

250 тыс. тонн балаковских удобрений будет отправлено в Россию

В апреле в г. Балаково (Саратовская область) состоялось совещание руководителей промышленных предприятий города, представителей малого и среднего бизнеса, муниципальных и общественных организаций. Целью совещания стал анализ деятельности предприятий и учреждений города в I квартале 2003 года.

В числе докладчиков выступил генеральный директор ООО «Балаковские минеральные удобрения» Ю. Д. Черненко. Он рассказал о том, что в 2002 году предприятие

отгрузило российским сельхозпроизводителям 220 тыс. тонн минеральных удобрений. В I квартале выпущено 155,6 тыс. тонн аммофоса (64,2 тыс. тонн — на внутренний рынок) и отгружена потребителям 8 661 тонна кормового монокальцийфосфата (на внутренний рынок — 4 720 тонн).

В текущем году балаковский завод планирует отгрузить в хозяйства России 250 тыс. тонн фосфорных удобрений и кормовых фосфатов. Технологи завода совместно с учеными НИУИФ



прорабатывают возможность производства жидких комплексных удобрений. Кроме того, предприятием решен вопрос поставок российским потребителям товарной фосфорной кислоты.

ООО «Балаковские минеральные удобрения» входит в ОАО «ФосАгро». В 2002 году

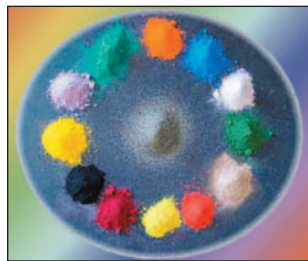
предприятия «ФосАгро» увеличили поставки на внутренний рынок на 33 % по сравнению с 2001 годом. Наибольший рост продаж наблюдался в Белгородской, Липецкой, Орловской, Курской областях, в Краснодарском и Ставропольском краях, в Мордовии и Татарстане.

ЛКМ

«Полифарб Украина» приступает к работе

В Днепропетровске начал работу лакокрасочный завод «Полифарб Украина». Завод, соответствующий международным экологическим нормам и требованиям безопасности, оснащен новейшим зарубежным оборудованием, в установку которого международный концерн SigmaKalon инвестировал 1,5 млн долларов.

На заводе «Полифарб Украина» имеется система автоматической промышленной колеровки, с помощью которой возможно выпускать более 100 стандартных цветов алкидных эмалей и водно-дисперсионных красок. Такая система позволяет в течение рабочей смены, при заказе от 100 кг, разработать и выпустить продукцию по образцу цвета заказчика. Завод будет выпускать продукцию категорий «эконом», «стандарт» и «люкс» при



Centered On the Edge

планируемом объеме производства 15 тыс. т в год.

Новый завод — проект предприятия «Полифарб» и концерна SigmaKalon, входящего в состав крупнейшей американской финансово-инвестиционной компании Bain Capital. В концерн SigmaKalon входят 47 заводов и научно-исследовательские центры, расположенные в 40 странах. По объему производства концерн занимает второе место в Европе. Общая численность рабочих составляет 10,5 тыс. человек.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Омский «Техуглерод» получил энергетическую независимость

С вводом в действие собственной электростанции ежемесячная экономия средств на ОАО «Техуглерод» (г. Омск) составляет почти 7 млн рублей. Две паротурбины мощностью по шесть мегаватт каждая в настоящее время на 80 % обеспечивают потребности предприятия. В ближайшее время будет введен в строй еще один турбогенератор, и тогда коллектив получит полную энергетическую автономию.

Генеральный директор завода Владимир Франк сообщил следующее: «Заводскую электростанцию, не имеющую аналогов в регионе, мы начали строить три года назад, отнюдь не от хорошей жизни. „Техуглерод“ — пред-

приятие энергоемкое и постоянное увеличение тарифов на электроэнергию отражалось на себестоимости нашей продукции. Собственная энергия сейчас дешевле, чем у „Омскэнерго“.

