

Производители удобрений — главные оптимисты химического рынка

Производство минеральных удобрений в России в 2011 году выросло на 5% по сравнению с 2010 годом — до 18,8 млн т. Производство серной кислоты в 2011 году выросло на 3,3%.

В январе-декабре 2011 года производство соды каустической составило 1047 тыс. т, что на 2,5% ниже уровня 2010 года. Снижение производства гидроксида натрия на ООО «Усольехимпром» связано с консервацией мощностей осенью 2010 года.

Производство соды кальцинированной в январе-декабре 2011 года выросло на 4,6%, правда, в декабре упало на 1%.

В 2011 году закупки минеральных удобрений отечественными сельскохозяйственными товаропроизводителями составили около 2,5 млн т, что на 5,2% выше уровня 2010 года.

«Фосагро» хочет расти быстрее рынка

Холдинг «Фосагро» еще не подвел итоги работы в 2011 году, однако в 2012-м руководство компании рассчитывает на увеличение производства на 3–10%. Все будет зависеть от пуска нового производства карбамида, который пока запланирован на май 2012 года. Компания озабочена вопросами транспортировки продукции, в том числе в Китай, «Фосагро» не хватает вагонов для перевозки удобрений.

«КуйбышевАзот» работает на прибыль

В 2011 году тольяттинское ОАО «КуйбышевАзот» получило 5,9 млрд рублей чистой прибыли, реализовав продукции на 31,2 млрд рублей. По сравнению с 2010 годом



Производство минеральных удобрений в России в 2011 году выросло на 5% по сравнению с 2010 годом. На фото: фабрика по производству калийных удобрений компании «Уралкалий»

показатель вырос на 48%, а чистая прибыль завода в 3,4 раза превысила позапрошлогоднюю.

В прошлом году компания выпустила максимальный «за всю историю предприятия» объем аммиака (649 тыс. т), капролактама (192 тыс. т), аммиачной селитры (550,8 тыс. т), карбамида (349,6 тыс. т) и сульфата аммония (479,5 тыс. т). Завод также нарастил производство полиамида на 25,5% по сравнению с 2010 годом (141,9 тыс. т), а технических и кордных нитей на 78,6% (до 13,5 тыс. т). По отношению к 2010 году предприятие уменьшило лишь выработку кордной ткани на 16,5% (до 5,3 тыс. т).

В компании отмечают и увеличение числа собственных активов: приобретено предприятие по производству технических текстильных полиамидных нитей STFG Filamente GmbH (Германия) и создано с голландской Royal DSM N.V. два СП — «Волгапласт» и «Волгалон».

В обновление производства компания в прошлом году вложила 2,7 млрд рублей.

«Акрон» благодарит благоприятную конъюнктуру

В 2011 году группа «Акрон» произвела 5821,6 тыс. т товарной продукции, что на 4,9% выше показателя предыдущего года.

Предприятия группы в 2011 году увеличили производство аммиака на 2,8% и азотных удобрений на 7,3% по сравнению с аналогичными показателями за 2010 год. В течение года спрос на всю линейку азотных удобрений оставался на высоком уровне, что позволило ОАО «Акрон» и ОАО «Дорогобуж» поддерживать максимальную загрузку производственных мощностей.

В первой половине 2012 года в ОАО «Акрон» планируется запустить в эксплуатацию новое производство карбамида мощностью 330 тыс. т в год, что позволит значительно увеличить производство данного продукта.

В течение 2011 года конъюнктура мирового рынка сложных удобрений была благоприятна, в связи с этим

все предприятия группы работали с высокой загрузкой мощностей, что позволило увеличить выпуск в сегменте на 6,5%, в том числе смешанных удобрений — на 20%.

В отчетном году компания продвигала свой фирменный продукт NPK 16:16:16 на быстроразвивающихся рынках стран Азии и Латинской Америки. Так, за прошедший год объемы отгрузки сложных удобрений в Таиланд выросли в 1,5 раза, а поставки в Бразилию — более чем в 3 раза.

