

# ИЗОПРОФЛЕКС В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ПРИДНЕСТРОВЬЯ

Светлана Полторак

**В 2010 году Министерство промышленности Приднестровской Молдавской Республики (ПМР) по поручению Президента ПМР реализует пять адресных государственных программ по поддержке инфраструктуры республики в работоспособном состоянии. Три из них касаются газовой отрасли, одна – электроэнергетики и одна – теплоэнергетики.**

Меры по поддержанию инфраструктуры Приднестровья являются частью антикризисной экономической программы на 2009–2010 годы. Всего на финансирование пяти программ из республиканского бюджета на сегодняшний день выделено более 173,7 млн приднестровских рублей (около 18 млн долларов США). В 2009 году на поддержание инфраструктуры топливно-энергетического комплекса ПМР было направлено 197,7 млн рублей.

Одним из инициаторов комплексной реконструкции системы теплоснабжения в республике является Николай Глига – директор межрайонного государственного унитарного предприятия «Тирастеплоэнерго», обслуживающего четыре приднестровских города – Тирасполь, Дубоссары, Рыбницу и Слободзею. Еще в 2008 году он, оценивая ситуацию с платежами населения, тарифами и предоставляемыми населению льготами, предлагал рассматривать два выхода из той ситуации, в которой оказались тепловики Приднестровья. Это – инвестиции государства в теплоэнергетику, а также ее приватизация (либо акционирование и передача части государственного пакета акций частным инвесторам).

На протяжении 2008–2010 гг. МГУП «Тирастеплоэнерго» целенаправленно реализовало энергосберегающие программы, в значительной степени за счет собственных средств. Предприятие планировало ввести современные системы учета тепловой энергии, а также перевести отдаленные объекты в Тирасполе на

автономное отопление, так как централизованное их снабжение стало убыточным. Предполагалось сократить число котельных в столице, так как часть их загружена не полностью. Помимо этого, 80% трубопроводов нуждались в замене, поскольку они полностью выработали свой ресурс. Однако для внедрения энергосберегающих технологий в Приднестровье необходимы десятки миллионов долларов инвестиций.

И уже в 2010 году, в соответствии с указом Президента ПМР Игоря Смирнова «Об утверждении программ по поддержанию инфраструктуры Приднестровской Молдавской Республики в работоспособном состоянии на 2010 год», были выделены финансовые средства, в том числе и на масштабный ремонт тепловых сетей.

Идея применения труб ИЗОПРОФЛЕКС-А появилась у руководителя «Тирастеплоэнерго» Николая Глиги во время посещения одной из московских выставок. Затем, в 2009 году, произошли позитивные подвижки в процессе подготовки республиканской программы по минимизации влияния мирового экономического кризиса, и стало возможным внести трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А в номенклатуру закупаемой продукции – в качестве варианта для замены внутриквартальных теплосетей.

В рабочем порядке были проведены консультации о технической совместимости производимой ОАО «Завод АНД Газтрубпласт» продукции с теми задачами, которые были поставлены перед «Тирастепло-



энерго», и уже в июне 2010 года был подписан договор о поставке около 3 км трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А на объекты в приднестровские города Рыбницу и Дубоссары.

Это был один из первых проектов, в котором тесно сотрудничали несколько предприятий. С одной стороны, Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО (г. Москва) – производитель труб ИЗОПРОФЛЕКС-А – и ее украинское представительство ООО «ПОЛИМЕРТЕПЛО-Украина», взявшее на себя все обязательства по организации технической поддержки. С другой стороны, МГУП «Тирастеплоэнерго» выступило в качестве заказчика и подрядной организации, а в качестве генерального поставщика со стороны Приднестровья – компания ИД ООО «Монтажавтоматика».

В апреле 2010 года технические специалисты ООО «ПОЛИМЕРТЕПЛО-Украина» провели семинар для проектировщиков и монтажников в г. Тирасполе, и уже в июле участвовали в приемке продукции и организовали обучение и шеф-монтаж на участках.

При всей простоте монтажа обнаружилась масса нюансов на всех этапах работы – начиная от разгрузки спецтранспорта, раскатывания бухт и укладки трубы в траншеи, при прохождении поворотов трассы и участков, изобилующих пересечениями с «неучтенными» инженерными коммуникациями, и кончая монтажом фитингов. Все эти тонкости необходимо было предусмотреть и научить подрядчиков справляться с ними.

Монтаж осложнялся погодными условиями: накануне в Приднестровье прошли ливневые дожди, которые привели к подтоплению не только заранее подготовленных траншей, но и целых районов страны. Тем не менее, рыбницкие тепловики с удивлением констатировали, что 1400 погонных метров тепловой трубы были смонтированы практически за два дня.

Важно было тщательно отработать все рабочие ситуации со специалистами подразделений «Тирастеплоэнерго» в городах Рыбница и Дубоссары, с тем, чтобы сформировалась культура работы с трубой ИЗОПРОФЛЕКС-А, и уже на следующих объектах ни у кого из монтажников не возникало вопросов.

Тем временем ИД ООО «Монтажавтоматика» под руководством Леонида Рухлева, принимающее

активное участие в реализации все той же Республиканской программы и выступающее подрядчиком в целом ряде проектов по восстановлению и ремонту тепловых сетей, реконструкции и ремонту объектов электроэнергетической системы ПМР, продолжает поставки трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А – уже на свои объекты в городах Рыбница, Тирасполь и Слободзея. Благодаря тому, что технология монтажа трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А была успешно освоена специалистами «Монтажавтоматики» на недавних объектах «Тирастеплоэнерго», мы надеемся, что применение теплоизолированных гибких полимерных труб станет регулярной практикой в ПМР – в контексте задач, определенных насущными потребностями теплового хозяйства ПМР и Республиканской программой по восстановлению и ремонту тепловых сетей.

Всего летом этого года в рамках Республиканской программы по восстановлению и ремонту тепловых сетей Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО поставила на объекты в городах Приднестровской Молдавской Республики около 5 км трубы ИЗОПРОФЛЕКС-А.

Теперь, с учетом приобретенного в этом году опыта работы с новой технологией, мы надеемся, что теплоэнергетики Приднестровья смогут рассматривать Группу ПОЛИМЕРТЕПЛО, надежного помощника российских теплоснабжающих предприятий, в качестве своего принципиального рабочего партнера в проектах по модернизации и реконструкции сетей теплоснабжения и ГВС.

