

ПАСИВНИТЕ СГРАДИ – ИНТЕЛИГЕНТЕН ПОДХОД ЗА ВИСОКА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ЖИЗНЕН КОМФОРТ

България е една от страните в ЕС с най-висок процент на консумация на електроенергия. Според най-новата директива за енергийна ефективност на Европарламента всички сгради трябва да отговарят на определени енергийни стандарти. Тя е средство за постигане на целта за намаляване на енергийната консумация с 20 % до 2020 г.

Конкретни решения и практически примери ще бъдат представени на сесията "Енергийна ефективност" в рамките на Международната конференция "Разумно използване на енергията, водата и отпадъците" /3-4 юни, НДК/.

Лектори от България, Белгия, Холандия, Гърция, Германия, САЩ и Финландия ще насочат вниманието на аудиторията върху следните теми:

- механизми за ефективна държавна политика в областта на енергийната ефективност
- примери от европейските местни власти за енергийната им политика
- иновативни архитектурни подходи за генериране на енергия в сградите

В панела „Пасивни къщи” ще бъдат разгледани най-новите екоконцепции за активни, интелигентни и пасивни къщи, суперизолация – технологии от Финландия, Холандия и България. Енергоефективното строителство е една много добра инвестиция с редица икономически и екологически предимства.

В сесията ще вземат участие представители на Агенцията по енергийна ефективност, ИГ Пасивни сгради България, Национален инсталационен съюз, Българска асоциация за изолации в строителството, Асоциация Български врати и прозорци, Енергийна агенция Пловдив и др.

Целта на организаторите от Виа Експо е да се популяризира опита на напредналите страни в областта на енергийната ефективност, управлението на водите и отпадъците и да допринесе за създаването на нови партньорства.

Информация за програмата на конференцията и съпътстващата изложба е поместена на сайта на организаторите: www.viaexpo.com