

Лидеры европейской химии — за интеграцию

В Брюсселе на конференции Комиссии ЕС «Промышленная политика в расширяющейся Европе» господин Eggert Voscherau, президент Cefic (Европейского совета химической промышленности), предложил создать Европейскую консультационную группу по химикатам — по аналогии с подобной группой в аэрокосмической промышленности.

Консультационная группа, состоящая из членов Европейской Комиссии, парламентариев и лидеров отрасли, должна будет анализировать

эффективность существующей европейской политики в области химической промышленности, а также разрабатывать предложения, направленные на то, чтобы химическая индустрия по-прежнему вносила значительный вклад в экономическое развитие Европы.

Деятельность группы должна быть направлена на реализацию цели, поставленной в 2000 году на лиссабонской встрече Совета ЕС: «К 2010 году превратить экономику ЕС в самую конкурентоспособную, динамичную,

передовую экономику, которая будет способна устойчиво развиваться, позволяя увеличивать количество рабочих мест».

Руководители предприятий химической промышленности Европы приветствуют инициативу Комиссии по промышленной политике. Химики согласны с тем, что должны вырабатываться новые, менее жесткие способы регулирования, направленные скорее на результат, чем на используемые средства, оставляющие отрасли простор для инициативы и поиска



Президент Cefic, г-н Eggert Voscherau

собственных технических решений. Оценка экономического влияния и анализ эффективности уже стали частью политики Комиссии, теперь они должны стать частью каждой законодательной инициативы.

Ситуация на китайском химическом рынке на протяжении всего 2002 года оказывала непосредственное воздействие на общемировые показатели. Аналитики сходятся во мнении, что и в наступившем году в Китае будет отмечен интенсивный экономический рост. Эти прогнозы сильно контрастируют с мрачными предсказаниями относительно США, Японии и Европы. Не вызывает сомнения, что именно на долю Китая придется большая часть прироста азиатской экономики в целом. Первые крупные проекты лишь подтверждают это.

Государственное статистическое бюро Китая полагает, что в 2003 году сохранятся темпы экономического роста 2002 года, составившие 7,8 %. Прогнозируется также увеличение экспорта, рост зарубежных инвестиций, повышение потребительского спроса, являющегося главным стимулом развития экономики.

Оценив перспективы мировой экономики в 2003 году, Мировой Банк выражает уверенность, что в Китае будет наблюдаться экономический рост, который составит око-

Китай — локомотив мирового экономического роста

ло 7 %. Финансовые аналитики ING и Morgan Stanley предсказывают возрастание темпов роста до 7,2–7,9 %. Но все сходится в том, что Китай будет самым важным рынком регионального экспорта для Азии. Аналитики полагают, что Китай заменит США и Японию в роли главного целевого рынка для экспорта азиатских производителей. Кроме того, в КНР растут мощности международных производителей. Уже за первые девять месяцев 2002 года было привлечено из-за рубежа 40 млрд долларов прямых инвестиций.

В настоящий момент международные автомобилестроительные фирмы, такие, как GM, VW, Toyota, Honda и Hyundai, производят в Китае все больше машин, продаваемых на внутреннем рынке и поставляемых на экспорт. Ожидается, что производство автомобилей в Китае в 2003 году достигнет 1 млн штук в год.

Одним из последних круп-

ных проектов стало предложение компании Sabc. Она осуществит самое крупное вложение капитала в китайскую промышленность. Общая сумма контракта, подписанного с четырьмя китайскими компаниями, составляет 5 млрд долларов.

Напомним, что самое крупное предыдущее иностранное вложение было сделано компанией Royal Dutch/Shell Group's (RD) и составило 4,3 млрд долларов.

Первым этапом проекта является увеличение производственных мощностей в комплексе по производству этилена, расположенного в Panjin, провинция Liaoning. Планируется расширить производство со 140 тысяч тонн в год до 400 тысяч тонн.

Кроме того, реализация проекта предполагает постройку целого ряда этиленопотребляющих производств. Среди них наиболее крупными проектами являются комплекс по производству ПВХ мощностью 500 тысяч

тонн и расширение производства полиэтилена со 125 тысяч тонн в год до 250 тысяч тонн. Также в проект входит постройка завода по производству полипропилена мощностью 120 тысяч тонн.

В результате подписания контракта с китайскими компаниями Dalian Shide Group, Jinxi Chemical Corp., China Oriental Assets Management Co. и Huajin Group образуется дочерняя компания Liaoning United Petrochemical Co. Предполагается, что компания Sabc будет держателем 40–49 % акций новой компании. По сообщению представителей правительственных кругов Китая, проект находится на рассмотрении и потребуются время для принятия решения о его реализации. Как заявил представитель компании Sabc, если решение будет принято в ближайшее время, расширение этиленового производства будет завершено к 2006 году.

