

В 2013 году химпром рос быстрее российской промышленности

По данным Росстата, индекс промышленного производства в 2013 году по сравнению с 2012 годом составил 100,3%, в декабре 2013 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года — 100,8%. В то же время индекс химического производства в 2013 году по сравнению с 2012 годом составил 104,9%, в декабре 2013 года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года — 109,4%.

В частности, общий объем производства полимеров в декабре составил 565 тыс. т, что больше показателя декабря прошлого года на 8,7%, суммарный объем выпуска полимеров за январь-декабрь 2013 года выше показателя аналогичного периода 2012 года на 13%.

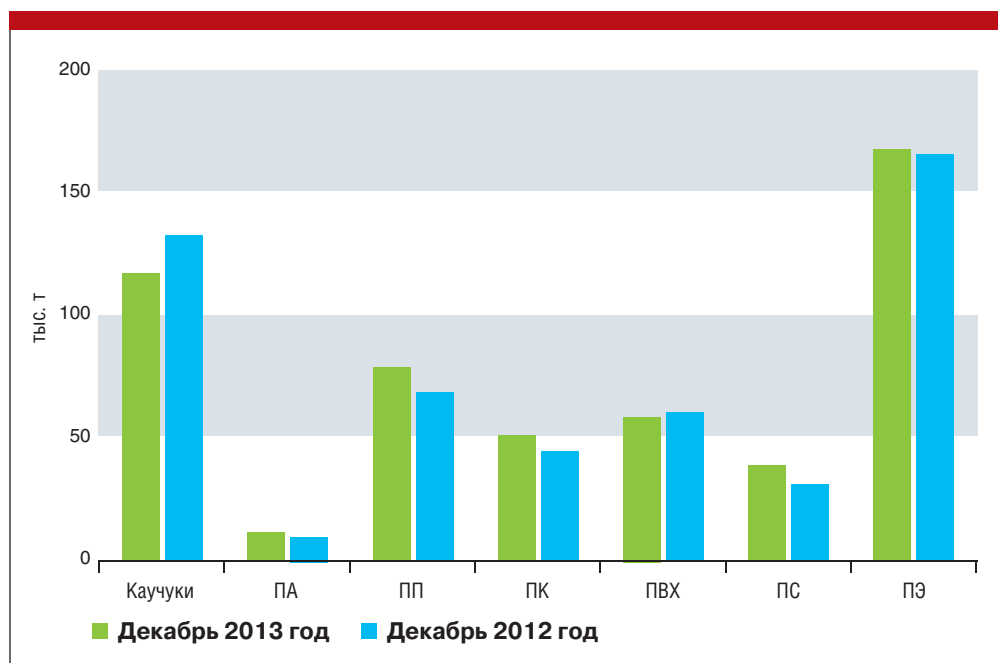
В целом по данным Росстата объем производства базовых полимеров в 2013 году в России составил 6134 тыс. т. Полиэтилена (ПЭ) в декабре 2013 года было выпущено 167 тыс. т, за период январь-декабрь суммарный объем вырос на 19,8% относительно 2012 года. Всего за рассматриваемый период было выпущено 1861 тыс. т полимеров этилена.

Полипропилена (ПП) в декабре было произведено 78,9 тыс. т, в итоге за период январь-декабрь производство данного полимера выросло на 25,2%, а всего за год наработано 857 тыс. т полипропилена.

Полимеров стирола (ПС) было выпущено в объеме 40,6 тыс. т, что на 1,1% меньше чем в предыдущем месяце, при этом за период январь-декабрь объем производства ПС превысил показатель 2012 года на 22,2% и составил 457 тыс. т.

Полимеров винилхлорида (ПВХ) или прочих галогенированных полиолефинов в декабре произведено 58,7 тыс. т, что больше чем в ноябре на 3%, а за период январь-декабрь общий объем производства ПВХ составил 653 тыс. т.

Базовые полимеры, Россия



Полиамида (ПА) было произведено в объеме 12,1 тыс. т, в целом за период январь-декабрь выпуск ПА превысил показатель 2012 года на 14,5%. Выпуск поликарбоната (ПК),

простых и сложных полиэфиров, алкидных и эпоксидных смол составил 51 тыс. т, а общий объем производства за январь-декабрь меньше показателя 2012 года на 5,1%.

Синтетических каучуков в декабре было наработано в объеме 117 тыс. т, что меньше чем в ноябре на 7,8%, а всего за 2013 года производство выросло на 2,7%, до 1482 тыс. т. ■

ГОСПРОГРАММА

Минпромторг доработал госпрограмму по развитию промышленности

Государственная программа «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», которая включает раздел, посвященный развитию химического комплекса, была утверждена 30 января 2013 года постановлением правительства. Однако согласно установленным ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» объемами бюджетных ассигнований программа была скорректирована, согласно принятому

бюджету. Так, в новой редакции программы существенно снижены объемы бюджетных ассигнований подпрограммы для химпрома: с прежних 16 млрд 450 млн рублей до 2020 года до 418 млн рублей в текущей версии документа.

В качестве основных мероприятий по реализации госпрограммы в документе отмечается масштабная технологическая модернизация химического производства, развитие кооперации научных и образовательных учреждений, а также развитие

сектора промышленной биотехнологии.

Химическое сообщество сходится во мнении, что существуют определенные риски в выполнении данной программы. Так, недофинансирование развития научно-технического потенциала отрасли будет сдерживать разработку и внедрение современных технологий, и, как следствие, приведет к проблемам в инновационном развитии смежных отраслей (машиностроение, авиация, ракетно-космическая техника, ТЭК, АПК и т. д.). ■

Российские фармпроизводители с 1 января должны перейти на GMP

Все российские фармацевтические производители с 1 января должны работать в соответствии с международными стандартами качества (Good Manufacturing Practice, GMP). То есть с 1 января 2014 года лицензии на производство лекарств будут выдаваться только при условии соответствия правилам GMP, а предприятия, уже получившие бессрочные лицензии, должны будут их подтвердить, пройдя государственную инспекцию.

Такой срок был установлен еще в 2010 году ФЗ №61 «Об обращении лекарственных средств», и предполагал, что в течение трех лет будут приняты все необходимые нормативно-правовые акты, обеспечивающие условия и процедуру подтверждения производства правилам GMP, а также проведены проверки и выданы заключения соответствия. Но сами правила были утверждены лишь в июне, а вступили в силу в ноябре 2013 года.

Однако 13 декабря 2013 года на едином портале раскрытия информации был размещен для общественного обсуждения проект постановления правительства, подготовленный Министерством промышленности и торговли РФ, согласно которому некоторые российские производители лекарств могут получить отсрочку для перехода на GMP. Так, данный документ предполагает возможность двухлетнего перехода к новым правилам: их поделят на восемь основных требований, четыре из которых необходимо будет выполнить к началу 2015 года. Еще одно должно быть исполнено до 1 июля 2015 года, а остальные три — к началу 2016 года. В перечень требований входят требования к производственной зоне при производстве фармацевтических субстанций, аллергенов, аллергои-

дов, анатоксинов, вакцин, гаммаглобулинов, иммуноглобулинов, сывороток, токсинов, радиофармацевтических препаратов, препаратов крови, получаемых из крови человека, медицинских газов. Эти требования включают требования к планировочным решениям помещений, внутренним поверхностям, вентиляции, трубопроводам и канализации.

