

«Сибур» меняет руководство «Омкшины»

В ОАО «Омкшина» прошло внеочередное собрание акционеров, на котором был переизбран совет директоров общества. Кворум на собрании акционеров составил более 72 % голосов от общего числа голосующих акций общества.

Как сообщил генеральный директор ОАО «Омкшина» Вадим Лурия, переизбрания совета директоров потребовал основной акционер ОАО «Омкшина» — ОАО АК «Сибур», владеющий 33,5 % уставного капитала общества.

В состав совета директоров ОАО «Омкшина» «Сибур» выдвинул кандидатуры девяти своих топ-менеджеров. Кандидатуры бывшего генерального директора «Омкшины» Александра Триппеля (сейчас он занимает должность генерального директора ЗАО «Завод пластмасс») и его заместителя Евгения Асташова (является директором ООО «Планета-центр») представило ООО «Планета шин».

Большинством голосов в совет директоров «Омкшины» выбраны семь представителей АК «Сибур»: Александр Арефьев, Владимир Борисов, Андрей Бродович, Вадим Гуринов, Александр Калугин, Сергей Игнатьев и Анатолий Хлупин.

В совет директоров «Омкшины» также вошли Вадим Лурия и Александр Триппель. Не получили директорских кресел Евгений Асташов и Александр Жеваго (они до последнего времени были членами совета директоров «Омкшины»).

В 2002 году по требованию основного акционера предприятия (АК «Сибур») был переизбран совет директоров, который затем освободил от занимаемой должности генерального директора Александра Триппеля и перевел «Омкшину» на процессинг.

«Уралхимпласт» развивает успех на рынке смол

На предприятии «Уралхимпласт-Балтика», входящем в группу предприятий «Уралхимпласта», продолжается реконструкция производства. Завершен первый этап работ — обновление оборудования на участке по производству карбамидных смол. В планах компании — дальнейшее расширение мощностей, в результате чего объем выпуска карбамидных смол будет увеличен до 800

тонн в месяц.

В 2004 году начнется реализация следующего этапа реконструкции, в ходе которого (в I квартале 2004 года) будет запущено производство фенольных смол.

Общая мощность нового производства «Уралхимпласта» — 30 тыс. тонн синтетических смол в год. Ассортимент — карбамидные, фенольные, меламиновые, резорциноформальдегидные

Консорциум немецких банков кредитовал «Саянскхимпласт»

Сбербанк России и консорциум немецких банков АКА Ausfuhrkredit-Gesellschaft GmbH (АКА) подписали кредитное соглашение, согласно которому АКА предоставит кредитные ресурсы Сбербанку России для финансирования закупок оборудования в рамках проекта «Конверсия (перевод) ртутного производства хлора и соды каустической на мембранную технологию», реализуемого ОАО «Саянскхимпласт». Кредитные ресурсы в размере 22,65 млн евро предоставляются консорциумом немецких банков на срок 8 лет. Экспортером оборудования выступает компания Lurgi Life Science GmbH (Германия).

Одновременно в рамках финансирования проекта Сбербанк России и ОАО «Саянскхимпласт» подписали первый кредитный договор на сумму 22,65 млн евро.

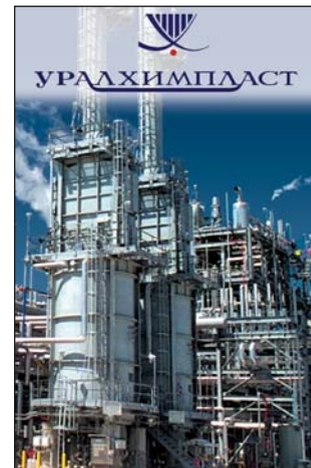
Проект общей стоимостью 56,6 млн евро предполагает



«Саянскхимпласт»

переход ОАО «Саянскхимпласт» на наиболее современную безртутную технологию производства хлора и каустической соды, отвечающую последним требованиям по защите окружающей среды. Общая сумма кредитных средств, которая будет предоставлена Сбербанком России для финансирования проекта, составит 40 млн евро, в том числе 17,35 млн евро будут предоставлены Байкальским банком Сбербанка России.

Кредитные ресурсы АКА



ФОТО

смолы для различных отраслей промышленности, в том числе — деревопереработки и производства минераловатных изделий. Предприятие предполагает также выпуск малотоннажных смол по индивидуальному заказу.

привлекаются Сбербанком России в рамках заключенного в апреле 2002 года соглашения на общую сумму 250 млн евро. Рамочное соглашение предусматривает возможность финансирования Сбербанком России средне- и долгосрочных проектов, связанных с поставками оборудования и продукции машиностроения из Германии и других стран, под гарантии страхового агентства «Гермес».

Годовая мощность ОАО «Саянскхимпласт» по производству ПВХ составляет 250 тыс. тонн (около 40 % всех российских мощностей). Реализация проекта в первую очередь направлена на улучшение экологической обстановки в регионе. Кроме того, переход на современную технологию позволит ОАО «Саянскхимпласт» снизить себестоимость производимой продукции и увеличить объемы производства.

ЛОГИСТИКА

«Еврохим» начинает отгрузку жидких удобрений

МХК «Еврохим» планирует направить на экспорт первую партию жидких комплексных удобрений (ЖКУ), производящихся на белореченском предприятии холдинга. Отгрузка партии в 4,5 тыс. тонн будет проведена через порт Новороссийска, где в настоящий момент создается временный узел перевалки ЖКУ. Одновременно «Еврохим» работает над созданием необходимой тран-

спортной инфраструктуры и для поставок жидких комплексных удобрений на внутренний рынок, прежде всего — агропромышленным предприятиям Краснодарского края. Компания рассматривает возможность закупки крупной партии специализированных автоцистерн, которые будут осуществлять доставку ЖКУ потребителям.

