

Регионы создают газоперерабатывающие кластеры

ХМАО и Тульская область планируют создать газоперерабатывающие кластеры.

Правительство ХМАО-Югры приняло решение о создании кластера и внесло предложение о включении его в государственную программу «Развитие и использование минерально-сырьевой базы Югры на 2014–2020 годы».

В 2014 году регион планирует подписать соглашение с Международным банком реконструкции и развития. Предполагается, что банк будет консультировать окружные власти, проведя перед этим документальный анализ газоперерабатывающей отрасли в регионе. В рамках соглашения о сотрудничестве планируется подготовить документы для создания нового кластера, в том числе концепцию и основные рекомендации по бизнес-модели.

«Это задача двойного назначения, работающая на экологическую безопасность за счет снижения факельного сжигания ПНГ и на диверсификацию нашей экономики, развитие глубокой переработки сырья. Предусматривается, в том числе, создание площадки для апробации новых технологий в газопереработке и содействии их коммерческому внедрению с помощью стимулирующих мер государственной поддержки», — пояснила губернатор ХМАО Наталья Комарова.

Ранее для увеличения уровня полезного использования попутного нефтяного газа предлагалось также создать нефтехимический кластер. Департамент по недропользованию ХМАО выделил несколько зон для организации таких производств. В первую зону вошли лицензионные участки «дочки» ТНК-ВР ОАО «Варьеганнефтегаз» — Верхне-Колик-Еганский и Бахилковский. Мини-переработку ПНГ администрация округа предлагала разместить



Наталья Комарова, губернатор ХМАО

на участках «Русснефти» Западно-Варьеганском и Тагринском.

Газохимическое производство планировалось организовать на месторождениях Угутской группы и Мало-Балыкском ООО «РН-Юганскнефтегаз» (входит в «Роснефть»), а также на Ачимовском месторождении «Славнефти».

Для поддержки предприятий, занимающихся переработкой ПНГ, правительство ХМАО в октябре 2013 года одобрило проект закона, который предоставляет скидку в 50% по налогу на имущество.

В ХМАО задача по утилизации ПНГ остается актуальной. В 2007 году объем сжигаемого ПНГ составлял 7,8 млрд

куб. м, в 2011 году его удалось снизить до 5,4 млрд куб. м. По итогам 2014 года уровень полезного использования ПНГ должен составить 95%.

Предприятия ХМАО планируют до 2021 года инвестировать 65 млрд рублей в строительство объектов полезного использования попутного нефтяного газа.

Газохимический кластер на базе крупных предприятий химической отрасли планируется создать к 2020 году и в Тульской области. «Концентрация инвестиций и производства на промышленных площадках ОАО «Новомосковская акционерная компания Азот» и ОАО «Щекиноазот» формирует газохимический кластер Туль-

ской области. Реализованы масштабные проекты реконструкции имеющихся мощностей и создания новейших производств. Суммарный объем инвестиций составил 19,5 млрд рублей», — сообщает в правительстве региона.

До 2020 года планируется развитие кластера с реализацией ряда инвестиционных проектов. Так, ранее сообщалось, что ОАО «Щекиноазот» планирует открыть в 2017 году комплекс по производству метанола и аммиака, объем инвестиций в новое производство составит 315,8 млн евро. Кроме того, на площадке ОАО в 2015 году планируется открыть предприятие по производству диметилового эфира. ■

ТЕНДЕР

В строительстве химкомплекса в Узбекистане может принять участие ThyssenKrupp

Немецкая компания ThyssenKrupp планирует принять участие в строительстве химического комплекса в Навоийской области Узбекистана.

В мае 2013 года узбекское ОАО «Навоиазот» объявило тендер стартовой стоимостью 800 млн долларов на строитель-

ство «под ключ» комплекса по производству аммиака мощностью 900 тыс. т и карбамида мощностью 1 млн т. В январе 2014 года тендер был признан несостоявшимся из-за высоких ценовых тендерных предложений. В апреле 2014 года правительство Узбекистана приняло

решение о привлечении инвесторов в данный проект путем прямых переговоров.

Финансирование проекта общей стоимостью 961,7 млн долларов будет осуществляться за счет зарубежных кредитов и средств узбекской стороны. ■

Химпром по-прежнему растет

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики (Росстат), индекс промышленного производства в апреле 2014 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 103,9%, в январе–апреле 2014 года — 102,8%.

Индекс химического производства в апреле 2014 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года составил 99,8%, в январе–апреле 2014 года — 105,4%. Индекс производства резиновых и пластмассовых изделий в апреле 2014 года по сравнению с апрелем предыдущего года составил 103,8%,

в январе–апреле 2014 года — 101,2%.

Объем производства полимерных бутылок, бутылей, флаконов и аналогичных изделий в апреле составил 1,4 млрд штук, что на 6,2% больше, чем в предыдущем месяце. Всего за четыре месяца 2014 года суммарный выпуск этих изделий достиг 4,6 млрд штук, что на 5,1% больше по отношению к аналогичному показателю 2013 года. Производство искусственных и синтетических волокон в апреле 2014 года составило 12,93 тыс. т, что меньше на 3,3% относительно показателя марта и на 2,6% меньше по итогам четырех месяцев. ■



Индекс химического производства по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года в январе–апреле 2014 года составил 105,4%

Законопроект об обязательном экологическом аудите планируется внести в правительство России в этом году

Проведение экологического аудита может стать обязательным. Об этом заявил директор Департамента гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды Минприроды России Глеб Ватлецов, выступая на заседании Общественного совета министерства. Законопроект об экологическом аудите планируется внести в правительство РФ до конца года.

По его словам, нормы законопроекта предусматривают обязательное проведение экологического аудита в ряде случаев. В частности, аудит может стать обязательным при осуществлении обезвреживания, размещения отходов I–IV классов опасности; при выполнении планов снижения выбросов и сбросов, включая внедрение наилучших доступных технологий; при реализации проектов восстановительных работ и мероприятий специальных экологических программ по реабилитации радиационно загрязненных участков территорий.

Законопроект нацелен на предотвращение и снижение негативного воздействия на

окружающую среду и ликвидацию последствий такого воздействия; создание рынка высококачественных услуг в сфере экологического аудита; гармонизацию российского законодательства с актами организации экономического сотрудничества и развития в части обращения с отходами.

По словам Г. Ватлецова, экологический аудит обеспечит проведение независимой и профессиональной оценки разрешительных и иных документов в области охраны окружающей среды и позволит сократить административные барьеры.

Проведение компаниями экологического аудита в добровольном порядке предоставит им ряд преимуществ. Так, заключения независимых аудиторов может позволить предприятию утверждать нормативы выбросов и сбросов загрязняющих веществ в упрощенном порядке, а также отсрочить проведение плановых проверок регионального государственного экологического надзора. В качестве еще одного стимула предусматривается

возможность установления налогового вычета затрат на проведение экоаудита из налогооблагаемой базы хозяйствующего субъекта.

Как отметил Г. Ватлецов, проведение экологического аудита значительно повысит эффективность деятельности предприятий, позволяя им оптимизировать платежи за негативное воздействие на окружающую среду, снизить риски выплат штрафов за нарушение природоохранного законодательства, возмещение вреда окружающей среде.

«Экоаудит позволит минимизировать количество проверок экологических надзорных органов, повысить инвестиционную привлекательность и социальную ответственность предприятия», — заключил он.

В настоящее время разработка проекта документа осуществляется в рамках деятельности специально созданной рабочей группы Минприроды России с участием представителей профессиональных сообществ в области экологического аудита. ■



Обязательный экологический аудит затронет около 7 000 организаций

«Уралкалий» снизит производство для поддержания цены



Дмитрий Осипов, генеральный директор «Уралкалия»

АНАЛИЗ РЫНКА

К концу 2013 года «Уралкалий» восстановил долю на рынке до 23% (в первом полугодии она снижалась до 17%, в 2012 году была 22%) и теперь намерен сосредоточиться на ценовой составляющей стратегии, которая направлена на максимизацию выручки, рассказали топ-менеджеры «Уралкалия» в ходе телеконференции с инвесторами.

В частности генеральный директор предприятия Дмитрий Осипов отметил, что калийные удобрения значительно недооценены по сравнению с другими. Поэтому компания пересмотрела план по производству в 2014

год с 12 млн до 11 млн т. По словам Д. Осипова, это связано с низким спросом во втором полугодии. Теоретически увеличение продаж при росте спроса возможно, но пока оптимальная цифра для «Уралкалия», по мнению топ-менеджера, — 11 млн т.

Напомним, что почти год назад компания разорвала отношения с «Беларуськалием», вместе с которым продавала удобрения на экспорт через трейдера БКК. Объявив год назад о новой стратегии, прежний гендиректор «Уралкалия» Владислав Баумгертнер прогнозировал, что производство в 2014 году составит 14 млн т.

Антимонопольная служба присмотрится к калийщикам

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) по результатам анализа рынка минеральных удобрений заключила, что рынки калийных и фосфатных удобрений требуют дополнительного внимания со стороны антимонопольного органа. На рынке калийных удобрений — достаточно низкий уровень конкуренции, на рынке фосфатных удобрений — производители апатитового концентрата входят в вертикально-интегрированные группы.

В сегменте азотных минеральных удобрений, как показал анализ рынка, низкая концентрация. Их производством занимаются 11 компаний. Самая большая доля принадлежит компании «Еврохим» (по данным 2012 года — 28,13%). В сегменте фосфорсодержащих удобрений — умеренная концентрация: 7 компаний, самая большая доля у «Фосагро» (40,55% — 2012 г.). Сложнее всего ситуация обстоит в сегменте калийных удобрений. Их производят всего 2 компании «Уралкалий»

и «Метахим», причем доля «Уралкалия» по состоянию на 2012 год составляла 99,74%. Кроме того, рынок фосфорсодержащих удобрений требует усиленного контроля за рыночными показателями крупнейших хозяйствующих структур (в том числе производителей базового сырья) и имущественными отношениями между хозяйствующими субъектами с целью предупреждения злоупотребления монопольным положением и поддержания благоприятной конкурентной среды на товарном рынке, считают в ФАС.

Как прокомментировала начальник Управления

контроля химической промышленности и АПК Анна Мирочиненко, появлению новых участников рынка препятствуют экономические ограничения, такие как высокий уровень первоначальных капитальных затрат, ограниченный доступ к сырью и избыток производственных мощностей на фоне ограниченного платежеспособного спроса со стороны российских потребителей.

Ранее, в целях профилактики нарушений антимонопольного законодательства, ФАС России разработала рекомендации по обеспечению недискриминационного доступа к апатитовому концентрату и хлористому калию, выдала

предписания ОАО «Уралкалий» и ОАО «Апатит» по разработке маркетинговых политик. В настоящее время ФАС ежемесячно проводит мониторинг ценообразования на рынке минеральных удобрений. Однако по результатам анализа служба пришла к выводу, что рынок калийных удобрений, характеризующийся достаточно высоким уровнем концентрации и низким уровнем конкуренции, требует дополнительного внимания со стороны антимонопольного органа. В планах антимонопольного органа продолжить исследование рынка минеральных удобрений на следующем уровне — оптовой торговли.

СТАТИСТИКА

Производство минеральных удобрений в России в мае составило 1,7 млн т

По данным Росстата, производство минеральных или химических удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) в России

в мае 2014 года выросло на 3,1% по сравнению с маем 2013 года и составило 1,7 млн т. Производство безводного аммиака за отчетный

период снизилось на 0,9% — до 1,3 млн т. Производство пластмасс в первичных формах упало на 1,5% — до 512 тыс. т.

АКЦИИ

Группа «Акрон» увеличила долю участия в Grupa Azoty до 20 %

Novica Holding S.a.r.l (дочерняя компания ОАО «Акрон») сообщает об увеличении своей доли в уставном капитале польской компании Grupa Azoty до 20 %.

Комментируя данное событие, вице-президент группы «Акрон» Владимир Кантор отметил: «Мы увеличили пакет акций Grupa Azoty до 20 %, поскольку высоко оцениваем синергетический потенциал от прошедшей консолидации активов Grupa Azoty, и видим перспективы сокращения затрат и оптимизации ресурсов. Кроме того, мы рассчитываем на стратегическое сотрудничество между группой «Акрон» и Grupa Azoty, которое будет способствовать устойчивому и эффективному развитию обеих компаний».

Группа «Акрон» выстроила вертикально-интегрированную бизнес-модель от добычи собственного сырья до развитой международной логистической и сбытовой инфраструктуры, и может предоставить Grupa Azoty широкий спектр возможностей

для взаимовыгодного сотрудничества.

«Акрон» успешно развивает собственную сырьевую базу на основе калийных и фосфатных месторождений и уже сейчас готов обеспечить стабильные поставки высококачественного фосфатного сырья на заводы Grupa Azoty. Доступ к международной сбытовой и логистической инфраструктуре «Акрона» даст возможность Grupa Azoty выйти на новые рынки сбыта и повысить конкурентоспособность. ■



Азотный комбинат, г. Пулавы (Польша)

СЫРЬЕ

«Роснефть» поставит 10 млрд куб. м газа «Еврохим» за 6 лет

«Роснефть» заключила контракт на поставку природного газа с холдингом «Еврохим». Контракт рассчитан на 6 лет и предусматривает поставку 9,82 млрд куб. м топлива.

«Долгосрочный контракт — свидетельство того, что «Роснефть» и «Еврохим»

видят большой потенциал для расширения сфер взаимовыгодного партнерства. Считаем, что сотрудничество между двумя компаниями должно выйти за пределы торговли газом», — заявил глава «Роснефти» Игорь Сечин.

В свою очередь гендиректор «Еврохима» Дмитрий Стреж-

нев отметил, что природный газ является необходимым сырьем для производства аммиака, основного компонента азотных удобрений, а подписанный контракт позволит на 64 % удовлетворить объемы потребления одного из заводов компании, который расположен в Тульской области. ■

ОЦЕНКИ

«Уралкалий» оценивает мировой объем поставок калийных удобрений в текущем году в 58 млн т



«Уралкалий» заявил о значительном улучшении своих финансовых результатов и ситуации на мировых рынках калия

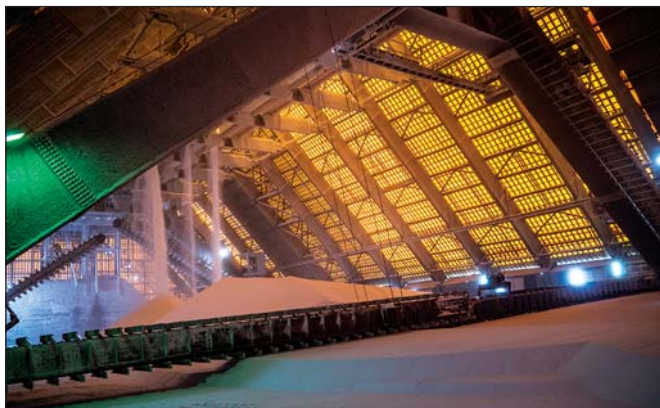
Мировой объем поставок калийных удобрений в 2014 году может достигнуть рекордных 58 млн т. Такой прогноз делает директор по продажам и маркетингу компании «Уралкалий» Олег Петров в сообщении по итогам работы в I квартале текущего года.