Согласно пояснительной записке к документу, в принятых российских правилах организации производства и контроля качества лекарственных средств содержится более 270 требований к про-

изводству лекарств, более 360 — к субстанциям и более 800 специальных требований к производству иммунобиологических и радиофармацевтических лекарств, препаратов крови и некоторых других.

Ранее представители российской фармотрасли не раз обращались к властям с просьбой о переносе сроков перехода на стандарт GMP.

18 февраля состоялось первое заседание рабочей группы на базе Ассоциации российских фармпроизводителей (АФРП) по разработке «дорожной карты» для завершения перехода отрасли на стандарты GMP. Группа

объединила как представителей отраслевых объединений, так и представителей федеральных органов власти, участвующих в регулировании фармрынка. Участники встречи определили пять тематических блоков, по которым и будет проходить дальнейшая работа: инспектирование фармпроизводства на соответствие стандартам GMP, подготовка и деятельность уполномоченных лиц и инспекторов, регистрация лекарственных средств в новых условиях, импорт лекарственных средств и бюджетные программы по лекарственному обеспечению граждан. ■



Переход на GMP обеспечит механизм защиты потребителя не только в отношении российских предприятий, но и зарубежных

СТАТИСТИКА

Объем фармрынка России по итогам 2013 года вырос только в деньгах

Объем фармацевтического рынка России по итогам 2013 года в денежном выражении вырос на 13,6% по сравнению с 2012 годом и превысил 1 трлн рублей. При этом в натуральном выражении данный показатель

за отчетный период снизился на 2,1%, до 5,5 млрд упаковок, против 5,6 млрд за 2012 год.

По оценке DSM Group, объем коммерческого сегмента готовых лекарственных средств (ГЛС) увеличился

на 13,5% в денежном выражении и снизился на 0,64% в натуральном — до 609 млрд рублей. Рынок парафармацевтики (биологически активные добавки) за 2013 год вырос на 14%, до 169,4 млрд рублей. ■

Bind и «Роснано» займутся исследованием аккуринов



Открытие научно-исследовательского центра компании «Байнд (РУС)» в технопарке «Слава»

Компания ООО «Байнд (РУС)», созданная по соглашению Bind Therapeutics и ОАО «Роснано» в 2011 году, открыла новый научно-исследовательский центр на базе ОАО «Технопарк Слава» (Москва). В новом центре будут проводиться исследования серии агентов адресного и программируемого действия аккуринов (Accurins) для лечения различных заболеваний, в том числе онкологических. Также научно-исследовательский комплекс призван обеспечить трансфер передовых технологий в Россию.

Аккурины отличаются от традиционных системных препаратов способностью избирательно накапливаться в пораженных тканях и клетках. Аккурины используются с различными прототипами препаратов, включая низкомолекулярные лекарственные препараты, нуклеиновые кислоты, пептиды и белки.

Ранее BIND Therapeutics объявила о сотрудничестве с компаниями Amgen, Pfizer и AstraZeneca в целях разработки аккуринов на базе лекарственных средств этих производителей.

СДЕЛКА

«Уралкалий» купил четверть портового терминала в Бразилии

«Уралкалий» получит 25% акций холдинга Equiplan Participacoes S.A., которому принадлежит портовый терминал, расположенный в бразильском городе Антонина.

По результатам первого полугодия 2013 года на рынке Латинской Америки «Уралкалий» продал 645 тыс. т хлористого калия. По итогам января–сентября 2013 года на долю компании на рынке пришлось 16%. В Бразилии «Уралкалий» реализует хлористый калий за 320–330 долларов за тонну, вскоре компания намерена поднять цены до 350 долларов.

Портовый терминал Terminais Portuarios da Ponta do Felix принимает товары из Европы, России, Японии, ОАЭ и Саудовской Аравии. В сутки терминал перерабатывает до 2 тыс. т. Площадь складов достигает 23 тыс. кв. м.

ВТО

Россия подала иск в ВТО против ЕС

Россия обратилась в ВТО с иском против Евросоюза, сообщил заместитель главы Минэкономразвития Алексей Лихачев. Причиной обращения стал пакет энергокорректировок при проведении антидемпинговых расследований. «Как мы и обещали, подали иск. Будем вести дело к тому, чтобы эти ограничения снять или попробовать урегулировать в досудебном порядке, или запрашивать уже официальную панель и рас-

смотрение спора в органе по разрешению споров ВТО», — отметил Алексей Лихачев.

По подсчетам Минэкономики, с 1995 по 2012 годы ЕС применил 17 антидемпинговых мер против российских компаний, в ходе которых были нарушены международные правила торговли. В результате пострадали российские производители удобрений, ферросплавов, канатов, труб, других изделий из стали, алюминиевой

фольги. Россия требует от ЕС «прекращения использования методики «энергетических корректировок» в отношении российских товаров. Эта методика предполагает расчет стоимости товаров исходя из европейских, а не российских цен на энергоресурсы.

Напомним, что в конце 2013 года о возможной подаче иска говорил в ходе своей пресс-конференции президент России Владимир Путин.

ГОСПОДДЕРЖКА

В Белоруссии заканчивается действие нулевой ставки пошлины на экспорт калийных удобрений

Нулевая ставка вывозной таможенной пошлины на белорусские удобрения, которая была установлена 1 сентября 2013 года, продолжит свое действие и в этом году, но только до 31 марта.

Нулевая ставка пошлины на экспорт хлорида калия

была установлена указом президента Белоруссии для поддержания стабильной работы «Беларуськалия» после разрыва отношений с «Уралкалием» летом 2013 года.

Ранее белорусское правительство сообщило о своих

планах по возможному введению с этого года ставки экспортной пошлины на удобрения, размер которой составит 60 евро за тонну. Общий объем экспорта калийных удобрений в Белоруссии запланирован в 2014 году на уровне 6,6 млн т.

СНГ

Аграрии Украины попросили отменить пошлину на минеральные удобрения

Аграрные ассоциации Украины обратились к руководству государства с просьбой отменить специальную пошлину на минеральные удобрения из-за резкого роста цен на них. Об этом сообщает ассоциация Украинский клуб аграрного бизнеса (УКАБ).

В письме отмечается, что отпускная цена на аммиачную селитру в течение последнего месяца выросла с 2800–2900 грн./т до 3500 грн./т, или на 25 %, а цены реализации этой продукции сельскохозяйственным предприятиям повысились до 3500 грн./т.

Аграрии подчеркивают, что при необходимости для весенне-полевых работ около 1 млн т азотных удобрений в физическом весе в феврале–марте будет поставлено не более 40 %.

«В связи с остановкой ряда химических предприятий в течение осенних месяцев, вполне реальна перспектива дефицита минеральных удобрений под урожай 2014», —

считает президент Украинской аграрной конфедерации Леонид Козаченко.

По словам президента ассоциации УКАБ Александра Лиситсы, результатом такого развития событий станет существенное уменьшение внесения удобрений под основные сельскохозяйственные культуры, снижение урожайности.

Аграрные ассоциации считают, что наиболее действенной мерой по предотвращению таких негативных сценариев является отмена специальной пошлины на минеральные удобрения. ■



Леонид Козаченко, президент Украинской аграрной конфедерации

АКЦИИ

Офшор Gereniaco вышел из состава акционеров «Уралкалия»

Кипрский офшор Gereniaco, ранее входивший в состав акционеров российской компании «Уралкалий» с пакетом акций размером чуть более

7 %, вышел из уставного капитала эмитента.

Кипрский офшор Gereniaco контролируется компанией Century XXI, ранее имевшей

права на косвенное распоряжение пакетом акций. В конце прошлого года Century XXI прекратила распоряжаться 11,74 % акций «Уралкалия». ■

СБЫТ

Российским аграриям в 2014 году потребуются 2,55 млн т минудобрений

Об этом в ходе состоявшегося в министерстве совещания по вопросу обеспечения отечественных аграриев минеральными удобрениями заявил директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев. «Из указанного объема 1,76 млн т (д. в.) необходимы для проведения весенних полевых работ и около 600 тыс. т (д. в.) — для подкормки озимых культур», — уточнил чиновник. Он также напомнил, что с целью обеспечения сель-

хозтоваропроизводителей минеральными удобрениями в условиях присоединения России к ВТО действует соглашение о взаимодействии между Российской ассоциацией производителей удобрений (РАПУ) и Агропромышленным союзом России. Согласно данному соглашению заводы-производители удобрений — члены РАПУ размещают на своих сайтах информацию о торговой политике при поставках минеральных удобрений на внутренний рынок и ежемесячно декларируют максимально

возможные цены на условиях FCA-завод (без учета НДС, стоимости упаковки и логистики). Участники совещания предложили РАПУ совместно с Росагропромсоюзом рассмотреть вопрос об увеличении периода декларирования до ежеквартального.

Представители заводов по производству минеральных удобрений заверили, что все заявки сельхозтоваропроизводителей на поставку удобрений в необходимых объемах для проведения сезонных полевых работ будут учтены. ■



Петр Чекмарев, директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России

Вновь говорят о возможности продажи «Гродно Азот»

В реестр национального правового портала Белоруссии было внесено распоряжение премьер-министра о создании рабочей группы для разработки условий продажи принадлежащих Республике Беларусь акций открытого акционерного общества «Гродно Азот».

Ранее первый заместитель премьер-министра Беларуси Владимир Семашко сообщал, что правительство, которому сейчас принадлежит почти 100 % акций предприятия, намерено объявить конкурс по продаже 25 % плюс одна акция «Гродно Азота». При этом чиновник отметил, что в первую очередь власти будут рассматривать зарубежных инвесторов, имеющих собственное сырье — природный газ. При этом российские компании, по мнению Владимира Семашко, самые подходящие.

Чиновник отмечал, что «Гродно Азот» уже давно пора модернизировать — с точки зрения материалоемкости предприятие становится неконкурентоспособным, технологии устарели. При этом Владимир Семашко подчеркнул «интересную экономику» предприятия: на внутреннем рынке «Гродно Азот» заработать не может, но за счет экспорта рентабельность составляет 15–20 %.

На базе предприятия белорусские власти намерены построить новый, современный завод, удвоить мощности. Но, по оценке экспертов, для этого требуется 1 млрд долларов инвестиций.

СМИ сообщали, что к «Гродно Азоту» проявляли интерес российские «Акрон», «Еврохим» и «Газпром Инвестпроект».

Напомним, согласно данным отчета ОАО «Гродно Азот», в прошлом году предприятие увеличило производство азотных удобрений по сравнению с предыдущим



ОАО «Гродно Азот» является монополистом в области производства азотных удобрений в Белоруссии

годом на 2,2 %, до 762,2 тыс. т. Выпуск товарной продукции в действующих ценах за прошедший год при этом вырос

по сравнению с 2012 годом на 16,3 %, до 9,8 трлн Br (1 млрд долларов). По данным Министерства финансов Белору-

си, чистая прибыль предприятия за три квартала 2013 года составила 276,1 млрд Br (28,9 млн долларов). ■

СТРАТЕГИЯ

«Еврохим» в 2014 году планирует увеличить инвестиции в калийные проекты почти вдвое

МХК «Еврохим» в 2014 году планирует капитальные вложения в размере около 820 млн долларов, в том числе около 600 млн долларов в развитие двух калийных проектов — «Волгакалий» в Волгоградской области и Усольский в Пермском крае.

По итогам 2013 года «Еврохим» вложил в развитие калийных проектов 12,4 млрд рублей, а с начала их реализации общие инвестиции составили 1,9 млрд долларов. Таким образом, в нынешнем году компания планирует увеличить инвестиции в проекты почти в 2 раза.

В 2013 году общие капитальные вложения компании составили 32,59 млрд рублей (около 930 млн долларов). Ранее инвестиционная програм-

ма «Еврохима» на 2013–2017 годы оценивалась в 4,5 млрд долларов.

Общая стоимость калийного проекта в Пермском крае оценивается в 2,9 млрд долларов, из которых 524 млн долларов уже инвестировано. В проект «Волгакалий» уже вложено 1,385 млрд долларов из общей стоимости 5 млрд долларов. К добыче калийной руды в рамках обоих проектов компания планирует приступить в 2017 году. Общая мощность Усольского проекта составляет 3,7 млн т калия в год, проекта «Волгакалий» — 4,6 млн т.

Кроме того в 2014 году «Еврохим» планирует вложить 60 млн долларов в развитие аммиачного производства, 50 млн долларов — в производ-

ство азотной кислоты, 70 млн долларов — в развитие шахты Ковдорского ГОКа, 40 млн долларов — в развитие производства фосфоритов.

МХК «Еврохим» планирует начать строительство в Кингисепе уже во втором полугодии 2014 года. Как рассказал директор по финансам и экономике компании Андрей Ильин, стоимость строительства составит 900 млн долларов. По его словам, в течение шести месяцев будет подписано соглашение по строительству, после этого начнутся работы. Планируется, что на строительство уйдет три–четыре года. Компания прогнозирует, что мощность аммиачного завода в Кингисепе составит от 700 тыс. до 1 млн т аммиака в год. ■

«Уралкалий» поставит хлорид калия в Китай по цене 305 долларов за тонну

ОАО «Уралкалий» заключило контракт с китайскими потребителями удобрений о поставке своей продукции в течение первого полугодия текущего года по цене 305 долларов за тонну. При этом объем поставок в отчете FMB не уточняется.

Предыдущее соглашение действовало с 29 июля по 31 декабря 2013 года и было рассчитано на поставку опциона на 500 тыс. т на основе контракта, заключенного еще в начале года. Как отмечали в компании, цена хлористого калия в рамках соглашения оказалась ниже той, что действовала в начале 2013 года (400 долларов за тонну) — ориентиром могла быть цена в 350 долларов за тонну.

