

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

ПРОИЗВОДСТВО

В индустриальном парке «Камские поляны» будут производить стретч-пленку

Две новые линии по производству стретч-пленки открылись на территории индустриального парка «Камские Поляны». В торжественном запуске приняли участие лидер Татарстана Рустам Минниханов и полномочный представитель президента РФ в ПФО Михаил Бабич.

Рустам Минниханов подчеркнул, что запуск новых производственных линий позволит увеличить объемы переработки продуктов нефтехимии в два раза, а с выходом новых линий на проектную мощность доля предприятия

на российском рынке составит 50%. Новое производство позволит увеличить показатели до 70 тыс. т.

Базовым предприятием индустриального парка «Камские Поляны» является ПАО «Нижнекамскнефтехим». Сырьем для производства большинства продукции служат полиэтилен и полипропилен, выпускаемые на нижнекамском предприятии. По словам Михаила Бабича, деятельность парка главным образом направлена на реализацию программы импортозамещения. □

СТАТИСТИКА

В 2015 году производство изделий из пластмасс снизилось

По данным Росстата, за четыре месяца текущего года российские предприятия снизили выпуск пластиковых труб, шлангов и фитингов на 24%, до 115,5 тыс. т. В прошлом месяце объемы выработки достигли 35,2 тыс. т против 32,1 тыс. т в марте. В январе было изготовлено 21,9 тыс. т данных изделий, в феврале 26,3 тыс. т.

Также снижение производства наблюдалось в сегменте пластиковых окон, коробок и подоконников (на 20% к прошлому году). В апреле было выпущено 1,6 млн кв. м данных изделий, в марте — 1,35 млн.

Объемы выработки неармированных и некомбинированных пленок сократились в прошлом месяце на 1,5% относительно марта и составили 80,2 тыс. т. В феврале было произведено 92,9 тыс. т, в январе — 74,9 тыс. т пленок. Таким образом, за рассматриваемый период было выпущено 329,4 тыс. т пленок, что на 8% превышает показатель прошлого года.

Производство полимерных материалов для покрытия пола, стен и потолка за четыре месяца выросло на 9,5%, до 161,2 млн кв. м. В апреле было выработано 33,4 млн кв. м покрытий, в марте —

32,5 млн, в феврале — 35,6 млн кв. м.

Объемы выработки плит и пористых листов достигли 74,6 тыс. т, что на 10,7% превышает прошлогодний показатель. В апреле рос-

сийские предприятия увеличили выпуск на 6,9%, до 18,5 тыс. т. В феврале было изготовлено 16,9 тыс. т данных изделий, что практически эквивалентно показателю января — 17 тыс. т. □

РЕГИОНЫ

Завод по производству упаковочной сетки из полиэтилена открылся в Тюменской области

Первый в России завод по производству упаковочной сетки из полиэтилена открылся в Заводоуковске (Тюменская область), мощности предприятия позволяют выпускать до 30 млн штук сеток в год.

Проект создания завода был реализован при государственной поддержке, общий объем инвестиций в проект составил 75 млн рублей.

По словам губернатора Тюменской области Владимира Якушева, появление такого завода на тюменской земле — знаковое событие, поскольку данный вид упаковки ранее не производился

в стране. Продукция в основном поставлялась из Китая. Новое производство решает

сразу два вопроса — импортозамещение и создание новых рабочих мест. □



Завод в Заводоуковске обеспечит овощной сеткой регион и соседей, ранее подобная продукция поставлялась из Китая

Битва за ПЭТФ-тару продолжается



Александр Хлопонин, вице-премьер РФ



Виктор Керницкий, почетный президент АРПЭТ



Пластиковые бутылки для пива не будут уменьшать до 0,5 л. Отрасль договорилась, что законодатели останутся на 1,5 л

Пивовары договорились с правительством отложить на неопределенный срок ограничение пластиковой тары (ПЭТФ) 0,5 литра для пива. Об этом сообщают источники в отрасли после совещания с курирующим алкогольную отрасль вице-премьером Александром Хлопониним и источник в правительстве. Представитель Хлопонина сказал, что протокольных решений не подписано; правительство, по его словам, намерено также соблюдать госдоктрину деалкоголизации населения и не допустить ущемления бизнеса.

В Госдуме с 2013 года рассматривается законопроект об ограничении пластиковой тары для пива. Предлагалось уже с 2015 года постепенно снижать крепость и объем пива в ПЭТФ до 4 градусов и 0,5 литра, но документ пока не прошел второе чтение.

Осенью 2014 года пивовары договорились с чиновниками: с 2017 года они перестанут разливать пиво в пластиковые бутылки емкостью 1,5 литра и выше, но дальнейшего уменьшения тары не будет. Тогда перенастраивать производство пришлось бы только раз, это обошлось бы, по подсчетам предправления Национального союза производителей

лей пива и напитков Елены Цветковой, от 2–3 млн рублей на линию. Но в апреле 2015 года правительство в отзыве на проект высказалось за то, чтобы ограничить розлив в ПЭТФ объемом 1,5 литра с июля 2016 года и потом снижать разрешенную емкость до 0,5 л.

20 мая комитет Госдумы по экономической политике должен был рассматривать закон ко второму чтению, но вопрос с повестки сняли: обсуждения, в том числе в правительстве, продолжаются, текст проекта изменится, знает источник

БАНКРОТСТВО

На «Ливенском заводе пластмасс» введено конкурсное производство

Арбитражный суд Орловской области вынес решение о признании несостоятельным ООО «Ливенский завод пластмасс». В отношении предприятия открыто конкурсное производство сроком на шесть месяцев. Управляющим утвержден Роман Коган — член орловского некоммерческого партнерства межрегиональная саморегулируемая организация арбитражных управляющих «Содействие».

Напомним, что в июне прошлого года индивиду-

ал в комитете, правда, как именно, он не говорит.

Со своей стороны производители ПЭТФ-тары продолжают приводить аргументы против законопроекта. Так, Виктор Керницкий, почетный президент Некоммерческого партнерства по развитию индустрии полиэтилентерефталата (АРПЭТ), заявил, что вступление в силу ограничения на использование ПЭТФ-тары, может привести к закрытию сотен предприятий малого и среднего бизнеса в сегменте пивоварения и у смежников. Кро-

ме того, ограничения ПЭТФ, приведет к существенному росту цен на продукты.

«Ограничения приведут к сокращению рынка на 21–23%. Часть заводов придется закрыть, на других грянут сокращения персонала. В противном случае придется существенно повышать цену на ПЭТФ-упаковку, которая используется не только для розлива пива, но и для безалкогольных напитков (кваса, молочной продукции), что приведет к росту цен на другие товарные группы», — считает Керницкий. ■

альный предприниматель Алексей Талалаев обратился в арбитраж с заявлением о признании завода несостоятельным. Спустя месяц на предприятии ввели процедуру наблюдения, управляющим был утвержден Сергей Черников. Изучив положение дел на заводе, он пришел к выводу о наличии признаков преднамеренного банкротства ООО «Ливенский завод пластмасс». Предварительный ущерб оценен им в 12841150 рублей. Однако дело о банкротстве завода

было возбуждено по заявлению Талалаева.

Арбитраж также установил, что предприятие неплатежеспособно. Выручка от реализации товара была мала и позволяла погашать лишь текущие обязательства. На дату проведения первого собрания кредиторов арбитражным судом было рассмотрено 11 заявлений. По результатам их рассмотрения в реестр требований были включены четыре кредитора, которым завод задолжал 17616956 рублей. ■

«Биакспен» представил новый тип пленки

«Биакспен» вывел на рынок новый вид термоусадочной БОПП-пленки, ориентированной на производителей табачной продукции. На сегодняшний день марка уже включена в ассортимент под брендом TSHT.

Благодаря поверхностному натяжению нанесение многоцветной флексографической или ротogravюрной печати возможно непосредственно на поверхность самой пленки. Такие потребности возникают у производителей табачной продукции в связи с проведением промо-акций и конкурсов, когда внешний вид определенной партии продукции должен быть изменен.

Ранее производители закупали весь объем подобных пленок у зарубежных компаний. Однако результаты испытаний пленки, которые получены в апреле, позволяют говорить о потенциальной смене этой тенденции в будущем. Характеристики продукции не уступают зарубежным аналогам. Директор по

маркетингу и продажам «Биаксплена» Илья Папуша отметил: «В целом, это не столь большие для компании объемы, в районе 10 тонн в месяц. Тем не менее, стратегия компании заключается в том, чтобы обеспечить отечественных производителей российской продукцией в части БОПП-пленок. С выводом на рынок TSHT-пленки мы закрыли еще один сегмент, приблизившись к импортозамещению в упаковочной отрасли».

Первые промышленные отгрузки пленки начались в первой декаде апреля. ■



Производство БОПП-пленки, «Биакспен»

СТРАТЕГИЯ

«Полипластик» оставил в Москве только опытно-экспериментальное производство композитов

Группа «Полипластик» в рамках структурной реорганизации перевела технологические линии по производству композиционных

материалов совокупной установочной мощностью более 20 тыс. т в год из московского района Очаково в Саратов и Тольятти. В Москве на базе

очаковской площадки осталось опытно-экспериментальное производство композитов, мощности которого не превышают 5 тыс. т в год. ■

ПЛАНЫ

В Белгородской области может появиться завод модифицированных полимеров

В Белгородской области ООО «Полирайз» планирует запустить завод по производству компаундов (модифицированных полимеров) к 2017 году.

Планируемая мощность — 1,3 тыс. т в месяц к концу 2016 года. Объем инвестиций не сообщается.

Применение компаундов в качестве процессинговых добавок при производстве тонких и сверхтонких пленок улучшает механические свойства продукции, позволяет увеличить производительность и снизить себестоимость производства.

Проектом также предусматривается организация участка рециклинга для переработки вторичного пластика, что позволит снизить стоимость сырья и решить проблему утилизации отходов.

«В ближайшее время предприятием будет выпущена первая партия продукции. Кроме того, в планах предприятия проработка вопроса патентования технологии производства и товарного знака продукции», — сообщили в областном правительстве.

Комиссия одобрила этот проект к реализации. ■



В правительстве Белгородской области на заседании регионального департамента экономического развития одобрили запуск производства компаундов

В ОЭЗ «Алабуга» может появиться пять новых резидентов



Татарстан продолжает привлекать инвесторов

Проекты 5 новых компаний-резидентов утверждены экспертным советом Министерства экономического развития РФ по промышленно-производственным особым экономическим зонам. Также одобрены новые инвестиции со стороны уже действующего резидента ОЭЗ. Общая сумма инвестиций в рассмотренные проекты достигает 30 млрд рублей.

Так, китайская компания Shandong Yuanda steel science & technology Ltd построит на территории особой экономической зоны «Алабуга» предприятие по производству оцинкованной стали и оцинкованной стали с полимерным покрытием производственной мощностью 500 тыс. т в год. Статус резидента ОЭЗ получило ООО «АВС Сталь» — дочерняя компания китайской корпорации.

В рамках реализации проекта по строительству завода в ОЭЗ «Алабуга» будут организованы линии нанесения полимерного покрытия различной цветовой гаммы на оцинкованную сталь, линия

проката тонколистового холоднокатаного листа.

Планируемый объем инвестиций составляет 3,27 млрд рублей. Проектом предусмотрено создание около 155 рабочих мест к 2018 году. Предполагаемый запуск производства — 4 квартал 2016 года.

