

Стекловолокно из Тулуна



производство, и хотя новое предприятие также будет использовать тулунские месторождения кварцевого песка, оно не будет возрождением прежнего завода. Планируется, что строительство завода начнется уже в сентябре. Первый пусковой этап будет завершен к декабрю 2018 года, чтобы выпустить первую партию коммерческой продукции обогащенного кварцевого песка в первом квартале 2019 года. Второй этап по проекту запланирован на сентябрь–октябрь 2019 года (это монтаж оборудования для выпуска стекловолокна), а к четвертому кварталу начнется выпуск стекловолокна. Объем выпуска составит 25 тысяч тонн стекловолокна в год.

Строительство завода по производству стеклокомпозиатов начнется в Тулоне в этом году. Когда-то в Тулоне было крупное стекольное

Экспорт стекла



15 мая Каспийский завод листового стекла отправил очередную партию экспортной продукции из Махачкалинского морского торгового порта. Соглашение о сотрудничестве между Каспийским заводом листового стекла и Морским торговым портом было подписано в конце апреля в рамках выставки «Деловой Дагестан». В рамках данного сотрудничества портом была произведена модернизация пирса и закуплена соответствующая техника, что позволило сократить время погрузки морского судна в 2 раза. Сотрудники порта прошли специальное обучение по погрузке листового стекла. Данные мероприятия позволяют Каспийскому заводу поставлять свою продукцию по долгосрочным контрактам на рынок Турции. В настоящее время планируется выход на перспективные рынки других стран, также имеющих выход к морю.



Приморские инвестпроекты

Приморский край в ближайшие пять-шесть лет планирует реализовать около 200 инвестиционных проектов в области промышленности с общим объемом инвестиций более 2 триллионов рублей. Среди прочего врио губернатора Андрей Тарасенко упомянул проект строительства на территории края стекольного завода в Находке, который уже является одним из крупнейших инвестпроектов на Дальнем Востоке. «Мы рассчитываем, что в городах и районах Приморья будет реализовано более 200 проектов, создано более 63 тысяч новых высокопроизводительных рабочих мест. В результате через пять–шесть лет, когда большинство проектов будет реализовано, мы получим совершенно иное качество экономики и социальной сферы края», — сказал Тарасенко.



Конференция в Мурано



В начале июня в итальянском городе Мурано, хорошо известном своей богатой историей стекловарения, прошла Конференция международных ассоциаций стекольной промышленности, организованная компанией Vitrum при поддержке ИТА (Итальянское торговое агентство). На конференцию приехали делегации из Австралии, Бельгии, Бразилии, Финляндии, Соединенного Королевства, Словакии, Испании, Соединенных Штатов, Швейцарии, России и Италии. Обсуждались наиболее актуальные вопросы мира стекла. Основное внимание уделено технической и производственной стандартизации, образованию и обучению, истории и культуре, энергетике и охране окружающей среды. Участникам конференции продемонстрировали древнее искусство изготовления «бисера» — типичная венецианская ремесленная традиция изготовления стеклянных бусинок для ожерелий, браслетов и других украшений. Завершилась конференция посещением престижного музея Le Stanze del Vetro, посвященного истории культуры обработки стекла с начала 1900-х годов по настоящее время.

Объединение усилий



ZIPPE Industrieanlagen приобрела стекольный бизнес Lahti Precision. Финская компания продолжит свою деятельность под новым названием Lahti Glass Technology Oy. «Мы очень рады этому приобретению, так как это создаст новые возможности в разработке новых технологий, а также позволит качественней обслуживать клиентов за счет расширения

географии наших подразделений. Новое подразделение Lahti принесет дополнительные компетенции, например, в области взвешивания сырья, к тому же мы будем сотрудничать в области исследований и разработок, чтобы создать выдающиеся технологические решения, потенциал которых теперь станет заметно выше», — сообщил Филипп Циппе.

Линия по производству облегченной бутылки



Предприятие «Сибирское стекло» ввело в эксплуатацию еще одну линию по производству бутылки методом NNPB. Это уже четвертая линия в стекольных комплексах индустриального парка «Экран», выпускающая облегченную тару. Первая линия NNPB начала работать в сентябре 2014 года, вторая — в октябре 2016-го (обе — на стекловаренной печи №5), третья — в июне 2017 года на печи №2. Четвертая линия установлена также на «второй» печи, на ней будут выпускать 63 миллиона бутылок в год. Если

в 2014 году с конвейеров сошло 6 миллионов единиц стеклотары, сделанной по технологии NNPB, то в 2017-м — уже 133 миллиона единиц готовой продукции. В 2018 году изготовят 205 миллионов единиц облегченной тары, которая пользуется повышенным спросом. Использование технологии NNPB при сохранении прочностных характеристик стеклоизделия, уменьшает его вес на 20–25%, благодаря чему заказчики экономят на транспортировке конечной продукции, а стеклотарный завод сокращает затраты на сырье.