

OBJAVA ZA MEDIJE

DRŽAVE V POREČJU REKE SAVE ZDRUŽENE V PROJEKTU WACOM ZA UČINKOVITEJŠE OBVLADOVANJE POPLAV IN IZREDNIH ONESNAŽENJ

Po uspešno izvedenih nacionalnih delavnicah v Bosni in Hercegovini ter na Hrvaškem so v sklopu Interreg projekta WACOM DTP - Obvladovanje izrednih razmer povezanih z vodami na porečju reke Save – dne 27. maja 2021 nacionalno delavnico za slovenske deležnike organizirali tudi slovenski partnerji projekta (Univerza v Ljubljani – vodilni partner, Hidroelektrarne na Spodnji Savi in Direkcija RS za vode). Delavnica je potekala preko spletne platforme ZOOM, udeležilo pa se je več kot 70 udeležencev iz 40 institucij. Na delavnici je bila predstavljena analiza trenutnega stanja pripravljenosti na odziv in vodenje nesreč v primeru izrednega onesnaženja vodotokov in poplav v Sloveniji.

V projektu WACOM sodeluje 10 projektnih partnerjev iz 4 držav na porečju Save (Slovenija, Hrvaška, Bosna in Hercegovina ter Srbija). Poglavitni namen povezovanja v skupnem projektu je v izboljšanju usklajenega odziva na izredna onesnaženja s čezmejnimi učinki in obsežne poplave. Pri tem sta bili pomembni izhodišči za projekt obsežno onesnaženje reke Spreče in posledično Save leta 2018 ter poplave leta 2014. Oba dogodka sta pokazala močno potrebo po bolj usklajenem odzivu vseh udeleženi držav, predvsem v okviru Mednarodne komisije za Savski bazen.

V okviru projekta partnerji razvijajo podrobnejše protokole, operativna navodila in orodja, s katerimi se bo pripravljenost na tovrstne nesreče izboljšala in s tem omilile njihove posledice. Nacionalna delavnica je bila namenjena verifikaciji izhodišč za sodelovanje, ki se pripravljajo v okviru projekta WACOM.

V uvodu je predstavnica Direkcije RS za vode, mag. Suzana Stražar, pozdravila udeležence delavnice. Direkcija RS za vode kot partner projekta močno podpira cilje projekta, saj le usklajeno delovanje med deležniki lahko prinese najboljše rezultate v primeru izrednih dogodkov. Udeležence je pozdravil tudi predstavnik Ministrstva za okolje in prostor, dr. Mitja Bricelj, ki je kot dolgoletni član Mednarodne komisije za Savski bazen predstavil njen razvoj in pomembnost mednarodnega sodelovanja. Pozdravil je napore projekta WACOM in pozval udeležence, da rezultate projekta uporabijo za večjo učinkovitost pri lastnem delovanju.

Na delavnici je bila v prvem delu predstavljena analiza trenutnega stanja pripravljenosti na odziv in vodenje nesreč v primeru izrednega onesnaženja vodotokov in poplav v Sloveniji. Analizo so predstavili: doc. dr. Primož Banovec (Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani), Alenka Kotar (Direkcija RS za vode), Alen Lazič (Hidroelektrarne na Spodnji Savi) in Mirjana Fesel (VGP Drava Ptuj). Analiziran je bil odziv pomembnih akterjev, civilne zaščite in upravljalcev voda. Po predavanju so bili udeleženci razdeljeni v skupine, ki so razpravljale o predstavljeni analizi.

V drugem delu delavnice je doc. dr. Primož Banovec predstavil sistem za izmenjavo informacij in usklajevanje deležnikov v izrednih razmerah (Incident Command System – ICS). Poseben poudarek je bil na standardiziranih informacijskih elementih: Shema organizacije intervencije (ICS 207), Povzetek stanja intervencije (ICS 209) in Načrt izvedbe odziva, za katere se v okviru projekta WACOM zaradi boljšega sodelovanja predlaga izmenjava med državami. Po predavanju so bili udeleženci ponovno razdeljeni v skupine, kjer je tekla razprava o uporabnosti predstavljenega sistema v slovenskem poslovnem prostoru in ustreznosti predloga za izmenjavo podatkov v času intervencije.

Udeleženci so v splošnem izrazili pozitivno mnenje o predstavljenem sistemu za izmenjavo informacij in usklajevanje deležnikov. Prav tako so pohvalili obsežno analizo trenutnega stanja in pozdravili cilje

projekta, ki so izboljšanje čezmejnega, usklajenega delovanja v primeru izrednega onesnaženja in poplav na čezmejnih vodotokih v porečju reke Save. Izrazili so željo po spremljanju projekta in njegovih rezultatov.

V zaključku je udeležence delavnice pozdravil dr. Bricelj in udeležence pozval, naj spremljajo projekt in njegove rezultate, ne iz razloga spreminjanja obstoječih načinov delovanja, temveč za krepitev in izboljšanje obstoječih postopkov. Doc. dr. Primož Banovec pa je zaključil s pozivom k udeležbi na prihodnjih delavnicah.

Več o projektu WACOM lahko preberete na [spletni strani DTP](#), [Facebook](#) in [Twitter](#).

Za dodatne informacije pa lahko kontaktirate tudi:

- dr. Primož Banovec, primoz.banovec@fgg.uni-lj.si, vodja projekta WACOM

- g. Samo Grošelj, sgroselj@savacommission.org, namestnik sekretarja Mednarodne komisije za Savski bazen