

A P R O B A T:

Secretar de stat al Ministerului
Economiei și Infrastructurii,
Președintele Grupului de lucru interinstituțional

Vitalie TARLEV

14 august 2020

**RAPORTUL
GRUPULUI DE LUCRU INTERINSTITUȚIONAL**

**cu privire la realizarea Programului privind tranziția de la
televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră
în semestrul I al anului 2020**

În temeiul prevederilor pct.4 subpct.3) din Hotărârea Guvernului nr.240/2015 cu privire la aprobarea Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră, Grupul de lucru interinstituțional, creat conform pct.3 din aceeași hotărâre a Guvernului, prezintă raportul privind realizarea Programului în semestrul I al anului 2020.

1. La pct. 2.3 din Planul de acțiuni:

„2.3. Organizarea concursurilor pentru eliberarea, cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a 21 de licențe de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea multiplexelor cu acoperire regională/zonală, cu includerea în condițiile licenței a obligației de a crea multiplexul regional în așa mod încât să fie asigurată difuzarea pe întreaga arie a regiunii respective, în vederea asigurării preluării și difuzării, pe bază contractuală, în condiții economice transparente și nediscriminatorii, a serviciilor de programe TV ale titularilor licențelor de emisie și autorizațiilor de retransmisie, eliberate de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului pentru utilizarea capacității acestor multiplexe”.

1) Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI) a elaborat și a expus pe pagina web oficială a ANRCETI www.anrceti.md spre consultare publică, un set de documente - proiecte de hotărâri ale Consiliului de Administrație al ANRCETI ce vizează viitorul concurs pentru eliberarea licențelor de utilizare a frecvențelor radio din banda de frecvențe [470-694 MHz] în scopul furnizării, în sistemul digital terestru de televiziune, a rețelelor cu acoperire regională și serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului precum și pentru eliberarea a unei licențe pentru utilizarea a 6 canale radio metrice a câte 7 MHz fiecare din banda de frecvențe foarte înalte [Very high frequency VHF] de [174-230 MHz] care urmează a fi utilizate în vederea furnizării, în sistemul digital terestru de televiziune în Republica Moldova, a multiplexului C cu acoperire națională (MUX C) și serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului.

Setul de documente include următoarele proiecte de hotărâri ale Consiliului de Administrație al ANRCETI:

a) privind aprobarea Procedurii de organizare și desfășurare a concursului pentru eliberarea licențelor pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, în sistem digital terestru de televiziune;

b) privind aprobarea Caietului de sarcini al concursului pentru eliberarea licențelor pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [470-694 MHz] în scopul furnizării, rețelelor cu acoperire regională și serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, în sistem digital terestru de televiziune;

c) privind aprobarea Condițiilor speciale tip de licență pentru utilizarea frecvențelor canalelor radio din banda de frecvențe [470-694 MHz] în scopul furnizării rețelelor cu acoperire regională și a serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, în sistem digital terestru de televiziune;

d) privind aprobarea Caietului de sarcini al concursului pentru eliberarea licenței pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [174-230 MHz] în scopul furnizării rețelei și a serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, în sistem digital terestru de televiziune;

e) privind aprobarea Condițiilor speciale de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [174-230 MHz] în scopul furnizării rețelei și serviciilor de comunicații electronice accesibile publicului, în sistem digital terestru de televiziune.

2) ANRCETI a prelungit din data de 17.06.2020 până la data de 23.12.2020, termenul de valabilitate a licenței, titular al căruia este Î.S. „Radiocomunicații”, pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe [470-694 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistem digital terestru de televiziune (Multiplexul național A), cu aplicarea mențiunii pe formularul licenței Seria AC nr. 000353 din 16.06.2015 (Decizia ANRCETI nr. 43 din 16 iunie 2020).

2. La pct.4.2. și 4.4. din Planul de acțiuni: *„4.2. Elaborarea și aprobarea proiectului hotărârii de Guvern cu privire la dotarea cu convertoare pentru televiziunea digitală terestră a familiilor defavorizate; 4.4. Dotarea cu convertoare a familiilor defavorizate”.*

Pentru a asigura accesul familiilor social vulnerabile la programele de televiziune după tranziția la televiziunea digitală terestră, a fost aprobată Hotărârea Guvernului nr.129/2018 cu privire la dotarea cu convertoare pentru televiziunea digitală terestră a familiilor beneficiare de ajutor social.

Conform acestui act normativ, au fost colectate datele statistice privind numărul de solicitanți pentru dotare cu convertoare și la finele anului 2019 au fost distribuite familiilor beneficiare de ajutor social circa 8500 de convertoare de televiziune digitală.

Luând în considerație interesul sporit pentru convertoare și în scopul finalizării unei tranziții eficiente, a fost aprobată Hotărârea Guvernului nr. 78/2020 privind implementarea unor acțiuni pentru finalizarea procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră, care stabilește o nouă modalitate de dotare cu convertoare pentru televiziunea digitală terestră, atât pentru familiile beneficiare de ajutor social, cât și pentru alte categorii defavorizate ale populației.

În temeiul Legii bugetului de stat pentru anul 2020 nr. 172/2019, care a aprobat în acest scop o sumă de 15040,0 mii lei, Ministerul Economiei și Infrastructurii (MEI) a perfectat documentele necesare pentru lansarea celei de a II-a etape de dotare cu convertoare pentru circa 30 mii de familii.

Urmare a constrângerilor bugetare, a fost revizuită cantitatea de convertoare care urmează să fie achiziționată, fiind limitată doar la numărul cererilor familiilor beneficiare de ajutor social.

Din cauza micșorării numărului de convertoare care urmează să fie achiziționate, precum și reieșind din faptul că unul din ofertanți nu a întrunit cerințele tehnice, procedura cu privire la achiziționarea convertoarelor a fost anulată și lansată din nou pentru dotarea numai a 14321 de beneficiari de ajutor social.

Au fost prezentate 2 oferte, care urmează a fi examinate conform procedurii stabilite și încheierea contractului de achiziționare a acestor convertoare cu ofertantul câștigător.

3. La pct.4.3. din Planul de acțiuni: *„4.3. Desfășurarea unei campanii de informare a populației cu privire la diferite aspecte ce țin de tranziția la televiziunea digitală”.*

1) Pentru susținerea campaniei de informare a populației cu privire la diferite aspecte ce țin de tranziția la televiziunea digitală, radiodifuzorii, în baza Deciziei Consiliului Audiovizualului nr. 33/200 din 06.12.2018, au difuzat 2 spoturi informative dedicate tranziției la TV digitală, create cu suportul financiar al Consiliului Europei;

2) A fost monitorizată difuzarea celor 2 spoturi informative, care au fost difuzate pe parcursul semestrului I de mai multe posturi TV și radio (Publika TV, Canal 3, Prime, Vocea Basarabiei, TV8 etc.);

3) A fost elaborat un comunicat de presă referitor la Esența tranziției și situația actuală privind implementarea televiziunii digitale terestre în Republica Moldova, precum și răspunsul la adresarea jurnalistului de la portalul www.media-azi.md;

4) Funcționează call-centrul Î.S. „Radiocomunicații”, care poate fi apelat la numărul de telefon 022 876444, iar în perioada raportată au fost procesate 3520 de apeluri;

5) Pe pagina web a Î.S. „Radiocomunicații” <https://www.radiocom.md/ghid-1-44>, la dispoziția publicului este pusă toată informația privind implementarea televiziunii digitale terestre, inclusiv acoperirea teritoriului cu semnal digital la momentul actual.

4. Suplimentar, instituțiile responsabile de realizarea prevederilor Planului de acțiuni pentru implementarea Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră, au întreprins următoarele acțiuni:

4.1. Întreprinderea de Stat „Radiocomunicații”

Datorită particularităților reliefului Republicii Moldova, există o multitudine de localități sau părți ale acestora, situate în așa zisele „zone de umbră”, unde semnalul e prea slab pentru a fi decodificat în mod corespunzător de receptoarele DVB-T2.

Astfel, pentru asigurarea acoperirii cu semnal digital a acestor „zone de umbră” a fost determinată cantitatea necesară de emițătoare/retranslatoare (gap-fillere) DVB-T2 de mică putere, care vor fi instalate pe parcursul anului 2020 în unele localități.

În acest scop, în perioada raportată, Î.S. „Radiocomunicații” a procurat 4 stații, fiderile și conectoarele necesare, a montat și pus în funcțiune emițătoarele DVB-T2 în următoarele localități:

- or. Cornești, r-nul Ungheni - putere emițător 300 W, emisie în canalul 22;
- or. Nisporeni, r-ul Nisporeni - putere emițător 300 W, emisie în canalul 31;
- mun. Ceadâr-Lunga, UTA Găgăuzia - putere emițător 300 W, emisie în canalul 36;
- or. Otaci, r-nul Ocnîța - putere emițător 300 W, emisie în canalul 30.

În prezent, furnizarea primului multiplex digital DVB-T2 (MUX A) se efectuează prin intermediul a 20 emițătoare TV digitale, care constituie prima rețea cu acoperire națională de televiziune digitală terestră în standard DVB-T2, ce asigură o acoperire cu semnal digital a 97,7% din populația țării.

A fost elaborată propunerea de proiect „Achiziționarea și instalarea echipamentelor tehnice în vederea asigurării accesului la spațiul audiovizual național a populației din localitățile aflate în „zonele de umbră” de pe ambele maluri ale r. Nistru, care din cauza reliefului nu poate recepționa semnalul multiplexului A de televiziune digitală terestră cu acoperire națională” pentru concursul de selectare a proiectelor pentru Programul activităților de reintegrare a țării pentru anul 2020. Setul proiectului a fost prezentat prin scrisoarea MEI nr. 09-586 din 29.01.2020 Cancelariei de Stat. Urmare a concursului, prioritatea fost acordată altor proiecte și proiectul dat nu a obținut finanțare.

În același timp, este totalmente funcțională din punct de vedere tehnic și o rețea din 9 emițătoare DVB-T2 pentru furnizarea celui de-al doilea multiplex digital - MUX B.

În total, pentru extinderea ariei de acoperire a teritoriului republicii cu semnal digital, conform Planului de dezvoltare al întreprinderii pentru anul 2020-2021, sunt preconizate investiții în sumă de circa 1,2 mil. EURO, iar realizarea lor va duce spre atingerea ratei de 99% acoperire a populației Republicii Moldova cu semnal digital prin multiplexul digital DVB-T2 (MUX A). Sunt de asemenea, examinate posibilitățile de a atrage mijloacele donatorilor externi pentru a soluționa problema acoperirii „zonelor de umbră”.

4.2. Instituția publică „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio” (I.P. SNMFR)

1) În conformitate cu pct. 14 subpct. 2) din Programul privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră, ce prevede promovarea utilizării armonizate a benzii 694-790 MHz pentru serviciul mobil terestru, I.P. SNMFR, în comun cu MEI, a participat la lucrările grupului de lucru de elaborare a proiectului de Acord regional dintre statele parteneriatului estic pentru benzile 700 MHz și 3600 MHz;

2) La solicitarea Î.S. „Radiocomunicații” a fost efectuată expertiza proiectelor tehnice pentru 6 stații de televiziune digitală terestră (MUX A-4 stații, MUX B-2 stații);

3) A fost efectuată evaluarea periodică (conform graficului stabilit) a parametrilor tehnici de emisie și verificarea echipamentelor de emisie nemijlocit la locul instalării stațiilor – 10 stații de televiziune digitală terestră;

4) A fost efectuată măsurarea parametrilor tehnici de emisie în scopul punerii în funcțiune a stației de televiziune digitală terestră pe canalul 26 în mun. Chișinău;

5) În scopul protejării la nivel internațional al stațiilor de radiodifuziune terestră, a fost expediată o notificare (mun. Chișinău, canalul 26) pentru includerea asignării de frecvență în Registrul Internațional al Frecvențelor al Uniunii Internaționale de Telecomunicații.

4.3. Consiliul Audiovizualului

1) În ședință publică din 25 februarie 2020, Consiliul Audiovizualului a desfășurat bilanțul Concursului pentru suplinirea capacității rămase disponibile (2 sloturi) a Multiplexului A (concurș anunțat prin Decizia nr. 61/223 din 30 decembrie 2019).

La concurs al aplicat 5 solicitanți, pentru extinderea ariei de emisie.

Consiliul Audiovizualului a declarat învingători, în conformitate cu rezultatele votării, postul public de televiziune „Moldova 2” și postul de televiziune „NTV Moldova”.

2) Prin Decizia nr. 12/66 din 29 mai 2020, Consiliul Audiovizualului a revocat dreptul furnizorilor de servicii media ÎCS „REFORMA ART” SRL pentru postul de televiziune „Jurnal TV” și „MEDIA PRO GROUP” SRL pentru postul de televiziune „ITV” de a utiliza sloturile din rețeaua digitală terestră a Multiplexului A.

De menționat că prin aceeași decizie, la cererea furnizorilor de servicii media „JEVISE” SRL, fondatoarea postului de televiziune „Agro TV Moldova” și „SELECTCANALTV” SRL, fondatoarea postului de televiziune „N4”, Consiliul Audiovizualului a reperfectat licențele de emisie prin excluderea dreptului furnizorilor de servicii media de a utiliza sloturile din rețeaua digitală terestră a Multiplexului A.

3) Prin Decizia nr. 14/81 din 30 iunie 2020, Consiliul Audiovizualului a anunțat concursul pentru suplinirea capacității rămase disponibile (4 sloturi) a Multiplexului A.