

Četrta seja Sveta Vlade RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

Četrta seja Sveta Vlade Republike Slovenije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (v nadaljevanju Svet) je bila 26. marca 2018 v dvorani Zemljepisnega muzeja GIAM ZRC SAZU. Navzočih je bilo 18 članov Sveta. Sejo je v odsotnosti predsednika Sveta dr. Matjaža Mikoša vodil generalni direktor Uprave RS za zaščito in reševanje (URSZR) Darko But.

Članom Sveta je bil predstavljen Plan dela Sveta za leto 2018. Sklenjeno je bilo, da se vzpostavi spletna stran, na kateri se predstavi Svet in njegovo delo. Predstavljeni so bili slovenski napori pri izvajanju Sendajskega okvira za zmanjšanje tveganj nesreč ter aktivnosti na področju varstva pred naravnimi nesrečami. Spletna aplikacija za poročanje Sendajski monitoring se je aktivirala marca 2018. Nacionalna kontaktna točka za poročanje je URSZR, ki lahko dodeli vstopna gesla za prijavo organizacijam, pristojnim za poročanje. Po preučitvi poročevalskega sistema bo Sendajski monitoring predstavljen na jesenski seji Sveta.

Darko But je predstavil realizacijo del URSZR v letu 2017 in plan nalog za leto 2018.

Predstavljena je bila informacija o Svetovnem gradbeniškem forumu WCF (World Construction Forum 2019, ki bo od 8. do 11. aprila 2019 v Ljubljani. (www.wcf2019.org). Glavna tematika foruma bo odpornost stavb in infrastrukture (*Buildings and Infrastructure Resilience*). Posamezne tematike obravnavajo vse od podnebnih sprememb in naravnih tveganj (poplave, plazovi, požari, potresi) do klasičnega gradbeništva, novih materialov, upravljanja z nepremičninami in stavbami v celotni dobi trajanja uporabe objektov in stavb. Na forumu bo gradbeništvo povezano s problematiko ciljev trajnostnega razvoja Agende 2030 (*Sustainable Development Goals*) in v duhu Sendajskega okvira za zmanjševanje tveganja nesreč 2015-2030.

Dr. Blaž Komac iz ZRC SAZU je predstavil projekt »Prožnost alpskih pokrajin zaradi naravnih nesreč«, v katerem je poudaril pomembnost sociološkega vidika nesreč, povečanja tveganja zaradi nesreč kot posledice urbanizacije, esteticizma kot enega od vidikov prožnosti alpskih pokrajin in pomen vpliva prostorskega načrtovanja pri dvigu prožnosti. Še vedno ostaja odprto vprašanje prevajanja besede »resilience«: kot prožnost ali kot odpornost. Zaključne misli predstavitve so bile, da je problem »prožnosti« prebivalstva vedno večji. Pred obdobjem individualizacije so bili ljudje bolj povezani z naravo in tudi drug z drugim, svoje je prispeval tudi neoliberalizem. Prav tako na vse vidike družbe, tudi na zmanjšanje tveganj pred nesrečami, vpliva kibernetika. Poudarjena je bila tudi pomembnost vključevanja prebivalstva v različne družbene skupine; s tem se namreč zmanjša odtujenost in dviguje prožnost/odpornost. Obveščanje s SMS-ji prek posebnih kanalov mobilne telefonije na več naslovov hkrati (t.i. »broadcasting«) je eden od sodobnejših načinov obveščanja prebivalstva. Pri ozaveščanju in izobraževanju prebivalstva je posebno ogroženim družbenim skupinam v urbanih okoljih, kot so starejši, samski in drugi, treba nameniti še posebno pozornost. Med drugim je bilo izpostavljeno, da v Sloveniji ni izobraževanja t.i. »risk managerjev«, da so na lokalni ravni žal še vedno prepogosti primeri sprememb namembnosti zemljišča mimo mnenja stroke in da je na področju zmanjšanja tveganja nesreč še vedno razkorak med lokalno in državno ravno ter na nekaterih mestih šibko medresorsko sodelovanje.