

# Рост ВВП в России замедлился

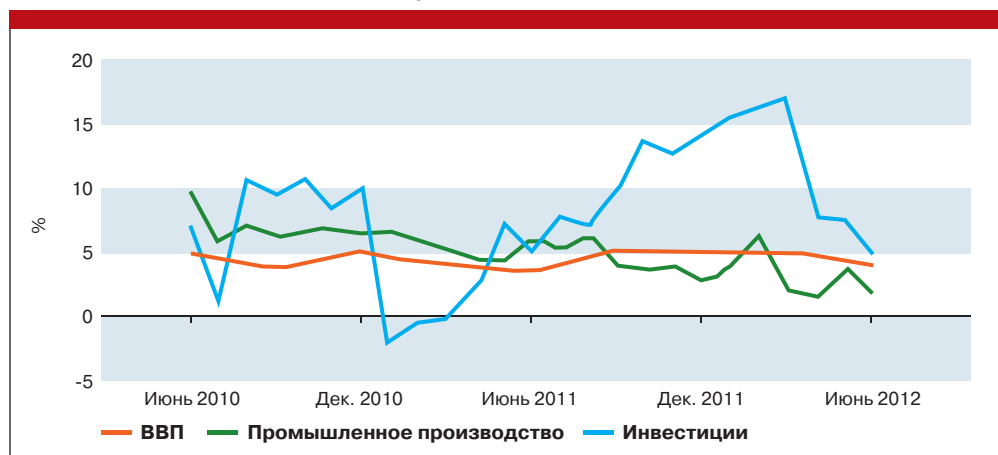
Экономисты подводят итоги уходящего года. По данным Минэкономразвития РФ, в 2012 году ВВП России вырастет на 3,5%, для сравнения в 2011 году рост экономики составил 4,3%.

Как следует из мониторинга социально-экономического развития РФ, инфляция составила в 2012 году 6,5%. По итогам 2011 года инфляция в России была 6,1%, что стало лучшим показателем за последние 20 лет.

Согласно Росстату, за январь — ноябрь 2012 года промышленное производство в Российской Федерации выросло по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 2,7%. При этом в январе — ноябре 2011 года рост промпроизводства в России составил 5% по отношению к аналогичному периоду предыдущего года. Химическое производство показывает одни из наиболее низких показателей роста. Снизился выпуск продукции и в лесопромышленном комплексе, машиностроении и производстве значительной части непродовольственных потребительских товаров. Лучшие показатели у металлургии и нефтепереработки.

Причинами стагнации в развитии промышленности могут являться сокращение инвестиций в основную капитал, а также общий отток капитала из страны. Эксперты считают, что одной из причин замедления роста экономики может служить и отсутствие мощной положительной динамики на мировых сырьевых рынках. На протяжении всего 2012 года цены на нефть колебались в сравнительно узком диапазоне, хотя и находились при этом на достаточно высоком уровне. Согласно предварительным прогнозам, ждать резкого роста цен на нефть в наступающем году нет никаких оснований. Напротив, скорее всего, в 2013 году на рынке будет преобладать ситуация, схожая с нынешней. ■

## Рост ВВП РФ замедлился во 2 квартале



РЕГУЛЯТОР

## ФАС оштрафовала участников картельного сговора на рынке жидкого каустика

Федеральная антимонопольная служба (ФАС) оштрафовала участников картельного сговора на рынке жидкой каустической соды более чем на 1,6 млрд рублей.

ФАС оштрафовала ЗАО НПО «Реагенты» на 22,4 млн рублей и ОАО «ГалоПолимер» на 100 тыс. рублей. Тем самым ФАС завершила процедуру привлечения к административной ответственности участников картеля на рынке жидкой каустической соды. Совокупная сумма штрафов превысила 1,6 млрд рублей. На сегодняшний день это самые большие штрафные санкции по делам о картелях, как утверждают в ФАС.

В декабре 2011 года ФАС установила факт участия 20 компаний в картельном сговоре на рынке жидкой каустической соды. Компании заключили незаконное антиконкурентное соглашение, которое привело или могло привести к установлению и поддержанию цен на оптовом рынке поставок жидкой

каустической соды, к разделу товарного рынка по объему продажи товара, составу продавцов, покупателей и территориальному принципу, экономически и технологически необоснованным отказам в договорах с покупателями жидкой каустической соды.

В мае 2012 года следственная часть Главного следственного управления ГУ МВД России по Москве возбудило

на основании решения ФАС уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного п. п. «а», «в» части 2 ст. 178 УК РФ. 19 декабря 2012 года Арбитражный суд Москвы признал законным решение, предписания и постановления ФАС о наложении административных штрафов в отношении большинства производителей и продавцов жидкой каустической соды. ■



Совокупная сумма штрафов участников картеля на рынке жидкой каустической соды превысила 1,6 млрд рублей

# Россия выходит из Киотского протокола

В Катаре завершилась Всемирная климатическая конференция ООН. Страны — участники должны были договориться об условиях продления Киотского протокола и о параметрах будущего климатического соглашения. Они договорились, что к 2015 году должно быть заключено новое климатическое соглашение, которое заработает с 2020 года. По нему обязательства на себя придется брать не только развитым странам, как сейчас, но и развивающимся.

Первый период действия Киотского протокола (подписан в 1997 году) заканчивается в 2012 году, второй — в 2020 году. Чтобы торговать квотами с 2013 года, страны — участницы протокола должны были взять на себя новые обязательства по сокращению выбросов. Таких оказалось немного: 27 стран Евросоюза (сокращение на 20 % от уровня 1990 года), Норвегия, Швейцария, Исландия, Лихтенштейн и Монако, Австралия, Украина и партнеры России по Единому экономическому пространству — Белоруссия и Казахстан. Суммарно на эти страны приходится лишь 15 % всех мировых выбросов парниковых газов.

Россия обязательства на себя не взяла. Во втором периоде Киотского протокола отказались участвовать также Канада, Япония и Новая Зеландия. Крупнейшие по объему выбросов страны (США, Китай и Индия) вообще никогда не брали на себя обязательств по Киотскому протоколу, в итоге соглашение так и не повлияло на темпы глобального потепления.

Участие в первом периоде Киотского протокола не было обременительным для России — сокращать выбросы и повышать энергоэффективность не пришлось: к 2012 году нужно было лишь сохра-



Россия отказалась принять новые обязательства по сокращению выбросов. Российские компании не смогут зарабатывать на торговле воздухом после 2012 года

нить объем выбросов на уровне 1990 года. Но из-за спада промышленного производства выбросы уже в 2000 году были на 38 % ниже лимита, к 2010 году — на 34 %. Это позволило российским компаниям торговать квотами, а не покупать их: Россия стала вторым в мире поставщиком углеродных единиц.

По оценкам Минэкономразвития, если исходить из прогнозной цены в 5 евро за

тонну эквивалента CO<sub>2</sub> (или углеродных единиц), российские компании могли продать квоты на 30 млрд евро. Но, по оценкам экспертов, выручили лишь около 600 млн долларов. На рынок удалось выставить только малую часть российской квоты — около 200 млн т эквивалента CO<sub>2</sub> (или углеродных единиц) из 6 млрд т. В будущем согласно поправкам к Киотскому протоколу, согласованным на конферен-

ции, Россия сможет продать не более 2 % квот, не использованных до 2013 года.

Одна из причин низких доходов — предложение квот значительно превышает спрос на них. Главный покупатель — Евросоюз, но из-за спада деловой активности сократился и спрос на углеродные единицы. Только за этот год цена за тонну эквивалента диоксида углерода упала на 88 %, опустившись ниже 1 евро. ■

ПРИВАТИЗАЦИЯ

## А. Лукашенко ведет переговоры о продаже «Беларуськалия»

Президент Белоруссии Александр Лукашенко рассказал в интервью информационному агентству «Рейтер», что ведет переговоры о продаже «Беларуськалия».

Глава государства отметил, что переговоры ведутся с компаниями из Индии, Китая, Европы, арабских стран. Александр Лукашенко не стал уточнять, какие именно компании проявляют интерес к покупке «Беларуськалия», но рассказал, что переговоры ведутся как

с государственными компаниями, так и с частными, но подерживаемыми государством. Александр Лукашенко также добавил, что компанией «Беларуськалий» интересовались российские компании.

При этом президент отметил, что в Белоруссии не торопятся продавать «Беларуськалий»: «Исходя из этой цены, если вы хотите купить какое-то количество акций, пожалуйста, это акционерное общество, мы вам продадим, но

никак не дешевле. Почему мы настаиваем на том, что никак не дешевле? Потому что мы не торопимся вообще его продавать. Зачем нам его продавать? Это очень рентабельное предприятие. Они платят, кроме налогов, приличные дивиденды в казну. В прошлом году доход общества составил более 3 млрд долларов. Зачем торопиться продавать это предприятие? Тем не менее, если есть у кого-то интерес, мы сядем за стол переговоров». ■

# «Фосагро» консолидирует активы



«Фосагро» приняло решение об объединении ЗАО «Агро-Череповец» и ЗАО «Биотехнолоджи»

ОАО «Фосагро» приняло решение о реорганизации дочерних компаний путем присоединения ЗАО «Биотехнолоджи» к ЗАО «Агро-Череповец». Объединение осуществляется в рамках оптимизации структуры дочерних компаний группы «Фосагро». Компания владеет 100 % акций ЗАО «Биотехнолоджи» и 100 % ЗАО «Агро-Череповец» и в результате реорганизации доля «Фосагро» не изменится.

Также «Фосагро» объявило о достижении соглашения с ООО «Метахим» о приобретении компанией 100-процентной доли в уставном капитале ООО «Метахим». При этом общий объем инвестиций ОАО «Фосагро» в рамках достигнутого соглашения составит

1,2 млрд рублей. Во исполнение соглашения общее собрание участников ООО «Метахим» приняло единогласное решение об увеличении уставного капитала ООО «Метахим» за счет вклада ОАО «Фосагро». После увеличения уставного капитала доля ОАО «Фосагро» в уставном капитале ООО «Метахим» составит 66,79 %, а доля холдинга «Фосагро» вырастет с 24 % до 74,76 %.

