

ХОЛДИНГ

Dow Chemical подписала соглашение о продаже Angus

Компания Dow Chemical подписала окончательное соглашение о продаже дочерней фирмы Angus Chemical. Новым владельцем станет Golden Gate Capital. Приобретение обойдется компании в 1,215 млрд долларов. Ожидается, что сделка будет закрыта в 1 квартале 2015 года, после рассмотрения регулируемыми органами.

По условиям соглашения, Golden Gate Capital перейдет научно-исследовательская лаборатория в США, производственные предприятия в США и Германии, упаковочный завод в США, а также права на разработки и технологии компании.

Отчуждение позволит компании достичь цели: получить до конца 2015 года 6 млрд долларов от продажи стратегически бесполезных активов. Сейчас компания планирует получить от продажи активов к середине 2016 года по крайней мере 7 млрд долларов, а как максимум — 8,5 млрд долларов. ■



ХОЛДИНГ

Kemira открыла завод по производству химикатов в Китае

Kemira официально открыла производство в китайском Нанкине. Предприятие мощностью 100 тыс. т в год будет производить функциональные химикаты и химикаты для фотообработки. Строительство завода началось в сентябре

2011 года, пилотные партии были выпущены в конце 2013 года. Общая сумма, вложенная в это предприятие, составит около 100 млн долларов.

Предприятие ориентировано на азиатский рынок, в частности на Китай.

В настоящее время на территории завода действует пять линий по производству полиакрилата, эмульсий полиакриламида, противопенных агентов, химикатов для обесцвечивания макулатурной массы и других веществ. ■

ХОЛДИНГ

LANXESS сократит 1000 рабочих мест к концу 2016 года

Химический концерн LANXESS объявил о реализации первого этапа программы реструктуризации. Цель программы — повысить конкурентоспособность бизнеса и выстроить новую административную структуру. Результатом программы должна стать ежегодная экономия в размере 150 млн евро на конец 2016 года. LANXESS рассчитывает сэкономить около 20 млн евро уже в текущем году.

Первый этап перестройки также включает сокращения общей численности персонала около 1000 позиций

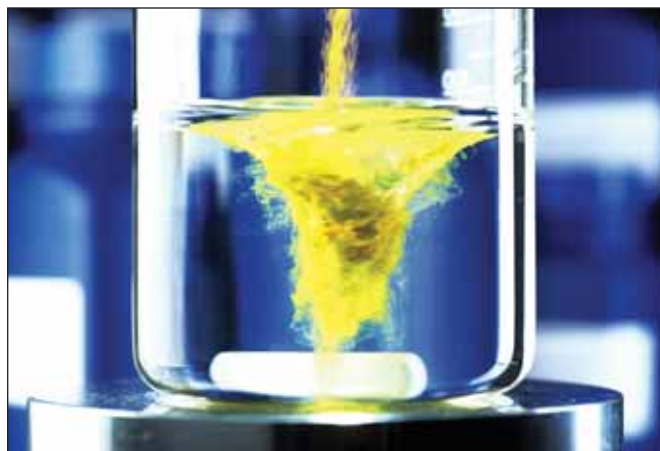
в мире к концу 2016 года, примерно половина из них — в Германии. Под сокращение попадают в основном административный и служебный персонал, решение затронет и отделы маркетинга и продаж, а также R&D.

«Реструктуризация закладывает фундамент для возвращения LANXESS к устойчивому росту уже в среднесрочной перспективе. Сокращения — это необходимая мера, направленная на повышение конкурентоспособности бизнеса», — сказал Маттиас Захерт, председатель правления LANXESS AG. ■



Маттиас Захерт, председатель правления LANXESS AG

Hemmelrath Technologies нашла сильного партнера для R&D



Сотрудничество BASF и компании Hemmelrath Technologies ускорит производство покрытий и красок, а также повысит их качество

Концерн BASF и компания Hemmelrath Technologies, которая специализируется на модульных концепциях производства красок и покрытий, достигли соглашения о сотрудничестве в целях разработки перспективных подходов в технологической области.

Партнеры ставят своей задачей повышение производительности предприятий и повышение качества покрытий и красок, при одновременной экономии на затратах за счет внедрения новых процессов. В частности, планируется объединить модульную технологию изготовления покрытий (MoFa), которая хорошо знакома специалистам данной отрасли, с линейкой пигментных композиций Xfast производства BASF.

MoFa, которая предусматривает комбинацию отдельных этапов производства покрытий в рамках одного предприятия, позволяет получать значительную экономию энергии, сырья и рабочего времени по сравнению с «традиционными» технологиями. Она является пригодной для выпуска и крупных

объемов, и небольших партий продукции.

В ходе совместных тестов специалисты Hemmelrath Technologies и BASF намерены искать варианты со-

ИДЕМ НА ВОСТОК

BASF открывает подразделение дизайна в Токио

Открытие второго (и первого внеевропейского) подразделения BASF designfabrik прошло в г. Токио (Япония).

Специалисты из подразделения BASF designfabrik в г. Людвигсхафене (Германия), которое было создано в 2007 году, работают над тем, чтобы дизайнерские проекты компаний-заказчиков использовали подходящие материалы.

