

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

ИНДУСТРИЯ

Mondi купил «Уралпластик» у «Роснано»

Международный производитель упаковки и бумаги Mondi Group приобрел 100% акций производителя пластика ЗАО «Уралпластик-Н» у АО «Роснано» и частного инвестора. Закрытие сделки ожидается летом 2016 года.

Mondi Group — международный производитель упаковочной тары. В компании работает 25 тыс. человек более чем в 30 странах. Ключевые производства находятся в Центральной Европе, России, Северной Америке и Северной Африке. Компания предлагает более 100 видов продукции из бумаги

и упаковочной тары. В 2015 году выручка компании составила 6,8 млрд долларов.

АО «Уралпластик-Н» — производитель гибкой полимерной упаковки в России. Компания управляет одним заводом в Свердловской области, который был запущен в 2011 году. В софинансировании проекта участвовала компания «Роснано», доля которой в общем бюджете проекта составила 1,08 млрд рублей. Компания работает на внутреннем российском и международном рынках. На 31 декабря 2015 года компания сгенерировала выручку в 1,988 млрд рублей. □

ГОСУДАРСТВО

Правительство поручило разработать мероприятия для поддержки производства медизделий из ПВХ



Локализация производств медицинских изделий из ПВХ-пластиков должен составлять не менее 75%.

Минпромторгу и Минздраву до 21 сентября предстоит включить в программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» мероприятия для стимулирования

разработки медизделий из ПВХ-пластиков и организации подобных производств на территории России.

Тем же ведомствам при участии ФАС, Минэкономразвития и заинтересо-

ванных сторон необходимо подготовить до 15 сентября решения «в целях обеспечения гарантированного государственного спроса на локализуемые медицинские изделия из ПВХ-пластика-

тов и расходных материалов для обеспечения медицинских учреждений». Причем уровень локализации производств одноразовых медицинских изделий из ПВХ-пластиков и расходных материалов должен составлять не менее 75%.

К аналогичному сроку правительство ждет приведения наименований и функциональных назначений одноразовых медизделий на основе ПВХ-пластиков к единому формату, соответствующему их регистрационному удостоверениям.

Современные ПВХ-пластики находят широкое применение в производствах медицинских изделий по всему миру. Объемы потребления только в России оцениваются в 8 тыс. т ежегодно. Производство ПВХ-пластиков для медицинских целей организовано только на нескольких площадках, причем продукция имеет ограниченный диапазон использования. □

Музей русского импрессионизма снизил уровень шума благодаря новым материалам

При строительстве Музея русского импрессионизма в Москве была применена технология укладки полимерных полов, разработанная учеными швейцарского концерна Sika. Благодаря ее использованию в выставочных залах удалось снизить уровень шума на 19 дБ. Музей русского импрессионизма стал первым объектом на территории России, где была опробована данная технология.

Музей открылся для посетителей 28 мая 2016 года на территории обновленного производственного комплекса «Большевик» в здании, которое раньше использовалось в качестве хранилища для муки.

Антон Кириллов, директор отдела «Строительные системы» Sika (Россия), отметил: «Авторы проекта поставили перед собой цель создать пространство, которое бы позволило зрителю наслаждаться яркими картинами русских импрессионистов без лишних отвлекающих факторов. Поэтому при выборе отделочных материалов проектировщики отдавали предпочтение светло-серым тонам. Напольное покрытие, предложенное концерном, в этом смысле оказалось интересным не только с точки зрения декоративных свойств, но и с позиции возможности снижения уровня шума».

Звукопоглощающее полимерное покрытие Sika Comfortfloor Pro — это одна из последних разработок строительной отрасли, представленная концерном Sika несколько лет назад. Оно является более практичной и долговечной альтернативой керамической плитке, коммерческого линолеума и ковролина, которые широко применяются на объ-



Применение технологии Sika Comfortfloor Pro позволило снизить уровень шума на 19 дБ.

