

# Минпромторг предлагает субсидировать химиков

Минпромторг РФ в целях поддержки химической отрасли после вступления в ВТО предлагает субсидировать часть затрат производителей на энергоносители, природный газ и железнодорожные перевозки. Соответствующее предложение содержится в докладе замглавы ведомства Георгия Каламанова, подготовленном в соответствии с планом действий правительства РФ.

Минпромторг отмечает, что вступление России в ВТО ослабит позиции большинства производителей химической и нефтехимической продукции. Отрасль системно не инвестировалась более 20 лет, в результате степень износа основных фондов составляет около 50 %, а оборудования — 80 %, считает Г. Каламанов. Либерализация внешнеторгового режима в условиях дефицита средств на модернизацию технологий и роста тарифов на товары и услуги естественных монополий обострит существующие в отрасли проблемы.

Крупные отраслевые компании, поставляющие значительную часть продукции на экспорт, выдержат конкуренцию в условиях ВТО. При этом пострадают химические и нефтехимические предприятия малого и среднего бизнеса, ориентированные на внутренний рынок. Таких компаний в химической отрасли, по подсчетам Минпромторга, более 600.

Минпромторг отмечает, что затраты на газ, электроэнергию, железнодорожные тарифы составляют значительную часть себестоимости химической продукции. Так, в себестоимости хлора на стерлитамакском «Каустике» затраты на энергетику составляют 30 %. При этом в Саудовской Аравии цены на газ для производителей химической и нефтехимической продукции в не-



Предприятия химической и нефтехимической промышленности могут не выдержать конкуренции с импортом после вступления России в ВТО

сколько раз ниже рыночных, а в Китае скидка на электроэнергию для энергоемких химических производств составляет 75 %.

Для адаптации к условиям ВТО Минпромторг, помимо субсидирования затрат на энергоносители и перевозки, предлагает сохранить экспортную пошлину на сжиженные углеводородные

газы, создать развитую систему продуктопроводов от мест добычи до переработчиков (ШФЛУ-проводов), а также инфраструктуры по обеспечению потребителей этиленом, обеспечить беспешлиный ввоз высокотехнологичного оборудования, не производимого в России.

Минпромторг также считает необходимым освободить

предприятия от уплаты налогов с части прибыли, поставляемой на техпереворужение и модернизацию, на период окупаемости инвестпроектов, предоставлять землю и производственные площадки в аренду по низким ценам, субсидировать процентные ставки по кредитам на закупку технологий и оборудования. ■

ДЕЛКА

## «Еврохим» закупился у BASF за 830 млн евро

Концерн BASF завершил продажу своих активов по производству минеральных удобрений компании «Еврохим» в Антверпене, в соответствии с ранее объявленными планами. Сделка была одобрена соответствующими антимонопольными органами. Сумма сделки составила 830 млн евро, включая отсроченный платеж в размере 130 млн евро, подлежащий выплате в период с 2013 по 2016 год. Прибыль BASF до налогообложения по данной сделке составила порядка 600 млн евро и будет отра-

жена в отчете за 1 квартал 2012 года.

Общая производственная мощность приобретенного актива включает в себя цехи по производству CAN/AN (кальциево-аммиачной селитры / аммиачной селитры), сложных NPK-удобрений и нитрофосфорной кислоты, а также три цеха по производству азотной кислоты, связанные с производством удобрений. Активы выделены в отдельную компанию, которая получила название «Еврохим Антверпен». В новую компанию

переведено около 330 работников.

Дмитрий Стрежнев, генеральный директор МХК «Еврохим», прокомментировал завершение сделки: «Приобретение данных активов осуществляется в рамках реализации нашей стратегии по расширению присутствия на мировом рынке удобрений, как через органический рост компании, так и путем приобретения других предприятий. Я рад приветствовать в нашей компании команду высококвалифицированных специалистов из Антверпена». ■

# Россия не готова обсуждать экологичность инвестпроектов

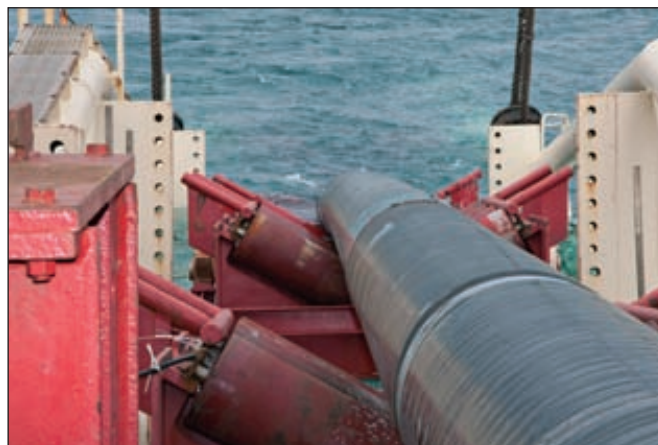
Минэкономразвития РФ опубликовало отрицательное заключение, подготовленное по поручению президента Дмитрия Медведева, по проекту Минприроды о ратификации Конвенции Эспо Европейской экономической комиссии ООН.

Согласно заключению, ратификация конвенции признана «преждевременной»: РФ необходимо время на внесение изменений в действующие законы и осмысление такой практики. Возможны риски появления избыточных административных ограничений и дополнительных финансовых обязательств государства и бизнеса.

