

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

СДЕЛКА

«Сибур» продает часть шинных активов

Подконтрольный Леониду Михельсону «Сибур Холдинг» заключил соглашение о продаже части своих активов в шинном бизнесе совместному предприятию госкорпорации «Ростехнологии» и итальянской Pirelli. К ноябрю «Сибур» закроет сделку по продаже Кировского шинного завода мощностью более 7 млн легковых и легкогрузовых шин в год, а затем передаст СП еще несколько активов, которые стороны пока не раскрывают. Общая сумма сделки составит 222 млн евро, которые участники СП выплатят «Сибу-

ру» в равных долях. Холдинг получит уже в этом году 55 млн евро, остальную сумму — в 2012 году. Напомним, что еще в ноябре 2010 года «Сибур» подписал с «Ростехнологиями» и Pirelli меморандум о продаже шинных активов двум СП, созданным госкорпорацией и итальянской компанией. В первое СП войдут активы «Сибур-Русские шины», в второе очередь Кировский и Воронежский шинные заводы.

К 2014 году, после передачи СП всех предприятий, совокупный объем его производства достигнет 11 млн шин в год. Таким образом, СП будет контролировать около четверти российского рынка легковых и легкогрузовых шин, продажи которых к 2015 году могут достигнуть уровня 47 млн штук в год. Ожидаемый объем продаж СП превысит 500 млн евро в 2015 году. При этом участники СП намерены вложить в него более 200 млн евро, которые пойдут «на модернизацию активов и увеличение мощностей».

Второе СП получит активы по выпуску шин для производственного сектора, а также грузовых и сельскохозяйственных. Сейчас обсуждается размер пакетов акций, стороны продолжают переговоры. □

ОТЧЕТЫ

«Уралхимпласт» увеличил выпуск пластикатов ПВХ

В первом полугодии 2011 года к уровню прошлого года объем отгрузки готовой продукции ОАО «Уралхимпласт» вырос на 26,9%. Увеличен выпуск отдельных видов продукции. Так, объемы производства ионообменных смол выросли на 5,1%, карбамидных смол — на 3%, карбамино-фурановых — на 21,7%, пластика-

тов ПВХ — на 12%, изделий из фторопласта — на 5,2%, эпоксидных компаундов — на 32,9%, отвердителей — на 49,5%.

Холдинг «Уралхимпласт» — крупнейший российский производитель синтетических смол и пластмасс. Холдинг специализируется на выпуске синтетических смол (карбамидная смола, феноль-

ная смола, ионообменная смола), конструкционных и специальных пластиков, ПВХ-пластикатов и компаундов, полиэтиленполиаминов, формалина, фенопласта, фторопласта, пропантов, занимает ключевые позиции на многих товарных рынках, является единственным в России производителем параформа. □

СОТРУДНИЧЕСТВО

SNF хочет производить полиакриламид на «Саратоворгсинтезе»

Французская компания SNF, мировой лидер в производстве полиакриламида — материала, используемого в процессе очистки воды, хочет создать производство на базе «Саратоворгсинтеза», входящего в «Лукойл». Об этом шла речь в ходе встречи губернатора Саратовской области Павла Ипатова с инвесторами из Франции.

Стороны подписали протокол о намерениях. Объем ин-

вестиций в проект оценивается в 1 млрд рублей, срок реализации проекта — в 2–3 года. Представитель SNF в ходе встречи пояснил, что Саратов является единственным местом в стране, где производят основной продукт для получения полиакриламида. Сырьем для его производства является нитрил акриловой кислоты (НАК). «Саратоворгсинтез» является единственным в России производителем НАК. □



Павел Ипатов, губернатор Саратовской области

Инвестфонд РФ предоставит средства для завода ПЭТФ в Кабардино-Балкарии

Инвестиционный фонд Российской Федерации предоставит бюджетные ассигнования на финансирование инфраструктуры для реализации инвестиционного проекта «Создание завода по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) пищевого и текстильного назначения производственной мощностью 486 тыс. т в год» на территории Кабардино-Балкарской Республики. Об этом стало известно в ходе заседания правительственной комиссии по инвестиционным проектам, имеющим общегосударственное, региональное и межрегиональное значение. Заседание прошло в Доме

правительства РФ под председательством заместителя председателя правительства Дмитрия Козака.

В рамках проекта предполагается создание 2,5 тыс. новых рабочих мест, бюджетный эффект в виде налоговых отчислений в бюджетную систему РФ составит около 1,1 млрд рублей в год, что в свою очередь позволит увеличить налоговые поступления в Кабардино-Балкарской Республике на 15%. Реализация проекта позволит увеличить в 2 раза объем производства промышленной продукции в республике, на 10% — ВРП, на 30% снизит импорт аналогичной продук-



Создание завода «Этана» для выпуска ПЭТФ-гранулята пищевого и текстильного назначения производственной мощностью 486 тыс. т в год будет осуществляться в Майском районе Кабардино-Балкарии

ции из-за рубежа. Это также позволит стать предприятию самым крупным налогоплательщиком в Кабардино-Балкарской Республике.

На территории, где реализуется проект, предполагается создание индустриального парка, где будет размещено еще около 20 производств. □

СЫРЬЕ

«Каустик» снизил выпуск ПВХ

ОАО «Каустик» (контролируется «Башкирской химией») в январе-июле 2011 года снизило производство поливинилхлоридных смол (ПВХ) на 9% к аналогичному периоду предыдущего года — до 88,9 тыс. т, сообщили на предприятии. Производство каустической соды упало на 31% — до 74,3 тыс. т, кабельного пластика выросло на 20,5%, до 15,8 тыс. т. Мощности «Каустика» по выпуску ПВХ с начала года оставались незагруженными в связи с длительным отсутствием договора с «Газпром нефтехим Салаватом» на поставку этилена — сырья в производстве ПВХ. Договор был подписан 1 июня — после того, как сторонам удалось договориться по цене. □

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ

«Пласткаб» наладил серию производств новых марок ПВХ

В ОАО «Пласткаб» (г. Волгоград, входит в ГК ООО «Никохим») запущена серия рецептур термостойкого пластика поливинилхлоридного марок «ИТ», в том числе без использования свинцовых стабилизаторов.

Новая марка ИТ-125 (new) эксплуатируется в диапазоне температур от — 40 до +125 °С, а ИТ-105 (greenline) и ИТ-105 в диапазоне температур от — 40 до +105 °С. Область применения — изготовление термостойких кабельных изделий,

в том числе тонкопленочной изоляции автопроводов.

ОАО «Пласткаб» разрабатывает и производит кабельные, обувные и специальные ПВХ-пластики, в том числе по индивидуальным требованиям потребителей. □

АВТОКОМПОНЕНТЫ

Проект «Сибура» получит господдержку

Волгоградский областной совет по инвестициям одобрил проект «Реконструкция главного корпуса с созданием производства полиэфирных кордных тканей и нитей», реализуемый ОАО «Сибур-Волжский». Проект предусматривает строительство новых производственных мощностей предприятия

(текстильного, отделочного, прядильного цехов, участка энергообеспечения и станции пожаротушения), а также обеспечение выпуска кордных тканей. Объем инвестиций в проект — 4,347 млрд рублей. К основным видам поддержки, которые будут оказаны инвесторам одобренных советом проектов, относятся пре-

доставление налоговых льгот, государственных гарантий, а также различные виды нефинансовых мер поддержки инвестиционной деятельности.

«Сибур-Волжский» — одно из крупнейших предприятий РФ по выпуску кордных тканей, необходимых для производства автомобильных шин. □

Татарстан может стать лидером в производстве композитных материалов

Одним из перспективных направлений развития нефтехимической отрасли Татарстана должно стать производство сырья для композитных материалов. Об этом заявил президент Татарстана Рустам Минниханов в ходе очередного заседания совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг».

На заседании с докладом о текущем состоянии и перспективах развития отрасли производства композитных материалов выступил генеральный директор холдинговой компании «Композит» Леонид Меламед. Он сообщил, что в настоящее время в мире потребление углеродного волокна — основы для углепластиковых композитов — составляет 80 тыс. т в год. К 2020 году специалисты ожидают роста потребления этого материала до 240–360 тыс. т, однако на деле эти объемы могут оказаться намного больше. Углепластик все чаще используется не только в авиационной промышленности, но и в автомобилестроении, новые разработки позволяют широко применять углеродные волокна в строительстве и производстве труб.

