

PLAST

ИНДУСТРИЯ ПОЛИМЕРОВ

ПЛАСТ

СП

Saudi Aramco и «Сибур» планируют выпуск синтетического каучука в Саудовской Аравии

Saudi Aramco, «Сибур», Sinopec и Total находятся на финальной стадии переговоров о создании производства синтетического каучука в городе Эль-Джубайль в Саудовской Аравии, сообщил министр энергетики Саудовской Аравии Халед аль-Фалех.

«Я надеюсь, что наше сотрудничество с «Сибуром» позволит Saudi Aramco

и Sabc инвестировать в строительство нефтехимического завода в России», — добавил министр.

Представители «Сибура» считают, что проект в Саудовской Аравии похож на аналогичный проект «Сибура» в Индии, реализация которого должна завершиться в 2018 году.

Стоимость проекта оценивается в 1 млрд \$.

ИНВЕСТИЦИИ

«Полиэф» на 4 месяца остановит выпуск терефталевой кислоты для расширения производства

«Полиэф», входящий в холдинг «Сибур», в феврале 2019 года на 120 дней остановит выпуск терефталевой кислоты (ТФК) с целью расширения производства.

В результате модернизации мощности вырастут с 272 тыс. тонн до 350 тыс. тонн в год.

Вложения в проект ранее оценивались компанией более чем в 6 млрд руб.

Далее производство ТФК планируется возобновить в июне 2019 года, а на полную мощность завод выйдет в августе 2019 года.

Производство полиэтилентерефталата (ПЭТ) в период модернизации не будет прекращено. Сырье на период останова — около 40 тыс. тонн ТФК — поставит производитель из Китая.

В сентябре 2018 года «Полиэф» выпустил трехмиллионную тонну ТФК с момента запуска производства в 2005 году.

В конце 2015 года «Сибур» консолидировал 100-процентный пакет акций

«Полиэфа», выкупив у правительства Башкирии миноритарный пакет. Компания является единственным

КОМПОЗИТЫ

«Полипластик» подвел итоги работы в третьем квартале

Объем отгрузок «Полипластика» в 3 квартале превысил 22,5 тысячи тонн композиционных материалов. Крупнейшими потребителями стали представители автомобильной промышленности, производители бытовой техники и строительных материалов.

Закупку композитов для выпуска автокомпонентов производят локализованные в России производители. В частности, в сентябре 2018 года начался выпуск бамперов Nissan X-trail из композитов «Полипластика».

«Объем рынка увеличится незначительно, на 1,2–1,7%.

производителем терефталевой кислоты и крупным поставщиком полиэтилентерефталата в России.

При этом роста покупательной способности населения не предвидится, в связи с чем нам придется работать

ЭКСПОРТ

«Технониколь» завершила строительство завода полимерной изоляции в Белоруссии

Предприятие будет производить экструзионный пенополистирол. Объем инвестиций в строительство завода составил 800 млн

Мощности предприятия по выпуску ПЭТФ составляют 210 тыс. тонн в год

в очень конкурентной среде», — сообщил Михаил Кацевман, директор по науке и развитию компании.

рублей. Планируется, что около 50% продукции предприятия будет поставляться на экспорт в страны Восточной Европы и Прибалтики.

ЗАКОНОТВОРЧЕСТВО

Госдума разрешила экспортировать пиво в ПЭТ-таре объемом более 1,5 л

Госдума приняла в третьем чтении закон, отменяющий административное наказание за изготовление на экспорт пива в 1,5-литровых пластиковых бутылках.

Законом отменяется наказание за «производство, закупку, поставки, хранение и (или) перевозку в целях вывоза из РФ (экспорта) пива и пивных напитков» в такой таре.

Пиво в ПЭТ-бутылках объемом более 1,5 литра пользуется популярностью в Китае, Монголии, Киргизии и некоторых других странах.

В товарной структуре экспорта российских алкогольных и безалкогольных напитков в 2015 году доля пива составила 25%, и, по данным таможенной статистики, ис-

числяется в 105 млн \$. Из этой суммы на пиво в ПЭТ-таре свыше 1,5 литра приходится 7,5–8 млн \$ в год.

В Госдуме отметили, что для ряда предприятий, в силу их отдаленного расположения от производств других видов упаковки, доля производства и экспорта пива в ПЭТ достигает 80%. В частности, в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке полностью отсутствует производство стеклянных бутылок и алюминиевых банок.

В связи с сокращением внутреннего рынка пива и необходимостью стимулировать выпуск пива в ПЭТ-таре на экспорт становится вопросом выживания. □



В США распространенный объем пивной бутылки из ПЭТ — один галлон (3,785 литра).

TOP

«Европласт» расширит производство ПЭТ-преформ в ТОР «Надеждинская» в Приморске

Приморский «Европласт», резидент ТОР «Надеждинская» с 2015 года, планирует в 2019 году расширить производство ПЭТ-преформ.

Сейчас предприятие производит ПЭТ-преформы и упорочные колпачки, используемые в производстве пластиковых бутылок, поставляя их на рынок Дальнего Востока. В строительство завода в Приморье уже инвестировано более 350 млн рублей.

На 2019 год запланированы модернизация текущего ассортимента, внедрение новых весовых решений для клиентов из различных сегментов рынка, увеличение мощности производства полимерного колпака, а также получение дополнительных мощностей по тампонной печати.

«Европласт» планирует завершить реконструкцию в

течение первого полугодия 2019 года.

По прогнозам, в 2018 году объем производства составит 510 млн единиц продукции.

СОТРУДНИЧЕСТВО

Австрийская компания проектирует завод по переработке пластика в Подмоскowie

Австрийская компания Egeta, производитель оборудования для переработки пластмассовых отходов, подготовила проект предприятия по переработке пластика в Московской области. Стоимость проекта составляет от 30 до 35 млн евро.

По словам Калояна Илиева, генерального директора московского дочернего предприятия Egeta, в сотрудничестве

компания «Европласт» специализируется на производстве полимерной упаковки. Производственные площадки компании расположены в Москве,

Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Красноярске. В Солнечногорске «Европласт» управляет заводом новых полимеров «Сенеж». □

заинтересованы, как российская сторона, так и зарубежные партнеры. Компания Pepsi, Coca-Cola, Danone, Nestle, имеющие производство в России, готовы использовать вторичный пластик, а Правительство Московской области с 1 января 2019 года приступает к реализации проекта по раздельному сбору мусора, сортировке и переработке бытовых отходов.

Компания Egeta сотрудничает с российскими предприятиями, которые перерабатывают отходы собственного полимерного производства или собранные бытовые отходы, и разработала проект специально для Подмоскowie. На заводе будут перерабатывать ПЭТ-бутылки из-под различных жидкостей, поставляемые с полигонов. □