



http://rcc.ru № 1 январь 2003

Автор проекта
Dr. Fares Kilzie

Главный редактор
Катерина Краева

Зам. главного редактора
Оксана Грунченко

Выпускающий редактор
Елена Гусева

Ответственный секретарь
Татьяна Божкова

Зав. отделом новостей
Анастасия Громова

Зав. отделом аналитики
Амин Сейдов

Редколлегия
Алексей Кузьменко, Петр Степаненко, Артем Богданов, Анастасия Орехова, Алексей Кузавлев, Владимир Аньшаков, Егор Шкерин, Любовь Зебольд, Софья Касвина, Ольга Горинова, Виктория Строменко, Елизавета Сергиенко

Корректор
Дарья Черная

Бильд-редактор
Максим Булат

Коллаж на обложке
Максим Булат

Иллюстраторы
Алексей Харитонов, Роман Бражников

Менеджер по рекламе
Юлия Самойленко

Финансовый директор
Лариса Зайцева

Коммерческий директор
Наталья Никулина

Учредитель
ООО «ТК Витэн»

Верстка
НПО «Гамма»

Адрес редакции:
117000, Москва, ул. Марксистская, д. 34, корп. 10, оф. 23
e-mail: press@rcc.ru
Тел. (095) 748-43-88
Факс (095) 748-43-89

Электронная версия:
<http://tcj.rcc.ru>



Заводоуправление IT

Информационная система предприятия состоит не только из компьютеров, но в первую очередь — из тех, кто ими управляет, людей. Как пройти путь от примитивной групповой работы до единой информационной системы, определить приоритеты, победить предрассудки и разделить полномочия, выстроить систему апгрейдов машинного парка с учетом человеческого фактора и при этом сэкономить деньги.

5 уровней системной интеграции, 5 типов информационной культуры.

стр. 22–25

НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ стр. 6–15

- Грузия продала руставский «Азот» компании «Итера»
- «Балаковские минудобрения» реализуют программу энергосбережения
- МЭГ из Дзержинска будут исследовать в Нидерландах
- На облигации «НАК „Азот“» было подано 37 заявок
- Акции ОАО «Череповецкий азот» будут проданы в 2003 году
- «АНХК» будут освоены 12,5 миллионов долларов инвестиций
- Продан государственный пакет акций «Саянскимпрома»
- «ФосАгро» приобрела пакет акций ОАО «Аммофос»
- Запущен новый вихревой абсорбер
- «Ярославские краски» представили новую эмаль
- Иркутские ученые запатентовали новый антисептик
- Разработаны вагоны-«капли» для перевозки удобрений
- 14 миллионов долларов будет инвестировано в производство многослойной пленки
- Новое оборудование из Польши установят в Ростове-на-Дону
- «Покровские эфиры» удваивают экспорт уксусного ангидрида
- Установлены новые пошлины на экспорт нефтепродуктов
- США признали достоверность данных «Еврохима»

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... стр. 16–20

- В 2003 году обороты мировой химической индустрии вырастут на 3 %
- Компания Mississippi Chemical закрывает комплекс по производству карбамида
- Восточноазиатский стирол дорожает
- DOW прибегает к увольнениям
- Разработан метод рециклинга пластмасс с содержанием антипиренов
- Сбои на одном заводе лихорадят азиатский рынок стирола
- Merck планирует увеличить доходы на 11 %
- Degussa: последние 49 % Suedsalz GmbH проданы SWS
- BP выкупает полипропиленовый завод
- Vorealis продала подразделение полипропиленовых композитов
- Mitsui Chem и Sumitomo Chem хотят отложить объединение на полгода
- GE Plastics отделяет маркетинг и сбыт
- В Германии строится завод по утилизации ПЭТ-бутылок
- Reichhold повысит цены на эпоксидные смолы и латексные эмульсии
- Подразделение покрытий BASF подвело итоги 2002 года
- Regra открыла предприятие по рециклингу полиуретана
- Одобрена новая вакцина GlaxoSmithKline
- Конгресс пожилых граждан Калифорнии подал в суд на компанию Pharmacia
- Проводится расследование в отношении производителей синтетического каучука
- Котировки акций Pharmacia и Pfizer снизились после научной публикации
- Идут клинические испытания вакцин против СПИДа
- Лабораторные крысы уходят на пенсию
- Нобелевские лауреаты '2003
- Pfizer вложит 745 миллионов долларов в разработку лекарства от слепоты
- LG Group увеличит инвестиции в химические исследования

