

КОРОТКО

Украино-турецкий завод ЛКМ запущен в Житомире

В Житомирской области построен завод по производству лаков и красок «Олимпик Фарба», в строительство которого были привлечены инвестиции физических лиц Турции. Проектная мощность завода — 2,5 тыс. тонн красок и лаков в год. Проект оценивается в 680 тыс. долларов, всего же инвесторы планируют поэтапно вложить в предприятие 1,5 млн долларов.

«Нижнекамскшина» выпустит 500 тысяч «Кама-евро»

ОАО «Нижнекамскшина» до конца 2004 года планирует выпустить 500 тыс. шин под торговой маркой «Кама-евро» по технологии итальянской фирмы Pirelli. В настоящее время освоено производство 7 типоразмеров шин.

«Томскнефтехим» подписал договор о поставках оборудования для производства ПЭВД

Германские компании Haver & Boecker и Veimer подписали с ООО «Томскнефтехим» (входит в АК «Сибур») договор о поставке в Томск фасовочного и погрузочного оборудования для производства полиэтилена высокого давления (ПЭВД). Об этом сообщил генеральный директор «Томскнефтехима» Леонид Резников. По его словам, поставка и установка производственных линий стоимостью более 500 тыс. евро запланирована на 2005 год в рамках проекта реконструкции производства ПЭВД для увеличения его мощности со 150 тыс. до 220 тыс. тонн в год. «Это первый контракт, который будет реализован в рамках инвестиционной программы, принятой АК „Сибур“ для „Томскнефтехима“, — заявил гендиректор. «Сибур» направит в 2005 году около 350 млн рублей на увеличение производства ПЭВД в ООО «Томскнефтехим».

ТЕХНОЛОГИИ

«Сибур-Нефтехим» построит по иностранной технологии завод полиэтилена

Компания «Сибур-Нефтехим» выберет генерального подрядчика и лицензиара на строительство завода по производству полиэтилена к концу первого квартала 2005 года.

Об этом сообщил генеральный директор ОАО «Сибур-Нефтехим» Петр Крупнов. По его словам, будет проведен тендер, с помощью которого предстоит выбрать лучший вариант реализации данного инвестиционного проекта. Основных претендентов два: компания Technimont, которая готова построить завод по технологии

фирмы Basell, и Technip, которая предлагает воспользоваться технологией компании Mitsui.

«В сентябре 2001 года „Сибур-Нефтехим“ уже подписал контракт на строительство завода по производству полиэтилена с компанией Technimont, — напомнил Петр Крупнов, — однако, из-за финансовых трудностей, возникших в начале 2002 года, этот проект так и не был реализован». Начиная с 2003 года «Сибур-Нефтехим» возобновил реализацию своей инвестиционной программы. «Мы ведем работу как непо-

средственно по проекту полиэтилена, так и по реконструкции производства этилена, ведь без увеличения мощности установки ЭП-300 говорить о строительстве нового завода преждевременно», — отметил П. Крупнов.

По словам первого заместителя генерального директора, главного инженера ОАО «Сибур-Нефтехим» Дмитрия Анненкова, именно увеличение мощности по производству этилена сначала до 360 тыс., затем — до 430 тыс. тонн в год создаст сырьевую базу для нового производства.

ЛКМ

Лидская «Лакокраска» инвестирует 9,5 млн долларов в модернизацию производства

Три проекта общей стоимостью 9,5 млн долларов вошли в программу модернизации производства, принятую в лидском ОАО «Лакокраска». Самым ресурсоемким является проект перевооружения производства фталевого ангидрида с одновременным увеличением объемов производства с нынешних 24 до 48 тыс. тонн в год. Проект предполагает капитальные затраты в объеме 8,5 млн долларов, срок окупаемости составит 3 года. Реализация проекта позволит получить пар высокого давления, использование которого снизит энергетические затраты предприятия на 1,144 млн долларов в год.

В связи с внедрением но-

вых технологий снижение норм на ортоксилол — основное сырье для производства фталевого ангидрида, позволит сэкономить 1,446 млн долларов. Годовая прибыль предприятия в результате увеличения производства фталевого ангидрида составит 2,948 млн долларов.

Кроме того, программой предусматриваются инвестиции в перевооружение и расширение производства водно-дисперсионных красок, с увеличением объемов их производства до 7 тыс. тонн к 2010 году, при росте рентабельности с нынешних 5% до 10,8%.

Третий проект программы — модернизация существ-

ующих производств лакокрасочных материалов с применением принципиально новых нанотехнологий, что позволит повысить производительность действующих мощностей и конкурентоспособность продукции.

Финансироваться проекты программы модернизации производства ОАО «Лакокраска» будут за счет одобренной правительством отраслевой программы производства ЛКМ в Республике Беларусь и средств инновационного фонда концерна «Белнефтехим». Руководство предприятия рассматривает также возможность эмиссии акций для привлечения стратегического инвестора.

СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Волгоградский «Химпром» начал производство антипирена «Нофлан»

ОАО «Химпром» (г. Волгоград) официально открыл совместное с британской компанией FireStop Chemicals Ltd. производство по выпуску замедлителя горения «Нофлан», предназначенного для текстильной промышленности. Антипирен «Нофлан» отличается от ранее выпускавшихся продуктов полным отсутствием брома, что делает его экологически безвредным и безопасным.

Опытное производство «Нофлана» началось на «Химпроме» в апреле текущего года. На сегодняшний день выпущено 7 тонн продукта, 5 из которых продано в Финляндию, Испанию и Италию. В декабре новое производство выходит на проектную мощность — 20 тонн в месяц. По утверждению специалистов завода, уже в будущем году можно будет увеличить объемы до 70–80 тонн в месяц. Предположительно доля антипиренов в общем объеме производства «Химпрома» займет до 5 %.

«Для „Химпрома“ проект действительно очень перспективный, — считает и. о. генерального директора волгоградского ОАО „Химпром“ Дмитрий Осипов. — Мы готовы развивать производство антипиренов и выйти на заявленную в соглашении мощность — 200 тонн в месяц. Если будет спрос на рынке, за производством дело не станет».

Реализацией «Нофлана» занимается FireStop Chemicals Ltd. По утверждению президента британской компании Джима Мюррей-Смита, портфель заказов уже сформирован, потенциальные заказчики успели оценить преимущество нового антипирена и готовы вести переговоры

о крупных поставках.

«Мы готовы осваивать и российский рынок, если он себя как-то проявит, — говорит технический менеджер компании Firestop Chemicals Ltd. Галина Дударева. — Более того, мы уже проводим работу по продвижению „Нофлана“. Но, есть трудности. Дело в том, что применение антипиренов ведет к удорожанию продукции. В большинстве стран законодательство обязывает производителей соблюдать определенные нормы пожаробезопасности, а соответственно, применять замедлители горения. В России же пока этого нет. Поэтому в ближайшее время активного развития рынка в России мы не ожидаем».

Но временное отсутствие интереса к замедлителям горения у российских потреби-



Bradford College

телей не смущает англичан. Они уверены в востребованности нового антипирена за рубежом. «Те 20 тонн в месяц, которые будет выпускать волгоградский „Химпром“ — не цель, а лишь начало, — говорит Джим Мюррей-Смит. — В результате нашей работы по продвижению „Нофлана“ выяснился огромный спрос на него. Сегодня весь мир ждет этот продукт».

В ходе переговоров партнеры заявили о своей готовности рассматривать варианты

дальнейшего сотрудничества в рамках этого проекта. Сейчас на стадии лабораторных исследований компания имеет еще несколько перспективных продуктов. Один из них — антипирен «Бизон» — замедлитель горения для термопластов (применяется в производстве бытовой техники, строительстве, машиностроении). Если мировой рынок антипиренов типа «Нофлан» оценивается примерно в 7 млрд долларов, то «Бизона» — в 10 раз больше.

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

«Метафракс» завершил монтаж установки КФК-2

ОАО «Метафракс» завершило строительные работы на второй установке по производству карбамидоформальдегидного концентрата КФК-2, мощностью 60 тыс. тонн в год.

Установка КФК-2 аналогична первой, запущенной «Метафраксом» чуть более года назад. Она использует передовую технологию, позволяющую получать продукт с 85-процентным содержанием полезного вещества. Установка экономична, экологически безопасна и позволяет снижать транспортные расходы покупателей КФК.

Ввод в эксплуатацию ус-

тановки КФК-1 состоялся в июне 2003 года, в декабре 2004 года выпуск продукции начинается и КФК-2.

Запуск КФК-3 планируется в мае 2005 года. Ее строительство уже ведется.

Как сообщил «Химическому журналу» генеральный директор «Метафракса» Владимир Даут, «стоимость первой установки КФК составила 15 млн долларов, второй — 10 млн долларов. Срок окупаемости каждой из КФК составит 3–5 лет».

Поставщиком технологий и оборудования для всех установок является шведская компания Perstorp Formox,

которая занимает 20 % мирового рынка формалина. Руководитель группы Perstorp Микаел Экблад отметил, что срок выполнения первого проекта составил 7 месяцев, а за счет создания инфраструктуры строительство КФК-2 было сокращено до 5 месяцев.

После запуска всех трех установок выручка от реализации этой продукции будет составлять порядка 1 млрд рублей. Реализация трех проектов КФК, а также увеличение выпуска формалина позволят «Метафраксу» довести внутреннюю переработку метанола до 30 %.

Mineraloil Rohstoff Handel приобрела 54,5 % акций нижекамского «Петрокама»

ОАО «Связьинвестнефтехим» («СИНХ»), которое на 100 % принадлежит правительству Татарстана, продало 54,5 % акций ОАО «Петрокама» ООО «Евроойл Процессинг», представляющему интересы германской компании Mineraloil Rohstoff Handel GmbH (MRH). Стороны договорились не разглашать сумму сделки. Всего продано 327 тыс. обыкновенных акций. Переговоры по продаже пакета акций «Петрокама» длились более года. Как уточнил корреспонденту «Химического журнала» генеральный директор «СИНХ» Валерий Сорокин, «первоначально была рассмотрена возможность продажи меньшей доли „Связьинвестнефтехима“, речь шла о 5 %».