ектах социально-культурного назначения. Обладая высокой эластичностью, покрытие пола снижает не только шум, но и нагрузку на суставы, предотвращает быстрое утомление, делая пребывание посетителей более комфортным. Оно также является более безопасным для гостей и экспонатов, поскольку не содержит и не выделяет вредных веществ, и не пылит.

Кроме того, Sika Comfortfloor Pro позволяет застройщикам сэкономить средства на дальнейшей эксплуатации полов — такое покрытие может справиться с высокой пешеходной нагрузкой без необходимости ремонта до 20 лет.

Сейчас полимерные составы активно используются по всему миру для создания напольных покрытий в

производственных, складских, офисных и общественных помещениях. Это связано с тем, что такие полы имеют высокую механическую прочность, износостойкость и устойчивость к химическим воздействиям, что позволяет осуществлять их безремонтную эксплуатацию в течение более продолжительного срока, чем другие типы напольных покрытий.

«Белшина» расширяет производство ЦМК-шин



Расчетная мощность проекта составит более 26 тыс. шин в год.

Исполняющий обязанности директора завода крупногабаритных шин ОАО «Белшина» Виталий Власевич рассказал о проекте «Техническое перевоо-

ружение ЗКГШ», который был реализован в 2012-2015 годах и позволил существенно увеличить ассортимент и объемы производства широкопрофильных

сельскохозяйственных шин радиальной конструкции с низким удельным давлением на почву для самоходной энергонасыщенной техники белорусского и импортного производства.

В настоящее время в разработке находится проект «Главный корпус завода КГШ. Создание производства ЦМК шин радиальной конструкции с посадочным диаметром 25–29 дюймов». Цель этого нового инвестиционного проекта — увеличение ассортимента и объема производства ЦМК-шин радиальной конструкции для эксплуатации на шарнирно-сочлененных самосвалах, погрузчиках и бульдозерах в карьерах и в смешанном цикле.

Расчетная мощность этого проекта после его реализации составит более 26 тыс. шин в год. В ходе

реализации проекта будут приобретены и установлены два сборочных комплекса производства компании Tianjin Saixiang Technology и 16 гидравлических прессов Himile Mechanical Science And Technology Co. LTD. А также линия «дуплекс» по производству профилированных деталей, окрасочный станок, рентгеновская установка и технологическая оснастка к линии изготовления колец и крыльев для производства ЦМК шин на 25–29 дюймов. Будет создан контур подачи энергоносителей на гидравлические вулканизационные прессы для вулканизации ЦМК шин новых размеров. Кроме того, в разработке находится проект «Главный корпус завода КГШ. Цех вулканизации. Установка 9 форматоров-вулканизаторов 75 дюймов».

Шинные предприятия «Татнефти» в первом полугодии снизили производство

Предприятия шинной группы «Татнефть» («Нижнекамскшина», Нижнекамский завод грузовых шин, Нижнекамский завод шин ЦМК и др.) в первом полугодии текущего года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года сократили выпуск на 12%, до 5,8 млн шт., сообщил гендиректор «Татнефтехиминвест-Холдинга» Рафинат Яруллин.

По его словам, рост был зафиксирован только по новым типам шин: цельнометаллокордным (ЦМК), легкогрузовым и легковым шинам под брендом Viatti. Динамику Р. Яруллин не раскрыл. Особенно сильным было падение в I квартале — минус 21,5%, добавил гендиректор.

Для сравнения: в 2015 году выпуск шин группой «Татнефть» вырос на 3,5%, до 12 млн шт.

По данным Росстата, общее производство легковых шин в России в первом

полугодии выросло почти на 7%, грузовых — снизилось на 0,3%, сельскохозяйственных — выросло на 14%.

В 2015 году шинный рынок в России сократился на

16%, до 36 млн шт., по данным «Кордианта». По прогнозу «Кордианта», в 2016 году падение рынка легковых шин составит 6%, по грузовым ЦМК-шинам — рост на 2%.

