

CEEweb a Biológiai Sokféleségért

Zöldítés EU-s szinten - Új stratégia a természet szolgáltatásainak javítására

Az Európai Bizottság hétfőn elfogadta az új, Zöld Infrastruktúráról szóló stratégiáját válaszul az élőhelyek, ökoszisztémák és az ökoszisztéma szolgáltatások Európa-szerte tapasztalható romlására. A stratégia célja, hogy növelje a természet által nyújtotta temérdek ökológiai, társadalmi és gazdasági előnyt. A stratégia továbbá hangsúlyozza, hogy az élőhelyek kapcsolatát is biztosítani képes zöld infrastuktúra átveheti a szürke, azaz az épített infrastruktúra szerepét. Így fontos szerepet tölthet be pl. az árvízvédelem, vagy a városok klímáját kedvezőtlenül befolyásoló hőcsapdák mérséklése terén a mostaninál gazdaságosabb megoldásokkal.

Az európai élőhelyek állapota folyamatosan romlik. Az európai természetvédelmi hálózat, a Natura 2000-es területek élőhelyeinek (és fajainak is) mindössze 17%-a van kedvező állapotban. Az élőhelyek és ökoszisztémák minőségi és mennyiségi romlásával az általuk nyújtott úgynevezett ökoszisztéma szolgáltatások (víztisztítás, élelmiszer- és gyógyszer alapanyagok, szabadidős tevékenységre alkalmas területek) minősége is csökken. Mindez azt eredményezi, hogy egyre kevesebb természetes megoldás áll rendelkezésünkre pl. az árvízvédelem, kártevőinvázió, klímaváltozás mérséklése, élelmiszerellátás, beporzás, stb. terén, ami többek közt drágább, mesterséges, gyakran további természetkárosodást eredményező módszerek bevezetését indokolja.

Annak érdekében, hogy az Európai Bizottság felhívja a figyelmet a természetes megoldásokra és azok gazdasági és szociális előnyeire, a napokban publikálta a Zöld Infrastruktúra Stratégiáját¹. A stratégia célja egyrészt, hogy segítse a felaprózódott élőhelyek hatékonyabb működését a megfelelő összeköttetés biztosításával (pl. vadátjárók, "zöld hidak" létrehozása autópályák fölött, zöld tetők kiépítése a városokban, már meglévő természetvédelmi területek összeköttetése zöld folyók által stb.), illetve, hogy az így "megerősödött" ökoszisztémák által csökkentse többek között a klímaváltozás hatásait, a katasztrófák gyakoriságát és egyebek mellett az ivóvizek szennyezését. A stratégia további célja, hogy kihangúlyozza, hogy a zöld infrastruktúra és annak hatásai gazdasági és munkahelyteremtő lehetőségekkel is rendelkeznek – csak az EU-ban a munkahelyek 7%-a épül ökoszisztéma szolgáltatásokra, míg a már működő "zöld" projektekben az ökológiai szolgáltatások megőrzéséből származó gazdasági előny a beruházás mértékének 25-szöröse is lehet.

A hétfőn kibocsátott stratégia négy fő részre koncentrál: a zöld infrastruktúra fogalmának beintegrálásra egyéb főbb politikákba (erdészet, klímaváltozás, mezőgazdaság, energia, közlekedés, víz, stb.); az elérhető adatok és tudás fejlesztésére, megfelelő finanszírozási háttér megteremtésére, valamint az EU-s szintű zöld infrastruktúra projektek támogatására.

"A stratégia elfogadása nem csak az európai biológiai sokféleség megőrzéséhez járulhat hozzá, hanem szerepet játszhat az EU gazdaságának és társadalmának fenntartható fejlődésében is. Mindehhez nélkülözhetetlen, hogy a tagállamok megfelelő szinten beépítsék a zöld infrastruktúra fogalmát és célkitűzéseit a nemzeti területfejlesztésbe. Elengedhetetlen továbbá, hogy a zöld infrastruktúra projektek támogatás megoldott legyen mind EU-s mind nemzeti alapokból is" – jelenti ki Zólyomi Ágnes, a CEEweb biodiverzitás politikákért felelős munkatársa.

További információ:

Zólyomi Ágnes, zolyomi@ceeweb.org, 06-1-398-01-35

¹ A stratégia angol nyelven megtalálható az alábbi linken:

http://ec.europa.eu/environment/nature/ecosystems/docs/green_infrastructures/1_EN_ACT_part1_v5.pdf