

ПОЛИЭТИЛЕН – РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ГАЗИФИКАЦИИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное унитарное предприятие Краснодарского края «Кубаньгазификация» было создано Постановлением главы администрации Краснодарского края в апреле 2001 года.

Несмотря на сравнительно небольшой период работы, коллектив предприятия решил ряд важных задач, стоявших не один год перед органами государственной власти и предприятиями топливно-энергетического комплекса Краснодарского края. И сегодня можно с уверенностью сказать, что предприятие, созданное по инициативе департамента по вопросам ТЭК, является одним из наиболее динамично развивающихся в отрасли.

Круг задач, решаемых предприятием, достаточно широк. Это поставка в край сжиженного углеводородного газа, трубной продукции, регистрация в государственную собственность края газопроводов, привлечение инвесторов в топливно-энергетический комплекс Кубани и многие другие.

Кроме того, предприятие выполняет функции генерально-подрядчика, заказчика-застройщика, а также технологический и строительный инжиниринг (технический надзор за строительством).

Одним из важнейших видов деятельности ГУП «Кубаньгазификация» является поставка материально-технических ресурсов для производства работ по газификации Краснодарского края. Ведь, несмотря на совместные усилия администрации края, ОАО «Газпром» и многолетнюю работу органов государственной власти и местного самоуправления края по газификации населенных пунктов, значительное число населенных пунктов Кубани все еще не газифицировано.

На решение этой проблемы в рамках сотрудничества администрации края с ОАО «Газпром» нацелена работа отдела комплектации и поставки материально-технических ресурсов ГУП «Кубаньгазификация».

Благодаря установлению рабочих связей и отлаженной структуре взаимоотношений с ведущими трубными холдингами и производителями трубной продукции страны, сегодня на складах ГУП «Кубаньгазификация» находится более 3000 тонн трубной продукции различного сортамента.

Однако в последнее время «Кубаньгазификация» отдает предпочтение материалу нового поколения, который по своим качественным характеристикам гораздо выгоднее металла – полиэтиленовым трубам. Кроме того, полиэтиленовые трубы диаметром до 315 мм еще и значительно дешевле стальных.

Поставки полимерных труб на предприятие осуществляет один из крупнейших производителей полимерных труб в России – группа компаний «Евротрубпласт».

В этом году ГУП «Кубаньгазификация» планирует значительно увеличить объем поставок в Краснодарский край поли-



Игорь Крамаренко

генеральный директор ГУП «Кубаньгазификация»

мерных труб, произведенных предприятиями этой группы компаний, а в перспективе наладить с ней долгосрочное сотрудничество.

Это особенно актуально в свете проведенного 28 февраля под эгидой первого заместителя главы администрации Краснодарского края А.А.Ремезкова технического совета по вопросам развития топливно-энергетического комплекса края.

На совете было отмечено, что строительство трубопроводов из стальных труб стало экономически нецелесообразным. Большие материальные затраты и высокая трудоемкость при прокладке труб из металла продиктовали необходимость применения новых материалов и технологий. Более выгодным сегодня стало использование при строительстве газопроводов полимерных материалов.

Участники конференции приняли резолюцию, призывающую заказчиков-застройщиков, проектные и подрядные организации повсеместно применять энергоресурсосберегающие технологии. Этот призыв обращен в первую очередь к организациям, которые с 2006 года выполняют на территории Краснодарского края проектирование, строительство и реконструкцию объектов топливно-энергетического комплекса, с финансированием из федерального и краевого бюджетов.

Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизе проектов при проведении экспертизы было рекомендовано возвращать на доработку проектно-сметную документацию на объекты, в которых не применяются современные материалы. А при рассмотрении и корректировке проектно-сметной документации на строительство уличных газовых сетей рекомендовать внедрение трубопроводов из полимерных материалов и применение однострунной системы