Благодаря электростанции решена и экологическая проблема: в качестве топлива для турбин используются излишки газа, образующегося при производстве технического углерода. Раньше газ утилизировался в специальной установке, а сейчас отправляется во вторичную переработку. Технология безотходная и ресурсосберегающая.

Специалисты подсчитали, что все затраты окупятся через четыре года».

На новомосковском «Азоте» открылся цех по производству метанола

В апреле состоялся пуск нового цеха по производству метанола на Новомосковском комбинате «Азот» (Тульская область). Строительство нового цеха по производству метанола на «Азоте» начиналось трижды — в 1985, 1990 и 2000 годах. Но всякий раз работы приходилось приостанавливать из-за нехватки финансирования.

Ситуация изменилась лишь в июне 2002 года, когда НАК «Азот» вошла в состав МХК «ЕвроХим». Уже в июле 2002 года был утвержден и начал реализовываться инвестиционный проект «Завершение строительства цеха по производству метанола мощностью 300 тыс. тонн в год» с объемом капитальных вложений в 348,2 млн рублей. Как заявил на митинге, посвященном открытию цеха, президент Российского союза химиков В. П. Иванов, за последние 13 лет это — вторая установка подобной мощности, введенная в эксплуатацию на территории бывшего СССР.

Для нового цеха «М-300» было использовано как отечественное, так и импортное оборудование. Российские предприятия (из Пензы, Волгограда, Дзержинска, Казани, Хабаровска и Санкт-Петербурга) поставили колонное, насосно-компрессорное и емкостное оборудование.

Импортная часть оснащения — это система автоматического управления технологическим процессом ТДС-300 (Австрия-Америка), трубчатая печь конверсии метана (Чехия), компрессор углекислоты (Германия), аппараты воздушного



WorldPrint

охлаждения (Эстония), а также насосное оборудование с Украины, из Казахстана, Молдавии, Болгарии.

Ввод в строй новых мощностей по производству метанола — часть комплексной программы по обновлению основных производственных фондов, как указал заместитель генерального директора ЗАО МХК «ЕвроХим» Александр Туголуков. В рамках разрабатываемой инвестиционной программы на модернизацию технического оборудования на «Азоте» уже израсходованы около 17 млн долларов. Ожидается, что в нынешнем году объем инвестиций составит около 60 млн долларов.

С пуском цеха «М-300» филиал НАК «Азот» выходит на третье место среди ведущих российских производителей метанола (после ОАО «Метафракс» (г. Губаха) и ОАО «Томский НХК», на долю которых приходится около 60 % всего производства).

Ожидается, что в России основными потребителями новомосковского метанола останутся подмосковные предприятия, на которых метанол используется для

производства формальдегидных смол: «Карболит» (г. Орехово-Зуево), Кусковский химический завод. В число основных потребителей войдет также «Коримос» (г. Капотня), где метанол будет использоваться для выпуска присадки к бензину, повышающей октановое число.

Однако большую часть продукции цеха «М-300» (85–90 %) планируется отправлять на экспорт. При этом 70 % всего выпускаемого метанола будет поставляться в Финляндию, остальная продукция будет поступать в Словакию и Польшу.

По прогнозам специалистов МХК «ЕвроХим», себестоимость метанола-ректификата в цехе «М-300» будет примерно на 25 % ниже, чем раньше. Это, безусловно, скажется на повышении доходов предприятия и росте заработной платы работников.

Кроме того, ввод в действие нового цеха даст возможность закрыть старое производство еще довоенной постройки. При этом планируется не только сохранить все прежние рабочие места, но и создать новые.

«Акрил» выпускает нефтеполимерную смолу

ООО ПКФ «Акрил» (Воронежская область) освоило производство нового продукта — нефтеполимерной смолы «Пиропласт-2К». Технология получения предусматривает термическую полимеризацию фракции С9 пиролиза углеводородов при температуре 250 °С и давлении до 1 МПа. В настоящий момент на заводе вырабатывается около 500 тонн смолы в месяц. С введением в действие новой линии производства через полгода уже планируется получать 700 тонн смолы в месяц. Продукт может быть использован в лакокрасочной, целлюлозно-бумажной, резинотехнической промышленности, в строительстве и производстве печатных красок.

