

HÍRLEVÉL

1.SZÁM 2009. március

1) MAGYAR ZÖLDTECHNOLÓGIÁK KÍNÁBAN

Dr. Oláh Lajos környezetvédelmi és vízügyi államtitkár 2009. február 10-13. között állami, gazdasági és szakmai szervezetekkel, önkormányzati partnerekkel folytatott tárgyalásokat Kínában. A hongkongi, shenzheni és pekingi megbeszéléseken környezetvédelmi szakpolitikai, kutatásfejlesztési és innovatív technológiai együttműködési kérdések kaptak elsődleges hangsúlyt. A tárgyalásokon a magyar Kexport program keretében innovatív zöldtechnológiákat közvetítő vállalkozások vezető képviselői is részt vettek.

A megbeszéléseken a magyar fél által bemutatott környezettechnológiai együttműködési javaslatokat a kínai partnerek kedvezően fogadták és több témában is konkrét megbeszélések kezdődtek közös projektek megvalósításáról. A korszerű magyar technológiák bevezetésére Kínában nyitottak, különösen a szennyvízkezelés, a hulladékgazdálkodás, termálvízkutatás és a megújuló energiák alkalmazása terén. Ugyanígy lehetőség mutatkozik a vízminőség javítása és a szennyvízkezelés terén is innovatív magyar vízipari technológiák kínai megjelenésére, illetve elterjesztésére. A tervek szerint a programok keretében nagy hangsúlyt kap a kutatásfejlesztési tevékenység, ennek elősegítésében a két ország illetékes szervei pályázati úton működnek közre.

Kínai kormányzati források szerint a környezetvédelem területe a gazdasági válság idején még nagyobb hangsúlyt kap. 30 ezer környezetipari vállalkozás működik Kínában, a szektor éves növekedése 15%, árbevétele meghaladja a 700 Mrd Yüant. Az elmúlt időszakban a villamos erőművek 70%-nál oldották meg a kéndioxid kibocsátás szűrését, a fennmaradó létesítmények esetében ez a következő időszak feladata. A kínai környezetvédelmi fejlesztési programban a prioritások között szerepel a szennyvízkezelés, a hulladékgazdálkodás és a légszennyezés csökkentése, illetve a megújuló energiák fokozottabb használata. Az egy főre jutó vízkészlet Kínában a világszinten egy-hatoda, az országot félévszázada nem tapasztalt aszály sújtja, súlyos károkat okozva a mezőgazdaságnak. A vízhiány a gazdasági fejlődés ütemét befolyásolhatja, ezért is vált központi kérdéssé a vízi erőművek, tározók felújítása, illetve az öntözőrendszerek fejlesztése.

A tárgyalásokon körvonalazott projektekben, valamint egyéb új zöldtechnológiai területeken való együttműködés ösztönzésére, illetve működő referencia létesítmények megtekintésére 2009 tavaszán kínai delegáció érkezik Magyarországra. A kapcsolatfejlesztés koordinálása a KvVM, KSZGYSZ, ITDH és NKTH közös Kexport programja keretében folyik. További információ a Kexport Ázsia Klub keretében (www.kexport.hu)

2) POTENCIÁLIS EGYÜTTMŰKÖDÉSI LEHETŐSÉGEK VIETNÁMBAN

Magyar vállalkozások vezetőinek kíséretében Dr. Oláh Lajos környezetvédelmi és vízügyi államtitkár 2008. február 4-6. között vietnámi kormányzati és gazdasági partnerekkel folytatott megbeszéléseket Hanoi-ban. A tárgyalások középpontjában a klímapolitikai és az innovációs technológiai együttműködés kérdései szerepeltek.

A KEXPORT program alapítói:

Vietnám a gazdasági fejlődés környezeti hatásainak, illetve a klímaváltozásnak fokozott mértékben kitett ország. 1 m vízszint emelkedés Vietnám lakosságának 11%-át sújtaná, amely a fejlődő világban a legnagyobb arányú környezeti következményekkel jár. A klímaváltozáshoz való alkalmazkodásuk, illetve a megelőzés szakmailag megalapozott kormányzati intézkedéseket igényel, amelyek előkészítésében nemzetközi kutatási tapasztalatokra is építeni kívánnak. A környezetvédelmi fejlesztések hatékonyságának növeléséhez korszerű, költség-hatékony műszaki megoldások és szolgáltatások széleskörű bevezetésére, alkalmazására törekszenek.

