

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

ПРОИЗВОДСТВО

LANXESS построит завод в Липецке

Rein Chemie, дочерняя компания концерна LANXESS, начнет производство добавок для каучуков и разделительных агентов для автомобильной и шинной промышленности на рынках России и стран СНГ.

Строительство нового объекта концерн начнет весной 2012 года, а запуск производства состоится в первом полугодии 2013 года. В 2016 году на заводе добавится участок по производству вулканизационных диафрагм, которые используются в шинной промышленности. Общий объем инвестиций составляет около 5 млн евро.

Липецкое предприятие будет производить до 1,5 тыс. т добавок для каучуков марки Rhenogran и около 500 тонн разделительных агентов марки Rhenodiv в год.

Данная продукция используется для производства автомобильных шин и резинотехнических изделий, таких как шланги и уплотнительные прокладки. В 2016 году должен добавиться объект по производству диафрагм марки Rhenoshape с объемом производства до 80 тыс. штук в год. Диафрагмы используются для придания шинам окончательной формы и характеристик. □

АВАРИЯ

Полиэтилен дорожает из-за пожара на «Ставролене»

Эксперты рынка считают, что из-за остановки завода «Ставролен» в России подорожает полиэтилен.

Напомним, что остановка «Ставролена» произошла из-за пожара. Из строя вышла установка по производству этилена (исходный материал для полиэтилена), восстановить ее планируется не позднее 1 апреля 2012 года. Продукция предприятия — полиэтилен низкого давления (ПЭНД, используется для производства упаковок пищевых продуктов, игрушек, медицинских изделий, труб), уже подорожала примерно на 5%, до 60–65 тыс. рублей за тонну.

«Ставролен» выпускает около 40% российского ПЭНД (300 тыс. т). Часть спроса сможет закрыть «Газпром нефтехим Салават» — его мощности по ПЭНД загружены не полностью. Но «Ставролен» и «Казаньоргсинтез» — единственные в России производители марок ПЭНД, используемого для выпуска труб. Именно производители труб могут в наибольшей степени пострадать от аварии. □



«Ставролен» (г. Буденновск) горит третий раз за семь лет

ИНВЕСТИЦИИ

«Тико-пластик» расширится

В Нижнем Новгороде прошло заседание Инвестиционного совета Нижегородской области, на котором была одобрена идея расширения производства ЗАО «Тико-пластик» в г. Дзержинске.

В ближайшее время инвестиции в расширение производства полиэтиленовой пленки и изделий из нее составят

47 млн рублей. К 2014 году ЗАО «Тико-пластик» намерено построить новые складские и производственные площади, что позволит в два раза увеличить объемы производства. Суммарные инвестиции по проекту составят 300 млн рублей. Продукция будет поставляться в России и странам ближнего и дальнего зарубежья. □

МАРКЕТИНГ

«Белшина» презентовала новинки

В январе белорусский концерн «Белшина» приступил к выпуску новых марок продукции. Начался серийный выпуск шины БЕЛ-201. Шина 205/55R16 была разработана с учетом требований потребителя и предназначена для эксплуатации на легковых автомобилях зарубежного производства. Максимальная скорость шины составляет 210 км/ч.

Также запущено производство легкой шины 175/70R13 модели БЕЛ-188. Она предназначена для эксплуатации на легковых автомобилях в зимних условиях.

Особенность направленного рисунка протектора легкой шины 215/55R16 модели БЕЛ-203 в том, что во время дождя на дорогах обеспечивается интенсивный отвод воды из зоны пятна контакта шины с дорогой, улучшаются тягово-сцепные свойства, снижается риск аквапланирования. Эта модель шины является маневренной и прочной, выдерживает столкновения с бордюрами.

«Алтайский шинный комбинат» сыграет по-крупному

В 2012 году «Алтайский шинный комбинат» (АШК) планирует выйти на рынок крупногабаритных шин. В 2011 году АШК запустил масштабный проект по производству индустриальных и сельскохозяйственных крупногабаритных шин. Сейчас ведется закупка необходимого оборудования. Инвестиционная стоимость проекта около 1 млрд рублей. На первом этапе реализации стратегии по крупногабаритным шинами предполагается выпуск 6 новых моделей.

Годом ранее «Алтайский шинный комбинат» заключил договор со словацкой компанией Konstrukta Industry на изготовление и установку современного оборудования — экструзионной линии «Квадроплекс» для грузовых шин. Реализация этого проекта позволит значительно улучшить качество продукции. Инвестиционная стоимость проекта — более 180 млн рублей.

