**Проект!**

**Р Е П У Б Л И К А Б Ъ Л Г А Р И Я**

**М И Н И С Т Е Р С К И С Ъ В Е Т**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Р Е Ш Е Н И Е №**

**от 2021 година**

**ЗА изменение и допълнение на Националния план за разпределение на радиочестотния спектър, приет с Решение № 545 на Министерския съвет от 2004 г.** (Обн., ДВ, бр. 60 от 2004 г.; доп., бр. 69 от 2004 г.; изм. и доп., бр. 31 от 2005 г.;изм. и доп., бр. 16 от 2006 г.; изм. и доп. бр. 76 от 2011 г.; изм. и доп. бр. 73 от 2012 г.; изм. и доп. бр. 59 от 2013 г.; изм. и доп. бр. 16 от 2014 г.; изм. и доп. бр. 46 от 2015 г. ; изм. и доп. бр. 78 от 2016 г.; изм. и доп. бр. 47 от 2018 г., бр. 47 от 2018 г. и бр. 73 от 2019 г.)

На основание чл. 8, ал. 2 и чл. 11, ал. 2 от Закона за електронните съобщения

**МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ**

**РЕШИ:**

1. Радиочестотна лента 495-505 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 495-505 | ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73, 363 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

1. Радиочестотни ленти 2160-2170 kHz и 2170-2173.5 kHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2160-2170 | РАДИОЛОКАЦИЯЗабележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 2170-2173.5 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

1. Радиочестотна лента 2190.5-2194 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2190.5-2194 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§4. Радиочестотна лента 3200-3230 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3200-3230 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижна (R)Забележки 21, 73 | ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§5. Радиочестотна лента 4700-4750 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4700-4750 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (OR)Забележка 73 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§6. Радиочестотна лента 5250-5275 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5250-5275 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 261, 298 | ГРАЖДАНСКИ НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§7. Радиочестотна лента 7400-7450 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7400-7450  | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§8. Радиочестотна лента 18780-18900 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18780-18900 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§9. Радиочестотна лента 19680-19800 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 19680-19800 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73, 251 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§10. Радиочестотна лента 25070-25210 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25070-25210 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§11. Радиочестотна лента 26100-26175 kHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 26100-26175 | МОРСКА ПОДВИЖНАЗабележки 8, 73, 251 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§12. Радиочестотна лента 51-52 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 51-52 | ЗЕМНА ПОДВИЖНАЛюбителскаЗабележки 48, 63, 73 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§13. Радиочестотни ленти 137-137.025 МHz, 137.025-137.175 МHz, 137.175-137.825 МHz и 137.825-138 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 137-137.025 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА(Космос-Земя)КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254, 364 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.025-137.175 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Подвижна спътникова (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254, 364 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.175-137.825 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА(Космос-Земя)КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254, 364, 378 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 137.825-138 | ВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (ОR)МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Подвижна спътникова (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 117, 254, 364 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§14. Радиочестотни ленти 148-148.95 МHz и 148.95-149.9 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 148-148.95 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 24, 42, 48, 73, 80, 300, 302, 385 | ГРАЖДАНСКИ |
| 148.95-149.9 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 24, 42, 73, 80, 302, 385 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§15. Радиочестотна лента 156.8375-161.9375 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 156.8375-157.1875 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушнаподвижнаЗабележки 66, 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 157.1875-157.3375 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМорска подвижна-спътниковаЗабележки 46, 66, 73, 366, 367 | ГРАЖДАНСКИ |
| 157.3375-161.7875 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 46, 66, 73, 300 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 161.7875-161.9375 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМорска подвижна-спътниковаЗабележки 46, 66, 73, 366, 367 | ГРАЖДАНСКИ |
| 161.9375-161.9625 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМорска подвижна-спътникова (Земя-Космос)Забележки 30, 46, 66, 73, 300, 365 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§16. Радиочестотни ленти от 161.9625-161.9875 MHz и 161.9875-162.0125 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 161.9625-161.9875 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаПодвижна-спътникова (Земя-Космос)Забележки 46, 48, 66, 73, 368 | ГРАЖДАНСКИ |
| 161.9875-162.0125 | МОРСКА ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушнаподвижнаЗабележки 46, 48, 66, 73, 303, 365 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§17. Радиочестотна лента 162.0375-174 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 162.0375-169.4 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушнаподвижнаЗабележки 46, 66, 73, 300,  | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 169.4-169.8125 | ПОДВИЖА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73 | ГРАЖДАНСКИ |
| 169.8125-174 | ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73 | НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

 §18. Радиочестотна лента 399.9-400.05 MHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 399.9-400.05 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 24, 73, 80, 369, 370 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§19. Радиочестотни ленти 400.15-401 MHz, 401-402 MHz и 402-403 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 400.15-401 | МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКА ЕКСПЛОАТАЦИЯ (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Забележки 73, 80, 89, 137, 173, 254 | ГРАЖДАНСКИ |
| 401-402 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 371, 372 | ГРАЖДАНСКИ |
| 402-403 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Земя-Космос)МЕТЕОРОЛОГИЧНИ СРЕДСТВАМЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 371, 372 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§20. Радиочестотни ленти 494-502 MHz, 502-510 МHz, 510-590 MHz, 590-608 MHz и 608-614 MHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 494-590 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 590-614 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 70, 73, 306 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§21. Радиочестотни ленти 646-686 МHz, 686-694 МHz, 694-790 МHz и 790-811 МHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 646-694 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕЗабележки 73, 306 | ГРАЖДАНСКИ |
| 694-698 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИ |
| 698-703 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 64, 73, 264, 281 | НАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 703-726 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележка 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИ |
| 726-758 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 64, 73, 264, 281, 362 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 758-778 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 264, 281 | ГРАЖДАНСКИ |
| 778-790 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 264, 281, 362 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 790-811 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 264, 265, 281, 362 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§22. Радиочестотна лента 822-852 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 822-852 | ПОДВИЖНА с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 265, 281, 362 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

§23. Радиочестотни ленти 862-880 МHz, 880-915 МHz и 915-925 МHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 862-870 | ПОДВИЖНАВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 73, 138, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНАСИГУРНОСТ |
| 870-876 | ПОДВИЖНАВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 45, 73, 138, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 876-880 | ПОДВИЖНАВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 45, 138, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 880-890 | ПОДВИЖНАЗабележка 281 | ГРАЖДАНСКИ |
| 890-915 | ПОДВИЖНАРадиолокацияЗабележки 73, 281 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 915-921 | ПОДВИЖНАВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯРадиолокацияЗабележки 45, 73, 138, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНАСИГУРНОСТ |
| 921-925 | ПОДВИЖНАВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯЗабележки 45, 138, 281 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§24. Радиочестотна лента 1613.8-1626.5 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1613.8- 1621.35 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос)Подвижна - спътникова (Космос - Земя)Забележки 73, 146, 157, 254, 267, 282, 283, 284, 285, 286 |  ГРАЖДАНСКИ |
| 1621.35-1626.5 | ВЪЗДУШНА РАДИОНАВИГАЦИЯМОРСКА ПОДВИЖНА – СПЪТНИКОВА (Космос - Земя)ПОДВИЖНА – СПЪТНИКОВА (Земя - Космос)Подвижна – спътникова (Космос - Земя), с изключение на морска подвижна – спътникова (Космос - Земя)Забележки 73, 146, 157, 254, 267, 282, 283, 284, 285, 286, 373, 374 |  ГРАЖДАНСКИ |
| 1626.5-1660 | ПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 73, 135, 156, 157, 158, 159, 160, 162, 373 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§25. Радиочестотна лента 2690-2700 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2690-2700 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)РАДИОАСТРОНОМИЯКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Забележки 73, 88 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§26. Радиочестотна лента 4200-4400 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4200-4400 | ВЪЗДУШНАРАДИОНАВИГАЦИЯВЪЗДУШНА ПОДВИЖНА (R)Забележки 73, 144, 145, 309 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§27. Радиочестотна лента 5925-6700 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5925-6700 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА - СПЪТНИКОВА (Земя - Космос)ПОДВИЖНАИзследване на Земята - спътниково (пасивно)Забележки 48, 73, 87, 145, 209, 210 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§28. Радиочестотни ленти 10.6-10.65 GHz и 10.65-10.68 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 10.6-10.68 | НЕПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯИЗСЛЕДВАНЕ НАЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Подвижна, с изключение на въздушна подвижнаРадиолокацияЗабележки 48, 73, 87, 90, 187 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§29. Радиочестотна лента 11.7-12.5 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.7-12.5 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 92, 93, 94 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§30. Радиочестотна лента 14.75-14.8 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14.75-14.8 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРадиоастрономияЗабележки 62 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |

“

§31. Радиочестотни ленти 17.7-18.1 GHz, 18.1-18.3 GHz, 18.3-18.4 GHz, 18.4-18.6 GHz, 18.6-18.8 GHz, 18.8-19.3 GHz, 19.3-19.7 GHz и 19.7-20.1 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 17.7-18.1 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)Забележки 48, 102, 129, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.1-18.4 | НЕПОДВИЖНА НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя) МЕТЕОРОЛОГИЧНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Забележки 48, 103, 104, 129, 375 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 18.4-18.6 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 129, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.6-18.8 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 131, 218, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 18.8-19.3 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Забележки 48, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 19.3-19.7 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) (Земя-Космос)Забележки 106, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 19.7-20.1  | НЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Космос-Земя) Подвижна-Спътникова (Космос-Земя) Забележки 129, 216, 330, 345  | ГРАЖДАНСКИ  |

“

 §32. Радиочестотна лента 21.4-22 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 21.4-22 | РАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележки 73, 254, 274, 275 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§33. Радиочестотни ленти 24.25-24.45 GHz, 24.45-24.5 GHz, 24.5-24.65 GHz, 24.65-24.75 GHz, 24.75-25.25 GHz, 25.25-25.5 GHz и 25.5-26.5 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24.25-24.45  | НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 24.45-24.5  | НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 24.5-24.65  | НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 24.65-24.75  | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаЗабележки 73, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ  |
| 24.75-25.25  | НЕПОДВИЖНА ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаНЕПОДВИЖНА–СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)МЕЖДУСПЪТНИКОВА Забележки 73, 189, 279, 376 | ГРАЖДАНСКИ |
| 25.25-25.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаМЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 48, 73, 109, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ |
| 25.5-26.5 | НЕПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос - Земя)ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (Космос - Земя)Забележки 48, 73, 109, 110, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИ |
| 26.5-27 | НЕПОДВИЖНА МЕЖДУСПЪТНИКОВА ПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя) Изследване на земята – спътниково(Космос - Земя)Забележки 73, 109, 110, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 27-27.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАИзследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 109, 189, 376 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 27.5-28.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Забележки 112, 113, 114, 129, 216, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 28.5-29.1 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Изследване на Земята-спътниково (Земя-Космос)Забележки 113, 114, 129, 216, 220, 375 | ГРАЖДАНСКИ |
| 29.1-29.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Изследване на Земята-спътниково (Земя-Космос)Забележки 113, 114, 216, 220, 221, 222, 375 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§35. Радиочестотна лента 31-31.3 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 31-31.3 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАЗабележки 87, 189, 377 | ГРАЖДАНСКИ  |

“

§36. Радиочестотна лента 36-37 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 36-37 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАКОСМИЧЕСКИИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (пасивни)Радиоастрономия Забележки 48, 87, 299 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§37. Радиочестотни ленти 37.5-38 GHz, 38-39.5 GHz, 39.5-40 GHz, 40-40.5 GHz, 40.5-41 GHz, 41-42.5 GHz и 42.5-43.5 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 37.5-38 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Космос-Земя)Изследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 224, 379, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 38-39.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Изследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 224, 379, 380, 381 | ГРАЖДАНСКИ |
| 39.5-40 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)Изследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 216, 224, 379, 380, 382 | ГРАЖДАНСКИ |
| 40-40.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Космос-Земя)КОСМИЧЕСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ (Земя-Космос)Изследване на Земята-спътниково (Космос-Земя)Забележки 48, 216, 379, 380, 382 | ГРАЖДАНСКИ |
| 40.5-41 | НЕПОДВИЖНАРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележки 224, 379, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 41-42.5 | НЕПОДВИЖНАРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕРАДИОРАЗПРЪСКВАНЕ-СПЪТНИКОВОЗабележки 224, 227, 228, 379, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 42.5-43.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНА, с изключение на въздушна подвижнаРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 87, 118, 224, 379 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§38. Радиочестотни ленти 47.2-47.5 GHz, 47.5-47.9 GHz, 47.9-48.2 GHz, 48.2-48.54 GHz, 48.54-49.44 GHz и 49.44-50.2 GHz се изменят така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 47.2-47.5 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 119, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 47.5-47.9 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 216, 229, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 47.9-48.2 | НЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНАЗабележки 118, 119, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 48.2-48.54 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 216, 229, 230, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 48.54-49.44 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 87, 88, 118, 347, 380 | ГРАЖДАНСКИ |
| 49.44-50.2 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос) (Космос-Земя)ПОДВИЖНАЗабележки 118, 189, 216, 229, 230, 380 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§39. Радиочестотна лента 50.4-52.6 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 50.4-51.4 | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)Подвижна спътникова (Земя-Космос)Забележки 189, 380 | ГРАЖДАНСКИНАЦИОНАЛНА СИГУРНОСТ |
| 51.4-52.4    | НЕПОДВИЖНАНЕПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВА (Земя-Космос)ПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 189, 224, 231, 386 | ГРАЖДАНСКИ    |
| 52.4-52.6 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележки 189, 224, 231 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§40. Радиочестотна лента 56.9-57 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 56.9-57 | ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЗЕМЯТА-СПЪТНИКОВО (пасивно)НеподвижнаПОДВИЖНАМЕЖДУСПЪТНИКОВАКосмически изследвания (пасивни)Забележки 123, 224, 348 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§41. Радиочестотна лента 66-71 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 66-71 | ПОДВИЖНАПОДВИЖНА-СПЪТНИКОВАРАДИОНАВИГАЦИЯРАДИОНАВИГАЦИЯ-СПЪТНИКОВАМЕЖДУСПЪТНИКОВАЗабележки 120, 121, 123, 383 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§42. Радиочестотна лента 77.5-78 GHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 77.5-78 |  ЛЮБИТЕЛСКАЛЮБИТЕЛСКА СПЪТНИКОВАРАДИОЛОКАЦИЯ Космически изследвания (Космос-Земя)Забележки 73, 87, 349 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§43. Радиочестотна лента 155.5-158.5 GHz се изменя така:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 155.5-158.5 | НЕПОДВИЖНАПОДВИЖНАРАДИОАСТРОНОМИЯЗабележка 87 | ГРАЖДАНСКИ |

§44. Радиочестотна лента 275-3000 МHz се изменя така:

„

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 275-3000 | НеразпределенаЗабележки 134, 384 | ГРАЖДАНСКИ |

“

§45. Забележка 8 се изменя така:

 „8. Отделни радиочестоти се използват за съответните радиослужби от националната сигурност след съгласуването им с Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията“.

§46. Забележка 11 се изменя така:

„11. Използването на радиочестотни ленти 457.5125-457.5875 MHz и 467.5125-467.5875 MHz от морската подвижна радиослужба е ограничено до комуникации между бордови станции. Характерис­тиките на радиосъоръженията и разпределението на каналите е в съответствие с последната версия Препоръка ITU-R M.1174. Използването на тези радиочестотни ленти в териториални води подлежи на национални правила на засегнатите администрации.“

§47. Забележка 24 се изменя така:

 „24. Използването на радиочестотни ленти 148-150.05 MHz и 399.9-400.05 MHz от подвижната спътникова радиослужба подлежи на координация съгласно № 9.11A. Подвижната спътникова радиослужба не трябва да ограничава развитието и използването на подвижната радиослужба и радиослужба космическа експлоатация в радиочестотна лента 148-149.9 MHz. Използването на радиочестотна лента 148-149.9 MHz от негеостационарни спътникови системи с краткосрочни мисии в радиослужба космическа експлоатация не подлежи на координация по чл. 9.11А.“

§48. Забележка 45 се изменя така:

„45. Радиочестотните ленти 874.4-880 MHz и 919.4-925 MHz се използват за железопътно подвижно радио (Railway Mobile Radio-RMR), включително за GSM-R приложения.”

§49. Забележка 63 се изменя така:

„63. Станциите, работещи в любителска радиослужба не трябва да причиняват вредни смущения или да претендират за защита от радари за профилиране на вятъра (wind profiler radars), работещи в радиослужба радиолокация в съответствие със забележка 5.162A от Радиорегламента.”

