

24 октября 2007 г. в городе Москва открылась XXIV конференция и выставка «Москва – энергоэффективный город» и VII международный симпозиум «Энергетика крупных городов», мероприятие продлится с 24 по 26 октября. Целью конференции, выставки, симпозиума является демонстрация инновационных энергосберегающих технологий систем теплоэнергоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, водоснабжения, автоматизации и теплозащиты зданий. В выставке участвуют руководители исполнительной власти Правительства Москвы и администраций городов РФ, ученые, инженеры и другие специалисты в данных областях из разных регионов России и стран СНГ. Планируется большое количество семинаров по разнообразным темам. Организаторами мероприятия являются: некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК») и Департамент топливно-энергетического хозяйства г. Москвы (ДепТЭХ г. Москвы). Одним из соорганизаторов выставки является некоммерческое партнерство «Российское теплоснабжение» (НП «РТ»), представители которого примут непосредственное участие, как в работе конференций и симпозиума, так и выставки. Конференция и симпозиум посвящены актуальным вопросам реализации энергосберегающих мероприятий в г. Москве и обсуждению их результатов. Также будут рассмотрены вопросы теплоэнергоснабжения, отопления, вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения, надежность и экономичность водоснабжения и водоотведения, автоматизации, запорно-регулирующей арматуры, теплоизоляционных материалов, проблемы учета и контроля потребленной тепловой, электрической энергии и энергетического аудита зданий, ограждающих конструкций (в том числе светопрозрачных), осветительного оборудования. НП «РТ» и «Издательство «Новости теплоснабжения» приглашает участников выставки посетить их стенды. Особенно интересен VII международный симпозиум «Энергетика крупных городов», в котором участники затронут следующие темы: 1. Малозатратные быстрокупаемые! энергосберегающие мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве; 2. Экономическое стимулирование строительства энергоэффективных зданий; 3. Применение инновационных технологий в системе климатизации зданий; 4. Высотное строительство. Отопление, вентиляция, кондиционирование; 5. Безопасность и надежность энергоснабжения; 6. Стратегия развития энергетики г. Москвы; 7. Региональный опыт обеспечения надежности функционирования систем энергоснабжения; 8. Технологии строительства интеллектуального здания; 9. Подомовой и поквартирный учет потребления энергоресурсов – динамика и проблемы развития; 10. Современные системы автономного энергоснабжения