«Уралкалий» подобрался к 11 миллионам

Выпуск товарного хлористого калия на производственных площадках «Уралкалия» и «Сильвинита» по итогам 2011 года составил 10,83 млн т, что на 6% выше совокупного производства «Уралкалия» и «Сильвинита» в 2010 году (10,18 млн т). В результате масштабной инвестпрограммы объединенная компания сможет увеличить свои мощности за десять лет почти вдвое. ■

ПОШЛИНЫ

Украина отгородилась от российского метанола

Украина ввела фактически заградительные пошлины на российский метанол — около 58%. При этом основные поставщики получили исключительные условия: для «Еврохима» ставка останется нулевой, а для «Щекиноазота» составит менее 10%.

Подобное решение приняла украинская Комиссия по международной торговле по жалобе северодонецкого «Азота». Компания указывала, что цена импортной российской продукции в 2010 году была ниже себестоимости и цены продажи на внутреннем рынке страны. Из-за этого «Азот» потерял 12,17% внутреннего рынка, а также почти полностью утратил прибыль от поставок метанола внутренним потребителям. Чистая прибыль предприятия по метанолу снизилась на 97,87%. Выпуск метанола в связи с кризисом сократился почти на 42%. Экспорт этой продукции не осуществляется «Азотом» уже несколько

лет по причине ее неконкурентоспособности. А в 2010 году компании пришлось даже остановить производство метанола из-за убыточности.

В России метанол выпускают менее десяти предприятий, крупнейшие из которых — «Метафракс», предприятия «Еврохима» и «Щекиноазот». Общий объем производства — более 4 млн т. Однако все они поставляют незначительные объ-

емы на Украину. Так, в январе-ноябре 2011 года из России было ввезено всего 34 тыс. т метанола на 11 млн долларов. Основными поставщиками как раз являются «Еврохим» и «Щекиноазот», получившие специальные условия. Поэтому эксперты рынка считают, что Украина таким образом просто страхует себя от возможного существенного роста цен на газ — основное сырье для выпуска метанола.



Импортные пошлины на российский метанол ввела Украина по инициативе северодонецкого «Азота», контролируемого бизнесменом Дмитрием Фиршаевым

АКЦИИ

«Акрон» обозначил цену акций

Совет директоров «Акрона» утвердил цену выкупа акций у акционеров, не согласных с реорганизацией общества, на уровне 1,143 тыс. рублей за обыкновенную акцию. Это ниже цены на бирже на 200 рублей.

Реорганизация проводится для ликвидации перекрестно-

го владения акциями между «Акроном» и «Дорогобужем». В декабре 2011 года доля «Дорогобужа» в уставном капитале «Акрона» была снижена до нуля в пользу ЗАО «Гранит» (100-процентная структура «Акрона»). По схеме реорганизации, утвержденной советом директоров, «Гранит»,

которому теперь принадлежит 15% уставного капитала (7,154 млн акций) материнской компании, будет присоединен к «Акрону», а казначейские акции погашены. После завершения сделки уставный капитал «Акрона» уменьшится до 202,67 млн акций.

КОНФЛИКТ

«Тольяттиазот» испытывает транспортные проблемы

В начале января крупнейший производитель аммиака в России «Тольяттиазот» сообщил об остановке пяти из семи агрегатов, выпускающих аммиак. Причиной в компании назвали прекращение транспортировки аммиака «Укрхимтрансаммиак». Ему принадлежит украинская часть аммиакопровода Тольятти-Одесса, по которой завод экспортирует аммиак. По данным комбината, 16 декабря «Укрхимтрансаммиак» без предупреждения и обоснования прекратил прокачку продукции «Тольяттиазота».

Украинское госпредприятие «Укрхимтрансаммиак»

официально объяснило причины остановки прокачки аммиака технологическими причинами и необходимостью проведения ремонта. На российском предприятии объяснениям не поверили, указав на то, что в настоящее время ведется прокачка продукции «Минудобрений» и украинского «Стирола». Сроки возобновления транспортировки аммиака стороны не называют.

«Тольяттиазот» производит более 2 млн т аммиака. Выручка предприятия в 2010 году составила около 19,7 млрд рублей, чистая прибыль — 1,76 млрд рублей. Менедж-



«Укрхимтрансаммиак» 16 декабря прекратил прокачку продукции «Тольяттиазота». На фото: аммиакопровод Тольятти-Одесса

мент во главе с Владимиром Махлаем контролирует более 76% акций. Компания строит

собственный перевалочный терминал в южной части таманского полуострова.

