



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2022

Chișinău

**Cu privire la stabilirea resurselor spectrului de frecvențe radio,
disponibile pentru implementarea multiplexelor
de radiodifuziune digitală terestră**

În temeiul art. 26 alin. (20¹) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007 (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 399-410, art. 679), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă resursele spectrului de frecvențe radio, pentru alocare cu titlu gratuit, disponibile pentru implementarea multiplexelor de radiodifuziune digitală terestră cu acoperire națională sau regională (se anexează).

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

NATALIA GAVRILIȚA

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul infrastructurii
și dezvoltării regionale

Andrei SPÎNU

Aprobate
prin Hotărârea Guvernului nr.

Tabelul 1

**Resursele de spectru¹ pentru crearea/furnizarea
multiplexului național² DAB+ A**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ A	Frecvența
1.	MDA_TRIFESTI_11A	TRIFEȘTI	11A	216,928 MHz
2.	MDA_STRASENI_11C	STRĂȘENI	11C	220,352 MHz
3.	MDA_MINDRESTI_11B	MÎNDREȘTI	11B	218,64 MHz
4.	MDA_EDINET_11C	EDINET	11C	220,352 MHz
5.	MDA_CAHUL_12B	SUD	12B	225,648 MHz
6.	MDAVHF11A0402	EST	11A	216,928 MHz

Tabelul 2

**Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea
multiplexului național DAB+ B**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ B	Frecvența
1.	MDAVHF12C0403	CENTRU	12C	227,36 MHz
2.	MDAVHF12B0404	NORD	12B	225,648 MHz
3.	MDAVHF12A0401	SUD	12A	223,936 MHz
4.	MDAVHF12D0402	EST	12D	229,072 MHz

Tabelul 3

**Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea
multiplexului național DAB+ C1³**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ C1	Frecvența
1.	MDA_EDINET_05	EDINET	5A	174,928 MHz
2.	MDA_STRASENI_06	STRĂȘENI	6A	181,936 MHz
3.	MDA_CAHUL_07	CAHUL	7A	188,928 MHz
4.	MDA_MINDRESTI_08	MÎNDREȘTI	8A	195,936 MHz
5.	MDA_CAUSENI_09	CĂUȘENI	9A	202,928 MHz
6.	MDA_TRIFESTI_10	TRIFEȘTI	10A	209,936 MHz

Tabelul 4

**Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea
multiplexului național DAB+ C2³**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ C2	Frecvența
1.	MDA_EDINET_05	EDINET	5B	176,640 MHz
2.	MDA_STRASENI_06	STRĂȘENI	6B	183,648 MHz
3.	MDA_CAHUL_07	CAHUL	7B	190,640 MHz
4.	MDA_MINDRESTI_08	MÎNDREȘTI	8B	197,648 MHz
5.	MDA_CAUSENI_09	CĂUȘENI	9B	204,640 MHz
6.	MDA_TRIFESTI_10	TRIFEȘTI	10B	211,648 MHz

Tabelul 5

**Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea
multiplexului național DAB+ C3³**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ C3	Frecvența
1.	MDA_EDINET_05	EDINET	5C	178,352 MHz
2.	MDA_STRASENI_06	STRĂȘENI	6C	185,360 MHz
3.	MDA_CAHUL_07	CAHUL	7C	192,352 MHz
4.	MDA_MINDRESTI_08	MÎNDREȘTI	8C	199,360 MHz
5.	MDA_CAUSENI_09	CĂUȘENI	9C	206,352 MHz
6.	MDA_TRIFESTI_10	TRIFEȘTI	10C	213,360 MHz

Tabelul 6

**Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea
multiplexului național DAB+ C4³**

Nr.	Identificator BR IFIC	Zona de alocare	Bloc T-DAB+ C4	Frecvența
1.	MDA_EDINET_05	EDINET	5D	180,064 MHz
2.	MDA_STRASENI_06	STRĂȘENI	6D	187,072 MHz
3.	MDA_CAHUL_07	CAHUL	7D	194,064 MHz
4.	MDA_MINDRESTI_08	MÎNDREȘTI	8D	201,072 MHz
5.	MDA_CAUSENI_09	CĂUȘENI	9D	208,064 MHz
6.	MDA_TRIFESTI_10	TRIFEȘTI	10D	215,072 MHz

Abrevieri:

BR IFIC Circulara internațională de informații a Biroului de Radiocomunicații privind frecvența (BR International Frequency Information Circular);

T-DAB – radiodifuziune terestră digitală sonoră (Terrestrial Digital Audio Broadcasting).

1. Frecvențele canalelor radio și configurația zonelor de alocare sunt conforme prevederilor Acordului regional privind planificarea serviciului de radiodifuziune digitală terestră în Regiunea 1 (părți ale Regiunii 1, amplasate la vest de meridianul 170° longitudine estică și la nord de paralela 40° latitudine sudică, cu excepția teritoriului Mongoliei) și în Republica Islamică Iran în benzile de frecvențe 174-230 MHz și 470-862 MHz, ratificat prin Legea nr. 69/2008.

2. Resursele de spectru pentru furnizarea multiplexelor naționale T- DAB+ pot fi valorificate în funcție de solicitare și sub formă de 4-6 multiplexe (licențe) regionale separate.

3. Resursele de spectru pentru furnizarea multiplexelor naționale T- DAB C1-C4 reprezintă conversii ale alocărilor DVB-T al Republicii Moldova din banda VHF (multiplexul național C) și pot fi valorificate alternativ prin implementarea unui multiplex de televiziune digitală terestră.

NOTA INFORMATIVĂ
la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la stabilirea
resurselor spectrului de frecvențe radio, disponibile pentru implementarea
multiplexelor de radiodifuziune digitală terestră (număr unic 845/MIDR/2022)

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul hotărârii de Guvern a fost elaborat de către Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (MIDR).

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Proiectul hotărârii Guvernului este elaborat în temeiul prevederilor art. 7 alin. (2) lit. b) din Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007, care prevede că organul central de specialitate elaborează strategia de realizare a politicii în domeniul comunicațiilor electronice în baza mai multor principii, inclusiv prin gestionarea transparentă și eficientă a spectrului de frecvențe radio ca resursă limitată - proprietate publică a statului. Totodată, art. 26 alin. (20¹) prevede că resursele de spectru radio pentru implementarea multiplexelor de televiziune și/sau radiodifuziune digitală terestră se stabilesc de Guvern în baza tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte.

Subsecvent, elaborarea proiectului actului normativ rezultă din necesitatea respectării depline a angajamentelor asumate de către Republica Moldova în cadrul Acordului regional privind planificarea serviciului de radiodifuziune digitală terestră în Regiunea 1 (părți ale Regiunii, amplasate la vest de meridianul 170° longitudine estică și la nord de paralela 40° latitudine sudică, cu excepția teritoriului Mongoliei) și în Republica Islamică Iran în benzile de frecvențe 174-230 MHz și 470-862 MHz, semnat în cadrul c (RRC-06) și ratificat prin Legea nr. 69/2008, precum și a angajamentelor asumate prin alte tratate internaționale, la care Republica Moldova este parte. În cadrul conferinței regionale Geneva-2006 a fost negociat și agreat un plan de frecvențe pentru radiodifuziune și televiziune digitală terestră în benzile utilizate anterior de către serviciul de televiziune analogică terestră VHF și UHF.

Astfel, în conformitate cu rezultatele conferinței regionale Geneva-2006, Planul RRC-06 pentru Republica Moldova cuprinde două acoperiri naționale de radiodifuziune digitală terestră T-DAB în banda VHF, una în canalul 11 de televiziune (banda 216-223 MHz) și alta în canalul 12 de televiziune (banda 223-230 MHz). Cele două acoperiri naționale conțin un număr de 10 zone de alocare care au fost determinate luând în considerare propagarea specifică benzii de frecvențe, relieful, precum și distribuția demografică și administrativă a teritoriului țării.

Menționăm, că în anul 2022, odată cu aprobarea Legii nr. 60/2022 pentru modificarea unor acte normative au fost operate modificări în cadrul normativ, care au eliminat toate constrângerile și barierele administrative care blocau dezvoltarea televiziunii digitale terestre și nu permitea sistarea televiziunii analogice terestre în Republica Moldova. În consecință, conform art. III alin. (2) din Legea nr. 60/2022 care prevede expres - *Tranziția la televiziunea digitală terestră în Republica Moldova se va încheia nu mai târziu de 1 mai 2022, cu sistarea televiziunii în sistem analogic terestru* a fost eliberat spectrul frecvențelor utilizate de această tehnologie depășită

pentru implementarea comunicațiilor mobile de bandă largă de generația a 5-a și radiodifuziunii digitale terestre T-DAB+.

