



CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE

Nr.

din

2024

privind aprobarea plăților pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio

În temeiul art.12 alin. (1) lit. b¹) și alin. (5), art. 40 alin. (2) și art. 43 alin. (11) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art.679), cu modificările ulterioare, **Consiliul de Administrație**

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio, conform anexei la prezenta hotărâre.
2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Prezenta hotărâre se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Președintele
Consiliului de Administrație**

Sergiu GAIBU

**Membrii Consiliului
de Administrație**

Silvia BOJOGA

Marian POCAZNOI

1) Prezenta hotărâre are ca obiect stabilirea plăților pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio datorat de persoanele fizice și/sau juridice, titulari ai licențelor de utilizare a canalelor/frecvențelor radio și a permiselor tehnice, precum și, după caz, a utilizatorilor de spectru, subiecți ai autorizării generale, acordate în condițiile legii, inclusiv alți utilizatori ai canalelor/frecvențelor radio.

2) Plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio nu includ TVA.

3) Plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio prevăzute în Tabelul 1 și 4 se stabilesc lunar, pentru fiecare lună completă și incompletă de utilizare a resurselor de spectru și se transferă în contul curent al ANRCETI în regim trimestrial, până la data de 15 a lunii imediat următoare trimestrului de gestiune. Pentru plățile de utilizare a spectrului de frecvențe, ANRCETI va expedia conturi de plată până la data de 30 a ultimei luni din fiecare trimestru de gestiune.

4) Plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio prevăzute în Tabelul 2 se stabilesc pentru întreaga perioadă de valabilitate a actului permisiv și se transferă de către utilizatorii resurselor de spectru în contul curent al ANRCETI, până la data eliberării acestuia. Pentru plățile respective ANRCETI va elibera conturi de plată la data depunerii cererii pentru eliberarea actului permisiv.

5) Plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio prevăzute în Tabelul 3 se stabilesc anual și se transferă de către utilizatorii resurselor de spectru în contul curent al ANRCETI, în decurs de 30 zile de la alocarea frecvențelor radio și în continuare până la 30 ianuarie a fiecărui an. Pentru plățile anuale, ANRCETI va expedia conturi de plată până la data de 15 ianuarie a fiecărui an.

6) Pentru plățile de la punctele 1-9 din Tabelul 1 și punctele 1-4 din Tabelul 4, aplicarea punctului 3) începe din primul trimestru al anului 2025.

7) Pentru plățile de la punctele 10-71 din Tabelul 1, aplicarea punctului 3) începe din trimestrul II al anului 2024, reieșind din numărul de luni complete și incomplete rămase de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

8) Plățile de utilizare a spectrului de frecvențe radio sunt datorate începând cu data valabilității actului permisiv eliberat de către ANRCETI.

9) În cazul în care suma plății trimestriale ar fi mai mică de 1000 lei, contul de plată va fi remis, în mod cumulativ, pentru o perioadă mai mare, dar care nu va depăși anul de gestiune;

10) Pentru plățile în care unitatea de măsură este stabilită valoarea de 1 MHz, pentru lărgimea de bandă diferită de 1 MHz, plata se calculează după formula: $T = T_{\text{baz}} \times B$, unde T_{baz} = plata pentru 1 MHz, B = lărgimea de bandă totală alocată, MHz.

11) Pentru plățile în care unitatea de măsură este stabilită valoarea de 12,5 kHz, pentru lărgimea de bandă diferită de 12,5 kHz, plata se calculează după formula: $T = T_{\text{baz}} \times B$, unde T_{baz} = plata pentru 12,5 kHz, B = lărgimea de bandă totală alocată, kHz.

12) La începerea utilizării spectrului, în situația cesionării sau expirării termenului de valabilitate al actului permisiv pe parcursul anului, plățile anuale de utilizare a spectrului se recalculează proporțional termenului de valabilitate al actului permisiv exprimat în luni, prin rotunjirea la întreg, dar nu mai puțin de 1 lună raportată la un an (12 luni).

