

«Сибур Холдинг» оценили в 92,2 млрд рублей

Оценка «Сибур Холдинга» понадобилась для сделки по продаже «Газпромом» блокпакета акций компании «Газфонд» в обмен на 10,09 % «Мосэнерго» (7,2 % от увеличенного в результате допэмиссии уставного капитала). Стоимость акций «Мосэнерго» высчитывалась как средневзвешенная цена по итогам торгов на ММВБ за день до закрытия сделки, но не выше, чем средневзвешенная за 6 месяцев плюс 5 %, рассказал ранее близкий к фонду источник. Цену «Сибура» определял аккредитованный при «Газпроме» оценщик.

Условия сделок «Газпром» раскрыл в меморандуме к выпуску еврооблигаций: на выкуп у «Лидера» (УК «Газфонд»

7 % акций «Мосэнерго» «Газпром» потратил 17,089 млрд рублей, акции «Сибура» обошлись «Лидеру» в 23,047 млрд рублей. Это значит, что за блокпакет «Сибура» «Лидер» должен был доплатить монополии почти 6 млрд рублей. По словам близкого к «Газфонду» источника, разница была оплачена деньгами.

Весь «Сибур» оценен в 92,2 млрд рублей (3,6 млрд долларов). Аналитики оценивают справедливую стоимость компании в 4,5–5 млрд долларов. С учетом чистой прибыли в 21,4 млрд рублей за 2006 год стоимость «Сибура» больше доходов в 4,3 раза.

Средняя капитализация «Салаватнефтеоргсинтеза» в

РТС в 2006 году в 10 раз больше чистой прибыли компании (3,2 млрд рублей по РСБУ), «Нижнекамскнефтехима» — более чем в 13 раз (3,3 млрд рублей по РСБУ). «Сибур Холдинг» на 75 % минус 1 акция контролируется Газпромбанком, 25 % плюс 1 акция — у ЗАО «Лидер» в интересах НПФ «Газфонд». Выручка по МСФО за 2006 году — 121,9 млрд рублей, чистая прибыль — 21,4 млрд рублей.

На годовом собрании акционеры ОАО «Сибур Холдинг» приняли решение направить на выплату дивидендов за 2006 год 3 млрд 931,407 млн рублей с учетом дивидендов за 9 месяцев, или 25 % от чистой прибыли. На одну



акцию будет выплачено 98,04 рубля. За 2005 год компания выплатила дивиденды в размере 184,4 млн рублей, направив на эти цели 10 % от прибыли. Таким образом, по итогам 2006 года размер дивидендов возрастет в 21 раз. В резервный фонд решено направить 961,863 млн рублей.

Аудитором АО на 2007 год утверждено ЗАО «ПрайсвогтерхаусКуперс Аудит».

«Еврохим» инвестирует более 26 млн рублей

В соответствии с решением правления ОАО «МХК „Еврохим“» от 26.04.2007 было начато создание ремонтной базы вагонов — ДЗО ООО «Депо-Еврохим» — на законсервированной площадке домостроительного комбината ОАО «Невинномысский Азот». На реализацию проекта планируется выделить более 26 млн рублей.

В настоящее время общее количество подвижного состава в управляемых организациях ОАО «МХК „Еврохим“» составляет более 6 тыс. единиц (минераловозы, зер-

новозы, цистерны различной модификации и специализации, полувагоны, крытые и платформы). Основная часть существующего собственного парка вагонов постройки 1985–1995 годов, со сроком эксплуатации 20–25 лет, требует ежегодного проведения плановых видов ремонта, а также ремонта кузовов и котлов. На сегодняшний день плановые виды ремонта отдаются на аутсорсинг, а ремонты по текущему содержанию вагонов проводятся на собственной ремонтной базе. В обоих случаях не обеспечи-

вается выполнение данных видов ремонта в полном объеме и в установленные сроки.

Помимо этого, ежегодное увеличение стоимости ремонта и провозных платежей приводит к тому, что до 20 % от затрат на содержание вагона приходится на его доставку либо на его непроизводительный простой. Как следствие, для вывоза удобрений и сырья, компания вынуждена нести дополнительные затраты на привлечение подвижного состава других собственников (аренда).

Целями данного инвести-

ционного проекта являются сокращение затрат в управляемых организациях ОАО «МХК „Еврохим“» на проведение плановых ремонтов собственных вагонов, на аренду подвижного состава, получение прибыли от оказания услуг по выполнению плановых деповских и капитальных ремонтов вагонов, транспортной независимости управляемых организаций МХК «Еврохим» от ОАО «РЖД», увеличение капитализации компании. Реализацию проекта планируется закончить в апреле 2009 года.

«Сумыхимпром» 14 ноября выставят на торги

Фонд государственного имущества Украины планирует 14 ноября 2007 года объявить конкурс по принципу аукциона по продаже

100 % пакета акций ОАО «Сумыхимпром», которые находятся в управлении Министерства промышленной политики Украины.

Фонд государственного имущества Украины своим приказом от 13 июля 2007 года внес соответствующие изменения в план-график

продажи госпакетов акций на июль–декабрь 2007 года, включив в него продажу пакета акций этого предприятия.

СНГ

В Белоруссии будет создано два белорусско-ирландских СП по выпуску топливного этанола

Организация производства топливного этанола в Беларуси, по мнению экспертов, станет высокоприбыльной и эффективной, объем валютной выручки по двум предприятиям будет составлять около 350 млн евро в год, проекты экспортноориентированные. На первом этапе 100 % произведенного топливного этанола будет направляться за рубеж в страны Евросоюза (на сегодняшний день внутреннее потребление топливного этанола в Республике Беларусь отсутствует), практически все объемы уже распределены.

Два СП будут созданы на основе соглашения о сотрудничестве ирландской компании Greenfield Project Management Limited с концерном «Белбиофарм» — на базе мозырского комбината «Этанол» и Бобруйского гидролизного завода. Компания Greenfield Project Management Limited уже более пяти лет работает над проектами в

области производства топливного этанола.

Планируется, что объем выпуска на будущем СП «Гринфилд этанол Бобруйск» составит 10 млн декалитров топливного этанола в год, в «Гринфилд этанол Мозырь» — 55 млн декалитров. Оба СП будут организованы как совместные общества с ограниченной ответственностью, доля компании Greenfield Project Management Limited в уставных фондах составит 80 %, белорусских участников — 20 %. При этом весь объем инвестиций будет обеспечен ирландской компанией. В настоящее время проект находится на стадии регистрации двух создаваемых юридических лиц — резидентов Беларуси.

Топливный этанол (обезвоженный спирт) предназначен для добавления в бензин. Это перспективное направление в развитии автомобильной отрасли, соответствующее современному экологическим тенденциям.

гическим тенденциям.

В Беларуси топливный этанол будет производиться из зернового сырья — рожь, тритикале, пшеница. При этом на внутреннем рынке будет приобретаться порядка 30 % необходимого сырья, остальное планируется закупать в России, Казахстане, Украине. В последствии собственная сырьевая база для производства этанола может быть увеличена. Всего годовая потребность в сырье двух предприятий по производству этанола составит около 1,5 млн т зерна в год.

Планируется, что новые предприятия будут построены и запущены в ближайшие полтора-два года. Они будут созданы как отдельные производственные объекты.

Предприятие в Мозыре займет площадь около 25 га, в Бобруйске — около 4,5 га. Новое производство будет экологически чистым по всем технологическим параметрам. Оно не будет загряз-



нять окружающую среду какими-либо стоками. Более того, побочные продукты производства будут иметь важное импортозамещающее значение. Так, при производстве топливного этанола будут получать углекислоту, жидкую барду, а также сульфат аммония. На обоих предприятиях планируется создать собственную мини-ТЭЦ на биогазе — метане, который также будет вырабатываться на побочном производстве.

ПРИВАТИЗАЦИЯ

«Тройка Диалог» приобрела турецкого нефтехимического производителя

Российско-казахстанский консорциум TransCentralAsia Petrochemical Holding, в который входят компании Troika Capital Partners, «Евразия» и «Каспий нефть», одержал победу в приватизационном аукционе по продаже 51 % акций турецкой химической компании Petkim Petrokimya Holding, предложив 2,05 млрд долларов. Об этом партнеры по консорциуму сообщили в совместном пресс-релизе, вышедшем 5

июля. Стартовая цена аукциона, в котором приняло участие восемь компаний и консорциумов, составила порядка 770 млн долларов, а консорциум азербайджанской Государственной нефтяной компании Азербайджана, Turcas и саудовской Injaz Projects предложил за Petkim 2,04 млрд долларов.

В качестве продавцов выступили Администрация по приватизации Турции (44 % акций) и пенсионный фонд

Emekli Sandigi (7 % акций). Теперь сделке предстоит получить одобрение со стороны турецких властей.

Доли партнеров в консорциуме не раскрываются, однако в интервью «Ведомостям» президент Troika Capital Partners Сергей Скворцов сообщил, что «Тройка» выступает как основной партнер. Финансирование сделки будет осуществляться за счет кредитов. «По условиям конкурса собственники актива не мо-

гут меняться на протяжении трех лет, но через 4–6 лет мы планируем выйти из проекта со значительной прибылью», — заявил С. Скворцов.

