

СТАРТ ПРОИЗВОДСТВА

«Куйбышевазот» начнет выпускать полиамид-6 в этом году

На 1 декабря 2003 года намечен пуск производства полиамида-6 на ОАО «Куйбышевазот». Строительство и монтаж производства ведутся по немецкой технологии. Управление и наблюдение за ходом технологического процесса будет осуществляться из единого компьютерного центра.

В состав производства войдет химический цех с 4-стадийным полиамидированием, что позволит выпускать полиамид различной степени вязкости. Такой полиамид применяется в текстильной промышленности, для получения кордной ткани и пластмасс.

Как сообщил в интервью gsc.ru генеральный директор «Куйбышевазота» Виктор Герасименко, одним из потребителей полиамидной крошки с «Куйбышевазота» станет ООО «Капрон» (г. Энгельс, Саратовская обл.).

ПРОЕКТ

«Вест-Шугар» начинает выпуск пищевой стрейч-пленки

Компания ООО «Вест-Шугар» (г. Санкт-Петербург) начинает выпуск пищевой стрейч-пленки. Данным проектом занимается дочерняя структура «Вест-Шугар» — ООО «Вест-Стрейч». В первое производство данного профиля в регионе планируется инвестировать 4 млн долларов, а срок окупаемости, по предварительным оценкам, наступит через пять лет. Три производственных линии для выпуска стрейч-пленки на «Вест-Шугар» укомплектованы импортным оборудованием (Германия).

Для производства будет использовано французское сырье марки Eххон-mobil.

Планируется, что к концу

РЕКОНСТРУКЦИЯ

ГАЗ «Титан» планирует увеличить производство серной кислоты

ГАЗ «Титан» намерен реконструировать одну из линий производства серной кислоты. Всего на заводе из четырех существующих линий работает только две по 180 тыс. тонн в год каждая.

По словам генерального директора ГАЗ «Титан», потребности предприятия в серной кислоте превышают те объемы, которые оно может произвести самостоятельно на существующих мощностях, поэтому частично серная кислота закупается у украинских производителей; по качеству она уступает самостоятельно произведенной и к тому же проигрывает в цене.

Первые демонтажные работы планируется провести уже в конце 2003 г., далее намечена полномасштабная ре-

конструкция. Проект разработан силами специалистов завода, примерная стоимость — 27 млн гривен. Окончание реконструкции запланировано на середину 2004 года.

По словам коммерческого директора Дмитрия Никулина, уже есть заказ от Черкасского «Азота» на поставку 108 тыс. тонн в год серной кислоты. ГАЗ «Титан» на сегодня — единственный на Украине производитель серной кислоты, использующий в производственной системе чугун, который позволяет добиться низкого содержания хрома и молибдена в готовой продукции.

По словам технического директора Валерия Калмыкова, предприятие потребляет 450–500 тыс. тонн серной

кислоты в год. «В связи с планами предприятия в ближайшие 2 года увеличить производство двуокиси титана с 55 до 80 тыс. тонн значительно возрастет и потребление кислоты. Сейчас ситуация такова, что большинство заводов производят серную кислоту для собственного внутреннего потребления, а не для продажи. Поэтому для ГАЗ «Титан», который одновременно является и производителем, и потребителем серной кислоты, реконструкция просто необходима. Следующим шагом будет строительство новой нитки по производству серной кислоты с использованием современной технологии производительностью 500 тыс. тонн в год», — заявил Калмыков.



пленки и объемы производства которой на текущий момент вдвое превышают мощности «Вест-Шугар». Совокупный объем выпускаемой двумя компаниями продукции составит не менее 450–500 тонн в месяц.

«Регент» производит стрейч-пленку в Москве из сырья другого производителя — Dow Chemical (сырье марки Dow). В 2004 г. этот отечественный производитель планирует выпустить 10 тыс. тонн стрейч-пленки, а после введения в строй второй производственной линии общий годовой объем производства этой продукции составит 12–14 тыс. тонн. «Регент» обеспечивает стрейч-пленкой та-

кие предприятия, как «Балтика», Pepsi-Cola, Coca-Cola и др. Москва и Петербург потребляют примерно 30 % стрейча, произведенного этим предприятием.

Емкость российского рынка стрейч-пленки, по данным на 2003 год, достигает 25–45 тыс. тонн. При этом 70 % спроса определяют Москва и Санкт-Петербург. Главными потребителями этого вида пленки являются производители пива и газированных напитков.

ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

«Томскнефтехим» начнет работу с Нового года

«Химический журнал» уже сообщал, что ООО «Томскнефтехим» (ТНХ), образованный на базе промплощадки ОАО «Томский нефтехимический комбинат» (ТНХК), вскоре снова начнет функционировать как единый технологический комплекс. На пресс-конференции, прошедшей недавно в Томске, генеральный директор ТНХ Леонид Резников назвал точные сроки — с 1 января 2004 года. По словам Л. Резникова, организационно-штатная структура нового общества будет в целом сохранена и аналогична действующей сегодня в ОАО «Томский нефтехимический завод» (ТНХЗ), поскольку оправдала себя с точки зрения управляемости всех производств и исключает дублирование в управлении.

Л. Резников также подчеркнул, что ТНХ был создан в соответствии с планом внешнего управления на ТНХК. При этом сам должник является участником нового общества, совместно

с дочерними структурами ОАО «Газпром» (ЗАО «Завод Метанол», ТНХЗ, ООО «Бензол»). Уставный капитал ТНХ составляет 6 млрд рублей, он сформирован на 100%. «В настоящее время идет процесс оформления лицензий на новое общество», — сказал Л. Резников. — Определенное количество штатных сотрудников, принимающих участие в формировании структуры предприятия и подготовке необходимых нормативных документов, уже приняты в штат новой компании, но пока только по совместительству».

Дальнейший план объединения предусматривает первоочередной перевод основного состава работающих из ТНХЗ и ТНХК в ТНХ до 1 января следующего года. Что касается сотрудников ЗАО «Метанол», то их перевод будет осуществлен в первом полугодии 2004 года.

Основным противником создания объединенного предприятия является ОАО «Группа Альянс», в свое вре-

мя купившее контрольный пакет акций ОАО «ТНХК» у бывшего собственника — предприятия Минатома — ФГУП «Сибирский химический комбинат» (СХК). Одновременно «Альянс» и ее дочерняя структура «Альянс-Капитал» числятся в реестре кредиторов ТНХК, но не имеют в нем большинства. Представители группы ссылаются на старую редакцию закона о банкротстве, которая не предусматривает возможности передавать активы банкрота в уставный капитал третьих лиц, но при этом допускают, что кредиторы ТНХК могли воспользоваться пробелом в законе.

Первоначально контрольный пакет ОАО «ТНХК» был приобретен за счет государственных средств ФГУП «СХК» у известного предпринимателя Кахи Бендукидзе. Позже принадлежащие СХК акции были внесены в уставный капитал ООО «Аппарат управления», первоначально — стопроцентного дочернего общества «Сиб-



В.И. ПОПОВ / ЕНХК

химкомбината». Позже ОАО «Группа Альянс» приобрела долю в размере 51% уставного капитала ООО «Аппарат управления». Это позволило ОАО «Группа Альянс» осуществлять полномочия собственника акций ОАО «ТНХК». Глава ТНХ напомнил, что проведенная в конце 2002 года проверка Счетной палатой РФ финансово-хозяйственной деятельности ТНХК в период внешнего управления подтвердила, что окончательный расчет между ОАО «Группа Альянс» и СХК был произведен только в 2002–2003 гг. Аудиторы признали, что приобретение контроля над акциями носит характер «длящейся скрытой приватизации» государственной собственности.

АКЦИИ

Результаты конкурса по продаже госпакета «Ривнеазота» не подлежат пересмотру

Австрийская компания «Райффайзен Инвестмент», дочерняя компания которой работает на Украине с 1999 года, еще в сентябре выиграла тендер по продаже государственного пакета акций ОАО «Ривнеазот» в размере 53,86%. Согласно условиям конкурса, новый владелец должен погасить задолженности по заработной плате и перед Пенсионным фондом, а также в течение 90 дней после подписания договора погасить кредитор-

скую задолженность ОАО в размере 80 млн гривен.

Руководство ОАО «Ривнеазот» положительно оценило факт продажи контрольного пакета акций предприятия, о чем сообщил и. о. председателя правления М. Заблуда. Председатель Фонда государственного имущества Украины (ФГИУ) Михаил Четов заявил, что конкурс по продаже 53,86% государственного пакета ОАО «Ривнеазот» завершен и его результаты не подлежат пересмотру. По его

словам, конкурс был проведен объективно в отношении всех его участников.

ФГИУ выставил на продажу 53,86% госакций «Ривнеазота» по стартовой цене 46 миллионов 200 тысяч гривен в конце июля. Осенью австрийская компания «Райффайзен Инвестмент» победила в конкурсе, предложив за пакет 48 миллионов 396 тысяч гривен. В конкурсе также принимали участие ЗАО «Укрэнерго» (Киев), ООО «Сервисэнерго»,

ООО «Астарт».

По информации пресс-службы концерна «Правэкс», Верховный суд Украины возобновил рассмотрение дела по банкротству ОАО «Ривнеазот» на основании иска концерна «Правэкс», перед которым ОАО «Ривнеазот» имеет задолженность на общую сумму 70 млн гривен. В ближайшее время дело по банкротству ОАО «Ривнеазот» будет рассмотрено Хозяйственным судом Тернопольской области.

КОРОТКО

Возможна полная консервация производства на «Корунде»

Комиссия под председательством заместителя начальника Нижегородского управления горгостехнадзора России В. П. Мартынова обнародовала рекомендации руководителям предприятий — владельцам опасных производственных объектов. В числе рекомендаций пунктом 8 определена необходимость работ по консервации производств, цехов, участков промплощадки «Корунда», согласно действующим положениям и инструкциям.

ФКЦБ зарегистрировала выпуск облигаций ОАО «Нижнекамскнефтехим»

На заседании Федеральной комиссии по рынку ценных бумаг принято решение зарегистрировать документарные облигации ОАО «Нижнекамскнефтехим». Количество ценных бумаг выпуска — 2 млн штук, номинальная стоимость одной облигации — 1000 рублей, общий объем выпуска (по номинальной стоимости) составляет 2 млрд рублей. Облигации будут размещены путем открытой подписки.

Госпакет акций ОАО «Березниковский содовый завод» не продан

Аукцион по продаже государственного пакета акций ОАО «Березниковский содовый завод» признан не состоявшимся ввиду отсутствия заявок на участие в торгах. К продаже предлагалось около 20 % акций Березниковского содового завода по начальной цене 25 млн рублей с задатком 5 млн рублей. Открытые торги должны были пройти в рамках прогнозного плана приватизации государственного имущества. Дата следующего проведения аукциона должна быть согласована с министерства РФ, для чего потребуются несколько недель. По информации РФФИ, возможно, будет изменена форма проведения торгов — с открытой на закрытую.

КОНЦЕНТРАЦИЯ АКТИВОВ

«Газпром» создает новый нефтехимический холдинг

«Газпром» намерен на базе «Салаватнефтеоргсинтеза» (СНОС) и «Каучука» создать холдинг «Объединенные заводы», который возглавит гендиректор СНОСа Марат Ишмияров.

«Салаватнефтеоргсинтез» — один из крупнейших нефтеперерабатывающих и нефтехимических комплексов России, крупнейший производитель полистирола и бутиловых спиртов. Выручка компании в 2002 году составила 16,28 млрд рублей, чистая прибыль — 1,56 млрд рублей. 53,2 % акций СНОСа принадлежат Минимущества Башкортостана и переданы в управление «Газпрому».

ЗАО «Каучук» (Стерлитамак, Башкортостан) принадлежит 33 % российского производства изопреновых и 40 % — сополимерных каучуков. По 12,5 % акций предприятия принадлежит республиканскому Минимущества и администрации Стерлитамака, 6 % — «дочке» СНОСа ООО «Каучук-плюс». Выруч-



ка компании в прошлом году составила 3,87 млрд рублей, чистая прибыль — 141,57 млн рублей.