Минудобрения и капролактамы от руставского «Азота»

На химическом комбинате «Азот» (г. Рустави, Грузия) возобновлено производство минеральных удобрений. Ежемесячно на предприятии будет производиться 30 тыс. т аммиачной селитры и 600 т цианистых солей, используемых в золотодобывающей промышленности. С июня текущего года на предприятии планируется запуск производства капролактама. В течение 2001–2002 гг. «Итера» выделила на ремонт и модернизацию химкомбината 2,5 млн долларов. Еще около миллиона долларов составили капиталовложения компании в развитие «Азота» в I квартале 2003 года в рамках бизнес-плана, утвержденного при подписании договора о приобретении «Итерой» 90 % акций предприятия. В соответствии с бизнес-планом общий объем капиталовложений «Итеры» в 2003–2005 гг. составит 13,7 млн долларов. В качестве владельца контрольного пакета акций «Итера» также взяла на себя обязательство по урегулированию ситуации с выплатой всей кредиторской задолженности «Азота», измеряющейся десятками миллионов долларов.

НОВОСТИ КОРОТКО

Нижегородский «Корунд» останавливается в мае

Принято решение о перенесении сроков остановки ОАО «Корунд» (Нижегородская область) на 16 мая. Ранее арбитражный управляющий ОАО «Корунд» Михаил Горчаков заявил о том, что если завод не будет продан, то будет остановлен полностью, количество сотрудников сократят до 500. Сейчас на заводе трудится всего 3 700 сотрудников, 60 % которых с 1 апреля находятся в вынужденном отпуске.

«Кузполимермаш» монтирует очередную линию

На ОАО «Кузполимермаш» (Пензенская область) начался монтаж второй линии по производству полиэтиленовых труб для газопроводов диаметром от 80 до 225 мм на базе червячного пресса ЧП 90 x 30. Производственные мощности позволяют изготовить 10–15 линий в год или 210 т в месяц, что составляет примерно 7,2 т в сутки.

Линии по изготовлению труб из полиэтилена позволяют значительно снизить издержки по обслуживанию газовых и водопроводных сетей, а гарантийный срок этих труб — не менее 50 лет. В скором времени на предприятии начнется выпуск водопроводных труб из полиэтилена.

Новый завод полистирола от «Нижнекамскнефтехима»

В ближайшее время состоится пуск завода полистиролов ОАО «Нижнекамскнефтехим» («НКНХ»). Главные специалисты предприятия и нового завода совместно с подрядными организациями стараются уложиться в отведенные сроки. В цехе полимеризации закончен монтаж и обвязка, идет опрессовка оборудования, аппаратов и трубопроводов. Готово к сдаче отделение хранения полистирола в промежуточных силосах, в помещении расфасовки ведутся покрасочные работы, по окончании которых начнется монтаж расфасовочных агрегатов американского производства.

АГРОХИМИЯ

«Аммофос» провел реконструкцию фасовочных линий

На участке отгрузки производства минеральных удобрений ОАО «Аммофос» (Вологодская область) проведена полная реконструкция четырех фасовочных линий, смонтированы и успешно испытаны новые установки немецкой фирмы Haver & Boecker. Теперь отгрузка минеральных удобрений производится в контейнеры системы «Порта балк».

Монтажные и пусконаладочные работы, а также эксплуатационные испытания и устранение выявленных замечаний на участке проводились совместными усилия-



ми специалистов с норвежскими и датскими представителями фирмы.

Производительность линии — 60 тысячилитровых контейнеров (разового использования) в час. Фактическая производительность зависит от сыпучести продукта.

Необходимость модернизации фасовочного узла на участке отгрузки готовой продукции была предусмотрена программой «2600». При принятии данного решения руководством ассоциации «Фосагро», прежде всего, учитывалась заинтересованность в продукции ОАО «Аммофос» российских потребителей.

