

Суд вернул «дело химиков» в прокуратуру

Перовский суд Москвы после предварительного слушания «дела химиков» 7 мая принял решение допросить 17 мая следователя ФСКН Владимира Василькова, считающегося инициатором «дела химиков». По итогам слушаний 17 мая дело было возвращено в прокуратуру для устранения нарушений по ходатайству защиты. По мнению экспертов, на решение суда оказала влияние комиссия Общественной палаты по контролю за деятельностью правоохранительных органов, силовых структур и реформированием судебной системы под руководством Анатолия Кучерены, который обратился к прокурору Москвы Юрию Семину с просьбой не поддерживать обвинения против химиков.

Напомним, что на скамье подсудимых по этому делу оказались Александр Процкий и Яна Яковлева, руководители компании «Софэкс». Управление Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков РФ по Москве сообщило о «пресечении деятельности группы лиц, которая семь лет осуществляла незаконную деятельность в сфере оборота сильнодейст-

вующих веществ».

По данным ФСКН, следствие установило, что группа компаний «Софэкс» в период с 1999 по 2005 годы незаконно сбывала сильнодействующее вещество — этиловый эфир без оформления соответствующих лицензий. Также фирме инкриминируются финансовые нарушения, которые не имеют отношения к производству или сбыту наркотических веществ, но которые, тем не менее, были положены в основу доказательной базы при аресте.

Защита «Софэкса» заявила, что «дело химиков» — это нонсенс, поскольку этиловый эфир не является наркотиком и психотропным веществом, а лишь растворителем. Если бы

«Софэкс» продавал растворитель потребителям наркотиков, то и в этом случае была бы предусмотрена исключительно административная, но никак не уголовная ответственность: аналогичным образом, в России не сажают за продажу клея «Момент».

Кроме документов, в помещенных «Софэкса» было изъято более 8 т растворителя, приготовленного к сбыту. Из этого количества этилового эфира теоретически можно было изготовить около 1 т различных синтетических наркотиков, что составляет примерно 10 млн доз, сообщили в УФСКН. По мнению ведомства, арестованный этиловый эфир являлся не



промышленным, а именно медицинским. Однако, по свидетельству экспертов, принявших участие в процессе, данное вещество, как и многие другие химические вещества, может использоваться в различных сферах и не различается по составу в зависимости от применения.

АКЦИИ

«Акрон» отложил продажу акций «Сильвинита»

Вице-президент «Акрона» Александр Попов сообщил, что химический холдинг, скорее всего, не будет продавать принадлежащие ему 8,1 % акций ОАО «Сильвинит» до объявления аукци-

онов на разработку месторождений калийных солей в Пермском крае.

Стоимость выставленного на продажу пакета акций оценивается примерно в 4,6 млрд рублей.

А. Попов сообщил, что калийные участки в Пермском крае могут быть выставлены на продажу уже во втором квартале 2007 года, причем «Акрон» будет участвовать в конкурсе.

КОНФЛИКТ

«Газпром» восстановит поставки этана в Казань

Конфликт из-за поставок этана между ОАО «Казаньоргсинтез» и «Оренбурггазпромом» решился на уровне главы «Газпрома» Алексея Миллера и президента Республики Татарстан Минтимера Шаймиева.

30 мая была достигнута договоренность о газификации республики, а также улажен вопрос с поставками сырья на «Казаньоргсинтез». Поставки могут быть возоб-

новлены уже в начале лета.

Ранее gscnews.ru сообщало о том, что в феврале этого года «Сибур» обвинил «Казаньоргсинтез» в нарушении соглашения о переработке сырья и отказе вернуть произведенный по давальческой схеме полиэтилен. ОАО «Казаньоргсинтез» в свою очередь мотивировало свой отказ тем, что сырье поступило на предприятие не на давальческой основе, а по договору

купли-продажи. Но в самом «Сибуре» отмечали, что казанский завод при существующей схеме взаимоотношений получал этан по цене ниже рыночной. В марте текущего года поставки этана на «Казаньоргсинтез» из Оренбурга были прекращены, а «Сибур» заявил о намерении отстаивать свою позицию в суде и пожаловался в Федеральную антимонопольную службу.

По мнению экспертов нефтехимического рынка, данный конфликт между поставщиком этана и производителем полиэтилена не мог продолжаться достаточно долго. Возобновление поставок выгодно в первую очередь самому казанскому предприятию. Так, по расчетам аналитиков, из-за конфликта «Казаньоргсинтез» мог потерять в 2007 году до 30 % ожидаемой чистой прибыли.

УКРАИНА

Аналитики прогнозируют высокий спрос на «Днепроазот»

Аналитики фондового рынка сходятся во мнении, что интерес к покупке «Днепроазота» в первую очередь будет проявлен со стороны ряда российских компаний, добывающих природный газ.

Народный депутат Верховной Рады Украины Сергей Матвиенков, который также уверен, что основными претендентами на «Днепроазот» станут российские газотрейдеры, отвечая на вопрос о возможной стоимости продажи «Днепроазота» заявил следующее: «Что касается цены, мы в Верховной Раде уверены, что она должна быть на уровне 500 млн долларов».

На высокую стоимость «Днепроазота» повлияет то,



что предприятие удобно расположено, как с точки зрения экспорта аммиака, так и с точки зрения близости к основным его потребителям. Завод работает стабильно и имеет четкий рынок сбыта аммиака. Аналитик компа-

нии «Драгон капитал» Тамара Левченко предполагает более широкий круг участников аукциона по продаже «Днепроазота». «Основными покупателями «Днепроазота» могут быть химические, нефтехимические и связан-

ные с газом компании. Покупателями могут быть, прежде всего, российские производители удобрений такие, как «Тольяттиазот» и «Акрон». Я считаю, что вполне вероятными покупателями могут быть «Газпром» и RosUkrEnergy», — заявила Т. Левченко.

Ее предположение подтвердил вице-президент компании «Акрон» Александр Попов, заявивший, что «Акрон» купит «Днепроазот» в случае, если будет хорошее предложение. «Мы изучаем этот вопрос, считаем экономическую выгоду. Если это окажется выгодно, и мы договоримся о цене, то купим завод», — заявил А. Попов.

АКТИВЫ

«Салаватнефтеоргсинтез» купили по частям

В начале 2007 года произошли изменения в структуре собственности одного из крупнейших химических предприятий России — «Салаватнефтеоргсинтеза». Несколько компаний-посредников приобрели порядка 25 % акций компании в интересах ЗАО «Лидер», управляющей компании пенсионного фонда ОАО «Газпром» — «Газфонд», в обмен на акции «Газпрома». Для сделки с Башкирией «Газфонду» могло понадобиться около 0,156 % акций монополии. Всего на начало года у него было 1,87 % акций «Газпрома». Ранее ЗАО «Лидер» обратилось в Федеральную антимонопольную службу (ФАС) за разрешением на покупку 100 % акций нефтехимического предприятия «Салаватнефтеоргсинтез» («СНОС»). ФАС обещала принять решение до 20 июня.

Президент Башкирии Муртаза Рахимов несколько раз заявлял, что контрольный

пакет акций завода планируется передать «Газпрому».

Аналитики оценивали госпакет «СНОС» в 900 млн долларов. Напомним, что этот пакет акций уже семь лет

находится в доверительном управлении монополии. Правительство Башкирии в ноябре 2006 года уже пыталось продать контрольный пакет «Салаватнефтеоргсин-

теза». Для этого был даже объявлен специальный конкурс, но за неделю до подведения его итогов Минимущества Башкирии объявило об отмене торгов.

ТЕНДЕР

Госкомимущества Узбекистана выставил на торги 49 % акций «Аммофоса»

Госкомимущества (ГКИ) Узбекистана объявил тендер по продаже иностранным инвесторам 49 % акций ОАО «Аммофос» стартовой стоимостью 17,164 млн долларов.

Срок предоставления тендерных предложений истекает 22 июня текущего года, а итоги тендера планируется подвести в III квартале 2007 года.

Согласно условиям тенде-

ра, претенденты должны представить в отдельных пакетах документы, содержащие квалификационные сведения, а также финансовые предложения.

При этом преимуществом будет пользоваться компания, готовая предложить наибольшую цену за предложенный пакет акций предприятия и взять на себя минимальный объем инвести-



ционных обязательств в размере 27 млн долларов.

«Фармстандарт» объявил цену первичного размещения акций

«Фармстандарт» объявил цену первичного размещения акций. Размещение было оценено по верхней границе объявленного ценового диапазона на уровне 58,20 долларов за акцию.

Данный диапазон предполагает рыночную капитализацию компании в 2,2 млрд долларов. Размещение состоит из вторичной продажи 15 117 040 существующих обыкновенных акций, 6 901 258 из ко-

торых реализованы в форме акций и представляют 18,3 % от общего объема размещения.

Торги акциями «Фармстандарт» на ММВБ пройдут под символом «PHST RM». Торги на Фондовой бирже

РТС начаты под символом «PHST». Допуск ценных бумаг «Фармстандарт» к официальному листингу на Лондонской фондовой бирже и начало торгов состоится 11 мая 2007 года.

ИТОГИ

Объем розничного фармацевтического рынка составил 630 млн долларов

Объем розничного фармацевтического рынка России по итогам февраля 2007 года составил 630 млн долларов. Таким образом, один россиянин потратил из своего кошелька на лекарственные средства в среднем 120 рублей. В основном потребитель приобретал безрецептурные медикаменты. Впервые доля безрецептурной продукции в стоимостном выражении стала доминирующей (53 % от общего объема рынка).

Лидерами по объемам продаж в январе-феврале 2007 года стали безрецептурный препарат Арбидол («Фармстан-

дарт») и Viagra (Pfizer). В основном, лидерами безрецептурного списка являются препараты, применяемые для лечения простудных и вирусных заболеваний. Однако совокупные темпы роста продаж этих препаратов несколько ниже, чем в прошлом году. Фармэксперт объясняет это тем, что эпидемиологическая обстановка респираторных заболеваний в этом сезоне была несколько лучше, чем в 2006 году. Наибольшую долю рынка занимает российская компания «Фармстандарт» с совокупной долей 4,89 %. Однако корпорация Novartis, включающая в себя дженериковое



подразделение Sandoz, является лидером рынка по совокупным показателям про-

даж всех своих подразделений: на ее долю приходится около 6 % розничного рынка.

ФИНАНСЫ

«Акрон» отчитался о прибыли

«Акрон» в 2006 году увеличил сводную чистую прибыль по РСБУ в 2,5 раза по сравнению с 2005 годом. Она составила до 8,512 млрд рублей. Прибыль до налогообложения выросла в 2,3 раза и составила 12,2 млрд рублей. Выручка увеличилась на 2,2 % до 24,06 млрд рублей.

При этом валовая прибыль снизилась на 9,7 %, до 9,4 млрд рублей, прибыль от продаж — на 16,2 %, до 5,579 млрд рублей.

Долгосрочная дебитор-

ская задолженность в течение 2006 года выросла в 2 раза до 106,3 млн рублей, краткосрочная дебиторская за-

долженность — на 45 % до 3,77 млрд рублей.

Общая сумма долгосрочных обязательств увеличи-

лась в 2,2 раза и составила 7,34 млрд рублей, краткосрочных обязательств — в 1,3 раза до 5,839 млрд рублей.

СНГ

В Казахстане началось строительство завода по производству реагентов

Казахстанско-британское СП «Руан-Налко» начало строительство нового завода по производству химических

реагентов для нефтяной промышленности в Атырауской области.

Завершить строительство

планируется в конце текущего года. Мощность предприятия составит 10 тыс. т в год.

СТАТИСТИКА

Рост химического производства в России составил 10,6 %

По сообщению Минпромэнерго, в РФ в январе–марте 2007 года рост химического производства составил 10,6 % к январю–марту 2006 года, производства резиновых и пластмассовых изделий — 24,1 %.

Производство химических волокон и нитей увеличилось на 4,3 %, до 38,5 тыс. т, полипропилен — в два раза, полиэтилена — на 12,8 %, полистирола — на 16,5 %, смолы поливинилхлоридной — на 3,5 %.

Производство каустической соды увеличилось на 6,8 %, до 330 тыс. т, кальцинированной — на 10 %, до 719 тыс. т.

В январе–марте 2007 года предприятия увеличили производство синтетического каучука на 7,4 %, до 325 тыс. т.

Предприятия шинной промышленности выпустили — 2,57 млн шин для грузовых автомобилей и 6,609 млн шин для легковых автомобилей.

В январе–марте 2007 года производство минеральных удобрений выросло на 110 % до 4,507 тыс. т.

В последние три года наблюдается стабильный рост экспорта химической продукции, который, в значительной степени определяется ростом цен на нефть и продукты переработки углеводородного сырья. В 2006 году валютная выручка химического комплекса достигла 13,2 млрд долларов.

В 2006 году импорт химической продукции составил 10,89 млрд долларов. Опережающими темпами рос импорт синтетических смол и пластмасс, лакокрасочных материалов, шин для легковых автомобилей, резинотехнической продукции.

Финансово-экономическое состояние большинства предприятий химического комплекса в 2006 году улучшилось. Так, сальдированная прибыль по химическому



комплексу составила 112,7 млрд рублей, по химическому производству — 84,8 млрд рублей, по производству пластмассовых и резинотехнических изделий — 27,9 млрд рублей.

Прибыль успешно рабо-

тающих в этом сезоне заводов составила 120,2 млрд рублей. Вместе с тем убытки неэффективно работающих предприятий химического комплекса увеличились на 1,3 млрд рублей и составили 7,5 млрд рублей.

ФИНАНСЫ

«Еврохим» подвел итоги работы за 2006 год

ОАО «МХК „Еврохим“» подвело итоги деятельности за 2006 год по международным стандартам финансовой отчетности (консолидированно по группе компаний). Выручка нетто от продаж составила 1,964 млрд долларов, что на 73 млн долларов больше, чем в 2005 году.

Прибыль до вычета амортизации, финансовых расходов и налога на прибыль (ЕБИТДА) — 505 млн долларов (в 2005 году — 580 млн долларов). Чистая прибыль — 257 млн долларов (в 2005 году — 330 млн долларов).

Снижение прибыли в 2006 году связано с ростом тарифов на природный газ и

электроэнергию, увеличением цен на топливо, а также повышением зарплат.

Как сообщало ранее ин-

формационное агентство gscnews.ru, рейтинговыми агентствами Fitch и Standard & Poor's ОАО «МХК „Евро-

хим“» в феврале 2007 года присвоен кредитный рейтинг ВВ-, в марте компания провела успешное размещение.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Порт в Усть-Луге профинансируют еще на 4,4 млрд рублей

Порт Усть-Луга получит 4,4 млрд рублей по решению инвестиционной комиссии.

Деньги пойдут на строительство многопрофильного перегрузочного комплекса в порту Усть-Луга (Ленинградская область).

За счет средств инвестфонда будут построены три причальных сооружения, их оформят в федеральную собственность. Объем государственного финансирования снижен на 5 %, до 2 млрд рублей. Это 24 % от стоимости проекта (8,34 млрд рублей),

окупаемость составит 13 лет.

В Усть-Луге будет создана портовая и промышленно-производственная особая зона. Там будут построены сборочные предприятия, работающие на импортных комплектующих, и переработка, направленная на экспорт.

«Полиэф» избрал новый состав совета директоров

На внеочередном собрании совета директоров в ОАО «Полиэф» был избран новый состав совета директоров, в который вошли представители «Сибура» и «Лукойла», говорится в сообщении пресс-службы «Полиэфа».

В совет вошли три представителя «Лукойла»: вице-президент компании, гендиректор ЗАО «Лукойл-Нефтехим» Алексей Смирнов, начальник технического отдела «Лукойл-Нефтехима» Марат Усманов, замгендиректора «Лукойл-Нефтехима» Василий Хлебодаров. Кроме того, три представителя «Сибура»: президент компании Дмитрий Конов, глава представительства Sibur Europa Ltd., вице-президент, руководитель дирекции пластиков «Сибура» Сергей Мерзляков.

Правительство Башкортостана представлено заместителем премьер-министра, министром промышленности, инвестиционной и инновационной политики Юрием

Пустовгаровым и замминистра имущественных отношений Олегом Клиным.

В совет директоров также входят: гендиректор «Полиэфа» и завода «Селена» Анатолий Бондарук, замгендиректора «Селены» и «Полиэфа» по финансовым вопросам Ольга Исупова, гендиректор ЗАО «Группа „Селена“» и директор ООО «Селена-Нефтехим» Владимир Канибер.

Как сообщало ранее информационное агентство gsspnews.ru, 25 марта 2005 года на торгах по голландской системе 100 % пакет акций предприятия «Полиэф» был приобретен ООО «Завод „Селена“». В начале 2007 года контрольный пакет акций ОАО «Полиэф» был приобретен ООО «Отечественные полимеры» — совместным предприятием группы «Лукойл-Нефтехим» и компании «Сибур».

В настоящее время завод производит 230 тыс. т ТФК. Идут строительные работы по строительству



комплекса ПЭТФ мощностью 120 тыс. т в год, запуск которого ожидается осенью 2007 года.

17 апреля было подписано соглашение о сотрудничестве между правительством Республики Башкортостан и ОАО «Полиэф». Стороны договорились о дальнейшей проработке инвестиционной программы развития ОАО «Полиэф», предусматривающей производство терефталевой кислоты в объеме до 600 тыс. т в год и полиэтилентерефталата в объеме до 400 тыс. т в год. Общий размер инвестиций на реализацию программы может соста-

вить 840 млн долларов.

ОАО «Полиэф» (г. Благовещенск, Республика Башкортостан) — единственный в России полиэфирный комплекс — был спроектирован в 80-е годы в качестве интегрированного комплекса по производству 230 тыс. т терефталевой кислоты (ТФК) и 240 тыс. т полиэтилентерефталата (ПЭТФ) в год с дополнительным выпуском преформ, технических нитей и нетканых материалов. В советское время было завезено оборудование, однако его установка и наладка были прекращены из-за проблем с финансированием.

ПЕРСОНАЛИИ

В «AV-TO» назначен исполнительный директор

«AV-TO», розничное подразделение Amtel-Vredestein (Россия), объявило, что Дилшод Мансуров назначен исполнительным директором компании. В обязанности Д. Мансурова

войдет управление дистрибуцией и операциями в ОАО «AV-TO». Он будет находиться в подчинении у генерального директора «AV-TO», Александра Трындына, сообщили в компании.

Начиная с 2003 года, Мансуров работал в группе компаний «Мегаполис» (крупнейший российский дистрибьютор FMCG). С 1994 по 2002 год он занимал руководящие должности в сфере

дистрибуции и маркетинга в компании «Бритиш Американ Табак Центральной Азия». В 1995 году Мансуров окончил с отличием Узбекский государственный университет мировых языков.

ВЫНУЖДЕННАЯ ЗАМЕНА

Акционеры «Оргхима» выбрали нового председателя наблюдательного совета

Акционеры ЗАО «Северодонецкий Оргхим» (Луганская область) на общем собрании освободили от обязанностей председателя на-

блюдательного совета Юрия Массарского, по причине его смерти. На его место назначен Евгений Соболев.

Ранее, в течение пяти лет

Е. Соболев занимал должность члена набсовета, он владеет 0,463 % акций.

«Оргхим» осуществляет инженерную подготовку к

вводу в эксплуатацию производств и объектов химической, нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности.

ХОЛДИНГ

Вице-президентом «Сибура» по экономике и финансам назначен Алексей Филипповский

Алексей Филипповский, ранее возглавлявший финансово-экономическую службу ООО «Сибур», назначен исполняющим обязанности вице-президента компании по экономике и финансам. Кандидатура Алексея Филипповского в качестве вице-президента будет рассмотрена на ближайшем заседании совета директоров ОАО «Сибур Холдинг». Новый вице-президент будет руководить деятельностью финансово-экономической службы, бухгалтерии и казначейства ООО «Сибур». Ранее в структуре центрального аппарата компании должность вице-президента по экономике и финансам отсутствовала. Нововведение связано с консолидацией управления финансовым блоком компании.

Алексей Филипповский родился 28 декабря 1972 года в г. Екатеринбурге. В 1995 году окончил Уральский государственный технический университет. Работал в США в компании Four Media Company в должности бухгалтера, старшего бухгалтера и затем финансового менеджера.

С 1998 по 2000 годы работал в российско-американском совместном предприятии Mobile Telecom в должности финансового контролера и финансового директора.

В 2000–2002 годах обучался в Высшей школе менеджмента университета Калифорнии в г. Лос-Анджелесе (UCLA), где получил степень MBA по специальности финансы и стратегия. В 2002–

2004 годах работал в Московском офисе компании McKinsey & Co. в должности консультанта, специализируясь в области финансов.

В октябре 2004 года Алексей Филипповский был назначен на должность директора финансово-экономического департамента ОАО «АК „Сибур“». С октября 2005 года является руководителем финансово-экономической службы ОАО «АК

„Сибур“». С 30 декабря 2005 года занимает должность руководителя финансово-экономической службы ОАО «Сибур Холдинг».

В связи с передачей функций единоличного исполнительного органа ОАО «Сибур Холдинг» управляющей организации переведен 1 декабря 2006 года в ООО «Сибур» на должность руководителя финансово-экономической службы.

ПОВЫШЕНИЕ

В компании «Сибур-Нефтехим» новый директор по капитальному строительству

Приказом генерального директора ОАО «Сибур-Нефтехим» Павла Крунинова в компании назначен новый директор по капитальному строительству. Им стала Фелиция Бурова, работавшая ранее начальником управления капитального строительства, сообщают в пресс-службе компании.

Фелиция Станиславовна Бурова окончила Белорусский технологический институт им. С. М. Кирова по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получив квалификацию инженера-строителя. После окончания института работала инженером на ряде предприятий и в проектных инсти-

тутах Новополоцка и Минска. С января 2005 года по апрель 2007 года занимала должность начальника управления капитального строительства ОАО «Сибур-Нефтехим».

В 2006 году Ф. С. Бурова выбиралась лучшим топ-менеджером компании по итогам работы в первом квартале.

БЭК-ОФИС

Совет директоров «Еврохима» назначил нового административного директора

Совет директоров «МХК „Еврохим“» принял решение назначить административным директором и членом правления компании Игоря Щелкунова.

Ранее И. Щелкунов занимал должность заместителя административного директора, возглавляя Управление

кадровой политики «Еврохим». Кирилл Кравченко, ранее занимавший должность административного директора, перешел на работу в другую компанию.

И. Щелкунов имеет многолетний опыт работы в крупнейшей российской нефтедобывающей компании ОАО

«Юганскнефтегаз». Начиная с 1988 года И. Щелкунов занимал различные управленческие должности в подразделениях компании. В 1993–1997 гг. работал в НГДУ «Юганскнефть» заместителем начальника цеха по добыче нефти и газа, затем начальником цеха научно-исследова-

тельских и производственных работ. С 1997 по 2005 годы занимался кадровой политикой компании: в должности начальника отдела, начальника управления кадровой политики и директора по кадровой политике «Юганскнефтегаза». С 2005 года работает в МХК «Еврохим».

«Никохим» построит нефтехимический комплекс

Компания «Никохим» разработала на базе южного промышленного узла проект строительства в Волгограде НХК, рассчитанного на ежегодный выпуск около 500 тыс. т ПВХ, 450 тыс. т ПЭ, 400 тыс. т ПП и других продуктов. Предполагается, что их реализация сможет приносить около 2,3 млрд долларов в год. В качестве сырья потребуются около 2 млн т прямогонного бензина в год, который планируется поставлять из Казахстана. По расчетам компании, для реализации проекта потребуется около 1,8 млрд евро заемных средств. Торговым партнером и поставщиком технологий для нового проекта станет Dow Chemical.

«Лукойл» начнет выпуск биотоплива в Бургасе

На заводе «Лукойла» в Бургасе проходит установка производственных линий для выпуска биодизеля из растительного сырья. Работы осуществляет компания Hydrotech Inc. За четыре месяца до этого на всех своих АЗС компания уже установила оборудование для заправки автомобилей биотопливом. Сырьем для завода может служить любое растительное масло. Болгария ежегодно производит 1 млн т маслосемян, из них перерабатывается только половина, остальное экспортируется в Турцию.

«Корунд» запустит производство эмалей и красок

Дзержинский химзавод «Корунд» летом 2007 года запустит производство эмалей и красок промышленного назначения мощностью 25 тыс. т в год. Инвестиции в проект оцениваются в 454 млн рублей, из которых большая часть — кредитные средства Волго-Вятского отделения Сбербанка России. Проект планируется окупить за 33 месяца с момента пуска производства. В качестве сырья для эмалей и красок будет использоваться 30 % лаков собственного производства.

«Нижнекамскнефтехим» увеличит производство этилена

В программе развития ОАО «Нижнекамскнефтехим» («НКНХ») на 2007–2012 годы объявлено о намерении в ближайшей перспективе увеличить производство этилена более чем в три раза и довести его до 1,6 млн т в год. По словам генерального директора компании Владимира Бусыгина, это позволит обеспечить собственным этиленом не только «НКНХ», но и ОАО «Казаньоргсинтез».

По словам руководителя компании, в сентябре этого года комбинат планирует завершить плановую реконструкцию производства этилена и довести его мощности до 600 тыс. т, а затем приступить к строительству нового комплекса, рассчитанного на выпуск сначала 700 тыс. т, а затем — 1 млн т этилена в год.

В марте 2007 года совет директоров «НКНХ» утвердил программу развития компании до 2012 года сто-



Фот. А. Сидорова / «Нижнекамскнефтехим»

имостью около 5 млрд долларов, включающую создание нового олефинового комплекса, в том числе производства полиэтилена мощностью 230 тыс. т.

По словам Владимира Бусыгина, комплекс будет работать на сырье, которое производится в республике, — прежде всего на прямогонном бензине, вырабатывае-

мом на двух заводах «Таиф-НК» (первичной переработки нефти и переработки газового конденсата). Сейчас «Таиф-НК» способен обеспечить поставки на «НКНХ» 1,5 млн т прямогонного бензина в год. По мнению Владимира Бусыгина, этого сырья, с учетом резервного, будет вполне достаточно для производства этилена.

«Татнефтехиминвест-Холдинг» подводит итоги

Состоялось заседание совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг» под председательством премьер-министра Татарстана Рустама Минниханова. Были рассмотрены итоги деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса республики за I квартал 2007 года. Как сообщил генеральный директор «ТНХИ-Холдинга» Рафинат Яруллин, предприятиями отрасли за три месяца отгружено продукции на сумму свыше 90 млрд рублей, что на 10,4 %

больше показателя аналогичного периода прошлого года.

Самый высокий прирост за указанный период наблюдался у «Казаньоргсинтеза» — 30,5 % и «Нижнекамскнефтехима» — 19 %. Вместе с тем, в целом по комплексу снизилась прибыль вследствие падения цен на нефть. Как результат, снизились и отчисления в бюджет Татарстана, которые составили 4 657 млн рублей.

На заседании выступил директор Института биохимической физики им. Н. М.

Эмануэля Российской академии наук Сергей Варфоломеев с докладом: «Агроэнергетический комплекс России — становление, основные химические процессы, ресурсные возможности». Он затронул, в частности, и тему топливного этанола, актуальную для РТ в связи с планами построить в республике завод биоэтанола.

На заседании были также рассмотрены вопросы подготовки общего собрания акционеров «ТНХИ-Холдинга», которое назначено на июнь.

Одной строкой: главные события конца весны 2007 года

Подробности — на сайте www.RCCnews.ru

НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА

- «Белозерный ГПК» возобновил работу
- Акционеры «Сибур Холдинга» рассматривают вопрос о продаже ЗАО «Северные газопроводы»
- На «Нижегородском НПЗ» будут производить бензин по стандарту Евро-4
- «Стройтрансгаз» подписал контракт на строительство ГПЗ
- В России объединяют «Транснефть» и «Транснефтепродукт»

ХИМИКАТЫ

- «Сильвинит» продал 10 тыс. т хлористого калия
- Химическое производство Башкирии выросло на 4,3 % в I квартале 2007
- «Пента Силикон» выпустил на рынок новый продукт
- «Нэфис Косметикс» выходит на рынок чистящих кремов
- «Каустик» выпустил товарной продукции на 847,8 млн рублей
- Akzo Nobel инвестирует 250 млн евро в строительство двух химических заводов в Китае

НЕФТЕХИМИЯ

- «Сибур-Нефтехим» увеличил производство основных видов продукции
- «Тобольск-Нефтехим» останавливают на капитальный ремонт
- «МНПЗ» увеличил переработку нефти до 18,3 %
- В Омане прошло официальное открытие НПЗ и завода полипропилена
- В Иране начнется строительство двух нефтехимических комплексов
- CopocoPhillips и Tyson Foods будут производить биотопливо

ПОЛИМЕРЫ

- «Хитон-пласт» запустит производство ламинированного компаунда
- Amtel-Vredestein перевезет производство шин из Москвы в Воронеж
- Выручка компании «Сибур-Русские шины» выросла на 17 %

- Объем товарной продукции «Уралхимпласта» вырос на 28 %
- Basell будет производить две новые марки полиэтилена
- Полипропилен продолжит дорожать на европейском рынке

ЛАКИ, КРАСКИ

- «Пигмент» подвел итоги работы в I квартале
- Выручка «Эмпилса» увеличилась на 27 %

АГРОХИМИЯ

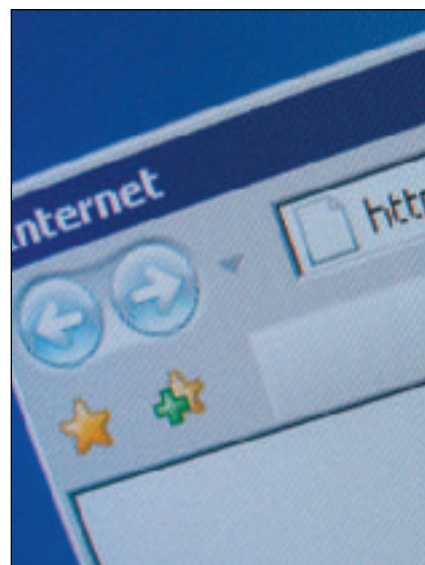
- «Уралкалий» увеличил выпуск хлористого калия на 30 %
- «Аммофос» перевыполнил план
- «Куйбышевазот» увеличил объемы производства на 6,7 %
- «Акрон» требует извинений от «Сильвинита» за нанесенный вред репутации
- Белоруссия и Китай планируют заключить пятилетний договор на поставку удобрений

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Нижфарм» разработал препарат для лечения заболеваний центральной нервной системы
- «Фармстандарт» заключил договор с российской фондовой биржей ММВБ
- Wockhardt купила дженериковую французскую компанию за 265 млн долларов
- Прибыль компании Solvay в I квартале составила 325 млн евро
- AstraZeneca закрывает завод в Германии

ФИНАНСЫ, ПРАВО

- Совет директоров «КОСа» одобрил привлечение кредита в Сбербанке
- «Сильвинит» выплатит 1,56 млрд рублей дивидендов
- «Акрон» намерен оспорить в суде контракт на поставку газа с Берегового месторождения
- «Минеральные удобрения» выплатят 150 млн рублей дивидендов



- «Амтел-Фредештайн» открыл новую кредитную линию в размере 2 млрд рублей
- Базовая прибыль Akzo Nobel выросла на 18 %

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Уралкалий» применил новую технологию добычи руды
- Ученые разработали систему моделирования биологических процессов
- Американские ученые разработали метод флеш-нанопреципитации

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Конференция переработчиков биополимеров пройдет в США
- В Германии прошла выставка «Лигна+ 2007»
- 4 мая прошел семинар «Стандарты на твердое биотопливо»

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Фосагро» и IBM заключили договор о сотрудничестве
- На «Метафраксе» автоматизировали налоговый учет

КОНКУРСЫ, ТОРГИ

- Группа «Энергомаш» выиграла тендер на поставку оборудования
- «Могилевхимволокно» проводит конкурс на закупку ТФК

ЭКОЛОГИЯ

- Экологи приступили к оценке воздействия на окружающую среду проекта «Сибура»
- Использование биодизеля не снижает опасности глобального потепления

Россия готовится к вступлению в международную программу Responsible Care

Анна Тихомирова

14–15 мая в Москве прошла международная конференция «Социальная ответственность химической промышленности. Химическая отрасль и международная программа „Responsible Care“».

В работе конференции приняли участие руководство SEFIC (Европейский совет химических ассоциаций), ICCA (Международный совет химических ассоциаций), представители Министерств РФ, РСПП, ФНПР, Госдумы РФ, крупнейших российских и зарубежных химических компаний.

Организаторами конференции выступили Российский союз химиков (РСХ), Росхимпрофсоюз, Федерация химической промышленности Финляндии, Профсоюз рабочих химической промышленности Финляндии, ICCA, SEFIC, EMCEF (Европейская федерация рабочих химической и энергетической промышленности), Госдума РФ, Минпромэнерго РФ, РСПП.

Международная конференция стала отчетным мероприятием российской промышленности и РСХ перед международными химическими организациями SEFIC и ICCA в преддверии вступления России в международную программу по защите окружающей среды, здоровья и технике безопасности —



Участники конференции после окончания работы

Российский союз химиков

Responsible Care.

«Responsible Care. Ответственная забота» (RC) является важным инструментом химической промышленности, позволяет компаниям повышать уровень в области техники безопасности, охраны труда и экологии, а также совершенствовать продукцию и процессы производства. Это самая обширная добровольная программа для химической отрасли — безопасность химического производства больше не является частным делом отдельных компаний. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) утвердила RC в качестве ключевого инструмента химической промышленности в деле достижения устойчивого развития.

В январе 2005 года в Москве было подписано программное соглашение между ассоциациями работодателей и профсоюзами работников химической промышленности Финляндии и России о необходимости содействия внедрению международной программы RC. В роли международного координатора данной программы выступа-

ет Международный совет химических ассоциаций (ICCA).

Первая часть состоявшейся конференции представила итоги работы российской промышленности, отраслевого союза и профсоюза по внедрению международной программы Responsible Care в России, а также состояние социальной ответственности российской промышленности.

Исполнительный директор РСХ **Игорь Кукушкин** заметил: «Основу Responsible Care в России мы видим в опоре на законодательство РФ с применением лучших мировых методик, что открывает пути широкому международному признанию». По его словам, фундаментальные способности программы должны быть основаны на системах менеджмента, ГОСТ Р и на внутренних системах предприятий, которые занимаются защитой окружающей среды и здоровья работников.

Вторая часть мероприятия была посвящена международному опыту работы в программе Responsible Care. Опыт европейских стран, а

также роль SEFIC в этой работе представил исполнительный директор ассоциации **Даниель Вербист**. «Программа Responsible Care была создана не для того, чтобы достигать определенных результатов в области социальной ответственности, а для того, чтобы постоянно, день за днем совершенствовать результаты защиты здоровья, экологии и техники безопасности во всем мире», — отметил он.

С точки зрения EMCEF по вопросу сотрудничества между социальными партнерами участников конференции ознакомил генеральный секретарь EMCEF **Райнхард Райш**. «Социальный диалог по вопросу Responsible Care постоянно развивается, мы видим новые и новые отчеты. Германия, Швеция, Финляндия — страны с наработанным опытом в области Responsible Care. Однако законодательство в области социальной ответственности не совершенно. Так, существует шкала финансовых компенсаций за несчастные случаи на предприятии. Из этого мы видим, что предприятия легче возлагают на себя финансовую

ответственность за нанесенный ущерб, нежели изначально принимают меры по предотвращению этих несчастных случаев. Именно такие добровольные инициативы, как Responsible Care, направлены на решение таких проблем на предприятиях», — подчеркнул Райнхард Райбш.

На конференции был представлен опыт работы международных компаний Degussa и Roam and Naas. Представители этих компаний отметили снижение выбросов в атмосферу и уменьшение травматизма на своих предприятиях.

Заключительный этап конференции прошел под лозунгом «Здоровье. Экология. Безопасность» на российских предприятиях. Этот блок стал наиболее интересным для иностранных участников и компаний, планирующих вступление России в программу Responsible Care, так как наглядно показал положительную динамику результатов в области экологии, охраны труда и здоровья в ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Апатит», ОАО «Щекиноазот».

Эти компании три года назад стали пилотными предприятиями России по внедрению программы RC. Экспертам была предоставлена информация о работе, проделанной российскими химическими предприятиями на пути внедрения программы, о результатах, которые уже достигнуты, и о дальнейших планах предприятий.

По итогам конференции от Финской ассоциации химической промышленности и SEFIC выступил Ханну Ворнамо: «Проект внедрения международной программы Responsible Care за три года шагнул далеко вперед. На первой встрече с российскими коллегами нам необходимо было достичь понимания целей программы на предприятиях. Год назад РСХ заявил о возможности включения в программу. Через год Союз показал видимые результаты работы. Еще многое предстоит сделать, мы

нацелены на постоянное сотрудничество и обмен опытом».

Филипп Льюис, председатель ICCA RCLG Комитета и вице-президент компании Roam and Naas по вопросам охраны окружающей среды, здоровья, безопасности и устойчивого развития отметил: «Именно такие встречи обеспечивают успешную реализацию данной программы. Что касается официального принятия России в ICCA и международную программу Responsible Care, могу сказать, что впереди много этапов, но я уверен, что все завершится положительно. Мы должны постоянно совершенствовать нашу деятельность, выявлять дальнейшие действия, чтобы передать планету нашим детям и внукам в достойном состоянии».

Исполнительный директор SEFIC Даниель Вербист: «То, что мы сделали сегодня, говорит об уверенности дальнейшего сотрудничества. Мы были поражены компетенцией участников, их желанием присоединиться к данной программе. Надеемся, что в скором времени Российский союз химиков станет активным членом SEFIC».

Президент Российского союза химиков Виктор Иванов в заключение сказал: «Не стоит думать, что в качестве пилотных предприятий мы выбрали идеальные заводы. У каждого из них были проблемы. Но желание совершенствоваться и вступить в программу Responsible Care привело к положительным изменениям. Однако не только Responsible Care, но и сама жизнь заставляет нас улучшать показатели в области социальной ответственности, поэтому нужно решать не только сегодняшние проблемы, но и предотвращать дальнейшие сложности».

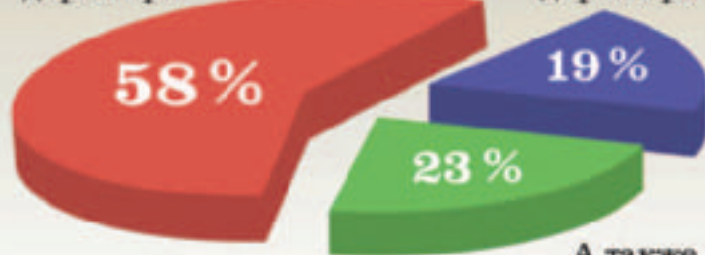
Официальное вступление Российского союза химиков, представляющего нашу страну в программу Responsible Care и ICCA, состоится на Всемирной конференции по программе RC в Париже в конце октября 2007 года.



Кто читает «Химический журнал»?

Генеральные директора

Коммерческие директора



А также

инженеры, экологи, специалисты по охране окружающей среды, специалисты по безопасности, специалисты по качеству, специалисты по маркетингу, специалисты по ИТ, юристы и др.

THE CHEMICAL JOURNAL

Квартал в квартал
Полгода в полгод — 17 раз
в год по 11,5 евро в год по России

В каждом номере:



- 1. Статьи специалистов ведущих фирм и центров экспертизы
- 2. Все новости российской химии: рынок, инновации, экология, охрана окружающей среды, здоровье, устойчивое развитие
- 3. Интервью с ведущими специалистами компаний и представителями органов власти
- 4. Курсы валют, цены на сырье и др. материалы



ТРИ СПОСОБА оформить подписку:

1. Через агентство Роспечать. Подписной индекс 46449
2. Через сайт редакции. Адрес в интернете www.tcj.ru
3. Заполнив купон или счет, приложенные к журналу.

SCC group
115088, Москва,
ул. Угрешская, д. 14, стр. 2
Тел. (495) 796-25-18
Горячая линия: 8-926-202-78-05



ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

Nippon Oil переведет завод МТБЭ на производство ЭТБЭ

Крупнейшая японская нефтеперерабатывающая компания Nippon Oil планирует перевести предприятие по выпуску МТБЭ мощностью 100 тыс. т в год на производство ЭТБЭ. Переоборудование планируется завершить к осени 2009 года. Решение о переходе с МТБЭ на ЭТБЭ связано с тем, что Нефтяная ассоциация Японии, объединяющая национальные нефтеперерабатывающие компании, планирует к 2009–2010 финансовому году увеличить использование ЭТБЭ в качестве добавки к бензину до 200 млн л —



против 16 млн л в 2008–2009 финансовом году. В настоящее время использование ЭТБЭ в качестве добавки к

бензину составляет 12 млн л. Ассоциация призвала своих членов перейти в 2010–2011 году на выпуск бензина с

добавкой ЭТБЭ, добившись, для начала, 20-процентной доли подобных смесей в общих продажах бензина.

В начале апреля на нефтеперерабатывающий завод компании Nippon Oil в городе Негиши из Франции прибыла первая партия ЭТБЭ. С 27 апреля бензин с 7-процентной добавкой ЭТБЭ начнет продаваться на 50 заправочных станциях в Токио и близлежащих префектурах. ЭТБЭ в составе бензина используется с 1993 года во Франции, с 2000 года в Испании и с 2004 года в Германии.

БИОМАССА

Создано биотопливо из древесных стружек

В Джорджии разработали биотопливо на основе древесных стружек, которое может смешиваться с биодизелем и нефтяным дизель-

ным топливом для использования в обычных двигателях.

Технология проста: древесные стружки и гранулы,

диаметр которых составляет приблизительно 0,5 см, а длина — 1,5 см, подвергаются пиролизу. При этом около двух третей от массы сухой

древесины превращается в газ. Большая часть этого газа конденсируется в жидкое биотопливо, которое затем подвергается химической обработке.

БИОСЫРЬЕ

Ceres и Rohm and Haas будут совместно разрабатывать новые продукты из биомассы

Компания Ceres, специализирующаяся на выращивании «энергетических» сельскохозяйственных культур, и группа Rohm and Haas, производитель специальных материалов, объявили о начале совместных исследований с целью создания альтернативных продуктов бытового и промышленного назначения на основе биомассы.

Совместный проект рассчитан на 3 года и финансируется за счет гранта Министерства сельского хозяйства США размером в 1,5 млн долларов. В рамках проекта должна быть исследована возможность ис-

пользования культур, выращиваемых для производства целлюлозного этанола, еще и

для получения мономера метакрилата — важного сырья для производства многих

продуктов, включая ЛКМ, строительные материалы, акриловые смолы и листы.

БИОТОПЛИВО

WNEB Biofuels построит завод биодизеля в Роттердаме

Компания WNEB Biofuels построит завод по производству биодизеля в порту Роттердама.

Завод стоимостью около 70 млн евро будет рассчитан на использование различно-

го сырья и сможет перерабатывать в биодизель до 400 тыс. т растительного масла в год. Продукция завода будет поставляться по долгосрочным контрактам крупнейшим нефтяным компаниям.

Строительство предприятия, на которое еще предстоит получить разрешение со стороны природоохранных органов, должно начаться в этом году и завершиться в 2009 году.

ТОПЛИВО

Биодизель не спасет от глобального потепления

Согласно статье, опубликованной в журнале Chemistry & Industry Общества химической индустрии (SCI), законодательство ЕС, стимулирующее внедрение биодизеля, не повлияет на глобальное потепление. Более того, в статье, посвященной результатам исследования, проведенного аналитиками из компании SRI Consulting, утверждается, что вследствие перехода от нефтяного дизельного топлива к биодизелю выбросы парниковых газов могут увеличиться.

Исследователи из SRI Consulting сравнивали выбросы парниковых газов для обычного дизельного топлива и биодизеля на протяжении всего их жизненного цикла — от производства до сгорания в автомобильных двигателях. Как показало сравнение, биодизельное топливо из рапса, выращенного на специальных сельскохозяйственных площадях, дает то же количество парникового газа (в эквиваленте CO₂) на километр пути, что и традиционное дизельное топливо. Но если бы посевные площади под рапс освобождались в ре-

зультате вырубки лесов, то использование дизельного топлива из нефти давало бы только треть выбросов (в эквиваленте CO₂) по сравнению с выбросами от биодизеля. Дело в том, что в случае с нефтяным дизельным топливом 85 % выбросов парниковых газов приходится на стадию сжигания топлива в двигателе.

Что касается рапсового биодизеля, то здесь две трети выбросов приходится на долю выращивания урожая, когда выделяется низший оксид азота, известный как веселящий газ, обладающий в 200–



300 раз более мощным парниковым эффектом, чем CO₂.

Результаты исследования могут оказать влияние на политику ЕС в области биотоплива. Биодизель из рапса является основным биотопли-

вом, используемым в Европе. Он был призван сыграть важную роль в снижении выбросов парниковых газов в соответствии с обязательствами ЕС по Киотскому протоколу.

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

На Филиппинах начинает действовать закон о биотопливе

С 6 мая 2007 года на Филиппинах начинается исполнение закона о биотопливе — биотопливного акта. Согласно новому закону, во всех типах дизельного топлива должно содержаться не менее 1 % биодизеля. Президент Филиппин подписал

биотопливный акт 12 января 2007 года.

Что касается биоэтанола, то через два года после вступления закона в силу его доля в общем объеме бензина должна составить не менее 5 %. Еще через два года этот показатель увеличится до 10 % —

в зависимости от решения Национального совета по биологическому топливу.

По решению Национального совета норма в 1 % добавки биодизеля к дизельному топливу увеличится до 2 % через два года после вступления закона в силу.

СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Ashland и Cargill создадут СП по производству химикатов из биомассы

Компании Ashland Inc. и Cargill достигли принципиальной договоренности о создании совместного предприятия, которое будет заниматься исключительно разработкой и производством химических веществ из биомассы. Стороны намерены

превратить новую компанию в ведущего мирового поставщика химикатов, производимых из возобновляемого сырья.

Первой продукцией совместного предприятия станет пропиленгликоль. Используя лицензионные и

собственные технологии, СП будет производить высококачественный пропиленгликоль, полученный из глицерина. Первое производство мощностью 65 тыс. т будет построено в одной из европейских стран.

Компаниям Cargill и Ash-

land будут принадлежать равные доли в СП. Первоначальные капитальные вложения составят 80–100 млн долларов. Информацию о названии СП, составе руководства и планах развития планируется обнародовать в течение 2007 года.

СЛИЯНИЕ

Блаватник собирается купить 8,3 % акций Lyondell Chemical

11 мая акции компании Lyondell Chemical подорожали более чем на 11 % после того, как стало известно о планах американского миллиардера российского происхождения Леонарда Блаватника

приобрести 8,3-процентную долю в компании Lyondell. В документах, поданных г-ном Блаватником в регулирующие органы, говорится о том, что дочернее предприятие его компании Access Industries

Inc. приобрело права на покупку 21 млн акций Lyondell по цене 32,113 доллара за акцию (всего — 674 млн долларов) и намерено заключить сделку.

Компания Блаватника мо-

жет приобрести и большее количество акций — в зависимости от прогноза для Lyondell и химической промышленности в целом — и вступить в переговоры с Lyondell о слиянии компаний.

ПРОДАЖА

Sabir покупает GE Plastics за 11,6 млрд долларов

21 мая компания General Electric объявила о подписании соглашения с саудовской корпорацией Saudi Basic Industries Corp. (Sabir) о продаже своего подразделения пластмасс. Компания Sabir приобретает GE Plastics за 11,6 млрд долларов налич-

ными. Цена, которую компания из Саудовской Аравии заплатит за подразделение пластмасс GE, превысила прогнозы аналитиков, оценивавших GE Plastics на уровне 8–10 млрд долларов.

Компания GE выставила свое подразделение пласт-

масс на продажу в январе этого года. Ранее сообщалось, что до финальной стадии конкурса на покупку GE Plastics дошли химические компании Sabir и Basell, а также инвестиционный фонд Apollo Management. Некоторые аналитики полагали, что

победу одержит Sabir, поскольку GE имеет тесные связи с правительством Саудовской Аравии. Кроме того, саудовская фирма имеет доступ к дешевому нефтяному сырью, и это также давало ей определенные преимущества перед конкурентами.

ТЯЖБА

Уволенные руководители Dow требуют от компании 675 млн долларов

Два руководителя Dow Chemical, уволенных за несанкционированные переговоры о продаже компании, судятся со своим бывшим работодателем и требуют компенсации в 675 млн долларов.

Об увольнении Педро Рейнгарда и Ромео Крейнберга было объявлено 12 апреля. В Dow Chemical в качестве причины увольнения назвали несанкционированное обсуждение с третьей стороной возможности покупки компании. Рейнгард входил в совет директоров, а ранее в течение 10 лет был финансовым директором Dow. Крейнберг работал в Dow с 1977 года и возглавлял подразделение специальных пластмасс и химикатов. Скандал разразился после того, как британский таблоид The Sunday Express сообщил о том, что группа инвесторов, в числе которых находилась компания Kohlberg

Kravis Roberts & Co, готовит предложение о выкупе контрольного пакета Dow Chemical с привлечением заемных средств.

Как сообщило агентство Bloomberg, Педро Рейнгард и Ромео Крейнберг подали иск против компании Dow Chemical и ее исполнительного директора Эндрю Ливериса.

В иске Крейнберга, поданном в суд первой инстанции Нью-Йорка, требуется, чтобы Dow выплатила 600 млн долларов за клевету и незаконный разрыв контракта. Иск Рейнгарда, поданный в суд Нью-Йорка, требует от Dow компенсации в 75 млн долларов за клевету и нарушение контракта.

В свою очередь Dow Chemical подала против Рейнгарда и Крейнберга собственные иски в Мичигане, где находится штаб-квартира компании. Компания пытается вернуть премии наличными и акциями на общую сумму 50,9 млн долларов, полученные Рейнгардом и Крейнбергом за последние три года.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Akzo Nobel инвестирует 250 млн евро в строительство двух химических заводов в Китае

Компания Akzo Nobel потратит 250 млн евро на строительство двух первых химических заводов, которые войдут в состав комплекса Akzo в китайском городе Нинбо. В октябре прошлого года

компания объявила о выборе земельного участка в Зоне химической промышленности Нинбо (NCIZ) и строительстве производств этиленаминов и хелатообразующих веществ. Строительные работы

начнутся после получения разрешений от китайских властей. Завод хелатообразующих веществ должен войти в строй в 2009 году, предприятие по производству этиленаминов — в начале 2010 года.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Hexion и ОАО «Щекиноазот» создали совместное предприятие в России

Компания Hexion Specialty Chemicals и российское ОАО «Щекиноазот» создали совместное предприятие по выпуску смол для деревообрабатывающей и строительной промышленности. Соответствующее объявление было сделано во время международной выставки лесной и деревообрабатывающей про-

мышленности LIGNA+, проходившей в немецком городе Ганновере с 14 по 18 мая.

Совместное предприятие Hexion-Shchekinoazot будет производить различные композиции для использования в производстве минераловатной изоляции, фанеры, ДВП и ДСП.

Новая компания постро-

ит завод на площадке ОАО «Щекиноазот» в Тульской области. Производство планируется начать к концу этого года. Первоначально предприятие будет выпускать фенолформальдегидные смолы, а затем — после расширения — карбамидоформальдегидные и другие термореактивные формальдегидные смолы.



СОТРУДНИЧЕСТВО

Yara создаст совместное предприятие с NOC

Норвежская компания Yara International ASA и ливийская Национальная нефтяная корпорация (NOC) подписали предварительное соглашение о создании совместного предприятия по производству и распространению минеральных удобрений. Каждому партнеру будет принадлежать по 50 % в СП. Окончательное решение о создании совместного предприятия должно быть принято до конца 2007 года.

В состав совместного производства войдут заводы аммиака и карбамида в Марса-эль-Брега (Ливия), принадлежащие корпорации NOC. В настоящее время эти пред-

приятия выпускают около 700 тыс. т аммиака и 900 тыс. т карбамида. Компания NOC будет поставлять совместно-му предприятию природный

газ, а также предоставлять услуги. Планируется, что в рамках СП компания Yara займется модернизацией производства и построит новые

заводы по выпуску минеральных удобрений, а также будет распространять продукцию, произведенную в Марса-эль-Брега.

СОВМЕСТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Sasol и Dyno Nobel создают совместное предприятие в ЮАР

Компания Sasol подписала соглашение о создании совместного предприятия с компанией Dyno Nobel Limited, производителем взрывчатых веществ. Новое СП будет поставлять высокотехно-

логичную продукцию на африканский рынок.

В соответствии с соглашением, которое должно быть одобрено южноафриканской Комиссией по конкуренции, Dyno Nobel получит 50 % в

Sasol Dyno Nobel (SDN), заплатив 34,5 млн долларов. Компания SDN владеет заводом недалеко от Претории (ЮАР), который производит продукцию по лицензии Dyno Nobel.

ИНВЕСТИЦИИ

Agrium и партнеры построят завод по выпуску азотных удобрений в Египте

Партнерство, возглавляемое компанией Agrium Inc., объявило о предстоящем строительстве завода по выпуску азотных удобрений в г. Думьят (Египет). Стоимость проекта — 1,2 млрд долларов. Большая часть дан-

ной суммы будет получена через кредиты, остальные средства поступят от совладельцев СП.

Строительство предприятия должно быть начато в мае этого года и завершено в 2010 году. Завод будет произво-

дить 1,3 млн т карбамида и 100 тыс. т аммиака.

Компанию Agrium будет принадлежать 60 % акций совместного предприятия EAgrium. Кроме того, Agrium станет распространять продукцию завода в Думьяте.

Другие участники совместного предприятия — египетские государственные компании EChem и EGas (24 %), оператор египетской сети газораспределения Gascso (9 %) и компания Arab Petroleum Investment Corp. (7 %).

ПОКУПКА

AstraZeneca приобретает компанию MedImmune

Фармацевтическая компания AstraZeneca объявила о подписании соглашения по покупке фирмы MedImmune.

По условиям соглашения, получившего единогласную поддержку со стороны правления MedImmune, компа-

ния AstraZeneca приобретет все обыкновенные акции MedImmune по цене 58 долларов за акцию, что соответствует 15,6 млрд долларов (включая примерно 340 млн доплаты наличными).

В результате объединения MedImmune с фирмой Cam-

bridge Antibody Technology, принадлежащей AstraZeneca, будет создано крупное и полностью интегрированное подразделение по выпуску биотехнологической продукции и вакцин. Как ожидается, сделка будет завершена в июне 2007 года.



СДЕЛКА

Chemtura продаст завод органических пероксидов в США немецкой фирме PERGAN

Компания Chemtura Corporation подписала соглашение о продаже подразде-

ления органических пероксидов немецкой группе PERGAN GmbH. Сумма сдел-

ки не разглашается. Продаже подлежит производственное предприятие Chemtura в го-

роде Маршалл (штат Техас, США). Выручка от продажи пойдет на выплату долгов.

ПОГЛОЩЕНИЕ

Lanxess представила план поглощения Degussa

Аксель Хойтманн, председатель правления немецкой компании Lanxess, выделившейся из состава концерна Bayer три года назад, предложил план поглощения группы Degussa заявив, что обе компании прекрасно дополняют друг друга и имеют мало совпадений в ассортименте продукции. Выступая на собрании, посвященном результатам компании за I квартал, Хойтманн также сказал, что Lanxess располагает достаточными финансовыми ресурсами для данной покупки и в состоянии осуществить ее без привлечения средств частных ин-

вестиционных фондов.

Слухи о возможном приобретении Degussa компанией Lanxess циркулируют уже несколько недель. Компания

Degussa входит в состав конгломерата RAG, занимающегося углем, химикатами и недвижимостью, и производит полиамид-12, полиэфир-

эфиркетон и полиметилметакрилат. На прошлой неделе представитель RAG сообщил, что концерн не планирует продавать Degussa.

СОГЛАШЕНИЕ

Yara и Prahair создают СП по выпуску промышленных газов

Норвежская группа Yara подписала предварительное соглашение с американской группой Prahair об образовании совместного предприятия в Скандинавии. По

условиям соглашения, Yara International ASA получит от Prahair более 700 млн норвежских крон (115,7 млн долларов). Вкладом норвежской группы в равных долях станут

активы в секторе промышленных газов в Норвегии, Дании и Швеции. Компания Yara является одним из крупнейших в мире производителей удобрений.

ПОГЛОЩЕНИЕ

Air Liquide приобретает компанию Lurgi

Компания Air Liquide объявила о приобретении инженерной фирмы Lurgi за 550 млн евро у компании GEA Group AG. Сделке предстоит получить одобрение со

стороны европейских и американских антимонопольных ведомств. Компания Lurgi, специализирующаяся на инженерных подрядках, базируется в Германии. В

2006 году общий объем продаж компании достиг 850 млн евро. Lurgi предоставляет различные технологии — от технологий по производству водорода и синтез-газа до

технологий по выпуску биотоплива (биоэтанол, биодизель). Главные технические центры Lurgi расположены в Германии, Польше, США, ЮАР и Индии.

СЫРЬЕ

Eastman развивает производство химикатов из угля

Компания Eastman Chemical планирует развивать производство углеводородных химикатов на основе угля с тем, чтобы к 2015 году доля продукции из угля составляла половину общего объема химикатов, производимых

компанией. В настоящее время эта доля составляет 20 %.

