

M&A

# PolyOne приобретает группу ColorMatrix

Корпорация PolyOne приобрела группу ColorMatrix, производящую жидкие красители, добавки и фторполимеры. С приобретением ColorMatrix свыше 50 % операционного дохода PolyOne будет получать от продаж продуктов специального ассортимента. В 2005 году эта доля составляла лишь 2 %.

В компании PolyOne намерены финансировать данное приобретение за счет собственных и заемных средств. Стоимость покупки составляет 486 млн долларов. Завершение сделки должно произойти ближе к концу этого года после получения одобрения со стороны контролирующих органов.

СОГЛАШЕНИЕ

## PolyOne образует СП в Саудовской Аравии

Компания PolyOne подписала соглашение с фирмой E.A.Juffali & Brothers об образовании совместного предприятия. Новое СП будет расположено в Джедде (Саудовская Аравия). Компании PolyOne будет принадлежать 51 % акций СП, которое пос-

троит новое производственное предприятие по выпуску концентратов красителей специального ассортимента. Первоначальные инвестиции в проект оцениваются примерно в 14 млн долларов. Запуск завода в эксплуатацию должен произойти в конце 2012 года.



Компания PolyOne решила расширить мощности по производству красителей специального ассортимента

ВОЗОБНОВЛЯЕМОЕ СЫРЬЕ

## Muriant будет производить янтарную и молочную кислоту из целлюлозного сырья

Американская компания Muriant Corporation объявила о разработке собственного процесса получения целевых химикатов, включая янтарную кислоту, а также L(+) и D(-) молочную кислоту из непереработанного целлюлозного сырья. Новая технология позволит компании использовать легкодоступное и очень дешевое сырье и повысит ее конкурентоспособность на рынке. Кроме того, технология поможет Muriant предложить своим клиентам долгосрочные стабильные цены.

В 2009 году Muriant получила грант в 50 млн долларов от Министерства энергетики США на строительство завода по производству янтарной кислоты мощностью 30 млн

фунтов в городе Лейк-Провиденс (штат Луизиана), а также для коммерциализации программы производства янтар-

ной кислоты из целлюлозного сырья. Использование непродовольственной целлюлозной биомассы обеспечит компа-

нии бездефицитную возобновляемую сырьевую базу для производства многих продуктов следующего поколения.

РЕШЕНИЕ

## Компания Huntsman закрывает завод в Швейцарии

Американская компания Huntsman собирается закрыть предприятие по производству химикатов для текстиля в Базеле (Швейцария). Данные активы компания приобрела в 2006 году за 250 млн долларов у Ciba Specialty Chemicals и присоединила к собственным мощностям по производству химикатов

для текстильной промышленности. Решение закрыть завод в Базеле связано с ухудшением его финансовых показателей и вызвано ростом курса швейцарского франка по отношению к доллару. В Huntsman заявили, что закрытие завода в Швейцарии будет сопровождаться расширением мощностей в других странах мира,

прежде всего, в Азии. Одновременно компания планирует сохранить в Швейцарии свой центр НИОКР в области химикатов для текстильной промышленности и собирается инвестировать еще 40 млн долларов в строительство аналогичного центра в Шанхае, который должен войти в строй к середине 2013 года.

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

# Компания LyondellBasell решила закрыть НПЗ во Франции



LyondellBasell не нашла покупателя для своего НПЗ в городе Берр (Франция)

Компания LyondellBasell не нашла покупателя для своего нефтеперерабатывающего завода мощностью 105 тыс. баррелей в сутки в городе Берр (Франция) и готовится остановить данное предприятие в связи с его убыточностью. Теперь в LyondellBasell планируют сосредоточить ресурсы на развитии нефтехимического производства на данной площадке, в том числе на производстве полиэтилена и полипропилена. Закрытие НПЗ приведет к увольнению 370 человек, однако поддержание нефтехимического производства в Берре сохранит около 900 рабочих мест. Нефтехимические активы компании LyondellBasell в Берре включают установку пиролиза и заводы полипропилена и полиэтилена, которыми управляет филиал компании LyondellBasell.