ЭКСПОРТ

Минэкономразвития против квотирования Словакией поставок аммиачной селитры

Министерство экономического развития и торговли РФ направило в Министерство экономики Словацкой Республики комментарии по поводу решения установить с 20 апреля 2003 года квоты на поставки аммиачной селитры (нитрата аммония) из России. Квотирование предполагается ввести в качестве защитной меры, поскольку, по мнению словацких властей, импорт аммиачной селитры нанес серьезный ущерб местным производителям.

Российская сторона считает, что у Словакии нет оснований для таких шагов. Поставки аммиачной селитры из России не могли нанести ущерб словацким ком-

паниям, так как в Словакии нет собственного производства аналогичных удобрений. В целом расход удобрений, по данным словацкой компании Remark, находится в пределах 40–45 % от необходимого уровня, а потребности в аммиачной селитре удовлетворяются исключительно за счет импорта.

Временное прекращение поставок, произошедшее в 1999 году, нанесло сельскохозяйственному производству Словакии серьезный урон (в 2000 года урожайность снизилась на 30 %).

Финансовые показатели крупнейшей словацкой химической компании — Duslo A.S. — также не подтверждают выводы о том, что

ей нанесен серьезный ущерб. Объем производства минеральных удобрений этой компанией в 2001 году составил 3,1 млрд словацких крон, в 2000 году — 4,2 млрд словацких крон, в 2001 году — 4,8 млрд словацких крон, а налогооблагаемая прибыль соответственно — 160 млн, 820 млн и 740 млн словацких крон.

Расследование по импорту нитрата аммония из России Министерством экономики Словацкой Республики начало 14 октября 2002 года. Это первый случай, когда в отношении российского экспорта планируется применение защитных, а не антидемпинговых или компенсационных мер.

Экономическое издание для руководителей химических предприятий



Подписка на The Chemical Journal 12 номеров — 49 \$*

Заполните анкету и отправьте по факсу
(095) 748-43-89

Я желаю оформить подписку на специализированный журнал **THE CHEMICAL JOURNAL** на 1 год (12 номеров). Прошу выслать счет.

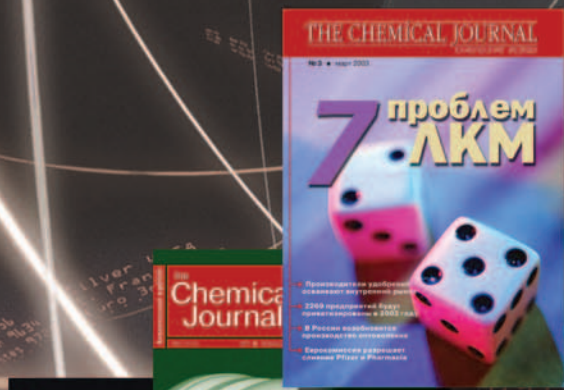
Количество экземпляров: _____
Ф.И.О.: _____
Должность: _____
Компания: _____
Индекс: _____
Город: _____
Край / область: _____
Адрес: _____

Телефон: _____
Факс: _____
Электронная почта: _____

Сфера деятельности предприятия:

- Производство базового сырья
- Производство полупродуктов и полуфабрикатов
- Производство конечной продукции и ТНП
- Дилерская / сбытовая деятельность
- Производство упаковки / упаковочных материалов для химической продукции
- Производство, поставка оборудования для химической промышленности
- Транспортировка химической продукции (включая услуги по таможенной очистке грузов)
- Технологии и научные разработки (включая профильные НИИ, опытные производства и органы сертификации)
- Разработка, внедрение программного обеспечения и средств автоматизации для предприятий отрасли
- Сервисное обслуживание отрасли
- Прочее (указать) _____

* Цена указана без НДС (10 %) и стоимости доставки.



