



«Москва: проблемы и пути повышения энергоэффективности»

30.10.2013

Юбилейная XXX Конференция и выставка «Москва: проблемы и пути повышения энергоэффективности» состоялась 23-25 октября в здании Правительства Москвы.



Ведущий российский Форум в тридцатый раз собрал специалистов в области энеросбережения, строительства и архитектуры, климатизации зданий, строительной теплофизики, подтвердив свой статус события всероссийской значимости. В этом году в рамках Форума прошло 15 секционных заседаний, конференций и круглых столов.



Общее число зарегистрированных участников конференции и выставки составило более 3500 человек из 95 городов России и 11 стран мира, включая Белоруссию, Казахстан, Италию, США, Германию, Швецию и другие.



На выставке 64 компании, представляющие Москву, Московскую область, Владимир, Калининград, Рязань, Санкт-Петербург, Смоленск, - экспонировали новые энергоэффективные технологии и оборудование.



Ведущий российский Форум в тридцатый раз собрал специалистов в области энергосбережения, строительства и архитектуры, климатизации зданий, строительной теплофизики, подтвердив свой статус события всероссийской значимости. В этом году в рамках Форума прошло 15 секционных заседаний, конференций и круглых столов.



На Конференции и выставке были продемонстрированы реализованные проекты в сфере энергосбережения. Участники обсудили пути снижения энергопотребления, возможности повышения энергоэффективности зданий и качества микроклимата.

Конференция и выставка – мероприятия уникальные. Именно на этой площадке происходит сегодня в России наиболее глубокое, всестороннее и научно обоснованное обсуждение проблем энергосбережения. Конференция стала местом общения ученых, практиков, представителей власти и бизнеса.



В фокусе обсуждений: разработка и внедрение инженерных энергосберегающих систем нового поколения для зданий и сооружений, в том числе систем утилизации теплоты вторичных энергоресурсов, интенсифицированным теплообменникам, адаптивным системам вентиляции и кондиционирования воздуха, инновационным системам отопления здания, новым нормативным документам и т.д.

Особое место в работе конференции было уделено обоснованию путей комплекса инженерных решений, обеспечивающих выполнение постановлений Правительства России об экономии энергии на 15 % к 2016 году и на 40 % – к 2020 году.