

**Оператор магистральной передачи данных ОАО «Ростелеком» (г. Москва) и Федеральная сетевая компания (ОАО «ФСК ЕЭС») сдали в эксплуатацию волоконно-оптическую линию связи (ВОЛС) Челябинск–Хабаровск протяженностью 10 тыс. км.** Для строительства ВОЛС использовалась технология монтажа оптического кабеля, встроенного в грозозащитный трос воздушной линии электропередачи. Текущая пропускная способность ВОЛС составляет от 120 до 200 Гбит/с, а в перспективе может быть расширена до 4 Тбит/с. Строительство длилось пять лет и обошлось магистральному оператору в 5 млрд руб. ОАО «ФСК ЕЭС» не участвовало в проекте прямыми инвестициями, однако обеспечивало все условия для монтажа ВОЛС на опорах линий электропередачи. По словам его специалистов, это позволило без затрат заменить старый грозозащитный трос со сроком службы 15 лет новым, который должен прослужить около 25 лет.

**В ОАО «КуйбышевАзот» (Самарская обл.) состоялся торжественный пуск третьей очереди производства полиамида.** На основе полученного здесь полимера будут вырабатываться текстильные нити, не уступающие по своим характеристикам лучшим мировым образцам. Таким образом, отечественная легкая промышленность сможет отказаться от импорта этого вида сырья и повысить конкурентоспособность своей продукции. При строительстве новой установки по выпуску полиамида использовалась технология немецкой компании Uhde Iventa-Fischer, которая отвечает самым высоким требованиям в отношении качества и эффективности производства. После вывода на проектную мощность установка будет вырабатывать 50 тыс. т полиамида в год.

**Компания «Ай-Пласт» (г. Нижнекамск, Республика Татарстан), крупнейший российский производитель промышленной пластиковой тары и упаковки, объявила о вступлении в Евразийский альянс производителей бутилированных вод (EABWA).** Благодаря этому сотрудничеству у компании появятся дополнительные возможности довести до производителей бутилированной воды информацию о своих новых изделиях. Одним из них является пластиковый поддон BottleRack. Это изделие, охраняемое патентом РФ, предназначено для хранения и транспортировки 18- и 9-литровых бутылей. Благодаря особенностям конструкции поддоны BottleRack легко собираются в многоярусные стойки, позволяющие существенно экономить площади на

складах. Их использование дает возможность также в несколько раз увеличить срок эксплуатации бутыли.

**За первый квартал текущего года объемы производства на Надвоицком алюминиевом заводе (ОАО «НАЗ», Республика Карелия) выросли на 15,7% к уровню прошлого года.** По возобновленным прямым контрактам с зарубежными партнерами предприятие вновь стало выпускать алюминиевые сплавы для автомобильной промышленности. Благодаря позитивным тенденциям на рынке алюминия руководством ОАО «НАЗ» рассматривается возможность увеличения производственной программы. В целом индекс производства в металлургической отрасли Карелии составил в январе-марте этого года 106%.

**ОАО «Сибур-Нефтехим» (г. Нижний Новгород) провело плановый остановочный ремонт на производстве поливинилхлорида (ПВХ) завода «Капролактам», а также в ряде технологически с ним связанных цехов по выпуску хлора и каустика.** В ходе ремонта, который проводился силами подразделений завода, служб главного энергетика, главного механика и подрядных организаций, были осуществлены ревизия, чистка, ремонт и замена запорной арматуры, приводов на отсекающей арматуре, аппаратов, насосов, участков трубопроводов, а также поверка приборов КИП. Всего было осмотрено и отремонтировано около 1000 ед. запорной арматуры.

**В ООО «Томскнефтехим», подразделении холдинга «Сибур», впервые была осуществлена палетная отгрузка готовой продукции — пленочной марки полиэтилена высокого давления (ПЭВД) — европейскому потребителю.** Ранее отгрузка полимеров в Европу производилась автомобильным транспортом без палетирования — мешки укладывались и выгружались в фуру разрозненно, а формирование палет проводилось уже на промежуточных складах. Подобное усовершенствование значительно облегчает процесс погрузки для производств и, соответственно, выгрузки для покупателя, что позволяет существенно расширить географию европейских поставок. В ближайших планах предприятия — перейти на 100-процентное палетирование на производстве полипропилена, а в перспективе и полностью перевести на такой способ отгрузки установку ПЭВД.

*По сообщениям пресс-служб компаний  
подготовила Марина Народова*

**Н  
о  
в  
о  
с  
т  
и  
н  
е  
д  
е  
л  
и**