

DRUGA GODIŠNJA KONFERENCIJA PROJEKTA VEPAR

Kako smanjiti rizike od poplava?

PRIPREMILA:
Anđela Bogdan

Projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj VEPAR usmjeren je na provedbu mjera za unaprjeđenje upravljanja rizicima od poplava, a sufinancira se EU-ovim sredstvima iz Europskoga fonda za regionalni razvoj

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.

Prevenција katastrofalnih poplavnih događanja

Hrvatske vode kao vodeći partner i *Državni hidrometeorološki zavod* kao projektni partner održali su 26. listopada 2022. drugu godišnju konferenciju projekta unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj.

Radi prevencije katastrofalnih poplavnih događanja koncipiran je projekt unaprjeđenja negrađevinskih mjera upravljanja rizicima od poplava u Republici Hrvatskoj, koji će unaprijediti vodno i ekološko praćenje, analize i rješenja te je zato za njega odabran akronim VEPAR. Projekt će doprinijeti smanjenju rizika od poplava, unaprijediti će praćenje, analize i pronalaženje optimalnih rješenja za integralno i održivo upravljanje vodama, vodnim okolišem i rizicima od poplava, osigurati i sistematizirati podatke vezane uz slivove, vodotoke te regulacijske i zaštitne vodne građevine koji nedostaju, modernizirati i dograditi mrežu hidroloških mjernih postaja, poboljšati pro-

gnostičke modele, izraditi i poboljšati studije upravljanja rizicima od poplava, nabaviti opremu potrebnu za provedbu mjera obrane od poplava, provesti mjere promidžbe i vidljivosti te educirati i informirati javnost.



Logo projekta Vodno i ekološko praćenje, analize i rješenja (VEPAR)

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt VEPAR potpisan je 6. rujna 2019. Planirano trajanje projekta jest četiri godine, odnosno do kraja prosinca 2023. Projekt VEPAR predstavlja kratkoročnu 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 smanjenje rizika od poplava u RH za sedam posto u odnosu na postojeće stanje.

Na drugoj godišnjoj konferenciji predstavljen je dio do sada provedenih aktivnosti u sklopu projekta VEPAR, koji je pokrenut radi prevencije katastrofalnih poplavnih događaja, a vrijedan je približno 250,1 milijun kuna. Od toga je 85 posto sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj, a preostalih 15 posto sufinanciraju partneri *Hrvatske vode* i *Državni hidrometeorološki zavod* (DHMZ).



Predstavnici partnera na projektu VEPAR



Detalj snimljen tijekom konferencije

Skupu su nazočili Andrej Marochini, direktor *Vodovoda i kanalizacije Rijeka*, Marko Filipović, gradonačelnik grada Rijeke, Valentin Dujmović, zamjenik generalnoga direktora *Hrvatskih voda*, Branka Ivančan-Picek, glavna ravnateljica *Državnog hidrometeorološkog zavoda*, Elizabeta Kos, ravnateljica Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, te stručnjaci iz vodnoga gospodarstva.

Andrej Marochini, direktor *Vodovoda i kanalizacije Rijeka*, istaknuo je to kako je 2022. bila obilježena sušnim periodom, ali i poplavama. Činjenica je da takve konferencije mogu dati savjete kako se u budućnosti obraniti od situacija koje su rezultati klimatskih promjena. Marko Filipović, gradonačelnik grada Rije-

ke, tom je prigodom istaknuo to kako su klimatske promjene realnost, čemu smo svjedočili nedavno kada je riječko područje pogodila znatna poplava. Istaknuo je jako dobru suradnju s *Hrvatskim vodama* na velikim projektima kojim će se očuvati vodni resursi. Valentin Dujmović, zamjenik generalnoga direktora *Hrvatskih voda*, istaknuo je to kako je projekt VEPAR važan i vrijedan projekt, posebno u vrijeme kada se zbog globalnoga zatopljenja, klimatskih promjena i ljudskoga djelovanja događaju sve češće i intenzivnije poplave. Zajedničkom suradnjom *Hrvatskih voda* i DHMZ-a provode se mjere kojima se osiguravaju sistematizirajući podaci koji nedostaju, a vezani su uz slivove,

vodotoke, regulacijske i zaštitne vodne građevine, uređuje se sustav za hidrološko praćenje površinskih voda, uspostavljaju se sustavi za prognoziranje po ujednačenoj metodologiji za sve slivove u Hrvatskoj, izrađuje se studijska dokumentacija s analizama poplavnih rizika za specifična područja te se nabavlja oprema za unaprijeđeno učinkovito djelovanje pri obrani od poplava. Projekt VEPAR vrlo je važan za razvoj svih kapaciteta u Hrvatskoj kako bi bili potpora osiguranju i povećanju razine sigurnosti društva i ljudskih života. Branka Ivančan-Picek napomenula je to da u svijetu klimatskih promjena i sve učestalijih i ekstremnijih meteoroloških i hidroloških pojava moramo biti spremni kako bismo zaštitili naše društvo. Upravo je to uloga DHMZ-a kao nacionalnoga središta za motrenje vremena, klime, zraka i voda. Od projekta VEPAR očekuje uspostavu prognostičkih i matematičkih modela za sve slivove rijeka u Hrvatskoj, što će sigurno biti jedan velik iskorak i doprinos sprječavanju i ublažavanju rizika od poplava. Jednako kao što su u obrani od poplava važni građevinski projekti važne su i negrađevinske mjere. Elizabeta Kos, ravnateljica Uprave vodnoga gospodarstva i zaštite mora, najavila je izradu novoga plana upravljanja vodnim područjem za sljedeće šestogodišnje razdoblje.

Izvor:

<https://voda.hr/hr/projekt/vepar>
Fotografije: Hrvatske vode, DHMZ