Odată cu intrarea în vigoare a Legii nr. 60/2022, prin care au fost operate modificări la Legea comunicațiilor electronice nr. 241/2007, a fost delimitată clar modalitatea de eliberare a licențelor de emisie și a celor de utilizare a frecvențelor radio în cazul multiplexelor de televiziune și radiodifuziune digitală terestră.

În acest mod, conform art. 26 alin. 34¹ din Legea nr. 241/2007, Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) urmează să elibereze licențele de utilizare a canalelor sau frecvențelor radio de către furnizorii de multiplexe de televiziune și radiodifuziune terestră, naționale și regionale, fie prin încredințare directă, dacă dreptul oferit este o evoluție succesivă pentru rețeaua deja construită și furnizată în mod autorizat, fie printr-o procedură de selectare comparativă pentru restul cazurilor.

Ținând cont de necesitatea respectării angajamentelor internaționale asumate de către Republica Moldova în calitate de membru a Uniunii Internaționale pentru Telecomunicații (UIT) și a Conferinței Europene pentru Poștă și Telecomunicații (CEPT) și odată cu finalizarea procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră în Republica Moldova în luna mai 2022, au apărut toate premisele pentru valorificarea frecvențelor din banda undelor metrice pentru implementarea tehnologiilor de radiodifuziune digitală sonoră terestră T-DAB/T-DAB+ în benzile 174-230 MHz în Republica Moldova.

Prezentul proiect a fost elaborat în scopul instituirii cadrului normativ favorabil dezvoltării tehnologiilor avansate în domeniul comunicațiilor electronice, care ar face posibilă valorificarea resurselor de spectru radio necesare pentru implementarea radiodifuziunii terestre digitale sonore T-DAB+ și a serviciilor multimedia asociate în Republica Moldova.

Organul central de specialitate a efectuat anterior un studiu, în care au fost analizate posibilitățile tehnice de implementare a tehnologiilor de radiodifuziune digitală sonoră terestră T-DAB/T-DAB+ în banda 174-230 MHz în Republica Moldova.

Date generale referitor la tehnologia de radiodifuziune terestră digitală sonoră T-DAB.

Standardul de radiodifuziune digitală sonoră terestră T-DAB (**Terrestrial Digital Audio Broadcasting Plus**), adoptat prin standardul ETSI EN 300 401 v. 2.1.1 (10.2016) „Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers” reprezintă standardul de radiodifuziune digitală terestră ce se află în proces de implementare pe continentul european, Australia, și potențial în statele din Africa și Asia.

Standardul ETSI EN 300 401 este adoptat în Republica Moldova prin standardul moldovenesc SM EN 300 401 V2.1.1:2020. Sisteme de radiodifuziune. Radiodifuziune audio digitală (DAB) către receptoare mobile, portabile și fixe. <https://is.gd/LVC92J>

În dependență de sistemul de codare audio, pentru standardul DAB au fost definite:

- * DAB - definit prin standardul ETSI TS 103 466;
- * DAB+ - definit prin standardul ETSI TS 102 563.

În prezent sistemul T-DAB+ reprezintă opțiunea recomandată de EBU (European Broadcasting Union - Uniunea Europeană de Radiodifuziune www.ebu.ch) pentru dezvoltarea în viitor în Europa. (sursa: EBU-Recommendation R138 <https://is.gd/MZbLhl>).

Sistemul T-DAB+ a fost proiectat pentru asigurarea unei calități superioare a sunetului, pentru toate tipurile de recepție (mobil, portabil și fix), fiind robust și flexibil și permițând transmisia unei game variate de programe și date. Sistemul utilizează spectrul mult mai eficient prin tehnici digitale avansate de modulație și codare (COFDM - Coded Orthogonal Frequency-Division Multiplexing), permițând, de asemenea, și posibilitatea funcționării mai multor emițătoare sincronizate pe aceeași frecvență (SFN-Single Frequency Network).

T-DAB+ reprezintă o opțiune și oferă o nouă perspectivă pentru radiodifuziunea terestră, permițând transmiterea unui număr semnificativ mai mare de programe utilizând aceleași resurse de spectru.

Conform estimărilor, tehnologia T-DAB/T-DAB+ oferă o serie de avantaje atât față de radiodifuziunea convențională în banda FM, cum ar fi:

- Calitate sporită a sunetului;
- Investiții capitale și operaționale mai mici;
- Capacitatea pentru noi servicii și business case-uri;
- Posibilitatea implementării serviciilor interactive prin intermediul tehnologiei Hybrid radio;
- Eficiență spectrală mai mare, mai multe programe emise, etc.

