

СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ТРЕБУЮТ МОДЕРНИЗАЦИИ

Пресс-служба Группы «ПОЛИПЛАСТИК»

28 августа 2012 года в Москве, в Полномочном представительстве Республики Башкортостан при Президенте РФ под председательством Руководителя Администрации Президента Республики Башкортостан Владимира Балабанова прошла межрегиональная конференция «Региональная система водоснабжения. Опыт внедрения новых технологий».

Мероприятие было организовано Правительством Москвы, Правительством Республики Башкортостан и компанией RCC Group (оператор) в рамках соглашения о сотрудниче-

стве, подписанного между Республикой Башкортостан и городом Москвой в целях реализации федеральной целевой программы «Чистая вода».

В работе конференции приняли участие руководители комплекса ЖКХ и водоканалов муниципальных образований Республики Башкортостан, Москвы, Московской области и более чем 20-ти субъектов Российской Федерации, в частности, Ульяновской, Тульской, Пензенской, Кировской, Калужской, Белгородской областей. Основная цель кон-

ференции – подготовить руководителей муниципалитетов к принятию программы модернизации водно-транспортной системы.

Участники ознакомились с наиболее успешными решениями по переходу на полимерные трубопроводы в водоснабжении и водоотведении, а также с лидирующими поставщиками систем очистки питьевой воды, доочистки сточных вод. Отдельной темой обсуждения стало внедрение самых современных на сегодняшний день технологий транспортировки тепловой энергии – гибких армиро-





ванных труб из сшитого полиэтилена для систем горячего водоснабжения и отопления ИЗОПРОФЛЕКС-А производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО.

– Важна информационная составляющая конференции, – сказал Полномочный представитель РБ при Президенте РФ Рустем Вильданов. – Это площадка, где потенциальный потребитель узнаёт о достижениях именно российских производителей – именно информационный обмен ставился во главу угла при подготовке конференции.

В ходе конференции было отмечено, что износ коммунальных сетей в Российской Федерации составляет 60–80%. Для приведения в порядок инфраструктуры ЖКХ и замены полностью изношенных сетей необходим период от 5 до 7 лет интенсивного финансирования. Более половины населения России обеспечивается водой, по своим качествам не отвечающей требованиям действующих СанПиН. Выделяемых государством средств хватает лишь на то, чтобы «залатать дыры», а для конструктивных изменений нужны серьезные и долгосрочные инвестиции.

В Башкортостане ситуация аналогична общероссийской. Его водотранспортная система включает более 14 тыс. км трубопроводов, из которых в даже Уфе пока лишь 9%

выполнены из современных полимерных материалов. На реконструкцию водоснабжения республики с заменой 30% трубопроводов на полиэтиленовые придется затратить, по оценкам экспертов, от около 20 млрд рублей, на что потребуется 5–7 лет.

Из почти 8 тыс. км сетей ГВС и отопления Башкортостана около 6 тыс. км относятся к разводящим сетям диаметром менее 200 мм – наиболее аварийной части тепловой инфраструктуры. Приведение этих сетей в порядок с заменой около 50% трубопроводов потребует порядка 6 лет и 17 млрд руб. инвестиций.

Водоотведение и канализование – еще одна большая проблема, зачастую напрямую влияющая на здоровье и безопасность населения. Для восстановления 3,5 тыс. км канализационных сетей потребуется около 8 млрд руб., а для воссоздания ливневой канализации в отдельных городах и поселках – еще дополнительные средства.

Таким образом, инвестиции порядка 45 млрд руб. в современные высокоэффективные полимерные трубопроводные системы в 6–7-летний срок могли бы в корне изменить ситуацию с сетями ЖКХ в Республике Башкортостан. А ведь до половины этих средств все равно будут потрачены за тот же период на латание дыр и устранение аварий.

– Мы сейчас активно ищем все пути привлечения инвестиций в отрасль, – отметил в беседе с журналистами заместитель Премьер-министра Правительства РБ – министр ЖКХ РБ Сергей Афонин. – И здесь важны сроки – нельзя допустить разрушения сетей до «критической точки».