Petkim является крупнейшим турецким нефтехимическим производителем, выпускающим олефины, пластмассы, синтетические волокна, упаковку, моющие средства и другую продукцию. Ее доля на внутреннем нефтехимическом рынке составляет около 30 %.

Взрыв на «Саянскхимпласте» унес жизни четырех человек

Взрыв на «Саянскхимпласте» (принадлежащем группе «Ренова») произошел 14 августа в 5 час. 34 мин. по московскому времени в одной из печей по производству дихлорэтана.

В результате взрыва погибли четверо человек и четверо ранены.

Дихлорэтан, пары которого взорвались на заводе, является сильным ядом. Для тушения пожара к месту про-



исшествия были направлены 11 цистерн и 5 единиц спец-

техники. На место происшествия прибыла оператив-

ная группа ГУ МЧС по Иркутской области.

В данный момент ведется следствие, в котором участвуют специалисты Ростехнадзора, городской прокуратуры, милиции и МЧС.

По факту гибели людей прокуратура Иркутской области возбудило уголовное дело по ч. 3 ст. 217 — «Нарушение правил охраны труда на взрывоопасном производстве».

РАСШИРЕНИЕ

Дзержинский «Корунд» запустит производство красок в августе

ООО «Корунд» (Дзержинск, Нижегородская область, создано на базе ОАО «Корунд», российского монополиста по производству синтетических корундов и цианоселей) в конце августа 2007 года планирует ввести в эксплуатацию новое крупнотоннажное производство красок и эмалей.

Оборудование для нового производства поставила испанская фирма Oliver y Batlle.

С вводом нового производства «Корунд» сможет выпускать практически всю гамму красок, которые сейчас производятся в РФ, в том числе индустриальные. Основной акцент предполагается сделать на производство индустриальных красок, ориентированных на одного из крупнейших потребителей — ОАО «Российские железные дороги». Два вида эмалей уже прошли сертификацию в НИИ железнодорожного транспорта и получили необходимые разрешения на их использование для окраски подвижного состава отделений «РЖД».

Инвестиции в создание производства красок и эмалей составляют около 420

млн рублей. Часть средств на проект «Корунд» получит из инвестиционного кредита Волго-Вятского банка Сбербанка РФ. Мощность производства составит 25 тыс. т красок. Как сообщил генеральный директор «Корунда» Иосиф Хайцин, по итогам 2005 года объем потребления красок в России составил около 1 млн т, в том числе около

170 тыс. т — краски импортного производства.

7 ноября 2006 года «Корунд» ввел в эксплуатацию производство сложных полиэфиров — лаков «Корундиол ПФ-60» мощностью 30 тыс. т в год. Инвестиции в создание нового производства составили 300 млн рублей.

В апреле 2004 года ООО «Корунд» приобрело на аук-

ционе имущественный комплекс ОАО «Корунд», находящийся в состоянии конкурсного производства. Учредителем ООО «Корунд» выступило ООО «Оргсининвест» (Москва). В настоящее время 100 % долей ООО «Корунд» принадлежит компании «Петрокемикал-Холдинг», аффилированной с Газонефтехимической компанией.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

Pfizer запустит в России собственное производство

Американская компания Pfizer (доля на российском рынке по итогам 2006 года — 2,59 %) может стать второй международной фармкорпорацией, которая построит завод в России. Первой этим летом стала французская Servier с производством в Подмоскowie стоимостью 40 млн евро. Возрастающий интерес западных компаний к переносу производства в Россию можно объяснить бурным ростом российского

фармрынка, который сейчас является одним из наиболее быстро развивающихся в Европе. В I квартале этого года, по данным исследовательской компании RMBC, российский фармрынок вырос на 40 % — до 2 млрд долларов. По прогнозам экспертов, до 2010 года он будет расти минимум на 10 % в год, к 2020 году достигнет объема 25–40 млрд долларов, при этом доля РФ на мировом рынке вырастет с 1,5 % в 2006

году — до 3 %.

По мнению главы российского представительства Pfizer Режиса Ломма, основными причинами роста российского рынка являются: увеличение бюджетного финансирования, улучшение системы дистрибуции, а также рост благосостояния российских граждан. Отечественный рынок по-прежнему значительно отстает от западного по уровню потребления на душу населения.

ЧРЕЗВЫЧАЙНОЕ ПРОИСШЕСТВИЕ

Пожар на «Томскнефтехиме» привел к гибели рабочего

Авария на ООО «Томскнефтехим» (принадлежащем «Сибур») случилась около четырех часов утра 12 августа. В одном из корпусов произошел взрыв этилена и возникло факельное горение в разных местах на общей площади 200 метров. В радиусе 50 метров повреждению подверглись трубопроводы, металлоконструкции и ка-

бельная эстакада.

В результате аварии пострадало три человека и один человек погиб.

По предварительным данным главного управления МЧС по Томской области, авария произошла из-за разгерметизации оборудования. В корпусе проводились пусконаладочные работы после планового капитального ре-

монта. Пожар был потушен к 5 часам утра. По данным компании, несмотря на инцидент, все производства продолжили работать без остановки технологического оборудования.

Прокуратура Октябрьского района Томска возбудила уголовное дело по статье 143 «нарушение правил охраны труда».



ИНВЕСТИЦИИ

«Лукойл» построит в Буденновске крупнейший газохимический комплекс

«Лукойл» намерен инвестировать средства в строительство крупнейшего химического комплекса на базе своего завода «Ставролен» в Буденновске. Общая стои-

мость проекта оценивается в 2–2,5 млрд долларов. Строительство комплекса должно начаться в 2009 году и завершиться в 2015 году. Отраслевые эксперты считают, что

данный газохимический комплекс может стать крупнейшим на территории России.

Напомним, что 22 мая 2007 года было принято решение о строительстве в Калмыкии

газоперерабатывающего завода. Газ будет поступать с месторождений Хвалыньское, им. Ю. Корчагина, Ракушечное, Сарматское и месторождения им. В. Филановского.

НЕЗАВИСИМОСТЬ

«Самараоргсинтез» завершает создание собственного производства фенола

17 июля генеральный директор ООО «Самараоргсинтез» («СОС») Олег Вигулярный сообщил, что на заводе практически завершено создание собственного производства фенола. За 5 лет строительства в проект было

вложено около 850 млн рублей. Олег Вигулярный пояснил, что главная цель создания производства фенола — обретение независимости от ЗАО «Нефтехимия» («НХ», входит в структуру группы «Ренова»), с которым «СОС» делит одну

промышленную площадку.

Кроме того, к вводу в строй готовится склад сжиженных углеводородов и водооборотный цикл, который включает в себя градирню (устройство для охлаждения воды атмосферным воздухом) и сети для

передачи воды — позволит отказаться от таких услуг «Нефтехимии», как слив и хранение пропано-пропиленовой фракции, оставшись в зависимости лишь от очистных сооружений, которые принадлежат «НХ».

РАСШИРЕНИЕ

«Сибур-Химпром» построит новую установку по производству этилбензола

Дочернее общество компании «Сибур» — ЗАО «Сибур-Химпром» — заключило с американской фирмой The Badger Licensing LLC соглашение о приобретении лицензии и базовом проектировании новой установки

этилбензола мощностью 220 тыс. т в год. Проектирование связано с расширением выпуска стирола и необходимостью замены устаревшего оборудования. Завершение базового проекта запланировано на I квартал 2008 года.

На проектируемом производстве будет применена технология на основе цеолит-содержащих катализаторов, которая позволит прекратить выброс в атмосферу хлористого водорода и ароматических углеводородов, а так-

же загрязнение сточных вод хлоридами, солями алюминия и фенолами. Рассматриваемый катализатор не подвержен коррозии, инертен к окружающей среде и не требует специальных мер предосторожности при эксплуатации.

АКЦИИ

«ВЭБ» и «Аммоний» построят комплекс по производству карбамида

«Внешэкономбанк» («ВЭБ») планирует приобрести пакет акций ОАО «Аммоний» (г. Менделеевск, Татарстан). Размер пакета будет определен отдельным соглашением между сторонами.

«ВЭБ» и «Аммоний» уже подписали протокол о намерениях, предусматривающий взаимодействие и разработку механизма инвестирования, финансирования и банковского обслуживания инвестиционного проекта — строительство комплекса по производству аммиака, метанола и карбамида на базе «Аммония» общей мощностью 1434 тыс. т. Стоимость проекта оценивается в 800 млн долларов. Подрядчиком по комплектной поставке оборудования выступит японская компания «Мицубиси Хэви Индастриз».

Согласно документу, стороны будут рассматривать друг друга в качестве приоритетных партнеров при реализации этого проекта.

Протокол предполагает, что правительство Татарстана будет оказывать меры государственной и финансовой поддержки «Аммонии» с учетом сроков его окупаемости, а также обеспечит госзаказ РТ на закупку аммиачной селитры и карбамида и обеспечит свое участие в капитале компании на уровне 10 % уставного капитала.

