

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Î R E nr. _____
din „___” _____ 2012

**Cu privire la aprobarea Programului privind tranziția
de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră**

În temeiul executării art.2 din Legea nr.69-XVI din 27 martie 2008 pentru ratificarea 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 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.74-75, art. 247), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă:

1) Programul privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră, conform anexei nr.1;

2) Planul de acțiuni privind realizarea Programului de tranziție de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră în perioada 2012-2015, conform anexei nr.2.

2. Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor va constitui Grupul de lucru interinstituțional, format din reprezentanți ai Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor, Ministerului Muncii, Protecției Sociale și Familiei, Ministerului Finanțelor, Consiliului Coordonator al Audiovizualului, Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, Agenției Naționale pentru Protecția Concurenței.

3. Ministerele și alte autorități publice centrale implicate în realizarea Programului vor informa trimestrial Grupul de lucru interinstituțional despre măsurile întreprinse.

4. Grupul de lucru interinstituțional:

1) va monitoriza și coordona procesul de realizare a Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră;

2) va conlucra cu reprezentanții societății civile și mediul de afaceri din domeniu în vederea asigurării implementării transparente și eficiente a televiziunii digitale terestre;

3) va prezenta Guvernului raportul trimestrial cu privire la realizarea Programului, care va fi făcut public.

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
Ministrul economiei

Valeriu LAZĂR

Ministrul tehnologiei
informației și comunicațiilor

Pavel FILIP

Ministrul finanțelor

Veaceslav NEGRUȚĂ

Ministrul muncii,
protecției sociale și familiei

Valentina BULIGA

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii de Guvern „Cu privire la aprobarea Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră”

Proiectul hotărîrii de Guvern „Cu privire la aprobarea Programului privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră” este elaborat în baza prevederilor Legii comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15.11.2007, a Legii nr.69-XVI din 27.03.2008 pentru ratificarea Acordului regional Geneva 2006 și întru executarea prevederilor pct.73 din Planul de acțiuni al Guvernului pentru anii 2012-2015, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.289 din 7 mai 2012.

Conform acestor acte normative Republica Moldova și-a asumat responsabilitatea de a finaliza tranziția la televiziunea digitală terestră nu mai târziu de 16 iunie 2015. Începând cu 17 iunie 2015, canalele televiziunii analogice nu pot beneficia de protecție în caz de perturbații cauzate de canalele televiziunii digitale, iar în caz de creare a perturbațiilor canalele analogice urmează a fi închise. Până la termenul-limită indicat, Republica Moldova va trece printr-o perioadă de tranziție în care vor coexista atât rețelele ce difuzează semnale analogice, cât și cele digitale.

Tranziția la televiziunea digitală terestră în platforma de generație nouă DVB-T2 și al standartului de comprimare MPEG-4 va permite utilizarea mai eficientă a spectrului de frecvențe radio, va asigura o calitate perfectă a imaginii transmise și va crește numărul programelor recepționate în localitățile rurale. În formatul DVB-T2 pot fi difuzate simultan (în banda unui canal de televiziune cu lărgimea de 8.0 MHz) 15 servicii de programe TV de definiție standard (SD) sau până la 4 servicii de programe de înaltă definiție (HD) a diferitor radiodifuzori, în timp ce în cazul televiziunii analogice-doar a unui singur serviciu de programe TV.

Obiectivul principal al Programului este diminuarea decalajului digital dintre zona rurală și cea urbană privind accesul la serviciile de programe de televiziune și alte servicii infocomuniale urmare a implementării televiziunii digitale terestre, precum și asigurarea continuității serviciilor de programe existente după sistarea emisiei tuturor stațiilor de televiziune terestră în format analog și trecerea din data de 17 iunie 2015 integral la emisie în format digital conform angajamentelor internaționale, asumate de Republica Moldova. Programul prevede diversificarea surselor de informare pentru populație, oferind oportunități de recepție atât a serviciilor de programe cu acces necondiționat (obiectivul social privind asigurarea accesului gratuit la surse de informare în masă), cât și condiționat, indiferent de localitate.

De asemenea, Programul prevede crearea unui mediu atractiv pentru investițiile private cu scopul dezvoltării sectorului televiziunii digitale terestre. Apariția platformelor DVB-T2 cu acces condiționat va stimula dezvoltarea întregului sector de servicii audiovizuale, de la producerea conținutului până la distribuire.

**Ministrul tehnologiei
informației și comunicațiilor**

Pavel FILIP

PROGRAMUL PRIVIND TRANZIȚIA DE LA TELEVIZIUNEA ANALOGICĂ TERESTRĂ LA CEA DIGITALĂ TERESTRĂ

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Deciziile la nivel internațional

Conform prevederilor 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 Conferinței Regionale de Radiocomunicații (Geneva) din anul 2006 (RRC-06) și ratificat prin Legea nr.69-XVI din 27 martie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.74-75, art.247), începînd cu 17 iunie 2015 – termenul-limită pentru sistarea transmisiunilor analogice convenționale (STAC), canalele TV în format analogic nu vor putea beneficia de protecție în caz de perturbații cauzate de canalele TV în format digital, iar în caz de creare a perturbațiilor din partea canalelor de televiziune analogică terestră celor de tip digital, canalele TV analogice urmează a fi sistate. Această responsabilitate și-au asumat-o 104 țări, inclusiv Republica Moldova.

Obligațiile internaționale asumate de către Republica Moldova, precum și interesul major manifestat de societate pentru creșterea gradului de satisfacție a cerințelor consumatorilor, au determinat lansarea procesului de tranziție de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră, acțiune care va permite valorificarea enormei oportunități pe care implementarea televiziunii digitale terestre o constituie pentru Moldova. În conformitate cu obligațiile asumate, Guvernul Republicii Moldova a decis implementarea serviciilor de televiziune digitală terestră la nivel național **până la 17 iunie 2015**. Acest proces nu va implica doar câteva schimbări tehnice pentru armonizarea cu celelalte state vecine, ci și un proces complex de modernizare, care va transforma benefic domeniul audiovizualului. Implementarea serviciilor de televiziune digitală terestră va aduce introducerea pas cu pas a noilor reglementări menite să asigure o utilizare și un control eficientizat al spectrului radio, în conformitate cu Actele Finale ale Conferinței Regionale de Radiocomunicații Geneva 2006 (RRC-06) a Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor (UIT).

La conferința Geneva RRC-06, a fost adoptat planul de frecvențe (canale) pentru difuziune digitală terestră (Planul digital). Planul de transmisie analogică (Planul analogic) în benzile de frecvență 174-230 MHz și 470-862 MHz rămîne în vigoare pînă la 17.06.2015. După această dată asigările din Planul analogic nu vor fi protejate de la transmisiile digitale și nu pot crea perturbații. Planul digital de frecvență UIT Geneva 2006 (GE06) definește utilizarea unui număr restrîns de canale în benzile III (VHF – 174-230 MHz) și IV/V (UHF – 470-862 MHz) pentru transmisia terestră digitală (DVB-T și serviciile Radio digitale T-DAB). Conform documentelor finale ale RRC-06 (Geneva), pentru Republica Moldova în în Planul digital sunt incluse 62 alocări pe diferite canale TV în benzile de frecvențe VHF și UHF. Un canal TV reprezintă o frecvență (purtătoare) radio cu o lărgime de spectru 7 MHz (în banda VHF) sau 8 MHz (în banda UHF), în care pot fi incorporate și transmise simultan în eter mai multe servicii

de programe TV structurate într-un flux digital (multiplex). Alocare reprezintă o zonă geografică determinată acoperită cu canalul TV respectiv.

Planul Digital al Republicii Moldova conține seturi de canale TV distribuite pe zone/celule geografice:

- a) 6 zone/celule pentru formarea acoperirilor naționale (total 36 de canale, câte 6 în fiecare acoperire zonală)
- b) 14 zone/celule regionale pentru acoperiri regionale (total 26 de canale).

Comparativ cu transmisiunile analogice terestre cele digitale permit transmiterea semnalelor de televiziune cu eficiență spectrală mult mai mare, de exemplu, pentru același număr de servicii de programe de televiziune este necesar numai o fracțiune (mărima acesteia depinde de nivelul de compresie și standardul aplicat) a spectrului de frecvențe utilizat anterior. Acest fapt este cunoscut sub numele de „dividend digital”: pentru același număr de servicii de programe de televiziune este nevoie de mai puțin spectru radio, respectiv frecvențele eliberate pot fi puse la dispoziție pentru alți beneficiari.

Reieșind din aceste oportunități, în cadrul Conferinței Mondiale a Radiocomunicațiilor WRC-2007 a UIT, care a avut loc la Geneva în perioada 22 octombrie-16 noiembrie 2007 au fost adoptate actele finale ale conferinței, care au alocat cu statut primar banda de frecvențe 790-862 MHz serviciului mobil în Regiunea 1 începând cu 17 iunie 2015. Frecvențele radio din banda 790-862 MHz (corespund canalelor TV 61-69) fac parte din așa-numitul „Dividendul Digital-1” și urmează să fi eliberate pentru alte servicii de comunicații electronice în bandă largă, decizia finală în acest sens rămânând la latitudinea guvernelor naționale. Banda 790-862 MHz ar putea fi un element important de convergență a sectoarelor de comunicații mobile, fixe și de radiodifuziune. Serviciile furnizate în această bandă de frecvențe ar trebui să vizeze, în principal, accesul consumatorului final la comunicațiile în bandă largă, mai ales din zonele rurale, inclusiv și la conținutul audiovizual.