Напомним, что «Газпром» еще в 1998 г. получил в доверительное управление республиканский пакет акций СНОСа в счет долгов завода. Однако осенью 2002 г. минимущества Башкортостана расторгло соглашение. Вскоре «Газпром» начал новые переговоры с местными властями, а в марте нынешнего года перезаключил договор о доверительном управлении сроком на пять лет. В июне концерн заклю-

чил с Башкортостаном соглашение о стратегическом партнерстве. Документ предусматривает, что правительство республики будет способствовать передаче «Газпрому» в доверительное управление находящихся в собственности республики акций ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», ЗАО «Каучук», ЗАО «Каустик», ОАО «Газсервис». Башкирское руководство также подтвердило готовность помочь «Газпрому» в создании холдинговой компании на базе этих предприятий.

ПРЕЦЕДЕНТ

«Сибур-Нефтехим»: наблюдение снято

Арбитражный суд Нижегородской области утвердил мировое соглашение ОАО «Сибур-Нефтехим» с кредиторами и прекратил процедуру наблюдения в компании.

Решение о заключении мирового соглашения было принято повторным первым собранием кредиторов ОАО «Сибур-Нефтехим» 9 сентября, в котором принимали участие 22 кредитора, контролирующие 99,23 % конкурсной задолженности. За заключение мирового соглашения проголосовали 95,18 %

конкурсных кредиторов, против — 2,83 %.

По утвержденному арбитражным судом мировому соглашению выплаты перед конкурсными кредиторами будут производиться в течение 9 лет с отсрочкой в 2 года. В течение третьего-четвертого годов конкурсным кредиторам будет выплачиваться 3 % от общей суммы задолженности ежеквартально, в течение пятого-шестого годов — 4 %, в течение седьмого года — 5 %, в течение восьмого года — 6 %. Два года отсрочки в платежах пре-



дусмотрены на реализацию инвестиционных проектов, что позволит значительно увеличить чистую прибыль ОАО «Сибур-Нефтехим», за счет которой будут осуществляться дальнейшие выплаты.

ОАО «Сибур-Нефтехим» возвращается к нормальному режиму работы. Это первый успешный опыт проведения процедуры наблюдения, когда результатом стало прекращение процедуры банкротства.

АССОЦИАЦИИ

Прошло заседание совета Российского союза химиков

На заседании обсуждались организационные вопросы и последние инициативы Союза.

Сейчас в государственных органах РФ рассматривается документ «Основы политики в области обеспечения химической и биологической безопасности», поэтому совет РСХ принял решение рекомендовать предприятиям отрасли подключиться к данной работе, совместно с ОАО «НИИТЭХИМ» обобщить полученные рекомендации и представить их в исполнительную дирекцию Российского союза химиков.

Отдельная дискуссия была посвящена предложениям по снижению налоговой нагрузки. Минэкономразвития РФ подготовлены изменения

и дополнения в Федеральные законы «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», «О приватизации государственного и муниципального имущества», «Земельный кодекс РФ», «Об ипотеке», где предусматривается ряд поправок, учитывающих интересы промышленных предприятий.

Во-первых, сроки переоформления права пользования земельным участком на право аренды или приобретения его в собственность переносятся с 1 января 2004 г. на 1 января 2007 г., причем по желанию арендатора аренда может быть оформлена сроком не менее чем на 49 лет. Во-вторых, выкуп земли может осуществляться в течение 5 лет равными долями с одно-

временной выплатой налога на землю. Однако в этом случае начисляются проценты в размере 1/3 ставки рефинансирования ЦБ РФ на день принятия решения о выкупе земли. В-третьих, в законопроекте определены базовые ставки выкупленной стоимости земли в зависимости от территории. В-четвертых, ежегодная арендная плата для земельных участков устанавливается на весь срок действия договора аренды в размере действующей ставки земельного налога.

Решено, что на предстоящем съезде РСПП Российский союз химиков будут представлять: президент Российского союза химиков, вице-президент РСПП Виктор Иванов, вице-президент Рос-

сийского союза химиков Владимир Листов, исполнительный директор Российского союза химиков Игорь Кукушкин, генеральный директор ОАО «ЩекиноАзот» Борис Сокол.

На заседании в РСХ были приняты новые члены: ОАО «Саянскимпласт»; руставское АО «Азот»; электростальское НПО «Неорганика»; ООО «Алвиго М».

Президент Российского союза химиков также огласил список выбывших членах Союза: ТОО «Анилпром», ТОО «Химокомплекс», ТОО «Пластпереработка» — в связи с ликвидацией предприятий, ОАО «Завод бытовой химии» (г. Самара) — в связи со сменой собственника и утратой самостоятельности.



ГАРМОНИЯ ПРАКТИЧНЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ РЕШЕНИЙ

КРЕДО
CONSULTING

ПРИГЛАШАЕМ НА СЕМИНАР:

Участие бесплатное
при предварительной регистрации

Подробности на www.credoconsulting.ru/chemical

ОТРАСЛЕВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
НА БАЗЕ СИСТЕМЫ
MICROSOFT BUSINESS SOLUTIONS-NAVISION

5 декабря
2003 года

**“ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ERP-СИСТЕМ
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
ФАКТОР УСПЕХА.”**

По вопросам участия обращайтесь
по телефонам: (095) 748 4388



Москва,
Арабат Парк Хаятт




Телефон: (095) 956 3850
Факс: (095) 956 3851
mail@credoconsulting.ru

www.credoconsulting.ru

«СИБУР»

«Уралшина» потратит 55 миллионов за 12 лет

Руководством АК «Сибур» одобрены два инвестиционных предложения, представленные ОАО «Уралшина»: «Техническое перевооружение энергохозяйства предприятия и внедрение энергосберегающих технологий» и «Увеличение выпуска высокоскоростных радиальных легковых и легких грузовых шин».

Срок реализации проекта реконструкции энергетического хозяйства ОАО «Уралшина» составит 12 лет (по сроку амортизации основного оборудования). Годовая норма амортизации — 8,33 %.

Планируется, что с января по ноябрь 2004 года будут проведены все проектно-изыскательские, строительные-монтажные и пуско-наладочные работы. Проект, общая стоимость которого составляет 10,254 млн рублей, подразумевает внедрение четырех технических мероприятий. Общий экономический эффект от реконструкции участка градирен составит 1,717 млн рублей. С другой стороны, внедрение автоматизированной системы учета электроэнергии позволит снизить затраты на электроэнергию на 7 %, при этом экономическая эффективность составит 2,058 млн рублей.

Второй инвестиционный проект касается увеличения выпуска высокоскоростных радиальных легковых и легких грузовых шин. Это инвестиционное предложение рассчитано на 10 лет, начало реализации проекта — январь 2004 года, окончание — 2013 год. Производство легковых шин планируется начать с июля 2004 года, легких грузовых шин — с января 2005 года. Общая сумма вложений составит 44,874 млн рублей, в результате выпуск легковых радиальных шин будет увеличен на 180 тыс. штук в год, а выпуск легковых диагональных шин уменьшится на 180 тыс. штук в год.

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Сибур» форсирует инвестиционное направление

Президиум ОАО АК «Сибур» объявил о возобновлении инвестиционной деятельности на предприятиях, входящих в холдинг. В течение 2003 г. руководством компании было рассмотрено и одобрено более 50 инвестиционных проектов. По словам президента ОАО АК «Сибур» А. Дюкова, основными направлениями инвестиционной программы являются модернизация базовых производственных мощностей и создание новых производств.

Всероссийский банк развития регионов открыл кредитную линию в размере 182 млн рублей для реконструкции Губкинского ГПК, «Сибкадембанк» предоставил 3 млн евро для модернизации технологического оборудования кемеровского «Азота», «Международный промышленный банк» выделил 66 млн рублей для реализации инвестиционных проектов на «Тольяттикаучук» и ОАО «Сибур-Нефтехим».

