

На основу члана 19. став 2, а вези са чланом 72. став 6. Закона о телекомуникацијама ("Службени гласник РС", бр. 44/03 и 36/06) и члана 18. тачка 11) Статута Републичке агенције за телекомуникације ("Службени гласник РС", број 78/05), Управни одбор Републичке агенције за телекомуникације на седници одржаној 12. јануара 2007. године, донео је

П Р А В И Л Н И К

О ВИСИНИ НАКНАДЕ ЗА КОРИШЋЕЊЕ РАДИО ФРЕКВЕНЦИЈА

1. Предмет

Члан 1.

Овим правилником утврђује се висина накнаде за коришћење радио фреквенција за радио станицу у радиодифузној служби, за радио станицу у мобилној и фиксној служби, за радио станицу у јавној мобилној служби, за радио станицу у сателитској служби и за друге радио станице.

2. Накнада за коришћење радио фреквенције за радиодифузну станицу

Члан 2.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радиодифузну станицу утврђује се према следећој формули:

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

где је:

N – износ годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде– 45,00 (четрдесетпет) динара;

A – број становника у зони опслуживања;

K_r – степен развијености подручја обухваћеног зоном опслуживања радио мреже:

- а) развијено подручје – коефицијент 0,4;
- б) средње развијено подручје – коефицијент 0,3;
- в) мање развијено подручје – коефицијент 0,2;
- г) неразвијено подручје – коефицијент 0,1.

V – врста сигнала:

- а) за аудио сигнал – коефицијент 0,01;
- б) за видео сигнал – коефицијент 0,1;
- в) за дигитални аудио сигнал (мултиплекс) по фреквенцијском блоку -коефицијент 0,025;
- г) за дигитални видео сигнал (мултиплекс) -коефицијент 0,1.

G – начин коришћења радио фреквенције:

- а) ако радио фреквенцију користи локална радиодифузна станица – коефицијент 1;
- б) ако се радио фреквенција користи у радио мрежи- коефицијент 1,5;
- в) за другу и сваку следећу радио фреквенцију на којима се емитују различити програми – коефицијент 1,5;
- г) за заједничко коришћење једне радио фреквенције – коефицијент 1,5 помножен са процентом (%) времена коришћења радио фреквенције.

3. Накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу у мобилној и фиксној мрежи

Члан 3.

Годишња накнада за коришћење једне радио фреквенције за радио станицу у радио мрежи са симплексним, семидуплексним и дуплексним начином рада, утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_n \times K_r \times K_s$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде– 100.000,00 (сто хиљада) динара;

K_n – радио мрежа са:

- а) симплексним начином рада – коефицијент 0,5;
- б) семидуплексним и дуплексним начином рада – коефицијент 1;
- в) комбинацијом више радио мрежа са мешовитим начином рада – коефицијент 2.

K_r – степен развијености подручја обухваћеног зоном опслуживања:

- а) развијено подручје – коефицијент 0,4;
- б) средње развијено подручје – коефицијент 0,3;
- в) мање развијено подручје – коефицијент 0,2;
- г) неразвијено подручје – коефицијент 0,1.

K_s – број радио станица у радио мрежи:

- а) до 100 – коефицијент 1;
- б) до 200 – коефицијент 2;
- в) до 400 – коефицијент 3;
- г) преко 400 – коефицијент 5.

Члан 4.

Годишња накнада за коришћење једне радио фреквенције за радио релејну станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times K_c$$

где је:

N – износ годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде 20.000,00 (двадесетхиљада) динара;

Kc –намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) до 180 kHz – коефицијент 0,1;
- б) од 180 kHz до 700 kHz – коефицијент 0,2;
- в) од 700 kHz до 1,75 MHz – коефицијент 0,3;
- г) од 1,75 MHz до 3,5 MHz – коефицијент 0,4;
- д) од 3,5 MHz до 7 MHz – коефицијент 1;
- ђ) од 7 MHz до 14 MHz – коефицијент 2;
- е) од 14 MHz до 28 MHz – коефицијент 3;
- ж) од 28 MHz до 40 MHz – коефицијент 4;
- з) преко 40 MHz коефицијент – коефицијент 5.

4. Накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу у јавној телекомуникационој мрежи

Члан 5.

Годишња накнада у широкопојасној телекомуникационој мрежи за коришћење радио фреквенција за базну станицу у радио мрежи са дуплексним начином рада, по додељеном каналу, утврђује се према следећој формули:

$$N=O \times Kc \times Kp$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 100.000,00 (стохиљада) динара;

Kc – намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала, и то :

- а) за канал ширине 200 kHz – коефицијент 1;
- б) за канал ширине 1,25 MHz – коефицијент 7.

Kp –број претплатника:

- а) до 500 претплатника – коефицијент 0,5;
- б) до 1.000 претплатника – коефицијент 1;
- в) до 5.000 претплатника – коефицијент 1,5;
- г) до 10.000 претплатника – коефицијент 2;
- д) преко 10.000 претплатника – коефицијент 2,5.

Члан 6.

Годишња накнада у јавној мобилној телекомуникационој мрежи за коришћење радио фреквенције за базну станицу у радио мрежи са дуплексним начином рада, по додељеном каналу (GSM-900, DCS-1800, UMTS/IMT-2000 и пејџинг), утврђује се према следећој формули:

$$N=O \times Kc \times Kp$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 100.000,00 (стохиљада) динара;

Kc – намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) за канал ширине 200 kHz (GSM-900) – коефицијент 2;
- б) за канал ширине 200 kHz (DCS-1800) – коефицијент 1;
- в) за канал ширине 5 MHz (UMTS/IMT-2000) – коефицијент 50;
- г) за канал ширине 25 kHz (пејдинг) – коефицијент 0,5.