СП

## Южная Корея и Узбекистан построят ГХК в Устюрте

До конца текущего года учредители совместного предприятия LyondellBasell планируют подписать документы о финансировании строительства Устюртского комплекса в районе газового месторождения Сургил в Узбекистане. Компания Uz-Kog GasChemical, Азиатский банк развития, корейский банк Eximbank и корейская торгово-страховая корпорация KSURE уже согласовали основные условия финансирования проекта.

В 2008 году компания «Узбекнефтегаз» и южнокорейский консорциум в составе Kogas, Lotte Daesan Petrochemical Corp., LG International Corp., SK Gas и STX Energy создали на паритетной основе совместное предприятие для реализации проекта строительства газохимического комплекса. Стоимость проекта оценивается в 4,5 млрд долларов. Финансирование планируется осуществить за счет собственных средств компании «Узбекнефтегаз», а также иностранных инвестиций и кредитов.

СТРАТЕГИЯ

## Total объявила об изменениях в стратегии развития

Французская компания Total решила изменить стратегию развития своих производств, а также систему продаж химикатов и продуктов нефтепереработки. С этой целью компания реорганизуется и создает два новых подразделения. Подразделение нефтепереработки и производства химикатов с головными офисами в Брюсселе и Париже объединит все не-

фтеперерабатывающие и нефтехимические активы Total, включая производство специальных химических продуктов (Atotech, Vostik, Хатчинсон) и удобрений (GPN, Росье). Подразделение материально-технического снабжения и реализации продукции будет отвечать за глобальные поставки и продажи нефтепродуктов. Предложенная реструктуризация

не меняет характера деятельности компании, которая будет по-прежнему охватывать области от разведки нефти и газа до производства и продажи современных химикатов и пластмасс, заявляет руководство компании. Она призвана улучшить позиции компании на зрелых рынках и расширить ее присутствие на развивающихся рынках.

ПЛАНЫ

## IPIC собирается финансировать строительство НПЗ в ОАЭ и Омане

Инвестиционная компания International Petroleum Investment Company (IPIC) из Абу-Даби может потратить 6,5 млрд долларов на два нефтеперерабатывающих завода, которые будут построены в ОАЭ и Омане. 3,5 млрд долларов будут инвестированы в строительство нефтеперерабатывающих заводов в Фуджайре (восточный берег ОАЭ) мощностью 200 тыс. баррелей в сутки. Также IPIC может принять

участие в финансировании строительства НПЗ в Дукме (Оман). Данное предприятие мощностью 230 тыс. баррелей в сутки оценивается в 6 млрд долларов, а инвестиции могут быть поровну распределены между IPIC и оманской государственной компанией Oman Oil Co. Компании Oman Oil и IPIC объявили о планах исследовать возможность реализации проекта в Дукме в октябре 2009 года. Помимо этого, IPIC

строит нефтепровод стоимостью 4 млрд долларов, по которому в Фуджайру будет поступать 1,5 млн баррелей нефти в сутки.

По данным Deutsche Bank, к 2018 году ближневосточные страны-производители нефти увеличат свои нефтеперерабатывающие мощности на 5 млн баррелей в сутки. Это будет соответствовать примерно 20 % прироста мировых нефтеперерабатывающих мощностей.

РАЗВИТИЕ

# Formosa планирует укреплять свое присутствие в США

Чтобы укрепить свое присутствие в США тайваньская компания Formosa Plastic Corp. (FPC) собирается инвестировать в нефтехимическое производство и разведку сланцевого газа в США через свой филиал FPC USA. Данные инвестиции позволят компании FPC USA увеличить мощности по производству этилена и пропилена, а также довести до коммерциализации дешевые технологии разведки сланцевого газа. К 2013 году компания собирается увеличить мощности по производству этилена и пропилена в США на 2,1 млн т и 1,15 млн т в год, соответственно. Стоимость работ по расширению мощностей оценивается в 30 млрд тайваньских долларов.

