

КОРОТКО

Formosa сокращает выпуск ПЭНД на 40 %

Тайваньская компания Formosa Plastics Co сокращает на 40 % производство ПЭНД на своем заводе мощностью 180 тыс. тонн в год в городе Lin Yuan. Данное решение принято в связи с тем, что поставщик этилена — компания China Petroleum — планирует на 40-50 дней остановить на профилактику крекинг-установку в городе Kaohsiung (мощность установки 400 тыс. тонн в год).

Kubota и CI Kasei объединяют производства пластиковых труб

Японские компании Kubota Corp и CI Kasei Co Ltd решили объединить к 1 апреля 2005 года отделения по производству труб из синтетических смол и создать на их базе совместное предприятие. Новая компания будет включать производство труб из ПВХ и ПЭ и торговые службы обоих учредителей. Предполагаемый объем продаж СП в 2005 финансовом году (с 1 апреля 2005 года по 31 марта 2006 года) составит 400 млн долларов. Компании Kubota будет принадлежать 70 % акций нового СП, а CI Kasei — 30 %.

Ube реструктурирует производство ПЭВД

Японская компания Ube Industries Ltd объявила о том, что она решила реструктурировать свое отделение ПЭВД, с целью обеспечения его выживаемости в условиях высоко конкурентного рынка. В соответствии с новым планом, с 1 октября 2004 года компания Ube превратит свое отделение ПЭВД в самостоятельную компанию и как можно скорее продаст 50 % ее акций компании Maruzen Petrochemical Co Ltd. Превращая свое отделение в совместное предприятие, компания Ube пытается укрепить производство ПЭВД. В 2003 финансовом году Ube Industries Ltd получила от производства ПЭВД операционную прибыль величиной в 3 млн 563 тыс. долларов при объеме продаж в 160 млн 564 тыс. долларов.

КОНТРАКТ

Toray получила крупный контракт от Boeing

Крупнейший японский производитель синтетических волокон, компания Toray Industries сообщила, что она получила от фирмы Boeing заказ стоимостью 2,96 млрд долларов на поставку углеродно-волоконистых материалов для нового реактивного самолета 7E7 «Dreamliner».

Компания объявила, что до 2021 года она будет поставлять на Boeing углепластики

для изготовления крыльев, хвостового оперения и других несущих конструкций новых самолетов. Boeing же планирует построить в общей сложности 1 500 самолетов 7E7, первый из которых сойдет с конвейера в 2008 году. В течение этого года ожидаются еще дополнительные заказы от фирмы Boeing на углеродно-волоконные композиты.

По данным компании Toray, в каждом самолете 7E7

будет использовано около 30 тонн новейших композиционных материалов. В связи с этим компания решила удвоить производство углепластиков на своем заводе в США.

Компания Toray поставляет углеродно-волоконные материалы с 1982 года. С 1992 года при строительстве несущих конструкций самолета Боинг-777 использовались пластики исключительно этой компании.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Еврокомиссия сняла мораторий на импорт трансгенной кукурузы в ЕС

Еврокомиссия разрешила странам-членам ЕС импорт и использование в производстве пищевых продуктов генетически модифицированной кукурузы «Bt-11» швейцарского производства.

Как заявил журналистам представитель Еврокомиссии, обязательным условием доступа генно-модифицированной кукурузы на рынок ЕС является наличие соответствующей маркировки на упаковках с зернами и консервов из нее. На них должно

быть указано, что эта сельскохозяйственная культура произведена трансгенным путем.

Импорт генетически модифицированной кукурузы «Bt-11» разрешен сроком на десять лет. Ее доступ на рынок Евросоюза был ранее одобрен Европейским бюро по продовольственной безопасности. Наблюдатели отмечают, что это решение Еврокомиссии фактически означает снятие Брюсселем моратория на импорт генетически модифицированных



Ниппан Аргопробатан

продуктов (ГМП). В 1999 году по инициативе пяти стран — Франции, Италии, Греции, Дании и Люксембурга, к которым затем присоединились Бельгия и Австрия, Евросоюз ввел запрет на выдачу разрешений на импорт и использование новых видов ГМП.

АКЦИИ

Польская Ciech намерена продать 8 млн акций

Осенью 2004 года компания Ciech, одна из крупнейших химических фирм Польши, выставит на продажу более 8 млн своих акций. Таким образом, доля участия польского казначейства в компании снизится с 51 % до 37 %.

Ciech планирует получить

свыше 51 млн долларов, которые затем инвестирует в развитие химического завода ZCh Police, ведущего производителя фосфатных удобрений и компонентов для производства красок, увеличив объемы производства на 50 %.

Помимо реструктуризации завода, компания Ciech

планирует объединить его с производителем удобрений GZNF Fosfory. В этом случае Ciech и ее новая группа займут 8 % европейского рынка фосфатных удобрений. В состав группы планируется включить одного из кредиторов завода Police — компанию PGNiG.

РАЗВИВАЮЩИЕСЯ РЫНКИ

Китай: ошеломляющие темпы роста химического производства

Китай остается самым бурно развивающимся рынком химической продукции.

Государственная программа

Поскольку Китай вынужден импортировать большие объемы химической продукции, правительство страны намерено в ближайшие три года заложить ряд новых химических предприятий мирового класса и таким образом поднять производство химического сырья, промежуточных продуктов, пластмассовых мономеров, полимеров и промышленных газов.

Статистические данные свидетельствуют о том, что потребление этилена в Китае в 2003 году достигло 15 млн тонн, в то время как его внутреннее производство составило лишь 6,11 млн тонн. Импорт синтетического каучука поднялся до 1,006 млн тонн, что составило 45,7 % от общего внутреннего потребления. Импорт синтетических смол вырос до 19,073 млн тонн и составил 55,9 % от потребляемых объемов. Импорт стирола увеличился до 2,661 млн тонн и составил 73,9 % от потребления. Кроме того, производство фосфатных удобрений удовлетворило лишь 73,9 % внутренних потребностей, красителей — 50 %, сельскохозяйственных химикатов — 65 %, радиальных шин — 37 %.

Неспособность китайской химической промышленности полностью удовлетворить внутренний спрос превращает страну в огромный нефтехимический рынок для иностранных компаний. В настоящее время концерны BP, Shell, Exxon-Mobil, ChevronTexaco, Bayer, BASF, Du Pont и ряд других, входящих в список 100 луч-

ших мировых химических гигантов, уже вложили в Китай огромные средства. Так, Bayer ввел в строй в этой стране 24 своих предприятия, объемы продаж которых достигли в прошлом году 1,1 млрд евро. Согласно последней статистике, предоставленной китайской нефтяной и химической промышленной ассоциацией, совокупный химический рынок Китая в 2003 году составил 117 млрд долларов или около 10 % ВВП, что сделало его самым большим в стране.

Строительство новых химических объектов должно частично нормализовать ситуацию с поставками основного химического сырья и полуфабрикатов, пластмасс и смол, промышленного газа. Наиболее привлекательными являются проекты строительства мощностей по производству этилена. Среди таких проектов — совместное предприятие BP и Sinopet мощностью 900 тыс. тонн, завод Shell и CNOOC мощностью 800 тыс. тонн и предприятие мощностью 600 тыс. тонн, строящееся совместно компаниями Exxon-Mobil, Arabian American Oil Co. и нефтеперерабатывающим заводом Fujian.

Dow Chemical расширяет присутствие в Китае

В соответствии с планами, Dow Chemical намерена инвестировать около 10 млн долларов в строительство второй технологической линии по производству латекса на совместном предприятии в городе Zhangjiagang (восточная часть провинции Jiangsu).

Новая линия, которая будет введена в строй во второй половине 2005 года, почти удвоит ежегодную производительность завода



La scuola in rete a Bologna

латекса Dow-Zhangjiagang и доведет ее с существующих 24 тыс. тонн до 49 тыс. тонн. Кроме того, Dow Chemical разрабатывает новые инвестиционные планы, в том числе направленные на строительство завода этилена мощностью 600 тыс. тонн в Тяньцзинь и создание глобального научно-исследовательского центра в Шанхае.

Для Dow Chemical Китай представляет собой третий по величине рынок после США и Германии. В прошлом году объем продаж на нем составил 1,6 млрд долларов.

BP увеличивает инвестиции в Китай

Концерн British Petroleum (BP) объявил о подписании ряда соглашений об инвестициях на общую сумму около 1 млрд долларов, которые расширят его присутствие на развивающемся рынке Китая.

Принимая во внимание чрезвычайно обнадеживающие результаты совместного с Sinopet предприятия в городе Chongqing СП по производству уксусной кислоты, мощность которого уже расширена с 200 тыс. до 350 тыс. тонн в год, BP подписал с Sinopet очередное соглашение о строительстве еще одного завода уксусной кислоты мощ-

ностью 500 тыс. тонн в год в городе Nanjing, провинция Jiangsu, в форме СП с равной долей участия. Завод, который будет использовать принадлежащую BP технологию Cativa, должен быть введен в строй к концу 2006 года и начнет поставлять уксусную кислоту для производства волокон, краски, адгезивов, фармацевтических препаратов и типографских красок в восточные провинции Китая.

Кроме того, компания подписала письмо о намерениях, связанных с изучением возможности расширения мощностей завода очищенной терефталевой кислоты в городе Zhuhai с 350 тыс. тонн до 1,2 млн тонн в год. Этот завод является совместным предприятием BP (85 %) с Fu Hua Group (15 %). Он был введен в строй в сентябре 2003 года.