Проект «Барс Технолоджи», предполагающий создание в ОЭЗ «Алабуга» завода по выпуску автокомпонентов, — это совместный проект российской группы компаний «Кориб» и казахстанского ООО «Торговый дом Kainar Technologies». Объем инвестиций в новый завод составит 1,5 млрд ру-

блей, будет создано около 300 рабочих мест. Запустить производство инвесторы собираются в 2016 году.

Российская компания «Уоллсейвинг» создаст на территории ОЭЗ «Алабуга» современное предприятие по промышленному производству строительных стеновых сэндвич-панелей с высокими теплоизоляционными свойствами, высокой огнеустойчивостью и шумопоглощением, легкостью обработки и относительной дешевизной. Под размещение производства предполагается арендовать помещения в корпусе индустриального парка «Синергия».

Объем инвестиций в проект составляет 260 млн рублей, создается 49 рабочих мест. Среднегодовой объем производства составит 600 тыс. кв. м. Запустить производство в промышленную эксплуатацию планируется в 3 квартале 2015 года.

ООО «Дизайн-Рус» — дочерняя компания турецкой Dizaun Group — реализует в ОЭЗ «Алабуга» проект по производству пластиковых труб из полиэтиленового и полипропиленового сырья мощностью 23,3 тыс. т в год. Общий объем инвестиций в проект составляет 1,59 млрд рублей. Планируемая численность рабочих и служащих — 77 человек. Запуск

производства запланирован на 3–4 квартал 2015 года.

Для реализации первой очереди проекта компания разместит производство в индустриальном парке «Синергия», на следующем этапе проекта планируется строительство собственного производственного модуля на земельном участке площадью 5,5 га.

Проект российской компании «А-Стар» предусматривает организацию в ОЭЗ «Алабуга» переработку более 175 тыс. т пшеницы в год и производство крахмала, глютена, кормовых добавок. Общий объем инвестиций в проект — 9 млрд рублей. Запуск производства планируется на 2 квартал 2017 года.

Кроме новых резидентов экспертный совет Минэкономразвития рассмотрел проект расширения уже существующего производства. Турецкая компания Kastamonu приняла решение о строительстве в ОЭЗ «Алабуга» второй очереди производства МДФ-панелей. Сумма инвестиций во вторую очередь составляет 250 млн долларов, что позволит увеличить объем производства с нынешних 475 тыс. куб. м до 925 тыс. куб. м в год. Строительство второй очереди завода начнется уже в 2015 году, а в 2016 году его планируется закончить. ■

ИНВЕСТИЦИИ

Инвестор из Татарстана планирует построить в Крыму производство пластиковых труб

Об этом журналистам в Симферополе сообщил глава Торгово-промышленной палаты Крыма Александр Басов. По его словам, предприятие уже

зарегистрировано в Крыму. Сейчас инвестор ищет площадку под строительство завода.

«Возможно, он будет размещен в Керчи или в Бах-

чисарайском районе», — предположил А. Басов. Он добавил, что инвестор планирует потратить на строительство завода от 10 до 30 млн евро. ■

Девальвация рубля привела к двукратному падению продаж шин Nokian Tyres в России

Российские продажи финской Nokian Tyres в 1 квартале по сравнению с прошлым годом упали на 45,5% — с 140,7 млн до 76,8 млн евро, а их доля в общих продажах концерна — на 17,7 п. п., до 27,3%, объявила компания. Общая выручка сократилась не так драматично — на 9,8%, с 311,0 млн до 281,3 млн евро.

В большей степени негативное влияние оказали волатильность курса рубля и задержка старта продаж зимних шин в России, приводятся в релизе Nokian объяснения президента и гендиректора Ари Лехторанта. «Но в то время когда снизился рынок в России и странах СНГ, мы смогли увеличить долю рынка, продажи и их рентабельность на остальных рынках», — подчеркивает Лехторанта.

Объем производства и продаж в физическом выражении Nokian не раскрывает. Известно лишь, что производство в 1 квартале

снизилось на 12%, а продажи легковых шин в России — на 20% по сравнению с падением в 3–5% в 2014 году.

В 1 квартале Nokian экспортировала 54% шин, выпущенных в России. «Это поддержало уровень маржинальности, так как производственные затраты рассчитываются в основном в российских рублях, а продажи — в основном в евро», — говорится в сообщении. Это позволило удержать операционную рентабельность на приемлемом уровне в 17,2%, как отмечает Лехторанта. ■



Девальвация рубля привела почти к двукратному падению продаж шин Nokian Tyres в России

ПРОГНОЗЫ

В строительство завода по выпуску пластиковых труб в Ленинградской области будет инвестировано 20 млн евро

Производитель инженерных систем для жилых и нежилых зданий финская компания Уропог инвестирует 20 млн евро в строи-

тельство в Ленинградской области завода по выпуску пластиковых труб для систем водоснабжения. Мощность завода составит 1 млн м труб

в год. Эксперты оценивают оборот будущего предприятия в 1 млрд рублей в год. Впоследствии мощность будет увеличена. ■

РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ

«Сибур» и Sinopres в середине 2015 года создадут СП по производству каучуков в Китае

«Сибур» и китайская нефтегазовая компания Sinopres в середине 2015 года создадут совместное предприятие (СП) в Шанхае по производству бутадиен-нитрильного каучука (БНК) мощностью 50 тыс. т в год.

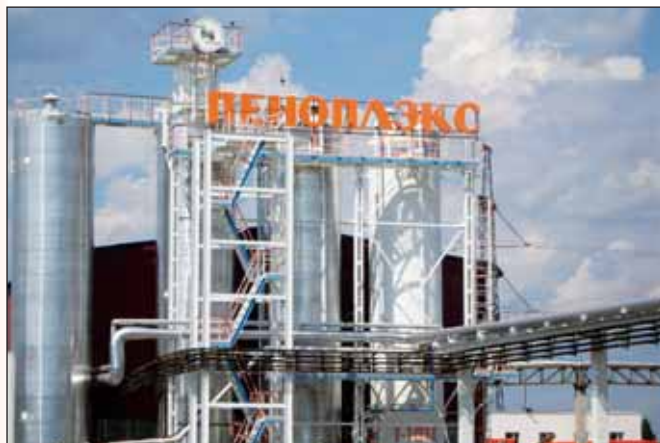
Напомним, что «Сибур» и Sinopres подписали соглашение о создании СП по производству бутадиен-нитрильного каучука в мае прошлого года. В настоящий момент ведется работа по согласованию проекта в государственных регулирующих органах КНР.

