

**«Газпром»  
присматривается  
к акциям  
«Салаватнефте-  
оргсинтеза»**

ОАО «Газпром» рассматривает возможность покупки контрольного пакета акций башкирского нефтехимического предприятия ОАО «Салаватнефтеоргсинтез». Об этом сообщил начальник департамента по управлению имуществом и корпоративным отношениям Александр Красненков.

Напомним, что 53,92 % акций «Салаватнефтеоргсинтеза», принадлежащих Госкомсобственности Башкирии, находилось в доверительном управлении «Газпрома» и «Сибура». Однако в 2002 году срок соглашения истек. В 2003 году «Газпром» продлил договор о доверительном управлении на пять лет.

А. Красненков сообщил, что «Газпром» заинтересован в доверительном управлении башкирскими предприятиями ЗАО «Каучук», ОАО «Каустик» и ООО «Газсервис».

**Государственный  
пакет ОАО «Полиэф»  
не продан**

Назначенный РФФИ инвестиционный конкурс по реализации находящегося в государственной собственности 100-процентного пакета акций полиэфирного комплекса ОАО «Полиэф» (г. Благовещенск, Республика Башкортостан), не состоялся по причине отсутствия заявок на участие.

ОАО «Полиэф» — строящийся полиэфирный комплекс по производству терефталевой кислоты (ТФК), полиэтилентерефталата (ПЭТФ), полиэфирных волокон, текстильно-вспомогательных веществ и др. На

**В Москве появились  
«химические» таможники**

20 июня, спустя 30 дней после официального опубликования, вступил в силу приказ Государственного таможенного комитета России (ГТК РФ) от 25.04.2003 № 453 «О местах доставки и таможенного оформления товаров отдельной категории». Данный нормативный документ издан в целях усиления таможенного контроля и упорядочения мест таможенного оформления таких товаров химической промышленности, как органические и химические соединения, полиэферы простые, полиуретаны.

Теперь все указанные товары, ввозимые в Россию и поступающие в адрес получателей, расположенных в Москве и Московской области, будут направляться таможенными органами на определенные таможенные посты: Пушкинский и Крас-



Customs & Border Protection

нозаводский Шелковской таможи, Аббакумовский Центральной акцизной таможи, Истринский и Химкинский Зеленоградской таможи, Шатурский Ногинской таможи. При этом таможенные сборы за таможенное оформление товаров и транспортных средств будут взиматься в однократном размере.

Действие настоящего приказа не распространяется на товары, которые ввозятся в адрес дипломатических представительств иностранных государств в России; физическими лицами не для коммерческих целей; для проведения выставочных мероприятий и помещаемых под таможенный режим временного ввоза.

**«ХимпромУсолье»  
и «Химпром»  
хотят объединиться**

Топ-менеджеры ООО «ХимпромУсолье» (Иркутская область) и ОАО «Химпром» (г. Волгоград) заявили о намерении объединить свои предприятия в холдинг. Объединившись, предприятия получат возможность контролировать более 50 % российского рынка карбида кальция, трихлорэтлена и эмульсионного ПВХ.

ООО «ХимпромУсолье» — стопроцентная дочерняя структура предприятия «Усольехимпром», которое находится в процессе банкротства. «Дочке» переданы все производственные мощ-

ности и персонал материнской компании.

«ХимпромУсолье» выпускает практически тот же ассортимент продукции, что и волгоградский «Химпром». Около 50 % акций «Усольехимпрома» контролирует московская группа «Нитол-Холдинг». Сейчас ведутся переговоры о слиянии двух предприятий и прорабатывается организационно-правовая форма холдинга. Контрольный пакет акций волгоградского «Химпрома» находится в руках государства, что является основным препятствием для слияния.

ПРОИЗВОДСТВО

# «Пеноплэкс СПб» строит завод по производству полистирола

Компания «Пеноплэкс СПб» строит новый завод по производству полистирола общего назначения. Запуск завода планируется на сентябрь 2003 года.

На заводе будет установлено современное оборудование производства фирм Италии, Японии, Польши и др. Будет также использоваться российское оборудование, специально разработанное под условия данного производства.

Генеральным подрядчиком, осуществляющим проектирование и комплектацию завода, выступала японская фирма Toya Engineering.

Объем инвестиций в

проект составил около 30 млн долларов, финансирование осуществлялось в основном за счет собственных средств.

Производство полностью автоматизировано и имеет мощность установки — 50 000 тонн полистирола общего назначения (GPPS) в год. Выпускаемая форма продукции — прозрачные бесцветные гранулы цилиндрической формы. Около 20 % полистирола, который будет производить новый завод, предполагается использовать для собственного производства плит. В их себестоимости доля полистирола составляет около 80 %. Остальной объем выпуска «Пеноплэкс»

рассчитывает реализовывать в России и экспортировать. Также рассматриваются возможности создания собственных производств, которые могли бы использовать в качестве сырья этот материал, например, производства пластиковой упаковки и одноразовой посуды.

ООО «Пеноплэкс» входит в холдинг «Пеноплэкс», образованный в 2001 году. Учредителями холдинга являются топ-менеджеры ЗАО «КИНЭКС Санкт-Петербург» и несколько иностранных компаний. ОАО «Пеноплэкс» является крупнейшим в России производителем и поставщиком теплоизоляци-



онных плит из экструзионного пенополистирола. На заводе планируются к выпуску различные марки полистирола ПТР от 2 до 30.

РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ

## «Еврохим» осваивает мелкую фасовку

Линия по расфасовке сложных удобрений в мелкую тару введена в эксплуатацию на входящем в состав «Еврохима» ОАО «Невинномысский Азот» (Ставропольский край).

До конца мая потребителям было отгружено около 80 тонн карбамида марки Б, расфасованного в герметичные полиэтиленовые пакеты по 1 кг. За июнь комбинат в Невинномыске планировал выпустить еще 70 тонн этого популярного вида удобрения в красочной килограммовой упаковке под торговой маркой «Агровита». Кроме того, в июне было запланировано расфасовать и отгрузить примерно 100 тонн аммиачной селитры.

В апреле текущего года аналогичная фасовочная линия была запущена входящей в состав МХК «Еврохим» Новомосковской акционер-



ной компанией «Азот» (Тульская область). За апрель-июнь на комбинате намечено выпустить более 500 тонн нитрофоски марки 16-16-16 в килограммовой упаковке. Кроме того, в ближайшем будущем на мощностях НАК «Азот» планируется начать фасовку в мелкую тару продукции некоторых других предприятий, входящих в холдинг «Еврохим». В частности, промышленная группа «Фосфорит» (г. Кингисепп, Ленинградская об-

ласть) начнет с этой целью поставки в Новомосковск суперфосфата и аммофоски.

В настоящее время специалисты МХК «Еврохим» работают над выпуском пробных розничных партий по всей ассортиментной линейке продукции предприятий, входящих в состав холдинга. Изучается возможность выпуска наиболее популярной среди владельцев приусадебных хозяйств видов удобрений и в пакетах по 3 кг.

ССУДА

## «Черноморский банк торговли и развития» предоставил 10 млн долларов «Акрихину»

«Черноморский банк торговли и развития» предоставит ссуду в размере 10 млн долларов российской фармацевтической компании ОАО «Акрихин».

Как сообщает пресс-служба банка, выделяемые средства будут направлены на модернизацию производства, чтобы довести его до уровня международных стандартов качества (GMP) к концу 2004 года. Срок погашения ссуды — семь лет. Ссуда также позволит ОАО «Акрихин» завершить реализацию среднесрочной инвестиционной программы на общую сумму 40 млн долларов и запустить в производство современные непатентованные медицинские препараты.

## BP инвестирует в «Саратовский НПЗ»

На Саратовском НПЗ приступили к строительству секции висбрекинга технологической установки ЭЛОУ-АВТ6. Для секции заказано основное оборудование.