Суд рассмотрит иск о банкротстве «Уральского шинного завода»

Арбитражный суд Свердловской области рассмотрит заявление о признании ООО «Уральский шинный завод» несостоятельным. Заявление о признании «Уральского шинного завода» банкротом поступило в суд 20 июля 2016 года. Заявителем по делу вы-

ступает ООО «РТИ-Энерго», сумма исковых требований составляет 8,85 млн рублей.

ООО «Уральский шинный завод» (ООО «Уралшина») образовано в 2004 году на базе Уральского шинного завода, действующего с 1943 года. Завод был основан для оснащения массивными

шинами бронетанковой и гусеничной техники. В настоящее время основные виды деятельности предприятия — производство резиновых шин, покрышек и камер, массивных шин, а также сдача внаем собственного нежилого недвижимого имущества.

Китайский производитель шин планирует усилить свое присутствие на российском рынке

Китайский производитель грузовых шин Aeolus планирует увеличить свою долю на российском рынке не менее чем на 10%.

По данным компании, в 2015 году из-за введенных в конце года заградительных пошлин для грузовых цельнометаллокордных (ЦМК) шин китайского производства, а также из-за увеличения цены на продукцию на 20%, связанного с девальвацией рубля, объем ввоза китайских шин сократился на 48%.

Напомним, что пошлины были введены решением Евразийского экономического союза (ЕАЭС) в дополнение к действующим таможенным сборам (ставка 10%) в связи с жалобами производителей грузовых покрышек из стран — членов Таможенного союза на демпинг со стороны китайских коллег.

По данным Aeolus и российской сети шиномонтажных комплексов «Петромакс», в результате таможенный тариф увеличился с 14,8 до 35,4%. Следствием этого стало сокращение доли китайских шин на российском рынке, отмечается в заявлении двух компаний. Отмечалось также, что половина китайских шин поступила в Россию по «серым» схемам — с занижением стоимости в среднем на 20 — 25%. Это послужило поводом для отечественных производителей в мае этого года обратиться в правительство с просьбой усилить контроль за таможенным декларированием.

В настоящее время китайские производители, в частности Aeolus, решили кардинально изменить подход к продвижению своей продукции на российском рынке, который продолжают считать для



В 2015 году объем ввоза китайских шин сократился на 48%.

себя одним из приоритетных.

По словам председателя правления Aeolus Tyre Co., Ltd Бай Ксин Пиня, сейчас для компании непростое время, чтобы наращивать обороты. Но компания делает ставку на построение долгосрочных отношений с российским потребителем, что подразумевает развитие системы сервисного обслуживания и активный маркетинг.

Генеральный директор «Петромакс», с которой Aeolus сотрудничает около 10 лет, Максим Лапин полагает, что значительный спад продаж китайских по-

крышек во многом связан с маркетинговой политикой, которая в отличие от европейского подхода не подразумевала, например, сдерживания цен на продукцию и предоставление отсрочек платежей постоянным клиентам. По его словам, эти атрибуты стимулирования продаж китайские компании перекладывали на российских партнеров — дилеров и дистрибуторов.

Он также рассказал, что сейчас в сотрудничестве с Aeolus большую роль играют программы лояльности и организация тест-драйвов в условиях российских дорог. В частности, в июне Aeolus

начал реализацию полуторогодового тест-драйва с логистической компанией «АлгаТранс».

Кроме того, китайцы начали активно применять услуги по отсрочке платежа для клиентов, расширенной гарантии на продукцию, а также расчету стоимости километра эксплуатации вместо обычного указания цены на колесо.

Но, несмотря на заметную активность китайских партнеров в продвижении своей продукции, значительных результатов, по мнению специалистов, это в ближайшей перспективе им не принесет.

«СветлогорскХимволокно» заработало

На ОАО «СветлогорскХимволокно» начат выпуск новых ассортиментов на линии по производству полипропиленового дублированного материала. Пуск линии состоялся ранее в этом году.

Предприятием освоено выпуск мембраны гигиенического назначения — материала, состоящего из 2-х слоев, соединенных клеевым способом (клей полипропиленовый дублированный материал без запаха). Предприятие особо отмечает, что имеется возможность нанесения цветного изображения методом флексопечати краски на водной основе.

