

«Роснано» планирует размещение



Средства от запланированной на этот год продажи 10% акций «Роснано» частным инвесторам, возможно, получит сама компания

ГК «Роснано» планирует частное размещение 10% акций в конце 2012 года. Об этом сообщил заместитель генерального директора компании Олег Киселев.

Летом PriceWaterhouseCoopers завершит анализ всех проектов «Роснано», и организаторы размещения — Merrill Lynch и «ВТБ капитал» — начнут собирать заявки от потенциальных инвесторов. Сумма размещения не известна. Планируется, что на продажу будут выставлены акции допэмиссии, то есть средства поступят в компанию.

«Роснано» хотела бы инвестировать средства от продажи

допэмиссии в новые проекты, чтобы не снижать темпы развития. Ранее «Роснано» занимало средства на рынке — в частности, разместила облигации на 33 млрд рублей.

Напомним, что в 2007 году при создании корпорации государство внесло в ее капитал 130 млрд рублей. С тех пор наблюдательный совет «Роснано» утвердил 145 проектов с общим бюджетом 568,5 млрд рублей, в которые сама компания должна вложить 239,8 млрд рублей и уже профинансировала 102,3 млрд рублей. Новых вложений в капитал «Роснано» от государства не предусмотрено. ■

ДИВИДЕНДЫ

«Сибур» не скупится

«Сибур Холдинг», распродавший в 2011 году активов на 2 млрд долларов, в том числе «Сибур Минудобрения» и «Сибур — Русские шины», выплатит рекордные дивиденды. Они почти на порядок превысят последние выплаты в 2009 году и составят почти 22 млрд рублей. На долю основного акционера Леонида Михельсона придется более 12 млрд рублей, Геннадий Тимченко получит более 8 млрд рублей. По прогнозам аналитиков, компания сохранит высокие дивиденды и в дальнейшем, чтобы сформировать хорошую историю выплат перед IPO.

Совет директоров ЗАО «Сибур Холдинг» рекомендовал акционерам на годовом собрании утвердить дивиденды за 2011 год на уровне тысяча рублей на акцию. Также совет директоров сформировал список кандидатов в новый состав. Он не изменится, так как в список вошли только действующие участники. Годовое собрание «Сибура» назначено на 26 апреля, реестр закрылся 15 марта.

СУД

«Тольяттиазот» не доказал 200-миллионный ущерб

ОАО «Тольяттиазот» не удалось обжаловать возбуждение уголовного дела в отношении неустановленных лиц по факту незаконного ограничения доступа миноритария ОАО ОХК «Уралхим» к документации завода.

ОХК «Уралхим» принадлежит 9,74% акций завода. Следственный отдел по городу Тольятти СУ СКР по Самарской области возбудил уголовное дело 10 февраля 2012 года.

По сути, миноритарий обвиняет неустановленных сотрудников предприятия в срыве сделки с «Белпор Инвестментс Лимитед» по продаже ей 9,74% акций компании. Соответствующий договор купли-продажи был заключен 8 августа 2011 года. Предполагалось, что миноритарный пакет будет продан за 203,2 млн долларов. Этими средствами ОХК планировала погасить часть своей задолженности перед Сбербанком. Одним из существенных условий договора являлось обязательство ОХК «Уралхим» предоставить

покупателю перед оплатой за акции ряд корпоративных документов ОАО «Тольяттиазот». В частности, список лиц, имеющих право участвовать в собрании акционеров, проведение которого назначено на сентябрь 2011 года. Несоблюдение этого условия давало право покупателю отказаться от договора в одностороннем порядке и требовать уплаты штрафа. Информацию «Уралхим» получить не смог.

В октябре 2011 «Белпорт Инвестментс Лимитед» отка-

зался от сделки и потребовал выплатить штраф — 1 млн долларов. Более того за прошедшее время пакет акций подешевел более чем на 23 млн долларов, что ОХК «Уралхим» также записало в свои убытки.