В результате консолидации мощности «Фосагро» по производству сульфата калия увеличатся на 80 тыс. т в год, по производству триполифосфата — на 130 тыс. т в год. Кроме этого мощности «Фосагро» по производству серной кислоты вырастут на 4,5 % (215 тыс. т в год), а фосфорной кислоты — на 4,1 % (80 тыс. т  $P_2O_5$  в год). ■

ФИНАНСЫ

## «Уралхим» снова выплатит дивиденды

ОХК «Уралхим» выплачивает дивиденды за январь-сентябрь 2012 года на сумму 4,2 млрд рублей из расчета 8,4 рублей на акцию. Соответствующее решение принято внеочередным собранием акционеров «Уралхим».

По итогам 1 квартала 2012 года «Уралхим» выплатил промежуточные дивиденды на сумму 2,5 млрд рублей из расчета 5 рублей на акцию. Это были первые выплаты в истории холдинга. Прежде «Уралхим» не платил дивиденды из-за высокого долга.

Таким образом, суммарные промежуточные дивиденды «Уралхим» за 2012 год составляют 6,7 млрд рублей (из расчета 13,4 рубля на акцию), что соответствует 37 % чистой прибыли по МСФО за 9 месяцев.

Чистая прибыль Uralchem Holding Plc., холдинговой компании группы «Уралхим», за 9 месяцев составила около 18 млрд рублей.

АЗОТ

## «Еврохим» инвестирует полмиллиарда долларов

МХК «Еврохим» в 2013–2017 годах планирует инвестировать 513 млн долларов в азотные проекты. Средства будут направлены на строительство производства аммиачной селитры, реконструкцию производства аммиака на «Невинномыском Азоте» и «Новомосковском Азоте». В частности, в «Невинномысский Азот»

будет вложено 216 млн долларов, из них 55 млн будут направлены на увеличение мощностей агрегата аммиака.

Инвестиции в «Новомосковский Азот» составят 244 млн долларов, они будут направлены в том числе на строительство дополнительного и модернизацию существующего агрегата слабой азотной кислоты.

На развитие предприятия в Антверпене (Бельгия) компания в этот период намерена направить 54 млн долларов, производителя газа «Севернефть-Уренгой» — 24 млн долларов. Также МХК намерена в 2012–2017 годах вложить 229 млн долларов в строительство терминала по перевалке минеральных удобрений в Усть-Луге мощностью 5 млн т. ■

ПЕРСПЕКТИВЫ

## В Усть-Луге будет построено сразу два завода удобрений

Производитель минеральных удобрений «Еврохим» собирается разместить на территории формирующейся индустриальной зоны в районе порта Усть-Луга завод по производству аммиака. Его стоимость может составить около 1,5 млрд рублей.

О планах химического холдинга стало известно на совещании по вопросу реализации проекта развития морского порта. Накануне также появилась информация о том, что группа «Ист» может построить на этой же территории завод по выпуску карбамида.

Строительство завода группе «Ист» обойдется более чем в 1 млрд долларов.

Для развития инженерной инфраструктуры зоны ОАО «Компания Усть-Луга» собирается привлечь кредит Внешэкономбанка объемом 400 млн рублей. ■

# «Уралкалий» сокращает выпуск продукции и обсуждает скидки

«Уралкалий» вдвое сократит производство калия с декабря 2012 года по апрель 2013 года, об этом сообщил журналистам генеральный директор компании Владимир Баумгертнер.

Причина низкой загрузки мощностей в том, что продавец — Белорусская калийная компания (БКК) — еще не заключил контракты с китайскими и индийскими потребителями, а также из-за сезонного снижения спроса. Контракт с индийскими компаниями истек еще в марте, а с китайскими — в июне. Компании рассчитывали подписать новые контракты в октябре-ноябре, но о цене так и не договорились. Теперь соглашение о поставках в Индию планируется заключить в начале 2013 года, а с китайскими потребителями — в 1–2 квартале 2013 года. Пока складские запасы хлористого калия в Китае на конец текущего года составляют около 4 млн т.

БКК будет стараться заключить договоры на уровне, близком к 470 долларам за тонну. Потребители намерены добиваться снижения цены до 350 долларов за тонну. Во 2 квартале 2012 года Китай закупал хлористый калий по цене 470 долларов за тонну, а

с 30 июня не заключал новых контрактов в связи с накоплением значительных складских запасов калийных удобрений. Индия с августа прошлого года до конца августа 2012 года покупала хлористый калий по 490 долларов за тонну. «Уралкалий» уже готов пойти на уступки в цене.

Напомним, что «Уралкалий» уже не в первый раз объявляет о сокращении производства: в 1 квартале мощности были загружены лишь на 60%, затем производство восстановилось, но уже в начале 4 квартала компания вновь объявила об уменьшении выпуска калия до 700 тыс. т (около 50% от возможностей рудников), годовой план по калию был уменьшен на 7%, до 9,3 млн т.



«Уралкалий» в ответ на падение мирового спроса на калийные удобрения хочет вдвое сократить производство

## СТАТИСТИКА

## Экспорт российских азотных удобрений увеличился

Экспорт Россией азотных удобрений в январе-октябре 2012 года вырос относительно того же периода предыдущего года на 3,6%, до 9,33 млн т, свидетельствует информация Федеральной

таможенной службы Российской Федерации.

Стоимость поставок при этом выросла на 10%, до 2,96 млрд долларов. Экспорт калийных удобрений вырос на 15%, до 7,1 млн т; стоимость

поставок выросла на 31,7%, до 2,9 млрд долларов. Экспорт смешанных удобрений вырос на 11,8%, до 7,37 млн т; стоимость поставок выросла на 8%, до 3,37 млрд долларов.

## ИНВЕСТИЦИИ

## «Уралхим» потратил на березниковский «Азот» 2 миллиарда рублей

ОАО «Уралхим» увеличило в 2012 году инвестиции в развитие «Азота» в 2,4 раза, до 2 млрд рублей, относительно предыдущего года. В 2011 году инвестпрограмма составила 850 млн рублей.

Основные направления инвестиций в 2012 году — модернизация автоматизированной системы управления

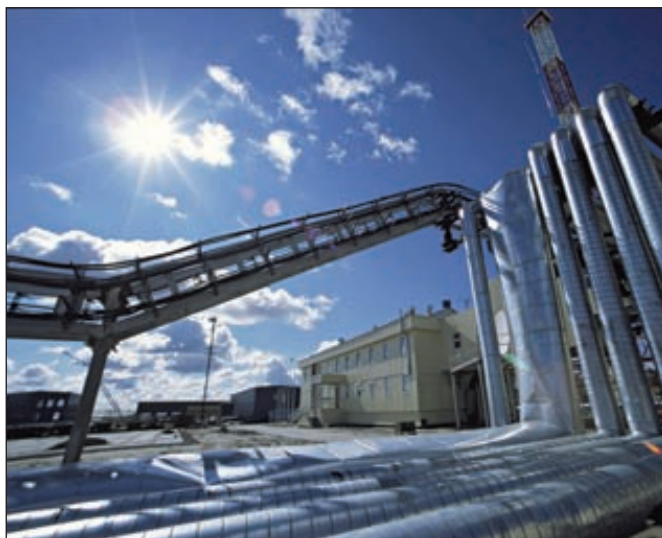
технологическим процессом и колонны синтеза на производстве аммиака, модернизация насосного и компрессорного оборудования на производствах аммиака и карбамида, модернизация водооборотных циклов, замена теплообменного оборудования, монтаж дополнительных установок пожаротушения и оповещения.

В результате реализации инвестпрограммы сокращен расход сырья и энергоресурсов, снижено негативное воздействие на окружающую среду. «Уралхим» рассчитывает, что мероприятия в рамках инвестпрограммы позволят предприятию в 2013 году сократить число внеплановых остановок производств и увеличить выпуск готовой продукции.



«Азот» (г. Березники)

# «Новатэк» получил новый контракт на рынке удобрений



Юрхаровское месторождение, «Новатэк»

ПРОИЗВОДСТВО

## «Щекиноазот» завершает работы по модернизации производства капролактама

В цехе капролактама ОАО «Щекиноазот» на колонне, которая служит для отгонки трихлорэтилена из лактамной воды, установлена насадка, завершены все предпусковые мероприятия, проведены работы по монтажу экстрактора, оборудование готово к эксплуатации.

Пуско-наладочные мероприятия проводятся в цехе циклогексанона. Его колонны будут включены в работу одновременно с пуском цеха окисления — главным объектом модернизации производства по программе К-60. Новая стадия разложения гидроксидов позволит снизить расходные коэффициенты.

Большие работы ведутся в цехе гидросиламинсульфата. Для цеха ГАС приобретены семь новых французских редукторов, которые будут устанавливаться на одной нитке постепенно, в процессе работы цеха.

В цехе сульфата аммония установлены новые центрифуги. Две из них уже прошли испытания в прошлом году и подтвердили свою надежность, еще две начнут работать сейчас. Устанавливается оборудование для сушки продукции. Построено и включено

в эксплуатацию новое хранилище сульфата. В цехе предстоит заменить устаревший кратцер-кран. Контейнеры — биг-бэги — будут грузиться в открытые вагоны.

Объединенная химическая компания «Щекиноазот» является коммерческой компа-

нией, представляющей интерес для крупных химических предприятий России, специализирующихся на производстве продуктов основной, промышленной химии, инженерных пластиков, синтетических нитей, специальных и потребительских продуктов.

СТРАТЕГИЯ

## ГОК «Олений Ручей» начал отгрузку апатитового концентрата

На производственную площадку ОАО «Акрон» прибыла первая партия апатитового концентрата, произведенного на ГОК «Олений Ручей», объемом около 250 тонн. На данном этапе отгрузка апатитового концентрата ведется в рамках пусковых работ, которые продолжаются на промышленной площадке

ГОКа. Всего в декабре ЗАО «Северо-Западная фосфорная компания» произвела уже более 8 тыс. т концентрата.

