



http://rcc.ru № 2 октябрь 2002

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

Бильд-редакторы
Максим Булат,
Сурен Есаян

Коллаж на обложке
Максим Булат

Иллюстраторы
Алексей Харитонов,
Роман Бражников

Директор по рекламе
Юрий Рыжов

Менеджеры по рекламе
Владислав Новиков,
Юлия Самойленко

Менеджер по связям
с общественностью
Елена Горлова

Менеджер
по распространению
Владимир Петруняк

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**



Рельсы, рельсы, шпалы, шпалы

Россия — крупнейший мировой производитель и экспортер минеральных удобрений. Миллионы тонн агрохимикатов ежегодно перевозятся по российским железным дорогам: треть внутри страны, две трети на экспорт — в направлении портовых терминалов и погранпереходов.

Объем удобрений, доставляемых по железным дорогам РФ, превышает 4 млн тонн. В настоящий момент дефицит подвижного состава для минеральных удобрений в России составляет 8 000–9 000 вагонов, в ближайшие пять лет эта цифра может удвоиться.

Постоянное взаимодействие элементов конструкции с агрессивными средами становится причиной выхода из строя значительной части подвижного состава, хотя, согласно инструкции по эксплуатации, вагоны, в которых доставляются агрохимикаты, не предназначены для перевозки коррозионно-активных минеральных удобрений.

стр. 20–24

НОВОСТИ ИЗ РОССИИ, СТРАН СНГ И БАЛТИИ стр. 6–14

- «Алексинский химкомбинат»: стратегия обновления
- Производитель удобрений проведет разведку ... алмазов
- На дзержинском «Оргстекле» будут производить цианурхлорид
- Областной фонд выделил 8 млн рублей на развитие «Промсинтеза»
- У швейцарского завода появились российские хозяева
- В Тюменской области построят завод
- «Усольехимфармкомбинат» не скрывает свои планы
- В Чувашии проведена оценка месторождений фосфоритов
- Информационная система сократит запасы на складах
- Невинномысский завод бытовой химии внедрил ERP-систему
- Пермский завод автоматизирует технологический процесс
- Завершен очередной этап внедрения АСУ
- Сточные воды очищает амазонская эйхорния
- Украинское предприятие разрабатывает производственную программу
- «Куйбышевазот» осваивает выпуск селитры
- Внедрение новых технологий на заводе СКИ
- Рост промышленного производства в РФ
- «Регион» консолидировал акции «Усольехимпрома»
- «Ровноазот» будет приватизирован
- Консолидация средств производителей минудобрений принесит первые плоды
- На таможене будут проверять качество импортных лекарств
- Торги перенесены из-за проблем с землей
- Северодонецкий «Азот» берет курс на европейские рынки
- «БМЗ» увеличил выпуск хопперов-минераловозов
- «Руставиазот» может быть продан «Итере»
- На юге России появится новый терминал
- «Еврохим» выкупает акции Lifosa
- Биотехнологическая защита окружающей среды
- Пришло время «Золотой осени»

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... стр. 16–19

- Формула успеха господина Motte
- Пострадавшим от наводнения будет передано 2,2 миллиона евро
- Правительство Индии закрывает три завода
- Итоги полугодия обнадеживают
- КРПС вторично объявляет о тендере
- Создан новый гербицид
- Roche сужает специализацию
- Одно из предприятий Vorealis стало независимым
- Ведутся переговоры о продаже подразделения инсектицидов
- Новые методы производства метионина
- Стратегическое партнерство Bayer CropScience и United Industries

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>



Азотная промышленность РФ в 2002 году

стр. 26–28

Основной продукцией азотной промышленности являются аммиак и азотная кислота, используемые при производстве минеральных удобрений, таких как карбамид, селитра разных видов, а также сульфат аммония.

В 2002 году наблюдается падение объемов экспорта как сырья для удобрений, так и готовых российских удобрений. Это связано в первую очередь со снижением мировых цен на минеральные удобрения. Тем не менее на российском агрохимическом рынке уже который месяц подряд сохраняется устойчивая ценовая конъюнктура.

Обзор российского рынка продуктов нефтеоргсинтеза стр. 30–31

Обзор российского рынка полимеров стр. 32–33, 36

Обзор рынка полупродуктов и химикатов стр. 34–36

Африканская история трансгенных культур стр. 37

Инвестиции в Россию — вопрос времени стр. 38–39

Этикетка расскажет все стр. 40–41

Поле, русское поле стр. 42–43

Вторая стратегия стр. 44–45

Сорную траву не только с поля вон стр. 46–47



Правило Парето живет и побеждает

стр. 48–51

Закон «20/80», или правило Парето, гласит: к основной массе прибыли приводит небольшая часть потраченных на это ресурсов, тогда как подавляющая часть затрат является малоэффективной и на ее долю приходится лишь незначительный результат.

Большая часть российской фарминдустрии довольствуется перевернутыми пропорциями закона «20/80», затрачивая основные усилия на достижение минимальных результатов.

Суперкомпьютеры: вместо кристаллографии и ядерного резонанса стр. 52–55

Рождение терефталевого альянса стр. 56–57

Обзор мирового рынка акриловой кислоты стр. 58–59

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

Специализированные выставки, ярмарки, салоны стр. 61–62

Научные конференции стр. 62

РЫНОК УДОБРЕНИЙ

США ограничивают импорт российских удобрений

Министерство торговли США приняло предварительное решение о введении заградительных пошлин в отношении карбамидно-аммиачной смеси (КАС) российского производства. КАС, поставляемая ОАО «Невинномысский азот», будет облагаться пошлиной в размере 138 %, продукция других производителей — пошлиной в размере 233 %.

Принятое решение пока носит рекомендательный характер для органа, принимающего окончательное решение — Комиссии по международной торговле (USITC). Через 75 дней эксперты USITC должны сделать вывод о том, насколько экспорт КАС из России наносит ущерб американской экономике. В свою очередь, российские компании, озабоченные столь неприятными известиями, обратились за помощью к юристам для изучения правовой стороны сложившейся ситуации и обеспечения поддержки собственных интересов. Как стало известно, в октябре Россию посетит американская делегация, которая будет изучать вопросы ценообразования на КАС. Если USITC поддержит позицию Министерства торговли США и утвердит введение пошлин, решение будет считаться действующим с 26 сентября 2002 года. Объем экспорта КАС из России в США в 2001 году превысил 650 тыс. тонн. Президент «ЕвроХима» Николай Левицкий оценил потери только своей компании на американском рынке от введения пошлин в 60–70 млн долларов в год. Прошение о введении пошлин на российскую КАС было подано в Министерство торговли США комитетом по торговле азотными смесями США, компаниями Terra Industries, CF Industries и Mississippi Chemicals Corp. в апреле 2002 года.



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 02.10.2002 г. Тираж 10 000 экз. Отпечатано в типографии «ЛДМ-Печать» Санкт-Петербург, ул. Полова, д. 47