

Projekat „**Primena principa održivog korišćenja područja značajnih za očuvanje biodiverziteta u okviru ekološke mreže u APV**“, finansiran od strane Pokrajinskog sekretarijata za zaštitu životne sredine i održivi razvoj, je završen u prvom kvartaru 2011. godine.

Uspostavljanje nacionalne ekološke mreže je određeno Zakonom o zaštiti prirode. Blagovremeno formulisanje pratećih funkcija pojedinačnih elemenata ekološke mreže je preduslov za planiranje i funkcionisanje mreže na nivou predela. Integracija ekološke mreže u razvoj regiona zahteva definisanje i objedinjavanje interesa zaštite prirode, vodoprivrede, poljoprivrede i šumarstava, kao i ekonomskih interesa lokalnog stanovništva.

Osnovni cilj projekta je bio poboljšavanje saradnje između organa uprave, stručnih institucija i upravljača prirodnih dobara sa korisnicima prostora buduće ekološke mreže Vojvodine prenošenjem informacija o mogućnostima međusektorske saradnje sa aspekta održivog korišćenja i unapređenja prostora ekološke mreže. Pregled stanja raspoloživih oblika međusektorske kooperacije olakšava pristup međunarodnim fondovima i može doprineti jačanju materijalne baze zaštite prirode u Vojvodini. Informativni materijal je pripremljen za 4 ciljne grupe korisnika.

Sporedni cilj projekta je bio definisanje smernica i prioriternih zadataka međusektorske saradnje namenjenih stručnim institucijama zaštite prirode i upravljačima zaštićenih područja.

U projektu je učestvovalo 23 stručna saradnika i 7 tehničkih saradnika Zavoda.

Rezultati:

1. Izvršen je pregled međunarodnog iskustva u uspostavljanju ekološke mreže sa aspekta integracije u održivi razvoj prostora. Razmatranje karakteristika Panonskog biogeografskog regiona koje utiču na stanje biodiverziteta i određuju prioritete aktivnosti u zaštiti prirode.
2. Procenjeni su mogućnosti saradnje zaštite prirode sa drugim sektorima u uspostavljanju ekološke mreže u Srbiji. Međusektorska saradnja prevashodno treba da obuhvati oblast prostornog planiranja, poljoprivrede, vodoprivrede, šumarstva, lovstva, energetike, saobraćaja i zaštite životne sredine. Analizom su bili obuhvaćeni zakonski, planski i strateški dokumenti (uključujući i nacрте dokumenata) zaštite biodiverziteta iz navedenih oblasti.
3. Informacioni sistem Zavoda je proširen aplikacijom „Ekološka mreža“ sa ciljem formiranja podataka sa geografskom referencom. Jedinica za koju se vezuju podaci je poligon koji ima svoju kartografsku prezentaciju i alfanumeričke podatke u tabeli.
4. Baza podataka je omogućila analizu stanja zaštićenih područja i odabranih područja buduće ekološke mreže u Vojvodini na osnovu preovlađujućih tipova korišćenja prostora. Izrađene su preporuke i smernice za međusektorsku saradnju u okviru planiranja, uspostavljanja i održivog korišćenja ekološke mreže.