Конвенцию «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» (Конвенцию Эспо) Европейской экономической комиссии ООН и протокол о стратегической экологической оценке к ней президент Дмитрий Медведев поручил ратифицировать в июле 2011 года. Ратификация документа означает, что РФ придется не только проводить, но и публично обсуждать стратегическую оценку воздействия на окружающую среду инвестпроектов и госпрограмм еще на стадии их разработки не только с соседними странами — членами конвенции, но и внутри страны. Соответствующая процедура может использоваться и в оценке проектов, реализуемых в соседних странах. Инициировать обсуждение может любое заинтересованное лицо в отношении 17 видов деятельности (преимущественно в сырьевых отраслях, химии и инфраструктурных проектах), перечисленных в документе. Государство, в свою очередь, должно гарантировать, что люди, осуществляющие свои права в соответствии с конвенцией и протоколом, не будут под-

вергаться за свою деятельность к наказанию, преследованиям или притеснениям в какой бы то ни было форме.

Ратификация позволила бы гармонизировать законодательства РФ и ЕС, его соответствие нормам ОСЭР, уменьшить риски российских компаний, дать доступ к дополнительному проектному финансированию и препятствовать реализации проектов, не соответствующих геополитическим интересам страны, Транскаспийского газопровода и других проектов, связанных с проектом газопровода «Набукко». Однако рисков, в том числе и тех, которые невозможно оценить на данном этапе, значительно больше. Необходимо привести внутреннее законодательство в соответствие с требованиями доку-



Конвенция Эспо контролирует возведение масштабных объектов, которые могут нанести вред окружающей среде, в том числе в приграничных государствах. Документ был принят в 1991 году, но до сих пор не ратифицирован

мента. По оценкам Минэкономразвития, затраты могут составить до 500 млн рублей в год. Основные конкуренты в лице Китая, Индии, США,

Бразилии к конвенции не присоединились.

Минприроды намерено продолжать работы по принятию закона. ■

## ВЫБРОСЫ

### «Сибур» реализовал первый транш ЕСВ

«Сибур» реализовал на международном рынке первый транш единиц сокращения выбросов (ЕСВ) в объеме 1,2 млн т CO<sub>2</sub>. Покупателем ЕСВ выступил инвестиционный банк JP Morgan при общей координации Сбербанка РФ — оператора углеродных единиц в РФ.

Общий объем проекта совместного осуществления составляет 8 млн т CO<sub>2</sub>, полученных благодаря строительству в Ханты-Мансийском автономном округе второй очереди Южно-Балыкского газоперерабатывающего комплекса. В результате реализации проекта, завершившегося в 2009 году, мощность предприятия по переработке попутного нефтяного газа (ПНГ) увеличилась с 1,5 млрд куб. м до 3 млрд куб. м в год.

«Сибур» инвестировал в расширение Южно-Балыкского ГПК более 8 млрд рублей, извлечение целевых фракций по заводу в целом выросло до 95%. Новый комплекс состоит из дожимной компрессорной станции, блоков осушки и низкотемпературной конденсации, пропановой холодильной установки, а также других вспомогательных объектов. Фактически комплекс является отдельным газоперерабатывающим заводом. За последнее десятилетие это первый объект подобного масштаба, построенный в России.

Расширение Южно-Балыкского ГПК стало возможным благодаря сотрудничеству с НК «Роснефть» по поставкам ПНГ на газоперерабатывающий комплекс. Проект

совместного осуществления был реализован также в партнерстве с НК «Роснефть», поэтому компании в равных долях разделят полученную от продажи ЕСВ выручку.

Данные средства будут направлены «Сибуром» на строительство Вынгапуровского газоперерабатывающего завода и инфраструктуры по транспортировке продуктов переработки попутного нефтяного газа — широкой фракции легких углеводородов. Мощность Вынгапуровского газоперерабатывающего завода, окончательное завершение строительства которого ожидается летом 2012 года, увеличится до 2,4 млрд куб. м ПНГ в год, поставляемого с месторождений ОАО «Газпромнефть» в Ямало-Ненецком автономном округе. ■

# «Тольяттиазот» вложится с рекордом

«Тольяттиазот» (ТоАЗ) решил заняться модернизацией производства. Необходимо отметить, что самый новый агрегат аммиака на заводе работает с 1986 года. Руководство намерено построить новую установку уже через несколько лет. На 2012 год анонсированы рекордные капвложения — около 12 млрд рублей, что превышает чистую прибыль компании за последние два года. В 2010 и 2011 годах предприятие направляло на эти цели не более 3 млрд рублей.

Из 11,77 млрд рублей инвестиционной программы 3,3 млрд будет направлено на капитальные ремонты установок. В ходе ремонта седьмого агрегата аммиака планируется увеличить его производительность до 1,6 тыс. т в сутки.

Возможно, завод займет средства в самарском «РТС-банке» и в «Тольяттихимбанке», а также в Сбербанке.

На 2013 год запланирована реконструкция производства карбамида, его мощность вырастет почти вдвое: с 2,8 до 5,2 тыс. т в сутки. Исходя из стоимости проектов компаний-аналогов, это может обойтись заводу в сумму около 300 млн долларов. А к 2020 году планируется реконструировать

агрегаты аммиака. Производительность четырех должна увеличиться до 1,6 тыс. т в сутки каждого, а оставшихся трех — до 1,8 тыс. т, причем с сокращением расходных норм по газу до 1050–1100 куб. м на тонну. Как вариант, взамен самых старых установок к 2020 году может быть построен принципиально новый агрегат мощностью 3 тыс. т в сутки. ■