Cu referință la tehnologiile de livrare a conținutului prin intermediul protocolului IP (streaminguri, podcasturi, etc.) în cadrul rețelelor de comunicații mobile terestre, tehnologia T-DAB/T-DAB+ oferă următoarele avantaje față de această tehnologie:

- Investiții capitale și operaționale mai mici;
- Serviciile sunt livrate gratuit utilizatorilor;
- Consum mai redus al energiei de către dispozitivul terminal;
- Fiabilitate sporită și acoperire mai bună cu un număr mult mai mic de emițătoare.

O aplicație suplimentară importantă a T-DAB/T-DAB+ poate fi informarea populației în caz de dezastre, calamități naturale.

Avantajele menționate conferă standardului T-DAB/T-DAB+ o potențială atractivitate privind o implementare mai largă a acestuia pe viitor, în condițiile coabitării cu alte mijloace de livrare a produsului audiovizual către consumatori.

Situația la nivel European.

În momentul de față, potențialul radiodifuziunii analogice terestre în banda tradițională FM 87,5 - 108 MHz în Europa este valorificat foarte intens, fără posibilități majore de extindere. Un anumit impuls pentru această bandă îl va genera sistarea totală a emisiilor TV pe canalele 4 și 5 în unele state.

Inclusiv și din acest motiv, în Europa, este atestată prezența interesului față de radiodifuziune digitală sonoră terestră standard T-DAB/T-DAB+, ca o viitoare platformă de implementare a serviciilor de radiodifuziune sonoră.

Directiva (UE) 2018/1972 a parlamentului European și a Consiliului din 11 decembrie 2018 de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice stabilește:

„Orice echipament radio auto integrat într-un autoturism nou din categoria M care este pus la dispoziție pe piață pentru a fi vândut sau închiriat în Uniune începând cu 21 decembrie 2020 conține un receptor care are capacitatea de recepționare și reproducere cel puțin a serviciilor radio furnizate prin intermediul radiodifuziunii digitale terestre. Receptoarele care sunt conforme cu standardele armonizate ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene sau cu părți ale acestor standarde se consideră că îndeplinesc cerința menționată cuprinsă în respectivele standarde sau părți ale acestor standarde.”

Prin urmare, având în vedere obligativitatea echipării autoturismelor cu receptoare capabile de a recepționa T-DAB/T-DAB+, este de așteptat un potențial avânt mai larg al acestei tehnologii în statele Uniunii Europene și implicit pe întregul continent european în viitorul proxim.

Conform datelor prezente în registrul general al frecvențelor al UIT, radiodifuziunea digitală sonoră terestră este implementată pe larg în statele europene.

Situația actuală privind implementarea tehnologiei DAB/DAB+ în principalele state europene și Australia este prezentat în tabelul de mai jos:

	Norvegia	Marea Britanie	Elveția	Germania	Olanda	Belgia	Danemarca	Italia	Franța	Australia
% acoperire populație	99,7	97,3	99,5	98	95	97	99,9	84	39	64
% acoperire autostrăzi	97	87	99	98	95	95	99	95	-	94
% penetrare gospodării	73	67	-	27	-	-	36	13	13	51
% automobile noi vândute ce recepționează DAB/DAB+	100	98	100	94	95	98	94	100	90	82

(date actualizate pentru anul 2021, sursa: <https://is.gd/UjwEoG>):

Concluzii.

În momentul de față, radiodifuziunea digitală terestră de standard T-DAB/T-DAB+ reprezintă o tehnologie în proces de implementare și de perspectivă pentru Europa, ce poate fi impulsionată suplimentar de decizia de a impune în Codul Comunicațiilor Electronice obligația de a echipa toate automobilele noi cu receptoare capabile să recepționeze acest tip de emisii.

Resursele de spectru de frecvențe radio, de care dispune Republica Moldova sunt suficiente pentru implementarea a 2-6 multiplexe naționale ce pot asigura acoperire națională pentru 30-90 posturi de radio (comparativ cu 4-5 difuzori naționali existenți la moment).

Totodată, furnizorii titulari ai licențelor de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru, autorizați de către ANRCETI, în scopul furnizării de servicii de programe de televiziune în sistem digital terestru către public, în banda 470-694MHz, pot utiliza în limita capacității disponibile o parte din capacitatea multiplexului, și pentru transmisia de servicii de radiodifuziune digitală sonoră.

Finalitățile urmărite.