Ранее компания уверяла, что заявленная цена по итогам переговоров будет увеличена на 20 долларов и составит 320–330 долларов за тонну удобрений. Тогда оговаривались поставки калийных удобрений в Китай в объемах сопоставимых с 2013 годом, то есть около 700 тыс. т удобрений.

«Беларуськалий» тоже ведет переговоры по поставкам калия в Китай, в частности

с Sinofert. Однако падение объемов добычи калия в Беларуси на 12% в связи с загруженностью складов не вызывает особой уверенности у потенциальных заказчиков о стабильности работы кампании по выполнению условий контракта, считают отдельные аналитики.

Канадский трейдер североамериканских производителей удобрений (Potash Corp., Agrium и Mosaic) компания Caprotex заключила контракт с китайской Sinofert на 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. ■

ДИСТРИБУЦИЯ



Китай — основной потребитель для «Уралкалия»

Ostchem Holding наращивает долю на розничном рынке

Крупнейший в Украине производитель минеральных удобрений — Ostchem Holding бизнесмена Дмитрия Фирташа — наращивает свою долю на розничном рынке. Компания объявила, что в 2013 году

увеличила количество региональных складов на 70%.

Дистрибьюторская сеть «УкрАгро НПК», входящая в Ostchem Holding, увеличила количество региональных складов с 15 до 25. По мне-

нию некоторых экспертов, развитие розницы позволит Ostchem повысить доходность бизнеса в целом. Аграрии опасаются, что это может привести к росту стоимости удобрений. ■

ПРОЕКТ

Строящийся завод «Аммоний» определен инвесторами и учредителями

По сообщению руководства предприятия, основными акционерами строящегося в Менделеевске завода ОАО «Аммоний» являются инвестиционно-венчурный фонд РТ и Внешэкономбанк (ВЭБ), пишет «Бизнес онлайн» со ссылкой на заседание Приволжского управления Ростехнадзора.

Завод «Аммоний» — это проект по строительству интегрированного произ-

водства по выпуску аммиака, метанола и гранулированного карбамида. Широкий диапазон регулирования загрузки мощностей нового комплекса без остановки производства должен позволить выпускать в большем объеме тот продукт, который в настоящий момент наиболее востребован на рынке. В рамках проекта будет создано 300 рабочих мест. Планируемый объем реализации:

аммиачная селитра — от 102 тыс. т/год до 380 тыс. т/год; метанол — от 95 тыс. т/год до 233,8 тыс. т/год; карбамид — от 290 тыс. т/год до 717,5 тыс. т/год.

Проектировать объекты производства карбамида «Амония» будет ОАО «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» и японская компания Sojitz. ■



«Акрон» продаст до 19 % акций Верхнекамской калийной компании

Российский производитель минеральных удобрений ОАО «Акрон» ведет переговоры о продаже до 19 % акций ЗАО «Верхнекамская калийная компания» (ВКК) недропользователя Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае, сообщил председатель совета директоров «Акрона» Александр Попов.

Ранее в отчетности по МСФО «Акрон» раскрыл, что в конце прошлого года выкупил 10,95 % акций ВКК, увеличив свою долю в компании до 70,9 %. Пакет был приобретен у «Райффайзенбанка» за 4,17 млрд рублей.

А. Попов пояснил, что целью выкупа было привлечение новых инвесторов в проект. «Наша задача — улучшить условия опционных соглашений, чтобы опционы стали дешевле, более гибкими. Мы ведем переговоры с потенциальными инвесторами и фактически освободили, таким образом, долю в ВКК для дальнейшей продажи, — отметил Попов. — Сейчас есть возможность привлечь новых акционеров на условиях, которые для нас более выгодны. Наша задача — чтобы у нас оставалось не менее контрольного пакета, поэтому выставлено на продажу около 19 %, в этих рамках ведем переговоры».

Глава совета директоров «Акрона» отметил, что компания рассчитывает привлечь нового инвестора в проект до конца первого полугодия, однако строгих сроков нет. А. Попов добавил, что, в частности, интерес к вхождению в проект сохраняют инвесторы из Индии. Акции ВКК у других банков-соинвесторов проекта «Акрон» выкупать пока не планирует.

В декабре 2012 года группа банков выкупила у «Акрона» 38 % акций ВКК за 12,755 млрд рублей. Внешэконо-



«Акрон» рассчитывает закрыть сделки по продаже акций ВКК до конца первого полугодия 2014 года

банк стал владельцем 20 % минус 1 акция, Евразийский банк развития — 9,1 %, ЗАО «Райффайзенбанк» — 8,95 % (впоследствии увеличил долю до 10,95 %). По условиям договоров один из банков обладает правом в течение октября 2024 года продать «Акрону» акции ВКК с премией, эквивалентной процентному доходу

банка по кредитам с сопоставимыми условиями и рассчитанному от сроков использования и суммы изначально полученных средств. У двух других банков — опцион на продажу «Акрону» акций ВКК с премией в 2019-2020 годах.

Осенью прошлого года «Акрон» согласовал в Роснедрах изменения в лицензии на

Талицкий участок. По новым условиям, ввести ГОК на Талицком участке «Акрон» должен до 2021 года (исначальный срок — 2016 год), вывести его на полную мощность в 2 млн т хлористого калия в год — до 2023 года (исначальный срок — 2018 год). Инвестиции в проект оцениваются в 2 млрд долларов. ■

ФИНАНСЫ

На модернизацию «Азота» и «Минеральных удобрений» направлено 2,8 млрд рублей

Предприятия холдинга «Уралхим» направили на модернизацию своих предприятий в Пермском крае более 2,8 млрд рублей. Средства были направлены на развитие ОАО «Азот» (1,8 млрд рублей) и ОАО «Минеральные удобрения» (1 млрд рублей).

В ОАО «Азот» проведена масштабная ремонтная кампания в цехах нитрит-нитратных солей, азотной кислоты, аммиачной селитры и др. По словам директора филиала ОХК «Уралхим» Мурада Ча-

парова, капитальные вложения осуществляются в рамках серьезной инвестиционной программы, рассчитанной на несколько лет. Только за 2012–2013 годы в ее реализацию было вложено более 3,4 млрд рублей. В 2014 году на эти цели также запланированы значительные средства.

В ОАО «Минеральные удобрения» реализован первый этап крупного инвестиционного проекта «Модернизация агрегата аммиака» стоимостью более 550 млн

рублей и проведены другие масштабные работы. По словам директора филиала «ПМУ» ОХК «Уралхим» Алексея Аверьянова, на предприятии принята концепция двухгодичного цикла проведения капитальных ремонтов, поэтому второй этап инвестпроекта «Модернизация агрегата аммиака» будет реализован в 2015 году. В итоге производство аммиака должно достичь равномерного круглогодичного уровня — 1700 тонн в сутки. ■

«Уралхиму» не досталось апатита

Один из заводов «Уралхима» — «Воскресенские минеральные удобрения» — остановлен на 3 месяца до 7 мая из-за нехватки сырья — апатита, поставляемого компанией «Фосагро».