ПЛОЩАДКА

На площадке «Щекиноазота» появится новое производство метанола

Компания Topsое стала партнером ОАО «Щекиноазот» в реализации проекта строительства на промышленной площадке данного предприятия нового произ-

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Экспортные пошлины на минудобрения могут повысить

Депутаты во главе с Надеждой Азаровой внесли в Госдуму РФ законопроект, предлагающий повысить экспортные пошлины на минеральные и другие удобрения.

Однако они не должны превышать 20 % средней мировой цены за последние 2 месяца. Сейчас пошлинами облагаются не все минудобрения, ставка на большинст-

во комплексных удобрений — 5 %. Простые минеральные удобрения, содержащие один питательный элемент, пошлинами, как правило, не облагаются, тем не менее, стоимость их на мировом рынке достаточно высокая.

Напомним, что экспортная пошлина в настоящее время начисляется в процентах от таможенной стоимос-



ти удобрений и слабо зависит от мировых цен.

СТРАТЕГИЯ

«Тольяттиазот» продолжает увеличивать производство метанола

ОАО «Тольяттиазот», крупнейший и отечественный производитель метанола, в течение трех лет вырабатывает до 3 млн т аммиака в год. Выручка «Тольяттиазота» («ТоАЗ») в 2005 году составила 14,5 млрд рублей, из которых 3,7 млрд — чистая прибыль. И это при том, что с 2002 года тольяттинский химзавод подвергается безостановочному рейдерскому давлению.

В 2006 году налоговые отчисления «Тольяттиазота» по-

полнили казну на сумму свыше 2 млрд рублей. Столь высокие показатели обусловлены тем, что налогооблагаемая прибыль «ТоАЗа», даже в процентном соотношении с остальной выручкой предприятия, существенно выше чем у прочих компаний отрасли.

В непростом, с точки зрения рейдерской активности 2006 году, «ТоАЗ» не только сохранил положительную динамику развития производства, но и продемонстрировал 10–20 % рост по всем

видам выпускаемой продукции. Как рассказал первый заместитель управляющего ОАО «Тольяттиазот» Виктор Казачков, в прошлом году на «ТоАЗе» было произведено 2,6 млн т аммиака. Тогда же химведприятие модернизировало собственное производство метанола, установив реактор горизонтального типа и начав использовать углекислый газ. Теперь «ТоАЗ» может вырабатывать более 1 млн т этого вещества ежегодно.

для новой установки.

Технология Topsое включает в себя двухступенчатый риформинг, процессы синтеза и дистилляции метанола, Topsое предоставит партнеру

лицензию, базовый проект, лицензионное оборудование и катализаторы.

Запуск новой установки метанола планируется на конец 2009 года.

ВЫСТАВКИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



14-я международная выставка
химической промышленности и науки

ХИМИЯ КНИМІА

September 3–7 сентября
2007

Организатор:
ЗАО «Экспоцентр»

www.chemistry-expo.ru

Приглашаем
на выставки!

Welcome
to the exhibitions!

9-я международная выставка
химической промышленности

ICIF China

April 23–25 апреля

2008

Китай, Шанхай
China, Shanghai

[WWW.ICIF-EXPO.RU](http://www.icif-expo.ru)



Выставка
«Международная Химическая
Ассамблея»

ICA 2008

Организатор:
ЗАО «Экспоцентр»

[WWW.ICA-EXPO.RU](http://www.ica-expo.ru)



EXPOCENTR

[WWW.EXPOCENTR.RU](http://www.expoctr.ru)

The Chemical Journal предлагает размещение
информационной рекламы и пресс-релизов
по итогам выставки «Химия 2007»
www.tcj.ru, тел. 8-926-202-78-05

Генеральным директором «Амтел-Фредештайн» стал Петр Золотарев

«Амтел-Фредештайн Н.В.» (LSE: AMV) объявил о назначении Петра Золотарева генеральным директором компании после ожидаемой отставки Алексея Гурина. Также объявлено, что с 1 июля Вадим Песочинский назначен финансовым директором компании — с 9 марта 2007 года эту должность временно занимал Гурин.

Данное заявление сделано после ежегодного собрания

акционеров компании, проведенного 30 июня 2007 года, в ходе которого бывший генеральный директор ОАО «Русские Машины» Петр Золотарев и бывший вице-президент компании ЗАО «Юкос-РМ» по экономике и финансам Вадим Песочинский номинированы в состав исполнительного совета «Амтел-Фредештайн», что было утверждено акционерами компании.

Ранее было объявлено,

что г-н Гурин, чья отставка с поста генерального директора компании вступила в силу с 1 июля, покидает компанию после завершения согласования условий отставки. Но Гурин согласился остаться в составе исполнительного совета компании до 1 августа в процессе перехода компании к новому руководству и для завершения выпуска первых еврооблигаций компании. После этого Алек-



Петр Золотарев, генеральный директор «Амтел-Фредештайн Н.В.»

сей Гурин планирует перейти на новое место работы.

На «Акрихине» поменялось руководство

ОАО «Акрихин» провело годовое отчетное собрание, на котором решением совета директоров были прекращены полномочия прежнего правления компании в составе: Марата Рогозы, Ивана Тюляева, Николая Петрушина, Константина Чернова, Владислава Зубкова, Светланы Пчелининой, Натальи Ярыгиной, Бориса Демченко, Николая Юрченко, Виктории Горбачевой, Ирины Пташинской.

Совет директоров определил количественный состав нового правления из 7 человек. Были утверждены: Ян Виллем Слоб, Томаш Мойс, Мечислав Бернард Старкович, Иван Тюляев, Марина Велданова, Андрей Палкин, Татьяна Бурмина. Правление компании в новом составе приступило к выполнению своих обязанностей с 15 июня текущего года.

Ранее вице-президентом по производству назначен Томаш Мойс, вице-президентом по маркетингу и продажам стала Марина Велданова, вице-президентом по

стратегическому развитию — Мечислав Старкович. Руководить финансовой службой поручено Андрею Палкину, а коммерческой — Илье Винеру.

Напомним, что президентом компании «Акрихин» является Ян Виллем Слоб, назначенный на эту должность решением совета директоров, заседание которого состоялось в мае этого года. Иван Тюляев является первым вице-президентом «Акрихина».

В сообщении компании «Акрихин» указывается, что Марат Рогоза, Константин Чернов, Владислав Зубков,



Светлана Пчелина, Наталья Ярыгина, Борис Демченко, Виктория Горбачева, Ян Виллем Слоб, Томаш Мойс, Мечислав Бернард Старкович, Марина Велданова, Андрей Палкин, Татьяна Бурмина не имеют доли участия в

уставном капитале компании, а также доли принадлежащих им обыкновенных акций и доли обыкновенных акций, которая может быть приобретена ими в результате осуществления прав по предоставленным опционам эмитента.

ОАО «Акрихин» выпускает более 150 наименований готовых лекарственных средств основных фармакотерапевтических групп, в частности, препараты для больных сердечно-сосудистыми заболеваниями, сахарным диабетом, туберкулезом. Объем продаж компании «Акрихин» в 2006 году превысил 60 млн долларов.

«Амтел-Фредештайн» погашает кредитные ноты на 155 млн долларов

«Амтел-Фредештайн Н.В.» (LSE: AMV), европейский производитель шин и российский производитель шин для легковых ав-

томобилей, объявляет о погашении кредитных нот (Credit Linked Notes) на общую сумму 155 млн долларов, которые были размещены 30

июня 2005 года.

Кредитные ноты были выпущены сроком на два года с фиксированной процентной ставкой 9 %.

СНГ

Лукашенко назначил новых руководителей «Белтрансгаза» и «Белнефтехима»



Президент Белоруссии Александр Лукашенко произвел несколько назначений на руководящие должности в госпредприятиях «Белтрансгаз», «Белнефтехим» и нефтеторговой компании. Новым главой «Белтрансгаза» стал Владимир Зубков, экс-вице-губернатор Гомельской области.

В сообщении пресслужбы белорусского прези-

дента не говорится о причинах смены главы газотранспортного концерна, половину которого решено продать российскому «Газпрому», а также о судьбе прежнего главы «Белтрансгаза» Дмитрия Казакова, руководившего предприятием с 2004 года.

Напомним, что кадровая перестановка состоялась на фоне идущих в Москве переговоров делегации Белорус-

сии об условиях погашения долга за газ, который белорусская сторона обещала погасить до 23 июля текущего года и который достиг 500 млн долларов. Казаков участвовал в переговорах с «Газпромом». Новым руководителем государственного концерна «Белнефтехим» стал ранее возглавлявший аппарат правительства Владимир Казакевич.

Недавно созданную для централизованного импорта нефти и экспорта нефтепродуктов государственную Белорусскую нефтяную компанию возглавил Владимир Зубков, ранее руководивший отделом в нефтедобывающем предприятии «Белоруснефть». Прежний глава концерна Александр Боровский в начале лета был арестован по обвинению в коррупции.

РУКОВОДСТВО

Акционеры ВОАО «Химпром» избрали генерального директора

На внеочередном собрании генеральным директором ВОАО «Химпром» избран Дмитрий Андреев. Его кандидатура была предложена владельцем контрольного пакета акций АО — Росимуществом.

Напомним, должность гендиректора «Химпрома» после отставки по собственному желанию Станислава Лосева, избранного на внеочередном собрании акционеров два года назад, была вакантна с февраля текущего года. С этого времени обязанности руководителя предприятия исполнял первый заместитель генерального директора — исполнительный директор Юрий Батрин.

Для участия в собрании по

вопросу избрания гендиректора АО зарегистрировались акционеры, владеющие в совокупности 84,98 % акций. За единственного кандидата, предложенного на эту должность — Дмитрия Андреева, проголосовало 60,6 % присутствующих акционеров.

До этого г-н Андреев занимал должность заместителя директора ФГП «Подмосковье». Ранее, с июля 2005 года по март 2007 года, он исполнял обязанности гендиректора ФГУП «Санкт-Петербургский инженерно-технический центр Федеральной налоговой службы».

Сразу после избрания новый гендиректор ВОАО «Химпром» был представлен коллективу предприятия.

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НАСОСОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Наша первоочередная задача — разработка и внедрение новейших технологических достижений. Это касается самых разных систем, начиная от инженерного обеспечения зданий до химических технологий и фармацевтической промышленности. Выбирая Grundfos, вы получаете максимальную эффективность, надежность и минимальное энергопотребление.

Полный спектр решений для промышленности подразумевает не только технические преимущества, но и лучший сервис. Более 80-ти сервисных центров Grundfos в России гарантируют своевременное решение возникающих проблем.

- повышение давления
- отопление и подпитка котлов
- системы охлаждения и кондиционирования
- водоснабжение
- водоподготовка
- пожаротушение
- технологические процессы



Представительство
ООО «ГРУНДФОС» в г. Москва:

тел.: (495) 737-30-00

www.grundfos.com/ru

Реклама. Товар сертифицирован.

GRUNDFOS

39-я Международная химическая олимпиада завершилась

В период с 15 по 24 июля на базе МГУ им. М. В. Ломоносова прошла 39-я Международная химическая олимпиада. По словам министра образования и науки РФ Андрея Фурсенко, Международная химическая олимпиада — это возможность поддержать молодых людей, которые интересуются исследованиями, и в перспективе — производством, отыскать и отобрать талантливых ребят, в этом заинтересованы все страны мира без исключения. Такие соревнования позволяют создать новую мотивацию для молодых людей заниматься именно тем, что необходимо для развития и экономики, и социальной жизни.

Открылась 39-я Международная химическая олимпиада 16 июля в здании Интеллектуального центра — фундаментальной библиотеки Московского государственного университета. Председателем олимпиады стал министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко, сопредседателем — декан химического факультета МГУ, академик РАН, профессор Валерий Лунин. Генеральными спонсорами мероприятия выступили: группа «Лукойл-Нефтехим», «Базовый элемент», а также генеральный партнер олимпиады — благотворительный фонд Владимира Потанина.

Столица уже в третий раз принимала у себя юные дарования по химии со всего мира. В этом году в олимпиаде принимали участие 268 школьников из 68 стран мира. В перерывах между турами школьники посетили Сергиев-Посад, Московский цирк, музей Кремля и другие городские достопримечательности.

Заметим, что за последние 6 лет на международных химических олимпиадах россияне завоевали 24 медали,



из них 11 золотых и 11 серебряных.

На 39-й химической олимпиаде каждая страна была представлена одной командой из четырех человек — победителей национальных олимпиад по химии. Россию представляли Леонид Ромашов из Москвы (в свои 16 лет уже работает в Институте органической химии РАН), Евгений Нехорошев из Пензы, Станислав Терехов из Йошкар-Олы и Василий Воробьев из Новосибирска — призеры и победители региональных и всероссийских олимпиад по химии. Тренерами нашей сборной стали два перспективных студента-отличника химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова Александр Белов (победитель международной химической олимпиады 2003 года) и Алексей Зейфман (победитель 2004 и 2005 годов).

У каждой страны свой подход к подготовке олимпиад. По мнению декана химического факультета, академика РАН, Валерия Лунина, самые интересные, креативные задания были на Международных химических олимпиадах, прошедших в Индии и Германии. Азиатские страны

делают упор на скорость выполнения и объем заданий. В России приоритет отдается умению думать, делать логические выводы, применять имеющиеся знания. Задания для олимпиады разрабатывал научный комитет, в который вошли молодые талантливые аспиранты, студенты, младшие научные сотрудники химического факультета МГУ. Научный комитет возглавлял доктор физико-математических наук, профессор Вадим Еремин и доктор химических наук, профессор Александр Гладиллин.

Соревнование состояло из двух туров: теоретического, в котором больше расчетов, и практического (экспериментального). Максимальное число баллов за первый тур — 60, за второй — 40.

В комплект заданий для олимпиады вошли задачи по квантовой механике, нанохимии, химии карбонатных соединений, силикатов, холестерина, традиционной аналитической химии, полимеризации с переносом атомов (метод ATRP) и другие. Как поведали ученые, составлявшие задачи для участников олимпиады, они постарались включить в вопросы

для состязания все самые современные направления химической науки. По словам Валерия Лунина, здесь главное в каждом задании — найти изюминку, которая бы привела к правильному решению.

Официальные результаты соревнований и число медалей определялось международным жюри.

Закрытие олимпиады проходило 23 июля в актовом зале лучшего университета страны. Все четыре российских участника из России завоевали золотые медали, а один из них — Станислав Терехов из Йошкар-Олы — в последний день состязаний получил известие о зачислении на химический факультет МГУ. Всего была вручена 31 золотая медаль. В числе победителей также учащиеся из Польши, Китая, Индии, Германии, Словении и ряда других стран.

На церемонии закрытия олимпиады ректор МГУ им. М. В. Ломоносова Виктор Садовничий отметил, что большие успехи достигаются большим трудом, и выразил надежду, что каждый из победителей пройдет в науке путь так же, как и начал — с победой.

Поздравить победителей олимпиады приехал первый вице-премьер Дмитрий Медведев. Он отметил, что эта олимпиада проводилась в рамках приоритетного национального проекта «Образование». Вице-премьер заявил, что Россия крайне заинтересована в совершенствовании национальной системы образования, важнейшей частью этой работы станет развитие всех форм творческих соревнований среди школьников и студентов.

40-я Международная химическая олимпиада школьников состоится в Будапеште.

Одной строкой: главные события лета 2007 года

Подробности — на сайте www.RCCnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- ГКНАР восстановила производство сжиженного газа
- «ННПЗ» переименован в «Танеко»
- К 2020 году переработка нефти в РФ составит 255 млн т
- PKN Orlen заключил договор на поставки нефти из России

ХИМИКАТЫ

- Рынок косметических средств в России в I квартале 2007 года вырос на 30 %
- DSM приобретает компанию Pentapharm
- Цены на акрилонитрил на азиатском рынке останутся высокими

НЕФТЕХИМИЯ

- «Татнефть-Нефтехим» увеличит выпуск продукции на 14 %
- «Томскнефтехим» завершит реализацию инвестиционного проекта осенью
- В РФ началось проектирование базового варианта топливно-энергетического центра
- «Белнефтехим» направил более 1 трлн рублей инвестиций в основной капитал
- Украина намерена экспортировать 99,9 % рапса
- В Алжире будет построен нефтехимический комплекс стоимостью 12 млрд долларов

ПОЛИМЕРЫ

- «Нижекамскшина» достигла рекордного рубежа в производстве шин
- Объем потребления полипропилена в Украине вырос на 11 %
- Администрация Кузбасса предоставила субсидию «Полимеру»
- В США выросли цены на полиэтилен и полипропилен
- BASF получает предложение продать часть подразделения стирольных полимеров

- Мировой рынок полиамидов специального ассортимента растет на 7–8 % в год

ЛАКИ, КРАСКИ

- Предприятия Кемеровской области увеличили выпуск ЛКМ на 20 %
- Компания Akzo Nobel планирует увеличить производственные мощности в Азии

АГРОХИМИЯ

- «Фосагро» может не предоставить «Акрону» 40 тыс. т апатитового концентрата
- «Уралкалий» увеличил выпуск хлористого калия на 47 %
- «Еврохим» направит на реконструкцию «Невинномысского Азота» 500 млн рублей
- На «Аммофосе» прошло общее собрание акционеров
- «Стирол» увеличил производство карбамида

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Объем российского фармацевтического рынка уменьшился на 2–3 %
- Импорт ЛС в Россию значительно сократился
- Объем коммерческого сектора розничного фармрынка составил 180 млн долларов
- Компания Pfizer вывела на российский рынок новый препарат «Лирика»
- Индийские фармацевтические компании укрепляют свои позиции на мировом рынке

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Виктор Христенко подписал приказ об организации промышленно-энергетического форсайта
- Совет Федерации рекомендует доработать стратегию развития химической и нефтехимической промышленности



- «Сибур Холдинг» разместил облигации на ММВБ
- ФССР зарегистрировала допэмиссию «Уралоргсинтеза»
- Московский арбитражный суд рассмотрел иск миноритариев «МНПЗ»
- Чистая прибыль «Дрогобычского НПЗ» составила 2,1 млн рублей
- Квартальная прибыль Schering-Plough выросла в два раза

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- NaturalNano планирует начать производство плексимеров
- Солнечные батареи будут печатать на принтерах
- Johns Manville будет производить новый микроволокнистый материал

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В выставке К-2007 будет участвовать свыше 3 тыс. экспонентов
- В Москве прошел круглый стол по проблемам образования в химической индустрии
- В Париже пройдет выставка «EXPOGAZ 2007»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- На КОАО «Азот» внедряется современная СКУД
- «Сильвинит» признан победителем номинации национальной премии «IT-лидер-2007»

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- На заседании кабинета министров Украины рассмотрят условия приватизации «ОПЗ»
- В Сербии приватизируется химическая компания

ЭКОЛОГИЯ

- В РФ может быть восстановлена экологическая экспертиза
- Ученые разрабатывают проект очистки мировых вод

Оформление подписки на новости ведется на сайте www.RCCnews.ru/Rus/Newsletter/

БИОТОПЛИВО

Британский автопарк McDonald's переводится на биодизель из кулинарного жира

Британский филиал McDonald's переводит свой парк автомобилей доставки на стопроцентное биодизельное топливо, произведенное с использованием масла для жарки из ресторанов.

