

НАЦРТ

На основу члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18-др. закон), а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге,

Министарство трговине, туризма и телекомуникација доноси

П Р А В И Л Н И К

о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz

Члан 1.

Овим правилником утврђује се План расподеле радио-фреквенција за мобилне/фиксне комуникационе мреже (*Mobile/Fixed Communications Networks - MFCN*) за пружање јавне електронске комуникационе услуге у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz за територију Републике Србије.

План расподеле из става 1. овог члана је одштампан уз овај правилник и чини његов саставни део.

Члан 2.

Услови за расподелу радио-фреквенција и други технички услови за коришћење радио-фреквенција у деловима радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), утврђени су у Плану расподеле из члана 1. овог правилника.

Члан 3.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број:

МИНИСТАР

У Београду, _____ 2020. године

Расим Љајић

План расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу

694-790 MHz

Увод

План расподеле радио-фреквенција за рад у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz (у даљем тексту: План расподеле) утврђује се на основу Уредбе о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20) и других релевантних националних аката и одговарајућих међународних споразума и препорука, а имајући у виду потребе и захтеве корисника.

Основ за доношење и услови за израду Плана расподеле садржани су у следећим документима:

А) Национална регулатива

1. Закон о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18- др. закон, у даљем тексту: Закон);
2. Уредба о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20, у даљем тексту: План намене).

Б) Међународна регулатива

1. ECC/DEC/(15)01: *Harmonised technical conditions for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the band 694-790 MHz including a paired frequency arrangement (Frequency Division Duplex 2x30 MHz) and an optional unpaired frequency arrangement (Supplemental Downlink);*
2. ETSI EN 301 908 *IMT cellular networks;*
3. *Resolution ITU-R 56 Naming for International Mobile Telecommunications;*
4. *ECC/REC/(15)01: Cross-border Coordination for Mobile/Fixed Communications Networks (MFCN) in the frequency bands: 694-790 MHz, 1452-1492 MHz, 3400-3600 MHz and 3600-3800 MHz.*

1. Услови за израду Плана расподеле

При изради Плана расподеле примењени су следећи услови:

1) омогућавање операторима јавних електронских комуникационих мрежа оптимално, техничко и економично планирање на бази технолошке неутралности, као и изградња и функционисање јавних мобилних/фиксних комуникационих мрежа на територији Републике Србије;

2) коришћење основних регулаторних поставки за израду и реализацију Плана расподеле, које су усаглашене са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

3) основни технички параметри за израду и реализацију Плана расподеле, који су усаглашени са документима који се примењују у државама чланицама СЕРТ-а;

4) усаглашено коришћење радио-фреквенцијских блокова/фреквенција од стране оператора на националном и међународном нивоу;

5) коришћење радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz у циљу избегавања појаве међусобних штетних сметњи.

На основу услова за израду Плана расподеле у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz прописују се општи, технички и регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција у овом радио-фреквенцијском опсегу.

2. Општи услови за расподелу радио-фреквенција из намењених радио-фреквенцијских опсега

План расподеле прописује услове за расподелу радио-фреквенција из радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) за пружање јавне електронске комуникационе услуге.

Мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN) укључују терестрички ИМТ (*International Mobile Telecommunications*), где ИМТ обухвата ИМТ-2000, ИМТ-Advanced и ИМТ-2020 (Резолуција ИТУ-Р 56 - *Naming for International Mobile Telecommunications*).

У радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz користи се дуплексни начин рада FDD (*Frequency Division Duplex*) са FDD дуплексним размаком од 55 MHz, који обухвата 2 x 30 MHz (упарено). FDD *Downlink* почиње од 758 MHz, а FDD *Uplink* од 703 MHz. За додатну MFCN силазну везу SDL (*Supplemental Downlink*) на основу Плана намене планирано је коришћење радио-фреквенцијског опсега 738-753 MHz.

Основни радио-фреквенцијски блок је ширине 5 MHz. Уведени су заштитни радио-фреквенцијски опсеги 694-703 MHz и 788-791 MHz. Радио-фреквенцијски опсег 733-758 MHz налази се између FDD *Uplink* и FDD *Downlink* радио-фреквенцијских опсега. Радио-фреквенцијски опсег 733-738 MHz налази се између FDD *Uplink* и SDL радио-фреквенцијских опсега. Радио-фреквенцијски опсег 753-758 MHz налази се између SDL и FDD *Downlink* радио-фреквенцијских опсега.

Радио-фреквенцијски блокови формирају се спајањем више основних радио-фреквенцијских блокова ($n \times 5\text{MHz}$). Радио-фреквенцијски блокови се додељују континуално, без посебно одређеног спољашњег заштитног радио-фреквенцијског размака између радио-фреквенцијских блокова додељених различитим операторима.

Распоред основних радио-фреквенцијских блокова приказан је у Табели 1.

Табела 1. Распоред основних радио-фреквенцијских блокова у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz

694-703	703-708	708-713	713-718	718-723	723-728	728-733	733-738	738-743	743-748	748-753	753-758	758-763	763-768	768-773	773-778	778-783	783-788	788-791
Заштитни радио-фреквенцијски опсег	Uplink – предајни за терминалну станицу						Размак	SDL			Размак	Downlink – предајни за базну станицу						Заштитни радио-фреквенцијски опсег
9 MHz	30 MHz (6 блокова од 5 MHz)						5 MHz	15 MHz (0 до 3 блока од 5 MHz)			5 MHz	30 MHz (6 блокова од 5 MHz)						3 MHz

Делови заштитних радио-фреквенцијских опсега и размака: 698-703/753-758 MHz и 733-736/788-791 MHz на основу Плана намене планирани су за коришћење за ВВ-PPDR (*BroadBand - Public Protection and Disaster Relief*).

3. Технички услови за коришћење радио-фреквенција

У циљу избегавања штетних сметњи између корисника радио-фреквенцијског спектра, технички услови за базне и терминалне радио станице у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz утврђени су на основу спектралне маске на ивици радио-фреквенцијског блока - ВЕМ (*block edge mask*). ВЕМ се састоји од компоненти унутар и изван додељеног радио-фреквенцијског блока, које одређују дозвољене нивое радио-емисије.

3.1. Базна станица

Елементи ВЕМ-а за базне радио-станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи, дефинисани у Табели 2, користе се на следећи начин:

- ограничење снаге базне станице унутар радио-фреквенцијског блока користи се за радио-фреквенцијски блок додељен оператору;
- ограничења снаге базне станице примењују се и на прелазне регионе, осим ако се радио-фреквенцијски спектар користи за MFCN, PPDR (*Public Protection and Disaster Relief*) или M2M (*Machine to Machine*). Уколико се прелазни региони поклапају са заштитним радио-фреквенцијским опсезима или суседним радио-фреквенцијским опсезима, користе се ограничења снаге базне станице за прелазни регион;
- ограничења снаге базне станице за основни регион примењују се за преостали радио-фреквенцијски спектар додељен за MFCN *Uplink* и *Downlink* (укључујући SDL радио-фреквенцијски спектар, ако се користи), за DTT (*Digital Terrestrial Television*) радио-фреквенцијски спектар испод 694 MHz, за радио-фреквенцијски спектар који се користи за MFCN изнад 790 MHz или за PPDR или M2M *Uplink* или *Downlink*;
- ограничења снаге базне станице прописана за заштитне радио-фреквенцијске опсеге примењују се у деловима заштитних радио-фреквенцијских опсега, који се не преклапају са прелазним регионима или који се не користе за PPDR или M2M;

- ограничења снаге за дуплексни размак примењују се за радио-фреквенцијски спектар између 733 MHz и 758 MHz, који се не користи за MFCN (укључујући SDL), PPDR или M2M.

Табела 2. Елементи спектралне маске на ивици радио-фреквенцијског блока - ВЕМ за базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи

Унутар радио-фреквенцијског блока	Радио-фреквенцијски блок за који се дефинише ВЕМ.
Основни регион	Радио-фреквенцијски спектар додељен за MFCN <i>Uplink</i> и <i>Downlink</i> (укључујући SDL радио-фреквенцијски спектар, ако се користи), за DTT испод 694 MHz, за MFCN изнад 790 MHz, за PPDR или M2M <i>Uplink</i> или <i>Downlink</i> .
Прелазни регион	Радио-фреквенцијски спектар од 0 до 10 MHz испод и изнад радио-фреквенцијског блока додељеног оператору, осим радио-фреквенцијског опсега, који се користи за MFCN, PPDR или M2M.
Заштитни радио-фреквенцијски опсези	<ul style="list-style-type: none"> - Радио-фреквенцијски спектар између DTT радио-фреквенцијског опсега испод 694 MHz и доње ивице MFCN <i>Uplink</i>-а (694-703 MHz); - Радио-фреквенцијски спектар између горње ивице MFCN <i>Downlink</i>-а у радио-фреквенцијском опсегу испод 788 MHz и доње ивице MFCN <i>Downlink</i>-а у радио-фреквенцијском опсегу изнад 791 MHz (788-791 MHz). <p>За случај преклапања прелазног региона и заштитног радио-фреквенцијског опсега, користе се ограничења снаге базне станице дефинисана за прелазни регион. Када се радио-фреквенцијски спектар користи за PPDR или M2M, примењују се ограничења снаге базне станице за основни или прелазни регион.</p>
Дуплексни размак	<p>Радио-фреквенцијски спектар из FDD дуплексног размака (733-758 MHz), који се не користи за SDL, PPDR или M2M.</p> <p>За случај преклапања прелазног региона и дела FDD дуплексног размака, који се не користи за SDL, PPDR или M2M, примењују се ограничења снаге базне станице за прелазни регион.</p>

У Табелама од 3. до 9, дефинисан је ВЕМ за базну станицу у мобилној/фиксној комуникационој мрежи.