Ранее сообщалось, что доли Sinopres и «Сибура» в предприятии составят 74,9% и 25,1% соответственно. Стороны также подписали лицензионное соглашение, в соответствии с которым производство БНК на новом заводе будет вестись по технологии «Сибура». Специалисты российской компании войдут в штат СП и будут активно участвовать в налаживании процесса производства и коммерческой эксплуатации новой мощности. ■



СП по производству каучуков в Шанхае с долей «Сибура» в 25,1% было учреждено в 2013 году

«Пеноплэкс» осуществил первую экспортную поставку с завода в Новомосковске



Производство ООО «Пеноплэкс СПб»

С завода «Пеноплэкс» в Новомосковске отгружена партия экспортных машин на Украину. Груз был оформлен в Тульской таможне силами сотрудников компании, и с этого дня компания официально за-

регистрирована участником внешнеэкономической деятельности в Центральном таможенном управлении.

Стоит отметить, что производственная площадка компании «Пеноплэкс» в Новомосковске

была открыта 18 июля 2013 года, и уже к концу того же месяца предприятие вышло на полную проектную мощность — 300 тыс. куб. м теплоизоляции в год. Весной 2014 года была введена в эксплуатацию еще одна современная производственная линия с немецким оборудованием, что увеличило суммарную мощность завода до 450 тыс. куб. м.

В ближайшее время на заводе в Новомосковске будет запущена первая в России и четвертая в мире производственная линия, мощность которой составит 2 тонны качественной теплоизоляции в час. Данная линия позволит производить теплоизоляцию толщиной 200 мм и более, что становится особенно актуально в связи с активной политикой повы-

шения энергоэффективности зданий и сооружений, которая в последние годы активно проводится как в России, так и в других странах. Годовая мощность данной линии составляет 550 тыс. куб. м эффективной теплоизоляции в год. Таким образом, площадка в Новомосковске станет крупнейшим заводом по производству экструдированного пенополистирола в Европе суммарной мощности 1 млн куб. м в год. Запуск новой высокопроизводительной линии позволит максимально удовлетворить потребности в эффективной теплоизоляции «пеноплэкс» в Москве, Московской области и Центральном федеральном округе, а также осуществлять экспортные поставки в близлежащие страны. ■

ЭКСПОРТ

«Полиом» нарастил обороты

За 1 квартал 2015 года предприятие увеличило выработку на 25% и произвело около 50 тыс. т полимера, четверть которого была реализована на зарубежных рынках.

Завод «Полиом» мощностью 210 тыс. т полипропилена в год входит в тройку крупнейших российских производителей и экспортеров полипропилена. Сырье для его производства поступает с Омского НПЗ «Газпромнефти». Реализацией готовой продукции на территории России и стран СНГ занимается компания «Сибур», экспортером продукции является ООО «Полиом».

ТЕСТ

На заводе в Ростовской области начался выпуск ПЭ-труб

ООО «Завод Термопласт» (Новошахтинск, Ростовская область) приступило к производству полиэтиленовых труб в тестовом режиме, сообщил учредитель компании Борис Шарошников.

Сейчас в тестовом режиме работают обе производственные линии. Уже выпущены пробные партии труб разного диаметра. Тестируется сырье как импортное, так и отечественное. «С учетом стоимости импортного сырья и стоящих задач по импортозамещению, скорее всего, будем переходить на российское сырье, выпускаемое тем же «Казаньоргсинтезом», — сказал Шарошников. ■



На производстве установлено самое современное финское оборудование, которое позволяет выпускать в год до 600 км трубы различного диаметра

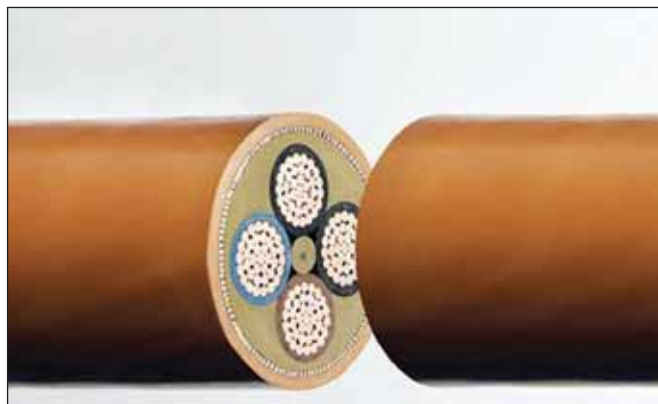
Wacker расширяет технический центр в Москве

Концерн Wacker расширяет свой технический центр в Москве, открывая новую лабораторию. В ней будут проводиться испытания силиконовых эластомеров и готовых составов на основе силиконов для энергетической, электрической и автомобильной промышленности. Лаборатория полностью занимается работой с клиентами, применяющими силиконы. Здесь будут разрабатываться и испытываться силиконовые каучуки, отверждаемые при комнатной и высокой тем-

пературе, а также готовые к применению составы на основе силикона.

В среднесрочной перспективе Wacker предвидит повышение спроса на силиконы в области передачи и распределения электроэнергии. В настоящее время Россия предпринимает усилия по модернизации своих энергетических сетей.