Доля Formosa Plastic Corp. в FPC USA составляет 22,6%. Мощности двух заводов FPC USA, расположенных в Луизиане и Техасе, составляют

1,62 млн т. Тем не менее компания нуждается дополнительно в 400 тыс. т этилена для своих перерабатывающих предприятий в США. С начала текущего года доходы FPC USA существенно возросли в связи с переходом на дешевый природный газ. Компания собирается потратить 400 млн долларов на строительство завода по производству этилена из сланцевого газа мощностью 400 тыс. т в год.



Formosa Plastic Corp. собирается инвестировать в нефтехимическое производство и разведку сланцевого газа в США

СТАТИСТИКА

## Выпуск нефтехимической продукции в Китае вырос на 35 %

Стоимость нефтехимической продукции, произведенной в Китае в январе-августе 2011 года, выросла на 34,9% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и со-

ставила 6,4 трлн юаней (1 трлн долларов), сообщает информационное агентство Синьхуа. По данным агентства, китайская нефтеперерабатывающая отрасль увеличила выпуск

продукции за указанный период на 2,02 трлн юаней, а химическая промышленность — на 4,2 трлн юаней или, соответственно, на 30,6% и 37,1% больше, чем в прошедшем году.

ПЛАН

## Иран предлагает странам-участницам D8 создать единый нефтехимический рынок



Али Акбар Мехрабьян, министр промышленности, шахт и торговли Ирана

Иранский министр промышленности, шахт и торговли предложил план создания объединенного нефтехимического рынка для органи-

зации D8, в состав которой входят восемь развивающихся стран: Иран, Турция, Малайзия, Пакистан, Нигерия, Египет, Бангладеш и Индонезия.

Выступая на втором саммите министров промышленности стран-членов D8 в Турции, он призвал своих коллег активно заняться дальнейшей разработкой и продвижением данного плана.

Иранский министр также призвал участников D8 к сотрудничеству в автомобилестроении и предложил совместными усилиями разработать новый автомобиль. Кроме того, он высказал идею создания общего бренда для государств-членов D8, что, по его мнению, должно серьезно поддержать малые и средние компании этих стран на международных рынках.

ПРОЕКТ

## Sabic начала строительство нового завода в Джубайле

Компания Saudi Organometallic Chemicals Company (SOCC), являющаяся совместным предприятием компаний Albemarle Netherlands и Sabic, приступила к строительству завода по производству алкилов алюминия в Джубайле. Проектные и строительные работы, а также материально-техническое снабжение поручены южнокорейской фирме Samsung Engineering. Новое предприятие будет способно ежегодно производить 6 тыс. т триэтилалюминия — сокатализатора в процессе Циглера-Натта. Данный завод станет первым предприятием такого рода на Ближнем Востоке.

# Cefic пересматривает прогноз на 2011 год в сторону понижения

Рост химического производства в 27 странах-членах ЕС, исключая производство фармацевтической продукции, составит в 2011 году 2,5%. Такой прогноз содержится в последнем отчете, опубликованном Европейским советом химической промышленности (Cefic). Еще в ноябре 2010 года Совет опубликовал прогноз, который предсказывал рост химического производства в 2011 году на 2,5%, но в июне 2011 года этот прогноз был повышен до 4,5%. Сейчас он снова понижен до 2,5%. Прогноз на 2012 год пока остается на уровне 2,5%.



