

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Önkormányzatok a klímaváltozás hatásainak kezeléséért

2017. január 22.

Kutatások szerint a klímaváltozás szempontjából hazánk Európa egyik legsérülékenyebb országai közé tartozik. A rendelkezésre álló információ kevés vagy hiányos, a hazai önkormányzatok és döntéshozók nincsenek kellőképpen informálva a klímaváltozás településüket, vagy akár hétköznapjaikat érintő káros hatásairól. Nemrég sikeresen zárult az a háromszor kétnapos klímastartégiai képzéssorozat második állomása, amelyen a téma iránt elhivatott polgármesterek, alpolgármesterek és környezetvédelemmel foglalkozó önkormányzati szakemberek vettek részt, 16 településről 20 fővel.

2017. december 12-étől kezdődően a budapesti TÖOSZ Önkormányzati Információs és Koordinációs Központban szervezünk képzéseket a téma iránt elhivatott településvezetőknek, környezetvédelemmel foglalkozó szakembereknek. A résztvevők a klímakérdésekre keresnek válaszokat, és megoldásokat annak érdekében, hogy a települések időben felkészülhessenek az éghajlatváltozás káros hatásaira. A képzési anyag a TÖOSZ szakmai partnere, az Energiaklub Szakpolitikai Intézet és Módszertani Központ által kidolgozott tananyagon és módszeren alapul, amely kiegészül norvég és magyar példákkal tekintettel arra, hogy a kapacitásépítés leghatékonyabb módja az egymástól való tanulás.

A képzés folyamán a résztvevők elsősorban saját településük problémáinak megoldására összpontosítanak, konkrét, településükre szabott intézkedéseket dolgoznak ki a környezeti változásokra való felkészülés érdekében. A képzés során helyi, példamutató kezdeményezéseket is megismerhetnek a résztvevők.

2016-ban az Energiaklub a TÖOSZ-szal partnerségben a Klímaválasz program keretében egy sikeres projektet valósított meg magyar önkormányzatoknak azzal a céllal, hogy időben felkészülhessenek a klímaváltozás településüket érintő káros hatásaira.

Ennek megfelelően az első alkalommal a résztvevők megtanulhatták az éghajlatváltozással kapcsolatos alapismereteket, tisztázták a főbb fogalmakat (kitettség, érzékenység, alkalmazkodási kapacitás, sérülékenység) Jó példaként megismerhették a Szekszárdon már évek óta jól működő Klímakör tevékenységét, amely rávilágított arra, hogy a sikeres klímaprogramok kulcsa, hogy az adott település

lakói minél érzékenyebben legyenek az éghajlatváltozás problémáira. A Klímakör ezért számos olyan programot szervez a városban, amely a lakosság környezeti érzékenységét és tudatosságát erősíti.

A résztvevők az első képzésen két budapesti közteret is megvizsgáltak hóhullám és intenzív csapadék szempontjából és a tapasztalatokat kiscsoportos munka keretében osztották meg egymással, különböző intézkedési ötletek összegyűjtésével.

A második képzésen norvég partnerek is részt vettek, akik konkrét esettanulmányok segítségével mutatták be az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás stratégiáját, a társadalmi bevonás szerepét és jelentőségét a stratégiák készítésébe. Larvik és Hå települések önkormányzatai a szélsőséges időjárás miatt kialakult árvíz helyzet kapcsán konkrét lépéseket dolgoztak ki, majd energiaügyi terveket is készítettek az elkövetkező évekre vonatkozóan.

Mint elmondták: Norvégiában nagyon nagy jelentősége és szerepe van az állampolgárok bevonásának a stratégiák készítésébe. Az önkormányzatok rendszeresen tájékoztatják a lakosságot a szélsőséges időjárással, árvizekkel és egyéb lehetséges kockázati tényezőkkel kapcsolatban.

Kommunikációs készségek és eszközök területét is érintette a képzés, amelynek keretében a résztvevők konkrét gyakorlaton keresztül is kipróbálhatták magukat abban, hogy egy szélsőséges időjárással kapcsolatos éghajlati jelenséget (nagy vihar, hőségriadó, súlyos aszályhelyzet, nagy mennyiségű lezúduló esővíz, hóvihár) hogyan kell jól kommunikálni a lakossággal, milyen akció- és intézkedési terveket kell kidolgozni.

Az utolsó képzési napokon – február 20-21-én a résztvevők, szakértői iránymutatás mellett a saját településükre vonatkozó adaptációs akcióterven fognak dolgozni. A képzésen tanultak eredményeként a résztvevők a megszerzett ismeretek birtokában egy, a saját településére vonatkozó települési „mini” alkalmazkodási stratégiát dolgoznak majd ki az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából.