

SAOPŠTENJE ZA JAVNOST

U Podgorici održan bilateralni sastanak između Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost Crne Gore (EKIP) i Regulatorne agencije za elektronske komunikacije i poštanske usluge Republike Srbije (RATEL)

Na osnovu Memoranduma o saradnji potписанog između EKIP-a i RATEL-a 2012. godine, u Podgorici je održan bilateralni sastanak na kom su članovi Savjeta EKIP-a, Upravnog odbora RATEL-a i menadžmenta regulatornih agencija Crne Gore i Republike Srbije razmjenili iskustva, prezentovali najznačajnije projekta i aktivnosti planirane za realizaciju tokom 2022. godine kao i podatke o stanju na tržištu elektronskih komunikacija i poštanskih usluga.

U ime EKIP-a goste su pozdravili Branko Kovijanić, predjednik Savjeta EKIP-a i Darko Grgurović, izvršni direktor EKIP-a, a u ime RATEL-a prisutne je pozdravio direktor RATEL-a Dragan Pejović.

Shodno dogovorenoj agendi sastanka, Pavle Mijušković, pomoćnik izvršnog direktora za elektronske mreže i servise u EKIP-u, je održao prezentaciju o stanju tržišta elektronskih komunikacija u Crnoj Gori, sa posebnim osvrtom na razvoj širokopojasnih servisa i infrastrukture, investicijama i prihodima operatora u poslednjih 5 godina. Predstavnici RATEL-a su upoznati i o izradi dokumenta Studije izvodljivosti i analizi troškova za razvoj širokopojasne infrastrukture u Crnoj Gori, koja je rađena od strane međunarodnih konsultanata za potrebe Vlade Crne Gore i resornog Ministarstva ekonomskog razvoja. Izvršen je izbor najpovoljnije opcije za pokrivanje nepokrivenih oblasti, koji podrazumijeva realizaciju aktivnosti kroz privatno javno partnerstvo. Prezentovana su rezultati u vezi zajednikog korišćenja infratsstrukture te funkcionalnost geografskog informacionog sistema elektronske komunikacione infrastrukture i servisa koje je razvila i implementirala EKIP. Predstavnici RATEL su prezentovali svoja iskustva te ujedno izrazili interesovanje o modelima kako je EKIP organizovao operatore da redovno unose podatke u predmetni informacioni sistem koji je veoma važan za izgradnju i razvoj infrastrukture, te poziciju vlasnika infrastrukture koja može biti od interesa za razvoj elektronskih komunikacionih mreža, poput energetskih kompanija, željezničke i komunalne infrastrukture. Bilo je riječi i o javno dostupnim cijenama i ulozi EKIP-a na određivanju istih i eventualnom rješavanju sporova ukoliko nastanu.

Boris Jevrić, pomoćnik izvršnog direktora za radiokomunikacije u EKIP-u, je održao prezentaciju u vezi implementacije 5G mreža u Crnoj Gori. Tom prilikom je prezentovao aktivnosti koje je EKIP sprovedla od 2020. godine do danas te planirane aktivnosti koje će biti sprovedene do kraja



ove godine, kada se očekuje završetak postupka aukcije spektra pionirskih opsega za 5G. Prezentovana su iskustva i rezultati aukcije spektra koja je sprovedena krajem 2021. godine, kao i strateška dokumenta koja je po pitanju uvođenja 5G mreža donijela EKIP, odnosno Mapa puta za uvođenja 5G mreža u Crnoj Gori koju je donijela Vlada Crne Gore na predlog Ministarstva ekonomskog razvoja. Predstavnici RATEL-a su upoznati i o početku izrade Strategije razvoja 5G mreža u Crnoj Gori, čiju izradu vodi Ministarstvo ekonomskog razvoja, i u čijoj izradi učestvuju predstavnici EKIP-a, operatora, drugih ministarstava, agencija, akademske zajednice i udruženja. Predstavnici RATEL-a su prezentovali njihove planove i izazove sa kojima se susrijeću, nakon čega je zaključeno da pitanje uvođenja 5G-a prevazilazi nadležnosti i mogućnosti nacionalnih regulatornih agencija i operatora, već je za njihovu pravovremenu implementaciju neophodno uključivanje i sinergija i ostalih subjekata: ministarstava, drugih državnih institucija, lokalne samouprave, ICT zajednice i industrije, kako bi se otklonile barijere vezane za pitanja izgradnje i postavljanja značajno gušće mreže baznih stanica, te pitanja uticaja elektromagnetnog zračenja na zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Ovom prilikom je upriličena posjeta Glavnom kontrolno-mjernom centru na Dajbabskoj Gori u Podgorici gdje je predstavnicima RATEL-a prezentovan crnogorski Sistem za kontrolu i monitoring radio-frekvencijskog spektra koji je, shodno zakonskim nadležnostima razvila EKIP.

Na kraju je zaključeno da su ovi vidovi studijskih posjeta i razmjene iskustava veoma značajni za jačanje administrativnih kapaciteta kod obje agencije te ih treba praktikovati po temama od interesa za obje države i njene ekonomije.