Рост химического производства в странах ЕС на 2012 год, по прогнозам Cefic, составлял в июне 2011 года 4,5%. Сегодня прогноз понижен до 2,5%

**КОНТРАКТЫ**

Производство химической продукции в ЕС во 2 квартале текущего года росло медленнее, чем в первом и соответствовало темпам промышленного роста в странах ЕС. Сегодня Cefic прогнозирует, что рост химического производства в 3 квартале замедлится еще больше, хотя это, вероятно, будет «временным явлением». Производство химической продукции в Евросоюзе за первые семь месяцев этого года находится на 3,2% ниже пика 2007 года, но к середине 2013 года должно вернуться к докризисным показателям.

## Dow и Saudi Aramco завершают создание СП Sadara

Компании Dow и Saudi Aramco получили согласие советов директоров и приступили к завершающему этапу создания совместного предприятия Sadara Chemical Company. В частности, скоро будут объявлены кандидаты на руководящие посты СП и кандидаты в члены правления. Одновременно ведется конкурсный отбор подрядчиков на разработку, поставку

оборудования и строительство. Контракты под 50% инвестиций уже заключены, остальные подрядчики будут выбраны до конца года.

СП Sadara Chemical Company будет руководить строительством и впоследствии эксплуатировать химический комплекс в промышленной зоне Джубайл (Саудовская Аравия). Комплекс будет объединять 26 произ-

водств и выпускать свыше 3 млн т пластмасс и химических продуктов, включая полиуретаны (изоцианаты, полиэфирполиолы), пропиленоксид, пропиленгликоль, эластомеры, ЛПЭВД, ПЭНД, простые эфиры гликоля и амины. Первые производственные блоки будут введены в строй во второй половине 2015 года, а остальные — в 2016 году.

**СОГЛАШЕНИЕ**

## CNPC, Qatar Petroleum и Shell построят нефтехимический комплекс в Китае



Ханчжоу — столица провинции Чжэцзян (Китай)

10 октября компании CNPC, Qatar Petroleum International и Shell (China) Limited подписали рамочное соглашение о сотрудничестве с муниципальным правительством Тайчжоу, которое касается строительства нефтеперерабатывающего и нефтехимического комплекса в Тайчжоу (провинция Чжэцзян).

Нефтехимический комплекс в Тайчжоу будет перера-

батывать поставляемый из-за рубежа конденсат в этилен и другую нефтехимическую продукцию. Новый проект должен стимулировать строительство ряда перерабатывающих производств, увеличить самостоятельность территории в области обеспечения нефтехимической продукцией, а также способствовать техническому развитию китайской провинции Чжэцзян.

ПРОГНОЗ

# Производство биодизеля в ЕС снизится в 2011 году

Согласно прогнозу отраслевой организации European Biodiesel Board, производство биодизеля в странах Евросоюза снизится по сравнению с 2010 годом (тогда выпуск биодизеля составил 9,57 млн т). В 2010 году европейское производство биодизеля выросло на 5,5%, в 2009 году — на 17%, а лучшим годом для европейских производителей биодизеля стал 2008 год, когда прирост по сравнению с предыдущим годом составил 35%. В European Biodiesel Board снижение производства связывают с ростом импорта из Аргентины, Индонезии и Северной Америки. В 2010 году в ЕС было ввезено свыше

1,9 млн т биодизеля, из которых на долю Аргентины приходится около 61% импорта.

В настоящее время в ЕС работает 254 предприятий по производству биодизеля. Веду-

щими странами-производителями в ЕС являются Германия, Франция, Испания и Италия. В нескольких странах ЕС мощности по производству биодизеля выросли в 2011 году. Это

Бельгия, Греция, Нидерланды, Польша, Словения и Испания. При этом Болгария, Германия, Италия Румыния и Великобритания снизили производство биодизеля.

ЛКМ

## Evonik начинает строительство двух центров НИОКР в Эссене

Компания Evonik Industries приступила к строительству двух новых центров НИОКР на производственной площадке в Эссене. Один из центров будет разрабатывать экологичные добавки и спе-

циальные связующие для лакокрасочной промышленности, другой — создавать новые продукты для косметической промышленности. Всего на строительство обоих центров будет потрачено 31 млн евро.