Все статьи первого номера опубликованы по адресу
<http://tcj.rcc.ru>

Отдел подписки: тел.: (095) 748-43-88 факс: (095) 748-43-89
e-mail: podpiska@rcc.ru <http://rcc.ru>

Госдума предлагает отменить НДС на лекарственные средства

Депутаты Государственной думы разработали проект постановления «Об обращении Госдумы ФС РФ к председателю правительства РФ Михаилу Касьянову о принятии неотложных мер по государственному регулированию цен на лекарственные средства». В данном проекте говорится о ситуации, сложившейся на рынке лекарственных средств после введения НДС.

Меры, принятые для либерализации цен на лекарственные средства и ценообразования на рынке лекарств, оказались непродуманными; они привели к ситуации, когда для большинства людей наиболее эффектив-



НИО Рязань

тивные лекарственные средства оказались недоступными. В отчете Счетной палаты РФ от 29 ноября 2002 года сказано, что в России существует практически свобод-

ное ценообразование на медицинские препараты, тогда как оно должно регулироваться государством. При сравнении цен на медикаменты по регионам оказыва-

ется, что стоимость препаратов различается в 4—5 раз. Недостаточный объем средств, выделяемых различными федеральными и местными бюджетами и фондами (примерно 70 % медикаментов на отечественном фармацевтическом рынке оплачивается ими) не позволяет обеспечить лекарственными средствами на льготных условиях в соответствии с действующим законодательством отдельные категории граждан (ветераны, инвалиды, малообеспеченные и т. д.).

В названном документе депутаты предлагают Михаилу Касьянову рассмотреть вопрос об отмене НДС на медикаменты.

БАНКРОТСТВО

Волгоградский «Техуглерод» продает имущество

Собрание кредиторов ОАО «Производственное объединение „Техуглерод“» (г. Волгоград) объявило о продаже имущества предприятия компании ООО «Волгохимпереработка».

В марте текущего года «Техуглерод», выпускающий технический углерод для изготовления шин, был объявлен банкротом. До настоящего времени производственные площадки предприятия арендовало ОАО «Волгоградский завод техуглерада» — структура, принадлежащая холдингу «Амтел», контролирующему Кировский и Воронежский шинные заводы, Красноярский завод резиновых технических изделий, ЗАО «Шинный комплекс — Амтел Сибирь» и др. Как сообщил представитель компании «Амтел» Дмитрий Кожечкин, сумма сделки составит около 60 млн рублей.

АНТИМОНОПОЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

«Тольяттиазоту» не позволят приобрести аммиакопровод

Арбитражным судом было признано законным решение комиссии Министерства по антимонопольной политике и поддержке предпринимательства (КМАП) РФ в отношении нарушения антимонопольной политики ОАО «Тольяттиазот».

«Тольяттиазот» 28 мая 2002 года обратился в КМАП РФ с ходатайством о получении предварительного согласия на приобретение в собственность магистрального аммиакопровода «Тольяти — Одесса», принадлежавшего ОАО «Трансаммиак».

После рассмотрения ходатайства КМАП РФ заключила, что приобретение крупным производителем товарного аммиака единственного в России магистрального аммиакопровода приведет к ограничению конкуренции на рынке ам-



МикТелвелс

миака. Прекращение оказания услуг по транспортировке аммиака трубопроводным транспортом и ликвидация самого рынка подобных услуг — из опасения подобного результата возможной сделки между «Трансаммиаком» и «Тольяттиазотом» КМАП РФ принял решение об отклонении ходатайства «Тольяттиазота».

Не удовлетворившись таким результатом, ОАО «Тольяттиазот» обратилось в арбитражный суд с заявлением о признании отказа незаконным, но в апреле 2003 года, изучив материалы дела, суд признал законным и обоснованным решение КМАП РФ и отказал «Азоту» в удовлетворении заявленных требований.

КОНФЛИКТ

Экологи против финансирования азовского терминала со стороны ЕБРР

Общественные экологические организации Северного Кавказа и жители города Азов (Ростовская область), обеспокоенные начавшимся в октябре минувшего года строительством в г. Азов терминального комплекса по перевалке метанола, направили президенту Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР) Ж. Лемьеру обращение относительно этого проекта.

