

ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПРИНЯТЫ МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА

Руслан Миранович

В целях выполнения требований Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. №3 «Экономия и бережливость – главные факторы экономической безопасности государства» Совет Министров Республики Беларусь принял постановление от 22 февраля 2010 г. №248 «О мерах по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на период до 2012 года». В перечень таких мер включены, в частности, разработка и утверждение планов таких мероприятий на 2010–2012 гг., как разработка проектно-сметной документации на реконструкцию и капитальный ремонт тепловых сетей и систем теплоснабжения, индивидуальных тепловых пунктов, комплектацию этих объектов предварительно изолированными трубами, в том числе гибкими трубами из сшитого полиэтилена и других материалов – для низкотемпературных сетей, и другие меры.

Документ не обязывает субъекты хозяйствования использовать преимущественно гибкие трубы. Но при этом на государственном уровне подчеркнута необходимость принятия на вооружение новейших энергоэффективных технологий в области рационального использования энергии. Не секрет, что новые трубы на текущий день являются всё-таки более дорогостоящими по сравнению с традиционными металлическими ПИ-трубами. И при всех очевидных достоинствах новой технологии среди руководителей различного уровня до сих пор существует определённое опасение, что принятое в пользу гибких труб решение повлечет недовольство со стороны вышестоящих структур. Документ призван разрушить остатки недоверия и даёт «зелёную улицу» повсеместному использованию при реконструкции и капитальном ремонте тепловых сетей гибких полимерных труб.

В качестве справки следует упомянуть, что на территории Республики Беларусь единственным производителем гибких трубопроводов из сшитого полиэтилена является ООО

«БелЕвроТрубПласт», входящее в состав Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО. Предлагаемая продукция – гибкие полимерные трубы ИЗОПРОФЛЕКС – уже не нуждаются в представлении. Многие крупные предприятия, которые уже попробовали ИЗОПРОФЛЕКС, намерены и дальше использовать их при модернизации своих тепловых сетей. Среди таких организаций можно отметить УП «МинскКоммуТеплоСеть», которые повсеместно используют ИЗОПРОФЛЕКС, и ряд других предприятий различного уровня собственности.