Леонид Меламед сообщил, что ХК «Композит» планирует строительство в России крупного завода по производству углеродного волокна — мощностью в 80 тыс. т. Появление этого комплекса, первая очередь которого должна быть запущена в 2015 году, по словам Л. Мелаameda, позволит России выйти в лидеры. В то же время конкурентоспособного сырья для углеродного волокна Россия не производит, поэтому покупать так называемые прекурсоры для нового производства пока предполагается за рубежом. В связи с этим Леонид Меламед

предложил рассмотреть возможность ориентации татарстанских нефтехимических предприятий на производство прекурсоров — акрилонитрила и полиакрилонитриловых волокон.

Рустам Минниханов поддержал предложение главы ХК «Композит» и поручил руководителям ведущих нефтехимических предприятий Татарстана рассмотреть возможность производства новых материалов. Руководители технических вузов республики, по словам президента РТ, должны заняться подготовкой соответствующих специалистов. □

СОБЫТИЕ

«Нуран-Пласт» приступает к выпуску полимерных компаундов

В Высокогорском районе Татарстана введен в эксплуатацию завод ООО «Нуран-Пласт». Продукция завода — композиционный материал, гранулят — сырье для получения оболочек кабелей из сшитого полиэтилена (сшивка силанами). Планируемый объем реализации 10,5 — 17,5 млн евро. Сбыт подтвержден предприятиями — членами Ассоциации «Электрокабель» (объединение кабельных заводов стран СНГ — 88 производств).

Заметим, что это первый в России завод по производству композитов, не содержащих хлора. Мощность производства — 5 тыс. т/год. В проект инвестировано 240 млн рублей. Общая численность занятых на новом производстве — 18 человек. В производстве используется сырьевая база республики и создается новый кластер переработки углеводов



26 июля 2011 года. Заседание совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг»

и производства полимерных материалов с замещением импортных аналогов.

Старт проекту был дан по итогам встречи президента РТ Рустама Минниханова с президентом Ассоциации «Интеркабель» И. Пешковым. Проект был одобрен на заседании совета директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг». В 2010

году предприятием закуплено 2 экструзионные линии МКС-30 и МКС-140 фирмы «Бусс». Производительность опытно-промышленной линии МКС-30 составляет 50 кг/час, а промышленной линии МКС-140 — 1500 кг/час для силановых композиций и 800 кг/час для безгалогенных композиций пониженной горючести. □



29 июля 2011 года. Открытие завода ООО «Нуран-Пласт»

ПОСТАВКИ

Импорт суспензионного ПВХ превысил спрос

Импортные поставки суспензионного ПВХ по-прежнему находятся на достаточно высоком уровне, превышая спрос. В июле суммарный объем импорта приблизился к уровню 50 тыс. т. Пик импортных поставок суспензионного ПВХ в текущем году пришелся на май, когда суммарный объем импорта превысил 55,4 тыс. т. В июне и июле наблюдалось небольшое снижение объемов импорта, обусловленное резким скачком цен на американский ПВХ и задержками в поставках смолы из Китая. Тем не менее, показатели импорта все еще значительно превышают спрос.

По-прежнему лидирующие позиции занимают производители из США: импорт американской смолы превысил 20 тыс. т. Вторыми по объемам импорта традиционно являются производители ацетиленовой смолы из Китая. Продолжает наращивать свое присутствие на российском рынке суспензионный ПВХ производства «Карпатнефтехим» («Лукойл»). По итогам июля на российский рынок было поставлено около 2 тыс. т, при этом первые объемы смолы появились в южной части России. □



В мае 2011 года суммарный объем импорта суспензионного ПВХ превысил 55,4 тыс. т

МАТЕРИАЛЫ

«Казаньоргсинтез» пошел навстречу потребителям поликарбоната

Цех синтеза дифенил- и поликарбоната завода поликарбонатов ОАО «Казаньоргсинтез» выпустил новые опытные партии поликарбоната: марок PC-030 RL и PC-007 с отбеливающей добавкой «AD-10». Еще в начале текущего года потребители поликарбоната выступили с предложением произвести новую литьевую марку ПК с рядом специфических свойств: про-

дукт должен был обладать голубоватым оттенком с высоким коэффициентом светопропускания и иметь хорошие антиадгезионные свойства. Разработка продукта началась зимой, а к лету уже была готова технологическая схема получения опытной марки и вся необходимая технологическая документация. Летом предприятие выпустило и отгрузило 300 тонн опытной партии

