



## CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

### HOTĂRÎRE

mun. Chișinău

din \_\_\_\_\_ 2013

Nr. \_\_\_\_\_

### **privind aprobarea Condițiilor speciale tip de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din benzile de frecvențe de 1900-1980 / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025 MHz**

#### ***În temeiul:***

art. 5 alin. (6), art. 8 alin. (4) lit. d), art. 9 alin. (1) lit. a), u), art. 10 alin. (1) lit. a), c), art. 24 alin. (3), alin. (11) lit. a), art. 26 alin. (3), art. 27 alin. (3), art. 29-32, art. 34-39 din Legea comunicațiilor electronice nr.241-XVI din 15 noiembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 51-54, art. 155);

Legii privind reglementarea prin licențiere a activității de întreprinzător nr.451-XV din 30.07.2001 (Republicată: Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr.26-28 art.95);

pct. 14 și pct. 15 lit. b) din Regulamentul Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 905 din 28 iulie 2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 143-144, art. 917)

#### ***În conformitate cu:***

Hotărârea Guvernului Republicii Moldova cu privire la implementarea serviciilor de comunicații mobile celulare de generația a treia (3G) nr.660 din 02 iunie 2008 cu modificările și completările ulterioare (Monitorul Oficial, 2008, nr.102 art.660)

#### ***În vederea realizării obiectivelor:***

Programului de dezvoltare a accesului la Internet în bandă largă pe anii 2010-2013, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1077 din 17 noiembrie 2010 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr.227-230, art.1192);

Programului de management al spectrului de frecvențe radio pe anii 2013-2020, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 116 din 11 februarie 2013 (*Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr. 31-35, art.161*), Consiliul de Administrație

### **HOTĂRĂȘTE:**

**1. Se aprobă Condițiile speciale tip de licență pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din benzile de frecvențe de 1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025MHz), în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice mobile**

celulare de generația a treia (3G), conform Anexei.

**2.** Prezenta Hotărâre intră în vigoare la data adoptării și se publică pe pagina de Internet a Agenției Naționale pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației.

**Președintele Consiliului de Administrație**

**Grigore VARANIȚA**

**Membrii Consiliului de Administrație**

**Iurie URSU**

## CONDIȚII SPECIALE TIP DE LICENȚĂ

**pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din benzile de frecvențe de 1900-1980 / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025 MHz, în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare de generația a treia (3G)**

### I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Licența pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio din benzile de frecvențe 1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025 MHz, este eliberată de către Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației, în continuare denumită ANRCETI, în scopul furnizării rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de generația a treia (3G), bazate pe standardele tehnologiei de acces radio terestru IMT – 2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS) /CDMA 2000, în continuare denumită convențional Licența 3G.

2. Prezentele condiții speciale tip de licență sunt parte integrantă a Licenței 3G și conțin cerințe care urmează a fi respectate, obligatoriu, de către titularii Licențelor 3G la furnizarea rețelelor și serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de generația a treia, bazate pe standardele tehnologiei de acces radio terestru IMT – 2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS)/CDMA 2000, cu utilizarea frecvențelor atribuite prin Licența 3G.

### II. AUTORITATEA LICENȚEI

3. Licențele 3G atestă dreptul titularilor acestora de a utiliza, exclusiv, un singur bloc de frecvențe radio, indicat în tabelul de mai jos, în scopul furnizării unei rețele și a serviciilor publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de generația a treia, bazate pe standardele tehnologiei de acces radio terestru IMT – 2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS)/CDMA 2000.