По аналогии со своими коллегами из Германии, сотрудники токийского подразделения designfabrik будут предлагать разработчикам изделий, промышленным дизайнерам и инженерам консалтинговые услуги и решения по материалам, основанные на широком ассортименте продукции

четания технологии MoFa с пигментными композициями, включая концентрированные составы из линейки Xfast производства BASF. Эти пигменты, выпускаемые в виде отдельных гранул с низким пылеобразованием, можно напрямую примешивать к рецептурам покрытий и красок на водной основе. Гранулы практически сразу диспергируются, что позволяет исключить предварительную операцию их растирания в шаровой мельнице.

«Наша цель состоит в том, чтобы найти наилучшую комбинацию преимуществ технологии MoFa с достоинствами пигментных композиций Xfast», — сказал Штефан Зюттерлин, возглавляющий европейское подразделение BASF по вы-

пуску пигментов. Сотрудники Hemmelrath Technologies и BASF будут совместно работать над составлением рецептур покрытий.

Компания Hemmelrath Technologies, базируется в городе Эрленбах (федеральная земля Бавария, ФРГ), известна своими инновациями в области изготовления паст для производства покрытий и красок.

BASF создает химию уже на протяжении 150 лет. Портфель предложений концерна включает химикаты, пластмассы, специальные химикаты, средства защиты растений, а также нефть и природный газ. Объем продаж концерна BASF в 2013 году составил около 74 млрд евро, а общее число сотрудников превысило 112 тыс. человек. ■

BASF. Сюда входят, например, пластики и полиуретаны, а также колористические решения. В автомобилестроительной отрасли эксперты станут помогать в поиске новых вариантов применения различных материалов при создании интерьера и экстерьера транспортных средств.

Тошифуми Танакаи из компании BASF Japan Ltd., который займет должность заместителя директора подразделения designfabrik в г. Токио сказал: «Объединение усилий промышленных дизайнеров, образовательных учреждений и компаний-заказчиков позволит нам внедрять уникальные продукты и дизайнерские замыслы с использованием материалов производства

BASF. Мы будем предлагать содействие на всех этапах дизайнерской работы, вместе с экспертными консультациями по цветовым решениям, материалам и отделке». ■



Тошифуми Танакаи, заместитель директора подразделения designfabrik в г. Токио

РЫНКИ

Sika открыла завод в Сербии

Новый производственный комплекс площадью 4,3 тыс. кв. м построен в Шимановцах в 20 км от Белграда. На его территории расположены цеха по производству добавок в бетон, сухих строительных смесей и лаборатории. Проектные мощности завода составляют 6 тыс. т добавок и 20 тонн сухих смесей в год. Инвестиции в регион составили 4,15 млн евро.

По прогнозам аналитиков Sika, рынок добавок в бетон в Сербии будет расти в среднем на 9% ежегодно. Данный рост будет обеспечиваться за счет посткризисного восстановления местной экономики (кризис в 2012 году), а также за счет развития транспортной инфраструктуры в рамках проекта «Европейский коридор 10» — автомагистраль, которая соединит Австрию, Словению, Хорватию, Сербию, Македонию и Грецию. Сегодня Sika занимает лидирующее место

в сегменте добавок в бетон на рынке Сербии.

«Новый завод в Сербии, а также дочерняя компания Sika в Боснии и Герцеговине подготовили почву для ускоренного роста присутствия концерна на Балканах. Потенциал этого региона достаточно высок, по прогнозам Всемирного банка, экономический рост составит 1,9% в 2014 году и 2,6% в 2015 году», — отметил Пол Шулер, региональный менеджер Sika в странах Европы, Ближнего Востока и Африки.



Новый производственный комплекс Sika, Шимановцы (Сербия)

РЕГИОНЫ

В Мексике будут наращивать производство диоксида титана

DuPont намерена завершить расширение линии по производству диоксида титана в мексиканском городе Альтамаре в 2015 году. Линия позволит повысить

эффективность производства диоксида титана и даст возможность своевременно реагировать на рост и падение глобального спроса на это вещество.

Кроме того, несмотря на увеличение производительности, общие затраты завода будут сокращены. Расширенное производство будет запущено в 2016 году.

СТРАТЕГИЯ

В ближайший год в Иране планируется запустить 15 нефтехимических производств

Руководитель проектов Национальной компании нефтехимической промышленности ИРИ Марзия Шахдаии сообщила о том, что к концу 1 квартала 2016 года в стране будут введены в эксплуатацию 15 нефтехимических комбинатов и блоков.

Говоря о том, что проекты нефтехимической промышленности разделены на три группы, М. Шахдаии заявила, что из них 15 проектов, работы по строительству в которых выполнены на более чем 60-70%, являются приоритетными. По ее словам, одним из приоритетных и самых крупных таких

проектов является проект по разработке второй фазы нефтехимического комбината «Кавиян» (ОЭЗ «Парс»), который будет введен в эксплуатацию в текущем году.

Помимо того, три комбината по производству полимера, входящие в крупный проект «Бахтар», то есть нефтехимические комбинаты в провинциях Луристан, Курдистан и городе Махабад будут введены в эксплуатацию в первом полугодии 1394 года по иранскому календарю (с 21 марта 2015 года по 22 сентября 2015 года). Производственная мощность каждого из них будет составлять 300 тыс. т в год. Как за-

явила М. Шахдаии, проекты, уровень выполненных работ которых не достигает 10%, будут выявлены и поставлены

на рассмотрение для определения их дальнейшей судьбы. На данный момент выявлено 22 таких проекта.



Строительство нефтехимических комбинатов движется к завершению, месторождение Южный Парс (Иран)