

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

ПРОТИВОСТОЯНИЕ

Росалкогольрегулирование планирует проверить ПЭТФ-тару на безопасность

Росалкогольрегулирование (РАР) поручило своим межрегиональным управлениям совместно с Роспотребнадзором организовать проверку алкоголя в ПЭТ-таре на содержание фталатов. В случае выявления нарушений, то есть дибутилфталата в алкогольных напитках, ответственным за реализацию лицам грозит административное наказание в соответствии с пунктом 3 статьи 14.16 КоАП (штраф до 100 тыс. рублей), конфискация то-

вара и лишение лицензии на продажу алкоголя.

В РАР объяснили, что ведомство обязано реагировать на поступающие обращения. В частности, поручение мониторинговым комиссиям поступило после запроса Национального союза защиты прав потребителей (НСЗПП). При этом пивовары отмечают, что нет ни одного обоснованного доказательств того, что пластиковая упаковка вредна и оказывает негативное воздействие на продукцию. **П**

Сторонники запрета ПЭТФ-тары намерены продолжить борьбу

Депутаты Государственной думы весной готовы вернуться к обсуждению резонансного законопроекта о запрете продажи пива и алкогольных напитков в пластиковой таре. Документ включен в план рассмотрения во время весенней сессии.

«Комитет планирует рассмотреть законопроект в марте-апреле 2015 года. Государственно-правовое управление президента РФ и Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка ведут консультации в отношении объема и сроков введения закона. Как только все стороны придут к единому мнению, комитет максимально быстро подготовит и вынесет на рассмотрение палаты этот документ», — сообщил председатель комитета Госдумы по экономической политике Игорь Руденский.

В декабре 2014 года под руководством заместителя председателя правительства Александра Хлопонина

состоялось совещание, на котором была выработана позиция правительства, зафиксированная в протоколе. Источник в правительстве пояснил «Известиям», что законопроект так долго обсуждался в том числе и потому, что внутри правительства не было общей позиции по данному вопросу. В итоге решено запрет на продажу алкоголя в полимерной таре объемом свыше 2 литров вводить с 1 июля 2015 года, свыше 1,5 литров — с 1 июля 2016 года. Кроме того, в правительстве предлагают установить период до 6 месяцев для реализации остатков алкогольной продукции в ПЭТФ-таре.

С 1 января 2017 года планируется разрешить производство алкогольной продукции крепостью 6% и менее в ПЭТФ-таре не более 1,5 литров. Для алкоголя крепостью свыше 6% вводится запрет на ПЭТФ-тару. Также устанавливается переходный период до шести меся-

цев для реализации остатков алкогольной продукции с содержанием спирта более 6% в ПЭТФ-таре. Именно такой вариант правительственных поправок будут обсуждать в скором времени депутаты в нижней палате.

Изначально же законопроект вносился в 2013 году с требованием запретить розничную торговлю алкогольной продукцией крепче 4%

в полимерной таре, а также продукцией крепостью ниже 4% в ПЭТФ-таре свыше 0,5 литра. 10 июня 2014 года депутаты проголосовали в первом чтении за ввод запрета с 1 января 2015 года продажи алкоголя крепостью более 6% в пластиковой таре объемом более 1,5 литров, а с 1 июля 2015 года — крепостью более 5% в пластиковых бутылках объемом более 1 литра. **П**



В настоящее время в ПЭТФ-тару разливается в основном пиво и пивные напитки. Доля пива в ПЭТФ-таре составляет около 50% рынка

Ивановский ПЭТФ может войти в перечень приоритетных инвестпроектов

Проект строительства в Вичугском районе Ивановской области комбината по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения, возможно, будет включен в перечень приоритетных инвестпроектов, формируемый Минэкономразвития, сообщил губернатор Ивановской области Павел Коньков. С этой инициативой он обратился к министру экономического развития Алексею Улюкаеву во время рабочей встречи в Москве.

Губернатор отметил, что по своим основным параметрам «проект отвечает всем требованиям, предъявляемым к участникам федеральных программ, и нацелен на решение задач импортозамещения и роста экспортного потенциала отечественной промышленности».

П. Коньков добавил, что в настоящее время осуществляется базовый инжиниринг проекта, идет разработка плана размещения основных и вспомогательных корпусов,

в дальнейшем будет утверждаться генплан.