Представитель «Уралхима» прокомментировал сложившуюся ситуацию: «Мы запросили у «Фосагро» 500 тыс. т концентрата на год, а нам предложили только 60 тыс. т, что просто недостаточно. Кроме того, последний состав концентрата, поставленный нам, был грубого помола, который по нашей технологии мы не в состоянии переработать».

В 2010 году ВМУ заключил 3-х летний договор с «Фосагро» на покупку апатитового концентрата, определив цену, которая ежегодно индексировалась на уровень промышленной инфляции, достигнув к настоящему моменту около 4 тыс. рублей за тонну. С начала 2013 года Федеральная антимонопольная служба (ФАС) рекомендовала производителям апатитового концентрата пользоваться формулами расчета стоимости, согласно которым цена концентрата в 3 квартале 2013 года составляет около 5,7 тыс. рублей за тонну. Начиная с 1 января 2014 года, ФАС рекомендовала производителям («Апатит», Ковдорский ГОК и СЗФК) осуществлять ценообразование для внутреннего рынка на основе минимальных экспортных цен на апатитовый концентрат или цен, сложившихся на конкурентном мировом рынке.

Напомним, в 2013 году ВМУ с 1 октября останавливали часть мощностей по производству фосфорсодержащих удобрений из-за неблагоприятной рыночной конъюнктуры. В своем уведомлении ВМУ указывали, что причиной остановки производства якобы является ценовая политика ОАО «Апатит», которая не позволяет ВМУ гибко реагировать на изменения рынка и при данных условиях, сложившихся на рынке минеральных удобрений,



«Уралхим» не может согласовать с поставщиком — «Фосагро» — стоимость апатитового концентрата, в итоге завод «Воскресенские минеральные удобрения» вновь остановлен

приобретение концентрата по действующей цене приведет к банкротству ВМУ.

В компании «Фосагро» ответили тогда достаточно резко, заявив, что, в отличие от химических предприятий группы «Фосагро» и других производителей минеральных удобрений, которые приобретают апатитовый концентрат в соответствии с рекомендациями Федеральной антимонопольной службы, заводы «Уралхима» в настоящее время покупают его почти в 1,5 раза дешевле. В «Фосагро» подчеркнули, что руководство «Уралхима», обвиняя поставщика сырья, просто пытается скрыть собственные ошибки и неэффективное управление предприятием. В заявлении также было сказано, что «Апатит», поставляя ВМУ сырье по ценам значительно ниже рыночных, фактически последние 5 лет дотировал это предприятие, но его собственники так и не удосужились провести реконструкцию и модернизацию производства, заложенного еще в 30-е годы прошлого столетия.

«Уралхим» направил жалобу в ФАС, которая была получена 27 января. «Фосагро», по сло-

вам заявителя, предложило по контракту на 2014 год недопустимо низкий объем при недопустимо высокой цене. Кроме того, говорится в жалобе, изменился предмет договора: вместо стандартного апатита «Фосагро» предложило «Уралхиму» закупать апатит грубого помола, который не может использоваться на ВМУ.

Что касается апатитового концентрата более крупного помола, то в «Фосагро» заявили, что изменение спецификации — следствие обновления технологии на «Апатите». Потребительские качества концентрата не ухудшились, а, наоборот, улучшились, утверждают в «Фосагро». Так, снизилась запыленность, потери при перегрузках и транспортировке, повысилась экологичность. Это было подтверждено промышленными испытаниями, в том числе и на ВМУ, уверяют в «Фосагро».

Однако «Уралхим» утверждает обратное: вместо апатитового концентрата по ГОСТу, который потреблялся ВМУ на протяжении нескольких десятков лет, был предложен концентрат более грубого помола, по техниче-

ским условиям использование которого на ВМУ технологически невозможно. Это являлось бы нарушением утвержденной технологии. Причем цена за этот концентрат предложена та же, что и за концентрат по ГОСТу — около 5,2 тыс. рублей за 1 т, — говорят в «Уралхиме». — Фактически «Фосагро» отказало традиционному потребителю в поставках востребованного сырья даже по навязанной им самим высокой цене, которую само «Фосагро» рассчитало на основе цены другого монополиста — Королевского управления фосфатов Марокко. Действия «Фосагро» являются вопиющим примером использования монопольного положения с целью выдавливания конкурентов.

«Уралхим» неоднократно заявлял, что, если для ВМУ цена на апатит будет определяться по формулам ФАС, завод уйдет в убыток и будет вынужден остановить деятельность по производству фосфорсодержащих удобрений. Однако если ему согласуют всего 60 тыс. т апатита на год, то это тоже означает фактическую остановку завода. ■

«Фосагро» прекратит поставки удобрений в Индию



Андрей Гурьев, генеральный директор компании «Фосагро»

Генеральный директор компании «Фосагро» Андрей Гурьев в интервью агентству Bloomberg заявил, что «Фосагро» собирается прекратить поставки удобрений в Индию, которая является одним из крупнейших мировых потре-

бителей. По его словам, такое решение может быть принято в связи с падением заказов от фермеров в условиях, когда эта страна пытается сократить господдержку для предотвращения финансового кризиса. «Даже если Индия возобновит закупки удобрений в этом году, я думаю, что ни одной тонны в эту страну не уйдет», — сказал Гурьев. Он отметил, что компании интереснее работать Европой, Бразилией, Вьетнамом, Малайзией, СНГ и Россией. По его словам, «Фосагро», в отличие от некоторых конкурентов, обладает достаточной гибкостью, чтобы перейти к продукции с более высокой стоимостью — сложных удобрений и фосфатных удобрений с добавлением серы, потребляемыми за пределами Индии. В 2009 году выручка от поставок «Фосагро» в Индию составляла около 10 млрд рублей (290 млн дол-

ларов), четверть всего экспорта компании.

Андрей Гурьев напомнил, что в 2013 году мажоритарные акционеры «Фосагро» Гурьевы разместили в рамках SPO 9% акций компании с целью вхождения компании в индекс MSCI Russia, который служит ориентиром для многих международных инвесторов, вкладывающих деньги в российские активы, основываясь на финансовых показателях компаний и количестве акций в свободном обращении. Размер пакета, которым владеют структуры и члены семьи Гурьева, не изменился и составляет более 67% за счет последующего выкупа мажоритарным акционером доэмиссии. Гурьев добавил, что дальнейших планов по продаже акций у них нет, так как компания по-прежнему фундаментально недооценена.