Таким образом, по сравнению с 2013 годом показатель вырастет на 7 %. По словам О. Петрова, слабый спрос, отмечавшийся во второй половине прошлого года, резко повысился, начиная с января 2014 года, за счет активного роста закупок потребителями, которые стремились воспол-

нить сократившиеся складские запасы и подготовиться к весенней посевной, пользуясь благоприятным уровнем цен на сельхозпродукцию и удобрения.

В целом в 2014 году на европейском рынке ожидается устойчивый спрос на калийные удобрения, уверенный рост будут демонстрировать Центральная и Восточная Европа, считают в компании. В Юго-Восточной Азии рынок был активен: особенно острая конкуренция среди экспортеров наблюдалась в Малайзии, Индонезии и Вьетнаме. ■

Экспорт из России калийных удобрений в январе–апреле вырос на 67 %



Экспорт калийных удобрений из России в январе–апреле 2014 года составил 3,541 млн т

Россия в январе–апреле 2014 года увеличила экспорт калийных удобрений по сравнению с аналогичным периодом 2013 года на 67%, до 3,541 млн т. Об этом сообщается в материалах Федеральной таможенной службы. Общая экспортная выручка от продажи калийной продукции выросла на 20,7%, до 932,6 млн долларов.

Увеличение экспорта происходит на фоне снижения мировых цен на калийные удобрения, которое началось летом 2013 года, после выхода «Уралкалия» из СП с белорус-

сией (Белорусская калийная компания).

Экспорт азотных удобрений из России в январе–апреле 2014 года составил 3,85 млн т, что соответствует уровню аналогичного периода 2013 года. При этом выручка в этом сегменте снизилась почти на 17%, до 1 млрд долларов.

За четыре месяца 2014 года российские компании экспортировали 2,04 млн т сложных удобрений, что на 18% меньше, чем годом ранее. В денежном выражении поставки сложных удобрений упали 31%, до 962 млн долларов. ■

ФИНАНСЫ

Кемеровский «Азот» в 2014 году сократит инвестиции

Кемеровский «Азот» в 2014 году планирует инвестировать в развитие компании 1 млрд 31 млн рублей, что на 29% меньше, чем годом ранее. Снижение инвестиций связано с изменением конъюнктуры рынка, а также с перераспределением вложений в рамках холдинга «СДС Азот».

«Общие инвестиции по итогам 2013 года составили 1,57 млрд рублей, на 2014 год планируется 1,48 млрд рублей. Соответственно, доля инвестиций в другие предприятия компании в общем объеме выросла. Это связано с крупным инвестпроектом на «Ангарском азотно-туковом заводе» в Иркутской области, где идет строительство производства пористой аммиачной селитры», — отметили на предприятии. По данным СДС, проект в Ангарске оценивается в 1 млрд рублей, первую партию продукции планируется выпустить летом 2015 года.

ФИНАНСЫ

Михаил Гуцериев инвестирует 1,5 млрд долларов в белорусский «Славкалий»

Общий объем инвестиций Михаила Гуцериева в компанию «Славкалий» составит 1,5 млрд долларов, сообщил бизнесмен. Он также добавил, что объединение «Русснефти» и «Нефтисы» бу-

дет идти на базе «Русснефти» и может завершиться через год или два. По его словам, выход на IPO объединенной компании может состояться в течение 1,5–2 лет на Лондонской и Гонконгской

биржах. «Славкалий» создан Михаилом Гуцериевым и в настоящее время реализует в Белоруссии инвестпроект по строительству нового производства калийных удобрений. ■

РЕГИОНЫ

Инвестиции в кемеровский химпром выросли

Согласно информации Кемеровостата, в 2013 инвестиции в химическое производство в регионе составили 2,8 млрд рублей, что на 77% больше, чем в 2012 году. За 1 квартал 2014-го в отрасль было направлено 364 млн рублей, рост составил 3,7%.