Ввод установки намечен на лето следующего года и позволит увеличить глубину переработки нефти на предприятии с 60 % до 75 % (выше среднеотраслевых показателей в России) и значительно уменьшить выход мазута.

Инвестиции в этот проект составят около 30 млн долларов. Всего в 2003 г. руководство British Petroleum (компания, в которую вошло ОАО «Сиданко», владеющее контрольными пакетами акций ОАО «Саратовский НПЗ», ОАО «Саратовнефтегаз», ОАО «Саратовнефтепродукт»), намерено инвестировать в саратовские дочерние предприятия более 500 млн долларов.

# «Дробмаш» поставит новое оборудование на ОАО «Капролактам»

ОАО «Дробмаш» (г. Выкса Нижегородской области), входящий в состав компании «Строительные машины и механизмы», поставит на ОАО «Капролактам» (г. Дзержинск) дробильно-сортировочное оборудование для вторичной переработки продуктов сноса зданий, которые ранее использовались для хранения вредных веществ. Стоимость проекта оценивается в 400 тыс. долларов.

Поставка оборудования «Дробмаша» осуществляется в рамках программы «Тасис» «Уничтожение и дезактивация бывших мощностей по



Alan Ross Machinery

дусматривает уничтожение промышленных объектов на территории ОАО «Капролактам», представляющих высокую опасность для окружающей среды.

Передвижная дробильно-сортировочная установка (ПДСУ-90) представляет собой комплекс специально подобранного для решения этой задачи дробильно-сортировочного оборудования, позволяющего перерабатывать 90 кубометров строительных отходов в час.

Монтаж оборудования и пусконаладочные работы, по мнению специалистов, займут несколько месяцев.

производству химического оружия». Программа пре-



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

## ДЗЕРЖИНСКОЕ ОРГСТЕКЛО

Российский лидер в производстве листового и гранулированного полиметилметакрилата — в 2003 г. выпускает на рынок новые виды продукции:

- Трубы из органического стекла диаметром 18–68 мм для светотехники, пищевой промышленности и сельского хозяйства
- Негорючее (самозатухающее) органическое стекло для производства новых видов строительных и отделочных материалов, элементов остекления на транспорте
- Сантехническое наполненное органическое стекло для бытовой сантехники
- Ударопрочное блочное органическое стекло широкого спектра применения
- Цветное органическое стекло различных размеров и оттенков по требованию заказчика

г. Дзержинск, Нижегородская обл.,  
тел. (8313) 27-74-36, факс (8312) 75-94-72  
E-mail: struna@sinn.ru www.orgsteclo.ru

## PROFARB

**44 – 100 Gliwice  
ul. Chorzowska 44C  
телефон: +48 32 270 45 41  
факс: +48 32 231 46 41  
e-mail: info@profarb.com.pl  
www.profarb.com**

Profarb является производителем следующего высококачественного оборудования:

1. Дежевые и стационарные смесители
2. Дежевые и стационарные дисольверы
3. Горизонтальные бисерные мельницы
4. Погружные корзиночные мельницы
5. Реакторы и оборудование для производства смол
6. Гидравлические прессы
7. Дозирующие установки

Profarb разрабатывает проектную документацию, необходимую для реализации инвестиций в лакокрасочной промышленности

В течение 20 лет мы поставляем оборудование и проекты потребителям во всем мире



УДОБРЕНИЯ

# «Уралкалий» разработал новое удобрение

Компания «Уралкалий» запустила производство аммониевой калимагнезии (АКМ). Это новое удобрение, в каждом кристалле которого содержится сразу четыре питательных компонента: калий, азот, магний и сера, — что позволяет комплексно воздействовать на растения. Кроме того, калимагнезия полностью, без остатка, растворяется в воде, поэтому удобрение можно применять в закрытых грунтах и при капельном орошении. По свидетельству разработчиков, АКМ — экологически безопасное удобрение, оно содержит мало азота (всего 5%), а калий, улучшающий синтез белка, не позволяет излишкам удобрений оставаться в почве. Следовательно, удобрение не попадает в грунтовые воды, водоёмы и реки.

Новый продукт был разработан специалистами Всероссийского научно-исследовательского и проектного института галургии (г. Санкт-Петербург), одного из ведущих отечественных



институтов, занимающегося исследованиями по добыче калия и производству калийных удобрений.

Сейчас на Третьем березниковском рудоуправлении закончена реконструкция схемы производства, что позволит попеременно выпускать два вида продукции — сульфат калия и аммониевую калимагнезию.

Первая партия удобрения

(500 тонн) выпущена в течение трех недель. Опытные образцы для полевых испытаний разосланы в фермерские хозяйства России и зарубежных стран. Уже есть договоренность на поставку аммониевой калимагнезии в Бразилию. Производственные мощности «Уралкалия» позволяют выпускать до 120 тыс тонн аммониевой калимагнезии в год.

НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ

## «Эластокам» готов к выпуску полиуретановых систем

Предприятие «Эластокам» было создано в апреле 2000 года и в 2003 году вступило в строй действующих. Сейчас «Эластокам» готов к выпуску полиуретановых систем. Это дополнительный рынок сбыта продукции, дополнительная добавочная стоимость и источник прибыли для ОАО «Нижнекамскнефтехим», дочерним предприятием которого является фирма «Эластокам».

Испытания первых образцов полученной продукции показали, что качество нижнекамского полиуретана не уступает западным аналогам. Сырьем для получения полиуретановых систем будут служить простые полиэфир, выпускаемые на заводе стирола и полиэфирных смол. Предприятие предусматривает в зависимости от спроса рынка выпуск около 28 тыс. тонн полиуретановых систем в год со сбывом их на территории РФ и стран СНГ.

Полиуретановые изделия широко используются в автомобильной и мебельной промышленности, в строительстве, в звуко- и теплоизоляции.

УПАКОВКА

# Первый российский завод по производству лавсановой ленты

Предприятие ООО «Лавсан Индустрия» (Клин, Московская область) наладило выпуск лавсановой ленты для упаковки различных средств производства.

Это первое российское предприятие по выпуску лавсановой ленты. До начала работы этого предприятия лавсановая лента в Россию экспортировалась такими крупными иностранными компаниями, как Signode, Fromm, Cypkor.

Теперь российский производитель лавсановой ленты сможет составить конкуренцию западной продукции и занять свою нишу на отечественном и мировом рынках, а также выпускать более дешевую продукцию.

В упаковочной сфере лавсановая лента используется для обвязки продукции в самых различных отраслях: металлургической, мебельной, деревообрабатывающей, стекольной, строитель-

ной, машиностроительной. Этот вид упаковочной ленты в последнее время составляет серьезную конкуренцию полипропиленовой и стальной ленте в различных отраслях промышленности, что объясняется способностью данного материала не растрескиваться на морозе и не разлагаться от действия солнечных лучей, в отличие от полипропиленовых лент. Помимо этих преимуществ, лавсановая лента обладает

упругим удлинением — качеством, которое отсутствует у полипропиленовой и стальной лент.

Кроме вышеперечисленных, можно назвать такие положительные свойства лавсановой ленты, как прочность (диапазон прочности от 190 до 700 кг), устойчивость в любых погодных условиях; простота утилизации, возможность снизить затраты на упаковку, экологическая чистота.

**Фармацевтическая инспекция ликвидирует поддельные компании**

В июне состоялось заседание лицензионной комиссии Минздрава. На нем, в частности, выступил руководитель фармацевтической инспекции Минздрава В. Шипков. Он отметил, что в России наблюдается рост количества поддельных лекарственных средств: в 2002 г. в продаже зафиксировано 61 наименование фальшивых препаратов (для сравнения: в 2001 г. этот показатель был на 25 % меньше). В 2003 г. уже выявлены 36 наименований подделок. Общая картина с начала 2000 года в Российской Федерации такова — свыше 350 серий фальшивых препаратов и примерно 3 тыс. лекарств, которые не соответствуют установленным стандартам. Неэффективность борьбы с фальшивыми лекарствами объясняется целым рядом причин; В. Шипков полагает, что сделать отпор фальсификатам более эффективным поможет увеличение количества сотрудников фармацевтической инспекции. Сейчас ее служащим удастся охватить только оптовые поставки.

Н. Подгорбунских, начальник Управления организации фармацевтической деятельности Минздрава России, сообщила, что в ходе проверок была установлена фиктивность всех предприятий оптовой фармацевтической торговли в республике Алтай: все 241 фиктивные компании были зарегистрированы по одному юридическому адресу, по которому предполагается государственное предприятие «Фармация». Деятельность компаний приостановлена, итоги проверки переданы в правоохранительные органы. По данным Н. Подгорбунских, за 5-месячный период 2003 г. в ходе проверок 54 фармацевтических компаний приостановлены лицензии еще у 34 фирм.

**Региональный центр на базе «Алтайхимпрома»**

Администрация Алтайского края предлагает создать на базе ОАО «Алтайхимпром» Сибирский общерегиональный центр по производству химических средств защиты растений — с таким предложением обратился совет краевой администрации к руководству Сибирского федерального округа и межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение».

Как отмечалось на совете, с 1998 по 2002 годы на «Алтайхимпроме» созданы мощности по производству таких средств химзащиты, как «фенфиз», «дифезан», «глиф», «нитран» и других объемом около 8,4 тыс. тонн в год. На эти цели было израсходовано 90 млн рублей льготных инвестиционных кредитов коммерческих банков и 10,5 млн рублей из краевого бюджета, выделенных на погашение части банковской процентной ставки. Предприятие ежегодно нара-



щивало производство, которое за 4 года увеличились на 60 %.

Для расширения региональных рамок сбыта создана сеть торговых представителей в городах Сибири, ведется работа по регистрации препаратов в ряде республик СНГ (Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Белоруссия). С участием администрации края создано головное предприятие ОАО «Алтайские гербициды».

В настоящее время на предприятии разработана це-

левая программа развития производства, предполагающая расширение и модернизацию действующих производств, создание мощностей для выпуска новых препаратов, а также организацию производства полимерной тары, создание участков по фасовке и упаковке препаратов. Предполагаемая сумма затрат на реализацию данной программы составляет 193,5 млн рублей, из них 33,9 млн — собственные средства предприятия, остальные — заемные.

**МВД России против «Пенталгина МЭЗ» «Московского эндокринного завода»**

МВД России рекомендует руководству «Московского эндокринного завода» прекратить выпуск и реализацию лекарственного средства «Пенталгин МЭЗ».

Причина такой рекомендации заключается в том, что компания «Ай-Си-Эн Томскхимфарм» обвинила «Московский эндокринный завод» в незаконном использовании товарного знака «Пенталгин МЭЗ». Заявление «Ай-Си-Эн Томскхимфарм» послужило поводом для проведения

оперативных мероприятий на ФГУП «Московский эндокринный завод». В ходе проверок криминальной милиции на складах было обнаружено свыше 45 тыс. упаковок данного препарата.

В декабре 2002 г. Федеральный арбитражный суд Московского округа отменил регистрацию товарного знака «Пенталгин», что может указывать на возможность выпуска этого препарата любым фармацевтическим предприятием. Руководство «Мо-



сковского эндокринного завода» считает, что препарат изъят незаконно. МВД, несмотря на это, решил оставить свою рекомендацию в силе. Возбуждено уголовное дело по факту незаконного использования товарного знака «Пенталгин МЭЗ».

РОСТ ПРОДАЖ

# За первый квартал 2003 года российский фармацевтический рынок увеличился на 40%

По данным ЦМИ «Фармэксперт», отечественный фармацевтический рынок по итогам I квартала 2003 г. увеличился на 40 %. В апреле и мае это рост продолжился. ЦМИ «Фармэксперт» констатирует: объем российского фармацевтического рынка в I квартале 2003 г. оценивается в 581 млн долларов (для сравнения: в I квартале 2002 г. — в 415 млн долларов). При этом отечественные производители в I квартале увеличили объем выпускаемых лекарств на 15 %, что составило 227 млн долларов (для сравнения: в I квартале 2002 г. этот показатель был равен 197 млн долларов).

