



# ALKALMAZKODÁS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁSHOZ

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁSOK

Két pályázati kiírás jelent meg az Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program keretében. A HU04 – C2.1 Kapacitásfejlesztés helyi adaptációs munkához pályázati felhívás a klímaváltozással kapcsolatos oktatási programok létrejöttét támogatja, míg a HU04 – C3 Mintaprojektek pályázati felhívás a vízmegtakarításra irányuló mintaprojektek és az ellenállóképesség növelésére irányuló mintaprojektek megvalósítását támogatja. További információ, a pályázathoz szükséges részletes tájékoztatás a [www.eea.rec.org](http://www.eea.rec.org) honlapon található.

## INDÍTÓÉRTEKEZLET – A TÉRINFORMATIKAI RENDSZER ALAPJAINAK BEMUTATÁSÁVAL

Budapesten, a Magyar Földtani és Geofizikai Intézetben tartották az Európai Gazdasági Térség (EGT) Támogatási Alap – Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program és a 'Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer kialakítása' Projekt indítóértekezletét 2013. október 14-én. A készülő fejlesztések az éghajlatváltozás várható hatásainak pontosabb megértését és a fenyegető kockázatokra való felkészülést alapozzák meg.

Az EGT Támogatási Alap finanszírozási mechanizmusokat Izland, Liechtenstein és Norvégia hozta létre. A donor államok az EGT tagjai, de nem tagjai az Európai Uniónak. A támogatások 15 EU-tagállammal – köztük Magyarországgal – folytatott bilaterális együttműködéseket és projektpartnerségeket segítenek, valamint az EGT-n belüli gazdasági és társadalmi egyenlőtlenségek csökkentéséhez járulnak hozzá.

Az EGT Támogatási Alapból finanszírozott Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program egyik fő célja, hogy az éghajlatváltozás Magyarországra gyakorolt hatásainak és az ország sérülékenységének megértését segítse. A Program ezen túlmenően ösztönözni kívánja a klímaváltozással szembeni helyi ellenállóképesség javítását szolgáló tevékenységeket és bemutatathatóvá teszi ennek jó példáit. A Program három fő elemből áll, melyek közül elsőként a 'Nemzeti Al-

kalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR) kialakítása' projekt indul el. Megvalósítója a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI), melyen belül a Nemzeti Alkalmazkodási Központ (NAK) felel a kivitelezésért.

Az indítóértekezlet az Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program és a NATÉR projekt első hivatalos eseménye volt. A Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezetvédelmi Központ (REC) mint a Program alapkezelője valamint a Magyar Földtani és Geofizikai Intézet (MFGI) közös rendezvénye azt a célt szolgálta, hogy bemutassák a Program és a projekt részleteit a szakmai és a szélesebb nyilvánosság számára.

Az eseményt Dr. Fancsik Tamás, az MFGI igazgatója; Horváth Imre Attila, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium fejlesztés- és klímapolitikáért, valamint kiemelt közszolgáltatásokért felelős államtitkár videó üzenete; Tove Skarstein, Norvégia budapesti nagykövete és Bonifertné Szigeti Márta, a REC ügyvezető igazgatója nyitották meg.

A szakmai előadók ismertették az Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program és NATÉR projekt általános és konkrét céljait, tervezett tevékenységeit. Megkezdődött a lehetséges partnerek közötti együttműködés szorosabbra főzése, mely a tervek sikeres megvalósításának alapfeltétele.

A NATÉR térinformatikai adatbázist hoz létre, mely más adatbázisokból származó, feldolgozott információkon alapul. Felhasználóbarát felülete fogja segíteni az éghajlatváltozás hatáselemzését. A döntéshozók és minden érdeklődő számára napi szinten alkalmazható tudásbázist jelenthet. A projekt megvalósítása 2013 szeptemberétől 2016 áprilisáig tart.

Bencsik János, a Nemzeti Alkalmazkodási Központ vezetője kiemelte: "A NATÉR projekt meglévő tudásanyagunkat kapcsolja össze és teheti a klímapolitika egyik leghatásosabb eszközévé. Szétszórt ismereteink összehangolása egységes áttekintést adhat az ország erőforrástérképéről, a fenyegető veszélyekről és segítheti a tervezést."

## HÍRLEVÉL ÉS TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

Amennyiben szeretne a továbbiakban is rendszeresen információt kapni a programról, kérjük, hogy az [eea.rec.org](http://eea.rec.org) honlapon regisztráljon a Hírlevél menü pontban.