13) În cazul în care plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio nu sunt achitate la scadență, ANRCETI este în drept să aplice dobândă de întârziere pentru plata datorată, în conformitate cu conformitate cu prevederile Codului Civil .

14) Dacă în termenul prevăzut, titularul nu achită în totalitate plata pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio, ANRCETI este în drept să dispună, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, suspendarea sau revocarea actului permisiv, după caz.

15) În situația suspendării drepturilor de utilizare a spectrului de frecvențe radio în condițiile legii, plata pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio este datorată inclusiv pentru perioada cât drepturile de utilizare sunt suspendate.

16) Pentru titularii licențelor pentru furnizarea rețelelor de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă și rețele de comunicații prin satelit aflate în vigoare, se vor aplica temporar plățile stabilite în Tabelul 4, până la data

expirării actelor permise respective.

17) Plățile sunt stabilite în euro și se achită în lei la cursul de schimb valutar stabilit de Banca Națională a Moldovei în prima zi lucrătoare a lunii octombrie din anul precedent. Individualizarea obligației de plată pentru o unitate de măsură se realizează prin rotunjirea la întreg a sumei rezultate din înmulțirea cursului de schimb valutar cu mărimea plății.

Tabelul 1 Plăți lunare de utilizare a spectrului de frecvențe radio

N/o	Serviciu	Rețele/stații	Cantitate (unitate de măsură)	Mărimea plății lunare (Euro)
1	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 450 – 960 MHz	1 MHz	400
2	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 960 - 2170 MHz	1 MHz	390
3	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 2170 - 3000 MHz	1 MHz	340
4	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 3 - 6 GHz	1 MHz	150
5	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 6 - 10 GHz	1 MHz	21
6	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe 10 - 30 GHz	1 MHz	1
7	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM în benzile de frecvențe mai sus de 30 GHz	1 MHz	0.1
8	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Rețele de comunicații prin satelit, inclusiv rețele ce încorporează CGC: Sisteme Mobile Personale Globale prin Satelit GMPCS (S-PCS) sau alte rețele similare	1 bandă	322

9	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Rețele de comunicații prin satelit, inclusiv rețele ce încorporează CGC: Rețele MSS ce pot încorpora CGC în banda 1980-2010/2170-2000 MHz (pentru banda 2 x 15 MHz)	1 bandă	353
10	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Stații de sol din serviciul fix prin satelit, stație de sol terminală pentru televiziune sunet însoțitor (emisie și recepție programe de televiziune)	1 stație	65
11	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Stații de sol din serviciul fix prin satelit, stație de sol terminală (tip VSAT) pentru servicii de telecomunicații	1 stație	37
12	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Stații de sol din serviciul mobil prin satelit (inclusiv stații transportabile), stație Inmarsat standard A sau B	1 stație	47
13	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Stații de sol din serviciul mobil prin satelit (inclusiv stații transportabile), stație Inmarsat standard C sau M	1 stație	56
14	Fix prin satelit/ mobil prin satelit	Stații de sol din serviciul mobil prin satelit (inclusiv stații transportabile), alte stații similare	1 stație	40
15	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală până la 15 dBW inclusiv	1 stație	7
16	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 15dBW până la 20dBW inclusiv	1 stație	9
17	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 20dBW până la 27dBW inclusiv	1 stație	14
18	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 27dBW la 30dBW inclusiv	1 stație	27
19	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 30 dBW la 37 dBW inclusiv	1 stație	32
20	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 37 dBW la 40 dBW inclusiv	1 stație	40
21	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 40 dBW la 44 dBW inclusiv	1 stație	61
22	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală de la 44 dBW la 48 dBW inclusiv	1 stație	70
23	Radiodifuziune	Stație de televiziune cu puterea aparent radiată maximală mai mult de 50 dBW	1 stație	86
24	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală până la 20dBW inclusiv	1 stație	5