Ставрополье создает наноцентр на 1,3 млрд рублей



Ставропольский край подписал с «Роснано» инвестиционное соглашение о создании наноцентра в Михайловске

СДЕЛКА

Фонд инфраструктурных и образовательных программ «Роснано» подписал со Ставропольским краем инвестиционное соглашение о строительстве на территории региона Южного нанотехнологического центра.

Общая стоимость проекта превышает 1,3 млрд рублей, из которых более 800 млн рублей составят инвестиции Фонда инфраструктурных и образовательных программ. В качестве соинвесторов и соучредителей выступают еще два ставропольских ГУПа — «Управляющая компания инвестиционного

и инновационного развития Ставропольского края» и «Гарантийный фонд поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Ставропольском крае», а также ставропольский научно-производственный концерн ОАО «ЭСКОМ».

Создаваемый наноцентр будет специализироваться на нескольких направлениях: наноматериалы, нанобиотехнологии и наноэлектроника. Планируется, что здание наноцентра в Михайловске Ставропольского края будет введено в эксплуатацию в 2014 году.

«Еврохим» купил «Севернефть–Уренгой»

ОАО «Еврохим» сообщило о завершении сделки по приобретению 100 % долей ООО «Севернефть–Уренгой», которое занимается разведкой и разработкой газовых месторождений в Ямало-Ненецком автономном округе. Стоимость сделки составила 403 млн долларов (около 12,7 млрд рублей).

Совокупная годовая производственная мощность активов составляет приблизительно 1,1 млрд куб. м природного газа и 220 тыс. т газового конденсата. При этом общий суммарный объем подтвержденных и предполагаемых запасов составляет 50 млрд куб. м природного газа.

«Еврохим» преобразует природный газ и атмосферный азот в аммиак — основное сырье для производства азотных удобрений. На данный момент полная производственная мощность по добыче природного газа компании «Севернефть–Уренгой» покрывает примерно 25 % объема газа, потребляемого предприятиями компании «Еврохим». В производстве азотных удобрений «Еврохим»

задействует такие предприятия как «Новомосковский Азот» и «Невинномысский Азот» (Россия). Кроме того, производитель заявил о сво-

ИНВЕСТИЦИИ

«Казаньоргсинтез» пойдет в науку второй раз

«Казаньоргсинтез» отсудил у управления капитального строительства и реконструкции Казани 10,6 млн рублей. Эти средства компания еще в 2005 году предоставила на возведение нового химического корпуса Казанского университета, рассчитывая распорядиться зданием на правах собственника. Однако строительство не продвинулось дальше котлована, и «Казаньоргсинтез» решил вернуть свои инвестиции.

Федеральный арбитражный суд Поволжского округа оставил без удовлетворения кассационную жалобу управления капитального строительства и реконструкции (УКСиР)

ем намерении приобрести азотные активы в Антверпене (Бельгия), принадлежащие химическому концерну BASF. Сделка была одобрена

советом директоров компании «Еврохим» и согласована с Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации (ФАС).

исполкома Казани на решения судов двух предыдущих инстанций о взыскании с муниципального учреждения в пользу ОАО «Казаньоргсинтез» (КОС) 10,6 млн рублей неосновательного обогащения.

Новостройка площадью около 14,8 тыс. кв. м должна была появиться позади нынешнего химвака на улице Кремлевской. Завод как инвестор намеревался вложить в строительство около 70 млн рублей. Генподрядчиком выступило входящее в группу «Таиф» ПСО «Казань». Участники проекта столкнулись с необходимостью отселения жильцов трех домов в зоне застройки. В декабре 2010 года

предприятие расторгло договор, посчитав, что партнеры свои обязательства «в полном объеме не исполнили». В начале 2011 года оно обратилось в арбитраж для возврата инвестиций.

Между тем в сентябре прошлого года идея строительства химкорпуса была реанимирована, и «Таиф», куда входит «Казаньоргсинтез», заявил о готовности финансировать проект. Теперь финансирование на паритетных началах взяли на себя банк «Ак Барс» и «Таиф». Если договоры будут подписаны, строительство химкорпуса планируется завершить уже к сентябрю 2013 года.

