



ВТО: опасения и надежды

Присоединение России ко Всемирной торговой организации рассматривается как более или менее отдаленный, но неизбежный шаг. Защитники членства в ВТО утверждают, что без участия в работе этой организации Россия не сможет продолжать экономические реформы и на равных участвовать в международной торговле. Их оппоненты, которых становится все меньше и меньше, считают, что присоединение к ВТО нанесет непоправимый ущерб целым отраслям промышленности и лишит правительство РФ возможности принятия необходимых решений.

Химико-фармацевтическую отрасль относят к «чувствительным», и для нее присоединение к ВТО не пройдет незамеченным. Для данного сектора промышленности

присоединение к ВТО дает существенное (около 3%) замедление темпов роста производства. Однако спрогнозировать последствия от вступления России в ВТО, по мнению аналитиков, невозможно. Они могут носить как количественный характер — изменение соотношения собственного производства и импорта, так и качественный — формирование здоровой конкурентной среды и возросший уровень предсказуемости действий властей. Первые результаты можно будет увидеть только через 2–3 года после присоединения.

стр. 22–26

ОБЗОРЫ, СТАТЬИ, ИНТЕРВЬЮ.....>>>

Состояние, основные проблемы и перспективы развития химического комплекса Украины стр. 43–45

Ахмет Мазгаров: «Российскую отраслевую науку уничтожили то ли целенаправленно, то ли случайно» стр. 46–47

Лечу недорого. Российский фармрынок стр. 48–49

Нефтепромысловая химия в России: проблемы и достижения стр. 50–52

Ценовая конъюнктура рынка удобрений стр. 53–54

ОБЗОРЫ>>>

Литье под давлением: технологическая цепочка без слабых звеньев стр. 28–29

Средства для окраски полиолефинов стр. 30

Полимерная музыка стр. 32

Производство бутылок из ПЭТ: достижения и перспективы стр. 36

Высокий уровень косвенного экспорта на рынке экструдеров стр. 37

Матовые изделия без окраски изготавливаются на пресс-формах со специальным покрытием стр. 38–39

Периферия в эпоху интернета стр. 41

МЕРОПРИЯТИЯ.....>>>

Специализированные выставки, ярмарки, салоны стр. 56

НОВОСТИ

Solvay и «Никос» создадут СП по производству ПВХ и каустической соды

Solvay (Бельгия) и финансово-промышленная группа «Никос» подписали Письмо о взаимном интересе. Оно предусматривает согласование к середине 2005 года проекта создания совместного предприятия по производству ПВХ и каустической соды с начальной мощностью 200 тыс. тонн ПВХ в год на площадке ОАО «Каустик» (г. Волгоград). В дальнейшем планируется расширение производства до 400 тыс. тонн ПВХ в год.

Как планируется, завод, который вступит в строй в 2008 году, будет представлять собой высокоавтоматизированное, компактное, полностью интегрированное предприятие и, как считают специалисты, на момент пуска это будет одно из крупных и современных в Европе и в России предприятий.

Как сообщил корреспонденту «Химического журнала» Мишель Брюн, директор по промышленному развитию в Центральной и Восточной Европе Solvay-Group, суммарный планируемый объем инвестиций беспрецедентен для российской химии. По оценкам экспертов, инвестиции составят около 500 млн евро.

Производство изделий из ПВХ растет на 30% в год. При этом рынок еще далек от насыщения. Уже в следующем году дефицит ПВХ может составить 50–60 тыс. тонн. По словам Михаила Баранова, председателя совета директоров группы «Никос», за пять лет, с 1999 по 2003 год, потребление ПВХ более чем удвоилось. Наличие значительного резерва производственных мощностей пока еще позволяет удовлетворить спрос за счет российского производства, однако превышение объема производства над внутренним потреблением быстро снижается. «По прогнозам, емкость рынка ПВХ в России к 2007 году может достигнуть 600 тыс. тонн, поэтому мы уверены, что продукция нашего завода будет более чем востребована», — сказал М. Баранов.