



**COMISIA DE STAT PENTRU FRECVENȚE RADIO  
A REPUBLICII MOLDOVA  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО РАДИОЧАСТОТАМ  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

Piața Marii Adunări Naționale, 1, MD-2033, Chișinău  
Tel. +373 22 25 01 07 Fax: +373 22 23 40 64

Пляца Марий Адунэрь Национале, 1, MD-2033, Кишинэу  
e-mail: [mineconcom@mec.gov.md](mailto:mineconcom@mec.gov.md) web: [www.mec.gov.md](http://www.mec.gov.md)

**HOTĂRÂRE**  
**cu privire la aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează**  
**în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe**

„Nr. \_\_\_\_\_” din \_\_\_\_\_ 2013

În temeiul articolului 33 din Legea comunicațiilor electronice nr. 241-XVI din 15.11.2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 51-54, art. 155), cu modificările și completările ulterioare, și punctele 7 și 18 din Regulamentul Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 544 din 12.06.1997 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1997, nr. 46-47, art. 489), cu modificările și completările ulterioare, Comisia de Stat pentru Frecvențe Radio,-

**HOTĂRĂȘTE:**

1. Se aprobă modificările și completările Tabelului național de atribuire a benzilor de frecvență, conform anexei nr. 1.

2. Întreprinderea de Stat „Centrul Național pentru Frecvențe Radio” va asigura și finanța:

- a) traducerea modificărilor, conform anexei nr. 1, în limba engleză și limba rusă;
- b) publicarea în Monitorul Oficial al Republicii Moldova a prezentei hotărâri;
- c) organizarea perfectării formatului Tabelului Național de Atribuire a Benzilor de Frecvențe modificat pentru plasarea pe portalul european al informației de spectru (EFIS, ECO);
- d) publicarea Tabelului Național de Atribuire a Benzilor de Frecvențe modificat în limba de stat, limba engleză și limba rusă pe site-ul [www.cnfr.md](http://www.cnfr.md);
- e) editarea Tabelului Național de Atribuire a Benzilor de Frecvențe modificat:  
- în limba de stat – 50 exemplare;

- în limba engleză – 25 exemplare;
- în limba rusă – 25 exemplare.

**PREȘEDINTELE COMISIEI DE STAT  
PENTRU FRECVENȚE RADIO,  
VICEPRIM-MINISTRU, MINISTRUL ECONOMIEI**

**Valeriu LAZĂR**

## **Modificările și completările ce se operează în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe**

Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe, aprobat prin Hotărârea Comisiei de Stat pentru Frecvențe Radio a Republicii Moldova, nr. 11 din 27.04.2000, cu modificările și completările ulterioare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 91-93 (3624-3626) din 08.06.2010) se modifică și se completează după cum urmează:

### 1. În Introducere:

Textul Introducerii se substituie cu textul:

*“Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe, notat în continuare cu TNABF, este un act normativ prin care se stabilește repartizarea benzilor de frecvențe radio pentru serviciile de radiocomunicații și condițiile de utilizare a acestora și care determină categoria de utilizare a benzilor de frecvențe radio.*

*TNABF stă la baza gestionării spectrului de frecvențe radio în Republica Moldova.*

*TNABF răspunde priorităților naționale și este în concordanță cu atribuirea benzilor de frecvență stabilită de organismele competente ale Uniunii Internaționale de Telecomunicații (UIT), atribuire cuprinsă în Articolul 5 al Regulamentului Radiocomunicațiilor al UIT. Regulamentul Radiocomunicațiilor al UIT poate fi vizualizat pe adresa: <http://www.itu.int/>.*

*TNABF este format din: Prezentarea generală, Tabelul propriu zis, Anexele 1 și 2, care conțin condițiile prin îndeplinirea cărora frecvențele dintr-o bandă specificată pot fi utilizate de către serviciile menționate și Anexa 3 care conține lista abrevierilor.*

*TNABF este actualizat periodic în conformitate cu cerințele impuse de noile reglementări naționale și internaționale din domeniul atribuirii benzilor de frecvență.”*

### 2. În prezentarea generală la § 1.1:

- alineatul 1, sintagma *“acelei benzi de frecvențe determinate, cu scopul de utilizare a sa de către serviciul său serviciile de radiocomunicații terestre sau spațiale”* se substituie cu sintagma *“unei benzi de frecvențe determinate, în scopul utilizării ei de către unul sau mai multe servicii de radiocomunicații terestre sau spațiale”*

- alineatul 2, sintagma *“care grupează toate țările member”* se substituie cu sintagma *“la lucrările cărora participă toate statele-membre”*.

### 3. În § 1.2 Termeni și definiții :

- în definiția Alocare, cuvântul *„primit”* se substituie cu cuvântul *„aprobat”*.

- în definiția *“Serviciu de mișcare a navelor”* sintagma *„în care mesajele au legătură exclusiv cu mișcarea navelor”* se substituie cu sintagma *“în care mesajele sunt restricționate celor ce se referă la mișcarea navelor”*.

4. În tot textul sintagma *„Ministerul Tehnologiilor Informaționale și Comunicațiilor”* se substituie cu sintagma *„Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor”*.

5. În tot textul se modifică denumirile statelor după cum urmează:

Cuvântul "Azerbaijan" se substituie cu cuvântul "Azerbaidjan"  
Cuvântul "Tajikistan" se substituie cu cuvântul "Tadjikistan"  
Cuvântul "Belarusi" se substituie cu cuvântul "Belarus"  
Cuvântul "Ukraina" se substituie cu cuvântul "Ucraina"  
Cuvântul "Izrael" se substituie cu cuvântul "Israel"  
Cuvântul "Eritrea" se substituie cu cuvântul "Eritreea"  
Cuvântul "Irac" se substituie cu cuvântul "Irak"  
Cuvântul "România" se substituie cu cuvântul "România"  
Cuvântul "Leban" se substituie cu cuvântul "Liban"  
Cuvântul "Cyprus" se substituie cu cuvântul "Cipru"  
Cuvântul "Iordan" se substituie cu cuvântul "Iordania"  
Cuvântul "Kuweit" se substituie cu cuvântul "Kuweit"  
Cuvântul "Efiopia" se substituie cu cuvântul "Etiopia"  
Cuvântul "Guinea" se substituie cu cuvântul "Guineea"  
Cuvântul "Libya" se substituie cu cuvântul "Libia"  
Cuvântul "Lihtenştain" se substituie cu cuvântul "Liechtenstein"  
Cuvântul "Catar" se substituie cu cuvântul "Qatar"  
Cuvântul "Singapur" se substituie cu cuvântul "Singapore"  
Cuvântul "Tunis" se substituie cu cuvântul "Tunisia"  
Cuvântul "Zimbabwe" se substituie cu cuvântul "Zimbabwe"  
Cuvântul "Şri Lanka" se substituie cu cuvântul "Sri Lanka"  
Cuvântul "Noua Zelandă" se substituie cu cuvântul "Noua Zeelandă"  
Cuvântul "Iemen" se substituie cu cuvântul "Yemen"  
Cuvântul "Guinea Bisau" se substituie cu cuvântul "Guineea-Bissau"  
Cuvântul "Djibuti" se substituie cu cuvântul "Djibouti"  
Cuvântul "Paraguai" se substituie cu cuvântul "Paraguay"  
Cuvântul "Malaizia" se substituie cu cuvântul "Malaysia"  
Cuvântul "Svazilend" se substituie cu cuvântul "Swaziland"

6. În textul Tabelului:

sintagma "Rezoluția 413 (Rev. CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 413 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 224 (Rev. CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 224 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 749 (Rev. CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 749 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 417 (CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 417 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 222 (CMR-2000)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 222 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 223 (Rev. CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 223 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 716 (Rev. CMR-2000)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 716 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 741 (CMR-03)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 741 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 114 (Rev. CMR-03)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 114 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 748 (CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 741 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 418 (CMR-07)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 418 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 229 (CMR-03)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 229 (Rev. CMR-12)”.  
sintagma "Rezoluția 75 (Rev. CMR-2000)" se substituie cu sintagma „Rezoluția 75 (Rev. CMR-12)”.