Холдинг планирует привлечь 200 млн долларов для выкупа акций у миноритариев своего предприятия ОАО «Фосагро-Череповец». Ранее компания уже привлекла кредит в 440,6 млн долларов на строительство комплекса мощностью 760 тыс. т аммиака в год в Череповце. Также он сообщил о планах перевести производственные активы на «единую акцию» с головной компанией, после консолидации этих предприятий на базе ОАО «Апатит». «С целью оптимизации бизнес-процессов мы рассматриваем возможность перевода всех «дочек» на единую акцию с ОАО «Апатит», — сказал Гурьев. — А после этого обсудим на совете директоров, целесообразно ли делать следующий шаг — переходить на единую акцию с «Фосагро». По его словам, это позволит сократить затраты на отчетность и персонал. ■

ФИНАНСЫ

«Сибур» получит субсидии Томской области на модернизацию «Томскнефтехима»

Региональный координационный совет Томской области по поддержке инвестиционной деятельности одобрил предоставление государственной поддержки ОАО «Сибур Холдинг», реализующему инвестиционный проект «Развитие производства полимеров в ООО «Томскнефтехим».

Совет согласился, что проект актуален для развития нефтехимической отрасли и существенно повышает конкурентоспособность ООО «Томскнефтехим». Реконструкция предполагает замену устаревшего оборудования на производстве полиэтилена и полипропилена, что позволит предотвратить риск стагнации производства. Предпо-

лагается, что за счет перехода на новую технологию объем производства полимеров увеличится к 2017 году на 10,5% по сравнению с нынешним объемом — до 410 тыс. т в год.

В модернизацию производственных узлов компания намерена вложить 8,3 млрд рублей, объем дополнительных налогов за время реализации проекта — с 2014 по 2017 годы — составит 6,2 млрд рублей.

Схема получения господдержки аналогична той, что действует в отношении проекта по строительству производства БОПП-пленки: субсидии из областного бюджета осуществляются за счет прироста налоговых платежей по налогу на прибыль организаций от ОАО «Сибур Холдинг». ■



Производственная площадка «Томскнефтехима»

Предприятия «Сибур» переходят на неполную рабочую неделю

После новогодних праздников часть работников ЗАО «Тольяттисинтез» и ООО «Тольяттикаучук» переведена на неполную рабочую неделю с выплатой двух третей от заработной платы. Местные СМИ отмечают, что меры коснулись в основном административно-управленческого персонала и вспомогательных производств. На предприятии их связывают со сложной экономической ситуацией в отрасли в целом.

Стало известно, что ОАО «Воронежсинтезкаучук» (ВСК), входящее в холдинг «Сибур», вслед за тольяттинскими предприятиями перевело часть работников завода на неполную рабочую неделю, или выплату двух третей от зарплаты. Эти меры объясняются сложной ситуацией, сложившейся в отрасли производства синтетических каучуков. В последнее время наблюдается снижение спроса на синтетические каучуки со стороны шинной отрасли и потребителей резинотехнических изделий, и «Сибур» разработал пакет мер для снижения текущих издержек и повышения конкурентоспособности каучуковых производств компании при сохранении мощностей и кадрового потенциала. Сообщается, что изменения не коснутся рабочих основных производств. Перевод на неполную неделю, или на 2/3 от заработной платы, ожидает часть сотрудников административно-управленческого персонала.

Снижение спроса на синтетические каучуки со стороны шинной отрасли и потребителей резинотехнических изделий наблюдается с 2012 года. В то же время цены на сырье для каучуков — бутан и изобутан — растут вслед за нефтью. Именно эти экономические предпосылки привели к недогрузке производственных мощностей тольяттинских предприятий. ■



Часть сотрудников «Тольяттисинтеза» и «Тольяттикаучука» была переведена на неполную рабочую неделю, или с выплатой двух третей от заработной платы

ОТЧЕТЫ

«Нижнекамскнефтехим» снизил чистую прибыль в 2,7 раза

ОАО «Нижнекамскнефтехим» в 2013 году получило чистую прибыль, рассчитанную по РСБУ, в размере 6,2 млрд рублей. Выручка от реализации товарной продукции достигла 120 млрд рублей. Ранее со-

общалось, что в 2012 году НКНХ получил чистую прибыль в размере 16,95 млрд рублей, выручку — до 125,25 млрд рублей.

План по производству товарной продукции выполнен на 100,6%. Выпуск товарной

продукции по отношению к 2012 году в сопоставимых ценах составил 103,9%. На экспорт в минувшем году было отгружено продукции на сумму около 2 млрд долларов. Доля импорта в общем объеме продаж составила 50%. ■

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Курскхимволокно» подтверждает амбициозные планы

Итоги 2013 года работы завода «Курскхимволокно» обсудили на встрече первый заместитель губернатора Курской области Александр Зубарев, генеральный директор ОАО «КуйбышевАзот» Виктор Герасименко и председатель Федерации профсоюзных организаций области Алексей Лазарев.

Так, сообщалось, что инвестиции в модернизацию завода в прошлом году состави-

ли более чем 914 млн рублей, что на 28% больше уровня 2012 года. В истекшем году инвесторы провели реконструкцию технологического процесса на предприятии, что потребовало временной остановки оборудования. По этой причине произошло некоторое снижение объема производства химических волокон, нитей и ткани.

ООО «Курскхимволокно» в 2014 году намерено вдвое

увеличить производство технической и текстильной нити за счет модернизации предприятия. Всего в закупку оборудования для производства нитей планируется вложить 1,2 млрд рублей до 2015 года. Модернизация будет проходить в рамках программы развития предприятия до 2020 года, предполагающей увеличение общего объема производства всех видов продукции в 1,9 раза. ■

«БСК» может сосредоточиться на Березниках из-за нехватки сырья в РБ



Запасов известняка «БСК» хватит до 2017 года

Профсоюзные лидеры завода «Башкирской содовой компании» в Стерлитамаке (Республика Башкортостан) попросили депутатов Курлутая Башкортостана разобрататься в слухах о возможном закрытии предприятия

и переносе производства на «Березниковский содовый завод» (г. Березники, Пермский край), также входящий в производственный холдинг. Профсоюз озабочен возможными сокращениями.

На самом предприятии сообщили, что обе площадки имеют равные шансы по дальнейшему развитию производства. Кальцинированная сода — востребованный рынком продукт, и от работы обоих предприятий зависит обеспечение отечественного рынка стратегически важным для развития многих отраслей промышленности продуктом. Однако сдерживающим фактором развития

производства может быть сырьевая база предприятий, о чем также говорил исполнительный директор ОАО «БСК» Ан Ен Док в интервью «Химическому журналу».

Если в Стерлитамаке в ближайшее время не будет найден подходящий сырьевой ресурс — для содового производства необходим известняк, — то в долгосрочной перспективе на предприятии считают закономерным развитие березниковского предприятия, которое обладает ресурсной базой.

В ОАО «БСК» подчеркнули, что при условии стабильной работы предприятия сокращение штата не планируется. ■

Суд признал ряд компаний не участвовавшими в сговоре российских производителей каустика

Арбитражный суд (АС) Москвы в ходе повторного рассмотрения признал незаконным решение Федеральной антимонопольной службы (ФАС) об участии ряда химических компаний в сговоре на рынке каустической соды. Он, в частности, признал необоснованными выводы ФАС в отношении компаний: «Башкирская химия», ОАО «Сибур Холдинг», ООО «Сибур», «Сибур-Нефтехим», «Еврохим», «Никохим», ТД «Химпром», «НАК Азот», ВАО «Химпром». При этом решение ФАС в отношении «Единой торговой компании», «Галополимера», «Галополимер Кирово-Чепецка», НПО «Реагенты», стерлитамакского «Каустика», волгоградского «Каустика», «Саянскимпласта», «Сибирской химической компании», «Химпрома», «Сибменеджмента», группы «Ренова» и «ПО „Химпром“» было признано судом обоснованным.

