

Növekszik a megújuló energiák szerepe a katonai műveletek és katasztrófa-helyzetek kezelésében is

Fenntartható energiaellátás a válságzónákban

„Megújuló Energia az EU katasztrófakezelési műveleteihez” címmel nemzetközi konferenciát rendeznek 2011. május 5-6. között Budapesten, az Expo Hotelben. A RENEXPO 2011 energetikai szakvásárhoz csatlakozó rangos esemény célja az EU védelmi képességeinek javítása a válságkezelés területén, különös tekintettel a megújuló energiák használatára. A téma aktualitását húzza alá, hogy az észak-afrikai, líbiai helyzet rendezésében az EU kül- és katonapolitikai szerepe minden korábbinál jobban felértékelődött, nyilvánvalóvá téve, hogy az uniós védelmi politika egységesítésére és erősítésére egyaránt szükség van – hívta fel az OGH Hírügynökség figyelmét Czövek László az EDA – European Defense Agency brüsszeli irodavezetője.

A konferencia mentora, az Európai Védelmi Ügynökség (EDA) létrehozásának célja a katonai – és részben civil – védelmi felszerelési együttműködés előmozdítása volt az EU tagállamai között. A szervezet részt vesz az európai védelmi ipar fejlesztésében és általános szerkezetátalakításában, a védelemmel kapcsolatos európai kutatás és technológiák támogatásában az európai politikai prioritások figyelembe vétele mellett.

Mivel a katonai konfliktusok és a nyomukban kialakuló, civil lakosságot is érintő **katasztrófa- és krízishelyzetek** többsége a hagyományos energiaforrásokat is érintik, a katonai, logisztikai, humanitárius válságkezelést amennyire csak lehet, függetleníteni kell a fosszilis energiáktól.

Az EDA vállalta fel azt a feladatkört is, hogy létrehozzon egy versenyképes európai védelmi felszerelési piacot, illetve megerősítse a védelmi ipar technológiai alapjait, a kutatás-fejlesztést. Az ügynökség komparatív előnye abban áll, hogy egyszerre képes a fenti területek mindegyikével foglalkozni, és átlátni az ezek összekapcsolásából adódó szinergiákat.

Az **EU katasztrófa-menedzsment szervezete** (Crisis Management Operations - CMOs) egyre komplexebbé vált közben az idők folyamán. A katonai jellegű békefenntartási feladatok szervezésétől kezdve a humanitárius segélyen át sokszínű feladatkört fog össze. Az utóbbi időben a hatáskörét kiszélesítették a katasztrófa sújtotta térségek társadalmának fenntartható módon való újjáépítésére is.

A fosszilis energiáktól való függés a modern civil és katonai krízismenedzsmentben nemcsak a tüzelőanyagok, üzemanyagok árának ingadozását eredményezi, hanem egyben **óriási logisztikai feladatokat, megterhelést és költségeket is jelent**. Nem utolsó sorban az üzemeltetés

hatékonyságának és a személyes biztonságának a kockázatát is magában hordozza az események helyszínén.

„Megfelelő felkészültség esetén számos lehetőség van a **fenntartható energiaellátás megoldására** katasztrófa-helyzetekben is. Az EDA alapvető erőfeszítése az energiahatékonyság növelése a helyszínen is elérhető energiaforrások (nap-, szél-, víz-, bio-, stb.) rendszerbe állításával, és egyben az energiafogyasztás csökkentésével. Az EDA tevékenységei jelenleg mind a technológia, mind a tudatosság fejlesztését, növekedését célozzák, számos programon keresztül. A jelenlegi kétnapos budapesti tanácskozás jó példa erre, ahol időt szakíthatnak a résztvevők, hogy esettanulmányokon keresztül ismerkedjenek meg az aktuális kihívásokkal és megoldásokkal” – összegezte az esemény küldetését az OGH Hírügynökség kérdésére Varga István, a befogadó energetikai szakkiállítás, a Renexpo 2011 szakmai igazgatója .

A hír szerzője: OGH

Röviden a REECO-ról:

A szervező REECO Kft. a nemzetközi REECO csoport magyarországi tagja. A csoport központja Németországban található és több európai városban rendelkezik irodákkal, mint Porto/Portugália, Brüsszel/Belgium, Salzburg/Ausztria Varsó/Lengyelország és Arad/Románia. A REECO csoport által szervezett kiállítások és konferenciák évente 50.000 szakértő találkozását teszik lehetővé, akik mintegy 70 országból érkeznek.

Kapcsolat és információk:

REECO Hungary Kft.

Zsótér Gabriella

1123, Budapest

Győri út 20.

T: 06-1-213-4240

F: 06-1-213-4248

hungary@reeco.hu

www.renexpo.hu