

Суд вернул дело «Тольяттиазота» на повторное рассмотрение

Федеральный арбитражный суд Поволжского округа на заседании, состоявшемся в конце ноября, направил на новое рассмотрение дело о приватизации 6,1 % акций ОАО «Тольяттиазот».

Суд по итогам рассмотрения кассационной жалобы компании отменил решение Самарского арбитражного суда о признании сделки по приватизации недействительной. Дело направлено на новое рассмотрение в суд первой инстанции «ввиду несоответствия выводов суда, содержащихся в судебных актах, фактическим обстоятельствам дела и имеющимся в деле доказательствам, а также нарушения процессуальных норм при принятии обжалуемых судебных актов».

Согласно пресс-релизу компании, ОАО «Тольяттиазот» удовлетворено решением Федерального арбитражного суда Поволжского округа, «который в тексте постановления сделал несколько важных для хода всего процесса выводов». Так, судом было установлено «выполнение в полном объеме инвестиционных условий конкурса по приобретению спорного пакета акций», то есть, одно из важнейших условий продажи 6,1 % акций «Тольяттиазота» исполнено полностью.

Арбитражный суд Поволжского округа признал ошибочным вывод судов нижестоящих инстанций о том, что фонд имущества Самарской области при продаже 6,1-процентного пакета акций «Тольяттиазота» вышел за рамки своих полномочий. В постановлении указывается, что фонд действовал от имени Российского фонда федерального имущества.

Кроме того, в постановлении указано, что суды первой и апелляционной инстанции неправильно применили норму о последствиях недействительности ничтожной сделки, обязав ООО «Советско-швей-



царская фермерская корпорация „Тафко“, которое 12 сентября 1996 года приобрело спорный пакет, но уже продало его, возратить в государственную собственность. В материалах дела

представлены документы, в которых указано, что ООО «Тафко» в настоящее время не владеет спорными акциями и у общества отсутствует лицевой счет в реестре акционеров.

Как сообщалось ранее, Росимущество по поручению правительства РФ и Совета безопасности обратилось в арбитражный суд Самарской области с исками о применении последствий недействительности сделки по передаче 51 % акций ОАО «Трансаммиак» в собственность «Тольяттиазота» и сделки по приватизации 6,1 % акций «Тольяттиазота».

КАДРЫ

Думские выборы повлекли смену руководства на омском «Титане»

В результате победы «Единой России» депутатский мандат был получен членом списка ЕР по Омской области, генеральным директором и основным владельцем группы компаний «Титан» Михаилом Сутягинским. Поскольку закон запрещает совмещать должность депутата Госдумы и работу в частной компании, вместо Михаила Сутягинского должность ге-

нерального директора компании будет исполнять новый менеджер, Александр Калугин.

Напомним, А. Калугин поступил на работу в группу компаний «Титан» в середине 2007 года, вскоре после того как покинул «Сибур», где в течение нескольких лет возглавлял различные дирекции.

Основным производственным активом группы

компаний «Титан» является «Омский каучук», находящийся под внешним управлением, а также завод «Экоойл», ведущий выпуск МТБЭ и ЭТБЭ, экологических добавок к моторному топливу. В незавершенной стадии находятся также несколько инвестиционных проектов на территории Омской области, в частности производство полипропилена.

АКЦИИ

Государство продаст акции «Березовского комбината силикатных изделий»

ООО «Трайпл» станет новым владельцем и инвестором ОАО «Березовский комбинат силикатных изделий». Государство продаст компании «Трайпл» свой пакет акций на сумму 147,4 тыс. долларов.

При этом оговорен ряд обязательных условий продажи. Это сохранение специализации ОАО «Березовский КСИ», вложение инвестиций в сумму, эквивалентной не менее 15 млн долларов, в реконструкцию и

модернизацию в 2008–2009 годах производства КСИ. До 1 апреля 2009 года должна быть введена в эксплуатацию первая очередь технологической линии по выпуску ячеистого бетона мощностью 320 тыс. куб. м в год. А до

1 июля 2010 года планируется завершить работы по реконструкции и модернизации. Покупатель также обязан погасить кредиторскую задолженность предприятия по платежам в бюджет в размере 440,2 тыс. долларов.

«Татнефтехиминвест-Холдинг» провел заседание совета директоров

В Казани под председательством премьер-министра Татарстана Рустама Минниханова состоялось заседание совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг». Был рассмотрен ход подготовки проекта строительства в Нижнекамске нефтеперерабатывающего завода для малых нефтяных компаний Татарстана. Технично-экономическое обоснование (ТЭО) разработала фирма Technip-Italy. Как сообщил гендиректор «Татнефтехиминвест-Холдинга» Рафинат Яруллин, из предложенных 6 проектов выбран вариант с максимальным выходом дизтоплива, керосиновой фракции, бензола, параксилола. Вся продукция будет экспортноориентированной, а также востребованной отечественной нефтехимией. Завод будет построен в непосредственной близости от «Танеко» — будущего комплекса нефтепереработки и нефтехимии в Нижнекамске (проект ОАО «Татнефть»), что позволит удешевить оба проекта.

Напомним, что речь идет о заводе годовой мощностью переработки до 7 млн т высокосернистой нефти. Он может быть построен к 2011–2012 годам. Над проектом работают «Татнефтехиминвест-Холдинг» и ЗАО «Нефтеконсорциум».

На заседании был заслушан доклад заместителя генерального директора по научно-исследовательской работе ЗАО «НИЦ „ИКАР“» Удмуртского госуниверситета Валентина Широнова об активации воды с целью получения водорода и пероксида водорода. Речь идет о направлениях применения способа бесконтактного активирования водных сред.



Автором открыт способ бесконтактной активации жидкости в бездиафрагменном электролизере.

Рустам Минниханов, отметив перспективность данного направления, предложил гостю перебраться для работы в Казань, где ему будут предоставлены необходимые условия.

Об организации производства полибутилентерефталата (ПБТ), нанокompозитных материалов и термоэластопластов на его основе сделал сообщение научный руководитель лаборатории нанокompозитов на основе промышленных полимеров профес-

сор Абдулхак Микитаев. Был представлен проект организации производства ПБТ — представителя группы конструкционных пластмасс. Этот продукт является кристаллизующимся полимером, относящимся к сложным насыщенным полиэфирам. В отличие от полиэтилентерефталата, ПБТ получил широкое распространение именно как конструкционный пластик. Области его применения включают машиностроение, автомобильную промышленность, электротехнику и электронику, радиотехнику, точную механику, бытовую технику, то-

вары широкого потребления.

Затем был рассмотрен вопрос сырьевого обеспечения предприятий нефтегазохимического комплекса Татарстана. Как сообщил Р. Яруллин, «Татнефтью», «Таифом» и «НКНХ» основные вопросы по снабжению малых предприятий необходимыми продуктами решены.

Напомнив о задаче довести переработку собственной нефтехимической продукции в Татарстане до 30 %, Р. Минниханов поручил информировать его о ходе заключения соответствующих контрактов на 2008 год.

КАДРЫ

«Газпром-Омскнефтепродукт» возглавил Анатолий Ваврещук

В Омске состоялась рабочая встреча губернатора Омской области Леонида Полежаева с руководством ОАО «Газпромнефть». На встрече был представлен новый руководитель ОАО «Газпром-Омскнефтепродукт» Анатолий Ваврещук, сменивший на этом посту Владимира Рида, который переводится на работу в Москву.

