



Saopštenje za medije

U okviru stručnog skupa "OSMI DANI ELEKTRO INŽENJERA IKCG" održan je panel „Gigabitna povezanost-regulatorni okvir“

U okviru Stučnog skupa "OSMI DANI ELEKTRO INŽENJERA IKCG", koji su u organizaciji Strukovne komore elektro inženjera Inženjerske komore Crne Gore održani 27. i 28. novembra u Podgorici, organizovan je panel pod nazivom „Gigabitna povezanost-regulatorni okvir“. Panel su zajednički organizovali Strukovna komora elektro inženjera i Agencija za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (EKIP). Na panelu su kao predstavnici EKIP-a učestvovali: Darko Grgurović, Dubravka Aleksić, Dražen Mugoša i Vitomir Dragaš. Moderator panela je bio Željko Maraš, predsjednik Organizacionog odbora Osmih dana elektro inženjera IKCG.

U uvodnom obraćanju Moderator panela je istakao uspješnu saradnju Inženjerske komore Crne Gore (IKCG) i EKIP-a u pretodnim godinama, posebno navodeći organizaciju panela 2022. i 2023. godine na danima elektro inženjera. Takođe, iskazao je zahvalnost za učešće i predstavnicima operatora koji su učestvovali na panelima prethodnih godina, kao i rad na pripremi ovogodišnjeg panela i razloge za izbor teme panela.



Direktor EKIP-a Darko Grgurović je u svom obraćanju izrazio zahvalnost organizatoru na pozivu da i ove godine EKIP bude dio ovog strukovnog okupljanja, kao i pozitivane utiske u vezi dva panela koji su održani prethodnih godina i koji su bili glavni motiv da EKIP nastavi ovaj vid saradnje sa IKCG. Pored toga, navedeni su osnovni podaci o stepenu razvoja sektora elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, pomenute su najnovije ocjene poslovnog okruženja našeg i drugih sektora iz Bijele knjige stranih investitora u Crnoj Gori za 2024. godinu, kao i DESI indeks i ITU *Regulatory Tracker* prema kojima je pozicija Crne Gore na visokom mjestu. Navedeni su važeći strateški dokumenti u Crnoj Gori, koji se odnose na sektor elektronskih komunikacija, kao što su Strategija digitalne transformacije i Strategija razvoja 5G mreža. Istaknuto je i usvajanje novog Zakona o elektronskim komunikacijama, koji je usvojen u oktobru ove godine, kao novi zakonski okvir koji

će se primjenjivati u Crnoj Gori. Na kraju, navedeni su ciljevi iz EU strateškog dokumenta „Digitalne dekade 2030“, koji između ostalog promovišu univerzalnu gigabitnu povezanost, što je i bio motiv za naziv ovog Panela.

Nakog toga su predstavnici EKIP-a održali prezentacije, u kojima su obrađene sljedeće teme:

- Mobilne širokopojasne mreže u Crnoj Gori, koju je održao Dražen Mugoša – u kojoj je dat pregled aktivnosti EKIP-a u procesu aukcije radiofrekvencijskog spektra za 5G pionirske opsege, koji je okončan krajem 2022. godine. Pored toga, prikazan je pregled trenutnog stanja razvoja 5G mreža, sa aspekta angažovanih resursa (u dijelu raspoložive infrastrukture), pokrivenosti (stanovništva i teritorije), kao i broja korisnika usluga preko 5G mreža. U tom kontekstu je posebno važno naglasiti da je 5G mreža dostupna u svim opštinama u Crnoj Gori, a signalom 5G mreža koje omogućavaju brzinu pristupa od 10Mb/s u downlink-u je na kraju oktobra 2024. godine pokriveno 89,36%. Pored toga, navedene su obaveze koje su utvrđene u procesu aukcije radiofrekvencijskog spektra za 5G pionirske opsege, kao i dinamika njihovog ispunjavanja. Na kraju prezentacije su date osnovne informacije o portalu **pokrivenost.ekip.me**, na kom korisnici mogu dobiti informacije o pokrivenosti mobilnih mreža u Crnoj Gori.
- Fiksne pristupne širokopojasne mreže u Crnoj Gori, koju je održao Vitomir Dragaš – u kojoj su dati podaci o broju preplatnika fiksnog širokopojasnog pristupa, kao i distribucija preplatnika prema brzinama pristupa i tehnologijama preko kojih se realizuje pristup. Navedeni su podaci o pokrivenosti domaćinstava po pristupnim brzinama i tehnologijama pristupa. Prezentovano je poređenje vrijednosti osnovnih DESI parametara koji se odnose na povezanost (*connectivity*) između Crne Gore i prosjeka članica EU. U tom kontekstu posebno treba istaći vrijednost parametra koji se odnosi na pokrivenost domaćinstava optičkim pristupnim mrežama (tzv. FTTP), koji je u Crnoj Gori na nivou od 74%, dok je prosjek EU članica 64%. Nakon toga navedeni su izazovi za dalji razvoj elektronskih komunikacionih mreža, kao i važeći strateški dokumenti koji se odnose na ovaj sektor. Na kraju prezentacije je predstavljen projekat čiji je nosilac Ministarstvo ekonomskog razvoja, a koji se odnosi na pokrivanje nepokrivenih oblasti u Crnoj Gori.
- Regulatorni okvir za izgradnju elektronske komunikacione infrastrukture i elektronskih komunikacionih mreža, koju je održala Dubravka Aleksić – u kojoj su predstavljeni glavni izazovi za efikasan razvoj elektronskih komunikacionih mreža i elektronske komunikacione infrastrukture. Pored toga, navedena su nova rješenja u Zakonu o elektronskim komunikacijama, a koja se odnose na izgradnju i zaštitu elektronskih komunikacionih mreža i infrastrukture, kao i nadležnosti EKIP-a u navedenim oblastima. Nakon toga, predstavljena je implementacija Zakona o korišćenju fizičke infrastrukture za postavljanje elektronskih komunikacionih mreža velikih brzina u okvirima nadležnosti koje ima EKIP u njegovoj primjeni. Na kraju su predstavljeni stavovi EKIP-a u vezi pitanja koja bi trebala da budu propisana Zakonom o planiranju prostora i izgradnji objekata i legalizaciji kako bi se došlo do efikasnog razvoja elektronskih komunikacionih mreža i usluga i infrastrukture.

U nastavku Panela predstavnici EKIP-a su odgovorili na više pitanja, jer su prezentacije izazvale veliko interesovanje prisutnih.

Na kraju Panela, predstavnica Strukovne komore elektro inženjera Inženjerske komore Crne Gore Sandra Šipčić je direktoru EKIP-a Darku Grguroviću uručila zahvalnicu za dugogodišnju uspješnu saradnju na organizaciji stručnog skupa Dani elektro inženjera IKCG i izuzetan doprinos razvoju i unapređivanju elektro inženjerske struke u Crnoj Gori.

