

ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ В.В. ПУТИН ПОСЕТИЛ НОВЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД В МОРДОВИИ

Президент России В.В. Путин 10 августа 2006 года посетил новый кабельный завод ЗАО «Цветлит», который расположен в Саранске и входит в состав ОАО «Сарансккабель». Впервые в истории кабельной промышленности первое лицо государства посещает предприятие, выпускающее кабельную продукцию. Генеральный директор ОАО «Сарансккабель» Э.А. Боксимер рассказал Президенту России о заводах «Сарансккабель», «Сарансккабель-Оптика» и «Цветлит» и акцентировал внимание на организации производства современной импортозамещающей кабельной продукции. При посещении были рассмотрены вопросы о необходимости усиления внимания российских потребителей к использованию отечественных кабелей и проводов последних поколений и мерах по защите отечественных производителей. В первую очередь это касается мощных радиочастотных кабелей, выпускаемых на новом заводе. Был отмечен тот факт, что при уровне ввозных таможенных пошлин на кабельную продукцию в основном 15–20 % таможенные пошлины на радиочастотные (в соответствии с таможенным кодом коаксиальные) кабели равны всего 5 %. Президент отметил правильность постановки вопроса об исправлении создавшейся ситуации. Одновременно обсуждался вопрос о необходимости организации производства отечественного оптического



волокна, так как в настоящее время волоконно-оптические кабели, выпускаемые кабельными заводами России, Украины и Белоруссии, изготавливаются с использованием только оптических волокон, поставляемых зарубежными фирмами. Министр информационных технологий и связи Л.Д. Рейман, сопровождавший Президента России, выразил согласие принять участие в решении поставленных вопросов. На имя Президента России В.В. Путина Э.А. Боксимером и руководителями кабельной промышленности были подготовлены и подписаны Главой Республики Мордовия Н.И. Меркушкиным обращения с просьбой поручить Правительству и соответствующим ведомствам оказать необходимое содействие в решении отмеченных выше вопросов.

ЗАО «Цветлит» специализируется на производстве новейших видов кабельной продукции. Это прежде всего мощные радиочастотные кабели антенно-фидерных устройств базовых станций сотовой связи. Кабели имеют изоляцию из вспененного полиэтилена и сварную гофрированную оболочку из бескислородной меди. Наружный диаметр кабеля по внешнему проводнику 12,4–25,0 мм. ЗАО «Цветлит» выпускает также самонесущие изолированные провода (СИП) для использования в воздушных электрических сетях при напряжении от 0,6 до 20 кВ. На заводе выпускаются также кабели типа NYM (с наполнителем), применяемые для стационарной прокладки в силовых и осветительных сетях; гибкие кабели с резиновой изоляцией в резиновой оболочке, предназначенные для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям, в том числе пожаробезопасные кабели. На заводе методом непрерывного литья и одновременной прокатки изготавливается катанка из алюминия и алюминиевых сплавов, применяемых в кабельном производстве.

