



IV РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПЛАСТМАСС

19-20 ноября 2009 года, Москва, отель «Аэростар»



ОРГАНИЗАТОРЫ

- RCC Group
- Объединение переработчиков пластмасс

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Правительство г. Москвы
- Российский союз химиков

КОНТАКТЫ

- Тел./факс: (499) 729-66-94; (499) 767-19-06
- Горячая линия: 8-926-202-78-05
- E-mail: plast@rccgroup.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

- Градостроительство
- Дорожное строительство
- Жилищно-коммунальное хозяйство

УЧАСТНИКИ

- производители оборудования
- производители сырья
- переработчики
- заказчики

www.rccgroup.ru/plast

THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2009

химический журнал

ТЕМА НОМЕРА

BASF (Россия) Сергей Андреев: «Я мечтаю, чтобы наша страна развивалась» 28–33



Сергей Владиславович Андреев, глава представительства BASF SE в России и СНГ, в интервью «Химическому журналу» делится воспоминаниями о становлении в России рыночной экономики, рассказывает о начале работы российского отделения BASF, работе подразделений в Германии и Украине, планах развития компании, а также совместных и собственных производствах концерна BASF в России.

ДИСТРИБУЦИЯ

Реалии российского рынка серной кислоты 34–35

В середине 2008 года на российском химическом рынке отмечался аномальный рост цен на серу и серную кислоту. Однако с началом кризиса цены резко снизились. Своими соображениями относительно текущего положения дел на непростою для трейдеров рынке с редакцией «Химического журнала» поделился генеральный директор компании ООО «ТД ПолиХимГрупп» Асланбек Балов.

КРИЗИС

Борьба по-корейски 36–38

Экономика Южной Кореи — одна из наиболее интегрированных в мировую торговлю, поэтому резкое снижение покупательской активности во многих регионах мира не могло не сказаться на экономической ситуации в стране. Печальный опыт 2008 года вынудил руководство компаний менять стратегию: теперь они в целях диверсификации источников дохода планируют инвестировать не в основные виды деятельности, а во вспомогательные.

КОНЬЮНКТУРА

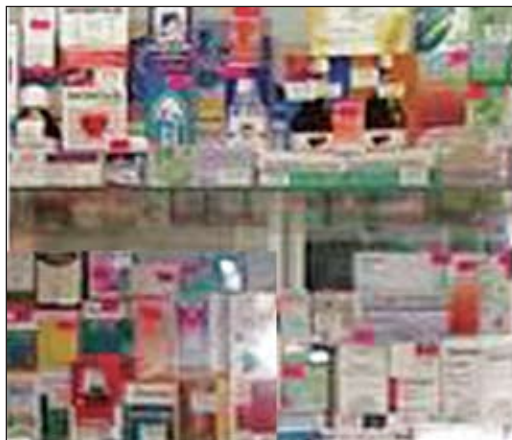
Мировой и китайский рынок диоксида титана 39–43

Новости о сокращении объемов производства и численности персонала на многих заводах по производству диоксида титана начали поступать с начала 2009 года. Ситуация на рынке диоксида титана усугублялась не только падением спроса, но и ростом себестоимости продукции. Однако в мае производители постепенно стали приходить в себя, некоторые уже смело заявляют о повышении цен на свою продукцию — к июлю-августу рост цен может составить 50–100 долл./т.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

Лечить нельзя помиловать 44–47

Фармацевтический рынок по-прежнему остается одним из самых доходных и быстрорастущих секторов российской и мировой экономики. Россия, несмотря на сокращение объемов продаж до 10–15 % в год, остается притягательной для иностранного капитала. Зарубежные инвесторы хорошо понимают, что возможности российского рынка еще очень велики, а его емкость значительна — потребление лекарств в нашей стране на душу населения в стоимостном выражении значительно ниже, чем в других странах, однако существуют факторы, останавливающие потенциальных инвесторов.



