

АССОЦИАЦИЯ

«МОСОБЛТЕПЛОЭНЕРГО»:



ЗАДАЧИ, ПЛАНЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

В энергетике Московской области за последние годы произошли серьезные изменения, сыгравшие решающую роль в повышении качества и надежности обслуживания потребителей. Передача и использование тепловой энергии, а также энергосбережение и разработка новых технологий остаются приоритетными задачами коммунального комплекса Подмосковья.

Единственное некоммерческое объединение тепловырабатывающих, эксплуатационных, научно-исследовательских и производственных предприятий Подмосковья – Ассоциацию предприятий энергетики Московской области (Ассоциация «Мособлтеплоэнерго») – возглавляет Генеральный директор Ассоциации Николай Васильевич Бакушин. В Ассоциацию входят около 50-ти предприятий, основу которых составляют теплосети Подмосковья. Наряду с тепловыми сетями Ассоциация включает предприятия, производящие оборудование, приборы и материалы для нужд энергетиков области. В 2008 году членом Ассоциации стала Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО.

В интервью журналу «Полимерные трубы» Николай Васильевич рассказал о целях и задачах Ассоциации, методах работы и перспективах развития коммунального хозяйства Подмосковья.

– Николай Васильевич, какие цели и задачи стоят перед собой члены «Мособлтеплоэнерго»?

– Спектр целей и задач Ассоциации очень широк: снижение расходов топливно-энергетических и материальных ресурсов; подготовка и участие в разработке законодательной и нормативно-методической базы; разработка предложений по совершенствованию экономической работы, финансовой устойчивости, цен, тарифов, оплаты труда; участие во внедрении современных и инновационных технологий. Если обобщить все эти цели, можно сказать, что это осуществление деятельности, направленной на повышение надежности и эффективности теплоснабжения.

– Как появилась Ассоциация и в связи с чем возникла идея консолидации усилий предприятий теплоснабжения именно на территории Московской области?



– В 1968 году было организовано Управление «Мособлтеплоэнерго», а 1969 году – первые ПОК и ТС (предприятия объединенных котельных и тепловых сетей), так что в этом году 17 предприятий отмечают 40-летие со дня образования.

В начале 1990-х гг. осуществлялась приватизация. Правительство передавало заводы, предприятия и социальные объекты в муниципальную собственность. В основном передавались объекты, которые

находились в плохом состоянии, и когда обанкротившиеся производства ликвидировались, их прежние жилые дома практически бросались без инженерного обеспечения. Руководство муниципалитетов в приказном порядке принимало бесхозные и аварийные объекты.

В этой обстановке необходимость объединения усилий стала очевидной, и 15 мая 1996 года в г. Одинцово по инициативе ряда предприятий тепловых сетей была создана Ассоциация «Мособлтепло-энерго».

– Кто возглавил Ассоциацию?

– Ассоциацию возглавил Григорий Васильевич Асатиани – директор Одинцовской теплосети. Согласно уставу, Ассоциацией управляют Президент и Генеральный директор, срок их полномочий составляет 5 лет. Президентом избирается директор одной из теплосетей, входящих в состав Ассоциации. На смену Григорию Васильевичу пришел Юрий Николаевич Казанов – директор Мытищинской теплосети. Сегодня Президент Ассоциации – Андрей Анатольевич Яковлев – директор ООО «Теплосети г. Железнодорожный»

– Московская область – это огромная территория (45 тыс. кв. км), более 10 тыс. км теплосетей, десятки городов и поселков городского типа с различной плотностью населения, уровнем жизни и объемами бюджетного участия. Каким образом это отражается на Вашей работе и конечном потребителе?

– С 2006 года на территории Московской области 36 городских округов, 36 муниципальных районов, 114 городских поселений, 192 сельских. Безусловно, энергетики Подмосковья находятся в разных условиях – сказывается и разная удаленность от Москвы, и различия в формах собственности предприятий, в количестве крупных предприятий-потребителей, в формах муниципальных образований, а также, конечно, в уровнях выделяемого бюджета. Все эти факторы не могут не сказываться на качестве услуг населению, но, несмотря на сложности в отрасли, серьезных сбоев в обеспечении теплом в минувшем году не было. Сегодня же, к сожалению, в свете всем известного экономического кризиса в стране, многие муниципальные предприятия несут убытки. Поскольку благотворного влияния кризис не окажет, можно предположить, что потребители не окажутся в выгодных условиях, несмотря на проделанный огромный объем работ и титанические усилия предприятий сферы ЖКХ за последние годы.

– Николай Васильевич, как Вы оцениваете профессиональный уровень руководящих, инженерно-технических и рабочих кадров энергетических предприятий Подмосковья?

– В теплосетях Подмосковья работают лучшие кадры, имеющие профессиональный стаж 20 лет и более. Несмотря на дефицит притока новых кадров, «стержень» из руководства и технических специалистов сохраняется. Необходимо отметить, что профессиональный уровень руководителей, инженеров и рабочих, благодаря постоянному обмену передовым

опытом и методами организации производства, очень возрос по сравнению с тепловырабатывающими предприятиями, не входящими в структуру «Мособлтеплоэнерго». С уверенностью могу сказать, что благодаря компетентным кадрам, новаторам производства, заслуженным ветеранам инженерного труда и высококвалифицированным рабочим энергетика Подмосковья находится в надежных руках.

