

ГАК «Титан» наращивает обороты

В январе 2004 года ГАК «Титан» запустила новую фасовочную линию для упаковки двуоксида титана производительностью 150–250 мешков в час, то есть от 3 до 6 тонн в час. Линия итальянского производства стоимостью 385,16 тыс. евро полностью отвечает международным требованиям и стандартам. Она позволяет автоматизировать процессы упаковки, снизить потери продукции при расфасовке в тару.

Линия предназначена для расфасовки и затаривания двуоксида титана в клапанные мешки по 25 кг каждый и имеет пневматическую подачу продукта в мешок.

Компания также совершенствует систему сбыта про-



ГАК «Титан»

дукции. В 2004 году ООО «ХимЭлт» наряду с ООО «Эксиопторг» и компанией «Химтон» также приобрел статус официального дистрибьютора на территории России. «ХимЭлт» осуществлял оптовые поставки диоксида титана и других компонентов предприятиям — изготовителям ЛКМ в течение 2003 года. ООО

«ХимЭлт» является дочерней компанией холдинга Agicom PLC (Лондон), центральный офис расположен в Москве.

Согласно финансовым итогам 2003 года, объем производства промышленной продукции ГАК «Титан» в действующих ценах — самый высокий за период с 1998 года и составляет 67,1 млн долла-

ров, что на 25,2 млн долларов (60 %) больше, чем в 2002 году.

В том числе по основным видам продукции компании объем производства в натуральном выражении достиг следующих показателей: диоксида титана выпущено 55,023 тыс. тонн, что на 35 % больше прошлогодних показателей, минеральных удобрений — 27,353 тыс. тонн (+149 %), серной кислоты — 305,5 тыс. тонн (+61 %).

Объем реализации основных видов продукции увеличился более чем на 60 % и достиг 68 млн долларов. Объем экспортных операций ГАК «Титан» в 2003 году по сравнению с 2002 годом увеличился на 6,8 % и составил более 50 млн долларов.

СОТРУДНИЧЕСТВО

«Белшина» обуваает ВАЗ

Белорусский производитель шин ОАО «Белшина» (г. Бобруйск) и ОАО «АвтоВАЗ» подписали договор, согласно которому «Белшина» обеспечит шинами треть всех выпущенных «АвтоВАЗом» в 2004 г. легковых автомобилей. Заключенный договор фактически продлевает действовавший ранее.

В рамках договора в 2004 г. «Белшина» поставит шины для новых автомобилей ВАЗ-2109 и ВАЗ-2110. В целом белорусскими шинами предполагается укомплектовать 25–30 % выпускаемых на «АвтоВАЗ» автомобилей. Для новых моделей «АвтоВАЗа» для заказа разработано три варианта новых шин — Бел-100, Бел-103 и Бел-105.

В 2003 г. «Белшина» увеличила объем производства продукции на 18,1 % по сравнению с 2002 г., а экспорт вырос в 1,5 раза. На предприятии выпускается до 200 типов и моделей шин, около 60 % которых экспортируется в более чем 20 стран ближнего и дальнего зарубежья.

ЗАДОЛЖЕННОСТЬ

«Сибур-Тюмень» выплатит долги через 12 лет

В конце января Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа утвердил мировое соглашение между ОАО «Сибур-Тюмень», конкурсными кредиторами и государственными уполномо-

ченными органами.

Мировое соглашение предусматривает, что ОАО «Сибур-Тюмень» будет выплачивать долги, общая сумма которых составляет 6,5 млрд рублей, в течение 10 лет. При

этом предусмотрена отсрочка в начале выплат платежей на 2 года.

Таким образом, процедура банкротства в отношении ОАО «Сибур-Тюмень» прекращена.

ПОКУПКА

Tupras достался «Татнефти»

ОАО «Татнефть», представляемая немецкой компанией Eftremov Kautschuk GmbH, победило в тендере по приватизации турецкого нефтеперерабатывающего холдинга Türkiye Petrol Rafinerileri AS (Tupras), объявленном турецким правительством.

Напомним, что изначально претендентов на покупку 65,76 % государственных акций Tupras было два: СП аффилированной с «Татнефть» компании Eftremov Kautschuk GmbH, объединившейся с турецким концерном

Zorlu, и группа Anadolu Ortak Girisim. Самые высокие шансы стать владельцем имели «Татнефть» и Zorlu, предложившие за госпакет 1,3 млрд долларов.