В обращении экологи называют неправомерным финансирование данного проекта со стороны ЕБРР в связи с его чрезвычайной экологической опасностью, грубыми нарушениями закона при его проектировании и строительстве; просят президента ЕБРР поставить вопрос о приостановке финан-

сирования этого проекта и потребовать заморозить строительство вплоть до момента разрешения всех возникших проблем. Экологи считают, что финансирование проекта со стороны ЕБРР оказалось возможным благодаря не вполне корректной информации, полученной банком со стороны исполнителей проекта.

Реализация проекта не поддержана Азовской городской думой: ею приняты решения о проведении референдума относительно допустимости строительства терминала.

Не нашел данный проект поддержки и у администрации города Азова. Нынешний мэр города Е. Лесняк в ходе предвыборной кампании обещал не допустить

строительства терминала. Нынешнее разрешение администрации на строительство терминального комплекса было получено только через судебное решение. ЗАО «Азовпродукт» с целью начать строительство подала в суд на администрацию города с требованием выдать разрешение на строительство, и суд обязал ее это сделать. Это решение в настоящий момент оспаривается.

Терминальный комплекс рассчитан на одновременное хранение 25 тыс. кубических метров метанола, намеченный проектом объем экспорта составляет 400 тыс. тонн в год. Контрольный пакет акций ЗАО «Азовпродукт» принадлежит итальянской компании Triboldi.

На реализацию проекта



Президент ЕБРР г-н Ж. Лемьер

«Морской терминал по перевалке химических грузов в Азове» ЕБРР в 2000 году выделил кампании ЗАО «Азовпродукт» кредит в 9,2 млн долларов. Данный проект был отнесен к категории «В»: сюда относятся проекты, «воздействие которых на окружающую среду в будущем может быть потенциально велико, но где ввиду их характера, размера и местоположения такое воздействие легко выявить, оценить и ослабить».

БЮДЖЕТИРОВАНИЕ

Самарский «Фосфор» ищет деньги на глубокую консервацию цехов

На территории ОАО «Фосфор» (Самарская область) состоялось очередное заседание комиссии по чрезвычайным ситуациям г. Тольятти по вопросу «О состоянии промышленной безопасности на ОАО „Фосфор“».

На заседании генеральный директор предприятия Владимир Алборов еще раз назвал предварительную сумму в размере 150 млн рублей (без учета задолженности по заработной плате и электроэнергии), необходимую для проведения глубокой консервации цехов предприятия. Он отметил, что на

выполнение первоочередных мер, вызванных наступлением весенне-летнего периода, потребуется минимум 15 млн рублей.

Заместитель мэра по энергетике, ЖКХ, транспорту и связи, председатель КЧС Игорь Орехов сообщил присутствующим, что, несмотря на дефицитный бюджет, мэр города выделил средства в размере 1,9 млн рублей на закупку дополнительного оснащения пожарной части № 31, которая осуществляет круглосуточное дежурство на «Фосфоре».

Рассматривается возможность получения 2–4 млн

рублей на мероприятия по технической безопасности из «Военно-страховой компании». Комиссия поручила генеральному директору предприятия представить всю страховую документацию в Управление ГОЧС г. Тольятти для проработки вопроса.

Согласно постановлению правительства РФ № 810 от 26.10.2000 г. «О порядке выделения средств из резервного фонда правительства РФ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий», ситуация, которая в данный момент сложилась на «Фосфоре», не



попадает под установленную МЧС классификацию чрезвычайных ситуаций и средств из федерального бюджета в данном случае выделено не будет.

«Лукойл-Нефтехим» инвестирует в модернизацию производства 808 млн рублей

На прошедшей в Москве пресс-конференции «Перспективы развития нефтехимического комплекса „Лукойл-Нефтехим“», оценивая итоги работы нефтехимического комплекса за 5 лет, гендиректор «Лукойл-Нефтехима» А. Смирнов сообщил, что за этот период предприятиями компании было переработано 5 млн тонн углеводородного сырья. За 2002 год объем продаж в стоимостном выражении составил 600 млн долларов, по итогам 2001 года этот показатель составил 460 млн долларов.