В рамках встречи состоя-

лось обсуждение вопросов деятельности компании на территории Омской области. В частности, подведены предварительные итоги выполнения генерального соглашения о сотрудничестве между правительством Омской области и ОАО «Газпромнефть» на 2006–2008 годы, обсуждены перспективы развития «Омского нефтеперерабатывающего завода», «Омскнеф-

тепродукта», «Омского шинного завода». В ходе встречи обсуждались также планы дальнейшего взаимодействия и вопросы по подготовке соглашения о сотрудничестве на 2008 год. Президент ОАО «Газпромнефть» Александр Дюков отметил: «Мы планируем серьезную инвестиционную программу абсолютно на всех предприятиях компании в Омском регионе».

На «НКНХ» освоена проектная мощность производства реагента для буровых растворов

В ОАО «Нижнекамскнефтехим» освоена проектная мощность производства модифицированного полигликолевого реагента для буровых растворов — «Реагент-Гликойл-1». Добавка его в глинистые растворы позволяет значительно снизить поверхностное натяжение на границе раздела фаз с нефтью до 4–10 мН/м, повысить ингибирующие и смазывающие характеристики в системе крахмально-биополимерного бурового раствора. В присутствии 2 % (масс.) этого ре-



агента снижается диспергирование и набухание глины.

Данные результаты подтверждены актами исследований в лабораториях: буровых растворов «Башнипнефти» (г. Уфа) и проектирования строительства скважин (г. Ижевск).

Положительный эффект от применения данного реагента был получен в ходе промышленных испытаний на месторождениях «Башнефти» при бурении скважин в интервалах, осложненных обвалывающимися породами.

СОТРУДНИЧЕСТВО

«Газпромнефть» и «Лукойл» подписали договор о сотрудничестве

ОАО «Газпромнефть» и ОАО «Лукойл» создали совместное предприятие ООО «Нефтегазовая компания „Развитие регионов“» для реализации проектов в сфере разведки и добычи углеводородов. Управление совместным предприятием

будет осуществляться на паритетных началах. Доля ОАО «Газпромнефть» в уставном капитале СП составляет 51 %, доля ОАО «Лукойла» соответственно — 49 %. Соответствующие документы о создании СП подписаны 28 декабря президентом «Газпромнеф-

ти» Александром Дюковым и президентом «Лукойла» Вагитом Алекперовым.

СП будет заниматься реализацией различных нефтегазовых проектов. В частности, в сферу его деятельности будут входить приобретение прав пользования недрами,

геологическое изучение участков недр, разведка и добыча углеводородов, обустройство месторождений, реализация инфраструктурных проектов на новых месторождениях, а также транспортировка и реализация добытого углеводородного сырья.

СТРАТЕГИЯ

«Сибур Холдинг» проведет реструктуризацию «Салаватнефтеоргсинтеза»

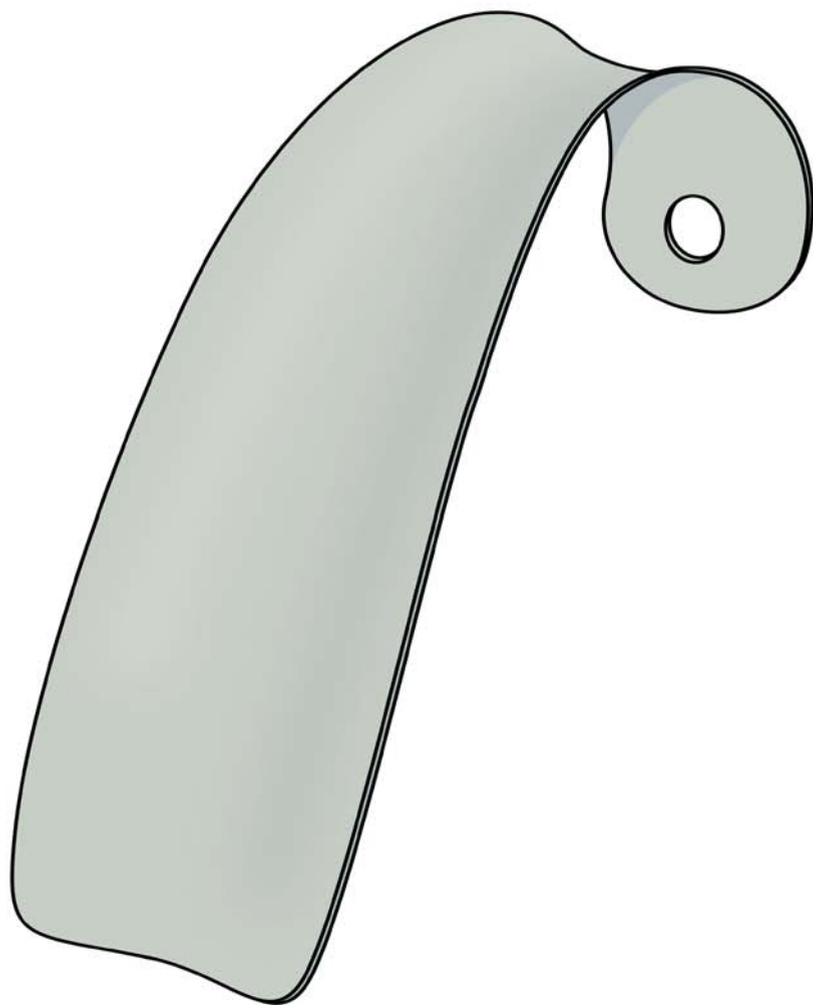
«Сибур Холдинг» предлагает провести реструктуризацию ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», которое группа «Газпром» контролирует через УК «Лидер». Речь идет о разделении «Салаватнефтеоргсинтеза» на бизнесы по нефтепереработке, нефтехимии и минеральных

удобрений, у каждого из которых должен быть свой оператор. Если это произойдет, «Газпромнефть» может увеличить перерабатывающие мощности почти на треть, а стоимость выводимого из «Сибура» ОАО «Сибур-Минеральные удобрения» вырастет в полтора раза.

Как рассказал президент «Сибура» Дмитрий Конов, в январе совет директоров «Газпрома» рассмотрит стратегию по газопереработке и газохимии, в частности — развитие бизнеса минудобрений и метанола. Основные активы монополии в этой области контролирует «Сибур» — че-

рез ОАО «Сибур-Минеральные удобрения» и ООО «Сибметтахим». Однако стратегических планов по их развитию нет. По словам топ-менеджера, возможна продажа долей в «Сибур-МУ» и «Сибметтахиме» сторонним инвесторам или их перегруппировка между структурами «Газпрома».

Цифры говорят сами за себя



Экономия производственных площадей – снижение затрат

Теплообменные аппараты Comtrabloc производства компании Альфа Лаваль имеют небольшой вес, а для их установки, включая площадку для технического обслуживания, требуется не более 15 м². Таким образом, вы можете разместить их на своем нефтеперерабатывающем заводе практически в любом месте, минимизируя тем самым затраты на монтаж оборудования.



www.alfalaval.com

«Роснефть» продаст половину «Томскнефти»
Компания «Роснефть» в январе 2008 года передаст «дочке» «Газпрома» «Газпромнефти» под контроль половину принадлежащей ей «Томскнефти». На этот шаг «Роснефть» вынуждают пойти, прежде всего, большие долги, которые компания попытается закрыть, продав несколько активов. Не исключено, что в дальнейшем, «Роснефть» продаст и вторую половину компании. Предварительная стоимость сделки оценивается в 3 млрд долларов.

«БКК» продолжает повышать цены
ЗАО «Белорусская калийная компания», поставщик калийных удобрений на зарубежные рынки, продолжает повышать цены на калийные удобрения для стран Азии. «БКК» проинформировала «Уралкалий», что с настоящего момента будет продавать калийные удобрения на азиатские рынки по минимальной цене 500 долларов за тонну, что на 20 % выше ранее установленной цены. В «БКК» уверены, что спрос на калийные удобрения на азиатских рынках останется высоким в условиях нерегулярных поставок и недостаточных объемов производства удобрений. ЗАО «Белорусская калийная компания» является крупнейшим поставщиком калийной продукции на мировых рынках. Продукция компании поставляется в Африку, Европу, Индию, Китай, США, Тихоокеанский регион, Центральную и Южную Америку.

Выручка «НКНХ» составила 52,819 млрд рублей
ОАО «Нижнекамскнефтехим» в январе-ноябре 2007 года, по предварительным данным, получило выручку в размере 52,819 млрд рублей. Прибыль от продаж за 11 месяцев составила 6,315 млрд рублей, прибыль до налогообложения — 5,324 млрд рублей, рентабельность по прибыли до налогообложения — 10,1 %.

«Газпром» получил контроль над пермскими «Минудобрениями»

Гендиректор ООО «Межрегионгаз», член правления «Газпрома» Кирилл Селезнев, который также возглавляет совет директоров компании «Сибур-Минеральные удобрения», консолидировавшей активы «Газпрома» в области производства минеральных удобрений, сообщил о приобретении контрольного пакета акций пермских «Минеральных удобрений».

Говоря о переговорах с другим крупным акционером пермских «Минудобрений» Дмитрием Мазепиным, К. Селезнев сказал, что в покупке этого пакета все зависит от цены. «Конкретных переговоров пока не было, идут ра-

бочие консультации», — отметил менеджер «Газпрома» в интервью газете «Коммерсант».

В ответ на вопрос о перспективах получения контроля в россосанских «Минудобрениях» К. Селезнев сказал: «Мы готовы рассматривать любые предложения от собственника предприятия о возможном взаимодействии. С руководителем предприятия Николаем Ольшанским мы отрегулировали все вопросы поставок газа, настояли на выплате дивидендов. У них выстроен бизнес, налажена прозрачная схема реализации продукции, в которой задействованы трейдеры

с мировыми именами».

К. Селезнев рассказал в интервью, что в начале текущего года «Газпром» обратился с предложением к Владимиру Махлаю продать «Тольяттиазот». К. Селезнев признал, что компания рассматривала возможность объединения своего бизнеса в области минудобрений с МХК «Еврохим», как это делается сейчас с СУЭК в области энергетики.

К. Селезнев заметил, что не видит перспектив консолидации с «Фосагро», «ведь оно в основном занимается сложными минудобрениями, а у нас прямая цепочка азотных удобрений».

«СЗФК» продолжает готовиться к запуску производства на Кольском полуострове

ЗАО «Северо-западная фосфорная компания» провело совещание по подведению итогов выполнения проектных работ за 2007 год. Руководители «СЗФК» проинформировали участников совещания о том, что удалось сделать за прошедший год, то есть фактически за год после получения лицензии на право освоения месторождения.

Кроме того, в ходе совещания была намечена программа дальнейшей работы. До конца года часть материалов, подготовленных изыскателями ЗАО «МурманскТИСИЗ», должна быть выдана генпроектировщику. В полном объеме проектная доку-



ментация будет передана ими в соответствии с календарным планом до 30 апреля 2008 года. ОАО «Ленгипротранс» предстоит передать технико-экономические показатели работы внешнего автотранспорта первой оче-

реди ГОКа по выполнению раздела «Внешний автомобильный транспорт» в I квартале 2008 года.

В ближайшее время будет заключен договор между Горным институтом Кольского научного центра РАН, ФГУ «ВНИИприроды» и ЗАО «СЗФК» на разработку мероприятий по снижению вредного воздействия ГОКа на окружающую среду. Горный институт и «СЗФК» должны передать «ВНИИприроды» химический и гранулометрический составы хвостов и пустых пород для определения класса опасности отходов процесса обогащения руды (хвостов) и отвалов.

УКРАИНА

Цены на сырье для украинских удобрений выросли на 70 %

На протяжении года цены на сырьевые компоненты, используемые при производстве удобрений, выросли в среднем на 70 %, а с начала 2008 года можно ожидать роста цен еще на 30 %. Об этом заявил первый вице-президент Украинского союза промышленников и предпринимателей (УСПП) Сергей Прохоров.

С. Прохоров заявил, что УСПП разделяет тревогу отечественных производителей минеральных удобрений относительно необходимости перехода к рыночной цене на их продукцию для внутреннего рынка. По словам первого вице-президента УСПП, при формировании прогноза цен на следующий год нужно также учитывать рост на протяжении текущего года средней заработной платы, цен на электроэнергию и природный газ. «По данным аналитиков, стоимость комплексных минеральных удобрений на внутреннем рынке Украины в январе-марте 2008 года будет на 80 % выше, чем в аналогичный период текущего года, а стоимость аммиачной селитры вырастет в 1,7–2 раза», — отметил он.

Так, УСПП полностью разделяет позицию химиков, которые не спешат фиксировать старые цены в меморан-

думе с Кабинетом Министров и поддерживает проведение анализа рынка минеральных удобрений.

Кроме этого, в УСПП отмечают, что в связи с высокими ставками финансирования со стороны украинских банков сельхозпроизводители не имеют возможности равномерно на протяжении года выкупать удобрения напрямую у химических заводов. «90 % фермерских хозяйств закупают удобрения в марте-апреле, когда на все не хватает заводских мощностей. Необходима комплексная программа правительства, по которой всем участникам рынка стало бы понятно, сколько удобрений нужно произвести в следующем году», — отмечает первый вице-президент УСПП.

СТАТИСТИКА

«Уралкалий» увеличил выпуск продукции на 22,8 %

В компании «Уралкалий» были подведены итоги производственной деятельности за ноябрь и за одиннадцать месяцев 2007 года. Предприятие продолжает последовательно увеличивать объ-

Напомним, меморандум о согласовании действий между Кабинетом Министров и химическими предприятиями — производителями минеральных и удобрений и средств защиты растений — был подписан в 2002 году. Со стороны химвпредприятий меморандум подписали концерн «Стирол» (г. Горловка), ОАО «Азот» (г. Черкассы), ОАО «ДнепроАзот», ОАО «РивнеАзот», ОАО «Сумыхимвпром» и Государственная акционерная компания «Титан».

Химические предприятия, в частности, обязались обеспечивать объемы поставок минудобрений и средств защиты растений, достаточные для удовлетворения потребностей внутреннего рынка, а также поддерживать ста-



бильные цены на минудобрения независимо от конъюнктуры на внешнем рынке.

емы производства калийных удобрений.

С января по ноябрь 2007 года в компании было выпущено 4,662 млн т хлористого калия — на 22,8 % больше, чем за аналогичный период

2006 года (3,797 млн т). В течение ноября 2007 года «Уралкалий» произвел более 458 тыс. т хлористого калия, что на 34 % больше прошлогоднего показателя для этого месяца (342 тыс. т).

ПРОЕКТ

«КазМунайГаз» готов к строительству нефтехимического комплекса

Казакская фирма АО «Разведка Добыча „КазМунайГаз“», являющаяся дочерней компанией группы АО НК «КазМунайГаз», продолжает реализацию программы строительства нефтехимического комплекса стоимостью 5 млрд долларов. В интервью Thom-

son Financial News директор компании по корпоративному развитию Дмитрий Кобзев сообщил, что техническое обоснование проекта уже завершено, а подготовка к его реализации достигла завершающей стадии.

В «КазМунайГазе» рас-

считывают строить комплекс при участии партнеров по совместному предприятию.

Новый комплекс будет производить свыше 1 млн т этилена, полиэтилена и полипропилена. В качестве сырья будет использоваться этан с месторождения Тенгиз,

разрабатываемого консорциумом во главе с Chevron. В перспективе предполагается использование сырья месторождений Кашаган (оператор: итальянская группа Eni Spa) и Карачаганак (операторы: британская фирма BG Group PLC и компания Eni).

«Сибур Холдинг» утвердил инвестиционную программу на 5 лет

Совет директоров ОАО «Сибур Холдинг» рассмотрел и принял к сведению прогнозы менеджмента по инвестиционной программе компании на период 2007–2012 годы. Общий объем капитальных затрат на реализацию базовой инвестпрограммы прогнозируется в размере 134,4 млрд рублей.

Ключевыми проектами, направленными на увеличение сырьевой базы компании, являются строительство 2-й очереди «Южно-Балыкского ГПК», новых газоперерабатывающих заводов в районе п. Вынгапуровский (ЯНАО) и Южно-Приобского месторождения (ХМАО), продуктопровода от «Губкинского ГПК» до «Муравленковского ГПК» (ЯНАО), на-

ливной ж/д эстакады в г. Ноябрьске (ЯНАО) и г. Нягани (ХМАО). Кроме того, предусматривается увеличение мощности центральной газофракционирующей установки на «Тобольск-Нефтехиме» и строительство морского терминала по перевалке сжиженных углеводородных газов в Усть-Луге Ленинградской области.

Развитие производства пластика предусматривает строительство комплекса по производству пропилена и полипропилена в Тобольске, а также возможное увеличение мощности пиролиза и строительство комплекса по производству ПВХ в Нижегородской области, создание производства полистирола на базе предприятия «Сибур-

Химпром» в Пермской области, реконструкцию и строительство новых установок по производству пластика на «Томскнефтехиме».

В рамках шинного направления рассматривается создание нового производства грузовых шин ЦМК и расширение ассортимента легкогрузовых комбинированных шин на Ярославской производственной площадке в рамках дочернего общества ОАО «Сибур-Русские шины» — ООО «Ярославль-Инвестиции».

На кемеровской производственной площадке пре-

дусматривается перевод одной из установок по производству аммиачной селитры на пористую аммиачную селитру. Заводы по производству каучуков продолжают текущую модернизацию и строительство технологических установок.

«Выполнение инвестиционной программы позволит укрепить позиции „Сибура“ на российском рынке, — сказал председатель совета директоров «Сибур Холдинг» А. Дюков, — наша стратегия предполагает концентрацию усилий на глубокой переработке легких углеводородов.



«Химфарм» модернизирует производство

В АО «Химфарм» был запущен новый цех по выпуску мягких лекарственных форм. Цех работает по технологии, соответствующей стандартам GMP. Все стадии производства проходят автоматическое тестирование и сертифицируются на микробиологическую чистоту, а качество конечного продукта контролируется в лабораториях компании, оснащенных суперсовременным оборудованием.

На сегодняшний день мазевым цехом выпущено около 1 млн упаковок мазей восьми наименований: левомеколь, стрептоцид (5% и 10%), тетрациклин (3%), синтомицилинимент (10%), линимент бальзамический (по Вишневскому), ихтиол, метил-

урацил (10%), эритромициновая мазь. В апреле и мае в цехе шли работы по пуску, валидации (документированию показателей, подтверждающих работу оборудова-

ния, технологических процессов). В сентябре и октябре 2007 года цех начал выходить на проектную мощность. С 1 декабря цех перешел на двухсменный режим работы. По

словам начальника цеха Ж. Абдраимовой, в 2008 году предусмотрен выпуск еще двух видов мазей: ихтиола новой концентрации, а также гидрокортизоновой мази.

«Корунд» расширяет производство

Компания «Корунд» планирует вложить 1,1 млрд рублей в реализацию проектов по организации выпуска новой продукции.

В частности, ООО «Корунд» вложит 280 млн рублей в организацию производства труб из поливинилхлорида мощностью 15,18 тыс. т в год. Планируется, что продукция

станет импортзамещающей и будет востребована строительными и жилищно-коммунальными организациями. Бюджетная эффективность проекта после его реализации составит 22,3 млн рублей в год.

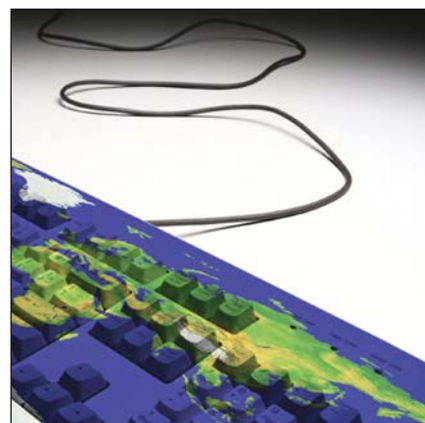
В организацию производства сложных эфиров компания вложит 310 млн рублей,

бюджетная эффективность составит 15 млн рублей в год. Мощность производства составит 30 тыс. т в год.

Кроме того, в организацию производства эмалей и красок мощностью 25 тыс. т в год ООО «Корунд» вложит 450 млн рублей. Бюджетная эффективность проекта составит 111 млн рублей в год.