Центр инноваций для лакокрасочной промышленности планируется построить к концу 2012 года, а центр, обслуживающий косметическую промышленность, — в начале 2013 года.

M&A

## Yara планирует приобрести производителя удобрений в США

Руководитель норвежской компании Yara International ASA Йорген Оле Хаслештад заявил в интервью агентству Reuters, что компания заинтересована в покупке одного из своих американских конкурентов. В прошлом году Yara так и не смогла купить фирму Terra Industries, которая, в конечном счете, досталась компании CF Industries Holdings Inc. Руководство компании Yara интересуется американскими производителями удобрений, хотя выбор компаний-мишеней очень мал. Среди возможных кандидатов на покупку фигурируют Koch Industries, Mosaic или Agrium.

Причины, по которым американские конкуренты так интересуют компанию Yara — наличие в Северной Америке дешевого сланцевого газа. Кроме того, разрыв цен на зерно и удобрения в США таков, что фермеры могут получить прибыль от увеличения объемов используемых удобре-

ний. Сейчас Yara инвестирует 20 млн долларов в строительство порта в Танзании, чтобы расширить сеть поставок удобрений в Южной Африке. Данный проект является частью гуманитарной программы по подъему сельского хозяйства

в Африке, в которой, наряду с Yara, принимают участие Syngenta и другие компании. В настоящее время Yara продает в Африке 1,5 млн т удобрений в год, что составляет около 10% ее общего объема продаж.



Президент Танзании **Джакайе Мришо Киквете** и руководитель норвежской компании Yara **Йорген Оле Хаслештад** посадили саженец манго во время церемонии открытия новых терминалов в порту Танзании, январь 2011 года

СТРАТЕГИЯ

## AkzoNobel удвоит прибыль в Китае к 2015 году

Компания AkzoNobel обнародовала планы роста в Азии. В частности, компания планирует удвоить свою выручку на китайском рынке в ближайшие пять лет. Поставленная на 2015 год цель в 3 млрд долларов делает Китай основным стратегическим фактором роста AkzoNobel.

Компания строит в Китае новую производственную площадку стоимостью 275 млн евро и создаст там исследовательскую лабораторию. В AkzoNobel планируют вывести на мировые рынки новые продукты под известными марками Dulux, International и Eka, которые будут разработаны и произведены в Китае. В настоящее время на предприятиях AkzoNobel в Китае работает около 6,5 тыс. человек. Кроме того, на долю Китая приходится 11% научно-исследовательских расходов компании.

СП

# Evonik и «Русбиотех» будут совместно производить ЛИЗИН



Подписание соглашения с компанией «Русбиотех» о строительстве комплекса переработки пшеницы, производства лизина и сопутствующих продуктов в Волгодонске на X Международном инвестиционном форуме «Сочи-2011»

МОЩНОСТИ

## Ticona открывает крупнейший в мире завод по производству ацетала

Компания Ticona открыла крупнейший в мире завод по производству ацетала мощностью свыше 300 млн фунтов в год во Франкфурте (Германия). Церемония открытия прошла 27 сентября. Строительство началось в конце 2008 года. Завод выпустил первую промышленную партию материала еще в июле. Он заменит собой завод ацетала в городе Кельстербах, который планируется закрыть к концу 2013 года. Компания Ticona считается крупнейшим в мире производителем ацетала, который продается на рынке под торговыми марками Celcon

и Hostaform. Сама компания является подразделением конструкционных полимеров американской корпорации Celanese. В дополнение к но-

вому заводу во Франкфурте компания Ticona строит завод мощностью 110 млн фунтов в год в Джубайле (Саудовская Аравия). Строительством

руководит совместное предприятие Ticona и Saudi Basic Industries Corp. Данное производство планируется ввести в эксплуатацию в 2013 году.