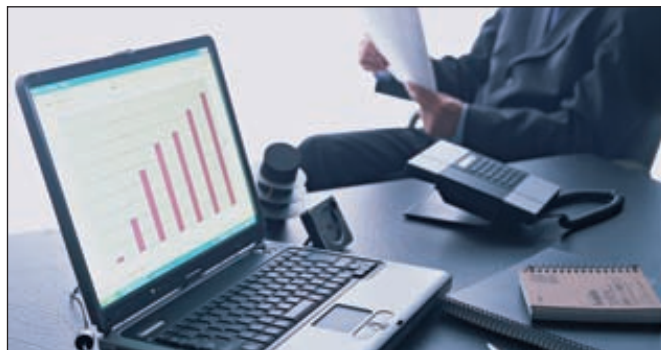
## ПРИВАТИЗАЦИЯ

# «Апатит» хотят все

Совет директоров «Акрона» одобрил участие компании в аукционе по приватизации 26,27% обыкновенных акций «Апатита» (20% капитала). Цель потенциальной покупки — финансовое вложение, как объяснил председатель совета директоров «Акрона» Александр Попов, который оценил пакет в 600–700 млн долларов.

Сумма оценки дана в том числе и на основе данных прошлогодней сделки компании Вячеслава Кантора, которая продала долю в «Апатите» исходя из оценки всего комбината в 2,7 млрд долларов.

Напомним, что в ноябре 2011 года «Акрон» в результате урегулирования конфликта



«Тольяттиазот» инвестирует около 12 млрд рублей в модернизацию производства в 2012 году

с норвежской Yaga вышел из СП «Нордик Рус Холдинг», которому принадлежит 10,3% акций (7,73% уставного капитала) «Апатита». «Акрон» продал свою половину СП структурам «Фосагро», зато высвободил принадлежавшие «Нордику» 11,76% акций своего завода «Дорогобуж». За 51% «Нордик Рус Холдинг» агрохимический холдинг получил 137,8 млн долларов.

Дата проведения аукциона по продаже госпакета «Апатита» пока неизвестна. Ранее директор департамента Минэкономразвития Алексей Уваров говорил, что министерство планирует продать 20% «Апатита» уже в апреле. В действительности торги, скорее всего,

пройдут только летом, после того как будет сформировано новое правительство.

О желании участвовать в аукционе на госпакет «Апатита» заявил и «Уралхим». А Попов не исключает, что «Акрон» пойдет на торги с партнером, но детали не раскрывает.

Главным претендентом на госпакет «Апатита» считается холдинг «Фосагро», который уже владеет 57,57% голосующих акций предприятия. Холдинг подал заявку в ФАС на консолидацию 100% «Апатита». Она была удовлетворена.

«Апатит» — крупнейший производитель апатитового концентрата, сырья для выпуска сложных и фосфатных удобрений. ■

## СБЫТ

# «Фосагро» отправит удобрения в Индию



Холдинг «Фосагро» отправит в Индию 600 тыс. т фосфатных удобрений до февраля 2013 года

Холдинг «Фосагро» подписал контакт с компанией Nagarjuna, одним из ведущих производителей и поставщиков удобрений в Индии, на поставку 600 тыс. т фосфатных удобрений до февраля 2013 года.

Контракт предусматривает возможность увеличения этого объема на дополнительные 400 тыс. т с поставкой в течение того же периода. Цена на DAP будет определяться,

исходя из общепринятой для поставок в Индию цены CFR India. Стороны достигли соглашения, что общепринятой ценой на DAP для Индии является цена, согласованная Phoschem с основными индийскими покупателями, а при расчете цены NPK будет использоваться цена на калий, согласованная «Белорусской калийной компанией» (BPC) с основными индийскими покупателями. ■

# Белоруссия анонсировала химические проекты

Белоруссия обнародовала планы по реализации перспективных проектов в области химии. Среди наиболее эффективных, с точки зрения правительства, проектов — строительство комплекса по производству азотных удобрений в составе совмещенного цеха по производству аммиака, метанола, водорода и цеха по производству карбамида в ОАО «Гродно Азот». Проект предполагает строительство производства аммиака от 450 тыс. т до 700 тыс. т в год, метанола — до 238 тыс. т в год, водорода — до 190 млн куб. м в год и цеха по производству гранулированного карбамида мощностью 500 тыс. т в год. В результате осуществления проекта выпуск азотных удобрений в действующем веществе увеличится на 231 тыс. т.

Кроме того, в ОАО «Гродно Азот» планируется построить цех по производству азотной кислоты с реконструкцией действующего производства жидких азотных удобрений (КАС). В итоге мощности по производству азотной кислоты увеличатся до 400 тыс. т в год, по производству КАС — до 1 142 тыс. т в год, снизится потребление энергоресурсов и исходного сырья (аммиака) на единицу продукции, а также уменьшатся выбросы вредных веществ в окружающую среду.

ОАО «Беларуськалий» продолжает строительство Березовского рудника. Проект направлен на восполнение выбывающих мощностей по руде на первом рудоуправлении с увеличением объемов производства калийных удобрений в целом по ОАО «Беларуськалий» до 11 млн т в год к 2015 году.

Строительство первой очереди химического комбината по глубокой комплексной переработке хлорсодержащего минерального сырья в ОАО «Беларуськалий» даст возможность углубить переработку

хлористого калия и получить новые виды импортозамещающей продукции — гидроксид калия (50 %-ный), раствор соляной кислоты и жидкий хлор.

Возведение заводов по производству NPK-удобрений позволит расширить ассортимент удобрений, а сельскому хозяйству республики — сделать качественно новый шаг в развитии культуры земледелия. В ближайшей перспективе планируется создать производство NPK-удобрений на площадках ОАО «Гомельский химический завод» и ОАО «Беларуськалий», т. е. в непосредственной близости к производству фосфорной и калиевой составляющих.