Химический комплекс области включает в себя четыре укрупненных вида экономической деятельности: химическое производство, производство резиновых и пластмассовых изделий, фармацевтику и нефтепереработку. Основные виды продукции химической промышленности: аммиак синтетический, удобрения

минеральные, серная кислота в моногидрате, каустическая сода, синтетические смолы и пластические массы, капролактамы и взрывчатые вещества. Ведущими предприятиями химической промышленности являются: ОАО «Азот» (г. Кемерово), ООО «ПО Химпром» (г. Кемерово), ООО «ПО Токем» (г. Кемерово), ОАО «Знамя» (г. Киселевск), ОАО «Органика» (г. Новокузнецк), ООО «Асфарма» (г. Анжеро-Судженск), ООО «Завод полукоксования» (г. Ленинск-Кузнецкий), ОАО «Полимер» (г. Кемерово), ООО «Сибпласт» (г. Анжеро-Судженск). Самым крупным химическим предприятием в Ке-

меровской области является ОАО «Азот» — среднесписочная численность работников составляет 5480 человек. «СДС-Азот» (ранее «Сибур-Минудобрения»), которое холдинг СДС приобрел у «Сибура» в конце 2011 года) входит в тройку крупнейших производителей азотных удобрений России. Основным поставщиком аммиачной селитры промышленного применения горнодобывающим предприятиям Сибири и Дальнего Востока с долей рынка в регионе около 85% производит 1/3 общего объема капролактама в России и обеспечивает около 50% общероссийского экспорта продукта. ■

Борьба за «Сумыхимпром» обостряется

Фонду госимущества Украины опять не удалось продать пакет акций ПАО «Сумыхимпром». Аукцион на «Восточно-Европейской фондовой бирже» был отменен со скандалом. За актив борются Group DF Дмитрия Фирташа, «Райз» Олега Бахматюка и «Бизнес-инвест», близкая к «Привату» Игоря Коломойского. Все обвиняют друг друга в нечестной игре.

Напомним, что 12 июня по решению Фонда госимущества Украины были приостановлены торги акциями ПАО «Сумыхимпром» на «Восточно-Европейской фондовой бирже». На 12 июня были запланированы два аукциона по продаже акций ПАО «Сумыхимпром» — 5% (начальная цена 21,734 млн грн) и 2,24% (стартовая цена 9,746 млн грн).

ФГИ планировал выставить на конкурс 92,75% акций «Сумыхимпрома» в феврале 2014 года, однако продажу этого пакета отложили. По словам главы фонда Александра Рябенченко, стартовая цена пакета оценивается в 405–406 млн грн. О желании купить актив заявили компания «Райз» Олега Бахматюка и Group DF Дмитрия Фирташа.

В сообщении Group DF от 13 июня говорится о том, что у компании есть основания полагать, что настоящей причиной остановки приватизации стало давление одного из участников торгов на организатора торгов и на продавца акций. «Мы считаем, что это ничто иное как умышленное и преднамеренное блокирование приватизации», — отмечают в группе. Group DF просит правительство, ФГИ и правоохранительные органы максимально скорее провести объективное расследование, выяснить причины срыва биржевых торгов.

По мнению Group DF, без сильного стратегического инвестора «Сумыхимпром» остановится, люди потеряют работу, а Украина останется без крупного производителя сложных минеральных удобрений и диоксида титана.



ОАО «Сумыхимпром» имеет статус базового предприятия химической отрасли промышленности Украины по производству фосфатных минеральных удобрений

Причина остановки торгов — обращение другой компании. В ФГИ 11 июня поступила жалоба от ООО «Инвестиционная компания «Бизнес-Инвест» (Днепропетровск, близкая к группе «Приват»), близкая к группе «Приват», на площадке которой объявлены торги акциями химпредприятия. «Бизнес-Инвест» обвиняет работников биржи в умышленном блокировании участия компании в приватизационном аукционе. «Бизнес-инвест» обвинил «Восточно-Европейскую фондовую биржу» в том, что она не принимала 10 июня в течение целого дня заявку компании на участие в аукционе, а когда приняла такую, 11 июня препятствовала внесению залога в банк «Надра» (входит в Group DF).

«Для участия в торгах нужно внести залоговую сумму на счет биржи. Все корреспондентские счета этой биржи находятся в банке «Надра», — рассказал Александр Винниченко, представитель компании «Бизнес-Инвест». — Мы осуществили перевод средств со счета в нашем банке примерно в 09:50 в среду, по информации из банковской системы, деньги были зачислены на корреспондентский счет «Надра Банка» в НБУ около 10:20 утра. Однако «Надра Банк» по какой-то неизвестной причине не смог зачислить переведенные им средства на корреспондентский счет «Восточно-Европейской биржи» до 15 часов дня, что могло стать основанием для лишения нашей компании права на участие в аукционе по покупке акций «Сумыхимпрома». В настоящий момент

мы пожаловались на происходящее в Фонд государственного имущества Украины». Торги были приостановлены до окончания работы комиссии по выяснению обстоятельств.

Позднее Фонд государственного имущества Украины сообщил о том, что вновь начал подготовку к проведению приватизационного конкурса по продаже 92,75% госпакета акций «Сумыхимпрома» и предлагает всем потенциальным покупателям принять участие в разработке конкурсных условий. Продажа, по плану ведомства, должна пройти до конца года.