Гигиенические мембраны используются в создании внешних слоев санитарно-гигиенических изделий: подгузников для детей и взрослых, женских гигиенических изделий, одноразовых пеленок, а также медицинских хирургических комплектов.



Гигиенические мембраны используются в создании внешних слоев санитарно-гигиенических изделий.

ПЛАНЫ

В Санкт-Петербурге планируют выпускать высокомолекулярные полимеры

«Робелл Технолоджи СПб» планирует построить в особой экономической зоне (ОЭЗ) Петербурга завод по производству инновационных высокомолекулярных полимеров и продуктов на их основе.

Объем инвестиций в проект оценивается в 810 млн рублей. Компания также планирует наладить разработку на территории ОЭЗ продукции из полимеров, в том числе лекарственных средств и полимерных удобрений.

Для реализации проекта «Робелл Технолоджи СПб» необходим участок площадью 1,93 га и 100 кв. м в Центре трансфера технологий (ЦТТ) на площадке «Ново-орловская» Петербургской ОЭЗ.

ДОБАВКИ

Завод стабилизаторов полимеров в Ставрополе увеличит выпуск

Завод стабилизаторов полимеров в Ставрополе планирует увеличить объемы отгрузки в 2 – 3 раза за счет установки второй линии производства. На заводе также планируется установить новое оборудование, которое позволит производить комплексные стабилизаторы ПВХ.

Уточняется, что ежемесячная мощность второй линии составляет 450 тонн. Запуск второй производственной линии по выпуску оксида свинца на территории «Ставропольского завода стабилизаторов полимеров» («СЗСП») позволит предприятию выйти на ежегодную мощность чуть менее 11 тыс. т.

Ожидается, что 450 тонн оксида свинца ежемесячно будет направлено на производство пяти разных добавок к полимерам или в

качестве одного из компонентов для выпуска стекла, резины или красок, сообщает компания со ссылкой на региональное министерство промышленности. Сейчас на предприятии ведутся монтажные работы по возведению новой производственной линии.

Завод стабилизаторов полимеров в Ставрополе специализируется главным образом на производстве стабилизаторов поливинилхлоридов, твердых пенообразователей.

В 2015 году отмечен рост производства предприятия на 22%.

СНГ

В Казахстане приступили к производству БОПП-пленки

В Казахстане приступили к производству БОПП-пленки. Продукция выпускается на территории специальной экономической зоны «Национальный индустриальный нефтехимический технопарк» — проекта АО «Самрук-Казына».

Строительство полимерного завода обошлось в 90 млн долларов. Старт производства в июле 2015 года дал лично глава государства, назвав развитие нефтехимической промышленности одним из стратегических направлений в экономике страны.

ЗАНЯТОСТЬ

«Татнефть» разработает инвестпрограмму для «Ефремовского завода СК»

АО «Татнефть» работает над новой инвестиционной программой для возобновления работы АО «Ефремовский завод синтетического каучука» (ЕЗСК, Тульская область), где из-за падения спроса на продукцию наблюдается неполная занятость.

ЕЗСК входит в корпоративную структуру группы «Татнефть».



R&D

В Новоуральске создан Центр полимерных композиционных материалов

На базе Уральского завода газовых центрифуг (базовое предприятие Научно-производственного объединения Топливной компании Росатома «ТВЭЛ») создан Центр технологических компетенций «Полимерные композиционные материалы».

Основная задача центра, представляющего новое инновационное направление в области разработки и производства перспективной неядерной продукции, — разработка и изготовление высокотехнологичных изделий из полимерно-композиционных материалов, востребованных предприятиями нефтегазовой

отрасли, актуальных для гражданского самолетостроения и авиационного двигателестроения.