«Пигмент» вырос на треть

В 2011 году ОАО «Пигмент» (группа компаний «Крата», Тамбов) реализовало продукции на сумму 3,9 млрд рублей. Это на 32 % больше, чем в 2010 году. Объем производства за минувшие двенадцать месяцев составил 84,5 тыс. т. За этот период, по сравнению с результатами 2010 года, прирост составил 29 %. В страны ближнего и дальнего зарубежья было поставлено около 10 тыс. т продукции. В денежном выражении это составило 570 млн рублей, что на 34 % больше, чем в 2010 году. Акриловых эмульсий и дисперсий было выпущено больше на 20 %, ЛКМ — на 11 %. На 4 % увеличились объемы производства органических пигментов. Наилучший результат — 176 % роста — был отмечен в группе продукции «Формальдегидные смолы».

В 2011 году в развитие ОАО «Пигмент» было инвестировано около 370 млн собственных средств. Самый крупный проект, реализованный за этот период, — запуск производства высококонцентрированного малометанольного формалина мощностью 40 тыс. т. Реорганизация

комплекса по синтезу формальдегидных связующих продолжается — планируется увеличить мощности по выпуску смол в три раза.

ОАО «Пигмент» специализируется на производстве и реализации целого комплекса химической продукции: органические и неорганические пигменты, красители, промежуточные продукты органического синтеза, специальные химикаты и добавки, а также готовые лакокрасочные материалы и сырье для их производства. ■

ФИНАНСЫ



«Пигмент» в 2011 году увеличил выпуск продукции на 29 %

«Бор» вернули в электросеть

Крупнейший в Приморье горно-химический комбинат «Бор» возобновил в полном объеме работу, приостановленную после того, как энергетики ограничили за долги подачу электричества. Дальэнергосбыт обесточил предприятие 22 декабря из-за долга в 109 млн рублей. Руководство ЗАО «ГХК Бор» подписало с энергетиками график реструктуризации задолженности. В конце декабря Дальэнер-

госбыту была выплачена часть долга в размере 10 млн рублей. После этого были сняты ограничения в электроснабжении. При этом предприятие приняло решение о продлении остановки технологических цехов с проведением мероприятий, обеспечивающих сохранность оборудования в работоспособном состоянии при остановке производства в условиях низкой температуры. По оценке специалистов, накопленные

запасы сырья, материалов, топлива, с учетом текущих платежей, обеспечат стабильность производства до второй декады февраля. За это время завод должен выйти на оптимальный технологический режим (117–120 тыс. т 100 %-ой борной кислоты в год).

Руководство комбината «Бор» также полностью погасило долг по зарплате перед работниками в 40 млн рублей. ■

РАЗРАБОТКИ

«Роснано» придало импульс микросенсорам

Компания «ЛЕД Микросенсор НТ» планирует разместить производство инфракрасных светоизлучающих диодов и приборов на их основе (сенсоры для анализа химического состава газов и жидкостей, для обнаружения угарного, углекислого газов, метана и т. п.) в Особой экономической зоне Петербурга на площадях около 500 кв. м.

Сейчас у компании имеется небольшое производство на территории Ново-Орловской экономической зоны. Более 90 % продукции идет на экспорт в США, Европу, Японию. Мощность буду-

щего производства — сотни тысяч микрочипов в год. Основными потребителями продукции являются различные производства в химической, нефтегазовой, автомобильной, бумажной промышленности, медицинской диагностике и экологическом мониторинге.

С 15 ноября 2011 года «Роснано» владеет 50,82 % акций ООО «ЛЕД Микросенсор НТ». Стоимость проекта 1,1 млрд рублей, из них на средства «Роснано» приходится 404 млн рублей. «ОАО «Роснано» инвестировало в расширение производства свето- и фотодиодов, рабо-

тающих в среднем инфракрасном диапазоне, а также в производство оптических модулей на основе таких диодов. Произведенная в рамках проекта продукция представляет собой принципиально новую компонентную базу для создания химических анализаторов твердых, газовых и жидких сред. Подобные датчики могут быть использованы для решения широкого круга задач, в том числе, для потокового анализа наличия воды в нефти и неинвазивного определения содержания глюкозы в крови», — говорят в «Роснано». ■



Анатолий Чубайс, глава ОАО «Роснано», получил контроль над петербургским ООО «ЛЕД Микросенсор НТ»

«Лукойл» намерен потратить 10 млрд рублей

«Лукойл» намерен потратить 10 млрд рублей на развитие нефтехимического производства на «Саратоворгсинтезе».

