

РОССИЙСКИЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ТРУБЫ ЖДУТ В КАЗАХСТАНЕ

Ринат Ахметвалиев
директор ТОО "BBN Astana"

Успехи в социально-экономическом развитии России и Республики Казахстан очевидны, и не могли не повлиять на успешность проведения выставки «Astana Build – 2008», которая прошла с 21 по 23 мая в г. Астане. Знаменательно, что в период проведения выставки, участие в которой приняло более ста российских предприятий, в Астану с первым официальным визитом в качестве Президента России прибыл Д.Медведев. Что, без всякого сомнения, доказывает однонаправленность стремлений бизнеса и власти и значимость развития двухсторонних отношений во всех сферах.

Группа ПОЛИПЛАСТИК (г. Москва) второй раз принимает участие в таком представительном форуме. В прошлом году ее представлял на выставке Чебоксарский трубный завод. В этот раз было принято решение представить казахстанскому рынку всю линейку продукции, выпускаемую заводами Группы.

С целью привлечения широкого круга специалистов и более конкретного представления своей продукции и возможностей была проведена научно-практическая конференция «Полимерные трубы для систем водоснабжения, отопления, канализации и газораспределения», организованная Некоммерчес-





ким партнерством «Полимерные трубопроводные системы» при поддержке Комитета по делам строительства и ЖКХ Республики Казахстан, Ассоциации «Казахстан Су Арнасы» и экспертов Проекта развития ООН. Информационное обеспечение конференции оказал давний партнер Группы ПОЛИПЛАСТИК – еженедельник «Строительный вестник».

С приветственным словом от Комитета по строительству и ЖКХ Министерства индустрии и торговли выступил начальник Управления технического нормирования и развития строительной индустрии Лев Нуршин. Он отметил, что высокие темпы строительства в республике требуют огромного количества высокоэффективных и энергосберегающих технологий и строительных материалов, в том числе и российского производства, традиционно применяемых в Казахстане. В целях предотвращения поступления недоброкачественной продукции из-за рубежа необходимо предпринять серьезные усилия для гармонизации нормативных документов по качеству, разработки новых регламентирующих документов. Г-н Нуршин пожелал участникам конференции продуктивной работы и заметил, что продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК уже применяется в республике, в частности при реконструкции канализационного коллектора в Уральске, на объектах «Казатомпрома», в ряде водоканалов республики.

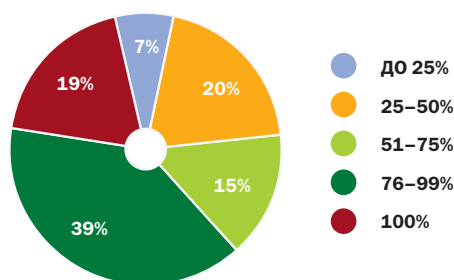
С обзорной презентацией «Состояние и перспективы развития рынка трубопроводов из полимерных материалов» выступил Марат Баймуханов – генеральный директор Некоммерческого партнерства «Полимерные трубопроводные системы» (Москва), объединяющего ведущих российских производителей полимерных труб. Он показал, что полимерные трубы в ЖКХ уверенно занимают свое место в водоснабжении, канализации, газификации населенных пунктов и в отоплении. Новые технологии для внутриквартирных сетей теплоснабжения заинтересовали представителей АО «Астана Теплотранзит» – крупнейшей теплоснабжающей организации республики.

Заместитель генерального директора АО «Астана-Теплотранзит», эксперт ПРООН (Программа развития ООН) по энергетическим вопросам г. Астана Т.Койшибаев в своем докладе «Состояние тепловых сетей в г. Астана: проблемы и пути их решения» отметил, что в

столице степень физического износа теплотрасс достигла критического уровня (рис. 1). При этом протяженность теплосетей, обслуживаемых компанией, выросла на 77% по сравнению с 2000 годом.

Коллектив АО «Теплотранзит» имеет программу оптимизации систем теплоснабжения столицы, в основе которой заложена необходимость технического перевооружения на базе внедрения современных технологий, использования при новом строительстве труб в ППУ изоляции, совершенствования тарифной политики. Особенно было отмечено, что назрела необходимость принятия Закона «О теплоснабжении», что даст базу для развития всей системы теплоснабжения в Казахстане.

Рис. 1. Характеристика теплотрасс по степени физического износа



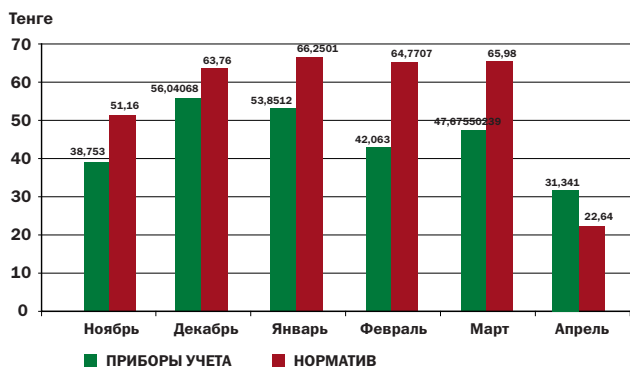
О проекте ПРООН «Устранение барьеров для повышения энергоэффективности коммунального теплоснабжения» рассказал эксперт проекта Александр Белый. Долгосрочная цель проекта – сокращение выбросов парниковых газов от коммунальных систем теплоснабжения в Казахстане и подготовка основ для устойчивого развития коммунального сервиса, принимая во внимание местные и глобальные экологические проблемы.

Реальный потенциал энергосбережения в системах централизованного теплоснабжения (ЦТ) республики может быть оценен в пределах 6-7 млн. т.у.т., что составляет примерно 35% от фактического расхода топлива в ЦТ, снижение выбросов парниковых газов составит 10-15 млн. тонн CO₂.

В этой связи необходим работающий закон «Об энергосбережении» и подзаконные акты к нему, охватывающие вопросы планирования развития систем теплоснабжения, разработки схем теплоснабжения, паспортизации зданий и проведения энергоаудита. Необходимо совершенствование нормативной базы. Одной из первоочередных задач является установка домовых приборов учета в системах теплопотребления и оснащение зданий автоматизированными тепловыми пунктами, позволяющими при желании организовать поквартирное регулирование теплопотребления (рис. 3). Необходимо заменить практику субсидирования коммунального теплоснабжения на адресную социальную помощь малоимущим слоям населения. Большое значение имеет подготовленность квалифицированных кадров, позволяющая повысить качество предоставляемых услуг. Необходимо также развивать государственно-

частные партнерства (ГЧП) на базе стимулирования и внедрения финансовых механизмов: инвестиции могут быть жизнеспособными и выгодными.

Рис. 2. Стоимость 1 кв. м. отопления по приборам учета и по нормативу за отопительный сезон 2006–2007 гг. по жилым многоэтажным домам в г. Астана



Выступление Владислава Булгакова, начальника технического отдела Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО (г. Москва), на тему «Гибкие предизолированные трубы для систем горячего водоснабжения и отопления – новое предложение казахстанскому рынку» вызвало наибольший интерес участников мероприятия. Основные вопросы, которые задавали слушатели, касались проблем согласования и получения разрешения на применение труб «Изопрофлекс» и «Касафлекс» в Казахстане. Их технические преимущества и экономическая долгосрочная эффективность не вызывают ни у кого сомнения. Но существующие правила игры на другом, пусть совсем недавно едином, экономическом пространстве, требуют прохождения экспертизы российской продукции, организации и проведения пилотного проекта на одном из участков теплосетей и оформления всех разрешительных документов.

По окончании выставки состоялся более конкретный разговор о возможностях внедрения технологий «Изопрофлекс» и «Касафлекс» в тепловых сетях казахстанской столицы. Было решено организовать в ближайшее время еще одну встречу, на которой разработать конкретный план работы на 2008-2009 годы.

Отдельное выступление М.Баймуканова было посвящено опыту сотрудничества предприятий Группы ПОЛИПЛАСТИК с ОАО «Газпром» в рамках реализации Федеральной программы газификации регионов России. Этот опыт может найти достойное применение в Казахстане. В 2006 году предприятиями Группы было поставлено 19 тыс. тонн полиэтиленовой трубы, в 2007 году – 14 тыс. тонн. Полиэтиленовые трубы использовались при газификации населенных пунктов в более чем 40 областях России. Заводами Группы производятся полиэтиленовые трубы диаметром до 400 мм для газораспределительных сетей с давлением до 1,2 МПа по ГОСТ Р 50838-95. На складах постоянно есть достаточный запас фитингов и сварочного оборудования. Все это позволяет рас-

считывать на широкие перспективы сотрудничества Группы ПОЛИПЛАСТИК и ОАО «КазТрансГаз» в реализации проекта «Реконструкция, модернизация и техническое перевооружение газораспределительной системы Южно-Казахстанской области», в котором предусмотрено использование значительного количества полиэтиленовых труб. Причем сотрудничество может развиваться не только в части поставок труб и фитингов, но в подготовке местных специалистов-монтажников, в разработке и согласовании нормативной документации и в строительномонтажных работах.

В своем выступлении Президент Ассоциации «Казахстан Су Арнасы» Валерий Сюдюков на тему «Проблемы экологической безопасности питьевого водоснабжения населения Республики Казахстан» подчеркнул, что необходимо прекратить конкурентную борьбу на рынке неметаллических труб с применением административного ресурса, упоминая при этом противостояние «чугунного» лобби в России. Каждый тип труб имеет свою область применения. В Республике активно применяются полимерные трубы, в том числе трубы из ПВХ и стеклопластиковые трубы собственного производства, а также трубы из ЧШГ.

13 мая 2008 года Правительство Республики утвердило Технический регламент № 456 «Требования к безопасности питьевой воды для населения», направленный на ужесточение требований к безопасности питьевого водоснабжения, в том числе по части трубопроводной инфраструктуры. В России такой технический регламент в ранге закона еще только проходит обсуждение в Государственной Думе.

Об особенностях проектирования и монтажа полимерных трубопроводных систем для систем водоснабжения рассказал Евгений Бутринов, заместитель генерального директора Торгового Дома «Современные трубопроводные системы» (Москва), входящего в состав Группы ПОЛИПЛАСТИК. Информация, изложенная докладчиком и подкрепленная большим объемом нормативно-технической литературы, вызвала большой интерес участвовавших в конференции представителей проектных организаций.

Отдельно было рассказано о трубах КОРСИС и КОРСИС ПЛЮС – новом слове в безнапорной канализации. Первая поставка таких труб в Казахстан была в мае текущего года для замены изношенного канализационного коллектора в г.Уральске

Конференция позволила обеспечить широкое информирование специалистов о возможностях той или иной технологии в распределительном трубопроводном транспорте. В ходе обсуждения нашлись новые идеи и мысли, позволяющие входить в рынок без излишних организационных и финансовых затрат, с помощью местных бизнес-структур и установившихся рабочих контактов.

Последующие встречи на стенде Группы ПОЛИПЛАСТИК показали, что интерес к предлагаемой продукции повысился, стали поступать реальные заказы из Алматы, Караганды и других городов республики.