Blocul	Subbenzile de frecvențe, MHz	Lățimea subbenzii de frecvență, MHz	Lățimea totală a subbenzii de frecvență, MHz
A.	1964,9 – 1979,7 MHz /2154,9 – 2169,7 MHz 1909,9 – 1914,9 MHz	2x14,8 MHz, regim FDD 5 MHz, regim TDD	34,6 MHz
B.	2010-2025 MHz	15 MHz, regim TDD	15 MHz

#### 4. Licențele 3G atestă dreptul titularilor acestora la:

1) instalarea, operarea, gestionarea și punerea la dispoziția unui terț autorizat, în continuare furnizare, a unei rețele publice de comunicații electronice mobile celulare terestre de generația a treia, bazate pe standardele tehnologiei de acces radio terestru IMT – 2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS)/CDMA 2000 precum și infrastructura corespunzătoare, în continuare denumită convențional rețeaua 3G, în vederea furnizării serviciilor publice de

comunicații electronice mobile celulare terestre de generația a treia, bazate pe standardele tehnologiei de acces radio terestru IMT–2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS)/CDMA 2000, în continuare denumite convențional servicii 3G, cu respectarea obligatorie a prezentelor condiții speciale tip de licență;

2) utilizarea infrastructurii și elementelor rețelelor publice de comunicații electronice mobile celulare, bazate pe standardele tehnologiilor de acces radio terestru IMT–2000 cu interfața radio W-CDMA (UMTS)/CDMA 2000 și/sau GSM/GPRS/EDGE, precum și a canalelor și frecvențelor radio utilizate pentru legăturile microundă (relee) fixe, în scopul furnizării rețelei 3G și serviciilor 3G;

3) furnizarea legăturilor microundă (relee) în cadrul rețelei 3G, cu respectarea prezentelor condiții de licență.

### **III. OBLIGAȚII ȘI CONDIȚII CE REVIN TITULARILOR LICENȚELOR 3G**

#### **5. Titularii Licențelor 3G, în continuare titularii licențelor, are următoarele obligații de utilizare a frecvențelor/canalelor radio atribuite prin Licența 3G:**

1) să utilizeze frecvențele/canalele radio indicate în Licența 3G pentru furnizarea rețelei 3G și serviciilor 3G, precum și a produselor și serviciilor legate direct de furnizarea rețelei 3G și serviciilor 3G;

2) să asigure utilizarea efectivă, rațională și eficientă a frecvențelor/canalelor radio autorizate prin Licența 3G conform cerințelor prezentelor condiții speciale de licență;

3) să limiteze expunerea populației la efectele câmpurilor electromagnetice generate de rețeaua 3G în conformitate cu nivelurile maxime admisibile stabilite de legislația în vigoare, cu suportarea cheltuielilor aferente;

4) să nu efectueze bruiajul altor rețele de comunicații electronice instalate legal pe teritoriul Republicii Moldova și să evite interferențele prejudiciabile, respectând cerințele tehnice definite în deciziile, recomandările și rapoartele Conferinței Administrației Poștei și Telecomunicațiilor/Comitetului Comunicații Electronice (CEPT/ECC) menționate la pct. 6 al prezentelor condiții speciale de licență;

5) în cazul apariției interferențelor prejudiciabile, datorate și atribuite justificat titularilor prezentelor licențe 3G, să se conformeze deciziilor, emise de Centrul Național Frecvențe Radio, în continuare denumit CNFR, prin care se impun măsurile necesare pentru înlăturarea acestora, cu suportarea cheltuielilor aferente;

6) să notifice CNFR cu cel puțin o lună înainte, despre începerea lucrărilor de execuție, despre parametrii tehnici (nominalul frecvențelor, puterea de emisie, parametrii antenelor/echipamentelor preconizate pentru utilizare etc.) ai stațiilor de bază și locația lor, în scopul verificării conformității acestora cu prevederile Recomandării CEPT ERC/REC/(01) 01 și, după caz, să modifice parametrii tehnici pentru asigurarea compatibilității electromagnetice;

7) să notifice CNFR despre punerea în funcțiune a stațiilor de bază și a legăturilor de microunde, cu cel puțin 7 zile înainte, pentru efectuarea măsurărilor de confirmare a parametrilor tehnici;

