

POKRENUT JAVNI KONSULTATIVNI PROCES U VEZI DODJELE RADIO-FREKVENCIIA IZ PIONIRSKIH 5G OPSEGА

Savjet Agencije za elektronske komunikacije i poštansku djelatnost (u daljem tekstu: EKIP) je na sjednici održanoj 26. 05. 2022. godine usvojio nacrt Dokumentacije za javno nadmetanje za dodjelu odobrenja za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 700 MHz, 3,6 GHz i 26 GHz za realizaciju javnih mobilnih elektronskih komunikacionih mreža.

EKIP je, shodno nadležnostima utvrđenim Zakonom o elektronskim komunikacijama ("Službeni list Crne Gore", br. 40/13, 56/13, 2/17 i 49/19) i obavezama definisanim Mapom puta za uvođenje 5G mobilnih komunikacionih mreža, koju je Vlada Crne Gore donijela na sjednici od 23. 12. 2021. godine, odlučila da sprovede postupak javnog nadmetanja za dodjelu odobrenja za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 700 MHz, 3,6 GHz i 26 GHz za realizaciju javnih mobilnih elektronskih komunikacionih mreža. Imajući u vidu činjenicu da navedeni opsezi omogućavaju implementaciju 5G mobilnih komunikacionih mreža u punom kapacitetu, EKIP se opredijelila da dodjelu radio-frekvencija iz sva tri opsega sprovede u jednom postupku javnog nadmetanja metodom multiband aukcije spektra, i to kao drugu fazu dodjele raspoloživih radio-frekvencija za mobilne mreže, uz uvažavanje načela objektivnosti, transparentnosti, nediskriminatorskosti i proporcionalnosti, uzimajući u obzir i principe racionalnog korišćenja radio-frekvencijskog spektra.

EKIP je strategiju dodjele raspoloživih radio-frekvencija za mobilne mreže je dizajnirala na način koji omogućava ostvarenje sljedećih ciljeva:

- očuvanje i podsticanje efektivne konkurenčije na tržištu mobilnih elektronskih komunikacionih usluga;
- omogućavanje stabilnog poslovnog okruženja za mobilne operatore i druge investitore;
- kreiranje uslova za dalji razvoj mobilnih elektronskih komunikacionih mreža i usluga i omogućavanje implementacije i razvoja naprednih tehnologija (npr. 5G NR) kroz blagovremenu dodjelu adekvatnih frekvencijskih resursa;
- omogućavanje dostupnosti širokopojasnih usluga prenosa podataka odgovarajućeg kvaliteta na što je moguće većem dijelu teritorije Crne Gore;
- obezbjeđivanje razvoja elektronskih komunikacionih usluga i infrastrukture za podršku društvenom i ekonomskom napretku Crne Gore;
- ostvarivanje prihoda za budžet Crne Gore od dodjele radio-frekvencija koji odražavaju tržišnu vrijednost spektra pri datim uslovima dodjele.

EKIP je proces dodjele spektra oblikovala saglasno ciljevima koji se žele postići i uz potpuno uvažavanje stanja na nacionalnom tržištu i u transparentnoj proceduri zasnovanoj na najboljoj uporednoj praksi. Svoja opredjeljenja u pogledu predmeta dodjele, strategije dodjele, uslova dodjele i korišćenja radio-frekvencija, te formata i procedure javnog nadmetanja, EKIP je, saglasno Zakonu o elektronskim komunikacijama, definisala Dokumentacijom za javno nadmetanje, čiji nacrt je predmet javnih konsultacija.

Javne konsultacije se sprovode po fazama. Zainteresovani subjekti svoje komentare, mišljenja i sugestije na tekst Nacrta dokumentacije za javno nadmetanje mogu dostaviti do 08. 07. 2022. godine, putem e-maila aukcija2022@ekip.me, preko poštanskog operatora ili ličnom dostavom u sjedište EKIP-a u Podgorici. EKIP će do kraja jula razmotriti prispjele komentare, mišljenja i sugestije i dati odgovore i stavove koji će, kao i materijali pristigli od zainteresovanih subjekata biti obajavljeni na internet stranici EKIP-a. Usvajanje Dokumentacije za javno nadmetanje se očekuje tokom septembra mjeseca.

Knsultativni dokument i Nacrt Dokumentacije za javno nadmetanje za dodjelu odobrenja za korišćenje radio-frekvencija iz opsega 700 MHz, 3,6 GHz i 26 GHz za realizaciju javnih mobilnih elektronskih komunikacionih mreža su dostupni na internet stranici EKIP-a <https://ekip.me/documents/public-consultations/otvaranje-konsultativnog-procesa-povodom-pripreme-dokumentacije-za-javno-nadmetanje-za-dodjelu-odobrenja-za-korisenje-radio-frekvencija-iz-opsega-700-mhz-36-ghz-i-26-ghz-za-realizaciju-javnih-mobilnih-elektronskih-komunikacionih-mreza>.