Использованный кулинарный жир из 900 британских ресторанов McDonald's будет смешиваться с чистым рапсовым маслом, а затем из этой смеси будет производиться высококачественное биодизельное топливо, которым компания станет заправлять свои транспортные средства.

Первоначально сырье для биодизеля будет на 85 % состоять из использованного масла, собранного в рестора-



нах McDonald's, а на 15 % — из чистого рапсового масла,

но в McDonald's решили продолжить работу по сокраще-

нию доли чистого рапсового масла.

Переходу на биодизель предшествовали продолжительные испытания, проведенные McDonald's совместно со своим партнером по дистрибуции, компанией Keystone Distribution UK. В ходе испытаний в ресторанах McDonald's было собрано около 150 тыс. л использованного кухонного масла, из которого затем производился биодизель сорта EN14214.

Сначала на биотопливо перейдут около 20 автомобилей дистрибьюторского центра McDonald's в Бейсингстоке, затем биодизелем начнут заправлять все 155 автомобилей доставки McDonald's UK.

ИНИЦИАТИВА

Правительство Канады поддержит производителей биотоплива

Канадский премьер-министр Стивен Харпер объявил о новой инициативе, призванной значительно увеличить производство биотоплива в Канаде. В рамках программы ecoENERGY for Biofuels правительство выделит в течение девяти лет 1,5 млрд канадских долларов (1,4 млрд долларов США) в виде федеральных субсидий производителям биоэтанола (до 10 центов за литр) и биодизеля (до 20 центов за литр). Величина поощрения будет зависеть от масштабов производства и других факторов.

Данная инициатива делает инвестиции в производство биотоплива более привлекательными благодаря частичной компенсации рис-

ков, связанных с колебаниями цен на сырье и топливо.

В декабре 2006 года канадское правительство объявило о новой директиве, согласно которой содержание в бензине топлива из возобновляе-

мых источников должно составлять 5 % к 2010 году.

Кроме того, 2012 году правительство планирует ввести требование 2-процентной доли биотоплива в дизельном и печном топливе.

Чтобы выполнить новые постановления Канаде потребуется около 3 млрд л биотоплива в год. В 2006 году канадское производство биотоплива составило лишь 400 млн л.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Mascoma построит завод по выпуску этанола из древесины

Корпорация Mascoma рассматривает стать первой компанией в США, которая начнет производить этанол в промышленных масштабах. Недавно Mascoma объявила о строительстве завода по

производству целлюлозного этанола в штате Мичиган.

Данное предприятие будет перерабатывать в этанол древесные стружки и другое растительное сырье непригодного применения, в то время

как большинство существующих и строящихся американских заводов для производства биотоплива рассчитаны на переработку кукурузы и других продовольственных культур.

Intelligence UNIT



ПОДПИСКА

- 6 лет на рынке аналитических услуг
- ежедневный мониторинг событий и новостей химического рынка
- ежемесячные ценовые бюллетени по 26 продуктам химического рынка
- актуальная информация, комментарии, прогнозы специалистов
- крупнейшая база российских компаний и предприятий химического сектора
- постоянные контакты и связи с производителями и дистрибьюторами

RCC Intelligence Unit — аналитическое подразделение компании RCC Group

RCC IU специализируется на исследованиях и предоставлении информации по химическим и нефтехимическим рынкам. Полученные данные оформляются в виде «Ежемесячных ценовых обзоров» и «Маркетинговых исследований».

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЦЕНОВЫЕ ОБЗОРЫ RCC IU — ЭТО:

- 26 самых востребованных химических продуктов
- анализ рыночной ситуации в реальном времени на российских рынках
- прогнозы на следующий месяц
- рыночные котировки и цены от российских производителей и дилеров
- лента отраслевых новостей
- ценовые уровни на полимеры и сырье на западноевропейском рынке

КРОМЕ ТОГО: к подписке ежеквартально прилагаются таможенные данные по экспорту и импорту

МАРКЕТИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ RCC IU — ЭТО:

- актуальные аналитические работы от ведущих специалистов RCC Group
- исследовательские работы любой степени сложности по индивидуальному проекту заказчика
- освещение ситуации на отечественном и мировых рынках химической и нефтехимической продукции.

ИССЛЕДУЕМЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Полипропилен
- Полиэтилен
- Полистирол
- Метанол
- Бензол
- и многие другие

RCC Intelligence Unit ПОМОЖЕТ ВАМ:

- обосновать бизнес-план при получении кредитов в банке
- выбрать максимально перспективное направление развития бизнеса
- оценить ситуацию на рынках
- найти выгодные источники покупки и сбыта
- сократить временные затраты своих сотрудников на поиск информации
- получить доступ к информации из закрытых источников

ГОТОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ RCC IU:

- Бутадиен
- Биодизель
- Топливный этанол
- Биобутанол
- Monoэтиленгликоль
- Биэтанол



КОНТРАКТ

В Алжире будет построен нефтехимический комплекс стоимостью 12 млрд долларов

Алжирское правительство подписало контракты с французской компанией Total SA и международным консорциумом Almet на строительство двух нефтехимических заводов, которые войдут в состав нового нефтехимического комплекса, состоящего из 10 предприятий. Общая стоимость двух контрактов — около 4 млрд долларов. Суммарные инвестиции в нефтехимический комплекс оцениваются на уровне 12 млрд долларов.

Французская компания подписала контракт стоимостью 3 млрд долларов на

строительство крекинг-установки на этане в городе Арзев (западная часть Алжира). Для управления данным заводом будет создано совместное предприятие между Total (51 %) и алжирской компанией Sonatrach (49 %). Компания Total получила заказ в борьбе с саудовской группой Sabc, предложила алжирской компании 70-процентную долю в прибыли СП, в то время как Sabc предложила алжирской стороне только 55,12 % прибыли.

Консорциум Almet включает кувейтскую фирму Qurain, немецкую компанию Lurgi,

PPSL из Тринидада, японскую Mitsui и алжирскую компанию Sotracos.

Компания Sonatrach поручила консорциуму построить в промышленной зоне Арзев завод метанола. Инвестиции в проект оцениваются на уровне 1 млрд долларов, производственные мощности завода составят 1 млн метанола в год.

В данном случае также будет создано СП, в котором Sonatrach будет владеть 49 % акций, а Almet — 51 %.

Консорциум Almet предложит Sonatrach 76,09 % от прибыли завода.



ИНВЕСТИЦИИ

Nonam Petrochemical инвестирует в Катар

Южнокорейская компания Nonam Petrochemical Corp. инвестирует 390 млн долларов в строительство нефтехимического комплекса в Катаре. Об этом говорится в документах, поданных корейской компанией регулирующим органам.

Компания Nonam Petrochemical и фирма Qatar Intermediate Industries Holdings, дочернее предприятие катарской государственной компании Qatar Petroleum, подписали соглашение о совместной реализации нефтехимического проекта стоимостью 2,6 млрд долларов. Ко второму полугодю 2011 года компания Qatar Intermediate Industries должна инвестировать в проект 910 млн долларов.

РАСШИРЕНИЕ

Degussa увеличивает производство изофорона

Компания Degussa открыла новую линию по производству изофорона в немецком городе Герне. Подразделение покрытий и красителей Degussa со штаб-квартирой в Марле уже долгое время яв-

ляется мировым лидером на рынке изофороновых химикатов.

Данные материалы используются, например, в производстве автомобильных красок, промышленных по-

ловых покрытий и средств защиты от коррозии.

Помимо трех предприятий по производству изофорона в Герне, компания располагает заводом в г. Мобил (штат Алабама, США).

