

ДЕРЕВООБРАБОТКА

На ОАО «Лакокраска» возобновлено производство клеевых смол

С 2003 года на ОАО «Лакокраска» (г. Ярославль) возобновлено производство клеевых смол КФ-МТ-15 и КФ-МТ-ПС-1, применяемых в мебельной и деревообрабатывающей промышленности.

Остановка производства в 2001 году была обусловлена падением объемов потребления клеев в промышленности, а также модернизацией технологической линии по производству клеевых смол. Сейчас эти материалы вновь востребованы.

Кроме того, расширяется ассортимент смол марки «Каскорит», также предназначенных для предприятий деревообрабатывающей промышленности. Производство данных материалов налажено совместно с компанией Casco Products (Швеция).

КАУЧУКИ

«Тобольск-Нефтехим» освоит выпуск бутылкаучуков

В 2003 году ООО «Тобольск-Нефтехим» (Тюменская обл.) приступит к осуществлению проекта по производству бутылкаучука. Для создания производства подготовлены площадка и сырьевая база.

Существующий цех по выпуску концентрированного изобутилена БК-4 мощностью 83 тыс. тонн в год полностью обеспечит производство сырьем. Технологический процесс будет обеспечен за счет оборудования обанкротившегося ООО «СП „Совбутитал“».

Ориентировочный объем капитальных вложений в осуществление проекта составляет 53,9–70 млн долларов.

ОСНОВНЫЕ ФОНДЫ

«Полиэф» продолжает строительство линии по производству терефталевой кислоты

На ОАО «Полиэф» продолжается строительство производства терефталевой кислоты. За 11 месяцев 2002 года освоение финансовых средств на ОАО «Полиэф» составило 2,46 млрд рублей, то есть 134 % от запланированных изначально. Ожидаемые результаты освоения за год составляют 2,6 млрд рублей (136 %).

На строительство и проведение пусконаладочных работ привлечено около 2 500 специалистов более чем из 70 строительного-монтажных организаций.

В 2002 году на все корпуса строящегося производства терефталевой кислоты (ТФК) подано тепло, по основным корпусам запущены контуры вентиляции, обеспечены условия по проведению пуско-

наладочных работ в зимнее время.

На основных корпусах производства ТФК находится на стадии завершения монтаж всего технологического оборудования, ограждающих конструкций, вентиляции, ведется монтаж контрольно-измерительных приборов и систем защиты, автоматики и дистанционного управления (АСУТП).

Практически завершено доукомплектование цехов по получению технической и очищенной терефталевой кислоты. В 2001 году было принято решение об увеличении в два раза мощности производства терефталевой кислоты путем размещения оборудования второй линии в уже практически построенных цехах первой линии.

Кроме ожидаемого повышения совокупной мощности со 115 до 230–250 тыс. тонн в год и снижения себестоимости готовой продукции на 21 %, инновация уже позволила сэкономить более 500 млн рублей.

Производство ТФК оснащается современной системой управления и противоаварийной защиты.

В следующем году коллектив «Полиэф» планирует при условии соблюдения графика и объема финансирования в III квартале получить первую продукцию на производстве терефталевой кислоты, а в конце года обеспечить российские предприятия легкой и пищевой промышленности первым отечественным полиэтилентерефталатом.

«ПОЛИМЕР-АВТО»

В Тольятти открылся завод защитных покрытий и пластмасс

В Тольятти состоялось официальное открытие завода защитных покрытий и пластмасс «Полимер-Авто», входящего в группу компаний «РосХимСинтез».

Новый завод использует технологию окраски модифицированных полипропиленов с использованием отечественных и импортных материалов, применяемых в основном производстве Волжского автозавода. Мощность цеха окраски позволяет обеспечить поставки качественных комплектующих из ок-



полимерных материалов: выдувания, литья пластмасс под давлением, термоформования для «АвтоВАЗа» и других автомобильных предприятий, а также тюнинговых фирм. Пуск перерабатывающего оборудования запланирован на ноябрь 2003 года.