Кроме того, предприятие намерено продолжить развитие прежних направлений: увеличить доли рынка в сегменте сельскохозяйствен-

ных и индустриальных шин, расширить ассортимент, совершенствовать технологии и улучшать клиентский сервис. В 2012 году предприятие планирует выпустить 20 новинок: 13 для сельскохозяйственной техники, 1 для легкогрузовиков и 6 новинок для автомобилей с колесной формулой 4x4. В итоге ассортимент продукции расширится на 18%.

П

ПРОИЗВОДСТВО

В Калуге запущено производство вспененных материалов

Общий бюджет проекта по выпуску вспененных материалов составляет 160 млн рублей, его инвесторами выступили ЗАО «ВТБ Капитал Управление Активами» и ЗАО «Уралпластик». Завод был запущен менее чем за год с момента начала проектных работ по модернизации производственных и складских помещений (январь 2011 года). Мощность производ-



АШК запустил масштабный проект по производству индустриальных и сельскохозяйственных крупногабаритных шин стоимостью около 1 млрд рублей

ства составит 1,5 тыс. т шумо- и теплоизоляционных материалов, а также упаковки из вспененных материалов в год или 20 млн кв. м готовой продукции. Оборудование разработано фирмой-поставщиком совместно со специалистами центра исследований и разработок «Уралпластика». Плановая выручка от реализации готовой продукции — 320 млн рублей в год.

Напомним, что это второй российский завод компании «Уралпластик» по производству вспененных материалов. Мощность нового предприятия ориентирована на удовлетворение потребности производителей Калужской области в упаковочных и теплоизоляционных материалах. Аналогичный объем будет поставяться за пределы области.

П

МАТЕРИАЛЫ

На «Полиоме» получен первая партия полипропилена



ООО «Полиом» выпустил первую партию полипропилена — около 10 тонн

Завод по производству полипропилена ООО «Полиом» (принадлежит ГК «Титан») в процессе обкатки экструдера получил первую партию продукта. Пусконаладочные работы на оборудовании отделения экструзии начались еще в декабре. Первая партия составила около 10 тонн полипропилена.

Специалисты лаборатории провели анализы готового продукта на показатель текучести расплава (ПТР), подтвердив его соответствие.

В ближайшее время наладчики выйдут на обкатку установки полимеризации, чтобы совершить полный производственный цикл. Сроки запуска «Полиома» переносились уже много раз, последний раз речь шла о ноябре текущего года. Однако завод так и не был выведен на промышленный режим. Между тем, сообщалось о планах ГК «Титан» через полтора года запустить вторую очередь завода, увеличив его общую мощность со 180 до 265 тыс. т.

П

«Сибур» запускает вторую очередь полистирола

В Перми на установке второй очереди по выпуску вспенивающегося полистирола Alpharog завершены строительно-монтажные и начаты пусконаладочные работы. Планируется, что весной 2012 года начнутся опытные варки вспенивающегося полистирола. Ввод в эксплуатацию второй очереди мощностью 50 тыс. т в год ожидается летом 2012 года.

Официальный пуск первой очереди производства вспенивающегося полистирола мощностью 50 тыс. т в год был произведен в конце 2010 года. В течение 2011 года производство вышло на проектную мощность. Общий объем производства вспенивающегося полистирола на пермской площадке «Сибура» после выхода второй очереди комплекса на проектную мощность достигнет 100 тыс. т в год.

Вспенивающийся полистирол Alpharog производится по технологии австро-норвежской компании Sunrog. Выпускаемая продукция предназначена для изготовления широкого ассортимента изделий, в том числе энергоэффективной строительной теплоизоляции, несъемной опалубки, упаковки бытовой техники и продуктов питания.

Все марки вспенивающегося полистирола Alpharog соответствуют европейским нормам по пожарной безопасности, гранулометрическому составу, плотности и физико-механическим характеристикам. Марки вспенивающегося полистирола, предназначенные для производства строительной теплоизоляции, в обязательном порядке содержат антипирены, препятствующие горению.

Объем потребления вспенивающегося полистирола в России в 2011 году оценивался в 127 тыс. т. Основные импортные поставщики — Китай и Корея. □



«Сибур» запустит 2-ю очередь комплекса производства вспенивающегося полистирола проектной мощностью в 100 тыс. т в год на пермской площадке летом 2012 года

ФИНАНСЫ

«Курскхимволокно» направит 200 млн рублей на развитие производства

«Курскхимволокно» (принадлежит ОАО «Куйбышевазот») в текущем году планирует инвестировать в техническое перевооружение не менее 200 млн рублей. Кроме того, предприятие рассчитывает увеличить производство продукции в 2012 году минимум на 4%. Рост фонда оплаты труда составит не менее 10%.