SCHERING-PLOUGH ПОТЕРИ

Schering-Plough корректирует прогнозы

Фармацевтическая компания Schering-Plough Corp. объявила о снижении прогнозов об уровне прибыли в 2002 году по причине падения продаж антигистаминного средства Claritin, которое с декабря стало продаваться в США без рецепта.

19 декабря 2002 года истек срок действия патента на Claritin, поэтому, чтобы предотвратить конкуренцию со стороны недорогих дженерических аналогов препарата, выпускаемых Wyeth, Johnson & Johnson и другими

фармацевтическими компаниями, Schering-Plough запросила разрешение FDA на безрецептурную продажу Claritin. В ноябре регулирующие органы дали разрешение на безрецептурную продажу пяти форм препарата, включая таблетки Claritin-D.

Согласно уточненным прогнозам, в IV квартале прибыль компании ожидается в диапазоне от 27 до 29 центов на акцию, а по итогам 2002 года прогнозы снижены с 1,58 доллара на акцию до 1,4–1,42 доллара на акцию.

Аналитики прогнозируют прибыль около 44 центов на акцию в IV квартале и 1,57 доллара на акцию по итогам 2002 года в целом.

Компания Schering-Plough пока не стала менять прогнозы по прибыли на 2003 год, сделанные в октябре. Согласно им, прибыль составит от 1 до 1,15 доллара на акцию. Публикация финансового отчета за IV квартал ожидается в ближайшее время. К слову, за последние 12 месяцев акции компании подешевели на 33 %.

MERCK ПОКУПКА

Merck намерена приобрести 49 % акций японской компании Banyu Pharmaceutical

Компания Merck & Co Inc. намерена приобрести 49 % акций японской фармацевтической компании Banyu Pharmaceutical Co Ltd., что позволит ей усилить свои позиции на третьем по величине фармацевтическом рынке в мире.

В настоящее время компания уже владеет 50,9 % акций Banyu, которая недавно объявила о подписании договора с Pharmacia Corp. о разработке и сбыте нового противоракового препарата, который в настоящее время проходит II этап клинических испытаний в Японии. Подписание договора с Pharmacia Corp., по словам представителя компании, состоялось с одобрения Merck как материнской компании.

В случае успеха Banyu станет крупнейшей дочерней компанией Merck за пределами США. Руководство Merck заявило, что хотело бы, чтобы генеральный директор Banyu после завершения сделки остался в главе компании, однако с пониманием относится к его решению уйти в отставку в июне 2003 года.

BIOGEN БЮДЖЕТ

Biogen планирует ежегодно повышать прибыль на 20 %

Генеральный директор компании господин Джеймс Маллен заявил, что в ближайшие три года компания собирается увеличить доходы до 2 млрд долларов в год. В 2002 году выручка от продаж Avonex превысила 1 млрд долларов, а чистая прибыль компании по итогам года составит, по его словам, от 232

до 243 млн долларов.

Компания планирует расширить свой ассортимент за счет новых препаратов. В I квартале 2003 года ожидается получение разрешения FDA США на продажу препарата Atevive, предназначенного для лечения псориаза, тогда как препарат Antegren, который служит для

лечения рассеянного склероза и болезни Крона, проходит очередной этап клинических испытаний.

Согласно прогнозам Маллена, к 2005 году удельная прибыль компании вырастет до 22–25 % за счет снижения расходов на сбыт и маркетинг, в то время как в 2002 году она составила 21 %.

AIR PRODUCTS ПРОДАЖА

UCB покупает подразделение Air Products за 14 млн долларов

Бельгийская химическая и фармацевтическая группа UCB заявила о приобретении полиграфического подразделения Air Products за 14 млн долларов для увеличения своего ассортимента химикатов, применяемых для изготовления чернил для наклеек. UCB, известная своим препаратом от сенной лихорадки Zyrtec, говорит, что приобретаемый бизнес до-

полнит ее подразделение, изготавливающее смолы и другие ингредиенты для косметики и пищевой упаковки.

В полиграфическом подразделении заняты 35 работников на заводе в Langley (штат Южная Каролина). В 2002 году его продажи составили 17 млн долларов.

UCB сообщает, что расширит рынок для жидких смол подразделения Air Products,



продукция будет поставляться за пределы США — в Азию и Европу.

Пресс-секретарь UCB заявил, что покупка дополняет

декабрьское приобретение U.S. Solutia, изготавливающей химикаты для красок, используемых для дерева и металла.

BASF и Honeywell обмениваются подразделениями

Компания BASF объявила об окончательном подписании соглашений по двум сделкам с Honeywell International. BASF согласилась приобрести подразделение инженерных пластиков Honeywell. Другая сделка предполагает покупку компанией Honeywell подразделения нейлоновых волокон BASF.

Благодаря этим сделкам BASF уйдет с рынка волокон и сконцентрируется на производстве пластиков, включающем стиролы, полиуретаны и нейлоновые полуфабрикаты.

С покупкой подразделения инженерных пластиков BASF значительно усилит свою позицию в этом сегменте рынка и будет в состоянии предложить покупателям более широкий ассортимент продукции. Подразделение инженерных пластиков Honeywell в 2001 году имело объем продаж около 350 млн долларов. Совокупный объем продаж подразделения инженерных пластиков и нейлоновых полуфабрикатов составил бы в 2001 году почти 2 млрд долларов.

Продавая подразделение нейлоновых волокон, BASF



укрупняется и тем самым пытается обеспечить долгосрочную конкурентоспособность. После передачи подразделений, которая завершится в середине 2003 года, BASF заплатит компании Honeywell 170 млн долларов, а спустя год с момента передачи Honeywell выплатит BASF 80 млн долларов.

В результате этой сделки BASF усилит свою позицию как крупнейшего в мире поставщика инженерных пластиков. Соглашение распространяется на производственные центры, научно-исследовательские лаборатории, а также офисы продаж и

сервисные центры по всему миру. В приобретаемом подразделении работает 500 сотрудников Honeywell.

BASF приобретает портфель предложений Honeywell по инженерным пластикам, который включает, главным образом, продуктовый ряд нейлонов Carpon® и смеси (полиамид). Эти продукты дополняют предлагаемый ассортимент BASF по инженерным пластикам, включающий Ultradur® — полибутилентерефталат, Ultraform® — полиформальдегид, Ultrason®E — полиэфирсульфон и Ultrason®S — полисульфон, Ultramid® — нейло-

новые инженерные пластики.

Покупка подразделения Honeywell расширит ассортимент BASF, особенно в автомобильной промышленности, упаковке, электронике. Продукция Honeywell и отношения с потребителями, которые налаживались в течение 40 лет, откроют для BASF новые рынки и новые сферы применения продукции.

Продаваемое компанией BASF подразделение нейлоновых волокон занималось производством ковровых волокон, обслуживало торговлю, автомобилестроение и рынок отделки жилья; выпускало текстильную продукцию, включая нейлоновую пряжу для одежных тканей, а также окрашенный нейлон Zeftron® 200 для обойных тканей.

Сделка распространяется на заводы по производству волокон, исследовательские центры и офисы продаж в Северной Америке, а также BASF Hua Yuan Nylon (BHYN) Company Limited, расположенную в Шанхае (Китай). Сейчас в этом подразделении работают 1 600 сотрудников BASF.

Иран ищет подрядчиков на строительство нефтехимического комплекса

Иранская компания National Petrochemical (NPC) приступила к реализации проекта строительства нефтехимического комплекса. Он будет расположен в западной провинции Нам. В настоящий момент отбираются участники тендера на поставку оборудования и проведение инженерных работ. Конкурс будет объявлен

в ближайшее время.

Мощность нового предприятия по производству полиэтилена низкого давления составит 300 тысяч тонн в год. Завод по выпуску этилена будет производить 200 тысяч тонн продукции в год. Он станет снабжать сырьем также и предприятие по производству полипропилена, мощность которого составит 50 тысяч

тонн. В состав комплекса войдут установки по производству 33 тысяч тонн смешанных C4-соединений, 46 тысяч тонн пиролитического бензина и 10 тысяч тонн мазута. Производство планируется начать в 2006 году.

В середине 2003 года ожидается завершение строительства завода иранской компании Khorasan Petro-

chemical по производству меламина. Мощность завода, расположенного в городе Vojnourd, составит 20 тысяч тонн в год. Первоначально это предприятие, использующее технологию компании Eurotecnic, планировалось запустить в конце 2002 года. Предполагается, что половина выпускаемой продукции будет идти на экспорт.

ПОЛИМЕРЫ | ДИСТРИБУЦИЯ

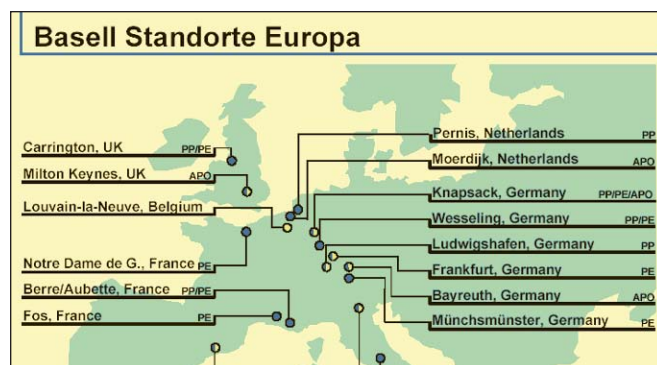
Basell проводит реструктуризацию дистрибьюторской сети

Вслед за сентябрьским заявлением о проведении рационализации и реструктуризации дистрибьюторской сети Basell в Европе представители Basell объявили о дальнейших шагах в этом направлении, которые будут предприняты во Франции, Великобритании, Ирландии, Италии и странах Скандинавии.

Во Франции дистрибьюторская компания Chimidis под руководством нового владельца — группы Ultrapolymers — продолжит распределять полипропиленовые и полиэтиленовые продукты Basell. Однако работу с полипропиленовыми смесями возьмет на себя KDF France, новое дочернее предприятие K.D.Feddersen GmbH & Co.

В Великобритании Ultrapolymers займется распределением продукции Basell. Новый дистрибьютор будет вовлекаться в работу постепенно, чтобы переход прошел гладко для клиентов. В дополнение к Ultrapolymers в течение первой половины 2003 года Distrupol продолжит распределять полипропилен, смолы «Catalloy» и PB-1. Смена дистрибьютора в области полипропиленовых смесей будет произведена во второй половине 2003 г.

В Ирландии до 30 июня 2003 года эксклюзивным дистрибьютором Basell останется Distrupol, в дальнейшем обязанности дистрибьютора перейдут к Ultrapolymers. С 1 января 2004 года Ultrapolymers станет ирландским дистрибьютором Basell по



всем продуктам.

В Италии Comital является эксклюзивным дистрибьютором по полиэтилену. Распределение полипропилена по регионам разделено между Comital, Cortiplast и Arcomax Group. Изменения не коснутся распределения олефиновых продуктов Basell.

В странах Скандинавии Distrupol останется дистрибьютором Basell на весь 2003 год. Дистрибьюторами по полипропилену и полиэтилену будут также Ultrapolymers и Albis.

Изменения не затронут дистрибьюторов в других регионах Европы

DOW | РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Dow закрывает итальянское предприятие по выпуску ПЭТ

Компания Dow Chemical объявила о решении закрыть завод по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ), расположенный в Pisticci, Matera (Италия).

Предприятие будет закрыто к концу первого квартала 2003 года. «Нынешние неблагоприятные рыночные условия, а также то, что мировая экономическая ситуация вряд ли улучшится в ближайшее время, вынуждают нас сконцентрироваться на международных предприятиях, обладающих оптимальной эффективностью и мощностями мирового масштаба», — заявил Flavio Terruzzi, бизнес-директор по производству ПЭТ и очищенной терефталевой кислоты. Мощность завода в Pisticci — 60 000 мет-

рических тонн ПЭТ в год. Средняя мощность более новых предприятий — 150 000 метрических тонн в год.

Персонал предприятия в Pisticci составляет около 70 человек. Господин Terruzzi подтвердил обязательство Dow минимизировать социальные последствия данного решения такими мероприятиями как перемещение персонала, досрочный выход на пенсию и специальная поддержка. Он также подчеркнул, что Dow сохраняет приверженность бизнесу ПЭТ. «Имея мощности по выпуску 280 000 метрических тонн продукции в год, Dow остается ведущим отраслевым игроком, — прокомментировал Terruzzi. — Наши

потребители могут рассчитывать на высокое качество продукции и услуг, их потребности будут полностью удовлетворены за счет поставок с предприятий, расположенных в Ottana и Schkopau».

На рынок ПЭТ и очищенной терефталевой кислоты компания Dow вышла в январе 1996 года после приобретения фирмы INCA International S.p.A. и строительства завода по выпуску ПЭТ в Schkopau (Германия). Кроме предприятия в Pisticci, выпускающего материал, который идет на производство упаковки для напитков, компания INCA International управляет расположенным в Ottana (Италия) заводом по производству ПЭТ и очищенной терефталевой кислоты.

ПИГМЕНТЫ | СТРОИТЕЛЬСТВО

Kemira инвестирует в производство пигментов

Финская компания Kemira Chemicals планирует инвестировать в следующем году 5,1 млн долларов в расширение мощностей находящегося в Siilinjarvi (Финляндия) предприятия по производству пигмента сульфата кальция.

Производственная линия будет запущена в конце 2003 года. Плановая мощность завода составит 100 тысяч тонн в год.

Технология производства пигментов сульфата кальция, продаваемых под маркой «CoCoat», является эксклюзивной разработкой финской компании Kemira. Ожидается, что в течение ближайших десяти лет рост мирового рынка пигментов для бумаги составит 3 % в год.

Schütz открывает новый филиал

Открыв в октябре 2002 года отделение в Аргентине, компания Schütz Werke GmbH & KGaA, являющаяся пионером и лидером мирового рынка в области производства IBC-контейнеров среднего размера для насыпных грузов (intermediate bulk containers), открыла свой 19-й международный филиал.

Характеризуя международную стратегию компании, ее исполнительный директор Bernard Hennes отметил, что в компании очень рано осознали, что нужно «следовать за рынками и появляться там, где находится клиент». Сегодня деятельность компании Schütz охватывает три направления:

промышленная упаковка, энергетические системы и промышленные сервисы.

Компания постоянно совершенствуется в технологическом отношении, стремится к занятию новых рыночных ниш. Последней новинкой стала пластмассовая бочка емкостью 200 литров, предназначенная для транспортировки высокочистых химикатов. Бочки рассчитаны для применения в производстве полупроводников и микрочипов, а также в биотехнологических лабораториях.

Такая бочка изготавливается экструзионно-выдувным методом в условиях повышенной чистоты, что требует внедрения специаль-



Alix Equipment Limited

ных разработок в области технологии и оборудования. Материал, из которого сделаны бочки, — специально производимый высокомолекулярный полиэтилен с точно заданными характеристиками. «Сейчас мы являемся

единственными в мире, кто в состоянии производить подобные изделия в особо чистых условиях», — не без гордости говорят представители компании Schütz.

По материалам Plastics Information Europe (http://pie.rcc.ru)

DOR-MORLEFAN СДЕЛКА

Завершение сделки Dor-Morlefan с Tresaphan

После получения одобрения от органов государственного регулирования консорциум, состоящий из Dor-Morlefan и американской паевой инвестиционной группы Bain Capital, завершил приобретение у Celanese компании Tresaphan, которая производит полипропиленовую пленку.

В результате сделки стоимостью 200 млн евро появится новый международный игрок.

На предприятиях укрупненной группы Dor-Morlefan в Италии, Германии, Франции и Бельгии, а также в Австралии, ЮАР и Мексике будет работать около 2 200 человек.

Суммарная производительность этих предприятий составит 250 000 тонн полипропиленовой пленки в год, включая 210 000 тонн ориентированной полипропиленовой пленки.

По материалам Plastics Information Europe (http://pie.rcc.ru)

TICONA РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Ticona переносит британское производство в Германию

Компания Ticona GmbH, подразделение технических полимерных материалов фирмы Celanese AG, объявила о планах, связанных с концентрацией европейского производства в Германии и прекращением деятельности предприятия в Telford (Великобритания).

Реорганизация, как ожидается, будет завершена к середине 2003 года. После за-

крытия расположенного в Telford предприятия по производству компаундов работу потеряет около 70 человек.

Перенос производства в Германию осуществляется в целях улучшения общей финансовой эффективности производства полиэфиров и модификации цепи поставок. Преобразования должны помочь компании улучшить снабжение европейских клиентов.

Предприятие в Telford производило продукцию Ticona более 15 лет. Его мощность превышает 14 000 тонн в год. В основном здесь производились полиэфирные компаунды, поступающие на европейский рынок, — лишь незначительная часть продукции реализовывалась в Великобритании.

По материалам Plastics Information Europe (http://pie.rcc.ru)

ЯПОНИЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Mitsubishi Chem и BASF закрывают три совместных предприятия

Mitsubishi Chemical Corp. объявила, что в рамках реструктуризации деятельности будут закрыты три совместных с немецкой химической компанией BASF AG предприятия.

Это предприятия BASF Dispersions Co., Mitsubishi

Chemical Foam Plastic Corp. и MCB Corp.

BASF Dispersions, производящая компоненты для клеящих веществ, станет полностью принадлежать японскому дочернему предприятию BASF — BASF Japan Ltd. Mitsubishi Chemical Foam

будет 1 июля объединена с филиалом Mitsubishi Gas Chemical Co.

MCB Corp., обладающая и управляющая активами, принадлежащими BASF Dispersions и Mitsubishi Chemical Foam, 24 марта будет поглощена Mitsubishi Chemical.