BP работает в Китае с начала 70-х годов, он инвестировал в китайские коммерческие проекты более 3 млрд долларов. Самое крупное разовое вложение в Китае было сделано в объединенный нефтехимический комплекс SECCO (СП с Sinopet) в районе Шанхая стоимостью 2,7 млрд долларов, который должен быть введен в строй в 2005 году. Мощность комплекса будет составлять около 2,3 млн тонн различных продуктов в год.

Oman Polypropylene ищет средства на строительство нового завода

Компания Oman Polypropylene LLC поручила группе региональных и международных банков организовать для нее ссуду в размере 240 млн долларов для частичного финансирования строительства нового завода полипропилена в районе Sohar в Омане. Гарантами выступают Arab Banking

Corp. (Бахрейн), Arab Petroleum Investment Corp. (Саудовская Аравия), BNP Paribas и HSBC Bank Plc.

Oman Polypropylene — совместное предприятие, 80 % которого принадлежит компании Oman Oil Co., а 20 % — южнокорейской LG International Corp.

Компания Oman Polypro-

pylene планирует построить завод мощностью 340 тыс. тонн в год, который будет выпускать различные марки полипропилена. Завод должен войти в строй в августе 2006 года. Контракт на его строительство отдан компаниям LG International и LG Construction Co. В течение 13 лет LG International будет



New Hampshire Public Television

иметь исключительное право продавать по 250 тыс. тонн продукции завода в год.

Yamanouchi и Fujisawa решили объединиться

Японские фармацевтические компании Yamanouchi Pharmaceutical Co. и Fujisawa Pharmaceutical Co. объявили о том, что они подписали соглашение о слиянии, которое должно произойти 1 апреля 2005 года. В результате слияния в Японии появится второй по объемам продаж фармацевтический производитель. Новая компания будет носить название Astellas Pharma Inc.

Сделка направлена на создание новой компании, обладающей высокой конкурентоспособностью как на внутреннем, так и международном фармацевтическом рынке. В результате сделки, которая должна быть еще утверждена акционерами обеих компаний, Yamanouchi сохранит свою структуру, и в нее будет интегрирована компания Fujisawa.

Президентом и исполнительным директором новой компании Astellas станет президент и исполнительный директор Yamanouchi г-н Toichi Takenaka, а президент и директор компании Fujisawa г-н Natsuo Aoki займет пост председателя правления.

Стратегия и финансовые

цели новой компании будут объявлены в ноябре. Предполагаемый объем ежегодных продаж компании — около 8 млрд долларов. Она отгеснит Sankyo Co., которая в настоящее время занимает второе место, и расположится

за лидером; компанией Takeda Chemical Industries Ltd., объем глобальных продаж которой составил в позапрошлом финансовом году 9,3 млрд иен (17-е место в мире).

В позапрошлом финансовом году компания Yaman-

ouchi со штаб-квартирой в Токио по объемам продаж занимала 3-е место в стране (4,5 млрд долларов). Компания Fujisawa, базирующаяся в Осаке, в том же году по объемам продаж была пятой в стране (3,4 млрд долларов).

UCB планирует продать химическое производство

Бельгийский производитель фармацевтических препаратов и специальных химикатов группа UCB, которая согласилась купить за 2,75 млрд долларов ведущую британскую биотехническую компанию Celltech, планирует продать свое химическое производство.

Предполагается, что разработка плана этой сделки будет завершена в ближайшие несколько недель. Сделка позволит бельгийской группе выплатить банку кредиты на финансирование покупки Celltech. Кроме того, превращение UCB в чисто фармацевтическую компанию приведет к переоценке ее акций. По мнению

аналитиков, стоимость химического производства компании UCB, выпускающей добавки, смолы для покрытий и промышленные покрытия, составляет, по меньшей мере, 1 млрд долларов.

Некоторые специалисты считают, что группе UCB не удастся продать это химическое производство целиком, и его придется делить на части. Потенциальным покупателем считается голландская химическая группа DSM.

Успешная продажа химического бизнеса могла бы открыть группе UCB путь к регистрации на Лондонской фондовой бирже. На прошлой неделе аналитики были

разочарованы тем, что после покупки ведущей британской биотехнической компании Celltech группа не планирует зарегистрироваться на Лондонской бирже.

Поглощение компании Celltech группой UCB также усилило беспокойство промышленников по поводу продолжающегося сокращения британского биотехнологического сектора, выражающегося в продаже ряда английских компаний их иностранным конкурентам. В число этих компаний входят фирма PowderJect Pharmaceuticals, специализирующаяся на производстве вакцин, и Amersham, занимающаяся диагностикой.