

# PLAST

## ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

# ПЛАСТ

СТАТИСТИКА

## В 2013 году в России снизилось производство ПЭТФ на 13 %

Российские предприятия по итогам 2013 года снизили выпуск полиэтилентерефталата (ПЭТФ) на 10 % по сравнению с аналогичным показателем за 2012 год — до 408 тыс. т, сообщает Маркет Репорт. Одна из причин — остановки производств из-за аварий и плановых ремонтов.

В декабре после профилактики были запущены мощности по ПЭТФ заводом «Алко-Нафта» в Калининграде, после ремонта восстановил свою работу солнечногогорский завод «Сенеж», что не могло не сказаться на статистике: по

итогах последнего месяца года производство ПЭТФ в России выросло на 30 % относительно ноября и составило 30,7 тыс. т.

В России помимо общих макроэкономических проблем ситуацию серьезно усугубляет ужесточение регулирования алкогольного рынка. Обсуждение запрета использования ПЭТФ-упаковок для розлива пива держит в напряжении всю отрасль. Уже очевидно снижение инвестиционной активности в сегменте изготовления ПЭТФ-преформ и пересмотр ряда крупных проектов в сфере выпуска ПЭТФ-гранул. □

РЕГИОНЫ

## В Татарстане предложено производить полимерные добавки к асфальту

На круглом столе в Министерстве транспорта и дорожного хозяйства РТ обсудили перспективы производства на территории Республики Татарстан полимерно-битумных вяжущих добавок к асфальтобетонной смеси. Технологию производства полимерно-битумного вяжущего на установке Massenza презентовал генеральный директор итальянской группы компаний Massenza Диего Массенза. Он сообщил о преимуществах применения ПБВ-добавок в асфальтобетонную смесь, это позволит значительно сократить расходы на текущие ремонтные работы, благодаря отсутствию образования колеи и трещин, а также уменьшить расходы на ремонт покрытия и увеличить срок службы в 2 раза.

В России ведущим производителем полимерно-битумного вяжущего является ОАО «Газпромнефть», в частности, Омский нефтеперерабатывающий завод, где смонтирована комплексная эмульсионномодификационная установка Massenza.

Участники круглого стола обсудили возможность организации производства ПБВ-добавок в Республике Татарстан. По мнению специалистов, республика обладает достаточной ресурсной базой — в РТ добывают природные битумы, а необходимые полимеры можно производить на предприятиях нефтехимии.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, подводя итоги заседания,

поручил провести опытное внедрение предлагаемых технологий в дорожном хозяйстве республики для более детального изучения перспектив и возможностей их применения.

В Татарстане асфальтобетонные смеси на модифицированном полимерами битуме применялись на различных опытных участках (около 36,5 км) около 10 лет. По наблюдениям дорожных служб, в настоящее время покрытие

этих участков находится в хорошем состоянии.

Учитывая тот факт, что в РТ проложено 22 тыс. км дорог, из которых более тысячи — федеральные, а общая протяженность автодорог в России — чуть менее 900 тыс. км, необходимо говорить о высокой потребности в качественных мастиках для ремонта существующих автодорог и в улучшенном дорожном битуме при строительстве новых. □



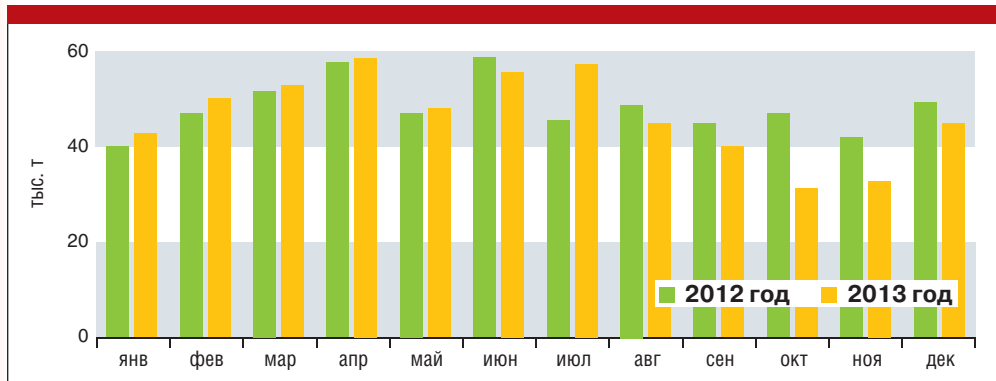
Автогудронатор MASSENZA

# На российском рынке ПЭТ-гранулята растет конкуренция



Причиной для снижения потребления сырья служит общее сокращение среднего веса ПЭТ-преформы (переход на стандарт РСО 1881 со старого стандарта РСО 1810) и падение объемов производства пива