Одной строкой: главные события конца 2007 года

Подробности — на сайте www.RCCnews.ru



НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Газпром» и E.ON определили список обмена активами
- «Севморнефтегаз» определен для площадки для строительства завода по производству СПГ
- Сербия считает неприемлемым предложение России по покупке акций NIS
- Генеральным директором «Сибнефть-АЗС Сервиса» назначен Владимир Рид
- В Тверской области появился «Тверской топливный союз»

ХИМИКАТЫ

- Беларусь будет использовать чернобыльскую зону как сырьевую базу для производства биоэтанола
- России разрешили произвести в 2008 году 140 т хладона 113
- «Крымский Титан» модернизирует оборудование
- ОАО «Куйбышевазот» покупает «Курскхимволокно»
- Завод аминов Dow в Луизиане вышел на полную мощность
- Рост химического производства в США превысит 2 % в 2008 году
- Evonik проводит реорганизацию химического подразделения

НЕФТЕХИМИЯ

- «Белоруснефть» расширяет производство
- У «НКНХ» продлен срок действия аттестата аккредитации
- Methanex построит завод диметилового эфира в Египте
- Синорес подписала договор с Ираном
- PetroChina увеличит производство этилена

ПОЛИМЕРЫ

- Ростехнадзор выдал лицензию «Казаньоргсинтезу»
- ОЭЗ «Алабуга» расширяется за счет реализации четырех новых проектов

- Цены на ПЭНД и ЛПЭВД выросли на азиатском рынке
- PetroVietnam приступает к строительству завода полипропилена
- Lanxess инвестирует 10 млн евро в свое предприятие по производству каучука
- Штраф за картельный сговор на европейском рынке полихлоропрена не затронет Dow
- Китай будет основным фактором роста мирового спроса на пенополистирол
- Цены на бутадиен-нитрильный каучук в Азии выросли на 200 долларов за тонну

ЛАКИ, КРАСКИ

- В 2008 году прогнозируется увеличение спроса на пигменты

АГРОХИМИЯ

- «Череповецкий Азот» выпустил 62,8 тыс. т аммиака
- Кемеровский «Азот» подтвердил сертификаты менеджмента качества
- На «КЧХК» введено в эксплуатацию новое оборудование
- «Апатит» выставил на торги апатитовый концентрат марки «Стандарт»

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Сотекс» вступил в АРФП
- Akzo Nobel продаст активы в Великобритании ради покупки ICI

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- ФАС России проверил хозяйствующие субъекты на соблюдение закона «Об электроэнергетике»
- «Альянс» примет в феврале решение о перспективах проведения IPO 2008 года
- «Акрон» предложит 20 % своих акций «Лукойл» и «Генерация» подписали договор
- Иск Росимущества вернули на рассмотрение в первую инстанцию

- Белоруссия и ирландская компания Greenfield подписали соглашение о сотрудничестве
- Совет директоров компании «Акрон» утвердил положение о дивидендной политике
- «Газпром» не согласен с решением ФАС по поставкам этана на «Казаньоргсинтез»
- ЕС разрешает Akzo Nobel приобрести ICI
- Rhodia Acetow сократит штаты
- Benecke получает разрешение на покупку фирмы Alkor

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Британские ученые предлагают решение проблемы избыточного глицирина при производстве биодизеля
- Sulzer Chemtech Ltd разработала новую модель смесителя

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В рамках конференции Bioplastics пройдет награждение лучших производителей биопластмасс

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- «Сибур» представил электронную площадку торгов
- «Фосагро» выставит на торги экстракционную фосфорную кислоту
- «Куйбышевазот» реализовал на МФБ аммиачной селитры на 4 млн рублей
- В Якутии пройдет аукцион по продаже скважин НГКМ
- Состоялись очередные торги продукцией «Уралкалия»

ЭКОЛОГИЯ

- «Тольяттиазот» сократит выбросы парниковых газов
- В Самарской области обсудили вопросы утилизации отходов нефтехимии
- УОР работает над технологией производства экологичного топлива из углекислого газа

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

НАЗНАЧЕНИЕ

BASF SE провела учредительное собрание наблюдательного совета

5 декабря 2007 года состоялось учредительное собрание наблюдательного совета будущей компании BASF SE, в которую трансформируется нынешняя группа BASF Aktiengesellschaft после ее перерегистрации в качестве «европейского общества» (SE, Societas Europaea).

На собрании был принят ряд важных решений, в том числе кадровых. Так, д-р Юрген Штрубе был избран

председателем наблюдательного совета BASF SE, а проф. Бертольд Лейбингер, возглавлявший наблюдательный совет BASF Aktiengesellschaft с октября 1999 по май 2003 года, был назначен почетным председателем нового наблюдательного совета. Председателем совета исполнительных директоров BASF SE назначен д-р Юрген Хамбрехт.

Процесс превращения BASF Aktiengesellschaft в

Д-р Юрген Хамбрехт, председатель совета исполнительных директоров BASF SE



BASF SE будет завершена в начале 2008 года после внесения компании в коммер-

ческий регистр. Штаб-квартира BASF SE останется в Людвигсхафене.

СТРАТЕГИЯ

Компания Chemtura может быть продана

Корпорация Chemtura рассматривает ряд возможных мер по стратегическому развитию бизнеса, включая продажу и приобретение активов.

По информации Chemtura, среди рассматриваемых альтернатив — продажа от-

дельных производств, покупка новых производственных активов, изменение в структуре капитала компании, возможная продажа компании или ее объединение с компанией-партнером. В Chemtura уже создан специальный наблюдательный комитет не-

зависимых директоров. В качестве финансового советника нанята компания Merrill Lynch & Co.

Компания Chemtura базируется в Мидлбери (штат Коннектикут). Ее рыночная капитализация составляет 2,3 млрд долларов. Компания

производит специальные химикаты для сельского хозяйства, строительства и производства упаковки.

По сообщениям прессы, в начале 2007 года Chemtura уже выставила себя на продажу, но аукцион так и не состоялся.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

Dow Chemical планирует закрыть несколько заводов

Компания Dow Chemical сообщила 4 декабря о предстоящем закрытии нескольких заводов и связанном с ним сокращении около тысячи рабочих мест. Американская химическая компания идет на данные меры, чтобы снизить издержки и направить капитал в подразделения с хорошими перспективами роста. В Dow Chemical считают, что расходы на реструктуризацию, включая выходные пособия и затраты на списание активов, составят 500–600 млн долларов. Также прогнозируется, что закрытие предприятий и

сокращение штатов принесут компании ежегодную экономию в 180 млн долларов.

Компания объявила о том, что в течение 9–18 месяцев она уйдет с рынков автомобильных герметиков в Северной Америке, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Латинской Америке. Она также рассмотрит перспективы своих подразделений в Европе.

Кроме того, Dow Chemical закрывает предприятие по выпуску сельскохозяйственных химикатов в Лотербуре (Франция). В число закрываемых предприятий также войдут



завод полипропилена в Ханвиле (штат Луизиана) и завод стирала в Камакари (Бразилия). Около 200 человек будут

уволены в результате закрытия центра НИОКР в Южном Чарльстоне (штат Западная Вирджиния).

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ

Рост химического производства в США составит 1,3 % в 2007 году

Американский химический совет ACC опубликовал обзор, посвященный результатам работы химической индустрии США в 2007 году и перспективами ее развития. По данным исследования 2007 Year End Situation and Outlook, темпы развития мировой экономики замедляются из-за снижения экономического роста в США, вызванного спадом в жилищном строительстве и кредитном секторе. Замедление экономического роста отражается на мировом спросе на химическую продукцию.

Для американской химической промышленности 2007 год характеризовался более медленным ростом по сравнению с 2006 годом. В связи с этим у производителей накопилось больше готовой продукции, что скорректировало объемы выпуска и увеличило экспорт. Объем

произведенной продукции в 2007 году вырос на 1,3 %, по сравнению с ростом в 2,1 % в 2006 году. Стоимость поставок достигла рекордно высокого уровня в 639 млрд долларов.

По прогнозам аналитиков, общий объем химического производства в США увели-

чится на 2,1 % в 2008 году и на 2,3 % в 2009 году. При этом мировой спрос на американскую экспортную продукцию останется основной движущей силой роста химической индустрии США. Стоимость поставок должна вырасти до 654 млрд долларов в 2008 году и до 675 млрд долларов в 2009

году. Химический экспорт США в 2007 году достиг 154 млрд долларов, что объясняется низким обменным курсом доллара и подъемом экономики в других странах. Впервые с 2001 года в химическом секторе США наблюдается положительный торговый баланс.