Дело о сговоре производителей каустической соды в РФ было направлено на повторное рассмотрение в АС Москвы в августе 2013 года Федеральным арбитражным судом Москов-

ского округа. Производители, признанные ФАС участниками сговора, обжаловали решение ведомства в суде. Тогда АС Москвы и апелляция признали необоснованными выводы

ФАС в отношении «Башхима», ООО «Торговый дом Химпром» и ООО ПО «Химпром». Другим компаниям в удовлетворении иска об отмене решения ФАС было отказано. ■

Белорусский содовый завод проектируют в Харькове

Гу «Научно-исследовательский и проектный институт основной химии НИОХИМ» (Харьков) выполнил для белоруссии технико-экономическое обоснование строительства производства кальцинированной соды из местного сырья.

НИОХИМ напоминает, что контракт с Китаем на строительство содового завода был подписан белорусами два года назад, но из-за низкой эффек-

тивности к его реализации так и не приступили. Министерство стройархитектуры республики обратилось за помощью к ОАО «Сода» (Россия) и институту НИОХИМ.

«Украинские специалисты гарантируют, что предлагаемая ими технология, современные технические решения обеспечат качество соды на уровне европейских стандартов, в то время как к качеству китайской соды у потребителей есть замечания. Срок

службы основного оборудования по технологии, предлагаемой китайской стороной, составляет 15 лет, по украинской — 50 лет. Преимуществом проекта НИОХИМ является переработка отходов содового производства в товарную продукцию, в частности, хлористый кальций, востребованный нефтяниками, и мелиорант, который необходим для повышения плодородности почв Белоруссии», — отмечают в НИОХИМе. ■

ТЭО проекта «Ямал-Поволжье» будет разработано до конца года

В Нижнем Новгороде полномочный представитель президента России в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич провел совещание по развитию Волжского нефтегазохимического кластера. В частности участники совещания обсудили вопросы сырьевого обеспечения нефтегазохимических предприятий округа, развития мощностей по глубокой переработке углеводородного сырья, изучения перспектив производства полимеров на предприятиях округа, а также проработки проекта строительства продуктопровода «Ямал-Поволжье».

Михаил Бабич подвел итог встречи: «Производители не могут строить среднесрочные и долгосрочные планы инвестиционных программ без понимания источников необходимого сырья до 2030 года. От этого будет зависеть объем вводимых перерабатывающих мощностей и развитие рынка сбыта конечной нефтехимической продукции. Именно поэтому мы предметно занимаемся этой темой, проводим анализ сырьевого обеспечения предприятий химического и нефтехимического комплекса Приволжского федерального округа на перспективу. Сегодня приняты решения о том, что до конца года будет разработано технико-экономическое обоснование проекта «Ямал-Поволжье», которое даст ответ на основные вопросы».

Ранее глава Республики Башкортостан Рустэм Хамитов дал текущую оценку перспектив строительства продуктопровода «Ямал-Поволжье»: «Мы разрушили стереотипы и считаем, что свою задачу выполняем. Не думаем, что этот трубопровод появится завтра, а послезавтра — сырье и продукты. Это разговор на десятилетие-другое вперед. И мы как государство должны



Строительство трубопровода «Ямал-Поволжье» может начаться в 2018 году

иметь горизонт планирования лет на 30–50 и уже прогнозировать, что будет в 2050, 2075 годах», — отметил Рустэм Хамитов.

Пресс-секретарь президента Артем Валиев пояснил в ответ на запрос «Химического журнала», что в интервью действительно речь идет о том, что строительство продуктопровода позволит определить развитие нефтехимических предприятий Поволжья на десятилетия вперед, но не в ближайшее время: «Мы понимаем, что принятие решения о строительстве, как и само строительство столь масштабного объекта — вопросы не одного-двух лет. Президент имел в виду, что в идеале через 10–20 лет трубопровод может начать функционировать, а для этого уже сейчас предпринимаются конкретные шаги. Но дело движется медленно, есть значительные трудности, на преодоление которых тоже уйдут годы. Мы, безусловно, заинтересованы в скорейшем начале строительства продуктопровода».

Рустэм Хамитов подчеркнул, что старается привлечь

внимание федерального центра к предприятиям химической промышленности. Глава региона отметил, что башкирские нефтехимические производства загружены на 75–80 % от проектных мощностей из-за нехватки сырья: «В таких суровых климатических краях, как наш север, трудно себе представить создание колоссальной химической промышленности. Поэтому вопрос доставки сырья в регионы с высокой производственной компетенцией, которые знают, как с этим сырьем работать и могли бы быстро развиваться, является неплохим вариантом решения проблемы развития нефтехимии и газохимии в стране».

Рустэм Хамитов оценил проект «Ямал-Поволжье» примерно в 200 млрд рублей: «Сама труба будет стоить около 100 млрд рублей. Система сбора «жирных» газов потребует еще столько же. С другой стороны, для нашей гигантской страны и такого масштабного проекта что такое 7–8 млрд долларов? Кстати, когда было заявлено об этом проекте,

к нам обращались ведущие мировые компании из США и Западной Европы, которые предлагали в случае наличия сырья инвестировать в строительство трубопровода, а также в развитие нефтехимического комплекса республики».

Напомним, проект «Ямал-Поволжье» представляет собой консорциум акционеров, целью которых является строительство продуктопровода для поставок сырья (широкая фракция легких углеводородов и газовый конденсат) с территории Надым-Пур-Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа на предприятия Волжского нефтегазохимического комплекса. Основной маршрут продуктопровода будет проходить через Татарстан и Башкирию. Протокол о строительстве продуктопровода был подписан в 2012 году в рамках II Международного форума «Большая химия». Документ подписали президент Татарстана Рустам Минниханов, президент Башкортостана Рустэм Хамитов и губернатор ЯНАО Дмитрий Кобылкин. ■

Нефтегазохимия Татарстана увеличила производство на 1,7 %



Рустам Минниханов, президент республики Татарстан

В 2013 году Татарстан столкнулся с замедлением темпов экономического роста, падением прибыли химпрома и усилением конкуренции на основных рынках. Об этом рассказали на заседании совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг», которое провел президент республики Рустам Минниханов.