Строительство производства высокоочищенного парафина, масел, смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей, модельных составов с реконструкцией энергетического комплекса в ОАО «Завод горного воска» позволит создать на базе производства технического парафина современное производство высокоочищенного пищевого парафина, который используется в медицине, косметической промышленности, мощностью 20 тыс. т в год. Реализация проекта позволит расширить номенклатуру выпускаемой продукции, увеличить мощность действующих производств масел, смазок, смазочно-охлаждающих жидкостей и модельных составов с 12 тыс. т в год до 30 тыс. т в год.



Президент Беларуси Александр Лукашенко призывает частный бизнес к большей инициативе по развитию новых производств

Проектом в ОАО «Могилевхимволокно» предусмотрено строительство установки по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) пищевого назначения мощностью 156 тыс. т в год. При этом предприятие постепенно перейдет на современную технологию выпуска полимера из терефталевой кислоты с выводом из эксплуатации устаревшего производства ПЭТ из диметилтерефталата. Реализация проекта позволит увеличить объемы производства ПЭТ пищевого назначения в два раза (до 156 тыс. т в год), полностью обеспечит данным

продуктом внутренний рынок и собственное производство преформ, увеличит экспортный потенциал предприятия.

Техническое перевооружение завода крупногабаритных шин в ОАО «Белшина» позволит увеличить объемы производства и расширить ассортимент сельскохозяйственных шин, не уступающих по техническому уровню шинам ведущих зарубежных производителей и отвечающих требованиям как потребителей республики, так стран СНГ и дальнего зарубежья. Приrost выпуска шин составит 84 тыс. штук. ■

ПРАВО

## ФАС разрешила «Уралхиму» получить «Минудобрения»

Федеральная антимонопольная служба России удовлетворила ходатайство «Уралхима» по приобретению прав, позволяющих осуществ-

лять функции исполнительного органа ОАО «Минеральные удобрения».

«Уралхим» располагает мощностями для производства 2,8

млн т аммиачной селитры, 2,2 млн т аммиака, 0,8 млн т сложных удобрений (NPK), 0,8 млн т моно- и диаммонийфосфата и 1,2 млн т карбамида в год. ■

# «Акрон» запустил новый карбамид



Мощность агрегата «Карбамид 1000» составляет 1000 т в сутки, примерно 330 тыс. т в год

На производственной площадке ОАО «Акрон» в Великом Новгороде состоялся пуск нового агрегата карбамида.

ОАО «Акрон» приступило к реализации проекта «Карбамид-1000» в 2008 году, полномасштабное строительство нового агрегата карбамида началось в 2010 году. Суммарные инвестиции компании в проект составили 95 млн долларов. Мощность ново-

го агрегата карбамида — 335 тыс. т в год.

Существующие мощности по выпуску карбамида ОАО «Акрон» составляют 450 тыс. т в год. Рост мощностей до 785 тыс. т в год позволит не только увеличить продажи товарного карбамида, но и расширить производственные мощности карбамидо-аммиачной смеси до 1 млн т в год и нарастить выпуск карбамидоформальдегидных смол. ■

## «Калина» и Novartis судятся за бренд Venoton

Арбитражный суд Москвы назначил на 25 октября основные слушания по иску косметической фирмы концерна «Калина» к международной фармацевтической компании Novartis Consumer Health о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака Venoton.

По мнению истца, Novartis Consumer Health не использует в течение трех лет международные товарные знаки Venoton, Venotone, Venuton и Venutone на территории России, в связи с чем концерн «Калина» просит прекратить правовую охрану брендов. Товарные знаки зарегистрированы в отношении 3-го класса МКТУ, в который входят, в том числе, косметические средства. Концерн «Калина» реализует под брендом «Венотон» гели для ног. Представители Novartis Consumer Health на апрельское судебное заседание не явились. Суд привлек в качестве третьего лица Роспатент и назначил дату рассмотрения иска по существу.

## В Северной Осетии началось производство биоэтанола

В Северной Осетии началось производство экологичного горючего — биоэтанола (спирта, получаемого из разнообразного растительного сырья). На данном этапе объемы производства биоэтанола на российском заводе составляют 200 тонн в сутки. Руководители предприятия

признают, что эта продукция, уже продающаяся на АЗС, расположенной возле предприятия, пока пользуется очень малым спросом.

За рубежом биоэтанол уже получил более широкое применение. Некоторые страны, к примеру, Бразилия, практически не зависят от не-

фтепродуктов и полностью обеспечивают свою страну биотопливом. На бразильском авторынке продается огромное число моделей, работающих на таком горючем. Швеция планирует через 15 лет полностью отказаться от нефтепродуктов в пользу биотоплива. ■

## Москва продала «Свободу»

Московские власти продали принадлежащие городу 49% акций косметического объединения «Свобода» (остальные 51% акций принадлежат коллективу предприятия). Городской пакет за 1,57 млрд рублей приобрело ООО «Эстэл». На «Свободу» претендовали три компании, но повышать ставок на аукционе другие претенденты не стали. «Эстэл» входит в группу «Буке» предпринимателя Владислава Бурова. Группа также владеет предприятием «Солнечные продукты», являющимся производителем и переработчиком масложировой продукции, а также крупнейшим российским производителем хозяйственного мыла и заметным игроком на рынке туалетного

мыла. Покупка позволит компании закрепиться на рынке и расширить портфель торговых марок.