Теперь российская нефтяная компания, имеющая более чем полувековой опыт работы и обладающая значительными запасами нефти, намерена мобилизовать весь свой потенциал для успешного развития Tupras. «Tupras является важным элементом в стратегии «Татнефти», и наша компания намеревается в партнерстве с турецкой

промышленной и финансовой группой Zorlu работать над дальнейшим развитием предприятия во благо его акционеров, сотрудников и турецкой экономики», — отмечается в пресс-релизе нефтяной компании.

По мнению правительства Республики Татарстан, одного из основных акционеров «Татнефти», эта сделка несет значительный положительный потенциал для экономики обеих республик и послужит укреплению связей между Татарстаном и Турцией.

ТРАНСПОРТИРОВКА

«Уралкалий» примет участие в реконструкции фарватера порта Санкт-Петербурга

ЗАО «Балтийский балкерный терминал» — оператор универсального перегрузочного комплекса минеральных удобрений (УПКМУ), предназначенного для перегрузки из железнодорожных вагонов на морские суда с возможным кратковременным хранением на складе минеральных удобрений различных марок. Производительность первой очереди комплекса составляет 3 млн тонн в год. Однако увеличение объема перевалки невозможно при существующих габаритных характеристиках главного фарватера порта Санкт-Петербург.

В конце января в морском порту Санкт-Петербурга прошло совещание по вопросу реконструкции главного фарватера. В совещании приняли участие министр транспорта РФ С. Франк, губернатор Санкт-Петербурга В. Матвиенко, руководство морского порта Санкт-Петербурга и «Уралкалия», а также ректор Санкт-Петербургского горного университета В. Литвиненко, генеральный директор «Ленморниипроекта» В. Погодин и представители Минобороны.



ОАО «Морской порт Санкт-Петербурга»

Заслушав информацию ОАО «Уралкалий» и ФГУП «Росморпорт», совещание отметило, что рост перевалки грузов в порту во многом обеспечивается устойчивым ростом объемов перевалки калийных удобрений. Так, с 2001 по 2003 годы отгрузка калийных удобрений возросла с 1 млн до 2,6 млн тонн.

«Балтийский балкерный терминал», введенный в эксплуатацию в 2001 году, имеет склады максимальной емкостью одновременного хранения в пяти-семи секциях 150 и 120 тыс. тонн минеральных удобрений. Склады оснащены загрузочными конвейерами, ленточно-петлевыми перегружателями, предназначенными для сбрасывания

груза с загрузочного конвейера в отсеки склада и каскадной течкой типа «Кливленд-каскад».

Для транспортировки груза со складов предусмотрены четыре независимые технологические линии оборудованные кратцер-кранами и разгрузочными конвейерами. Производительность каждого конвейера до 1500 тонн в час. Погрузка судов производится с помощью двух специализированных судопогрузочных машин производства немецкой фирмы FAM производительностью до 1500 тонн в час.

Однако существующий причал протяженностью 265 метров с разрешенной осадкой 11 метров не позволяет

обрабатывать суда грузоподъемностью свыше 30 тыс. тонн.

Для осуществления дноуглубительных работ на главном фарватере с доведением отметки канала до 13 м потребовались проектно-исследовательские исследования для уточнения стоимости работ.

Президент «Уралкалия» М. Широков (должность генерального директора после реорганизации системы управления занимает Максим Бакшинский) сказал: «На прошедшем совещании принято историческое решение о проведении реконструкции главного фарватера порта Санкт-Петербурга. У „БТ“ появится возможность загружать суда грузоподъемностью до 50 тыс. тонн, что существенно увеличит грузооборот стратегического для России морского порта». Реконструкция будет проведена в течение 2004–2005 годов, финансирование в равных долях возложено на ОАО «Уралкалий», СП ЗАО «Петербургский нефтяной терминал» и ФГУП «Росморпорт», проектные работы поручено выполнить ОАО «Ленморниипроект».

ФИНАНСЫ

Инвестиции в «Фосагро» в 2004 году составят 5,3 млрд рублей

Согласно планам компании «Фосагро», суммарный объем инвестиций в производство составит 5,3 млрд (в 2003 году, согласно предварительным данным, аналогичные расходы достигли 5,2 млрд рублей).

Капитальные вложения в ОАО «Апатит» составят 1,98

млрд рублей (в 2003 году на эти цели было отпущено 1,77 млрд рублей), в ремонт и модернизацию оборудования — 1,2 млрд рублей (1,09 млрд).

В нынешнем году будет продолжена модернизация производства в ООО «Балаковские минеральные удобрения». Учитывая, что основ-

ные работы — запуск СК-600, собственных турбогенераторов — были проведены в 2003 году, на инвестиционные проекты в ООО «БМУ» в 2004 году «Фосагро» затратит 16,3 млн рублей (в 2003 году — 110,7 млн рублей). Капитальные вложения на реновацию превысят 323,1 млн рублей

(308,1 млн рублей).

План инвестиций компании «Фосагро» в проекты по модернизации производства на ОАО «Аммофос» в 2004 году: на капитальное строительство и закупку оборудования будет затрачено 398 млн рублей (в прошлом году — 332,9 млн рублей).

«Ривнеазот» получил кредит от правительства Украины

Кабинет министров Украины решил выделить за счет средств бюджета химическому заводу «Ривнеазот» кредит в сумме 40 млн гривен (6,6 млн долларов) в счет погашения задолженности министерства аграрной политики перед заводом за поставленные сельхозпроизводители удобрения.

«Ривнеазот» обязан перечислить средства данного кре-

дита на погашение кредиторской задолженности за полученный газ перед «Газом Украины».

«Газ Украины», в свою очередь, должен направить полученные от «Ривнеазота» средства «Нефтегазу Украины», а «Нефтегаз Украины» — в специальный фонд государственного бюджета как погашение недоимки в госбюджете по состоянию на

1 января 2003 по налогу на прибыль предприятий.

На сумму недоимки министерство агрополитики выделит средства спецфонда госбюджета по программе «Погашение задолженности за исполненные работы по производству минеральных удобрений перед предприятиями химической промышленности», которые будут направлены на погашение

кредиторской задолженности перед «Ривнеазотом».

Завод после этого направит полученные по результатам расчетов средства на погашение кредита.

Напомним, что 53,86 % акций «Ривнеазота» принадлежит австрийской компании RAAM Beteiligungsverwaltungs, 24,95 % — компании IBE Trade Corp. (США), 14,5 % — компании «Пульхим» (г.Ровно).

Сакский химический завод признан банкротом

Хозяйственный суд АРК признал банкротом Сакский государственный химический завод (г. Саки, Крым). Начата процедура ликвидации, руководителем ликвидационной комиссии назначен арбитражный управляющий Василий Пителяк. Об этом сообщила пресс-секретарь постоянного представителя президента Украины в АРК Людмила Мохова.

Сакский государственный химический завод в прошлом стабильно работал и выпускал более 40 видов химической продукции. Л. Мохова подчеркнула, что на СГХЗ в настоящее время дебиторская задолженность за товары, работы и услуги составляет 657 тыс. гривен, а кредиторская — свыше 7 млн гривен, из которых 5 млн гривен — долг по заработной плате, не считая текущих обязательств по расчетам за оплату труда и расчету с бюджетом.

Ранее завод посетил Александр Диденко, полномочный представитель президента Украины в Крыму, где он провел совещание с представителями министерств эко-

номики и промышленности АРК, руководством города и Сакского района. Рассматривался вопрос целесообразности реанимации и дальнейшего развития этого предприятия. На совещании предлагались два варианта решения проблемы: ликвидация предприятия или перевод производства в промышленную зону Северного Крыма.

По итогам совещания А. Диденко дал поручения подготовить для кабинета министров Украины экономически обоснованные проекты. При этом было подчеркнуто, что любое решение должно предусматривать безусловное погашение долгов по заработной плате.

СГХЗ — единственный в СНГ производитель бромистого метила — средства защиты растений, применяемого также для обработки хранилищ зерновых и зернобобовых культур. Стоимость одной тонны бромметила на мировом рынке составляет от 10 до 12 тыс. долларов США. Потребность Украины в бромметиле — 600–700 тонн в год.

Арестована продукция руставского «Азота»

Исполнительная полиция грузинского региона Квемо Картли арестовала часть имущества Руставского АО «Азот», принадлежащего МГК «Итера». Как сообщили в администрации «Азота», причиной ареста имущества стала задолженность химического предприятия за потребленную электроэнергию на сумму около 450 тыс. долларов. Арестована готовая продукция и 15 дорогостоящих автомобилей.

В администрации «Азота» полагают, что сумма долга сильно завышена, а долги предприятия за электроэнергию на сегодняшний день не превышают 43 тыс. долларов. По словам генерального директора «Азота» Андрея Паршутина, арест имущества не имеет законных оснований. На АО «Азот» распространяется закон Грузии «О банкротстве». Задействована программа реабилитации предприятия, во время которой к нему не могут быть применены судебные иски в пользу одного из должников.

Напомним, что в соответствии с указом Эдуарда Шеварднадзе, в конце 2002 года «Азот» за символичес-

кую сумму в 500 тыс. долларов был передан «Итере», которая взяла на себя поэтапную выплату задолженности предприятия государству, то есть МГК приобрела обанкротившееся предприятие. «Итера» инвестировала средства в «Азот», и возобновила выпуск экспортной продукции. Отметим также, что до сентября 2003 года «Итера» была единственным поставщиком природного газа в Грузию. В настоящее время на грузинском рынке с ней конкурирует «Газпром».

Как сообщил пресс-секретарь «Итеры» Евгений Астапов, руководство компании предпринимает усилия по отмене решения суда, считая его неправомочным. Но даже если решение суда не будет отменено, «Итера» готова заплатить старые долги предприятия за электроэнергию, и работа «Азота» будет возобновлена, в том числе и реализация плана строительства нового производства капролактама.

Когда верстался номер, «Химическому журналу» стало известно об отмене ареста имущества «Азота» руставским окружным судом.

10-13 марта 2004

БОЛЕЕ 200 УЧАСТНИКОВ! БОЛЕЕ 5.000 кв.м!

Москва,
КВЦ «Сокольники»

Международная выставка химизации сельского хозяйства

удобрения, средства химической защиты растений, ускорители
роста, специализированная техника, оборудование и материалы

«ХимАгроЭкспо-2004»

Приглашаем ведущих производителей и дистрибьютеров
представить свою продукцию на выставке!

Дополнительная информация:

Российский Союз химиков
Тел. (095) 332-06-06, 332-06-47,
Факс (095) 332-67-21
e-mail: der@ruschemunion.ru
Http:// www.ruschemunion.ru

КВЦ «Сокольники»
Тел./факс (095) 105-34-82
многоканальный
E-mail: simonova@mvk.ru
Http://: www.mvk.ru

В рамках выставки пройдут тематические семинары и конференции.

Организаторы



СТРАТЕГИКО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОКОЛЬНИКИ



При поддержке:
Министерства промышленности,
науки и технологий РФ,
Министерства сельского хозяйства РФ



Информационная поддержка

THE CHEMICAL JOURNAL

FCC.ru

АГРОХИМИЧЕСКИЙ
ВЕСТНИК

ХИМ
КУРЬЕР

«Ярославский шинный завод» затеял реструктуризацию

В ОАО «Ярославский шинный завод» прошло внеочередное общее собрание акционеров, созванное по инициативе ОАО «АК „Сибур“». На повестке дня стоял единственный вопрос — прекращение полномочий прежнего аудитора общества (ЗАО «Аудит и Консультирование») и утверждение нового. По решению внеочередного собрания новым аудитором ОАО «ЯШЗ» назначено ЗАО «Маркетинг, консалтинг, дизайн».

Руководство предприятия объявило также о намерении

в ближайшее время сократить более 1000 работников.

Генеральный директор Дмитрий Костыгин заявил, что в целях повышения производительности труда все непрофильные активы предприятия преобразуют в самостоятельные ООО, учредителем которых станет ЯШЗ.

По словам генерального директора, их сотрудники будут обладать всеми правами работников ЯШЗ, а отношения этих фирм с материнским предприятием должны строиться на взаимовыгодных условиях. После

такого выделения активов дирекция завода будет решать — оставлять ли над ними контроль или продать другим. Эта реструктуризация приведет к тому, что из штата ЯШЗ будет выведено около 400 человек.