В настоящее время на комбинате проводится масштабная реконструкция, продолжается переход с капролактама на полиамид в качестве сырья, меняется технология производства химических нитей и волокон, за счет укрупнения цехов оптимизируется структура производства.

В 2011 году «Курскхимволокно» произвело продукции на 3 млрд рублей, практически

на 50% превысив показатели предыдущего года, и получило прибыль в 400 млн рублей. В обновление оборудования было инвестировано более 410 млн рублей.

«Курскхимволокно» производит синтетические (полиамидные, полиэфиры и полипропиленовые) волокна, текстильные и технические нити, смолы, товары народного потребления. □

ПЛЕНКА

«Данафлекс-Нано» выйдет на проектную мощность в 2012 году

«Данафлекс-Нано» в ноябре 2011 года запустило на территории технополиса «Химград» (Казань, Татарстан) производство полимерной пленки с нанопозитом. Общий бюджет

проекта составил 2,45 млрд рублей. Его финансирование осуществлялось за счет казанской группы компаний «Данафлекс» (1,250 млрд рублей). Соинвестором выступило «Роснано» (оставшаяся часть инвестиций).

«Данафлекс-Нано» планирует в 2012 году выйти на проектную мощность — 46 тыс. т полимерной пленки и упаковки в год. Выручка предприятия в 2012 году составит порядка 3,6 млрд рублей, а в 2015 году достигнет 6 млрд рублей. □

Инвестиции в «Тольяттикаучук» увеличились на 40 %

Общий объем инвестиций и капитальных вложений в производство ОАО «Тольяттикаучук» в 2011 году составил 1,4 млрд рублей. Затраты на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение предприятия по сравнению с 2010 годом увеличились на 40 %.

Самым крупным инвестиционным проектом является реконструкция производства бутылкаучука, которая направлена на увеличение мощности до 53 тыс. т в год, выравнивание нагрузки на разных производственных участках и повышение надежности работы оборудования. В 2011 году была завершена разработка проекта, реконструировано три полимеризатора, началось изготовление двух компрессорных установок (компания «Невинтермаш», Санкт-Петербург) и линии выделения каучука («Велдинг», Швеция), которая будет установлена в этом году.

Другие крупные инвестиционные проекты направлены на повышение энергоэффективности. Около 40 млн рублей в 2011 году были затрачены на модернизацию теплогенерирующих мощностей. Модернизацию теплогенерации общей стоимостью около 190 млн рублей планируется завершить в 1 квартале 2012 года. Проект позволит увеличить собственное производство пара почти в 2 раза, при этом расход природного газа для выработки пара останется практически на прежнем уровне, для подогрева воды — уменьшится почти на четверть, или 10 млн куб. м/год. Технологические печи, где сейчас осуществляется подогрев воды, будут выведены в резерв.

Около 33 млн рублей «Тольяттикаучук» направил на обновление приборов учета сырья и готовой продукции. На капитальные и текущие ремонты производства было затрачено около 470 млн рублей. □



«Сибур» вложил 1,4 млрд рублей в производство дочернего ООО «Тольяттикаучук» в 2011 году. На фото: производство ООО «Тольяттикаучук»

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Могилевхимволокно» заглянуло на три года вперед

Правительство Белоруссии приняло программу перспективного развития предприятия до 2015 года, она предусматривает реализацию 12 основных инвестиционных проектов более чем на 160 млн долларов.

За 2010–2011 годы на предприятии уже реализованы три крупных инвестиционных проекта по созданию производства нетканых материалов, реконструкции цеха трощения

и крутки завода полиэфирных волокон и нитей, а также модернизации цеха по выпуску диметилтерефталата.

В 4 квартале текущего года планируется ввести в строй установку по производству метилового эфира жирных кислот (МЭЖК) мощностью до 50 тыс. т в год, который может использоваться в качестве топлива для дизельных двигателей как в чистом виде, так и в смеси в любых соотно-

шениях с минеральным топливом. Уже ведется монтаж оборудования для производства ПЭТ-преформ, что позволит наладить углубленную переработку полиэфирного гранулята (ПЭТФ) пищевого назначения.

Также на предприятии будет установлено дополнительное оборудование для производства ПЭТФ мощностью 160 тыс. т в год, или в три раза больше, чем на существующем производстве. □

ОТЧЕТЫ

«Химпром» увеличил выпуск эмульсионного ПВХ

Волгоградский «Химпром» в последнем квартале 2011 года показал положительную динамику выпуска отдельных видов продукции. Так, на предприятии было произведено в декабре более 2 тыс. т эмульсионного ПВХ, в то время как в октябре этот

показатель был чуть выше 1,5 тыс. т в месяц. Производство хлорной извести составило 1,3 тыс. т в месяц.

Волгоградский «Химпром» является единственным в России производителем хлорной извести и поливинилхлорида эмульсионного. Хлор-

ная известь широко используется для отбеливания и дезинфекции. А ПВХ-Э применяется при производстве обоев, линолеума, уплотнителей, герметиков, искусственных кож, вододисперсионных клеев, тентов, металлопласта. □

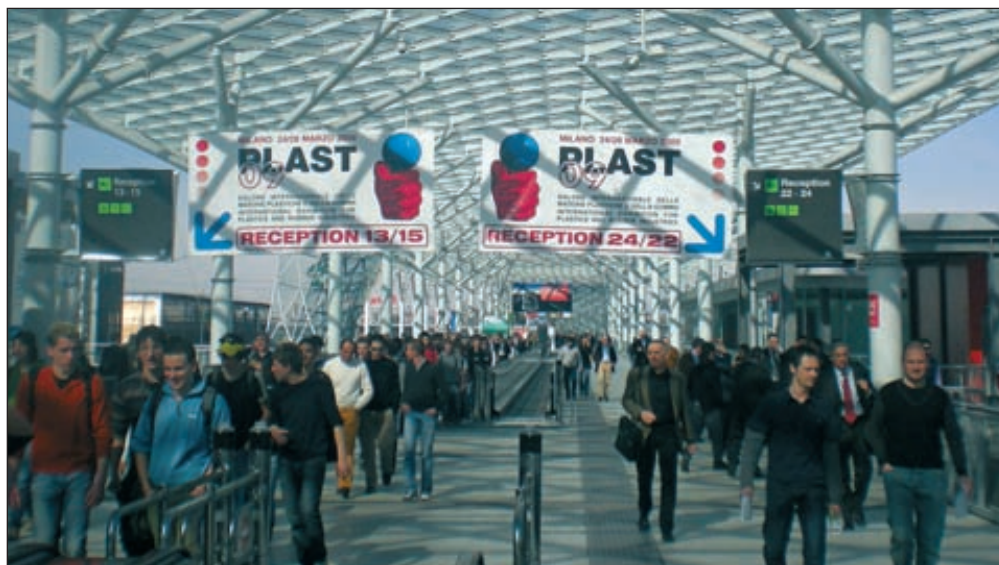
Выставка PLAST пройдет в Милане с 8 по 12 мая

В 2012 году выставка PLAST будет самой крупной выставочной площадкой Европы для полимерной отрасли. Мероприятие пройдет в 16 раз с 8 по 12 мая в выставочном центре Fiera Milano (Милан). Организатор — итальянская ассоциация производителей оборудования для переработки пластмасс ASSOCOMAPLAST. С российской стороны сотрудничество с организаторами PLAST 2012 осуществляет Межотраслевой научно-производственный центр (МНПЦ), предоставляющий комфортные условия для посещения выставки российскими делегатами.

На 70 тыс. кв. м выставочных площадей свои экспозиции представят более 1500 участников из 50 стран мира. Организаторы предусматривают проведение сопровождающих мероприятий: научно-технических семинаров и презентаций компаний с правом участия официальных экспонентов.

Выставка PLAST (Милан, Италия) — вторая по величине европейская выставка и одно из наиболее приоритетных событий для специалистов пластмассовой, упаковочной и резинотехнической отрасли в мире, которая проходит с 1967 года с периодичностью один раз в 3 года. В 2009 году выставку посетили 55 000 специалистов из 114 стран мира. Выставка позволяет наладить деловые связи между торговыми посетителями и экспонентами; а торговым компаниям найти новые рынки сбыта и установить новые партнерские отношения; здесь можно получить маркетинговый обзор мировой индустрии пластмасс и резинотехнических изделий и новейших направлений ее развития.

ASSOCOMAPLAST — некоммерческая ассоциация



Выставка PLAST (Милан, Италия), самая крупная выставка Европы в полимерной отрасли, проходит один раз в 3 года

производителей оборудования для переработки, основанная в 1960 году. В настоящее время включает 165 ведущих итальянских производителей машин, вспомогательного оборудования и пресс-форм для пластмасс и резины. Основная цель работы — содействию распространению итальянской промышленности по переработке пластмасс и резины, занимающей важное

место в мировом рейтинге по объемам производства и экспорта.