§50. Забележка 64 се изменя така:

„64. Радиочестотни ленти 380-385 MHz/390-395 MHz и 698-703 MHz/753-758 MHz се използват от национална подвижна радиокомуникационна мрежа за обществена безопасност, защита на населението и реакция при бедствия (PPDR-Public Protection and Disaster Relief) на територията на цялата страна. Радиочестотни ленти 698-703 MHz/753-758 MHz се използват за PPDR в съответствие с техническите условия за безжични широколентови електронни съобщителни услуги, определени в приложението на Решение за изпълнение (ЕС) 2016/687 .”

§51. Забележка 70 се изменя така:

„70. В радиочестотните обхвати 478-494 MHz и 606-614 MHz определени радиочестотни ленти се използват за радиоразпръскване в отделни райони на страната след съгласуване с Министерството на отбраната.

478-486 MHz – в зони на обслужване Варна и Стара Загора;

486-494 MHz – в зона на обслужване София;

606-614 MHz – в зона на обслужване Смолян;

§52. Забележка 73 се изменя така:

„73. Следните радиочестоти и радиочестотни ленти се използват и за радиосъоръжения с малък обсег на действие за граждански нужди:

|  |  |
| --- | --- |
| под 3000 GHz  | устройства, използващи свръхшироколентова технология (UWB)  |
| 100 Hz-130 MHz | устройства за радиоопределяне |
| 100-9000 Hz | спомагателни слухови устройства |
| 100 Hz-30 MHz | индуктивни устройства |
| 9-315 kHz  | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 456.9-457.1 kHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 984-7484 kHz | транспортни телематични устройства  |
| 7.3-23.0 MHz | транспортни телематични устройства  |
| 13.553-13.567 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.957-27.283 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 26.960-27.410 MHz  | СВ (Citizen Band) 27 MHz  |
| 26.990-27.000 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.040-27.050 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.090-27.100 MHz | транспортни телематични устройства, неспецифични устройства с малък обсег на действие  |
| 27.140-27.150 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 27.190-27.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 29.7-47 MHz | Радиомикрофони |
| 30-37.5 MHz | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 30 MHz-12.4 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 34.995-35.225 MHz | устройства за управление на радиомодели |
| 38.44375-38.56875 MHz  | Професионално мобилно радио (Professional Mobile Radio – PMR) |
| 40.660-40.700 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, устройства за управление на радиомодели |
| 84.69375-84.81875 MHz  | Професионално мобилно радио (Professional Mobile Radio – PMR) |
| 84.86875-84.99375 MHz  | Професионално мобилно радио (Professional Mobile Radio – PMR) |
| 87.5-108 MHz | устройства за безжичен стрийминг на аудио- и мултимедийно съдържание с аналогова радиочестотна модулация (FM)  |
| 138.2-138.45 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 150.80625-150.81875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни  |
| 151.25625-151.26875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 155.4875-155.5875 MHz  | радиосъоръжения за проследяване на животни |
| 169.4000-169.8125 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 169.4000-169.4750 MHz | спомагателни слухови устройства  |
| 169.4875-169.5875 MHz | спомагателни слухови устройства  |
| 173.965-216 MHz | радиомикрофони и спомагателни слухови устройства  |
| 401-406 MHz | активни медицински устройства за имплантиране  |
| 430-440 MHz | устройства за снемане на медицински данни |
| 433.050-434.790 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 442.2-450 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 446.0-446.2 MHz  | PMR 446 |
| 470--694 MHz,723-753 MHz, 778-786 MHz и 823-832 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
|  786-789 MHz | радиомикрофони |
| 862-863 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 863-865MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие и устройства за безжичен стрийминг на аудио и мултимедийно съдържание |
| 862-863 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 863-868 MHz  | устройства за широколентов пренос на данни  |
| 865-868 MHz | устройства за радиочестотна идентификация  |
| 865-868.600 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 868.600-868.700 MHz | алармени системи |
| 868.700-869.200 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.200-869.400 MHz | алармени системи |
| 869.400-869.650 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 869.650-869.700 MHz | алармени системи |
| 869.700-870 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 870.0-874.4 MHz | системи за локализиране, проследяване и събиране на данни, неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 915-919.4 MHz  | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 916.1-918.9 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 917.3-918.9 MHz | измервателни устройства |
| 917.4-919.4 MHz | устройства за широколентов пренос на данни |
| 1350-1400 MHz  | Радиомикрофони |
| 1492-1525 MHz | Радиомикрофони |
| 1656.5-1660.5 MHz | спомагателни слухови устройства |
| 1785-1805 MHz | безжично звукотехническо оборудване за подготовка на програми и специални събития (PMSE) |
| 1880-1900 MHz  | DECT радиосъоръжения  |
| 2400-2483.5 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, устройства за широколентов пренос на данни и устройства за радиоопределяне  |
| 2446-2454 MHz | устройства за радиочестотна идентификация |
| 2483.5-2500 MHz | активни медицински ус­тройства за имплантиране, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни  |
| 4500-7000 MHz | устройства за радиоопределяне |
| 5150-5350 MHz | устройства за широколентов пренос на данни |
| 5470-5725 MHz | устройства за широколентов пренос на данни |
| 5725-5875 MHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие, системи за локализиране, проследяване и събиране на данни |
| 5795-5815 MHz | транспортни телематични устройства |
| 5855-5935 MHz | транспортни телематични устройства |
| 6-10600 MHz | устройства за радиоопределяне |
| 13.4-14.0 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 17.1-17.3 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 21.65-26.65 GHz | транспортни телематични устройства |
| 24.00-24.25 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 24.05-27 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 57-64 GHz | устройства за радиоопределяне, неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 57-71 GHz | системи за широколентов пренос на данни |
| 61-61.5 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 63.72-65.88 GHz | транспортни телематични устройства |
| 75-85 GHz | устройства за радиоопределяне |
| 76-81 GHz | транспортни телематични устройства |
| 122-123 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |
| 244-246 GHz | неспецифични устройства с малък обсег на действие |