Выпуск жидкого комплексного азотно-фосфор-

ного удобрения марки N:P=10:34 был освоен на белореченском предприятии «Еврохима» летом 2003 года. Технология производства ЖКУ с магнием, реализованная на предприятии «Еврохима» в Белореченске, позволила добиться высокого уровня конверсии (70–72 % при стандарте мирового рынка 66 %) и стойкости к расслаиванию. Мощность смонтированной на этом

комбинате установки позволяет выпускать до 6 тыс. тонн продукции в месяц. Объем производства в октябре 2003 года составил 2 014 тонн, в ноябре — 4 505 тонн.

ЖКУ широко применяются в странах с высокой агрокультурой, в частности во Франции, Испании, Великобритании, США. Общий объем мирового рынка этих удобрений оценивается в 100 тыс. тонн в месяц.



Ecole de la Marine Marseillaise de Marseille

ПЕРСПЕКТИВЫ

Мурманский «Апатит» планирует работу до 2020 года

В ОАО «Апатит» прошло расширенное заседание технического совета, на котором рассмотрены результаты второго этапа корректировки технико-экономического обоснования (ТЭО) развития предприятия до 2020 года.

В работе технического совещания участвовали ОАО «НИУИФ», ОАО «Гипроруда», АО «Механобр-инжиниринг», генеральный директор ЗАО «Фосагро» С. Федоров, директор Горного института КНЦ РАН Н. Мельников и другие специалисты.

На основании выполненных исполнителем ОАО «Гипроруда» ТЭО по рудникам были внесены корректировки в ТЭО по варианту производства апатитового концентрата в объеме 8,5 млн тонн на период до 2020 года. Такой объем могут обеспечить только все четыре ныне действующих рудника, причем на период не позже 2013 года, а затем неизбежно снижение производства концен-

трата до 7,5–8 млн тонн в год.

Особенностью рассмотренного периода является постепенное выбытие мощностей Центрального рудника и Ньюоркпахского карьера Восточного рудника в связи с исчерпанием запасов. Рассмотрен вариант освоения с 2014 года месторождения «Олений ручей» с затратами порядка 28 млн долларов.

Учитывая снижение объемов открытых работ, программа развития ОАО «Апатит» предусматривает наращивание производительности подземных рудников с выводом Кировского рудника на 10,5 млн тонн руды к 2006 году, 12 млн тонн — к 2010 году и 14 млн тонн — к 2016 году. Расвумчорский рудник выйдет на мощность 3 млн тонн в 2005 году и 4 млн тонн — к 2014 году.

Расчеты показали, что объем капложений в объекты сырьевой базы до 2020 года от варианта к варианту меняется незначительно —

от 626 млн долларов (объем — 8,5 млн тонн) до 557 млн долларов (объем — 7 млн тонн). А в целом с учетом обогащения и инфраструктуры они составят по первому варианту 1 010 млн долларов, а по второму — 970 млн долларов.

Затраты на оборудование, зависящие от объемов производства, имеют тенденцию к снижению на 5 %.

АО «Механобр-инжиниринг» представило доклад о развитии обогатительных мощностей. Рассматривалось два варианта работы: первый — эксплуатация только апатит-нефелиновой обогатительной фабрики № 3 (АНОФ-3), второй — совместная работа двух фабрик. В варианте перехода на одну фабрику эксплуатационные затраты ниже, а капложения выше, чем в варианте совместной работы двух фабрик. Причем, большая часть инвестиций в первом варианте приходится на период до 2010 года.

ФИНАНСИРОВАНИЕ

«Каустик» и «Пласткард» получают займ в 750 млн рублей

Химическим предприятиям «Каустик» и «Пласткард» (Волгоградская обл.), входящим в группу «Никос», присвоен долгосрочный кредитный рейтинг международного агентства Standart & Poors. Активы предприятий оценены на уровне «ССС+» с прогнозом «Стабильный».

Такой же рейтинг присвоен облигационному займу компании «Никосхим-Инвест», созданной совместно с британской фирмой Wharton Investment Associated Ltd. для привлечения инвестиций в производство «Каустика» и «Пласткарда». Сумма трехлетнего займа составляет 750 млн рублей, его размещение пройдет на Московской межбанковской валютной бирже.

Привлеченные средства «Никос» направит на создание производства оксида магния, увеличение выпуска гранулированного хлористого кальция и на программу энергосбережения.

КООПЕРАЦИЯ

Создана ассоциация производителей удобрений

В конце года в Москве состоялось первое организационное собрание ассоциации производителей удобрений (АПУ), учредителями которой выступили компании ЗАО «Фосагро», ЗАО «Минерально-химическая компания „Еврохим“» и ЗАО АК «Азот».

На собрании присутствовали президент межрегиональной ассоциации производителей фосфатных удобрений Андрей Гурьев, вице-президент IFA Александр Горбачев, административный директор ЗАО МХК «Еврохим» Игорь Калужский, председатель совета директоров «Нефтегазбанка» Михаил Голубев.

Как было заявлено на собрании, основные цели новой организации — координация взаимодействия компаний с государственными органами по вопросам обеспечения отечественных сельхозпредприятий качественными минеральными удобрениями, совершенствование таможенного режима, либерализация газового рынка, а также создание механизма согласованного принятия решений участниками отрасли.

По мнению членов ассоциации, в самой ближайшей перспективе она имеет все основания занять нишу координатора отрасли. Именно таким организациям в рамках «Программы дерегулирования экономики», реализуемой Министерством экономического развития и торговли РФ, будут переданы полномочия по координации деятельности участников отрасли в рамках закона РФ «О регламентах в РФ».

По словам членов ассоциации, уже проведены предварительные консультации с представителями компаний-производителей калийных и азотных удобрений. Ожидается, что в самое ближайшее время они присоединятся к АПУ.

БЫТОВАЯ ХИМИЯ

«Перкарбонат» намерен в 2004 году производить капсулированный продукт

На ОАО «Перкарбонат», производящем перкарбонат натрия, ведутся разработки новой технологии капсулирования продукта. В начале 2004 года планируется представить опытные образцы потребителям, в основном западным производителям синтетических моющих средств. Всего перкарбоната натрия в капсулированном виде будет производиться порядка 5 тыс. тонн в год.

В конце 2004 — начале 2005 годов руководство предприятия намерено рассмотреть вопрос о запуске третьей



очереди производства. Сейчас на ОАО «Перкарбонат» производится около 17 тыс. тонн перкарбоната натрия. В 2004 году производство будет увеличено до 20 тыс. тонн.

Проектная мощность третьей очереди — 10 тыс. тонн в год.

ОАО «Перкарбонат» является крупнейшим производителем перкарбоната натрия. Вторым производителем в России является ОАО «Химпром» (г. Новочебоксарск) — около 6,5 тыс. тонн в год. Основными потребителями продукта являются компании Procter and Gamble, Henkel, «Московский завод синтетических моющих средств», завод «Аист» в Санкт-Петербурге, «Дельта-Капитал» и другие менее крупные фирмы.

СТАРТ ПРОИЗВОДСТВА

На «Куйбышевазоте» получен первый полиамид-6

В декабре на «Куйбышевазоте» после завершения пуско-наладочных работ на новом производстве получены первые гранулы полиамида-6.

К реализации проекта предприятие приступило в 2001 году. Поставщиком технологии и оборудования стала немецкая фирма Polymer En-

gineering. По заявлению технологов, уже первая продукция соответствует требуемым по проекту техническим характеристикам. Впереди процесс отладки и стабилизации режима, обеспечивающего получение полимера двух разных диапазонов вязкости для обеспечения потребнос-

тей широкого круга покупателей. АО «Куйбышевазот» будет выпускать ПА-6 с относительной вязкостью 2,4–3 и 3–3,6, что позволит предложить новый продукт производителям инженерных пластиков, текстильных и технических нитей, а также пищевых пленок.

ИНВЕСТИЦИИ

Нефтехимический комплекс Turkmenbashi наращивает объемы производства

Постоянно растущие инвестиции в нефтеперерабатывающий завод Turkmenbashi существенно увеличивают его производительность. Только в 2003 году выпуск полипропилена увеличился на 40 %, выпуск гранули-

рованного полипропилена вырос до 70 тыс. тонн в год.

Первый этап инвестирования уже завершен. По сравнению с 2001 годом объем сырья, переработанного заводом в 2002 году, увеличился на 6,2 %. Пред-

приятие скоро перейдет на безотходное производство.

Мировой спрос на туркменский полипропилен постоянно растет, о чем свидетельствует расширение мощностей по производству этого продукта на 40 %.

УКРАИНА

Новые проекты и старые долги ЗАО «Лукор»

Проблемные вопросы экономического и инвестиционного развития нефтехимического комплекса ОАО «Ориана» — ЗАО «Лукор» (г. Калуш Ивано-Франковская обл.) рассмотрены во время совещания правительственной комиссии под председательством первого вице-премьер-министра, министра финансов Украины Николая Азарова.

Участники совещания оценивали результаты трехлетней хозяйственной деятельности ЗАО «Лукор» (создано 6 декабря 2000 года), выполнение инвестиционных обязательств, состояние и перспективы реконструкции основных производств концерна, повышение конкурентоспособности, маркетинговые перспективы для продукции гиганта нефтехимического производства.

Самая большая и давняя проблема концерна — задолженность ОАО «Ориана»

перед государственным бюджетом и по кредиту перед Баварским объединенным банком, которая, по информации Минпромполитики, достигла 189,6 млн евро. Сейчас идет судебная процедура рассмотрения претензий к должнику и определение решения относительно банкротства ОАО «Ориана».

Также большую обеспокоенность как исполнительной власти, так и руководства ЗАО «Лукор» вызывает старение основных фондов, изношенность которых на отдельных производствах достигает 65–81 %.

Участники совещания выдвинули предложение предоставить разрешение на проведение дополнительной эмиссии акций, которая даст инвестиционные средства для реконструкции производства и погашения долгов, а также на выделение завода калийных удобрений в отдельное предприятие, кото-

рое необходимо восстанавливать и развивать по отдельному плану.

Группа «Лукойл-Нефтехим» теперь намерена реализовать широкомасштабную инвестиционную программу по реконструкции и созданию новых производств на ЗАО «Лукор» (в настоящее время доля группы «Лукойл-Нефтехим» составляет 52,7 %). Ранее препятствием для этого служил отказ правительства Украины в осуществлении дополнительной эмиссии акций предприятия с целью увеличения доли собственности группы «Лукойл-Нефтехим» в этом совместном российско-украинском предприятии.

Инвестиционная программа ЗАО «Лукор» до 2007 года предусматривает вложения на уровне 230 млн евро и включает строительство установки гидрирования фракции С4-С5 мощностью 19 тыс. тонн, стоимостью более 7 млн



евро; реконструкцию установки по выпуску полиэтилена с увеличением мощности с 100 до 160 тыс. тонн в год (стоимость 19,5 млн евро); реконструкцию производства хлора и каустической соды мощностью 125 тыс. тонн 100-процентной каустической соды (стоимость более 44 млн евро); реконструкцию олефинового производства с увеличением мощности с 250 до 310 тыс. тонн в год (стоимость более 33,5 млн евро); строительство установки суспензионного поливинилхлорида мощностью 150 тыс. тонн в год с возможностью расширения до 300 тыс. тонн (стоимость более 106 млн евро).

НИЖНИЙ НОВГОРОД

«Кемекс» станет владельцем контрольного пакета акций «Дзержинского оргстекла»

ЗАО «Кемекс» — компания по реализации химической продукции (г. Дзержинск) — в ближайшее время собирается увеличить свою долю в уставном капитале ОАО «Дзержинское оргстекло». Недавно «Кемекс» получил разрешение Министерства по антимонопольной политике РФ на покупку 75 % акций ДОС.

