

Корейские фирмы завоевывают зарубежные рынки

Крупные химические компании Южной Кореи все увереннее продвигаются на зарубежные рынки, укрепляя свои позиции в США, Польше, Сингапуре. Китай является крупнейшим корейским торговым партнером.

Компания LG Chemical планирует потратить 15 млн долларов на строительство в американском штате Джорджия завода по производству промышленных материалов, автомобильных сидений и искусственного мрамора. Ранее ни одна из корейских химических фирм не строила

заводов в США. Кроме того, LG Chemical планирует расширить мощности по производству ПВХ на принадлежащем ей заводе в Tianjin (Китай), доведя их к 2005 году с 340 000 до 640 000 тонн в год.

Компания SK Corp. реализует план, связанный с созданием в китайском г. Сиань совместного предприятия по производству и распространению 560 000 тонн асфальта в год. Фирма рассматривает возможность построить в Шанхае завод по выпуску растворителей.

Компания Kumkang Korea



Chemical Co. строит завод по производству автомобильных красок, инвестируя в проект 20 млн долларов. Ожидается, что предприятие начнет работу во второй половине этого года.

Компания SK Chemical ведет строительство мощностей по изготовлению ПЭТ для бутылок в Польше. Планируется, что предприятие будет продавать продукции на сумму около 110 млн долларов в год.

ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА

Азиатско-Тихоокеанский регион становится ведущим потребителем полиэтилена

Оправившись от финансового и экономического кризиса 1998 года, Азиатско-Тихоокеанский регион превратился в мирового лидера в области потребления полиэтиленовых смол. Такой вывод приводится в недавно опубликованном 5-м издании годового отчета по рынку полиэтилена Polyethylene Annual Report фирмы Phillip Townsend Associates Inc.

Доктор Surinder Bahl, руководитель проекта по выпуску годовых отчетов о рынке полиэтилена, заявил: «Еще в 1998 году, будучи на пике экономического кризиса, Азиатско-Тихоокеанский регион потреблял чуть меньше 10 млн тонн полиэтилена против более чем 14 млн тонн, потребляемых Северной Америкой. Однако к 2002 году ситуация в корне изменилась. Объемы потребления этого продукта Азиатско-Тихоокеанским регионом превысили 16 млн тонн, тогда как этот показатель для Северной Америки составил 15 млн тонн. Более того,

ожидается, что потребление полиэтилена в Азиатско-Тихоокеанском регионе будет продолжать расти в среднем на 7,5 % в год и к 2007 году составит 23 млн тонн».

Рассуждая о причинах такого быстрого роста, д-р Bahl сказал: «Китай продолжает оставаться основным экономическим двигателем потребления полиэтилена в Азиатско-Тихоокеанском регионе». В 2002 году потребление полиэтилена в Китае составило 8,3 млн тонн, то есть 52 % от всего объема потребления в регионе. Почти 55 % потребляемого в Китае полиэтилена представляет собой полиэтиленовую пленку, используемую в сельском хозяйстве и в упаковочной индустрии. В последние годы при производстве пленки в стране резко выросло использование смесей с высоким содержанием ЛПЭВД. И хотя темпы этого роста сейчас замедлились, он все еще прогнозируется на ближайшие пять лет на уровне десятков процентов.

Другим фактором, обуславливающим рост потребления полиэтилена в Азиатско-Тихоокеанском регионе, является расширение экспорта изделий из полиэтилена в другие регионы земного шара. Так, в 2002 году межрегиональный экспорт полиэтиленовых мешков и сумок из Китая составил 470 тыс. тонн, что более чем на 100 % превысило объем экспорта в 1998 году. Аналогичный рост экспорта наблюдается и в других азиатских странах, особенно в Малайзии и Таиланде.

В настоящее время потребление этого продукта в Азиатско-Тихоокеанском регионе несколько превышает его суммарные возможности по производству полиэтилена. Ожидается, что в ближайшие пять лет этот разрыв вырастет, так как ежегодный прирост потребления полиэтилена составляет 7 млн тонн, а планируемое расширение производственных мощностей составляет всего лишь 60 % от этой цифры.

Эту нехватку, по мнению д-ра Bahl, можно ликвидировать за счет экспорта из некоторых стран Ближнего Востока. «За этот период один только Иран планирует увеличить свои производственные мощности на 2,7 млн тонн. И Катар намерен ввести в строй дополнительные мощности на 1,2 млн тонн».

В 2002 году мировое потребление полиэтилена выросло на 5,3 %, то есть на 2,8 млн тонн, и превысило 55 млн тонн. Тремя ведущими потребителями этого продукта стали Азиатско-Тихоокеанский регион, Северная Америка и Западная Европа, обеспечившие 78 % мирового потребления.

В различных районах земного шара запланировано в период 2003–2007 годов ввести в действие новые производственные мощности на 16 млн тонн полиэтилена в год. Почти две трети их будут построены в регионе Ближнего Востока и Африки, а также в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Оборудование для БОПП на «Евромет» и «Новатэк» поставит Brückner

Компания Brückner заключила два крупных контракта с российскими компаниями. Первый — с российской финансово-промышленной группой «Евромет» на поставку двух линий по производству биаксиально ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП). Каждая линия имеет мощность 25 000 тонн пленки в год. Первая очередь войдет в строй в январе 2005 года.

Полный проект предполагает монтаж четырех линий с общей мощностью, превышающей 100 000 тонн в год. Он будет реализовываться

при содействии Continental Polymers Ltd. Завод расположится в новой промышленной зоне недалеко от Москвы и займет площадь 15 гектаров.

В настоящее время в Российской Федерации ежегодно потребляется от 50 000 до 60 000 тонн БОПП-пленки, а рыночный рост составляет около 15 % в год.

Второй контракт — на строительство «под ключ» завода по производству БОПП-пленки — компания Brückner подписала с московской фирмой ОАО «Новатэк». Предприятие будет расположено в г. Новокуйбышевск (Самар-

ская область). На современной комплексной линии по производству БОПП-пленки с годовым объемом выпуска в 25 500 тонн будет изготавливаться пленка с рабочей шириной в 8,2 метра, со скоростью производства — 340 метров в минуту, толщиной однослойной или соэкструзионной пленки — 10–60 мкм.

На новом заводе будут производиться металлизированная пленка, пленка для упаковки табака с высокой усадкой, клейкая лента и различные типы других непрозрачных, однослойных и соэкструзионных пленок.

ТАИЛАНД

Thai Indorama начнет выпуск терефталевой кислоты

Компания Thai Indorama планирует начать в конце 2003 года строительство завода по производству очищенной терефталевой кислоты. Завод будет располагаться в тайландском городе Мар Та Phut, где уже работают два предприятия по выпуску очищенной терефталевой кислоты, принадлежащие компаниям Tuntex и Siam-Mitsui.

Мощность нового завода по производству терефталевой кислоты составит 600 тыс. тонн продукта в год.

Siam Mitsui ПТА, совместное предприятие с равным участием ССС и Mitsui Chemicals, уже производит в этом регионе около 800 тыс. тонн терефталевой кислоты ежегодно.

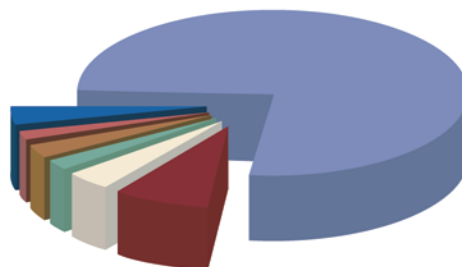


RCC Intelligence Unit объявляет о начале выпуска нового электронного периодического издания, посвященного рынку полипропилена.

Издание будет содержать детальную информацию о состоянии рынка и оценку перспектив развития на ближайший период. Распространение будет осуществляться по электронной почте на платной основе.

Издание содержит в себе следующую информацию:

- Ценовые обзоры
- Новостная лента
- Характеристика основных участников рынка
- Динамика производства по компаниям
- Инвестиционные планы компаний
- Динамика экспорта и импорта
- Перспективы внешнеэкономической деятельности
- Прогноз цен с учетом предыдущей динамики



По вопросам подписки обращайтесь по тел. (095) 748-43-88 или по e-mail: anshakov@rcc.ru

Контактное лицо — Аньшаков Владимир Игоревич

КОРОТКО

Японская компания предлагает новое жидкое удобрение

Компания Sakata Seed начинает продажу нового жидкого удобрения. Выход нового органического продукта на рынок уже состоялся в сентябре. Удобрение изготовлено из зерна и соответствует всем японским сельскохозяйственным стандартам. Розничная цена нового продукта составляет 47 долларов за 20 кг (18 литров). В течение первого года продаж компания планирует выручить более 940 тысяч долларов.

SCFCL начинает производство химических волокон

Компания Suzhou Chemical Fibre Co., Ltd. (SCFCL) запустила свою первую линию по производству химических волокон, построенную в Huangjing (провинция Jiangsu) на средства группы Zhejiang Kuntong Group (ZKG). Строительство производства площадью 12 тыс. квадратных метров началось в феврале 2003 года и продолжалось 10 месяцев. Первая поточная линия мощностью 15 тонн в сутки уже работает. Вторая будет пущена в ближайшие дни. К концу сентября 2003 года первая очередь производства станет выпускать 180 тонн волокна в сутки и 60 тыс. тонн в год. С пуском в эксплуатацию всех 12-ти производственных линий завод достигнет операционной прибыли в 500 млн юаней в год. ZKG является ведущей компанией в производстве химических волокон в провинции Jiangsu, где она в течение 6 лет занимает первое место по объемам производства и размерам прибыли. Пуск второй, значительно более мощной очереди нового завода планируется на октябрь 2004 года.

АЗИЯ

DSM к 2008 году удвоит объем продаж в Азии

Голландская химическая группа DSM объявила о намерении к 2008 году удвоить свои продажи в Азии, доведя их до 1,6 млрд евро (1,8 млрд долларов) с нынешних 800 млн.

В DSM полагают, что достижению этой цели будет способствовать приобретение подразделения витаминов у швейцарской фирмы Roche, а также внутренний рост и увеличение производ-

ственных мощностей. За подразделение по производству витаминов DSM заплатит Roche 1,75 млрд евро.

Компания DSM, объем продаж которой в 2002 году составил 5,6 млрд евро, сообщила также, что к 2008 году собирается удвоить свои продажи в Китае, доведя их до 600 млн евро (сейчас компания продает в Китае продукции на сумму 300 млн евро в год).

При одобрении запланированной сделки регулирующими органами DSM станет ведущим в мире производителем витаминов.

Компания уже владеет в Китае фабриками производствами антиинфекционных средств и антибиотиков и заинтересована в китайских рынках электроники и автомобилестроения, для которых DSM производит пластмассы, резину и покрытия.

ЕВРОПА

Air Products построит завод по производству водорода

Компания Air Products and Chemicals объявила о подписании долгосрочного снабженческого соглашения с фирмой Petroplus Refining Cressier SA о строительстве завода по производству водорода.

Мощность предприятия, владеть и управлять которым будет Air Products, составит семь миллионов стандартных кубических футов в день. Продукция предназначена для нефтеперерабатывающего завода Petroplus в Cressier

(Швейцария), выпускающего ежедневно 68 000 баррелей нефтепродуктов.

Это первый швейцарский завод Air Products по производству водорода. Он должен вступить в строй в конце 2004 года. Новое предприятие улучшит снабжение нефтеперерабатывающего комплекса Cressier сырьем, а также позволит компании Petroplus лучше приспособиться к намеченному на 2005 год введению жестких европейских норм в бензиновом секторе.



ЯПОНИЯ

Mitsui возобновляет работу заводов в Осаке

Компания Mitsui Chemicals возобновила работу расположенных в г. Осака (Япония) заводов по выпуску этилена и его производных, а также аммиака, мочевины и химикатов для электроники. Это произошло после того как заводы прошли проверку правительственной

инспекции безопасности.

Правительство распорядилось, чтобы Mitsui не эксплуатировала заводы, после того как компания призналась, что сфальсифицировала отчеты инспекций, проведенных с 2000 по 2002 год, и нарушала японские законы, касающиеся правил об-

ращения с газом под высоким давлением.