“

§53. Забележка 79 се изменя така:

„79. Използването на радиочестотна лента 432-438 MHz от датчици в радиослужбата за изследване на Земята-спътниково (активно) трябва да бъде в съответствие с последната версия на Препоръка ITU-R RS.1260. Допъл­нително, радиослужба изследване на Земята-спът­никово в радиочестотна лента 432-438 MHz не тряб­ва да причинява вредни смущения на радиослужба въздушна радионавигация в Китай. Условието на тази забележка по никакъв начин не намалява задължението радиослужба изследване на Земята спътниково (активно) да работи като вторична радиослужба в съответствие с чл. 5.29 и чл. 5.30.“

 §54. Забележка 85 се изменя така:

„85. В радиочестотни ленти 450 - 459 MHz и 460 - 469 MHz отделни честоти ще се използват от Министерството на отбраната до края на 2025 г.“

 §55. Забележка 89 се изменя така:

„89. При назначения на честоти за космически станции в подвижната спътникова радиослужба в радиочестотни ленти 137-138 MHz и 400.15-401 MHz трябва да се вземат всички практически мерки за защита на радиоастрономическата радиослужба в радиочестотни ленти 150.05-153 MHz, 322-328.6 MHz, 406.1-410 MHz и 608-614 MHz от вредни смущения от нежелани излъчвания, както е определено в последната версия на Препоръка ITU-R RA.769.“

 §56. Забележка 110 се изменя така:

„110. Земните станции в радиослужбите изследване на Земята - спътниково или космически изследвания не трябва да изискват защита от станциите в неподвижната и подвижната радиослужба на други администрации. Освен това, земните станции в радиослужби изследване на Земята - спътниково или космически изследвания трябва да работят с отчитане на последната версия на Препоръка ITU-R SA 1862. Прилага се Резолюция 242.“

§57. Забележка 119 се изменя така:

„119. Разпределението за неподвижна радиослужба в ленти 47.2-47.5 GHz и 47.9-48.2 GHz е предназначено за използване от станции върху платформи с висока надморска височина (HAPS). Това не изключва използването на тези ленти от други приложения на радиослужбите, за които те са разпределени на съвместна първична основа, и не установява приоритет за тези станции. Използването на тези ленти от HAPS е в съответствие с условията на Резолюция 122.“

 §58. Забележка 185 се изменя така:

„185. Радиочестотните ленти 5150-5350 MHz и 5470-5725 MHz се използват от станции в подвижната, с изключение на въздушна подвижна, радиослужба в съответствие с Резолюция 229 за граждански нужди.“

 §59. Забележка 189 се изменя така:

„189. В радиочестотните ленти 1350-1400 MHz, 1427-1452 MHz, 22.55-23.55 GHz, 24.25-27.5 GHz, 30-31.3 GHz, 49.7-50.2 GHz, 50.4-50.9 GHz, 51.4-52.6 GHz, 81-86 GHz и 92-94 GHz се прилагат условията на Резолюция 750.“

 §60. Забележка 202 се изменя така:

„202. В радиочестотна лента 5250-5350 MHz, станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиослужба радиолокация, радиослужба изследване на Земята - спътниково (активно) и радиослужба космически изследвания (активни). Тези радиослужби не трябва да налагат по-строги условия на подвижна радиослужба от определените в Резолюция 229.“

 §61. Забележка 206 се изменя така:

„206. В радиочестотна лента 5470-5725 MHz станциите в подвижната радиослужба не трябва да изискват защита от радиослужбите за радиоопределяне. Радиослужбите за радиоопределяне не трябва да налагат на подвижната радиослужба по-строги условия от определените в в Резолюция 229.“

 §62. Забележка 216 се изменя така:

„216. Следващите радиочестотни ленти са определени за използване от приложения с висока плътност на земните станции в неподвижната спътникова радиослужба:

|  |  |
| --- | --- |
| 17,3-17,7 GHz | (космос-Земя)  |
| 19,7-20,2 GHz | (космос-Земя) |
| 39,5-40 GHz | (космос-Земя) |
| 40-40,5 GHz | (космос-Земя) |
| 47,5-47,9 GHz | (космос-Земя) |
| 48,2-48,54 GHz | (космос-Земя) |
| 49,44-50,2 GHz | (космос-Земя) |
| и |  |
| 27,5-27,82 GHz | (Земя-космос) |
| 28,45-28,94 GHz | (Земя-космос) |
| 29,46-30 GHz | (Земя-космос) |

Това определяне не изключва използването на тези ленти от други приложения на неподвижната спътникова радиослужба или от други радиослужби, за които тези радиочестотни ленти са разпределени на първична основа, и не установява приоритет между ползвателите на тези ленти. Администрациите трябва да вземат това под внимание, когато обсъждат регулаторните изисквания по отношение на тези ленти (Виж Резолюция 143).“

 §63. Забележка 240 се изменя така:

„240. Използването на ленти 415-495 kHz и 505-526.5 kHz от морската подвижна радиослужба се ограничава до радиотелеграфия и може да се използва от NAVDAT системи в съответствие с последната версия на Препоръка ITU-R M.2010, което подлежи на съгласяване между заинтересованите и засегнати администрации. Предавателните станции на NAVDAT системи се ограничават само до брегови станции.“

§64. Забележка 268 се изменя така:

„268. В радиочестотните ленти 5000-5030 MHz и 5091-5150 MHz въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба се използва след координация по чл. 9.21. от Радиорегламента. Това използване се ограничава до международно стандартизирани въздушни системи.