«Предлагаемые нами технологии позволяют заменить тяжелые металлоконструкции на современные конструкции из полимерно-композиционных материалов, которые по прочности не уступают, а в некоторых случаях и превосходят изделия из металла. Полимерно-композиционные материалы более долговечны, не подвержены коррозии, легкие и поэтому гораздо удобнее при монтаже, практичнее в использовании», — отмечает генеральный директор ООО «УЗГЦ» Андрей Галата. ▢



Основная задача центра — разработка и изготовление изделий из полимерно-композиционных материалов.

R&D

Полимерные мембраны «Пеноплэкса» подошли для региональных овощехранилищ

Отечественный производитель теплоизоляционных материалов — компания «Пеноплэкс» — выполнила поставку полимерной мембраны для реконструкции кровельного пирога крупных овощехранилищ в Омской и Самарской области. Суммарная площадь покрытия составила более 25 тыс. кв. м.

Реализация проектов проводилась в рамках правительственной программы по вводу в эксплуатацию новых и реконструкции имеющихся овощехранилищ, согласно которой государство возмещает до 30% всех расходов.

Первым объектом стало овощехранилище в поселке Асино Омской области, для реконструкции кровли которого была выбрана двухслойная полимерная

мембрана на основе ПВХ, армированная полиэфирной сеткой. При относительно невысокой цене мембрана отвечает высоким требованиям по надежности (безремонтный срок эксплуатации до 30 лет), безопасности (относится к группе горючести Г2) и морозостойкости.

Второй объект — крупный склад в поселке Бе-

зенчук Самарской области, для реконструкции которого была использована полимерная гидроизоляция PLASTFOIL® F1.2. Высокоэффективная мембрана нового поколения идеально подошла для проведения кровельных работ на крыше овощехранилища, имеющего стратегическую важность для развития агропромышленности в данном ре-

гионе. Материал относится к низкой группе горючести, имеет высокую устойчивость к ультрафиолетовым лучам, механическим повреждениям и температурным изменениям. Кроме того, материал монтируется в один слой без применения огня, что значительно сокращает длительность и безопасность проведения работ. ▢

РЕГИОНЫ

«Полипластик» откроет завод в Хабаровском крае

Группа «Полипластик» объявляет о начале работы нового предприятия по выпуску полиэтиленовых труб — Хабаровского трубного завода. Завод расположен на промплощад-

ке «Ракитное» территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Хабаровск».

Строительство завода стартовало в феврале 2016 года. Пуск производства на-

мечен на август. На первом этапе будут введены в эксплуатацию четыре экструзионные линии по выпуску напорных полиэтиленовых труб диаметром до 800 мм. ▢

«НКНХ» наращивает выпуск бутилового каучука



В 2015 году на заводе было произведено 198 тыс. т бутилкаучуков.

На заводе бутилового каучука (БК) ПАО «Нижекамскнефтехим» в рамках

реализации программы по повышению качества гало-бутиловых каучуков (ГБК) и

наращиванию производства бутилового каучука до 220 тыс. т в год введен в эксплу-

атацию новый, уже пятый по счету, аппарат растворения.

Аппарат предназначен для растворения бутилкаучука в нефрасе с целью дальнейшего галоидирования полимера и получения хлор- либо бромбутилового каучуков. Новый аппарат растворения выгодно отличается от своих предшественников конструкцией, в которую были внесены изменения, позволившие устранить «узкие места», выявленные в процессе эксплуатации. В 2015 году на заводе было произведено 198 тыс. т бутилкаучуков, в том числе 126,9 тыс. т — галоидированных.

ИНВЕСТИЦИИ

«Завод чистых полимеров «Этана» может стать китайским уже в сентябре

Генеральное соглашение между Китаем и Россией о строительстве завода по производству термопластиков «Этана» на территории Кабардино-Балкарии будет подписано на саммите G20, который состоится в Китае в сентябре.

В рамках подписанного ранее специального инвестиционного контракта по реализации проекта «Производство полиэтилентерефталата мощностью 1,5 млн т в год» в период с 4 по 7 апреля в Кабардино-Балканской республике находились китайские специалисты, представляющие государственные корпорации China Petroleum Technology and Development Corporation и China Kunlun Contracting & Engineering Corporation.

