BASF начинает строительство завода химических катализаторов в Китае

онцерн BASF продолжает расширение своей производственной базы в Азиатско-Тихоокеанском регионе. На площадке BASF, расположенной на территории Шанхайского Парка химической индустрии (г. Каоцзин, КНР), будет сооружена новая крупная фабрика по выпуску химических катализаторов.

Эта фабрика станет первым предприятием BASF в Азиатско-Тихоокеанском регионе, где будут производиться промышленные катализаторы. Планируемый ассортимент продукции (катализаторы на основе недрагоценных металлов, индивидуальные сорта катализаторов, адсорбенты) пользуется растущим спросом в Китае и других странах Азии. В частности, такие катализаторы используются в производстве жирных спиртов, серной кислоты и бутандиола, а также в процессе очистки олефинов от загрязнений.

Строительство нового предприятия стартует в текущем месяце, а его пуск в эксплуатацию намечен на 4 квартал 2016 года. После выхода на полную мощность здесь будет создано 75 новых рабочих мест.

«Строительство предприятия в Каоизине позволит нам укрепить нашу региональную производственную базу. Мы станем значительно ближе к нашим заказчикам в странах Азии. В данном регионе наблюдается быстрое увеличение спроса на катализаторную продукцию на основе недрагоценных металлов, а также на индивидуальные решения в этой области», отметил д-р Детлеф Руфф, старший вице-президент подразделения промышленных



BASF построит производство катализаторов на основе недрагоценных металлов, индивидуальных сортов катализаторов и адсорбентов для удовлетворения растущего спроса в Китае и других странах Азии

катализаторов и технологий в составе концерна BASF.

«К 2020 году BASF планирует довести долю продукции местного производства в общем объеме продаж в Азиатско-Тихоокеанском регионе до 75%, что по-

зволит нам активизировать взаимодействие с компаниями-заказчиками и упрочить наши позиции ведущих поставщиков. Для достижения этих целей мы (совместно с партнерами) намерены в период с 2013 по 2020 год

вложить в общей сложности около 10 млрд евро в расширение местной производственной базы в странах Азии», — сказал д-р Альберт Хойзер, президент отделения BASF в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

СТРАТЕГИЯ

Muntajat инвестирует 25 миллиардов долларов в нефтехимию

огласно данным государственной энергетической компании Катара Muntajat, страна может инвестировать 25 млрд долларов в нефтехимические мощности, чтобы достигнуть объема производства 23 млн т к 2020 году. По данным на конец 2012 года производственные мощности нефтехимии в стране составляли менее 17 млн т.

В частности, Qatar Petroleum отмечает увеличение спроса на полиэтилен высокой плотности, чаще всего используемый в производстве пластиковой упаковки и бутылок, на азиатском рынке. В Поднебесной рост спроса на полиэтилен высокой плотности в следующие пять лет составит не менее 6% в год.

СТАТИСТИКА

Химическое производство в ЕС демонстрирует слабый рост

мипром в Евросоюзе показал в сентябре текущего года рост всего 0,2% по сравнению с показателями 2013 года. Среди причин незначительного роста европейские эксперты называют нестабильную экономиче-

скую ситуацию и невыверенную энергетическую политику.

За 9 месяцев 2014 года объемы производства нефтехимической промышленности упали на 2,8% по сравнению с аналогичным

периодом 2013 года. Снижение было частично компенсировано 3,3% роста в секторе специальных химикатов и 1,8% роста в секторе потребительских химических веществ. Выпуск полимеров вырос на 0,8%.

Wintershall останется у BASF, а «Южный поток» у «Газпрома»

онцерн BASF не будет завершать сделку по обмену активами с «Газпромом», которая была запланирована на конец года. Таким образом, Wintershall Noordzee BV полностью останется принадлежать компании BASF Group.

«Мы сожалеем, что сделка по обмену активами не будет заключена. Мы будем продолжать наше сотрудничество с «Газпромом», которое длится более 20 лет, в наших существующих совместных предприятиях», — заверил председатель совета исполнительных директоров BASF SE Курт Бок.