Сообщалось также, что строительство комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТФ) текстильного назначения в Вичугском районе Ивановской области стоимостью более 10 млрд рублей планируется начать в 2015 году. Ввод в эксплуатацию комбината мощностью 200 тыс. т продукции в год намечен на 2016 год. Завод будет производить 170 тыс. т штапельного волокна в год и 30 тыс. т текстильного гранулята. Планируемая выручка — более 12 млрд рублей в год.



Ивановская область рассчитывает на господдержку в строительстве комбината химволокна

ОДНОЙ СТРОКОЙ

«Сибур-ПЭТФ» сократил продажи в 4,7 раза

Выручка ОАО «Сибур-ПЭТФ» (г. Тверь) в 2014 году упала в 4,7 раза — до 690 млн рублей с 3,271 млрд рублей годом ранее. Об этом сообщается в отчете компании. Чистая прибыль завода в 2014 году снизилась до 44 млн рублей со 118 млн

рублей. Падение продаж обусловлено изменением условий хозяйственной деятельности.

До 1 октября 2013 года предприятие выпускало продукцию из собственного и покупного сырья и самостоятельно ее реали-

зовывало. С 1 октября 2013 года предприятие работает на условиях процессинга — перерабатывает давальческое сырье и не является собственником продукции, соответственно в выручке отражены только услуги по переработке.

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Нижнекамскнефтехим» представил полиэтилен для ротоформования предпринимателям России и Казахстана



Встреча специалистов компании «Нижнекамскнефтехим» с представителями предприятий России и Казахстана

В ПАО «Нижнекамскнефтехим» состоялась встреча специалистов компании с представителями предприятий России и Казахстана, занимающихся переработкой полиэтилена методом ротоформования.

Гостям было рассказано о структуре предприятия, производимой продукции, системе управления, роли научно-технологического центра в освоении выпуска новых марок. Был представлен марочный ассортимент

полиэтилена, в частности, марки, предназначенные для ротоформования.

В ходе встречи были обсуждены гарантированные и фактические показатели качества полиэтилена средней плотности марок РЕ6432R и РЕ6438R в сравнении с импортными аналогами, а также факторы, влияющие на возможность перехода на выпуск ПЭ для ротоформования. По итогам встречи достигнут ряд договоренностей о взаимовыгодном сотрудничестве.

АКЦИИ

Правительство Башкирии будет переоценивать пакет «Полиэфа»

Правительство Башкирии не отказывается от намерения продать 17,5% акций «Полиэфа» (входит в холдинг «Сибур»), но для этого оно должно провести переоценку пакета, сообщил заместитель премьер-министра правительства РБ Дмитрий Шаронов. «Пакет акций пока не продан, сложностей — очень много. Необходима его переоценка, те цены, по которым правительство готово было продать акции раньше, не совсем соответствуют реальности. Есть рыночная оценка, есть балансовая оценка, они разнятся», — пояснил Д. Шаронов, не назвав желаемую цену за акции. Он подчеркнул, что правительство Башкирии не отказывается от идеи продажи доли в «Полиэфе».

О намерении продать миноритарный пакет акций предприятия в 2014 году заявил президент республики Рустэм Хамитов. Тогда же он отметил, что торги планируется провести в форме открытого конкурса, в котором смогут принять участие все заинтересованные стороны, в том числе и владелец предприятия — «Сибур».

В июне Минземимущество РБ выбрало оценщика для пакета акций по итогам тендера. ООО «Ребус» (г. Уфа) должно было подкрепить оценку анализом состояния отрасли и региона применительно к предприятию. Подрядчик также должен был построить прогноз операционных затрат, капитальных вложений, объемов реализации товаров предприятия.