Как сообщалось ранее, контракт стоимостью 24 млрд рублей предполагает строительство на площадке ООО «Завод чистых полимеров «Этана» завода в три этапа. Первый комплекс по

производству полиэтилентерефталата для пищевой полимерной тары и плен-

ки мощностью в 500 тыс. т будет запущен в 2018 году. Дальнейшие два этапа пла-

нируются в следующие два года с такой же мощностью каждый.

КЛАСТЕР

Резиденты «Химграда» наращивают обороты

Резиденты татарстанского технополиса «Химград» в первом полугодии увеличили выручку на 32% — до 10,5 млрд рублей. По итогам полугодия продукции отгружено на 2 млрд рублей, что на 24% больше, чем в первом полугодии 2015 года.

Технополис «Химград» — первый сертифицированный индустриальный парк России, создан в 2006 году в Казани для размещения малых и средних компаний, работающих в области малотоннажной химии и переработки полимеров. Количество резидентов —

257 компаний. В их числе отечественный производитель упаковочных материалов из нанопленки «Данафлекс-НАНО», германский производитель сухих строительных смесей BASF, французская Air Liquide, специализирующаяся на реализации технических газов.

ПЛАНЫ

БСК увеличит выпуск ПВХ

«Башкирская содовая компания» (БСК) планирует в 2016 году увеличить объем производства поливинилхлорида до 247 тыс. т. В прошлом году БСК выпустила 242 тыс. т ПВХ. Таким образом, рост составит 2%.

В первом полугодии 2016 года доля БСК на российском рынке поливинилхлорида составила 36%, твердой каустической соды — 29%, кабельных пластикатов — 16%. В этом году компания также собира-

ется организовать производство пищевой соли мощностью 180 тыс. т и заняться реконструкцией производства твердой каустической соды с увеличением мощности до 65 тыс. т в год.

ПРОГНОЗЫ

Рынок специальной пленки будет расти на 6,35% ежегодно

Research Moz опубликовала доклад под названием «Мировой рынок специальных пленок 2016-2020». Рынок специальных пленок в течение прогнозируемого периода будет расти на 6,35% в год.

Специализированные и высокопроизводительные пленки представляют собой тонкие пленки с уникальными свойствами, такими

как высокая или низкая теплопроводность, барьерные свойства, специальные свойства поверхности, высокая степень прозрачности и ряд механических свойств. По причине уникальности свойств специальные и высокопроизводительные пленки используются для защиты различных продуктов, которые защищены в

этих пленках от тепла, света, влаги и других неблагоприятных погодных условий.

Материалы для производства специальных и высокоэффективных пленок включают полипропилен, полиамид, полиэтилен, поливинилхлорид, этиленвиниловый спирт и полиэстер. Глобальная специализация и высокая эффективность рын-

ка упаковочной пленки будет расти в среднем на 6,35% за период 2016-2020 годы, прогнозируют эксперты.

В докладе также содержится описание ключевых поставщиков этого рынка. Основные поставщики: Amcor, Covestro, Dow Chemical, DuPont, Honeywell International, Sealed Air и другие.

СТРАТЕГИЯ

Vorealis купила двух немецких переработчиков пластика

Компания Vorealis объявила о приобретении двух компаний, занимающихся вторичной переработкой пластика, — mtm plastics GmbH и mtm compact GmbH.

Компании входят в число технологических лидеров в области рециклинга смешанных потребительских пластиковых отходов и являются одним из крупнейших европейских производителей полиолефинов из вторичного сырья. Оба управляющих директора компаний сохранят свои должности для продолжения бизнеса.

В руководстве Vorealis отмечают, что решение о покупке двух компаний позволит вывести направление по переработке пластика на новый

уровень. Компания рассматривает вторичную переработку полиолефинов в качестве стратегической задачи своего бизнеса.

ПЛАНЫ

Evonik построит завод силики

Немецкая компания Evonik Industries сообщила о своем намерении построить в США завод по производству силики еще в прошлом году. Теперь сообщается, что завод будет построен в штате Южная Каролина, в округе Беркли, и что на него выде-

лены инвестиции в размере 129,4 млн долларов.