Руководство компании «Лукойл-Нефтехим» констатирует устойчивый рост производства на предприятиях

комплекса, который, по прогнозам, продолжится и в 2003 году. Плановый рост производства в 2003 году составит 5%. По словам А. Смирнова, до конца 2003 года планируется завершить модернизацию основных фондов на предприятиях компании для осуществления максимальной загрузки производств и дальнейшей сбалансированной работы. Для достижения поставленных целей планируется инвестировать 808 млн рублей.

Основная стратегическая линия, которой намерен придерживаться «Лукойл-Нефтехим» — кооперация вместо жесткой конкуренции. Отрасль достаточно специфич-

на и имеет сложную экономическую географию, как в России, так и в Европе.

Уже утверждены организационная структура компании и стратегический план развития группы «Лукойл-Нефтехим» до 2010 года, состоящий из масштабных целевых программ общероссийского значения: «Программы повышения эффективности производства» (реализация инвестиционных проектов развития в составе действующих предприятий); «Олефиновая программа» (приобретение новых производственных активов по выпуску олефинов и их производных в России и за рубежом); «Газовая программа»



НПО «Гамма»

(развитие газовой отрасли ОАО «Лукойл» на период до 2030 года); «Энергетическая программа» (создание новых крупных энергетических мощностей с целью снижения удельных энергетических затрат и повышения конкурентоспособности продукции); «Развитие российского рынка потребления нефтехимической продукции».

ИНВЕСТИЦИИ

Инвестиционная программа «ЕвроХима» на 2003 год оценивается в 103 млн долларов

Инвестиционный комитет группы МДМ одобрил инвестиционную программу МХК «ЕвроХим» на 2003 год. Будет осуществлено финансирование 76 инвестиционных проектов всех шести предприятий, входящих в «ЕвроХим». Общая сумма инвестиций составит 103 млн долларов.

Большая часть проектов «ЕвроХима» направлена на модернизацию основных фондов российских предприятий, производственные мощности которых характеризуются значительным износом. Они предусматривают замену устаревшего оборудования, внедрение ресурсо- и энергосберегающих технологий, автоматизацию контроля за технологиче-

ским процессом и другие мероприятия.

На новомосковском «Азоте» будут профинансированы завершающие работы на новой установке по производству метанола общей стоимостью 7,5 млн долларов, а также начнется реализация проекта по переоснащению печи риформинга, (ориентировочная стоимость проекта составит 5,7 млн долларов).

Промышленная группа «Фосфорит», в частности, начнет в 2003 году реконструкцию одного из цехов по производству серной кислоты. На реализацию этого проекта только в 2003 году будет отпущено 4,2 млн долларов, а всего в 2003–2005 годах планируется выделить 11 млн долларов.

На белореченском комбинате минеральных удобрений начнется финансирование проектных блоков «Стабилизация» и «Восстановление мощностей», совокупная стоимость которых составляет 3,9 млн долларов. Ковдорский ГОК в соответствии с инвестиционной программой проведет, в частности, частичное перевооружение горно-транспортного комплекса.

Инвестиционная программа Lifosa предусматривает финансирование проектов, направленных на увеличение объемов производства комплексных удобрений и кормовых фосфатов. Ее стоимость составляет 5,4 млн долларов.

Проекты, включенные в

одобренную инвестиционную программу, будут финансироваться в значительной степени за счет собственных средств «ЕвроХима».

Кредитные ресурсы будут привлечены при закупках технологического оборудования с использованием механизма финансового лизинга, в котором предполагается задействовать «МДМ-Банк» и компанию «Лизинг-промхолд».

Однако правление «ЕвроХима» рассмотрело доклад о возможности более широкого использования не только собственных, но и заемных средств, что позволило бы существенно увеличить размеры инвестиционной программы.