марки PC-030 RL для трех потребителей, высказавших удовлетворение качеством поставки. Также по просьбе одного из постоянных потребителей марки PC-007U специалисты цеха взяли за выпуск этого вида продукции с отбеливающей добавкой «AD-10», придающей прозрачность получаемым гранулам поликарбоната. Разработка добавки-красителя прошла успешно. □

ПАРТНЕРСТВО

Dow предоставит полиолефины для рекламного полотна на Олимпийском стадионе в Лондоне

Организационный комитет Олимпийских и Паралимпийских игр в Лондоне (LOCOG) объявил, что Всемирный партнер Олимпийских игр компания Dow Chemical предоставит экологически чистые материалы для рекламного полотна Олимпийского стадиона в Лондоне во время проведения Олимпийских и Паралимпийских

игр. На стадионе пройдут церемонии открытия и закрытия игр, а также некоторые спортивные мероприятия.

Полотно из полиолефинов будет состоять из 336 отдельных панелей. Высота панелей составит около 25 м, ширина — 2,5 м. Монтаж будет завершен к весне 2012 года.

В соответствии с целями Организационного комитета

Олимпийских игр в Лондоне и стандартами устойчивого развития, Dow планирует повторно использовать полотно, созданное с применением полиолефинов подразделения специализированных пластиков (Performance Plastics). Процесс производства такого полотна (по сравнению с обычным) позволяет сократить количество выбросов

углекислого газа в атмосферу. Вес полотна уменьшится на 35%. Полотно включает в себя также УФ-утверждающую маркировку, которая заменяет обычные чернила для уменьшения выбросов в процессе печати и устраняет летучие органические вещества. Все материалы в составе полотна будут перерабатываться в Европе после игр. □

РЕГИОНЫ

«Карпатнефтехим» выходит на проектную мощность ПВХ-С

«Карпатнефтехим» планирует с сентября текущего года выйти на проектную мощность по производству суспензионного поливинилхлорида (ПВХ-С), сообщил генеральный директор компании Сергей Чмышалов. По его словам, в июле предприятие произвело 12,5 тыс. т ПВХ-С, в августе выпустит около 18 тыс. т, а уже с сентября намерено производить 25 тыс. т ПВХ-С в месяц.

Начальник отдела сбыта «Карпатнефтехима» Евгений Шахов, в свою очередь, отметил, что в будущем предприятие намерено экспортировать около 150 тыс. т ПВХ-С в год, столько же продукции планируется продавать на

внутреннем рынке Украины. По его словам, «Карпатнефтехим» уже подписал контракты на поставку 5 тыс. т ПВХ-С в месяц в Россию, 2 тыс. т — в Белоруссию, 3 тыс. т — в Турцию. Кроме того, продукция экспортируется в Польшу и Молдавию.

Напомним, что в конце мая НК «Лукойл» начала промышленное производство ПВХ-С на «Карпатнефтехиме». Проектная мощность нового производства составляет 300 тыс. т ПВХ-С в год. Кроме того, «Карпатнефтехим» в 2012 году намерен приступить к проектированию мощностей по производству эмульсионного поливинилхлорида (ПВХ-Э).

Сейчас ведутся переговоры о строительстве такого производства с немецкой компанией Vinnolit и французской компанией Tarkett. Мощность нового производства составит около 30 тыс. т в год.

ПВХ-Э применяется в производстве искусственных кож, линолеума, обувных пластикатов, пленок для натяжных потолков, мебельной кромки, другой продукции.

ООО «Карпатнефтехим», нефтехимическое предприятие, создано в 2004 году на базе мощностей ОАО «Ориана». Его учредителями выступили украинское ЗАО «Лукор» с долей 24 % и нидерландская LUKOIL Chemical B.V. — 76 %.

РЕГИОНЫ

Компания «Пеноплэкс» запустила вторую линию по производству теплоизоляции

В августе 2011 года состоялся запуск второй производственной линии по выпуску энергоэффективной теплоизоляции на площадке компании «Пеноплэкс» в городе Капшагай, Алматинской области (Республика Казахстан). Производственная мощность второй очереди 70 тыс. куб. м в год, а суммарная производственная мощность предприятия составляет 140 тыс. куб. м в год.