Фабрика «Свобода» — наследница парфюмерного товарищества «Ралле и Ко», национализированного в 1917 году. Сейчас фабрика выпускает более 250 наименований продукции, в том числе кремы «Диамант», «Молоко и мед» и «Балет», детские средства «Лунтик», «Тик-Так», «Алиса», зубные пасты «Каримед» и «Парадонтол», краски для волос «Гамма» и для химической завивки — «Локон». На заводе пять производственных линий: тубная, мыловаренная, глицериновая, косметическая и по выпуску зубных паст и шампуней. Выручка предприятия в 2010

году составила 2,74 млрд рублей, чистая прибыль — 98,7 млн рублей. ■



Мэрия Москвы продала 49% акций косметического объединения «Свобода»

# Rhodia и «Сибур» продолжают работу над созданием СП

Компания Rhodia, входящая в группу Solvay, и нефтехимический холдинг «Сибур» продолжают сотрудничество в рамках проекта по созданию совместного предприятия по производству поверхностно-активных веществ. Целью данного стратегического партнерства является создание компании, производящей поверхностно-активные вещества и ориентированной на рынок средств по уходу за домом и личной гигиены.

Оба партнера завершили предварительные работы по организации производства поверхностно-активных веществ в г. Дзержинске на нефтехимическом предприятии «Сибур». Компания Rhodia предоставляет партнерские услуги и делится опытом в области производства поверхностно-активных веществ, разработки рецептур и способов их продвижения на рынках, а также предоставляет доступ к своим ключевым клиентам. «Сибур» гарантирует осуществление поставок сырья, продукции и обеспечение логистики.



«Сибур» и Rhodia предприняли новые важные шаги в рамках проекта по созданию совместного предприятия по производству ПАВ

Поверхностно-активные вещества вызывают уменьшение поверхностного натяжения и усиливают образование эмульсии и пены, смачивание и смягчение. Они используются в качестве активного компонента в различных продуктах, применяемых в большом количестве областей. Это гели для душа, шампуни, кондиционеры, стиральные порошки и таблетки, чистящие средства по уходу за домом и твердыми поверхностями, промышленные чистящие средства, краски, средства для обработки металлических поверхностей, химикаты сельскохозяйственного назначения, средства, применяемые в области нефтегазовой добычи и т. д.

Компании Solvay и «Сибур» уже ведут в России совместную производственную и коммерческую деятельность на рынке винилового производства в рамках совместного предприятия «РусВинил», которое строит крупнейший в России комплекс по производству поливинилхлорида мощностью 330 тыс. т в год.

■

## Миноритарии «Тольяттиазота» жалуются на появление новых акционеров

ОХК «Уралхим», миноритарий «Тольяттиазота», обратился с заявлением в региональное отделение Федеральной службы по финансовым рынкам в Юго-Восточном регионе с требованием возбудить дело об административном правонарушении в отношении предприятия и генерального директора ЗАО «Тольяттиазот» Евгения Королева.

Как следует из заявления, в связи с проведением годового собрания 10 марта ОХК «Уралхим» получила 20 фев-

раля 2012 года список лиц, имеющих право на участие в годовом собрании. Из него выяснилось, что 70 % акций якобы принадлежит АКБ «Тольяттихимбанк», 9 % — ЗАО «Депозитарно Клиринговая Компания», около 12 % — ЗАО «Райффайзенбанк». «Уралхим» обнаружил ряд несоответствий как по количеству акций, так и по их держателям. Например, заявленное ТоАЗом общее количество акций — 431 штука — оказалось меньше, чем суммарное владение всех указанных ак-

ционеров. Кроме того, ТоАЗ не раскрыл в установленном порядке информацию о существенных фактах, в частности, о том, что у общества появились акционеры, владеющие более 9 и 12 % акций.

Эти нарушения, по мнению заявителя, подпадают под ч.2 ст.15.19 КоАП РФ («Нарушение требований законодательства, касающихся представления и раскрытия информации на финансовых рынках»). Эта статья предусматривает штраф должностному лицу на сумму 50 тыс. рублей или дисквали-

фикацию на срок до двух лет, юридическое лицо может быть оштрафовано на сумму до одного миллиона рублей.

Напомним, что в начале года «Уралхиму» удалось добиться возбуждения уголовного дела в отношении неустановленных лиц по факту незаконного ограничения доступа к документации завода (ч. 1 ст. 185.4 УК РФ), которое ТоАЗ не смог обжаловать в Комсомольском районном суде Тольятти. На предприятии претензии считают необоснованными.

# «Омск-Полимер» выставлен на аукцион целиком



«Омск-Полимер» выставлен на торги за миллиард рублей

Начальная цена продажи имущества обанкротившегося предприятия составляет 1,094 млрд рублей. В единственный лот сгруппировано все движимое и недвижимое имущество обанкротившегося предприятия, в том числе производственные и административные здания, транспортные

средства, оборудование, используемое в производстве полистирола и изделий из него, красок и лаков, ионообменных смол, полимерно-металлических труб, а также оборудование для переработки вторичного сырья.

По информации ООО «Альфа Торг», являющегося организатором торгов, аукци-

он состоится 30 апреля 2012 года на электронной площадке ООО «Межрегиональная электронная торговая система». Для участия в торгах необходимо будет внести задаток в 10 % от цены лота — 109,4 млн рублей.