8) să se conformeze condițiilor și cerințelor impuse în vederea respectării acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte, precum și deciziilor și recomandărilor CEPT și ale organului central de specialitate (autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio) vizînd utilizarea frecvențelor/canalelor radio atribuite prin Licența 3G;

9) să nu utilizeze stațiile de radiocomunicații care nu corespund normelor maximal admisibile de emisie a câmpurilor electromagnetice stabilite de legislația în vigoare și parametrilor tehnici coordonați cu CNFR;

10) să achite CNFR următoarele plăți:

**a) pentru frecvențe atribuite din Blocul A cu lărgimea de bandă de 34,6 MHz:**

i. plata pentru calculul, coordonarea, notificarea și avizarea subbenzii de frecvențe, în mărime de 129750 Euro (una sută douăzeci și nouă mii șapte sute cincizeci Euro) [3750 Euro pentru 1 MHz], care se achită o singură dată pe durata termenului de valabilitate a Licenței 3G, în termen de 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin prezenta Licență;

ii. plata pentru asigurarea compatibilității electromagnetice, în mărime de 114180 Euro (una sută patruzeci și opt mii optzeci Euro) [3300 Euro pentru 1 MHz], care se achită anual, în decursul a 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin licența 3G și în continuare până la 31 martie a fiecărui an. Pentru primul an plata dată se calculează proporțional perioadei de utilizare (în luni) raportate la un an (12 luni);

**b) pentru frecvențe atribuite din Blocul B cu lărgimea de bandă de 15 MHz:**

i. plata pentru calculul, coordonarea, notificarea și avizarea subbenzii de frecvențe, în mărime 56250 Euro (cincizeci și șase de mii două sute cincizeci Euro) [3750 Euro pentru 1 MHz], care se achită o singură dată pe durata termenului de valabilitate a Licenței 3G, în termen de 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin prezenta Licență;

ii. plata pentru asigurarea compatibilității electromagnetice, în mărime de 49500 Euro (patruzeci și nouă de mii cinci sute Euro) [3300 Euro pentru 1 MHz], care se achită anual, în decursul a 30 de zile de la începerea utilizării oricărei frecvențe din subbanda de frecvențe atribuită prin licența 3G și în continuare până la 31 martie a fiecărui an. Pentru primul an plata dată se calculează proporțional perioadei de utilizare (în luni) raportate la un an (12 luni);

**c) pentru frecvențele legăturilor microundă (relee) pentru rețelele de radiocomunicații mobile digitale celulare:**

i. plata pentru calculul, coordonarea, notificarea și avizarea frecvenței, conform tarifelor CNFR în vigoare, pentru fiecare segment al legăturii microundă (relee), care se achită o singură dată;

ii. plata pentru asigurarea compatibilității electromagnetice, conform tarifelor CNFR în vigoare, care se achită trimestrial pe toată perioada de funcționare a legăturii microundă (relee).

*Notă: Plățile de la subpct. 10) se achită în lei moldovenești la rata de schimb a Băncii Naționale a Moldovei din data facturării și nu includ TVA.*

**6. Condiții tehnice de utilizare a benzilor de frecvențe de 1900-1980 / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025MHz:**

1) Prevederile următoarelor decizii, recomandări și rapoarte ale UIT/CEPT/ECC sunt aplicabile pentru utilizarea benzilor de frecvențe de 1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025MHz:

a) Decizia CEPT ECC/DEC/(06)01 privind utilizarea armonizată a benzilor 1920-1980 MHz și 2110-2170 MHz pentru rețele de comunicații mobile și fixe (MFCN) inclusiv sisteme terestre IMT din 24 martie 2006;

b) Rec. ITU-R M.2012: Recomandarea Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor;

c) Rec. ITU-R M.1457: Recomandarea Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor;

d) Raportul CEPT 019 din 01 aprilie 2008: Cele mai puțin restrictive condiții pentru benzile de frecvențe WAPECS;

e) Raportul 39 al Conferinței Europene a Administrațiilor Poștei și Telecomunicațiilor (denumită în continuare "CEPT") către Comisia Europeană ca răspuns la mandatul acordat de

a dezvolta condiții tehnice cât mai puțin restrictive pentru benzile de frecvențe de 2 GHz (1900-1980 MHz / 2010-2025 MHz / 2110-2170 MHz), 25 June 2010. avute în vedere în cadrul WAPECS (Wireless Access Policy for Electronic Communications Services, politica privind accesul fără fir pentru serviciile de comunicații electronice);

f) ERC/REC/(01)01 din 06.02.2007 Border coordination of UMTS;

g) CEPT Report 001 din 05.07.2005 Third generation mobile and wireless communication systems operating in additional frequency bands as identified by the WRC-2000 for IMT-2000 systems;

h) CEPT Report 019 din 01-04-2008 Least restrictive technical conditions for WAPECS frequency bands;

i) ECC Report 019 din 12-10-2002 Fixed Service for UMTS/IMT-2000 infrastructure;

j) ERC Report 064 din 01.05.1999 Sharing between UMTS and existing fixed services.

2) Documentele menționate la subpt. 1) pot face obiectul unor modificări sau noi versiuni. De asemenea, este posibilă adoptarea altor documente similare care să aibă influențe asupra condițiilor tehnice de utilizare;

3) Frecvențele necesare pentru legăturile microundă (relee) din rețeaua 3G vor fi asignate, la solicitarea titularilor licențelor, utilizând benzile alocate în conformitate cu Tabelul Național al Atribuirii Benzilor de Frecvență pentru aceste scopuri. Frecvențele vor fi asignate în termen de până la o lună din data solicitării. În avizele respective eliberate se vor specifica parametrii tehnici pentru fiecare segment de legătură solicitat în parte.

#### **7. Condiții tehnice de utilizare a frecvențelor în zonele de frontieră:**

1) în zonele de frontieră, utilizarea de către titularii licențelor a subbenzii de frecvențe atribuit prin Licența 3G se va face în baza coordonării între autoritățile respective ale țărilor vecine implicate, cu respectarea cerințelor care decurg din aplicarea acordurilor internaționale la care Republica Moldova este parte sau din reglementările internaționale privind coordonarea frecvențelor aplicabile spectrului atribuit. În acest scop, titularii licențelor vor notifica CNFR cu cel puțin 4 luni înaintea datei de punere în funcțiune a stației de bază respective;

2) utilizarea frecvențelor în condițiile așa-numitelor „aranjamente” încheiate între furnizorii din țările vecine, altele decât cele specificate în acordurile încheiate între autoritățile țărilor vecine implicate, poate fi permisă numai cu acordul acestor autorități;

3) printr-un aranjament încheiat între furnizori și coordonat cu autoritățile țărilor vecine implicate, utilizarea frecvențelor din benzi partajate poate devia de la prevederile stipulate în acordurile încheiate între autorități;

#### **8. Titularii licențelor au următoarele obligații de furnizare a rețelei 3G:**

1) să utilizeze, la instalarea rețelei 3G, echipamente de cea mai actuală generație (nu se admite instalarea echipamentului de mână a doua; echipamentul trebuie să fie procurat de la firme producătoare sau de la dealerii oficiali ai acestora);

2) să utilizeze, la instalarea rețelei 3G, echipamente conforme cerințelor reglementărilor tehnice și standardelor naționale în vigoare și certificate în conformitate cu legislația în vigoare;

3) să utilizeze în rețeaua 3G echipamente care să mențină și să asigure semnalizarea cu alte rețele publice de comunicații electronice și un sistem avansat de taxare și achitare;

4) să asigure în echipamentul propriu interfața, prin care rețeaua 3G este interconectată cu alte rețele publice de comunicații electronice astfel încât să fie asigurată interconectarea cu/și accesul la rețelele publice de comunicații electronice;

5) să efectueze lucrări de instalare, operare, gestionare, mentenanță și lichidare a rețelei 3G în zona de frontieră, la intersecția liniei frontierei de stat pe uscat sau pe apele de frontieră în conformitate cu legislația și reglementările în vigoare emise în acest sens;

6) să furnizeze rețeaua 3G cu respectarea recomandărilor și standardelor tehnologiilor cu acces radio terestru aplicabile, prezentelor condiții speciale de licență, actelor legislative și normative, reglementărilor și standardelor tehnice în vigoare, aferente activității desfășurate în acest sens în baza Licenței 3G.