Также был подписан договор между «Полимер-Авто» и немецкой компанией Battenfeld на поставку термопластавтоматов новейшего поколения с усилием смыкания пресс-формы в 1 000 и 800 тонн.

Открытый цех окраски представляет собой конечное звено будущего технологического потока по переработке

КАПИТАЛИЗАЦИЯ

Состоялась презентация первого облигационного займа ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»

В Москве прошла презентация первого облигационного займа ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», одного из крупнейших нефтехимических и нефтеперерабатывающих комплексов России, располагающего проектной мощностью по первичной переработке 11,7 млн тонн нефтяного сырья в год. Уставной капитал предприятия составляет 18 550 851 обыкновенных акций номиналом 1 рубль.

По итогам 2002 года показатели рентабельности продаж выросли с 16 % до

18 %, а совокупный объем продаж увеличился на 8 % и составил 16,2 млрд рублей. Две трети активов компании формируют основные средства и незавершенное строительство.

Инвестиционная программа предприятия на 2003 год включает завершение строительства производства этилбензола-стирола, строительство производства полиэтилена и формирование собственного парка железнодорожных цистерн. По словам В. Г. Горбунова, главного советника генерального

директора по корпоративному развитию и инвестициям, на завершение строительномонтажных работ требуется 30 млн рублей, 20 млн из которых будут взяты из собственных средств предприятия, а 10 — за счет размещения займа. Оборудование на производстве зарубежное, оно было приобретено одновременно с технологией.

Размер выплачиваемых дивидендов будет установлен на собрании в мае 2003 года.

Всего с момента размещения облигаций (с 14 февраля) было выпущено 300 доку-

ментарных процентных неконвертируемых облигаций на предъявителя серии 01 номинальной стоимостью 1 тыс. рублей за облигацию. Цена размещения составляет 100 % от номинальной стоимости, оферта на досрочный выкуп — один год, а срок обращения облигаций составляет 1 095 дней. Организатором выпуска и платежным агентом выступает ОАО «Банк Зенит», организатором торговли стала ММВБ, уполномоченным депозитарием является НП «Национальный депозитный центр».

АКТИВЫ

«Русские краски» с помощью вексельного займа привлекли 50 млн рублей

ОАО «Русские краски» привлекло внешнее финансирование в размере 50 млн рублей путем публичного размещения вексельного займа на стандартных условиях. Организатором привлечения финансирования выступил ОАО АКБ «Югра».

Это второй в Ярославской области факт привлечения денежных средств путем публичного размещения долговых обязательств. В обращении выпущены полугодовые векселя номиналом 1 млн рублей. Срок погашения векселей — июль 2003 года. Фи-



нансовым оператором и консультантом займа выступает банк «Югра». Котировки покупки-продажи векселей уже появились в российской внешней сети.

Активы компании «Русские краски» составляют более 700 млн рублей.

РФФИ

Продажа акций «Череповецкого азота» не состоялась

Российский фонд федерального имущества (РФФИ) объявил несостоявшимся в связи с отсутствием заявок аукцион по продаже акций ОАО «Череповецкий азот» (Вологодская обл.) в размере 41,01 % уставного капитала.

Уставный капитал предприятия составляет 455,86 тыс. рублей и разделен на 9 117,2 тыс. акций, в том числе 7 992,2 тыс. обыкновенных и 1 125 тыс. привилегированных типа А. Номинальная стоимость каждой такой акции составляет 0,05 рубля.

На аукцион выставлялись 3 739 тыс. обыкновенных акций. Нормативная цена выставляемых на аукцион акций составляла 185 067 387 руб-



лей. Начальная цена пакета акций была установлена в размере 9,3 млн долларов, сумма задатка — 1 860 тыс. долларов.

Администрацией завода ранее также рассматривался вариант передачи пакета акций в собственность областного фонда имущества, однако согласия достичь не удалось.

В 2003 году предприятия «Сибура» будут наращивать производственные мощности

На АК «Сибур» подведены итоги разработки бизнес-планов предприятий, входящих в холдинг. Базовые требования к утверждаемым бизнес-планам определялись необходимостью роста объемов производства и загрузки мощностей на всех предприятиях. При увеличении в 2003 году средней загрузки мощностей с 55 % до 69 % и росте объема производства продукции на предприятиях на 3,9 млрд рублей фактический уровень накладных расходов в стоимостном выражении сократится на 5 % по сравнению с 2002 годом и составит 9,7 млрд рублей.

Согласно планам «Сибура», объемы производства будут увеличиваться без привлечения дополнительных трудовых ресурсов, при этом средняя выработка на одного



работника в 2003 году возрастет до 336,2 тыс. рублей по сравнению с 290,9 тыс. рублей в 2002 году. Всего на предприятиях холдинга сейчас работает более ста тысяч человек.

В 2003 году прогнозируется значительное увеличение энергозатрат в структуре себестоимости предприятий — до 40,5 % против 36,6 % в 2002 году. Увеличе-

ние затрат вызвано предполагаемым ростом тарифов на энергоресурсы на 20 % в течение текущего года.

Чтобы нейтрализовать эту негативную тенденцию, «Сибур» продолжит реализацию программы энергетической независимости, основанную на создании генерирующих мощностей и внедрении энергосберегающих технологий. Холдинг планирует раз-

вивать собственные энергетические мощности, создавая газотурбинные электростанции (ГТЭС). Подобная энергетическая установка уже действует в ОАО «Сибур-Химпром», а в настоящее время заканчивается проектирование ГТЭС на промышленной площадке «Завода окиси этилена и гликолей» в ОАО «Сибур-Нефтехим» (г. Нижний Новгород). «Сибур» развивает сотрудничество с крупнейшими нефтяными предприятиями по созданию совместных газотурбинных компаний. В начале года с НК «Сибнефть» был подписан меморандум о создании на базе Ноябрьского ГПП совместного газотурбинного предприятия, продолжатся переговоры еще с другими нефтяными холдингами.

КОНВЕРСИЯ

«Саянскхимпласт» переводит ртутное производство на мембранную технологию

ОАО «Саянскхимпласт» в ближайшее время намерено подписать контракт на поставку оборудования для конверсии ртутного производства путем перевода на мембранный метод электролиза. Мембранный метод производства исключает использование ртути, себестоимость продукции при этом снижается в два раза.

Для реализации проекта конверсии ртутного производства ОАО «Саянскхимпласт» привлекло кредит ОАО «Сбербанк России» в размере 60 млн долларов.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ГРУППЫ

«МАИР» определяет приоритеты для инвестиций

Как сообщает пресс-служба промышленной группы «МАИР», объем выручки группы в 2002 году сохранился на уровне 2001 года и составил около 400 млн долларов. Прибыль «МАИР» до налогообложения в 2002 году по российским стандартам бухгалтерского учета составила около 50 млн долларов, а по стандартам МСФО — более 30 млн долларов.

С начала года кредитный портфель группы в долларовом эквиваленте значительно сократился, в то время как в рублевом остался приблизительно на уровне начала 2002 года. Общий

объем различных инвестиций «МАИР» в 2002 году составил 22 млн долларов.

В лакокрасочной отрасли компания планирует развитие крупных предприятий. С этим было связано решение не развивать в дальнейшем завод «Спектр», и в октябре 2002 года этот завод был продан. В то же время на «Загорском лакокрасочном заводе» заканчиваются работы по расширению объема и ассортимента производимой продукции, и в 2003 году планируется значительное увеличение объемов производства.

На «Башкирском биохим-

комбинате» («Башкирские агротехнологии») «МАИР» завершает процесс восстановления производственных технологий. Только за последние шесть месяцев 2002 года в развитие этого направления группой инвестировано более 1 млн долларов. Кроме того, в 2003 году руководство компании планирует инвестировать на восстановление и отладку технологий производства биологически активных добавок дополнительно 1 млн долларов. На «Волжском гидролизно-дрожжевом заводе» в 2003 году планируется наладить производство премикусов.

