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 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Подвижная 5.430А  Радиолокационная 5.431 | 3400 – 3600 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная | 5.430А  ПМР048B  ПМР016 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3400 – 3600 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ  СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  Подвижная 5.430А Радиолокационная  5.431 | 3400 – 3600 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  Фиксированная спутниковая  (космос-Земля)  Радиолокационная | ПМР048B  ПМР016 | ГР |

»;

2) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3600 – 4200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Подвижная | 3600 – 4200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Подвижная | ПМР048B  ПМР016 | СИ |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3600 – 4200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля)  Подвижная | 3600 – 4200 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Фиксированная спутниковая (космос-Земля) | ПМР048B  ПМР016 | ГР |

»;

3) строку

«

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

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4500 – 4800 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ  (космос-Земля)  5.441  ПОДВИЖНАЯ 5.440А | 4500 – 4800 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Фиксированная спутниковая (космос-Земля) | 5.441  ПМР016 | ГР |

»;

4) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4800 – 4990 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.440А,  5.442  Радиоастрономическая  5.149, 5.339, 5.443 | 4800 – 4990 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ  Радиоастрономическая | 5.149,  5.339,  5.442  ПМР048G | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4800 – 4990 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ 5.440А,  5.442  Радиоастрономическая  5.149, 5.339, 5.443 | 4800 – 4990 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ | ПМР016 | ГР |

»;

5) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4990 – 5000 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (пассивная)  5.149 | 4990 – 5000 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (пассивная) | 5.149 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4990 – 5000 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКАЯ  Служба космических исследований (пассивная)  5.149 | 4990 – 5000 МГц  ФИКСИРОВАННАЯ  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной | ПМР016 | ГР |

»;

6) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5470 – 5570 МГц  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной  5.446A, 5.450A  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  Служба космических исследований  (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  5.448B, 5.450, 5.451 | 5470 – 5570 МГц  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  Служба космических исследований  (активная)  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 5.446A, 5.448B, 5.450A, 5.450B  ПМР008  ПМР016  ПМР022 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5470 – 5570 МГц  СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная)  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная)  5.448B 5.450 5.451 | 5470 – 5570 МГц  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная | 5.446A,  5.450A,  ПМР008 | ГР |

»;

7) строку

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5570-5650 МГц  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  5.446A, 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  5.450, 5.451, 5.452 | 5570-5650 МГц  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ | 5.446A, 5.450A, 5.450B,  5.452  ПМР008  ПМР016  ПМР022 | ГР |

»

изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5570-5650 МГц  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной 5.446A 5.450A  РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450B  МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ  5.450 5.451 5.452 | 5570-5650 МГц  ПОДВИЖНАЯ,  за исключением воздушной подвижной  Радиолокационная | 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:

«

| ПМР  016 | 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