

(Maria Kadlecikova, FAO SEUR Representative)

Tisztelt Hölgyeim és Uraim,

Szeretettel köszöntöm a tárcaközi testület második ülésének szervezőit és minden résztvevőjét.

A távérzékelésnek és a műholdas adatgyűjtésnek napjainkban egyre növekvő jelentősége van a fenntartható mezőgazdaság és a környezetgazdálkodás területén is. Így érthető, hogy irodánk, az ENSZ Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Szervezete Közép- és Kelet-Európai Alregionális Irodája és a Magyar Térinformatikai Társaság Közötti kapcsolat is több évre tekint vissza. Az ENSZ és a FAO álláspontja szerint a térinformatikai információknak egyre növekvő jelentősége van a szegénység és a környezeti változások megértésében, de az emberiség fejlődése, a szegénység csökkentése és a környezetpusztulás megfékezésében is. A térinformatikai elemzések segíthetik mindazok munkáját, akik az emberiség életkörülményeinek hosszú távú jobbításáért tevékenykednek.

Az 1996-ban Rómában megtartott Élelmezési Csúcstalálkozón ajánlásai között szerepelt az élelmezési hiányosságokat feltérképező információs rendszerek nemzeti és nemzetközi szintű kialakításának igénye azzal a céllal, hogy az információ birtokában megvalósíthatóvá váljon a szegénység és az alultápláltság leküzdése. 2000-ben létrejött az ENSZ Földrajzi Információs Munkacsoportja (United Nations Geographical Information Working Group (UNGIWG)) amelynek tevékenységében a FAO is részt vesz. A munkacsoport olyan szakemberek hálózata, akik a térképészet és a térinformatikai tudományok területén működnek, és a fenntartható fejlődés érdekében munkálkodnak az ENSZ térinformatikai rendszerének kialakításán.

A munkacsoportnak nagy szerepe van abban, hogy a rendelkezésre álló adatok

nagyobb szerepet kapjanak a döntéshozásban,

megfelelő, szabványos formában álljanak rendelkezésre,

jó minőségben, megbízhatóan elérhetőek legyenek.

Ennek érdekében a szakértői munkacsoport vitafórumként is szolgál a közös problémák és a technikai, technológiai változások megvitatására, hiszen mindannyian tudjuk, - Önök sokkal jobban, mint én, - hogy ennek a fiatal tudománynak milyen szédítő sebességgel bővül a technikai háttere. És tudjuk azt is, hogy ezt a fejlődési ütemet csak megfelelő szakmai színvonal biztosításával, folyamatos szak- és továbbképzéssel, valamint a technikai eszközök színvonalának fenntartásával lehet tartani.

Ezt a munkát szeretné megkönnyíteni a FAO néhány kezdeményezése, például a GeoNetwork opensource. A rendszer a térinformatikával foglalkozó közösségeket kapcsolja össze egy alacsony költségű de erőteljes, modern szerkezetben ingyenes és nyilvános forrású szoftver támogatással, valamint szabványos és decentralizált környezetben teszi elérhetővé a felhasználók számára a geográfiai és térinformatikai információt Interneten keresztül. Célja a döntéshozás támogatása gyorsan és könnyen hozzáférhető térinformatikai adatokkal. A szoftvert és az ismertetőt 2006 novemberében aktualizálták, a <http://geonetwork-opensource.org/> Internet címről letölthető, mindannyiuk szíves figyelmébe ajánlom.

Tisztelt Testület!

Tudom, hogy munkájuk és törekvéseik az Európai Unió szempontjából is nagy fontossággal bírnak. Mint viszonylag új, de már komoly tapasztalattal rendelkező Európai Unió tagország, Magyarország a térinformatikai rendszerek kialakításában és felhasználásában is komoly segítséget nyújthat az újonnan csatlakozóknak.

Bízom benne, hogy munkájukat Szervezetünk is hatékonyabban támogathatja az elkövetkező időszakban, hiszen a FAO Európai Regionális Irodájának Budapestre költözése küszöbön áll, és a kibővült iroda hatékonyabb koordinációt tesz majd lehetővé kontinensünkön.

További együttműködésünkben bízva kívánok Önöknek sok sikert a Testület tevékenységéhez.