4-я международная конференция
«ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ, СНГ и ЦВЕ»

22 – 23 мая 2003 г., The Sheraton Frankfurt Hotel & Towers, Германия

АВТОРИТЕТНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ, СТАВШИЙ МЕСТОМ ЕЖЕГОДНЫХ ВСТРЕЧ
ЛИДЕРОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И УЖЕ НАСЧИТЫВАЮЩИЙ СВЫШЕ 600 ДЕЛЕГАТОВ

Данная двухдневная конференция соберёт представителей ведущих химических и нефтехимических предприятий России, СНГ и Центральной и Восточной Европы для обмена мнениями, освещения планов и стратегий дальнейшего развития, а также обсуждения перспектив взаимовыгодного сотрудничества с зарубежными компаниями

ТЕМЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ:

- **Состояние и перспективы:** реструктуризация сектора в России и СНГ; приватизация в ЦВЕ
- **Планы и стратегии:** ЛУКОЙЛ-Нефтехим, ЮКОС, СИБУР, MOL, PKN Orlen, Unipetrol
- **Финансовый анализ:** инвестиционный потенциал сектора в регионе, проблемы и риск
- **Динамика внутренних рынков:** тенденции, цены, возможности; сырьевое обеспечение; oleфины; полимеры; пластмассы; синтетические каучуки; минеральные удобрения
- **Обзор проектов:** внедрение новейших технологий усовершенствование управления производством
- **Законодательство:** налоги; антидемпинговые меры; новые требования к качеству продукции
- **Дистрибуторская инфраструктура:** логистика; торговля и транспортировка продукции; тарифы

ОПТИМИЗИРУЙТЕ ВАШИ РЕСУРСЫ И ВРЕМЯ!

✓ **НОВЫЕ ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ**

✓ **НЕОЦЕНИМАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТЕНДЕНЦИЯХ РЫНКА**

✓ **БЕСПЛАТНЫЙ БИЛЕТ НА КРУПНЕЙШУЮ В МИРЕ ХИМИЧЕСКУЮ ВЫСТАВКУ "АХЕМА-2003"**

При поддержке



ВЫ ВСТРЕТИТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ:

* Achema * Azerikhimia * Basell * BorsodChem * Ciba Speciality Chemicals * Degussa-Hüls * Dmitrievsky Chemical Plant * Dioki d.d. * Dow Chemicals * DSM * DuPont * EBRD * Engelhard * Enichem * Fluor Daniel * HIP Petrochemija * Hitachi Chemical * IFP * Kausitk * Khimprom * Krupp Uhde * Kvaerner * Linde * LUKoil - Neftekhim * Lurgi * Mitsubishi International * MOL * Ministry of Economy RF * Ministry of Industry RF * Nafta Polska * Nizhnekamskneftekhim * Nissho Iwai * Pannonplast * Repsol Quimica * Salavatnefteorgsintez * SIBUR * Solvay * Tecnimont * TVK * Unipetrol * UOP * Uralkhimplast * Vopak

Совместно с



СПРАВКИ: По всем вопросам просьба обращаться к Юлии Хорошиловой, по тел: 44 20 7404 2430; факс: 44 20 7405 5913; e-mail: yulia@gbusforums.com

РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА

ФАКС: +44 20 7405 5913

Прошу зарегистрировать делегатское место стоимостью £975 (до 14/02/03 - скидка в размере 10% от стоимости)

Желая посетить выставку «Ахема-2003» (бесплатный билет прилагается только при ранней регистрации)

Интересует информация о спонсорстве и выставочных стендах РС-2003-100

Ф.И.О. _____ Должность: _____

Организация: _____

Адрес: _____

Тел: _____ Факс: _____ Э-почта: _____

Способ оплаты:

КРЕДИТНОЙ КАРТОЧКОЙ:

Виза

Мастеркард

Американ экспресс

Номер карточки: _____ Действительна до: __/__/__

Имя владельца карточки: _____ Подпись владельца карточки: _____

БАНКОВСКИМ ПЕРЕВОДОМ

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЮ, ЧТО С УСЛОВИЯМИ РЕГИСТРАЦИИ ОЗНАКОМЛЕН И СОГЛАСЕН (Подпись) _____

Пожалуйста, верните заполненную анкету по факсу: +44 20 7405 5913 (Лондон, ВБ)

Организатор: GLOBAL BUSINESS FORUMS (UK) LTD www.gbusforums.com

Производство фосфатных удобрений на «Лифосе» удвоилось

Вошедший в 2002 году в состав МХК «ЕвроХим» завод минудобрений АО «Лифоса» (Литва) в два раза увеличил отгрузку своей основной продукции — фосфатных удобрений.

