

Meghívó

A sugárzási kényszer változásán alapuló új éghajlati scenáriók a Kárpát-medence térségére

című projekt nyitórendezvényére

Az Európai Gazdasági Térség Finanszírozási Mechanizmus 2009–2014 program végrehajtására Magyarország Együttműködési Megállapodást írt alá Norvégia, Izland és Liechtenstein képviselőivel az „Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz Magyarországon” program megvalósítására. A program átfogó célja, hogy elősegítse az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodást, elmélyítse az ismereteket az éghajlatváltozás hatásairól, és növelje a társadalom tudatosságát.

Célirányos és fenntartható alkalmazkodási stratégiák kialakításához elengedhetetlen az éghajlatváltozás várható hatásainak *részletes* és *számszerű* ismerete. Ezért a program keretében kiépítésre kerül a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer, melynek legfontosabb feladata az adaptációval kapcsolatos hazai tervezés és döntéshozatal támogatása. Az információs rendszer alapját az éghajlati adatok, tehát múltbeli mérések és jövőre vonatkozó becslések biztosítják, s az ezekre épülő *objektív* hatásvizsgálatok eredményei jelölik ki a felkészülés legfontosabb területeit és irányait.

A helyes irányok kijelöléséhez kulcsfontosságú, hogy a jövőbeli hatások vizsgálata megfelelő kiindulási adatokra épüljön. „A sugárzási kényszer változásán alapuló új éghajlati scenáriók a Kárpát-medence térségére” című **RCMTÉR projekt** célja, hogy bővítse és fejlessze a jövőbeli klímaváltozásra vonatkozó információkat. Legfontosabb célkitűzései a következők:

1. Részletes becslések készítése a jövőben Magyarországon várható éghajlatváltozás vizsgálatára, valamint a változások lehetséges irányainak meghatározása regionális klímamodellek alkalmazásával;
2. Számszerű információk előállítása a model adatok alapján a klímaváltozás társadalmi-gazdasági hatásainak feltérképezését szolgáló hatásvizsgálatokhoz;
3. A felhasználók képzése és támogatása a modelleredmények megfelelő alkalmazásához.

A projektet az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) koordinálásával az Eötvös Loránd Tudományegyetem Meteorológiai Tanszéke és az OMSZ közösen valósítja meg 2015 decemberéig.

A rendezvény célja, hogy tájékoztassa a döntéshozókat, az éghajlati információk felhasználóit és az érdeklődőket a projekt legfontosabb feladatairól és várható eredményeiről; továbbá lehetőséget teremtsen szakmai és tudományos együttműködések kezdeményezésére az információk potenciális felhasználói számára.

RCMTÉR projekt nyitórendezvény

Időpont: 2015. április 27.

Helyszín: Országos Meteorológiai Szolgálat,
1024 Budapest, Kitaibel Pál utca 1., földszinti díszterem

Program

- 13:30 – 14:00 Regisztráció
- 14:05 – 14:25 **Megnyitó beszédek**
Radics Kornélia, az Országos Meteorológiai Szolgálat elnöke
Tove Skarstein, a Norvég Királyság budapesti nagykövete
Bonifertné Szigeti Márta, a Közép- és Kelet-Európai Regionális
Környezetvédelmi Központ ügyvezető igazgatója
- 14:25 – 14:40 **Az Alkalmazkodás az Éghajlatváltozáshoz Program bemutatása**
Iványi Zsuzsanna, Közép- és Kelet-Európai Regionális Környezet-
védelmi Központ
- 14:40 – 14:55 **A Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer (NATÉR)
kialakítása projekt**
Kajner Péter, Nemzeti Alkalmazkodási Központ
- 14:55 – 15:25 **Az RCMTÉR projekt: új éghajlati scenáriók a Kárpát-medencére**
Szépszó Gabriella, Országos Meteorológiai Szolgálat
- 15:25 – 16:00 **Kérdések, hozzászólások**
Moderátor: Bartholy Judit, Eötvös Loránd Tudományegyetem,
Meteorológiai Tanszék
- 16:00 **Zárszó**

A nyitórendezvényre minden érdeklődőt várunk!