

20180881745

АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ

Врз основа на член 24 став (1) алинеја 3 а во врска со член 124 од Законот за електронските комуникации („Службен весник на Република Македонија“ бр. 39/2014, 188/2014, 44/2015, 193/2015, 11/2018 и 21/2018), директорот на Агенцијата за електронски комуникации на 3.5.2018 година, донесе

ПЛАН ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ПЛАНОТ ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ И КОРИСТЕЊЕ НА РАДИОФРЕКВЕНЦИИ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Член 1

Во Планот за доделување и користење на радиофреквенции во Република Македонија („Службен весник на Република Македонија“ број 17/2017) во точка 5.4, подточка 5.4.1, став 6 зборовите “Rec.ITU-R BS 450” се заменуваат со зборовите “Rec.ITU-R BS 412-9”..

Член 2

Насловот на точката 5.7 се менува и гласи:

“ ОПСЕГ 470-862 Mhz“

Во ставот 1 зборот “опсегот” се заменува со зборот “подопсегот”, а зборовите по ставот 1 “ОПСЕГ 694-790Mhz” се бришат.

Во ставот 2 зборот “опсегот” се заменува со зборот “подопсегот”.

Зборовите по ставот 3 “ОПСЕГ 790-862Mhz” се бришат.

Во ставот 4 зборот “опсегот” се заменува со зборот “подопсегот”.

Ставот 6 се менува и гласи:

“Техничките параметри за емитување на дигитална телевизиска и звучна радиодифузна станица се содржани во ажурираната верзија на Планот за VHF/UHF аналогна и дигитална радиодифузија во делови од Регион 1 и 3 во фреквенциските опсежи 174-230 MHz и 470-862 MHz, на Регионалната спогодба "Женева-2006" (RRC-06). За подопсегот 694-790 MHz во сила се: Мултилатералниот рамковен договор, Годоло 2017, склучен помеѓу државите членки на SEDDIF(SOUTH EASTERN DIGITAL DIVIDEND IMPLEMENTATION FORUM) и Одлуката на Европскиот Парламент 2017/899 од 17.05.2017, Decision (EU) of the European Parliament of the Council on the use of 470-790 MHz frequency band in the Union.“

Член 3

Во точка 5.9 во алинеја 3 на почетокот на реченицата се додаваат зборовите “ Rec.ITU-R BS.412-9.

По алинеја 9 се додаваат две нови алинеи 10 и 11 и гласат:

“ - Мултилатералниот рамковен договор, Годоло 2017

- Одлука на Европскиот Парламент 2017/899 од 17.05.2017, Decision (EU) of the European Parliament of the Council on the use of 470-790 MHz frequency band in the Union.“

Член 4

Точката 7,2 се менува и гласи:

“Фреквенциските опсежи 1980-2010 MHz (Земја-вселена) и 2170-2200 MHz (вселена-Земја) се наменети за мобилна сателитска служба. Во овие системи може да има комплементарна земска компонента, Complementary Ground Component (CGC).

CGC се дефинира како дел од сателитскиот систем кој се состои од земска станица на фиксни локации, а чија цел е подобрување на квалитетот на мобилниот сателитски систем, доколку не е задоволителен квалитетот на комуникацијата со една или повеќе сателитски станици.

Во согласност со одлуката на Европскиот парламент 626/2008/ЕС, Европската комисија донесе Одлука 449/2009/ЕС од 13.05.2009 со која се избираат и авторизираат следните оператори:

(а) Inmarsat Ventures Limited: од 1980 до 1995 MHz (Земја-вселена) и од 2170 до 2185 MHz (вселена- Земја);

б) Solaris Mobile Limited (сега EchoStar): од 1995 до 2010 MHz (Земја-вселена) и од 2185 до 2200 MHz за (вселена- Земја);

Одобрение за користење на радиофреквенции за комплементарна земска компонента (CGC) ќе се издава по барање на корисниците. Во дополнителните услови за користење на радиофреквенциите, кои се дел од Одобрението за користење на радиофреквенции во сателитска служба, за CGC, ќе се назначи почитување на техничките параметри утврдени во CEPT Report 233, MKC EN 302 574-1, MKC EN 302 574-2 и MKC EN 301 473.

Одобрение за користење на радиофреквенции во сателитска служба нема да се издава за:

- мобилни сателитски терминали (MSS) на земјата вклучувајќи ги и терминалите кои се во авионот. Овие терминали треба да се усогласени со стандардот MKC EN 302 574-2,
- терминали поставени на врвот на авионот, а кои комуницираат со сателитот. Овие терминали треба да бидат усогласени со стандардот MKC EN 301 473“

Член 5

Точката 7.3 се менува и гласи:

“Референтни CEPT/ITU одлуки и препораки:

- ERC/DEC/(99)06 – Воведување на сателитски персонални комуникациски системи кои работат во опсезите под 1 GHz (S-PCS под 1 GHz)

- ECC/DEC/(06)09- Определување на опсезите 1980-2010MHz и 2170-2200MHz за користење за MSS системи вклучувајќи и CGC,

ECC/DEC/(06)10- Преодни услови за фиксната служба и тактичките радио релејни врски во опсезите 1980-2010 MHz и 2170-2200 MHz;

- CEPT Report 233: Adjacent band compatibility studies for aeronautical CGC systems operating in the bands 1980-2010 MHz and 2170-2200 MHz,

- DECISION 2007/98/EC: COMMISSION DECISION OF 14 FEBRUARY 2007 ON THE HARMONIZED USE OF RADIO SPECTRUM IN THE 2 GHZ FREQUENCY BANDS FOR THE IMPLEMENTATION OF SYSTEMS PROVIDING MOBILE SATELLITE SERVICES” , Одлука 2007/98/EC: Одлука на Европската комисија од 14 февруари 2007 година за хармонизирана употреба на спектарот во фреквенцискиот опсег од 2 GHz за имплементација на системи кои обезбедуваат мобилни сателитски услуги.

- DECISION NO 626/2008/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL OF 30 JUNE 2008 ON THE “SELECTION AND AUTHORIZATION OF SYSTEMS PROVIDING MOBILE SATELLITE SERVICES (MSS)”, Одлука 2008/626/EC: Одлука на Европскиот парламент и совет од 30 Јуни 2008 за избор и авторизација на системи кои обезбедуваат мобилни сателитски услуги.

- COMMISSION DECISION 449/2009/EC OF 13 MAY 2009 ON THE SELECTION OF OPERATORS OF PAN-EUROPEAN SYSTEMS PROVIDING MOBILE SATELLITE SERVICES (MSS), NOTIFIED UNDER DOCUMENT NUMBER (2009) 3746, Одлука 2009/449/EC: Одлука на Европската комисија бр. 449/2009/EC од 13.05.2009 за избор на оператори на пан европски системи од 13 мај 2009 кои обезбедуваат мобилни сателитски услуги, врз основа на документот (2009) 3746.

- COMMISSION DECISION 2011/667/EU of 10 OCTOBER 2011 ON MODALITIES FOR COORDINATED APPLICATION OF THE RULES ON ENFORCEMENT WITH REGARD TO MOBILE SATELLITE SERVICE (MSS), Одлука 2009/449/EC: Одлука на Европската комисија бр. 667/2011/EC од 10.10.2011 за модалитетите на координирана примена на правилата за извршување кои се однесуваат на мобилните сателитски услуги (MSS).

Референтни МКС/ETSI стандарди:

- МКС EN 301 441 – S-PCN во 1.6/2.4 GHz

- МКС EN 301 442 – S-PCN во 2 GHz

- МКС EN 301 473 Воздухопловни земски станици (AES) кои работат во воздухопловна мобилна сателитска служба (AMSS)/ Мобилна сателитска служба и/или Воздухопловна мобилна сателитска (R) служба (AMS(R)S)/ Мобилна сателитска служба (MSS)

МКС EN 302 574-1 Сателитски земски станици и системи (SES); Хармонизиран стандард за сателитски земски станици за MSS кои работат во опсегот 1980 MHz до 2010 MHz (земја кон вселена) и 2 170 MHz до 2 200 MHz (вселена кон земја) фреквенциски опсег

- МКС EN 302 574-2 Земски сателитски станици и системи (SES); Хармонизирани стандарди за земски сателитски станици за MSS кои работат во опсегот од 1980 MHz до 2010 MHz (земја кон вселена) и 2 170 MHz до 2 200 MHz (вселена кон земја) фреквенциски опсег;“

Член 6

Овој План влегува во сила со денот на неговото објавување во „Службен весник на Република Македонија“.

По влегувањето во сила овој План ќе се објави на веб страната на Агенцијата за електронски комуникации.

Бр. 0101-772/5
3 мај 2018 година
Скопје

Директор,
Сашо Димитријоски, с.р.