Вырученные средства от продажи «Связьинвестнефтехим» планирует направить на развитие инвестиционных проектов в нефтехимической отрасли. Как пояснил В. Сорокин, руководством Татарстана принято решение сосредоточить средства на реализации совместного с корпорацией LG проекта по строительству нефтехимического комплекса.

Производственный комплекс «Петрокама» создан совместно с MRH на базе ПО «Нижекамскнефтехим» в 1987 году и акционирован в 2000 году. Целью общества было строительство и эксплуатация установки по производству качественных гликолей на базе окиси этилена, производимой «Нижекамскнефтехимом» в избыточных объемах.

Доли MRH и «НКНХ» распределены в соотношении 45,5 % и 54,5 %. В ходе акционирования «НКНХ» доля в ОАО «Петрокама» была сохранена за Республикой Татарстан и в дальнейшем передана в уставный капитал «Связьинвестнефтехима».

В «Белоруснефть» войдут 11 предприятий

В ПО «Белоруснефть» с 1 января 2005 года войдут 11 предприятий по обеспечению нефтепродуктами Белоруссии.

Приказ об этом издал концерн «Белнефтехим». В результате общая сеть только авто- и автогазозаправочных станций «Белоруснефти» увеличится в несколько раз — с 73 до 371 единицы, объединятся также и нефтебазы.

Таким образом, в республике будет создана единая сбытовая сеть нефтепродуктов.

«Государственная стратегия нефтепродуктообеспечения заключается в том, чтобы взять под свой контроль продажу нефтепродуктов на внутреннем рынке, — сообщил руководитель пресс-службы ПО „Белоруснефть“

Сергей Бойко. — Основная цель — обезопасить рынок от перепадов в ценах и поставках, создать более сильную и надежную систему обеспечения. Несмотря на то, что ценообразование отечественных фирм-продавцов и сейчас регулируется концерном, у каждой — своя тактика, теперь все будет более централизованно».

Turgas не досталась «Татнефти»

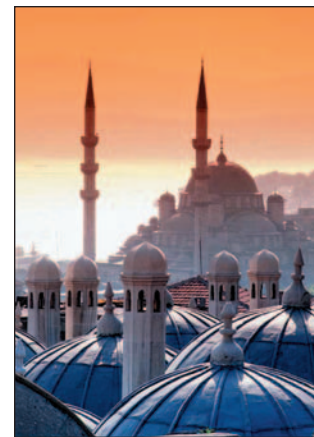
Верховный административный суд Турции подтвердил решение нижестоящей инстанции об аннулировании продажи 66 % акций нефтеперерабатывающей компании Turgas консорциуму из турецкой Zorlu и немецкой EftremofKauchuk GmbH, аффилированной с российской «Татнефтью».

Иск с требованием отмены сделки в январе 2004 года подал профсоюз. Напомним, что 3 июня запрет на продажу НПЗ наложил Административный суд Анкары. В турец-

кой администрации по приватизации подтвердили факт отмены результатов приватизации Turgas.

По мнению турецких аналитиков, Турции будет трудно во второй раз привлечь компании к покупке акций компании Turgas. При этом Turgas по-прежнему будет получать основной объем нефти для переработки из Сирии и Ирана.

На сегодняшний день Turgas обеспечивает около 90 % всей нефтепереработки страны.



Медиапресс

«Уралхимпласт» открыл торговое представительство в Украине

С 1 декабря 2004 года в городе Шостка (Сумская область, Украина) начал работу филиал холдинга «Уралхимпласт». Теперь в число компаний, объединенных торговой маркой «Уралхимпласт», входит и ООО «Уралхимпласт-Украина».

С украинского склада планируется реализовывать основные виды продукции

«УХП»: синтетические смолы — фенольные и карбамидные, конструкционные пластмассы, фенопласт, полиэтиленполиамины.

Появление филиала компании в ближнем зарубежье позволит сократить сроки поставок потребителям этого региона, упростить систему таможенного контроля. Партнеры также смогут оценить

удобство логистики (недалеко проходит трасса Москва-Киев), покупатели получат возможность оплаты за продукцию компании в гривнах.

В дальнейшем предполагается сконцентрироваться на увеличении эффективности всей системы дистрибуции, в том числе через автоматизацию основных бизнес-процессов на складах.

ТОП-МЕНЕДЖМЕНТ

Гендиректором СХП стал Николай Мельник

Генеральным директором «Саянскимпласта» (СХП) назначен Николай Мельник. Решение о назначении нового гендиректора принято на совете директоров компании. Предыдущий гендиректор СХП Виктор Круглов, занимавший этот пост в течение 7 лет, добровольно сложил свои полномочия после избрания его спикером Законодательного собрания Иркутской области.

