

MIPRO 2014

37. MEDNARODNO SREČANJE O INFORMACIJSKI IN KOMUNIKACIJSKI TEHNOLOGIJI, ELEKTRONIKI IN MIKROELEKTRONIKI

Nikolaj Šarlah, Katja Mobar Bastar

Med 26. in 30. majem je v Opatiji potekalo že 37. mednarodno srečanje o informacijski in komunikacijski tehnologiji, elektroniki in mikroelektroniki (MIPRO 2014). Prišlo je več kot tisoč udeležencev iz štiridesetih držav ter mnogo strokovnjakov, ki so predstavili več kot 350 znanstvenih prispevkov. Letošnje srečanje je odprl hrvaški minister za znanost, izobraževanje in šport gospod Željko Jovanović. Pokrovitelji so bili ministrstvo za znanost, izobraževanje in šport, ministrstvo za pomorstvo, promet in infrastrukturo, ministrstvo za gospodarstvo republike Hrvaške in drugi. MIPRO 2014 je potekal v organizaciji Hrvaškega združenja za informacijsko in komunikacijsko tehnologijo, elektroniko in mikroelektroniko (MIPRO), Univerze v Zagrebu, Univerze na Reki, Inštituta Ruđerja Boškoviča iz Zagreba in drugih.

MIPRO je osrednje nekomercialno znanstveno in strokovno srečanje, ne samo na Hrvaškem, ampak v širšem delu Evrope, namenjeno novim tehnologijam in rešitvam. Vedno je bilo stičišče idej, inovacij in tehnologij, gospodarstva, izobraževanja, znanosti in javne uprave na vseh ravneh. MIPRO 2014 je ponudil bogate in raznovrstne vsebine z velikim razponom tem, od ozko strokovnih do tehnoloških in družbenih.

Dr. Zoran Stančić, namestnik evropskega komisarja za telekomunikacije, je dejal, da je na konferenci mogoče poiskati odgovore na vprašanja, kako lahko vsaka posamezna država prispeva k razvoju in uresničevanju evropske digitalne agende. Pametna uporaba elektronskih komunikacij bi lahko prinesla petodstotno povečanje bruto domačega proizvoda Evropske unije do leta 2020.



Slika 1: Slovesno odprtje srečanja MIPRO 2014.



Slika 2: Udeleženci okrogle mize.

V okviru srečanja je 27. maja v kongresni dvorani Grand hotela Adriatic v Opatiji potekala okrogla miza z naslovom *Potreba po spremembi pravne ureditve in razvoj ugodnih pogojev za gradnjo in razvoj infrastrukture elektronskih komunikacij*. Udeležencem so stališča glede teme predstavljali ga. Jasminka Trzun, podpredsednica Hrvaške gospodarske zbornice za pravne zadeve, ga. Sarita Bukovčan, direktorica Združenja operaterjev mobilne komunikacije (UPKH), dr. Justina Bajt, Hrvaški Telekom, Franjo Ambroš, član hrvaške zbornice odgovornih geodetov, Bruno Pacadi, vodja katastra gospodarske infrastrukture mesta Zagreb, in Nikolaj Šarlah z Geodetske uprave Republike Slovenije. Okrogli mizi se je v nadaljevanju pridružila mag. Katja Mohar Bastar, vodja področja telekomunikacij pri slovenski Agenciji za komunikacijska omrežja in storitve RS.

Na okrogli mizi je bil govor o strateški usmerjenosti Hrvaške k razvoju infrastrukture elektronskih komunikacij, možnosti njihovega izvajanja v okviru sedanjega pravnega okvira ter ključnih ovirah za nadaljnji razvoj in gradnjo elektronskih komunikacij, pa o novih modelih prostorskega načrtovanja, gradnje, uporabe in evidentiranja elektronskih komunikacij in drugih infrastrukturnih objektov v koridorjih, o vzpostavitvi zbirnega katastra gospodarske infrastrukture kot edinstvene podatkovne baze gospodarske infrastrukture na Hrvaškem, posredovanju podatkov v enotno bazo in vplivu na vzpostavitev novega modela ureditve.

Sedanji položaj ne dovoljuje stvarnopravnega urejanja gospodarske infrastrukture in njenega ustreznega pravnega varstva. Z novim modelom naj bi odpravili pomanjkljivosti ter omogočili sistematične in načrtovane naložbe v razvoj obstoječe in nove infrastrukture. Na okrogli mizi so bile podane še nekatere druge ugotovitve, slovenski primer reševanja evidentiranja gospodarske infrastrukture v zbirnem katastru gospodarske javne infrastrukture (ZK GJI) pa je bil prepoznan kot ena od rešitev, kako je mogoče ta zapletena vprašanja z nekaterimi spremembami rešiti v zadovoljstvo vseh.

mag. Nikolaj Šarlah, univ. dipl. inž. geod.

Ministrstvo za infrastrukturo in prostor Republike Slovenije
Langusova ulica 4, SI-1000 Ljubljana
e-naslov: niko.sarlah@gov.si

mag. Katja Mohar Bastar

Agencija za komunikacijska omrežja in storitve Republike Slovenije
Stegne 7, SI-1000 Ljubljana
e-naslov: Katja.Mohar-Bastar@akos-rs.si