Табела 3. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи унутар радио-фреквенцијског блока

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
Радио-фреквенцијски блок додељен оператору	64 dBm/5 MHz по антенском прикључку	5 MHz

Табела 4. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у основном региону

Радио-фреквенцијски опсег	Ширина опсега блока који се штити	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
Радио-фреквенције <i>Uplink</i> у радио-фреквенцијском опсегу 698-736 MHz ⁽²⁾	≥ 5 MHz	-50 dBm по ћелији ⁽¹⁾	5 MHz
	3 MHz	-52 dBm по ћелији ⁽¹⁾	3 MHz ⁽²⁾
	≤ 3 MHz	-64 dBm по ћелији ⁽¹⁾	200 kHz ⁽²⁾
Радио-фреквенције <i>Uplink</i> у радио-фреквенцијском опсегу 832-862 MHz	≥ 5 MHz	-49 dBm по ћелији ⁽¹⁾	5 MHz
Радио-фреквенције <i>Downlink</i> у радио-фреквенцијском опсегу 738-791 MHz	≥ 5 MHz	16 dBm по антенском прикључку	5 MHz
	3 MHz	14 dBm по антенском прикључку	3 MHz
	< 3 MHz	2 dBm по антенском прикључку	200 kHz
Радио-фреквенције <i>Downlink</i> у радио-фреквенцијском опсегу 791-821 MHz	≥ 5 MHz	16 dBm по антенском прикључку	5 MHz

(1) Уколико базна станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора;

(2) У зависности од имплементиране опције, може се користити ширина опсега мерења од 3 MHz или од 200 kHz за заштиту блока ширине 3 MHz.

Табела 5. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у прелазном региону унутар радио-фреквенцијског опсега 733-788 MHz

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
Од -10 до -5 MHz у односу на доњу ивицу радио-фреквенцијског блока	18 dBm по антенском прикључку	5 MHz
Од -5 до 0 MHz у односу на доњу ивицу радио-фреквенцијског блока	22 dBm по антенском прикључку	5 MHz
Од 0 до +5 MHz у односу на горњу ивицу радио-фреквенцијског блока	22 dBm по антенском прикључку	5 MHz
Од +5 до +10 MHz у односу на горњу ивицу радио-фреквенцијског блока	18 dBm по антенском прикључку	5 MHz

Табела 6. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у прелазном региону изнад 788 MHz

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
791-796 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 788 MHz	19 dBm по антенском прикључку	5 MHz
791-796 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 783 MHz	17 dBm по антенском прикључку	5 MHz
796-801 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 788 MHz	17 dBm по антенском прикључку	5 MHz
788-791 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 788 MHz	21 dBm по антенском прикључку	3 MHz
788-791 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 783 MHz	16 dBm по антенском прикључку	3 MHz
788-791 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 788 MHz за заштиту система са ширином опсега < 3 MHz	11 dBm по антенском прикључку	200 kHz
788-791 MHz за радио-фреквенцијски блок са горњом ивицом на 783 MHz за заштиту система са ширином опсега < 3 MHz	4 dBm по антенском прикључку	200 kHz

Табела 7. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у делу FDD дуплексног размака који се не користи за SDL, PPDR или M2M

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
Од -10 до 0 MHz у односу на доњу ивицу <i>Downlink</i> радио-фреквенцијског опсега или доњу ивицу најнижег SDL блока, али изнад горње ивице <i>Uplink</i> радио-фреквенцијског опсега	16 dBm по антенском прикључку	5 MHz
Више од 10 MHz у односу на доњу ивицу <i>Downlink</i> радио-фреквенцијског опсега или доњу ивицу најнижег SDL радио-фреквенцијског блока, али изнад горње ивице <i>Uplink</i> радио-фреквенцијског опсега	-4 dBm по антенском прикључку	5 MHz

Табела 8. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у заштитним радио-фреквенцијским опсезима који се не користе за PPDR или M2M

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i> ван радио-фреквенцијског блока	Ширина опсега мерења
Радио-фреквенцијски спектар између границе радио-фреквенцијског опсега намењеног радио-дифузној служби и доње границе FDD <i>Uplink</i> радио-фреквенцијског опсега, а који се не користи за PPDR или M2M (694-698 MHz)	-32 dBm по ћелији ⁽¹⁾	1 MHz
(1) Уколико базна станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора.		