## Динамика емкости рынка ПЭТ в России



Текущий год обещает стать сложным для российских производителей бутылочных марок ПЭТ-гранулята. Конкуренция на внутреннем рынке между заводами вырастет из-за роста производственных мощностей, увеличения ввозных пошлин для российского ПЭТ в Европе и ряда других факторов, сообщает Маркет Репорт.

Стартует наработка ПЭТ-гранулята на второй линии завода «Полиэф» (группа «Сибур»). Согласно плану «ПЭТФ-210», производственные мощности башкирского завода вырастут на 90 тыс. т и составят 210 тыс. т. При этом суммарные мощности по наработке ПЭТ в России увеличатся до 620 тыс. т (против 540 тыс. т в 2013 году). Общее расчетное потребление в России приближается к отметке

600 тыс. т, однако по оценкам Маркет Репорт, в 2013 году данный уровень достигнут не будет. Таким образом, впервые в истории производства ПЭТ потенциальные мощности заводов превысят общее потребление гранулята в стране, что заставит российских производителей наращивать экспорт, вытеснить импортных производителей. Однако данные планы будут не просто осуществить.

С 1 января 2014 года Евросоюз повышает ввозные пошлины на российский ПЭТ. Согласно Регламенту ЕС № 978/2012 (от 25 октября 2012 года о применении схемы обобщенных тарифных преференций и об отмене Регламента ЕС Совета ЕС 732/2008) ввозная пошлина для российского ПЭТ-гранулята будет повышена на 3,5%

и составит 6,5%. При этом Евросоюз обнуляет пошлину для корейских производителей ПЭТ-гранулята (с 1 января импортная пошлина на корейский ПЭТ составит 0% против 1,8% во второй половине 2013 года). Данные меры значительно снизят привлекательность экспортных рынков Европы в 2014 году и заставят переориентировать поставки на внутренний рынок России и СНГ.

Среди рынков СНГ не так много вариантов для экспорта. Относительно крупный рынок Украины (потребление 163 тыс. т в 2012 году) имеет выходы к морю, местные компании удовлетворены налаженными поставками более дешевого, но качественного китайского ПЭТ. Также поставки на рынок Казахстана экономически не целесообразны из-за длин-

ного и дорогого логистического плеча (доставка от Центрального региона в Казахстан может составлять около 180 евро за тонну). Более вероятным является увеличение доли на рынке Беларуси.

За январь–ноябрь 2013 года экспорт ПЭТ из России упал более чем в два раза относительно этого же периода годом ранее и составил около 20 тыс. т.

Вытеснение импорта также сопряжено с определенными трудностями. Крупные переработчики, такие как «Ретал» и «Европласт», а также бутылеры Кока-Кола и Пепси, полностью не откажутся от импорта китайского сырья. Во-первых — это диверсификация поставок. А во-вторых, на протяжении всего 2013 года себестоимость закупок гранулята в Китае, с учетом доставки полимера в Россию, обходилась ниже, чем спотовые цены российских производителей ПЭТ. При этом в 2013 году импортная пошлина была снижена на 1% (с 5 до 4%), а это, несомненно, повлияло на экономическое состояние средств при закупках в Азии. Данные условия будут учтены и при формировании контрактов, что отразится на пропорции российского ПЭТ к азиатскому в 2014 году.

Не стоит забывать и про переход на более легкий стандарт ПЭТ-преформы РСО 1881, а также прессинг со стороны законодательной власти на рынок пива, что тоже ударит по общему объему потребления (согласно данным Росстата производство пива в январе-ноябре упало на 8% относительно января-ноября 2012 года).

Из позитивных новостей — потребление ПЭТ на душу населения в России остается достаточно низким относительно западных стран и составляет 4,1 кг на человека, что более чем в два раза ниже аналогичного показателя в США. ■

# «Пеноплэкс» продолжит наращивать производственные мощности

Совокупный объем производства эффективной теплоизоляции «Пеноплэкс» в 2013 году возрос на 29%. Компанией была открыта производственная площадка в г. Новомосковске и запущена новая линия на производстве в г. Кириши, Ленинградской области.