ООО «Омск-Полимер» было создано в 2005 году на базе обанкротившегося ОАО

«Омскхимпром». Единственным акционером компании является офшорная компания Laplous Group Ltd. В июне 2010 года Арбитражный суд Омской области ввел на предприятии процедуру наблюдения, в ноябре — конкурсное производство, которое продлено до 30 ноября текущего года. Иск о признании ООО несостоятельным в апреле подало Омское отделение Сбербанка России. Предприятие должно банку по кредиту около 1,4 млн евро. Общая задолженность «Омск-Полимера» перед 400 кредиторами составляет более 7 млрд рублей. Из них более 6,1 млрд рублей — долг перед БТА-банком (Казахстан) и более 900 млн рублей — перед российскими предприятиями. В декабре прошлого года «Омск-Полимер» полностью остановил производство.

Напомним, что 20 февраля были запланированы торги по продаже имущества «Омск-Полимера» на 39,2 млн рублей. Однако ни одной заявки на имущество «Омск-Полимера» на торгах подано не было, поэтому они были признаны несостоявшимися. ■

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

## «Акрилат» присоединится к «Сибур-Нефтехиму»

Федеральная антимонопольная служба РФ удовлетворила ходатайство ОАО «Сибур-Нефтехим» (г. Дзержинск) о присоединении к нему ОАО «Акрилат» (г. Дзержинск) и ЗАО «Группа Акрилат» (г. Москва). В сообщении отмечается, что все предписания, ранее выданные антимонопольным органом, касающиеся рынка акриловых мономеров, сохраняют силу.

ФАС

## Продавцы многофункциональных модификаторов сговорились

Федеральная антимонопольная служба признала ООО «Лига» и ООО «Скоропусковский синтез» нарушителями закона «О защите конкуренции» на рынке оптовой реализации многофункциональных модификаторов для резиновых смесей (гепсола). Было установлено, что компании заключили устное соглашение о ценообразовании, а также о разделе рынка по объемам продаж и составу покупателей. В рам-

ках соглашения также был предусмотрен обмен информацией об объемах реализации и ценах на территории России.

В отношении компаний будет применен оборотный штраф, кроме того, учитывая размер полученных ответчиками доходов, комиссия ФАС передаст материалы о нарушении антимонопольного законодательства в МВД РФ для решения вопроса о возбуждении уголовного дела.

Ранее ФАС раскрыла картель на рынке хлора. Виновными признаны ЗАО «Хлорактив», ООО «Бекборн», ООО «РусТрейд», ОАО «Каустик», ОАО «Химпром» (Новочебоксарск), ОАО «Химпром» (Волгоград), группа лиц в составе ООО «Сибур», ЗАО «Сибур Холдинг», ОАО «Сибур-Нефтехим», группа лиц в составе ООО ПО «Химпром» и ООО «ТД «Химпром». Компании пытаются оспорить дело в судах. ■

ПАРТНЕРСТВО

# Слияние энергоактивов «Газпрома» и «Реновы» не состоится

Слияния энергоактивов ОАО «Газпром» и группы компаний «Ренова» Виктора Вексельберга не будет. Стороны не сошлись в цене и прекратили переговоры о сделке.

О слиянии «Газпром энергохолдинга» (владеет ТГК-1, «Мосэнерго» и ОГК-2 с присоединенной ОГК-6) и «КЭС-холдинга» (ТГК-5, ТГК-6, ТГК-7, ТГК-9, рядом сбытовых компаний) председатель правления «Газпрома» Алексей Миллер и Виктор Вексельберг объявили в 2011 году. Тогда же стороны подали ходатайство в Федеральную антимонопольную службу.

В результате слияния должна была получиться крупнейшая генерирующая компания в стране. На нее пришлась бы четвертая часть всей установленной мощности. «Газпром» должен был получить 75% в СП, «Ренова» Виктора Век-

сельберга — 25% и доплату деньгами. Но в ходе предшествовавшего сделке аудита выяснилось, что «КЭС-холдинг» обременен долгами на 160 млрд рублей. Это сопоставимо с его оценкой — 162 млрд рублей. Кроме того, СП в следующие четыре года потребует дофинансирования в размере 200 млрд рублей. 60 млрд рублей из этой суммы нужны уже в этом году, треть суммы — на

частичные расчеты с долгами, а остальное — на выполнение инвестпрограммы и ремонты станций. Вливания потребовали бы допэмиссии объединенной компании. Но «Ренова» против, поскольку ей пришлось бы или согласиться со снижением доли в СП, или покупать новые акции. Поэтому «Газпром» стал настаивать на увеличении доли до 87–89%, но «Ренова» отказалась. ■



Виктор Вексельберг

АВАРИЯ

## «Прикладная химия» взорвалась

Во Всеволожском районе Ленинградской области произошел взрыв на предприятии НПЦ «Прикладная химия». Взорвалась установка по перемешиванию эпоксидной смолы в корпусе, который арендует ЗАО «Хи-

мэкс-2». Здание было разрушено. Двое сотрудников были доставлены в НИИ скорой помощи.

На базе «Прикладной химии» хранятся радиоактивные отходы. Однако заместитель начальника областного

МЧС Дмитрий Елпатьевский заявил, что взрыв не нанес ущерба экологии. По предварительной информации, причиной ЧП стало нарушение технологии, возможно, ошибка при добавлении реагентов. ■

ПРАВО

## Топ-менеджеры Ашинского химзавода попали под налоговое следствие

Следственное управление СКР по Челябинской области возбудило уголовное дело по факту сокрытия топ-менеджментом Ашинского химического завода (АХЗ) от налоговых органов около 5,1 млн рублей. Пока дело без фигурантов, однако, по мнению следствия, в него может попасть бывшее руководство завода, который контролирует семья депутата законодательного собрания Челябинской области прошлого созыва от Единой России Валерия Алешкина. Сам владелец называет действия следствия необоснованными и считает, что никакого уголовного дела вовсе не возбуждено.

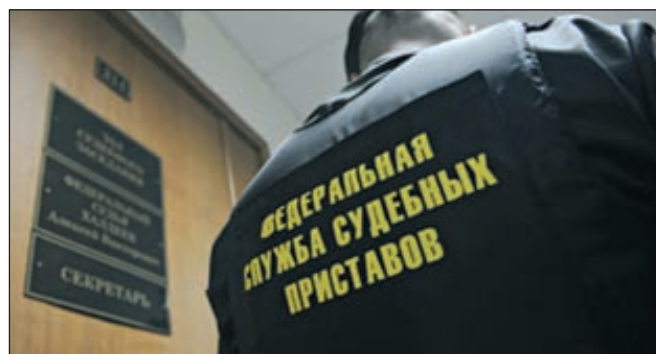
Основанием для возбуждения уголовного дела стали выявленные нарушения, которые топ-менеджмент заво-

да допустил еще в 2010 году. Руководство АХЗ в 2010 году, зная о выставленных на счета предприятия инкассовых поручениях для списания недоимки по налогам, производило расчеты за поставленную продукцию через расчетные счета третьих лиц и при помощи взаимозачетов.

По мнению наблюдателей, уголовное дело может стать одним из методов борьбы за завод, который в последнее время интересен ряду региональных бизнес-структур. ОАО «Ашинский химический завод» — старейшее предприятие химической промышленности Челябинской области. Химзавод выпускает растворители: этилацетат и бутилацетат. Продукция поставляется предприятиям резинотехнической и химической отрасли, лакок-

расочного комплекса, парфюмерно-фармацевтической промышленности. До 2012 года генеральным директором завода был отец экс-депутата законодательного собрания Челябинской области Валерия Алешкина — Василий

Алешкин. По данным предприятия, за 2010 год выручка АХЗ составила 298 млн рублей. С февраля 2012 года по решению Арбитражного суда Челябинской области на заводе введена процедура наблюдения. ■



Приставы фиксируют факты неоднократных попыток руководства Ашинского химзавода вывести деньги из-под ареста посредством открытия счетов в разных банках



# «ГНХС» запустит производство акриловой кислоты и акрилатов в 2015 году

Новый технологический комплекс по производству акриловой кислоты и акрилатов в ОАО «Газпром нефтехим Салават» выйдет на проектную мощность в 4 квартале 2015 года. В него войдут производства сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т в год, бутилакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80 тыс. т в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т в год.

Комплекс разместится на территории завода «Мономер» ОАО «Газпром нефтехим Салават». Вся сырьевая база (производство пропилена, бутиловых спиртов и стирола) для нового проекта находится на одной производственной площадке, что позволяет значительно увеличить эффективность и конкурентоспособность производства.

Комплекс акриловой кислоты и акрилатов проектируется по технологии компании Mitsubishi. Напомним, что летом 2011 года «Газпром нефтехим Салават» подписал соглашение с японской компанией Mitsubishi Heavy Industries, Ltd. при поддержке Mitsubishi Chemical Corporation и японского торгового дома Sojitz Corporation на лицензию и базовое проектирование комплекса акриловой кислоты и акрилатов.

В планах компании не только получать акриловую кислоту и акрилаты, но и развивать их переработку в двух основных направлениях. Одно из них — производство лакокрасочных водно-дисперсионных красок, обладающих широким спектром особых свойств, таких как превосходная адгезия к кирпичу и бетону, дереву, металлу и другим материалам, высокая

водостойкость и устойчивость к ультрафиолетовому излучению. В качестве второго направления выбрано получение суперабсорбентов (влагопоглощающих материалов), которые используются при изготовлении средств личной гигиены, а также в других отраслях промышленности и сельского хозяйства (борьба с засухой почв).

Подробно о строительстве комплекса и переработки полученных продуктов расскажет Дамир Шавалеев, председатель правления, генеральный директор ОАО «Газпром нефтехим Салават», на II Международном форуме «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ», который пройдет в Уфе 17–18 мая 2012 года.



Дамир Шавалеев, генеральный директор ОАО «Газпром нефтехим Салават»

## ПЕРСПЕКТИВЫ

# Годовые мощности по переработке газа в России к 2030 году вырастут

Согласно проекту Генсхемы развития газовой отрасли до 2030 года, годовые мощности по переработке газа в РФ могут вырасти на 125,5–132,5 млрд куб. м. Основной ввод мощностей по газопереработке придется на 2016–2020 годы (92,5–99,5 млрд куб. м).

Природный газ по запасам, экономичности добычи, возможности использования и экологичности является наиболее перспективным углеводородным ресурсом. Для России интенсивное развитие газохимии может стать мощным стимулом роста инновационной экономики и послужит переходу от экспорта

сырья к экспорту продуктов более глубокой переработки.

Российские перспективы освоения нового направления переработки будут рассмотрены в рамках стратегической секции на II форуме «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ» в Уфе 17–18 мая 2012 года. Генеральный директор ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» Рафинат Яруллин расскажет о зарубежном опыте запуска крупных газохимических мощностей, основных технологиях газопереработки и особенностях экономик стран, приступивших к развитию газохимии.