§65. Забележка 270 се изменя така:

„270. В радиочестотната лента 5030-5091 MHz въздушната подвижна спътникова (R) радиослужба може да се използва след координация по № 9.11А от Радиорегламента. Това използване се ограничава до международно стандартизирани въздушни системи.“

§66. Забележка 276 се отменя.

§67. Забележка 284 се изменя така:

„284. В радиочестотната лента 1610-1626.5 MHz не важат разпоредбите на № 4.10 за радиослужби радиоопределяне-спътниково и подвижна-спътникова. № 4.10 се прилага в радиочестотна лента 1610-1626.5 MHz по отношение на радиослужба въздушна радионавигация – спътникова, работеща в съответствие със забележка 283, радиослужба въздушна подвижна спътникова (R), работеща в съответствие със забележка 146, и в радиочестотна лента 1621.35-1626.5 MHz по отношение на радиослужба морска подвижна спътникова, когато се използва за Глобалната морска система за бедствие и безопасност (GMDSS).“

§68. Забележка 285 се изменя така:

„285. Станциите от радиослужби радиоопределяне-спътниково и подвижна-спътникова не трябва да причиняват вредни радиосмущения на станциите от радиослужба радиоастрономия, използващи радиочестотната лента 1610.6-1613.8 MHz (прилага се № 29.13). Еквивалентната плътност на потока на мощността (epfd), създавана в радиочестотна лента 1610.6-1613.8 MHz, от всички космически станции на негеостационарни спътникови системи от подвижна спътникова радиослужба (космос-Земя), работещи в радиочестона лента 1613.8-1626.5 MHz, е в съответствие с критериите за защита, посочени в последните версии на Препоръки ITU-R RA.769 и ITU-R RA.1513, като се използва методологията в последната версия на Препоръка ITU-R M.1583 и диаграмата на антената за радиостраномия, описана в последната версия на Препоръка ITU-R RA.1631.“

§69. Забележка 305 се изменя така:

 „305. В радиочестотна лента 403-410 MHz се прилага Резолюция 205.“

§70. Забележка 351 се изменя така:

“351. Използването на радиочестотни ленти 105-109.5 GHz, 111.8-114.25 GHz и 217-226 GHz е ограничено само до космическа радиоастрономия.“

§71. Забележка 354 се отменя.

§72. Забележка 359 се отменя.

§73. Забележка 360 се отменя.

§74. Забележка 361 се отменя.

§75. Забележка 362 се изменя така:

„362. Радиочестотни ленти 726-753 MHz, 778-811 MHz и 822-852 MHz са разпределени за въздушна радионавигация и се използват за нуждите на националната сигурност. ”

§76. Добавят се следните забележки:

„363. Радиочестотната лента 495-505 kHz се използва от международната система NAVDAT, както е описано в най-новата версия на Препоръка ITU-R M.2010. Предавателните станции на NAVDAT са ограничени до брегови станции.“

„364. Използването на радиослужба космическа експлоатация (Космос-Земя) от негеостационарни спътникови системи за краткосрочни мисия в радиочестотната лента 137-138 MHz е предмет на Резолюция 660. Прилага се Резолюция 32. Тези системи не трябва да причиняват вредни смущения или да претендират за защита от съществуващите радиослужби, за които радиочестотната лента е разпределена на първична основа.“

„365. Използването на радиочестотните ленти 161.9375-161.9625 MHz и 161.9875-162.0125 MHz от морската подвижна спътникова (Земя-Космос) радиослужба е ограничено до системите, които работят в съответствие с Приложение 18.“

„366. Използването на радиочестотните ленти 157.1875-157.3375 MHz и 161.7875-161.9375 MHz от морската подвижна спътникова радиослужба (Земя-Космос) е ограничено до негеостационарни спътникови системи, работещи в съответствие с Приложение 18.“

„367. Използването на радиочестотните ленти 157.1875-157.3375 MHz и 161.7875-161.9375 MHz от морската подвижна спътникова радиослужба (Космос-Земя) е ограничено до негеостационарни спътникови системи, работещи в съответствие с Приложение 18 от Радиорегламента. Такова използване е предмет на споразумение, получено по чл. 9.21 по отношение на земните радиослужби в Азербайджан, Беларус, Китай, Корея (Република), Куба, Руската федерация, Сирийската арабска република, Дем. Република Корея, Южна Африка и Виетнам.“

„368. Използването на радиочестотните ленти 161.9625-161.9875 MHz и 162.0125-162.0375 MHz от подвижната спътникова радиослужба (Земя-Космос) се ограничава до приемането на излъчвания от системата за автоматична идентификация от станции, работещи в морската подвижна радиослужба.“

„369. В радиочестотната лента 399.9-400.05 MHz, максималната e.i.r.p. на всяко излъчване на земни станции в подвижната спътникова радиослужба не трябва да надвишава 5 dBW, в която и да е честотна лента от 4 kHz и максималната e.i.r.p. на всяка земна станция в подвижната спътникова радиослужба не трябва да надвишава 5 dBW в цялата радиочестотна лента 399.9-400.05 MHz. До 22 ноември 2022 г. това ограничение не се прилага за спътникови системи, за които Бюрото по радиосъобщения е получило пълна информация за нотификация до 22 ноември 2019 г., и които са въведени в действие до тази дата. След 22 ноември 2022 г. тези ограничения се прилагат за всички системи от подвижна спътникова радиослужба, работещи в тази радиочестотна лента. В радиочестотната лента 399.99-400.02 MHz, посочените по-горе ограничения на e.i.r.p. се прилагат след 22 ноември 2022 г. за всички системи от подвижна спътникова радиослужба. След 22 ноември 2019 г. спътниковите връзки от подвижна спътникова радиослужба в радиочестотната лента 399,99-400,02 MHz следва да отговарят на ограниченията за e.i.r.p., посочени по-горе.“

„370. В радиочестотната лента 400.02-400.05 MHz, разпоредбите на заб. 369 не са приложими за връзки за телекоманди в посока Земя-космос в подвижната спътникова радиослужба.“

„371. В радиочестотната лента 401-403 MHz максималната e.i.r.p. на излъчванията от всяка земна станция в метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково не трябва да надвишава 22 dBW в която и да е лента от 4 kHz за геостационарни системи и негеостационарни системи с орбита на апогея, равна или по-голяма от 35 786 км. Максималната e.i.r.p. на което и да е излъчване от всяка земна станция в метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково не трябва да надвишава 7 dBW в която и да е лента от 4 kHz за негеостационарни системи с орбита на апогея по-ниска от 35 786 км. Максималната e.i.r.p. на всяка земна станция в метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково не трябва да надвишава 22 dBW за геостационарни системи и негеостационарни системи с орбита на апогея, равна или по-голяма от 35 786 km в целия честотен обхват 401-403 MHz. Максималната e.i.r.p. на всяка земна станция в метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково не трябва да надвишава 7 dBW за негеостационарни системи с орбита на апогея по-ниска от 35 786 km в целия честотен обхват 401-403 MHz. До 22 ноември 2029 г. тези ограничения не се прилагат за спътникови системи, за които Бюрото по радиосъобщения е получило пълната информация за нотификация до 22 ноември 2019 г. и, които са били въведени в действие до тази дата. След 22 ноември 2029 г. тези ограничения се прилагат за всички системи от метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково, работещи в тази честотна лента.“

„372. Негеостационарните спътникови системи от метеорологичната спътникова радиослужба и радиослужба изследване на Земята-спътниково, за които пълната информация за нотификация е получена от Бюрото по радиосъобщения преди 28 април 2007 г., са освободени от разпоредбите на заб. 371 и могат да продължат да работят в радиочестотна лента 401.898-402.522 MHz на първична основа, без да се надвишават нивото на максималната e.i.r.p. с 12 dBW. “

„373. Морските подвижни земни станции, приемащи в радиочестотна лента 1621.35-1 626.5 MHz, не налагат допълнителни ограничения на земните станции, работещи в морска подвижна спътникова радиослужба, или морските земни станции от радиослужба радиоопределяне-спътниково, работеща в съответствие с Радиорегламента в радиочестотен обхват 1610-1 621.35 MHz или на земни станции, работещи в морска подвижна спътникова радиослужба, работещи в съответствие с Радиорегламента в радиочестотна лента 1 626.5-1 660.5 MHz, освен ако между нотифициращите администрации не е уговорено друго.“

„374. Морските подвижни земни станции, приемащи в радиочестотната лента 1 621.35-1 626.5 MHz, не налагат ограничения върху назначенията за земни станции от подвижна спътникова радиослужба (Земя-Космос) и радиослужба радиоопределяне-спътниково (Земя-Космос) в радиочестотната лента 1 621.35-1 626.5 MHz в мрежи, за които пълната информация за координация е получена от Бюрото по радиосъобщения преди 28 октомври 2019 г.“

„375. Експлоатацията на земни станции в движение, свързващи се с космически станции от неподвижната спътникова радиослужба в радиочестотните ленти 17.7-19.7 GHz (Космос-Земя) и 27.5-29.5 GHz (Земя-Космос), подлежи на прилагането на Резолюция 169.“

„376. Радиочестотна лента 24.25-27.5 GHz е определена за използване от наземния компонент на International Mobile Telecommunications (IMT). Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от каквото и да е приложение на радиослужбите, за които тя е разпределена и не установява приоритет в Радиорегламента. Прилага се Резолюция 242.“

„377. Разпределението за неподвижна радиослужба в радиочестотната лен 31-31.3 GHz е предназначено за използване в световен мащаб от станции върху платформи с висока надморска височина (HAPS). Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от други приложения от неподвижна радиослужба или от други радиослужби, за които тази радиочестотна лента е разпределена на съвместна първична основа, както и не установява приоритет в Радиорегламента. Такова използване на разпределението за неподвижна радиослужба от HAPS трябва да бъде в съответствие с разпоредбите на Резолюция 167.“

„378. Използването на радиочестотна лента 137.175-137.825 MHz от негеостационарни спътникови системи за краткосрочни мисии в радиослужба космическа експлоатация в съответствие с Приложение 4 от Радиорегламента не е предмет на чл. 9.11.“

„379. Радиочестотната лента 37-43,5 GHz или части от нея, е определена за използване от наземния компонент на International Mobile Telecommunications (IMT). Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от каквито и да е приложения на радиослужбите, за които тя е разпределена, и не установява приоритет в Радиорегламента. Поради потенциалното разполагане на земни станции от неподвижна спътникова радиослужба в радиочестотния обхват 37.5-42.5 GHz и приложения с висока плътност в неподвижната спътникова радиослужба в радиочестотните ленти 39.5-40 GHz и 40-40.5 GHz следва допълнително да се вземат предвид потенциалните ограничения за IMT в тези радиочестотни ленти, според случая. Прилага се Резолюция 243.“

