

Rizik od suše u regionu Dunava

Drought Risk in the Danube Region - DriDanube

Broj: DTP-1-182-2.4

Rukovodilac projekta: Agencija Republike Slovenije za okolje

Trajanje projekta: 01/01/2017 – 30/06/2019

Prioritetni program: PA2. Odgovornost dunavskog regiona prema životnoj sredini I kulturi

Specifični cilj programa: SO2.4 Unaprijeđivanje pripravnosti za upravljanje rizikom u životnoj sredini

Ukupan budžet projekta: 1 974 750 €

Link projekta: <http://www.interreg-danube.eu/approved-projects/dridanube>

Sažetak projekta

Oskudica vode i suše često pogađaju dunavski region i imaju veliki uticaj na ekonomiju i blagostanje ljudi. Međutim, uprkos štetama poslednjih decenija, suša još uvijek nije uzeta u obzir kao problem od velike važnosti.

Usljed toga, ovaj projekat ima za cilj da poboljša kapacitete regiona u hitnom reagovanju na sušu i poveća spremnost u upravljanju tokom takvih situacija, putem predstavljanja aktuelnih alatki za monitoring i procjenu rizika.

Sa ciljem da se omogući preciznije i efikasnije rano upozorenje na sušu:

- uspostaviće se korisnički servis kooperativnog i interaktivnog tipa. Servis će objediniti sve raspoložive podatke, uključujući i veliki obim najnovijih produkata daljinske detekcije (detekcije putem satelita);
- projekat će harmonizovati postojeće heterogene metodologije za procjenu rizika i uticaja, koristeći aktuelne metodologije u državama učesnicama i EU smjernice u okviru mehanizma civilne zaštite;
- kapaciteti korisnika na različitim nivoima (od političkog, profesionalnog, zainteresovanih strana) u krugu upravljanja, biće ojačani kroz razmjenu iskustava i interaktivno učenje tokom trajanja projekta;
- DriDanube Strategija za unaprijeđivanje hitnog reagovanja na sušu (testirana kroz pilot aktivnosti) biće osnova za još efikasniji ciklus upravljanja sušom (monitoring-procjena uticaja-reakcija-oporavak-pripravnost) u regionu.

Cilj je i da se promijeni uglavnom privremeni u pro-aktivni odgovor na sušu, koji je zasnovan na procedurama upravljanja rizikom. Jačaće se saradnja između svih relevantnih institucija kako bi se razvila kultura pripravnosti širom regiona Dunava.

Partneri u projektu:

Broj država učesnica je 10 (Austrija, Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Republika Češka, Hrvatska, Mađarska, Rumunija, Slovačka, Slovenija i Srbija,).

Broj ERDF partnera je 10, IPA partnera 4, a pridruženih ASP 8. Partnerske institucije prikazane su u tabeli:

Lista učesnika			
Uloga	Zvanično ime (engl.)	Akronim	Država
LP	Slovenian Environment Agency	ARSO	Slovenija
ERDF PP1	Earth Observation Data Centre for Water Resources Monitoring GmbH	EODC	Austrija
ERDF PP2	Global Change Research Institute CAS	CzechGlobe	Republika Češka
ERDF PP3	Global Water Partnership Central and Eastern Europe	GWP CEE	Slovačka
ERDF PP4	Hungarian Meteorological Service	OMSZ	Mađarska
ERDF PP5	Vienna University of Technology	TUWien	Austrija
ERDF PP6	Szent Istvan University	SZIU	Mađarska
ERDF PP7	National Meteorological Administration	NMA	Rumunija
ERDF PP8	Centre of Excellence for Space Sciences and Technologies	SPACE-SI	Slovenija
ERDF PP9	Meteorological and Hydrological Service	DHMZ	Hrvatska
ERDF PP10	Slovak Hydrometeorological Institute	SHMU	Slovačka
IPA PP1	Faculty of Agriculture, University of Novi Sad	FAUNS	Srbija
IPA PP2	Republic Hydrometeorological Service of Serbia	RHMSS	Srbija
IPA PP3	Institute of Hydrometeorology and Seismology	IHMS	Crna Gora
IPA PP4	Republic Hydrometeorological Service of Republic of Srpska	RHMZ RS	Bosna i Hercegovina
ASP1	Administration of the RS for Civil Protection and Disaster Relief	URSZR	Slovenija
ASP2	The State Land Office	SLO	Republika Češka
ASP3	Agricultural Station /Forecasting and Warning Service of Serbia in plant protection	PIS	Srbija
ASP4	Environment Agency Austria	EAA	Austrija
ASP5	Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management	BMLFUW	Austrija
ASP6	Ministry of Agriculture, Water Management directorate	MoA	Hrvatska
ASP7	International Commission for the Protection of the Danube River	ICPDR	Austrija
ASP8	Ministry of Agriculture	FM	Mađarska