Кроме того, в февралемарте будет завершена ревизия кадров предприятия, в результате которой, по словам Д. Костыгина, возможно увольнение 700-900 человек. Руководство ожидает, что это в два раза сократит кадровую «текучку» (в 2003 году она составила 18,5 % от персона-

ла, то есть более 1500 работников), а производительность труда достигнет уровня западных конкурентов (1000 шин на одного человека).

Сейчас на ЯШЗ занято 8,3 тыс. человек, объем производства в 2003 году составил 6,3 млн шин. Д. Костыгин уверен, что можно эту цифру до 7 млн шин силами 7-тысячного персонала завода. Оставшимся после сокращения работникам ЯШЗ обещана повышение зарплаты уже в этом году на 20 % (за счет сокращения персонала) и дополнительные надбавки.

ЭКОЛОГИЯ

С территории тольяттинского «Фосфора» вывезут 50 тонн хлора

Достигнута договоренность между ОАО «Фосфор» и ООО «Химпром» (г. Новочебоксарск) по вывозу 50 тонн хлора из Тольятти в Сыктывкар для использования его в технологическом процессе на химическом предприятии.

Тольяттинский «Фосфор» является банкротом. Рабочие уволились, запасы опасного сырья продолжали храниться на территории завода, создавая угрозу всему населению Тольятти. Сейчас найдено решение проблемы. «Химпром» в данной ситуации выступает в качестве посредника по транспортировке хлора к месту его использования.

Сейчас проводится оформление документации на осуществление операции по вывозу хлора с промплощадки АО «Фосфор». В кратчайший срок хлор должен быть вывезен. Все меры безопасности по хранению хлора соблюдаются. Объект находится под постоянным наблюдением.

ЛКМ

ОАО «Лакокраска» модернизирует производство

В настоящее время ОАО «Лакокраска» (г. Ярославль) реализует ряд проектов, направленных на модернизацию существующих и создание новых мощностей. В частности, в ближайшем будущем ОАО «Лакокраска» планирует воплотить в жизнь три основных проекта. Первый — реконструкция производства эмалей строительного назначения — осуществляется с целью повышения качества и технического уровня производимой

продукции, а также расширения ассортимента и снижения затрат на производство.

Второй проект направлен на модернизацию производства автомобильных материалов. Его реализация позволит предприятию решить такие важные задачи, как создание полноценной линейки авторемонтных материалов и удовлетворение требований автозаводов в производстве конвейерных материалов высокого качества. Авторы проекта уверены, что решению

поставленных задач будет способствовать применение современных технологий производства автоматериалов и замена имеющегося оборудования более эффективным.

Третий проект подразумевает увеличение объема выпуска железистоокисных пигментов. В его рамках проводятся мероприятия не только по увеличению производства пигментов, но и научно-исследовательские работы по дополнительным цветам пигментов.

СТРОИТЕЛЬСТВО

«Алтек» строит завод диоксида кремния в Израиле

По сообщениям информированных источников, российский промышленный концерн «Алтек» будет владеть 60 % акций нового завода диоксида кремния, который планируется построить в

израильском городе Dimona. Инициатор создания СП господин Ephraim Feinblum будет владеть остальными 40 %. До недавнего времени он возглавлял группу инвесторов, которые выразили же-

лание участвовать в строительстве этого завода стоимостью 50 млн долларов.

Строительство продлится два года. Штат завода должен состоять из 200 рабочих. Вся продукция пойдет на экспорт.

НЕФТЕХИМИЯ

В Дзержинске планируется строительство нового НПЗ

Как сообщил генеральный директор ООО «НПЗ „Кудьма“» Виктор Малышев, в мае текущего года предприятие планирует начать строительство модульного нефтеперерабатывающего завода в г. Дзержинске.

Сегодня проектная документация находится в стадии согласования с окружным и региональным комитетами охраны природы и Госгортехнадзором.

Кроме того, чешская компания Industries Engineering, которая занимается разработкой проектной документации для строительства завода с использованием новейшей технологии получения нефти через выделение углеводородов с помощью ультразвука, планирует полностью представить документы заказчику в ближайшее время.

По предварительным оценкам, на строительство завода потребуется около года. Предполагается, что в



него будет вложено не более 10 млн долларов, мощность переработки на новом заводе составит 100 тыс. тонн «тяжелой» нефти в год. Срок окупаемости проекта — 1,4 года с момента запуска производства.

Большая часть оборудования будет закуплена у российских производителей, в том числе в ОАО «Заря» и «Дзержинскхиммаш». Генеральным подрядчиком строительства выступит Industries Engineering.

Разработчиком новейшей технологии переработки нефти является Государственный научный центр РФ НИИ атомных реакторов (г. Димитровград, Ульяновская область), который произвел опытный образец реактора для «НПЗ „Кудьма“» мощностью 100 тыс. тонн.

Технология ГНЦ РФ НИИАР позволяет производить реакторы с мощностью переработки до 1 млн тонн нефти в год. Подобная технология не имеет аналогов в

России и в мире и позволяет утилизировать практически 100 % вредных примесей при переработке тяжелой нефти.

Поставки нефти на ООО «НПЗ „Кудьма“» будут осуществлять ОАО «Славнефть» и ОАО «Белкомнефть». Кроме того, предприятие планирует закупать «тяжелую» нефть в Ульяновской области и Удмуртии. Объем производства ООО «НПЗ „Кудьма“» после выхода на проектную мощность составит 30 тыс. тонн дизельного топлива, 25 тыс. тонн мазута, 17,5 тыс. тонн бензина Аи-92, 17,5 тыс. тонн бензина А-76, 10 тыс. тонн битума.

ООО «НПЗ „Кудьма“» (г. Нижний Новгород) создано в феврале 2001 года. Учредители — фирма «Тирус» (Казань, дочернее предприятие ГНЦ РФ НИИАР) и АОЗТ «Экрос» (Санкт-Петербург, разработчик лабораторий для нефтехимического комплекса).

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ

«Сибволокно» не возобновит работу

«Сибволокно» (Красноярский край) попыталось решить проблему простоя предприятия, для чего направило руководству МУП «Тепловые сети» г. Зеленогорска Красноярского края просьбу о подаче воды.

Подача воды и тепла на предприятие была прекращена из-за задолженности ООО «Сибволокно», которая на сегодняшний день исчисляется 4 млн рублей.

В «Тепловых сетях» предприятию в просьбе отказали, что нарушило планы производства «Сибволокна» относительно перспектив развития предприятия — в конце прош-

лого года была достигнута договоренность с Байкальским ЦБК о поставках сырья с ЦБК на «Сибволокно».

ОАО «Сибволокно» основано в г. Зеленогорске (Красноярский край) 26 марта 1993 года и является единственным предприятием в России, выпускающим вискозное высокомолекулярное волокно. На предприятии выпускались также вискозное волокно, сульфат натрия, тиосульфат натрия, товары народного потребления (иглопробивной нетканый материал, клей КМЦ, синтепон, углеродный нетканый материал и др.).

ФИНАНСИРОВАНИЕ

Татарстан привлекает корейские инвестиции

В Казани, в офисе ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг», состоялось первое учредительное собрание нового совместного предприятия ОАО «Татаро-Корейская нефтехимическая компания». Учредители общества — «Татнефть», «Нижнекамскнефтехим», «Связьнефтехиминвестхолдинг» и LG International Corp. — подписали устав, договор, избрали органы управления, ревизионную комиссию и аудитора общества.

Возглавил татаро-корейское СП Хамза Багманов, генеральный директор Нижнекамского НПЗ, а председа-

телем совета директоров стал генеральный директор ОАО «Татнефть» Шафагат Тахаутдинов.

Новая компания намерена привлечь инвестиции для строительства нефтехимического и нефтеперерабатывающего комплекса Татарстана. В его состав будут включены нефтеперерабатывающий завод мощностью 7 млн тонн в год на основе базового комплекса Нижнекамского НПЗ, завод по производству этилена мощностью 600 тыс. тонн в год, заводы по производству и переработке полимеров в конечный продукт.

Одной строкой: главные события января

Подробности — на сайте rcc.ru

ХИМИКАТЫ

- «Лукор» вышел на проектную мощность и готов к масштабным инвестициям
- В «Нижнекамскнефтехиме» расконсервировано производство щелочных полиэфиров
- ЗАО «Невская косметика» будет выпускать новый стиральный порошок Index
- «Уралхиммаш» отправил заказчику первый модернизированный вакуум-фильтр
- Qatar Petroleum заключила контракт с южнокорейской LG
- Резкий скачок цен на фталевый ангидрид отмечен в Индонезии
- Финская Raisio рассматривает возможность продажи своего химического производства
- Корейская SK Chemicals будет производить растворители фирмы Honeywell
- Dow Corning Electronics выходит на рынок литографических растворов

ПОЛИМЕРЫ

- «Казаньоргсинтез» увеличил производство продукции
- В «Нижнекамскнефтехиме» завершаются предпусковые работы на производстве ГБК
- В Бразилии вырастет потребление термопластичных смол в 2004 году
- Shell объявляет форс-мажор на поставки пропилена из Малайзии
- Nokian Tyres запускает производство новых шин Nokian Hakkapeliitta Rsi
- Американская Solutia сокращает производство акрилонитрила
- Европейские производители волокон ожидают снижения доходов
- Нефтехимический рынок Таиланда на пороге очередного пика цен

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Акрихин» получил право на продажу препарата «Вентер»
- Югославский концерн Chemopharm намерен открыть дочернее предприятие в Обнинске
- Aventis и Sanofi хранят молчание относительно возможного слияния
- Японская Daiichi Pharmaceutical Co. продает производство ветеринарных лекарств

АГРОХИМИЯ

- Экспертный совет утвердил концепцию развития «Фосагро»
- Белореченское предприятие «Еврохима» увеличило выпуск продукции на 36,6 %
- «Уралкалий» получил право пользования Усть-Яйвинским участком Верхнекамского месторождения
- «Ривнеазот» получил кредит от правительства Украины
- В Индии начнут производить удобрения из природного газа
- Sumitomo Chemical реорганизует агрохимическое производство

ЛАКИ, КРАСКИ

- «Невские краски» удовлетворены итогами года
- ГАК «Титан» изменил торговое название диоксида титана
- Kerr-McGee Chemical увеличит производство пигментов
- Малайзийская индустрия ЛКМ должна превзойти по темпам роста остальные отрасли

ФИНАНСЫ

- Бизнес-план АК «Сибур» рассмотрен на совете директоров «Газпрома»
- Инвестиции в экологические проекты на «Саратоворгсинтезе» составили 45 млн рублей
- «Куйбышевазот» в 2003 году заработал более 6 млрд рублей
- ФКЦБ приостановила эмиссию «Каучука»
- «Русские краски» в 2003 году выручили от продажи продукции более 2 млрд рублей
- Туркменский нефтеперерабатывающий завод увеличит свой экспорт до 1 млрд долларов
- Novartis увеличила чистую прибыль в IV квартале на 15 %
- Иранская National Petrochemical прогнозирует более высокий уровень доходов
- Индийская Reliance выпустила облигации на сумму 750 млн долларов
- Чистая прибыль Pfizer в IV квартале снизилась на 79 %

ПРАВО

- Белоруссия поднимает пошлины на нефтепродукты
- «Татнефть» приобрела 25 % акций «Нижнекамскшины»
- В России будет разработана национальная лекарственная политика
- Акционеры ОАО «Воронежсинтезкаучук» переизбрали совет директоров и аудитора
- Экологические проекты АО «Щекиноазот» будет финансировать ООН
- Корпорация PolyOne продает три непрофильных отделения
- Швейцарско-шведская АBB завершила продажу нефтехимического бизнеса

ИССЛЕДОВАНИЯ

- ЗАО «Татойлгаз» разработало новую технологию переработки нефтешламов
- Новую технологию полимерных композиций предложили львовские ученые
- Индийские ученые выделили микроб, сокращающий количество используемых удобрений
- Американские ученые нашли способ химического разложения бензина

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- «Индустрия пластмасс 2004» меняет адрес
- Конференция по акриловым сополимерам пройдет в Москве
- «AnalyticaExpo-2004» пройдет весной в Москве
- «ХимАгроЭкспо-2004»: подготовка продолжается
- Международный форум производителей ЛКМ соберется в марте

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- «Тольяттиазот» приступает ко второму этапу внедрения автоматизированной системы управления
- Лисичанский НПЗ внедрил систему контроля качества продукции
- Polymer Vision производит дисплеи на основе органических электронных материалов

Заголовки транслированы с ленты новостей rcc.ru
По вопросам бесплатного размещения аналогичной ленты на вашем сайте пишите: press@rcc.ru, звоните: (095) 235-07-09