

## **REZOLUCIJA OPĆE SKUPŠTINE UJEDINJENIH NARODA O ULOZI GEODEZIJE U ODRŽIVOM RAZVOJU**



Na Općoj skupštini Ujedinjenih naroda održanoj u veljači 2015. usvojena je rezolucija: Globalni geodetski referentni okvir za održivi razvoj (*A global geodetic reference frame for sustainable development*). Rezolucijom se skreće pozornost javnosti na važnost globalno koordiniranog pristupa geodeziji – znanstvenoj disciplini usmjerenoj na točno određivanje oblika Zemlje, njene rotacije i gravitacijskog polja.

Rezolucija naglašava važnost terestričkih opažanja i daljinskih istraživanja u praćenju promjena u populaciji, ledenom pokrivaču, oceanima i atmosferi tijekom vremena. Takva geoprostorna mjerenja mogu pomoći politici održivog razvoja, praćenju klimatskih promjena i upravljanju u prirodnim katastrofama, a imaju i široku paletu primjena u prometu, poljoprivredi i graditeljstvu.

Naglašavajući da ni jedna zemlja to ne može učiniti sama, Opća skupština poziva na multilateralnu suradnju na području geodezije, uključujući i otvoreno dijeljenje geoprostornih podataka, daljnju izgradnju kapaciteta u zemljama u razvoju i stvaranje međunarodnih standarda i konvencija.

Qu Hongbo, podtajnik Ujedinjenih naroda za gospodarska i socijalna pitanja, napomenuo je da geodezija ima temeljnu važnost u praćenju promjena na Zemlji i naglasio važnost globalnog geodetskog referentnog okvira u podupiranju održivog razvoja.

Rezolucija završava sa šest točaka od kojih se zadnjom pozivaju zemlje članice da razviju uslužne programe kojima će globalni geodetski referentni okvir učiniti vidljivijim i rezumljivijim društvu.

Izvor

UN (2015): United Nations General Assembly Adopts First Geospatial Resolution, GIM International, 27/02/2015, [http://www.gim-international.com/news/mapping/geodesy/id8525-united\\_nations\\_general\\_assembly\\_adopts\\_first\\_geospatial\\_resolution.html](http://www.gim-international.com/news/mapping/geodesy/id8525-united_nations_general_assembly_adopts_first_geospatial_resolution.html)

Nedjeljko Frančula