Отметим, что ОАО «Полиэф» в 2014 году получило 164,4 млн рублей чистой прибыли, рассчитанной по РСБУ, против чистого убыт-



Правительство Башкирии продолжает переговоры с «Сибуром» о продаже принадлежащих республике 17,5% «Полиэфа»

ка в размере 1,082 млрд рублей годом раньше. Выручка «Полиэфа», основными продуктами которого являются терефталевая кислота (ТФК) и получаемый из нее полиэтилентерефталат (ПЭТФ), увеличилась на 26,8% — до

13,9 млрд рублей, себестоимость — на 22,6%, до 12,1 млрд рублей. Предприятие увеличило доходы от поставок продукции в страны СНГ — с 337 млн рублей в 2013 году до 652 млн рублей в 2014 году. На российском

рынке продана продукция на 13,2 млрд рублей (в 2013 году показатель составлял 10,6 млрд рублей). Прибыль от продаж составила 982,4 млн рублей — по сравнению с 2013 годом она выросла в 3,6 раза. □

ПРОДУКТ

Турецкая компания построит на юге России завод полиэтиленовых мешков

ООО «Бемхолдинг» (представитель одной из турецких промышленных компаний Fibateks) планирует построить в Ады-

гее завод по производству полиэтиленовых мешков. Мощность предприятия составит до 60 млн мешков в год. Объем инвестиций

в проект и сроки его реализации не уточняются. По оценкам экспертов, инвестиции могут составить около 10 млн долларов. □

ИНВЕСТИЦИИ

Курский «Биакспен» планирует вложить 76 млн рублей в модернизацию производства

Дочернее предприятие «Сибура» ООО «Биакспен» планирует в 2015 году вложить в модернизацию производства в Курске 76 млн рублей. Также в текущем году планируется увеличить выпуск готовой продукции до 30 тыс. т.

«Уже закуплено оборудование, в марте-апреле предстоят монтажные работы и ввод в эксплуатацию», — сообщает пресс-служба обладминистрации.

ООО «Биакспен» является крупнейшим производителем биаксиально-ориен-

тированных пленок в России и одним из крупнейших в Европе. В компанию входят пять заводов, расположенных в Новокуйбышевске, Курске, Балахне (Нижегородская область), Железнодорожном (Московская область) и Томске. □

Инвестор с Виргинских островов купил 8 % акций «Нижнекамскшины»



Colima Associated S.A выкупила более 5 млн голосующих акций ОАО «Нижнекамскшина»

ПРОГНОЗЫ

Шины в России подорожают

В этом году Pirelli поднимет цены на свою продукцию в России на 10%, заявил на пресс-конференции глава компании Марко Тронкетти Пропера.

Выступая перед журналистами, он заявил, что в 2015 году компания будет поднимать цены в нескольких регионах, в том числе в России, где цены будут увеличены в феврале, а затем в преддверии следующей зимы, поскольку российский рынок отличается сезонностью, отмечают в компании.

При этом компания довольна результатами работы в России. А растущая популярность «зеленых» шин и шин для автомобилей класса SUV в России создает для Pirelli новые возможности для будущего роста. «В новом году мы продолжим расширять линейку шин для российского рынка, в том числе за счет зимних шин для сегмента OE, таких как

Sottozero 3, фрикционных шин, которые станут новинкой 2015 года, а также новых шин, разработанных специально для России, таких как Ice Zero и Formula Ice», — отметил представитель Pirelli.

ПРОИЗВОДСТВО

«Могилевхимволокно» приступило к выпуску ПОФ-Т пленки

ОАО «Могилевхимволокно» освоило выпуск полиолефиновой термоусадочной (ПОФ-Т) пленки. Пленка представляет собой упаковочный материал, главной особенностью которого является высокая усадка под воздействием температуры.

Пленку получают методом выдувной соэкструзии по технологии двойного раздува из полиэтилена и сополимера полипропилена (технология «Double-

Colima Associated S.A. купила 5 млн 411,121 тыс. голосующих акций ОАО «Нижнекамскшина» (8,24% от уставного капитала). До этого Colima Associated не владела акциями российского предприятия. Стоимость сделки оценивается в более чем 60 млн рублей.

Отметим, что Татарстан включил в план приватизации на 2015 год акции нескольких крупных предприятий, в том числе «Нижнекамскшины». Правительство готово продать все имеющиеся в собственности 0,196% обыкновенных и 0,00017% привилегированных акций ОАО «Нижнекам-

скшина». Оценка стоимости пакетов еще не проводилась, однако аналитики отмечают, что продажа выставленных активов не позволит закрыть дефицит регионального бюджета.