САНКЦИИ

Nova Chemicals оштрафована за выброс бензола

Компания Nova Chemicals (Canada) Ltd. оштрафована судом на 550 тыс. долларов (без учета выплат пострадавшим) за выброс бензола, произошедший на ее заводе в Сарнии (канадская провинция Онтарио). Утечка

углеводорода была зафиксирована утром 7 сентября 2005 года, однако компании удалось справиться с аварией лишь к утру следующего дня.

Из-за выброса пострадали другие предприятия. Кроме того, был нанесен ущерб мест-

ному сообществу Aamjiwnaang First Nation индейцев чипева. В резервации на берегу реки Сент-Клэр, был обнаружен повышенный уровень бензола, в результате чего пришлось проводить эвакуацию людей.

ПРОГНОЗЫ

Бразилия увеличит импорт химической продукции в 2007 году

Согласно оценкам Ассоциации химической промышленности Бразилии (Abiquim), в 2007 году бразильский химический импорт должен составить 24 млрд долларов, что на 36,8 % выше, чем в 2006 году, когда Бразилия импортировала химикатов на сумму в 17,4 млрд долларов. В результате роста импорта дефицит торгового баланса в химическом секторе Бразилии составит 13 млрд долларов, что на 54 % выше, чем в 2006 году. Одной из причин такого роста является повышение цен на сырье, препятствующее развитию инвестиционных нефтехимических проектов в стране.

Несмотря на дефицит тор-

гового баланса, бразильская химическая промышленность также должна увеличить свою экспортную выручку в 2007 году.

Согласно оценкам Abiquim, суммарная выручка бразильских химических про-

изводителей достигнет 101 млрд долларов, что на 22 % выше, чем год назад. Экспорт должен составить 11 млрд долларов (рост на 20 % по сравнению с 2006 годом). С точки зрения чистой выручки бразильская химическая про-



мышленность должна остаться на девятом месте в мире.

СДЕЛКА

PPG получила разрешение ЕС на покупку SigmaKalon

Американская компания PPG Industries Inc получила разрешение от Еврокомиссии на приобретение голландской фирмы SigmaKalon Group. Сумма покупки с уче-

том задолженности составляет 2,2 млрд евро. PPG поставляет краски, химикаты, оптическую продукцию, стекло и стекловолно. SigmaKalon производит строитель-

ные, корабельные и индустриальные покрытия. Американская компания покупает SigmaKalon у базирующейся в Бостоне инвестиционной фирмы Bain Capital.

ПОГЛОЩЕНИЕ

Wacker приобретет контроль над двумя СП с Air Products

Компания Wacker Chemie AG планирует получить полный контроль над фирмами Air Products Polymers (APP) и Wacker Polymer Systems (WPS), которые сейчас являются совместными предприятиями Wacker с компанией Air Products and Chemicals, Inc. Партнеры по СП уже объявили о подписании соответствующей сделки, по которой Wacker приобретет доли Air Products в APP и WPS.

Завершение сделки ожидается в I квартале 2008 года.

В настоящее время Wacker владеет 35 % акций APP и 80 % акций WPS. В рамках сделки Wacker приобретет

активы APP и WPS в секторе дисперсий и дисперсионных порошковых полимеров на основе этиленвинилацетата.

В полную собственность

Wacker перейдут заводы APP и WPS в Аллентоуне, Кальверт-Сити и Саус-Брунсвике (США), Кельне и Бургхаузене (Германия), Ульсане (Ко-

рея). При этом заводы в Элктоне и Пидмонте (США), а также связанные с ними активы перейдут в полную собственность Air Products.

СДЕЛКА

Agrium покупает фирму UAP

Компания Agrium Inc приобретет фирму UAP Holding Corp, которая является независимым дистрибьютором сельскохозяйственной и другой продукции. Компания Agrium заплатит 39 долларов за каждую акцию UAP, а также примет на себя задол-

женность в 487 млн долларов. Правления обеих компаний уже одобрили сделку, и UAP рекомендовала своим акционерам согласиться с предложением.

Кроме того, Agrium сообщила о предстоящей продаже своих обычных акций на сум-

му 1,25 млрд долларов. Цель данного шага — обеспечить финансирование покупки UAP. Как ожидается, сделка по приобретению UAP, оцениваемая в 2,15 млрд долларов плюс задолженность, будет завершена в начале 2008 года.

СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Yara и Prahair образуют СП в Скандинавии

Совместное предприятие компаний Prahair, Inc. и Yara International ASA в Скандинавии официально приступило к работе.

О планах создать совмест-

ное предприятие компании объявили в мае 2007 года, а 28 ноября Еврокомиссия одобрила приобретение компанией Prahair половины акций подразделения промышлен-

ных газов Yara International.

Prahair является одним из крупнейших в мире производителей промышленных газов: кислорода, водорода, гелия и др. В 2006 году про-

дажи компании составили 8,3 млрд долларов.

Выручка же норвежской фирмы Yara International ASA за аналогичный период превысила 8 млрд долларов.

ПОКУПКА

Kemira приобрела активы в секторе коагулянтов

Подразделение продуктов для водоочистки финской группы Kemira приобрело филиал компании Arkema по производству коагулянтов для рынка водоочистки. Сделка была заключена через компании Kemira Chimie S.A. во Франции и Kemira Ibérica SA в Испании.

В результате данной покупки Kemira Water упрочила свои позиции на рынке коагулянтов в соответствующих странах.

В состав приобретенного

подразделения Arkema входят три производственных

предприятия, расположенных во Франции и Испании.

ПРОДАЖА

Evonik продает RÜTGERS Chemicals

Компания Evonik Industries AG подписала соглашение о продаже RÜTGERS Chemicals инвестиционной фирме TRITON.

Соглашению предстоит получить одобрение со стороны наблюдательного со-

вета Evonik и европейских антимонопольных органов. Как ожидается, сделка будет завершена в I квартале 2008 года.

Компания RÜTGERS Chemicals является крупнейшим в Европе производителем хи-

микатов на основе каменноугольного дегтя и поставщиком сырья для производителей алюминия и стали. В 2006 году продажи компании составили 650 млн евро, а операционная прибыль EBIT достигла 60 млн евро.



САНКЦИИ

Отраслевые ассоциации выступают против непомерно высоких штрафов в рамках REACH

Химическая ассоциация СВА выступила с критикой «избыточных» штрафов, предложенных Европейским химическим агентством (Хельсинки) в рамках реализации законов REACH.

Ранее Европейский совет химической промышленности (Cefic) от имени хими-



ческих производителей стран ЕС заявил о необходимости изменить штрафы, предложенные агентством. В октябре текущего года агентство рекомендовало штрафы, которые на 200–500 % превышают суммы, первоначально предложенные Еврокомиссией.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

BASF меняет организационную структуру

Компания BASF Aktiengesellschaft объявила о структурной реорганизации. С 1 января 2008 года группа будет состоять из следующих подразделений — Chemicals (химикаты), Plastics (пластмассы), Functional Solutions (функциональные решения), Performance Products (специальные продукты), Agricultural Solutions (решения для сельского хозяйства) и Oil & Gas (нефтегазовое подразделение).