Компания не только при-



А. Дюков, президент ОАО АК «Сибур»

влекла внешние средства для инвестиционных программ, но и стала шире использовать собственные. Только в III квартале на инвестиционные проекты из собственных средств было выделено 148 млн рублей.

ЭКОЛОГИЯ

Администрация Львовской области подарит инвесторам нефтяные могильники

Тендер на лучшую технологию переработки кислых гудронов объявила львовская областная власть. Таким образом планируется определить наиболее эффективного инвестора, который возьмется за разрешение наиболее проблемной области без привлечения бюджетных средств. Вместо этого инвестор получит право на использование огромных залежей отходов нефтепереработки.

В течение последних 50 лет на Львовщине их накопилось более 500 тыс. тонн. Большая часть — почти 300 тыс. тонн — размещена всего в нескольких километрах от областного центра. Еще один «могильник» отравляет окружающую среду в Дрогобыче. И теперь, хотя и в меньших количествах, эти «запасы» продолжают пополняться. Вопросом ликвидации черных озер длительное время занимаются



отечественные ученые и специалисты, однако в стране до сих пор нет эффективной технологии раскисления и дальнейшей утилизации гудронов.

Попытку использования этих «залежей» предприняли ивано-франковцы — ввели в действие установку для их переработки в мазут. Однако мощность оборудования — всего 7 тонн в сутки, что не может обеспечить быстрой ликвидации могильников.

Тем временем соседняя

Польша уже почти избавилась от подобного бедствия. Там раскисленные гудроны идут в качестве дополнения к углю на теплоэлектростанциях, при этом увеличивается теплота сжигания и уменьшаются зольные выбросы. Подобную практику применяют и венгры. Кстати, венгерская фирма «Гидротерв» — одна из основных претендентов на львовский тендер. Она готова вложить в дело 2 млн долларов.

ИНВЕСТИЦИИ

Индийское производство пигментной пасты переезжает в Россию

Компания Alchemie International (Индия) решила создать в России производство пигментной пасты. Свое решение генеральный директор Alchemie International в России Шахбаз Алам объясняет тем, что гораздо выгоднее производить пигментную пасту в России и уплачивать местные налоги, чем ввозить ее из-за границы и платить пошлины на импорт. «Это решение обусловлено большой потребностью производителей ЛКМ, текстильной и полиграфической и пластмассовой отраслей в химическом сырье такого рода», — говорит Шахбаз Алам.

На данный момент ведутся переговоры с производственным объединением «Тонкого Органического Синтеза», расположенным в г. Долгопрудный. Производство мощностью 50 тонн в месяц будет полностью осуществляться на импортном оборудовании с использованием западных технологий.

Объемы ввозимых в Россию пигментных паст составляют пока менее 2% от



общего объема импорта пигментов, применяемых в заводском производстве ЛКМ. Среди крупнейших российских производителей пигментов можно назвать ОАО «Заволжский химический завод» и тамбовское ОАО «Пигмент». Лидеры поставок пигментов в Россию — Китай, Германия, Украина, Грузия, Италия и Индия. Раньше большая доля импорта пигментов принадлежала европейским компаниям, но в последнее время европейское производство переходит либо в Китай, либо в Индию. Именно в эти страны европейские компании выносят производство и уже оттуда импортируют продукцию в Россию. Кроме пигментов и пигментной пасты пасты Alchemie International ввозит

в Россию малеиновый и фталевый ангидрид, касторовое масло.

Несмотря на все сложности и непредсказуемость, российский рынок очень привлекателен для импортеров. Шахбаз Алам сообщает: «За последние годы компанией было проведено много работы, и мы вполне довольны результатами. Ежегодный рост оборотов по импорту химического сырья в Россию составляет более 30%. Перечень импортируемой нами продукции постоянно расширяется. Хорошо налажены связи с такими производителями ЛКМ, как „Ярославские краски“, ЗАО „Загорский ЛКЗ“. Мы осознаем перспективы работы и уверены, что все силы, затраченные на освоение российского рынка, окупятся».