«Сумыхимпром» специализируется на выпуске диоксида титана, серной кислоты, желтых и красных железосиних пигментов, сложных минеральных удобрений и коагулянта для очистки воды. ■

ПРИВАТИЗАЦИЯ

На торги выставят госпакет «Полиэфа»

В 2014 году Башкортостан выставит на торги принадлежащий республике пакет акций ОАО «Полиэф» (Благовещенск) в размере 17,5% уставного капитала. Об этом на брифинге в Уфе

сообщил президент Башкортостана Рустэм Хамитов: «Я думаю, что мы выйдем на торги, посмотрим, сколько стоит этот пакет. Если будет хорошая цена, то думаю, что пойдем на такой вариант.

Предполагаю, что это будет 2014 год». Один из возможных покупателей — «Сибур Холдинг» — мажоритарный акционер «Полиэфа», владеющий 82,5% акций башкирской компании. ■

«Башкирская содовая компания» наметила пути развития



БСК считает приоритетной задачей снижение зависимости производств от импортных поставок оборудования, комплектующих, сырья

«Башкирская содовая компания» (БСК) представила пути развития производства. В компании подчеркивают, что развитие крупных производств и малотоннажной химии направлено на импортозамещение в стратегических областях промышленности.

Реализация проекта по увеличению мощности производства ПВХ существенно сократит импорт поливинилхлорида. Организация промышленного производства ионообменных смол и парафенилендиамина также позволит решить задачу вытеснения с российского рынка

зарубежных поставщиков. Увеличение мощностей по производству терефталойлхлорида и достижение высокого качества продукции уже привело к тому, что зарубежные поставщики ТФХ полностью вытеснены с отечественного рынка. Увеличение выпуска кальцинированной соды, внедрение АСУ ТП содового производства, строительство отделения фильтрации дистиллерной жидкости и нового цеха по производству гранулированного хлористого кальция будет способствовать укреплению позиций компании на мировом рынке. ■

«Омский каучук» заплатит 200 тыс. рублей штрафа за аварию в марте

«Омский каучук» должен будет заплатить штраф в размере 200 тыс. рублей за нарушение правил промышленной безопасности, приведших к мартовской аварии на предприятии. Такое решение принял Советский районный суд Омска по иску Сибирского управления Ростехнадзора.

Истец добивался того, чтобы предприятие, согласно ч.1 ст.9.1 КоАП РФ «Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов», приостановило деятельность производственных цехов сроком на 90 суток.

Ответчик, в свою очередь, заявил, что предпринял все необходимые меры, чтобы устранить нарушения, выявленные Ростехнадзором. В частности, была проведена экспертиза промышленной безопасности технических устройств и зданий, внеочередные осмотры строительных конструкций. Руко-

водство «Омского каучука» приняло также решение вывести из эксплуатации ряд технических устройств. Вся документация по проделан-

ной работе была предоставлена суду на рассмотрение.

Советский районный суд принял все доводы сторон к рассмотрению и постано-

вил назначить минимальное наказание за административное правонарушение в виде штрафа в размере 200 тыс. рублей. ■

На «Дзержинском оргстекле» введена процедура наблюдения

Процедура наблюдения введена в ОАО «Дзержинское оргстекло» (ДОС) арбитражным судом. С заявлением о банкротстве в суд обратилась нижегородская «Промышленная энерго-сбытовая компания». Само предприятие намерено оспаривать судебное решение.

В ноябре 2013 года суд отказал во введении процедуры наблюдения на ДОСе по заявлению ОАО «Сибур-Нефтехим». ПЭК выступала в процессе третьим лицом. Позже дело было возобновлено.

Напомним, что около года назад предприятие рассказало о тяжелой ситуации, сложив-

шейся из-за рыночной конъюнктуры. В заявлении было отмечено, что антикризисная стратегия разработана и реализуется по согласованию со Сбербанком России, выступающим главным финансо-

вым партнером ГК «Корунд», в которую входит ОАО «ДОС», и областным правительством, которое с 2009 года осуществляет постоянный контроль и мониторинг деятельности предприятия. ■



ДОС задолжал «Промэнерго-сбыту» 47,1 млн рублей

В Москве создан центр для консультирования российского бизнеса по нормам ВТО

Российским экспортерам помогут разобраться с ВТО. Об этом рассказал министр промышленности и торговли Денис Мантуров.

Дискуссия о стратегии повышения конкурентоспособности российской промышленности зашла на одной из панельных сессий ПМЭФ. Тема запретительных барьеров, с которыми ежедневно сталкиваются предприятия экспортно-ориентированных отраслей российской экономики, была озвучена представителем агрохимического сектора.

Генеральный директор ОАО «Фосагро» Андрей Гурьев отметил, что его компания, как и другие отечественные агрохимические компании уже более 20 лет живет в условиях жестких экономических санкций. Например, пошлина на аммиачную селитру — 47 долларов за тонну продукции, а поставка в страны ЕС российских фосфорсодержащих удобрений облагается пошлиной в 6,5%. В странах Латинской Америки, отметил Гурьев, российские удобрения облагаются пошлиной на том основании, что в них не содержится яд — мышьяк.

