблагоприятной экономической конъюнктурой

ПРОИЗВОДСТВО

«Группа Оргсинтез» продолжает работу над проектом производства глифосата

В 2014 году продолжилась работа специалистов ЗАО «Группа Оргсинтез» по проектированию производства глифосата — наиболее востребованного в мире гербицида, используемого для борьбы с сорняками. Рабочая группа специалистов ЗАО «Группа Оргсинтез» посетила крупнейшие химические компании в Китае с целью ознакомления с технологиями производства глифосата. Ранее также были проведены переговоры по поиску лицензиара с крупнейшими мировыми компаниями в США и странах ЕС.

Рынок сельского хозяйства России в настоящее время является полностью зависимым от импорта гербицида по причине полного отсутствия производства на территории стран СНГ. Планируемое производство глифосата на ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск) мощностью 30 тыс. т в год не имеет аналогов в России и странах СНГ. Инвестиции в проект составляют свыше 150 млн долларов.

Важным конкурентным преимуществом нового продукта является экономический эффект интеграции с существующим производством

трихлорида фосфора и пероксида водорода с нового производства ОАО «Химпром», строительство которого начнется в июне 2014 года. Инвестиции в новое производство пероксида водорода, как уже неоднократно сообщалось, составили свыше 87 млн долларов.

Комментируя ход работы над проектом производства

глифосата, генеральный директор ЗАО «Группа Оргсинтез» Ярослав Кузнецов сообщил: «Агропромышленный комплекс обладает огромным потенциалом и является одним из основных факторов развития экономики России в ближайшие годы. Ежегодно увеличиваются объемы посевных площадей, благодаря но-

вым технологиям происходит интенсификация обработки почв и рост потребления глифосата. Мы отвечаем потребностям рынка и планируем обеспечить выпуск глифосата на крупнейшем предприятии химической промышленности России по конкурентоспособным ценам, как для внутреннего рынка, так и на экспорт.»

СЫРЬЕ

Украина не откажется от проектов по добыче сланцевого газа

Украина в 2014 году продолжит разработку сланцевого газа, заявил и. о. главы украинского Минэнерго Эдуард Ставицкий.

«На сегодня реально заработал только первый проект кабмина и Shell. Утверждена инвестиционная программа на 2014 год, согласно которой объем инвестиций составит 178 млн долларов. В этом году мы пробуем как минимум три скважины в рамках этого проекта. Я думаю, что о реальных результатах можно будет говорить весной

следующего года», — сказал Ставицкий.

В январе 2013 года Украина и Shell подписали соглашение о разделе продукции после победы компании в конкурсе на право разработки Юзовского месторождения на востоке страны. В минувшем году Shell осуществила бурение первой скважины в Харьковской области.

Соглашение о разделе продукции с американской Chevron кабинет министров Украины подписал в начале ноября прошлого года. Ком-

пания намерена добывать сланцевый газ на Олесской площади на западе Украины.

По оценкам геологов, запасы газа на Юзовском месторождении могут составлять 2,0 трлн куб. м, на Олесском — до 1,5 трлн. Прогнозные ресурсы этого месторождения в целом оцениваются в 4,054 трлн куб. м газа. По данным Минприроды России, добыча сланцевого газа в Украине будет осуществляться с помощью технологии гидроразрыва пласта (ГРП), широко распространенной в США.

БСК инвестирует в производство 2,7 млрд рублей



«Башкирская содовая компания» намерена инвестировать в развитие производства в текущем году около 2,7 млрд рублей. Основные задачи модернизации и развития ОАО «БСК»

направлены на сохранение лидирующих позиций на рынке кальцинированной соды, ПВХ, продукции хлорорганического синтеза.

В 2013 году сумма капитальных вложений на ре-

ализацию инвестиционных проектов составила около 1,6 млрд рублей. В этом году компания увеличивает объем инвестиций, направляемых на модернизацию производства до 2,7 млрд рублей.

Некоторые проекты являются долгосрочными, реализуемыми на протяжении нескольких лет и особенно важными для БСК. Так, строительство воздуходелительной установки азотно-кислородного цеха позволит бесперебойно обеспечивать азотом весь промышленный район Стерлитамака и частично Салавата.