Wacker более 30 лет поставляет на рынок стран Восточной Европы основные химикаты, такие как коллоидальный диоксид кремния и жидкие силиконы. ■



На токопроводящую жилу кабеля для безопасности нанесена изоляция из силиконовой резины. В случае пожара этот специальный силиконовый материал превращается в защитный керамический слой, который предохраняет кабель от короткого замыкания

ЗАДЕРЖКА

«Мегаполис» запустит завод БОПП-пленки в этом году

Завод «Вотерфолл про» в Шахтах будет запущен в этом году, инвестор уже освоил 3,6 млрд рублей, оборудование поставлено на 90%, рассказал замминистра промышленности Ростовской области Андрей Савельев.

«Вотерфолл про» входит в группу «Мегаполис» Константина Кузина, строительство завода началось в декабре 2012 года, первую линию годовой мощностью 30 тыс. т биаксиально-ориентированной полипропиленовой пленки (БОПП-пленка, используется для упаковки пищевой и непищевой продукции) планировалось сдать в мае 2014 года, вторую такой же мощности — в 2015 году. Инвестиции тогда оценивались в 3,9 млрд рублей, на проект планировалось взять кредит в Сбербанке России.

Летом 2014 года министр промышленности Ростовской области Михаил Тихонов сообщил на областном совете по инвестициям, что ввод завода откладывается,

так как кредит до сих пор не получен.

«Вотерфолл про» получил кредит в Россельхозбанке, пишет газета «Ведомости», ссылаясь на свои источники. Проект подорожал до 5,4 млрд рублей, первая линия завода будет введена в сентябре 2015 года, вторая — в 3 квартале 2016 года.

Крупнейшим производителем БОПП-пленки в Рос-

сии является «Биакспен» (100%-ная дочка «Сибура»), пять его заводов имеют мощность свыше 180 тыс. т в год. Ранее сообщалось, что «Сибур» будет поставлять ПП для завода ООО «Вотерфолл Про».

«Ранее эксперты оценивали рост этого рынка в 2–4 % в год, однако сейчас, после ухудшения макроэкономической ситуации, прогноз рын-

ка пока не ясен. Вместе с тем среднедушевое потребление БОПП-пленок в России составляет 0,9 кг/чел., в то время как аналогичный показатель в Европе — 1,7 кг/чел. Поэтому с ростом качества жизни в России спрос на современную упаковку будет расти», — уверен представитель «Биаксплена». Появление конкурента он не комментирует. ■

ИТОГИ

«Нижнекамскнефтехим» увеличил производство пластиков

«Нижнекамскнефтехим» (НКНХ, входит в группу «Татнефть») увеличил выручку, рассчитанную по РСБУ, на 12% за 1 квартал. Об этом на заседании «Татнефть-Холдинга» сообщил генеральный директор компании Рафинат Яруллин.

По его словам, размер выручки, полученной НКНХ в январе-марте, составил 37 млрд рублей. Производ-

ство товарной продукции при этом выросло на 1,3%. В частности, выпуск пластиков увеличился на 6%, до 183 тыс. т, полиэтилена — на 13%. Объемы выработки каучука остались на уровне 1 квартала прошлого года.

Напомним, по итогам 2014 года НКНХ получил выручку по РСБУ в размере 132,9 млрд рублей, что на 10,9% больше показателя 2013 года. Выруч-

ка от продаж продукции на внутреннем рынке повысилась на 16%, до 66,7 млрд рублей, поступления от экспорта составили 62,9 млрд рублей, что на 5% выше, чем годом ранее. При этом поставки за рубеж в натуральном выражении увеличились на 10,9%, на внутренний рынок — только на 3%, что, очевидно, было нивелировано повышением цен на пластики. ■

Continental расширяет производство в Китае



Continental в несколько раз увеличит производственные мощности завода легковых и велосипедных шин в китайском Хэфэе

Continental подписала инвестиционное соглашение с региональным и муниципальными правительствами в Хэфэе, и объявила, что инвестиции будут направлены на существенное расширение завода легковых и велосипедных шин. Как заявили в компании, объемы выпуска легковых шин вырастут с 5 до 14 млн штук ежегодно к 2019 году, а выпуск велосипедных шин будет увеличен с 2 до 13 млн штук к 2025 году.

Continental уже инвестировала в открытый в 2011 году завод в Хэфэе около 250

млн евро, и, как заявил Николай Зетцер (Nikolai Setzer), глава шинного отделения компании, к тому времени как завершится проект по расширению производства, объем вложений превысит 500 млн евро. Штат предприятия вырастет с 1 150 до 2 700 человек.

В Continental подчеркнули, что у компании сложились очень хорошие взаимоотношения с местными властями, которые оказывают компании поддержку со времени начала строительства завода в 2008 году. ■

ОТЧЕТЫ

Bridgestone зафиксировала рост объема продаж

Корпорация Bridgestone подвела итоги первой четверти 2015 финансового года. По сравнению с аналогичным периодом 2014 года чистый объем продаж корпорации увеличился на 3,5% и составил 7,4 млрд долларов.

По результатам первой четверти 2015 года в корпорации Bridgestone был зафиксирован рост чистого объема продаж как в шинном сегменте, так и в сегменте многоотраслевой продукции. В шинном сегменте чистый объем продаж вырос на 3% и составил 6,2 млрд долларов, а в сегменте многоотраслевой продукции — на 5% и составил 1,2 млрд долларов по сравнению с результатами того же периода 2014 года.

О показателях прибыли не сообщается.

В целом в I квартале 2015 года компания улучшила свои финансовые показатели на фоне снижения цен на нефть и нестабильной экономической ситуации. Наиболее активный рост чистого объема продаж наблюдался в Северной и Южной Америке, а также в геогра-

фическом сегменте, объединяющем Азиатско-Тихоокеанский регион, Средний Восток, Африку и Россию, — и составил 14% и 6% соответственно. При этом устой-

чивое повышение спроса на грузовые шины наблюдалось в Северной Америке, Европе и Азиатско-Тихоокеанском регионе; а на легковые шины — в Северной Амери-

ке, Европе, Азиатско-Тихоокеанском регионе и Китае.

