



КОНГРЕСС «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК...» НОВЫЙ УРОВЕНЬ

Пресс-служба НП «АВОК Северо-Запад» | Санкт-Петербург

12 и 13 марта 2012 года в Москве, в рамках выставки «Мир климата» прошел IV Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», организованный Национальным объединением СРО в области энергетического обследования (НОЭ), НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», НО «АПИК» и консорциумом «ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ» при поддержке Министерства энергетики РФ, Общественной общероссийской организации «Деловая Россия», национальных объединений строителей (НОСТРОЙ) и проектировщиков (НОП), Российского энергетического агентства (РЭА).

Партнерами мероприятия выступили ООО «Арктос», СРО НП «ИСЗС-Монтаж», ОНП «Инженерные системы», ООО «Тэсто Рус» и ООО НПП «ЭКОЮРУС-ВЕНТО».

В рамках московской сессии конгресса состоялись тематические круглые столы, кроме того, деловая программа включала пленарное заседание, в состав президиума которого вошли: заместитель министра энергетики Александр Дыбов, руководитель департамента по техрегламентации Минрегионразвития Константин Жилаев, директор Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго РФ Павел Свистунов, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике Валентин Межевич, член Комитета по про-

мышленности ГД РФ Константин Ширшов, заместитель руководителя аппарата НОСТРОЙ, председатель Техкомитета по стандартизации в строительстве при Ростехрегулировании Лариса Барина, вице-президент Общественной общероссийской организации «Деловая Россия» Александр Осипов, председатель правления СРО НП «ИСЗС-Монтаж» Алексей Бусахин, президент НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» Александр Гримитлин, генеральный директор консорциума «ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ» Павел Никитин.

В прямом диалоге с представителями власти и национальных объединений участники конгресса обсудили вопросы технического регулирования в строительстве, исполнения региональных программ по энергоэффективности, проблемы нормативной

базы «зеленого строительства», энергоэффективность подземных объектов с точки зрения комплексного освоения подземного пространства и тепловой защиты зданий, коммерческого учета энергоносителей и организации прилегающих территорий.

По итогам заседаний были составлены резолюции, включающие предложения и замечания участников. Все документы отправлены в профильные министерства, Госдуму РФ, Совет Федерации и нацобъединения.

По мнению специалистов, московская сессия конгресса «Энергоэффективность. XXI век...» стала одним из значимых событий в области строительства и проектирования, энергетики и ЖКХ, а сам конгресс вышел на новый уровень и продолжит работу на сессиях в Оренбурге и в Санкт-Петербурге. ☺