В «Тольяттиазоте» эти претензии считают «незаконными и необоснованными», заявляя о том, что миноритарий неоднократно оказывал давление на менеджмент и не прилагал особых усилий для получения документов. ■



«Уралхим» добился возбуждения уголовного дела в отношении «Тольяттиазота». Эксперты называют этот факт прецедентным

СТАТИСТИКА

Производство удобрений в РФ снизилось почти на 10 %

В январе-феврале российские предприятия снизили выпуск минеральных удобрений на 9,7 % — до 2,8 млн т.

В частности, производство азотных удобрений снизилось на 2,6 % и составило 1,38 млн т, выпуск фосфатных удобрений сохранился практически на уровне ян-

варя-февраля 2011 года. Выпуск калийных удобрений снизился почти на 23 % — до 911 тыс. т.

В феврале выпуск удобрений составил 1,38 млн т, снизившись относительно января на 6 %. Производство азотных удобрений сократилось на 10,7 % по сравнению с янва-

рем — до 651 тыс. т, выпуск фосфатных удобрений — на 9,6 %, до 267 тыс. т. При этом выпуск калийных удобрений в феврале вырос относительно января на 4,2 % — до 459 тыс. т. Всего в России в январе-феврале было произведено 2,239 млн т аммиака (снижение на 7,8 %).



Россия сдерживает рост цен на рынке удобрений

СТРАТЕГИЯ

«Национальная химическая группа» построит завод на Дальнем Востоке

«Национальная химическая группа», подконтрольная бизнесмену Аркадию Ротенбергу, планирует построить на Дальнем Востоке крупный комбинат по производству азотных удобрений. Стоимость проекта может составить несколько сот миллионов долларов.

Проект находится на стадии разработки, местом размещения завода могут быть выбраны Хабаровский или Приморский край. Уже ведутся переговоры с «Газпромом» о поставках газа. Возможным партнером в проекте называется Дмитрий Фирташ, крупный производитель удобрений на Украине.

Напомним, что летом прошлого года Аркадий Ротенберг достиг соглашения о приобретении 37,7 % акций россосанского предприятия «Минудобрения» за 390 млн долларов. Тогда же бизнесмен заявил, что планирует участвовать в приватизации «Одесского припортового завода», который занимается производством аммиака, карбамида и другой химической продукции.

Сейчас в России выпускается около 13,5 млн т аммиака и около 8 млн т азотных удобрений (в действующем веществе). При потреблении около 3 млрд куб. м газа новый

завод по размеру сможет конкурировать с азотным комплексом «Еврохима» — крупнейшего на данный момент в России производителя удобрений. Проблем с поставками сырья возникнуть не должно: осенью прошлого года «Газ-

пром» запустил газопровод Сахалин—Хабаровск—Владивосток мощностью 6 млрд куб. м газа в год с перспективой расширения до 30 млрд куб. м. Планируется, что в трубу будет поставляться государственная доля газа проекта «Са-

халин-2», а также газ проекта «Сахалин-1». В дальнейшем основным источником для газоснабжения станут Кириновское ГКМ, Кириновский, Восточно-Одоптинский и Аяшский участки недр на шельфе Сахалина.

СБЫТ

«Уралкалий» вынужден снизить объемы производства на 40 %

Крупнейший импортер калия в Индии — государственная компания IPL — задерживает исполнение контракта с «Белорусской калийной компанией» (трейдер «Уралкалия» и «Беларуськалия»). Из общего объема контракта в 1,2 млн т до сих пор не выбрано более половины, хотя срок действия договора истекает в конце марта. Из-за невыборки такого объема и резкого спада спроса на удобрения на мировом рынке «Уралкалий» вынужден снижать объемы производства. В результате мощности за 1 квартал 2012 года предприятия загружены всего на 60 %.

Напомним, что Индия — второй импортер калия в мире после Бразилии. В среднем в год стране требуется около 6 млн т калия. На долю БКК

приходится около 50 % рынка. В 2011 году БКК и индийские компании подписали контракт очень поздно — в августе, когда посевной сезон в стране подходил к концу. В итоге у компаний скопились запасы, плюс в Индии произошла девальвация валюты, что значительно увеличило цены на импортную продукцию,

а правительство так и не определилось с планами по субсидированию фермеров. Отсюда и задержки с исполнением договора, который должен быть исполнен даже при подобных обстоятельствах по срокам. Новый контракт с индийскими компаниями будет подписан «ориентировочно» в июле-августе.



«Уралкалий» может полностью загрузить свои мощности лишь в июле-августе

«Фосагро» объединяет «Аммофос» и «Череповецкий Азот»



В результате слияния акционеры «Аммофоса» и «Череповецкого Азота» получат ценные бумаги вновь созданной структуры

«Аммофос» и «Череповецкий Азот» заключили договор о слиянии. В результате сделки будет создана новая компания — ОАО «Фосагро-Череповец». Реорганизацию акционеры обеих компаний одобрили в конце февраля. В ходе сделки к «Фосагро-Череповец» переходят все права и обязанности реорганизованных обществ.

В совет директоров компании войдут семь человек (пять кандидатур одобрены собранием акционеров «Аммофоса», две — «Череповецкого Азота»). В совет директоров объединенной компании

вошли заместитель гендиректора по корпоративным проектам «Башхима» Сергей Бисиркин, гендиректор ОАО «Фосагро» и ЗАО «Фосагро АГ» Максим Волков, начальник аппарата совета директоров ОАО «Фосагро» Алексей Козка, профессор Высшей школы экономики Иван Родионов, исполнительный директор ЗАО «Фосагро АГ» Михаил Рыбников, заместитель декана экономического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова Игорь Волков, директор по юридическим вопросам «Череповецкого Азота» Александр Гильгенберг. ■

«Усолье-Сибирский Силикон» запустило собственное водородное производство

ООО «Группа Нитол» объявляет о запуске на промышленной площадке завода «Усолье-Сибирский Силикон» водородного производства — неотъемлемой части производственного цикла предприятия по выпуску поликристаллического кремния (ПКК).

Водородное отделение обеспечит потребности всего производства ПКК в водороде согласно его проектной мощности, а также для производства хлористого водорода.

Водородная станция построена на оборудовании норвежской компании Hydrogen Technologies. Инвестиции в строительство водородной станции превысили 500 млн рублей. Нарбатываемый водород после прохождения стадий осушки, очистки, компремирования поступает на производство хлористого водорода, который, в свою очередь, является основным компонентом для производства трихлорсилана — основного сырья для выращивания

ПКК. В рамках дальнейших работ по строительству производственной и обеспечивающей инфраструктуры на предприятии состоится ввод в промышленную эксплуатацию собственного производства трихлорсилана объемом не менее 24 тыс. т в год.

На «Ставролене» возобновлено производство полипропилена

11 марта на нефтехимическом предприятии «Ставролен» в г. Буденновске возобновлено производство полипропилена, остановленное 15 декабря 2011 года из-за возгорания на установке по производству этилена. Параллельно продолжают ремонтно-восстановительные работы по ликвидации последствий возгорания, случившегося в декабре прошлого года.

Производство работает на привозном сырье — пропилене, произведенном на «Карпатнефтехиме» и на ряде других российских предприятий.

На заводе сегодня идут восстановительные работы. «Ставролен» планирует возобновить производство полипропилена в апреле при условии, что необходимое оборудование будет изготовляться и поставляться своевременно. ■



«Ставролен» планирует возобновить производство в апреле

Минэнерго представило план развития нефтехимии до 2030 года

Минэнерго подготовило долгосрочный план развития газо- и нефтехимии, который находился в работе с 2010 года. Ожидается, что в начале апреля правительство даст поручение по его исполнению. В разработке документа принимали участие крупные производители: «Сибур», «Таиф», «Лукойл», «Роснефть» и другие. Некоторые предложений участников рынка были учтены министерством.

В плане отмечается, что в России существует избыток углеводородного сырья, который до 2030 года продолжит расти. Также прогнозируется увеличение спроса на нефтегазохимическую продукцию, сырьем для которой служит продукция производств пиролиза. Но мощностей по выпуску этилена недостаточно для удовлетворения растущих потребностей. В соответствии с планом до 2030 года мощности по выпуску этилена должны вырасти в 4,8 раза (в 2010 году они составляли 3,1 млн т). Потребление нефтехимического сырья вырастет в 4,3 раза, с 8,7 млн т в 2010 году до 37 млн т в 2030 году.

Ожидается увеличение мощностей крупнотоннажных пластмасс к 2030 году в 4,9 раза, синтетических каучуков — в 1,4 раза. При этом даже в случае реализации всех заявленных инвестиционных проектов по строительству нефтегазохимических мощностей в России до 2030 года сохранится дефицит поливинилхлорида, полиэтилентерефталата, полистирола, АБС-пластиков и этиленпропиленовых каучуков. Поэтому в плане компаниям предлагается рассмотреть возможность строительства предприятий в дефицитных секторах.

Основой плана станет создание шести нефтехимических кластеров: Западно-Сибирского, Волжского, Каспийского, Северо-Западного, Восточно-Сибирского,

Дальневосточного. Критериями принадлежности предприятий к одному кластеру являются относительная территориальная близость, единая технологическая или логистическая инфраструктура, общие сырьевые источники и географически близкие рынки сбыта. Производственным ядром каждого кластера станут крупные пиролизные мощности с последующей линией производств пластмасс, каучуков, продуктов органического синтеза и конечных изделий.

Минэнерго указывает, что за последние 18 лет в России не введено новых производств мономеров, кроме отдельных расширений мощностей в «Нижнекамскнефтехиме» и «Казаньоргсинтезе». Мощность отдельных российских пиролизных установок составляет 300–640 тыс. т в год, тогда как в мировой практике эксплуатируются мощности 1–1,3 млн т.

В Минэнерго признают, что одним из ключевых факторов успешного развития кластеров станет создание необходимой транспортной инфраструктуры — газо-, нефте- и продуктопроводов, а также увеличе-

ние пропускной способности железнодорожной сети.

При этом прямых мер по поддержке компаний, участвующих в реализации плана, государством не предусмотрено. Помощь будет выражаться, как указано в документе, в совершенствовании технического регулирования, административной поддержке по развитию отрасли (в том числе созданию нефтегазохимических кластеров и развитию инфраструктуры), поддержке экспорта с помощью инструментов таможенно-тарифного регулирования и предоставления экспортных кредитов, а также стимулирования потребления путем введения стандартов в областях потребления.

По оценкам Минэнерго, актуализация нормативной правовой базы приведет к снижению капитальных затрат при строительстве объектов на 10–30% и к сокращению сроков разработки проектной документации и строительства на один-два года. Также планируется, что государство упростит доступ к долгосрочному кредитованию отрасли и унифицирует процедуру предоставления налоговых льгот в рамках существую-



Сергей Шматко, министр энергетики РФ

щих правовых механизмов. Например, речь идет о внесении изменений в меморандум о финансовой политике Внешэкономбанка, в котором сейчас не предусмотрено финансирование нефтехимических объектов.

Сами участники рынка также не ждут от государства прямой финансовой поддержки, называют план декларативным, противоречивым и недоработанным, но надеются, что документ поможет долгосрочному инвестиционному планированию, будет способствовать развитию рынков сбыта. ■

СТРАТЕГИЯ

НКНХ планирует запустить миллионник пиролиза к 2017 году

«Нижнекамскнефтехим» к 2017 году планирует запустить установку пиролиза мощностью 1 млн т. Новый комплекс на 100% будет обеспечиваться нефтью. Суммарные потребности НКНХ в сырье после запуска комплекса составят 3,5 млн т в год. Комплекс сырьем в полном объеме смогут обеспечить «Танеко» и «Таиф-НК».

Около половины производимого этилена будет

транспортироваться по существующему этиленопроводу сторонним потребителям. В настоящее время по этиленопроводу поставляется около 200 тыс. т этилена с действующей установки пиролиза. В будущем все существующие объемы этилена (порядка 600 тыс. т) компания будет перерабатывать самостоятельно.

На базе сырья новой установки компания планирует производить порядка

380 тыс. т полиэтилена и 380 тыс. т полипропилена, а также построить ряд производств, потребляющих полимеры.

Стоимость нового комплекса летом оценивалась в 3 млрд долларов. В настоящее время компания совместно с одним из международных банков завершает разработку финансовой модели нового производства, которая будет представлена потенциальным инвесторам. ■

НОВОСТИ КОРОТКО

Татарстан отчитался об успехах «НКНХ»

Экономика Татарстана за первые два месяца выросла более чем на 6 % к аналогичному показателю прошлого года. Наибольший рост показали обрабатывающие производства, объемы которых в среднем в сопоставимых ценах выросли на 11,1 %.

Производство нефтепродуктов возросло на 30,1 %, резиновых и пластмассовых изделий — на 7,2 %, химическое производство — на 7 %.

Рост объясняется открытием новых производств, в том числе и увеличением до 100 тыс. т в год мощности производства галобутиловых каучуков «Нижекамскнефтехима».

Белоруссия готова продать «Бархим» и «Лакокраску»

В перечень приватизируемых предприятий Белоруссии будут включены БМЗ, БелАЗ, «Бархим» и лидская «Лакокраска». Общая сумма сделок должна составить 2,5 млрд долларов. К приватизации крупных предприятий могут быть привлечены финансовые советники.

В 2012 году чиновники Белоруссии ожидают также притока прямых иностранных инвестиций в объеме 1,2 млрд долларов.

«Росатом» позэкспериментирует в Томске

Госкорпорация «Росатом» планирует разместить в ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК) в Томской области экспериментальное производство уранплутониевого топлива для реакторов четвертого поколения. Данный вид реакторов называется перспективным для энергетики.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» управляет всеми ядерными активами Российской Федерации, включая как гражданскую часть атомной отрасли, так и ядерный оружейный комплекс.

ИНВЕСТИЦИИ

«Сибур» отдаст «Азот» компании Praxair

ОАО «Сибур-Русские шины» продает ООО «Волжский азот», специализирующееся на производстве промышленных газов и газов в баллонах, американской Praxair, Inc. Производственная база расположенного в Волгоградской области предприятия включает две воздухоразделительные установки.

Покупка «Волжского азота» — это четвертая крупная инвестиция Praxair в России с 2008 года. Суммарная производственная мощность проектов, реализуемых корпорацией в России, превышает 3500 тонн газообразного и жидкого кислорода, азота, водорода и аргона в день. Поставки технических газов с воздухоразделительных и водородных установок в Волгоградской, Свердлов-



Компания «Сибур-Русские шины» продала американской Praxair компанию «Волжский Азот»

ской, Ростовской и Нижегородской областях идут потребителям металлургической, химической и стекольной отраслей.

Praxair является мировым производителем технических

и медицинских газов. Компания производит и продает атмосферные, технические и специальные газы, а также защитные покрытия. Оборот компании составляет 11 млрд долларов в год.

ФИНАНСЫ

«Уралхим» уверенно растет

Компания URALCHEM HOLDING P.L.C., кипрская холдинговая компания группы «Уралхим», объявила аудированные финансовые результаты по МСФО за 2011 год. Выручка за 2011 год выросла до 2080 млн долларов по сравнению с 1389 млн долларов в 2010 году. Опера-

ционная прибыль составила 661 млн долларов, или 32 % от выручки по сравнению с операционной прибылью в 205 млн долларов, или 15 % от выручки в 2010 году. Чистая прибыль в 2011 году составила 445 млн долларов по сравнению с 35 млн долларов в 2010 году.

В 2011 году скорректированный показатель EBITDA достиг 752 млн долларов по сравнению с 309 млн долларов в 2011 году, то есть вырос на 143 %. Маржа по скорректированному показателю EBITDA за 2011 год составила 36 % от выручки по сравнению с 22 % от выручки в 2010 году.

АКЦИИ

«Сибур» консолидирует 100 % «Воронежсинтезкаучука»

Федеральная антимонопольная служба удовлетворила ходатайство «Сибур Холдинга» о доведении до 100 % его доли в ОАО «Воронежсинтезкаучук». ФАС разрешила приобрести 50,0125 % голосующих акций предприятия в дополнение

к 49,9875 %, которыми уже владеет «Сибур».

ОАО «Воронежсинтезкаучук» занимается выпуском дивиниловых и стирольных каучуков в производственно-технологической структуре «Сибур Холдинга». Предприятие строит новый комплекс

термоэластопластов (ТЭП) мощностью 50 тыс. т в год. «Воронежсинтезкаучук» является единственным в России производителем ТЭП с объемом 35 тыс. т в год. В планах завода выйти к 2015–2016 годам на выпуск 105–110 тыс. т ТЭП в год.

МЕРОПРИЯТИЕ

II Международный форум «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ» пройдет в Уфе 17–18 мая 2012 года

17–18 мая 2012 года в «КОНГРЕСС-ХОЛЛЕ» г. Уфа, Республика Башкортостан, состоится II Международный форум «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ». Форум проводится с целью развития экономических связей предприятий РБ с другими регионами и развития инвестиционных проектов в Республике Башкортостан.

Организаторы мероприятия: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности РБ, Министерство экономического развития РБ, Торгово-промышленная палата РБ, Академия наук Республики Башкортостан. Оператором форума выступает информационно-аналитическое агентство RCC Group (г. Москва).

В течение двух дней лидеры отрасли обсудят основные проблемы и направления развития нефтегазохимии Башкирии, возможности ре-

ализации ГЧП на базе индустриальных парков вокруг крупнейших предприятий региона, основные тенденции мирового химического рынка. В рамках стратегической программы компании республики озвучат свои инвестиционные проекты до 2030 года; во время параллельно проходящих заседаний технологической и научной секций поставщиками технологий и материалов будут представлены новейшие разработки в области нефтедобычи, нефтегазопереработки и нефтехимии, востребованные промышленным комплексом РФ. Завершит работу круглый стол «Инвестиционный климат в Республике Башкортостан» с участием руководства республики.

Участников форума ожидает насыщенная культурная программа.

Спонсоры и партнеры форума — АНК «Башнефть»,



ОАО «Газпром нефтехим Салават», ОАО «Башкирская химия», ООО «Сибур», страховая компания «Ингосстрах», ОАО «МТС», Сбербанк Рос-

сии. Актуальная информация о мероприятии находится на сайте www.ufachemforum.ru. До 01.05.2012 года открыта онлайн-регистрация. ■

ФИНАНСЫ

«Каустик» и «ПОЛИЭФ» обрастают свободными экономическими зонами

По инициативе правительства Башкортостана вокруг крупных предприятий региона — ОАО «Каустик» («Башхим») и ОАО «ПОЛИЭФ» (82,5% акций предприятия принадлежит холдингу СИ-БУР, 17,5% — Правительству РБ) — создаются свободные экономические зоны (индустриальные парки). Предприятия, вокруг которых формируются ОЭЗ, поддержат переработчиков сырья. Номенклатура конечной продукции находится на стадии обсуждения. Это трубы для горячего и холодного водоснаб-

жения, кабельные пластикаты, древесно-полимерный композит, полиэлектроды «Каустимин-15» и водорастворимый катионный марки ВПК — 402 (для водоканалов), — уточнили в пресс-службе «Башхима». Ожидается, что ОАО «Каустик» (г. Стерлитамак), имея достигнутые после проведенной реконструкции в 2009 году мощности по ПВХ 200 тыс. тонн в год, продолжат их наращивание: на первом этапе — до 400 тыс. т в год и на втором этапе — до 600 тыс. т в год.

Министр экономики РБ Евгений Маврин сообщил,

что реализация проектов по созданию ОЭЗ направлена на развитие малого и среднего бизнеса, выполнение в полном объеме социальных программ, а также на обеспечение потребности региона полимерной продукцией.

Для обеспечения бесперебойного и эффективного функционирования производственного процесса индустриального парка ОАО «ПОЛИЭФ» предоставит всю имеющуюся инфраструктуру (электро-, теплоэнергия и др.)

Объем требуемых инвестиций для индустриального

парка на базе «ПОЛИЭФ» составляет около 180 млн рублей. Финансирование проекта по созданию ОЭЗ будет осуществляться на основе государственно-частного партнерства. Как распределятся доли партнеров, в правительстве РБ не уточнили, отметив, что «все находится на стадии обсуждения». Руководители региона и представители кластерообразующих предприятий планируют представить свои предложения на Международном форуме «БОЛЬШАЯ ХИМИЯ», который пройдет в Уфе 17–18 мая. ■