„380. Използването на радиочестотни ленти 37.5-39.5 GHz (Космос-Земя), 39.5-42.5 GHz (Космос-Земя), 47.2-50.2 GHz (Земя-Космос) и 50.4-51.4 GHz (Земя-Космос) от негеостационарна спътникова система в неподвижна спътникова радиослужба е предмет на прилагането на разпоредбите на чл. 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижна спътникова радиослужба, но не и с негеостационарни спътникови системи от други радиослужби. Прилагат се разпоредбите на Резолюция 770 и чл. 22.2.“

„381. Разпределението за неподвижна радиослужба в радиочестотна лента 38-39.5 GHz е предназначено за използване от станции върху платформи с висока надморска височина (HAPS). В посока HAPS към земя, наземната станция HAPS не претендира за защита от станциите в неподвижна, подвижна и неподвижна-спътникова радиослужби; чл. 5.43А не се прилага. Това определяне не изключва използването на тази честотна лента от други приложения от неподвижна радиослужба или от други радиослужби, за които тази честотна лента е разпределена на съвместна първична основа. Освен това, развитието на неподвижна спътникова, неподвижна и подвижна радиослужби не трябва да бъде ненужно ограничавано от HAPS. Такова използване на разпределението за неподвижна радиослужба от HAPS трябва да бъде в съответствие с разпоредбите на Резолюция 168.“

„382. Използването на радиочестотни ленти 39.5-40 GHz и 40-40.5 GHz от негеостационарни спътникови системи в подвижна спътникова радиослужба (Космос-Земя) и от негеостационарни спътникови системи в неподвижна спътникова радиослужба ( Космос-Земята) е предмет на прилагането на разпоредбите на чл. 9.12 за координация с други негеостационарни спътникови системи в неподвижна спътникова и подвижна спътникова радиослужби, но не и с негеостационарни спътникови системи в други радиослужби. Чл. 22.2 се прилага за негеостационарни спътникови системи.“

„383. Радиочестотната лента 66-71 GHz е определена за използване от International Mobile Telecommunications(IMT). Това определяне не изключва използването на тази радиочестотна лента от каквото и да е приложение на радиослужбите, за които тя е разпределена и не установява приоритет в Радиорегламента. Прилага се Резолюция 241.“

„384. За работа на приложения от неподвижна и земна подвижна радиослужби в радиочестотни ленти в диапазона 275-450 GHz:

Радиочестотните ленти 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz и 356-450 GHz са определени за използване за въвеждане на приложения от земна подвижна и неподвижна радиослужби, където не са необходими специфични условия за защита на приложенията от радиослужба изследване на Земята - спътниково (пасивно). Радиочестотните ленти 296-306 GHz, 313-318 GHz и 333-356 GHz могат да се използват само от приложения на неподвижна и земна подвижна радиослужби, когато специфичните условия за осигуряване на защитата на приложенията на радиослужба изследване на Земята - спътниково (пасивно) са определени в съответствие с Резолюция 731.

В тези части от радиочестотния диапазон 275-450 GHz, където се използват приложения за радиоастрономия, може да са необходими специфични условия (напр. минимални разстояния на разделяне и/или ъгли на избягване), за да се осигури защита на радиоастрономическите сайтове от приложенията на земна подвижна и/или неподвижна радиослужби, за всеки отделен случай в съответствие с Резолюция 731.

Използването на гореспоменатите радиочестотни ленти от земна подвижна и неподвижна радиослужби не изключва използването от и не установява приоритет пред други приложения на други радиослужби в диапазона 275-450 GHz.“

„385. Радиочестотна лента 148-149.9 MHz в радиослужба космическа експлоатация (Земя-космос) може да бъде използвана от негеостационарни спътникови системи с краткосрочни мисии. Негеостационарните спътникови системи в радиослужба космическа експлоатация, използвани за краткосрочни мисии в съответствие с Резолюция 32 на Радиорегламента не са обект на съгласи по чл. 9.21. В процеса на координация се прилагат и разпоредбите на чл. 9.17 и чл. 9.18. В радиочестотна лента 148-149.9 MHz, негеостационарните спътникови системи с краткосрочни мисии не трябва да причиняват вредни смущения или да претендират за защита от съществуващи радиослужби на първична основа в тази радиочестотна лента или да налагат допълнителни ограничения към радиослужби космическа експлоатация и подвижна-спътникова. Освен това земните станции от негеостационарни спътникови системи в радиослужба космическата експлоатация с краткосрочни мисии в радиочестотна лента 148-149.9 MHz трябва да гарантират, че плътността на потока на мощността не надвишава -149 dB (W / (m2 ˜ 4 kHz)) за повече от 1% от времето на границата на територията на следните държави: Армения, Азербайджан, Беларус, Китай, Корея (Република), Куба, Руска федерация, Индия, Иран (Ислямска република) , Япония, Казахстан, Малайзия, Узбекистан, Киргизстан, Тайланд и Виетнам. В случай че тази граница на плътността на потока на мощността е надвишена, се изисква да се получи съгласие по чл. 9.21 от Радиорегламента от тези страни.“

„386. Използването на радиочестотна лента 51.4-52.4 GHz от радиослужба неподвижна-спътникова (Земя-космос) е ограничено до геостационарни спътникови мрежи. Земните станции се ограничават до телепортни земни станции с минимален диаметър на антената 2,4 метра.“

**МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ:**

(Бойко Борисов)

**ГЛАВЕН СЕКРЕТАР НА**

**МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ:**

(Веселин Даков)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Главен секретар на Министерството на**

**транспорта, информационните технологии и съобщенията:**

(Иван Марков)

**Директор на дирекция „Правна” на Министерството на**

**транспорта, информационните технологии и съобщенията:**

(Красимира Стоянова)