Табела 9. Ограничење снаге базне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи у основном региону за DTT радио-фреквенцијски спектар

Радио-фреквенцијски опсег	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i>	Ширина опсега мерења
DTT радио-фреквенције испод 694 MHz где се штити радио-дифузна служба	-23 dBm по ћелији ⁽¹⁾	8 MHz
(1) Уколико базна станица има више сектора, максимално дозвољена израчена снага се односи на сваки од појединачних сектора.		

3.2. Терминална станица

ВЕМ за терминалне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи састоји се од ограничења снаге терминалне станице унутар радио-фреквенцијског блока, захтева унутар заштитног радио-фреквенцијског опсега између DTT и MFCN *Uplink*, елемената радио-фреквенцијског спектра између MFCN *Uplink* и *Downlink* (укључујући и SDL, ако се користи) и ограничења снаге терминалне станице у основном региону за DTT спектар.

У Табелама од 10. до 13. дефинисан је ВЕМ за терминалну станицу у мобилној/фиксној комуникационој мрежи.

Табела 10. Ограничење снаге терминалне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи унутар радио-фреквенцијског блока

Максимална средња снага унутар радио-фреквенцијског блока
23 dBm ⁽¹⁾
(1) Како би се узео у обзир рад у екстремним условима у окружењу и подржали различити произвођачи, наведена вредност дозвољава толеранцију од + 2 dB. Ограничења снаге терминалне станице изражена су као <i>e.i.r.p.</i> за фиксне или уграђене терминалне станице и као тотална израчена снага за мобилне или номадске терминалне станице. За изотропне антене, еквивалентно изотропно израчена снага и тотално израчена снага су изједначене. За антене са усмереним дијаграмом зрачења, по дефиницији, <i>e.i.r.p.</i> је у правцу главног снопа већа од тотално израчене снаге.

Табела 11. Ограничење снаге терминалне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи унутар заштитног радио-фреквенцијског опсега

Радио-фреквенцијски опсег емисија ван радио-фреквенцијског блока	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i> ван радио-фреквенцијског блока	Ширина опсега мерења
694 – 698 MHz	-7 dBm	4 MHz
698 -703 MHz	2 dBm	5 MHz

Табела 12. – Ограничење снаге терминалне станице у мобилној/фиксној комуникационој мрежи унутар дуплексног размака (733-758 MHz).

Радио-фреквенцијски опсег емисија ван радио-фреквенцијског блока	Максимална средња еквивалентна изотропно израчена снага <i>e.i.r.p.</i> ван радио-фреквенцијског блока	Ширина опсега мерења
733-738 MHz	2 dBm	5 MHz
738 – 753 MHz (не примењује се на радио-фреквенцијске блокове који се користе за SDL)	-6 dBm	5 MHz
753 – 758 MHz	-18 dBm	5 MHz

Табела 13. Ограничење снаге терминалне станице у мобилној/фиксној комуникационој

мрежи – нежељене емисије унутар радио-фреквенцијског опсега радио-дифузне службе

Радио-фреквенцијски опсег нежељених емисија	Максимална средња снага нежељене емисије	Ширина опсега мерања
470-694 MHz	-42 dBm ^{(1) (2)}	8 MHz
<p>(1) Ова вредност је дефинисана подразумевајући ширину DVB-T2 канала од 8 MHz, DTT фиксни пријем и ширину опсега MFCN система од 10 MHz (размак централних фреквенција DTT и MFCN система је 18 MHz, од којих је 9 MHz заштитни радио-фреквенцијски опсег).</p> <p>(2) За случај ширине радио-фреквенцијског опсега MFCN система веће од 10 MHz и нежељене емисије веће од -42 dBm/8 MHz у радио-фреквенцијском опсегу испод 694 MHz, може се имплементирати већа ширина MFCN радио-фреквенцијског опсега, који почиње на радио-фреквенцији изнад 703 MHz, на начин да је захтевано ограничење снаге ван радио-фреквенцијског опсега у границама. У циљу остварења ограничења снаге ван радио-фреквенцијског опсега могу се применити одређене технике: DTT филтрирање, смањење снаге унутар радио-фреквенцијског блока за терминалну станицу, смањење ширине радио-фреквенцијског опсега предаје терминалних станица и сл.</p>		

4. Регулаторни услови за расподелу радио-фреквенција

Оператори којима су додељени суседни радио-фреквенцијски блокови, могу међусобно да се усагласе о другим условима који омогућавају ефикасније коришћење радио-фреквенцијског спектра од услова прописаних у тачки 3. овог плана расподеле, уз сагласност регулаторне организације надлежне за послове електронских комуникација.