Сейчас ведутся переговоры о покупке 20 % акций ДОС у ЗАО «Симазин», дочернего предприятия находящегося в процедуре внешнего управления ОАО «Оргстек-

ло» (материнское предприятие ДОС). В сентябре этого года «Кемекс» уже выкупил 20 % акций ДОС у другого дочернего предприятия ОАО «Оргстекло» ЗАО «Технопарк», до этого — 7 % акций у Промторгбанка (Москва) и 6 % — у ОАО «Оргстекло».

На предприятии сообщили также, что ДОС в ближайшее время уменьшит уставной капитал с 250 млн рублей до 200 млн рублей, чтобы привести его величину в соответствие со стоимостью активов предприятия. Уменьшение уставного ка-

питала будет произведено через уменьшение номинала акции — путем конвертации нынешних акций номиналом 1 рубль каждая в такое же количество акций номиналом 0,8 рублей каждая.

Выпуск 250 млн обыкновенных акций номиналом 0,8 рублей ФКЦБ по Приволжскому федеральному округу зарегистрировала в середине ноября, новые акции должны быть обменены на акции прежнего номинала, после чего ФКЦБ зарегистрирует отчет о конвертации.

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В ООО «Пеноплекс СПб» введен в эксплуатацию завод полистирола

В декабре в городе Кириши компания ООО «Пеноплекс СПб» запустила в эксплуатацию завод по производству полистирола общего назначения. По сообщению пресс-службы завода, пуск произошел без сбоев.

Производительность завода — 50 тыс. тонн полистирола в год. Продукция в виде гранул будет поставляться в основном на внутренний рынок (80 %).

Завод начнет выпускать полистирол пяти марок под общей торговой маркой «Стайровит», с показателем текучести расплава от 2 до 30 г/10 мин.

«Уралкалий» получил крупный кредит от ЕБРР

Европейский банк реконструкции и развития предоставил компании «Уралкалий» кредит в размере 75 млн долларов сроком на семь лет. Половина займа выделяется из собственных средств банка, а андеррайтером второй половины выступает банк ABN-AMRO. Для «Уралкалия» это первый долгосрочный кредит, полученный на финансовых рынках. Срок окупаемости проекта — от четырех до пяти лет.

Основную часть займа (55 млн долларов) «Уралкалий» направит на реализацию программы развития собственной энергетики. Это позволит предприятию почти на 90 % обезпечить себя собственной электроэнергией и теплом и значительно снизить производственные

затраты. Строительство собственных генерирующих мощностей в «Уралкалии» будет способствовать также улучшению окружающей среды. Газодвигательные установки, работающие на природном газе, позволят снизить выбросы вредных веществ в атмосферу более чем на 35 %.

«Мы стремимся к работе с теми российскими предприятиями, которые имеют значение для Российской Федерации, это часть нашей стратегии, — заявила первый вице-президент ЕБРР Норин Дойл. — Кроме того, мы считаем, что именно данная отрасль заслуживает всяческой поддержки».

Немаловажным условием для ЕБРР также является наличие у компании-получателя кредита экологического

сертификата. На сегодняшний день предприятие имеет международный сертификат соответствия системы управления охраной окружающей среды ИСО 14001, выданный аудиторской организацией SGS. Став одной из первых российских корпораций, инвестирующих средства в создание собственных энерго-генерирующих мощностей, компания «Уралкалий», кроме того, выразила намерение принять к исполнению план природоохранных действий, согласованный с банком и соответствующий позиции банка в области охраны окружающей среды.

«У ЕБРР есть два преимущества, — отметил генеральный директор «Уралкалия» Максим Широков. — Пер-



вое — это наиболее длинные кредиты с невысокой процентной ставкой, которых в России на сегодняшний день в принципе нет. Да и не все западные банки готовы кредитовать долгосрочные инфраструктурные проекты. Второе — это очень серьезная кредитная история. Она открывает возможности для нашего предприятия в дальнейшем привлекать заемные средства для осуществления других инвестиционных проектов».

«Сибур-Нефтехим» затратил на реализацию инвестиционных проектов 100 млн рублей

В течение 2003 года в компании «Сибур-Нефтехим» велась работа по реализации восьми инвестиционных проектов, утвержденных на инвестиционном комитете ОАО АК «Сибур» в марте 2003 года.

Два из них — монтаж теплообменников-рекуператоров на котельной установке Нефтехимического завода в Кстово и реконструкция системы катодной защиты магистральных трубопроводов цеха № 604 «Завода окиси этилена и гликолей» в Дзержинске — будут завершены в ближайшее время. Общий объем капитальных вложений в реализацию этих проектов составил 11,5 млн рублей, в том числе 7,3 млн — во втором полугодии 2003 года.

Уже введена в эксплуа-

тацию автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ), общий объем капвложений в которую составил 15,5 млн рублей, в том числе 1,6 млн рублей — во втором полугодии 2003 года.

Также в 2003 году будут завершены механомонтажные работы на товарно-сырьевой базе сжиженных углеводородов (ТСБ СУГ) в г. Кстово. Пуск этого объекта в промышленную эксплуатацию запланирован на первое полугодие 2004 года. Общий объем капитальных вложений в ТСБ СУГ превышает 330 млн рублей.

В 2004 году компании предстоит также осуществить строительство печей пиролиза F-110, -120, -130 на Нефтехимическом заводе в

Кстово (ввод в эксплуатацию запланирован на 2005 год); реконструкцию АСУ блоками разделения воздуха цеха № 603 «Завода окиси этилена и гликолей» в Дзержинске (ввод в эксплуатацию запланирован на 2004 год); модернизацию схемы пароснабжения ЭП-300 и схемы компримирования пирогаза на Нефтехимическом заводе в Кстово (ввод в эксплуатацию — в 2005 году); модернизацию АСУТП цехов №№ 51, 52, 53, 56 на «Нефтехимическом заводе» (ввод в эксплуатацию — в 2004–2005 годах, двух цехов — в 2007 году).

Общий объем средств, направленных на реализацию инвестиционных проектов в ОАО «Сибур-Нефтехим» во втором полугодии текущего года, составил почти 100 млн

рублей.

Что касается правового положения компании, то в деле о банкротстве ОАО «Сибур-Нефтехим», видимо, поставлена точка. В начале ноября ЗАО ФК «Лидинг» подало кассационную жалобу в Федеральный арбитражный суд Волго-Вятского округа, требуя отмены определения арбитражного суда Нижегородской области об утверждении мирового соглашения между ОАО «Сибур-Нефтехим» и конкурсными кредиторами.

В декабре состоялось заседание кассационной инстанции. Как сообщили в пресс-службе ОАО «Сибур-Нефтехим», требования ЗАО ФК «Лидинг» об отмене мирового соглашения оставлены без удовлетворения.



8-я Московская международная специализированная выставка

ИНТЕРЛАКОКРАСКА 2004

1-4 марта

СК "Олимпийский", Москва



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации
- ЗАО "ПИК "Максима"
- Российский союз химиков
- Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

- Правительство РФ
- Минэкономразвития России
- Госстандарт России
- Правительство Москвы
- Московская торгово-промышленная палата
- Межправительственный совет по сотрудничеству в области химии и нефтехимии СНГ
- Ассоциация организаций химического комплекса Москвы
- Росхимпрофсоюз

ТЕМАТИКА:

- весь спектр лакокрасочной продукции:
 - масляные, акриловые, водно-дисперсионные, алкидные ЛКМ
 - порошковые материалы и покрытия
 - ЛКМ со специальными свойствами
- сырье для всех видов ЛКМ: пигменты, растворители, наполнители, пленкообразователи, стабилизаторы, добавки и др. химикаты
- оборудование для производства ЛКМ и получения покрытий
 - оборудование для нанесения ЛКМ
- оборудование для подготовки поверхности
 - лабораторное оборудование
- новые технологии и научные разработки
- тара и упаковка, в том числе функционального назначения

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОХОДЯЩИЕ В РАМКАХ ВЫСТАВКИ:

- 8-я международная научно-практическая конференция "Лаки и краски '2004"
- конкурс на лучшую лакокрасочную продукцию с присуждением дипломов и медалей
- презентации фирм-участниц и т.д.

ПРИГЛАШАЕМ УЧАСТНИКОВ И ПОСЕТИТЕЛЕЙ ВЫСТАВКИ "ИНТЕРЛАКОКРАСКА '2004"

ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПОЛНИТЕ КУПОН И ОТПРАВЬТЕ ЕГО ПО ФАКСУ (095) 124 7060 В ЗАО "ПИК "МАКСИМА"

Мы хотим принять участие в выставке Мы хотим посетить выставку Мы хотим принять участие в конференции

Компания	ФИО/должность	
Страна	Тел.	
Адрес	Факс	E-mail
Основной вид деятельности фирмы		

Более подробную информацию Вы можете получить в Дирекции выставки:
Россия, 117036 Москва, ул. Профсоюзная, 3, оф. 219
Телефон: (095) 124 6677, 124 7760; факс: (095) 124 7060
E-mail: skuratova@maxima-expo.ru; www.maxima-expo.ru

MAXIMA
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

«Сибур» планирует в 2004 году утроить чистую прибыль

Совет директоров ОАО АК «Сибур» на очередном заседании одобрил проект производственно-финансового плана компании на 2004 год.

В 2004 году ОАО АК «Сибур» будет стремиться достичь следующих финансовых показателей: выручка от реализации продукции планируется в размере 76,078 млрд рублей (2003 год — 61,986 млрд рублей), рост — 123 %; валовая прибыль компании планируется на уровне 12,797 млрд рублей (2003 год — 9,682 млрд); чистая прибыль предположительно составит 3,6 млрд рублей (2003 год — 1,1 млн рублей).

Для достижения таких финансовых показателей в 2004 году «Сибур» запланировал рост объемов поставки исходного сырья до уровня 4 001 тыс. тонн, это на 39 % выше показателя 2003 года (2 887 тыс. тонн).

В результате запланированного наращивания объе-



А. Дюков,
президент ОАО АК «Сибур»

мов поставок исходного углеводородного сырья в 2004 году планируется увеличить загрузку производственных мощностей предприятий «Сибура» на 4–24 %. Некоторое сокращение объемов производства запланировано по производству аммиачной

селитры (кемеровский «Азот»), что связано с заменой технологического оборудования.

Валовое производство в 2004 году по отношению к 2003 году должно увеличиться до следующих показателей: 10,809 млрд куб. метров сухого газа (2003 год — 9,599 млрд куб. метров, прирост 113 %); углеводородного сырья 2733 тыс. тонн (2201 тыс. тонн и 124 % соответственно); сжиженных газов — 2347 тыс. тонн (1882 тыс. тонн и 125 %); мономеров — 608 тыс. тонн (538 тыс. тонн и 113%); каучуков — 556 тыс. тонн (518 тыс. тонн и 107 %).

Президент компании А. Дюков отметил, что рост валового производства предполагается и по другим видам продукции, выпускаемым компанией. Сокращение производства запланировано только для продукции органического синтеза и минеральных удобрений, что в

первом случае связано с перераспределением в сторону более рентабельных производств, а во втором — с заменой оборудования.

На 2004 год запланирована значительная инвестиционная программа. Объем капитальных вложений на следующий год составит 3534 млн рублей. Финансирование всех инвестиционных проектов предполагается как за счет собственных, так и за счет заемных средств. Поставки оборудования будут осуществляться с использованием лизинговых схем.

А. Дюков отметил, что в 2004 году предусматривается начало исполнения обязательств компании по задолженности, реструктуризованной согласно условиям мирового соглашения в сентябре 2002 года. В IV квартале 2004 года предполагается осуществить первые выплаты согласно условиям соглашения.

ПРОДАЖА ИМУЩЕСТВА

Общим собранием кредиторов одобрены результаты продажи «Усольехимпрома»

В декабре состоялось общее собрание кредиторов ОАО «Усольехимпром». Из 181 установленного конкурсного кредитора, имеющего право присутствовать с правом голоса на собрании, присутствовали лишь девять, представлявших, тем не менее, требования на 784 млн 713 тыс. рублей, что составило 78 % от установленных кредиторских требований.

Председатель комитета кредиторов И. Гайфуллин огласил данные по итогам открытых торгов по продаже имущества ОАО «Усольехимпром», состоявшихся 29 сентября. Общая выручка, полу-

ченная от продажи двух лотов, включавших все движимое и недвижимое имущество ОАО «Усольехимпром» и долговые обязательства предприятия, составила 1 млрд 180 млн рублей, что примерно на 15 млн рублей превысило их оценочную стоимость. В недельный срок эти деньги были перечислены на расчетный счет ОАО «Усольехимпром», после чего началось погашение кредиторской задолженности по внеочередным долгам, составившим на момент торгов 1 млрд 287 млн рублей. Большая их часть на сегодняшний день погашена, невыплаченной осталась

сумма около 107 млн рублей. Удовлетворены требования более 100 юридических лиц.

Часть имущества ОАО «Усольехимпром» осталась нереализованной. В нее вошли запасы сырья и материалов на общую сумму около 7 млн рублей, машины, оборудование и запасные детали, а также долговые обязательства предприятия по арендной плате и долевого участия в различных компаниях (страховая компания «Диана», производство вспененной ПВХ, ООО «Районное телевидение») и пенсионном фонде. Кроме этого, на продажу будет выставлена задол-

женность физических лиц за проданные им квартиры с рассрочкой до 2006 года на общую сумму полтора миллиона рублей. Дебиторская задолженность, возникшая за период с 21 мая по 21 ноября 2003 года, также будет выставлена на продажу.

В итоге общего собрания кредиторов большинством голосов были одобрены результаты продажи имущества ОАО «Усольехимпром» по порядку, срокам и составу имущества, а также продажа подсобного хозяйства и установление двухмесячного срока на продажу нереализованного имущества.

ЗАКОНОПРОЕКТ

Требования к маркировке трансгенных продуктов в России ужесточаются

Министерство по антимонопольной политике (МАП) и Конфедерация обществ потребителей (КонфОП) заявили о намерении внести в Государственную думу проект закона об обязательной маркировке генетически модифицированных продуктов.

С 1 сентября 2002 года вступило в силу постановление главного санитарного врача России Геннадия Онищенко о необходимости маркировать ГМ-продукты. Правда, в постановлении не было указано, о каких именно продуктах идет речь. Производители воспользовались этой лазейкой: по данным Госсанэпиднадзора, сегодня 38 % ГМ-продуктов продаются в магазинах инкогнито.

Осенью этого года Г. Онищенко подписал еще одно постановление, в котором впервые перечислены ГМ-продукты, разрешенные к

продаже в России. Госсанэпиднадзор легализовал сыры, содержащие сычужный фермент (белок химозин), который синтезируется трансгенными животными, пиво, изготовленное с использованием ГМ-дрожжей, молочную продукцию и колбасные изделия, полученные на основе «стартерных» культур (проще говоря, закваски) и кисломолочных продуктов с использованием ферментов. С 2004 года к такой продукции обязательно должна прилагаться информация об использованных ГМ-компонентах, пищевых и биологических добавках, о пищевой ценности, назначении, условиях хранения и применения, о датах изготовления, упаковки, а также о противопоказаниях к применению.

Как отметил статс-секретарь, заместитель руководителя МАП Сергей Дудкин, сейчас россияне находятся в



Thomas B. Plehn

информационном вакууме, сохраняется острый дефицит лабораторий, которые нужны для выявления немаркированных ГМ-продуктов или фальсифицированных продуктов. Именно поэтому МАП и КонфОП собираются внести в Госдуму законопроект об обязательной маркировке ГМ-продуктов и ответственности производителей и продавцов. С. Дудкин не уточнил, какие штрафы предусмотрены в законопроекте, однако сказал, что, если хоть один товар окажется без маркировки, вся партия будет изыматься из магазина.

Роль консультанта по вопросам государственного ре-

гулирования в области безопасности продуктов, а также методологии определения качества продуктов взяло на себя федеральное министерство по защите прав потребителей, продовольствию и сельскому хозяйству Германии (BMVEL). В крупных городах России планируется создать консультационные центры, в которых население сможет получить необходимую информацию. На первых порах такие центры будут работать бесплатно, если же появится спрос на их услуги, консультации станут платными. По словам С. Дудкина, пробный центр уже открыт в Самарской области.

КРИЗИС

Дзержинская «Заря» будет работать под внешним управлением

Арбитражный суд Нижегородской области ввел внешнее управление на химическом заводе «Заря» (Дзержинск, Нижегородская область) сроком на 18 месяцев до 16 июня 2005 года. Внешним управляющим ОАО «Заря» назначен член «Межрегионального центра экспертов и профессиональных управляющих» Юрий Калакутин (г. Москва).

Как сообщил Ю. Калакутин на заседании суда, в течение 2–2,5 месяцев он представит на рассмотрение кредиторов план внешнего

управления. Не исключено, что план будет предусматривать реструктуризацию завода и продажу принадлежащих государству 60 % акций.