МОЩНОСТИ

Wacker увеличивает выпуск поликристаллического кремния

Компания Wacker планирует увеличить на 7 тыс. т в год производство поликристаллического кремния на своем заводе в Бургхаузене (Германия), доведя его до 21,5 тыс. т в год. С учетом уже реализуемого проекта по расширению мощностей, производство поликремния Wacker должно вырасти более чем в 3 раза по сравнению



с нынешней мощностью в 6,5 тыс. т в год.

Первые материалы, произведенные на новом предприятии, должны поступить в продажу в IV квартале 2009 года, а выход производства на полную мощность намечен на 2010 год.

В Wacker планируют потратить на новый проект около 400 млн евро.

ФОРСИРОВАНИЕ

Вьетнам ускорит строительные работы на трех ключевых нефтехимических объектах

Вьетнамское правительство обратилось с просьбой к подрядчикам ускорить работы по строительству трех основных нефтехимических объектов — нефтеперерабатывающего предприятия в промышленной зоне Дангкват, завода удобрений в Камау и НПЗ с нефтехимическим комплексом в Нгисоне.

Строительство нефтеперерабатывающего завода в Дангквате началось в июне 2005 года — на семь лет позже, чем первоначально планировалось. Сейчас подрядчики намерены запустить данный объект стоимостью 2,5 млрд долларов в феврале 2009 года. Завод сможет перерабатывать 6,5 млн т сырой нефти в год и обеспечивать треть потребностей страны в



бензине и маслах. Здесь будет производиться пропилен, СУГ, неэтилированный бензин, дизельное топливо и мазут.

Строительство комплекса по производству удобрений возле города Камау началось в марте 2001 года. Стоимость проекта составляет 1,2 млрд

долларов, а единственным инвестором является компания PetroVietnam. Помимо завода азотных удобрений проект предусматривает строительство газопровода и электростанции на газе.

Нефтеперерабатывающий завод и нефтехимический комплекс в городе Нгисон (провинция Тханьхоа) займет площадь 325 га. Реализация данного проекта стоимостью 2,5 млрд долларов осуществляется в два этапа. Первая очередь состоит из нефтеперерабатывающего завода мощностью 7 млн т сырой нефти в год, завода полипропилена мощностью 150–350 тыс. т в год и завода полиэфирных волокон мощностью 260 тыс. т в год. Комплекс планируется ввести в строй к 2011 году.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

Сингапур ограничивает оборот 15 прекурсоров для взрывчатых веществ

1 июля полиция Сингапура получила контроль над оборотом 15 химических веществ, которые могут быть использованы в процессе изготовления самодельных взрывных устройств.

Цель данного шага — затруднить террористам доступ к взрывчатым веществам. Как сообщили в управлении полиции, теперь «всякий, кто хочет использовать, владеть, импортировать, экспортировать, производить или хранить любое из этих 15 химических веществ должен будет обращаться к полицейским силам Сингапура за соответствующей лицензией».

В список, состоящий из 15 химикатов, попали аммиачная селитра, аммония перхлорат, нитрат бария, гуани-

дина нитрат, пероксид водорода, хлорат калия, калиевая селитра, нитрит калия, перхлорат калия, хлорат натрия,

натриевая селитра, нитрит натрия, перхлорат натрия, хлорная кислота и тетранитрометан.

ХИМИЧЕСКИЙ ПАРК

В Китае будет создан первый углехимический парк

Компании Hebei Jinniu Energy Group и Risun Coking Group инвестируют 16 млрд юаней в строительство в городе Синтай (провинция Хэбэй) первого в стране химического парка, использующего в качестве

сырья уголь. По расчетам специалистов, новый химический парк, состоящий из 18 предприятий, будет приносить годовую выручку в 40 млрд юаней и прибыль до уплаты налогов в 6,4 млрд юаней.

Строительство шести предприятий стоимостью 3 млрд юаней началось 20 июня 2007 года.

Реализация проекта создаст 10 тыс. рабочих мест и стимулирует развитие местной инфраструктуры.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Вьетнам и Таиланд построят нефтехимический комплекс стоимостью 2 млрд долларов

Вьетнамская государственная нефтяная компания PetroVietnam и два ее тайландских партнера планируют построить на севере Вьетнама нефтехимический комплекс стоимостью 2 млрд долларов. Переговоры между сторонами должны были состояться в июле, но когда верстался

этот номер, соответствующей информации еще не поступило. В прошлом году PetroVietnam, Vietnam Chemicals Corporation и тайландские фирмы Siam Cement Group и Thai Plastic and Chemicals подписали соглашение о совместном строительстве нефтехимического комплекса в

промышленном парке Пху Май 2 в провинции Бария-Вунгтау, к юго-востоку от Хошимина.

Siam проводит ТЭО проекта. Строительство планируется начать в IV квартале этого года и завершить к концу 2011 года. Ежегодно будет производиться 345 тыс. т ви-

нилхлорида, 300 тыс. т этилендихлорида, 250 тыс. т хлора и каустической соды. Thai Plastic, 65 % в которой принадлежит крупнейшему тайландскому промышленному конгломерату Siam, является крупнейшим в Юго-Восточной Азии производителем ПВХ.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Reliance построит крупнейший в Индии завод по производству удобрений

Индийская компания Reliance Industries планирует инвестировать свыше 2,5 млрд долларов в строительство крупнейшего в Индии завода по выпуску удоб-

рений. Как заявил представитель Reliance, компания уже обратилась к правительству с просьбой разрешить ей строительство завода мощностью 4 млн т удобрений в год в

Какинаде (штат Андхра-Прадеш) или Джамнагаре (штат Гуджарат). Новый завод будет получать природный газ с принадлежащего Reliance месторождения в нефтегазо-

вом бассейне Кришна-Годавари. В настоящее время Индия является чистым импортером удобрений. Она закупает за рубежом около 5 т удобрений в год.

ЗАКРЫТИЕ

Sasol приступает к реструктуризации производства олефинов и ПАВ

В марте 2007 года южноафриканская компания Sasol решила не продавать подразделение олефинов и ПАВ. Тогда в компании сообщили о намерении увеличить рентабельность данного бизнеса за счет масштабной реструктуризации. Теперь стало известно, что первым шагом реструктуризации станет закрытие на неопределенное время заводов по выпуску линейных алкилбензолов в Балтиморе (штат Мэриленд, США) и на Сардинии (Италия).

Южноафриканская компания является крупнейшим в Европе производителем линейных алкилбензолов и ал-

килбензолсульфонатов, использующихся в производстве моющих средств.

В компании Sasol ожидают, что ее суммарные капитальные вложения в течение ближайших трех лет составят

65 млрд рандов (около 9,4 млрд долларов). В специальном информационном бюллетене для инвесторов компания сообщила также, что к концу июня ею было выкуплено 14,9 млн акций, что со-

ответствует примерно 2,4 % всех выпущенных акций.

В ближайшее время Sasol должна объявить о деталях запланированной сделки по продаже части своих акций чернокожим инвесторам.

МОЩНОСТИ

BASF увеличит производство пропионовой кислоты

Немецкий концерн BASF увеличит мощности по производству пропионовой кислоты на заводах в Людвигсхафене (Германия) и Нанкине (Китай) — на 30 тыс. т и

9 тыс. т в год соответственно. Заводом в Нанкине управляет компания BASF YPC, совместное предприятие BASF и китайской государственной корпорации Sinopec.

После реализации этих двух проектов суммарные мощности концерна BASF по производству пропионовой кислоты достигнут 149 тыс. т в год.

ПРОГНОЗ

Инвестиции BASF за четыре года превысят 10 млрд евро

В течение ближайших четырех лет крупнейшая в мире химическая компания BASF планирует инвестировать 10,7 млрд евро, что должно гарантировать компании рост продаж, опережающий рост рынка. Об этом сообщил директор компании

Юрген Хамбрехт, выступая 25 июня перед инвесторами в Нью-Йорке.

По словам Хамбрехта, рост продаж концерна BASF должен быть на 2% выше роста объемов химического рынка. При ухудшении рыночной конъюнктуры, прибыль ком-

пании до уплаты процентов и налогообложения (ЕВИТ) может снизиться.

В 2010 году прибыль ЕВИТ должна составить 5–8 млрд евро. Напомним, что в 2006 году прибыль ЕВИТ концерна BASF составила 6,75 млрд евро.



МОЩНОСТИ

Solvay Sodi увеличивает производство кальцинированной соды в Болгарии

Компания Solvay сообщила, что ее болгарское совместное предприятие Solvay Sodi, выпускающее кальцинированную соду, расширяет мощности своего завода в Де-

вне (Болгария) с 1,2 до 1,5 млн т в год. Данный проект — реакция компании на повышение спроса со стороны балканских государств, стран СНГ и Ближнего Востока.

После завершения проекта завод в Девне станет одним из крупнейших мировых производств кальцинированной соды, основанных на технологии Solvay. На новой линии

будет производиться тяжелая кальцинированная сода, предназначенная для стекольного производства. Линия будет поэтапно введена в строй в течение 2008 года.

ДИСТРИБУЦИЯ

Tikkurila построит центр логистики в Мытищах

Компания Tikkurila построит в Мытищах (Московская обл.) центр логистики и обслуживания потребителей. Об этом сообщается в официальном пресс-релизе финской группы Kemira от 1 августа 2007 года.