Председатель совета директоров ОАО «Акрон» Александр Попов заявил: «Группа «Акрон» выходит на новый уровень развития — наши предприятия начинают производство сложных удобре-

ний NPK из собственного фосфатного сырья. Компания шла к этому шесть лет, вложив колоссальные силы и значительные средства в стратегический проект. Мы планируем, что уже в первой половине 2013 года ОАО «Акрон» и ОАО «Дорогобуж» будут полностью обеспечены собственным фосфатным сырьем».

«Новатэк» подписал десятилетний контракт с компанией «Уралкалий». Среднегодовой объем поставки составляет около 500 млн куб. м. Поставки стартуют с начала 2013 года.

По текущему тарифу ФСТ объем газа, который «Уралкалий» собирается выкупить за десять лет, стоит около 15 млрд рублей. С учетом ожидаемой индексации цен сумма контракта могла бы составить до 23—25 млрд рублей, но «Уралкалий» мог получить хорошую скидку и сэкономить до 50 млн рублей в год, как считают аналитики. Кроме того, в договоре с «Новатэком» отсутствуют штрафные санкции за невыборку и перебор объемов.

«Уралкалий» и ранее закупал природный газ у «Новатэка», но в объеме не более 30 % от ежегодной потребности, основным поставщиком традиционно был «Газпром». Теперь же всю потребность в природном газе «Уралкалий» будет удовлетворять за счет поставки «Новатэка» (попутный газ «Уралкалий» получает от «Лукойла»).

Из агрохимиков крупнейшим потребителем «Новатэка» является «Уралхим», который уже несколько лет закупает у него 40 % всего необходимого предприятиям холдинга газа (в 2008 году это составляло 525 млн куб. м, сейчас речь идет уже о 1,6 млрд куб. м).

СДЕЛКА

# Дмитрий Фирташ стал единоличным владельцем «Крымского титана»

Компания Ostchem Germany GmbH бизнесмена Дмитрия Фирташа сконцентрировала 100 % акций ЧАО «Крымский титан».

Напомним, что кабинет министров 11 июля поручил Фонду госимущества продать государственный пакет акций ЧАО «Крымский титан» (50 % + 1 акцию). Ранее группе Ostchem бизнесмена Дмитрия Фирташа принадлежала 50 % — 1 акция «Крымского титана».

«Крымский титан» — ведущий в Восточной Европе производитель диоксида титана. Экспорт продукции осуществляется в 53 страны мира и составляет около 70 % от общего объема производства. В январе-июне 2012 года чистый доход предприятия по МСФО составил 709,57 млн грн, а чистый убыток — 119,77 млн грн.



Дмитрий Фирташ

ТРАНСПОРТИРОВКА

## «Еврохим» намерен купить половину акций Мурманского торгового порта

ФАС удовлетворила ходатайство МХК «Еврохим» о приобретении 49,99 % голосующих акций ОАО «Мурманский морской торговый порт». ОАО «Мурманский морской торговый

порт» — один из стратегически важных российских портов, обеспечивающих внешнеторговые операции. Грузооборот в 2011 году составил 14,4 млн т.

Инвестконсультантом в рамках готовящейся прода-

жи находящихся в федеральной собственности 25,5 % «Мурманского морского торгового порта» выступает Raiffeisen Investm ent. Стартовая цена составляет 2,1 млрд рублей.

ИНВЕСТИЦИИ

## «Химпром» модернизируется

Новочебоксарский «Химпром» (входит в группу «Ренова Оргсинтез») направит 700 млн рублей на приобретение нового оборудования. В частности, в 2013 году «Химпром» намерен приступить к реализации проекта по созданию производства пе-

роксида водорода с применением новых технологий. Ввод нового производства позволит вдвое увеличить объем выпуска пероксида водорода с концентрацией 50 % (сейчас 30 %), а также повысить энергоэффективность производственного процесса.

Потребителями новочебоксарского отбеливателя — перкарбоната — являются предприятия целлюлозно-бумажной промышленности, а также такие производители бытовой химии как Procter & Gamble, Henkel, ReckittBenckiser, «Аист», «Нэфис Косметикс».

СНГ

## «Гродно Азот» ищет миллиард

Концерн «Белнефтехим» заинтересован в привлечении инвестора, располагающего собственными сырьевыми ресурсами, к строительству нового азотного комплекса на «Гродно Азоте». Инвестиции в проект оцениваются в 1 млрд долларов.

Активная работа по реализации проекта начнется в 2013 году. В настоящее время разработан бизнес-план проекта, ведутся прединвестиционные работы. Рассматриваются различные варианты финансирования. Комплекс планируется ввести в эксплуатацию в 2019 году.

Возможным инвестором «Гродно Азота» называют российский «Газпром».

# В 2013 году Украина продаст «Одесский припортовый завод»

В 2013 году Украина планирует продать два самых крупных и прибыльных предприятия — харьковский «Турбоатом» и «Одесский припортовый завод» (ОПЗ). Об этом стало известно из заявления Фонда госимущества Украины. В покупке обоих активов уже много лет заинтересованы российские инвесторы.

