

Megnyitó¹

Benedek Fülöp,

a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium közigazgatási államtitkára

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium vezetése nevében tisztelettel köszöntöm a konferencia résztvevőit. *Gráf József* miniszter úr vállalta a fővédnökséget a konferencia felett, ami jelzi, hogy a földügyi szakterület ismét egy kiemelt feladat teljesítéséről ad számot. Köszönöm a Magyar Földmérési, Térképészeti és Távérzékelési Társaságnak is, hogy kezdeményezte és megszervezte a mai konferenciát.

A Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium vezetése az ágazatra háruló jelentős állami feladatok között tartja számon az ország térképi alapú ingatlan-nyilvántartásának jogszabályokban meghatározott, megbízható működtetését, az ország térképellátottságának biztosítását a nemzetgazdaság valamennyi területe számára. Az ehhez szükséges pénzügyi, technikai és személyi feltételek megteremtésére ma is jelentős erőfeszítéseket tesz az ágazat a földügyi szakigazgatáson, a földhivatalokon, egyéb intézményein keresztül. A mostani tanácskozás apropóján csak megjegyzem, hogy a jövő évi költségvetés készítése kapcsán olyan törekvéseknek szerzett érvényt a tárca, melyek eredményeként lehetővé válik a földügyi intézmények önfenntartó jellegének további erősödése. Ez gyakorlatilag azt jelenti, hogy a működési kiadások mintegy 94%-át az intézményi bevételek fedezik majd 2006-ban. Ennek jogszabályi feltételeit a tárca biztosítja, illetve kezdeményezi azok megteremtését. Ezzel egy idő-



ben sikerül megoldani, hogy a következő évi – közszférára vonatkoztatott – létszám-átcsoportosítás (általánosan mintegy 10%-os létszámcsökkentés) a földhivatalokat csupán 4%-ban érinti.

Az említett erőfeszítésnek példája az 1997 végén megkezdett Nemzeti Kataszteri Program is, amely nem kisebb célt tűzött ki, mint az ország ellátását megfelelő minőségű, számítógépen kezelhető, digitális állami földmérési térképekkel. Ez egy óriási fejlesztés: 16,4 milliárd forintra tesszük a teljes bekerülést, mire 2007. év végére a külterületi és belterületi vektoros digitális kataszteri térképek elkészülnek. Én még emlékszem, amikor a Nemzeti Kataszteri Program koncepciója megfogalmazódott, és megindultak az előkészületek, *dr. Riegler Péter* kormánybiztos koordinációjával, 1996-ban. E múltra visszatekintve, szomorú voltam ma reggel, amikor erről a fantasztikus munkáról tartott – egyébként lelkiismeretesen előkészített – sajtótájékoztatón mindössze egy újságíró (MTI) tisztelt meg bennünket.

Magyarországon a kataszternek, a földterületek nyilvántartásának évszázados hagyománya van. Elég ehhez csak annyit megjegyezni, hogy szinte napra pontosan 150 évvel ezelőtt kezdődött meg a mai ingatlan-nyilvántartás elődjének, a telekkönyvnek a vezetése Magyarországon. Szintén említést érdemel, hogy az állami földmérés szervezete jövőre ünnepli fennállásának 150 éves évfordulóját. Remélem, hogy hasonlóan nagy érdeklődés mellett, kicsit ünnepélyesebb körülmény között ünnepelhetjük ezt majd együtt.

Tehát már a XIX. század közepén megteremtődött az igény a kataszteri térképek iránt, amelyek szerepe – felismerve a geometriai információk fontosságát – az idő múlásával fo-

¹ Az MFTTT által szervezett, „ELKÉSZÜLT AZ ORSZÁG KÜLTERÜLETI DIGITÁLIS KATASZTERI TÉRKÉPE” című budapesti konferencia (Sunlight Hotel; Budapest XII. ker., Eötvös utca 41. – 2005. 11. 24–25.) elhangzott előadás szerkesztett változata.

