



## ALKALMAZKODÁS AZ ÉGHAJLATVÁLTOZÁSHOZ

### Tanulmányút

Június 10-én több mint két tucat látogató érkezett Tátra 13 országból, hogy egy rövid tanulmányút során megismerkedhessenek a Tát és Tokod településeken a közelmúltban indult vízgazdálkodási projekttel, mely hozzájárul a települések csapadékvíz gazdálkodási koncepciója kidolgozásához és klímaadaptációs lépéseinek megvalósításához.

A delegáció Szentendréről indult, ahol Bálint Judit a program menedzsere átfogó képet adott prezentációja során az Alkalmazkodás az éghajlatváltozás programról. Ezt követően a vendégek Tátra utaztak, ahol a vendéglátók bemutatták a régió éghajlatváltozás okozta új kihívásait. Túri Lajos, Tát város polgármesterének előadásában kiemelte, hogy az éghajlatváltozás egyik következményeként, a talajvíz okozta károk megemelkedése jelenti a régió egyik legnagyobb problémáját.

Szenes Lajos, Tát korábbi polgármestere a projekt indulásáról és a régióról beszélt prezentációja során.

Tóth Tivadar Tokod polgármestere a tervezett megoldásokat mutatta be közösen Nagy Zsuzsannával, aki a DHI Magyarország részéről vesz részt a projektben.

A delegáció tagjai voltak: Maja Stojanovic (Szerb Nemzeti Televízió); Arben Rashiti (Kosovo Nemzeti Televízió); Olga Vesnyanka (Deutsche Welle Ukrajna); Mustafa Seven (Gazete Yenigun, Törökország); Mr. Gabor Chodkowski-Gyurics (Greentech, Lengyelország); Tihomila Jovanovic (Trotal, Horvátország); Rajmonda Lajthia; (TV Vizion Plus, Albánia); Eva-Maria Verfürth (Tea after Twelve, Németország); Vedran Podic (Bosznia és Hercegovina Nemzeti Televízió); Rada Brajovic (Vijesti, Montenegró); Lehoczky Annamária (PR Herald, Magyarország); Pavel Antonov (Blue Link, Bulgária); Nathan Johnson US/REC Green Horizon Online; Djordje Samardzija (One Degree, Szerbia); Anna Poberezhna (Environmental Association "ZELENY SVIT", Ukrajna); Arian Zeneli (REC, Albánia); Liz Frommer (Greenwill, Magyarország); Enver Ulaj (Syri i Vizionit - Koszovó); Igor Jezdimirovic (The Environment Engineering Group - Szerbia); Xhemal Mato (Eko-movement, Albánia); Jamal Annaglyjova, a UNCCD képviselőjében.

### Új projektek

A közelmúltban több új projekt indult az Alkalmazkodás az éghajlatváltozás program keretein belül az EEA alapok támogatásával, melyek közül három projekt nyitórendezvényét mutatjuk be.

A „KRITÉR – A klímaváltozás okozta sérülékenység vizsgálata, különös tekintettel a turizmusra és a kritikus infrastruktúrára” című projekt nyitó rendezvényét 2015. június 1-jén tartották Budapesten, az Országos Meteorológiai Szolgálat (OMSZ) székházában. Az OMSZ vezetésével megvalósuló projekt keretében olyan indikátorokat dolgoznak ki az érintett szektorokra vonatkozóan, melyek alkalmasak a sérülékenység nyomon követésére, ezáltal objektív háttérként segítik az alkalmazkodással kapcsolatos közpolitikai tervezést és döntéshozatalt. A rendezvény célja a döntéshozók, a hatások vizsgálatával foglalkozó szakemberek és a sajtó tájékoztatása volt a projekt feladatairól, céljairól és várható eredményeiről, továbbá lehetőséget teremtett az eredmények potenciális felhasználói számára szakmai és tudományos együttműködések kezdeményezésére.

„A települések felkészítése az éghajlatváltozás helyi szintű kezelésére” című projekt nyitórendezvényére június 4-én került sor Budapesten. Az Energiaklub vezetésével 2016. április végéig tartó projekt célja, hogy felkészítse a magyarországi települések vezetőit és az önkormányzatoknál dolgozó érintett szakértőket az éghajlatváltozás elkerülhetetlen hatásainak enyhítésére, a lehetséges adaptációs eszközök alkalmazására. A projekt keretében a települési klímavédelemmel kapcsolatos feladatokról és lehetőségekről szóló többnapos képzésre, valamint az ezt megalapozó képzési anyag kidolgozására kerül sor. A tréningen összesen 140 önkormányzati vezető és egyéb helyi érintett vesz majd részt. A képzési tananyag elsősorban a különböző ágazatok sérülékenységvizsgálatának módszertanára, az ellenállóképesség növelésének eszközeire, valamint az ágazati stratégiákhoz sérülékenységi vizsgálatok készítésére való felkészítésre helyezi a hangsúlyt.

Az „AGRATÉR - Nemzeti Adaptációs Térinformatikai Rendszer (NATÉR) kiterjesztése az agrár szektorban” című projekt nyitórendezvényét június 9-én tartották Martonvásáron az MTA Agrártudományi Kutatóközpontban. Az MTA ATK Mezőgazdasági Intézet vezetésével megvalósuló projekt során az agrár-szektor legfőbb ellátó és szabályozó ökoszisztéma szolgáltatásait biztosító szántóföldi művelésre, erdőgazdálkodásra és gyepgazdálkodásra vonatkozóan végeznek vizsgálatot az éghajlatváltozással összefüggésében. A projekt célja, hogy információkat tudjon szolgáltatni az éghajlatváltozás várható hatásairól, egyes alrendszerek és területek sérülékenységéről és ellenálló képességéről a mezőgazdasági szektorban, melynek eredményei a NATÉR részét fogják képezni.