Бывший временный управляющий ОАО «Заря» Александр Голубев заявил на заседании суда, что за период арбитражного наблюдения предприятию удалось найти инвестора, который рассматривает возможность развития производства. Таким инвестором может стать ЗАО «Союзэнергохимпром» (г. Москва), дочерние предприятия которого в этом году

получили в аренду основные производственные цеха; в их штат была переведена половина сотрудников ОАО «Заря».

Процедура наблюдения в ОАО «Заря» была введена на предприятии 3 июня 2003 года по ходатайству самого предприятия. По реестру требований кредиторов общая задолженность предприятия составляет 350 млн рублей, в том числе долги по зарплате сотрудникам — 43 млн рублей, в бюджет и внебюджетные фонды — 281,8 млн рублей, ЗАО «Сибур-Химпром» (г. Пермь) — 14,8 млн рублей.

За 9 месяцев 2003 года ОАО «Заря», которое производит поликарбонат, активированный уголь, пластификатор ДОФ, пластиковые трубы, противогазы и химическое оборудование, выпустило продукции на сумму 208,3 млн рублей (64,2% к уровню 9 месяцев 2002 года) и реализовало на сумму 327 млн рублей (86,1% к уровню прошлого года). В январе–августе ОАО «Заря» получило балансовый убыток в размере 116 млн рублей по сравнению с 63,5 млн рублей за 8 месяцев 2002 года.

Одной строкой: на исходе 2003-го

Подробности — на сайте rcc.ru

ХИМИКАТЫ

- ОАО «Ашинский пиролизно-химический завод» увеличил выпуск бутилацетата
- Учреждено новое российско-финское предприятие «Метадина»
- BASF предсказывает замедление темпов роста в мировой химической промышленности
- Henkel приобретает американского производителя моющих средств Dial
- German Chemicals намерена построить завод в Бангладеш
- Akzo Nobel построит завод по выпуску химикатов для производства бумаги в Бразилии
- В январе на рынке стирола Северо-Западной Европы ожидается дефицит предложения
- Indian Oil изучает возможности строительства в Иране нефтехимического предприятия
- Таиландская Indorama построит завод по производству очищенной терефталевой кислоты

АГРОХИМИЯ

- ОАО «Воскресенские минеральные удобрения» реализует программу энергосбережения
- С начала года «Аммофос» выпустил более 1 800 тысяч тонн минеральных удобрений
- Растет загрузка мощностей на кемеровском «Азоте»
- На новомосковском предприятии «Еврохима» началась реконструкция цеха «Карбамид-2»
- Мировой рынок метанола ожидают существенные изменения
- Израильская ICL увеличивает объемы поставок поташа в Индию

ПОЛИМЕРЫ

- В ОАО «Омскшина» отмечено увеличение выпуска продукции
- Известна дата пуска производства галобутилкаучуков в ОАО «Нижнекамскнефтехим»
- «Амтел» объявил о своих планах в отношении РТИ Красноярского края
- Иран привлечет иностранного подрядчика для строительства завода по выпуску полиэтилена
- Китайская корпорация Lanzhou Petrochemical увеличит производство этилена

- Американская Noveon планирует перевести производство полиуретановых дисперсий Sancure(R) в Avon Lake
- LG Chem заключила стратегическое соглашение с японской фирмой Tokuyama
- GE Plastics удвоит китайские мощности по производству компаундов
- На дальневосточном рынке полипропилена отмечен рост цен

ЛАКИ, КРАСКИ

- У ГАК «Титан» появился третий дистрибьютор в России
- Северодонецкий «Химпоставщик» начал выпускать дисперсии и добавки для ЛКМ
- Компания Eastman Chemical продает подразделение фирме Sherwin-Williams

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- «Нижфарм» начал выпускать новый противогрибковый препарат
- В ОАО «Ай Си Эн Полифарм» внеочередное собрание акционеров
- Akzo Nobel согласовала условия приобретения фармацевтического завода у компании GlaxoSmithKline
- Schering представил новый эстрогеносодержащий пластырь для регистрации в США
- Johnson & Johnson получила разрешение FDA на продажу нового лекарства от шизофрении

ПРАВО

- В деле о банкротстве компании «Сибур-Нефтехим» поставлена точка
- Назначен генеральный директор ОАО «Уральский шинный завод»
- В ОАО «Метафракс» состоялось очередное заседание правления
- Завершена приватизация Крымского содового завода
- Представители европейской химической промышленности подписали совместное заявление по поводу законопроекта REACH
- BASF претендует на приобретение некоторых предприятий Dynamit Nobel

ФИНАНСЫ

- Export-Import Bank рассматривает инвестиционные проекты «Сибур-Нефтехима»
- Кредит ЗАО «Киевский витаминный завод» выдал «Укрсоцбанк»
- DuPont примет меры по сокращению затрат
- Sasol предупреждает о снижении прибыли в 2004 году
- Таиландская РТТ ищет инвестора для строительства завода по производству полипропилена
- Eli Lilly увеличивает размер дивидендов
- Тайваньская Formosa Plastics сообщает о росте доходов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- В ОАО «Нижнекамскнефтехим» будет применена система «Директ кост»
- MPDV расширяет пакет управленческих программ для производства полимерных материалов
- China Petrochem выбрала автоматизированную систему управления технологическим процессом фирмы Honeywell

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Ученые демонстрируют новые возможности молекул органического полимера
- Mitsubishi Chem разрабатывает строительные материалы на основе фуллеренов
- Вауер открывает исследовательские центры
- Израильские ученые создали электронное устройство на основе нанотрубок и молекул ДНК

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- Международная выставка химизации сельского хозяйства «Химагроэкспо'2004» пройдет весной в Москве
- Завершила работу сессия общего собрания РАН и РАМН
- III ежегодная конференция химической и нефтехимической индустрии Центральной и Восточной Европы пройдет в Праге

Заголовки транслированы с ленты новостей rcc.ru
По вопросам бесплатного размещения аналогичной ленты на вашем сайте пишите: press@rcc.ru, звоните: (095) 748-43-88

На ОАО «Новочеркасский завод синтетических продуктов» в декабре свободных объемов метанола нет. ЗАО «Метанол» (г. Томск) предлагает метанол по 6 000 руб./т с НДС. ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» продает продукт уже несколько месяцев по прежней цене — 5 000 руб./т с НДС, и повышать стоимость в ближайшее время не собирается. ОАО «Акрон» (г. Новгород) использует часть метанола на собственные нужды, часть идет на экс-

порт. Производитель ОАО «Тольяттиазот» в декабре немного понизил цену на метанол — 5 400 руб./т с НДС.

