

Европейска седмица на потребителя – финансиране санирането на сгради

В този брой...

Доклад по състоянието на СЕХ в европейските страни

ЕНЕРФОНД в COP22

Европейска седмица на потребителя – финансиране

Д-р Александрос Хараламбидис, координатор на проекта ЕНЕРФОНД, председател на сесията „Финансиране и фондове“ на „Интелигентни сгради Европа“, проследи Европейската седмица на потребителя, която се проведе в Барселона през ноември 2016 г.

По време на сесията бяха обсъдени финансови решения за проекти по енергийно обновяване на сгради, включително националните схеми за безвъзмездно подпомагане на частния сектор, както и налични инструменти за подкрепа на клиентите.

Д-р Хараламбидис каза: „От дискусиите и презентациите, които се проведоха по време на сесията направихме два основни извода. Инвеститорите се нуждаят от надеждни и лесно достъпни данни, а политиците и вземащите решения могат да играят ключова роля за насърчаване или премахването на различните мерки за енергийно обновяване. Например, в Испания всички разходи, на държавни органи за енергийно обновяване на сгради се считат за държавен дълг и в момента не са позволени“.



Александрос беше интервюиран от Engerati.com, където той представи предварителните заключения на ЕНЕРФОНД и съществуващите пречки за енергийно обновяване на сгради:

www.youtube.com/watch?v=9tuxJ5hrB4k

Доклад по състоянието на СЕХ в европейските страни

В рамките на проекта ENERFUND се извърши проучване, с цел да се установи актуалното състояние на прилагането на сертификатите за енергийни характеристики (СЕХ) на сгради в различните страни – членки на ЕС.

За повечето страни сертификатите са въведени успешно през 2006-2007 г. Въпреки това, остават да бъдат решени някои важни въпроси във връзка с необходимостта от хармонизиране на СЕХ между страните и да се осигурят допълнителни данни в докладите към СЕХ. Например, изискванията към квалификацията, за да станеш лицензиран експерт, упълномощен да издава СЕХ, варират значително от една държава в друга, с въздействие върху качеството на СЕХ в някои области.

Нещо повече, широката общественост няма достатъчно разбиране на сертификатите, поради което показва нисък интерес към тях. Също така препоръчаните в СЕХ мерки за повишаване на енергийната ефективност често са твърде общи, въз основа на обобщени данни, без подробности за конкретните мерки и разходи.

Бяха изследвани четиридесет и шест изминали или текущи инициативи свързани със СЕХ от дванайсет европейски държави. Основен фокус беше енергийното обновяване на сгради, изграждането на стратегии и оценка на пазара. Екипът на ENERFUND ще направи анализ и съпоставка на тези инициативи, за да подобри собствената си работа и да намери възможните полезни взаимодействия.

Въвеждането на СЕХ на пазара с недвижими имоти

Проучване, проведено във всички страни, участващи в ЕНЕРФОНД, допринесе за по-доброто разбиране на ролята на СЕХ в националните пазари на недвижими имоти и осигури полезни данни за инструмента ЕНЕРФОНД. Бяха изследвани следните въпроси:

- Съдържание на СЕХ и собственост във всяка страна;
- Наличие на информация за СЕХ;
- Как се предава СЕХ при наемане или продажба на недвижим имот;
- Каква е достъпната информация за СЕХ при сделки с недвижими имоти;
- Роля на агентите на недвижими имоти и уеб порталите за популяризиране на СЕХ и енергийната ефективност;
- Как са показани СЕХ в обществените сгради;
- Възприемане на СЕХ на пазара на недвижими имоти;
- Правна рамка: противоречиви и поддържащи законодателства;
- Основни пречки и възможности за обновяване на сгради



Разработен е обобщен доклад за това как да се приспособят дейностите на ЕНЕРФОНД към нуждите и спецификата на пазарите на недвижими имоти.

Последни новини: ЕНЕРФОНД на COP22 в Маракеш (Мароко)



Френският партньор на консорциума ЕНЕРФОНД – неправителствената организация ЕНЕРГИЯ 2050 се включи активно в Конференцията на 22-те страни (COP22) на Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата (РКОНИК), която се проведе в Маракеш през ноември 2016 г., с повече от 30 събития и две палати в областта – за преговарящите и гражданското общество.

По време на двуседмичната конференцията, партньорът е имал възможност да представи проекта ЕНЕРФОНД в няколко странични събития, свързани с енергетиката и обновяване на сградите, да се срещне с основните заинтересовани страни в областта, както и да разпространи проекта в двете палати. Постигнатото с тези дейности ще бъде използвано за подобряване на резултатите и отчитане на проекта.

The ENERFUND TEAM



Cyprus University of Technology (CUT)
Sustainable Energy Laboratory
www.cut.ac.cy



Danish Building Research Institute (SBI)
Aalborg University
Copenhagen
Department of energy and Building
<http://sbi.aau.dk>



Severn Wye Energy Agency Ltd
www.severnwyenergy.org.uk



Centre for Renewable Energy Sources & Saving (CRES)
www.cres.gr



Valencia Institute of building (IVE)
www.five.es



ENERGIES 2050
www.energies2050.org



National Institute for Research and Development Construction, Urban Planning and Sustainable Spatial Development
URBAN-INCERC
www.incdr.ro



SERA energy & resources e.U. Consulting Engineers Environmental Engineering
www.sustain.at



Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice (Ministry of Regional Development and Public Administration Romania)
www.mdrap.ro



CYPRUS ENERGY AGENCY
www.cea.org.cy



Energy Action Limited
www.energyaction.ie



Sustainable Energy Development Agency (SEDA)
www.seea.govt.nz



Energy Center of Bratislava, Slovak Republic
<http://www.ecb2.sk/>



ENERMAP
www.enermap.eu



Jozef Stefan Institute Energy Efficiency Center
www.rcp.ijs.si/ceu

Поддържайте връзка:

info@enerfund.eu
www.enerfund.eu

www.facebook.com/enerfund/
www.twitter.com/enerfund



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 programme under Grant Agreement No 695873