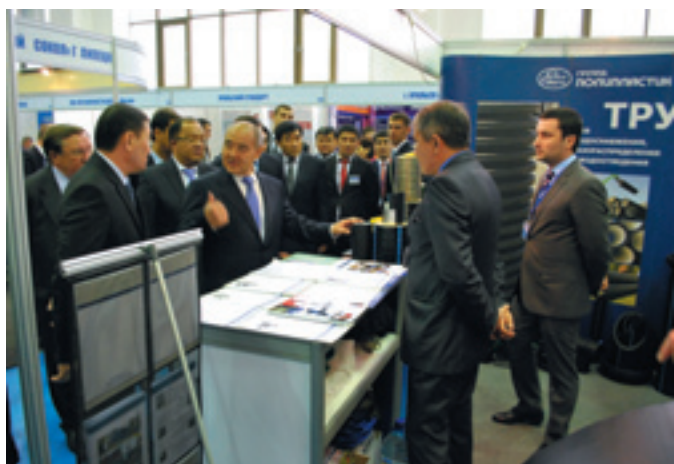


В КАЗАХСТАНЕ ПЛАНИРУЕТСЯ МАСШТАБНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТЕЙ

Марат Баймуканов



2–4 ноября 2011 г. в Астане прошел V Международный Форум «ЖКХ-Экспо-2011», в рамках которого состоялась 2-я Международная конференция «Жилищное и коммунальное хозяйство Республики Казахстан: проблемы, решения и перспективы». Организаторами мероприятия стали Агентство Республики Казахстан по делам строительства и ЖКХ, АО «Казахстанский центр модернизации и развития ЖКХ» и выставочная компания Fair Expo (г. Астана).

Группу ПОЛИПЛАСТИК на форуме представлял Степногорский трубный завод «Арыстан». Традиционно на его стенде была представлена вся линейка производимой продукции: трубы для систем водоснабжения, канализации, газораспределения. Отдельно на стенде была представлена продукция Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО – трубы для систем горячего водоснабжения и отопления.

Стенд завода посетили первый заместитель Премьер-министра РК У.Е. Шукеев, председатель Агентства РК по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства С.К. Нокин и недавно назначенный Председатель Правления АО «КазЦентр ЖКХ» Т.С. Рахимбеков.

На конференции с докладом «Новые технологии в тепловых сетях: качество, надежность и эффективность» выступили представители Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО.

По итогам мероприятий состоялась встреча с Председателем Правления АО «КазЦентр ЖКХ» Т.С. Рахимбековым, на которой были обсуждены вопросы долгосрочного сотрудничества Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО с теплосетевыми предприятиями Республики Казахстан в рамках Программы модернизации жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан на 2011–2020 годы.

По планам руководства республики протяженность модернизированных сетей к 2015 году составит более 31 тыс. км, в том числе в рамках реализации данной Программы 24,4 тыс. км и 6,7 тыс. км по программе «Ак-Булак» («Чистый источник»). До 2020 года на модернизацию ЖКХ будет выделено порядка 2,5 трлн тенге (520,8 млрд руб.) и по программе «Ак-Булак» – 1,9 трлн тенге (396,45 млрд руб.).

По данным Агентства по делам строительства РК, общая протяженность тепловых сетей в двухтрубном исчислении составляет 11,7 тыс. км, из которых 3,8 тыс. км или 32,6% находятся в коммунальной собственности, 7,9 тыс. км или 67,4% – в частной. При этом 63% от общей протяженности сетей нуждается в замене и ремонте.

Из-за высокого уровня износа тепловых сетей увеличиваются потери тепловой энергии, которые в 2009 году по данным АС РК составили 11,6 млн Гкал или 17,5% от общего количества отпущенной тепловой энергии.

Общая протяженность водопроводных сетей в городах по республике составляет 27 тыс. км, из них разводящих водопроводных сетей – 18,2 тыс. км. При этом в настоящее время по республике насчитывается 2188 км «бесхозных» сетей.

По данным Агентства РК по делам строительства и ЖКХ большинство водопроводных сетей находятся в неудовлетворительном состоянии. Исходя из нормированного срока надежной эксплуатации в 25 лет, в рабочем состоянии находятся 36% сетей водоснабжения, около 64% сетей требуют капитального ремонта или полной замены.

В основном водопроводные сети введены в эксплуатацию 25–40 лет назад и имеют незащищенную внутреннюю поверхность, поэтому из-за коррозии водоводы и водопроводные сети подвергаются быстрому износу и разрушению, что приводит к снижению их пропускной способности, росту аварий, потерям воды и ухудшению качества питьевой воды. Как следствие, зафиксировано ежегодное увеличение количества потерь в сетях водоснабжения. Так, в 2009 году по сравнению с 2004 годом количество потерь увеличилось на 10,9%.

В целом, общий подход Агентства и АО «КазЦентр ЖКХ» вселяет надежду, что планируемые мероприятия должны привести к положительным результатам и к повышению комфортности жизни населения. Группа ПОЛИПЛАСТИК готова активно участвовать в этом процессе.