В 2014 году компания планирует продолжить активную политику увеличения производственных мощностей. В ближайшие планы «Пеноплэкса» входит увеличение объемов производства в Казахстане, где наблюдается устойчивый рост спроса на качественные и эффективные строительные материалы.

В г. Капчагае Алматинской области с 2008 года функционирует завод «Пеноплэкс» производительностью 200 тыс. куб. м теплоизоляции в год, на данный момент на предприятии успешно работают две линии по выпуску теплоизоляционных плит. Летом 2014 года компания запланировала на своей производственной площадке в Казахстане запуск новой линии, оснащенной современным немецким оборудованием, мощностью 300 тыс. куб. м в год. В расширительное производство в Казахстане будет инвестировано около 10 млн евро.

Еще один важный проект по расширению производства компания планирует реализовать на своей новой площадке в городе Новомосковске Тульской области.

Завод в Новомосковске был запущен летом 2013 года, и стал 8-й производственной площадкой «Пеноплэкса». Предприятие с годовым объемом производства более 300 тыс. куб. м теплоизоляции заработало 18 июля 2013 года, и уже к концу того же месяца достигло полной проектной мощности. В мае 2014 года будет введена в эксплуатацию вторая высокопроизводительная немецкая линия. □



Компания «Пеноплэкс» имеет восемь производственных площадок, семь из которых расположены на территории России и одна в Республике Казахстан

## СТРАТЕГИЯ

## «Полиом» начал выпуск трубного полипропилена

Специалисты «Омского завода полипропилена» приступили к выпуску полимера для производства безнапорных труб, канализационных и дренажных систем. Новая продукция уже отгружается потребителям.

На предприятии получены первые промышленные партии полипропилена трубной марки PP H007 EX. Лаборатория производственного контроля завода «Полиом» подтвердила соответствие качества выпущенной продукции техническим условиям. По итогам аттестации полипропилен новой марки получил паспорт соответствия техническим условиям.

Продукт характеризуется низкой текучестью и стойкостью к термоокислительному старению. Новая марка предназначена для производства безнапорных труб, фитингов,

элементов канализационных и дренажных систем.

Напомним, что с начала работы предприятие в соответствии с графиком освоило выпуск нескольких марок товарного полипропилена, среди них — PP H030 GP (полипропилен общего назна-

чения для экструзии, компаундирования, литья под давлением), PP H031 BF (полипропилен для производства БОПП-пленки), PP H007 EX (полипропилен для экструзии и литья безнапорных канализационных и дренажных систем) и другие. □



Омский завод полипропилена

# ОНК и Alpek зарегистрировали «РусПЭТФ»



В Уфе появится предприятие по производству ТФК и ПЭТФ, а также комплекс пиролиза

**ОАО** «Объединенная нефтехимическая компания» (ОНК, входит в АФК «Система») и мексиканский холдинг Alpek зарегистрировали в Уфе совместное предприятие ООО «РусПЭТФ», которое будет строить завод по производству терефталевой кислоты (ТФК) и полиэтилентерефталата (ПЭТФ) в Уфе. Межрайонная инспекция ФНС N39 выдала учредительные документы.

Гендиректором «РусПЭТФ» назначена Карина Еникеева, которая работала в ОАО «Сибур-Минудобрения», где возглавляла управление корпоративного развития, отвечала за повышение эффективности заводов компании, новые проекты и реструктуризацию существую-

щих активов. Она рассказала «Интерфаксу», что в текущем году «РусПЭТФ» планирует принять инвестиционное решение по финансированию проекта. «Решение будет принято после завершения стадии FEED (Front End Engineering Design) по проектированию установки для производства ТФК/ПЭТФ», — подчеркнула К. Еникеева.

Соглашение о создании СП для строительства завода ТФК/ПЭТФ в Уфе ОНК и Alpek подписали в прошлом году. Завод рассчитан на выпуск до 600 тыс. т ТФК и 600 тыс. т ПЭТФ с перспективами поставок на российский рынок. Участники договорились разработать бизнес-план и инвестировать для этих целей по 10 млн долларов. **П**

## КРЕДИТЫ

### «Омский каучук» заложил свое оборудование

**С**овет директоров ОАО «Омский каучук» одобрил заключение с ОАО «Промсвязьбанк» двух договоров залога оборудования, принадлежащего этому заводу. Их оценка как предмета залога составляет 242,8 млн рублей. Имущество отдается в качестве обеспечения исполнения обязательств материнской компании ЗАО «Группа компаний Титан» по заключенным в Москве 19 ноября прошлого года двум договорам об открытии кредитной линии с лимитом задолженности в 800 млн рублей и 1,5 млрд рублей. Срок полного погашения долга — 18 ноября 2016 года, процентная ставка — 12,5%.

Параллельно «Омский каучук» одобрил и заключение с «Промсвязьбанком» двух договоров поручительства на тот же срок также в обеспечение исполнения обязательств ЗАО «ГК Титан» по тому же кредиту.

## ЭКОЛОГИЯ

### Тульские приставы опечатали цех щекинского «Полимера»

**С**удебные приставы-исполнители отдела судебных приставов города Щекино и Щекинского района Тульской области исполнили решение суда об административном приостановлении деятельности ЗАО ПО «Полимер».

Напомним, что в ходе проведения проверки установлено, что в процессе эксплуатации производственных мощностей допускались выбросы вредных веществ в атмосферный воздух без действующего разрешения. Ре-

шением судьи Щекинского районного суда к ЗАО «Производственное объединение Полимер» была применена санкция в виде административного приостановления деятельности сроком на 90 суток. **П**

## СП

### «Дау Изолан» освоил 33 миллионов евро инвестиций

**ООО** «Дау Изолан», совместное предприятие компании Dow Chemical (Dow) и ООО НПП «Изолан», отчиталось о результатах работы в 2013 году и представило план дальнейшего развития бизнеса.

«Компания «Дау Изолан» постоянно нацелена на создание новых инновационных продуктов, направленных на энергосбережение и повышение комфорта и ка-

чества нашей жизни. Инвестировав 33 млн евро в создание нового крупнейшего в России производства компонентов для полиуретанов, компания поставляет около 300 видов продукции более чем 1000 заказчикам в России и странах ближнего зарубежья. Объем продаж предприятия вырос на 70% за прошедшие 7 лет, что примерно в 2,5 раза выше роста ВВП за тот же период», — за-

явил Михаил Царфин, генеральный директор предприятия.

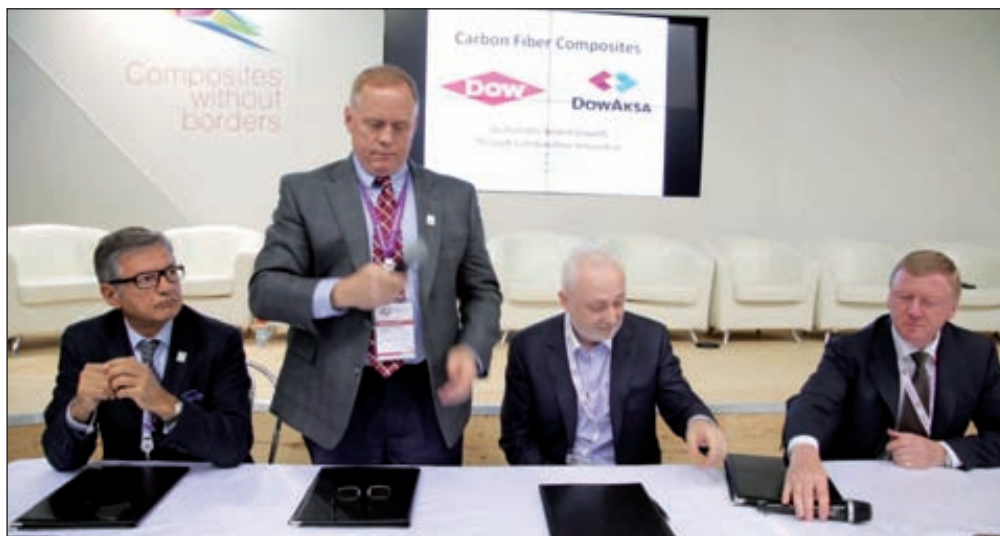
На заводе выпускаются полиуретановые компоненты для жестких, эластичных и интегральных пенополиуретанов, полиуретановых клеев, эластомеров, находящихся применение в самых различных областях: в строительстве, автомобилестроении, обувной промышленности и бытовой технике. **П**

## ФИНАНСЫ

# DowAksa инвестирует 134 миллиона рублей в производство композитов в РФ

Компания DowAksa Advanced Composites Holdings B.V. и Нанотехнологический центр композитов (НЦК), совместный проект холдинговой компании «Композит» и Фонда инфраструктурных и образовательных программ, входящего в группу компаний «Роснано», подписали соглашение об инвестициях DowAksa в уставный капитал Центра в размере 134 млн рублей (около 4,3 млн долларов). Каждая из сторон — компания DowAksa, холдинговая компания «Композит» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ — получает 33% капитала НЦК. Нанотехнологический центр композитов призван поддерживать проекты в области производства изделий из полимерных композиционных материалов (ПКМ) для различных отраслей промышленности.