При этом «Нижнекамскшина» в текущем году выпустит 10,6 млн легковых и легкогрузовых радиальных шин, что на 19,1% больше, чем в 2014 году.

Сейчас акционерами «Нижнекамскшины» являются около 15 тыс. физических и юридических лиц. К началу 2014 года контрольный пакет в размере 51,22% принадлежал УК «Татнефть-Нефтехим». □

«Что касается наших мощностей в России, в 2014-м они составляли 7 млн шин, а в 2015-м мы увеличим их до 8 млн единиц. Если говорить об экспорте, то его объемы должны вырасти с 500 тыс. до

2–3 млн шин. В первую очередь шины российского производства будут поставляться в Европу», — отметил он. По данным Pirelli, в 2015 году российский автомобильный рынок сократится на 7%. □

Bubble»). В настоящее время освоено выпуск пленки марки ПОФ-Т толщиной 0,0125 мм, 0,015 мм, 0,019 мм и 0,025 мм. Пленку, смотанную в рулоны, выпускают в виде полотна или полурукава. Полурукав — ширина пленки от 200 до 850 мм с шагом 50 мм; полотно — ширина пленки от 350 до 1500 мм с шагом 50 мм.

Пленка ПОФ-Т применяется для упаковки пищевых продуктов, а также для упаковки игрушек, косметики, печатной, бумажной и изда-

тельно-полиграфической продукции, отделочных материалов, канцелярских товаров, предметов домашнего обихода, продукции производственно-технического назначения, для упаковки изделий легкой промышленности и культурно-бытового назначения, товаров народного потребления. Пленку ПОФ-Т используют на ручных, полуавтоматических и автоматических термоусадочных упаковочных машинах. □

«Полиом» освоил выпуск полимеров для производства одноразовой посуды

Совместное предприятие ГК «Титан», «Сибур» и «Газпромнефти» выпустило новую марку полипропилена, предназначенную для скоростного термоформования одноразовой посуды. Полипропилен марки PP H032 TF характеризуется повышенной жесткостью и улучшенной прозрачностью.

При выпуске данной марки использовался нуклеатор. Основное предназначение нуклеатора — повышение жесткости изделия, качества формования кромок деталей и размерной стабильности изделий из полипропилена.

Использование нуклеирующего агента позволяет повысить физико-механические и оптические свойства полимера, увеличить степень кристалличности и скорость кристаллизации, обеспечивая более быстрое затвердевание расплава. Это позволяет сократить время цикла литья под давлением.

Изделия, изготовленные из полипропилена данной марки, обладают высокой химической стойкостью и способностью к заполнению горячим продуктом.

Напомним, что в настоящее время завод «Полиом» мощностью 210 тыс. т в год освоил производство 14 марок товарного полипропилена, среди которых полипропилен общего назначения, полимеры для экструзии, компаундирования, литья под давлением, производства БОПП-пленки, экструзии и литья безнапорных канализационных и дренажных систем, изготовления рафии, тонкостенного литья жестких изделий.



«Полиом» запустил в производство новую марку полипропилена

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

«Пеноплэкс» запускает новую перемоточную линию по производству фирменной мембраны

В ближайшее время компания «Пеноплэкс» запускает новую высокопроизводительную перемоточную линию по производству гидроизоляционной полимерной мембраны «пластофол» на своей производственной площадке в г. Кириши Ленинградской области. Новая перемоточная линия даст возможность повысить производительность и каче-

ство производства гидроизоляционных мембран.

Ввод в работу новой линии позволит полностью автоматизировать конечную стадию процесса: в индивидуальную упаковку теперь будет помещаться каждый рулон мембраны. Индивидуальная упаковка рулонов мембраны даст возможность гарантировать чистоту продукта на всех этапах его доставки заказчику.

Стоит отметить, что компания «Пеноплэкс» на сегодняшний день является крупнейшим отечественным производителем строительных материалов на основе полимеров. В 2007 году на площадке в г. Кириши было организовано первое в России производство полимерной гидроизоляционной мембраны экструзионным способом.

СТАТИСТИКА

Российские переработчики пластмасс увеличили объемы производства

В январе индекс промпроизводства полимерных изделий относительно аналогичного периода 2014 года увеличился на 13,4%, относительно декабря — сократился на более чем 28%.

