

# БЕЛОРУССИЯ РАСШИРЯЕТ ПРИМЕНЕНИЕ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

17 ноября 2006 года на базе Кохановского трубного завода «Белтрубпласт» (КИРАННА) состоялось республиканское совещание, посвященное вопросу применения труб отечественного производства, организованное по поручению заместителя главы Администрации Президента Республики Беларусь А.А.Попкова. В совещании приняли участие заместитель главы Администрации Президента Республики Беларусь А.А.Попков, депутат Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь В.С.Адашкевич, заместители председателей областных исполнительных комитетов, представители министерств и проектных институтов Республики Беларусь, представители Кохановского трубного завода «Белтрубпласт» (КИРАННА), Борисовского завода пластмассовых изделий, предприятия «Спецжелезобетон» (г. Микашевичи).

В ходе совещания обсуждались многие вопросы, актуальные для белорусских трубных производителей. Выступление представителей Кохановского трубного завода было посвящено производству и преимуществам полиэтиленовых труб, возможностям и масштабам производственных мощностей. Также подробно была представлена продукция предприятия «Спецжелезобетон» и Борисовского завода пластмассовых изделий. Представители заводов были едины в том, что названные предприятия вполне способны обеспечить строящиеся и реконструирующиеся объекты трубной продукцией отечественного производства. Ассортимент продукции белорусских предприятий включает в себя как трубы, так и необходимые комплектующие для создания трубопроводных систем. Следует также отметить и более низкие цены отечественных производителей по сравнению с зарубежными, данная тенденция позволяет поддерживать программы по импортозамещению и удешевлению строительства как такового.

Что касается производителей полиэтиленовых труб, то они способны обеспечить решение ряда проблем, особенно актуальных на сегодняшний день. Например, возможность вторичной переработки полиэтилена позволяет избежать складирования отходов. Также важным аспектом является развитие экономики и занятости населения городов, в которых находятся данные производства.

Также была поднята проблема эксплуатации труб из стеклопластика для питьевой воды. Профессор Института механики металлополимерных систем имени В.А.Белого НАН Республики Беларусь Л.С.Корецкая обратила внимание на вред использования стеклопластиковых труб и изделий из этого материала для питьевой воды. Главная опасность заключается в отделении частиц стекла под воздействием воды и воздуха после пяти лет эксплуатации. Л.С.Корецкая изложила свое видение решения данной проблемы – запре-



тить использование труб из стеклопластика для питьевой воды, предложив безопасный для здоровья выход – использование полиэтиленовых труб.

По заявлению представителей проектных институтов, данная информация для многих проектно-сметных отделов является новой, но в ближайшее время будет учтена при проектировании трубопроводов.

Заместитель главы Администрации Президента А.А.Попков, в свою очередь, поручил организаторам встречи приготовить докладную записку на имя А.Г.Лукашенко, в которой бы отразилась ситуация с устаревшей нормативной базой, устаревшими показателями СНиПов и СанПИНов, которые следует пересмотреть в связи с новыми требованиями и открытиями науки. Он также предложил создать единую информационную базу-каталог в электронном и печатном виде, призванную помочь проектным институтам при разработке и строительстве гражданских объектов, учитывающую санитарные нормы Минздрава по пластиковым трубам.

По итогам проведенного совещания Заместителем Главной Администрации Президента РБ А.А.Попковым были даны следующие поручения:

1. Обратить внимание Министерства ЖКХ и Министерства архитектуры и строительства, облисполкомов и Мингорисполкома на недостаточный контроль деятельности подведомственных организаций по выполнению требований Указа Президента РБ от 02.10.1996 №394 и Постановления Совета Министров РБ от 27.06.2003 №860.

2. Облсисполкому и Мингорисполкому, совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами, рассмотреть до 01.12.2006 возможности увеличения объемов применения отечественных пластиковых труб в новом строительстве и реконструкции сетей водоснабжения, водоотведения и газоснабжения на 2007 г. и предоставить эту информацию Главному управлению строительства, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Совмина.

3. Главному управлению строительства, ЖКХ, транспорта и связи Совмина совместно с заинтересованными организациями подготовить и до 01.01.2007 внести на рассмотрение Совета Министров проект нормативного документа, предусматривающего решение таких вопросов, как:

3.1. Разработка нормативной документации, устанавливающей четкий регламент по применению конкретных материалов и типов труб в зависимости от назначения объекта,

условий строительства, режимов работы систем и характеристики транспортируемой среды.

3.2. Пересмотр ресурсно-сметных норм на строительные конструкции и работы (сборники «Водопровод – наружные сети», «Канализация – наружные сети») с включением в них ПЭ труб всех диаметров, предусмотренных ГОСТ 18599-2001, изготавливаемых в РБ.

3.3. Пересмотр нереализованных проектов, в которых заложено использование импортных пластиковых труб, в сравнении с вариантами применения отечественной продукции и выбор наиболее экономичного варианта с сохранением качественных параметров.

3.4. Применение при проектировании объектов водоснабжения и водоотведения пластиковых труб импортного производства только при наличии технико-экономического задания (ТОЗ) с учетом преференциальной поправки, утвержденного заказчиком и в случае отсутствия аналогичных труб белорусского производства.

3.5. Государственному комитету по стандартизации при экспертизе проектной документации осуществлять контроль над ограничением применения металлических и пластиковых труб импортного производства при наличии аналогов отечественного производства.

3.6. Обязательное рассмотрение альтернативных предложений при проведении тендеров на поставку труб.



**Балт  
ПРОЕКТ**  
с-кт-петербург

## На шаг впереди конкурентов!

### Оборудование для бестраншейного ремонта и прокладки сетей



**Промывка сетей**



**Сварка п/э труб**



**ТВ-инспекция**



**Бурение**



**Разрушители труб:**

<b>PIPEBURSTER T30</b>	40-200 мм
<b>T40</b>	50-315 мм
<b>T65</b>	60-355 мм
<b>T85</b>	60-450 мм
<b>T125</b>	75-520 мм
<b>T175</b>	90-710 мм
<b>T350</b>	150-1400 мм

\* - НОВИНКА

ООО "БАЛТПРОЕКТ"  
(812) 327-11-55, 542-85-55

**SCANDINAVIAN NO-DIG CENTRE**

[www.baltproject.spb.ru](http://www.baltproject.spb.ru)