

15. 6. 2017

Sporočilo za javnost

Vzpostavlanje sistema za zgodnje opozarjanje na vremenske in vodne ujme v JV Evropi

Ljubljana, 15. junij 2017. Dosežen je bil prvi mejnik v razvoju svetovalnega sistema za opozarjanje na vremenske in vodne ujme v jugovzhodni Evropi, namenjenega izboljšanju napovedi in opozoril o nevarnostih, kot so poplave, močne nevihte, suše in vročinski valovi, ki so v preteklih letih v regiji povzročile veliko škodo.

Predstavniki Svetovne meteorološke organizacije, razvojni partner USAID in meteorološke in hidrološke službe v jugovzhodni Evropi so se zbrali v Ljubljani 14. do 15. junija, da bi razpravljali o vzpostavitvi svetovalnega sistema za zgodnje opozarjanje na meteorološke in hidrološke nevarne dogodke v JV Evropi.

Sistem bo namenjen zagotavljanju učinkovitih in preizkušenih orodij za operativne napovedi nevarnih vremenskih pojavov in njihovih možnih učinkov. Prek virtualne platforme bo podpiral zagotavljanje napovedi in opozoril državnih organov na nevarnosti. Ker bo omogočal spremljanje vremenskih dogodkov, ki pogosto prizadenejo regijo ne glede na državne meje, bo lajšal sodelovanje regionalnih državnih služb.

Generalni sekretar Svetovne meteorološke organizacije Petteri Taalas, ki se je ob dogodku mudil v Sloveniji, je dejal, da ima jugovzhodna Evropa vodilno vlogo na poti h globalnemu opozorilnemu sistemu za zgodnje opozarjanje pred več nevarnostmi, ki je bil obravnavan v zadnjem mesecu na mednarodni konferenci v Cancunu v Mehiki.

»Zgodnje opozarjanje na več nevarnosti podpira ukrepe na področju prilagajanja podnebnim spremembam. Gospodarno in operativno smotrno večja odpornost družbe na nesreče,« je dejal Taalas. »To je razlog, zakaj se Svetovna meteorološka organizacija usmerja v vremenske napovedi, ki izpostavljajo učinke, sisteme zgodnjega opozarjanja in boljše usklajenosti med različnimi sektorji in deležniki.«

»Najpomembnejša vloga nacionalnih meteoroloških in hidroloških služb je, da državnim organom, ki skrbijo za varnost prebivalcev in samim prebivalcem omogoči zgodnje in zanesljivo opozarjanje na nevarnost naravnih nesreč, kot so neurja z močnimi vetrovi, močne padavine, poplave, suše, vročinski valovi, itd. Ti dogodki pogosto segajo preko državnih meja, zato je regionalno sodelovanje in usklajevanje opozoril ključnega pomena. Sistem za svetovanje pri zgodnjem opozarjanju na okoljske nevarnosti v JV Evropi bo zagotovil potrebne informacije in orodja za izboljšanje opozoril, ki bodo prispevala k varovanju življenj in premoženja v naši regiji,« je povedal dr. Klemen Bergant, direktor Urada za meteorologijo in hidrologijo na Agenciji RS za okolje.

Prva faza vzpostavitve svetovalnega sistema za zgodnje opozarjanje na meteorološke in hidrološke nevarnosti je bil razvoj celovitega izvedbenega regionalnega načrta sistema, ki ga je financirala USAID, Urad Združenih držav za pomoč ob nesrečah v tujini, Svetovna meteorološka organizacija pa je prevzela koordinacijo. Popolna vzpostavitev sistema bo predvidoma do leta 2023.

Svetovna meteorološka organizacija je specializirana organizacija Združenih narodov za vreme, podnebje in vode.