Tikkurila — или Kemira Coatings — является лакокрасочным подразделением конгломерата Kemira. Инвестиционная стоимость проекта Tikkurila в Мытищах составит около 20 млн евро. Комплекс должен войти в строй летом 2008 года.

Российским потребителям продукция Kemira Coatings знакома под маркой Tikkurila. Финская компания располагает в России шестью собственными производствами.

РАСШИРЕНИЕ

Акзо Nobel планирует расширение мощностей в Азии

Компания Akzo Nobel планирует построить новые заводы по производству порошковых красок в Китае и Индии, а также завод по выпуску покрытий для древе-

сины во Вьетнаме. Заводы по выпуску порошковых красок могут быть запущены уже через 1–2 года.

Завод по производству покрытий для древесины, кото-

рый планируется построить в Хошимине, может войти в строй к концу 2008 года.

Окончательное решение об инвестициях в данные проекты пока не принято.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Иран и Венесуэла создают СП по производству метанола

Иран и Венесуэла объявили о создании совместного предприятия по производству метанола. Новое СП будет иметь, по крайней мере, по одному заводу метанола в каждой стране. Учредителями совместного предприятия являются государственная нефтехимическая компания

Венесуэлы Requiven и иранская компания National Petrochemical Company.

Венесуэльский завод метанола будет расположен в богатом газом штате Сукре. Иранское предприятие будет находиться в специальной экономической зоне Парс. Церемония закладки первого

камня в фундамент иранского завода состоялась 1 июля во время визита президента Уго Чавеса в Иран. По информации иранского агентства IRNA, это будет самый крупный в мире завод метанола мощностью 1 млн т в год и стоимостью 700 млн долларов.

Компании Diversa и Celunol объединились

22 июня корпорации Diversa и Celunol объявили о завершении сделки по объединению активов и созданию новой компании — Verenium Corporation. Объединенная компания владеет большим ассортиментом специальных ферментов и обладает уникальными техническими возможностями, позволяющими выпускать недорогие сахара промышленного назначения. В краткосрочный период самым важным в коммерческом отношении проектом Verenium станет крупномасштабное производство целлюлозного этанола с использованием различных видов биомассы.

Petrobras покупает нефтехимическую фирму Suzano

Бразильская государственная нефтяная компания Petrobras подписала соглашение о покупке нефтехимической фирмы Suzano Petroquimica. Об этом сообщается в совместном пресс-релизе компаний, обнародованном 3 августа. Стоимость сделки составила около 2,1 млрд реалов (1,1 млрд долларов).

PPG собирается купить группу SigmaKalon

Компания PPG Industries сделала инвестиционной фирме Bain Capital предложение о покупке у нее промышленной группы SigmaKalon, базирующейся в Нидерландах и производящей лакокрасочные материалы. Общая стоимость сделки, включая задолженность группы, составляет 2,2 млрд евро. В Bain Capital собираются обсудить данное предложение и дать ответ в ближайшее время. В случае успеха сделки PPG сможет практически удвоить продажи в Европе, а также на 40 % расширить ассортимент своей продукции. Помимо укрепления позиций на европейском рынке архитектурных покрытий, данное приобретение позволит PPG увеличить свою долю на рынках защитных и корабельных покрытий Южной и Центральной Европы, Африки и Азии.

ПОКУПКА

VeraSun Energy покупает три завода этанола

Корпорация VeraSun Energy, один из ведущих американских производителей этанола, сообщила о планах приобрести у компании AS Alliances Biofuels три завода по выпуску этанола. Суммарная мощность трех заводов составляет 330 млн галлонов в год. Общая сумма сделки — 725 млн долларов. Приобретаемые предприятия расположены в Альбионе

(штат Небраска), Блумингбурге (штат Огайо) и Линдене (штат Индиана). Завод в Линдене проходит предпусковые испытания.

Предприятие в Альбионе войдет в строй в четвертом квартале этого года, а завод в Блумингбурге — к концу I квартала 2008 года.

В результате данной сделки суммарные мощности VeraSun вырастут до 1 млрд

галлонов этанола в год.

В настоящее время VeraSun располагает заводами в Авроре (штат Южная Дакота), Форте-Додж и Чарльз-Сити (штат Айова) общей мощностью 340 млн галлонов этанола в год. Кроме того, VeraSun строит еще три предприятия — в Хартли (Айова), Велком (Миннесота) и Рейнольдс (Индиана) — на 330 млн галлонов в год.

ПРОДАЖА

BASF продает свою долю в крекинг-установке в Луизиане

Корпорация BASF объявила о продаже принадлежащего ей миноритарного пакета в крекинг-установке в Гейсмаре (штат Луизиана, США) и связанных с ней продуктопроводов и хранилищ. В случае получения одобрения со стороны контролирующих органов компания Williams Olefins L.L.C. приобретет долю BASF в крекинг-установке, а фирма Pet-

roLogistics, LLC купит долю BASF в трубопроводах и хранилищах.

Условия обеих сделок не разглашаются.

Крекинг-установкой на этане мощностью 610 тыс. т в год владеют GE Petrochemicals, Williams Olefins и BASF, а ее оператором является Williams Olefins. Трубопроводами и хранилищами совместно владеют GE Petrochemi-

cals, PetroLogistics и BASF, за их эксплуатацию отвечает PetroLogistics.

BASF приобрела долю в крекинг-установке и смежных объектах в 1970 году в рамках покупки фирмы Wyandotte Chemicals. Каждый из владельцев обеспечивал крекинг-установку частью сырья и самостоятельно продавал свою часть произведенной продукции.

СДЕЛКА

Польская Dwory завершила приобретение чешской фирмы Kaucuk

Польская нефтехимическая компания Dwory приобрела 100 % акций чешской фирмы Kaucuk у нефтяной компании Unipetrol. Общая сумма сделки составила 195 млн евро. Соответствующее соглашение было подписано сторонами 30 января 2007 года, а 19 июля сделка была завершена.

10 июля компании Unipetrol, Kaucuk и Dwory подписали соглашение о создании совместного предприятия по производству бутадиена в промышленном районе Краупы над Влтавой. Соглашения о передаче акций Kaucuk и создании совместного предприятия были одобрены антимонопольными органами



Чехии, Польши, Германии, Австрии, Словакии, Литвы и Украины.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Air Products примет участие в проекте Eastman по газификации нефтяного кокса

Компания Air Products примет участие в реализации проекта компании Eastman Chemical, планирующей построить завод газификации нефтяного кокса на тexasком побережье Мексиканского залива.

В Air Products сообщили, что компания займется продажей полученного на пред-

приятии водорода. Кроме того, Air Products построит установку разделения воздуха для производства кислорода, который будет поставляться на новое предприятие Eastman.

Завод газификации нефтяного кокса стоимостью 1,6 млрд долларов компания Eastman собирается постро-

ить в городе Бомонт (штат Техас). На предприятии будут производиться недорогие химические вещества, такие как метанол, водород и аммиак. К концу 2007 года должна быть подана соответствующая заявка в регулирующие органы, тогда как строительство планируется начать в 2009 году.



Air Products

СТРОИТЕЛЬСТВО

Potash Corp. инвестирует 1,6 млрд долларов в строительство нового рудника

Канадская компания Potash Corp. сообщила 20 июля о планах потратить 1,6 млрд долларов на строительство нового калийного рудника и расширение горно-обогатительных мощностей в восточной Канаде. На новом руднике месторождения Пикадилли, расположенном недалеко от порта Сент-Джон в провинции Нью-Брансуик, будет производиться 2 млн т карбоната калия в год.

В результате реализации данного проекта компания планирует довести к 2011 году производство поташа до 14,9 млн т в год.

26 июля Potash Corp. со-

общила о том, что ее прибыль во II квартале 2007 года выросла на 63 % по сравнению с аналогичным периодом про-

шлого года и достигла 285,7 млн долларов или 88 центов на акцию. Это лучший квартальный показатель за всю

историю компании. Potash является крупнейшим в мире производителем солей калия с точки зрения мощностей.

ПЕРЕДИСЛОКАЦИЯ

Ticona перенесет производство из Кельстербаха во Франкфурт-Хёхст

Немецкая компания Ticona, ранее обязавшаяся закрыть свое производство в Кельстербахе, чтобы освободить площади под строительство дополнительной взлетно-

посадочной полосы в аэропорту Франкфурта-на-Майне, определилась с местом, куда она перенесет данное предприятие. Предприятие переедет во Франкфурт-Хёхст, что

в районе Рейн-Майн. В соответствии с соглашением, подписанным в ноябре 2006 года, оператор аэропорта компенсирует переезд и выплатит Ticona 670 млн евро.

КАРТЕЛЬ

Akzo Nobel обвиняется в ценовом сговоре на рынке хлората натрия

2 августа голландская химическая группа Akzo Nobel NV сообщила о получении специального документа Еврокомиссии («заявление о возражениях»), содержащего

обвинения в картельном сговоре на рынке хлората натрия, в который, как утверждается, была вовлечена компания ЕКА, шведское подразделение Akzo Nobel.