– К чему привело объединение усилий, какие проекты удалось реализовать?

– В последние годы проделан огромный объем работ:

– специалистами «Мособлтеплоэнерго» совместно с работниками Министерства ЖКХ и топливно-энергетического комитета Правительства Московской области разработаны программы по энергосбережению и техническому перевооружению теплового хозяйства Подмосковья;

– имея, согласно законодательству, возможность выступать с законодательной инициативой, мы приняли активное участие в разработке проекта закона «О теплоснабжении», который прошел все предварительные согласования и находится в Государственной Думе. Его выход мы ожидаем в первом полугодии 2010 года;

– Ассоциация провела множество семинаров по проблемам теплоснабжения, организовала тематические выставки с участием предприятий, выпускающих теплотехническое оборудование, а также экономические конференции, смотры, соревнование за присвоение звания «Лучший по профессии»;

– тесная работа членом Ассоциации с промышленными предприятиями позволила наладить выпуск высокоэффективного оборудования. Так, Подольский котлостроительный завод совместно с Подольской теплосетью наладил выпуск жаротрубных и водотрубных котлов. Группа предприятий «Мытищинская теплосеть» выпускает большую гамму высококачественных приборов учета воды и теплоэнергии. Успешно работает фирма «Техно АС» в г. Коломне, выпускающая приборы для теплотехнических измерений. В 2008 году в Ассоциацию вступила «Группа ПОЛИМЕРТЕПЛО» – ведущий производитель гибких предизолированных труб для теплосетей и единственный в мире производитель гибких труб с кевларовым армированием и диаметром напорной трубы до 225 мм.

– Какие существенные изменения в нормативно-правовой базе коснутся энергетиков страны в ближайшее время?

– Близится к завершению подготовка Федерального Закона «О теплоснабжении», который четко установит права и обязанности всех сторон и обеспечит качественное и надежное теплоснабжение потребителей. Основной идеей законопроекта является создание комплексной системы правового регулирования отношений в сфере теплоснабжения. Кроме того, в ближайшее время возрастут требования к энергоэффективности. Президент России Д.А.Медведев на заседании Госсовета 2 июля в Архангельске дал



правительству ряд поручений по вопросам обеспечения энергоэффективности российской экономики. Эти поручения касаются подготовки проекта закона об энергоэффективности, разработки региональных программ и требований к проведениям госзакупок.

– Какие задачи стоят перед «Мособлтеплоэнерго» в 2010 году?

– Первостепенными задачами являются: процесс преобразования Ассоциации в саморегулируемую организацию и взаимодействие среди производителей и потребителей – членов «Мособлтеплоэнерго». В соответствии с проектом закона «О теплоснабжении» количество предприятий в СРО должно быть не менее 100, поэтому в ближайшее время будут проводиться мероприятия по привлечению в Ассоциацию новых членов. С выходом закона повысится статус Ассоциации как саморегулируемой организации с едиными для всех ее членов правилами и стандартами. Это, безусловно, поможет перейти на более высокий и качественный уровень обслуживания потребителей.

Повседневными задачами остаются: участие во внедрении современных технологий и высокоэффективного теплоэнергетического оборудования; оказание методической помощи и участие в подготовке проектов договоров, проведение семинаров и совещаний; оказание помощи в выполнении комплекса работ по проектированию, реконструкции, строительству и повышению уровня эксплуатации объектов энергетики Подмосковья.

ОБОРУДОВАНИЕ из КИТАЯ

ЕКАТЕРИНБУРГ
ИВАНОВО
МОГИЛЕВ
ПОКРОВ
КРАСНОПЕРЕКОПСК
САМАРА
БРОВАРЫ
УЗЛОВАЯ
КРАСНОДАР
ОРЕЛ
СОЛИКАМСК

ЛИНИИ для ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ

+7 495 980-2369
e-mail: baliteh@user.ru

www.baliteh.ru



Ritmo ПРОДАЖА ОБУЧЕНИЕ СЕРВИС

до 315 мм до 1600 мм

МЕХАНИЧЕСКИЕ **ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ**




Оборудование для сварки пластиковых труб

до 125 мм до 1600 мм

для **СВАРКИ ВРАСТРУБ** **для ИЗГОТОВЛЕНИЯ ФИТИНГОВ**




до 710 мм до 1600 мм

для **ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ** **ПИЛЫ**




ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- трубоукрепители
- молотки
- фрезы для шлифовки
- лезвия для труборезов
- подставки для труб
- ролики
- приспособления для вальцов

УСП
Центр Сварки Пластмасс
119992 г. Москва Лужнецкая наб. 10А
тел/факс: (495) 637-91-40, 637-04-86
E-mail: info@csplast.ru

www.csplast.ru

На правах рекламы