kozatosan növekedett és növekszik ma is. Megfelelő térképek nélkül nincs geometriai rend, nem létezhet műszaki tervezés, nincs út- és vasútépítés, nincs folyószabályozás, nem működne a nemzet számára egyre fontosabb egységes ingatlan-nyilvántartás az ehhez szükséges földmérési alaptérképekkel együtt. Nehézségekbe ütközött volna a földképzés és a részarány földtulajdon-kiadás végrehajtása, nem lehetne megtervezni és megbízható alapokon elvégezni napjaink infrastruktúrához kapcsolódó fejlesztési feladatait, valamint az európai uniós tagságunk kapcsán ágazatunkra háruló tennivalókat. Ide kapcsolódva említhető még néhány olyan egyéb funkció is, ami az utóbbi időszakban került a képbe. Gondolok itt a TAKARNET adatátviteli hálózatra, továbbá a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszerre /MePAR/, mivel a műszaki háttérként megjelenített térkép nélkül lehetetlen vállalkozás lenne a gazdák által használt, illetve birtokolt területek beazonosítása. A térképeknek tehát – a műszaki jelentőségük mellett – van jogi, gazdasági és uniós csatlakozási jelentőségük is. Hiszen az uniós, területalapú agrártámogatási rendszer – ha döcögött is a bevezetése – most már a térképre, a légi- és műholdfelvételekre, térinformatikai infrastruktúrára támaszkodva olajozottan működhet.

Nem készültünk külön előadással, de remélem, hogy *dr. Berczi Norbert* helyettes államtitkár úr előadásában kitér arra, hogy most a földdel kapcsolatos jogszabályok milyen nagyon komoly változtatások előtt állnak. Nem biztos, hogy a tervbe vett – a Nemzeti Földalap földterületeit érintő – azonnali földértékesítések nagy földmérési kapacitást kötnék le, de ezzel a földdel kapcsolatos tennivalókon nem leszünk túl. Az elaprózódott földrészek okán a birtokrendezés hazánkban elkerülhetetlen, mely egy hosszú idő alatt végbe menő folyamat lesz, így a földméréshez és az ingatlan-nyilvántartáshoz értő szakemberek közreműködésére alapvetően és folyamatosan szükség lesz. Ehhez a felkészülést is csak folyamatában lehet megtenni, ez nem lehet kampányszerű feladat. A birtokpolitika megvalósítása feltételezi a Nemzeti Földalap intézményének működtetését is, valamint az általános birtokrendezés nem túl távoli megkezdését. Ez jelentős feladatot ró majd az ágazat minden területére, de a legtöbb feladat itt is a földügyi szakigazgatásra hárul.

A mai konferencia időszerűségét az adja, hogy a Nemzeti Kataszteri Program végrehajtása – történelmileg is – jelentős mérföldkőhöz érkezett.

A kitűzött célnak az első, határidőre teljesített feladata a most elkészült, az ország teljes külterületét lefedő *vektoros digitális térkép*. Ez Magyarországon az első olyan befejezett kataszteri térképrendszer, amelyben valamennyi település külterületét azonos vetületi rendszerben (Egységes Országos Vetületi rendszer, EOV) megadott koordinátákkal lehet ábrázolni. **Ez bizony történelmi jelentőségű eredmény!**

Csak megjegyzem, hogy az utóbbi három évben a szerencsés körülménnyel, feladattal is számolhatok, hogy néhány agrártudományi egyetemen az aktuális földügyi kérdésekről előadást tarthatok. Ezt a következő kérdéssel szoktam befejezni: a hallgató tudja-e, hogy egy földhivataltól mit és hogyan kell beszereznie egy területkiigazításhoz, egy megosztáshoz, vagy az egységes országos vetületi rendszerről tudják-e, hogy micsoda? Hát elszomorító, hogy milyen felkészültségbeli hiányosságok vannak ezen a téren a leendő és a több éve „praktizáló” agrármérnökök között.

Szóval, ezzel csak azt akartam aláhúzni, hogy emberek tízezreivel, százezreivel kell ezen ügyekről tárgyalni, hogy ne csak a végterméket lássák meg. Hiszen az eredmények mögött az Önök kitarató, áldozatképző munkája van. Elengedhetetlenül fontos ezért a jövőben – a pontos szakmai munka mellett – a lakosság, a közvélemény igen alapos tájékoztatása.

A szakemberek tudják, hogy a földprivatizáció során keletkezett digitális adatok, illetve egyéb, korábban meghatározott koordinátákkal rendelkezésre álló adatok, valamint az analóg térképek szükségszerű digitális átalakításával készült el a *külterületi vektoros digitális térkép*. A hatalmas feladat viszonylag rövid idő alatt történő végrehajtását a korszerű számítástechnikai eszközök, szoftverek és eljárások megjelenése, ezek üzemszerű alkalmazásának elterjedése tette lehetővé. Az elkészített digitális térképek egységes rendszerbe foglalva alkalmasak az ingatlan-nyilvántartás informatikai rendszerében való felhasználásra, illetve az adatigénylők gyors kiszolgálására, a kor követelményeinek megfelelően. A külterületi vektoros digitális térképek változásvezetése a földhivatalokban, jogszabályokban meghatározott feltételek mellett történik. A térképek felhasználói ezzel olyan térképi adatokhoz juthatnak, amelyek több célra alkalmas háttérrel biztosítanak a különböző információs rendszerekhez (tervezési, nyilvántartási feladatok, statisztikai célú felhasználások, területala-

pú agrártámogatásokhoz nélkülözhetetlen – már említett – MePAR stb.).

A minisztérium vezetése nagy hangsúlyt fektet a földügyi szakág hatósági és szolgáltató tevékenységének működésére. Az ehhez szükséges intézményi háttér biztosítása mellett gondoskodni kíván a földügyi informatika további fejlesztéséről, a munkát könnyítő és emelt szintű szolgáltatást nyújtó ún. „digitális földhivatal”-ok létrehozásáról, a szakember-képzés folyamatoságának biztosításáról. Nagy hangsúlyt kapnak a jövőben a jól működő ügyfélszolgálatok és az állampolgári (adófizetői) igényeket kielégítő szolgáltatások.

Őszintén remélem, hogy a konferencia sikeres lesz, rávilágít a digitális állami térképek széles körű felhasználásának lehetőségeire, visszaigazolja elképzeléseink megalapozottságát, és megfelelő támogatást nyújt a fokozottan jelentkező ágazati és földügyi feladatok megoldásához is. De azt is remélem, hogy ha esetleg rossz az elképzelt irány, vagy korrekcióra van szükség, az azt alátámasztó érvek itt elhangzanak, és biztos vagyok benne, hogy készséggel vállalkozunk a logikus, megalapozott vélemények befogadására.

A résztvevők körében – ismereteim szerint – számos szakterület érdeklődő képviselője is jelen

van. Örömmel üdvözljük ezt az érdeklődést, mivel nem győzzük hangsúlyozni, hogy az általunk előállított termék, szolgáltatás multiszektorális, nemzetgazdasági érdekeket szolgál, az agrárfelhasználás ebből csak kis szeletet képvisel. Fontos ezért, hogy minden potenciális partnerünk ismerje meg az eredményeket, a lehetőségeket, és fejlesszük magasabb szintre együttműködésünket. Ez persze nem megy a felhasználóra eső bizonyos terhek vállalása nélkül (adatértékdíj, igazgatási szolgáltatási díj). Tudni kell ugyanis, hogy a központi költségvetés terheit enyhítendő, a digitális térképek előállítását banki hitelből történik, és a tőke-, illetve kamattörlesztés súlyos anyagi kötelezettséggel jár. Ezért az érintett intézményeink számára a szükséges bevételi szint teljesítése elengedhetetlen követelmény.

Bízom abban, hogy az utóbbi 7–8 év óriási értékű technikai-műszaki fejlesztése és az ügyfélbarát szolgáltatások kínálata nemcsak Önök, a szakma képviselői előtt ismert, hanem a szélesebb közvélemény előtt is egyre nagyobb nyilvánosságot kap. Ez és az ilyen konferenciák e célnak kiváló eszközei, nem kisebbítve ezzel a média lehetséges szerepét, és tegyük hozzá: feladatát.

Köszönöm megtisztelő figyelmüket. Sikeres tanácskozást kívánok minden résztvevőnek.

MFTTT FELHÍVÁS

Az MFTTT vezetése megköszöni a 2005. évben felajánlott személyi jövedelemadójának 1%-át, melyet a Társaság a diploma-pályázatokra és egyéb működési költségre használt fel.

A 2006. évi felajánláshoz szükséges nyomtatvány későbbi számunkban kerül postázásra.

Adószámunk: 19815675-2-41.

Felhívjuk Tisztelt Tagtársaink figyelmét, hogy az MFTTT Választmányja 2005. december 13-i ülésén szavazott a 2006. évi tagdíjakról.

Ennek értelmében az **MFTTT 2006. évi tagdíjai:**

rendes tagoknak (lap juttatással)	4200 Ft
nyugdíjasoknak és diákoknak (lap juttatással)	2700 Ft
nyugdíjas, diák (lap nélkül)	500 Ft
70 év felett díjmentes (lap juttatás nélkül)	

A Társaság vezetősége és titkársága kellemes karácsonyi ünnepeket és boldog új évet kíván minden kedves Tagtársunknak!