Представитель Akzo Nobel по этому поводу заявил: «ЕС разослал документ нескольким компаниям и мы — одна из них. Теперь компании располагают 5–6 неделями, чтобы

ознакомиться с документом».

Основным рынком сбыта хлората натрия является целлюлозно-бумажная промышленность, где он используется как отбеливающее вещество.

СОГЛАШЕНИЕ

Basell приобретает компанию Lyondell



Компания Basell подписала соглашение о покупке американской химической компании Lyondell. Стоимость сделки составила 48 долларов за акцию, что соответствует оценке Lyondell в 19 млрд долларов, включая задолженность (12,72 млрд долларов — без учета долгов). Подписанное соглашение было единогласно одобрено советами директоров обеих компаний.

Basell базируется в Нидерландах и принадлежит промышленной группе Access Industries, которой владеет Леонард Блаватник. За последнее время Access Industries успела побороться за два крупных химических актива. Сначала компания Блаватника проиграла саудовской Sabic в борьбе за GE Plastics (подразделение пластмасс

General Electric), а совсем недавно уступила фирме Hexion Specialty Chemicals, принадлежащей инвестиционному фонду Apollo Management, корпорацию Huntsman. Компания Lyondell базируется в Хьюстоне. Среди прочей продукции, она производит про-

пилен, являющийся ключевым сырьем для Basell.

Цена в 48 долларов за акцию на 45 % выше стоимости акций Lyondell на 10 мая 2007 года (11 мая Access Industries объявила о приобретении 8 % акций Lyondell и заинтересованности в покупке компа-

нии целиком). Кроме того, данная сумма на 20 % выше стоимости акций Lyondell на момент закрытия биржи 16 июля. Суммарная выручка Basell и Lyondell за 2006 год составляет около 34 млрд долларов. В двух компаниях работает 15 тыс. человек.

СДЕЛКА

Air Liquide завершает сделку по приобретению Lurgi

20 июля французская компания Air Liquide завершила сделку по приобретению инжиниринговой фирмы Lurgi, получив разрешение со стороны соответствующих антимонопольных органов.

Стоимость покупки составила 200 млн евро.

Интеграция Lurgi в группу Air Liquide расширит ассортимент технологий, предлагаемых инжиниринговым подразделением Air Liquide, особенно в области производства

водорода, синтезгаза, биотоплива (биоэтанол и биодизель) и метанола. Кроме того, данное приобретение усилит позиции Air Liquide на рынке технологий переработки угля в жидкое топливо и химикаты.

ПОГЛОЩЕНИЕ

LG Chem и LG Petrochemical объединяются

Компания LG Chem Ltd. договорилась о поглощении фирмы LG Petrochemical. Объединенная компания будет располагать производственными мощностями

в 1,66 млн т этилена в год. В условиях приближающегося спада на мировом нефтехимическом рынке и увеличения конкуренции в секторе этилена слияние оправдано.

Акционеры двух компаний встретятся на общем собрании 14 сентября. Торговля акциями LG Petrochemical на бирже будет прекращена 30 октября. Акционеры LG Pet-

rochemical получат на каждую принадлежащую им акцию 0,48 акции LG Chem.

Торговля акциями объединенной компании на бирже начнется 21 ноября.

ПРОДАЖА

PolyOne продает свою долю в Oxy Vinyls

Корпорация PolyOne объявила о продаже 24 % акций компании Oxy Vinyls, LP (OxyVinyls) фирме Occidental

Chemical Corporation (Oxy-Chem), полностью принадлежащей Occidental Petroleum.

По условиям соглашения,

PolyOne получит за свою долю в OxyVinyls 261 млн долларов. Вырученные средства компания намерена исполь-

зовать для выплаты задолженности. PolyOne сохранит за собой договора на поставку ПВХ и винилхлорида.

СДЕЛКА

Israel Chemicals покупает фирму Supresta

25 июня израильская компания Israel Chemicals Ltd. (ICL), производитель удобрений и химикатов специального назначения, со-

общила о приобретении американской фирмы Supresta LLC, которая производит антипирены на основе фосфора. Сумма сделки — 352 млн

долларов наличными. Как сообщается в заявлении ICL, в 2006 году продажи Supresta составили 250 млн долларов. За 5 месяцев 2007 года вы-

ручка Supresta достигла 113,5 млн долларов. В ICL сообщили, что Supresta войдет в состав подразделения промышленной продукции ICL.

СДЕЛКА

Hexion приобретает компанию Huntsman

Корпорация Huntsman приняла предложение о приобретении со стороны химической фирмы Hexion Specialty Chemicals, принадлежащей инвестиционной компании Apollo Management, и расторгла предыдущую сделку о слиянии с Basell, стоимость которой была на 2,75 доллара за акцию меньше. По условиям договора с Basell, компания Huntsman обязана выплатить 200 млн долларов в качестве штрафа за расторжение сделки.

Согласно новому соглашению, Hexion приобретет Huntsman за 6,5 млрд долларов (10,6 млрд долларов — с учетом задолженности

Huntsman) или 28 долларов за акцию. Именно такая цена была предложена Hexion во второй раз, хотя несколькими днями ранее компания Hexion уже предложила за Huntsman сумму, большую, чем та, что предполагалась договором между Huntsman и Basell.

Стоимость предыдущего предложения Hexion составляла 27,25 долларов за акцию (6 млрд долларов). А перед этим — в конце июня — компания Basell, принадлежащая американской промышленной группе Access Industries, подписала соглашение о приобретении Huntsman по цене 25,25 долларов за

каждую из 233 млн акций Huntsman (5,6 млрд долларов).

Соревнование между Basell и Hexion было на самом деле соревнованием между собственником Basell — инвестиционной компанией Access Industries, которую контролирует американский бизнесмен российского происхождения Леонард Блаватник, — и группой Apollo Management, владеющей химической фирмой Hexion. В этом году группа Access уже потерпела одно поражение в борьбе за крупный химический актив. Ранее она уступила саудовской фирме Sabic компанию GE Plastics.

ОПЛАТА

Saudi Basic займет 9 млрд долларов на покупку GE Plastics

Саудовская корпорация Saudi Basic Industries Corp. (Sabic) сообщила о том, что она займет, начиная с августа, около 9 млрд долларов, чтобы оплатить покупку подразделения пластмасс американской компании General Electric. Основные заимствования (долговые обязательства и кредиты) будут сделаны в США. Кроме того, компания займет деньги в Европе и на Ближнем Востоке. В июле Sabic продал Исламские бонды в саудовской валюте на общую сумму 1,3 млрд долларов, однако вырученные средства пойдут на общее финансирование бизнеса, а не на оплату покупки GE Plastics.

Компания Sabic приобрела GE Plastics в мае 2007 года за 11,6 млрд долларов. Это крупнейшая сделка, когда-либо заключенная арабским инвестором. Тогда Sabic объявила, что около 75 % стоимости GE Plastics будет оплачено с помощью заимствований.

К настоящему моменту Федеральная торговая комиссия США уже одобрила приобретение General Electric нефтехимической группой из Саудовской Аравии. Антимонопольные органы Евросоюза рассматривают данную сделку 3 августа.

ПОКУПКА

Basell покупает французский НПЗ компании Shell

Компания Basell предложила нефтяной группе Shell продать нефтеперерабатывающий завод, расположенный на территории нефтехимического комплекса во французском городке Berre l'Etang. Стороны уже договорились о цене в 700 млн долларов. Сделка должна быть завершена в начале следующего года.

Благодаря данной покупке Basell будет самостоятельно обеспечивать сырьем свои нефтехимические предприятия в Berre. На площадке комплекса в Berre l'Etang компания располагает установкой пиролиза, а также заводами полипропилена и полиэтилена. Кроме того, по соседству (в Fos sur Mer) расположено еще одно предприятие Basell

по выпуску полиэтилена.

Помимо продажи НПЗ в Berre l'Etang, Shell объявила о том, что продал швейцарской компании Petroplus Holdings два других европейских НПЗ. Это французские предприятия в Petit Couronne и Reichstett Vendenheim. Компании подписали предварительное соглашение на сумму 475 млн долларов.

ПОКУПКА

CVC купит Taminco за 800 млн евро

Инвестиционная компания CVC Capital Partners сообщила о предстоящем приобретении фирмы Taminco, являющейся крупнейшим в мире производителем алкиламинов и их производных, у компании AlpInvest Partners.

Стоимость сделки составляет 800 млн евро. Компании

CVC будет принадлежать 75 % акций Taminco, остальные 25 % акций находятся в собственности руководства Taminco.

В компании Taminco, которая базируется в Генте (Бельгия), работает 850 человек. Она располагает восьмью производственными пред-

приятиями в разных странах мира и поставляет свою продукцию фармацевтическим и агрохимическим производителям, а также производителям кормов для животных и средств водоочистки.

Как планируют в Taminco, общий объем продаж компании в 2007 году должен со-

ставлять 600 млн евро.

Напомним, что в октябре 2003 года компания Taminco отделилась от бельгийской фармацевтической группы UCB. Недавно она приобрела подразделение аминов Air Products, в результате увеличила свои активы в два раза.