

# Hungary

## SCERIN-6 Capacity Building Workshop

11-14 June 2018, Zagreb, Croatia

# Mega project - EO based Information System

**KIFÜ**  
A MAGYARORSZÁGI  
DIGITALIZÁCIÓ  
SZOLGÁLTATÁBAN

FIR Dokumentumtár Hírek

MINISZTERKABINET  
Kormányati Informatikai Fejlesztési Ügynökség  
SZÉCHENYI  
Kormányati Informatikai Fejlesztési Ügynökség

## Földmegfigyelési Információs Rendszer (FIR) földmegfigyelési adatinfrastruktúra és szolgáltatások kialakítása

**Projekt azonosító száma:** KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2017-00050  
**KIFÜ szerepe a projektben:** Konzorciumvezető  
**Kedvezményezett neve:** Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ), Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság (NISZ), Budapest Főváros Kormányhivatala (BPKH)  
**Támogatás összege:** 7.000.000.000 Ft, a támogatás mértéke 100%  
**A projekt tervezett befejezési dátuma:** 2019.10.31.

A projekt fő célja egy olyan átfogó központi kormányzati képesség kialakítása, amely a közigazgatást, a szakigazgatási rendszereket, a privát szférát, a teljes magyar társadalmat releváns, részletes, könnyen hozzáférhető és naprakész földmegfigyelési adatokkal látja el. A fő cél elérésével olyan földmegfigyelési információs rendszer valósul meg, amely egységesen és integráltan, értéknövelt információs szolgáltatásként működik, központi infrastruktúrán üzemel és e-ügintézési keretek között nyújt szabadon elérhető és kereskedelmi földmegfigyelési adatokra épülő szolgáltatásokat a közigazgatás kiemelt szakmai háttérintézményei, a gazdaság és a társadalom számára az adatszolgáltatási igényeknek megfelelően. Ennek elérése érdekében megteremtjük a fő céltól elválaszthatatlan alapként szükséges jogszabályi háttérrel, a szabványosítási és folyamatszabályozási feladatok végrehajtásával. A fő célok mellett 13 további alcélt fogalmaztunk meg:

1. Közigazgatási földmegfigyelési szolgáltatások kifejlesztése
2. „E-Föld” felület létrehozása a Copernicus program vizuális adataiból
3. Földmegfigyelési Adatközpont létrehozása
4. Földmegfigyelési Operatív Központ kialakítása
5. Országos Operatív Monitoring Rendszer kifejlesztése
6. Műholdas adatok beszerzésének hatékonyságát növelő folyamat- és szolgáltatásfejlesztés
7. Állami tulajdonban lévő vállalatok számára speciális földmegfigyelési tartalomszolgáltatások biztosítása
8. Hazai KKV számára ürtávérzékelési adatfeldolgozó környezetet kifejlesztése
9. Privát gazdasági szféra és a társadalom számára változáskövetési szolgáltatások kifejlesztése
10. Informatikai alkalmazás- és szolgáltatásfejlesztési környezet.
11. Szabványos kapcsolódási pontok, interface-ek kifejlesztése a FIR-hez
12. Magyarország Copernicus adatelérésének biztosítása
13. Jogharmónia biztosítása

A weboldal cookie-kat használja a szolgáltatások minőségének javítására.  
A weboldal további használatával jóváhagyja a cookie-k használatát.

[Értettem](#) [További információ](#)

# Public administration

Electronic public administration procedures based on EO data sets:

Forest management,

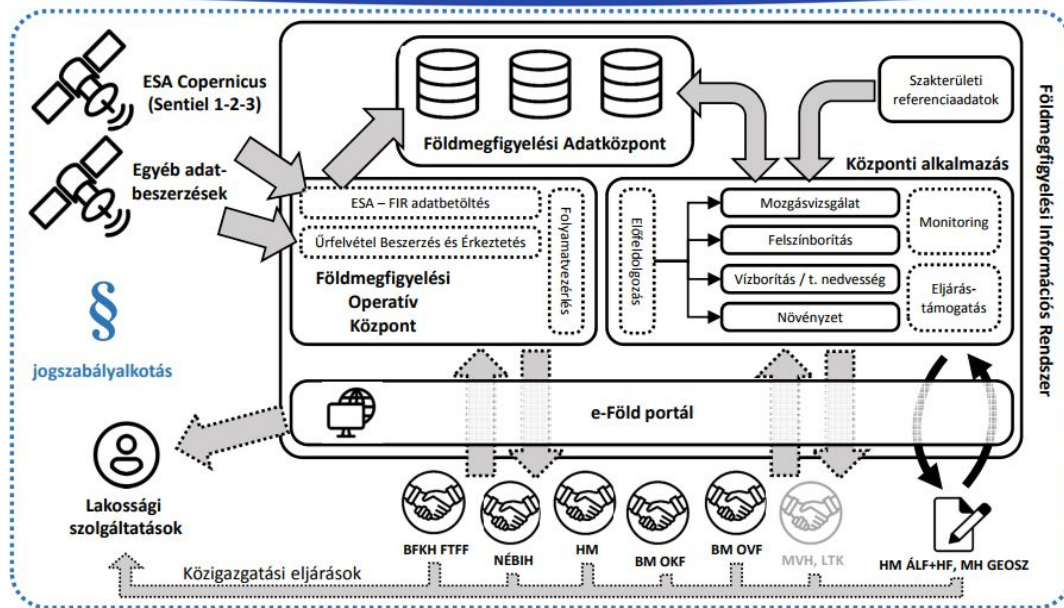
Flood Protection,

UAV flying premitation...

Fire detection

# System review

## FIR elvi működési váza



2018. május 23.

# Agenda - time presser

