



ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ
РЕСПУБЛИКА

ПРЕЗИДЕНТ

УКАЗ

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 № 536-3-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 ПМР048В 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	ПМР048В ПМР016	ГР
---	--	-------------------	----

»;

2) строку

«

3600 – 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	3600 – 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	ПМР048В ПМР016	СИ
---	---	-------------------	----

»

изложить в следующей редакции:

«

3600 – 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) Подвижная	3600 – 4200 МГц ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Фиксированная спутниковая (космос-Земля)	ПМР048В 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	5470 – 5570 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА	5.446А, 5.448В, 5.450А, 5.450В	
--	--	---	--

5.446А, 5.450А СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В 5.448В, 5.450, 5.451	ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ	ПМР008 ПМР016 ПМР022	ГР
---	--	----------------------------	----

»

изложить в следующей редакции:

«

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

»;

7) строку

«

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

»

изложить в следующей редакции:

«

5570-5650 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.450 5.451 5.452	5570-5650 МГц ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	5.446А, 5.450А, ПМР008	ГР
---	--	------------------------------	----

»;

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

1) строку

«

5.446А	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:

«

5.446А	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

«

5.450А	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 М.1638.
--------	---

»

изложить в следующей редакции:

«

5.450А	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. ВРК-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 М.1450-4, Решению ЕСС/DEC/(04)08, ERC/DEC/(01)07, Решению Еврокомиссии 2005/513/ЕС от 11.06.2005 (с дополнением 2007/90/ЕС 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 048В	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 СЕРТ/ECC/REC/(04)05, СЕРТ/ERC/REC 14-03, СЕРТ/ERC/REC 12-08.
-------------	---

»

изложить в следующей редакции:

«

ПМР 048В	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.
-------------	---

».

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

ПРЕЗИДЕНТ

г. Тирасполь
18 ноября 2021 г.
№ 392



В.КРАСНОСЕЛЬСКИЙ