



ALKALMAZKODÁS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁSHOZ

Ünnepélyes projektindítás Mórahalmon

Április 22-én Mórahalom polgármesterének, Nógrádi Zoltánnak és a Norvég Nagykövetségnek a jelenlétében került sor a Homokhátság vízgazdálkodásának javítását célzó projekt megnyitására. A rendezvényen Dudás Kószó Katalin, a Móraalmi Városfejlesztő Kft. ügyvezető igazgatója mutatta be részletesen a tervezett megoldásokat.

A projekt célja, hogy elősegítsék az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodást és a homokháti kistérség vízháztartását kiegyensúlyozottabbá tegyék. A megvalósításkor egy új, 1,8 kilométeres főcsatorna épül, amely a Tiszából érkező csatornahálózathoz kapcsolódik a Maty-Subasai főcsatornánál. Korszerűsítik az áttemelőt is. A kivitelező májusban megkezdte a munkát, amely 2016 április végén zárul. A projekt keretében megvalósuló beruházás egy korábban épített főcsatorna folytatása, amellyel már elérték Domaszéket. A beruházással Zákányszékig vezetik el a vizet, később pedig Mórahalomig és Röszkéig. Ezen a részen már csatlakozni tudnak majd a korábban szintén pályázatból megépült tározórendszerhez.

Ha a fejlesztés megvalósul, a Homokhátság 10 településéből négy számára elérhető lesz a szükséges vízmennyiség. A projekt további folytatásához szintén pályázati forrásokat használnának fel.

Nógrádi Zoltán az ünnepélyes megnyitót követően egy MTI-nek adott nyilatkozatban hangsúlyozta, hogy a támogatás eredményeképp a Homokhátság délkeleti része az aszály- és belvízkároktól védettebb, kiegyensúlyozottabb vízháztartású területté válik az Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz a homokháti kistérségben projekt végrehajtásával. A projektre Mórahalom az EGT Alap "Alkalmazkodás az éghajlatváltozáshoz program" keretében 936 ezer euró támogatásban részesült, amelyhez 15 százalékos önerőt, 143 ezer eurót kellett hozzátenni. A Homokhátság az ország egyik legszélsőségesebb időjárású területe, ahol gyakran váltják egymást a hosszú aszályos időszakok és a heves esőzések.

A találkozó a terepen folytatódott, ahol a hazai és a Norvégiából érkezett vendégek megtekintették a már korábban elkészített főcsatornát. A helyszínen szó esett arról is, hogy milyen technikai nehézségeket kell leküzdeni az időszakonkénti magas talajvízszint miatt az új szakasz megépítése során.

Az események zárásaként a Föld Napja keretében ünnepélyes faültetésre is sor került Mórahalom főterén.

A jövő beli klímaváltozásra vonatkozó információk biztosítása és a modellek tovább fejlesztése

Április 26-án Budapesten egy konferencia indította el azt a szintén EGT Alap által finanszírozott projektet, mely a sugárzási kényszer változásán alapuló új éghajlati szcenáriókat használó klíma modellek kidolgozását célozta meg a Kárpát-medence térségére vonatkozóan.

Szépszó Gabriella, az Országos Meteorológiai Szolgálat munkatársa kiemelte, hogy a 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 (NATÉR), melynek legfontosabb feladata az adaptációval kapcsolatos hazai tervezés és döntéshozatal támogatása. Az információk rendszer alapját az éghajlati adatok, tehát múltbeli mérések és jövőre vonatkozó modell számítások 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 szcenáriók a Kárpát-medence térségére” című RCMTÉR projekt célja, hogy bővítse és fejlessze a jövőbeli klímaváltozásra vonatkozó információkat.

A projekt megvalósítása több célt is szolgál. Részletes becslések készülnek a jövőben Magyarországon várható éghajlatváltozásra vonatkozóan, valamint a változások lehetséges irányait és mértékét határozzák meg regionális klímamodellek alkalmazásával. Számszerű információk állnak majd rendelkezésre a modellfuttatások eredményeként a klímaváltozás társadalmi-gazdasági hatásainak feltérképezését szolgáló hatásvizsgálatokhoz. Végül, de nem utolsósorban a felhasználók képzésére és a támogatására is sor kerül a modelleredmények megfelelő alkalmazásához.

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

A rendezvény nemcsak azt a célt szolgálta, hogy tájékoztassa a döntéshozókat, az éghajlati információk felhasználóit a projekt legfontosabb feladatairól és várható eredményeiről, hanem lehetőséget teremtett a szakmai és tudományos együttműködések kialakítására az információk potenciális felhasználói számára is.