Позднее стало известно, что Wintershall Holding GmbH, 100% — ная «дочерняя» компания концерна BASF, продала свою долю (15%) участия в компании South Stream Transport B.V. компании ОАО «Газпром». Согласно учредительным документам цена покупки соответствует инвестированной компанией BASF сумме. Относительно цены продажи стороны договорились соблюдать конфиденциальность.

Компания South Stream Transport B.V. была учреждена с целью строительства морского участка газопровода «Южный поток» по дну Черного моря.

Глава «Газпрома» Алексей Миллер ранее в интервью заявил, что «Газпром» меняет стратегию в отношении европейского рынка газа. «Наша стратегия меняется в отношении европейского рынка в принципе, решение об остановке «Южного потока» — это начало конца нашей модели работы на рынке, когда мы ориентировались на поставки конечному потребителю», — пояснил он.

Напомним, что 23 декабря 2013 года «Газпром» и Wintershall подписали основное соглашение об обмене активами. В результате сделки «Газпром» должен был увеличить до 100% свою долю участия в совместных компаниях по торговле и хранению газа в Европе WINGAS, WIEH и WIEE, а также получить 50% в компании WINZ, ведущей разведку и добычу углеводородов в Северном море. Wintershall, в свою очередь, должна была получить 25 % в проекте по разработке и освоению участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского нефтегазоконденсатного месторождения. Реализация сделки по обмену активами между «Газпромом»



BASF и «Газпром» отменили масштабную сделку по обмену активами

и Wintershall позволила бы повысить надежность газоснабжения конечных потребителей.

BASF SE и Wintershall Holding GmbH (дочернее предприятие BASF SE) — партнеры OAO «Газпром» по освоению ачимовских залежей Уренгойского месторождения и туронского газа Южно-Русского месторождения.

M&A

Saint-Gobain купит контрольный пакет акций компании Sika

руппа Saint-Gobain объявила о плане по приобретению контрольного пакета акций компании Sika, мирового лидера в области строительной химии. Сделка предусматривает покупку Saint-Gobain компании Schenker Winkler Holding AG, которой принадлежит 16,1% в капитале компании Sika и 52,4% голосующих акций, за 2,75 млрд швейцарских франков (2,3 млрд евро). После этого приобретения Saint-Gobain сможет полностью консолидировать компанию Sika. Группа не намерена делать предложение в отношении оставшихся акций Sika.

В компании Sika работают более 16 тыс. сотрудников в 84 странах мира. Общий объем продаж в 2013 году составил 5,142 млрд швейцарских франков (4,3 млрд евро).

Учитывая сходство видов деятельности Sika и группы Saint-Gobain (строительная продукция, материалы, а также их дистрибуция), ожидается, что это приобретение принесет 100 млн евро за счет синергии, начиная со второго года консолидации (2017 год) и 180 млн евро, начиная

с 2019 года. Сделка увеличит капитализацию группы на четвертый год после консолидации.

Данная сделка требует разрешения компетентных антимонопольных органов и, как ожидается, будет завершена не позднее второй половины 2015 года.



Saint-Gobain хочет купить ведущего производителя клеев и герметиков

прогнозы

Мировой рынок средств защиты растений будет расти более чем на 5 % в год

А налитики рынка химических средств защиты растений считают, что он достигнет 69,3 млрд долларов к 2019 году с расчетным среднегодовым темпом роста в 5,5% с 2014 по 2019 год. При этом объем рынка действующих веществ будет расти за этот промежуток времени в среднем на 4,2% в год.

Наибольшую долю на рынке занимает Северная Америка, однако, по прогнозам, Азиатско-Тихоокеанский рынок по объему выручки может приблизиться к лидеру уже в ближайшей пятилетке.