7. Nemojlocit în Tabel sintagma „Utilizare” se substituie cu sintagma „Categorie”.

8. Nemijlocit în Tabel :  
Atribuirea:

<b>Mai jos de 9 kHz</b> (Nu este atribuită nici unui serviciu) 5.53, 5.54	<b>Mai jos de 9 kHz</b> (Nu este atribuită nici unui serviciu)	5.53, 5.54	
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------	--

se substituie cu atribuirile:

<b>Mai jos de 8.3 kHz</b> (Nu este atribuită niciunui serviciu) 5.53, 5.54	<b>Mai jos de 8.3 kHz</b> (Nu este atribuită niciunui serviciu)	5.53, 5.54	
<b>8.3-9 kHz</b> AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A, 5.54B, 5.54C	<b>8.3-9 kHz</b> AUXILIAR METEOROLOGIC	5.54A	P

9. Atribuirea:

<b>9 - 14 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE	<b>9 - 14 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE	RN018, RN035	P
-------------------------------------	-------------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>9 – 11.3 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE AUXILIAR METEOROLOGIC 5.54A	<b>9 – 11.3 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE AUXILIAR METEOROLOGIC	5.54A RN018, RN035	P
<b>11.3 - 14 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE	<b>11.3 - 14 kHz</b> RADIONAVIGAȚIE	RN018, RN035	P

10. Atribuirea:

<b>435 - 495 kHz</b> MOBIL MARITIM 5.79, 5.79A Radionavigație Aeronautică 5.72, 5.82	<b>435 - 495 kHz</b> MOBIL MARITIM Radionavigație Aeronautică	5.79, 5.79A, 5.82 RN018, RN035	P
-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>435 - 472 kHz</b> MOBIL MARITIM 5.79, Radionavigație Aeronautică 5.77, 5.82	<b>435 - 472 kHz</b> MOBIL MARITIM Radionavigație Aeronautică	5.79, 5.82 RN018, RN035	P
<b>472-479 kHz</b> MOBIL MARITIM 5.79 Amator 5.80A Radionavigație Aeronautică 5.77, 5.80 5.82 5.80B	<b>472-479 kHz</b> MOBIL MARITIM Amator Radionavigație Aeronautică	5.79 5.80A 5.82	P
<b>479-495 kHz</b> MOBIL MARITIM 5.79,5.79A Radionavigație Aeronautică 5.77, 5.82	<b>479-495 kHz</b> MOBIL MARITIM Radionavigație Aeronautică	5.79 5.79A 5.82	P

11 Atribuirea:

<b>1625 - 1635 kHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.93	<b>1625 - 1635 kHz</b> RADIOLOCAȚIE FIX MOBIL TERESTRU	5.93 RN018, RN035	P
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1625 - 1635 kHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.93	<b>1625 - 1635 kHz</b> RADIOLOCAȚIE	RN018, RN035	P
------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------	---

12. Atribuirea:

<b>1800 - 1810 kHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.93	<b>1800 - 1810 kHz</b> RADIOLOCAȚIE FIX MOBIL TERESTRU	5.93 RN018, RN035	P
------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	----------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1800 - 1810 kHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.93	<b>1800 - 1810 kHz</b> RADIOLOCAȚIE	RN018, RN035	P
------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------	---

13. Atribuirea:

<b>1810 - 1850 kHz</b> AMATOR 5.98, 5.99, 5.100, 5.101	<b>1810 - 1830 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic <b>1830 - 1850 kHz</b> AMATOR	5.98, 5.100 RN018, RN035	P  NG
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

se substituie cu atribuirea:

<b>1810 - 1850 kHz</b> AMATOR 5.98, 5.99, 5.100,	<b>1810 - 1850 kHz</b> AMATOR	5.100 RN018, RN035	NG
--------------------------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----

14. Atribuirea:

<b>4438 - 4650 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	<b>4438 - 4650 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	RN018, RN035	P
----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>4438 - 4488 kHz</b> FIX	<b>4438 - 4488 kHz</b> FIX	5.132B	P
-------------------------------	-------------------------------	--------	---

MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A, 5.132B	MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	RN018, RN035	
<b>4488-4650 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	<b>4488-4650 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic (R)	RN018, RN035	P

15. Atribuirea:

<b>5250 - 5450 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<b>5250 - 5450 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	RN018, RN035	P
---------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>5250 – 5275 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A, 5.133A	<b>5250 - 5275 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.133A RN018, RN035	P
<b>5275-5450 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<b>5275-5450 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	RN018, RN035	P

16. Atribuirea:

<b>9040 - 9400 kHz</b> FIX	<b>9040 - 9400 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P
-------------------------------	-------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>9040 - 9305 kHz</b> FIX	<b>9040 - 9305 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P
<b>9305-9355 kHz</b> FIX Radiolocație 5.145A, 5.145B	<b>9305-9355 kHz</b> FIX	5.145B RN018, RN035	P
<b>9355-9400 kHz</b> FIX	<b>9355-9400 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P

17. Atribuirea:

<b>13410 - 13570 kHz</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150	<b>13410 - 13570 kHz</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	5.150 RN018, RN035	P
------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>13410 - 13450 kHz</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	<b>13410 - 13450 kHz</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	RN018, RN035	P
<b>13450-13550</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) Radiolocație 5.132A, 5.149A	<b>13450-13550</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	5.149A RN018, RN035	P
<b>13550-13570</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R) 5.150	<b>13550-13570</b> FIX Mobil cu excepția mobil aeronautic (R)	5.150 RN018, RN035	P

18. Atribuirea:

<b>15800 - 16360 kHz</b> FIX 5.153	<b>15800 - 16360 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P
------------------------------------------	---------------------------------	-----------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>15800 - 16100 kHz</b> FIX 5.153	<b>15800 - 16100 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P
<b>16100-16200 kHz</b> FIX Radiolocație 5.145A, 5.145B	<b>16100-16200 kHz</b> FIX	5.145B RN018, RN035	P
<b>16200-16360 kHz</b> FIX	<b>16200-16360 kHz</b> FIX	RN018, RN035	P

19. Atribuirea:

<b>24000 – 24890 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	<b>24000 - 24890 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	RN018, RN035	P
---------------------------------------------------	---------------------------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>24000 – 24450 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	<b>24000 - 24450 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	RN018, RN035	P
<b>24450-24600 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU Radiolocație 5.132A 5.158	<b>24450-24600 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	5.158 RN018, RN035	P
<b>24600-24890 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	<b>24600-24890 kHz</b> FIX MOBIL TERESTRU	RN018, RN035	P



20. Atribuirea:

<b>26175 – 27500 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150	<b>26175 - 27500 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.150 RN012, RN013, RN018, RN035	P
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>26175 – 26200 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	<b>26175 - 26200 kHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	RN012, RN013, RN018, RN035	P
<b>26200-26350</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic Radiolocație 5.132A, 5.133A	<b>26200-26350</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.133A RN012, RN013, RN018, RN035	P
<b>26350-27500</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.150	<b>26350-27500</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.150 RN012, RN013, RN018, RN035	P

21. Atribuirea:

<b>38.25 – 39.986 MHz</b> FIX MOBIL	<b>38.25 – 39.986 MHz</b> FIX MOBIL	RN013A, RN018, RN035	P
-------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>38.25 – 39 MHz</b> FIX MOBIL	<b>38.25 – 39 MHz</b> FIX MOBIL	RN013A, RN018, RN035	P
<b>39-39.5</b> FIX MOBIL Radiolocație 5.132A, 5.139	<b>39-39.5</b> FIX MOBIL	5.139 RN013A, RN018, RN035	P
<b>39.5-39.986</b> FIX MOBIL	<b>39.5-39.986</b> FIX MOBIL	RN013A, RN018, RN035	P

22. Atribuirea:

<b>41.015 - 44 MHz</b> FIX MOBIL 5.160, 5.161	<b>41.015 - 44 MHz</b> FIX MOBIL	RN018, RN035	P
--------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>41.015 - 42 MHz</b> FIX MOBIL 5.160, 5.161, 5.161A	<b>41.015 - 42 MHz</b> FIX MOBIL	RN018, RN035	P
<b>42-42.5 MHz</b> FIX MOBIL Radiolocație 5.132A, 5.160, 5.161B	<b>42-42.5 MHz</b> FIX MOBIL	5.161B RN018, RN035	P
<b>42.5-44 MHz</b> FIX MOBIL 5.160, 5.161, 5.161A	<b>42.5-44 MHz</b> FIX MOBIL	RN018, RN035	P

23. Atribuirea:

<b>117.975 - 137 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111, 5.200, 5.201 5.202	<b>117.975 - 132 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC (R) <b>132-137 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC	5.111, 5.200, 5.201, 5.202 RN018 RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>117.975 - 137 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC (R) 5.111, 5.200, 5.201 5.202	<b>117.975 - 132 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC (R)  <b>132-136 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC  <b>136-137 MHz</b> MOBIL AERONAUTIC (R)	5.111, 5.200, 5.201, RN018 RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

24. Atribuirea:

<b>156.7625 – 156.8375 MHz</b> MOBIL MARITIM (semnale de primejdie și apel)  5.111, 5.226	<b>156.7625 - 156.8375 MHz</b> MOBIL MARITIM (semnale de primejdie și apel) FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.111, 5.226 RN018, RN018A RN035	P
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

se substituie cu atribuirile:

<b>156.7625 – 156.7875 MHz</b> MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ-spațiu) 5.111, 5.226, 5.228	<b>156.7625 - 156.7875 MHz</b> MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ-spațiu)	5.111, 5.226, 5.228 RN018, RN018A RN035	P
<b>156.7875-156.8125 MHz</b> MOBIL MARITIM (semnale de primejdie și apel)  5.111, 5.226	<b>156.7875-156.8125 MHz</b> MOBIL MARITIM (semnale de primejdie și apel)	5.111, 5.226 RN018, RN018A RN035	P
<b>156.8125-156.8375 MHz</b> MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ-cosmos)	<b>156.8125-156.8375 MHz</b> MOBIL MARITIM Mobil prin satelit (Pământ-cosmos)	5.111, 5.226, 5.228 RN018, RN018A	P

