О внесении изменений в Указ Президента

Приднестровской Молдавской Республики

от 11 января 2014 года № 14

«Об утверждении Таблицы распределения

полос радиочастот между службами радиосвязи

Приднестровской Молдавской Республики»

В соответствии со статьей 65 Конституции Приднестровской Молдавской Республики, Законом Приднестровской Молдавской Республики от 29 августа 2008 года № 536-З-IV «Об электросвязи» (САЗ 08-34) в действующей редакции, в целях реализации государственной политики в области регулирования
и рационального использования радиочастотного спектра Приднестровской Молдавской Республики,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести в Указ Президента Приднестровской Молдавской Республики от 11 января 2014 года № 14 «Об утверждении Таблицы распределения полос радиочастот между службами радиосвязи Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 14-2) следующие изменения:

 а) в таблице раздела 4 Приложения к Указу:

1) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3400 – 3600 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)Подвижная 5.430АРадиолокационная 5.431 | 3400 – 3600 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная | 5.430АПМР048BПМР016 | ГР |

 »

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3400 – 3600 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)Подвижная 5.430А Радиолокационная5.431  | 3400 – 3600 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Фиксированная спутниковая (космос-Земля)Радиолокационная | ПМР048BПМР016  | ГР |

»;

2) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3600 – 4200 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)Подвижная | 3600 – 4200 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)Подвижная | ПМР048BПМР016 | СИ |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3600 – 4200 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля)Подвижная | 3600 – 4200 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯФиксированная спутниковая(космос-Земля) | ПМР048BПМР016  | ГР |

»;

3) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4500 – 4800 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4500 – 4800 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ(космос-Земля) ПОДВИЖНАЯ | 5.441 | ГР |

 »

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4500 – 4800 МГцФИКСИРОВАННАЯФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.441ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4500 – 4800 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯФиксированная спутниковая(космос-Земля) | 5.441ПМР016 | ГР |

»;

4) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4800 – 4990 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.440А,5.442Радиоастрономическая5.149, 5.339, 5.443 | 4800 – 4990 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯРадиоастрономическая | 5.149,5.339,5.442ПМР048G | ГР |

 »

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4800 – 4990 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ 5.440А,5.442Радиоастрономическая5.149, 5.339, 5.443 | 4800 – 4990 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ  | ПМР016 | ГР |

»;

5) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4990 – 5000 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (пассивная)5.149 | 4990 – 5000 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (пассивная) | 5.149 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4990 – 5000 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯСлужба космических исследований (пассивная)5.149 | 4990 – 5000 МГцФИКСИРОВАННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  | ПМР016 | ГР |

»;

6) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5470 – 5570 МГцМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.446A, 5.450AСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)Служба космических исследований(активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B5.448B, 5.450, 5.451  | 5470 – 5570 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)Служба космических исследований(активная)РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 5.446A, 5.448B, 5.450A, 5.450BПМР008ПМР016ПМР022 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5470 – 5570 МГцСПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯСЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)5.448B 5.450 5.451 | 5470 – 5570 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная | 5.446A,5.450A, ПМР008 | ГР |

»;

7) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5570-5650 МГцМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной5.446A, 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B5.450, 5.451, 5.452 | 5570-5650 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 5.446A, 5.450A, 5.450B,5.452ПМР008ПМР016ПМР022 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5570-5650 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450AРАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450BМОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ5.450 5.451 5.452 | 5570-5650 МГцПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижнойРадиолокационная | 5.446A,5.450A, ПМР008 | ГР |

»;

б) в таблице пункта 10 раздел 4 Приложения к Указу:

1) строку

«

|  |  |
| --- | --- |
| 5.446A | Использование полос 5150–5350 МГц и 5470–5725 МГц станциями подвижной, за исключением воздушной подвижной, службы должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 229 (ВРК-03).    |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| 5.446A | Использование полос 5150–5350 МГц и 5470–5725 МГц станциями подвижной службы, за исключением воздушной подвижной службы, должно осуществляться в соответствии с Резолюцией 229 (ВРК-19).    |

 »;

2) строку

«

|  |  |
| --- | --- |
| 5.450A | В полосе 5470 – 5725 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны применять к подвижной службе более строгие критерии защиты, основанные на характеристиках систем и критериях помех, чем те, которые установлены Рекомендацией МСЭ-Р M.1638. |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| 5.450A | В полосе частот 5470–5725 МГц станции подвижной службы не должны требовать защиты от служб радиоопределения. Службы радиоопределения не должны устанавливать для подвижной службы более строгие условия, чем те, которые предусмотрены в Резолюции 229 (Пересм. ВКР-19). |

»;

в) в таблице пункта 11 раздела 4 Приложения к Указу:

1) строку

«

|  |  |
| --- | --- |
| ПМР 008 | Для станций подвижной службы максимальная ЭИИМ в полосах радиочастот должна соответствовать, согласно Рекомендации МСЭ-R M.1450-4, Решению ECC/DEC/(04)08, ERC/DEC/(01)07, Решению Еврокомиссии 2005/513/EC от 11.06.2005 (с дополнением 2007/90/EC от 12.02.2007):- 5150 – 5350 МГц – 200 мВт;- 5470 – 5725 МГц – 1 Вт. |

 »

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |
| --- | --- |
| ПМР 008 | Для станций подвижной службы максимальная ЭИИМ в полосах радиочастот должна соответствовать Резолюции 229 (ВРК-19). |

 »;

2) строку

«

|  |  |
| --- | --- |
| ПМР 016 | Полосы частот 3400 – 3800 МГц, 5470 – 5670 МГц могут использоваться на основании отдельных решений Межведомственной комиссии по электросвязи Приднестровской Молдавской Республики. |

»

изложить в следующей редакции:

«

| ПМР016 | Полосы частот 3400 – 4200 МГц, 4400 – 5000 МГц предназначены для внедрения широкополосных подвижных/фиксированных систем связи на первичной основе. |
| --- | --- |

 »;

3) строку

«

| ПМР 048B | В полосах частот 3400 – 3600 МГц и 3600 – 3800 МГц к системам широкополосного радиодоступа применяются Решение ECC/DEC/(07)02, ECC/DEC/(11)06 и Рекомендации CEPT/ECC/REC/(04)05, CEPT/ERC/REC 14-03, CEPT/ERC/REC 12-08. |
| --- | --- |

»

изложить в следующей редакции:

«

| ПМР 048B | В полосах частот 3400 – 3600 МГц и 3600 – 3800 МГц к системам широкополосного радиодоступа применяются условия, предусмотренные Резолюцией 246 (ВКР -19) в части перспективы использования частот подвижной службой на первичной основе в полосе частот 3600 − 3800 МГц и соседних полосах частот в Районе 1. |
| --- | --- |

 ».

1. Настоящий Указ вступает в силу со дня, следующего за днем официального опубликования.

ПРЕЗИДЕНТ В.КРАСНОСЕЛЬСКИЙ

г. Тирасполь

 18 ноября 2021 г.

 № 392