С докладом об итогах работы нефтегазохимического комплекса в 2013 году на заседании выступил генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» Рафинат Яруллин. Он отметил, что в 2013 году Татарстан столкнулся с замедлением темпов экономического роста. Рост производства в нефтегазохимическом комплексе региона составил 1,7 % против 8,2 % в 2012 году. Произошло снижение выпуска резиновых изделий и нефтепродуктов. Вместе с тем увеличен выпуск нефтехимических продуктов, пластмассовых изделий и добычи нефти. В прошлом

году в Татарстане добыто 32,8 млн т нефти. На нефтеперерабатывающих предприятиях переработано более 16 млн т сырья, увеличен выпуск дизтоплива, нефти, автобензинов. Произведено более 1,5

ПЛАНЫ

«Таиф» вложит в развитие производств до 2025 года почти полтриллиона рублей

Группа «Таиф» планирует вложить в развитие производств до 2025 года 481 млрд рублей, сообщил гендиректор материнской компании ОАО «Таиф» Альберт Шигабудинов.

В настоящее время компания реализует ряд проектов, в том числе проект строительства комплекса глубокой переработки нефти в ОАО «Таиф-НК», проект создания этиленового комплекса и со-

млн т пластмасс, 640 тыс. т каучуков — рост объемов составил 6,6 % и 8 % соответственно.

По данным генерального директора «Татнефтехиминвест-Холдинга», в 2013 году российский шинный рынок сократился на 2,7 %, до 58,2 млн штук, производство осталось на уровне 2012 года. В Татарстане производство шин и резинотехнических изделий снизилось.

Годовая производительность труда в нефтегазохимическом комплексе Татарстана выросла до 10,2 млн рублей на человека, средняя заработная плата по комплексу составила 34,3 тыс. рублей.

Предприятиями нефтегазохимического комплекса Татарстана в 2013 году отгружено товаров собственного производства почти на 900 млрд рублей. Рост показали отрасли нефтепереработки (+13 %), нефтедобычи (+2,4 %). Химическое производство, производство резиновых изделий сократили выручку на 1 % и 2 % соответственно, несмотря на положительную динамику объемов производства.

Снижение прибыли в химическом производстве составило 66 %, в производстве резиновых и пластмассовых изделий — 44 %. Это, по словам Р. Яруллина, вызвано усилением ценовой конкуренции. В последние месяцы года некоторые нефтехимические компании работали с убытком. В нефтедобыче прибыль упала на 4 %, в нефтепереработке на 17 %, что негативно отразилось на отчислениях в бюджет — за год отчисления в консолидированный бюджет республики снизились на 11 %. Добавленная стоимость за 9 месяцев 2013 года снизилась на 2 %.

При этом инвестиции в основной капитал в нефтегазохимическом комплексе стали крупнейшими за последние 6 лет. За 9 месяцев 2013 года они выросли на 28 % — до 71 млрд рублей. Основной рост обеспечили «Татнефть», «Таиф-НК», «Аммоний». Рафинат Яруллин подчеркнул, что отдача от новых крупных проектов в виде прибыли, налоговых платежей последует не ранее 2016 года.

путствующих производств мощностью 1 млн т в ОАО «Нижекамскнефтехим». Стоимость проекта — более 6 млрд долларов. Компания также занимается развитием энергетики для снабжения своих производств.

«Стоимость реализации всех выше указанных проектов вместе с модернизацией существующих производств оценивается в 481 млрд рублей, с доведением к 2025 году

мощностей по выпуску продукции в стоимостном выражении до 1 трлн рублей, или до 22 млн т готовой продукции в год. Выпуск этилена увеличится до 2,3 млн т в год, полимеров — до 4 млн т, производство высококачественных нефтепродуктов, в том числе моторного топлива и сырья для нефтехимии возрастет до 8 млн т в год», — сказал А. Шигабудинов.

ГОСПОДДЕРЖКА

В ПФО провели ревизию значимых инвестиционных проектов

Заместитель полномочного представителя президента России в Приволжском федеральном округе (ПФО) Галина Изотова провела заседание рабочей группы по вопросам оказания содействия в реализации особо значимых инвестиционных проектов ПФО. В ходе заседания обсудили приоритетные проекты, которые реализуются в Республике Мордовия, Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Самарской, Нижегородской и Оренбургской областях.

Открывая совещание, Галина Изотова напомнила, что в ноябре 2013 года в Приволжском федеральном округе проведен конкурс и сформирован перечень особо значимых инвестиционных проектов, которым будет оказано содействие со стороны органов государственной власти и институтов развития. В ближайшее время будут сформированы планы («дорожные карты») по поддержке каждого проекта и в дальнейшем обеспечена реализация намеченных мероприятий.

В ходе заседания были рассмотрены 11 проектов, включенных по итогам конкурса в перечень особо значимых. Сразу 5 проектов представлены от Республики Татарстан, 4 из них в нефтегазохимической отрасли. Это создание олефинового комплекса ЭП-1000 и производства полиолефинов, строительство комплекса по производству

аммиака, метанола и карбамида в Менделеевске, комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске, строительство промышленного производства метилхлорсиланов, а также строительство производственного комплекса по глубокой переработке масла семян рапса.

Рассмотрены такие проекты, как строительство комплекса по производству поливинилхлорида мощностью 330 тыс. т в год в Кстово в Нижегородской области и в Самарской области — строительство энергоэффективного производства циклогексанона на ОАО «КуйбышевАзот».

Проектам может быть оказана поддержка, направленная на создание коммунальной и дорожной инфраструктуры за счет бюджетных средств, предоставление налоговых льгот и таможенных преференций, компенсация процентной ставки по кредитам и лизинговым



Галина Изотова, заместитель полномочного представителя президента России в Приволжском федеральном округе

программам, а также включение на условиях софинансирования в федеральные целевые программы. Как раз такая помощь и содействие инвесторам будут оказаны

со стороны аппарата полномочного представителя президента в ПФО совместно с региональными органами власти и федеральными институтами развития.

КЛАСТЕР

Технополис «Химград» инвестирует в инфраструктуру миллиард рублей

Казанский технополис «Химград», созданный в 2006 году для развития производства малотоннажной химии и переработки полимеров, в ближайшие два года вложит в инфраструктуру 902

млн рублей. Количество рабочих мест планируется довести до 750. Годовая выручка компаний-резидентов составит 2,5 млрд рублей.

К моменту выхода на проектную мощность, планируе-

мого на 2016 год, количество резидентов технополиса составит около 300 компаний. На сегодня на территории технополиса действуют 225 компаний с общей численностью работающих — 6,7 тыс. человек.

ГОСПОДДЕРЖКА

АНХК завершает строительство установки МТБЭ

Ангарская нефтехимическая компания (АНХК) приступила к завершающему этапу строительства установки производства метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ). В настоящее время монтаж основного технологического

оборудования выполнен более чем на 90%. Мощность новой установки составит 120 тыс. т в год (по сырью).

Уже в конце 2014 года планируется начать пуско-наладочные работы и обкатку оборудования.

Сегодня на стройплощадке установлены реакторы, насосное, теплообменное и колонное оборудование. Подрядчики приступили к монтажу технологических трубопроводов, КИПиА, грузоподъемного и электротехничес-

кого оборудования. Главные специалисты ОАО «АНХК» и генподрядной организации ООО «Спецстройсервис» готовят документацию к предпусковым работам. Идет процесс комплектации кадрового состава.