По прогнозам компании, к концу финансового года рост чистого объема продаж составит 8,3%. ■

ОТЧЕТЫ

Прибыль Pirelli за первый квартал выросла на 12,2%

Доход Pirelli & C. S.p.A за I квартал 2015 года вырос на 6,5%, до 1,473 млрд евро; исключая 4,1%-ный положительный эффект курсов валют, доход вырос на 2,4%.

Прибыль до уплаты процентов и налогов увеличилась по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,5%, до 210,1 млн евро, в то время как маржа по прибыли снизилась с 13,6% до 13,4%. Чистая прибыль выросла на 12,2%, до 101,4 млн евро.

Доходы шинного бизнеса компании увеличились на 6,5%, до 1,469 млрд евро, а доходы в сегменте продукции премиум-класса выросли на 13,6% — до 726,9 млн евро.

Общие объемы продаж при этом сократились на

1,3%: как поясняет Pirelli, уменьшение продаж в сегменте промышленных шин на 6,7%, связанное со снижением рынка в Латинской Америке и России, более чем компенсировало рост на 0,4% в сегменте шин потребительского класса. Прибыль до уплаты процентов и налогов шинного бизнеса компании увеличилась на 4,1%, до 213,3 млн евро, в то время как рентабельность сократилась на 0,3%, до 13,6%.

Pirelli сообщает, что объемы продаж в премиум-сегменте выросли по сравнению с прошлым годом более чем на 10%, и на них пришлось около 59% от дохода всего сегмента шин потребительского класса, что на 2% выше

прошлого года показателей. Компания считает, что в 2015 году ожидается дальнейшее улучшение показателей на рынке шин потребительского класса, в том числе благодаря премиум-продукции; рост здесь будет поддержан прежде всего на развивающихся рынках и в Северной Америке. Кроме того, улучшения будут связаны и с валютными курсами, и в целом они компенсируют ослабление промышленного бизнеса, особенно заметное в Латинской Америке.

На 2015 год в целом Pirelli подтверждает прогнозы, представленные в феврале, и чистая финансовая позиция к концу года должна составить 850 млн евро. ■


ПРОИЗВОДСТВО

Solvay начала строительство завода в Южной Корее

Solvay объявила о начале строительства завода высокодисперсной силики (HDS) в Кунсане (Южная Корея). Мощность предприятия, которое должно быть открыто через два года, составит более 80 тыс. т ежегодно. Спрос на силику растет из-за популярности «зеленых» шин в Азии.

В Кунсане будут производиться новейшие сорта силики, в том числе Efficium, который позволяет повышать эффективность производства энергосберегающих резиновых смесей для легковых и грузовых шин.

«Новая производственная платформа предназначена для выпуска инновационной продукции для азиатского рынка», — отметила Ан Нуйттенс (An Nuuytens), президент отделения силики Solvay.

На новый завод, который будет расположен в промышленной зоне «Сымангэм» рядом с городом Кунсан провинции Чолла-Пукто, со временем будет переведена большая часть производства с завода силики в Инчхоне, находящегося в районе, который был отведен под жилую застройку. 



Первый камень в фундамент нового завода был заложен в присутствии мэра Кунсана и других представителей местных властей

ПРОГНОЗЫ


Производственная прибыль Sumitomo упала за квартал на треть

Продажи также сократились на 2,9%, до 1,55 млрд долларов, но Sumitomo отмечает, что это соответствует раннему прогнозу касательно финансовых результатов 2015 года; в феврале компания прогнозировала, что за год в целом ее производственная прибыль увеличится на 4%, а продажи — на 7%.

Производственная и чистая прибыль за квартал упали на 34,4% и 29,3% соответственно, до 101,7 млн долларов и 64,5 млн долларов. В результате норма рентабельности снизилась на 3%, до 6,5%.

В комментариях к результатам компания сообщает, что они пострадали из-за ослабления мировой эконо-

мики, на которую повлияли застой европейской экономики и замедление темпов роста Китая.

Шинный бизнес компании продемонстрировал значительное снижение показателей: производственная прибыль упала на 27,9%, до 100 млн долларов, а продажи снизились на 2,9%, до 1,33 млрд долларов. 


ЕВРОПА

Hankook расширяется в Венгрии

Южнокорейский производитель шин Hankook завершил третий этап инвестпроекта общей стоимостью 313 млн евро на венгерском заводе. Производственная мощность европейского завода Hankook выросла до 19 млн шин, кроме того, было создано 950 новых рабочих мест. Проект был завершен на два месяца раньше намеченного срока.

Напомним, что строительство завода началось в 2006 году, производство было запущено год спустя; общая сумма инвестиций Hankook в венгерское предприятие достигла за эти годы 885 млн евро.

Третий этап расширения стартовал в июне 2013 года, тестовое производство на новых мощностях началось в 2014 году, а на полную производственную мощность завод вышел в мае 2015 года.

Сегодня он выпускает 55 тыс. шин почти 500 размеров и вариаций в день. 



Производство Hankook, Венгрия

ФИНАНСЫ

Goodyear успешно отчиталась за первый квартал

Компания Goodyear сообщает о рекордном уровне производственной прибыли за 1 квартал 2015 года. Производственная прибыль Goodyear выросла на 4,8% и достигла 391 млн долларов; продажи при этом составили 4,02 млрд долларов. Чистая прибыль за 1 квартал составила 236 млн долларов, что значительно выше прошлогодних показателей, когда речь шла о 38 млн долларов чистых убытков.

Объемы продаж при этом выросли на 2%, до 40,8 млн штук шин. Объемы продаж шин первичной комплектации выросли на 3%, продажи сменных шин — на 2%.

В качестве причин улучшения квартальных показателей Goodyear называет рост объемов продаж, сбалансированное предложение товаров различных ценовых категорий и снижение затрат на сырье. Частично это было компенсировано невыгодным курсом валют.

Michelin стимулирует производство натурального каучука

Michelin и Barto Pacific Group (BPG) создали совместное предприятие по производству более экологичного натурального каучука.

По условиям соглашения между компаниями, Michelin будет принадлежать 47 % нового предприятия. Michelin намерена инвестировать в новое производство около 55 млн долларов, о капиталовложениях BPG не сообщается.

В рамках нового проекта планируется восстановление леса в трех локациях общей площадью 88 тыс. га, которые пострадали от неконтролируемой вырубке. Часть площади расположена в индонезийских провинциях Джамби и Восточный Калимантан, где будут высажены каучуковые деревья, которые, как ожидается, будут приносить урожай в размере 80 тыс. т в год. Кроме того, часть площадей будет защищена от вырубки, там будет воссоздана естественная среда. В конечном счете, проект создаст более 16 тыс. прямых и непрямых рабочих мест.

В рамках своей работы по стимулированию производства натурального каучука Michelin также подписала соглашение о долгосрочном сотрудничестве с некоммерческой организацией Всемирный фонд дикой природы (WWF). Этот проект будет включать в себя три основные инициативы.

Во-первых, будет проведена работа по продвижению экологичного производства и переработки латекса совместно с международными организациями, регулирующими каучуковую отрасль.

Во-вторых, Michelin будет сотрудничать с французским



Michelin будет производить экологичный натуральный каучук в Индонезии

и индонезийским отделениями WWF над улучшением методик получения каучука, а представители фонда будут

присутствовать на плантациях в Джамби.

В-третьих, особое внимание будет уделено сохране-

нию и восстановлению флоры и фауны в местах, где будет осуществляться совместный проект Michelin и BPG. ■

СП

Cooper Tire ослабил позиции

Чистая прибыль Cooper Tire & Rubber за 1 квартал 2015 года составила 41 млн долларов, что несколько ниже показателей аналогичного периода прошлого года. Чистые продажи достигли 663 млн долларов (для сравнения — за 1 квартал прошлого года 796 млн долларов). Cooper

отмечает, что это снижение обусловлено отменой участия в ССТ в 4 квартале 2014 года; на китайское совместное предприятие в 1 квартале прошлого года пришлось около 157 млн долларов чистых продаж.

Если не считать результаты ССТ, за 1 квартал этого года продажи Cooper выро-

сли на 5%. Производственная прибыль компании за 1 квартал составила 70 млн долларов, что ниже прошлогоднего уровня в 81 млн долларов, включавшего, однако, 21 млн долларов прибылей от ССТ. Квартальная маржа по прибыли достигла 10,6%, что незначительно выше прошлогоднего уровня. ■

ПОКАЗАТЕЛИ

Продажи Titan упали

Компания Titan International сообщила о значительном падении продаж и прибылей за 1 квартал 2015 года. Валовая прибыль Titan упала на 21,6%, до 42,8 млн долларов. Это связано с циклическим снижением спроса на высокомогущую сельскохозяйственную технику, что, в свою очередь, уменьшило продажи дорогостоящих шин в этом сегменте.

Продажи упали на 25,4%, до 402,1 млн долларов, и Titan объясняет часть этого снижения негативным эффектом курсов валют, включая рубль и австралийский доллар.

Доход от основной деятельности за 1 квартал более чем в два раза превысил прошлогодний — 800 тыс. долларов против 300 тыс. долларов; чистым результатом стали потери в 1,06 млн

долларов, что лучше прошлогодних показателей, когда речь шла об убытках в размере 5,13 млн долларов.

«Первый квартал продемонстрировал, что инициативы, предпринятые Titan в прошлом году, были правильными и должны принести свои плоды по мере нашего дальнейшего продвижения», — заявил Тейлор. ■

ПРОИЗВОДСТВО

BASF открывает установку по выпуску пластиков Ultramid в Китае

В Шанхае состоялся пуск новой промышленной установки BASF по выпуску полимерных продуктов Ultramid (полиамиды серии 6 и 6/6.6). Она расположена на территории Шанхайского парка химической индустрии. Ввод в эксплуатацию новой установки, проектная мощность которой составляет 100 тыс. т в год, позволит концерну BASF дополнительно укрепить местную производственно-сбытовую сеть, а также лучше удовлетворять потребности растущих рынков в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

«Это наша первая инвестиция в производство полиамидных полимеров в Азиатско-Тихоокеанском регионе, что является свидетельством сильной заинтересованности BASF в работе на этом рынке. Инновационная организация деятельности предприятия дает нам возможность еще более оперативно и гибко реагировать на запросы заказчиков», — отметил д-р Курт Бок, председатель совета директоров концерна BASF.

«Спрос на полиамидную продукцию со стороны изго-

товителей конструкционных пластмасс, а также волоконных и пленочных материалов будет сохранять свои быстрые темпы роста, особенно в КНР. Благодаря вводу в эксплуатацию местного предприятия, мы сможем активно содействовать развитию бизнеса азиатских заказчиков, помогая им в разработке инновационных продуктов и реализации рыночных возможностей», — отметил д-р Альберт Хойзер, возглавляющий региональное подразделение BASF в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.



BASF запустил установку по выпуску полиамидов в Шанхае

СТРАТЕГИЯ

Evonik инвестирует в R&D шинной промышленности

Evonik Industries A.G. планирует в ближайшие десять лет инвестировать 4,4 млрд долларов в расширение своих исследований и разработок; кроме того, несколько миллионов долларов будут выделены на работы по улучшению филлеров для современных высокопроизводительных шин, а также на разработку

комбинаций силики и силана для грузовых и автобусных шин.