В минувшем году предприятие отгрузило 645 тыс. тонн диаммонийфосфата против 268 тыс. тонн в 2001 году. Производство кормовых добавок за 2002 год увеличилось почти на 45 % и превысило 9 тыс. тонн.

В целом производство минеральных удобрений увеличилось за 2002 год на 102,5 % и достигло 658 тыс. тонн. Превышен объем продаж, запланированный на уровне 549 тыс. тонн.

Половина удобрений «МХК-Трейдинг» будет продаваться в России

Сбытовая компания «МХК-Трейдинг» намерена больше внимания уделять внутреннему рынку удобрений. В ближайшее время руководство компании планирует довести поставки всех видов удобрений российским потребителям до 50 % от общего объема продаж.

Отечественный рынок демонстрирует значительный рост. Поставка минеральных удобрений внутри страны в период с 1999 года по 2003 год выросла почти в два раза. Переориентация отечественных агрохимических компаний на внутренний рынок не в последнюю очередь связана с антидемпинговой политикой стран-импортеров: заградительные пошлины на ввоз российских химикатов данного класса введены повсеместно.

«Фосфорит» увеличил производство минеральных удобрений



ООО «Промышленная группа „Фосфорит“» (Ленинградская обл.) произвело в январе 2003 года 14 тыс. тонн аммофоса, перевыполнив плановое задание на 16 %.

На предприятии в связи с ожидаемым сезонным повышением потребительского спроса на удобрения была внепланово запущена технологическая линия по производству суперфосфата. За счет использования имею-

щихся остатков отгрузка этого вида удобрения почти в 2 раза превысила запланированные объемы, составив 290 тонн.

В целом производство всех видов минеральных удобрений на «Фосфорите» возросло по сравнению с январем 2002 года на 5 % и достигло 42 тыс. тонн, производство кормовых добавок (дефторированного фосфата) составило 9 тыс. тонн.

Непростая обстановка сложилась в сырьевом секторе компании. Сильные и продолжительные морозы не позволили выполнить планы по добыче руды (90,1 %) и вскрышным работам (72,1 %), хотя план по взрывным работам перевыполнен на 21,1 %. Из-за недопоставки руды план обогатительной фабрики по производству фосмуки удалось выполнить лишь на 73,4 %.

В 2002 году «ФосАгро» поставил российским потребителям около 800 000 тонн минеральных удобрений

В 2002 году агрохимический холдинг «ФосАгро» поставил российским сельхозпроизводителям около 800 тыс. тонн минеральных удобрений, из них более 500 тыс. тонн — удобрения с высоким содержанием фосфора (более 40 %).

Доля холдинга «ФосАгро» на российском рынке минеральных удобрений составляет 30 % по всем видам удобрений. Крупнейшими потребителями минеральных удобрений холдинга являются регионы Южного, Центрального и Приволжского федеральных округов. В прошлом году им поставлено 255, 272 и 131 тыс. тонн соответственно. Всего «Фос-

Агро» в 2002 году поставлял удобрения в 64 российских региона.

По сравнению с 2001 годом поставки удобрений на внутренний рынок увеличились на 33 %. Наибольший рост продаж наблюдался в Белгородской, Липецкой, Нижегородской, Орловской, Курской, Ростовской областях, Краснодарском и Ставропольском краях, республиках Мордовии и Татарстане. По оценкам руководства холдинговой компании, основной причиной такого успеха является эффективная собственная сеть дистрибуции «Регион-Агро».

В 2002 году холдинг «ФосАгро» продолжил техниче-

ское перевооружение основной производственной базы, одновременно инвестируя значительные средства в развитие новых для России технологий комплексного насыщения почв.

В дополнение к двум запущенным ранее тукосмесительным производствам, в прошедшем году начато производство тукосмесей (смесей удобрений) в Белгородской области.

Тукосмесительные комплексы позволяют дифференцировать минеральный состав комплексных удобрений в соответствии с уникальными химическими характеристиками обрабатываемых земельных участков.

ОБНОВЛЕНИЕ АССОРТИМЕНТА

«Ирбитский химфармзавод» планирует выпуск новых препаратов



В 2003 году на ОАО «Ирбитский химфармзавод» (Свердловская обл.) планируется начать выпуск более 10 новых лекарственных препаратов.

В настоящее время завод производит около 60 наименований продукции. В то же время ситуация на фармацевтическом рынке вынуждает предприятие отказываться от выпуска ряда лекарств, производство кото-

рых является нерентабельным. К числу таких препаратов относятся аспирин, анальгин и парацетамол.

На заводе уже установлено новое производственное оборудование для выпуска таблетированных препаратов в пленочной упаковке; начат выпуск пробных партий таблеток в таких упаковках. Оборудование, изготовленное в Германии в соответствии с требованиями

GMP (стандарт качества), позволяет производить ежемесячно около двух миллионов упаковок лекарственных средств. По сообщению пресс-службы предприятия,

покупка нового производственного оборудования стала возможной благодаря увеличению объема выпуска фармацевтических препаратов.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

Фармацевтическая инспекция, ФСБ и ФАПСИ будут защищать нас от поддельных лекарств

В последнее время Министерство здравоохранения России приняло ряд мер для усиления борьбы с изготовителями фальшивых лекарств.

Одна из них — сертификация фармацевтической продукции. Новые правила сертификации лекарств должны были вступить в силу с 1 сентября 2002 года, затем их введение было отложено до 1 ноября. Эта мера призвана защитить покупателя от подделки, уравнивать в правах отечественного и зарубежного производителя; а сертификаты должны иметь несколько степеней защиты.

Другая мера — разработка определенных механизмов защиты фармацевтических препаратов от подделки. Такие механизмы в текущем году будут разрабатывать Фармацевтическая инспекция Минздрава, в чем ей будут помогать Федеральное

агентство правительственной связи и Федеральная служба безопасности. Полный список защитных мер будет озвучен немного позже, а пока обсуждается возможность нанесения на все лекарственные упаковки специального знака с кодом высокой степени защиты. Этот код, как предполагается, будет считываться аптечными работниками с помощью специального прибора, который не позволит поставлять в аптеку фальшивые препараты.

Фармацевтическая инспекция функционирует как отдел в центральном аппарате Министерства здравоохранения, ей отведена главная роль в выявлении фальшивых лекарственных препаратов. Однако инспекция не так давно начала формировать сеть своих представительств в регионах, поэтому вопрос, насколько эффек-

тивным будет этот контроль, пока остается актуальным.

Федеральное агентство правительственной связи и информации (ФАПСИ) — орган исполнительной власти, подчиненный непосредственно главе государства, — традиционно принимает участие в разработке и внедрении российских интеллектуальных карт, голографических методов защиты документов, знаков соответствия, товарных знаков и ценных бумаг.

ФАПСИ привлечено к работе по борьбе с подделками лекарственных средств с целью создания надежных способов их защиты от фальсификации. Оно совместно с Федеральной службой безопасности, вероятно, будет призвано также исключить возможность попадания информации о способах, «секретах» защиты препаратов в руки фальсификаторов.

КОНКУРС

Липецкая областная администрация провела «лекарственные торги»

В администрации Липецкой области прошли конкурсные торги по закупке медикаментов для больниц и поликлиник на II квартал 2003 года.

Впервые торги проводил недавно созданный комитет по фармации и медтехнике областной администрации, «забравший» данные функции у предприятия «Липецкфармация». По мнению властей, исключение посредника позволит расширить число поставщиков и в итоге закупить на выделяемые средства больше качественных и недорогих лекарств. Во втором квартале 2003 года сумма закупок составит 50 млн рублей. В конкурсе уже приняло участие свыше 30 фирм.

На новый комитет также возложена функция по слежению за качеством закуваемых лекарств и предотвращению поставок фальсификатов.

«Аммофос» выдерживает сроки реконструкции

До пуска вновь реконструируемой первой технологической системы (СК-600) сернокислотного производства (СКП) на ОАО «Аммофос» остается полгода.

Параллельно со строительством этого объекта осуществляется еще одно мероприятие, непосредственно связанное с пуском обновленной установки, — реализация энергетической программы предприятия в части строительства турбинного цеха ТЭЦ. По мере ввода в эксплуатацию новых технологических систем в сернокислотном производстве будет резко увеличиваться и количество избыточного пара.

Вторая энергосоставляющая программы — это реконструкция водооборотных циклов, с тем чтобы после окончания работ в СКП обеспечить возросшую потребность в энергии. Третье направление программы — реконструкция энергетического хозяйства с выходом на принципиально новую



схему: 100-процентное обеспечение собственной электроэнергией и независимость от естественных монополий.

Проектные работы и выполнение программы началось в мае 2002 года. Проектные работы и строительство ведутся одновременно, а вскоре должен начаться монтаж оборудования. К проектным работам привлечены специалисты «Лонас-Технологии», к монтажу — специалисты «Теплоэнергооборудования». По строительномонтажным работам здания турбинного цеха ТЦ-2 ген-

подрядчиком является ОАО «Череповецпромстрой».

В конце минувшего года в рамках программы «2400» завершился последний этап реконструкции корпуса на участке аммофоса. Реконструкции в корпусе подверглись все три существующие системы: две рабочие и одна охлаждающая. Изначально запланированные сроки реконструкции были выдержаны, а последние две системы были запущены на 5 суток раньше графика.

Наиболее крупные работы, в том числе по охлаждающей системе, направленные на усиление абсорбции и снижение простоев оборудования, выполнены в основном внешними подрядчиками — КХМ-1 и РСМУ. Управление корпуса полностью переведено на АСУТП немецкой компании Siemens с использованием ее микроконтроллеров. Принцип ее действия остался таким же, как и у предыдущей системы TDC-3000, установленной в корпусе в 1992–1994 гг.

«Лакокраска» внедряет интегрированную систему от «Борласа»

С целью повышения эффективности управления в рамках реструктуризации ОАО «Лакокраска» (Ярославская обл.) были проведены переговоры с компаниями, предлагающими прогрессивные решения в области построения корпоративных информационных систем.

Результатом этой работы стало заключение в январе 2003 г. договора о внедрении интегрированной системы управления (ИСУ) предприятием на базе программного комплекса АС+ между ОАО «Лакокраска» и ЗАО «Борлас Ай-Би-Си» (г. Москва).

Предлагаемая информационная система включает ERP-технологии и ориентирована на российский рынок. Внедрение системы предполагает использование методологии Oracle AIM (Applications Implementation Method), которая представляет собой детальное описание задач, выполняемых в ходе проекта, с указанием последовательности выполнения.

На «АНХК» вступила в действие система оперативного контроля затрат

Система оперативного контроля и управления основными элементами затрат вступила в действие на ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» («АНХК»). Теперь контроль за расходом сырья, реагентов, катализаторов, ремонтных материалов, тепловой и электрической энергии осуществляется ежедневно. Вся ежедневная информация доводится до персонала компании. Для этого на заводах оформляются экраны экономических показателей цехов и уста-

новок, где отражаются плановые и фактические затраты.

Программа предусматривает жесткую экономию сырья, материалов, энергоресурсов, переход на собственные источники тепла и пара, проведение мероприятий, позволяющих максимально оптимизировать затраты. За январь текущего года экономия по всем видам затрат составила в компании 17 млн рублей. При этом более 8 млн рублей удалось сэкономить за счет увеличения выработки собственного пара.

