



SAJTÓANYAG

**Az AICEP - a Portugál Nagykövetség Kereskedelmi Képvisellete,
a Portugál-Magyar Kereskedelmi Kamara
és a Green Capital Zrt.**

megújuló energia workshopjáról

Sajtótájékoztató:

2009. november 26. csütörtök, 12.45
Deák Palota (Budapest V. ker. Deák Ferenc utca 15.)

Melléklet:

- A workshop programja
- Adatok a megújuló energia felhasználásáról Portugáliában



A globális klímaváltozás hatásainak csökkentése az Európai Unió tagországainak egyik fontos prioritása.

A mesterséges eredetű üvegházhatású gázok egyik legnagyobb kibocsátója az energiaszektor. A fosszilis energiahordozók felhasználásának helyettesítése számos kihívás elé állítja az Európai Unió tagországait, a politikusokat, a döntéshozókat, a villamos-energia szektor vezetőit, illetve a gazdaság és a társadalom valamennyi szereplőjét.

Hazánk nemzetbiztonsági (energiabiztonsági) érdekeiből kiindulva, az energiatakarékosságot, valamint a megújuló energiahordozók használatának további elterjesztését kell kitűznünk környezetpolitikánk középpontjává. Ezzel egyszerre szolgáljuk a környezetvédelmi és nemzetbiztonsági érdekeket, valamint a fogyasztók igényeit is olcsóbban és hatékonyabban lehet kielégíteni.

A nemzetközi és hazai példák azt mutatják, hogy a megújuló energiák centralizált használatának megvannak a korlátai (pl. szélenergia használatának korlátozása Magyarországon, stb.). A kutatási eredmények és egyes, a legfejlettebb kutatási eredményeket már hasznosító országok példája mutatja, hogy a megújuló hányad növelésének gazdaságos és hatékony módja a megújuló energiák decentralizált használata.

Ennek magyarországi megvalósítása érdekében olyan közpolitika kialakítása és megvalósítása szükséges, amely lehetővé teszi, hogy mind a helyi közösségek mind a magánszemélyek a megújuló energiát - elsősorban saját igényeik kielégítésére - közvetlenül, gazdaságosan használják fel, és a megtermelt (elektromos) energia felesleget - megfelelő jogi, műszaki, és gazdasági feltételrendszer teljesülése esetén - az országos hálózatra táplálják.

E program révén nagymértékben, fenntartható módon növelhető az ország megújuló energia felhasználása, és egyben csökkenthető a (fosszilis) energiatülség. Nő az energiabiztonság, és végeredményben csökkenhet az egyes fogyasztók számára a villamos energia ára is, hiszen mindenkor a termelt és a hálózatról vásárolt elektromos energia különbözetét fizetik csak meg a szolgáltató felé.

Rendezvényünk célja a jó portugál példa bemutatása, a magyar politikusok és felelős döntéshozók számára a portugál résztvevők tapasztalatainak a megismertetése a megújuló energiák felhasználása területén, beleértve a lakossági decentralizált villamos-energia előállítás egyes szabályozási és műszaki kérdéseit is.



A megújuló energiák használatában **Portugália** példaértékű eredményeket ért el:

- Portugáliában található Európa legnagyobb szélenergia parkja (amely 530Gwh éves kapacitásával 160 ezer lakás áramszükségletét képes kielégíteni).
- Portugáliában jött létre a világ első hullámenergiát hasznosító parkja, egy 5 km hosszú tengerparton, amely jelenleg 1500 lakást lát el árammal.
- 2008-ban a megújuló energiafelhasználás aránya 43 % volt - a cél ennek 45 %-ra történő növelése 2010-re

A „Portugál Energiahatékonysági Program 2015” ambiciózus céljai közül az alábbiak emelhetők ki:

- új technológiák alkalmazása
- új szervezeti-szervezési módszerek meghonosítása
- társadalmi (egyéni és intézményi) hozzáállás megváltoztatása
- megcélzott területek: közlekedés, lakások ellátása, ipari létesítmények
- Kormány szerepe - megfelelő ösztönzők adókedvezmények kidolgozása

Cél: mindenki számára elérhető legyen a megújuló energiával (az összes megújuló energiahordozó kombinált felhasználásával) történő önellátás. Ehhez elegendő:

- online regisztrálás
- energia-előállító berendezés megvásárlása
- előállított energia-felesleg eladása

A rendezvényen résztvevő portugál cégek:

- EDP - A világ 4. legnagyobb szélenergia előállítója
- Martifer - 5 kontinens 18 országában van jelen, energiatermelő berendezéseken kívül foglalkozik bio üzemanyag és megújuló forrásokból történő elektromos energia előállításával
- ENEOP 5 szélenergiát előállító céget tömörítő klaszter

MEGÚJULÓ ENERGIA SZAKMAI WORKSHOP PROGRAMJA

- 9.00 - 09.30 Érkezés, regisztráció
- 09.30 Megnyitó, köszöntő szavak
Francisco Henriques da Silva, Portugália rendkívüli és meghatalmazott Nagykövete
Hubay László, Portugál-magyar Kereskedelmi Kamara
- A program levezető elnöke: *Óri István, Green Capital Zrt.*
- 09.50 Előadás címe: *A portugál energiapolitika*
(Energia mátrix. A portugál energiapolitika keretei: a kijelölt célok és az elért eredmények. A megújuló energiák és a villamos áram fogyasztás. A decentralizált villamos energia előállítás és az elosztási hálózathoz való csatlakozás. Energetikai hatékonyság: a hatékony megújuló energiák és hőenergia népszerűsítése.
Előadó: *Ana Quelhas, energetikai tervezés igazgató, EDP- Energias de Portugal, www.edp.pt*
- 10.15 Előadás címe: *Az energiapolitika, mint befektetés- és munkahelyteremtés-ösztönző eszköz. A portugál ENEOP (szélerőművek) ipari konzorcium tapasztalatai. www.eneop.pt* (A pályázat ismertetése és a projekt leírása).
Előadó: *Luis Adao da Fonseca, vezérigazgató helyettes, EDP Renováveis, www.edprenovaveis.com*
- 10.30 Kávészünet az átriumban
- 10.50 Előadás címe: *A portugál megújuló energia projektek finanszírozási és befektetési tapasztalatai*
(A pénzügyi rendszer szerepe. PPP és project-finance. A nemzeti klaszter fejlődése és a portugál vállalatok nemzetközi piacra lépése. Együttműködési lehetőségek Magyarország és Portugália vállalatai és állami szervei/intézményei között.)
Előadó: *Afonso Proença, elnök-vezérigazgató, Martifer Renewables, www.martifer.pt*
- 11.15 Előadás címe: *Sikertényezők a szélenergia fejlesztésében*
Előadó: *Carmelo Scalone, fejlesztési és üzleti igazgató, EDP Renováveis, www.edprenovaveis.com*
- 11.40 Előadás címe: *A magyar zöldgazdaság fejlesztésével kapcsolatos elképzelések*
Előadó: *Dr. Nagy Andor, országgyűlési képviselő, elnök, OGY Környezetvédelmi Bizottság*
- 12.15 Kérdések és válaszok - Konzultációs lehetőség a rendezvényre meghívott előadókkal