

На основу чл. 8. став 1. тачка 1), 23, 29. став 2. и 31. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10 , 60/13-УС и 62/14) и члана 12. став 1. тачка 1) и члана 16. став 1. тачка 4). Статута Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге („Службени гласник РС“, број 125/14),

Управни одбор Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге на седници од 16. јануара 2015. године, донео је

ПРАВИЛНИК
о изменама и допунама Правилника о висини накнаде
за коришћење радио-фреквенција

Члан 1.

У Правилнику о висини накнаде за коришћење радио-фреквенција („Службени гласник РС“, број 93/10) члан 2. мења се и гласи:

„ Члан 2.

Годишња накнада за коришћење радио-фреквенције у радио-дифузној служби утврђује се на основу датих критеријума, а према следећим формулама:

А) Аналогна радио-дифузна служба

$$N = O \times A \times V \times G \times D$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде је 8,00 (осам) динара;

A – број становника у зони опслуживања;

V – врста -сигнала:

а) за аудио сигнал – коефицијент 0,01;

б) за видео сигнал – коефицијент 0,1;

G – начин коришћења радио-фреквенције:

а) ако се радио-фреквенција користи у радио мрежи - коефицијент 1,5, у супротном коефицијент 1;

б) за заједничко коришћење једне радио-фреквенције - коефицијент 1,5 помножен процентом (%) времена коришћења радио-фреквенције.

D – број програма:

- а) за један програм, коефицијент 1;
- б) за другу и сваку следећу радио-фреквенцију на којима се емитују различити програми – коефицијент 1,5;

Б) Дигитална радио-дифузна служба

- Дигитална телевизија (DVB-T2)

$$N = O \times A \times V$$

где је

N - висина годишње накнаде за коришћење радио-фреквенција;

O - основица, O = 20,00 (двадесет) динара

A - број становника у релевантној области израчунат на основу оствареног процента покривености становништва дигиталним телевизијским сигналом (Република Србија, или једна или више зона расподела)

V - коефицијент сигнала, V = 0.1

- Дигитални радио (T-DAB)

$$N = O \times A \times S$$

где је

N - висина годишње накнаде за коришћење радио-фреквенција;

O - основица, O = 20,00 (двадесет) динара

A - број становника у релевантној области израчунат на основу оствареног процента покривености становништва дигиталним радијским сигналом (Република Србија, или једна или више зона расподела)

S - коефицијент сигнала, S = 0.25

Члан 2.

Члан 6. мења се и гласи:

„Члан 6.

Годишња накнада за коришћење радио-фреквенција у јавној мобилној комуникационој мрежи са дуплексним начином рада, утврђује се по фреквенцијским опсезима према следећој формули:

$$N = \sum N_i, i = 1 \text{ до } 4 ;$$

N – укупна висина годишње накнаде;

i =1 за фреквенцијски опсег 800 MHz;

i =2 за фреквенцијски опсег 900 MHz ;

i= 3 за фреквенцијски опсег 1800 MHz ;

i =4 за фреквенцијски опсег 2100 MHz ;

Где је N_i – висина годишње накнаде по фреквенцијском опсегу:

$$N_i = O \times K_{O_i} \times K_{K_i} \times K_T$$

O – основица за израчунавање накнаде – 95.000,00 (деведестпет хиљада динара) динара;

K_{O_i} – коефицијент одређен фреквенцијским опсегом радио мреже:

i =1, коефицијент 2;

i =2, коефицијент 2;

i= 3, коефицијент 1;

i =4, коефицијент 1;

K_{K_i} – коефицијент који означава број основних канала ширине 200kHz у додељеном фреквенцијском опсегу i (i = 1,4), а који се израчунава по формули :

$K_{K_i} = B/200$, где је B додељени фреквенцијски опсег у kHz (Downlink-DL) ;

K_T – коефицијент одређен тржишном конкуренцијом - зависи од укупног броја претплатника (p) у свим додељеним фреквенцијским опсезима на 800 MHz, 900 MHz, 1800MHz и 2100 MHz по следећем принципу :

а) $p \leq 500.000$ претплатника – коефицијент 0,25;

б) $p \leq 1.000.000$ претплатника – коефицијент 0,5;

в) $1.000.000 < p \leq 1.500.000$ претплатника – коефицијент 1;

г) $1.500.000 < p \leq 2.000.000$ претплатника – коефицијент 1,5;

д) $2.000.000 < p \leq 2.500.000$ претплатника-коефицијент 1.75.

ђ) $2.500.000 < p \leq 3.000.000$ претплатника – коефицијент 2;

е) $p > 3.000.000$ претплатника – коефицијент 2,5.“

Члан 3.

Овај правилник, по добијању сагласности Владе Републике Србије ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број: 1-01-3400- 3/14
У Београду 16.01.2015. године

Председник
Управног одбора

проф.др Јован Радуновић