Kp –укупан број претплатника:

1) за GSM-900, DCS-1800 и UMTS/IMT-2000:

- а) до 500.000 претплатника – коефицијент 0,5;
- б) до 1.000.000 претплатника – коефицијент 1;
- в) до 1.500.000 претплатника – коефицијент 1,5;
- г) до 2.000.000 претплатника – коефицијент 2;
- д) преко 2.000.000 претплатника – коефицијент 2,5.

2) за пејдинг великог домета:

- а) до 500 претплатника – коефицијент 1;
- б) преко 500 претплатника – коефицијент 2.

5. Накнада за коришћење радио фреквенције за сателитску радио станицу

Члан 7.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за сателитску радио станицу утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times Kk$$

где је:

N – износ годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде –120.000,00 (стодвадесетхиљада) динара;

Kk – врста радио станице:

- а) земаљска станица – коефицијент 1;
- б) централна (VSAT-HUB) земаљска станица у оквиру телекомуникационе мреже коефицијент 0,9;
- в) VSAT земаљска станица чији се VSAT-HUB налази ван територије Републике Србије – коефицијент 0,7;
- г) земаљска преносива станица (VSAT/SNG и друге) – коефицијент 0,35;
- д) VSAT земаљска станица у оквиру телекомуникационе мреже – коефицијент 0,15.

- ђ) пријемник VSAT земаљске станице намењен за даљи пренос сигнала у оквиру KDS, радиодифузне и друге телекомуникационе мреже – коефицијент 0,1

6. Накнада за коришћење радио фреквенције за друге радио станице

Члан 8.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенција за радио станицу на ваздухоплову, броду, другим пловилима и локомотиви утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times Kb$$

где је:

N – износ годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 10.000,00 (десетхиљада) динара;

Kb – број коришћених фреквенцијских опсега за:

- а) радио станице које раде само у VHF опсегу – коефицијент 0,2;
- б) радио станице које раде у UHF и VHF опсегу – коефицијент 2;
- в) радио станице које раде у SHF, UHF и VHF опсегу – коефицијент 4;
- б) радио станице које раде у опсезима: SHF, UHF, VHF, HF, MF – коефицијент 6;
- в) радио станицу на локомотиви – коефицијент 0,5.

Члан 9.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу на копну која је намењена за: сигурност ваздушне пловидбе, сигурност пловидбе на унутрашњим пловним путевима, радио навигацију, радио детерминацију, радио локацију, метеоролошка и хидролошка осматрања и истраживања и научне и друге сврхе, по радио станици, износи 20.000,00 (двадесетхиљада) динара.

Годишња накнада за коришћење радио фреквенције за радио станицу из става 1. овог члана која користи радио фреквенције у оквиру додељеног фреквенцијског опсега, по радио станици износи 30.000,00 (тридесетхиљада) динара.

Члан 10.

Годишња накнада за базну радио станицу у радио мрежи са бежичним приступом, по додељеном каналу, утврђује се према следећој формули:

$$N = O \times Kc \times Kr \times Km$$

где је:

N – висина годишње накнаде;

O – основица за израчунавање накнаде – 30.000,00 (тридесетхиљадахиљада) динара;

Kc – намена радио мреже у којој се радио станица користи одређена одговарајућом ширином канала, и то:

- а) за канал ширине 3,5 MHz у опсезима 3,4-3,6 GHz и 3,6-3,8 GHz – коефицијент 1,5;

- б) за канал ширине 14 MHz у опсезима 24,5-26,5 GHz и 27,5-29,5GHz – коефицијент 1,5;
- в) за канал ширине 28 MHz у опсезима 24,5-26,5GHz и 27,5-29,5 GHz – коефицијент 3.

Kr – степен развијености подручја обухваћеног зоном опслуживања:

- а) развијено подручје – коефицијент 0,4;
- б) средње развијено подручје – коефицијент 0,3;
- в) мање развијено подручје – коефицијент 0,2;
- г) неразвијено подручје – коефицијент 0,1.

Km – број базних радио станица:

- а) до 3 – коефицијент 1;
- б) до 10 – коефицијент 3;
- в) до 20 – коефицијент 5;
- г) до 50 – коефицијент 7;
- д) преко 50 – коефицијент 10.

Годишња накнада за базну радио станицу у радио мрежи са широкопојасним преносом података и бежичним приступом (WAS/RLANs), изузев опсега наведених у ставу 1. овог члана, износи 50.000,00 (педесетхиљада) динара.

Члан 11.

Висина накнаде за привремено коришћење радио фреквенције износи 20% од висине годишње накнаде за коришћење радио фреквенције утврђене овим правилником.

7. Прелазна и завршна одредба

Члан 12.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о висини накнаде за коришћење радио-фреквенција ("Службени гласник РС", број 8/06).

Члан 13.

Овај правилник, по добијању сагласности Владе, објављује се у "Службеном гласнику Републике Србије" и ступа на снагу осмог дана од дана објављивања.

**Председник
Управног одбора**

Број: 1-01-110-1/07

У Београду 12. јануара 2007. године

проф. др Јован Радуновић