



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



2018 | 01 | 10.

Földművelésügyi Minisztérium

Nemzeti Fejlesztési Minisztérium

ORSZÁGOS METEOROLÓGIAI SZOLGÁLAT

SAJTÓKÖZLEMÉNY

AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁS MAGYARORSZÁGI HATÁSAINAK FELTÉRKÉPEZÉSE REGIONÁLIS KLÍMAMODELL-SZIMULÁCIÓK ELVÉGZÉSÉVEL ÉS REPREZENTATÍV ADATBÁZIS FEJLESZTÉSÉVEL

A „KlimAdat – Az éghajlatváltozás magyarországi hatásainak feltérképezése regionális klímamodell-szimulációk elvégzésével és reprezentatív adatbázis fejlesztésével” projekt nyitóértekezlete 2018. január 10-én került megrendezésre Budapesten, az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) központjában. A projektet a Vízgazdálkodással és az éghajlatváltozás hatásaival kapcsolatos tervezés, informatikai és monitoring fejlesztés témájú Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP) keretében valósítja meg az OMSZ 2020 decemberéig 709 312 682 Ft európai uniós támogatásból. A KlimAdat projekt egy komplex, részletes meteorológiai adatokkal feltöltött térinformatikai adatbázis-rendszer kialakítására vállalkozik, segítve az éghajlatváltozás különböző ágazatokra kifejtett hatásainak vizsgálatát, az alkalmazkodással kapcsolatos tervezést és döntéshozatalt. A rendezvény célja a döntéshozók, a hatások vizsgálatával foglalkozó szakemberek és a sajtó tájékoztatása volt a projekt legfontosabb feladatairól, céljairól és várható eredményeiről, továbbá lehetőséget teremtett szakmai és tudományos együttműködések kezdeményezésére az eredmények potenciális felhasználói számára. A projektmegnyitó keretében átadásra került egy nagy teljesítményű szuperszámítógép, melyet új éghajlatváltozási modellkísérletek elvégzésére fog használni az OMSZ.

Az eseményt Dr. Radics Kornélia, az Országos Meteorológiai Szolgálat elnöke nyitotta meg. Köszöntőt mondott V. Németh Zsolt, a Földművelésügyi Minisztérium államtitkára, valamint Czinege Anett, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium főosztályvezető-helyettese. Beszédükben kiemelték, hogy a klímaváltozásnak már a mindennapi életünk során is tapasztalható jelei vannak, így különösen fontos, hogy kutatásokkal olyan megoldások szülessenek, amelyek segítik az éghajlatváltozás hatásaira való felkészülést, a hatások mérséklését. Czinege Anett elmondta, hogy Magyarország, az Európai Unió és a hazai költségvetés társfinanszírozásából a KEHOP program keretében jelentős összegeket fordít e célok megvalósítására.

A nyitóbeszédet követően Zsebeházi Gabriella, a KlimAdat projekt vezetője mutatta be a projektet és célkitűzéseit. A 2020 decemberéig tartó munka során az Országos Meteorológiai Szolgálat új klímamodell-szimulációkat készít a Magyarországon várható éghajlatváltozás lehetséges irányainak pontosabb megismerésére, fejleszti a mérési adatbázisát a jelen éghajlatának pontosabb leírására, valamint kialakít egy webes elérhetőségű térinformatikai rendszert, ezáltal éghajlati adatokkal támogatva a hatásvizsgálatokat végző szakembereket és felhasználókat. Ezt követően Bende Richárd, a T-Systems vezérigazgató-helyettese mondott beszédet, aki azt hangsúlyozta, hogy napjainkban a társadalom minden szereplője számára



Európai Unió
Kohéziós Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

elérhetőek a digitális eszközök, melyek segítségével kiegészíthetik a szakmai, tudományos jellegű tevékenységet, akár a meteorológiához kapcsolódóan is.

Őt követte *Tölgyesi László*, az OMSZ Informatikai és Módszertani Főosztályának vezetője, aki előadásában ismertette az új szuperszámítógép műszaki paramétereit, valamint elmondta, hogy az informatikai eszköznek köszönhetően az egyébként rendkívül számításigényes éghajlati modellszimulációk a korábbiakhoz képes a jövőben sokkal gyorsabban elkészülnek majd. Ezt követően, a számítógép ünnepélyes átadását webkamerán közvetítve nézhették a rendezvény résztvevői. A délelőtti program a sajtó és a résztvevők kérdéseire adott válaszokkal zárult.

A megnyitó esemény délutáni részében szakmai előadások hangzottak el. Első előadó Dr. Botos Barbara, a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium Klímapolitikai Főosztályának főosztályvezetője volt, aki a hazai klímapolitika legfontosabb irányairól beszélt. Ezt követően *Zsebeházi Gabriella*, a KlimAdat projekt vezetője részletesen mutatta be a projekt keretében megvalósuló vizsgálatokat és legfontosabb célkitűzéseket. Előadásában kitért a projekt várható eredményeinek lehetséges alkalmazási területeire. Az előadást követő kérdések kapcsán reményét fejezte ki a felhasználói partnerekkel való együttműködésre és kölcsönös kommunikációra a projekt megvalósulásának későbbi szakaszaiban. Az előadások sorát Konkolyné Bihari Zita, az OMSZ osztályvezetőjének előadása zárta, melyben a résztvevők tájékozódhattak az OMSZ mérési adatbázisának fejlesztési terveiről. A rendezvény zárása előtt lehetőség volt kérdések, hozzászólások megvitatására is.

A rendezvény a KlimAdat projekt első hivatalos eseménye volt, mely alkalomra rövid ismertető anyag készült a legfontosabb célkitűzések és tervek összefoglalásával. A projektről további információ található a klimadat.met.hu honlapon.