Н. Мельник в 1973 году закончил физический факультет Иркутского государственного университета по специальности «радиофизика». Работал инженером в управлении проектно-монтажных работ «Каскад», на заводе тяжелого машиностроения им. Куйбышева. В 1990–1991 го-

дах — первый секретарь Иркутского райкома КПРФ. С 1991 года — замгендиректора выставочного комплекса «Сибэкспоцентр». В

1998–2001 годах — заместитель губернатора Иркутской области. Н. Мельник дважды занимал пост председателя совета директоров СХП.

ШИННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

«Омскшиной» будет руководить Александр Пантелеев

Александр Пантелеев избран советом директоров гендиректором «Омскшины».

А. Пантелеев родился 12 июля 1973 года. В 1997 году окончил Российский государственный педагогический университет в Санкт-Петербурге. В 1993 году стал заместителем гендиректора компании «Санкт-Петербургское агентство международных проектов». В 2002 году назна-

чен заместителем гендиректора «Автотехтрейда». В 2003 — гендиректор «Арсенал-Юниона», затем — замдиректора компании «Уралспецстройматериалы». В мае 2004 года назначен коммерческим директором «Омскшины».

Вадим Лурия, прежний генеральный директор «Омскшины», пошел на повышение, однако его новая должность пока не определена.

НАЗНАЧЕНИЕ

Назначен новый гендиректор «Усольехимпрома»

Новым генеральным директором ООО «Усольехимпром» назначен Александр Митрофанов. В составе высшего менеджмента предприятия он появляется уже второй раз — в 2002 году он занимал пост финансового директора ОАО «Усольехимпром», после чего работал в аппарате компании «НИТОЛ» и был одним из руководителей Волгоградского «Химпрома».

Александр Митрофанов окончил МГТУ им. Баумана и Московскую финансовую Академию при Правительстве Российской Федерации, имеет большой опыт руководства предприятиями химической промышленности. Геннадий Вечканов занимает теперь пост исполнительного директора ООО «Усольехимпром».

ИНДУСТРИЯ ПЛАСТМАСС
 6-я МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
 Москва 9 - 12 марта 2005
 Экспоцентр на Красной Пресне, пав. 3,7

МАРОПРИЯТИЯ, ПРОХОДЯЩИЕ В РАМКАХ ВЫСТАВКИ

- Международные научно-практические конференции
- Конкурс "Лучшие промышленные полимерные материалы и изделия из них"
- Презентации фирм-участниц

ТЕМАТИКА ВЫСТАВКИ:

- машины и оборудование • прессформы и оснастка
- полимерные материалы, в т.ч. биополимеры • синтетические смолы
- стеклопластики • сырье и вспомогательные материалы
- упаковка: материалы и оборудование • экологически чистые технологии
- утилизация полимерных отходов • продукты переработки пластмасс: полуфабрикаты и готовые изделия в т.ч. из вторичных материалов
- контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации

ЗАО "ПИК "МАКСИМА": 117036, Россия, Москва, Профсоюзная ул., 3, офис 219. Менеджер проекта Наталия Ларионова
 Тел.: (095) 718 9344, 124 7760, факс: (095) 124 7060.
 E-mail: laronova@maxima-expo.ru; www.maxima-expo.ru

MAXIMA
 МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ

КОРОТКО

«Сургутнефтегаз» построит нефтехимический комплекс

ОАО «Сургутнефтегаз» в 2005 году планирует начать строительство нефтехимического комплекса стоимостью 600–700 млн долларов в районе Сургута. Реализация данного проекта начнется после завершения реконструкции принадлежащего компании газоперерабатывающего завода, продукция которого должна стать сырьем для нового комплекса. В будущем «Сургутнефтегаз» предполагает реализацию продукции нового комплекса не только в России, но и за рубежом, что объясняет интерес компании к иностранным инвесторам, например, финским и японским, с которыми уже ведутся переговоры.

Литовская Mazeikiu nafta планирует производить полипропилен

Компания Mazeikiu nafta (Литва) рассматривает возможность создания производства полипропилена, который пользуется повышенным спросом на мировом рынке. Стоимость проекта оценивается в 225 млн долларов, условием реализации является окупаемость проекта за 2–3 года. Также в целях снижения расходов на транспортировку нефтепродуктов и повышения прибыли Mazeikiu nafta планирует реализовать проект по строительству трубопровода в порт Клайпеды.

«Тольяттиазот» получит кредит от ЕБРР

Европейский банк реконструкции и развития предоставит ОАО «Тольяттиазот» кредит в 160 млн долларов. В том числе 60 млн будут предоставлены синдицировано с Raiffeisen Bank. Средства кредита будут направлены на модернизацию аммиачного производства и наращивание производственных мощностей. Реализация этого проекта позволит предприятию экономить примерно 20 млн долларов в год.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Белоруссия намерена увеличить объемы перевозки удобрений через порты Балтии

На последнем заседании белорусско-литовской межправительственной комиссии было принято решение поручить специально созданной рабочей группе по оптимизации перевозок белорусских калийных удобрений через Клайпедский порт, разработать систему предоставления скидок при уплате портовых сборов, а также условия их применения в целях увеличения объема перевозок грузов.

Уже в 2005 году «Международная калийная компания» (МКК) перевезет через порт Клайпеды около 1 млн тонн белорусских калийных удобрений. Договор об этом заключен между МКК и ЗАО «Белорусская судоходная



Рос. Group

компания». Как сообщил заместитель министра транспорта и коммуникаций Белоруссии Владимир Уласень, в 2004 году «Белорусская судоходная компания» впервые через МКК осуществила пробные поставки калийных удобрений в Бразилию и

Индонезию в объеме 52 тыс. тонн.

Латвийский экспедиторский холдинг LSF-Trans, крупнейшая транзитная структура в странах Балтии, выступил с проектом создания совместного предприятия с участием крупнейшего терминала латвийского порта Вентспилс АО «Каляя парк» и ПО «Беларуськалий». Ежегодно через Вентспилс Белоруссия вывозит на экспорт калийных солей более чем на 400 млн долларов. По мнению латвийской стороны, развитие дальнейшего сотрудничества было бы более выгодным, имея Белоруссия в своей собственности часть складских помещений терминала.

ПЕРЕГОВОРЫ

«Славнефть» получит более 42 % акций «Мозырского НПЗ»

Правительство Белоруссии рассматривает возможность передачи в траст российской компании «Славнефть» 42,76 % государственных акций ОАО «Мозырский НПЗ» сроком на 5 лет в обмен на гарантированные поставки нефти и реализацию ряда крупных инвестиционных проектов. Документами предусмотрено, что доверительный управляющий, среди прочих условий, должен обеспечить до 2008 года финансирование внедрения установки по производству параксилола на мозырском предприятии.

В настоящий момент в акционерном капитале ОАО «Мозырский НПЗ» прави-

тельству Белоруссии принадлежит 42,76 %, НГК «Славнефть» — 42,581 %, компании «МНПЗ плюс» (представляющей интересы работников) — 12,252 %, у прочих акционеров — 2,41 %.

В НГК «Славнефть» уже изучили условия «Белнефтехима» по передаче госпакета акций предприятия в доверительное управление и сделали ряд замечаний. В частности, документами предусматривается передача «Славнефти» пакета акций Мозырского НПЗ до 2008 года, в то время как срок внесения инвестиций по одному из проектов обозначен 2010 годом. «Если этот факт свидетельствует о

намерении белорусской стороны в перспективе пролонгировать срок доверительного управления, то это необходимо четко зафиксировать в документах, — прокомментировал для корреспондента „Химического журнала“ руководитель Департамента общественных связей „Славнефти“ Илья Медведев. — Что касается строительства установки параксилола, то здесь требуется дополнительная экспертиза, так как недавно международная аудиторская компания Deloitte & Touche сделала вывод о нецелесообразности реализации данного проекта на этом предприятии».

2-я Международная выставка и конференция

ПОКРЫТИЯ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ

Процессы, материалы, приборы, оборудование, экология,
Защита от коррозии.

15-17 марта 2005

Центр Международной Торговли, Москва



www.primexpo.ru/coating

РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

Процессы и покрытия:

- Шлифование, полирование, процессы пескоструйной и дробеструйной обработки
- Химическая и электрохимическая подготовка поверхности
- Временная защита и консервация
- Снятие покрытий
- Конверсионные покрытия
- Электролитические покрытия
- Химические (автокаталитические) металлические покрытия
- Механические и термодиффузионные покрытия
- Металлизация физическими методами
- Покрытия из расплавов
- Лакокрасочные, полимерные, порошковые и другие органические покрытия
- Анодирование
- Оксидирование
- Гальванопластика
- Экология при обработке поверхности и нанесении покрытий
- Термическая и термохимическая обработка
- Электрохимические методы обработки поверхности (в т.ч. ЭХО, ЭХРО)

Химикаты и материалы для:

- Очистки, предварительной, промежуточной и окончательной обработки
- Нанесения покрытий
- Решения экологических проблем

Оборудование для:

- Подготовки поверхности
- Нанесения покрытий
- Регенерации растворов и электролитов, очистки сточных вод
- Обработки и утилизации твердых отходов

Вспомогательное оборудование и комплектующие:

- Источники тока, насосы, фильтры, ТЭНы, пресс-фильтры и т.д.
- Средства защиты и одежда

Контрольно-измерительная аппаратура:

- Толщиномеры, приборы для контроля качества и свойств покрытий, для анализа электролитов, добавок и сточных вод и т.п.

NEW!

- Клеи
- Герметики
- Компаунды
- Каучуки
- Эластомеры
- Полиэфирные смолы

Организаторы:



ПРИМЭ СПО

Тел.: (812) 380 60 17/00

Факс: (812) 380 60 01

E-mail: coating@primexpo.ru

www.primexpo.ru/coating

Technika
INDUSTRIAL TECHNOLOGIES
EXHIBITIONS

Одной строкой: главные события конца 2004 года

Подробности — на сайте rccnews.ru

ХИМИКАТЫ

- «Винницабытхим» приостановил работу
- Henkel планирует сократить 3 тыс. рабочих мест
- Ciba намерена увеличить объем продаж в Китае до 1 млрд долларов
- BASF увеличил цены на хлорформиамины и хлориды на 10 %

НЕФТЕХИМИЯ

- «Татнефтехиминвест-холдинг» ищет технологии для реализации программы развития НГХК
- Правительство РФ увеличило экспортную пошлину на нефтепродукты
- «Сибур-Нефтехим» запустил новый реактор пиролиза углеводородного сырья
- «Тобольск-Нефтехим» произвел около 1,5 млн тонн нефтехимических продуктов
- Азербайджан собирается построить НПЗ на Ставрополье
- «Агат Трейд» до 2007 года построит НПЗ в Новошахтинске

ПОЛИМЕРЫ

- Бромбутиловый каучук «Нижнекамскнефтехима» получил гарантию качества Michelin
- «Светлогорск Химволокно» выходит из сырьевого кризиса
- «Уралшина» выпустила экологически чистые шины
- Hitachi Chemical продает подразделение термопластичных материалов
- Sinopet выбрал технологию Basell для нового завода ПЭВД
- Chisso создаст СП с Audia Group по производству армированного волокна пластика
- Dow Chemical сокращает производство винилхлорида

АГРОХИМИЯ

- ЕС увеличил «ЕвроХиму» квоту на беспошлинную поставку аммиачной селитры
- «Череповецкий „Азот“» увеличил выпуск азотно-фосфатных удобрений на 3 %

- Кемеровский «Азот» не согласен с повышением энерготарифов
- «ЗСМК» запустил вторую очередь сульфатной установки
- «Апатит» планирует выработать 8,850 млн тонн апатитового концентрата
- Правительство Китая намерено разрешить выращивание трансгенного риса

ЛКМ

- «Русские краски» закончили монтаж установки по регенерации растворителей
- ООО «Лакокраска-Холдинг» открыло новый торговый дом
- Подразделение Akzo Nobel Decorative выпустило краски под торговой маркой Sadolin

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

- Чистая прибыль «Нижфарма» превысила 8 млн долларов
- Pfizer ожидает увеличения прибыли на 20 %
- AstraZeneca инвестирует 40 млн долларов в производство таблеток
- Pfizer возбуждает судебный процесс против Polpharma

ПРАВО

- «ЕвроХим» зарегистрировал дополнительный выпуск акций на сумму 6,79 млн рублей
- «Нафтогаз Украины» опровергает слухи о возможной продаже 43 % пакета акций «Укртатнафты»
- «ЕвроХим» начал переговоры с США о пересмотре пошлины на карбамид
- Судебные споры вокруг процедуры банкротства «ТНХК» прекращены
- Еврокомиссия не продлит договор в отношении белорусского хлористого калия
- Швейцарская Syngenta и DuPont урегулировали патентный спор

- PGNiG выставит на продажу долги четырех химических концернов
- Solvay и Chemical Products организуют СП по производству карбонатов бария и стронция

ФИНАНСЫ

- «Воскресенские минеральные удобрения» освоили более 85 млн рублей капложений и инвестиций
- «Татнефтепродукт» увеличит уставный капитал на 95,3 млн рублей
- «Метафракс» инвестирует в развитие производства 850 млн рублей
- Great Lakes увеличивает квартальный дивиденд на 5,3 %
- Рост продаж Bayer в III квартале 2004 года составил 3,4 %

ИССЛЕДОВАНИЯ

- Американцы создали самоочищающееся полимерное покрытие
- Dow Chemical и General Motors продолжают осваивать топливные элементы
- Японские ученые получили каучук из грибов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- В РХТУ начнут готовить специалистов по САПР
- На «Нижнекамскнефтехиме» прошла презентация финской Metso Automation

ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ

- В Татарстане открылась VI международная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение»
- «Нижфарм» провел семинар Marketing Excellence Programme
- III конференция «Слияния и поглощения в России» прошла в Москве
- I международная выставка «Нанотехнологии — производству 2004» завершилась во Фрязино

Чтобы ежедневно получать дайджест новостей rccnews.ru, необходимо оформить бесплатную подписку по адресу: <http://rccnews.ru/Rus/?ID=309>

проводят чисто научные эксперименты. С 1990 года мы на полном хозрасчете, поэтому все работы финансируем сами.

— **Каким видите положение отраслевой науки сейчас и в ближайшей перспективе?**

— Российскую отраслевую науку уничтожили то ли целенаправленно, то ли случайно. Констатирую факт — за рубежом сейчас работать легче, чем у нас в России. Заказчиков мало, слово не держат, деньги не платят.

70 % от общего финансирования института осуществляется за счет контрактов с иностранными компаниями и только 30 % мы получаем в России.

