

Reuniunea internațională a părților interesate din cadrul proiectului Danube Floodplain

Reprezentanții Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor au participat la Reuniunea internațională a părților interesate din cadrul proiectului internațional **Danube Floodplain - Reducing the flood risk through floodplain restoration along the Danube River and tributaries** - „Reducerea riscului la inundații prin restaurarea luncilor inundabile din lungul fluviului Dunărea și a afluenților”. Evenimentul s-a desfășurat online, în perioada 15-16 octombrie, și a fost organizat de Universitatea Tehnică din Munchen, Germania.

Prezentările ținute în cadrul reuniunii au oferit o imagine de ansamblu asupra stadiului Proiectului Danube Floodplain. De asemenea, au fost aduse în discuție strategiile de restaurare, precum și implementarea și evaluarea măsurilor de restaurare în cele cinci zone pilot, de data aceasta fiind supuse atenției cele pe de râurile Krka(Slovenia) și Morava(Cehia).

Totodată, participanții au analizat Cartografierea serviciilor ecosistemice și balanța dintre costuri și beneficii, în ceea ce privește refacerea sau conservarea ecosistemului din luncile inundabile. De asemenea, în cadrul lucrărilor au fost prezentate rezultatele altor proiecte care au legătură cu fluviul Dunărea și posibilitatea capitalizării acestor informații și preluarea și aplicarea bunelor practici (Danube Sediment Project, PHUSICOS etc).

Un interval important a fost acordat consultării interactive a stakeholderilor despre importanța Proiectului Danube Floodplain, măsurile care trebuie luate, salvarea biodiversității, beneficiile omului și ale naturii etc.

În cadrul reuniunii, România, prin Administrația Națională „Apele Române”, a prezentat draftul „Ghidului măsurilor de restaurare”.

Participanții la întâlnirea internațională a stakeholderilor au apreciat ca fiind foarte constructiv acest eveniment.

Principalele concluzii ale întâlnirii sunt următoarele:

- există multe posibilități de restaurare a luncilor inundabile ale fluviului Dunărea, care să ducă la situații de tip win-win;
- fiecare arie care trebuie restaurată are propriile caracteristici, propriile nevoi și urmează să îi fie aplicate măsuri adecvate;
- în procesul de restaurare este necesar să fie implicate, încă de la început, toate părțile interesate;
- este necesar să se monitorizeze existența unor habitate protejate, protejarea biodiversității, efectele socio-economice, precum și efectele pe termen lung, mai ales în ceea ce privește schimbările climatice;
- efectele benefice apar atunci când există o bună cooperare între țările riverane;
- scopul este acela de a obține un peisaj, un loc, în care natură și oameni prosperă și trăiesc în armonie.

Proiectul internațional „Danube Floodplain” - „Reducerea riscului la inundații prin restaurarea luncilor inundabile din lungul fluviului Dunărea și a afluenților are ca lider Administrația Națională „Apele Române”, iar Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor și Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor sunt parteneri.

Proiectul a început la 1 iunie 2018, are o durată de 2,5 ani și implică 23 de parteneri din 10 țări din bazinul fluviului Dunărea.

Obiectivul principal al proiectului este îmbunătățirea gestionării transnaționale a apei și prevenirea riscului la inundații, maximizând beneficiile pentru conservarea biodiversității.

Obiectivul specific al proiectului îl reprezintă consolidarea gestionării transnaționale a apei și prevenirea riscului la inundații.

Schimbarea preconizată este îmbunătățirea managementului integrat al apei, prin restaurarea zonelor inundabile, combinarea infrastructurii de apărare împotriva inundațiilor clasice și verzi, măsuri de retenție naturală și implicarea tuturor factorilor interesați în gestionarea acestui risc.