С докладом на тему «Рынок полимерных труб. Практика эффективного применения инновационной трубной продукции в системах водоканализационного хозяйства» выступил Президент Группы ПОЛИПЛАСТИК Мирон Горюловский. В своем более чем часовом выступлении Мирон Исаакович рассказал о российском рынке полиэтиленовых труб, динамике их производства предприятиями Группы, инновационных подходах ПОЛИПЛАСТИКА к развитию ассортимента. За 10 последних лет объем производства ПЭ труб вырос с 10 тыс. тонн в 2002 году до более 200 тыс. тонн в 2012 году. Причем в структуре продаж объем инновационной трубной продукции составляет свыше 47% по Москве, 32% по Центральному федеральному округу и около 24% в целом по России. К продукции данной категории относятся напорные ПЭ трубы ПРОТЕКТ с защитным слоем, двухслойные гофрированные трубы КОРСИС, КОРСИС ПРО и многослойные трубы сверхбольшого диаметра (до 2600 мм), в т.ч. КОРСИС ПЛЮС и с армированием металлическим профилем – КОРСИС АРМ. Представленная информация вызвала большой интерес у участников конференции. В ходе обсуждения доклада и последующего выступления Дениса Антропова, генерального директора входящего в состав Группы Чебоксарского трубного завода, были приведены примеры успешного внедрения продукции ПОЛИПЛАСТИКА в Республике Башкортостан.

В своих выступлениях в ходе конференции Михаил Козлов, начальник управления новой техники и системного развития МГУП «Мосводоканал», и Вячеслав Гордиенко, генеральный директор МУП по эксплуатации водопроводно-канализа-

ционного хозяйства «Уфаводоканал», рассказывая о применяемых современных технологиях в системе водоснабжения и водоотведения обеих столиц, подчеркнули качество и надежность продукции Группы ПОЛИПЛАСТИК и надежность самой Группы как достойного партнера в обеспечении и техническом сопровождении процессов внедрения трубной полимерной продукции.

Генеральный директор Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО Александр Шмелев рассказал о разработке и внедрении инноваций в области транспортировки тепловой энергии. Гибкие армированные трубопроводы из сшитого полиэтилена ИЗОПРОФЛЕКС-А, разработанные Группой ПОЛИМЕРТЕПЛО специально для распределительных тепловых сетей России и стран СНГ, имеют гарантийный срок службы 49 лет и снижают потери энергоресурсов до минимальных значений.

По свидетельству заместителя главного инженера ОАО «Московская объединенная энергетическая компания» Андрея Николаева, рассказавшего участникам конференции об опыте применения гибких полимерных труб производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО в тепловых сетях г. Москвы, на более чем 2000 км этих труб, проложенных за последние 10 лет в столице, в год приходится всего несколько повреждений, подавляющее большинство из которых связано с ошибками монтажников и небрежностью строителей, случайно повреждающих сети при производстве земляных работ.

Большой интерес у участников конференции вызвал доклад первого заместителя генерального директора Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО Якова Рапорта. Начиная с 2010 года Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО в ряде регионов реализует пилотные для Российской Федерации инвестиционные программы модернизации распределительных тепловых сетей, передавая региональным теплоснабжающим организациям трубопроводы в полной комплектации на условиях опла-

ты в течение 24 месяцев с момента сдачи новых сетей в эксплуатацию. Опыт реализации этих программ показал, что размер операционной экономики, возникающей в результате масштабной замены ветхих тепловых сетей на трубопроводы ИЗОПРОФЛЕКС-А, позволяет теплоснабжающей организации погашать и обслуживать кредит, взятый на замену сетей, в рамках существующего тарифа, не прибегая к его повышению.

Конференция дала возможность представителям регионов обменяться опытом в области организационного, финансового, технологического управления проектами реконструкции. На мероприятии были представлены отечественные и меж-

дународные проекты модернизации коммунальных систем и другие решения в области водоснабжения, водоотведения и водоочистки.

В ходе широкой дискуссии на конференции выступили заместитель директора департамента ЖКХ Министерства регионального развития РФ Владимир Мешков, заместитель руководителя департамента ЖКХиБ Москвы Антон Велиховский, генеральный директор МУП «Уфаводоканал» Вячеслав Гордиенко, представители ФС Росгидромета РФ, МГУП «Мосводоканал», ГУП «Санкт-Петербургский водоканал», ОАО «Московская объединенная энергетическая компания», компании «Экология России» и другие.