Цель проекта — оптимизация расходов электроэнергии на производство газообразного азота и увеличение мощности производства газообразного кислорода. Это важное звено в таких процессах как расширение комплек-

са ВХ — ПВХ и реконструкция производства твердой каустической соды.

Проект техперевооружения фасовочной линии для затаривания твердой каустической соды повысит конкурентоспособность стерлитамакского каустика и удовлетворит требования потребителей.

«Башкирская содовая компания» продолжит реконструкцию водооборотной системы содового производства, замену и модернизацию колонного оборудования, планирует установить современное центрифугирующее оборудование в цехах хлористого кальция и очищенного бикарбоната натрия. В этом году стартует экологический проект по расширению производства гранулированного хлористого кальция (ГХК) на 100 тыс. т в год. ■

ИНВЕСТИЦИИ

РСС построит производство компонентов для бытовой химии

Ростовская область подписала соглашение с немецкой компанией РСС о строительстве на Дону химического завода.

Немецкая компания РСС готова инвестировать в экономику Ростовской области 120 млн евро. Деньги планируют вкладывать в строительство завода по производству компонентов для бытовой химии. На предприятии планируют создать около 50 рабочих мест.

РСС — международная группа компаний со штаб-квартирой в Германии — ведет бизнес в глобальном масштабе (16 стран) по трем основным направлениям: химия, энергетика и логистика.

ИТОГИ

В нефтехимию РФ в 2013 году было инвестировано 125 млрд рублей

Инвестиции в нефтехимию в 2013 году составили 125 млрд рублей, что на 2 млрд рублей больше показателя предыдущего года, сообщил на отраслевой конференции директор департамента переработки нефти и газа Минэнерго Михаил Грязнов. Согласно планам компаний, в 2014 году объем инвестиций в российскую нефтехимию вырастет до 140 млрд рублей.

М. Грязнов также сообщил, что потребление углеводородного сырья нефтехимическими производствами в прошлом году выросло на 16% и составило 9,9 млн т. Производство этилена в 2013 году увеличилось на 10%, до 2,54 млн т, пропилена — на 20,2%, до 1,79 млн т, бутадиена — на 4%, до 530 тыс. т, изопрена —

на 1%, до 470 тыс. т. Производство крупнотоннажных пластмасс увеличилось на 18% и составило 3,46 млн т. В том числе, выпуск полиэтилена составил 1,65 млн т (+17%), полипропилена — 960 тыс. т

(+45%), полистирола — 380 тыс. т (+9,6%), ПВХ — 670 тыс. т (на уровне 2012 года), ПЭТФ — 490 тыс. т (+13,4%), синтетических каучуков — 1,38 млн т (+9,7%), оксида этилена — 610 тыс. т (+5%). ■



Потребление углеводородного сырья нефтехимическими производствами в 2013 году выросло на 16% и составило 9,9 млн т

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРУДНОСТИ

«Тобольск-Полимер» не заработал на полную мощность

«Тобольск-Полимер», запущенный 15 октября 2013 года в присутствии президента России Владимира Путина, не работает на полную мощность. В настоящее время задействовано чуть более половины мощностей предприятия.

Глава проекта по строительству завода в Тобольске Тимофей Порошин заявил, что ранее были технические трудности с работой завода, но проект вышел на полную мощность (90 %) в январе и до сих пор работает на полной мощности.

Один из источников агентства говорит, что технические проблемы остаются в первой части производственного цикла завода — на установке дегидрирования пропана, которая перерабатывает пропан в пропилен. Это проблемы, связанные с компрессорами и болтовым креплением оборудования. Он добавил, что все связано с запуском завода при температуре минус 30 градусов, хотя изначально планировалось запустить завод весной 2013 года. Источник рассказал, что мощность «Тобольск-Полимера» доходила в 2014 году максимум до 70 % от установленной.