В составе подразделения специальных продуктов будет образована новая структурная единица — отделение химикатов для средств лич-

ной гигиены и фармацевтики. В состав подразделения пластмасс войдут отделения специальных пластмасс и пе-

нопластов, которые будут выведены из подразделения полимеров на основе стирола, предприятия которого

могут быть проданы. Functional Solutions объединит существующие подразделения катализаторов химикатов.

ИТОГИ

Производство хлора в Европе выросло в ноябре

По данным отраслевой ассоциации Euro Chlor, в ноябре 2007 года в Европе было произведено 875 902 т хлора, что на 2,3 % больше, чем в ноябре 2006 года (856 111 т).

Среднесуточное производство хлора в ноябре (29 197 т) выросло на 1,0 % по сравнению с октябрём 2007 года (28 918 т). Запасы каустической соды на конец ноября составляли в Европе 267 533 т,

что на 0,3 % больше, чем в октябре 2007 года (266 690 т).

Производители хлора и каустической соды в ЕС располагают 69 предприятиями с персоналом около 39 тыс. человек.

СОКРАЩЕНИЕ

Rhodia Acetow сократит штаты

Подразделение Acetow французской компании Rhodia объявило о реструктуризации, в результате которой будет сокращено 129 рабочих мест. Данное объявление было сделано после оценки бизнеса Acetow. Подразделение должно усилить свой сектор НИОКР, а объявленные увольнения будут

связаны в основном с досрочным выходом служащих на пенсию.

Компания Acetow производит ацетатные материалы для нитей и ацетат целлюлозы для сигаретных фильтров. Как заявляют в компании, она занимает около 18 % мирового рынка данной продукции. В Acetow работает

около 1,3 тыс. человек. Производственные предприятия компании находятся в семи странах — Германии, Франции, России, Бразилии, Венесуэле и США. Группа Rhodia зарегистрирована на парижской бирже Euronext. В Rhodia работает около 16 тыс. человек. В 2006 году продажи компании составили 4,8 млрд евро.



СЛИЯНИЕ

Basell и Lyondell объединились в LyondellBasell Industries

20 декабря 2007 года компании Basell AF и Lyondell Chemical завершили сделку по объединению активов, в результате чего была образована фирма LyondellBasell Industries, являющаяся третьим по величине независимым химическим производителем в мире. Компания LyondellBasell является поставщиком полимерных материалов, химикатов, топлива и технологий. Суммарная выручка объединенной компании за 12 месяцев до 30 октября 2007 года составляет около 43 млрд долларов США. Новая химическая компания располагает 60 производственными предприятиями в 19 странах мира.

Компания Basell, которой владеет промышленная группа Access Industries, контролируемая американским биз-

несменом российского происхождения Леонардом Блаватником, приобрела Lyondell за 20 млрд долларов с учетом задолженности. Данное приобретение началось 11 мая

2007 года с покупки прав на 8,3 % акций Lyondell, после чего в июле 2007 года компания Basell приобрела все находящиеся в обращении обыкновенные акции Lyondell.



МОЩНОСТИ

Dow выводит завод аминов в Луизиане на полную мощность

Американская компания Dow Chemical сообщила о том, что ее комплекс по производству специальных алканоламинов в городе Плэк-майн (штат Луизиана) прошел проектные испытания и работает на полную мощность. По информации Dow, новое предприятие уникально тем, что выпускает как

изопропаноламины, так и алкилалканоламины.

Изопропаноламины обычно используются в сельском хозяйстве, производстве ЛКМ, каучуков, ПАВ, газоочистке, а также могут применяться в производствах средств личной гигиены, охлаждающих жидкостей для металлообработки, электроники и чистя-

щих средств промышленного назначения.

Алкилалканоламины используются в качестве компонентов специальных растворителей для очистки газа. Они также применяются в качестве промежуточных соединений в производстве фармацевтической продукции, смягчителей для ткани, ЛКМ.

ИНВЕСТИЦИИ

Reliance планирует инвестировать в ближневосточные нефтехимические проекты

В течение ближайших десяти лет индийская компания Reliance Industries планирует инвестировать 24 млрд долларов в нефтехимические проекты на Ближнем Вос-

токе. В интервью дубайскому агентству Gulf News председатель и директор компании Мукуш Амбани заявил: «В следующем десятилетии мы планируем основать несколь-

ко нефтехимических заводов, каждый из которых будет стоить 4–6 млрд долларов».

Как считают в Reliance, инвестиции в регион Персидского залива помогут ком-

пании снизить расходы на транспортировку и логистику, а также помочь ближневосточным странам, страдающим от нехватки нефтеперерабатывающих мощностей.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Methanex построит завод диметилового эфира в Египте

Канадская компания Methanex и два ее партнера подписали меморандум о строительстве в Египте завода по производству диметилового эфира.

Данное предприятие будет производить 200 тыс. т диметилового эфира в год,

потребляя при этом 300 тыс. т метанола. Компания Methanex является крупнейшим в мире производителем метанола.

Партнерами Methanex по египетскому проекту являются китайская компания XinAo Group и египетская государ-

ственная фирма Egyptian Petrochemicals Holding Company (Echem). Недавно Methanex и XinAo открыли завод диметилового эфира в Китае. Компании Echem принадлежит 12 % акций завода метанола, который Methanex должна построить в Египте.



ДИСЛОКАЦИЯ

Reliance и GAIL определяют местоположение будущего нефтехимического комплекса

Индийские компании Reliance Industries и GAIL India планируют выбрать одну из десяти стран в качестве местоположения своего нового нефтехимического завода мощностью 2 млн т в год.

В подписанном компаниями предварительном соглашении фигурируют Катар, Абу-Даби, Бахрейн, Вьетнам, Австралия, ЮАР, Ангола, Мексика, Россия и страны бывшего СССР.



Как считают в RIL и GAIL, в мире имеется огромный спрос на нефтехимическую продукцию. Поэтому компании исследуют возможность создания крупного нефтехимического комплекса в одном из богатых газом регионах.

Компании намерены определить местоположение нового нефтехимического комплекса и приступить к его строительству в течение трех лет.

РАСШИРЕНИЕ

PetroChina увеличит производство этилена

Китайская компания PetroChina Co Ltd, входящая в состав CNPC, собирается увеличить производство химикатов на предприятии, расположенном на северо-востоке Китая. По сообщению агентства Синьхуа, компания готова к строительству установки по производству этилена на своем заводе в городе Дацин провинции Хэйлунцзян. Мощность новой установки составит 600 тыс. т в год.

На данный проект PetroChina собирается потратить

около 6 млрд юаней (813 млн долларов). В PetroChina планируют финансировать стро-

ительство из средств, привлеченных в ходе недавнего первоначального размеще-

ния акций (IPO) на Шанхайской бирже, когда компания получила 9 млрд долларов.

СОГЛАШЕНИЕ

Huntsman построит завод в Саудовской Аравии

Американская корпорация Huntsman подписала соглашение с саудовской компанией al-Zamil Group о строительстве в Джубайле (северо-восточное побережье

Саудовской Аравии) химического завода стоимостью 280 млн долларов.

На совместном предприятии будет производиться 27 тыс. т этиленаминов в год.

Компании уже определили подрядчика для строительства предприятия. Им стала корейская компания Hyundai Engineering and Construction.

СДЕЛКА

Lanxess покупает 70 % акций бразильской компании Petroflex

Бразильская компания BRASKEM S.A., являющаяся крупнейшим производителем термопластов в Латинской Америке, совместно с фирмой Unipar (Uniao de Industrias Petroquimicas S.A.) и другими сторонами подпи-

сала соглашение с немецкой компанией Lanxess Deutschland GmbH о продаже ей акций фирмы Petroflex Industria e Comercio S. A (Petroflex).

Компания Lanxess приобретет 17 102 002 обычных акций и 7 416 602 привилегиро-

ванных акций, что соответствует 72,38 % обычных акций и 69,68 % капитала Petroflex. Сумма сделки составила 526,68 млн бразильских реалов. Компания Braskem в рамках данного соглашения продает 33,57 % обычных ак-



ций и 33,46 % привилегированных акций Petroflex. Сделка должна принести Braskem около 251 млн бразильских реалов.

ПОКУПКА

Helios покупает лакокрасочный завод на Украине

Словенская компания Helios Domale, d. d. приобрела украинскую фирму ООО «Лакокрасочный завод „Аврора”».

Компания Helios уже владеет заводами в Словении, Хорватии, Сербии и России.

Годовой объем продаж «Авроры» составляет около 4,8 млн евро. На украинском заводе работает около 100 человек. Предприятие находится в Черкассах, что в 160 км от Киева.

Компания ООО «Лакокрасочный завод „Аврора”» была образована на базе активов ликвидированного в 2004 году ОАО «Черкасский ЛКЗ „Аврора”». На долю черкасского предприятия приходится около 1 % украинского рынка лакокрасочной продукции.

ПРОДАЖА

ЕС разрешает Akzo Nobel приобрести ICI

Голландская химическая группа Akzo Nobel NV получила условное согласие Еврокомиссии на покупку британской компании ICI. Чтобы сделка была одобрена, Akzo согласилась продать ряд предприятий в Великобритании, Ирландии и Бельгии.

Кроме того, голландская группа обязалась продать свою долю в компании Pig-bond, производящей адгезивы.

В Британии и Ирландии Akzo продаст свой бизнес в секторе декоративных красок, включая такие бренды,

как Crown, Berger и Sandtex.

В Бельгии будут проданы несколько брендов на рынке декоративных красок.

Также — по согласованию с канадскими регулирующими органами — будут проданы некоторые заводы Akzo в Канаде.

РЕСТРУКТУРИЗАЦИЯ

Evonik проводит реорганизацию химического подразделения

Химическое подразделение (Chemicals Business Area) компании Evonik изменит свою организационную структуру и сократит число отделений. Такое решение

было принято на прошедшем недавно заседании наблюдательного совета Evonik Degussa GmbH.

Изменения не коснутся нынешних подразделений

Technology Specialties, Consumer Solutions и Specialty Materials, тогда как другие двенадцать химических отделений будут объединены в шесть.

КАРТЕЛЬНЫЙ СГОВОР

Суд увеличил сумму штрафа BASF за картель на рынке витаминов

Европейский суд впервые поднял сумму штрафа, наложенного Еврокомиссией, увеличив размер штрафных санкций для немецкой

компании BASF AG.

Первоначально Еврокомиссия обязала BASF выплатить 34,97 млн евро за картельный сговор на рынке

витаминов, используемых в производстве кормов для животных. Теперь химическая группа должна будет заплатить 35,02 млн евро.



ЦЕНОВАЯ КОНЬЮНКТУРА

Цены на уксусную кислоту могут вырасти в I квартале 2008 года

По информации Platts, в I квартале нового года потребители уксусной кислоты могут ждать рост цен на данный продукт, так как поставщики намерены реализовать ранее объявленное повышение контрактных цен.

Повышать цены произво-

дителей заставляет рост стоимости сырья и снижение запасов уксусной кислоты.

Так, компания Eastman еще 7 декабря объявила о повышении контрактных цен на 6 центов за фунт. За ней последовала компания Celanese, объявившая о повы-

шении цен на 4 цента за фунт на рынках США и Канады.

Для покупателей в Латинской Америке и Азии повышение составит 80 долларов за тонну, в Европе — 80 евро за тонну.

В середине декабря концерн BP объявил, что с 1 ян-

варя он повышает цену на свою уксусную кислоту на 6 центов за фунт.

Тем временем спотовые цены на этот продукт в США на уровне 965–975 долларов за тонну (FOB, американское побережье Мексиканского залива).

БИОТОПЛИВО

Ineos увеличит производство биодизеля во Франции

Компания Ineos Enterprises создала совместное предприятие по производству биодизеля во Франции. Партнерами Ineos Enterprises по совместному предприятию Ineos Champlot стали французская сельскохозяйственная кооперативная группа SICLAE и немецкая фирма C.Thywissen, производитель растительного масла.

В 2008 году СП должно увеличить производство биодизеля на заводе Ineos во французском городе Верден с



нынешних 110 до 230 тыс. т в год. Инвестиции в проект

превысят 70 млн евро.

Новое предприятие, рас-

положенное в самом центре второго по величине французского региона по производству масличных семян, будет способно перерабатывать в биодизельное топливо около 400 тыс. т рапса.

Компания Ineos Enterprises производит биодизель в Вердене уже свыше 10 лет. Непосредственным стимулом для новых инвестиций стали планы французского правительства значительно увеличить использование биотоплива.

КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ

UOP работает над технологией производства топлива из углекислого газа

Компания UOP LLC, входящая в состав группы Honeywell, объявила о партнерстве с Университетом Южной Калифорнии в об-

ласти разработки и коммерциализации новой технологии, позволяющей перерабатывать «нежелательный» диоксид углерода в полностью

сгорающее альтернативное топливо. Университетские ученые разработали процесс, позволяющий превращать диоксид углерода в метанол

или диметилловый эфир. Подписанное соглашение дает UOP эксклюзивные права на коммерциализацию данной технологии.

СЛИЯНИЕ

VeraSun Energy и US BioEnergy объединяются

Советы директоров VeraSun Energy Corp. и US BioEnergy Corp. одобрили заключенное компаниями соглашение о слиянии. Как ожидается, сделка будет за-

вершена в течение I квартала 2008 года при условии получения разрешений со стороны акционеров и регулирующих органов.

По завершении сделки

объединенной компании будет принадлежать девять действующих производств этанола и семь строящихся заводов.

К концу 2008 года суммарные мощности компании

должны превысить 1,6 млрд галлонов в год.

Все 16 заводов VeraSun и US BioEnergy построены фирмой Fagen, Inc. и используют технологию ICM.

СОТРУДНИЧЕСТВО

DuPont создает СП с китайской биотехнологической фирмой

Компании DuPont и Beijing Weiming Kaituo Agriculture Biotechnology Co., Ltd. (BWK) объявили о создании совместного предприятия, которое займется генетически-

ми разработками с целью улучшения агрономических свойств важнейших сельскохозяйственных культур. Благодаря своей доле в компании BWK партнерами Du-

Pont по СП стали Пекинский университет и его филиал — Weiming Biotech Group. Новым СП будет руководить д-р Джеймс Жоу, бывший глава BWK.

