

ГРУППА ПОЛИМЕРТЕПЛО ПРЕДЛАГАЕТ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ КРЕДИТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ

Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО – производитель гибких полимерных теплоизолированных труб для распределительных сетей ГВС и отопления – предлагает теплоснабжающим и теплосетевым организациям системное решение по организации кредитного финансирования и реализации инвестиционных (производственных) программ по модернизации теплосетевого хозяйства, энергосбережению и повышению энергоэффективности распределительных тепловых сетей.

Суть предложения заключается в предоставлении теплоснабжающей организации в течение весенне-летнего сезона 2011 года на условиях кредита (без предоплаты, по согласованным спецификациям, в согласованные сроки) определенного объема гибких теплоизолированных полимерных труб производства Группы ПОЛИМЕРТЕПЛО и комплектующих к ним – на сумму от 100 млн рублей. Срок кредитования – до 24 месяцев, ставка – 9% годовых.

Заемщик осуществляет строительномонтажные работы по укладке труб до начала отопительного сезона. Начисление процентов по кредиту будет производиться с 1 октября 2011 года (с началом отопительного

сезона 2011–2012 гг.), погашаться кредит будет начиная с октября 2011 года по сентябрь 2013 года включительно, ежемесячно, по согласованному графику в течение 24 месяцев.

Обеспечением предоставляемого кредита могут быть бюджетные гарантии, поручительства третьих лиц (банков или коммерческих организаций), либо простые процентные векселя теплоснабжающей организации.

Данное решение позволит теплоснабжающей (теплосетевой) организации сначала осуществить реальные инвестиционные затраты на модернизацию тепловых сетей, а потом профинансировать их за счет: тарифной составляющей, экономии операционных расходов, связанной с энерго-

эффективной модернизацией распределительных сетей ГВС и отопления (сокращения потерь при транспортировке тепловой энергии, затрат на выработку тепловой энергии, затрат на ремонт и обслуживание сетей), бюджетного финансирования программ модернизации ЖКХ или долгосрочных займов на цели реализации программ энергосбережения.



КОГЕНЕРАЦИЯ КАК ЯДРО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ЕВРОСОЮЗА

Европейская ассоциация по когенерации COGEN Europe подготовила первую перспективную оценку вклада когенерации – совместной выработки электрической и тепловой энергии – в реализацию Евросоюзом энергетической политики, направленной на сокращение выбросов CO₂. Согласно этой оценке, внедрение когенерации позволит к 2030 году сократить ежегодные выбросы CO₂ на 170 млн т. Примером успешной реализации подобной политики является Дания, где когенерация обеспечивает 46% тепловой энергии, транспортируемой по сетям централизованного теплоснабжения, и 43% общей выработки электроэнергии. Ассоциация добивается пересмотра концепции теплоснабжения в сторону более широкого внедрения когенерации и развития тепловых сетей в Европе. Рекомендации Ассоциации включают разработку стандартов эффективности централизованного теплоснабжения, его широкое применение в новом строительстве и использование технологических новаций, таких как микро-ТЭЦ (домовые теплоэлектрогенераторы). Развитие рынка когенерации позволит сделать централизованное теплоснабжение в Европе конкурентоспособным и обеспечит создание новых рабочих мест. В настоящее время 12 стран – членов Ассоциации производят оборудование для совместной выработки электрической и тепловой энергии, а всего в этой отрасли занято около 100 тыс. человек.

Источник: Huntsman International LLC.