Завод по выпуску энергоэффективной теплоизоляции «Пеноплэкс» был построен в г. Капшагай, Алматинской области в 2008 году и стал пятой производственной площадкой вертикально-интегрированной промышленной компании «Пеноплэкс». Инвестиции, затраченные



Склад готовой продукции компании «Пеноплэкс»

на строительство, составили около 10 млн евро, а общая площадь производственной площадки более 6 га земли. Предприятие также оснащено двумя производственными линиями по изготовлению

декоративных потолочных плинтусов на основе полистирола. Остальные четыре производства располагаются на территории России, в городах: Кириши, Новосибирск, Пермь и Таганрог.

НОВОСТИ КОРОТКО

«Лукойл» предложил ввести пошлину на импорт ПВХ в Украину

Генеральный директор калушского завода «Карпатнефтехим» Сергей Чмышалов сообщил, что намерен через народных депутатов внести в сентябре на рассмотрение Верховной рады Украины законопроект о введении пошлины в размере 5–6 % на импорт ПВХ.

«Карпатнефтехим» — единственный в Украине производитель данной продукции, ее выпуск начался в мае текущего года. По данным Госкомстата, в 2010 году в Украину было ввезено 187,7 тыс. т ПВХ на сумму 241,6 млн долларов. При этом проектная мощность производства ПВХ на заводе составляет 300 тыс. т в год. 76,04 % акций «Карпатнефтехима» контролирует российский «Лукойл».

«Каустик» сможет приобрести «Пласткард» и «Экопласт»

ФАС России разрешила ОАО «Каустик» (г. Волгоград, входит в группу «Никохим») приобрести 80 % акций производителя инновационных материалов для установки электропроводки ОАО «Экопласт». ФАС также удовлетворила ходатайство «Каустика» о присоединении к нему ОАО «Пласткард», также входящего в группу «Никохим».

Белоруссия решила продать «Полимер» на аукционе

В сентябре 2011 года в Минске будут проведены аукционы по продаже принадлежащих Республике Беларусь акций открытых акционерных обществ. В частности на торги будет выставлено 99,3 % акций (462,34 тыс.) ОАО «Полимер» (Брестская область) по цене 392,7 тыс. долларов. В уставном фонде предприятия 465,496 тыс. акций, номинальная стоимость акции — 0,89 доллара.

Yokohama открывает завод в Липецке

Осенью текущего года откроется первый в России завод компании Yokohama Rubber Company Ltd. Его строительство началось в марте 2010 года в особой экономической зоне «Липецк».

Предполагается, что на первом этапе будет производиться около 1,5 млн шин в год, в дальнейшем мощности будут увеличены до 3,5 млн шин. Кроме того, в Липецкой области появится более тысячи новых рабочих мест.

Китайский спрос на полиэтилен вырастет на 8–9 % в 2011 году

Китайский спрос на полиэтилен должен вырасти на 8–9 % в 2011 году, однако из-за появления в стране новых мощностей импорт полиэтилена сократится на 14 % по сравнению с 2009 годом. Такой прогноз представила аналитическая компания ВМІ. По мнению аналитиков из ВМІ, сокращение импорта скажется в основном на поставках из соседних азиатских стран, тогда как поставщики из Катара пострадают меньше всех и продолжат пользоваться преимуществами, связанными с наличием в Катаре дешевого сырьевого этана.

С точки зрения мощностей по производству полимерных материалов, ожидается, что в 2011 году китайские производители будут в состоянии насытить местный рынок полиэтилена на 75 % и рынок полипропилена на 100 %. Конкуренция на рынке вынудит закрыть ряд мелких производств в Японии, Северной Америке и Западной Европе. В ВМІ также ожидают рационализации китайской нефтехимической промышленности, которая столкнется с проблемами излишних запасов, снижения темпов роста спроса и резкого увеличения объемов поставок из Катара. □



Продовольственные уличные лавки, Тяньцзинь (Китай)

ПРОЕКТ

Dow и Mitsui образуют СП по производству биополимеров и этанола из сахарного тростника

Компании Dow Chemical и Mitsui объявили об образовании нового совместного предприятия в рамках исполнения подписанного ранее меморандума о взаимопонимании, нацеленного на производство биополи-

меров. Сделка предполагает, что японская компания Mitsui получит 50 % акций в предприятии Dow в Санта-Виктории (Бразилия).