МНПЦ — Межотраслевой научно-производственный центр организован в 2007 году специалистами, имеющими большой опыт работы в полимерной индустрии и при поддержке Российского объединения переработчиков пластмасс.

Цель деятельности — распространение знаний и ин-

новационных разработок в полимерной области, осуществление взаимодействия между российскими и зарубежными компаниями в данной сфере.

Организаторы выставки с итальянской и российской стороны провели встречу с экспонентами Интрепластики-2012, где обсудили миланскую выставку, предоставили данные о возможностях и условиях участия в ней. □

«ПЕНОПЛЭКС» выводит на рынок теплоизоляцию с нанографитом



© ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», 2012 год

Производственная площадка ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», г. Кириши (Ленинградская область)

ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб» начинает реализацию на рынке нового теплоизоляционного материала повышенной прочности с частицами нанографита под торговой маркой НАНОПЛЭКС®. Технология производства материала была разработана и протестирована на производстве компании еще в 2008 году. Первый запуск производства НАНОПЛЭКС® состоялся в 2011 году.

Несмотря на то, что классические марки пенополистирола под брендом ПЕНОПЛЭКС® хорошо зарекомендовали себя на рынке и получили высокие оценки как профессиональных строителей, так и частного потребителя, компания «ПЕНОПЛЭКС» разработала новый продукт. Преимущество новой

технологии заключается в возможности усиления теплоизоляционных свойств материала за счет добавления специальной смеси графита и нанографита. НАНОПЛЭКС® обладает

СОБЫТИЕ

Конференция «Полимерные строительные материалы» состоится в Москве

10 апреля 2012 год в Москве пройдет конференция «Полимерные строительные материалы». Организаторы конференции: Межотраслевой научно-производственный центр (МНПЦ, Самара), Объединение переработчиков

улучшенными техническими характеристиками в сегменте теплоизоляторов: прочность на сжатие при 10 % линейной деформации — 0,6 МПа, водопоглощение за 24 часа составляет менее 0,1 %, а коэффициент теплопроводности при 25 °С — всего 0,028 Вт/м×К.

Усиленные прочностные характеристики теплоизоляции НАНОПЛЭКС®, делают ее практически незаменимым для использования в нагруженных конструкциях фундаментом, полов и дорожно-покрытия, а улучшенный коэффициент теплопроводности более чем на 20 % по сравнению с традиционными утеплителями позволяет значительно сократить толщину теплоизолирующего слоя, а значит и финансовые затраты на строительство.

Производится материал из полистирола общего назначения под торговой маркой СТАЙРОВИТ®, производство которого мощностью 50 тыс. т/год располагается в г. Кириши Ленинградской области и также принадлежит компании «ПЕНОПЛЭКС».

Как отметили в пресс-службе компании «ПЕНОПЛЭКС»: «Наша миссия — постоянное развитие в области разработки и производства полимерных материалов, и НАНОПЛЭКС®

реальное тому подтверждение. Нашей задачей являлся не легкий „тюнинг“, как это делают некоторые производители, а создание принципиально новых теплоизоляторов с улучшенными свойствами. Технология производства НАНОПЛЭКС® разработана компанией еще в 2008 году, и результат превзошел все ожидания. Продукт не сразу стал востребованным на рынке — после кризиса потребитель не был готов к теплоизоляционным материалам высокого уровня, а популярностью в основном пользовались простые утеплители. Теперь, когда на первый план выходит фактор энергосбережения, и повышаются требования к качеству, экологичности и долговечности материалов НАНОПЛЭКС® стал по-настоящему востребован».

«ПЕНОПЛЭКС» — российский производитель теплоизоляции на основе полимеров. Первый завод по выпуску теплоизоляции на основе экструдированного пенополистирола начал работу в 1998 году, в Ленинградской области (г. Кириши). Сегодня суммарная производственная мощность компании «ПЕНОПЛЭКС» по выпуску теплоизоляции составляет — 2,12 млн куб. м в год. П

СДЕЛКА

Sun European Partners покупает Elix Polymers

Компания Styrolution продает фирму Elix Polymers инвестиционной компании Sun European Partners, чтобы выполнить условия антимонопольных органов ЕС, выдвинутые при создании компаниями BASF и Ineos совместного предприятия Styrolution.