СОГЛАШЕНИЕ

## Компания Yara снижает свою долю в СП Yara Praxair

Компании Yara International ASA и Praxair подписали соглашение, в соответствии с которым Yara уменьшит свою долю в совместном предприятии Praxair Yara AS,

выпускающем промышленные газы в Скандинавии, с 50 % до 34 %.

Данное СП было создано в конце 2007 года и включало производство промышленных

газов компании Yara в Норвегии, Дании и Швеции. Предприятие продолжит действовать под названием Praxair Yara, а его штаб-квартира останется в Осло (Норвегия).

ПЕРЕГОВОРЫ

## Индия получает право «первой руки» при покупке акций «Беларуськалий»

Индия будет иметь право первого выбора, если она решит купить долю в государственной белорусской компании «Беларуськалий». Чтобы обеспечить себя гарантированными поставками калийных солей, индийское правительство недавно напра-

вило в Белоруссию делегацию для переговоров с правительством РБ о покупке доли в компании «Беларуськалий». Индия полностью зависит от импорта калийных удобрений при внутреннем спросе, равном 6 млн т в год. По некоторым данным, долю в ком-

пании может приобрести правительство Индии — само или в составе консорциума частных производителей удобрений. Известно также, что если белорусское правительство пойдет на продажу доли в «Беларуськалий», она не превысит 20 %.



МАРКЕТИНГ

# АкзоNobel создает единый бренд для своих декоративных красок

Компания AkzoNobel приняла новую маркетинговую стратегию для своего отделения декоративных красок, зарегистрировав единый мировой бренд для всего ассортимента розничных потребительских красок. Бренд Let's Colour распространяется на все предыдущие бренды: Dulux, Flexa, Levis, Alba, Coral, Marshall, Astral, Bruguer, Dulux Valentine, Inca, Sadolin и Vivechrom.

«У нас есть возможности, чтобы выпускать конкурентоспособную продукцию для местных и региональных рынков. С единым брендом для всех стран нам будет легче укрепить лидерские позиции», — заявил член исполнительного комитета направления декоративных красок Текс Ганнинг (Tex Gunning).

Новая маркетинговая стратегия AkzoNobel нацелена на



Стикер Let's Colour на здании штаб-квартиры компании AkzoNobel, Амстердам (Нидерланды)

увеличение доли компании на мировом рынке потребительских красок, который в настоящее время оценивается в 5 млрд евро. Новый бренд вводится сначала на рынках Канады, Китая, Ин-

дии, Юго-Восточной Азии, Азиатско-Тихоокеанского региона и Нидерландов. За ними последуют другие страны и регионы. В конечном счете, он будет введен почти на 50 рынках.

ПЛАНЫ

## Evonik построит завод пероксида водорода в Китае

Немецкая компания Evonik Industries объявила о планах построить завод по производству пероксида водорода стоимостью свыше 100 млн евро в китайской провинции Гирин. Мощность завода составит 230 тыс. т в год. Запуск запланирован на конец 2013 года. С завершением проекта суммарные мощности Evonik по выпуску пероксида водорода вырастут на 40%, до 600 тыс. т в год.

Производство нового завода будет поставяться по трубопроводу на соседний завод пропиленаоксида, принадлежащий компании Jishen Chemical Industry Co. Эти две компании уже заключили долгосрочный контракт на поставки. Для переработки пероксида водорода в пропиленоксид Jishen будет использовать новую технологию HPPO, лицензию на которую она уже приобрела у Evonik и ThyssenKrupp Uhde.

СДЕЛКА

## BASF планирует продать подразделение Relius Coatings

Подразделение по производству ЛКМ немецкого концерна BASF собирается продать дочернюю компанию Relius Coatings GmbH & Co. KG, занимающуюся производством декоративных красок. Наряду с декоративными красками, компания выпускает гипс, покрытия и лессировочные материалы строительного назначения. Головной офис компании расположен в Германии, а ее отделения находятся в разных странах Европы. В 2010 году объем продаж компании составил около 80 млн евро.