Нанотехнологический центр композитов занимается поддержкой стартапов в области производства изделий из полимерных композиционных материалов для различных быстроразвивающихся отраслей промышленности: строительства и энергетики и автомобилестроения. В технополисе «Москва» уже запущена первая производственная очередь наноцентра. К запуску готовится вторая очередь производства. □



Компания DowAksa, «Роснано» и холдинг «Композит» подписали соглашение об инвестициях

## ПРОДУКЦИЯ

## Британская Retainer запустила производство пивных кегов и бутылей для воды в Клину

Поставщик пластиковой упаковки из Великобритании Retainer запустил в России производство пивных кегов и бутылей для воды из полиэтилентерефталата (ПЭТ), подлежащего вторичной переработке. Новый завод в Клину обо-

рудован выдувными установками SIDE, способными производить кеги весом до 50 кг, со скоростью 700 кегов в час. На сегодняшний день завод поставляет 20 и 30-литровые кеги потребителям из России, Белоруссии и Украины.

В компании подчеркивают, что кеги из ПЭТ RetainerKegs подлежат вторичной переработке, они имеют небольшой вес и массу преимуществ с точки зрения экологии по сравнению с металлическими кегами и другой пластиковой упаковкой. □

## ФИНАНСЫ

## Evonik инвестирует в производство безгалогенных огнестойких полимеров

Немецкая группа компаний Evonik Industries вложила в американскую FRX Polymers, которая будет производить безгалогенные огнестойкие полимеры на новом заводе в Антверпене (Бельгия). Сумма инвестиций Evonik составляет 12

млн долларов, из них 2,5 млн предоставил венчурный фонд Evonik Venture Capital. Финальный транш совпал по времени с открытием первого завода компании по производству огнестойких полимеров в Антверпене.

Компания FRX Polymers разработала семейство полимеров и олигомеров, огнестойких по своей природе, под торговой маркой Nofia. Они не содержат галогенов, которые считаются недостатком традиционных полимеров с природоох-

ранной точки зрения. Другими инвесторами стали акционеры FRX Polymers: Capricorn Venture Partners, DB Masdar, SAM Private Equity, BASF Venture Capital, Israel Cleantech Ventures, Western Canadian Syndicate и прочие. □

# В США растут продажи оборудования для переработки пластмасс



Детская площадка, построенная из переработанного пластика

Продажи оборудования для переработки пластмасс в США за 3 квартал 2013 года увеличились на 20% по сравнению с 3 кварталом 2012 года, сообщает Society of the Plastics Industry. В список оборудования включены экструдеры, термопластавтоматы, машины для термоформовки и т. п. Примечательно, что по сравнению со 2 кварталом 2013 года продажи оборудования также выросли на 20%.

В денежном выражении уровень продаж составил за 3 квартал 327,6 млн долларов. За три месяца 2013 года оборудования в денежном выражении было продано на 12% больше, чем за аналогичный период 2012 года.

## РЫНКИ

## Европейский рынок пластиковых труб достигнет 12,7 млрд евро в 2020 году

Аналитики Ceresana опубликовали комплексное исследование европейского рынка пластмассовых труб. В нем они указывают на растущую популярность продукта во всех европейских странах. Трубы из других материалов, таких как алюминий, бетон, чугун, медь и сталь, не могут похвастаться малым весом, стойкостью к коррозии и простотой в обращении. Ceresana ожидает, что доходы, полученные на рынке пластиковых труб в Европе составят приблизительно 12,7 млрд евро уже в 2020 году.