Первая стадия совместного проекта предполагает строительство завода по пе-

реработке сахарного тростника в этанол в Санта-Виктории. Строительство должно начаться в 3 квартале 2011 года. В дальнейшем будет построено производство по переработке этанола в полимеры. □

ПЛАНЫ

BASF построит завод по производству антиоксидантов в Бахрейне



Немецкая компания BASF построит в Бахрейне новый завод по производству изготавливаемых на заказ специальных смесей антиоксидантов. Строительство начнется в сентябре 2011 года. Мощности предприятия составят около 16 тыс. т в год. Ввод завода в эксплуатацию

должен состояться в конце 2012 года. В немецкой компании рассчитывают на рост производства пластмасс и переработки пластмасс на Ближнем Востоке. Компания BASF является одним из ведущих производителей добавок и пигментов для индустрии пластмасс. □

M&A

Компания SO.F.TER. покупает фирму PGroup

Компания SO.F.TER. приобрела через свой филиал Tespolimeri Srl итальянскую фирму PGroup (г. Феррара), специализирующуюся на производстве конструкционных пластмасс автомобильного и промышленного назначения. Сделка начала готовиться еще в апреле 2010 года, когда SO.F.TER. получила Pgroup в лизинг. С тех пор руководство компаниями работало в тесном сотрудничестве.

Приобретение PGroup позволило компании SO.F.TER. войти в тройку крупнейших независимых производителей компаундов в Европе (объем продаж компании в 2011 году прогнозируется на уровне 120 тыс. т). Непосредственным результатом сделки для компании стало существенное увеличение продаж пластмасс немецкой автомобильной промышленности. □



Фирма PGroup (Италия) специализируется на производстве конструкционных пластмасс автомобильного и промышленного назначения

АССОРТИМЕНТ

Компания Elasto собирается производить термопластичные эластомеры в Китае

Компания Elasto объявила о планах начать производство компаундов термопластичных эластомеров в Китае. В настоящее время компания Elasto располагает двумя производственными

площадками, расположенными в Швеции и Великобритании. В апреле 2010 года компания была приобретена группой Hexpol. Китайское предприятие первоначально будет производить компаунды

на основе стирол-бутадиен-стирольного сополимера, стирол-этилен-бутилен-стирольного сополимера и СКЭПТ. Как ожидается, завод войдет в строй во второй половине 2012 года. □

ПАРТНЕРСТВО

SIIG учреждает СП по производству полиамида

Компания Saudi Industrial Investment Group (SIIG) учредила СП по производству полиамида и производной нефтехимической продукции. Совместное предприятие, на-

званное Petrochemical Conversion Company (PCC), образовано в равных долях с фирмой Arabian Chevron Phillips Petrochemical Company. В ближайшие два года инвес-

тиции в PCC составят 2 млрд долларов. Одним из первых проектов станет строительство завода по производству полиамида, который должен быть запущен в 2013 году. □

ИНВЕСТИЦИИ

Apollo увеличит мощности

Индийская шинная компания Apollo Tyres приобрела в Лаосе 10 тыс. га земли под плантации каучуконосов. По информации руководства Apollo, целью приобретения плантаций является обеспечение 25% потребности ком-

пании в каучуке. Кроме того, в нынешнем финансовом году компания намерена инвестировать 500 крор рупий (около 11 млн долларов США) в расширение своих мощностей. Из 500 крор рупий 6 млн будет инвестировано в Европе,

30 млн долларов — в ЮАР, остальное — в Индии. В частности, на заводе в Ченнае производство грузовых шин будет увеличено с 3 тыс. до 6 тыс. шин в сутки, а производство легковых шин — с 8 тыс. до 16 тыс. шин в сутки. □

МОЩНОСТИ

BASF увеличит производство панелей Styrodur

Немецкая компания BASF намерена расширить мощности по производству строительного теплоизоляционного материала Styrodur C на своей площадке в немецком городе Людвигахафен, увеличив производство панелей из вспененного полистирола с нынешних 1,3 млн куб. м до 1,52 млн куб. м. Наряду со стандартными продуктами на новых мощностях могут производиться и новые продукты — Styrodur Neo и Styrodur HT. Запуск новых мощностей должен произойти в конце 2011 года.