25	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 20dBW până la 27dBW inclusiv	1 stație	7
26	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 27dBW până la 30dBW inclusiv	1 stație	10
27	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 30dBW până la 36dBW inclusiv	1 stație	26
28	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 36dBW până la 43dBW inclusiv	1 stație	38
29	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră analogică banda VHF cu puterea aparent radiată maximală mai mult de 43dBW	1 stație	43
30	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală până la 20dBW inclusiv	1 stație	6
31	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 20dBW până la 27dBW inclusiv	1 stație	7
32	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 27dBW până la 30dBW inclusiv	1 stație	10
33	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 30dBW până la 36dBW inclusiv	1 stație	26
34	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală de la 36dBW până la 43dBW inclusiv	1 stație	38
35	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră digitală banda VHF cu puterea aparent radiată maximală mai mult de 43dBW	1 stație	43
36	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului: până la 1 kW inclusiv	1 stație	6
37	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului de la 1 kW până la 5 kW inclusiv	1 stație	9
38	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului de la 5 kW până la 20 kW inclusiv	1 stație	11
39	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului de la 20 kW până la 50 kW inclusiv	1 stație	18
40	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului de la 50 kW până la 200 kW inclusiv	1 stație	25
41	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului de la 200 kW până la 500 kW inclusiv	1 stație	33
42	Radiodifuziune	Stație de radiodifuziune sonoră în banda LF,MF și HF cu puterea emițătorului mai mult de 500 kW	1 stație	39

43	Fix	Echipament de radioreleu, stație radioreleu (pentru fiecare stație de emisie a unui segment).	1 stație	11
44	Fix	Echipament de radioreleu, Stație de radioreleu pentru radiocomunicații mobile analoge și digitale celulare (pentru fiecare stație de emisie a unui segment).	1 stație	6
45	Fix	Echipament de distribuire punct-multipunct (cu excepția TV MMDS) date, WAS/RLAN (pentru un municipiu, raion), etc.	1 canal	18
46	Fix	Echipament de distribuire punct-multipunct (cu excepția TV MMDS), sisteme de pază ¹ .	1 canal	18
47	Fix	Echipament de distribuire punct-multipunct (cu excepția TV MMDS), radioacces fix (FWA, EN 302 326)	1 stație centrală /1 canal	37
48	Fix	Echipament de distribuire punct-multipunct (cu excepția TV MMDS), rețele de comunicații electronice în banda de frecvențe 450 – 470 MHz, destinate exclusiv furnizării buclei locale (WLL).	1 MHz	37
49	Fix	Rețea de distribuire a programelor audiovizuale punct-multipunct tip MMDS	1 canal	13
50	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, Sisteme de tip PMR simplex, stație de bază (dispecerat)	1 stație	8
51	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, Sisteme de tip PMR simplex, stație terminală (mobilă, portabilă, staționară)	1 stație	1
52	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, Sisteme de tip PMR. Duplex/semiduplex cu repetor convențional, stație de bază, repetor, (dispecerat – sistem fără repetor)	1 stație	37
53	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, Sisteme de tip PMR. Duplex/semiduplex cu repetor convențional: stație terminală (mobilă, portabilă, staționară)	1 stație	2
54	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, sistem de tip „TRUNKED”: stație de bază, fixă (staționară)	1 stație	26
55	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile, sistem de tip „TRUNKED”: stație mobilă, portabilă	1 stație	2
56	Mobil	Sisteme de tip M2M/IoT (pentru un municipiu/raion)	12,5 kHz	20
57	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii private de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT-2020 sau evoluțiile acestora)	1 celulă	37
58	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobil: Radiotelefon echipamentul fix (staționar)	1 stație	6
59	Mobil	Rețele de comunicații electronice mobile: Radiotelefon echipamentul mobil, portabil	1 stație	4
60	Mobil maritim	Stații din serviciul mobil maritim și fluvial: Stație de coastă	1 stație	12

¹ În cazul în care sistemul de pază conține retransmițătoare (repetoare), pentru fiecare retransmițător (repetor) în parte se va achita plată indicată pentru un canal.

61	Mobil aeronautic	Stații din serviciul mobil aeronautic: Stație aeronautică	1 stație	17
62	Mobil aeronautic	Stații din serviciul mobil aeronautic: Stație de aeronavă	1 stație	12
63	Radiolocație	Stații din serviciul de determinare, Stație de radiolocație	1 stație	19
64	Radionavigație	Stații din serviciul de determinare, Stație de radionavigație	1 stație	14
65	Radioastronomie	Stații din serviciul radioastronomic și de cercetări științifice, stație de sol în serviciul radioastronomic	1 stație	13
66	Radioastronomie	Stații din serviciul radioastronomic și de cercetări științifice, alte sisteme (stații) de emisie cu caracter științific	1 stație	13

Note la Tabelul 1

1) Pentru benzile de frecvență ce pot fi utilizate, conform condițiilor speciale tip de licență, exclusiv în mod SDL (legătură descendentă suplimentară) sau SUL (legătură ascendentă suplimentară) se aplică un coeficient de multiplicare de 0.7.

2) Pentru testarea canalelor/frecvențelor radio, pentru plățile prevăzute la pct. 1-9 și 15-42 se aplică un coeficient de multiplicare de 0.5.

3) În cazul transmisiunilor ocazionale, pentru plățile prevăzute la Tabelul 1, plățile de utilizare a spectrului se recalculează proporțional termenului de valabilitate al actului permisiv exprimat în luni, prin rotunjirea la întreg, dar nu mai puțin de 1 lună, la care se aplică un coeficient de multiplicare de 3.0. Plățile pentru utilizarea spectrului de frecvențe radio în scop de testare sau cu caracter ocazional se transferă de către utilizatorii resurselor de spectru în contul curent al ANRCETI, până la data eliberării actului permisiv. Pentru plățile respective ANRCETI va elibera conturi de plată la data depunerii cererii pentru eliberarea actului permisiv.

4) La punctele 24-29 și 50-57 în cazul amplasării stației/rețelei în mun. Chișinău se aplică un coeficient de multiplicare de 1.5.

5) La punctele de la 50-56 în cazul utilizării stației/rețelei pe întreg teritoriul Republicii Moldova, se aplică un coeficient de multiplicare de 3.0.

Tabelul 2 Plăți de utilizare a spectrului pentru termenul de valabilitate al actului permisiv

N/o	Tip	Cantitate	Mărimea plății (Euro)
1	Benzi de frecvențe din cadrul serviciului de amator/amator prin satelit	Listă de benzi*	5
2	Benzi de frecvențe din cadrul serviciului de amator/amator prin satelit – desemnare indicative speciale de apel	Listă de benzi*	2
3	Frecvență din cadrul serviciului de amator/amator prin satelit (repetor, baliză)	1 asignare de frecvență	5
4	Autorizație stație de navă	Listă de benzi**	53

* Lista de benzi de frecvențe radio atribuite pentru serviciul de amator și amator prin satelit prevăzută

în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe și Anexa nr.1 la Regulamentul de radiocomunicații pentru serviciul de amator din Republica Moldova, aprobat prin Ordinul Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 290/2018.

** Listă de benzi de frecvențe radio atribuite pentru serviciul mobil maritim, mobil maritim prin satelit prevăzută în Tabelul național de atribuire a benzilor de frecvențe.

