

Na okrogli mizi izpostavili priložnosti tehnologije 5G za gospodarstvo

Gospodarstvo veliko pričakuje od mobilne tehnologije pete generacije (**5G**). Tehnologija namreč prinaša veliko priložnosti za gospodarstvo v obliki novih digitalnih produktov, storitev in poslovnih modelov, so se strinjali udeleženci dogodka o tehnologiji **5G**, ki ga je organiziralo Združenje za informatiko in telekomunikacije pri **GZS**.

Direktor Združenja za informatiko in telekomunikacije pri Gospodarski zbornici Slovenije (**GZS**) Nenad Šutanovac je med prednostmi tehnologije **5G** na četrtkovem dogodku izpostavil velike zmogljivosti prenosa podatkov, takojšno izmenjavo podatkov v realnem času in napredek na področju uporabe umetne inteligence. Vse to prispeva k učinkovitosti in optimizaciji delovnih procesov, povečanju produktivnosti in konkurenčnosti organizacij, so v sporočilu za javnost zapisali pri **GZS**.

"Teh priložnosti se na **GZS** dobro zavedamo in se s tem ukvarjamo v okviru Gospodarskega strateškega sveta za digitalizacijo," je poudaril Šutanovac. Ob tem je spomnil na strateški načrt razvojnega preboja Slovenije poimenovanega Horizonti prihodnosti, v katerem so zapisali, da bo Slovenija do leta 2030 med petimi najuspešnejšimi državami po Indeksu digitalnega gospodarstva in družbe (**DESI**).

Strokovni direktor IT-svetovanja pri **KPMG** Matjaž Pušnik je pojasnil, da tehnologije, kot so avtonomni roboti in analize velikih podatkov, podjetjem omogočajo preskok na pametno, na podatkih vodeno prilagodljivo poslovanje.

Tehnologija **5G** med drugim omogoča tudi vzpostavitev zasebnih omrežij. Ko podjetja razmišljajo, kateri model zasebnega omrežja **5G** naj sprejmejo, imajo po pojasnilih Pušnika dve možnosti: razviti omrežje, ki ga bodo lahko upravljali sami, ali pa sodelovati z obstoječimi telekomunikacijskimi ponudniki, s skupnim upravljanjem omrežja.

Pušnik je ob tem izpostavil, da so se do nedavnega operaterji počasi odzivali na zahteve podjetij po zasebnih omrežjih, danes pa se intenzivno osredotočajo na ta trg. Pričakuje, da bodo uvedba **5G**, delitev omrežja in novi, varni algoritmi programske opreme podjetjem zagotovili večjo zaščito pred varnostnimi napadi ter močne varnostne protokole omrežja.

"Digitalna transformacija mora biti odporna, da bi bila res učinkovita," je podčrtal Pušnik in dodal, da sta tehnologija **5G** in internet stvari ključni komponenti za nadaljnjo gospodarsko rast in digitalno transformacijo gospodarstva.

Normunds Egle iz evropskega združenja za digitalno tehnologijo Digitaleurope je predstavil ambicije **EU** na tem področju, saj želi postati vodilna pri razvoju in uvajanju omrežja **5G**. "Japonska in Južna Koreja vodita na področju, ko gre za uvajanje **5G** za potrošnike, vendar pa ju Evropa hitro dohiteva in bi lahko bila ključni akter pri izkoriščanju **5G** za podjetja," je pojasnil.

Dogodek je zaokročila okrogla miza z naslovom Iz priložnosti v rešitve s **5G**. Na njej so sodelovali direktor tehnologije in razvoja v družbi **S&T** Iskratel Matjaž Beričič, tehnični direktor v družbi Smart Com Peter Ceferin, predavatelj na ljubljanski fakulteti za strojništvo Niko Herakovič, sekretarka v vladni službi za digitalno preobrazbo Mojca Jarc, predsednik uprave družbe Kolektor Valter Leban in član uprave za tehnologijo v družbi Telekom Slovenije Mitja Štular, so še zapisali v sporočilu za javnost.