Трубы из поливинилхлорида (ПВХ), как относительно дешевые, продолжают широко использоваться для сточных вод, транспортировки питьевой воды и защиты кабелей. Трубы на основе полипропилена и полиэтилена уже играют заметную роль в поставках газа. В ближайшее время использование других пласт-

масс, таких как полибутилен, полиамид и акрилонитрил-бутадиен-стирол, скорее всего, станет более распространенным. Ceresana ожидает, что спрос увеличится в среднем на 2,7% в год в течение последующих восьми лет. Наиболее важным рынком

сбыта для пластиковых труб является Германия, на долю которой пришлось 13,5% от общего европейского потребления в 2012 году. Россия заняла второе место, за ней следуют Турция, Франция и Италия. В 2013 году многие восточноевропейские стра-

ны обеспечили европейскому рынку полимерных труб существенный рост, однако в настоящее время строительный сектор во многих странах Европы страдает от кризиса. Остается надежда на замещение пластиковыми трубами других материалов.

## СДЕЛКА

## Mitsubishi Chemical докупает компанию Nippon Kasei

Mitsubishi Chemical приобрела 12,14% долю в Nippon Kasei. В результате приобретения доля компании Mitsubishi Chemical в Nippon Kasei увеличилась до 64,96%. Японская Nippon Kasei производит неорганические и специальные химические вещества.

Mitsubishi Chemical продолжает реализацию сво-

ей стратегии расширения бизнеса. В октябре компания создала новое подразделение Mitsubishi Chemical Performance Polymers Europe B.V. (Нидерланды). Расположенная в Рейсвейке компания будет полностью контролировать европейские подразделения Mitsubishi, работающие с полимерами, включая группу компаний CTS, при-

обретенную у бельгийской Tessenderlo Group. В апреле 2013 года Mitsubishi Chemical приобрела подразделение ПВХ-компаундов американской компании Comtrex в соответствии со своей программой расширения производства ПВХ-компаундов и термопластичных эластомеров в автомобильном секторе в Северной Америке.

# BASF запускает установку по производству пластика Ultrason в Южной Корее

Концерн BASF объявил о вводе в эксплуатацию новой промышленной установки на площадке в г. Йосу (Южная Корея). Установка будет способствовать наращиванию поставок высококачественных термопластиков — полиакрилсульфоновых продуктов Ultrason. Ежегодные объемы выпуска Ultrason в г. Йосу составят 6 тыс. т, что позволит удовлетворять потребности растущего Азиатско-Тихоокеанского рынка.

«Начало производства нашего высококачественного специального пластика Ultrason в Южной Корее соответствует поставленной цели — довести к 2020 году долю выпускаемой местной продукции в общем объеме продаж BASF в Азиатско-Тихоокеанском регионе до 75%. Мы демонстрируем желание активно развиваться на этом быстро растущем рынке», — сказал г-н Раймар Ян, возглавляющий подразделение специальных материалов в составе концерна BASF.

Новая установка является первым в своем роде промышленным объектом, сооруженным за пределами Германии. С ее пуском BASF увеличит глобальный объем производства Ultrason до 18 тыс. т в год. Кроме того, данная инвестиция повлечет за собой создание 50 новых рабочих мест на площадке BASF в г. Йосу.

Пластик Ultrason широко применяется в производстве электроники, автомобилестроении и аэрокосмической отрасли; он используется для изготовления легких и термостойких компонентов. Так, Ultrason востребован производителями углеволокнистых композитных материалов, водоочистных мембран и водопроводной арматуры, а также изделий, вступающих в контакт с продуктами питания (например, деталей кофева-

рок типа «эспрессо» и посуды для микроволновых печей).

«Вводя в эксплуатацию новую установку в г. Йосу, мы становимся ближе к местным компаниям-заказчикам и открываем возможности для более эффективной поддержки ключевых региональных производств. Продукт Ultrason повсеместно находит все более широкое применение в различных областях. Еще один важный момент — сокращение сроков выполнения заказов», — отметил г-н Ву Сун Шин, управляющий директор компании BASF Korea.



Установка по производству пластика Ultrason, г. Йосу (Южная Корея)

## СТРАТЕГИЯ

## Оманский производитель построит новый завод ПЭТ-тары

Оманская компания Ocal Petrochemicals, которая входит в число ведущих мировых производителей полиэтилентерефталата (ПЭТ), планирует построить новый завод по производству ПЭТ-тары. Стоимость строительства оценивается примерно в 20 млн долларов, а сдача

объекта в эксплуатацию намечена на конец этого года. Руководство компании рассчитывает, что годовая прибыль нового предприятия будет составлять около 70 млн долларов.

Поставками сырья на будущее предприятие будет заниматься принадлежащий

Оманской компании завод, расположенный в городе Салала. В настоящее время также ведутся поиски компании, которая займется поставкой оборудования на будущий производственный объект. Согласно проекту, строительство завода займет около 6–8 месяцев.

## ЦЕНЫ

## Цены на все марки СКЭПТ растут

Бизнес-подразделение Kel-Tan Elastomers (KEL) концерна специальной химии LANXESS повысило цены на все марки СКЭПТ, поставляемые им покупателям в странах Европы, Ближнего Востока и Африки с 1 февраля 2014 года. Корректировка цены составила 125 евро на тонну.

Momentive Specialty Chemicals также повысит цены на дисперсионные полимеры в Северной Америке. Дороже станут акриловые, стирол-акриловые, винил-акриловые

и другие полимеры, входящие в состав клеев, текстиля, нетканых и специальных материалов. Цены поднимутся на 0,05–0,07 доллара за 0,45 кг с 15 февраля 2014 года.

17 февраля в этом же регионе поднял цены BASF: на 0,05–0,07 доллара за 0,45 кг увеличились цены на акрилы Acronal и стирол-акриловые полимеры. BASF также повысил цены на все стирол-бутадиеновые латексы марок Butofan, Styrofan и Styronal. Эти продукты станут дороже на 0,05 доллара за 0,45 кг.



LANXESS повышает цены на СКЭПТ

# Hankook инвестирует в расширение завода в Индонезии

Южнокорейская Hankook объявила о выделении дополнительных 358 млн долларов на расширение завода в индонезийском Чикаранге. Инвестиции будут осуществляться в течение ближайших двух лет через компанию Hankook Tire Indonesia, «дочку» Hankook в Индонезии. Средства пойдут на расширение производства, с помощью которого компания намерена продолжить свою экспансию на рынке страны, являющейся крупнейшей экономикой юго-восточной Азии.

Hankook открыла завод легковых и легкогрузовых шин в Чикаранге (Западная Ява) в сентябре прошлого года. Производственный комплекс был построен на участке земли площадью 60 га, и тогда компания заявила, что планирует увеличить его мощности до 6 млн шин в год. 30 % этих шин предназначались для внутреннего рынка Индонезии, а остальные для экспорта в другие страны Азии, а также в Северную Америку и на Ближний Восток. На церемонии открытия генеральный директор Hankook Сын Хва Су говорил, что компания планирует инвестировать в свое индонезийское отделение до 1,1 млрд долларов до 2018 года. □



Предприятие Hankook, Индонезия

## ИНВЕСТИЦИИ

# Continental открыла новый шинный завод в США

Компания Continental торжественно открыла новый завод легковых и легкогрузовых шин в городе Самтер (Южная Каролина, США). Новый завод, который должен помочь удовлетворить растущий спрос на шины Continental и General

на рынке Северной Америки, будет к 2017 году выпускать около 5 млн шин в год. К 2021 году планируется вывести предприятие на его проектную мощность — 8 млн шин ежегодно. В общей сложности Continental инвестирует в свое новое про-

изводство более 500 млн долларов, а штат завода составит более 1500 человек.

Завод, строительство которого было начато в июне 2012 года, расположен на участке земли площадью 200 га. Установка оборудования началась в марте 2013 года. □

## ПРОГНОЗЫ

# Рост европейского рынка сменных шин может составить 3 %



По данным Европейской ассоциации производителей шин и каучука (ETRMA), европейский рынок сменных шин стабилизировался к концу 2013 года после существенного снижения в начале года. ETRMA прогнозирует на 2014 год рост в размере 2–3 %.

В 2013 году худшие показатели были отмечены в сегменте шин потребительского

класса, где продажи упали на 1 %, до 192,7 млн штук. Самым заметным, по данным ETRMA, снижение оказалось в Германии и Польше, в то время как во Франции, Италии, Испании и Великобритании были заметны признаки восстановления.

Поставки грузовых шин в Европе выросли за 2013 год на 7,5 %, до 8,85 млн штук. Им-

порт из Китая продолжает играть ключевую роль на рынках Европы: по данным ETRMA, на китайскую продукцию приходится около 40 % на рынке потребительских шин и около 20 % на рынке грузовых шин. Поставки сельскохозяйственных шин выросли за год на 1 %, до 1,68 млн штук; поставки шин для мотоциклов — на 2 %, до 7,73 млн штук. □



# Цены на натуральный каучук упали до минимума за последние 4 года

Стоимость натурального каучука в Таиланде упала на 19% по сравнению с предыдущим месяцем, достигнув минимального значения за четыре года. Цены падают, в том числе из-за постоянного увеличения объемов производства. В 2014 году выпуск натурального каучука в крупнейшем производителе — Таиланде — вырастет еще на 4%, до 4 млн т.