На базе своей саратовской «дочки» «Лукойл» планирует создать центр переработки ресурсов пропилена и бензола, вырабатываемых на НПЗ группы. Концепция развития «Саратоворгсинтеза» рассчитана на период с 2012 по 2021 годы и предполагает создание нового производства фенола мощностью 150 тыс. т в год и ацетона мощностью 93 тыс. т в год (срок — 2012–2015 года), расширение производства цианида натрия до 30 тыс. т в год с реконструкцией производства НАК до 190 тыс. т в год (2012–2013 года).

Напомним, что «Саратоворгсинтез» — единственный в России производитель цианида натрия (мощность — 18 тыс. т в год) и нитрила акриловой кислоты (150 тыс. т

в год, из них 120 тыс. т экспортируется).

Кроме того, французская компания SNF до 2014 года планирует создать собственное производство полиакриламида на промышленной площадке «Саратоворгсинтеза», инвестиции могут превысить 140 млн евро. SNF будет потребителем сырья «Лукойла» по долгосрочному контракту.



«Лукойл» инвестирует в развитие нефтехимических производств на «Саратоворгсинтезе» 10 млрд рублей

СТРОИТЕЛЬСТВО

«Лукойл» построит комплекс в Болгарии

В Софии подписан контракт на реализацию «под ключ» проекта строительства комплекса переработки тяжелых остатков на нефтеперерабатывающем заводе «Лукойл-Нефтохим Бургас». Проект будет осуществлять

итальянское подразделение корпорации Technip. Реализация проекта позволит увеличить производство дизельного топлива качества Евро-5 на 1,2 млн т в год и прекратить выпуск высокосернистого мазута. Ключевым в со-

ставе комплекса переработки тяжелых остатков является процесс гидрокрекинга гудронов мощностью 2,5 млн т в год.

Планируется, что комплекс будет введен в эксплуатацию в январе 2015 года.

ИМПОРТ

«Северсталь» поедет за фосфатами в Африку

Инвестиционный фонд Aterra Capital основного владельца «Северстали» Алексея Мордашова рассматривается к акциям на сумму до 3,2 млн долларов разработчика месторождения фосфатов в Западной Африке Plains Creek Phosphate Corporation. Всего планируется продать около 12% акций. Канадская Plains Creek Phosphate Corporation разрабатывает месторождение фосфатов в Гвинее-Бисау (Западная Африка), запасы которого составляют 69 млн т (29,9-процентное содержание оксида фосфора).

СТРАТЕГИЯ

«Роснано» поучаствует в графитном проекте «Реновы»

Госкорпорация «Роснано» намерена участвовать в проекте группы «Энергопром» (входит в «Ренову») по созданию производства изостатического графита. Проект оценивается в 20 млн долларов и должен быть ре-

ализован до 2012 года. «Роснано» получило одобрение от ФАС на покупку 49% акций компании «Донкарб графит», созданной «Энергопромом».

Изографит применяется при производстве полупро-

водников, солнечных батарей, при выращивании поликристаллического кремния, в авиа- и космической промышленности и сегодня производится только в США, Японии, Германии и Китае. Мировой рынок этого материала составляет 1,5 млрд долларов.

«Донкарб графит» создан в 2008 году на базе входящих в «Энергопром» Новочеркасского и Челябинского электродных заводов, компания принадлежит этим заводам и выпускает графитовые материалы для работы в агрессивных средах для химической, металлургической, атомной промышленности.



«Роснано» покупает 49% компании «Донкарб графит», созданной «Энергопромом» (входит в «Ренову»)

«Фосфорит» продолжит инвестировать в экологию

«Еврохим» отчитался по экологической программе «Фосфорита». За последние 10 лет завод направил на реализацию природоохранных мероприятий 47 млн долларов. Это позволило существенно сократить объем вредных выбросов: в атмосферу — в 3 раза, в водные стоки — в 7,5 раз.

Стратегическая программа охраны окружающей среды и экологической безопасности «Еврохима» предполагает, что в период с 2011 по 2015 годы «Фосфорит» проведет масштабную реконструкцию очистных сооружений и продолжит мероприятия по снижению сбросов загрязняющих веществ в реку Луга.

Всего до 2015 года на территории «Фосфорита» планируется завершить четыре крупных инвестпроекта и потратить на них 32 млн долларов. Среди проектов: модернизация очистных сооружений, реконструкция хранилища фосфогипса, перевод производства ЭФК (экстракционной фосфорной кислоты) в полугидратный режим с выводом из эксплуатации одного из двух действующих отделений, а также ликвидация карт № 1, 2 шламонакопителя.