В состав продаваемых активов входят площадки в городах Мемминген (Германия) и Дерн (Нидерланды), а также офисы продаж. Бизнес декоративных красок

в Южной Америке и Китае компания BASF оставляет за собой и собирается его расширить. Производство промышленных покрытий Relius Coatings в городе Ольденбург также остается в со-

ставе BASF Coatings. Фирма Relius Coatings GmbH & Co была приобретена BASF в рамках покупки подразделения строительных химикатов компании Degussa в 2006 году.

БИОТЕХНОЛОГИИ

## Ashland увеличивает производство ГЭЦ

Американская компания Ashland Inc увеличивает производство гидроксиэтилцеллюлозы Natrosol™. Компания намерена расширить на 7 тыс. т в год мощности по выпуску гидроксиэтилцеллюлозы на своих заводах в китайском городе

Нанкин и голландском городе Звейндрахт. Одновременно компания увеличивает производство продукта Natrosol™Plus (гидрофобная модифицированная гидроксиэтилцеллюлоза) на заводе в городе Парлин (штат Нью-Джерси).

СДЕЛКА

# Тропех приобретает поставщиков минерального сырья

Компания Тропех, которая считается пятым по величине мировым производителем диоксида титана, покупает 74 % акций двух южноафриканских поставщиков минерального сырья — компаний KZN Sands и Manakwa Sands, добывающих ильменит и рутил. Они также производят синтетический рутил и богатый диоксидом титана побочный продукт плавления, шлак.

Сделка также распространяется на принадлежащие компании Еххаго 50 % акций в австралийском совместном предприятии Tiwest. Данное СП, в состав учредителей которого входят еще две австралийских компании, интегрировано с добывающими подразделениями и производит 150 тыс. т диоксида титана в год. В обмен Еххаго получит 38,5 % акций компании Тропех, которая планирует возвратиться на Нью-Йоркскую фондовую биржу после завершения сделки в первой половине 2012 года.



Производство диоксида титана компании Тропех, Гамильтон (штат Миссисипи, США). Фабрика является третьим предприятием мирового масштаба по выпуску диоксида титана, в 2010 году объем производства составил 225 тыс. т

M&A

## Resinall Rütgers Resins укрепляется на рынке промышленных смол

Компания Resinall Rütgers Resins GmbH (RRR), совместное предприятие немецкой группы RÜTGERS Novares GmbH и бельгийской компании Resinall Europe bvba, приобрела химическую фирму Neville Chemical

Europe BV (NCE). Сделка должна укрепить положение партнеров по СП на европейском рынке промышленных смол. Приобретенная компания имеет большой опыт в разработке, производстве и продаже высококачествен-

ных углеводородных смол для типографских красок, покрытий, асфальта и производства резиновых изделий. Перед этим NCE принадлежала американской компании Neville Chemical Company (NCC).

ПРОЕКТ

## Evonik построит комплекс по производству изофорона и изофорондиамида в Китае

Компания Evonik Industries объявила о планах построить в окрестностях Шанхая комплекс по производству изофорона и изофорондиамида. Стоимость проекта оценивается более чем в 100 млн евро. Строительные работы начнутся в начале следующего года, а завершение проекта намечено на 1 квартал 2014 года. Изофорон применяется в производстве красок, а изофорондиамид используется как отвердитель в производстве композитных материалов на основе эпоксидных смол, например, для ветроэнергетических установок.

Компания Evonik ожидает устойчивого роста спроса на данную продукцию, особенно в Азии. Новый китайский

комплекс станет первым в Азии предприятием по производству изофорона и изофорондиамида. В настоящее

время Evonik производит данную продукцию в США (Мобайл, штат Алабама), а также в Марле и Херне (Германия).