МЕРОПРИЯТИЯ

Выставки «Мессе Дюссельдорф Москва» пройдут весной

3-я международная специализированная выставка «Лаки и Краски'2004», 8-я международная специализированная выставка «Интерпластика'2004», 13-я международная специализированная выставка «Упаковка/Упак-Италия'2004» пройдут не в сентябре, как планировалось ранее, а шестью месяцами позже, 24–27 февраля 2004 года.

Все три выставки пройдут на территории ЗАО «Экспоцентр» на Красной Пресне. Мероприятия проводятся ООО «Мессе Дюссельдорф Москва» при поддержке Минпромнауки, правительства Москвы и Российского союза химиков.

В 2002 году в выставке «Лаки и краски» приняло участие 90 компаний из 11 стран мира.

Выставка «Интерпластика» проводится каждые два года, начиная с 1988 года. В выставке «Интерпластика'2002» приняло участие 279 фирм из 23 стран.

«Упаковка/Упак-Италия» собрала в 2002 году 400 фирм из 25 стран.

По данным организаторов, на всех трех выставках неуклонно растет количество участников из России.

СТРОИТЕЛЬСТВО

Акриловый комплекс в Дзержинске будет построен к концу следующего года

Строительство производственного акрилового комплекса на территории Дзержинска будет завершено в октябре 2004 года, сообщил в интервью gsc.ru генеральный директор Дзержинского предприятия ОАО «Акрилат» Вячеслав Григорьев.

В настоящий момент строительство нового завода ведется на инвестиционные

средства в размере 51 млн долларов, которые вложил банк «Петрокоммерц». Генеральным подрядчиком является организация «Волганефтехимонтаж».

Приоритетным направлением нового завода будет производство акриловых эфиров, из которых можно производить клей, герметики, акриловые краски и супер-абсорбен-

ты. По мнению В. Григорьева, производство акриловых красок — наиболее перспективное направление. Акриловые краски будут использоваться в производстве отечественных автомобилей, в частности на «ГАЗе», ведь сегодня переход на акриловые краски как наиболее экологичные — общемировая тенденция. В. Григорьев сооб-

шил, что японские компании Mitsubishi Heavy Industries Ltd., Nippon Shokubai Ltd. и Nissho Iwai Corporation Ltd. по контракту, заключенному 17 июня 2003 года, поставят на ОАО «Акрилат» оборудование и химикаты для достройки акрилатного завода на сумму 13 млн долларов. Поставки завершатся по плану в феврале 2004 года.

Одной строкой: осень `2003

Подробности — на сайте rcc.ru

ХИМИКАТЫ

- На «Дзержинском фенольном заводе» реализован крупный инвестиционный проект
- «Приднепровский химзавод» будет продан
- ФССФО опротестует решение кредиторов ОАО «Усольехимпром»
- Henkel расширяет производство
- Atofina переводит производство сульфонилхлорида метана в США
- Реструктуризация компании Bayer продолжается
- Nova намерена построить новый химический завод
- Компания Thai Indorama построит завод по производству терефталевой кислоты

АГРОХИМИЯ

- АХК «Азот» будет сотрудничать с американской компанией CCC
- Новомосковское предприятие «Еврохима» увеличило выпуск товарной продукции
- «Балаковские минеральные удобрения» получили 50 миллионов киловатт/часов собственной электроэнергии
- Совещание по обеспечению сырьем производителей фосфорных удобрений прошло в ОАО «Апатит»
- Предприятия Украины увеличивают производство минеральных удобрений
- Oman Oil отказалась от проекта строительства завода по производству мочевины

ПОЛИМЕРЫ

- Ситуация на красноярском шинном заводе остается неопределенной
- Первые итоги работы дирекции шин и РТИ «Сибур»
- «Красноярский завод резинотехнических изделий» может возобновить производство
- Компания «Пеноплекс СПб» завершила строительство нового завода полистирола
- ОАО «Нижнекамскнефтехим» освоил метод прямого синтеза изопрена
- «Лукойл-Нефтехим» выходит в лидеры по производству ПАН-волокон в России
- Украинский «Стирол» наращивает объемы производства
- Vögele расширяет мощности по производству ЛПЭВД в Финляндии
- Formosa Plastics планирует расширить производство полипропилена в США и внедрить технологию Chisso

ЛАКИ, КРАСКИ

- «Ярославские краски» стали лидером отраслевого рейтинга
- ОАО «Загорский лакокрасочный завод» планирует увеличить выпуск продукции

- «Химпоставщик» наращивает мощности по выпуску продукции
- «Эмпилс» подводит итоги работы за 9 месяцев текущего года
- ICI India будет развивать производство красок
- Akzo Nobel выкупает долю СП по производству порошковых покрытий

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Объем продаж «Нижфарма» достиг 30,6 млн долларов
- ПО «Сиббиофарм» ждет новых собственников
- Поиск партнера для фармацевтического подразделения концерна Bayer оказался безуспешным
- Dow Corning и Rohm & Haas заключили стратегический союз
- Genentech Inc. подала заявку в FDA для утверждения препарата Avasnin
- Продажа одного из подразделений Bayer выгодна компании CSL
- Aceto Corporation расширяет свой бизнес в Восточной Европе
- Schering-Plough достигла соглашения с Imrax в патентном споре

ПРАВО

- Правительство отменило экспортные пошлины на стирол
- «Ярославский шинный завод» остался без генерального директора
- Цех железнодорожного транспорта дзержинского «Корунда» стал собственностью ОАО «Нижновэнерго»
- Кадровые назначения в «Еврохиме»
- «Красноярский завод резинотехнических изделий» не возобновил свою работу
- МЧС разъясняет новые требования по предупреждению аварий на опасных промышленных объектах
- «Нижнекамскнефтехим» и «Татэнерго» создают совместное предприятие
- ОАО «Московский шинный завод» будет размещать акции на сумму 155 млн рублей
- Индийская компания Asian Paints покупает акции ICI India
- Покупка акций Arab Potash Company компанией PotashCorp состоялась
- Японская компания Taiyo Oil планирует приобрести производство мономера стирола у Mitsui Chemicals

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Информационные системы «Галактики» будут внедрены на химических предприятиях

- Российские игроки рынка электронной торговли объединились
- Интегрированная система управления в ОАО «Воронежсинтезкаучук» будет расширяться
- «Шрея Корпорэйшнл» приобрела единую информационную систему управления

ФИНАНСЫ

- «Ярославский шинный завод» увеличивает выпуск основных видов продукции
- «Сибур» берет курс на энергосбережение
- ОАО «Апатит» увеличивает капитальные вложения
- Чистая прибыль Ciba в третьем квартале составила 108 млн швейцарских франков
- Рост квартальной прибыли Eli Lilly оказался незначительным
- Прибыль Novartis AG выросла на 7 %
- Иран планирует увеличить инвестиции в нефтехимическую отрасль
- Лондонская биржа металлов готовит фьючерсные контракты на пластмассы
- GE терпит убытки на рынке пластиков
- Компания SK Corp планирует рост выпуска полиэтилена
- Убытки вынуждают Rhodia торговать своими активами

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Oхonica разработала добавку к топливу на основе наночастиц оксида церия
- Plantic Technologies разработала съедобную упаковку
- Mitsui Chemicals планирует использовать новый катализатор для синтеза ПЭТ
- DuPont будет разрабатывать первую в мире «биоперегонную» установку
- Schering и Akzo планируют провести новое исследование
- Американцы создадут новые электронные устройства на основе органической пленки

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Россия не спешит ратифицировать Киотский протокол
- Конференция по безопасности химических производств состоялась в Тольятти
- Международная конференция по проблемам нанохимии завершилась в Узбекистане
- Семинар по развитию нефтехимии прошел в Нижнем Новгороде
- Выставка «Химия. Экология. Отходы-2003» завершила свою работу

Заголовки транслированы с ленты новостей rcc.ru

По вопросам бесплатного размещения аналогичной ленты на вашем сайте пишите: press@rcc.ru, звоните: (095) 748-43-88