Цена на метанол производства ОАО «Щекиноазот» (Тульская обл.) составляет 7 200 руб./т с НДС. СГПП «Объединение Азот» (Украина) предлагает метанол технический по 250 долл./т.

Дилерская компания «ХимПром-Финанс» реализует в центральный регион продукт производства ОАО «Щекиноазот», ОАО «Тольяттиазот» по

цене 5 760–5 880 руб./т с НДС. Официальный дилер ОАО «Метафракс», ООО «Метанол-Трейд», предлагает метанол по 6 000 руб./т с НДС, без учета доставки.

Цена на метанол в Европе в начале декабря не изменилась и составляет 190 долл./т, NWE CIF. В Юго-Восточной Азии стоимость метанола выросла с 235 до 245 долл./т, C&F. ■

Оперативную информацию о ценах на химические продукты вы можете найти на сайте www.rcc.ru

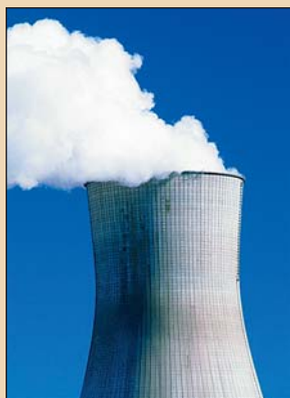
Судьба закона о плате за загрязнение окружающей среды пока неясна

Проект закона о плате за загрязнение окружающей среды до сих пор не получил одобрения правительства РФ. Как сообщили корреспонденту «Химического журнала» в Минприроды России, законопроект выносился на рассмотрение правительства уже 17 раз, но из-за разногласий с МНС и Минэкономразвития так и не был утвержден. Авторы объясняют причины спора так: МНС по-прежнему стремится привести экологический платеж к налоговой форме, а МЭРТ настаивает на упрощении системы начисления платы.

Напомним, что в прошлом году в МПР совместно с МНС, Минфином и Минэкономразвития работали над проектами новых глав Налогового кодекса РФ: «Водный налог», «Лесной налог», «Экологический налог» и «Сбор за право пользования объектами животного мира и водными биологическими ресурсами». Наибольшие споры возникали вокруг введения экологического налога, которым предлагалось заменить существующую плату за загрязнение окружающей среды (порядок взимания платы определяется постановлением правительства № 632 от 28.08.1992 г.).

По замыслу инициаторов замены экологических платежей налогом новая система должна была существенно упростить процедуры расчета и контроля измерений загрязнения и производимых на их основе расчетов суммы платежа. Вместо базовых нормативов для каждого загрязняющего вещества, которых набралось огромное количество, предусматривалось ввести всего лишь 1–3 ставки налога. Кроме того, предполагалось, что налог будет взиматься за образование отходов, а не за их размещение, поскольку последнее относится уже к области гражданско-правовых отношений. И хотя величина налога в среднем составляла бы не более 1 % от себестоимости продукции (в то время как экологический платеж гораздо меньше — 0,05–0,5 %), он тем не менее должен был стимулировать заинтересованность предприятий снижать вредное воздействие на окружающую среду.

В процессе обсуждения новой главы Налогового кодекса в МПР обнаружили, что при попытке перевести действующую плату в категорию налога произошла подмена понятий. «Понятие „налог“ подразумевает простой расчет платы и рас-



пределяется на всеобщие нужды. Платеж, в отличие от налога, носит целевой характер. При этом рассчитать плату гораздо сложнее, чем налог, так как следует учитывать нормативы, устанавливаемые МПР и его территориальными организациями», — объясняет Елена Лобанова, директор ФГУ МПР РФ «Центр эколого-экономических исследований и информации».

Принимая во внимание аргументы экологов, правительство в июле 2002 года приняло решение заменить неналоговый платеж законом о плате за загрязнение окружающей среды, который учтет все тонкости, известные только специалистам природоохранного ведомства. Необходимость разработки этого документа

подчеркивалась также на заседании Госсовета РФ, которое состоялось 4 июня 2003 года. Задание правительства было выполнено. «В основу проекта нового закона легли положения, которые содержались в постановлении № 632, — говорит Елена Лобанова, участвовавшая в подготовке документа. — Таким образом, он должен был законодательно закрепить механизм, который действует в стране уже более 10 лет».

По словам сотрудников МПР, правительство стоит перед выбором: оставить ли нынешнюю концепцию взимания платы за загрязнение окружающей среды или последовать примеру западных стран, где действует более простая система. Однако в МПР считают, что переносить западный опыт на российскую почву еще рано. «В развитых странах сокращено количество веществ, за выброс которых взимается плата. А выброс радиоактивных отходов (допустимый в России согласно постановлению правительства № 632) вообще является уголовно наказуемым деянием», — сообщил руководитель Департамента особо охраняемых природных территорий, объектов и сохранения биоразнообразия Амирхан Амирханов. Он также полагает, что для внедрения западной системы экологических платежей отечественную промышленность необходимо перевести на экологически безопасные технологии, а это дело не одного дня. Впрочем, западные экологи полагают, что не технологии определяют платежи, а введение системы экологических платежей вынуждает промышленников внедрять чистые технологии.