5.111, 5.226, 5.228		RN035	
---------------------	--	-------	--

25. Atribuirea:

<b>156.8375 – 174 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic  5.226, 5.229, 5.227A	<b>156.8375 - 162.7625 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.226, 5.227A RN018, RN018A RN019, RN021, RN035	P
	<b>162.7625 – 163.2 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic		G
	<b>163.2 - 168.5 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic		P
	<b>168.5 - 174 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic		G

se substituie cu atribuirile:

<b>156.8375 – 161.9625 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.226	<b>156.8375 - 161.9625 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	5.226, RN018, RN018A, RN019, RN021, RN035	P
<b>161.9625-161.9875 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic MOBIL prin satelit (Pământ-spațiu) 5.226, 5.228A, 5.228B, 5.228F	<b>161.9625-161.9875 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic MOBIL prin satelit (Pământ-spațiu)	5.226, 5.228A, 5.228B, 5.228F RN018, RN018A, RN019, RN021, RN035	P
<b>161.9875-162.0125 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.226, 5.229	<b>161.9875-162.0125 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	5.226, RN018, RN018A, RN019, RN021, RN035	P
<b>162.0125-162.0375 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic MOBIL prin satelit (Pământ-spațiu) 5.226, 5.229, 5.228A, 5.228B, 5.228F	<b>162.0125-162.0375 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic MOBIL prin satelit (Pământ-spațiu)	5.226, 5.228A, 5.228B, 5.228F RN018, RN018A, RN019, RN021, RN035	P
<b>162.0375-174 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic 5.226, 5.229	<b>162.0375-162.7625 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic	5.226, RN018, RN018A, RN019, RN021, RN035	P
	<b>162.7625 – 163.2 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic		G
	<b>163.2 - 168.5 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic		P
	<b>168.5 - 174 MHz</b> FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic		G

--	--	--	--

26. Atribuirea:

<b>430 - 432 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.271, 5.272, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	<b>430 - 432 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE FIX	5.277 RN018, RN025A RN026, RN035	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>430 - 432 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	<b>430 - 432 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE	RN018, RN025A RN026, RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------------------------	---

27. Atribuirea:

<b>432-438 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.138, 5.271, 5.272, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	<b>432-438 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) FIX	5.138 5.277 5.279A RN018, RN025A RN026, RN035	P
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>432-438 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ) 5.279A 5.138, 5.271, , 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	<b>432-438 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE Explorarea Pământului prin satelit (activ)	5.138 5.279A RN018, RN025A RN026, RN035	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	---

28. Atribuirea:

<b>438-440 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE 5.271, 5.273, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	<b>438-440 MHz</b> AMATOR RADIOLOCAȚIE FIX	5.277 RN018, RN025A RN026, RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>438-440 MHz</b> AMATOR	<b>438-440 MHz</b> AMATOR	RN018, RN025A RN026, RN035	P
------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---

RADIOLOCAȚIE 5.271, , 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	RADIOLOCAȚIE		
---------------------------------------------------------------	--------------	--	--

29. Atribuirea:

<b>470 - 790 MHz</b> RADIODIFUZIUNE 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.302, 5.304, 5.306, 5.311A, 5.312	<b>470-645 MHz</b> RADIODIFUZIUNE <b>645-790 MHz</b> RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.149, 5.306, 5.311A, 5.312 RN014, RN018, RN031, RN035	NG  P
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------

se substituie cu atribuirea:

<b>470 - 790 MHz</b> RADIODIFUZIUNE 5.149, 5.291A, 5.294, 5.296, 5.300, 5.302, 5.304, 5.306, 5.311A, 5.312,5.312A	<b>470-790 MHz</b> RADIODIFUZIUNE Mobil terestru	5.296 5.312A 5.149, 5.306, 5.311A, RN014, RN018, RN035	NG
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	----

30. Atribuirea:

<b>790 - 862 MHz</b> FIX RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B, 5.317A 5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316A, 5.319	<b>790 - 862 MHz</b> RADIODIFUZIUNE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX Mobil terestru	5.312, 5.314, 5.316B RN014, RN018, RN032, RN035	NG
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	----

se substituie cu atribuirea:

<b>790 - 862 MHz</b> FIX RADIODIFUZIUNE MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.316B, 5.317A 5.312, 5.314, 5.315, 5.316, 5.316A, 5.319	<b>790 - 862 MHz</b> RADIODIFUZIUNE FIX Mobil terestru	5.314, 5.316B RN014, RN018, RN031, RN032, RN035	NG
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	----

31. Atribuirea:

<b>862 - 890 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic 5.317A RADIODIFUZIUNE 5.322	<b>862 - 880 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ <b>880 - 890 MHz</b> FIX MOBIL cu excepția mobil aeronautic	5.317A, 5.323 RN018, RN032, RN033, RN034, RN035, RN036, RN037	P  NG
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	-------------



--	--	--	--

34. Atribuirea:

<b>1535 - 1559 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.347A, 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357A, 5.359, 5.362A	<b>1535 – 1559 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) FIX	5.351A, 5.341, 5.347A, 5.351, 5.351A, 5.353A, 5.354, 5.359, RN035 RN040	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1535 - 1559 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.347A, 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.357A, 5.359, 5.362A	<b>1535 – 1559 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ)	5.341, 5.208B, 5.351, 5.351A, 5.353A, 5.354, 5.357A RN035	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---

35. Atribuirea:

<b>1559 - 1610 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B, 5.329A, 5.347A 5.341, 5.362B, 5.362C	<b>1559 - 1610 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) Fix	5.328B,5.329A, 5.341, 5.347A, 5.362B RN035 RN041, RN042	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1559 - 1610 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B, 5.329A, 5.347A 5.341, 5.362B, 5.362C	<b>1559 - 1610 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) (spațiu-spațiu)	5.328B,5.329A, 5.341, 5.208BA, RN035 RN041, RN042	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---

36 Atribuirea:

<b>1610 - 1610.6 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	<b>1610 - 1610.6 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX	5.341, 5.351A, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1610 - 1610.6 MHz</b>	<b>1610 - 1610.6 MHz</b>	5.341, 5.351A,	P
--------------------------	--------------------------	----------------	---

MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	--

37. Atribuirea:

<b>1610.6 - 1613.8 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	<b>1610.6 - 1613.8 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ FIX	5.149, 5.341, 5.351A, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	P
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1610.6 - 1613.8 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	<b>1610.6 - 1613.8 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIOASTRONOMIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.149, 5.341, 5.351A, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	P
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

38. Atribuirea:

<b>1613.8 - 1626.5 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.347A 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	<b>1613.8 - 1626.5 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) FIX	5.341, 5.347A, 5.351A, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1613.8 - 1626.5 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Mobil prin satelit (spațiu-Pământ) 5.347A 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372	<b>1613.8 - 1626.5 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ Mobil prin satelit (spațiu-Pământ)	5.341, 5.347A, 5.351A, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.371, 5.372 RN035 RN042, RN043 RN044	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

39. Atribuirea:



<b>1626.5 - 1660 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.355, 5.357A, 5.359, 5.362A, 5.374, 5.375, 5.376	<b>1626.5 - 1660 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) FIX	5.341, 5.351, 5.351A, 5.353A, 5.354, 5.359 RN035 RN040	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>1626.5 - 1660 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.351A 5.341, 5.351, 5.353A, 5.354, 5.355, 5.357A, 5.359, 5.362A, 5.374, 5.375, 5.376	<b>1626.5 - 1660 MHz</b> MOBIL PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)	5.341, 5.351, 5.351A, 5.353A, 5.354, RN035 RN040	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	---

40. Atribuirea:

<b>1710 - 1930 MHz</b> FIX MOBIL 5.384A, 5.388A, 5.388B 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388	<b>1710 - 1770 MHz</b> FIX MOBIL <b>1770 - 1790 MHz</b> FIX METEOROLOGIC PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) (spațiu-Pământ) MOBIL <b>1790 - 1930 MHz</b> FIX MOBIL	5.149, 5.341, 5.384A, 5.385, 5.388, 5.388A, RN035, RN044A, RN045, RN046	NG  NG  NG  NG
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

se substituie cu atribuirea:

<b>1710 - 1930 MHz</b> FIX MOBIL 5.384A, 5.388A, 5.388B 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, 5.388	<b>1710 - 1930 MHz</b> FIX MOBIL	5.149, 5.341, 5.384A, 5.385, 5.388, 5.388A, RN035, RN044A, RN045, RN046	NG
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	----

41. Atribuirea:

<b>2483.5 - 2500 MHz</b> FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.351A Radiolocație 5.150, 5.371, 5.397, 5.398, 5.399, 5.400, 5.402	<b>2483.5 - 2500 MHz</b> FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) Radiolocație	5.150, 5.398, 5.351A , 5.399, 5.402 RN035 RN043, RN044	NG
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----

se substituie cu atribuirea:

<b>2483.5 - 2500 MHz</b> FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) 5.351A RADIODETERMINARE SATELIT (spațiu-Pământ) 5.398, Radiolocație 5.150, 5.399, 5.398A, 5.401, 5.402	<b>2483.5 – 2500 MHz</b> FIX MOBIL MOBIL PRIN SATELIT (spațiu-Pământ) RADIODETERMINARE SATELIT (spațiu-Pământ) Radiolocație	5.150, 5.398, 5.351A , 5.399, 5.402 RN035 RN043, RN044	NG
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	----

42. Atribuirea:

<b>2690 - 2700 MHz</b> EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340, 5.422	<b>2690 - 2700 MHz</b> EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv) FIX MOBIL, cu excepția serviciului mobil aeronautic	5.340, 5.422 RN035	NG
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	----

se substituie cu atribuirea:

<b>2690 - 2700 MHz</b> EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)  5.340, 5.422	<b>2690 - 2700 MHz</b> EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (pasiv) RADIOASTRONOMIE CERCETARE SPAȚIALĂ (pasiv)	5.340, RN035	NG
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----

43. Atribuirea:

<b>5000 – 5010 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.367	<b>5000 – 5010 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)	5.367, RN035	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>5000 – 5010 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL AERONAUTIC -PRIN SATELIT (R) 5.443AA	<b>5000 – 5010 MHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) MOBIL AERONAUTIC -PRIN SATELIT (R)	RN035 5.443AA	P
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	---

## 44. Atribuirea:

<b>5010-5030 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> <b>RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT</b> (spațiu- Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B, 5.443B 5.367	<b>5010-5030 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> <b>RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT</b> (spațiu- Pământ) (spațiu-spațiu)	5.328B, 5.367, 5.443B, RN035	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>5010-5030 MHz</b> <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b> <b>SATELIT (R)</b> 5.443AA <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> <b>RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT</b> (spațiu- Pământ) (spațiu-spațiu) 5.328B, 5.443B	<b>5010-5030 MHz</b> <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b> <b>SATELIT (R)</b> 5.443AA <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> <b>RADIONAVIGAȚIE PRIN SATELIT</b> (spațiu- Pământ) (spațiu-spațiu)	5.328B, 5.443B, 5.443AA RN035	P
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	---

## 45. Atribuirea:

<b>5030-5091 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> 5.367, 5.444	<b>5030-5091 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</b>	5.367, 5.444, RN035	P
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>5030-5091 MHz</b> <b>MOBIL AERONAUTIC (R)</b> 5.443C <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b> <b>SATELIT (R)</b> 5.443D <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> 5.444	<b>5030-5091 MHz</b> <b>MOBIL AERONAUTIC (R)</b> <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b> <b>SATELIT (R)</b> <b>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</b>	5.443C 5.443D 5.444, RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------	---

## 46. Atribuirea:

<b>5091-5150 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE</b> <b>AERONAUTICĂ</b> <b>MOBIL AERONAUTIC</b> 5.444B 5.367, 5.444, 5.444A	<b>5091-5150 MHz</b> <b>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</b> <b>MOBIL AERONAUTIC</b>	5.367, 5.444, 5.444A, 5.444B, RN035	P
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<p><b>5091-5150 MHz</b>  <b>MOBIL AERONAUTIC</b>  5.444B  <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b>  <b>SATELIT (R)</b>  5.443AA  <b>RADIONAVIGAȚIE</b>  <b>AERONAUTICĂ</b>  5.444, 5.444A</p>	<p><b>5091-5150 MHz</b>  <b>MOBIL AERONAUTIC</b>  <b>MOBIL AERONAUTIC -PRIN</b>  <b>SATELIT (R)</b>  <b>RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ</b></p>	<p>5.443AA  5.444, 5.444A,  5.444B,  RN035</p>	P
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	---

47. Atribuirile:

<p><b>5150 – 5250 MHz</b>  <b>RADIONAVIGAȚIE</b>  <b>AERONAUTICĂ</b>  <b>FIX PRIN SATELIT</b>  (Pământ-spațiu) 5.447A  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic  5.446A, 5.446B  5.446, 5.446C, 5.447, 5.447B, 5.447C</p>	<p><b>5150 – 5250 MHz</b>  <b>RADIONAVIGAȚIE</b>  <b>AERONAUTICĂ</b>  <b>FIX PRIN SATELIT</b>  (Pământ-spațiu)  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic</p>	<p>5.446, 5.446A,  5.446B, 5.446C,  5.447A, 5.447B,  5.447C  RN035,  RN048G</p>	P
<p><b>5250 – 5255 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI PRIN</b>  <b>SATELIT (activ)</b>  <b>RADIOLOCAȚIE</b>  <b>CERCETARE SPAȚIALĂ</b>  5.447D  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic  5.446A, 5.447F  5.447E, 5.448, 5.448A</p>	<p><b>5250 – 5255 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI</b>  <b>PRIN SATELIT (activ)</b>  <b>RADIOLOCAȚIE</b>  <b>CERCETARE SPAȚIALĂ</b>  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic</p>	<p>5.446A, 5.447A,  5.447B, 5.447C,  5.447F,  RN035</p>	P
<p><b>5255 – 5350 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI PRIN</b>  <b>SATELIT (activ)</b>  <b>RADIOLOCAȚIE</b>  <b>CERCETARE SPAȚIALĂ</b>  (activ)  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic  5.446A, 5.447F  5.447E, 5.448, 5.448A</p>	<p><b>5255 – 5350 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI</b>  <b>PRIN SATELIT (activ)</b>  <b>RADIOLOCAȚIE</b>  <b>CERCETARE SPAȚIALĂ</b>  (activ)  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic</p>	<p>5.446A, 5.447F,  5.448A  RN035</p>	P

se substituie cu atribuirile:

<p><b>5150 – 5250 MHz</b>  <b>RADIONAVIGAȚIE</b>  <b>AERONAUTICĂ</b>  <b>FIX PRIN SATELIT</b>  (Pământ-spațiu) 5.447A  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic  5.446A, 5.446B  5.446, 5.446C, 5.447, 5.447B, 5.447C</p>	<p><b>5150 – 5250 MHz</b>  <b>RADIONAVIGAȚIE</b>  <b>AERONAUTICĂ</b>  <b>FIX PRIN SATELIT</b>  (Pământ-spațiu)  <b>MOBIL</b> cu excepția mobil aeronautic</p>	<p>5.446, 5.446A,  5.446B, 5.446C,  5.447A, 5.447B,  5.447C  RN035,  RN048G, RN048H</p>	P
<p><b>5250 – 5255 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI PRIN</b>  <b>SATELIT (activ)</b></p>	<p><b>5250 – 5255 MHz</b>  <b>EXPLORAREA</b>  <b>PĂMÎNTULUI</b>  <b>PRIN SATELIT (activ)</b></p>	<p>5.446A, 5.447A,  5.447B, 5.447C,  5.447F,  RN035, RN048H</p>	P





<b>8500 – 8550 MHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.468, 5.469	<b>8500 – 8550 MHz</b> RADIOLOCAȚIE MOBIL TERESTRU RADIONAVIGAȚIE	5.469, RN035 RN049	P
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>8500 – 8550 MHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.468, 5.469	<b>8500 – 8550 MHz</b> RADIOLOCAȚIE	RN035 RN049	P
--------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------	---

51. Atribuirea:

<b>8550 – 8650 MHz</b> RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.468, 5.469, 5.469A	<b>8550 – 8650 MHz</b> RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (activ) MOBIL TERESTRU RADIONAVIGAȚIE	5.469, 5.469A, RN035 RN049	P
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>8550 – 8650 MHz</b> RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (activ) 5.468, 5.469, 5.469A	<b>8550 – 8650 MHz</b> RADIOLOCAȚIE CERCETARE SPAȚIALĂ (activ) EXPLORAREA PĂMÎNTULUI PRIN SATELIT (activ)	5.469A, RN035 RN049	P
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---

52. Atribuirea:

<b>8650 – 8750 MHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.468, 5.469	<b>8650 – 8750 MHz</b> RADIOLOCAȚIE MOBIL TERESTRU RADIONAVIGAȚIE	5.469, RN035 RN049	P
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>8650 – 8750 MHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.468, 5.469	<b>8650 – 8750 MHz</b> RADIOLOCAȚIE	RN035 RN049	P
--------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------	---

53. Atribuirea:

<b>15.4 – 15.43 GHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	<b>15.4 - 15.43 GHz</b> RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511D	P
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	--------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>15.4 – 15.43 GHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.511E, 5.511F RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	<b>15.4 - 15.43 GHz</b> RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511D 5.511E, 5.511F	P
---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

54. Atribuirea:

<b>15.43 – 15.63 GHz</b> FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.511A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511C	<b>15.43 - 15.63 GHz</b> FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511A, 5.511C	P
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>15.43 – 15.63 GHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.511E, 5.511F  FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.511A RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511C	<b>15.43 - 15.63 GHz</b> RADIOLOCAȚIE FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511A, 5.511C 5.511E, 5.511F	P
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---

55. Atribuirea:

<b>15.63 - 15.7 GHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.511E, 5.511F RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	<b>15.63 - 15.7 GHz</b> RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511D 5.511E, 5.511F	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

se substituie cu atribuirea:

<b>15.63 - 15.7 GHz</b> RADIOLOCAȚIE 5.511E, 5.511F RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ 5.511D	<b>15.63 - 15.7 GHz</b> RADIOLOCAȚIE RADIONAVIGAȚIE AERONAUTICĂ	5.511D 5.511E, 5.511F	P
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	--------------------------	---

56 Atribuirea:

<b>21.4 – 22 GHz</b> FIX MOBIL RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.347A, 5.530	<b>21.4 – 22 GHz</b> FIX MOBIL RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT	5.347A, 5.530 RN035	NG
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------	----

se substituie cu atribuirea:



<b>21.4 – 22 GHz</b> FIX MOBIL RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT 5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530C, 5.530D	<b>21.4 – 22 GHz</b> FIX MOBIL RADIODIFUZIUNE PRIN SATELIT	5.208B 5.530A, 5.530B, 5.530C, 5.530D RN035	NG
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----

57. Atribuirea:

<b>22.55 – 23.55 GHz</b> FIX INTERSATELIT 5.338A MOBIL 5.149	<b>22.55 – 23.55 GHz</b> FIX INTERSATELIT MOBIL	5.149, 5.338A RN035 RN055	NG
--------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------	----

se substituie cu atribuirile:

<b>22.55 – 23.15 GHz</b> FIX INTERSATELIT 5.338A MOBIL 5.149 CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu) 5.532A	<b>22.55 – 23.15 GHz</b> FIX INTERSATELIT MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (Pământ-spațiu)	5.149, 5.338A 5.532A RN035 RN055	NG
<b>23.15 – 23.55 GHz</b> FIX INTERSATELIT 5.338A MOBIL	<b>23.15 – 23.55 GHz</b> FIX INTERSATELIT MOBIL	5.338A RN035 RN055	NG

58. Atribuirea:

<b>24.65 – 24.75 GHz</b> FIX INTERSATELIT	<b>24.65 – 24.75 GHz</b> FIX INTERSATELIT	RN035, RN050B, RN055	NG
-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------	----

se substituie cu atribuirea:

<b>24.65 – 24.75 GHz</b> FIX INTERSATELIT FIX PRIN SATELIT (Spațiu-Pământ) 5.532B	<b>24.65 – 24.75 GHz</b> FIX INTERSATELIT FIX PRIN SATELIT (Spațiu-Pământ)	5.532B RN035, RN050B, RN055	NG
--------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	----

59. Atribuirea:

<b>24.75 – 25.25 GHz</b> FIX	<b>24.75 – 25.25 GHz</b> FIX	RN035, RN050B, RN055	NG
---------------------------------	---------------------------------	-------------------------	----

se substituie cu atribuirea:

24.75 – 25.25 GHz FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu) 5.532B	24.75 – 25.25 GHz FIX FIX PRIN SATELIT (Pământ-spațiu)	5.532B RN035, RN050B, RN055	NG
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----

60. Atribuirea:

37 – 37.5 GHz FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.547	37 – 37.5 GHz FIX MOBIL CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)	5.547 RN059	NG
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------	----

se substituie cu atribuirea:

37 – 37.5 GHz FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ) 5.547	37 – 37.5 GHz FIX MOBIL, cu excepția mobil aeronautic CERCETARE SPAȚIALĂ (spațiu-Pământ)	5.547 RN059	NG
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	----

61. Atribuirea:

275 – 1000 GHz (Nu este atribuită) 5.565	275 – 1000 GHz (Nu este atribuită)	5.565	
---------------------------------------------	---------------------------------------	-------	--

se se substituie cu atribuirea:

275 – 3000 GHz (Nu este atribuită) 5.565	275 – 3000 GHz (Nu este atribuită)	5.565	
---------------------------------------------	---------------------------------------	-------	--

## 62. La Anexa nr. 1 „Note RR”:

- la nota 5.53 sintagma „9 kHz” se se substituie cu sintagma „ 8.3 kHz ”.

- la nota 5.54 sintagma „9 kHz” se se substituie cu sintagma „ 8.3 kHz ”.

- după nota 5.54 se introduce o notă nouă 5.54A care va avea următoarea redacție:

*„5.54A. Utilizarea benzii de frecvență 8,3-11,3 kHz de către stațiile serviciului auxiliar meteorologic este limitată la utilizarea pasivă. În banda 9-11,3 kHz stațiile serviciului auxiliar meteorologic nu trebuie să solicite protecție de la stațiile serviciului de radionavigație, prezentate pentru declarare către Birou până la 1 ianuarie 2013. Pentru asigurarea utilizării comune a frecvențelor stațiilor serviciului auxiliar meteorologic și a stațiilor serviciului de radionavigație, prezentate pentru declarare după această dată, trebuie aplicată cea mai recentă versiune a recomandării ITU-R RS 1881.”*

- după nota 5.79A se introduce o notă nouă 5.80A care va avea următoarea redacție:

*„5.80A Puterea efectiv radiată izotropic a stației din serviciul amator, ce funcționează în*

*banda de frecvențe 472-479 kHz nu trebuie să depășească 1 W. Administrațiile pot mări această limită până la 5 W în părțile teritoriilor sale, situate la distanțe mai mari de 800 km de la hotarul statelor Algeria, Arabia Saudită, Azerbaidjan, Bahrain, Belarus, China, Comore, Djibuti, Egipt, Emiratele Arabe Unite, Federația Rusă, Republica Islamică Iran, Irak, Iordania, Kazahstan, Kuweit, Liban, Libia, Maroc, Mauritania, Oman, Uzbekistan, Qatar, Republica Arabă Siriană, Kîrgîzstan, Somalia, Sudan, Tunisia, Ucraina și Yemen. În această bandă de frecvențe stațiile serviciului amator nu trebuie să creeze perturbații prejudiciabile stațiilor din serviciul mobil aeronautic sau să solicite protecție de la ele.”*

- nota 5.93 se exclude.

- nota 5.98 se exclude.

- după nota 5.132 se introduce două note noi 5.132B, 5.133A care vor avea următoarea redacție:

*“5.132B Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 4438-4488 kHz este atribuită serviciilor fix și mobil, cu excepția mobil aeronautic (R) cu statut primar.*

*5.133A Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 5250-5275 kHz și 26200-26350 kHz sunt atribuite serviciilor fix și mobil, cu excepția mobil aeronautic (R) cu statut primar.”*

- după nota 5.145 se introduce o notă nouă 5.145B care va avea următoarea redacție:

*“5.145B Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 9305-9355 kHz și 16100-16200 kHz sunt atribuite serviciului fix cu statut primar.”*

- după nota 5.149 se introduce o notă nouă 5.149A care va avea următoarea redacție:

*“5.149A Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 13450-13550 kHz este atribuită serviciului fix cu statut primar, iar serviciului mobil, cu excepția mobil aeronautic (R) - cu statut secundar.”*

- după nota 5.157 se introduc trei note noi 5.158, 5.159 și 5.161B care vor avea următoarea redacție:

*“5.158 Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 24450-24600 kHz este atribuită serviciilor fix și mobil cu statut primar.*

*5.159 Atribuire alternativă: în Armenia, Austria, Belarus, Moldova, Uzbekistan și Kîrgîzstan banda de frecvențe 39-39.5 MHz este atribuită serviciilor fix și mobil cu statut primar.”*

*5.161B Atribuire alternativă: în Albania, Germania, Armenia, Austria, Belarus, Belgia, Bosnia și Herțegovina, Bulgaria, Cipru, Vatican, Croația, Danemarca, Spania, Estonia, Finlanda, Franța, Grecia, Ungaria, Irlanda, Islanda, Italia, Letonia, Luxemburg, Malta, Moldova, Monaco, Montenegro, Norvegia, Uzbekistan, Olanda, Polonia, Portugalia, Kîrgîzstan, Slovacia, Republica Cehă, România, Regatul Unit, San-Marino, Slovenia, Suedia, Elveția, Turcia și Ucraina banda de frecvențe 42-42.5 MHz este atribuită serviciilor fix și mobil cu statut primar.”*

- în nota 5.175 sintagma „Atribuire de alternativă” este substituită prin sintagma “Atribuire alternativă”;

- în nota 5.201 se exclud sintagmele:”Republica Cehă” și “Slovacia”.

- nota 5.202 se exclude.

- după nota 5.225 se introduce o notă nouă 5.225A care va avea următoarea redacție:

*“5.225A Atribuire adițională: în Algeria, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, China, Federația*

*Rusă, Franța, Republica Islamică Iran, Kazahstan, Uzbekistan, Kîrgîstan, Tadjikistan, Turkmenistan, Ucraina și Vietnam banda de frecvențe 154-156 MHz este atribuită de asemenea serviciului de radiolocație cu statut primar. Utilizarea benzii 154-156 MHz de către serviciul de radiolocație trebuie să fie limitată de sistemele de detectare a obiectelor cosmice, ce funcționează din amplasamente terestre. Exploatarea stațiilor serviciului de radiolocație în banda de frecvențe 154-156 MHz trebuie să fie efectuată în baza acordului primit conform p. 9.2. Pentru determinarea administrațiilor potențial afectate trebuie să fie utilizată valoarea instantanee a intensității câmpului electromagnetic de 12 dB( $\mu$ V/m) pentru 10% timp, produsă la înălțimea de 10 m de la nivelul suprafeței terestre într-o bandă etalon de 25 kHz la hotarul teritoriului oricărei administrații. Pentru determinarea administrațiilor potențial afectate în Regiunea 3 trebuie să fie utilizată valoarea Interferență/Zgomot (I/N) de -6 dB ( $N=-161$ dBW/4kHz) sau -10 dB pentru aplicații cu cerințe sporite de protecție, ca asigurarea securității publice și acordarea ajutorului în caz de dezastre (PPDR( $N=-161$ dBW/4kHz)) pentru 1% timp, produs la înălțimea 60m de la nivelul suprafeței terestre la hotarul teritoriului oricărei administrații. În benzile de frecvențe 156,7625–156,8375 MHz, 156,5125–156,5375 MHz, 161,9625–161,9875 MHz, 162,0125–162,0375 MHz a emisiilor în afara benzii a radarurilor de observație a spațiului cosmic nu trebuie să depășească -16 dBW. Asignările de frecvențe ale serviciului de radiolocație conform atribuirii date în Ucraina nu trebuie să fie utilizate fără acordul Moldovei.”*

- după nota 5.225A se introduc patru note noi 5.228, 5.228A, 5.228B și 5.228C care vor avea următoarea redacție::

*„5.228 Utilizarea benzilor de frecvențe 156,7625–156,7875 MHz și 156,8125–156,8375 MHz de către serviciul mobil prin satelit (Pământ-spațiu) este limitată la recepționarea emisiilor de la sistemele automatizate de identificare (AIS) a mesajelor de difuziune AIS de rază mare de acțiune (Mesajul 27, v. cea mai recentă versiune a Recomandării ITU-R M.1371). Cu excepția AIS, emisiile sistemelor, ce funcționează în serviciul mobil maritim în aceste benzi nu trebuie să depășească 1W.*

*5.228A Benzile de frecvență 161.9625 -161.9875 și 162.0125-162.0375 MHz pot fi utilizate de către stațiile avia în operațiuni de căutare și salvare și alte servicii de comunicații legate de securitate.*

*5.228B Utilizarea benzilor de frecvențe 161.9625-161.9875 MHz și 162.0125-162.0375 MHz de către serviciile fix și mobil nu trebuie să cauzeze perturbații prejudiciabile sau să solicite protecție de la serviciul mobil maritim.*

*„5.228C Utilizarea benzilor de frecvențe 161.9625-161.9875 MHz și 162.0125-162.0375 MHz de către serviciul mobil prin satelit (Pământ-spațiu) este limitat de recepția emisiilor sistemelor de identificare automată de la stațiile ce operează în serviciul maritim mobil.”*

- în nota 5.262 se exclude sintagma ”Costa Rica” și se completează cu sintagma ”Ciad”;

- după nota 5.289 se introduce o notă nouă 5.296 care va avea următoarea redacție:

*“5.296 Alocare adițională: în Albania, Germania, Arabia Saudită, Austria, Bahrain, Belgia, Benin, Bosnia și Herzegovina, Burkina Faso, Camerun, Congo (Republica), Côte d'Ivoire, Croația, Danemarca, Djibouti, Egipt, Emiratele Arabe Unite, Spania, Estonia, Finlanda, Franța, Gabon, Ghana, Irak, Irlanda, Islanda, Israel, Italia, Iordania, Kuwait, Letonia, Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei, Libia, Liechtenstein, Lituania, Luxemburg, Mali, Malta, Maroc, Moldova, Monaco, Niger, Norvegia, Oman, Olanda, Polonia, Portugalia, Qatar, Republica Arabă Siriană, Slovacia, Republica Cehă, Regatul Unit, Sudan, Suedia, Elveția, Swaziland, Chad, Togo, Tunisia și Turcia, banda 470-790 MHz, și în Angola, Botswana, Lesotho, Malawi, Mauritius, Mozambic, Namibia, Nigeria, Africa de Sud, Tanzania, Zambia și Zimbabwe, banda 470-698 este de asemenea alocată cu statut secundar serviciului mobil terestru, în scopul implementării aplicațiilor auxiliare radiodifuziunii. Stațiile serviciului mobil terestru în statele menționate în această notă nu trebuie să cauzeze perturbații prejudiciabile stațiilor existente sau planificate, ce funcționează în conformitate cu Tabelul în țările, altele decât cele menționate în această notă. (CMR-12)”*

- nota 5.312 se exclude.

- după nota 5.311A se introduce o notă nouă 5.312A care va avea următoarea redacție:

*“5.312A În regiunea 1, utilizarea benzii 694-790 MHz de către serviciul mobil, cu excepția mobil aeronautic, este supusă prevederilor Rezoluției 232(CMR-12). Vezi, de asemenea Rezoluția 224(Rev. CMR-12).”*

- în nota 5.314 sintagma ”și Swaziland” se exclude.

- nota 5.316B după sintagma „(Rev. CMR-12).” se completează cu sintagma „, în dependență de cazul.”.

- nota 5.323 se exclude.

- în nota 5.332 sintagma ”să facă imposibilă constrângerea operării sau dezvoltării” se substituie prin sintagma „să impună constrângeri sau să limiteze funcționarea sau dezvoltarea” în continuare după text.

- nota 5.338 A se expune în redacție nouă:

*“5.338A În benzile 1 350-1 400 MHz, 1 427-1 452 MHz, 22.55-23.55 GHz, 30-31.3 GHz, 49.7-50.2 GHz, 50.4-50.9 GHz, 51.4-52.6 GHz, 81-86 GHz și 92-94 GHz se aplică Rezoluția 750 (Rev.CMR-12) . (CMR-12)”*

- nota 5.359 se exclude.

- nota 5.362B se exclude.

- în nota 5.367 sintagma ” 1610 - 1626.5 MHz și 5000 - 5150 MHz” se substituie prin sintagma” 1610 - 1626.5 MHz”.

- nota 5.371 se expune în redacție nouă:

*“5.371Atribuire adițională: în Regiunea 1, banda 1610-1626.5 MHz (Pământ-spațiu) este de asemenea atribuită serviciului de radiodeterminare prin satelit cu statut secundar, cu condiția obținerii acordului după Nr. 9.21. (CMR-12)”*

- în nota 3.382 se exclude cuvântul”Ungaria;”

- nota 5.388 sintagmele ”orișicare stație” și ”instalează prioritate” se substituie cu sintagmele “orice stație ” și “stabilesc priorități.”

- nota 5.399 se expune în redacție nouă:

*“5.399 Cu excepția cazurilor menționate în No. 5.401, stațiile serviciului de radiodeterminare prin satelit, ce operează în banda de frecvențe 2483-2500 MHz, pentru care notificarea a fost recepționată de către birou după 17 februarie 2012, și zona de deservire a cărora include Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Federația Rusă, Kazahstan, Uzbekistan, Kirgistan, Tadjikistan și Ucraina nu trebuie să producă interferențe prejudiciabile și nu trebuie să solicite protecție de la stațiile serviciului de radiolocație ce funcționează în aceste țări în conformitate cu No. 5.398A. (WRC-12)”*

- nota 5.410 se expune în redacție nouă:

*“5.410 Banda 2500-2690 MHz poate fi utilizată pentru sistemele dispersiei troposferice în Regiunea 1, cu condiția acordului primit conform No. 9.21. No. 9.21 nu se aplică în cazul sistemelor dispersiei troposferice situate în întregime în afara Regiunii 1. Administrațiile trebuie să depună toate eforturile posibile pentru a evita dezvoltarea noilor sisteme de dispersie troposferică în banda dată. La planificarea noilor*

linii de radiorelee pentru dispersia troposferică în banda menționată, este necesar de întreprins toate măsurile pentru evitarea îndreptării antenelor liniilor date în direcția orbitei geostaționare. (WRC-12) ”.

- nota 5.422 se exclude.

- nota 5.430A se expune în redacție nouă:

“5.430A Categorie de serviciu diferită:

În Albania, Algeria, Germania, Andorra, Arabia Saudită, Austria, Azerbaidjan, Bahrain, Belgia, Benin, Bosnia și Herțegovina, Botswana, Bulgaria, Burkina Faso, Camerun, Cipru, Vatican, Congo (Republica), Côte d'Ivoire, Croația, Danemarca, Egipt, Spania, Estonia, Finlanda, Franța și departamentele și comunitățile franceze de peste mări în Regiunea 1, Gabon, Georgia, Grecia, Guineea, Ungaria, Irlanda, Islanda, Israel, Italia, Iordania, Kuwait, Lesotho, Letonia, Fosta Republică Iugoslavă a Macedoniei, Liechtenstein, Lithuania, Malawi, Mali, Malta, Maroc, Mauritania, Moldova, Monaco, Mongolia, Muntenegru, Mozambic, Namibia, Niger, Norvegia, Oman, Olanda, Polonia, Portugalia, Qatar, Republica Arabă Siriană, Republica Democrată Congo, Slovacia, Republica Cehă, România, Regatul Unit, San Marino, Senegal, Serbia, Sierra Leone, Slovenia, Republica Africa de Sud, Suedia, Elveția, Swaziland, Chad, Togo, Tunisia, Turcia, Ucraina, Zambia și Zimbabwe, banda 3 400-3 600 MHz este alocată serviciului mobil, cu excepția mobil aeronautic cu statut primar, fiind subiect al acordului obținut conform 9.21 cu alte administrații și este determinată pentru Telecomunicațiile Internaționale Mobile (IMT). Această identificare nu împiedică utilizarea acestor benzi de oricare alte aplicații ale serviciilor, cărora acestea le sînt repartizate și nu stabilesc priorități în Regulamentul Radiocomunicațiilor. La etapa coordonării, prevederile din 9.17 și 9.18 de asemenea se aplică. Administrația, înainte de a pune în funcțiune în această bandă o stație (de bază ori mobilă), trebuie să asigure ca densitatea fluxului de putere (dfp) produsă la 3 m deasupra pămîntului să nu depășească  $-154.5 \text{ dBW}/(\text{m}^2 \cdot 4 \text{ kHz})$  pentru mai mult de 20% de timp la hotarul teritoriului oricărei alte administrații. Această limită poate fi depășită pe teritoriul oricărei țări, administrația careia a acceptat acest fapt. Pentru a asigura că nivelul dfp corespunde cerințelor la hotarul teritoriului oricărei alte administrații, trebuie să fie efectuate calculări și verificări, luîndu-se în considerație toate informațiile necesare, cu acordul reciproc al ambelor administrații (administrația responsabilă pentru stația terestră și administrația responsabilă pentru stația de sol), în caz de necesitate - cu asistența Biroului. În cazul dezacordului, calcularea și verificarea dfp se va efectua de către Birou, luînd în considerație informația menționată mai sus. Stațiile serviciului mobil în banda 3 400-3 600 MHz nu trebuie să ceară protecție mai mare de la stațiile spațiale, decît cea prevăzută în Tabelul 21-4 al Regulamentului Radiocomunicații (Ediția 2004). Această alocare este valabilă de la 17 noiembrie 2010.”

- după nota 5,442 se introduce o notă nouă 5.443A care va avea următoarea redacție

“5.443A În benzile de frecvență 5000-5030 MHz și 5091-5150 MHz, serviciul aeronautic mobil prin satelit (R) este subiectul acordului obținut conform No. 9.21. Utilizarea acestor benzi de către serviciul aeronautic mobil prin satelit este limitată la sistemele aeronautice internațional standardizate.”

- în nota 5.443B sintagma “ $-124 \text{ dB}(\text{W}/\text{m}^2)$ ” se substituie prin sintagma “ $-124.5 \text{ dB}(\text{W}/\text{m}^2)$ ”.

- după nota 5.443B se introduc două note noi 5.443C și 5.443D care vor avea următoarea redacție:

“5.443C Utilizarea benzii de frecvențe 5030-5091 de către serviciul mobil aeronautic (R) este limitată la sistemele aeronautice internațional standardizate. Emisiile nedorite de la stațiile serviciului aeronautic mobil (R) în banda de frecvențe 5030-5091 trebuie limitate pentru a proteja sistemele RNSS downlink în banda adiacentă 5010-5030 MHz. Pînă la stabilirea unei valori potrivite în cadrul unei Recomandări ITU-R relevante, limita densității p.i.a.r. de  $-75 \text{ dBW}/\text{MHz}$  în banda de frecvențe 5010-5030 MHz de la orice stație AM(R)S trebuie utilizată (CMR-12).

5.443D În banda de frecvențe 5030-5091 MHz, serviciul aeronautic mobil prin satelit (R) este subiect al coordonării conform No. 9.11A. Utilizarea acestei benzi de frecvențe de către serviciul aeronautic mobil prin satelit (R) este limitat de sisteme aeronautice internațional standardizate.”

- la nota 5.444B se exclude sintagma “transmisiile pentru asigurarea securității zborurilor. O astfel de utilizare trebuie să corespundă Rezoluției 419 (CMR-07).”

- nota 5.446 se expune în redacție nouă:

“5.446 Atribuire adițională în țările menționate în No. 5.369, banda 5150-5216 MHz este de asemenea alocată serviciului de radiodeterminare prin satelit (spațiu-Pământ) cu statut primar, în condițiile acordului obținut conform No. 9.21. În Regiunea 2, banda este de asemenea alocată serviciului de radiodeterminare prin satelit (spațiu-Pământ) cu statut primar. În Regiunile 1 și 3, cu excepția țărilor menționate în No. 5.369 și Bangladesh, banda este de asemenea alocată serviciului de radiodeterminare prin satelit (spațiu-Pământ) cu statut secundar. Utilizarea de către serviciul de radiodeterminare prin satelit este limitat la liniile fider în conjuncție cu serviciul de radiodeterminare prin satelit operand în benzile 1610-1626.5 MHz și/sau 2483.5-2500 MHz. Densitatea generală a fluxului de putere, creat la suprafața Pământului, în niciun caz nu trebuie să depășească  $-159 \text{ dB(W/m}^2)$  în orice bandă cu lărgimea de 4 kHz pentru toate unghiurile de sosire.”

- în nota 5.446C sintagma „Sudanului” se substituie prin sintagme „Sudanului, Sudanului de Sud”.

- în nota 5.461B sintagma “7750-7850” se substituie prin sintagma „7750 – 7900”

- nota 5.462 446 se expune în redacție nouă:

“5.462 În Regiunile 1 și 3 (cu excepția Japoniei), în banda 8025 – 8400 MHz, serviciul de explorare a Pământului prin satelit utilizând sateliți geostaționari nu trebuie să producă densitatea fluxului de putere în exces decât valorile provizorii ale unghiului de sosire ( $\theta$ ), fără acordul administrațiilor afectate:

-135 dB(W/m<sup>2</sup>) în banda de 1 MHz pentru  $0^\circ \leq \theta < 5^\circ$

-135 + 0.5 ( $\theta - 5$ ) dB(W/m<sup>2</sup>) în banda de 1 MHz pentru  $5^\circ \leq \theta < 25^\circ$

-124 dB(W/m<sup>2</sup>) în banda de 1 MHz pentru  $25^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ”

- nota 5.469 se exclude

- după nota 5.511D se introduc două note noi 5.511E și 5.511F care vor avea următoarea redacție:

“5.511E În banda de frecvență 15.4-15.7 GHz, stațiile ce operează în serviciul de radiolocație nu trebuie să cauzeze pertrubații prejudiciabile sau să solicite protecție de la stațiile serviciului de radionavigație aeronautică.”

“5.511F În scopul protecției serviciului de radioastronomie în banda de frecvențe 15.35-15.4 GHz, stațiile de radiolocație ce operează în banda de frecvențe 15.4-15.7 GHz nu trebuie să depășească nivelul densității fluxului de putere de  $-156 \text{ dB(W/m}^2)$  în o lărgime de bandă de 50 MHz în banda de frecvențe 15.35-15.4 GHz, la orice observator astronomic mai mult de 2 procente din timp.”

- nota 5.530 se exclude.

- după nota 5.528 se introduc patru note noi 5.530A, 5.530B, 5.530C și 5.530D care vor avea următoarea redacție

“5.530A Cu excepția cazurilor existenței altor acorduri între administrațiile afectate, orice stație din serviciul fix sau mobil a unei administrații nu trebuie să producă o densitate a fluxului de putere ce depășește valoarea  $-120.4 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot \text{MHz))}$  la 3 metri de la nivelul solului în orice punct al teritoriului oricărei alte administrații în Regiunea 1 și 3 pentru mai mult de 20% din timp. La efectuarea calculului, administrațiile trebuie să aplice cea mai recentă versiune a Recomandării ITU-R P.452 (vezi Recomandarea ITU-R BO. 1898 ) (CMR-12).