Компания Elix Polymers является филиалом Ineos со штаб-квартирой в городе Таррагона (Испания). Компания специализируется на производстве окрашенных и специальных АБС-смол. Компания имеет более 300 клиентов в 40 странах, прежде всего, в Европе и Средиземноморском регионе. В 2011 году продажи Elix Polymers достигли 200 млн евро. Сделка должна быть завершена в первой половине 2012 года. В состав химических активов фирмы Sun European Partners входят компания Emerald

Performance Materials, занимающаяся производством специальных химикатов пищевого и промышленного назначения, и компания Sonneborn — поставщик светлых масел, парафина, воска и других специальных углеводородных продуктов. **П**

ПРОЕКТ

Slovnaft инвестирует 300 млн евро в расширение мощностей

Компания Slovnaft, славацкое отделение венгерской нефтегазовой компании MOL Group, планирует инвестировать в ближайшие три с половиной года 300 млн евро в расширение мощностей по производству пластмасс. В основе данной программы — строительство



Styrolution продает фирму Elix Polymers, чтобы выполнить условия антимонопольных органов ЕС

линии ПЭВД, использующей технологию компании LyondellBasell. Данный проект увеличит производство полиэтилена компанией Slovnaft до 220 тыс. т в год.

Строительство линии ПЭВД № 4 на братиславской площадке компании начнется в 2013 году, а ее запуск

намечен на ноябрь 2015 года. Кроме этого, Slovnaft намерена заменить семь своих действующих линий по производству полиэтилена и реконструировать этиленовое производство, которое будет снабжать их сырьем. Работы по этой части программы начинаются в текущем году. **П**

СТРАТЕГИЯ

LyondellBasell закрывает два производства полипропилена

К середине 2012 года компания LyondellBasell закрывает две технологические линии по производству полипропилена общей мощностью 90 тыс. т в год в немецком городе Весселинг. Линии относятся к числу самых старых и маломощных производств полипропилена компании. Данный шаг нацелен на снижение производственных затрат компании и повышение ее конкурентоспособности в Европе. После закрытия двух производств компания продолжит выполнять свои обязательства перед европейскими клиентами силами более крупных заводов.

МОЩНОСТИ

Honam увеличивает выпуск ПП

Южнокорейская компания Honam Petrochemical Corporation увеличивает на 300 тыс. т в год производство полипропилена на своей площадке в Йосу. В результате реализации данного проекта суммарные южнокорейские мощности компании Honam по полипропилену (в 2010 году

Honam объединилась с Titan) составят 1,2 млн т в год.

В Южной Корее компания Honam располагает производствами полипропилена на двух площадках — в Дэсане (две линии мощностью 500 тыс. т в год) и Йосу (две линии мощностью 400 тыс. т в год). Кроме того, компа-

нии Honam принадлежит два завода по производству полипропилена в Малайзии мощностью 480 тыс. т в год. Строительство новой линии по производству полипропилена будет завершено в феврале 2012 года, промышленное производство планируется начать в апреле 2012 года. **П**

РАСШИРЕНИЕ

Emerald Kalama Chemical увеличивает мощности

Компания Emerald Kalama Chemical, подразделение группы Emerald Performance Materials, приступила к строительству нового производства, которое будет выпускать бесфталатный пластификатор K-Flex в Роттердаме (Нидер-

ланды). Новую линию планируется ввести в строй в 3 квартале 2012 года. Данный продукт компания уже производит в США (Калама, штат Вашингтон). В настоящее время компания расширяет свое производство в США на

25% и строит новый технический центр, чтобы поддержать увеличение производства K-Flex. Производственную площадку в Роттердаме Emerald Kalama Chemical приобрела у компании DSM в декабре 2010 года. **П**

Roquette и Rhodia создают СП

Компании Roquette и Rhodia Acetow подписали соглашение о совместном предприятии, которое займется разработкой полимеров из растительного сырья. В ближайшее время СП проведет ряд испытаний ацетилинированного крахмала. Среди возможных областей применения новых продуктов — производство бумаги, красок и фармацевтических средств.

Rhodia, входящая в состав группы Solvay, занимается производством химикатов специального ассортимента. В ее структуру входит 11 международных подразделений. Компания является партнером крупных игроков на рынке автомобилестроения, электроники, ароматизаторов, фармацевтики, средств личной гигиены, бытовых химикатов, потребительской и промышленной продукции. Компания Roquett является крупнейшим производителем крахмала и высокомолекулярного спирта. □



Roquette и Rhodia Acetow будут разрабатывать полимеры из растительного сырья

ПАРТНЕРСТВО

Rhodia и Avantium совместно разрабатывают биополиамиды

Компания Rhodia, принадлежащая бельгийской группе Solvay, создала партнерство с голландской фир-

мой Avantium для совместной разработки ассортимента полиамидов из растительного сырья. Данное партнерство

является продолжением предыдущего соглашения, связанного с принадлежащей Avantium технологии YXY. □

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Marubeni хочет построить завод по производству ПЭТФ в Татарстане

Японская компания Marubeni Corporation планирует создать в Татарстане совместное предприятие по производству ПЭТФ и терефталевой кислоты. Данное предложение было сделано компанией 30 января на совете директоров ОАО «Татнефтехиминвест-Холдинг», на котором присутствовал президент Татарстана Рустам Минниханов. По итогам встречи Р. Минниханов дал поручение руководителям группы «Таиф», банка Ак-Барс и ОАО «Нижнекамскнефтехим» проработать детали проекта с представителями японской компании.

В настоящее время Marubeni сотрудничает с российскими компаниями «Газпром»

и «Роснефть». Она является основным инвестором проекта «Газпрома» по строительству нефтехимического комплекса в Находке и намерена стать основным покупателем продукции этого нового предприятия. С 1968 года компания Marubeni поддерживает деловые и инвестиционные связи с Россией, Украиной, Казахстаном и Узбекистаном.

Marubeni Corporation является одной из крупнейших компаний в Японии. Ассортимент компании очень широк — от одежды и продуктов питания до стали и химических материалов. Главные штаб-квартиры расположены в Токио и Осаке. Имеется 30 отделений в Японии и 158 офисов в 79 странах мира. □



Совет директоров «Татнефтехиминвест-Холдинга» рассмотрел предложение компании Marubeni (Япония) о реализации совместных проектов

ИНВЕСТИЦИИ

Dow и Akса будут производить углеродное волокно

Компании Dow Chemical и Akса Akrilik Kimya Sanayii (Стамбул, Турция) создают совместное предприятие по производству углеродного волокна и продукции на его основе. Оба учредителя имеют равные доли в СП. Общий объем инвестиций в проект, включая инвестиции третьих лиц, в течение пяти лет составит 1 млрд долларов.

СП должно расширить мощности действующего производства углеродных волокон компании Akса Akrilik Kimya Sanayii в городе Ялова (Турция), а также создать интегрированное промышленное производство современных материалов на основе углеродных волокон. Мировой рынок композитов на основе углеродного волокна в настоящее время оценивается в 10 млрд долларов. К 2022 году данный рынок должен вырасти до 40 млрд долларов.

Компания Akса Akrilik Kimya Sanayii Akса является

крупнейшим в мире производителем акрилового волокна (308 тыс. т в год, или 14,2% мирового рынка). Ассортимент ее продукции включает акриловые текстильные и технические волокна, а также углеродное волокно. Продажи компании в 2010 году составили 850 млн и в 2011 году должны превысить 900 млн долларов. Компания входит в состав группы Akkök, работающей на химическом, энергетическом и текстильном рынках Турции.



Dow и Akса подписали соглашение о создании СП по производству углеродного волокна и его производных

ПРОЕКТ

Asahi Kasei построит новый завод в Сингапуре

Компаний Asahi Kasei Chemicals построит второй сингапурский завод по производству бутадиен-стирольного каучука, получаемого поли-

меризацией в растворе. Мощность предприятия составит 50 тыс. т в год. Новый завод будет расположен рядом с аналогичным предприятием, которое

уже строится. Строительные работы на площадке первого завода начались в июне 2011 года, а запуск предприятия намечен на май 2013 года.

ПЛАНЫ

ЭКСПАНСИЯ

Profine запустит производство в Индии

Немецкая компания Profine, выпускающая листы и профили из ПВХ, собирается открыть свой первый завод в Индии. Компания уже располагает предприятиями в России, Украине, Франции, Италии, Испании, Китае и США. Индийский завод будет построен дочерним предприятием Profine India Window Technology в этом году. Для местного рынка компания Profine India будет производить изготавливаемые на заказ оконные системы. В 2010 году продажи Profine составили 696 млн евро. Суммарные мощности компании составляют 450 тыс. т в год.

DSM Dyneema закрывает завод в Швейцарии

Входящее в состав компании DSM подразделение Dyneema, специализирующееся на производстве волокон с улучшенными характери-

стиками, объявило о планах закрыть свое швейцарское предприятие, которое разрабатывает и производит ленту из сверхвысокомолекулярно-

го полиэтилена. Компания приобрела данное предприятие в 2007 году в рамках сделки по покупке компании Ramako AG.