Производя продукт Styrodur C уже более 45 лет, BASF является одним из ведущих поставщиков теплоизоляции в Европе. Этот европейский рынок в настоящее время растет на 3–5% в год. Новый материал Styrodur HT характеризуется стойкостью к высоким температурам, тогда как Styrodur Neo, содержащий частицы графита, демонстрирует изоляционные свойства, на 20% превосходящие характеристики конкурирующих материалов. □

На бельгийской площадке ВР будет построен завод по производству ПЭТФ



Нефтехимический комплекс ВР, Геель (Бельгия)

Компания ВР подписала соглашение с фирмой JBF RAK LLC, согласно которому JBF построит новый завод по производству полиэтилентерефталата в Бельгии. Мощность предприятия составит 390 тыс. т в год. Согласно договоренностям, достигнутым компаниями, JBF построит и будет управлять заводом по производству ПЭТФ, который разместится на площадке действующего

нефтехимического комплекса ВР в местечке Геель, недалеко от завода по производству терефталевой кислоты. Запуск нового предприятия намечен на 2014 год.

На предприятии ВР в Гееле работает свыше 400 человек. На данной площадке производятся параксилон и терефталевая кислота. В Европе терефталевая кислота в основном используется для производства ПЭТФ. □

ПРОИЗВОДСТВО

Johns Manville увеличивает мощности по производству стекловолокна в Словакии

Компания Johns Manville, входящая в группу Berkshire Hathaway и специализирующаяся на производстве стекловолоконной продукции, планирует расширить действующие мощности по производству стекловолокна на своем заводе в словацком городе Трнава. Компания начала работать в Словакии с 2004 года, когда она инвестировала в строительство нового завода стекловолокна.

Новый проект позволит ей увеличить производство рубленых нитей ThermoFlow® и ровинга StarRov® LFT для термопластичных компаундов, а также ровинга StarRov® и стекловолокна MultiStar® для производства термоусадочных пластмасс. За счет строительства новой печи, которое завершится в 4 квартале 2012 года, компания повысит гибкость производства и увеличит объем производимых стекловолоконных продуктов на 40%.

Johns Manville является американской корпорацией, базирующейся в Денвере,

штат Колорадо, была основана в 1926 году. В 2001 году Johns Manville стала дочерней компанией Berkshire Hathaway.

Berkshire Hathaway — диверсифицированный инвестиционный конгломерат,

ВТОРСЫРЬЕ

Indorama строит завод по повторной переработке ПЭТФ

Таиландская компания Indorama Ventures Public построит новый завод по повторной переработке бутылок из полиэтилентерефталата. Предприятие, которое разместится недалеко от Бангкока, рассчитано на производство полимерных смол и волокон. Оно будет способно перерабатывать 36 тыс. т использованных бутылок в год. Запуск завода намечен на 4 квартал 2012 года.

Объем продаж Indorama Ventures Public за шесть месяцев 2011 года вырос на 105%

в состав которого входят финансово-страховые, производственные, энергетические и транспортные активы. Кроме того, Berkshire владеет (как финансовый инвестор) значительными пакетами в различных известных компаниях —

Coca-Cola, American Express, Procter&Gamble, Wells Fargo и др. Основателем и главой холдинга является миллиардер Уоррен Баффет. Общая численность персонала, включая контролируемые компании — 180 тыс. человек. □

и составил 3,2 млрд долларов, по сравнению с 1,5 млрд долларов год назад. Чистая прибыль за полугодие выросла на 160% и составила 238 млн долларов.

В последние пять лет Indorama создала глобальные мощности по ПЭТ, которые превышают 1,3 млн т. За счет последних приобретений, которые также открывают двери на новые рынки в Южной Америке, общий потенциал увеличится примерно на 1 млн т. Это, согласно Indorama, сделает ее новым лидером на мировом рынке. □



