

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Fokozódó gyakorlati érdeklődés a megújulók iránt - 340 szakember a RENEXPO 2010 konferenciáin

Budapest, 2010. június 3. – A 2010-es budapesti RENEXPO-t, a régió legnagyobb megújulóenergia kiállítását több mint 3000 látogató tekintette meg, míg a konferenciasorozaton 340 fő vett részt - mintegy háromnegyedük energiaipari, önkormányzati valamint a pályázatírói szektorokból érkezett, akik közül a legtöbben a megújuló energiára alapozott hidrogéntermelés- és felhasználás eredményei iránt érdeklődtek.

A 2010-es budapesti RENEXPO-t, a régió legnagyobb megújulóenergia kiállítását több mint 3000 látogató tekintette meg, a résztvevők közel fele már előzetesen regisztrált. A szakkiállításon közel 100 magyar és Németországból, Ausztriából, Olaszországból és Romániából érkezett külföldi kiállító mutatta be innovatív termékeit, mintegy 3500 m²-en.

Az idei RENEXPO-ra külön kormányzati delegáció érkezett Romániából és Kenyából, illetve diplomáciai szinten képviseltette magát Németország, Japán, Kanada, Spanyolország és Szerbia.

A kiállítással párhuzamosan megtartott, a megújuló energiaforrások hasznosításának gyakorlati és elméleti módozatait bemutató konferenciasorozaton összesen 340 regisztrált fő vett részt.

„Az idei esztendőben jelentősen nőtt az energiaipari, kivitelezői, valamint a kormányzati és önkormányzati hallgatók száma, amely arra utal, hogy a piaci szereplők egyre nagyobb hányada a konkrét gyakorlati telepítési és fejlesztési irányokat szeretné megismerni” - nyilatkozta Lutring Tünde, a szervező REECO Kft. projektmenedzsere.

A konferenciák iránt fokozódó szakmai érdeklődés összefüggésben van az új kormányzatnak a korábbtól eltérő szakpolitikai megközelítésével. Mint emlékeztet, a RENEXPO szakmai megnyitóján Olajos Péter volt EP képviselő, megújulóenergia-szakpolitikus kifejtette, hogy az új kormány teljesen új, a szereplők bevonásán alapuló megközelítést kíván megvalósítani.

Jelentős nemzetközi érdeklődés kísérte a “Megújuló energia alapú térségfejlesztés itthon és külföldön” című konferenciát. Előadásában Dr. Nagy József c. egyetemi docens bemutatta azt a MAVIRKA típusú, önálló mérlegköri elszámolást megvalósító BÜKK-MAK modellt, amely a vidékfejlesztés és a helyi energiatermelés egyik első megvalósított példája lesz a tervek szerint. A projekt egyszerre kínál választ az energiafüggetlenség, a vidékfejlesztés és a foglalkoztatás feszítő kérdéseire.

A kis- és háztartási erőművek által termelt zöldenergia nagy hálózatra való feltáplálásának szabályozásában közzétett eredmények adták az „Energiaellátás – innovációs megoldások – hazai és nemzetközi tapasztalatok” című konferencia témáját. A megújulók feltáplálása a magyarországi energiahálózat egyik fő fejlesztési kihívása, egyúttal alapfeltétele a helyben megtermelt energia-többlet hasznosításának és a megújulóenergia-beruházások megtérülésének.

A 7 rendezvény közül az egyik leginkább keresett konferenciának a „Hidrogén és tüzelőanyag-cella technológiák” bizonyult, amelyen öt országból 76 fő vett részt. A RENEXPO konferenciája átfogó körképet adott a hidrogén – mint a megoldatlan energiatárolás egyik lehetősége - környezetbarát előállításának, szállításának és felhasználásának K+F és a gyakorlatba már átültetett eredményeiről, beleértve a közösségi energiatermelést, a közlekedést és a mobiltávközlést.

„Véleményem szerint a decentralizált energiatermelés és a hidrogéncellás energiátárolás Magyarország egyik kitörési pontja. A témát kormányzati nagyprojektként kellene kezelni. Ennek egyik első megvalósítható példája lehet a már részleteiben kidolgozott és előkészített BÜKK-MAK projekt, amely egyszerre kínál választ az energiatárolás, a vidékfejlesztés és a foglalkoztatás feszítő kérdéseire” – nyilatkozta Varga István, a REECO vezetője.

Néhány szó a RENEXPO®-ról:

Közép- és Délkelet-Európában a RENEXPO®-t szervező REECO Csoport alapítója, Johann-Georg Röhm az elsők között ismerte fel, hogy most van itt az idő bekapcsolódni a megújulóenergia-hasznosítás elterjesztésének folyamatába, amelyet harmadik ipari forradalomként is emlegetnek.

Ennek során RENEXPO® kiállítás és kongresszus hídként funkcionálva valamennyi résztvevő, kiállító és szakértő számára jelentős számú új üzleti kapcsolatot, konkrét megrendelést, szinergia lehetőséget és tudástranszferet nyújt. A RENEXPO® az egyetlen, kifejezetten a megújuló energiák témakörében rendezett hazai szakmai kiállítás, amely a magyar piacon kívül a régió országaiból is jelentős számú szakmai érdeklődőt vonz.

További információ: www.renexpo.hu

Röviden a REECO-ról:

A REECO csoport, a RENEXPO® szervezője szakmailag független szervezetként több országban tevékenykedve Stuttgart melletti főirodáján kívül Aradon, Berlinben, Budapesten, Brüsszelben, Salzburgban valamint Lisszabonban működtet regionális irodákat, – továbbá Brazíliában, Indiában, Ukrajnában, Kínában és Koreában is szervezett már rendezvényeket. A REECO évente több mint 10 saját szakmai rendezvényen mutatja be a megújuló energiaforrásokhoz fűződő szakismereteket és szakmai – illetve cégkapcsolatokat. A REECO konferenciáin, szakkiállításain, tréningjein és egyéb rendezvényein évente növekvő számú résztvevő szerez gyakorlati ismereteket. Számuk 2009-ben meghaladta az ötvenezretet. A REECO nemzetközileg több száz egyetemi oktató és a zöldenergia-iparban dolgozó kutató és szakértő ismereteit közvetíti.

További információ:

Varga István

REECO Magyarország Kft.
Tel.: +36 30 230 7997
Email: varga@reeco.hu
www.renexpo.hu

Szarka László

MindStorm Consulting Kft.
Tel.: +36 70 274 5541
Email: mindstorm@tvnetwork.hu