THE CHEMICAL JOURNAL

№ 5 ■ май 2009

химический журнал

НОВОСТИ

- Академик Анатолий Русанов награжден золотой медалью им. Д. И. Менделеева
- В Курганской области запущен комплекс по переработке химического оружия
- Железногорский ГХК планирует выпуск солнечного кремния
- Тюмень готовится к выпуску биотоплива
- «Сибур» примет участие в проекте «Урал Промышленный – Урал Полярный»
- Компания Air Liquide строит воздухоохлаждающую установку в «Алабуге»
- «Химпром» реконструировал производство хлора и каустика
- Tikkurila стала владельцем двух компаний в Санкт-Петербурге
- Госдума и нефтехимия: точек соприкосновения не найдено
- В периодической таблице Менделеева появится новый элемент
- «Лукойл» вложит 5 млрд долларов в Буденновский нефтекомплекс
- 6 млрд долларов инвестиций в реконструкцию нефтехимического комплекса Азербайджана
- На «Дзержинском оргстекле» в июне запустят производство метилметакрилата
- Химпром Украины отмечает спад
- Армянский «Наирит» будет производить по новой технологии хлоропреновый каучук
- Директором «Башнефти» назначен человек «Системы»
- Pemtex построит новый НПЗ в Мексике
- Китай одобрил меры по стимулированию нефтехимической промышленности
- China National Petroleum приобретет долю в японском НПЗ компании Nippon Oil
- SABIC снизит выпуск продукции
- LyondellBasell закроет завод по производству олефинов в Техасе
- Компания Kuwait Petroleum собирается инвестировать 82 млрд долларов
- PTT планирует консолидировать четыре своих подразделения
- Merck KGaA корректирует объемы производства красителей
- Aromatic Oman начнет производство к концу 2009 года
- Total будет поставлять нефть СП CNPC и PdVSA
- PetroRabigh планирует увеличить нефтехимические мощности
- В ближайшие годы Китай планирует закрыть мелкие НПЗ
- Sunoco продает НПЗ в Оклахоме
- В Японии испытывают новую GTL-технологии
- PetroChina получает разрешение на увеличение мощностей НПЗ в Хух-Хото
- Petkim планирует реализовать совместный проект в Иране
- В иранской провинции Фарс реализуют 7 проектов
- Oxea приобретает завод Exxon Mobil
- Bayer MaterialScience строит завод
- Sasol и Tata реализуют углекислотный проект
- США планируют санкции против поставщиков нефтепродуктов в Иран
- SABIC и Siphchem объявили о новых совместных проектах
- OMEL построит НПЗ в Нигерии
- BorsodChem закрывает завод
- Sinopec и Kuwait Petroleum строят нефтехимический комплекс
- Chevron может превратить свой гавайский НПЗ в терминал
- Tikkurila открывает логистический центр в Подмоскowie
- BASF вводит график неполного рабочего времени в Людвигсхафене
- В США запретят карбофуран
- «Зеленый водород» от Linde
- Шведская компания Nynas открывает офис в Москве
- Wacker дадут кредит
- Praxair и Sinopec создадут СП

6–27



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ К «ХИМИЧЕСКОМУ ЖУРНАЛУ»

Новости мирового и российского рынка полимеров и пластпереработки

ЦЕНЫ

Ценовая конъюнктура российского рынка полимеров 58–60

НОВОСТИ

- «Пластик» налаживает производство композиционного материала АБС+ПК
- На базе технополиса «Химград» будут производить композиционные материалы
- «Химволокно» расширяет выпуск полиэфирных нитей
- «Роснано» одобрило проект производства высокобарьерных полимерных пленок
- «Нижнекамскшина» сократила производство шин
- «Сибур–Русские шины» с МИТХТ создали шинную лабораторию
- Ученые разработали пластик-хамелеон
- Mitsui Chemicals и Sumitomo Chemicals ликвидируют СП по производству полистирола
- SABIC запускает завод в Германии
- Компания Mitsubishi не будет производить полистирол
- NatureWorks может построить второй завод по производству биополимера Ingeo
- BASF продает подразделение
- Foamex продает все свои активы
- Вьетнам сокращает экспорт натурального каучука
- Фирма Solutia продала подразделение полиамидов
- Компания Coca-Cola начинает использовать «зеленые» бутылки
- Lanxess построит новый завод в Индии
- Sekisui Chemical приобретает производство поливинилового спирта компании Celanese
- Голландская компания Aquamid приобретает швейцарскую фирму Quadrant
- Victrex снижает производство полиэфирэфиркетона
- Компания Dow Europe GmbH может продать подразделение по выпуску каучуков
- Krauss-Maffei будет продавать подержанные ТПА на eBay
- ContiTech закроет 3 завода
- LyondellBasell закрывает завод в Техасе
- Continental может продать свой завод во Франции
- DSM открыла новый завод
- Sacmi получает полный контроль над Negri Bossi
- Rhodia прекратит производство полиамида на заводе в Канаде
- Австрийская Engel сократит загрузку производства
- Uronog сокращает издержки
- В Саудовской Аравии введен в эксплуатацию завод по производству полиэтилена
- Lanxess будет продавать фторкаучуки российского производства
- Solvay Indura собирается выпускать «зеленый» ПВХ
- Vorealis увеличивает производство полиэтилена для труб

49–57