#### **9. Titularii licențelor au următoarele obligații de furnizare a serviciilor 3G:**

1) să asigure furnizarea setului minim de servicii 3G: servicii publice transport date, inclusiv acces la Internet mobil, cu respectarea recomandărilor și standardelor tehnologiilor de acces radio terestru aplicabile, prezentelor condiții speciale tip de licență, actelor legislative și normative, reglementărilor și standardelor tehnice în vigoare aferente activității desfășurate în acest sens în baza Licenței 3G;

2) să lanseze setul minim de servicii menționat mai sus, furnizat cu utilizarea frecvențelor/canalelor asignate prin Licența 3G, nu mai târziu de un an din data eliberării Licenței 3G;

3) să depună la autoritatea de reglementare o notificare, pe propria răspundere, privind punerea în funcțiune a rețelei 3G în scopul lansării serviciilor 3G. Notificarea va conține data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei 3G și data preconizată pentru lansarea serviciilor 3G și va fi însoțită de fișa de descriere abstractă a rețelei 3G și serviciilor 3G. Notificarea va fi depusă cu cel puțin 7 zile înainte de data preconizată pentru punerea în funcțiune a rețelei 3G și lansării serviciilor 3G.

#### **10. Titularii licențelor au următoarele obligații vizând asigurarea calității serviciilor 3G:**

1) să asigure măsurarea și publicarea indicatorilor/parametrilor de calitate a serviciilor 3G furnizate abonaților în conformitate cu reglementările emise de către ANRCETI;

2) să prevadă în contractele semnate cu abonați indicatorii/parametrii de calitate și nivelul minim de calitate a serviciilor 3G furnizate, în conformitate cu reglementările emise în acest sens de către ANRCETI.

#### **11. Titularii licențelor au următoarele obligații de acces:**

1) să asigure furnizarea accesului operatorilor de rețele mobile virtuale (MVNO) la rețeaua 3G și la celelalte echipamente de rețea (core network) necesare furnizării serviciilor 3G, în condițiile acordurilor comerciale negociate și încheiate benevol între furnizori.

#### **12. Titularii licențelor au următoarele obligații de acoperire:**

1) Titularii licențelor au obligația să lanseze serviciile 3G nu mai târziu de un an din data eliberării licenței și să asigure, cel puțin, acoperirea localităților după cum urmează:

	<b>Perioada de operare, începând cu data eliberării licenței</b>	<b>Localitățile acoperite</b>
a)	Sfârșitul primului an de operare	Mun. Chișinău și Bălți
b)	Sfârșitul anului doi de operare	<b>Centrele raionale:</b> Mun. Comrat, or. Cahul, or. Orhei, or. Soroca și or. Ungheni
c)	Sfârșitul anului	<b>Centrele Raionale:</b>

	trei de operare	<u>Zona de Nord:</u> or. Briceni, or. Dondușeni, or. Drochia, or. Edineț, or. Fălești, or. Florești, or. Glodeni, or. Ocnița, or. Rîșcani, or. Sîngerei <u>Zona de Centru:</u> or. Anenii noi, or. Călărași, or. Criuleni, or. Hîncești, or. Ialoveni, or. Nisporeni, or. Rezina, or. Strășeni, or. Șoldănești, or. Telenеști <u>Zona de Sud:</u> or. Basarabeasca, or. Cantemir, or. Căușeni, or. Cimișlia, or. Leova, or. Ștefan Vodă, or. Taraclia, or. Vulcănești, or. Ceadr – Lunga
<b>d)</b>	După anul trei de operare	Asigurarea acoperirii teritoriului în dependență de cerințele pieței

