

### **Tretja seja Sveta Vlade RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami**

Tretja seja Sveta Vlade RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju Svet) je potekala pod vodstvom predsednika Sveta 20. novembra 2017 v svečani dvorani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo v Ljubljani. Seje se je udeležilo 16 članov Sveta.

Na poziv predsednika Sveta na drugi seji aprila 2017 so nekateri člani pred tretjo sejo Sveta posredovali težiščne naloge s področja zmanjšanja tveganja za pojave nesreč s svojega delovnega področja. Naloge so bile obravnavane na seji. Svet je predlagal Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) vpis nekaterih težiščnih nalog v Načrt varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami za leto 2018 oziroma 2019.

Na seji je bil predstavljen osnutek Akcijskega načrta zmanjšanja tveganja nesreč 2018–2019, pripravljen skladno z usmeritvami Sendajskega okvira. Akcijski načrt, ki je v usklajevanju na URSZR, predstavlja povezovalni dokument med Sendajskim okvirom in Akcijskim načrtom EU ter cilji, usmeritvami in nalogami, določenimi v Resoluciji o nacionalnem programu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami v letih od 2016 do 2022 (v nadaljevanju Resolucija). Dokument se s prednostnimi nalogami in sedmimi sendajskimi cilji povezuje s 17 temeljnimi cilji Načrta varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami, ki izhajajo iz Resolucije. Glavni cilj dokumenta je prepoznava vrzeli na področju zmanjšanja tveganja za pojave nesreč v Sloveniji in bo podlaga za nadaljnje ukrepanje.

Na drugi seji Sveta, ki je potekala aprila 2017, so se na pobudo člana Sveta, predstavnika Združenja mestnih občin Slovenije, dogovorili, da se za vsako sejo določi in nato obravnava vodilna tema s področja zmanjšanja tveganja nesreč. Rdeča nit tokratne seje je bila potresna varnost v slovenskih šolah. Predstavljen je bil projekt POTROG in njegova praktična uporaba na primeru Osnovne šole Trnovo v Ljubljani. Projekt POTROG se kot spletni model potresne ogroženosti Slovenije uporablja pri načrtovanju ukrepov in kot podpora odzivu ob potresu. Dostopen je na spletnih strani URSZR. Aplikacija omogoča simulacijo potresa glede na poljubno stopnjo (EMS) s simulacijo epicentra potresa na poljubni lokaciji na območju Slovenije. Ocena poškodovanosti objektov je modelirana za približno 85 odstotkov stavb, saj nekaterih stavb z vidika uporabljenih parametrov ni bilo mogoče umestiti v razviti model. Z vidika potresne ogroženosti so v Sloveniji najbolj problematični objekti, zgrajeni v obdobju 1945–1964, kjer zadnjega datuma ni mogoče natančno določiti, saj se je gradbena zakonodaja po katastrofalnem potresu v Skopju postopoma uvajala. Aplikacija prav tako vključuje tudi model dnevne zasedenosti objektov, kar je zelo pomembno prav pri oceni potresne ranljivosti šol.

V nadaljevanju je bila predstavljena Svetovna pobuda Združenih narodov za varne šole, ki se osredotoča na spodbujanje in podporo vladam pri razvoju nacionalnih strategij za varne šole, ter obsega tri področja: varni izobraževalni objekti (infrastruktura, odporna proti nesrečam), ustrezno usposobljen šolski kader za obvladovanje nesreč in primerni izobraževalni programi na temo zmanjšanja tveganja za pojave nesreč ter dviga odpornosti proti nesrečam. Navzoči so sprejeli sklep, da se tudi Slovenija pridruži Svetovni pobudi Združenih narodov za varne šole.

Ob koncu seje so bili predstavljeni zaključki Globalnega foruma za zmanjšanje tveganja nesreč, ki je potekal od 22. do 26. maja 2017 v Cancunu v Mehiki.

Slovenija podpira slogan foruma »Od zavez k dejanjem« in poudarja preventivo ter celovit pristop k zmanjševanju tveganj za pojave nesreč ob zavedanju, da je to skupna odgovornost vseh držav, ter podpira krepitev regionalnega sodelovanja.

Seja se je končala s predstavitvijo zaključkov 4. svetovnega foruma o zemeljskih plazovih, ki je potekal v Cankarjevem domu v Ljubljani od 29. maja do 2. junija 2017. Forumu se je udeležilo več kot 600 strokovnjakov za zemeljske plazove z vsega sveta (50 držav). Teme foruma so bile usmerjene v raziskave plazov v širšem pomenu in zmanjšanje tveganj zaradi njihovega delovanja. Forum je predstavljal prvo priložnost ocene napredka pri izvajanju Sendajskega partnerskega sporazuma ISDRICL za globalno promocijo in razumevanje ter zmanjševanje tveganja zaradi zemeljskih plazov 2015–2025, ki je bil podpisan marca 2015 v Pekingu.