Выход завода на полную мощность ожидается только через полгода. ■



Комплекс «Тобольск-Полимер» состоит из установки по выпуску полипропилена мощностью 510 тыс. т и установки по производству полипропилена мощностью 500 тыс. т в год

ТРАНСПОРТИРОВКА

Запуск продуктопровода «Сибур» ожидается в 2015 году

Министерство энергетики России ожидает запуска продуктопровода «Сибур Холдинг» «Пурпе — Южный Балык — Тобольск» в 1 квартале 2015 года, хотя ранее глава ведомства Александр Новак говорил о его запуске уже в 1 квартале 2014

года. Это следует из проекта «Энергетической стратегии Минэнерго до 2035 года».

Пропускная способность нового продуктопровода составит от 4 млн т в год на участке от Пуровского ЗПК до Южно-Балыкского ГПК и от 8 млн т от Южно-Ба-

лыкского ГПК до «Тобольск-Нефтехима». «Сибур» начал строительство магистрального продуктопровода для транспортировки ШФЛУ в ноябре 2012 года. Стоимость продуктопровода оценивается в более чем 60 млрд рублей. ■

ИТОГИ

«Химпром» и Chematur Engineering AB ведут переговоры по проектированию производства МДИ

Специалисты проектной группы ЗАО «Группа Оргсинтез» ведут переговоры со шведской компанией Chematur Engineering AB по производству метилendisоцианата (МДИ) мощностью 100 тыс. т в год на ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск).

МДИ широко используется в строительстве (для тепло- и звукоизоляции, декоративных панелей, напыляемой изоляции, монтажной пены), автомобилестроении (производство деталей внутреннего интерьера) и т. д. Производство МДИ не имеет аналогов на территории

России и стран СНГ, рынок в настоящее время зависит от импорта. Ранее до 1991 года в России метилendisоцианат производился в объеме 12 тыс. т в год и предназначался для нужд оборонного комплекса.

Напомним, что в июле 2013 года ЗАО «Группа

Оргсинтез» и Chematur Engineering AB подписали соглашение по строительству производства пероксида водорода мощностью 50 тыс. т в год на территории ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск). Строительство нового производства начнется в июне 2014 года. ■

НИОСТ создал центр исследований



Лаборатория НИОСТ, г. Томск

БАНКРОТСТВО

Долг «Дзержинского оргстекла» перед кредиторами вырос до 500 млн рублей

В дело о банкротстве актива группы «Корунд» — ОАО «Дзержинское оргстекло» (ДОС) вступили еще три кредитора, а общая задолженность предприятия перед бюджетом и контрагентами достигла 500 млн рублей.

Напомним, что дело о банкротстве было инициировано по заявлению ОАО «Сибур-Нефтехим» в августе 2013 года. Завод также был должен ОАО «Промышленная энергосбытовая компания» 54 млн рублей. Теперь же в процесс вступили ООО «Прима Лекс», ООО «ТД «ТрансСинтез» и финская Oiltanking Sonmarin Oy. При этом ранее сообщалось, что «Сибур-Нефтехим» отказался от исковых требований в связи с погашением задолженности. Теперь сообщается, что холдинг повторно обратился в арбитраж, так как ДОС погасил лишь часть предъявленного долга, но не основную сумму.

Однако судебные приставы успели арестовать часть имущества ДОС и запретили любые операции с ним. То есть планам УК «Корунд Плюс» погасить часть задолженности перед бюджетом и контрагентами с помощью продажи неиспользуемой земли и иму-

щества стоимостью около 100 млн рублей пока не суждено сбыться.

По исполнительным листам ДОС должен 135 млн рублей в рамках 55 производств, а общий долг перед контрагентами и государством за 2013 год достиг 500 млн рублей. К критической ситуации привел рост цен на сырье для метилметакрилата (ММА) и внутренние проблемы самого предприятия. Законсервировав летом прошлого

СДЕЛКА

На обанкротившийся «Алтайхимпром» нашелся покупатель

ООО «ФОРЭС-Химия» (Екатеринбург) планирует приобрести активы обанкротившегося ОАО «Алтайхимпром» и открыть на его площадке новое производство.

Процедура банкротства «Алтайхимпрома» находится в заключительной стадии, большая часть имущества переведена во вновь образованное в процессе конкурсного

на базе НИОСТА, научного центра «Сибур», создан центр исследований и испытаний осушителей (цеолитов) для попутного нефтяного газа. К концу прошлого года было закуплено лабораторное оборудование, проведено обучение персонала современным методикам тестирования цеолитов.

В 2014 году запланированы сравнительные испытания около 30 образцов цеолитов от 10 производителей. Несколько лучших образцов будут отобраны для проведения пилотных испытаний

на Южно-Балыкском ГПЗ. «Сибур» перерабатывает так называемый «жирный» ПНГ. Он содержит тяжелые углеводороды, соединения серы, азота и метанол, которые ведут к быстрой потере рабочих свойств осушителей. Ежегодно объемы переработки растут, а в сырье становится все больше примесей. Поэтому перед нами поставлена задача выбрать наиболее активные и стабильные продукты, — рассказал начальник лаборатории гетерогенного катализа НИОСТА Руслан Зотов. ■

года свой цех ММА, ДОС начал закупать его за границей, и из-за колебаний валютных курсов рентабельность производства снизилась. Зимой завод работал неполную неделю и периодически останавливался совсем. С середины марта руководство планирует вывести предприятие на полную загрузку.

Программа выхода из кризиса, представленная региональным властям и кредиторам, предполагает рест-

руктуризацию задолженности до 2017 года. На погашение долгов ДОС планирует направить доходы от продажи неиспользуемого имущества и дивидендный поток до 2017 года. Кроме того, ДОС рассчитывает сократить издержки за счет оптимизации производственно-технических и энергетических схем. Соглашение о реструктуризации подписали не все кредиторы, но до конца весны на ДОСе намерены договориться со всеми. ■

производства ОАО «Алтайский химпром». В конце декабря 2013 года объявлено о продаже единым лотом акций нового акционерного общества.

Согласно информации единого федерального реестра сведений о банкротстве, торги по продаже 100 % акций «Алтайского химпрома» состоятся 26 марта. Стартовая цена определена в размере 252,9 млн рублей.

Ранее «ФОРЭС-Химия» приобрело непрофильные активы предприятия стоимостью 16,2 млн рублей.

Предприятие ОАО «Алтайхимпром» создано в 1944 году, как бромное производство, для нужд обороны страны. Завод был объявлен банкротом и готовился к полному закрытию еще в марте 2012 года. Тогда под сокращение попадали примерно 400 человек. ■

ДОЛГИ

Волгоградскому «Химпрому» ограничили поставки электроэнергии

На волгоградском предприятии «Химпром» было ограничено потребление электроэнергии. Данное ограничение в отношении «Химпрома» введено по инициативе «Волгоградэнергосбыт» в рамках закона по отношению к злостным неплательщикам.

Ограничение потребления электроэнергии, приведет к остановке производства некоторых видов продукции предприятия. Но это не затронет главные производства, к числу которых относится производство поливинилхлорида (ПВХ), которое продолжает пока функционировать в штатном режиме. Остановку производства поливинилхлорида, намечено провести приблизительно через полгода. Полная остановка предприятия намечена на 2015 год.

Долг волгоградского предприятия перед «Волгоградэнергосбытом» на данный момент составляет более 4 млрд рублей. По итогам прошедшего января предприятие оплатило только 5% от общей суммы, которую оно должно было оплатить за месяц, утверждают энергетики.

Предприятие заявляет, что ограничение операций по банковскому счету означает, что с 7 марта, по мере выработки текущих запасов сырья, в ВОАО «Химпром» начнется сворачивание и полная остановка всех производств. Этот процесс займет несколько дней. В заявлении также сказано, что своими действиями энергетики делают невозможным выплату трудовому коллективу ВОАО «Химпром» заработной платы за февраль в полном объеме.

Администрация ВОАО «Химпром» обращает внимание на то, что позиция энергетиков не только авантюрна, но и прямо противоречит утвержденному правительством РФ курсу на поэтапную остановку производства на предприятии. ■



ОАО «Волгоградэнергосбыт» 3 марта ограничило электроснабжение «Химпрома» в связи с задолженностью в объеме свыше 4 млрд рублей

ИННОВАЦИИ

«Газпром» и «Роснано» изучают возможности применения труб из композитов

ОАО «Газпром» и ООО «УК Роснано» провели очередное совместное совещание по вопросам разработки инновационной продукции и ее внедрения на производственных объектах «Газпрома». На совещании было отмечено, что компании продолжают активную совместную работу по изучению применения «Газпромом» труб из композитных материалов.

«Пришло время для реализации конкретного проекта использования композитных материалов на наших магистралах. Для этого мы готовы выбрать участок газопровода, который и станет полигоном для проверки всех возможностей композитной трубы», — сказал Алексей Миллер, глава концерна «Газпром».

До июня 2015 года планируется выполнить научно-исследовательскую работу, в рамках которой будут определены требования к целевым эксплуатационным показателям композитных труб

и их соединений. Затем, на основе этих требований, будет выполнена опытно-конструкторская работа. По ее завершении начнется строительство определенного «Газпромом» участка газопровода.

На совещании также шла речь об использовании российских заводами при изготовлении труб для нужд «Газпрома» антикоррозионного нанопокртия, произ-

водимого ЗАО «Метаклэй» из отечественного сырья. Покртытие не уступает импортным аналогам, оно прошло технологические испытания и получило положительное заключение ООО «Газпром ВНИИГАЗ». Сейчас продолжается опытно-промышленное использование покрытия, отработывается технология его нанесения в промышленных масштабах. ■



«Газпром» собирается выбрать участок газопровода, который станет полигоном для испытаний композитных труб

Малотоннажники «Химграда» планируют за год увеличить прибыль на 17 %



Альберт Каримов, председатель совета директоров «Химграда»

Резиденты казанского технополиса «Химград», специализирующегося на малотоннажной нефтехимии и переработке полимеров, в 2014 году ожидают роста совокупной выручки от реали-

зации продукции на 17,2% по сравнению с 2013 годом — до 17 млрд рублей, сообщил председатель совета директоров «Химграда» Альберт Каримов.

По его словам, совокупная выручка резидентов «Химгра-

да» в 2013 увеличилась на 26,1% по сравнению с 2012 годом — до 14,5 млрд рублей. В создание собственных производств резиденты уже привлекли около 10 млрд рублей.

Руководство отмечает, что открытие новых производств требует создания дополнительной инфраструктуры. Планируется построить еще около 60 тыс. кв. м производственных площадей. Для этих целей Сбербанк России, Газпромбанк и ряд других банков открыли «Химграду» кредитные линии на общую сумму 900 млн рублей. В настоящее время на территории технополиса работают 230 резидентов. Ожидается, что к 2016 году их число достигнет 300.

В технополисе «Химград» с участием Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан и ОАО

«Татнефтехиминвест-Холдинг» прошло совещание по вопросам поставки сырьевых ресурсов предприятиям-резидентам технополиса в 2014 году.

Управляющий технополиса, генеральный директор ОАО «УК «Идея Капитал», Алексей Грушин представил информацию об объемах заявок на поставку сырьевых ресурсов резидентами технополиса «Химград». Этот объем на 2014 год составляет 31, 876 тыс. т, для сравнения, в 2013 году этот показатель составил 28,130 тыс. т. Увеличение объемов поставок составило около 10%. По итогам обсуждения решено подготовить письменные предложения от резидентов и провести следующее совещание с участием компаний-производителей сырья — ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Казаньоргсинтез». ■

ВОДОСНАБЖЕНИЕ, БАССЕЙНЫ, ТРУБОПРОВОДЫ, ОЧИСТКА СТОКОВ И КАНАЛИЗАЦИИ

**СибАква
Форум**

**2014 16 - 18
сентября**

Новосибирск, Россия

Контакты
оргкомитета

+7 (383) 231 13 99

Александр Ивлев
ivlev@siberiaexpo.ru

Барышникова Анна
baryshnikova@siberiaexpo.ru

www.сибирьэкспо.рф

Место проведения:

Организатор:

Агенты:

Китай

Информационная поддержка:

Deutsch-Russische
Auslandshandelskammer
Российско-Германская
внешнеторговая палата

12+