

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 Горинаова,**  
**Виктория Стромченко,**  
**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](mailto:press@rcc.ru)  
Тел. (095) 748-43-88  
Факс (095) 748-43-89

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



## Состояние и перспективы российского рынка ЛКМ

Период благоприятной экономической конъюнктуры, обусловленной девальвацией рубля после дефолта, закончился. В лакокрасочной отрасли идет острейшая конкурентная борьба.

Низкая конкурентоспособность российской продукции, недостаточная концентрация производства, неразвитый сырьевой рынок и отсутствие государственной системы сертификации лакокрасочных материалов в среднесрочной перспективе могут привести к утрате большей части внутреннего рынка.

**стр. 22–25**

## НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ ..... **стр. 8–14**

- «Полиэф» продолжает строительство линии по производству терефталевой кислоты
- На ОАО «Лакокраска» возобновлено производство клеевых смол
- В Тольятти открылся завод защитных покрытий и пластмасс
- «Тобольск-Нефтехим» освоит выпуск бутылкаучуков
- Состоялась презентация первого облигационного займа ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»
- «Русские краски» с помощью вексельного займа привлекли 50 млн рублей
- Продажа акций «Череповецкого азота» не состоялась
- В 2003 году предприятия «Сибура» будут наращивать производственные мощности
- «Саянскимпласт» переводит ртутное производство на мембранную технологию
- «МАИР» определяет приоритеты для инвестиций
- «Фосфорит» увеличил производство минеральных удобрений
- Производство фосфатных удобрений на «Лифосе» удвоилось
- Половина удобрений «МХК-Трейдинг» будет продаваться в России
- В 2002 году «ФосАгро» поставил российским потребителям около 800 тыс. тонн минеральных удобрений
- «Ирбитский химфармзавод» планирует выпуск новых препаратов
- Фармацевтическая инспекция, ФСБ и ФАПСи будут защищать нас от поддельных лекарств
- Липецкая администрация провела «лекарственные торги»
- «Аммофос» выдерживает сроки реконструкции
- На «АНХК» вступила в действие система оперативного контроля затрат
- «Лакокраска» внедряет интегрированную систему от «Борласа»

## ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... **стр. 16–20**

- BASF увеличивает мощности по выпуску политетрагидрофурана в Корею
- Norsk Hydro и SQM откроют в Египте совместное предприятие
- Rhodia планирует ужесточить режим экономии
- SK и Anwil создают СП
- IBM и Rice University будут моделировать процессы в нанотрубках
- Robertson & Blums внедрит систему на «Илим Палп Энтерпрайз»
- Budelpack и Voato pack разрабатывают очередную водорастворимую упаковку
- Завершена сделка между компаниями Novartis и Watson Pharmaceuticals
- Компания Bayer намерена расширить сферу применения аспирина
- Потребители подали в суд на подразделение компании Pfizer
- UCB приобретает у Solutia производство смол, добавок и клеев
- Еврокомиссия разрешает слияние Pfizer и Pharmacia
- Штат Нью-Йорк обвиняет Glaxo и Pharmacia в незаконной ценовой политике
- Johnson & Johnson покупает компанию Scios
- «Plastindia» продемонстрировала достижения индийской индустрии пластмасс
- Пластиковые пакеты — угроза экологии Австралии
- Low & Bonar сокращает затраты

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....&gt;&gt;&gt;

**Лакокрасочные перспективы: взгляд изнутри** ..... стр. 26–30**Павел Саркисов: «Время захвата прибылей прошло, настала очередь технологий»**..... стр. 32–34**Российское оптоволокно: история с продолжением** .....стр. 35–38

Отечественное производство стеклянных оптоволоконных заготовок и оптоволокна во время перестройки прекратило свое существование, и основными поставщиками для многочисленных производителей оптического кабеля в России стали компании Corning, Lucent, Fujikura и Alcatel, лидирующие на мировом рынке и ежегодно выпускающие от 3 млн км (Fujikura) до 8–10 млн км (Corning) оптического волокна.

Российский рынок технологий передачи данных открыт и долго еще не будет насыщен: производство оптического кабеля из импортного сырья в последние годы неуклонно растет. В Мордовии начато опытное производство оптического волокна, которое обещает стать в ближайшие годы единственным в России. Два завода, совокупная мощность которых запланирована на уровне 1 млн километров оптического волокна в год, откроются в Саранске и Гусь-Хрустальном.

**Приватизация `2003** ..... стр. 40–46**Президент АРМЕ о перспективах западноевропейской индустрии пластмасс**..... стр. 47–49**Волжская химия: итоги 2002 года**..... стр. 50–51**Обзор российского рынка диоксида титана**..... стр. 52–53

С распадом Советского Союза Россия лишилась собственной сырьевой базы для титановой промышленности, поскольку разрабатываемые месторождения оказались в ближнем зарубежье — на Украине и в Казахстане.

Потребности российской промышленности в диоксиде титана в настоящий момент оцениваются в 80–90 тысяч тонн в год; согласно прогнозам, через 5 лет производство диоксида титана в России удвоится.

Основой для создания производств по выпуску отечественного продукта могут стать горнодобывающие предприятия Кольского полуострова, Челябинска, Пермской области. Анонсирован пуск производства на основе месторождения в Амурской области — с проектной мощностью 50 тысяч тонн в год.

**Обзор российского рынка поливинилхлорида** ..... стр. 54–55**«Воскресенские минеральные удобрения»: опыт внедрения АСУ**..... стр. 56–60

МЕРОПРИЯТИЯ.....&gt;&gt;&gt;

**Специализированные выставки, ярмарки, салоны** ..... стр. 61**НОВОСТИ** | **КОРОТКО****Акции Bayer падают по мере увеличения проблем с Vauscol**

Акции Bayer AG упали на 5 % после того, как появилось сообщение, что высшие чины компании знали о риске, связанном с холестериновым препаратом Vauscol задолго до того, как он был отозван с рынка. Новые заявления усугубили сомнения инвесторов по поводу задолженности вокруг препарата как опоры фармацевтического бизнеса, который немецкая химическая и фармацевтическая группа сейчас пытается свернуть. Акции Bayer, имеющие большой авторитет, упали на 74 цента до 15,09 евро. Промышленные аналитики отмечают, что важность, которая придается урегулированию проблем с Vauscol, может возрасти по мере того, как продвигается поиск партнера для фармацевтического подразделения Bayer. Деятельность Bayer, связанная с Vauscol, может отвлечь управленческие ресурсы компании от поиска партнера, хотя любой партнер будет настаивать, чтобы все задолженности были погашены. Компания сейчас оценивается лишь в 11 млрд евро (11,83 млрд долларов) после того, как ее акции обесценились с начала года более чем на четверть. Еще три месяца назад источники в промышленности оценивали только одно фармацевтическое подразделение в 10 млрд евро. Однако выступая на конференции инвесторов, исполнительный директор господин Werner Wenning сказал, что компания «достигла в прошлом году своей цели — уменьшить задолженность до 10 млрд евро». Говоря об экономии, господин Wenning заметил: «Мы достигнем экономии в 2,2 млрд евро к 2005 году путем сдерживания роста расходов во всех подразделениях». К 2005 году Bayer сократит 15 000 рабочих мест, то есть 12 % сотрудников. «Это решительные, но необходимые меры», — заявил Wenning.