Компания планирует принять участие в строительстве двух предприятий по газификации угля. Первый проект предполагает строительство завода по производству про-

пилена из метанола на основе нефтяного кокса в городе Лонгвью (штат Техас). Этот проект реализуется в рамках совместного предприятия с компанией TX Energy.

Второй проект предусматривает строительство завода



этиленгликоля в Северной Америке. Точное местоположение, сроки строительства и партнеры пока не объявлены.

ПОШЛИНЫ

США введет антидемпинговые пошлины в отношении китайского импорта угля

Американская правительственная комиссия, занимающаяся расследованием нарушений торговых правил, пришла к выводу, что заниженные цены на импортируемый из Китая в США активированный уголь наносят ущерб американским производителям аналогичного продукта.

В связи с этим комиссия решает вопрос о введении антидемпинговых пошлин в отношении китайского импорта активированного угля в размере от 62 % до 228 %.

Расследование было инициировано в марте 2006 года тexasской компанией NORIT

Americas Inc. и корпорацией Calgon Carbon из Питтсбурга. В соответствии с обычной

практикой, антидемпинговые импортные пошлины вводятся на пять лет.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Таиланд и Вьетнам собираются построить химический комплекс

Plastic and Chemicals PCL, тайский производитель ПВХ, и вьетнамская фирма Vietnam Chemical Corporation (Vinachem) планируют по-

строить на юге Вьетнама химический комплекс стоимостью 424 млн долларов. Он будет расположен в промышленной зоне Фуми-2 провин-

ции Бариа-Вунгтау. Комплексом будет производиться 345 тыс. т винилхлорида, 300 тыс. т дихлорэтана и 250 тыс. т хлора и каустика.

ЗАПУСК

Оманские власти официально открыли НПЗ и завод полипропилена

18 апреля 2007 года в султанате Сохар (Оман) были официально открыты два предприятия — нефтеперерабатывающий завод и завод полипропилена. Общая стоимость двух проектов составляет 1,6 млрд долларов. Суточная производительность нефтеперерабатывающего завода составляет 765 т сжиженного газа, 1 196 т по-

липропилена, 1 427 т нефти, 3 739 т обычного бензина, 1 552 т высокооктанового бензина, 1 142 т авиационного топлива и 151 т серы. Завод ПП стоимостью в 313 млн долларов был введен в строй в октябре 2006 года и начал промышленное производство в декабре 2006 года. Предприятие способно выпускать 340 т полипропилена в год.



ТРАНСПОРТИРОВКА

В Гонконге будет построен порт для перевалки химикатов

В 2007–2008 годах гонконгская компания PUI планирует инвестировать около 390 млн долларов в строительство нового комплекса для перевалки химикатов в порту Янкоу в районе дельты Янцзы. Планируется построить искусственный остров в Желтом море, который будет

соединен с сушей мостом протяженностью 13 км. Порт будет оборудован девятью глубоководными причалами.

Компания PUI владеет 75 % акций порта Янкоу, остальные акции принадлежат местному правительству. Первым пользователем порта

станет компания PetroChina. В мае 2006 года PetroChina и PUI подписали соглашение о строительстве приемного терминала сжиженного природного газа (СПГ). Как ожидается, данный терминал вместимостью около 3,5 млн т должен быть введен в строй в 2011 году.



ПРОИЗВОДСТВО

Total Petrochemicals строит третью линию по производству ПЭВД

Компания Qarso, совместное предприятие Industries Qatar и Total Petrochemicals, продолжает строительство третьей линии по выпуску ПЭВД на своем заводе,

расположенном на юго-востоке Катара. На предприятии будет использоваться технология компании Basell, лицензионное соглашение с которой было подписано не-

давно.

Новая линия ПЭВД будет построена к концу 2010 года; ее первоначальная мощность составит 250 тыс. т в год с возможностью расширения до

300 тыс. т. В итоге суммарная мощность данного предприятия Qarso вырастет до 650–700 тыс. т, что сделает его одним из крупнейших производителей ПЭВД в мире.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Sinoprec выбрала UOP подрядчиком строительства завода ароматики

Компания UOP LLC, входящая в состав Honeywell, объявила о том, что фирма Sinoprec Shanghai Petrochemical выбрала ее в качестве поставщика технологии, проектных услуг и оборудования для завода по выпуску ароматики, который будет построен на площадке комплекса в Шанхае. Запуск предприятия намечен на конец 2008 года.

Новый завод Sinoprec в Шанхае будет производить ежегодно 600 тыс. т параксилола. Параксилон — ключевое сырье для производства очищенной терефталевой кислоты, которая, в свою очередь, используется в про-

изводстве сложных полиэфилов для волокон и ПЭТФ для бутылок. Новый завод

будет также выпускать 280 тыс. т бензола в год. Как ожидается, спрос на параксилон в

Китае будет увеличиваться на 14 % в год в течение следующих 10 лет.

МОЩНОСТИ

Rhodia планирует увеличить производство полупродуктов

Компания Rhodia собирается построить заводы по производству кварцевых наполнителей и полупродуктов для производства полиамида. Компания планирует расширить на 25 % мощности по выпуску фенола и ацетона, а также на 43 % мощности по

выпуску циклогексанола в г. Паулиния (Бразилия). Стоимость данного проекта — 30 млн евро.

Кроме того, Rhodia построит завод по производству силиката натрия в Циндао (провинция Шаньдун, Китай). Этот завод мощностью

220 тыс. т строится в рамках совместного предприятия с китайскими компаниями Qingdao Haiwan Group и Qingdao Dongyue Sodium Silicate Company. Силикат натрия — полупродукт, используемый в производстве осажденного кремнезема.

ПРОДАЖА

BASF продает фирму Wibarco швейцарской Hansa Chemie

Концерн BASF продает подразделение по выпуску ингредиентов для моющих средств, компанию Wibarco швейцарской фирме Hansa

Chemie. Сумма сделки не разглашается. На своем заводе в германском городе Ибенбюррен компания Wibarco выпускает линейный

алкилбензол, являющийся сырьем для производства линейного алкилбензолсульфоната (полупродукт, используемый в производстве мою-

щих средств). Ожидается, что сделка, которой предстоит получить одобрение со стороны регулирующих органов, должна быть завершена в июле.

ДИСЛОКАЦИЯ

Акзо Nobel переводит производство из России в Швецию

Крупнейший мировой производитель ЛКМ, группа Akzo Nobel переводит производство красок из Москвы в шведский город Мальме. Причинами закрытия московского производства, об-

служивающего рынки стран Балтии, стали большие транспортные расходы и высокие таможенные пошлины.

Оборудование предприятия общей производитель-

ностью 1,5 млн литров красок в год будет переведено на завод Akzo Nobel в Мальме, который является одним из крупнейших в мире и выпускает около 60 млн л красок в год.



ПРОДАЖА

Arkema продает североамериканское подразделение аминов фирме Taminco

Компания Arkema объявила о продаже подразделения по производству аминов специального ассортимента в Ривервью (штат Мичиган) фирме Taminco. Объем продаж подразделения составит 72 млн долларов. Компания Arkema приступила к реструктуризации предприятия в Ривервью в конце 2005 года. Тогда был прекращен выпуск сульфонилов и товарных аминов, а производство было переориентировано на выпуск аминов специального ассортимента. В 2006 году

предприятие вновь стало рентабельным. Теперь Arke-

ma продает этот нестратегический актив фирме Tamin-

co, специализирующейся на аминах и их производных.

РЕБРЕНДИНГ

Акционеры BASF одобрили изменение названия компании

Годовое собрание акционеров BASF Aktiengesellschaft одобрило предложение совета исполнительных директоров и наблюдательного совета компании о превра-

щении BASF Aktiengesellschaft в «европейскую компанию» (Societas Europaea, SE) с новым именем BASF SE.

Штаб-квартира BASF и главные административные

офисы останутся в германском городе Людвигсхафен.

Компания BASF планирует завершить свою трансформацию в BASF SE в I квартале 2008 года.

ПРОДАЖА

Rohm and Haas продает европейское подразделение автомобильных покрытий

Компания Rohm and Haas сообщила о продаже своего европейского подразде-

ления автомобильных покрытий, в том числе производства в Штруллендорфе

(Германия). Покупатель — группа Mader, специализирующаяся на производстве

промышленных ЛКМ. Финансовые условия сделки не разглашаются.