В Южной Каролине работают шинные заводы Michelin, Bridgestone, Continental и Trelleborg, а компания Giti Tire ведет строительство своего предприятия в штате.

РАСШИРЕНИЕ

Sumitomo построит еще один завод

Компания Sumitomo Chemical планирует построить новое производство полиэфирсульфона в Чибе (Япония). Линия производства этой кон-

струкционной пластмассы будет иметь мощность 3 тыс. т в год. Пуск производства в эксплуатацию намечен на 2018 год. Когда предприятие выйдет

на проектную мощность, общий объем производства полиэфирсульфона Sumitomo Chemical удвоится, с учетом завода в Ниихаме.

МОЩНОСТИ

Mitsui Chemicals расширяет производство

Компания Mitsui Chemicals Inc. объявила о расширении производства олефинового эластомера марки Milastomer на 5 тыс. т на 100%-ом дочернем пред-

приятии Sun Alloys Co. Ltd. Расширение производства начнется в феврале 2017 года, а завершение запланировано на июнь того же года. Ввод в эксплуатацию

мощностей ожидается в октябре 2017 года. Milastomer представляет собой легкий, мягкий полимер с низкой плотностью и отличной технологичностью.

THE CHEMICAL JOURNAL
химический журнал

Экономическое издание для руководителей химических предприятий

- Новости
- Аналитика
- Интервью
- Архив журнала
- Подписка через сайт
- Фоторепортажи
- Видео **NEW** Новый формат издания

Посетите наш сайт **tcj.ru**

(499) 767-19-06 • (499) 729-66-94

Continental возобновляет производство сельскохозяйственных шин под собственным брендом



Continental инвестирует 2,5 млн евро в создание в Лусаду научно-исследовательского центра.

Continental возвращает себе все права на свой бренд в сегменте сельскохозяйственных шин. В следующем году компания намерена сделать следующий шаг и наладить собственное производство радиальных шин для сельского хозяйства.

Выпуск радиальных агрошин планируется начать на

заводе Continental в Лусаду (Португалия), а на начальном этапе в проект будет инвестировано 49,9 млн евро, что позволит создать 125 новых рабочих мест. После этого компания намерена оценить, насколько хорошими будут продажи, и если спрос будет достаточно высок, производство будет

дополнительно расширено.

Continental намерена предложить потребителям полную гамму шин для тракторов и комбайнов, и кроме того компания планирует сотрудничать с ведущими производителями сельхозтехники. Ожидается, что в линейку войдет 150 размер-

ностей шин радиального и диагонального типов.

Вывод шин на рынок в 2017 году ознаменует окончательное расторжение соглашения между Continental и Mitas. В последние годы чешская Mitas предприняла ряд шагов, чтобы дистанцироваться от бренда Continental, шины под которым она по лицензии производила с 2004 года. Три года назад компания объявила о продлении действия лицензионного соглашения до 2019 года, однако после того ситуация изменилась.

В рамках нового проекта Continental также инвестирует 2,5 млн евро в создание в Лусаду научно-исследовательского центра, который поможет быстрее расширить ассортимент шин для агротехники. Сотрудники нового комплекса будут работать в тесном сотрудничестве с главным научным центром Continental в Ганновере (Германия), а в его штат на первом этапе войдут пять недавно нанятых инженеров.

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

США увеличили пошлины на китайские шины

Министерство торговли США скорректировало размер антидемпинговых пошлин на ввоз шин для спецтехники 31 китайского производителя.

В сообщении американского министерства торговли говорится, что в августе 2010 года в ведомство обратился федеральный суд по вопросам международной торговли, который указал на необходимость пересмотра размера пошлин на китайские ОTR-шины, введенные в стране в сентябре 2008 года.

