

TREĆA GODIŠNJA KONFERENCIJA PROJEKTA VEPAR

Kako u vrijeme klimatskih promjena smanjiti rizike od poplava?

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

Projekt VEPAR kratkoročna je komponenta Programa upravljanja rizicima od poplava u RH (do 2023. godine), čiji je koncept zasnovan na Strategiji upravljanja vodama i Planu upravljanja rizicima od poplava. Provedbom negrađevinskih mjera kroz projekt VEPAR očekuje se postizanje smanjenoga rizika od poplava u RH za sedam posto u odnosu na postojeće stanje.

Upravljanje poplavnim rizicima

Projekt VEPAR (vodno i ekološko praćenje, analize i rješenja) usmjeren je na provedbu mjera za unaprjeđenje upravljanja rizicima od poplava. Glavni cilj projekta jest unaprjeđenje u praćenju, analizama i pronalaženju optimalnih rješenja za integralno i održivo upravljanje vodama, vodnim okolišem i rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj. *Hrvatske vode* kao vodeći i Državni hidrometeorološki zavod kao projektni partner 28. ožujka 2023. održali su treću godišnju konferenciju projekta VEPAR. Na konferenciji predstavljen je dio do sada provedenih aktivnosti u sklopu projekta VEPAR, koji je pokrenut radi prevencije katastrofalnih poplavnih događaja, a vrijedan je 33,1 milijun eura. Od toga je 85 posto sufinancirala Europska unija iz Europskoga fonda za regionalni razvoj, a preostalih 15 posto sufinanciraju partneri *Hrvatske vode* i DHMZ. Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt VEPAR potpisan je 6. rujna 2019. Planirano trajanje projekta jest četiri godine, odnosno do kraja prosinca 2023.

Trećoj godišnjoj konferenciji projekta, koja je održana u maloj dvorani Arene Varaždin, nazočili su Danijel Bunić, direktor Vodnogospodarskog odjela za Muru i gornju Dravu *Hrvatskih voda*, Valentin Dujmović, zamjenik generalnog direktora *Hrvatskih voda*, Branka Ivančan-Picek, glavna ravnateljica Državnoga hidrometeorološkog zavoda, Silvija Zagorec, za-

mjenica župana Varaždinske županije, te stručnjaci iz vodnoga gospodarstva. Danijel Bunić, direktor Vodnogospodarskog odjela za Muru i gornju Dravu *Hrvatskih voda*, istaknuo je da je to integralni projekt za cijelu Hrvatsku. Sastoji se od negrađevinskih mjera, koje se odnose na niz analiza i studija te prikupljanje i sređivanje baze hidroloških i tehničkih podataka o obrambenim vodama. U sklopu projekta radi se i na educiranju javnosti kroz radionice za udruge i školsku djecu, a težište je na zelenim aktivnostima. Negrađevinskim mjerama i revitalizacijom prirodnih vrijednosti rijeka nastoje se smanjiti rizici od poplava tako da ostanu očuvani vrijedni prirodni krajobrazi i

prirodne vrijednosti rijeka. Provedbom projekta znatno će se doprinijeti poboljšanju kvalitete voda i ukupnome vodnom režimu.

Valentin Dujmović, zamjenik generalnog direktora *Hrvatskih voda*, pojasnio je kako će u sklopu projekta biti izgrađen glavni centar za obranu od katastrofa, a osim toga nabavljena je oprema kao što su vozila i plovila, što će uz materijale i studije pomoći u borbi protiv poplava. Dujmović je zaključio da će projekt biti jako važan za buduću rad *Hrvatskih voda* i Državnoga hidrometeorološkog zavoda.

Na području Republike Hrvatske, rečeno je na konferenciji, 40 posto ekonomskih šteta uzrokovano je sušom. Branka Ivančan-Picek, glavna ravnateljica Državnoga hidrometeorološkog zavoda, kazala je kako u posljednje vrijeme oborinske epizode postaju sve intenzivnije. Takve ekstremne pojave nije moguće izbjeći, ali ono što moramo, i što je naša dužnost, jest poduzeti sve što je u našoj moći da se prilagodimo takvim pojavama. Upravo je zato vrlo važna razmjena meteoroloških



Projekt VEPAR usmjeren je na smanjenje rizika od poplava u RH

i hidroloških podataka na međunarodnoj razini. Pohvalu projektu i angažmanu *Hrvatskih voda* i Državnoga hidrometeorološkog zavoda uputila je Silvija Zagorec, zamjenica župana Varaždinske županije, te dodala kako sve institucije moraju biti spremne i odgovorno pristupiti izazovu koji predstoji. Prošle je godine Varaždinska županija bila pogođena sušom i tučom, a s obzirom na to da su na tome području četiri rijeke, mjere obrane od poplava vrlo su važne.

Projekt VEPAR kratkoročna je komponentu Programa upravljanja rizicima od poplava u RH (do 2023. godine), čiji je koncept zasnovan na Strategiji upravljanja vodama i Planu upravljanja rizicima od poplava. Provedbom negrađevinskih mjera kroz projekt VEPAR očekuje se postizanje smanjenoga rizika od poplava u RH za sedam posto u odnosu na postojeće stanje. Od projekta očekuje se



Detalj snimljen tijekom konferencije

uspostava prognostičkih i matematičkih modela za sve slivove rijeka u Hrvatskoj, što će sigurno biti velik iskorak i doprinos sprječavanju i ublažavanju rizika od poplava.

Izvor:

- <https://voda.hr/hr/>
- <https://vepar.voda.hr/>

Fotografije:

- Hrvatske vode, DHMZ, Pixabay