По данным Росстата, российские переработчики полимеров увеличили объемы производства на 13,4% за январь текущего года относительно прошлого.

Производство пластиковых окон и подоконников относительно декабря 2014 года сократилось на 47,8%, до 1,1 млн кв. м. В январе 2014 года было произведено около 1,2 млн кв. м данных изделий.

Выпуск пластиковых труб, шлангов и фитингов снизился относительно декабря на 58%, относительно января 2014 года — на 16,7%. Всего было произведено 21,9

тыс. т данных типов изделий. Падение производственных показателей в сегменте наметилось еще осенью прошлого года. В частности, в ноябре было выпущено 54,2 тыс. т труб, шлангов и фитингов, что на 22,3% ниже показателя октября.

Незначительный рост был зафиксирован в сегменте плит и листов. В январе 2015 года было наработано

17 тыс. т против 14,8 тыс. т в январе 2014 года. При этом декабрьский показатель производства составил 19,2 тыс. т.

Объемы выработки неармированных и некомпенированных пленок по итогам января 2015 года выросли на 51,4% относительно января 2014 года и составили 74,5 тыс. т. Относительно декабря наблюдалось снижение на 29%.

«Роснано» инвестирует в 2015 году 23 млрд рублей

Совет директоров ОАО «Роснано» утвердил скорректированный краткосрочный финансовый план на 2015 год, согласно которому в текущем году компания инвестирует не более 23 млрд рублей. Финансирование предполагается как напрямую, так и через инвестиционные фонды нанотехнологий. Согласно скорректированному документу, размер планируемой к выплате ООО «УК Роснано» комиссии за управление активами ОАО «Роснано» не изменился и составил 3,3 млрд рублей.

Совет директоров на своем заседании утвердил также отчет управляющей компании «Роснано» по инвестиционному портфелю ОАО «Роснано» и об исполнении бюджета на 4 квартал 2014 года. Отмечалось, что за указанный период было осуществлено несколько выходов из проектов, в числе которых — продажа доли в компании SiTime. Отмечено, что компания приступила к реализации проекта модернизации крупнотоннажного производства сырья для компании «КуйбышевАзот» с применением наноструктурированных катализаторов, а также совместного проекта с Трубной металлургической компанией (ТМК) по увеличению выпуска высокотехнологичных труб с улучшенными свойствами для нефтегазового комплекса.

В целях повышения эффективности бизнеса и привлечения внешнего финансирования совет директоров принял решение о внесении изменений в основные параметры реализации инвестиционного проекта New Generation Plastic Electronics



«Роснано» инвестирует в наиболее экономически эффективные проекты и создает единое казначейство

Factory for Production of Flexible Displays and Other Applications («Организация производства дисплеев и других устройств с использованием технологии пластиковой электроники ново-

го поколения»). В частности, в рамках реализации новой стратегии компания Plastic Logic будет разделена на два бизнеса: производственный и технологический, что будет способствовать коммер-

циализации накопленного обширного портфолио интеллектуальной собственности через интеграцию существующей технологии в производственный процесс компаний-партнеров. [П](#)

РЕМОНТЫ

Производство каучуков НКНХ будет запущено до конца марта

«Нижнекамскнефтехим» планирует завершить остановочный ремонт на производстве каучуков в середине марта текущего года. К началу месяца часть цехов завода синтетического каучука приостановила работу для проведения плановой профилактики. В ее рамках

осуществляется очистка оборудования, замена кабельных систем на промышленных установках.

Работы ведутся в круглосуточном режиме. Точные сроки завершения профилактики не указываются, однако известно, что компания намерена перезапустить

часть остановленного производства в середине месяца.

В апреле «Нижнекамскнефтехим» планирует провести череду остановочных ремонтов во многих подразделениях, что также подразумевает реконструкцию части производственных схем. [П](#)

ПЕРЕПРОИЗВОДСТВО

«Воронежсинтезкаучук» снизил производство на 13 %

«Воронежсинтезкаучук» в 2014 году снизил производство на 13%, до 180,9 тыс. т, а также завер-

шил год с убытками. Как отметил глава «Сибура» Дмитрий Конов, холдинг в целом также снизил производство

каучуков на 15,5%. Это связано с кризисом перепроизводства на рынке, который длится уже несколько лет. [П](#)

СТРАТЕГИЯ

LANXESS не отказывается от каучуковых заводов в Китае и Сингапуре

Концерн LANXESS подтвердил, что завод по производству неодим-полибутадиенового каучука в Сингапуре и завод по выпуску этилен-пропиленового каучука в Китае в текущем году будут запущены, но не выйдут на полную производственную мощность, чтобы избежать дальнейшего давления на баланс поставок и спроса на рынке этих материалов.

Сингапурский завод неодим-полибутадиенового каучука, производственная мощность которого составляет 140 тыс. т в год, должен начать работу в первой половине 2015 года. Китайский завод по производству этилен-пропиленового каучука, находящийся в Чанчжоу, провинция Цзянсу, и имеющий производственную мощность в 160 тыс. т, также должен начать выпуск продукции уже в текущем году.

Компания считает, что в долгосрочной перспективе дополнительные объемы выпуска ее продукции будут поглощаться растущими рынками, причем особенно быстро этот процесс должен

идти в сегменте высококачественных сортов каучука. В качестве причины такого оптимизма LANXESS называет новые тенденции в шинном и автомобильном производстве, а также нацеленность на повышение топливной экономичности, что требует перехода на каучуки более высокого качества.

Согласно прогнозам экспертов компании, глобальный спрос на каучук EPDM будет стабильно расти более чем на 4% ежегодно в ближайшие годы. □

ОТЧЕТЫ

Baye отчиталась об успешной работе в 2014 году

Продажи немецкого концерна Bayer по итогам 2014 года составили 42,2 млрд евро, что на 5,2% больше чем в 2013 году. На долю Bayer MaterialScience, одного из подразделений концерна, пришлось 11,7 млрд евро. Причем только за счет продажи полиуретана, удалось заработать 6,2



LANXESS откроет в этом году два новых завода по выпуску каучуков для шин

млрд евро, что составило 54% от общей выручки подразделения.

Продажи компании выросли по итогам 2014 года на 5% по сравнению с 2013 годом. В основном это связано с ростом объемов производства и незначительным снижением цены. EBITDA (прибыль до уплаты про-

центов, налогов и расходов на амортизацию) выросла на 4,4% по сравнению с 2013 годом и составила 1,1 млрд евро.

В компании Bayer заявляют, что ожидают увеличения продаж в 2015 году до 46 млрд евро, несмотря на непростую экономическую ситуацию в Европе. □

МЕРОПРИЯТИЕ

NPE 2015 откроется в Орландо в конце марта

Выставка NPE 2015 состоится 23–27 марта в г. Орландо (шт. Флорида, США). Организаторы рассчитывают побить рекорды прошлой выставки как по размерам выставочных площадей, так и по количеству предварительно зарегистрированных посетителей — около 90 тыс. человек.

Североамериканские производители полимеров с оптимизмом смотрят в будущее. Спрос, в том числе со стороны автомобильной

промышленности, повышается, а цены на сырье снижаются. Многие из производителей оборудования для переработки пластмасс показали очень хорошие или рекордные результаты по итогам 2014 года и ждут продолжения в 2015 году.

Выставка NPE проводится один раз в три года и является крупнейшей на американских континентах, а также входит в тройку крупнейших полимерных событий в мире. □



Выставка NPE 2015 в Орландо (шт. Флорида, США)

Индия планирует увеличить пошлины на импортируемый каучук

Правительство Индии планирует поднять импортную пошлину на каучук до 25 %. Как заявила министр торговли и промышленности Индии Нирмала Ситхараман, этот шаг, в комплексе с остальными принимаемыми мерами, должен защищать интересы индийских производителей каучука, пострадавших от снижения мировых цен на это сырье.

Производители натурального каучука планируют увеличить производство

Ассоциация стран-производителей натурального каучука (ANRPC) прогнозирует, что в 2015 году рост производства натурального каучука в мире составит 3,2 %. Мировое производство натурального каучука вырастет с 10,63 млн т (в 2014 году) до 11,18 млн т. Спрос на натуральный каучук, как ожидается, также вырастет с 7,4 до 7,8 млн т.