Спикер представит сравнительный анализ производства базовых мономеров и поли-

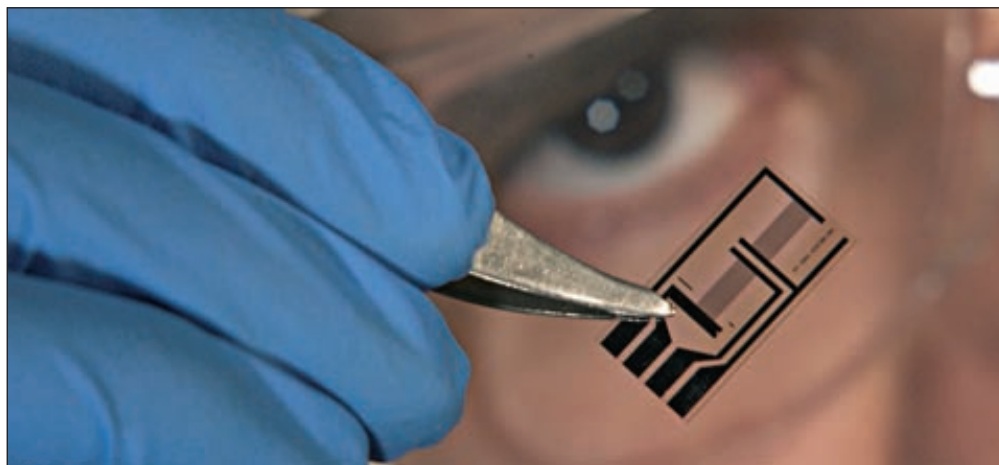
меров — этилена, пропилена, полиэтилена и других продуктов — из газовых и нефтяных фракций, а также экономические расчеты, показывающие себестоимость производства этилена из ШФЛУ и нефти в специфических условиях, с учетом стоимости ресурсов в России. В докладе будут проанализированы конкурентные преимущества различных схем производства для предприятий нефтегазохимии и предприятий, стоящих далее по цепи переработки. Отдельное внимание будет уделено особенностям проектирования установок пиролиза в зависимости от выбора базового сырья.

# Объемы производства наноиндустрии будут расти

Согласно стратегии ОАО «Роснано», к 2015 году проектные компании (компании, в которые инвестирует «Роснано») достигнут объема производства не менее 300 млрд рублей в год. Суммарный объем производства всей российской наноиндустрии должен составить не менее 900 млрд рублей.

За период с сентября 2007 года по март 2012 года «Роснано» инвестировало в развитие наноиндустрии более 110 млрд рублей, сумма вложений частного бизнеса в данные проекты — около 220 млрд рублей. Прошедший 2011 год стал для «Роснано» первым годом массового запуска новых, созданных при финансовом участии «Роснано» производств, — были введены в эксплуатацию 13 заводов. На 2012 год запланирован запуск 17 новых предприятий. О новых проектах в сфере химической индустрии в рамках II Международного форума «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ» расскажет директор департамента научно-технической экспертизы, член правления ОАО «Роснано» Сергей Калужный.

Запуски заводов пройдут не только в центральной России, значительный объем финансовых вложений «Роснано» идет в регионы. Выручка от реализации нанотехнологической продукции, полученная в 2011 году проектными компаниями, созданными при финансовом участии «Роснано», составила более 11 млрд рублей (по итогам 2010 года эта цифра составляла немногим более 1 млрд рублей). Необходимо отметить, что проектные компании «Роснано» преимущественно сосредоточены в отраслях, оказывающих существенное влияние на уровень научно-технического развития страны: в электронной промышленности, машиностроении, металлур-



Объем производства российской наноиндустрии к 2015 году составит не менее 900 млрд рублей

гии и химическом производстве.

Напомним, что ОАО «Роснано» было создано 11 марта 2011 года в результате реорганизации Государственной корпорации «Российская

корпорация нанотехнологий», основанной в 2007 году. В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 211 «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» было обес-

печено универсальное правопреемство компании по всем правам и обязанностям госкорпорации. 100 % акций ОАО «Роснано» закреплено в государственной собственности. ■

## ПРОЕКТ

## Создание комплекса пероксида водорода и перкарбоната натрия обсудят в мае в Уфе

Предложения по созданию комплекса производств пероксида водорода и перкарбоната натрия на базе стерлитамакских предприятий ОАО «Сода» и ОАО «Каустик» будут рассмотрены в рамках стратегической секции на II Международном форуме «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ», который пройдет 17–18 мая в Уфе. С докладом на данную тему выступит главный инженер проектного института «Гипросинтез» Игорь Сизых.

Основным преимуществом размещения производств пероксида водорода и перкарбоната натрия на базе стерлитамакских предприятий является наличие всего необходимого для производства

сырья: водорода, каустической соды — в ОАО «Каустик» и соды кальцинированной — в ОАО «Сода», что позволит исключить закупку сырья со стороны и минимизировать себестоимость товарных продуктов. Кроме того, эти предприятия имеют развитую инженерную инфраструктуру и свободные территории для размещения новых производств. Это позволит существенно уменьшить объем капитальных вложений в строительство.

Пероксид водорода является одним из наиболее экологически безопасных эффективных окисляющих агентов. Спрос на него растет на 10 % в год. 65 % про-

изводимого в мире продукта используются для отбеливания целлюлозы и бумаги. Продукт находит также применение в текстильной и кожевенной промышленности для отбеливания текстильных материалов, кожи, меха. Перспективная, быстро растущая область применения пероксида водорода — обеззараживание бытовых и промышленных сточных вод.

Перкарбонат натрия широко используется в производстве синтетических моющих средств и бытовых отбеливателей, в текстильной, косметической, фармацевтической, химической промышленности, производстве дезинфицирующих средств. ■