Производство Indorama, Таиланд

M&A

Компания Eastman приобрела фирму Sterling Chemicals

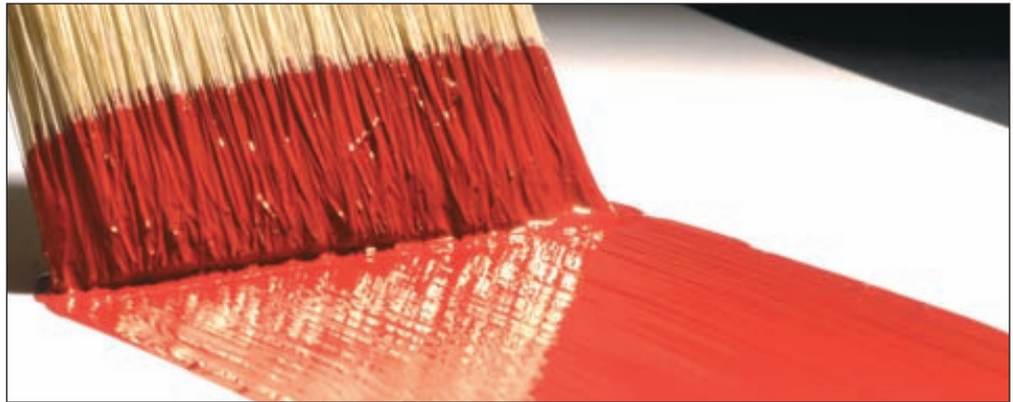
Компания Eastman Chemical завершила сделку по приобретению фирмы Sterling Chemicals, располагающей производственным предприятием в Техас-Сити (штат Техас, США). Сумма сделки составила 100 млн долларов наличными. В результате данной покупки Eastman Chemical получила принадлежавшие Sterling производства пластификаторов и уксусной кислоты. Остановленный завод по производству пластификаторов в Eastman планируют переоборудовать, чтобы он был способен производить пластификаторы без содержания фталатов.

Eastman Chemical занимается производством и маркетингом химикатов, волокон и пластмасс. Компания производит и поставляет основные виды покрытий и клеев с особыми свойствами, а также специализированные пластики; она является крупнейшим в мире поставщиком целлюлозно-ацетатного волокна и производит упаковочные полимерные материалы. Объем продаж компании в 2010 году составил 5,8 млрд долларов США. В компании работает около 10 000 сотрудников. □

УТИЛИЗАЦИЯ

Австрийская компания построит завод по рециклингу ПЭТФ в польском городе Лодзь

Австрийская компания Alpla, занимающаяся производством жесткой упаковки, собирается инвестировать около 9 млн евро в строительство завода по повторной переработке отходов полиэтилентерефталата на площадке своей дочерней компании Radomsko, расположенной недалеко от поль-



Увеличение производственных мощностей позволит Eastman Chemical Company удовлетворить потребность в пластификаторах у производителей лакокрасочных материалов

СДЕЛКА

Braskem приобретает производство ПП у Dow

Бразильская компания Braskem объявила о приобретении подразделения по производству полипропилена компании Dow Chemical. Сумма сделки составила 323 млн долларов. Сделка распространяется на два производственных предприятия в США и два завода в Германии. Американские заводы находятся во

Фрипорте и Сидрифте (штат Техас), немецкие — в городах Весселинг и Шкопау. Суммарные мощности приобретенных активов составляют 2,3 млрд фунтов (около 1 млн т) полипропилена в год. В прошлом году компания Braskem приобрела за 350 млн долларов подразделение по выпуску полипропилена компании

Sunoco с заводами в штатах Пенсильвания, Западная Вирджиния и Техас. □

ТЕХНОЛОГИИ

Dow Plastics расширяет производство добавок в Шотландии

Компания Dow Plastics Additives, подразделение Dow Chemical Company, объявила о намерении расширить мощности и внедрить новую технологию производства добавок на основе сополимера метилметакрилата, бутадиена и стирола на действующем заводе в городе Грейнджмут (Шотландия). Новые мощности планируются сдать в эксплуатацию в 4 квартале 2011 года. В результате реализации этого проекта производство указанных добавок увеличится на 10 тыс. т в год. □

ского города Лодзь. Завод будет выпускать материал, пригодный для производства бутылок.

Австрийская компания Alpla уже располагает в Польше четырьмя предприятиями. Кроме того, она является одним из крупнейших европейских производителей пластиковой упаковки и рас-

полагает 119 дочерними предприятиями в 34 странах мира. Клиентами ALPLA являются такие международные компании, как Coca-Cola, Danone, Henkel, LCA Cosmetics, L'Oreal, Pepsi, Unilever. В Восточной Европе (Польша, Венгрия, Россия, Чехия) компания располагает 17 заводами. □