

## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК

*В Москве в рамках выставки «Мир климата» прошел IV Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий». Он был организован Национальным объединением СРО в области энергетического обследования (НОЭ), НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», НО «АПИК» и консорциумом «ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ».*

*Поддержку конгрессу оказали Министерство энергетики РФ, общественная общероссийская организация «Деловая Россия», национальные объединения – проектировщиков (НОП) и строителей (НОСТРОЙ), Российское энергетическое агентство (РЭА).*

Московская сессия конгресса была рассчитана на два дня и включала тематические круглые столы: «Энергоэффективность при организации прилегающей территории объектов и подземного пространства», «Коммерческий учет энергоносителей. Проведение энергетических обследований», «Энергосбережение и нормативно-правовое регулирование при создании систем водоснабжения и водоотведения», «Техническое регулирование и энергоэффективность в области отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» и «Требования нормативных документов в части безопасности, эффективности и энергосбережения в системах теплоснабжения».

В прямом диалоге с представителями Минэнерго и Минрегиона, Госдумы РФ, аппаратов национальных объединений участники конгресса обсудили вопросы технического регулирования в строительстве в России и в Таможенном союзе, исполнения региональных программ

по энергоэффективности, 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.

Отметим, что по итогам заседания были приняты резолюции, куда вошли 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 областях строительства и проектирования, энергетики и ЖКХ, а сам конгресс вышел на новый уровень и продолжит работу на сессиях в Оренбурге и в Санкт-Петербурге.

Актуальная информация размещена на сайте конгресса <http://www.energoeffekt21.ru>