«Турбоатом» специализируется на выпуске турбин для электростанций. «Одесский припортовый завод» (ОПЗ) производит аммиак, карбамид, другие виды химической продукции, поставляющейся в 30 стран. Особенностью ОПЗ является построенный в конце 1970-х аммиакопровод Тольятти—Одесса, по которому на завод поставляется продукция российского «Тольяттиазота» и украинского «Стирала». ОПЗ принимает и перегружает на морские суда химическую продукцию на экспорт.

В Украине уже много лет обсуждается возможность продажи этих предприятий, однако власть в последний момент дает задний ход. Во времена, когда Юлия Тимошенко работала премьер-министром, речь шла о необходимости

привлечь российских инвесторов. В 2009 году даже состоялся приватизационный конкурс по продаже «Одесского припортового завода» (с условием сохранения в госсобственности аммиакопровода). Участие в торгах приняли российская компания (представляющая «Сибур») и две украинские — ООО «Фрунзе-Флора» и ООО «Нортима». Но затем результаты конкурса были отменены.

В госсобственности по-прежнему находится 99,56 % акций ОПЗ. Эксперты оценивают предприятие на уровне 2 млрд долларов.



«Одесский припортовый завод»

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

## Правительство поработает с пошлинами на МТБЭ

Минэкономразвития РФ по поручению правительства проработает предложение НК «Лукойл» об отмене импортной пошлины при ввозе и введении экспортной пошлины при вывозе из РФ метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ) на уровне 90 %

от экспортной пошлины на нефть.

МТБЭ используется в качестве высокооктанового компонента моторного топлива, способствует более полному сгоранию топлива и предотвращению коррозии металла.

Выпуск в России МТБЭ в 2011 году составил 800 тыс. т. Крупнейшим российским производителем МТБЭ является «Сибур» (51 % от общего производства за 2011 год). Действующая импортная пошлина на поставку МТБЭ составляет 5 %.

СЫРЬЕ

## ФАС России разработала рекомендации по приобретению апатитового концентрата

Федеральная антимонопольная служба (ФАС России) разработала и разместила у себя на сайте рекомендации по обеспечению недискриминационного доступа к приобретению апатитового концентрата. Следование рекомендациям призвано обеспечить удовлетворение потребителей в условиях возможного несоответствия спроса и предложения и вход новых участников на

рынок минеральных удобрений.

Важно, что документ носит только рекомендательный характер и определяет границы поведения участников рынка, соблюдение которых просто снижает вероятность злоупотребления доминирующим положением на рынке апатитового концентрата.

Решения правительства России не требовалось, как утверждает ФАС, поскольку

разработка и утверждение рекомендаций осуществлялись в рамках полномочий ФАС России по контролю за соблюдением антимонопольного законодательства в сфере использования природных ресурсов.

«В связи с сохранением возможного нарушения антимонопольного законодательства вследствие неразвитости конкуренции на рынке апатитового концентрата, ФАС России совместно

с Минпромторгом России по поручению правительства Российской Федерации продолжит мониторинг ситуации на этом рынке с учетом новых рекомендаций», — отметил заместитель руководителя ФАС России Андрей Цыганов.

ФАС прогнозирует потребление апатита основными потребителями в 2013–2015 годах в совокупности 2,8–2,9 млн т/в пересчете на 39 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/ в год.

ТРАНСПОРТ

# «Газпром» повезет газ по Северному морскому пути

Российский концерн «Газпром» намерен использовать маршрут через Арктику для поставок сжиженного природного газа (СПГ) как в страны Азиатско-Тихоокеанского региона, так и на европейский рынок.

Об этом стало известно после того, как танкер-газовоз Ob River успешно завершил первую в мире перевозку СПГ по Северному морскому пути. Газ был произведен в Норвегии на СПГ-терминале Hammerfest Snohvit, принадлежащем Statoil, получателем стала японская Kyushu Electric Power Co. По данным иностранных СМИ, было перевезено 134,5 тыс. куб. м

газа. Танкер-газовоз принадлежит частной греческой компании Dynagas. Ob River используется для поставки СПГ с «Сахалина-2», основным акционером которого является «Газпром».

Использование Северного морского пути позволит сократить время доставки грузов из Северной Европы в Северо-Восточную Азию почти на 40 % в сравнении с маршрутами через Суэцкий или Панамский канал, отмечает «Газпром». А современное ледокольное обеспечение позволяет осуществлять навигацию крупнотоннажных танкеров 3–4 месяца в году.



Танкер-газовоз «Река Обь» (Ob River) завершил первую в мире перевозку сжиженного природного газа (СПГ) по Северному морскому пути

ПРОЕКТ

# «Газпром нефтехим Салават» подписал контракт на строительство комплекса акриловой кислоты

В рамках EPC-контракта основные участники проекта — ОАО «Газпром нефтехим Салават», японская компания Mitsubishi Heavy Industries, Ltd., японский торговый дом Sojitz Corporation, а также Renaissance Construction (Турция) — предусмотрели условия проектирования, комплексной поставки и строительства нового комплекса акриловой кислоты и акрилатов.