Tabelul 3 Plăți anuale de utilizare a spectrului

N/o	Tip	Cantitate	Mărimea plății anuale (Euro)
1	Stații din cadrul serviciilor fix/mobil prin satelit la bordul aeronavelor, operate de utilizatorii de peste hotarele Republicii Moldova, bandă (L, S, C, X, Ku, K, Ka, V, W).	1 bandă	4460
2	Stații din cadrul serviciilor fix/mobil la bordul aeronavelor, operate de utilizatorii de peste hotarele Republicii Moldova, bandă (L, S, C, X, Ku, K, Ka, V, W).	1 bandă	6420

Tabelul 4 Plăți de utilizare a spectrului aplicabile temporar pentru actele permise eliberate până data emiterii prezentei hotărâri:

N/o	Serviciu	Rețele	Cantitate	Mărimea plății lunare* (EUR)
1	FSS/MSS	Rețele de comunicații prin satelit, inclusiv rețele ce încorporează CGC: Sisteme Mobile Personale Globale prin Satelit GMPCS (S-PCS)	1 bandă	276
2	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM: Rețele de comunicații electronice mobile în benzile de frecvențe 450 – 960 MHz	1 MHz	380
3	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM: Rețele de comunicații electronice mobile în benzile de frecvențe 960 – 2170 MHz	1 MHz	350
4	Mobil	Rețele de comunicații electronice capabile să furnizeze servicii publice de comunicații electronice mobile/fixe de bandă largă (IMT, IMT2020 sau evoluțiile acestora) sau GSM: Rețele de comunicații electronice mobile în benzile de frecvențe 2170 - 3000 MHz	1 MHz	300

* Plățile specificate în Tabelul 4 se vor aplica pentru titularii licențelor respective până la expirarea termenelor de valabilitate a acestora, după cum urmează:

Descriere	Act permisiv	Titular	Data expirării
Utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [2100 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice mobile și fixe terestre	A MMI 004510 SIAGEAP: P-0034 din 09.12.2023	Moldcell S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice [2600 MHz]	AA 082487 08.11.2012 SIA GEAP C181626/2022	Moldcell S.A.	08.11.2027
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000232 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP c189896/2022	Moldcell S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [900 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000233 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP c189898/2022	Moldcell S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [1800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000234 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C189903/2022	Moldcell S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [2100 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice mobile și fixe terestre	A MMI 004509 SIA GEAP: P- 0032 din 09.12.2023	Î.M. Orange Moldova S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice [2600 MHz]	AA 082488 08.11.2012 SIAGEAP C189975/2022	Î.M. Orange Moldova S.A.	08.11.2027
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000227 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C190021/2022	Î.M. Orange Moldova S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [900 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000228 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C190025/2022	Î.M. Orange Moldova S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [1800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000229 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C190029/2022	Î.M. Orange Moldova S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor radio din	AC 000419 24.11.2015 SIA GEAP C190042/2022	Î.M. Orange	05.11.2029

banda de frecvențe [900 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre (benzile de frecvențe 880-885 MHz; 925-930 MHz)		Moldova S.A.	
Utilizarea frecvențelor radio din banda de frecvențe [800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre (benzile de frecvențe 801-811 MHz; 842-852 MHz)	AC 000430 24.11.2015 SIA GEAP C190077/2022	Î.M. Orange Moldova S.A.	05.11.2029
Utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [2100 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice mobile și fixe terestre	A MMI 004511 SIA GEAP: P-0033 din 09.12.2023	Moldtelecom S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [450 MHz]	Seria A MMI 001779 29.06.2021 SIA GEAP C190112/2022	Moldtelecom S.A.	28.06.2026
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [900 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre.	AC 000237 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C190098/2022	Moldtelecom S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor și canalelor radio din banda de frecvențe [1800 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre	AC 000238 25.07.2014 (06.11.2014) SIA GEAP C190102/2022	Moldtelecom S.A.	06.11.2029
Utilizarea frecvențelor radio din banda de frecvențe 10,7- 12,7 GHz și 14,0-14,5 GHz în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații prin intermediul unor rețele de stații de comunicații prin satelit NGSO	A MMII 001892 nr. SIA GEAP: P-0005/2022 din 08.07.2022	STARLINK MOL S.R.L.	08.07.2027