В ассоциацию ANRPC, созданную в 1970 году, входят Камбоджа, Китай, Индонезия, Индия, Малайзия, Папуа-Новая Гвинея, Филиппины, Сингапур, Шри-Ланка, Таиланд и Вьетнам. Эти страны производят 93 % натурального каучука в мире.

Кабельный завод Sumitomo может появиться в Кишиневе

Японская компания-производитель кабелей Sumitomo Electric Bordnetze обнародовала планы по созданию нового производства в Кишиневе, Молдавия. Завод будет производить широкий ассортимент продукции. Согласно плану, предприятие будет поставлять свою продукцию производителям автомобилей, входящим в группу компаний Volkswagen Group, в том числе чешскому автопроизводителю Skoda.

Bayer MaterialScience купила производителя композиционных материалов



Благодаря приобретению предприятия в южной части Германии компания Bayer MaterialScience укрепила свои позиции на перспективном рынке композиционных материалов, подчеркивают в компании.

BMS заключила сделку о поглощении компании Thermoplast Composite GmbH (TCG) — лидера в сфере производства волокнистых композиционных материалов из термопластов, которая находится в городе Лангенфельд (вблизи Нюрнберга). Цель приобретения — расширение ассортимента выпускаемой продукции для ряда важных отраслей и тем самым закрепление статуса лидера отрасли.

МАТЕРИАЛЫ

BASF начал производить политетрагидрофуран на биооснове

Концерн BASF начал коммерческое производство политетрагидрофурана (polyTHF) из биомассы. Способ получения данного полимера заключается в микробной ферментации сахаров, в результате которой получается 1,4-бутандиол (БДО), ко-

торый затем очищают и подвергают полимеризации. BASF уже получил разрешение на проведение процесса микробной ферментации от биотехников, специалистов Genomatica, которые вывели генетически модифицированных бакте-

рией, позволяющих производить и выделять 1,4-бутандиол в достаточном количестве и необходимой чистоты. Политетрагидрофуран в промышленности используется в основном как составляющее полиэфирных и полиуретановых материалов.

Поликарбонат имеет небольшой вес, очень прочен, легко поддается формовке и обработке, его можно использовать повторно несколько раз. Руководитель европейского отделения по разработке изделий из поликарбоната д-р Олаф Золлнер говорит: «Приобретение TCG позволит нам заполнить последние имеющиеся пробелы в разработке технологических ноу-хау».

Поглощение компании TCG дает Bayer MaterialScience возможность получить доступ к инновационным технологическим ноу-хау, а также к ключевым патентам и объектам. Весь текущий штат сотрудников будет сохранен. Bayer MaterialScience планирует нарастить мощности компании TCG, что станет первым этапом увеличения объемов производства в муниципальном районе Нюрнберга. Впоследствии будут введены в действие заводы и в других регионах, что обеспечит оптимальные схемы обслуживания потребителей.

В компании Bayer MaterialScience считают, что композиционные материалы отвечают тенденциям минимизации размеров изделий и повышения их функциональности. Thermoplast Composite GmbH была учреждена в 2007 году и в настоящее время насчитывает 12 сотрудников. Помимо высококачественных волокнистых композиционных материалов на основе термопластов компания специализируется на производстве сверхлегких пен и оказании инженерно-технических услуг.

Политетрагидрофуран является многолетним поставщиком продуктов на основе поликарбоната и соответствующих смесей, а также прикладных решений для различных отраслей промышленности. Поликарбонат имеет небольшой вес, очень прочен, легко поддается формовке и обработке, его можно использовать повторно несколько раз. Руководитель европейского отделения по разработке изделий из поликарбоната д-р Олаф Золлнер говорит: «Приобретение TCG позволит нам заполнить последние имеющиеся пробелы в разработке технологических ноу-хау».



АНАЛИТИКА ЭКСПО

13-я Международная выставка
лабораторного оборудования и химических реактивов

14 – 17 апреля 2015 года
Москва, КВЦ «Сокольники»

Более 6000 посетителей

Свыше 250 участников



Реклама

Забронируйте стенд на сайте

www.analitikaexpo.com

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИЙ

реклама



Тел: +7 495 935 81 00
E-mail: analitikaexpo@ite-expo.ru

Соорганизаторы:

