

SVETOVALNI SISTEM ZA ZGODNJE OPOZARJANJE NA VEČ NEVARNOSTI V JUGOVZHODNI EVROPI

Multi-hazard early warning advisory system for South-East Europe

Tanja Cegnar, Klemen Bergant

VLjubljani je bil 14. do 15. junija dosežen prvi mejnik v razvoju svetovalnega sistema za opozarjanje na več nevarnosti v jugovzhodni Evropi. Namenjen je 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.



Slika 1. Udeleženci srečanja (foto: Tanja Cegnar)
Figure 1. Participants (Photo: Tanja Cegnar)



Slika 2. Predsedstvo uvodnega dela prvega dne sestanka (foto: Tanja Cegnar)
Figure 2. Welcome address and introduction to the meeting on the first day (Photo: Tanja Cegnar)

Zbrali so se predstavniki Svetovne meteorološke organizacije, razvojni partner USAID, direktorji in predstavniki meteoroloških in hidroloških služb v jugovzhodni Evropi, da bi razpravljali o vzpostavitvi svetovnega sistema za zgodnje opozarjanje na meteorološke in hidrološke nevarne dogodke v jugovzhodni 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 več nevarnosti. Ker bo omogočal spremljanje vremenskih in hidroloških dogodkov, ki pogosto prizadenejo regijo ne glede na državne meje, bo olajšal sodelovanje državnih služb v jugovzhodni Evropi.



Slika 3. 15. junija se je udeležencem pridružil generalni sekretar Svetovne meteorološke organizacije Petteri Taalas (foto: Tanja Cegnar)
Figure 3. Secretary General Petteri Taalas joined the meeting on 15 June (Photo: Tanja Cegnar)

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 k globalnemu opozorilnemu sistemu za zgodnje opozarjanje na več nevarnosti, ki je bil letos obravnavan na mednarodni konferenci v Cancunu v Mehiki. »Zgodnje opozarjanje na več nevarnosti podpira ukrepe na področju prilagajanja podnebnim spremembam. Gospodarno in operativno smotno 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 boljšo usklajenost med različnimi sektorji in deležniki.«



Slika 4. Udeleženci med delom (foto: Tanja Cegnar)

Figure 4. Participants during the second day of the meeting in Ljubljana (Photo: Tanja Cegnar)

»Najpomembnejša vloga državnih 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 jugovzhodni 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.

Prvo fazo vzpostavitve svetovalnega sistema za zgodnje opozarjanje na meteorološke in hidrološke nevarnosti sestavlja 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 je predvidena do leta 2023.



Slika 5. Intervjuji po tiskovni konferenci (foto: Tanja Cegnar)

Figure 5. Interviews following the press conference (Photo: Tanja Cegnar)