Ulterior, CEPT (Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații – organizație regională, la care Republica Moldova este membru) în baza actelor finale ale WRC-2007, luând în considerație că în unele țări membre CEPT utilizarea acestei benzi de frecvențe este posibilă și pînă în anul 2015, a adoptat decizia ECC/DEC/(09)03 din 30 Octombrie 2009 „Privind condițiile armonizate pentru rețelele de comunicații mobile/fixe, care operează în banda 790-862 MHz”.

Conferința Mondială a Radiocomunicațiilor WRC-2012, care a avut loc la Geneva în perioada 23 ianuarie-17 februarie 2012, a propus examinarea posibilității utilizării și benzii 694-790 MHz (corespunde canalelor TV 49-60), numită „Dividendul Digital-2”, pentru servicii de comunicații electronice mobile. Rezultatele analizei vor fi prezentate și discutate la următoarea Conferință Mondială a Radiocomunicațiilor, planificată de UIT pentru anul 2015. În caz de aprobare, posibilitățile de implementare a televiziunii digitale terestre în banda UHF se vor constrânge.

În eventualitatea conformării Republicii Moldova acestor decizii legate de utilizarea dividendului digital, planul digital național s-ar putea reduce „de facto” cu șirul de canale TV (61-69) din banda 790-862 MHz pentru dividendul digital-1 și cu canalele TV (49-60) din banda 694-790 MHz pentru dividendul digital-2. Prin urmare, pentru realizarea tranziției la televiziune digitală terestră, din planul digital pentru Republica Moldova rămîn disponibile alocări de frecvențe pentru crearea a trei rețele de televiziune digitală terestră cu acoperire națională (2 în banda UHF și 1 în banda VHF), precum și pînă la 21 de rețele de televiziune digitală terestră cu acoperire regională.

2. Situația curentă privind accesul populației la servicii de programe audiovizuale (de televiziune)

Conform datelor publicate de Biroul Național de Statistică, „Cu privire la totalurile Recensământului populației din 2004. Caracteristica gospodăriilor casnice”¹ în Republica Moldova există un număr de aproximativ **1.131.800 de gospodării**, alcătuite din **3.356.900** persoane. Mai mult de jumătate din numărul gospodăriilor se află în mediul rural. Conform raportului „Utilizarea tehnologiilor informaționale și ale comunicațiilor de către populația Republicii Moldova” pentru anul 2009, elaborat de „Magenta Consulting” SRL în cadrul Programului Națiunilor Unite pentru Dezvoltare, Proiectul: „Edificarea e-Guvernării în Republica Moldova-2”, circa **95%** din gospodăriile casnice dispun de aparate TV funcționale. Majoritatea covârșitoare a acestor aparate nu sunt capabile să recepționeze semnalul de televiziune terestră în format digital.

Conform datelor Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației (ANRCETI)² numărul total al abonaților la serviciile TV multicanal spre sfârșitul trimestrului II al anului curent a crescut, față de finalul anului 2011, cu 4,7% și a depășit cifra de 268,2 mii, iar rata de penetrare a acestor servicii raportată la 100 de locuitori a ajuns la 7,5%. Cifra respectivă corespunzând aproximativ numărului de gospodării, care beneficiază de aceste servicii (22.6% din numărul total de gospodării). Prin urmare, numărul total de gospodării care recepționează programele televiziunii analogice terestre (cu antena individuală, de bloc sau de cameră) constituie aproximativ **807010** (sau 71.3% din numărul total de gospodării). Pentru a recepționa semnalul televiziunii digitale terestre va fi necesar ca posesorii televizoarelor analogice să procure și să conecteze un echipament special - receptor DVB-T2 (convertor al semnalului, Set Top Box - STB), care va asigura recepția și conversia semnalului digital. De asemenea, în blocurile unde în prezent sunt în utilizare sisteme de recepție colectivă („antena colectivă”, numărul total de abonați-cca 36040) este necesară modernizarea acestor sisteme pentru a asigura posibilitatea retransmisiei semnalului televiziunii digitale terestre de la antena de recepție colectivă către abonat.

Repartiția modalităților de recepție a serviciilor de programe de televiziune în funcție de mediul de acces este prezentată în Tabelul nr. 1.

Tabelul 1

Nr. ord	Tipul de acces la servicii de televiziune	Numarul de gospodării	%
1.	Fără acces la servicii de televiziune	~ 56.590 gospodării	~ 5 %
2.	Televiziune analogică terestră	~ 807.009 gospodării	~ 71.3 %
3.	Cablu TV – acces prin rețele de cablu	~ 216.974 gospodării	~ 19.17 %
4.	IPTV – acces prin rețele de comunicații electronice pe baza protocolului IP	~ 41.571 gospodării	~ 3.67 %
5.	Acces prin rețele satelit (DTH)	~ 6.169 gospodării	~ 0.55 %
6.	Acces prin rețele MMDS (Multichannel Multipoint Distribution Service)	~ 3.487 gospodării	~ 0.31 %
7.	TOTAL:	~ 1.131.800 gospodării	100 %

Sursa: în baza datelor publicate pe site-urile ANRCETI, Biroului Național de Statistică și sondajului sociologic „e-Gospodării 2009” de Magenta Consulting SRL.

¹ <http://www.statistica.md/newsview.php?l=ro&idc=168&id=2363>

² <http://anrceti.md/news07092012>

Conform datelor ANRCETI volumul investițiilor în rețelele audiovizuale în 2011 a crescut cu 81,3% în comparație cu 2010 și a ajuns la 60,7 mil. lei³.

Cu referire la datele Consiliul Coordonator al Audiovizualului⁴ din 3 august 2012, și potrivit Registrului studiourilor TV prin eter și a Registrului distribuitorilor de servicii cu emisia prin cablu, sistemul MMDS, GSM și satelit, în Republica Moldova activau 188 titulari de licență și autorizații de retransmisie în domeniul audiovizualului.

Registrul studiourilor TV prin eter include:

- 34 – servicii de programe difuzate prin canale terestre,
- 17 - servicii de programe distribuite doar prin rețele de cablu,
- 10 – servicii de programe difuzate prin satelit, inclusiv 3 difuzate și prin canale terestre.

Registrul distribuitorilor de servicii cu emisia prin cablu, sistemul MMDS, GSM și satelit include:

- 119 – distribuitori de servicii cu emisia prin cablu,
- 4 – cu emisia în sistemul MMDS (sistemul TV multicanal prin eter-cablu),
- 2 – în sistemul de retransmisie GSM,
- 2 – în sistemul de retransmisie prin satelit.

În prezent în Republica Moldova există 5 rețele de televiziune analogică terestră cu acoperire națională, trei din care sunt gestionate de către Î.S. „Radiocomunicații”, 1-de către Î.M. „Noile Idei Televizate” SRL și 1-de către „ȘTIRI MEDIA GRUP” SRL. Acoperirea teritoriului țării cu serviciile de programe de televiziune, difuzate prin intermediul acestor rețele este prezentată în Tabelul nr.2.

Tabelul 2

Nr. ord	Titularul licenței de emisie	Public / Privat	Aria de acoperire (%)	Serviciul de programe TV difuzat
1.	Instituția Publică Națională a Audiovizualului.Compania „Teleradio-Moldova”	Public	99	MOLDOVA-1
2.	ÎCS „PRIME” SRL	Privat	96	PRIME
3.	ÎCS „TELEFEM INTERNAȚIONAL” SRL	Privat	89	2 PLUS/TVR
4.	Î.M. „Noile Idei Televizate” SRL	Privat	72	NIT*
5.	„ȘTIRI MEDIA GRUP” SRL	Privat	63	PUBLIKA TV

* prin Decizia Consiliului Coordonator al Audiovizualului din 5 aprilie 2012 postului de televiziune NIT i s-a retras licența de emisie.

Conform informației din Tabelul 3 difuzarea serviciilor de programe de televiziune cu acoperire regională este efectuată de 13 radiodifuzori regionali, titulari ai licențelor de emisie,

³ <http://www.anrceti.md/news25042012>

⁴ <http://cca.md/>

prin intermediul rețelelor/stațiilor proprii de televiziune, care utilizează două și mai multe canale TV (alocări de frecvențe).

Tabelul 3

Nr. ord	Titularul licenței de emisie	Public/ Privat	Aria de acoperire (%)	Serviciul de programe TV difuzat
1.	ÎCS „PRIME TV” SRL	Privat	34	Canal 3
2.	ÎM „PRODIGITAL” SRL	Privat	28	PRO TV
3.	ÎM „Teledixi” SRL	Privat	19	CTC
4.	„SELECTCANAL - TV” SRL	Privat	13	N4
5.	„Media Internațional” SRL	Privat	12	SUPER TV
6.	Cooperativa „Molodosti”	Privat	8	ELITA TV
7.	Compania Publică „Gagauzya Radio Televizionu”	Public	7	GRT
8.	„URANIA FM” SRL	Privat	1	NTS
9.	„MAR-SOR TV” SRL	Privat	1	SOR-TV
10.	„Flor TV”	Privat	1	FLOR-TV
11.	„Analiticmedia - Grup” SA	Privat	1	TV7
12.	„Bizim Aidinic” SRL	Privat	1	Bizim Aidinic
13.	„SC BIZIM DALGAMIZ” SRL	Privat	1	TV BIZIM DALGAMIZ

La 3 august 2012, activau 17 titulari de licențe care difuzau servicii de programe TV prin mijloacele tehnice proprii, utilizând câte un canal TV și asigurând difuzarea doar pe teritoriul localității unde este instalat emițătorul (radiodifuzori locali). Total titularii de licență și autorizații de retransmisie în domeniul audiovizualului în Republica Moldova folosesc cca 223 de canale pentru transmisiuni terestre televizate.

Majoritatea rețelelor existente de televiziune analogică terestră nu pot fi utilizate pentru difuzarea semnalului digital. Bunăoară doar 50% din emițătoarele existente, ce aparțin Î.S. „Radiocomunicații”, pot funcționa în regim digital. Modalitatea de organizare a rețelelor de televiziune digitală terestră diferă esențial de cele analogice. Prin urmare, tranziția la televiziunea digitală va afecta practic toți furnizorii de rețele și furnizorii de servicii publice de programe TV prin eter, din motivul că aceștia vor fi nevoiți să investească în modernizarea sau schimbarea stațiilor de emisie, pentru crearea rețelelor de televiziune digitală terestră zonale sau regionale. În prezent, doar în mun. Chișinău pe canalele 58 și 61 funcționează în regim de test 2 emițătoare de televiziune digitală terestră, ce aparțin Î.S. „Radiocomunicații” (unul în standard DVB-T și altul în standard DVB-T2, ambele cu compresia semnalului MPEG4). Aceste emițătoare difuzează în total 18 servicii de programe de televiziune în raza de cca 30 km de la turnul de televiziune din mun. Chișinău.

3. Aspecte tehnice ale implementării televiziunii digitale terestre

Standardul DVB-T (Digital Video Broadcasting-Terrestrial) de televiziune digitală terestră a apărut în primul rând ca o necesitate de a transmite mai multe servicii de programe de televiziune cu calitate superioară, în același spațiu spectral necesar unui singur serviciu de programe de televiziune transmis analogic, în condițiile în care spectrul de frecvențe este o resursă limitată care trebuie exploatată într-un mod rațional. În prezent, este rațională utilizarea standardului DVB-T2, cu comprimarea informației în format MPEG-4, ceea ce asigură eficiența înaltă a utilizării spectrului radio. În cazul utilizării acestei platforme tehnologice, în cadrul unui canal TV de 8 MHz (cât este alocat în banda UHF unui program analogic), pot fi

incorporate, transportate și difuzate simultan până la 15 servicii de programe TV de definiție standard (SD) sau până la 4 servicii de programe TV de înaltă definiție (HD – High Definition).

Calitatea imaginii transmise este superioară în comparație cu transmisiile actuale, permițând formate 3:4 sau 16:9 de înaltă definiție. Semnalul este recepționat din eter cu ajutorul unei antene de UHF, și în acest sens producătorii de asemenea echipamente deja au lansat pe piață antene TV dedicate. Receptorul DVB-T2 poate fi un modul încorporat în televizor, sau un echipament de sine stătător (Set Top Box - STB). Acesta nu este doar un simplu receptor TV, deoarece în afară de programe de televiziune sunt recepționate și programe radio, având calitate de tip CD, precum și alte servicii interactive. Formatul digital permite inclusiv vizionarea programelor PPV (Pay Per View), care reprezintă vizionarea la cerere a unor filme sau evenimente programate și plata doar a acestor servicii.

4.Cadrul Normativ

Cadrul legal, ce se referă la televiziunea digitală terestră constă, în principal, din Legea comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15.11.2007 și Codul audiovizualului al Republicii Moldova nr.260-XVI din 27 iulie 2006. Dat fiind faptul, că Legea comunicațiilor electronice este armonizată cu Directiva Parlamentului European și a Consiliului 2002/21/CE din 07.03.2002, care prevede că toate rețelele și serviciile de transmisie trebuie să fie reglementate de un singur cadru de reglementare, poate fi aplicată, cu unele modificări neesențiale, la reglementarea furnizării rețelelor de televiziune digitală terestră.

Conform Legii comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15.11.2007 canalele și frecvențele radio sunt resurse limitate aflate în proprietatea publică a statului. Reglementarea utilizării spectrului de frecvențe radio este dreptul exclusiv al statului și se realizează în condițiile legii, prin efectuarea unor măsuri economice, organizatorice și tehnice menite să asigure utilizarea eficientă a spectrului de frecvențe radio pentru necesitățile persoanelor fizice și juridice, autorităților administrației publice, apărării, securității naționale, asigurării ordinii publice și să accelereze implementarea tehnologiilor noi de radiocomunicații.

Conform acestei Legi, elaborarea strategiilor de realizare a politicii în domeniul comunicațiilor electronice, gestionarea spectrului de frecvențe radio pentru utilizare de servicii de radiodifuzare se realizează de către organul central de specialitate - Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor, iar implementarea strategiilor de dezvoltare a domeniilor menționate și supravegherea respectării legislației în domeniul comunicațiilor electronice de către furnizorii de rețele și/sau servicii de comunicații electronice se efectuează de către autoritatea de reglementare - Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației.

În acest sens ANRCETI a elaborat Regulamentul privind regimul de autorizare generală și eliberare a licențelor de utilizare a resurselor limitate pentru furnizarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice (Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr.57 din 21.12.2010). Conform acestui regulament licențele de utilizare a frecvențelor sau canalelor radio pentru furnizarea serviciilor de difuzare sau retransmisie a serviciilor de programe audiovizuale se eliberează de către ANRCETI în baza notificării depuse de solicitant, după obținerea licenței de emisie sau autorizației de retransmisie (eliberate de care Consiliul Coordonator al Audiovizualului) și avizul Centrului Național pentru Frecvențe Radio, care include rezultatul selectării, calculului și coordonării canalului sau frecvenței radio solicitate pentru utilizare.

Conform Legii comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15.11.2007, în cazul în care numărul de licențe este limitat, licențele de utilizare a canalelor sau frecvențelor radio se eliberează persoanelor juridice **pe bază de concurs sau prin încredințare directă**, dacă

dreptul oferit este o evoluție succesivă pentru rețeaua deja construită și furnizată în mod autorizat.

Conform Codului audiovizualului al Republicii Moldova în vigoare (nr.260-XVI din 27 iulie 2006) licența de emisie acordă dreptul unui radiodifuzor **de a difuza, într-o zonă geografică determinată, un anumit serviciu de programe audiovizuale**. Licența de emisie este eliberată de Consiliul Coordonator al Audiovizualului cu indicarea frecvenței sau frecvențelor radio (dupa caz) pentru difuzare. În format digital în banda unui canal de televiziune pot fi difuzate mai multe servicii de programe audiovizuale (ale difuzorilor diferiți), în timp ce în cazul televiziunii analogice-doar unul singur. Dat fiind faptul că aceste cazuri nu sunt prevăzute și reglementate de actualul Cod al audiovizualului, tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră necesită modificarea cadrului legal existent în domeniul audiovizualului, din considerentul diferențelor tehnice esențiale între televiziunea analogică terestră și cea digitală terestră.

În procesul tranziției la televiziunea digitală terestră și după finalizarea acesteia ANRCETI va elibera licențe de utilizare a frecvențelor/canalelor radio în scopul furnizării multiplexelor de televiziune digitală terestră (rețelelor de comunicații electronice, prin care se realizează un sistem de structurare a unui set de servicii programe de televiziune și servicii auxiliare, integrate într-un flux digital și difuzate printr-un canal radio de televiziune) în baza alocărilor din „planul digital”. Conform legislației modificate, capacitatea disponibilă a multiplexului/multiplexelor digitale terestre va putea fi utilizată de către radiodifuzori în baza licenței de emisie și de către distribuitorii serviciilor de programe în baza autorizației de retransmisie, eliberate de Consiliul Coordonator al Audiovizualului. Va fi permisă unuia și același agent economic să aibă calitatea dublă de furnizor de multiplex și radiodifuzor, fiind totodată luate măsuri în vederea prevenirii abuzării de către acesta de calitatea sa dublă, pentru asigurarea dreptului altor radiodifuzori de a utiliza capacitatea acestui multiplex.

5. Resursele de spectru disponibile până la STAC pentru utilizare în scopul furnizării rețelelor de televiziune digitală terestră

De către Centrul Național de Frecvențe Radio (CNFR) a fost efectuată o analiză a stării curente a canalelor stațiilor de televiziune analogică terestră și impactul lor asupra alocărilor canalelor digitale ale Republicii Moldova din Planul Geneva-06 în banda 470-694 MHz (UHF). Din analiza efectuată se pot trage următoarele concluzii pentru optimizarea utilizării spectrului de frecvențe radio la etapa de tranziție (pană la 17 iunie 2015):

- În banda de frecvențe 470-694 MHz (canalele TV 21-48), din 24 alocări de canale planificate pentru **zonele naționale** ale RM, cu restricții sectoriale și fără stoparea emisie analogice, se pot utiliza 14 **alocări**, care pot forma 2,5 multiplexe naționale. Restricțiile sectoriale pentru alocările digitale se impun pentru a asigura funcționarea fără perturbații a stațiilor analogice. După finalizarea perioadei de tranziție restricțiile sectoriale vor fi excluse. Utilizarea celorlalte 10 alocări la etapa de tranziție necesită deconectarea graduală a stațiilor de emisie analogică.
- În banda de frecvențe 470-694 MHz (canalele TV 21-48), din 9 alocări digitale planificate pentru **zonele regionale** ale Republicii Moldova, la etapa de tranziție, cu restricții sectoriale și fără stoparea emisie analogice, pot fi utilizate **4 alocări**. Realizarea celorlalte 6 alocări rămase este posibilă numai după deconectarea graduală a stațiilor de emisie analogică.

6. Analiza SWOT

Analiza SWOT (puncte forte, puncte slabe, oportunități și pericole) redată în *Tabelul 4* este o prezentare concisă a situației curente ce țin de tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră.

Tabelul 4

Strengths (Puncte forte):	Weaknesses (Puncte slabe):
<ul style="list-style-type: none"> a) existența infrastructurii terestre (turnuri, piloni, linii de transport a semnalului, linii de aprovizionare cu energie electrică, spații tehnologice, căi de acces), inclusiv și a echipamentelor funcționale de multiplexare a serviciilor de programe TV în format digital, care poate fi utilizate în continuare la construirea rețelelor de televiziune digitală terestră (multiplexelor); b) semnarea și ratificarea acordului internațional vizând atribuirea canalelor TV (frecvențelor radio) Republicii Moldova; experiența de proiectare și construire a rețelelor de comunicații electronice; c) disponibilul de canale (frecvențe) TV pentru crearea primului multiplex digital cu acoperire națională. 	<ul style="list-style-type: none"> a) necesitatea menținerii în funcție, pentru perioada de tranziție, a rețelelor analogice existente ineficiente în raport cu tehnologiile digitale noi, cu implicarea surselor financiare semnificative, inclusiv din contul mijloacelor bugetare; b) cadrul normativ care nu corespunde cerințelor specifice pentru implementarea televiziunii digitale terestre; c) necesitatea ajustării echipamentelor de recepție pentru programele TV în format digital; d) capacitatea redusă a statului de a subvenționa dotarea populației cu receptoare DVB-T2; e) posibilitatea redusă a unor păături social-vulnerabile ale populației de a procura receptoare DVB-T2, reieșind din prețurile mari ale acestora; f) capacitatea redusă a radiodifuzorilor de a digitaliza emisia; g) informarea insuficientă atât a autorităților, cât și a populației asupra oportunității tranziției la televiziunea digitală
Opportunities (Oportunități):	Threats (Riscuri/Pericole):
a) crearea unei infrastructuri moderne de	a) nerealizarea primului multiplex național din

<p>televiziune digitală terestră la nivel național;</p> <p>b) sporirea diversității, volumului și calității conținutului audiovizual în format digital;</p> <p>c) satisfacerea cererii de servicii avansate TV;</p> <p>d) utilizarea eficientă a spectrului electromagnetic și introducerea de noi servicii pe partea spectrului de frecvențe eliberat pentru comunicațiile electronice în bandă largă;</p> <p>e) utilizarea eficientă a infrastructurii existente și încurajarea schimbului și partajării de infrastructură între furnizorii de multiplexe.</p>	<p>cauza insuficienței de surse financiare;</p> <p>b) cererea redusă pentru utilizarea canalelor (frecvențelor) TV în scopul creării și furnizării multiplexelor naționale din partea potențialilor investitori;</p> <p>c) neîndeplinirea, în termii stabiliți a condițiilor necesare pentru sistarea transmisiunilor analogice convenționale (STAC);</p> <p>d) extinderea perioadei de difuzare simultană a semnalelor analogice și digitale, ceea ce ar condiționa cheltuieli suplimentare semnificative;</p> <p>e) tergiversarea adoptării cadrului normativ pentru implementarea televiziunii digitale terestre;</p> <p>f) inacceptarea televiziunii digitale terestre de către o parte din populație.</p>
--	--

II. IDENTIFICAREA PROBLEMEI

7. Urmare a analizei efectuate în capitolul 1, pot fi identificate următoarele probleme de bază, soluționarea cărora este necesară pentru realizarea tranziției de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră:

- 1) imposibilitatea aplicării cadrului normativ în vigoare la implementarea televiziunii digitale terestre (cadrul normativ existent este doar parțial aplicabil pentru reglementarea televiziunii digitale);
- 2) necesitatea asigurării uniforme a furnizării serviciilor de televiziune în format digital și a altor servicii avansate conexe prin intermediul transmisiilor terestre la nivel național, precum și cel regional/local;
- 3) necesitatea menținerii și extinderii diversității actuale a serviciilor de programe de producție autohtonă și neadmiterea lichidării urmare a tranziției la televiziunea digitală a radiodifuzorilor deja lansați pe piața audiovizuală autohtonă, care pe parcursul mai multor ani au demonstrat performanțe și valoare sub diverse aspecte;
- 4) lipsa la populație a dispozitivelor pentru recepționarea semnalului de televiziune digitală terestră;
- 5) necesitatea valorificării „dividendului digital”.

III. OBIECTIVELE SPECIFICE ALE PROGRAMULUI

8. Obiectivul principal al Programului este diminuarea decalajului digital dintre zona rurală și cea urbană privind accesul la serviciile de programe de televiziune și alte servicii infocomuniale urmare a implementării televiziunii digitale terestre, precum și asigurarea continuității serviciilor de programe existente după sistarea emisiei tuturor stațiilor de televiziune terestră în format analog și trecerea din data de 17 iunie 2015 integral la emisie în format digital conform angajamentelor internaționale, asumate de Republica Moldova.

Atingerea obiectivului principal impune realizarea următoarelor obiective specifice:

- 1) Elaborarea și aprobarea cadrului normativ necesar pentru implementarea televiziunii digitale terestre, care să delimiteze clar atribuțiile organului central de specialitate și ale

autorităților de reglementare a activității privind furnizarea rețelelor, serviciilor publice de comunicații electronice, precum și ale serviciilor de programe TV (de conținut) și să stabilească mecanismele de autorizare, licențiere și de reglementare corespunzătoare noilor condiții tehnologice;

- 2) Asigurarea uniformă a furnizării serviciilor de televiziune în format digital, și a altor servicii avansate conexe prin intermediul transmisiilor terestre, la nivel național, precum și cel regional/local;
- 3) Crearea condițiilor pentru menținerea și extinderea diversității actuale a serviciilor de programe de producție autohtonă și neadmiterea lichidării urmare a tranziției la televiziunea digitală a radiodifuzorilor deja lansați pe piața audiovizuală autohtonă, care pe parcursul mai multor ani au demonstrat performanțe și valoare sub diverse aspecte;
- 4) Stabilirea modalităților de acces al publicului la serviciile de televiziune și multimedia digitale și crearea condițiilor pentru asigurarea populației cu dispozitive pentru recepționarea semnalului de televiziune digitală terestră;
- 5) Valorificarea frecvențelor din „dividendul digital” pentru implementarea tehnologiilor avansate de radioacces în bandă largă.

IV. ACȚIUNILE CE URMEAZĂ A FI ÎNTREPRINSE

În scopul realizării obiectivelor specifice, vor fi întreprinse acțiuni, definite în cele ce urmează:

10. La obiectivul 1 *„Elaborarea și aprobarea cadrului normativ necesar pentru implementarea televiziunii digitale terestre, care să delimiteze clar atribuțiile organului central de specialitate și ale autorităților de reglementare a activității privind furnizarea rețelelor, serviciilor publice de comunicații electronice, precum și ale serviciilor de programe TV (de conținut) și să stabilească mecanismele de autorizare, licențiere și de reglementare corespunzătoare noilor condiții tehnologice”*:

- 1) elaborarea și aprobarea proiectului de hotărâre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea Codului audiovizualului al Republicii Moldova nr.260-XVI din 27 iulie 2006”;
- 2) elaborarea și aprobarea proiectului de hotărâre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege privind regimul juridic al infrastructurii rețelelor de comunicații electronice și utilizarea în comun a elementelor de infrastructură asociată” în vederea utilizării eficiente a infrastructurii deja existente (turnuri, piloni, linii de transport a semnalului, linii de aprovizionare cu energie electrică, spații tehnologice, căi de acces) pentru accelerarea procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră, precum și diminuarea costurilor și impactului asupra mediului, sănătății publice și amenajării teritoriului;

11. La obiectivul 2 *„Asigurarea uniformă a furnizării serviciilor de televiziune în format digital, și a altor servicii avansate conexe prin intermediul transmisiilor terestre, la nivel național, precum și cel regional/local”*:

- 1) eliberarea de către ANRCETI cu titlu gratuit, prin încredințare directă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV Întreprinderii de Stat „Radiocomunicații”, pentru

crearea primului multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul A) în vederea asigurării preluării și difuzării în bază contractuală în condiții economice transparente și nediscriminatorii, a serviciilor de programe TV ale radiodifuzorilor publici și ale altor titulari ai licențelor de emisie, eliberate de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului pentru utilizarea capacității acestui multiplex;

- 2) crearea (construirea) de către Î.S. „Radiocomunicații” a multiplexului A;
- 3) organizarea concursului pentru eliberarea de către ANRCETI cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al doilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul B) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex;
- 4) crearea (construirea) multiplexului B de către titularul licenței respective;
- 5) organizarea concursurilor pentru eliberarea de către ANRCETI, cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a 21 licențe de utilizare a canalelor TV pentru crearea multiplexelor cu acoperire regională cu includerea în condițiile licenței a obligației de a crea (construi) multiplexul regional în așa mod încât să fie asigurată difuzarea pe întreaga arie a regiunii respective, în vederea asigurării preluării și difuzării în 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;
- 6) crearea (construirea) de către titularii licențelor respective pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio a multiplexelor digitale cu acoperire regională;
- 7) organizarea concursului pentru eliberarea de către ANRCETI, în perioada imediat următoare după STAC, cu titlul gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al treilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul C) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex;
- 8) crearea (construirea) multiplexului C de către titularul licenței respective.

Acordarea Î.S. „Radiocomunicații” prin încredințare directă, a dreptului de a crea primul multiplex național este condiționată de faptul, că întreprinderea menționată gestionează la moment trei rețele TV cu acoperire națională prin care este asigurată difuzarea la nivel național a trei servicii de programe TV în format analogic. Astfel, va fi asigurată continuitatea garantată a difuzării serviciilor de programe TV, în special, celor ale radiodifuzorilor publici, pentru realizarea cu succes a procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră.

Totodată întru asigurarea dreptului constituțional la viață, organele abilitate ale statului urmează să dispună de posibilitatea garantată de înștiințare a populației în cazul situațiilor excepționale. Ambele obligațiuni enumerate ale statului pot fi garantat realizate numai în cazul, când mijloacele, prin care acestea se realizează, sunt sub controlul efectiv al Guvernului

(aparțin unei întreprinderi de stat sau societății pe acțiuni, în care statul deține pachetul majoritar).

Crearea (construirea) unei rețele noi necesită investiții considerabile, iar atractivitatea sectorului respectiv de piața a serviciilor de comunicații electronice este mai mică, față de cel al telefoniei mobile sau accesului la Internet (conform Raportului ANRCETI pentru anul 2011 ARPU pe segmentul serviciilor comparabile de TV multicanal cu plată (58,8 lei) a fost aproximativ de 1,5 ori mai mic, decât pentru telefonia mobilă (89,6 lei), sau de 2 ori mai mic, decât pentru Internet mobil (118,8 lei)). Prin urmare, eliberarea licenței nominalizate Î.S. „Radiocomunicații” permite evitarea riscului că primul multiplex nu va fi creat (construit) din cauza lipsei interesului pentru acesta din partea investitorilor. Totodată experiența altor state demonstrează că, în majoritatea cazurilor, tranziția la televiziunea digitală este realizată pe baza operatorilor naționali.

Conform calculelor estimative, costul pentru crearea multiplexului A va constitui cca 68,0 mil. lei.

Calcululele estimative demonstrează că, pentru crearea unui multiplex regional va fi necesar de a investi, în funcție de complexitatea reliefului, o sumă de aproximativ 2,0-2,5 mil. lei.

Acordarea dreptului de utilizare a canalelor TV pentru crearea și furnizarea a 21 multiplexe digitale regionale, destinate preluării serviciilor de programe TV locale/regionale, în funcție de condițiile, criteriile și procedurile stabilite de CCA, se va efectua ținând cont de faptul că multiplexele digitale în banda UHF vor avea condiții de compatibilitate cu Planul digital, precum și cu canalele TV ce emit în prezent în format analogic.

La determinarea tipologiilor și crearea multiplexelor zonale și regionale vor fi luate în considerare caracteristicile socio-economice, precum și potențialul de dezvoltare a piețelor media și a comunicațiilor electronice. Furnizorii de multiplexe, responsabili pentru construcția/operarea multiplexelor, care presupun includerea serviciilor de programe TV identificate în urma concursurilor organizate de către CCA, vor crea și vor folosi centrele zonale și regionale pentru agregarea semnalelor serviciilor de programe TV de interes public la nivel zonal și regional. Responsabilitatea pentru transportul semnalelor serviciilor de programe TV la nivel național și regional de la studioul de producere până la centrul de agregare a semnalelor revine radiodifuzorilor sau furnizorilor de servicii.

În vederea asigurării eficienței economice în operarea multiplexelor, capacitatea care nu a fost solicitată de radiodifuzori, care sunt capabili să achite tarifele pentru utilizarea acestora și dețin licențele de emisie respective, va fi utilizată de către furnizorii de multiplexe pentru distribuirea serviciilor de programe TV contra plată, sau vor fi puse contra plată, în bază contractuală, la dispoziția distribuitorilor serviciilor de programe TV. În scopul autorizării distribuirii serviciilor de programe TV prin capacitatea neutilizată a multiplexului, distribuitorii acestor servicii de programe vor obține de la CCA autorizația de retransmisie. În cazul apariției radiodifuzorilor capabili să achite tarifele pentru utilizarea capacității multiplexului neutilizată de alți radiodifuzori, furnizorul de multiplex va pune la dispoziția acestuia în bază de contract, capacitatea necesară.

12. La obiectivul 3 „Crearea condițiilor pentru menținerea și extinderea diversității actuale a serviciilor de programe de producție autohtonă și neadmiterea lichidării urmare a tranziției la televiziunea digitală a radiodifuzorilor deja lansați pe piața audiovizuală autohtonă, care pe parcursul mai multor ani au demonstrat performanțe și valoare sub diverse aspecte”:

1) selectarea în bază de concurs de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi

pentru utilizarea capacității primului multiplex cu acoperire națională și acces necondiționat (necodificat) după punerea în funcțiune a acestuia;

- 2) crearea de către furnizorii de rețele existenți, ce difuzează servicii de programe proprii TV la nivel regional și local, prin grupare corespunzător numărului de canale TV de care dispun în prezent, a asociațiilor pentru crearea (construirea) multiplexelor regionale;
- 3) selectarea în bază de concurs a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi pentru utilizarea capacității multiplexelor regionale după punerea în funcțiune a acestora.

Crearea multiplexelor cu acoperire națională va oferi capacitate suficientă pentru difuzarea serviciilor de programe ale radiodifuzorilor existenți, care potențial ar tinde spre utilizarea acestora (radiodifuzorii naționali și regionali existenți, acoperirea cărora cuprinde mai mult de două alocări regionale din planul digital, precum și alți radiodifuzori, care manifestă asemenea tendințe, însă nu dispun în prezent de resurse de spectru).

Gruparea radiodifuzorilor regionali și locali existenți pentru crearea (construirea) multiplexelor regionale poate fi realizată după cum este prezentat în Tabelul 5:

Tabelul 5

Nr. ord	Alocarea	Raioanele acoperite	Radiodifuzori	Nota privind crearea multiplexului regional
1.	BĂLȚI (zona Mîndrești)	m. Bălți, Rîșcani, Glodeni, Fălești, Sîngerei.	Analiticmedia-Grup SA, Megan TV SA, ML-COM SRL.	Poate fi realizat în cadrul alocării regionale Mindreștii Noi, canalul TV 47 din Planul digital numai după stoparea stațiilor TV analogice-Strășeni canalul 47 și Glodeni canalul 47.
2.	BENDER	-	-	-
3.	CAHUL-COMRAT*	Cantemir, Cahul, Taraclia, Vulcănești.	Urania FM SRL, Aiin-Aciic SRL, Bizim Aidinic SRL, Eni Ai SRL, Gagauziya Radio Televizionu, Bizim Dalgamiz SRL.	Pînă la STAC poate fi realizat în cadrul alocării regionale Cahul canalul 47 din Planul digital, cu unele restricții pentru protecția stațiilor TV analogice în funcțiune.
4.	CAUȘENI	Anenii Noi, m. Bender, Căușeni, Stefan Vodă.	Studio-L SRL	Multiplexul regional nu poate fi realizat integral. Poate fi realizat parțial în cadrul asignării digitale Causeni canalul 27, calculată adițional la Planul digital, după finalizarea procedurilor de coordonare cu Administrațiile țărilor vecine.
5.	CHIȘINĂU	m. Chișinău, Ialoveni, Criuleni.	Analiticmedia-Grup, Art Club SRL, Muzical TV SRL.	Poate fi realizat pînă la STAC în cadrul alocării regionale Chisinau canalul 23 sau canalul 38 din Planul digital, cu unele restricții.
6.	CIMISLIA	Hîncești, Cimislia, Basarabeasca, Leova.	L.V. Topal SRL, Pro Media SRL.	Poate fi realizat în perioada de tranziție în cadrul alocării regionale Cimislia 7 canalul 32 din Planul digital, cu unele restricții.
7.	EDINEȚ	Briceni, Ocnița, Edineț, Dondușeni.	Canal-X SRL	Poate fi realizat în cadrul alocării regionale Edinet canalul 23 din Planul digital numai după stoparea stației TV analogice din Ucraina-Mohiliv Podolskiy canalul 23.
8.	FLOREȘTI	Soroca, Drochia, Florești, Șoldanești.	Dalan SRL, Flor TV SRL, MAR-SOR-TV, Satelrom-TV SRL.	Poate fi realizat în cadrul alocării regionale Floresti canalul 41 din Planul digital numai după stoparea stației TV analogice-Mîndreștii Noi canalul 41.
9.	TRIFEȘTI	Rezina, Telenești, Orhei, Criuleni.	Cooperativa „Molodosti”	Poate fi realizat în cadrul alocării regionale Trifesti canalul 27 din Planul digital numai după stoparea stației TV analogice-Trifești canalul 27.

10.	UNGHENI	Ungheni, Călărași, Strășeni, Nisporeni.	Albasat SRL, Noroc Media SRL, TV-Euronova SRL.	Multiplexul regional nu poate fi realizat integral. Poate fi realizat parțial în cadrul asignării digitale Ungheni canalul 40 calculată adițional la Planul digital după finalizarea procedurilor de coordonare cu Administrațiile țărilor vecine.
11.	BĂLȚI	municipiul Bălți.	Real Radio SRL, TV Bălți SRL.	Poate fi realizat pînă la STAC în cadrul alocării regionale Bălți canalul 40 din Planul digital.

* Multiplexul regional Comrat poate fi realizat în cadrul asignării digitale Comrat canalul 23 sau Comrat canalul 38 calculate anterior adițional la Planul digital după finalizarea procedurilor de coordonare cu Administrațiile țărilor vecine.

Pentru difuzarea serviciilor de programe ale radiodifuzorilor din raioanele din stînga rîului Nistru vor fi utilizate alocările de frecvențe din Planul digital pentru zonele Trifești și Strășeni, aceste servicii de programe fiind incluse, în baza procedurilor legale, în multiplexele din zonele respective.

13. La obiectivul 4 „*Stabilirea modalităților de acces al publicului la serviciile de televiziune și multimedia digitale și crearea condițiilor pentru asigurarea populației cu dispozitive pentru recepționarea semnalului de televiziune digitală terestră*”:

- 1) elaborarea și aprobarea prin ordinul MTIC a „Ghidului privind parametrii STB și a modulelor de recepție digitală a televizoarelor, recomandate spre utilizare pe teritoriul Republicii Moldova”;
- 2) elaborarea proiectului hotărîrii de Guvern cu privire aprobarea criteriilor pentru determinarea vulnerabilității familiilor în scopul asigurării lor cu STB-uri, precum și modul de finanțare a achiziționării STB-urilor pentru aceste familii;
- 3) desfășurarea unei campanii de informare a populației cu privire la diferite aspecte ale tranziției la televiziunea digitală terestră, ce țin de interesele telespectatorilor;
- 4) dotarea cu STB a familiilor determinate ca social vulnerabile;
- 5) modernizarea sistemelor de recepție colectivă („antena colectivă”) pentru asigurarea retransmisiei semnalului televiziunii digitale terestre de la antena de recepție către abonat;
- 6) elaborarea de către ANRCETI a reglementării speciale privind asigurarea unei utilizări în comun a infrastructurilor de emisie digitală terestră, astfel încât utilizatorul final să poată avea acces la toate serviciile de programe TV cu acces condiționat (codificate) fără a fi necesară dotarea cu mai multe seturi de echipamente de recepție.

Dat fiind faptul, că în diferite țări sunt utilizate diferite platforme tehnologice în baza standardelor din familia DVB-T și MPEG, unele tipuri de STB-uri disponibile pe piața globală de dispozitive de recepție a televiziunii digitale terestre pot să nu corespundă standardelor televiziunii digitale terestre, care vor fi utilizate pe teritoriul Republicii Moldova. Pentru a orienta principalii importatori, și totodată, cumpărătorii de rînd a dispozitivelor de recepție, MTIC în colaborare cu Î.S. „Centrul Național pentru Frecvențe Radio” și Î.S. „Radiocomunicații” urmează să elaboreze și să publice pe pagina sa web „Ghidul privind parametrii STB și a modulelor de recepție digitală a televizoarelor, recomandate spre utilizare pe teritoriul Republicii Moldova”. Pentru a asigura accesul familiilor social vulnerabile la programele de televiziune după tranziția la televiziunea digitală terestră, MTIC în comun cu Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei va elabora proiectul hotărîrii de Guvern cu privire aprobarea criteriilor pentru determinarea vulnerabilității familiilor în scopul asigurării

lor cu STB-uri, precum și modul de finanțare a achiziționării STB-urilor pentru aceste familii. Distribuirea STB-urilor va fi realizată prin intermediul oficiilor poștale ale Î.S. „Poșta Moldovei”, iar instalarea acestora-din contul beneficiarilor.

Modernizarea sistemelor de recepție colectivă („antena colectivă”) pentru asigurarea posibilitatea retransmisiei semnalului televiziunii digitale terestre de la antena de recepție către abonat va fi realizată de către întreprinderile care asigură deservirea tehnică a acestor sisteme și finanțată de gestionarii blocurilor locative respective. Conform estimărilor S.R.L. „Extindere”, costul modernizării sistemului dintr-un bloc locativ va constitui în medie circa 2000 lei.

Pentru a evita necesitatea utilizării de către abonați la recepționarea serviciilor de programe cu acces condiționat (codificate) a mai multor STB din cauza incompatibilității sistemelor de acces, de către ANRCETI va fi elaborată reglementarea, care ar prevedea soluție pentru această problemă, de exemplu, selectarea prin concurs a unui singur sistem de acces condiționat pentru toate multiplexele. În cadrul Î.S. „Radiocomunicații” va fi creată o subdiviziune, care va asigura funcționarea sistemului de acces condiționat, disponibil pentru utilizare partajată și de alți furnizori de multiplex în condiții transparente și nediscriminatorii, stabilite în reglementarea ANRCETI.

Odată cu punerea în funcțiune a primului multiplex național de televiziune digitală terestră, va fi necesară desfășurarea unei campanii de informare a populației cu privire la diferite aspecte ale tranziției la televiziunea digitală terestră. Spoturile informaționale respective vor fi filmate din contul Î.S. „Radiocomunicații” și difuzate în mod gratuit de către toți radiodifuzorii din Republica Moldova.

14. La obiectivul 5 *„Valorificarea frecvențelor din „dividendul digital” pentru implementarea tehnologiilor avansate de radioacces în bandă largă”*:

- 1) elaborarea proiectului Hotărîrii de Guvern „Cu privire la dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă în banda de frecvențe 790-862 MHz”;
- 2) promovarea atribuirii armonizate a benzii 694-790 MHz pentru serviciul mobil terestru.

Utilizarea frecvențelor din banda 790-862 MHz pentru dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă, datorit proprietăților de propagare a undelor electromagnetice din această bandă, poate permite asigurarea eficientă a zonei rurale cu serviciile respective, fiind necesare mai puține stații de bază a rețelei în comparație cu benzile de frecvențe mai înalte. Reieșind din faptul, că celelalte frecvențe alocate în Planul digital pentru crearea multiplexelor zonale și regionale oferă posibilitatea includerii tuturor serviciilor de programe TV existente, precum și capacitate suficientă pentru extinderea numărului acestora, este posibilă valorificarea frecvențelor din banda 790-862 MHz pentru dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă. În acest scop MTIC va elabora proiectul Hotărîrii de Guvern „Cu privire la dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă în banda de frecvențe 790–862 MHz”.

Utilizarea frecvențelor din banda 694-790 MHz pentru dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă permite asigurarea eficientă a zonei rurale cu aceste servicii. Datorită proprietăților de propagare a undelor electromagnetice din această bandă, numărul stațiilor de bază pentru acoperire a teritoriului cu serviciu este mai mic decât în banda 790–862 MHz, ceea ce permite reducerea costurilor la crearea rețelelor în această bandă. Dat fiind faptul, că resursele spectrale nominalizate au o valoare potențială înaltă pentru dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice fără fir, MTIC în cadrul colaborării cu

administrațiile CEPT va promova atribuirea armonizată a benzii 694-790 MHz serviciului mobil terestru.

V. ETAPELE ȘI TERMENILE DE IMPLEMENTARE

15. Prevederile prezentului Program vor fi implementate pe parcursul anilor 2012-2015, cu eșalonarea acțiunilor planificate în următoarele două etape:

1) la prima etapă, pe parcursul anilor 2012-2015 (pînă la STAC), se propun a fi realizate următoarele acțiuni:

- a) elaborarea și aprobarea proiectului de hotărîre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea Codului audiovizualului al Republicii Moldova nr. 260-XVI din 27 iulie 2006”;
- b) elaborarea și aprobarea proiectului de hotărîre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege privind regimul juridic al infrastructurii rețelelor de comunicații electronice și utilizarea în comun a elementelor de infrastructură asociată” în vederea utilizării eficiente a infrastructurii deja existente (turnuri, piloni, linii de transport a semnalului, linii de aprovizionare cu energie electrică, spații tehnologice, căi de acces) pentru accelerarea procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră, precum și diminuarea costurilor și impactului asupra mediului, sănătății publice și amenajării teritoriului;
- c) promovarea atribuirii benzii 694-790 MHz pentru serviciul mobil terestru;
- d) modernizarea sistemelor de recepție colectivă („antena colectivă”) pentru asigurarea retransmisiei semnalului televiziunii digitale terestre de la antena de recepție către abonat;
- e) eliberarea de către ANRCETI cu titlu gratuit, prin încredințare directă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV Întreprinderii de Stat „Radiocomunicații”, pentru crearea primului multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul A) în vederea asigurării preluării și difuzării în bază contractuală în condiții economice transparente și nediscriminatorii, a serviciilor de programe TV ale radiodifuzorilor publici și ale altor titulari ai licențelor de emisie, eliberate de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului pentru utilizarea capacității acestui multiplex;
- f) elaborarea și aprobarea prin ordinul MTIC a „Ghidului privind parametrii STB și a modulelor de recepție digitală a televizoarelor, recomandate spre utilizare pe teritoriul Republicii Moldova”;
- g) organizarea concursului pentru eliberarea de către ANRCETI cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al doilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul B) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex;
- h) organizarea concursurilor pentru eliberarea de către ANRCETI, cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a 21 licențe de utilizare a canalelor TV pentru crearea multiplexelor cu acoperire regională cu includerea în condițiile licenței a obligației de a crea (construi) multiplexul regional în așa mod încît să fie asigurată difuzarea pe întreaga arie a regiunii respective, în vederea asigurării preluării și difuzării în 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;

- i) crearea de către furnizorii de rețele existenți, ce difuzează servicii de programe proprii TV la nivel regional și local, prin grupare corespunzător numărului de canale TV de care dispun în prezent, a asociațiilor pentru crearea (construirea) multiplexelor regionale;
- j) elaborarea proiectului hotărîrii de Guvern cu privire aprobarea criteriilor pentru determinarea vulnerabilității familiilor în scopul asigurării lor cu STB-uri, precum și modul de finanțare a achiziționării STB-urilor pentru aceste familii;
- k) dotarea cu STB a familiilor determinate ca social vulnerabile;
- l) elaborarea de către ANRCETI a reglementării speciale privind asigurarea unei utilizări în comun a infrastructurilor de emisie digitală terestră, astfel încât utilizatorul final să poată avea acces la toate serviciile de programe TV cu acces condiționat (codificate) fără a fi necesară dotarea cu mai multe seturi de echipamente de recepție;
- m) crearea (construirea) de către Î.S. „Radiocomunicații” a multiplexului A;
- n) desfășurarea unei campanii de informare a populației cu privire la diferite aspecte ale tranziției la televiziunea digitală terestră, ce țin de interesele telespectatorilor;
- o) selectarea în bază de concurs de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi pentru utilizarea capacității primului multiplex cu acoperire națională și acces necondiționat (necodificat) după punerea în funcțiune a acestuia;
- p) crearea (construirea) de către titularii licențelor respective pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio a multiplexelor digitale cu acoperire regională
- q) selectarea în bază de concurs a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi pentru utilizarea capacității multiplexelor regionale după punerea în funcțiune a acestora;
- r) elaborarea proiectului Hotărîrii de Guvern „Cu privire la dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă în banda de frecvențe 790-862 MHz”;
- s) crearea (construirea) multiplexului B de către titularul licenței respective;

Realizarea acțiunilor menționate la lit. c), h), n) și p) va continua și în cea de a doua etapă.

2) la etapa a doua, (după STAC), se propun a fi realizate următoarele acțiuni:

- a) organizarea concursului pentru eliberarea de către ANRCETI, cu titlul gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al treilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul C) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex;
- b) crearea (construirea) multiplexului C de către titularul licenței respective.

VI. ESTIMAREA GENERALĂ A COSTURILOR

16. La elaborarea Planului de acțiuni (vezi anexa) privind realizarea Programului de tranziție de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră s-a ținut cont, în primul rând, de factorii și tendințele de tranziție la televiziunea digitală în lume, de prioritățile în procesul de implementare a televiziunii digitale și de rezultatele analizei situației actuale în domeniul vizat. În acest context, Planul prevede un șir de instrumente și mecanisme care vor permite implementarea și realizarea prezentului Program. Finanțarea acțiunilor preconizate se va efectua din surse conform anexei la prezentul Program. Mijloacele din aceste surse vor fi asigurate din credite bancare, împrumuturi, fonduri de inovații, granturi, investiții, bugetul de stat în limitele bugetelor instituțiilor implicate în realizarea Programului, precum și din sursele proprii ale întreprinderilor din domeniu, obținute sub formă de profit, cele care provin din activitatea operațională, servicii de arendă, emiterea acțiunilor, etc.

VII. REZULTATELE SCONTATE

17. Implementarea prevederilor prezentului Program va avea ca rezultat diminuarea decalajului digital dintre zona rurală și cea urbană privind accesul la serviciile de programe de televiziune și alte servicii infocomunicaționale urmare a implementării televiziunii digitale terestre, precum și asigurarea continuității serviciilor de programe existente după sistarea emisiei tuturor stațiilor de televiziune terestră în format analog și trecerea din data de 17 iunie 2015 integral la emisie în format digital conform angajamentelor internaționale, asumate de Republica Moldova și va conduce la:

- 1) majorarea de la 4 până la cel puțin 12-15 a numărului de servicii de programe TV cu acoperire națională oferite populației spre recepție cu acces necondiționat;
- 2) extinderea ariei de difuzare după sistarea transmisiunilor analogice convenționale, precum și majorarea până la cel puțin 10-12 a numărului serviciilor de programe TV cu acoperire regională și locală în toate 12 regiuni, în care este împărțit teritoriul țării conform planului digital Geneva-2006 (în prezent, zona de acoperire cu programe TV a radiodifuzorilor regionali/locali în cele mai multe cazuri cuprinde câteva localități sau uneori o singură localitate);
- 3) posibilitatea recepției după sistarea transmisiunilor analogice convenționale în orice localitate a țării cel puțin 42 de servicii de programe TV, difuzate prin intermediul rețelelor de televiziune digitală terestră;
- 4) eliminarea decalajului digital între zonele rurale și cele urbane prin asigurarea accesului uniform la surse alternative de informare a publicului larg și mărirea audienței;
- 5) crearea premiselor reale pentru dezvoltarea și diversificarea conținutului audiovizual autohton prin oferirea radiodifuzorilor a unor capacități suplimentare de difuzare la nivel național și regional;
- 6) sporirea calității serviciilor de programe TV furnizate consumatorilor finali (imagini TV și sunet de calitate, ghid electronic de programe, teletext, subtitre în diferite limbi, dublare sonoră, imagine ajustabilă, furnizare de conținut la cerere, etc.);
- 7) posibilitatea de difuzarea a programelor TV de înaltă definiție;
- 8) diminuarea substanțială a costului de difuzare a unui serviciu de programe TV în format digital față de cel de difuzare a unui serviciu de programe TV în format analogic (datorită faptului că un emițător difuzează concomitent în eter până la 15 servicii de programe TV).

VIII. INDICATORII DE PROGRES ȘI PERFORMANȚĂ

18. Rezultatele implementării prezentului Program se caracterizează prin următorii indicatori de progres și performanță:

Tabelul 6

Nr.ord		Obiectiv pe ani		
		2013	2014	2015
1.	Numărul de multiplexuri digitale funcționale cu acoperire națională	1	2	2
2.	Numărul de multiplexuri digitale funcționale cu acoperire regională	-	2	4
3.	Rata de acoperire a populației cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele de televiziune digitală terestră	65%	80%	95%
4.	Rata de acoperire a teritoriului țării cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele naționale de televiziune digitală terestră	60%	75%	90%

Indicatori specifici ce caracterizează nivelul de realizare a obiectivelor:

- numărul multiplexurilor naționale funcționale;
- numărul multiplexurilor regionale funcționale;
- rata de acoperire a populației cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele naționale de televiziune digitală terestră;
- rata de acoperire a teritoriului țării cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele naționale de televiziune digitală terestră;
- rata de acoperire a populației cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele regionale de televiziune digitală terestră;
- rata de acoperire a teritoriului țării cu semnalul serviciilor de programe TV, difuzate prin rețelele regionale de televiziune digitală terestră;
- numărul gospodăriilor, care dispun de dispozitive de recepție a TV digitale terestre (estimativ în bază de sondaj);
- numărul radiodifuzorilor de servicii media audiovizuale, ce difuzează prin rețelele de televiziune digitală terestră.

IX. PROCEDURILE DE MONITORIZARE ȘI EVALUARE

19. Procesul de implementare a Programului va fi însoțit de monitorizarea permanentă a realizării acțiunilor propuse și a rezultatelor obținute pentru ca, în caz de necesitate, să fie operate modificările de rigoare în politicile publice promovate de Guvern în contextul acestui Program.

Monitorizarea procesului de implementare a acțiunilor prevăzute de prezentul Program, precum și asupra rezultatelor reale, va fi exercitat la nivel național de către Grupul de Lucru

interinstituțional, constituit de Ministerul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor și va permite intervenția operativă în procesul de realizare a obiectivelor și sarcinilor trasate.

Evaluarea realizării prezentului Program va fi efectuată prin compararea periodică a indicatorilor de progres și performanță și indicatorii specifici.

Calcularea și compararea periodică a indicatorilor de creștere în timp se va efectua **trimestrial** pentru fiecare perioadă de gestionare în comparație cu perioada similară precedentă, luând drept perioadă de referință anul 2012. Abordarea cumulativă va permite evaluarea obiectivă a rezultatelor obținute grație realizării prezentului Program pe toată perioada acțiunii acestuia.

ANEXĂ
la Programul de tranziție de la televiziunea
analogică terestră
la cea digitală terestră

PLANUL DE ACȚIUNI
privind realizarea „Programului de tranziție de la televiziunea
analogică terestră la cea digitală terestră” în perioada 2012-2015

Nr. d/o	Denumirea acțiunii	Responsabili	Termenul de realizare	Indicatorii de monitorizare	Costul implementării (lei)
1. Elaborarea și aprobarea cadrului normativ necesar pentru implementarea televiziunii digitale terestre, care să delimiteze clar atribuțiile organului central de specialitate și ale autorităților de reglementare a activității privind furnizarea rețelelor, serviciilor publice de comunicații electronice, precum și ale serviciilor de programe TV (de conținut) și să stabilească mecanismele de autorizare, licențiere și de reglementare corespunzătoare noilor condiții tehnologice.					
1.1.	Elaborarea și aprobarea proiectului de hotărâre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea Codului audiovizualului al Republicii Moldova nr. 260-XVI din 27 iulie 2006”.	MTIC	Trim. IV 2012	proiect de Lege privind modificarea Codului audiovizualului aprobat	Cheltuieli în limitele bugetului instituției

1.2.	Elaborarea și aprobarea proiectului de hotărâre a Guvernului „Cu privire la aprobarea proiectului de lege privind regimul juridic al infrastructurii rețelelor de comunicații electronice și utilizarea în comun a elementelor de infrastructură asociată” în vederea utilizării eficiente a infrastructurii deja existente (turnuri, piloni, linii de transport a semnalului, linii de aprovizionare cu energie electrică, spații tehnologice, căi de acces) pentru accelerarea procesului de tranziție la televiziunea digitală terestră, precum și diminuarea costurilor și impactului asupra mediului, sănătății publice și amenajării teritoriului.	MTIC	Trim. IV 2012	proiect de Lege privind regimul juridic al infrastructurii rețelelor de comunicații electronice și utilizarea în comun a elementelor de infrastructură aprobat	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
2. „Asigurarea uniformă a furnizării serviciilor de televiziune în format digital, și a altor servicii avansate conexe prin intermediul transmisiilor terestre, la nivel național, precum și cel regional/local”.					
2.1.	Eliberarea cu titlu gratuit, prin încredințare directă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV Întreprinderii de Stat „Radiocomunicații”, pentru crearea primului multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul A) în vederea asigurării preluării și difuzării în bază contractuală în condiții economice transparente și nediscriminatorii, a serviciilor de programe TV ale radiodifuzorilor publici și ale altor titulari ai licențelor de emisie, eliberate de către Consiliul Coordonator al Audiovizualului pentru utilizarea capacității acestui multiplex.	ANRCETI	Trim. I 2013	Licență eliberată Î.S. „Radiocomunicații” cu titlu gratuit, prin încredințare directă	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
2.2.	Crearea (construirea) multiplexului A	Î.S. „Radiocomunicații”)	Trim. IV 2013	Multiplex A creat (construit) cu acoperirea a minim 65% din populație și 60% din teritoriu în 2013	68.000.000, mijloace proprii, credite, granturi.
2.3.	Organizarea concursului pentru eliberarea cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al doilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul B) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex.	ANRCETI	Trim. III 2013	Concurs organizat Licență eliberată (în cazul existenței câștigătorilor concursului)	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
2.4.	Crearea (construirea) multiplexului B	titularul licenței / controlul respectării condițiilor licenței - ANRCETI	Trim. II 2014	Multiplex B creat (construit) cu acoperirea a minim 65% din populație și 60% din teritoriu în 2014	Cheltuielile în funcție de proiectul tehnic, mijloacele financiare ale titularului de licență

2.5.	Organizarea concursurilor pentru eliberarea cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a 21 licențe de utilizare a canalelor TV pentru crearea multiplexelor cu acoperire regională/zonală cu includerea în condițiile licenței a obligației de a crea (construi) multiplexul regional în așa mod încât să fie asigurată difuzarea pe întreaga arie a regiunii respective, în vederea asigurării preluării și difuzării în 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.	ANRCETI	Trim. III 2013 – trim. IV 2014	Concursuri organizate Licențe eliberate (în cazul existenței câștigătorilor)	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
2.6.	Crearea (construirea) multiplexelor digitale cu acoperire regională	titularii licențelor / controlul respectării condițiilor licențelor - ANRCETI	Trim. I 2014 – trim. I 2015	Multiplexele regionale create (construite) cu respectarea condițiilor licențelor	Cheltuielile în funcție de proiectul tehnic, mijloacele financiare ale titularului de licență
2.7.	Organizarea concursului pentru eliberarea cu titlu gratuit, printr-o procedură de selectare comparativă, a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor TV pentru crearea celui de al treilea multiplex digital cu acoperire națională (multiplexul C) în vederea asigurării preluării și difuzării în 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 acestui multiplex	ANRCETI	Trim. II 2014	Concurs organizat Licență eliberată (în cazul existenței câștigătorilor concursului)	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
2.8.	Crearea (construirea) multiplexului C	titularul licenței / controlul respectării condițiilor licenței - ANRCETI	Trim. II 2015	Multiplex C creat (construit) cu acoperirea a minim 65% din populație și 60% din teritoriu în 2015	Cheltuielile în funcție de proiectul tehnic, mijloacele financiare ale titularului de licență
3. Crearea condițiilor pentru menținerea și extinderea diversității actuale a serviciilor de programe de producție autohtonă și neadmiterea lichidării urmare a tranziției la televiziunea digitală a radiodifuzorilor deja lansați pe piața audiovizuală autohtonă, care pe parcursul mai multor ani au demonstrat performanțe și valoare sub diverse aspecte.					
3.1.	Selectarea în bază de concurs a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi pentru utilizarea capacității primului multiplex cu acoperire națională și acces necondiționat (necodificat) după punerea în funcțiune a acestuia.	CCA	Trim. IV 2013	Licențe de emisie eliberate	Cheltuieli în limitele bugetului instituției

3.2.	Crearea de către furnizorii de rețele existenți, ce difuzează servicii de programe proprii TV la nivel regional și local, prin grupare corespunzător numărului de canale TV de care dispun în prezent, a asociațiilor pentru crearea (construirea) multiplexelor regionale.	furnizorii de rețele respective, autorizați de ANRCETI	Trim. III 2013 – trim. IV 2014	Asociații create	Sursele financiare proprii ale furnizorilor
3.3.	Selectarea în bază de concurs a serviciilor de programe TV și eliberarea licențelor de emisie radiodifuzorilor respectivi pentru utilizarea capacității multiplexelor regionale după punerea în funcțiune a acestora.	CCA	Trim. IV 2013 – trim. II 2015	Licențe de emisie eliberate	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
4. Stabilirea modalităților de acces al publicului la serviciile de televiziune și multimedia digitală și crearea condițiilor pentru asigurarea populației cu dispozitive pentru recepționarea semnalului de televiziune digitală terestră.					
4.1.	Elaborarea și aprobarea prin ordinul MTIC a „Ghidului privind parametrii STB și a modulelor de recepție digitală a televizoarelor, recomandate spre utilizare pe teritoriul Republicii Moldova”	MTIC	Trim. I 2013	Ghidul elaborat și aprobat	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
4.2.	Elaborarea proiectului hotărârii de Guvern cu privire la aprobarea criteriilor pentru determinarea vulnerabilității familiilor în scopul asigurării lor cu STB-uri, precum și modul de finanțare a achiziționării STB-urilor pentru aceste familii.	MTIC, Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei	Trim. III 2013	Proiect de hotărâre de Guvern elaborat și prezentat Guvernului spre aprobare	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
4.3.	Desfășurarea unei campanii de informare a populației cu privire la diferite aspecte ale tranziției la televiziunea digitală terestră, ce țin de interesele telespectatorilor.	MTIC	2013-2015	1. Număr de spoturi publicitare difuzate la TV și radio 2. Site Internet de informare creat	200.000 pentru producerea spoturilor. 12.000 pentru site Internet (din asistență tehnică)
4.4.	Dotarea cu STB a familiilor determinate ca social vulnerabile.	MTIC, Ministerul Muncii, Protecției Sociale și Familiei	Trim. III 2013 – Trim. I 2015	% familiilor asigurate cu STB-uri	Mijloacele financiare obținute din taxele pentru eliberarea licențelor de utilizare a subbenzilor de frecvențe din banda 790-862 MHz .
4.5.	Modernizare a sistemelor de recepție colectivă (“antena colectivă”) pentru asigurarea retransmisiei semnalului televiziunii digitale terestre de la antena de recepție către abonat.	MTIC, întreprinderile care asigură deservirea tehnică a sistemelor de recepție colectivă	2012-2015	% blocurilor locative cu sisteme de recepție colectivă modernizate	Mijloacele financiare ale gestionarilor blocurilor locative respective

4.6.	Elaborarea reglementării speciale privind asigurarea unei utilizări în comun a infrastructurilor de emisie digitală terestră, astfel încât utilizatorul final să poată avea acces la toate serviciile de programe TV cu acces condiționat (codificate) fără a fi necesară dotarea cu mai multe seturi de echipamente de recepție.	ANRCETI	Trim. III 2013	Reglementarea aprobată	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
5. Valorificarea frecvențelor din „dividendul digital” pentru implementarea tehnologiilor avansate de radioacces în bandă largă.					
5.1.	Elaborarea proiectului Hotărîrii de Guvern „Cu privire la dezvoltarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice cu acces radio în bandă largă în banda de frecvențe 790-862 MHz”.	MTIC	Trim.I 2014	Proiect de hotărîre de Guvern elaborat și prezentat Guvernului spre aprobare	Cheltuieli în limitele bugetului instituției
5.2.	Promovarea atribuirii armonizate a benzii 694-790 MHz pentru serviciul mobil terestru.	MTIC	2012-2015	Decizia Conferinței Mondiale a Radiocomunicațiilor	Cheltuieli în limitele bugetului instituției