Vietnám számára jelentős igény van innovatív környezetvédelmi tudásra és technológiákra, problémáik enyhítésére elsősorban az ivóvíz ellátás, az ipari szennyvízkezelés, a szilárd (pl. egészségügyi) hulladék égetése terén valamint az ásványvíz és termálfürdő program megvalósításában számítanak magyar közreműködésre.

A világorökség részét képező Ha Long öböl környezeti állapotának megóvása kiemelt feladat, a térség környezetvédelmi problémájának rendezését, a szennyezés okozta károk enyhítését célzó közös projekt indításáról konzultációkra került sor. A magyar szakmai tapasztalatok reális esélyt kínálnak közös programban való részvételre.

Érdemi egyeztetések folynak annak érdekében, hogy közös környezetvédelmi programok megvalósítását kutatásfejlesztési illetve kötött segélyhitelre vonatkozó megállapodással segítsék elő. A magyar-vietnámi környezet- és vízipari vállalkozók közötti kapcsolatok fejlesztésében a jövőben a Magyar-Vietnámi Üzleti Szövetség is aktív szerepet vállal, amelynek tagjai között nagy számban Magyarországon végzett vezetők vannak.

Megállapodás született arról, hogy közös környezetvédelmi projektek kidolgozásának elősegítése céljából Magyarország bemutatkozási lehetőséget kap a 2009 májusi hanoi Környezetvédelmi szakkiállításon (www.itd.hu), míg vietnámi szakemberek az őszi budapesti ÖKOINDUSTRIA Nemzetközi Környezetipari Szakkiállításra kaptak meghívást. (www.okoindustria.hu) A programokhoz való csatlakozás lehetőségéről bővebben az Ázsia Klub keretében tájékozódhat

3) KEXPORT LEHETŐSÉGEK DÉL-KELET EURÓPÁBAN

Az elmúlt években a Kexport Program keretében megvalósult kapcsolatfejlesztés eredményeként Délkelet-Európa több országával széleskörű együttműködés alapjai teremtődtek meg. A 2008. évi romániai és szerbiai roadshow-k eredményeinek összegzése mellett a program a térség további országaira is fókuszál.

a) 2009. március 16-20. között Isztambulban az V. Víz Világforum rendezvényeihez kapcsolódóan Magyarország környezettchnológiai információs standdal mutatkozik be, és a közös projektek indításáról üzleti fórum keretében lesz lehetőség tárgyalásokat folytatni. (www.itd.hu)

Törökországban a szigorú nemzetközi előírások és uniós környezetvédelmi normák teljesítése érdekében a török Környezetvédelmi és Erdészeti Minisztérium Programja egy évtized alatt 70,5Mrd USD értékű környezetvédelmi beruházást irányoz elő. Ebből állami forrásokból 50Mrd értékű, elsősorban ivóvíz- és szennyvíztisztítók, valamint hulladék feldolgozó építését tervezik. Az országban fejlett technológiával jelenleg 138 szennyvíztisztító működik, az elkövetkező 15 évben további 2942 különböző kapacitású szennyvíztisztító építésére lesz szükség. Ezen kívül jelentős beruházások szükségesek az ipari szennyvíz tisztításához, mivel a meglévő 87 ipari zóna közül saját víztisztítóval 41 rendelkezik, 17 a kommunális csatornába vezeti a szennyvizet, a többi a környezetet terheli.

b) 2009. március 26-án Zágrábban a KSZGYSZ, a Zágrábi Külgazdasági Iroda és a Horvát Gazdasági Kamara szervezésében kerül sor az I. Magyar-horvát környezetvédelmi fórum és üzletember-találkozóra.

Az EU csatlakozásra történő felkészülés keretében Horvátország nagy figyelmet fordít a környezetvédelmi programok fejlesztésére, beruházások ösztönzésére. Ez lehetőséget kínál a két ország közötti környezet- és vízipari együttműködés kiszélesítésére, közös projektek, vállalkozások létrehozására.

A fenti programokhoz való csatlakozás feltételeiről bővebb információ a www.kexport.hu honlapon.

Budapest, 2009. március 2.

A KEXPORT program alapítói: