

Nemzeti Kataszteri Program 2005



A program jelenlegi állásának
általános ismertetése

Az NKP felgyorsításának indoka

- Az NKP előrehaladása az 1997-2003. évek közötti időszakban lassúnak bizonyult
- Az ingatlan-nyilvántartás, a közigazgatás és az informatika más területei azonnali adatigényt jeleznek
- 2122/2003. (VI. 6.) Kormányhatározat, döntés a program felgyorsításáról
- Finanszírozás: állami kezességvállalással felvett hitelből

A kormányhatározat hatása az NKP végrehajtására - külterületek

- Felgyorsult a külterületi vektoros digitális térképek készítése
- Az ország teljes külterületére vektoros digitális térkép áll rendelkezésre 2005. szeptember 30-ig
- Jelenleg mintegy 60-65 %-os (kb. 5 millió hektár) a készenlét
- Azonos vetület (EOV), azonos szerkesztési elvek
- Átjárhatóság, méretaránytól függetlenül

A kormányhatározat hatása az NKP végrehajtására – belterületek

- Megkezdődött az ingatlan-nyilvántartási térképek digitális átalakítása 2004-ben
- Folyamatban van Bács-Kiskun, Békés, Győr-Moson-Sopron, Nógrád, Somogy, Tolna és Zala megyében a belterületi és különleges külterületi térképek átalakítása
- Előkészítés alatt Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest, Borsod-Abaúj-Zemplén, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye

A kormányhatározat hatása az NKP végrehajtására

- A digitális átalakítás végrehajtása egységes irányelvek alapján, azonos szerkesztési elvek szerint, egységes vetület alkalmazásával (EOV), átjárhatóság
- A digitális átalakításra alkalmatlan nyilvántartási térkép esetén újfelmérés DAT előírások szerint
- A tapasztalatok alapján elkészült a belterületi és különleges külterületi térképek átalakításának technológia útmutatója

A felgyorsítás hatása a digitális térképi adatok felhasználására

- Az elkészült vektoros digitális térképek településenként, fekvésektől, méretaránytól függetlenül, de azonos vetületi rendszerben, egy állományban összeállíthatók
- Elvégezhető az ingatlan-nyilvántartási adatbázis konzisztenciájának ellenőrzése, összevetésre kerül a nyilvántartott és a térképi adat, növelve az ingatlan-nyilvántartás megbízhatóságát
- A vektoros digitális térképek kapcsolata az ingatlan-nyilvántartási adatbázissal informatikai úton létrehozható

A felgyorsítás hatása a digitális térképi adatok felhasználásra

- A változások vezetése a földhivatalokban a vektoros digitális térképeken történik, az adatszolgáltatás minősége, gyorsasága, formája változik
- Az ingatlan-nyilvántartás hatékonyságának növekedése
- A földhivatalok informatikai megerősítése, földmérési, térképtári, mezőgazdasági vonalon is
- Az erre irányuló intézkedések már 2005-ben is történnek

A felgyorsítás hatása a digitális térképi adatok felhasználására

- A DATView 3.0 fejlesztés végrehajtása, telepítése ütemterv szerint
- A 2004. év végéig elkészült DAT adatbázisok forgalomba adásának felgyorsítása, ütemezett végrehajtása
- A szükséges hardver, szoftver, kiképzés megoldása

Összegzés – 2004. december 31

- Az elkészült **DAT adatbázisok** mintegy **500 ezer hektár** területet fednek le, forgalomba adásuk megkezdődött, jelenleg folyamatban kb. **18 ezer hektáron** a DAT adatbázisok készítése
- **Külterületi vektoros digitális térkép** elkészült mintegy **5 millió hektáron**, a teljes külterület kb. **65 %-án**
- **Belterületi és különleges külterületi térképek** digitális átalakítása folyamatban van mintegy **340 ezer hektár** területen, ami az összes ilyen fekvés **43%-a**

Összegzés – 2004. december 31.

- Budapest 52 518 hektár területén **40 383 hektár digitális térkép kész**, folyamatban van 9 467 hektár feldolgozása, a hátralévő 2 668 hektár feldolgozását 2005-ben kezdjük
- Az elkészült digitális térképek forgalomba adása az INFOCAM rendszerben minden esetben megtörtént
- Példaértékű a földhivatal munkája, hozzáállása

Összegzés - általános

Az elkészült DAT adatbázisok, vektoros digitális térképek (külterület, belterület, különleges külterület) az ingatlan-nyilvántartásban való felhasználás mellett alkalmasak a Magyar Információs Társadalom Stratégiájában megfogalmazott "digitális váztérképek" szolgáltatására, felhasználhatók a Mezőgazdasági Parcella Azonosító Keretrendszerben (MePAR) "kataszteri fedvényként", önkormányzati, és egyéb térinformatikai rendszerek térképi alapjaként (pl. Vásárhelyi-terv továbbfejlesztése, Natura2000, településirányítási rendszer stb.)

NKP - 2008

- A program 2008-ban kezdődő szakaszában a vektoros digitális térképek kerülnek felújításra, az érvényben lévő szabvány és a DAT szabályzatrendszer előírásai szerint
- Az NKP feladata ebben szakaszban a digitális térképek meghatározott sorrendben történő felújítása, aktualizálása, illetve az 1980 előtt készített térképek fokozatos felváltása újonnan felmért adatokból készített adatbázisokkal
- A felmérések, felújítások korszerű, gazdaságos technológiájának kialakítása

... és még egy nagyon fontos...

- *A Nemzeti Kataszteri Program jelenlegi szakaszát sikeresen végrehajtani csak akkor lehet, ha a valamennyi közreműködő elfogadja a program célkitűzéseit, szakmai, emberi hozzáállásával segíti...
... a 2007. decemberig elvégzendő feladat nagy.*

Az eddigi tapasztalatok alapján mind a földhivatalok, mind a vállalkozók tisztességgel, szakmai hozzáértéssel végzik a feladatokat... ezen a fórumon is köszönet érte.

Hölgyeim és uraim köszönöm megtisztelő figyelmüket!