Промышленная группа «Фосфорит» (входит в состав МХК «Еврохим») является одним из ведущих производителей фосфатных удобрений и кормовых фосфатов в северо-западном регионе России, а также серной и фосфорной кислот для нужд собственного производства. По объему выработки фосфатных удобрений ООО «ПГ Фосфорит» занимает третье место в России, кормовых фосфатов — первое место. Чистая прибыль «Еврохима» за 9 месяцев 2011 года выросла в 2,1 раза и составила 24,3 млрд рублей против 11,7 млрд рублей за аналогичный период 2010 года. ■



«Фосфорит» отобрал пробы промышленных сбросов в реке Луга и выявил, что прямая связь между текущей деятельностью завода и повышением содержания фосфора в реке Луга и Балтийском море исключена

МАЛЫЙ БИЗНЕС

В 179 км от Москвы откроется технопарк

В 2012 году технопарк будет открыт на площадке предприятия «Синтвита», расположенного в поселке Шварцевский Киреевского района, сообщила пресс-служба «Щекиноазота». Технопарк будет располагаться на федеральной трассе М4 Москва–Дон в 179 км от столицы.

Арендодатель за свой счет производит подготовку производственных, складских и офисных помещений по индивидуальному техническому заданию арендатора с подведением необходимых инженерных сетей и коммуникаций. Уже сейчас есть арендаторы, готовые создать здесь одно из самых высокотехнологичных производств, выпускающих полиимидную пленку. Данная продукция находит применение в обо-

ронной и космической отраслях.

Ранее сообщалось, что в конце 2010 года «Щекиноазот» открыл технопарк «Первомайский» в Щекинском районе Тульской области, его площадь составляет 20 тыс. кв. м. В основу идеи технопарка легла возможность использования преимуществ местоположения и готовой инфраструктуры крупных предприятий — ОАО «Щекиноазот» и ОАО «Химволокно». Комплекс ориентирован на размещение предприятий среднего и малого бизнеса. С созданием технопарка «Первомайский» «Щекиноазот» избавился от нерациональных расходов на содержание значительных площадей промплощадки «Химволокно». ■

ЗОЛОТОДОБЫЧА

Стройка «Корунд-Циан» перешагнула первый этап

ОАО «НИИК» закончило выпуск рабочей документации строительства первой очереди производства цианида натрия мощностью 40 тыс. т в год на площадке ЗАО «Корунд-Циан». Вторая очередь предполагает также выпуск 40 тыс. т продукции, ее проектирование начнется в феврале 2012 года.

ЗАО «Корунд-Циан» было создано в 2004 году на основе обанкротившегося ОАО «Корунд». Это было единственное в России производство цианистых соединений для золотодобывающей промышленности. Созданное предприятие на 100% принадлежит Petrochemical Holding, которую контролирует Яков Голдовский.

«ГНХС» – «СНОС» в центре ВНИМАНИЯ

Более года на рынке обсуждается смена акционеров «Газпром нефтехим Салавата» (ранее «Салаватнефтеоргсинтеза»). Претерпевает изменения непрозрачная часть состава миноритарных акционеров; участники рынка обсуждают также возможное появление крупных игроков на предприятии.

«Сибур» неоднократно выражал заинтересованность в приходе на Салават, например, как соинвестор и совладелец новой установки пиролиза мощностью около 1 млн тонн по этилену. При этом акционерные или иные намерения холдинга, связанные с приобретением влияния на «ГНХС», в «Сибуре» отрицают.

Интерес к крупнейшему предприятию Салавата проявляла и новая дочка АФК «Система», «Объединенная химическая компания», возглавляемая Яковом Голдовским. Руководство вновь созданной ОХК вплотную занято изучением ситуации на заводе.

Слухи о возможной смене собственника, вероятно, связаны с трудностями, которые испытывает комбинат. Предприятие стало музеем химической промышленности, считают в отрасли: значительное число процессов и установок действует на заводе с 60-х годов прошлого века.

