

Издатель

**Игорь Шляйгер**

Главный редактор

**Катерина Краева**

Зам. главного редактора

**Анастасия Громова**

Выпускающий редактор

**Ольга Ашпина**

Зав. отделом аналитики

**Амин Сейдов**

Редколлегия

**Арина Проводилова,  
Ирина Чернявка,  
Анна Молчанова,  
Екатерина Чучалова,  
Петр Степаненко,  
Ольга Букина,  
Любовь Тонких,  
Екатерина Николаева,  
Анна Кузнецова**

Коммерческий директор

**Светлана Гордеева**

Менеджер по рекламе

**Елена Землякова**

Отдел подписки

**Ольга Коновалова,  
Мария Варнина**

Бильд-редактор

**Максим Булат**

Иллюстратор

**Сергей Федотов**

Учредитель

**ООО «ТК Витэн»**

Верстка

**НПО «Гамма»**

Адрес редакции

**113114, Москва,  
Кожевнический проезд,  
д. 4/5, стр. 5**

Содержание:

**press@rccgroup.ru**

Подписка:

**podpiska@rccgroup.ru**

Реклама:

**reklama@rccgroup.ru**

Тел. (095) 235-80-50

Факс (095) 235-07-09

Электронная версия

**www.tcj.ru**Стоимость годовой подписки  
(12 номеров) — 99 \$ без НДС**Оформление подписки  
через сайт  
www.tcj.ru/  
podpiska.html**НОВОСТИ ИЗ РОССИИ И СТРАН СНГ ..... **стр. 10–16, 67**

- Нефтехимические предприятия Башкортастана войдут в единый холдинг
- «Сибур» получил кредит на реконструкцию производства стирола
- Хризотилевая отрасль России отстояла право на экспорт
- «Березниковский содовый завод» войдет в холдинг «Русская сода»
- Объем продаж предприятий «Лукойл-Нефтехима» составит 780 млн долларов
- «Итера» может потерять руставский «Азот»
- Дзержинский «Акрилат» запустил производство акриловых кислот и эфиров
- «Корунд» будет производить пенополиуретаны и полиэтилентерефталат
- Балаковские химпредприятия планируют выйти на ФОРЭМ
- Российские производители ЛС увеличивают выпуск дженериков
- Deloitte Touche считает производство параксилола на МНЗ нецелесообразным
- В Румынии состоялся пуск НПЗ «Петротел-Лукойл»
- В ОАО «Уралкалий» новый вице-президент по персоналу
- Председателем правления «Укртатнафты» стал Сергей Глушко
- В ННК новый генеральный директор
- На березниковском «Азоте» сменился совет директоров
- Одной строкой: главные события осени-2004
- ЕБРР продаст 40 % акций Natur Produkt
- Завод по производству антигриппозной вакцины будет построен в Подольске
- Объем подделок на российском фармацевтическом рынке достиг 20 %

ЗАРУБЕЖНЫЕ НОВОСТИ..... **стр. 17–20**

- Объявлены лауреаты Нобелевской премии по химии
- DuPont разработала новый конструкционный полиамид
- Huhtamaki будет выпускать биоразлагаемую упаковку
- Американские ученые создали нанодатчик на основе полимеров
- Huntsman Chemical поможет Великобритании ликвидировать дефицит пластика
- DSM увеличит производство полиамидов
- Sumitomo Chemical начинает строительство завода ПММА в Корее
- Китай наращивает производство аммофоса
- Агрохимические концерны ZA Pulawy SA и ZCh Police SA разместят свои акции на бирже
- Саудовские компании объявили тендер на строительство олефинового комплекса
- Syngenta и Clariant продают свои доли в компании SF-Chem
- Председателем PKN Orlen стал замминистра финансов Польши
- Болгарский производитель удобрений Chimco сменил владельца
- Компания Sanofi-Aventis объявила о назначении региональных менеджеров

НОВОСТИ ..... **стр. 31–53**

- Большие ТПА для больших пресс-форм
- Новая машина для маркировки шприцев позволяет осуществлять печать по всей окружности
- Точная регулировка толщины слоев соэкструзионной пленки от Octagon Process Technology
- Универсальный детектор течей от WF Plastic
- Антибактериальная защита с помощью порошка из ПА
- Применение полимеров в производстве автомобильных кузовов расширяется
- Для литья под давлением необходима целенаправленная защита поверхностей
- Bayer в индустрии поликарбонатов
- DuPont расширяет производство материала SentryGlas
- Полимеры вместо стали — еще одна победа
- Полимеры против вируса атипичной пневмонии
- Отделочная кожа из ТПУ методом выдувного формования
- Композитные материалы для кузова автомобиля
- Полиуретан в акустических системах будущего
- Экструзионно-выдувные машины Tandem Blow увеличивают объем производства вдвое



## Первый картель

Координация цен существовала на российском рынке и раньше, однако на открытую скупку продукции с ее последующей перепродажей на замкнутом рынке до ЕТК никто не решался. Бросив открытый вызов регулирующим органам в 2003 году, владельцы ЕТК провели масштабную пиар-компанию в 2004-м, а затем добились отмены определения МАП в арбитражном суде, действуя по классическому сценарию.

По мнению производителей, решение суда, отменившего постановление МАП, создало на рынке опасный прецедент, и в ближайшее время российской химической промышленности предстоит наблюдать серию картельных соглашений.

стр. 22–25

## НОВОСТИ

### «Лукойл» включился в борьбу за химкомбинат «Полиэф»

Глава компании «Лукойл» Вагит Алекперов представил президенту Башкирии Муртазе Рахимову план развития химкомбината «Полиэф», за право обладания которым сейчас идет борьба. Ранее переговоры о покупке «Полиэфа» начал «Газпром». В ближайшие месяцы на аукционе РФФИ комбинат будет продан. Покупатель единственного в стране потенциального производителя терефталевой кислоты — сырья для выпуска пластиковых бутылок — будет контролировать рынок объемом около 500 млн долларов.

Дочерняя структура «Газпрома» — АК «Сибур» — в 2003 году первой в России запустила в Твери производство ПЭТФ (52,6 тыс. тонн в год), но добиться рентабельной работы «Сибур-ПЭТФ» в условиях, когда импортная ТФК стоит почти столько же, сколько импортный ПЭТФ, очень сложно — этим объясняется интерес «Газпрома» к покупке комбината. Если ТФК будет выпускаться в России, то это сделает прибыльным «Сибур-ПЭТФ», а также позволит АК реализовать два новых проекта. ОАО «Полиэф» (г. Благовещенск, Башкирия) начало создаваться в 80-х годах для выпуска терефталевой кислоты. Для ОАО закуплено оборудование японских фирм Kobe Syeel, Mitsui Nissho Iwai на 561 млн долларов. Мощности «Полиэфа» рассчитаны на выпуск 230 тыс. тонн ТФК и 120 тыс. тонн ПЭТФ в год. 100 % акций ОАО принадлежит государству. Для запуска комплекса необходимо вложить, по разным оценкам, 150–200 млн долларов. Сейчас ТФК в России не производится. (См. обзор рынка ТФК в № 9 «Химического журнала».) Ни в башкирском, ни в федеральном бюджете на достройку «Полиэфа» денег выделено не было, и в 2003 году было решено приватизировать ОАО, продав 100 % его акций частному инвестору. Однако три назначенных в прошлом году аукциона при стартовой цене 112 млн долларов не состоялись из-за отсутствия заявок. Согласно постановлению правительства РФ, он должен быть продан до конца года.

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>

**Состояние «хлорной» подотрасли в России** ..... стр. 26–27

**Трагедии лакокрасочного рынка** ..... стр. 28–29

**Порты и вокзалы большой химии** ..... стр. 56–60

**Модификация полимеров: новые возможности для отрасли** ..... стр. 62–63

**Полистирольный год** ..... стр. 64

**Лекарство для рынка лекарств** ..... стр. 65–67

**Нефтепереработка: новые–старые разработки** ..... стр. 68–71

**Обзор цен на продукты нефтеоргсинтеза в октябре** ... стр. 72–74

**Пластины вместо труб** ..... стр. 76–77

**Комплексное решение для упаковки продуктов нефтехимии и минеральных удобрений от компании «Виндмеллер и Хельшер»** ..... стр. 78–79



ОБЗОРЫ .....>>>

**Компактная установка для производства комплексной нити** ..... стр. 31–32

**Сшивание с помощью облучения делает трубы из ПЭ более прочными** ..... стр. 36–37

**«Макролон» как фактор роста** ..... стр. 38–39

**Технология комбинированных материалов открывает новые перспективы для конструирования уплотнений** ..... стр. 42–43

**Технология LaserCusing — кратчайший путь к созданию прочных прототипов пресс-форм** ..... стр. 48–49

**Zimmer представил экономичную технологию производства преформ** ..... стр. 52–53

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

**Специализированные выставки, ярмарки, салоны** ..... стр. 80–81