1) optimizarea utilizării resurselor de spectru și eliminarea constrângerilor în procesul de valorificare a resurselor de spectru pentru crearea multiplexelor de radiodifuziune digitală sonoră terestră;

2) posibilitatea continuării/extinderii afacerii (prin emisia în format digital prin intermediul multiplexelor de radiodifuziune digitală sonoră terestră) pentru posturile radio care emit în prezent în format analogic;

3) crearea unui mediu atractiv pentru investițiile private cu scopul dezvoltării sectorului de radiodifuziune digitală sonoră terestră;

4) crearea unei infrastructuri moderne de radiodifuziune digitală sonoră terestră la nivel național;

5) asigurarea transmiterii în condiții transparente, concurențiale și nediscriminatorii pentru posturile radio comerciale ale furnizorilor de servicii media audiovizuale privați;

6) extinderea accesului liber și gratuit al populației pe întregul teritoriu al Republicii Moldova la serviciile de radiodifuziune și multimedia digitale terestre;

7) creșterea siguranței populației prin promovarea de servicii adiționale cu mare impact, ca de exemplu: informații de trafic și alerte pentru situațiile de urgență- „Traffic and Travel Information“, „Emergency Warning Systems“, etc.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Proiectul actului normativ reflectă importanța disponibilității și utilizării eficiente a spectrului de frecvențe radio ca resursă limitată - proprietate publică a statului, iar resursele de spectru radio suplimentare, care vor fi puse la dispoziția furnizorilor de servicii media audiovizuale, vor permite implementarea cu succes a tehnologiilor de radiodifuziune digitală sonoră terestră T-DAB/T-DAB+ în banda 174-230 MHz în Republica Moldova.

Principalele prevederi ale proiectului

În prezent în cadrul normativ național nu sunt stabilite resursele de spectru radio pentru implementarea multiplexelor de radiodifuziune digitală sonoră terestră și modalitatea de alocare a acestora.

În anexa la proiectul hotărârii Guvernului se aprobă resursele spectrului de frecvențe radio, pentru alocare cu titlu gratuit, disponibile pentru implementarea radiodifuziunii terestre digitale sonore T-DAB+ și a serviciilor multimedia asociate, cu acoperire națională sau regională, după cum urmează:

1. Tabelul 1: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ A;

2. Tabelul 2: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ B;

3. Tabelul 3: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ C1;

4. Tabelul 4: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ C2;

5. Tabelul 5: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ C3;

6. Tabelul 6: Resursele de spectru pentru crearea/furnizarea multiplexului național DAB+ C4.

Anexa, de asemenea, specifică că frecvențele canalelor radio și configurația zonelor de alocare corespunde prevederilor Acordului regional privind planificarea serviciului de radiodifuziune digitală terestră în Regiunea 1 (părți ale Regiunii 1, amplasate la vest de meridianul 170° longitudine estică și la nord de paralela 40° latitudine sudică, cu excepția teritoriului Mongoliei) și în Republica Islamică Iran în benzile de frecvențe 174-230 MHz și 470-862 MHz, ratificat prin Legea nr. 69/2008.

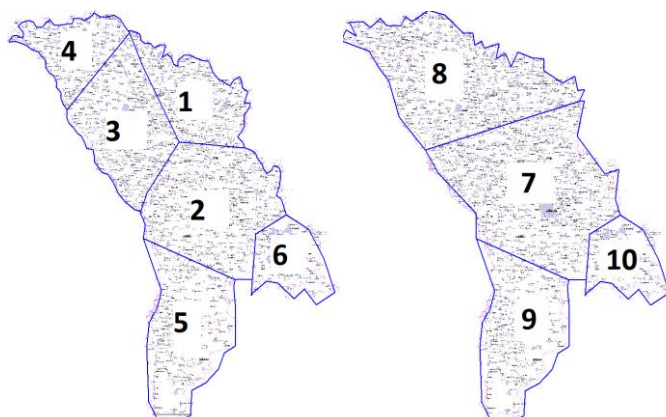
Resursele de spectru pentru furnizarea multiplexelor naționale T-DAB C1-C4 reprezintă conversii al alocărilor DVB-T al Republicii Moldova din banda VHF (Multiplexului național C) și pot fi valorificate alternativ prin implementarea unui multiplex de televiziune digitală terestră.

În conformitate cu rezultatele conferinței regionale Geneva-2006, Planul RRC-06 pentru Republica Moldova cuprinde 10 zone de alocare care asigură două acoperiri naționale de radiodifuziune digitală terestră T-DAB în banda VHF, una în canalul 11 de televiziune (banda 216-223 MHz) și alta în canalul 12 de televiziune (banda 223-230 MHz), precum și o alocare națională DVB-T în banda VHF, pentru care există posibilitatea convertirii în 4 alocări naționale T-DAB/T-DAB+.