Лидирующие позиции по объему выпуска препаратов (в денежном эквиваленте) с прошлого года сохранили холдинг «Отечественные лекарства», ICN и «Верофарм». С 10-й позиции на 4-е в рейтинге отечественных фармпроизводителей поднялся «Нижфарм». «Акрихин» прочно занял место в десятке крупнейших производителей. К слову, недавно Черноморский банк торговли и раз-

вития дал данному предприятию ссуду в 10 млн долларов на 7 лет для модернизации производства. Руководство «Акрихина» сообщает, что общий объем капиталовложений по среднесрочной инвестиционной программе составит 40 млн долларов.

Вопросами переоснащения своих производств и изменения ассортимента производимых лекарств занимается сейчас не только «Акрихин» — это общая тенденция среди отечественных фармацевтических предприятий.

Однако аналитики считают, что большой прирост рынка замечен только на фоне предыдущего, неудачного для развития фармрынка, года. Неудачи тогда вызвал введенный с 01.01.2002 года НДС. Сравнение показателей I квартала прошлого и текущего года говорит: в 2002 г. в этот период импорт и производство лекарственных средств резко падают, в текущем году — резко (на фоне прошлого года) возрастают (импорт — на 62 %). Так, в I квартале 2002 г. доля импортных препаратов на рос-

сийском рынке была 57 %, а отечественных 43 %. В I квартале текущего года соотношение этих долей вернулось на прежние позиции, которые равны соответственно 65 % и 35 %. Наблюдатели объясняют это ростом покупательной способности населения и возрастанием его интереса к оригинальным эффективным лекарственным средствам, а не к более дешевым дженерикам.

Иностранные же фармацевтические компании, ввозящие лекарства в Россию, склонны полагать, что рост их продаж устойчив. Повод для оптимизма, действительно, есть, поскольку предположения об остановке роста фармрынка, сделанные в конце 2002 г., пока не оправдываются. Некоторые из экспортеров лекарств в Россию, по данным «Фармэксперта», изменили свои позиции на российском рынке лекарств. Так, «Aventis» с 68-й позиции поднялась на 4-е, «Norberty» — с 93-й на 5-ю, а «Solvey Pharma» — с 53-й на 7-ю (эти компании сами производят и поставляют свои



Neur-Produkt

ЛС). Первые три места среди экспортеров по-прежнему занимают крупнейшие российские дистрибьюторы: «Протек», «СИА Интернешнл», «Корпорейшнл».

Аналитики «Фармэксперта» предсказывают, что итоги первой половины 2003 года снова продемонстрируют небольшой рост производства и импорта. Наблюдатели также полагают, что если правительством не будут введены какие-либо новации, о которых время от времени идет речь в прессе, то 2003 год может быть в целом успешным для отечественного фармацевтического производства, в том числе и в отношении ввоза российских лекарств на зарубежные рынки.

РЫНОЧНЫЕ ДОЛИ

## МАП России: «Татхимфармпрепараты» нарушили закон

В МАП России поступило заявление ОАО «Уфавита» о нарушении статьи 10 закона «О конкуренции и ограничении монополистической деятельности на товарных рынках» со стороны ГП КПХФО «Татхимфармпрепараты», выразившемся в реализации лекарственного препарата «Нитрогранулонг»

с незаконным использованием товарного знака, принадлежащего ООО «Бивитех».

Право на использование упомянутого товарного знака на основании лицензионного договора принадлежит ОАО «Уфавита», но ООО «Бивитех» не предоставляло право на использование знака ГП КПХФО «Татхим-

фармпрепараты».

Статья 10 закона «О конкуренции...» запрещает недобросовестную конкуренцию, продажу, обмен или иное введение в оборот товара с незаконным использованием результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации юридического

лица, индивидуализации продукции, выполнения работ, услуг.

Комиссия МАП России, изучив материалы дела, признала в действиях ГП КПХФО «Татхимфармпрепараты» нарушение закона «О Конкуренции...» и выдала предписание о прекращении нарушения.

# «Энергопром» возобновит производство на «Корунде»

На заседании совета безопасности в Нижегородской области Дмитрий Горячкин, генеральный директор «Энергопрома», заявил, что его компания планирует возобновить производственную деятельность предприятий ОАО «Корунд» (г. Дзержинск). «Энергопром» является собственником дочерних предприятий ОАО «Корунд».

В настоящее время электроснабжение «Корунда» ограничено до уровня аварийной брони. Дмитрий Горячкин сказал, что для возобновления подачи энергии на ОАО «Чернореченский химический завод», ОАО «Предприятие Корунд» и ОАО «Чернореченское» компания «Энергопром» предла-



гает осуществить предоплату за электроэнергию. Однако подача электроэнергии на дочерние предприятия ОАО «Корунд» будет возобновлена только после подтверждения прав собственности на

энергооборудование со стороны нового собственника — компании «Энергопром».

Как заявил бывший конкурсный управляющий ОАО «Корунд» Михаил Горчаков,

план реструктуризации ОАО «Корунд» предполагает выведение из состава дочерних предприятий неприбыльных производств. Основные производства по выпуску цианосолей, фосфорных солей, труб ПВХ, синтетических корундов будут реанимированы.

Также Михаил Горчаков сообщил, что «Энергопром» планирует установить газогенератор — это позволит отказаться от энергии, поставляемой ОАО «Нижновэнерго» с Дзержинской ТЭЦ, и возобновить производство карбида кальция. «Новый собственник предприятий намерен возобновить производство, несмотря на противодействие энергетиков», — подчеркнул М. Горчаков.

ЭНЕГОНЕЗАВИСИМОСТЬ

## Волгоградский «Каустик» намерен купить ТЭЦ у «Волгоградэнерго»

Генеральный директор ОАО «Каустик» (г. Волгоград) Эльдор Азизов заявил о готовности приобрести у ОАО «Волгоградэнерго» ТЭЦ-3 — основного поставщика электроэнергии на предприятие.

ТЭЦ-3 попала в список станций, которые РАО «ЕЭС России» намерено выставить на торги. По словам Э. Азизова, «Каустик» намерен стать первым российским предприятием, имеющим собственные энергетические мощности.

ОАО «Каустик», являющееся одним из самых энер-

гоемких предприятий в регионе, входит в группу «Никос». В себестоимости продукции затраты на электроэнергию составляют 35–38 %.

ОАО «Каустик», ОАО «Пласткард» (также входящее в «Никос») и ТЭЦ-3 объединены в простое товарищество. Смысл объединения — химпредприятия получают пар и электроэнергию по себестоимости, а «Волгоградэнерго» забирает половину прибыли товарищества (за I квартал 2003 года она составила 13 млн рублей).

СЕРНАЯ КИСЛОТА

## На «Аммофосе» начинается подготовка к пуску СК-600

На ОАО «Аммофос» началась подготовка к пусконаладочным работам на первой технологической системе СК-600 по производству серной кислоты.

В настоящее время потребность предприятия в серной кислоте обеспечивается не полностью, поэтому часть этой продукции ОАО «Аммофос» вынуждено дополнительно закупать на стороне. Основная цель реконструкции СКП — обеспечение необходимого для предприятия объема серной кислоты. Пуск первой технологической системы — это

первый этап реализации программы СК-600.

Второй аспект программы — энергетическая составляющая. Она связана с увеличением использования избыточного энергетического пара и, соответственно, выработкой дополнительной электроэнергии на ТЭЦ. По мере выполнения программы СК-600 постепенно будут покрываться потребности предприятия электроэнергией собственной выработки. В перспективе полное обеспечение потребностей, что позволит избавиться от сторонних поставщиков.