RCC Intelligence Unit: аналитика онлайн

- Актуальная информация о состоянии рынка продуктов химической и нефтехимической отраслей России. Последние данные о ценах на химическое и нефтехимическое сырье на мировых рынках.
- Еженедельный мониторинг спотовых цен на важнейшие нефтехимические продукты в Европе.
- Сводные цены на важнейшие продукты нефтеоргсинтеза по месяцам и по регионам мира.
- Система заказа ценовых обзоров и маркетинговых исследований.
- Система быстрого поиска необходимой информации.

The screenshot shows the website interface for RCC Intelligence Unit. At the top, there are logos for EASTMAN, AIR PRODUCTS, and Plastics Information Europe. The main header features the RCC Intelligence Unit logo and a search bar. The left sidebar contains navigation links for 'Продукты нефтеоргсинтеза', 'Полупродукты и химикаты', 'Полимеры', 'Заказ', 'Исследование рынка ВД ЛКМ', and 'Сводные цены'. The main content area displays a news article titled 'Ценовая конъюнктура российского рынка моноэтиленгликоля в декабре' (Price situation in the Russian market for monoethylene glycol in December). The article text discusses price changes in the market for monoethylene glycol in December, mentioning that three major enterprises (OAO 'Sibur-Neftexim', OAO 'Nizhnekamskneftexim', and OAO 'Kazanorgsintez') lowered their prices. A table on the right side of the page lists 'Спотовые цены в Европе на некоторые продукты на 23 декабря' (Spot prices in Europe for some products on December 23). The table includes columns for 'Продукт' (Product) and 'Цена (в долл.)' (Price (in dollars)).

Продукт	Цена (в долл.)
Нафта	270 CIF NWE
Этилен	385 CIF NWE
Пропилен (выс.)	470 CIF NWE
Бутадиен	540 FOB NWE
Бензол	445 FOB NWE
Толуол	360 FOB NWE
Ортоксилол	415 CIF Rotterdam
Параксилол	540 FOB NWE
Стирол	600 FOB NWE
МТБЭ	345 FOB NWE
Метанол	195 FOB NWE
Амиаки	150 CFR NWE

A member of Russian Chemical Consulting

Тел.: +7 (095) 748-43-88 Факс: +7 (095) 748-43-89 e-mail: price@rcc.ru http://rcc.ru

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ ШТРАФ

Ueno Fine Chemicals выплатит 6,5 миллионов долларов за фиксирование цен на сорбаты

Федеральный судья США утвердил соглашение, в соответствии с которым японская химическая компания Ueno Fine Chemicals, которую обвиняют в фиксировании цен на сорбаты, должна выплатить 6,5 млн долларов.

Так завершился четырехлетний судебный процесс, начатый покупателями этого популярного пищевого консервирующего вещества.

Сорбаты применяются при производстве йогуртов, выпечки, мясных продуктов, безалкогольных напитков и множества других видов продовольствия, а также некоторых медикаментов, косметики и прочих непивших продуктов. Ежегодный объем продаж этих консервантов оценивается в 200 млн долларов.

В 1998 году министерство юстиции США выявило сго-

вор поставщиков сорбатов, приведший к повышению потребительских цен на продовольствие. Первым подал иск генеральный прокурор штата Нью-Йорк Элиот Спитцер, он обвинил 10 американских и зарубежных компаний в международном сговоре с целью фиксирования цен. В число обвиняемых Э. Спитцером компаний попали японские Daicel Chemical Industries, Ueno Fine Chemicals Industry и Nippon Gosei, американские Eastman Chemical, Nutrinova и CNA, немецкие Hoechst, Nutrinova Nutrition Specialties & Food Ingredients и Celanese, а также французская Aventis.

Два года назад правоохранительные органы доказали, что компании неоднократно проводили в разных странах совещания, на которых дого-



Э. Спитцер, генеральный прокурор штата Нью-Йорк, США

варивались о фиксировании в мировом масштабе цен на сорбаты и о разделе рынка в нарушение федеральных антимонопольных законов.

Группа компаний, против которых был направлен иск, контролировала около 95 %

международного рынка сорбатов (в том числе, сорбиновой кислоты и сорбата калия). По мнению обвинителей, с 1979 по 1997 год объем продаж сорбатов по фиксированным ценам составил 1 млрд долларов. Пять крупных поставщиков сорбатов уже предстали перед Федеральным судом США, были признаны виновными в сговоре и выплатили штрафы в размере 132 млн долларов. Daicel Chemical в 2000 году уже была признана виновной в фиксировании цен и согласилась выплатить штраф в размере 53 млн долларов. Тогда же Nippon Gosei аналогичным образом была приговорена к штрафу в 21 млн долларов. Eastman Chemical в 1999 году была оштрафована на 11 млн долларов, а Hoechst в 2000 году — на 36 млн долларов.

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ РАССЛЕДОВАНИЕ

Антимонопольные органы США и ЕС ведут «проверки без предупреждения» на рынке технического углерода

Антимонопольные органы США и Европейского Союза начали совместное расследование, связанное с предполагаемым фиксированием цен на рынке технического углерода. Среди компаний, действия которых будут изучаться следователями, — фирма Cabot Sorgration, являющаяся филиалом горно-промышленной компании Phelps Dodge Columbian Chemicals Co., и компания Degussa AG.

Представители комиссии Евросоюза сообщили о том, что в шести европейских ком-

паниях во Франции, Германии, Италии и Испании проводятся «проверки без предупреждения». В заявлении комиссии говорится, что цель этих проверок — выяснить, существуют ли доказательства картельного соглашения и связанных с ним незаконных действий, касающихся фиксирования цен на технический углерод.

Проверки без предупреждения представляют собой лишь предварительный шаг в расследовании по поводу предполагаемых картелей. Тот факт, что комиссия про-

водит подобные проверки, не означает, что проверяемые компании виновны в действиях, нарушающих правила конкуренции.

Компания Cabot подтвердила информацию о том, что антимонопольные органы проверяют документы ее европейского головного отделения в Suresnes (Франция), а антимонопольные учреждения США связались с головным офисом Cabot в Бостоне. Фирма Columbian также подтвердила, что с ней связались антимонопольные власти США, а чиновники

ЕС проверяют документы нескольких ее предприятий в Европе. Химическая компания Degussa заявила, что расследование коснулось ее офисов, расположенных во Франкфурте и Parsippany (штат Нью-Джерси). Компании заверили, что оказывают всемерное содействие расследованию и уверены, что отсутствие заговора, связанного с фиксированием цен на рынке технического углерода, будет доказано. Комиссия ЕС сообщила о том, что срок завершения расследования пока не определен.



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

Заполните анкету и отправьте по факсу
+7 (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: _____

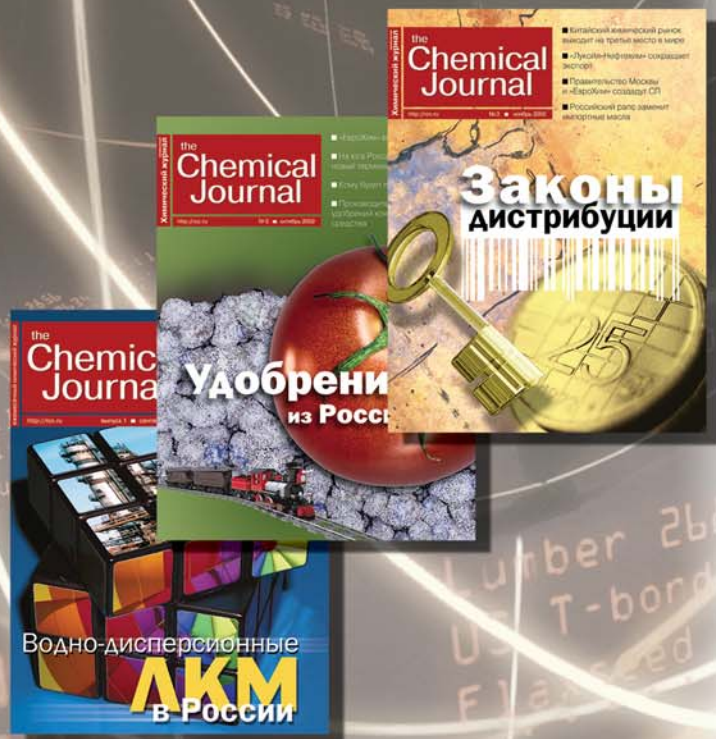
Факс: _____

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 и (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.: +7 (095) 748-43-88

e-mail: podpiska@rcc.ru

факс: +7 (095) 748-43-89

<http://rcc.ru>

Производственная мощность компании PolyMirae (совместное предприятие Basell и Daelim) составляет 500 тысяч тонн в год. Фирма SK производит 340 тысяч тонн полипропилена в год.

В SK пока исключают любую возможность новых переговоров, поскольку считают недостаточно выгодными цены на сырье, установленные фирмой YNCC для Daelim и PolyMirae.

Основная проблема SK заключается в следующем: если эти варианты реструктуризации окажутся невозможными — не будут реализованы, после продажи Hyundai компания окажется далеко позади конкурентов с точки зрения масштабов производства. Например, если консорциум LG/Honam достигнет успеха в покупке Hyundai, то вместе с новыми мощностями он будет производить 2,5 млн тонн этилена в год, тогда как компания SK ежегодно производит только 830 тысяч тонн данного продукта.

Руководство SK волнуют не только масштабы производства. Нефтеперерабатывающая компания, являющаяся самой крупной в Южной Корее, намерена упрочить свою рыночную позицию за счет новых нематериальных активов, опыта и технологий. Компания уже стала ведущим южнокорейским производителем герметичных полиэтиленовых бутылок сельскохозяйственного и медицинского применения. Кроме того, SK объявила о разработке нового ассортимента катализаторов, позволяющих получать составы с высокой добавленной стоимостью.

Отложенный ранее проект строительства завода по производству полиэтилентерефталата в польском городе Wloclawek, предложенный компанией SK Eurochem, получил финансирование. Для поддержки строительства нового завода Европейский банк реконструкции и развития предоставляет заем в 15 млн долларов и приобретает пакет акций на 3,3 млн долларов. Оставшиеся 73 млн долларов будут предоставлены «Экспортно-импортным банком Кореи» и двумя коммерческими корейскими банками.

Завод мощностью 120 тысяч тонн в год будет управляться совместным предприятием, образованным компаниями SK Chemicals, SK Global и польской фирмой Anwil, являющейся дочерним предприятием компании PKN Orlen. В качестве инженерного, снабженческого и строительного подрядчика в ноябре 2002 года была выбрана компания Daewoo Engineering.

Планируется, что строительство начнется уже в первом квартале 2003 года. Пуск предприятия запланирован на 2004 год. ■

По материалам зарубежных изданий

ЕГИПЕТ НЕФТЕХИМИЯ

Египет планирует инвестировать 10 млрд долларов в нефтехимию

Правительство Египта планирует инвестировать 10 млрд долларов в развитие нефтехимического сектора страны и вывести его на мировой уровень к 2021 году.

Как заявил министр нефтяной промышленности страны господин Sameh Fahmy, план предусматривает использование сырьевых запасов страны в объеме 58,5 трлн кубических футов газа. План также учитывает отказ от годового импорта нефтехимической продукции, который составляет ныне в денежном эквиваленте 3 млрд долларов в год.

Правительство рассчитывает реализовать 24 проекта, предполагающих строительство 50 заводов, большинство из которых будут совместными предприятиями с частными фирмами из Египта и других стран. Целью является создание нефтехимической промышленности с мощностью в 15 млн тонн продукции в год и годовыми продажами в 7 млрд долларов, из которых 4 млрд будут получены от экспорта. На первом этапе (в течение 2004—2009 гг.) планируется осуществить в развитие промышленности инвестиции в размере 2,5 млрд долларов.

ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА ПРИВАТИЗАЦИЯ

Unipetrol приватизируют в течение трех месяцев

Чешский фонд национальной собственности (FNM) объявил, что получил предложения от 17 разных компаний, заинтересованных в консультациях по поводу приватизации нефтехимического холдинга Unipetrol AS.

FNM теперь будет оценивать, насколько выгодны поступившие предложения. Выбор будет сделан в течение трех месяцев. Победителя выберут, учитывая предложенную им цену и его возможности эффективно провести приватизацию в нефтехимическом секторе. Правительство планирует продать 63 % акций Unipetrol к концу 2003 — началу 2004 года. Напомним, что последняя попытка продать акции чешскому холдингу Agrofert AS прова-

лилась: Agrofert отозвал контракт на 361 млн евро в середине 2002 года.

Unipetrol контролирует большинство ключевых нефтехимических компаний страны, включая Ceska Rafinerska AS. 51% акций Ceska Rafinerska принадлежит Unipetrol, а 49% — международному нефтяному консорциуму, в который входит Shell Overseas Investments BV, итальянская AgipPetroli International BV и американская Conoco Energy Co.

Венгерская MOL (Magyar Olaj es Gazipari Rt) и австрийская нефтяная компания OMV AG, несмотря на отказ, полученный ими от правительства во время первой попытки приватизации, снова выразили желание представить свои предложения по Unipetrol.

ИНТЕГРАЦИЯ ПЕРЕГОВОРЫ

Aventis и Bayer не будут образовывать СП

Представители фармацевтической компании Aventis SA заявили, что завершили переговоры с Bayer AG об образовании совместного предприятия по выпуску биологических продуктов. Стороны не договорились по поводу финансовых условий.

В рамках предполагаемого пред-

приятия компании планировали соединить подразделение Aventis — Aventis Behring — и подразделение биологических продуктов для здравоохранения Bayer. В компании Aventis сказали, что теперь придется искать нового покупателя для непрофильного подразделения Aventis Behring.