

ЗАЧЕМ КАБЕЛЬЩИКИ ПРИРУЧИЛИ... ГРОЗУ?

В белорусском Витебске выпускают кабельную продукцию, которая успешно экспортируется в страны Евразийского экономического союза и ЕС. К сожалению, пока такая «параллель» — явление нечастое. В числе прочего эти кабели используются в метро и при строительстве первой белорусской атомной станции. На предприятии работают круглосуточно. Старательные рабочие зарабатывают больше профессоров. На предприятии, где выпускают «кровеносные сосуды» для энергетики, побывал наш корреспондент.

— В 1992 году в райцентре Бешенковичи (Витебская область) было зарегистрировано производственно-монтажное предприятие «Энергокомплект». Ныне уже производственное объединение «Энергокомплект» — крупнейшее предприятие в Беларуси по выпуску кабельно-проводниковой продукции. В номенклатуре на сегодня примерно 18 тысяч типоразмеров. Продукция реализуется после тщательной проверки качества. В испытательной лаборатории в числе прочих есть разрывная машинка — единственная в стране. На другой уникальной установке имитируется грозовой импульс. Гарантированный срок эксплуатации продукции — не менее 30 лет, — показывает испытательное оборудование **главный инженер предприятия Сергей КРАСНОВСКИЙ**.

По его словам, наличие собственной испытательной лаборатории, аккредитованной на техническую компетентность в Беларуси и Российской Федерации и производящей все виды испытаний готовой продукции, гарантирует потребителю получение высококачественного товара. У предприятия имеются сертификаты соответствия на всю изготавливаемую продукцию. Есть и сертификаты соответствия системе менеджмента качества при производстве кабельно-проводниковой продукции требованиям СТБ ИСО 9001-2001 и РСТ ИСО 9001-2001, а также на соответствие европейским стандартам.



Фото: Алексей СПОТКАЯ.

То, что кабели «Энергокомплекта» выдерживают грозовой разряд, жару и мороз, могли убедиться депутаты белорусского парламента (на фото) во время посещения этого предприятия в октябре.

Все это позволяет не только быть на плаву, но и развиваться. Дополнительные производственные мощности появились после создания в 2001 году фирмы «Смолкабель» — в российском городе Сафоново (Смоленская область). Есть мощная торговая сеть филиалов, в том числе и в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Ростове-на-Дону. «Энергокомплект» осуществляет поставки в Беларусь, Россию, Литву, Чехию, Грузию, Казахстан, Польшу, Словению, Венгрию. Продукцию также покупают в Украине, Туркменистане, Азербайджане, Латвии, Эстонии, Узбекистане... В числе покупателей предприятия различных отраслей промышленности: энергетики, нефтегазовой отрасли, строительной индустрии, горнодобывающей промышленности, транспортной сферы. В их числе известные концерны: «Белэнерго», «Белнефтехим», а также Белорусская железная дорога, ПО «Белоруснефть», ОАО «Газпром», ОАО «Лукойл», ОАО «РЖД» и многие другие.

— Продукция соответствует европейским и мировым стандартам. Система

менеджмента качества позволяет осуществлять многоступенчатый контроль на всех этапах производства. В том числе и контроль качества поставляемых материалов, поэтапный контроль производственного процесса и качества готовой продукции. Современное высококачественное оборудование приобретено у ведущих производителей. Оно позволяет в полной мере обеспечить качество на протяжении всего производственного цикла, — рассказал **генеральный директор Андрей АВКО**.

На предприятии работают примерно 550 человек, из них 26% — инженерно-технический персонал. Что касается оплаты, здесь за хорошую работу платят хорошо даже по европейским меркам.

— Рабочие по-разному зарабатывают. Одни — 15 миллионов, другие — 18. Но не у всех получается работать с такой нагрузкой, как у нас. В частности, смена — 12 часов, и так 2 дня, столько же выходных. И никаких, например, «новогодних и рождественских каникул». 2 января надо уже на работу. Честно говорю, что отсеял людей большой. У

нас не расслабишься. И все что нужно, делается по инструкции, иначе на выходе будет брак. К сожалению, многие новички с высшим образованием не могут освоить интеллектуальное оборудование. А ведь нужно и необходимую номенклатуру освоить, — отвечает на вопросы журналиста главный инженер.

Кстати, в Беларуси нет учебных учреждений, где готовят кабельщиков. Поэтому на предприятии самостоятельно занимаются подготовкой необходимых специалистов. И в этом также уникальность «Энергокомплекта».

Благодаря витебским кабельщикам энергосистема Евразийского экономического союза надежна. В этом недавно убедились и депутаты белорусского парламента. Народные избранники были приятно удивлены увиденным. Предприятие — хороший пример того, как в глубинке можно начать производство. И если продукция востребована, она может завоевать любой рынок. И даже очередной финансовый кризис не помешает прибыльному бизнесу.

Александр ПУКШАНСКИЙ.
pukshanski@vziazda.by

СОЮЗНАЯ ТОРГОВЛЯ НЕФТЬЮ

Правила разрабатывает ЕЭК

Коллегия Евразийской экономической комиссии одобрила проект Концепции формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов Евразийского экономического союза. Кроме того, во время очередного заседания Коллегия рассмотрела вопросы в сфере энергетики и инфраструктуры, интеграции и макроэкономики, экономики и финансовой политики, технического регулирования.

Министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Таир МАНСУРОВ отметил, что документ разработан в соответствии с Договором о ЕАЭС, согласно которому Высший Евразийский экономический совет должен утвердить до 1 января 2016 года концепцию, а до 1 января 2018 года — программу формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов союза. Мероприятия программы должны быть выполнены

до 1 января 2024 года. Затем государства-члены заключат международный договор о формировании общих рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС, который в том числе будет содержать единые правила доступа к системам транспортировки нефти и нефтепродуктов, расположенных на их территориях. При этом страны союза должны обеспечить вступление договора в силу не позднее 1 января 2025 года.

Проект концепции подготовлен на основе научно-исследовательской работы, проведенной Институтом экономических стратегий Российской академии наук. По его оценке, суммарный эффект от создания общего рынка нефти и нефтепродуктов составит в течение пяти лет от 5 до 8 миллиардов долларов США. Также в документе определены основные цели, задачи, принципы формирования общих рынков нефти и нефтепродуктов союза, их функциональная структура, направления взаимодействия между их субъектами и участниками, а также этапы формирования общих рынков.

Таир Мансуров акцентировал внимание на том, что Концеп-

ция направлена на повышение эффективности рыночных механизмов торговли между участниками рынков нефти и нефтепродуктов союза за счет создания механизмов биржевой торговли (включая формирование биржевого товарного рынка). А также на устранение барьеров входа на биржевой товарный рынок, создание условий для обеспечения недискриминационного доступа на рынки государств-членов (включая создание электронных биржевых и внебиржевых торговых институтов).

Министр ЕЭК отметил, что в утвержденном документе уделяется внимание обеспечению обмена данными о потреблении, добыче, транспортировке, поставке, переработке и

сбыте нефти и нефтепродуктов на территориях государств-членов, повышению прозрачности ценообразования, развитию транспортной инфраструктуры.

Проект Концепции прошел процедуру общественного обсуждения. Документ будет рассмотрен на заседании Совета ЕЭК во второй половине декабря. Также было поручено согласовать с уполномоченными органами стран ЕАЭС предложения армянской и белорусской сторон относительно механизмов ценообразования на общих рынках нефти и нефтепродуктов и расширения возможности использования национальных валют.

Вероника ПУСТОВИТ.
pustavit@vziazda.by