Не без проблем внедряются новые технологии. Так, запущенный недавно по лицензии BASF полиэтилен низкого давления декларируется как полиэтилен трубных марок, в том числе подходящих для целей водоснабжения. По данным источников сектора переработки, трубы для систем водоснабжения, произведенные из этого полиэтилена, не соответствуют ГОСТу, поскольку в состав полимера не введен светостабилизатор, делающий ПЭ устойчивым к разрушительным климатическим факторам.

Серьезную озабоченность вызывает финансовое состо-

яние завода. Передав несколько лет назад контроль над заводом компании «Газпром», Башкирия потеряла предприятие в качестве крупнейшего налогоплательщика региона.

Тяжелой проблемой для завода, города и республики стали обширные захоронения токсичных отходов, являющихся побочным продуктом при производстве гептила (ракетного топлива). Не имея средств на строительство закрытых хранилищ, предприятие осуществляет закачку отходов в подземные горизонты, что приводит к отравлениям и наносит серьезный ущерб экологии региона — считают в Управлении Росприроднадзора по Республике Башкортостан. Напомним, в 2011 году Росприроднадзор подал иск на «ГНХС» и потребовал взыскать с «Газпром нефтехим Салавата» за нанесенный ущерб более 3 млрд рублей. Что, в свою

АКЦИИ

Структура Кирилла Селезнева увеличила свою долю в «ГНХС»

Московское ОАО «Инвестиционно-финансовая группа «Менеджмент. Инвестиции. Развитие.» («М.И.Р.»), подконтрольное Кириллу Селезневу, 14 декабря увеличило свою долю акций «Газпром нефтехим Салавата» с 0,097% до 14,894%. Об этом говорится в сообщении «ГНХС».

Компания не комментирует, какой акционер снизил долю в результате транзакции. Между тем, по данным последнего ежеквартального отчета, на 16 августа 24,33% акций принадлежало United Capital Partners, а 50% плюс одна акция — ООО «Газпром переработка». ООО «Промбизнесинвест» принадлежала доля в 14,894% акций. Судя



Предположения о приходе новых акционеров на «ГНХС» («СНОС») выдвигаются более года

очередь, способно привести к банкротству предприятия, — заявляют представители завода.

Во время встречи президента РБ Рустэма Хамитова с главой ОАО «Газпром» Алексеем Миллером в январе 2012 года руководитель га-

зовой монополии сообщил президенту республики о намерении «Газпрома» самостоятельно развивать бизнес «ГНХС» в регионе и не подтвердил планов в ближайшем будущем отказаться от предприятия. ■

по размеру последнего пакета, именно эта доля в конце 2011 года сменила собственника.

По данным «СПАРК», в ОАО «М.И.Р.» по 50% принадлежит ОАО «ВД ТЭК» и ООО «Инвестиционные резервы». В 1998–1999 годах в компании «М.И.Р.» работал Кирилл Селезнев — член правления ОАО «Газпром», курирующий нефтегазохимическое направление в газовой монополии.

Декабрьское изменение — не первое в составе акционеров «Газпром нефтехим Салавата».

Летом 2011 года 24,99% акций завода получил United Capital Partners, позже из состава акционеров вышло ЗАО «Лидер».

По данным издания polit.com.ru, приход Кирилла Селезнева в «Газпром» обусловлен его знакомством с Алексеем Миллером: до назначения главой «Газпрома» А. Миллер работал в компании АО «БТС», где Кирилл Селезнев занимал должность руководителя налоговой группы. Начальником департамента маркетинга, переработки газа и жидких углеводородов ОАО «Газпром» Кирилл Селезнев стал в апреле 2002 года, в возрасте 28 лет.

Ныне Кирилл Селезнев является генеральным директором «Газпром межрегионгаза», мажоритарного акционера «ГНХС», а также председателем совета директоров «Газпром нефтехим Салавата». ■

ЭНЕРГИЯ МОБИЛЬНОСТИ ОТ**LANXESS**
Energizing Chemistry

Мобильность растет и набирает скорость по всему миру. Мы, как лидер в сфере специальной химии, полимеров и высокотехнологичных синтетических каучуков, обеспечиваем соответствие автомобилей и шин возрастающим требованиям безопасности, энергоэффективности и экологии. www.lanxess.ru

КОНЦЕРН LANXESS НА ВЫСТАВКЕ**«ШИНЫ, РТИ И КАУЧУКИ 2012»**

Стенд 3В90, Павильон 3, Экспоцентр, Москва, РФ
17–20 апреля 2012 г.