— **Как распределяются деньги от продажи технологии? Какая часть идет на развитие института, какая — авторам, какая государству?**

— Мы хозрасчетная организация. Сами зарабатываем — сами делим. Зарботная плата во ВНИИ углеводородного сырья высокая, в среднем составляет 15 000 рублей. Утечки кадров нет, берем молодых талантливых сотрудников, которых, к сожалению, очень мало. Налоги платим как все. Государство не помогает. Глубоко убежден, что нам просто повезло, мы оказались востребованы и вышли на мировой рынок с нашими технологиями, но это не правило, а скорее исключение.

— **Вы общаетесь с другими научными коллективами. Есть ли в вашей практике примеры, когда из-за отсутствия финансирования технологии оказались не востребованы?**

— Масса примеров. Конечно, если бы со стороны министерства и государства была поддержка прикладной науки, хотя бы в виде помощи в приобретении оборудования, отраслевые проблемы частично были бы решены. Я убежден, что общетраслевые задачи должны финансироваться централизованно. Возьмем вопросы стандартизации и экологии — это отраслевые проблемы и их, казалось бы, должно финансировать государство. Но помощи нет. Разработчиком нормативов потери нефти и нефтепродуктов является Министерство промышленности и энергетики, но получается, что эту работу финансируют заводы, так как за помощью обращаются к нам. И не министерство, а предприятия диктуют нужные и удобные им нормативы.

В результате расхождение с западными стандартами — 20–30 %, именно поэтому при выходе на западный рынок наши предприятия имеют большие ограничения. По российскому стандарту содержание общей серы в дизельном топливе со-

ставляет 0,2 %, а в мире уже — 350 ppm. Огромная разница. Конечно, это очень мешает выходу наших предприятий на мировой рынок. Столь же серьезная проблема — расхождение наших стандартов с американскими или европейскими. Мы вынуждены заниматься стандартами, но основное время стараемся уделять внедрению наших технологий и их постоянному совершенствованию.

— **Происходят ли качественные изменения в вашей первой успешной технологии?**

— Да. Мы постоянно совершенствуем наши технологии. Так, по технологии ДМС-1 из нефти вместе с отработанным вакуумом уносились легкие углеводороды. Сейчас по новым технологиям ДМС-3 и ДМС-4 потери ценного сырья равны нулю.

На сегодня наш катализатор ИВКАЗ — самый стабильный и активный в мире. В прошлом году в Иране мы испытали его взамен французского, так вот, наш катализатор проработал 15 суток, а французский после загрузки — только одни сутки. Теперь иранцы отказались от того катализатора, и закупают катализатор ВНИИ углеводородного сырья.

— **Вы являетесь одним из ведущих специалистов страны в области углеводородного сырья и выделения сернистых соединений из попутных газов и использования их в народном хозяйстве. По ориентировочным данным, в России сжигается 10 млрд куб. м нефтяного попутного газа и цифра эта растет. Что, по вашему, могло бы способствовать изменению сложившейся ситуации?**

— Эта старая болезнь нашей нефтяной промышленности. В советское время существовало постановление Совета Министров, запрещающее добычу нефти без утилизации попутного нефтяного газа. К сожалению, даже в то время не удалось полностью его выполнить. Сегодня, в условиях рынка, эта проблема обострилась.

Дело в том, что в Западной Сибири нефть добывается на огромной территории. Сбор попутного газа, компримирование и транспорт до ГПЗ требуют огромных затрат, а цены на газ и продукцию газоперерабатывающего завода (широкую фракцию легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы) сегодня низкие, т. е. сбор и переработка этого газа экономически невыгодны. Поэтому все нефтяные компании в Западной Сибири успешно сжигают газ на факелах. Лишь в Татарстане ОАО «Татнефть» собирает и перерабатывает на ГПЗ в Миннибаево 95–98 % попутного нефтяного газа. Это положительный пример, к которому должны стремиться все нефтяные компании, а государство просто обязано создать стимулы (экономические, политические, административные) для приближения к такому уровню. ■

КОРОТКО

«Татнефтехиминвест-холдинг» ищет технологии для реализации программы развития нефтегазохимического комплекса республики

Научно-технический совет ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» рассмотрел производственно-технологическую схему нового нефтехимического комплекса Республики Татарстан, при полной реализации которой внутренний валовой продукт республики в области нефтехимии возрастет в 2–3 раза. В работе совета принимали участие представители отраслевой республиканской науки, имеющие новые разработки и технические решения нефтегазохимической отрасли. Программа развития нефтегазохимического комплекса (НГХК) предусматривает ввод в эксплуатацию новых агрегатов, таких как установки ЭЛОУ-АТ-Т, ЭП-600, вакуумной перегонки, гидроочистки нефти, гидрокрекинга тяжелых дистиллятов и флексикокинга. Реализация процесса флексикокинга позволит продавать на сторону до 14 тыс. тонн в год дефицитного нефтяного кокса и получать 340 тыс. тонн низкокалорийного газа, который можно использовать в топливной системе комплекса. 600 тыс. тонн этилена и 278 тыс. тонн пропилена в год, которые предполагается получать на ЭП-600, в какой-то мере восполнят дефицит этих продуктов, применяемых в качестве сырья при производстве полимеров, что очень важно в условиях повышения мировых цен на данные продукты. В производственно-технологической схеме помимо строительства новых агрегатов предусмотрено увеличение мощностей существующих. Так, производительность водородной установки будет увеличена с 20 тыс. тонн/год до 89, а годовая мощность установки по выпуску серы возрастет до 212 тыс. тонн. В настоящий момент перед научным советом «Татнефтехиминвест-холдинга» стоит вопрос выбора технологий для реализации данных проектов. Собравшиеся на научно-технический совет отметили, что реализовать столь грандиозную программу и решить поставленные перед Татарстаном задачи в области развития НГХК невозможно без привлечения всего отечественного научного потенциала.

извлечение рабочего вещества и, соответственно, его поступление в организм, а иные особенности наполнителя могут изменить реологические свойства препарата, что также отрицательно образом скажется на его выводе из организма.

Тем не менее, для многих убыточных отечественных фармзаводов единственным способом снижения издержек является экономия на закупках сырья. При этом препараты, изготовленные из менее качественных субстанций, формально будут соответствовать всем требованиям, предъявляемым к дженерикам. В настоящее время оценка пригодности аналога для клинического применения ограничивается испытаниями только фармакокинетической эквивалентности, проводимой на добровольцах. Такая упрощенная процедура не предусматривает ни химико-аналитической экспертизы компонентов препарата, ни проведения сравнительных клинических исследований на больных. И, следовательно, не позволяет отследить вполне вероятные побочные эффекты, а самое главное подтвердить терапевтическую равнозначность дженерика и соответствующего оригинального препарата.

Понятно, что в допустимых пределах заявленная клиническая эффективность может колебаться и у оригинального лекарственного средства, так как свести к

минимуму разброс показателей медикаментозной безопасности и результативности позволяет только индивидуальная фармакогенетическая коррекция локальных патологических очагов. Однако при прочих равных условиях лечение дженериком нередко обходится гораздо дороже, поскольку для достижения желаемого клинического эффекта порой требуются более высокие дозировки.

Для предотвращения или нейтрализации ущерба от бракованных медикаментов и предупреждения нежелательных эффектов целесообразно повышать уровень фармацевтических знаний российского населения. Это может стать первым шагом на пути к реализации концепции «ответственного самолечения», которая является общепризнанной во всех цивилизованных странах.

Что касается снижения уровня брака, то кроме соответствия фарминдустрии мировым стандартам GMP пока еще ничего лучшего не придумано. Однако не все российские фармзаводы потенциально переводимы на стандарт GMP, который с начала 2005 года становится обязательным для всех отечественных производителей. Неизбежно в данной ситуации закрытие таких заводов приведет к дальнейшему сокращению выпуска дешевых и массовых, но уже устаревших медикаментов. ■

КОРОТКО

Объем подделок на российском фармацевтическом рынке достиг 20 %

Около 20 % фармацевтического рынка России составляют поддельные лекарства. По словам исполнительного директора Ассоциации международных фармацевтических производителей (АМФП) Сергея Бобошко, чаще всего производители фальшивок подделывают наиболее распространенные препараты — но-шпу, фестал, виагру и антибиотики. Применение поддельных антибиотиков особенно опасно для организма: антибиотик с измененным количеством активного вещества не излечивает инфекцию, а бактерии становятся невосприимчивы к препарату, что делает бесполезным и настоящее лекарство. Однако стабильно высокий спрос на лекарства и изменение аптечной системы в нашей стране ведут к тому, что торговля фальсифицированными ЛС приобретает все большие масштабы. По мнению представителей АМФП, успешной деятельности торговцев поддельными лекарствами способствует многочисленность торгующих организаций и слишком свободные правила торговли.

EPС Euro Petroleum Consultants Ltd

1-ая Конференция и выставка России и стран СНГ по технологиям переработки нефтяных остатков

18 и 19 АПРЕЛЯ 2005 ГОДА, ГРАНДЪ ОТЕЛЬ МАРРИОТТ, МОСКВА



СПОНСОРЫ:



ДОКЛАДЧИКИ:



Основные темы конференции

- Важные аспекты экономики и рынка
- Выбор правильной схемы "повышения качества нефтяных остатков" в изменяющихся условиях рынка
- Повышение качества транспортных топлив, полученных из остаточных продуктов
- Решения по модернизации производства чистых топлив с гидрооблагораживанием остатка
- Последняя информация о новых разработках в процессах замедленного коксования и коксования в кипящем слое
- Новейшие разработки в технологиях конверсии остатка с движущимся слоем, такие как H OIL и LC FINING
- Усовершенствованные катализаторы для установок каталитического крекинга нефтяных остатков
- Управление производством и потреблением водорода
- Процессы газификации и выработка энергии

ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА НАШЕМ САЙТЕ www.EuroPetro.com

EPС Лондон: Тел. +44 20 7357 8394 Факс +44 20 7357 8395
EPС Москва: Тел. +7 095 517 77 09 Факс +7 095 956 53 86
Email: Conferences@EuroPetro.com