În funcție de tipul standardului implementat și tipurilor de codare aceste alocări pot asigura emisia unui număr sporit de programe (spre exemplu, pentru T-DAB+, FEC Code 3A, code rate $\frac{1}{2}$ pot fi realizate 18 canale cu capacitatea de 64 kbps per MUX). Capacitatea multiplexurilor poate fi utilizată și pentru transmisia unor servicii asociate de date, cum ar fi EPG (Electronic Programme Guide), informații de trafic, imagini etc.

Totodată, resursele de spectru pentru furnizarea multiplexelor naționale T-DAB+ pot fi valorificate, după caz și sub formă de 4-6 multiplexe (licențe) regionale separate.

Configurația alocărilor T-DAB din Republica Moldova înscrise în Planul Geneva-2006 este prezentată mai jos:



Actul normativ va prevedea expres că resursele spectrului de frecvențe radio, disponibile pentru implementarea multiplexelor de radiodifuziune digitală terestră în format T-DAB+ cu acoperire națională sau regională vor fi alocate cu titlu gratuit.

5. Fundamentarea economico-financiară

Implementarea prevederilor proiectului nu necesită cheltuieli financiare și alocarea mijloacelor financiare de la bugetul de stat.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Aprobarea proiectului de hotărâre a Guvernului nu implică modificarea, abrogarea sau aprobarea altor acte normative subsecvente.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul cu privire la inițierea consultărilor publice a proiectului hotărârii Guvernului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale <https://is.gd/nQkr84> și pe portalul guvernamental <https://particip.gov.md/> <https://is.gd/bOhmoA>

Prin scrisoarea nr. 18-23-11136 din 17.11.2022 Cancelaria de Stat a remis spre avizare/expertiză proiectul de hotărâre cu privire la stabilirea resurselor spectrului de frecvențe radio destinat pentru implementarea radiodifuziunii terestre digitale sonore și a serviciilor multimedia asociate (**număr unic 845/MIDR/2022**) către 4 autorități și entități publice.

Ministerul Economiei și Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației au prezentat avize pozitive de susținere fără obiecții.

Toate recomandările detaliate ale autorităților și entităților publice au fost expuse în Sinteza obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiectul hotărârii Guvernului și au fost acceptate de autorii proiectului.

8. Constatările expertizei anticorupție

Prin scrisoarea MIDR nr. 09-6224 din 01.12.2022 setul definitivat la proiectul de hotărâre a fost expediat pentru expertizare Centrului Național Anticorupție (CNA) conform prevederilor art. 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Prin scrisoarea nr. 06/2-7291 din 08.12.2022 CNA a prezentat Raportul de expertiză anticorupție nr. EHG22/8385 din 08.12.2022.

III. Concluzia expertizei

În nota informativă se menționează că „Prezentul proiect a fost elaborat în scopul instituirii cadrului normativ favorabil dezvoltării tehnologiilor avansate în domeniul comunicațiilor electronice, care ar face posibilă valorificarea resurselor de spectru radio necesare pentru implementarea radiodifuziunii terestre digitale sonore T-DAB+ și a serviciilor multimedia asociate în Republica Moldova”. Astfel, „în anexă la proiectul hotărârii Guvernului se aprobă resursele spectrului de frecvențe radio, pentru alocare cu titlu gratuit, disponibile pentru implementarea radiodifuziunii terestre digitale sonore T-DAB+ și a serviciilor multimedia asociate, cu acoperire națională sau regională, după cum urmează (...)”.

Cu referință la fundamentarea economico-financiară a proiectului în nota informativă autorul menționează că: *„Implementarea prevederilor proiectului nu necesită cheltuieli financiare și alocarea mijloacelor financiare de la bugetul de stat”*.

În final, menționăm că, în redacția propusă, proiectul nu conține factori de risc care să genereze apariția riscurilor de corupție.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul nu are ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene, exceptându-se astfel de la efectuarea expertizei de compatibilitate.

10. Constatările expertizei juridice

Toate obiecțiile Ministerului Justiției au fost acceptate și luate în considerație la definitivarea proiectului, au fost incluse în Sinteza obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiectul hotărârii Guvernului și au fost argumentate de autorii proiectului.

11. Constatările altor expertize

Proiectul nu cade sub incidența altor expertize necesare a fi efectuate în condițiile Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Secretar general

Lilia DABIJA