Признание Mitsui состоялось тогда, когда ее завод по крекингу этилена уже был закрыт на техническое обслуживание. В результате скандала крекинг-установка не работала еще две недели сверх запланированного срока.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

Германия требует пересмотра правил REACH

Германская промышленная федерация BDI высказалась против планов Европейского Союза ужесточить законодательство, касающееся химикатов.

Основной мотив заявления — использование химических веществ при изготовлении любой продукции, выходящей на рынок. Так, в производстве автомобилей применяется более 10 000 отдельных химикатов. Поэтому предложения Европейской Комиссии затрагивают не только химическую отрасль, а европейскую индустрию в целом. Федерация считает, что реализация предложений в их теперешнем виде приведет к потере 1,7 млн рабочих мест.

Напомним, что проводимый Европейским Союзом пересмотр политики в области химических веществ имеет целью усовершенствовать механизм проверки химикатов. Причиной изменения химической политики стало



растущее беспокойство по поводу воздействия этих химикатов на окружающую среду и здоровье человека. Система REACH (от Register, Evaluate, Authorise, Chemicals) предполагает регистрацию, оценку и выдачу разрешений на новые химикаты под наблюдением нового Европейского химического агентства.

BDI считает, что новые правила REACH должны применяться только к «самым проблематичным», то есть самым опасным для здо-

ровья человека веществам.

Французское правительство также предупредило, что предложения Комиссии подорвут конкурентоспособность европейской химической отрасли и приведут к сокращению рабочих мест.

В Великобритании секретарь по торговле и промышленности Patricia Hewitt объявила, что ее страна не согласна с Комиссией — введение такого законодательства «может разрушить всю европейскую химическую индустрию».

РАСШИРЕНИЕ

BASF начинает строительство завода в Китае

Концерн BASF приступил к строительству нового завода по производству политетрагидрофурана на территории Шанхайской промышленной зоны в Китае. Новый завод станет самым большим в мире. На нем впервые будет использована недавно разработанная концерном BASF технология переработки бутана непосредственно в тетрагидрофуран, а затем в политетрагидрофуран без образования промежуточного 1,4-бутандиола. Годовая мощность нового предприятия составит 60 тыс. тонн политетрагидрофурана и 80 тыс. тонн тетрагидрофурана.

Аналогичные производства концерна BASF расположены в городах Ludwigshafen (Германия), Geismar (США), Ulsan (Корея) и Yokkaichi (Япония).

С пуском завода в Китае производственные мощности концерна увеличатся до 184 тыс. тонн политетрагидрофурана в год.

ФИНАНСЫ

Akzo Nobel NV меняет катализаторы и смолы на краски

Голландский конгломерат Akzo Nobel NV заявил, что надеется получить 1 млрд евро за три своих химических производства, выставяемых на продажу. Компания намеревается продать производство катализаторов, смол для покрытий и химических продуктов на основе фосфора, которые обеспечивали объемы продаж примерно в 1 млрд евро, что приблизительно вдвое больше, чем цена, которую Akzo Nobel NV назначила за них в мае этого года.

За счет продажи части активов компания планирует погасить долги и приобрести дополнительные мощности по производству красок.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

Clariant продает производство эфиров целлюлозы

Компания Clariant AG ожидает, что подразделение по производству эфиров целлюлозы будет продано уже в этом году. Как считают аналитики, за данное подразделение компания получит 400 млн швейцарских франков (290 млн долларов).

К заявленному на продажу подразделению, продукция которого используется в производстве строительных материалов, проявили интерес около 10 кандидатов. Как

сообщили близкие к фирме источники, возможным покупателем является консорциум держателей венчурного капитала. «Производство эфиров целлюлозы вовсе не обязательно продавать одному покупателю», — заметил Roland Leutenegger, аналитик банка Bank Sal. Oppenheim.

В ходе радикальной реорганизации, о которой было объявлено в августе, швейцарская группа должна продать предприятия, на долю

которых приходится примерно пятая часть продаж, чтобы выручить за них более 1,5 млрд швейцарских франков. Общий же долг компании составляет 3,7 млрд франков.

«Мы уверены, что в этом году удастся продать производство эфиров целлюлозы, а в I квартале 2004 года мы собираемся продать производство материалов для электроники», — заявил представитель компании.