На мировом рынке пестицидов доминируют несколько крупных компаний, вкладывающих значительные средства в новые разработки. Это компании Syngenta (Швейцария), BASF (Германия), DuPont (США), Dow AgroSciences (США), Bayer CropScience (Германия). ■



Мировой рынок средств защиты растений достигнет 69,3 млрд долларов к 2019 году

Nº 2

Ha ChinaPlas появится четыре новых технологических зоны

а выставке ChinaPlas 2015, которая пройдет 20–23 мая 2015 года в Гуанчжоу (Китай), организаторы намерены добавить четыре новых высокотехнологичных тематических зоны, в дополнение к одиннадцати, которые стали уже традиционными.

Китай ставит амбициозные задачи по автоматизации производств и снижению выбросов в окружающую среду, поэтому значительная часть экспозиции будет посвящена робототехнике. В недав-

но опубликованном докладе Международной федерации робототехники (IFR) отмечается, что Китай стал крупнейшим в мире потребителем промышленных роботов. Г-жа Ада Леюнг, глава Adsale Exhibition Services Ltd, opraнизатора выставки China Plas. заметила: «В прошлом различные технологии автоматизации были разбросаны по разным тематическим зонам. Теперь у посетителей будет возможность в одном месте увидеть последние техноло-

гии автоматизации со всего мира и даже демонстрации робототехнических систем в прямом эфире».

Еще одна зона будет посвящена композитным материалам и получит название Composite & High-Performance Materials. Композиты — это материалы, изготовленные из двух или более составляющих, что в сочетании дает синергетический эффект и, как результат, повышенную прочность. Высокоэффективные

пластмассы — это материалы, которые соответствуют более высоким требованиям, чем стандартные или инженерные пластики, и производятся в меньшем количестве. Наиболее распространенные highperformance plastics включают полиимид (РІ), полиэфиркетон (РЕЕК) и полиэфирсульфид (PPS). Зона в первую очередь рассчитана на представителей автомобильной и аэрокосмической отраслей. Однако и представители электронной промышленности смогут найти интересные огнестойкие решения, что особенно актуально в связи с введением новых правил, таких как RoHS (ограничение опасных вешеств) и WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive). Спецпластики также набирают популярность в морской, строительной, медицинской, военной отраслях.

Еще две зоны будут посвящены суперконцентратам и добавкам. В прошлый раз эти направления были представлены в качестве дополнительных на основных площадках, теперь им выделено отдельное место.



Выставка ChinaPlas 2014, Шанхай (Китай)

K-2016 начинает приглашать экспонентов

esse Düsseldorf начинает подготовку к выставке «К» в 2016 году. С начала 2015 года стартует регистрация первых экспонентов. Дата окончания регистрации — 31 мая 2015 года.

Вернер Маттиас Дорншайдт, президент и главный исполнительный директор Messe D sseldorf с нетерпением ждет начала активной работы над проектом: «После месяцев подготовки мы готовы перейти в активную фазу. Мы снова ждем огромного количества заявок на участие в главной площадке для инноваций отрасли полимеров».

Выставка намерена сфокусироваться на таких темах, как энергоэффективность, защита окружающей среды, безопасность и мобильность. Отдельно в рамках выставки будет работать научный кампус для исследователей и преподавателей. В этой особой зоне институтов, университетов и других высших учебных заведений их представители покажут свои результаты научных исследований по тематике пластмасс и резины. Особое место займут разработки в области 3D-печати.

РΦ

В выставках «Интерпластика» и «Упаковка/Упак Италия» примут участие около 1000 экспонентов

27 по 30 января 2015 года около 1000 предприятий продемонстрируют новинки в сфере товаров и услуг на экспозиционной площади в 16 тыс. кв. м. На сегодняшний день заявки на участие в выставках подали предприятия из 30 стран мира. Наибольшее число экспонентов на обеих отраслевых выставках составляют представители из Германии, Италии и Франции, а также представители принимающей стороны — поссийские произволите

тели. По оценкам организаторов, выставки-сестры вновь привлекут в Москву около 20 тыс. посетителейспециалистов.

Особое место на обеих выставках займут экспозиции, посвященные теме вторичной переработки. Павильон № 3 вновь будет задействован для демонстрации крупного оборудования: вниманию посетителей-специалистов здесь будут представлены многочисленные инновационные установки. ■



Выставка «Интерпластика 2014», Москва