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>

Приключения нанотехнологий в России *стр. 29–31*

Большие надежды Нового года..... *стр. 32–33*



Обзор российского рынка талька

стр. 34–37

Основными отраслями потребления талька во всем мире являются бумажная и керамическая промышленность. Российский рынок высококачественной бумаги — импортоориентированный, и в отличие от мировых рынков, самые большими сегментами потребления талька в нашей стране являются лакокрасочная промышленность и производство кровельных покрытий.

Россия ввозит высококачественные сорта из Европы — только за 2002 год импорт увеличился на 34 %.

Одновременно растут объемы экспорта, но вывозится российский тальк главным образом в страны СНГ.

Только не тальк *стр. 38*

Экологичны. Экономичны. Безопасны...... *стр. 40–43*

Обзор мирового рынка кальцинированной соды..... *стр. 44–45*

Обзор мирового и отечественного рынка термоэластопластов *стр. 46–47*

Динамика мировых цен на полиэтилентерефталат *стр. 48*

Индийский рынок полимеров набирает обороты..... *стр. 50–51*

На азиатском рынке сельхозхимикатов грядут перемены *стр. 52–53*



Передислокация производства метанола

стр. 54–55

Производство метанола постепенно удаляется от основных рынков США, Европы и Японии в так называемые регионы с «простаивающим газом» — регионы, в которых отсутствует высокий (альтернативный) спрос на природный газ со стороны производителей тепловой энергии. На разных континентах в регионах с «простаивающим газом» одновременно строятся несколько крупных заводов.

Несмотря на то, что, согласно прогнозам, показатели роста спроса на метанол в ближайшие годы будут незначительными, в России наблюдается неуклонное расширение производства.

Dow XLA — новое слово в производстве волокон *стр. 56*

Широкие перспективы тонкой химии..... *стр. 58–60*

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

Специализированные выставки, ярмарки, салоны *стр. 61*

НОВОСТИ КОРОТКО

Отменены экспортные пошлины на ПВХ и азотные удобрения

Правительственная комиссия по защитным мерам во внешней торговле и таможенно-тарифной политике приняла решение отменить экспортные пошлины на поливинилхлорид и минеральные азотные удобрения.

Изначально рабочая группа комиссии предлагала снизить пошлину на азотные удобрения с 5 до 3 %. А 3-процентная ставка пошлины на экспорт ПВХ была одобрена премьер-министром Михаилом Касьяновым еще в апреле 2002 года.

«Дагфос» возобновляет производство

В ближайшие дни на ОАО «Дагфос» (г. Кизилюрт, Дагестан) будет пущена линия по выработке термической фосфорной кислоты. По словам главного инженера завода М. К. Чочаковой, на завод уже поступили две партии по 500 тонн желтого фосфора из Казахстана, с завода «Химпром» (г. Тараз). «Дагфос» на дилерской основе будет вырабатывать из полученного сырья термическую фосфорную кислоту.

В третьей декаде января ожидается поступление еще 500 тонн желтого фосфора. Мощность производства составит около 60 тыс. тонн в год.

Вторым этапом программы восстановления производства станет наладка выпуска дикальция фосфата. Ориентировочные сроки установлены на конец февраля — начало марта. Во втором полугодии 2003 года также планируется запустить линию для производства триполифосфата натрия — одного из основных компонентов мощных средств.

Завод готовится к расширению для обеспечения непрерывности производства. Оборудование, в частности дозаторы швейцарского производства, на предприятии сохранилось с периода остановки производства, сейчас специалисты осуществляют его ремонт и проверку.



Издание «The Chemical Journal / Химический журнал» зарегистрировано в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-13242 от 29 июля 2002 года.

Использование материалов без письменного согласия редакции запрещено. Редакция не несет ответственности за достоверность информации в опубликованных рекламных объявлениях.

Номер подписан в печать 18.01.2003 г. Заказ № 12. Тираж 10 000 экз. Отпечатано в типографии «Белл» Санкт-Петербург, Лабораторный пр., д. 23