

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

ПЕРСПЕКТИВЫ

«Таиф» может построить завод по производству биоразлагаемых полимеров

В рамках возможного проекта предполагается запуск первого в России производства биополимеров. Презентацию проводили сотрудники компании Bio-on SpA во время визита главы Татарстана Рустама Минниханова в Италию.

Завод может быть построен в Татарстане за два года. Благодаря модульной конструкции мощности могут на-

ращиваться в зависимости от потребностей предприятия.

Проект Bio Plastica направлен на производство полностью биоразлагаемых биопластиков (РНА), строительство промышленного предприятия по производству биополимеров, которое использует в качестве сырья побочные продукты и отходы агропромышленного производства. □

ГОСРЕГУЛИРОВАНИЕ

Правительство ввело пошлину на импорт термопластавтоматов

В рамках возможного проекта предполагается запуск первого в России производства биополимеров. Презентацию проводили сотрудники компании Bio-on SpA во время визита главы Татарстана

Рустама Минниханова в Италию.

Завод может быть построен в Татарстане за два года. Благодаря модульной конструкции мощности могут наращиваться в зависимости от потребностей предприятия.

Проект Bio Plastica направлен на производство полностью биоразлагаемых биопластиков (РНА), строительство промышленного предприятия по производству биополимеров, которое использует в каче-

стве сырья побочные продукты и отходы агропромышленного производства (сахарной свеклы и тростника, картофельных отходов, пшеничного и кукурузного крахмала, масел, фруктов и др.). □



Заседание коллегии ЕЭС.

ИНВЕСТИЦИИ

«Полифас» инвестирует в производство теплоизоляционных материалов в Гатчине

Производитель теплоизоляционных материалов ООО «Полифас» вложит около 70 млн рублей в новое производство в Гатчине

и намерен удвоить выпуск продукции.

Проектирование нового завода общей площадью около 8 тыс. кв. м уже началось. На

новой площадке будет установлено современное оборудование, которое позволит компании значительно увеличить объемы выпуска про-

дукции, в 2–3 раза, до 4–6 тыс. тонн сырья в год. Кроме того, планируется освоить выпуск новых изделий из вспененного полиэтилена. П

РАСШИРЕНИЕ

Sika расширит производство полимерных мембран в Лобне

Ввод в эксплуатацию производства полимерных кровельных и гидроизоляционных мембран запланирован весной 2018 года. По словам финансового директора предприятия А. Видмера, за время работы в регионе компания инве-

стировала в создание и развитие подмосковной производственной площадки свыше 1,5 млрд рублей.

«Мы собираемся расширить наше производство мембран, а также расширить производство эпоксидных продуктов. Мы

планируем создать дополнительно 50 новых рабочих мест и осуществлять поставки нашей продукции на местный рынок, обеспечивать близлежащий рынок этой продукцией в полном объеме», — отметил А. Видмер.

Также в рамках развития промышленной площадки планируется расширение производственно-складского комплекса. В результате, производство перейдет на локальное сырье, а также будет увеличен объем и ассортимент выпускаемой продукции. П



На производстве Sika в Лобне.

Ставропольский завод стабилизаторов полимеров удвоит мощности



Производственная площадка Ставропольского завода стабилизаторов полимеров.

Ставропольский завод запустил в эксплуатацию первую в России линию по производству комплексных стабилизаторов для химической промышленности. Новое оборудование дает возможность удвоить объем производства в двухлетней перспективе, после чего предприятие сможет производить немногим менее 11 тыс. тонн стабилизаторов ежегодно.

«Мы установили оборудование для производства комплексных стабилизаторов стоимостью 100 млн рублей. Спрос на новую продукцию уже есть, в том числе из-за границы, поэтому рассчиты-

ваем удвоить годовой объем производства с 1 до 2 млрд рублей через два года», — отметил генеральный директор предприятия Николай Балакший.

Ранее на заводе производились только однокомпонентные стабилизаторы. Предприятие было их единственным российским поставщиком. Новое оборудование позволит наладить производство многокомпонентных стабилизаторов, которые ранее импортировались из-за границы, где производились, в частности, из ставропольских компонентов. □

ТОП

В Тольятти запустят новое производство мастербатчей

Компания «Колорант-Т» запустит новое производство по изготовлению мастербатчей и полимерных изделий в ТОР «Тольятти». Общая стоимость проекта составит 784 млн рублей.

«Вместе с тремя новыми резидентами в ТОР Тольят-

ти входят 18 компаний. Это составляет 7 млрд рублей общего объема инвестиций и 1605 новых создаваемых рабочих мест. В работе еще находится несколько десятков заявок. Понятно, что в первый год мы только настраиваем механизмы, обеспечиваем

узнаваемость нашей территории, но уже видим, что интерес к Тольятти достаточно большой», — отметил на церемонии подписания соглашения министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Александр Кобенко. □

ПРОИЗВОДСТВО

«Пласткаб» запустит цех по производству негорючих пластикатов

Компания «Пласткаб» открывает на территории волгоградского «Каустика» цех по производству негорючих пластикатов. Стоимость первой очереди составит 250 млн рублей. Ожидается, что предприятие будет введено в эксплуатацию в 3 квартале 2018 года.

Новый цех будет выпускать безгалогенные термопластичные пластикаты пониженной горючести. Из них производится покрытие для кабелей, проложенных в агрессивных средах. В случае пожара горение изоляции не будет вызывать выделения токсичных веществ.

На заводе будет создано 90 рабочих мест. Уже изготовлена основная масса технологического оборудования. В настоящее время проводятся капитальный ремонт цеха, монтаж металлоконструкций. □

МОДЕРНИЗАЦИЯ

«Сибур» планирует нарастить выпуск неодимовых каучуков в Воронеже

«Воронежсинтезкаучук» (входит в холдинг «Сибур») планирует нарастить мощности по производству неодимовых каучуков (СКД-НД) на 10% в 2018 году до 33 тыс. тонн в год за счет модернизации оборудования.

В течение года на воронежской площадке «Сибура» планируется запустить производство новых марок СКД-НД, ДССК и СКС. □



«Воронежсинтезкаучук».

АФРИКА

Lotte Versalis начала производство каучуков

Компания Lotte Versalis Elastomers, являющаяся совместным предприятием Versalis SpA и Lotte Chemical, официально запустила производство на новом заводе в южнокорейском городе Йосу.

Завод выпускает этилен-пропиленовый каучук, распорные бутадиен-стирольные каучуки и бутадиеновые каучуки, предназначенные преимущественно для шинного и автомобильного рынка региона. Производственная мощность предприятия составляет 200 тыс. тонн в год.



Йосу, Южная Корея

R&D

Apollo разработала новую марку натурального каучука

Концерн Nokian Tyres внедряет новую операционную модель управления для создания масштабируемой структуры и повышения эффективности процессов.

В следующем году состав Nokian остается прежним и будет включать в себя три бизнес-подразделения: «Шины для легковых авто-

мобилей», подразделение HeavyTyres и подразделение Vianor. Концерн продолжит составление внешней отчетности по бизнес-подразделениям и по географическим регионам.

С 1 января 2018 года управление подразделением «Шины для легковых автомобилей» будет включать

в себя три бизнес-региона и подразделение «Продукция и технологии». Каждый бизнес-регион будет отвечать за продажи и прибыльность на своих рынках, а также за развитие коммерческой деятельности, ориентированной на потребности клиентов, в соответствии с общей стратегией концерна.

ПРОГНОЗЫ

Мировая шинная индустрия в 2022 году вырастет до 280 миллиардов долларов

Black Donuts Engineering сообщает, что Дерек Каррутерс с 1 января 2018 года займет пост главного исполнительного директора компании. Основатель Black Donuts Engineering и бывший главный исполнительный директор Каи Хаувала останется в компании.

Каррутерс имеет большой опыт работы в шинной индустрии; ранее он занимал

ряд руководящих должностей в таких компаниях, как Cooper Tire&Rubber, Pirelli и Bridgestone.

По оценкам Каррутерса, мировая шинная индустрия в 2022 году достигнет отметки 280 млрд долларов. Сейчас Black Donuts Engineering, инжиниринговая компания в области шинной индустрии, переживает период заметного роста: доход компании за 2017 год со-



ставляет, по предварительным оценкам, 15 млн евро, а в 2018 году он достигнет 16 млн евро.

НОВОСТИ КОРОТКО

Apollo увеличил продажи

Apollo Tyres Ltd сообщает о росте продаж за 2 квартал 2017–2018 финансового года, завершившийся 30 сентября. За трехмесячный период операционная прибыль Apollo составила 51,2 млн евро, чистые продажи – 452 млн евро. Операционная прибыль индийского производителя шин за первые два квартала года достигла 90,9 млн евро, а чистые продажи – 910,9 млн евро.

Goodyear открыла новое производство

Южноафриканское подразделение Goodyear открыло новое производственное предприятие в Эйттенхахе, ЮАР. Новый завод нацелен на удовлетворение растущего спроса на шины в странах южной и субэкваториальной Африки.

Продажи Toyo выросли

ToyoTire&Rubber сообщает о чистой прибыли в размере 107 млн долларов за 3 квартал 2017 года. Чистые квартальные продажи достигли 2,6 млрд долларов, а производственная квартальная прибыль снизилась на 4,5%. Шинное бизнес-отделение, на долю которого приходится 80% продаж компании, сообщает о чистых продажах в размере 2,1 млрд долларов – это на 7,2% выше, чем за аналогичный период 2016 года.

Yokohama удваивает прибыль

По итогам января-сентября 2017 года чистая прибыль Yokohama выросла на 96,94%, до 150 млн долларов, тогда как операционная прибыль увеличилась на 39,7%, до 230 млн долларов. Объемы продаж выросли на 18%, до 4,1 млрд долларов, и это является рекордным значением для первых трех кварталов календарного года.

Шинное отделение Yokohama увеличило выручку на 7,3%, до 2,93 млрд долларов, а его операционная прибыль выросла на 14,8%, до 170 млн долларов. В компании подчеркнули, что прибыльность удалось увеличить даже несмотря на негативные последствия подорожания сырья.

«Пеноплэкс» – лауреат конкурса BIM «Модель года – 2017»



Оцифровка 3d-моделей в библиотеке BIMLIB позволяет значительно ускорить работы по проектам.

В Москве в офисе Академии BIM состоялась церемония награждения призеров конкурса «Модель года – 2017». Победители были отобраны по количеству скачиваний пользователями портала BIMLIB 3d-моделей из каталога узлов для строительных проектов.

Мероприятие объединило профессионалов строительного рынка, работа которых ориентировала на автоматизацию процессов проектирования, строительства и эксплуатации.

Трудоемкий процесс оцифровки 3d-моделей для библио-

отеки BIMLIB дает отдачу в виде значительного ускорения работы по проектам. Участие в каталоге BIMLIB позволяет производителям быстро получить обратную связь по использованию их моделей в конкретных решениях, а также рекомендации по её расширению от квалифицированных специалистов.

За активную работу с порталом в рейтинг производителей 3d-моделей попали 15 компаний. Компания «Пеноплэкс» вошла в топ-лист лауреатов конкурса, получив диплом победителя в номинации «Библиотека года – 2017». fl