В 2014 году компания Evonik потратила на исследования и разработки около 452 млн долларов и, как сообщил глава Evonik по вопросам ресурсоэффективности Клаус Реттиг, в 2015 году расходы компании в этом сегменте

должны остаться на том же уровне. Значительная сумма будет инвестирована Evonik в разработку и производство силиконов: компания хочет расширить предприятие в Эссене (Германия) и создать новый производственный комплекс в Шанхае, поскольку рынок силиконов продолжает расти, особенно в Азии.



ПРОДУКТ

Dow открыла в Таиланде завод полиэфирполиолов

Dow Polyurethanes, подразделение компании Dow Chemical, запустило завод по производству полиэфирполиолов на территории Азиатского индустриального парка в Районге (Таиланд). Завод будет поставлять на региональные рынки полиэфирполиолы, созданные по новой технологии с применением DMC-катализаторов.

Годовая мощность завода составляет 200 тыс. т. Руко-

водители Dow уверены, что региональное производство укрепит позиции компании на специализированных рынках: функциональных покрытий, клеев, герметиков, эластомеров.

Dow Polyurethanes является производителем оксида пропилен, пропилен гликоля, полиэфирных полиолов и линейки ароматических изоцианатов, например MDI и TDI.



Dow Chemical Company — американская химическая компания, вторая в мире по объему продаж после BASF

BASF покупает у LANXESS технологию производства полиизобутена



BASF более семидесяти пяти лет осуществляет производство полиизобутена и изучает его свойства

Концерн BASF и компания LANXESS подписали соглашение, в соответствии с которым BASF приобретает подразделение производства полиизобутенов. Основным активом данного подразделения являются права интеллектуальной собственности на новую инновационную технологию производства полиизобутена с высоким молекулярным весом.

LANXESS будет на своих предприятиях производить на эксклюзивной основе для BASF новый полиизобутен с высоким молекулярным весом. Производство будет организовано в рамках долгосрочного договора о толлинге.

Продажи продукции будет осуществлять концерн BASF под брендом Orpanol N.

BASF планирует добиться плавного перехода к производству продукции по новой технологии. Данная сделка касается исключительно производства полиизобутена с высоким молекулярным весом. Она не окажет какого-либо влияния на производство других полиизобутенов (полиизобутен со средним молекулярным весом и полиизобутен с высокой реакционной способностью) LANXESS.

Стороны приняли решение не раскрывать финансовые детали данной сделки. ■

ОБОРУДОВАНИЕ

ENGEL представит новый ТПА для литья эластомеров

Новый термопластавтомат для литья резины от ENGEL Austria призван изготавливать уплотнительные кольца и плоские прокладки и быть конкурентоспособным даже в производствах с высокими затратами. Оборудование будет впервые показано на выставке DKT/IRC 2015, которая пройдет с 29 июня по 2 июля.

ENGEL разработал новую экстремально компактную гидравлическую машину, которая пригодна для переработки всех видов стандартных резиновых смесей. Горизонтальная машина с оптимизированными размерами монтажных плит с нагревом и со шнековым узлом впрыска обеспечивает особенную точность

для производства с малыми или среднего размера объемами впрыска. Это позволяет достигать полностью автоматизированного процесса с обычными шесточными модулями. На DKT/IRC будет использован электроприводной шесточный модуль компании Berger Bürstmaschinen, Виль, Германия.

Другой показатель эффективности — это высокая энергоэффективность. Новая машина для уплотнительных колец оборудована серво-гидравликой Ecodrive в качестве стандартной опции, которая резко снижает энергопотребление путем последовательного снижения потерь электроэнергии. Поскольку фазы нагрева обычно длиннее, это чрезвычайно большие возможности для экономии при производстве уплотнительных колец и плоских прокладок.

Высокая точность, отсутствие образования облоя, отсутствие необходимости чистой доработки, автоматизированный процесс — такие требования предъявляются при переработке эластомеров. В течение четырех дней выставки ENGEL на двух примерах практического применения покажет, каким образом оптимально использовать весь возможный потенциал в процессе переработки жидкого силиконового каучука.

Уплотнительные кольца и плоские прокладки обеспечивают надежность и безопасность деталей различного применения. Более того, стандартные продукты массового спроса часто подвержены высокому давлению на ценообразование. Данные товары могут производиться конкурентоспособно только при наличии очень точного, надежного и эффективного оборудования. ■



Во время выставки DKT/IRC термопластавтомат, оборудованный 102-гнездной пресс-формой будет изготавливать уплотнительные кольца

ОТРАСЛЕВОЕ АНАЛИТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
RCC group

THE CHEMICAL JOURNAL
Химический журнал
**ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ
ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
ХИМИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ**



Рыночные аспекты деятельности предприятий химического комплекса: основные игроки рынка, инвестиционные процессы, новые материалы, технологии, цены, аналитические прогнозы

tcj.ru



**МОСКОВСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ
САММИТ**

Крупнейший отраслевой форум стран СНГ, завоевавший прочный авторитет у лидеров химической и нефтехимической промышленности, а также в органах государственной и федеральной исполнительной власти

chemsummit.ru



**РОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ПЕРЕРАБОТЧИКОВ
ПЛАСТМАСС**

rccgroup.ru/plast

Передовые технологии в производстве, контроле качества, переработке полимеров. Перспективные направления сбыта, рыночные тенденции.



rccnews.ru

**ЛЕНТА НОВОСТЕЙ
ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



Крупнейшая в России отраслевая новостная лента:
• до 30 новостей химического рынка в день
• 19 000 подписчиков из всех стран мира
• русская и английская версии
• 50 000 документов

rccnews.ru

- ✓ 14 лет на промышленном рынке
- ✓ четкая организация взаимодействия с клиентами
- ✓ прочный авторитет в России и за рубежом
- ✓ представители в регионах России, Европе, странах СНГ
- ✓ прямые контакты с предприятиями
- ✓ полный спектр аналитических, маркетинговых, рекламных услуг

(499) 767-19-06