КОНТРАКТ

## Clariant продает производство полисилазановых покрытий

Компания Clariant продала компании AZ Electronic Materials за 4 млн евро свое подразделение полисилазановых покрытий, включающее производственные мощности в Индии. При этом Clariant

сохранила за собой исключительное право разрабатывать и использовать полисилазаны для производства композиционных материалов и керамики, а также вести разработки в области керамических пре-

курсоров и волокон на основе полисилазанов. С этой целью компания Clariant, одновременно с продажей, подписала с AZ Electronic Materials долгосрочный контракт на поставку полисилазанов.



ПРОЕКТ

# Компания Arkema построит центр НИОКР в Китае

Компания Arkema объявила о планах инвестировать 10 млн евро в создание центра НИОКР на площадке своего производственного комплекса в городе Цзянсу (Китай). В настоящее время компания располагает девятью центрами НИОКР в Японии, Франции и США. Ожидается, что новый центр будет открыт в 2012 году. В октябре этого года Arkema запускает в Цзянсу производства поливинилиденфторида и акриловых добавок Coatex.

Каждый год компания Arkema инвестирует в азиатский рынок примерно по 80 млн евро. К 2015 году компания прогнозирует увеличение доли азиатских продаж до 25 % от общего объема продаж (против 23 % в 2010 году). Площадка в Цзянсу уже стала самым большим

производственным комплексом компании, а в будущем производство здесь должно удвоиться. Недавно компания объявила о разработке проектов новых производств в Малайзии. Кроме того, Arkema планирует строительство в Азии завода акриловой кислоты и метилметакрилата.

СОГЛАШЕНИЕ

## ALTANA покупает производство пигментов Metalure

Компания ECKART Effect Pigments, подразделение группы ALTANA AG, подписала соглашение о покупке производства пигментов Metalure у фирмы Avery Dennison. Компания ECKART



Arkema инвестирует 10 млн евро в создание центра НИОКР на площадке производственного комплекса в городе Цзянсу (Китай)

более 20 лет была международным дистрибьютором этих высококачественных алюминиевых пигментов. Теперь она решила приобрести производство данных пигментов, расположенное в городе

Шеррвилл (штат Индиана), и технологию их изготовления. Компания ECKART использует пигменты Metalure в производстве покрытий, художественных красок и косметических продуктов.

ЗАПУСК

## Solvay открывает крупнейший в мире завод пероксида водорода в Таиланде

Компания Solvay объявила, что ее совместное предприятие с Dow Chemical, компания MTR HPJV (Thailand) Ltd ввела в строй крупнейший в мире завод пероксида водорода в Маптапхуте (Таиланд). Производство основано на технологии, принадлежащей компании Solvay. Мощность завода составляет 330 тыс. т пероксида водорода 100-процентной концентрации в год. Продукт будет использоваться для внутреннего потребления в качестве сырья для производства пропиленоксида на предприятиях компаний Dow и Siam Cement Group (SCG).

Новый завод компании Solvay является вторым в мире предприятием мирового мас-



Промышленная зона Маптапхут (Таиланд)

штаба, которое выпускает пероксид водорода только для производства пропиленоксида. Другим таким заводом является предприятие Solvay мощностью 230 тыс. т в го-

роде Антверпен (Бельгия), запущенное в эксплуатацию в 2008 году и поставляющее свой продукт на завод пропиленоксида компаний Dow и BASF.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### DuPont может продать подразделение порошковых покрытий

По сообщениям прессы, компания DuPont рассматривает возможность продажи подразделения по производству порошковых покрытий и еще одного актива, являющегося частью СП. В компании данную новость не комментируют.

Согласно публикациям, третья по величине американская химическая компания ищет покупателей для производства порошковых покрытий, являющегося частью отделения Performance Coatings. Кроме того, сообщается, что DuPont намерена продать фирму DuPont Teijin Films Ltd., являющуюся СП с японской фирмой Teijin Ltd. по производству полиэфирных пленок.