5.530B În banda 21.4-22 GHz, în scopul facilitării dezvoltării serviciului de radiodifuziune

*prin satelit , administrațiile în Regiunile 1 și 3 sunt încurajate să nu implementeze stații din serviciul mobil și sunt încurajate să limiteze implementarea stațiilor din serviciul fix la link-uri punct-la-punct.(CMR-12).”*

*5.530C Utilizarea benzii 21.4-22 GHz trebuie să corespundă prevederilor Rezoluției 755 (CMR-12).”*

*5.530D Vezi Rezoluția 555 (CMR-12).”*

- după nota 5.532 se introduc două note noi 5.532A și 5.532B care vor avea următoarea redacție:

*“5.532A Amplasamentul stațiilor de sol din serviciul de cercetare spațială trebuie să mențină o distanță de separație de cel puțin 54 km de la hotarele respective a țărilor vecine pentru a proteja stațiile serviciului mobil și fix existente și implementate în viitor, exceptând cazul când o distanță mai mică a fost convenită între administrațiile corespondente. Nr. 9.17 și 9.18 nu se aplică.”*

*5.532B Utilizarea benzii 24.65-25.25 GHz în Regiunea 1 și a benzii 24.65-24-75 GHz în Regiunea 3 de către serviciul fix prin satelit (Pământ-spațiu) este limitat la stațiile de sol ce utilizează o antenă cu diametrul minim de 4.5 m. (CMR-12)”*

- în nota 5.36A sintagma „Recomandările ITU-R SA. 1278 și ITU-R SA. 1625 respectiv” se substituie prin sintagma” cea mai recentă versiune a Recomandării ITU-R SA.1862. (CMR-12)”

- nota 5.536B se expune în redacție nouă:

*“5.536B În Arabia Saudită, Austria, Belgia, Brazilia, Bulgaria, China, Coreea (Republica), Danemarca, Egipt, Emiratele Arabe Unite, Estonia, Finlanda, Ungaria, India, Iran (Republica Islamică), Irlanda, Israel, Italia, Iordania, Kenya, Kuwait, Liban, Libia, Liechtenstein, Lituania, Moldova, Norvegia, Oman, Uganda, Pakistan, Filipine, Polonia, Portugalia, Republica Arabă Siriană, Republica Populară Democrată Coreea, Slovacia, Republica Cehă, România, Regatul Unit, Singapore, Suedia, Elveția, Tanzania, Turcia, Vietnam și Zimbabwe stațiile de sol ale serviciului de explorare a Pământului prin satelit, care operează în banda 25.5 – 27.0 GHz nu trebuie să ceară protecție de la stațiile serviciilor fix și mobil sau să limiteze utilizarea și desfășurarea acestora (CMR-12). “*

- nota 5.546 se expune în redacție nouă:

*“5.546 Categorie de serviciu diferită: în Arabia Saudită , Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Egipt, Emiratele Arabe Unite, Spania, Estonia, Federația Rusă, Georgia, Ungaria, Iran (Republica Islamică), Israel, Iordania, Liban, Moldova, Mongolia, Oman, Uzbekistan, Polonia, Republica Arabă Siriană, Kîrgîzstan, România, Regatul Unit, Africa de Sud , Tadjikistan, Turkmenistan și Turcia, atribuirea benzii 31.5 – 31.8 GHz serviciilor fix și mobil cu excepția mobil aeronautic, este cu statut primar (vezi nr. 5.33). (CMR-12)”*

- nota 5.565 se expune în redacție nouă:

*“5.565 Următoarele benzi de frecvențe în gama 275-1 000 GHz sunt identificate pentru utilizarea de către administrații pentru aplicații din cadrul serviciilor pasive:*

*-serviciul de radioastronomie:275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426- 442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz and 926-945 GHz;*

*– Serviciul de exploatare a Pământului prin satelit (pasiv) și serviciul cercetare spațială (pasiv):*

*275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397- 399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523- 527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713- 718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850- 854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968- 973 GHz and 985-990 GHz.*

*Utilizarea gamei de frecvențe 275-100 GHz de către serviciul pasiv nu exclude utilizarea acestui diapazon de către serviciile active. Administrațiile ce intenționează să pună la dispoziția serviciilor active frecvențe din gama 275-1000 GHz sunt solicitate să întreprindă toate măsurile posibile pentru a*



*proteja serviciile pasive de interferențe prejudiciabile pînă la data cînd Tabelul Atribuirii Frecvențelor va fi instituit în banda 275-1000 GHz menționată mai sus.  
Toate frecvențele din gama 1 000-3 000 GHz pot fi utilizate pentru serviciile pasive și active (CMR-12).”*

### **63 În Anexa nr. 2 - Note RN (Reglementări Naționale):**

- în RN 012 sintagma „*ERC/DEC/(96)02*” se substituie prin sintagma „*ERC/DEC/(11)03*”;
- se introduce Nota RN026A cu următoarea redacție:  
    *“RN026A Se permite utilizarea implantelor medicale active cu puterea redusă cu parametrii tehnici indicați în Decizia ECC/DEC(01)17”*
- RN 031 se expune în redacție nouă:  
    *“Începînd cu data 17 iunie 2015, banda de frecvențe 790 – 862 MHz va fi atribuită serviciului mobil, cu excepția mobil aeronautic, cu statut primar, cu condiția acordului primit, conform Art. 9.21 al Regulamentului Radiocomunicațiilor (RR) UIT în privința serviciului de radionavigație aeronautică în țările menționate în Notă 5.312 al RR UIT. Pentru țările, ce sînt părți ale Acordului regional Geneva-2006, utilizarea stațiilor serviciului mobil, se va efectua deasemenea cu condiția aplicării de success a prevederilor Acordului menționat. Se aplică Rezoluția 224 (Rev. CMR-12) și Rezoluția 749 (Rev. CMR-12) în dependență de caz”*
- RN 032 devine notă de rezervă;
- RN 036 devine notă de rezervă;
- RN 040 devine notă de rezervă;
- RN 041 devine notă de rezervă;
- RN043 se expune în redacție nouă:  
    *“Se permite utilizarea benzilor de frecvență 1610-1626.5 MHz, 1980-2010 MHz, 2170-2200 MHz, 2483.5-2500 MHz pentru sistemele de Comunicații Personale prin Satelit (S-PCS) pe teritoriul Republicii Moldova în conformitate cu Decizia ERC/DEC(09)02.”*
- RN048A se expune în redacție nouă:  
    *„Banda de frecvențe 2500 – 2690 MHz este destinată pentru rețelele de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă. Trebuie să fie luate în considerație Deciziile ECC/DEC(02)06, ECC/DEC(05)05 și Recomandarea CEPT/ECC/REC/(11)05”*
- RN048B se expune în redacție nouă:  
    *„La utilizarea rețelelor de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă în benzile de frecvențe 3400 – 3600 MHz și 3600 – 3800 MHz se vor aplica prevederile Deciziilor ECC/DEC(07)02, ECC/DEC(11)06 și Recomandărilor CEPT/ECC/REC/(04)05, CEPT/ERC/REC 14-03, CEPT/ERC/REC 12-08”*
- se introduce Nota RN048H cu următoarea redacție:  
    *“RN048H Pentru sistemele de acces fără fir, incluzînd rețelele radio locale (WAS/RLAN), care operează în benzile de frecvențe 5150 – 5350 MHz și 5470 – 5725 MHz se aplică prevederile Rezoluției 229 (Rev. CMR-12)”*
- în RN 050B sintagma „*CEPT/ERC/REC/(00)05, CEPT/ERC/REC/(01)03*” se substituie prin

sintagma „ECC/REC/(11)01.”

- în RN 058 se exclude sintagma „, ECC/REC/(04)06”;

- în RN 064 sintagma „CEPT/ERC/REC 12-09” este substituită prin sintagma „ECC/DEC(09)01”;

**64. Anexa nr. 3 se exclude.**

**65. Anexa nr. 4 devine Anexa nr. 3 și se expune în redacție nouă:**

„Anexa 3

***Lista abrevierelor***

<i>BBDR</i>	<i>Aplicații radio de bandă largă pentru ajutor în caz de dezastru</i>
<i>CMAR</i>	<i>Conferința Mondială Administrativă Radio</i>
<i>CEPT</i>	<i>Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații</i>
<i>CMR</i>	<i>Conferința Mondială Radiocomunicații</i>
<i>DEC</i>	<i>Decizie ERC</i>
<i>DECT</i>	<i>Sistem digital european de telecomunicații prin telefon fără cordon</i>
<i>DVB-T</i>	<i>Televiziune digitală terestră</i>
<i>ECC</i>	<i>Comitetul de comunicații electronice</i>
<i>ERC</i>	<i>Comitetul european de radiocomunicații</i>
<i>GMDSS</i>	<i>Sistem Global Maritim de Dezastru și Securitate</i>
<i>IMT</i>	<i>Telecomunicații internaționale mobile</i>
<i>ISM</i>	<i>Aplicații industriale, științifice și medicale</i>
<i>MMDS, MVDS</i>	<i>Sisteme de distribuire a semnalelor video prin intermediul microundelor</i>
<i>MRE</i>	<i>Mijloace radioelectronice</i>
<i>PAL</i>	<i>Sistem de codare a semnalelor de televiziune coloră, ce utilizează principiul transmiterii cu faza schimbată de la o linie la alta a componentei de cromatică.</i>
<i>PMR</i>	<i>Radiocomunicații mobile personale</i>
<i>PAMR</i>	<i>Radiocomunicații mobile de acces public</i>
<i>PPDR</i>	<i>Protecție civilă și ajutor în caz de dezastru</i>
<i>RR</i>	<i>Regulamentul radiocomunicațiilor UIT</i>
<i>S – PCS</i>	<i>Sistem de comunicații personale prin satelit</i>
<i>SECAM</i>	<i>Sistem de televiziune în culori cu perindarea semnalelor pe rânduri și transmiterea semnalelor cu diferență de culori pe subpurtoare prin metoda modulației de frecvență</i>
<i>T-DAB</i>	<i>Radiodifuziune sonoră digitală terestră</i>
<i>UIT</i>	<i>Uniunea internațională telecomunicații</i>

*UMTS*

*Sistem universal de telecomunicații mobile”*