Денис Мантуров отметил, что вопросы защиты интересов российских производителей сейчас приобретают особую актуальность. По словам министра, около месяца назад на базе Московского универ-

ситета им. Г. В. Плеханова был создан центр для консультирования российских предпринимателей по вопросам соблюдения действующих в ВТО норм и правил. «Мы привлечем к работе лучших консультантов, аналитиков и юристов для оказания помощи российским участникам внешнеэкономической деятельности», — подчеркнул глава Минпромторга.

Центр будет аккумулировать информацию о барьерах и ограничениях, действующих в других странах ВТО и оказывать консультации для бизнеса, давать разъяснения по поводу того, какие инструменты могут быть использованы для защиты своих интересов. ■



Денис Мантуров, министр промышленности и торговли

СУД

Банкротство «Омск-Полимера» признано законным

Восьмой арбитражный апелляционный суд отказал в удовлетворении жалоб местному ЗАО «Группа компаний Титан» и казахстанскому АО «БТА банк», добивавшимся признания незаконным решения первой инстанции о завершении конкурсного производства в ООО «Омск-Полимер».

В «Титане» заявляли, что управляющий «Омск-Полимером» Сергей Кудлаев представил недостоверный

отчет об итогах процедуры банкротства предприятия, а именно не указал в нем, что группа обжалует торги, на которых основной имущественный комплекс завода был продан за 99,8 млн рублей столичному ООО «Гринлайт» (первоначально активы «Омск-Полимера» выставлены на аукцион за 1,094 млрд рублей). В «БТА банке» настаивали, что Сергей Кудлаев должен был привлечь к субсидиарной ответствен-

ности контролирующих лиц «Омск-Полимера».

Конкурсное производство на предприятии было введено в ноябре 2010 года. Долги завода перед 400 кредиторами составляли 7,1 млрд рублей, в том числе более 6,1 млрд рублей — перед «БТА банком» и более 900 млн рублей — перед российскими предприятиями. В конце февраля 2014 года омский арбитраж завершил процедуру банкротства. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Биомедицинский кластер может быть создан в Нижнем Новгороде в 2016 году

Биомедицинский инновационный кластер на базе Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского планируется открыть в 2016 году, сообщил губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев.

«Биомедицинский кластер создается на базе Нижегородского государственного университета им. Н. И. Лобачевского. В 2013 году начато строительство центра инновационного развития медицинского приборостроения — объем финансирования из федерально-

го бюджета составил 258 млн рублей. А на 2014–2015 годы для его завершения предусмотрено выделение еще около 900 млн рублей. Открытие кластера запланировано на 2016 год», — сказал глава региона, представляя депутатам законодательного собрания

отчет о работе областного правительства за 2013 год. Ранее сообщалось, что создание кластера позволит решить вопрос импортозамещения медицинской техники и материалов. В процессе создания кластера будут участвовать медицинские учреждения. ■

Татарстан намерен удвоить объемы выработки этилена к 2020 году



Рустам Минниханов, президент Татарстана, на XXI Мировом нефтяном конгрессе

Татарстан планирует удвоить объем выпускаемого этилена и увеличить выработку каучуков и пластиков. Об этом заявил президент республики Рустам Минниханов, выступая на Мировом нефтяном конгрессе.

По его словам, доля продукции химии и нефтехимии в промышленном производстве Татарстана, начиная с 2005 года, выросла с 28,8 до 35,1%. Показатель первичной переработки нефти за указанный период повысился с 6,8 млн т до 15,4 млн т. При этом республика намерена продолжать наращивать объемы нефтепереработки. В частности, группа «Таиф» уже приступила к строительству комплекса глубокой переработки тяжелых нефтяных остатков.

На сегодняшний день, согласно данным Р. Минниханова, в Татарстане производится более 51% всего российского объема полиэтилена, 25% полипропилена, 45% всех каучуков, 56% полимеров и сополимеров стирола. К 2020 году планируется удвоить объемы выпускаемого этилена, до 3,9 млн т увеличить выработку каучуков и пластиков.

Потенциал внутреннего рынка нефтехимической продукции видится в дальнейшем импортозамещении, в частности в сегменте крупнотоннажных полимеров. Ежегодно в страну ввозится 2,2 млн т пластмассовых изделий на сумму 6,5 млрд долларов. В Татарстане по итогам 2013 года из произведенных в республике 1,48 млн т пластиков около 30% было направлено на местную переработку. ■

ФАС провела анализ рынка кальцинированной соды

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России провела анализ рынка кальцинированной соды. Как показал анализ, рынок кальцинированной соды в России является федеральным: нет каких-либо технических или экономических факторов, которые могли бы ограничить возможность приобретения соды в стране.

Производством кальцинированной соды занимаются 5 хозяйствующих субъектов, без учета Крымского федерального округа: ОАО «Башкирская содовая компания», ОАО «Березниковский содовый завод» (Пермский край); ОАО «Ачинский глиноземный комбинат» (Красноярский край); ЗАО «Пикалевская сода» (Ленинградская область) и ООО ПО «Химпром» (г. Кемерово). Долю более 50% на этом рынке занимает ОАО «Башкирская химия», в состав группы лиц которой входят ОАО «Башкирская содовая компа-

ния» и ОАО «Березниковский содовый завод».

При этом доля поставки аналогичной импортной продукции на российский рынок за последнее время возросла, оказывая ценовое давление на отечественных производителей соды. В первую очередь долю присутствия на российском рынке увеличивают крупные мировые игроки — бельгийская компания Solvay, американский консорциум ANSAS и турец-

кая компания Ciner Group, в том числе за счет поставок в Россию натуральной соды, произведенной из недорогого природного сырья.

Как отметила начальник Управления химической промышленности и АПК Анна Мирочиненко, появлению новых продавцов препятствует, с одной стороны, высокая степень удовлетворения спроса, а с другой — значительные первоначальные капитальные вложения при длительных

сроках их окупаемости, высокие транспортные издержки по доставке сырья и энергоёмкость производства.

«Учитывая структуру рынка, ФАС России приняла решение сделать акцент на ценах и географии поставок участников рынка с целью выявления возможных нарушений антимонопольного законодательства, в том числе соглашений и согласованных действий», — прокомментировала Анна Мирочиненко. ■

В Башкирии будет создан Центр газохимического инжиниринга

В Башкортостане будет создан Центр газохимического инжиниринга, его главной задачей станет разработка проекта по развитию мощностей ОАО «Газпром нефтехим Салават», необходимых

для увеличения переработки газоконденсатного и нефтяного сырья и наращивания объемов выпуска продукции.

Дополнительное соглашение о сотрудничестве между ОАО «Газпром» и правитель-

ством Башкортостана было заключено на Петербургском международном экономическом форуме. Его подписали председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и президент РБ Рустэм Хамитов. ■

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Санорс» увеличит мощность комплекса по переработке ШФЛУ на 18 %



Производство «Санорс», ЦГФУ-3

«Санорс» намерен завершить модернизацию центральной газодиффузионной установки № 3 (ЦГФУ-3) до конца июня 2014 года. Это позволит компании увеличить мощность всего комплекса по переработке ШФЛУ на 18 %.

Решение о глубокой модернизации ЦГФУ-3 было принято в 2013 году. Техническое перевооружение установки позволит повысить ее производительность с 650 до 850 тыс. т ШФЛУ в год. Ежегодная мощность всего комплекса соответственно вырастет с 1,1 до 1,3 млн т.

До июля 2014 года на объекте планируется заменить устаревшие кон-

тактные устройства колонн, провести монтаж нового насосного оборудования, оснащенного средствами противоаварийной сигнализации, блокировки и управления. В настоящее время техническое перевооружение ЦГФУ-3 выполнено на 80 %. Общий объем инвестиций в модернизацию установки в 2014 году составит около 580 млн рублей. ЦГФУ-3 предназначена для разделения широкой фракции легких углеводородов с выработкой этан-пропановой, пропановой, изобутановой, бутановой, изопentanовой, пентановой фракций.

СПГ

«Новатэк» законтрактовал более 90 % будущих объемов сырья с «Ямал СПГ»

Маркетинговая структура «Газпрома» Gazprom Marketing & Trading (GM&T) подписала с трейдинговой компанией «Ямал СПГ» — Yamal Trade — базовые условия покупки 3 млн т СПГ в год. Твердый контракт может быть подписан в ближайшее время. Соглашение рассчитано более чем на 20 лет, СПГ продается с нефтяной привязкой на условиях FOB в бельгийском терминале Зеебрюгге. В начале апреля «Ямал СПГ» подписал с бельгийской Fluxys соглашение о перевалке СПГ в этом терминале с газозовов ледового класса на обычные СПГ-танкеры.

«Ямал СПГ» — проект СПГ-завода на базе Южно-Тамбейского месторождения (запасы по PRMS — 907 млрд куб. м). Предусмотрено три линии по 5,5 млн т

СПГ в год, выход на проектную мощность — 2018 год. Акционеры — «Новатэк» (60 %), французская Total (20 %) и китайская CNPC (20 %).

Ранее «Ямал СПГ» договорился о продаже СПГ испанской Gas Natural (2,5 млн т), CNPC (3 млн т), Total (4 млн т) и Novatek Gas & Power (2,86 млн т). С учетом заключения контракта с «Газпромом» на данный момент распределено более 90 % СПГ с проекта общей мощностью 16,5 млн т с год. Это позволит «Ямалу СПГ» открыть проектное финансирование. Запуск первой очереди запланирован на 2017 год, и акционеры «Ямал СПГ» спешат выйти на премиальный азиатский рынок до 2020 года, когда туда придут поставщики из США и Африки.

THE CHEMICAL JOURNAL

химический журнал

Экономическое издание для руководителей химических предприятий

- ▶ Новости
- ▶ Аналитика
- ▶ Интервью
- ▶ Архив журнала
- ▶ Подписка через сайт
- ▶ Фоторепортажи
- ▶ Видео **NEW** Новый формат издания

Посетите наш сайт

tcj.ru

(499) 767-19-06 • (499) 729-66-94