Оператор је у обавези да прилагоди параметре своје базне станице тако да буду испуњени технички услови изван граница територије Републике Србије, утврђени билатералним или мултилатералним међународним техничким споразумима. У недостатку билатералних или мултилатералних међународних техничких споразума потребно је поштовати ограничења из важеће верзије препоруке ECC/REC/(15)01.

У појединим случајевима штетних сметњи, регулаторна организација надлежна за послове електронских комуникација, утврдиће додатна ограничења коришћења радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz, ради заштите постојећих служби које раде у суседним радио-фреквенцијским опсезима.

Право на коришћење радио-фреквенција из делова радио-фреквенцијских опсега 694-790 MHz који се користе за мобилне/фиксне комуникационе мреже (MFCN), стиче се на основу појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања, у складу са чланом 89. Закона.

Образложење

I. Правни основ

Правни основ за доношење Правилника о утврђивању Плана расподеле радио-фреквенција у радио-фреквенцијском опсегу 694-790 MHz (у даљем тексту: Правилник о утврђивању Плана расподеле), садржан је у одредби члана 84. став 3. Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник РС“, бр. 44/10, 60/13-УС, 62/14 и 95/18-др. закон, у даљем тексту: Закон).

Одредбом члана 84. став 3. Закона, а у вези са Уредбом о утврђивању Плана намене радио-фреквенцијских опсега („Службени гласник РС“, број 89/20, у даљем тексту: План намене), утврђено је да планове расподеле радио-фреквенција доноси министарство надлежно за послове телекомуникација и информационог друштва, сада Министарство трговине, туризма и телекомуникација (у даљем тексту: министарство), уз учешће надлежног органа аутономне покрајине, на предлог Регулаторне агенције за електронске комуникације и поштанске услуге (у даљем тексту: Агенција).

II. Разлози за доношење

На основу Плана намене, делови радио-фреквенцијског опсега 694-790 MHz су намењени за јавне електронске комуникационе услуге - MFCN (укључујући и IMT), а право на коришћење радио-фреквенција из делова наведеног радио-фреквенцијског опсега стиче се на основу појединачне дозволе за коришћење радио-фреквенција, која се издаје по спроведеном поступку јавног надметања, у складу са чланом 89. Закона.

Доношење Правилника о утврђивању Плана расподеле представља потребан услов за коришћење наведеног радио-фреквенцијског опсега за технологије мобилне телефоније пете генерације (5G). Такође, један од приоритета који је поставила Европска унија је координирана примена 5G технологије у свим земљама чланицама до 2020. године. С тим у вези, интерес Републике Србије је да не заостаје у овом процесу, већ да узме активно и благовремено учешће. Из тог разлога, један од приоритета Агенције и претходни услов за спровођење јавног надметања за продају радио-фреквенцијског спектра за потребе 5G технологије у 2020. години је и припрема, односно израда планова расподеле радио-фреквенцијских опсега за наведену технологију.

Израда Нацрта правилника о утврђивању Плана расподеле је садржана у годишњем Плану рада Агенције за 2020. годину.

III. Објашњење појединих решења

Решења која су примењена у Нацрту правилника о утврђивању Плана расподеле су у складу са националном и међународном европском регулативом, која је наведена у Уводу предметног Плана расподеле.

Члан 3. Нацрта правилника о утврђивању Плана расподеле уређује моменат његовог ступања на снагу.

IV. Предлог даљих активности

Предлаже се да Управни одбор Агенције размотри и усвоји Нацрт правилника о утврђивању Плана расподеле, као и да се исти, након тога, у складу са одредбама чл. 34-36. Закона, упути на јавне консултације у трајању од 15 радних дана.

Након спроведених јавних консултација, извршиће се обрада и анализа приспелих примедба, предлога и сугестија и Управном одбору Агенције ће се доставити одговарајући Предлог правилника о утврђивању Плана расподеле. По усвајању наведеног предлога акта, сагласно члану 84. ст. 3. и 4. Закона, тај општи акт се, након прибављеног мишљења органа одбране, безбедности и служби за хитне интервенције, упућује надлежном министарству на даљу надлежност.

V. Процена финансијских средстава

За спровођење овог правилника није потребно обезбедити посебна средства у финансијском плану Агенције.