По мнению аналитиков The Rubber Economist Ltd., избыток на мировом рынке натурального каучука в 2014 году увеличится, поскольку производство этого сырья будет расти быстрее, чем потребление. В 2014 году профицит каучука может достигнуть 366 тыс. т; для сравнения, в 2013 году он составил 336 тыс. т.

Каучуковые фьючерсы в Токио в этом году упали на 9,8%, поскольку объемы производства каучука выросли, а потребление сырья Китаем сократилось.

Мировое потребление каучука может вырасти в 2014 году на 3,1%, до 11,599 млн т, что ниже, чем прогнозируемый в сентябре рост в 4,1%. При этом производство каучука вырастет в следующем году на 3,3%, до 11,965 млн т; год назад эксперты полагали, что этот показатель достигнет лишь 3%. Причиной увеличения прогноза стал рост добычи каучука во Вьетнаме, а также в Мьянме и Камбодже.

Объем производства натурального каучука во Вьетнаме может вырасти в 2014 году на 1,5%, до 955 тыс. т; ранее, в 2013 году, рост производства достиг 14%, и Вьетнаму удалось обогнать Малайзию. Объем выпуска сырья в Индонезии может увеличиться на 2,1%, до 3,16 млн т.

В сложившейся ситуации потребители продукции наращивают объемы закупок.

В феврале индийские шинные компании попросили у властей создать резерв натурального каучука, чтобы

удовлетворить внутреннюю потребность страны. В своем обращении к министерству торговли и промышленности Ассоциация производителей автомобильных шин (АТМА) заявила — цены на натуральный каучук и на индийском, и на международном рынке демонстрируют сильную волатильность, что нежелательно ни для производителей, ни для потребителей. Минимизировать эффект от резких колебаний цен предлагается при помощи создания стратегического резерва каучука, которого должно быть достаточно для удовлетворения внутреннего спроса в течение 15 дней. Подобный резерв, призванный сглаживать дисбаланс спроса и предложения, уже существует в Китае.

Объемы импорта натурального каучука в Индии выросли до рекордного уровня еще в начале года. В первую очередь спрос обеспечили природные условия: сезон дождей сократил производство каучука внутри страны. Bloomberg отмечает и рост закупок местными шинными компаниями за рубежом. Правительство Индии было вынуждено повысить тарифы на ввоз натурального каучука, чтобы защитить местных фермеров.

По прогнозу главы индийской Ассоциации производителей автомобильных шин (АТМА) Раджива Будхраджи, в течение года поставки вырастут на 38%, до 300 тыс. т. В период с апреля по декабрь 2013 года импорт увеличился на 53%, до 264,576 тыс. т.

По данным Совета каучуковой отрасли, в последние 9 месяцев 2013 года производство каучука в Индии сократилось на 10%, до 627 тыс. т, а потребление за этот же период снизилось на 2%, до 728 080 т. Провальные дожди в июле — сентябре прошлого года сократили объемы полученного латекса. В мае совет полагал, что за финансовый год, завершающийся 31 марта, производство вырастет на 5,2%, до 960 тыс. т, а импорт сократится на 17%, до 180 тыс. т.

Сегодня Индия покупает натуральный каучук в основном в Таиланде, Малайзии и Индонезии и является третьим крупнейшим потребителем этого сырья после Китая и Соединенных Штатов. ▶



Избыток натурального каучука на мировом рынке в 2014 году увеличится

## СДЕЛКА

# Continental купил Veyance Technologies за 1,4 млрд евро

Производитель шин Continental приобретает американскую Veyance Technologies у инвестфонда Carlyle Group примерно за 1,4 млрд евро. Компания, производящая промышленные шланги и приводные ремни, будет

интегрирована в подразделение Contitech. Завершение сделки ожидается в начале 4 квартала при условии одобрения со стороны регуляторов.

Veyance Technologies — американская компания,

специализирующаяся на производстве инженерных приспособлений. Имеет 27 заводов по всему миру и штат в 9000 сотрудников. Продажи Veyance Technologies в 2013 году составили 1,5 млрд евро. ▶