После проведенного расследования министерство пришло к выводу, что не-

обходимо изменить размер пошлин для 31 китайского производителя из «отдельного перечня», и тарифы должны быть увеличены с 12,91 до 13,92%. В указанный пе-

речень входят такие известные компании, как Aeolus, Jinyu, Kenda, Techking и т. д.

Антидемпинговые пошлины на китайские шины для спецтехники были вве-

дены после рассмотрения петиции профсоюза сталелитейщиков (USW) и компании Titan, которые передали ее в министерство торговли в 2007 году.

ФИНАНСЫ

Чистая прибыль Nokian Tyres в первом полугодии упала почти на 50%

Чистая прибыль финского производителя шин Nokian Tyres в первом полугодии 2016 года снизилась на 49,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года — до

101,2 млн евро, следует из сообщения компании. Чистые продажи снизились на 2,2% — до 613,3 млн евро, операционная прибыль — на 0,7%, до 128 млн евро.

В начале мая компания прогнозировала, что в 2016 году с учетом текущих курсов валют чистые продажи и операционная прибыль концерна останутся на уровне 2015 года.

РЫНКИ

Sumitomo инвестирует в Бразилию

Японская компания Sumitomo Rubber Industries инвестирует 312 млн реалов (около 86,7 млн евро) в создание дополнительного производства грузовых и автобусных шин на своем заводе в Бразилии, чтобы обеспечить стабильные поставки на рынок страны шин местного производства.

Инвестиции позволят создать на заводе, который сейчас занимается выпуском легковых и грузовых шин, новую производственную площадку, а также приобрести и установить новое обо-



Sumitomo Rubber Industries инвестирует 312 млн реалов (около 86,7 млн евро).

рудование. Завод работает с 2013 года.

Sumitomo Rubber пла-

нирует, что производство грузовых и автобусных шин стартует в марте 2019 года.

Первоначальная производственная мощность составит 500 шин в день.

СТРАТЕГИЯ

Innovia продала бизнес по выпуску целлюлозных пленок

Innovia Films объявила о продаже своего бизнеса по выпуску целлюлозных пленок. Теперь компания переформатирует свою

стратегию на создание и укрепление бизнеса по выпуску специализированных биаксиально-ориентированных полипропилено-

вых пленок (БОПП). Она концентрирует усилия, прежде всего, на основных мировых рынках — усовершенствованных высоко-

эффективных полимерных решений для производства этикеток, упаковки, табачной продукции и защитных пленок.

ИНВЕСТИЦИИ

Corbion планирует построить в Таиланде завод полимеризации полимолочной кислоты

Голландская компания Corbion, один из европейских поставщиков лактидов и полимеров полимолочной кислоты (PLA) для производства биопластиков, завершила предварительную проектно-техническую подготовку для строительства в Таиланде завода по полимеризации полимолочной кислоты и приступила к этапу базового проектирования.

Расположенный в таиландской провинции Район на территории существующего предприятия завод будет рассчитан на годовую производительность в размере 75 тыс. т полимерной продукции. В ассортименте продукции завода будут все виды полимеров PLA, от стандартных до высокотермостойких полимеров PLA.

В строительство завода будет инвестировано около 65 млн евро, а также 20 млн

евро — на расширение производства лактидов там же. Ожидается, что новое про-

изводство будет запущено в эксплуатацию во второй половине 2018 года.

ОТЧЕТЫ

Чистая прибыль Cooper выросла

Компания Cooper Tire & Rubber сообщает, что ее чистая прибыль за 2 квартал текущего года составила 71 млн долларов, что на 18,3% превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Чистые продажи производителя шин за 2 квартал достигли 740 млн долларов — на 1,5% ниже показателей 2 квартала прошлого года. При этом, как отмечается, было зафиксировано некоторое снижение результа-

тов в Америке и увеличение на международном рынке. Рост объемов продаж в штатах был более чем компенсирован негативным влиянием валютных курсов (11 млн долларов) и другими факторами.

Производственная прибыль за 2 квартал составила 110 млн долларов, и это на 11,1% выше прошлогодних результатов, в том числе благодаря выгодной стоимости сырья и снижению различных расходов.

