

Upravni odbor RATEL-a je krajem avgusta 2015. godine usvojio Odluku o pokretanju postupka javnog nadmetanja za izdavanje pojedinačnih dozvola za korišćenje radio-frekvencija u radio-frekvencijskom opsezu 791-821/832-862 MHz za pružanje javne elektronske komunikacione usluge za sistem IMT (International Mobile Telecommunications) koji obuhvata IMT-2000 i IMT-Advanced, na tehnološki neutralnoj osnovi, za teritoriju Republike Srbije, u skladu sa čl. 2-7. Pravilnika o minimalnim uslovima za izdavanje pojedinačnih dozvola za korišćenje radio-frekvencija po sprovedenom postupku javnog nadmetanja u radio-frekvencijskim opsezima 791-821/832-862 MHz („Službeni glasnik RS“, broj 70/15).

Radi se o opsegu koji je oslobođen prelaskom na digitalno emitovanje (tzv. digitalna dividenda). Izdaju se najviše tri pojedinačne dozvole, od kojih će svaka uključivati po dva frekvencijska bloka od 5 MHz, a koristiće se za mobilni širokopojasni internet. Dozvole se izdaju na period od 10 godina, a početna cena iznosi 17,5 miliona evra po frekvencijskom bloku, odnosno 30 miliona evra za pojedinačnu dozvolu. Drugim rečima, država će od prodaje digitalne dividende, ako javno nadmetanje bude uspešno, prihodovati najmanje 90 miliona evra.

Budući da je digitalna dividenda oslobođena tako što je došlo do prelaska na digitalno emitovanje, kao i da su ovaj opseg do sada koristile televizije, nameće se pitanje da li bi makar deo sredstava, koji će biti pribavljen prodajom ovog dela opsega, mogao da se koristi za razvoj medijskih usluga. U tom smislu bi trebalo razmišljati o tome da se deo sredstava dobijenih od digitalne dividende koristi za ostvarivanje javnog interesa u oblasti javnog informisanja, na način da se formira posebni budžetski fond koji će se koristiti isključivo za te namene, što nije usamljen slučaj u uporednoj praksi (na primer - u susednoj Hrvatskoj). Tako bi se obezbedila značajna sredstva koja bi pomogla opstanku medija. Ovakva mogućnost, bar za sada, nije prepoznata ni u propisima koji uređuju elektronske medije, ni u propisima koji uređuju elektronske komunikacije.