Причиной закрытия завода стали проблемы с рентабельностью, усугубившиеся на фоне сегодняшней экономической ситуации. С 2008 года продукция завода продавалась производителям пуленепробиваемых средств защиты и телекоммуникационного оборудования. Производство ленты из сверхвысокомолекулярного полиэтилена будет перенесено на завод DSM в Гринвилле (штат Северная Каролина, США).



DSM Dyneema закрыла из-за нерентабельности производство ленты из сверхвысокомолекулярного полиэтилена в Швейцарии

M&A

Toray становится владельцем SOFICAR

Японская компания Toray Industries выкупила у французской компании Agkema принадлежащие 30% акций их совместного предприятия Société des Fibres de Carbone S.A. (SOFICAR) и стала его единоличным владельцем. Компания SOFICAR занимается производством и продажей во Франции уг-

леродных волокон. Одновременно Toray переименовывает SOFICAR в Toray Carbon Fibers Europe S.A.

SOFICAR была основана Toray в 1982 году как совместное предприятие с компанией Elf Aquitaine (35% принадлежало Toray and 65% — Elf Aquitaine). В 1988 году Toray увеличила свою долю до

70%, после чего SOFICAR расширила свои операции на весь европейский рынок. В настоящее время компания SOFICAR способна производить до 5200 тонн углеродных волокон в год. Став единоличным владельцем компании, Toray намеревается увеличить производство углеродных волокон Torayса. □

СПРОС

Lego построит завод в Венгрии

Датская компания-производитель игрушек Lego построит новый завод на своей площадке в Ньередьхазе (Венгрия). Предприятие площадью 80 тыс. кв. м должно быть введено в строй в 2014

году. Кроме того, в этом году Lego расширит мощности своего производства в Кладно (Чехия).

Датская компания пошла на строительство венгерского завода не только из-за роста

спроса в Восточной Европе, но также потому, что срок аренды действующей площадки в данном городе истекает в 2015 году. Новая фабрика будет оборудована 450 термомоластами. □

МОЩНОСТИ

Компания ADS запустит завод полиэтиленовых труб в США

Компания Advanced Drainage Systems открывает новое предприятие по производству труб из ПЭНД в Клиффорде (штат Мичиган). Для компании ADS, базирующейся в штате Огайо, это будет второе предприятие в Мичигане. Завод в Клиффорде должен быть запущен во 2 квартале 2012 года.

В 2011 году ADS открыла заводы в штатах Айова и Северная Дакота, доведя количество своих заводов до 54. ADS является крупнейшим в мире производителем гофрированных труб из ПЭНД. Компания также производит установки для обработки ливневых вод, геотекстиль и араматуру.

В США спрос на трубы из ПЭНД в последние годы улучшается, в частности, из-за деятельности, связанной с бурением сланцевого газа. □



Advanced Drainage расширяет империю труб. На фото: президент и генеральный директор Advanced Drainage Джо Хлапаты

НОВОСТИ КОРОТКО

Mitsui Chemicals и Sinopec образовали СП

Японская компания Mitsui Chemicals Inc. и китайская группа China Petroleum & Chemical Corp. (Sinopec) подписали соглашение об образовании совместного предприятия по производству и дистрибуции тройного сополимера этилена, пропилена и диена (СКЭПТ), сообщает Japan Corporate News NetWork. Новый завод должен вступить в строй в 1 квартале 2014 года.

Huntsman приобретает компанию в Турции

Корпорация Huntsman приобрела компанию EMA Kimya Sistemleri Sanayi ve Ticaret A.S., базирующуюся в Стамбуле. Турецкая компания производит сложные полиэфирполиолы и полиуретановые композиции, используемые в основном в изоляции, а также в автомобилестроении и производстве адгезивов, ЛКМ, эластомеров и мебели. Выручка EMA в 2010 году составила около 17 млн долларов.

Klockner Pentaplast начинает строить завод в Китае

Группа Klockner Pentaplast начала строительство своего первого производственного предприятия в Китае. Оно будет расположено в 80 км от Шанхая в промышленном парке Сучжоу. Новый завод будет производить упаковочную пленку для китайского рынка. Первая очередь предприятия будет выпускать поперечно ориентированную усадочную пленку.

Mexichem покупает Wavin

Компания Wavin NV приняла предложение о приобретении со стороны мексиканской химической фирмы Mexichem SAB de CV. Данное предложение оценивает компанию Wavin в 531 млн евро, или 10,50 евро за акцию. Ранее Wavin два раза ответила отказом на предложения Mexichem. Несмотря на сделку, компания Wavin сохранит собственную корпоративную идентичность. Сокращений персонала Wavin не планируется.