«После напряженной подготовительной работы подписан этот важный документ в отношении комплекса акриловой кислоты, который позволит нам по-новому позиционировать себя в нефтехимии. Проект серьезный, но мы готовы к реализации ответственных и больших задач», — отметил генеральный директор ОАО «Газпром нефтехим Салават» Дамир Шавалеев.

Новый комплекс акриловой кислоты и акрилатов разместится на территории заво-

да «Мономер» ОАО «Газпром нефтехим Салават». В него войдут производства сырой акриловой кислоты мощностью 80 тыс. т в год, бути-

лакрилата (эфира акриловой кислоты и бутанола) производительностью 80 тыс. т в год и ледяной акриловой кислоты мощностью 35 тыс. т

в год. Выход на проектную мощность нового комплекса в ОАО «Газпром нефтехим Салават» намечен на 4 квартал 2015 года.

РЫНКИ

# Потребление добавок для бетона будет расти на 7–10 % ежегодно

ОАО «Полипласт» изучило рынок добавок для бетона. Исполнительный директор компании Радик Фазлыев сообщил о том, что, по данным компании, прогнозируемый рост потребления добавок в бетонном секторе составит 7–10 % ежегодно, а повышение доли бетонов и растворов с добавками вырастет с 60 до 85 %.

Использование химических добавок в строительстве позволяет улучшить свойства

бетонной смеси, обеспечивая экономию бетона до 15 % при сопоставимых прочностных характеристиках.

Напомним, что компания отложила IPO, намеченное на конец текущего года, в связи с достаточно благоприятной конъюнктурой рынка. Текущие акционеры компании хотели разместить на публичном рынке до 24 % от увеличенного капитала компании. Потенциальный объем размещения составил бы до 1,2 млрд рублей.



# «Татнефть» открыла в Сколково научно-технический центр

Научно-технический центр ОАО «Татнефть» разместится в технопарке «Сколково». Первоначально НТЦ ОАО «Татнефть» будет располагаться на базе научно-исследовательского и проектного центра компании — ТатНИПИнефть. Директор ТатНИПИнефть Равиль Ибатуллин ознакомил с перспективами развития НТЦ «Татнефть» на территории «Сколково», где будет развиваться ряд современных и востребованных проектов по двум кластерам — энергоэффективные и IT-технологии. В рамках соглашения планируется осуществлять исследования в сфере нефте- и газодобычи, разведки нефтегазовых месторождений, нефте- и газопереработки, нефте- и газохимии, ресурсосбережения, IT-технологий. Среди них технологии тяжелых нефтей, экологически ориентированные проекты, методы эффективного управления разработкой интеллектуальных месторождений и др.

На церемонии подписания соглашения о создании центра президент Татарстана Рустам Минниханов отметил, что республика обладает мощным научно-техническим потенциалом, основанным на интеграции фундаментальной академической, вузовской и прикладной наук. В РТ действуют крупнейшая в России особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга», IT-парк, 4 промышленных парка, технополис «Химград», 14 технопарков, сформирована финансовая инфраструктура поддержки инновационного предпринимательства. В продолжение выбранной стратегии развития Татарстан приступил к осуществлению проекта инновационного центра «Иннополис», который строится в Казани.

Генеральный директор ОАО «Татнефть» Шафагат Тахаут-



Подписание соглашения о создании научно-технического центра ОАО «Татнефть» в Сколково

динов в своем ответном слове остановился на основных производственных векторах развития компании. Внедрение инновационных методов увеличения нефтеотдачи пластов позволило «Татнефти» за последние годы увеличить объем этой добычи на треть, с использованием методов увеличения нефтеотдачи се-

годня добывается 45 % нефти. Разработанные и внедряемые специалистами акционерного общества технологии и широкий спектр современных методов повышения нефтеотдачи пластов (ПНП) получили широкое распространение в регионах России и применяются в нефтяных компаниях других стран.

Важнейшим направлением для акционерного общества является добыча сверхвязкой нефти, ресурсы которой в Татарстане оцениваются до 7 млрд т и считаются одними из крупнейших в России. Для разработки этих месторождений также используются современные инновационные оборудование и технологии. ■

СВЯЗИ

## Запущен этиленовопровод от «Газпром нефтехим Салавата» до «Каустика»

«Газпром нефтехим Салават» и «Каустик» (Стерлитамак, входит в ОАО «Башхим») запустили этиленопровод, который напрямую связал установку пиролиза ЭП-300 салаватского предприятия и этиленпотребляющие производства «Каустика».

Этиленопровод запущен и работает пока в режиме 50-процентной загрузки. Напомним, выход нового этиленопровода на 100-процентную мощность состоится ориентировочно к концу года и позво-

лит «Каустику» производить прием до 20 т/час этилена.

Ранее этилен с «Газпром нефтехим Салавата» на «Каустик» поставлялся по так называемому «этиленовому кольцу» — магистральному этиленопроводу Салават — Стерлитамак — Уфа — Нижнекамск — Казань, владельцем которого является «Нижнекамскнефтехим». «Каустик» неоднократно сообщал о перебоях в поставках этилена, а также подавал на собственника трубы жалобы о завы-

шении тарифов на прокачку. «Газпром нефтехим Салават» и «Каустик» в прошлом году подписали долгосрочный договор о поставках этилена сроком на 5 лет с возможностью пролонгации на тех же условиях. В соответствии с документом «Газпром нефтехим Салават» за период с 1 июня до конца 2011 года обязуется поставить «Каустику» 57,6 тыс. т этилена, а с 2012 по 2016 годы объем поставки будет составлять 95 тыс. т ежегодно. ■

ИНВЕСТИЦИИ

# «Роснано» вложится в американских разработчиков лекарств

«Роснано» и Domain Associates вместе с соинвесторами вложат до 93 млн долларов в американские Marinus Pharmaceuticals, Lithera и Regado Biosciences. Эти компании разрабатывают лекарства против эпилепсии, тиреоидного экзофтальма, а также антикоагулянтную систему, которая позволяет регулировать уровень свертываемости крови пациента.

«Роснано» — 100%-ная «дочка» «Роснано», Domain Associates — управляющая компания венчурных фондов, специализируется на медицинских проектах и управляет активами на 2,5 млрд долларов. В марте компании подписали соглашение: они

вложат по 380 млн долларов в разработку, производство и продвижение лекарств и медицинских устройств. По 95 млн долларов они вложат в производство в России, а остальное — в два десятка американских биотехнологических компаний, занимающихся разработкой препаратов для лечения сердечно-сосудистых, онкологических, инфекционных заболеваний и диагностического оборудования.

Полученные от Domain, RMI и группы соинвесторов деньги пойдут на проведение клинических исследований в России и США (сейчас препараты находятся на второй стадии клинических испыта-



«Роснано» инвестирует в инновационную фармацевтику

ний, всего их три) и регистрацию препаратов. Планируется, что регистрация препаратов должна состояться в 2016 году, а их вывод на рынок — в 2017-2018 годах. Права интеллекту-

альной собственности в России и СНГ на все препараты получит компания «Новомедика» (СП Domain и RMI, созданное для производства и продажи лекарств). ■

СТРАТЕГИЯ

## «Башхим» объединит «Каустик» и «Соду»

Холдинг «Башкирская химия» планирует объединить стерлитамакские ОАО «Каустик» и ОАО «Сода», ОАО «Березниковский содовый завод» (Пермский край) и транспортную компанию «Транснефтехим», создав «Башкирскую содовую компанию». Об этом сообщила журналистам генеральный директор «Башхим» Надежда Пинигина.

«Башхим» видит ряд преимуществ от объединения активов, в частности, это синхронизация производственных и инвестиционных планов компаний, совершенствование логистических цепочек. «Единая компания повысит свой инвестиционный и кредитный потенциал. В перспективе она может стать четвертой в мире компанией по производству кальцинированной соды», — подчеркнула Н. Пинигина. Мощности объединенной компании по кальцинированной соде достигнут 2,3 млн т в год, что составляет около 4% от общемировых, по поливинилхлориду — 200

тыс. т в год с перспективой увеличения до 600 тыс. т в год к 2018 — 2019 годам. Республике будет принадлежать 38% в уставном капитале объединенной компании, «Башхиму» — 60%, еще 2% — миноритариям.

Инвестиции в объединенную компанию на 2013 год

ТЕХНОЛОГИИ

## КЗСК заменит изоцианаты на рапс для производства полиуретана

«Казанский завод синтетического каучука» заинтересован во внедрении технологии получения неизоцианатного полиуретана (НПУ) от компании «Экополимер». В 2013 году завод намерен увеличить долю полиуретанов в общем объеме производства. Сейчас она составляет от 2 до 5%.

Суть новой технологии — в исключении из производства основного и самого дорогого

запланированы на уровне 4 млрд рублей. Что касается сырьевого обеспечения производства кальцинированной соды, то «Сода» планирует в следующем году приступить к геолого-разведочным работам на Каранском участке известняка. В то же время министр экономи-

ческого развития Башкортостана Александр Марьин сообщил, что Башкирия не рассматривает вопрос о разработке шиханов Тра-тау и Юрак-тау, являющихся памятниками природы, в целях восполнения минерально-сырьевой базы известняка «Соды». ■

компонента — изоцианата. Технология позволяет заменить ядовитые изоцианаты на местное сырье — рапсовое масло. Отметим, что Татарстан ежегодно производит 20 тыс. т этого продукта. А синтез полиуретанов невозможен без изоцианатов.

В лабораторных условиях получен опытный образец НПУ на основе растительного масла. «Экополимер» готовит заявку на патент. Технология

позволит снизить на 30% себестоимость производства полиуретана (сейчас она составляет 72 тыс. рублей на 1 т). Кроме того, продукты из НПУ будут экологически безопасными, повысятся их физико-механические свойства. Похожую разработку ведет американская Nanotech Industries Inc.

«Экополимер» получил одобрение на финансирование разработок в размере 3 млн рублей. ■