(cu excepția Teritoriului din Stânga Nistrului pînă la soluționarea diferendului transnistrean),

**13. Definirea acoperirii.** O zonă se va considera acoperită cu servicii 3G dacă valoarea medie simulată (calculată) a câmpului electromagnetic generat pe un singur canal de trafic de 12,2 kbit/s la marginea ariei de acoperire, la o înălțime de 1,5m deasupra solului și cu o probabilitate de 50%, este de cel puțin 38dB $\mu$ V/m. Calculul va avea la bază presupunerea că este referitor la o transmisie vocală cu o viteză de transmisie a datelor de 12,2 kbit/s și o valoare maximă a puterii de emisie a stației de bază de 2W pe canal.

#### **IV. METODE DE VERIFICARE A RESPECTĂRII CERINTELOR CE ȚIN DE ACOPERIREA CU REȚEAUA ȘI SERVICII 3G**

**14.** Acoperirea va fi verificată prin două metode:

- 1) acoperirea localităților, altele decât orașe și municipii, prin calcul (simulare);
- 2) acoperirea orașelor și municipiilor prin sesiuni de măsurări conform metodologiei elaborate de autoritatea de reglementare, autoritatea responsabilă de administrare a spectrului de frecvențe radio în comun cu titularii de Licență 3G.

**15.** Acoperirea populației va rezulta din acoperirea populației orașelor și municipiilor, la care se adaugă acoperirea populației localităților, altele decât orașele și municipiile.

**16.** Pentru verificarea acoperirii se vor folosi două tipuri de instrumente:

- 1) echipamente pentru măsurări în teren; și
- 2) aplicații software pentru calcul (simulare).

**17.** Simularea acoperirii în teritoriu se va efectua utilizând modelul de propagare descris în Recomandarea ITU-R P.1546, utilizându-se unul și același instrument de calcul (simulare), cu setări identice, pentru toți titularii prezentelor Licențe.

#### **V. DREPTURI CE REVIN ANRCETI**

**18.** ANRCETI este în drept, în limitele competenței sale, în condițiile stabilite de legislația în vigoare:

- 1) să exercite monitorizarea și controlul respectării de către titularii licențelor 3G a prezentelor condiții speciale tip de licență;
- 2) să aibă acces la documentele ce țin de furnizarea rețelei 3G și serviciilor 3G, inclusiv la informația ce prezintă secret comercial, asigurând confidențialitatea acestora în condițiile legii, cu excepția documentelor ce conțin date cu caracter personal;
- 3) să ceară titularilor licențelor 3G executarea deciziilor sale;
- 4) să publice orice informație prezentată de către titularii licențelor 3G, cu excepția cazului când informația este desemnată ca fiind secretă sau confidențială;
- 5) să aplice sancțiuni, potrivit prevederilor legislației în vigoare, titularilor licențelor 3G pentru nerespectarea prezentelor condiții speciale tip de licență, cu excepția cazurilor când nerespectarea acestora a fost determinată de circumstanțe care nu depind de voința titularilor



licențelor 3G, inclusiv situații excepționale, acte sau omisiuni unui terț pe care titularii licențelor 3G nu le poate influența.

**19.** ANRCETI este în drept să opereze modificări în prezentele condiții speciale tip de licență în următoarele cazuri:

- 1) prin acord mutual;
- 2) la cererea titularii licențelor 3G cu acordul ANRCETI;
- 3) din inițiativa ANRCETI în următoarele cazuri:
  - a) necesitatea asigurării securității naționale;
  - b) decizii ale organizațiilor și organismelor internaționale cuprinse în tratatele/acordurile la care Republica Moldova este parte;
  - c) modificarea cadrului legal;
  - d) în alte cazuri prevăzute de legislație.

**20.** Modificările operate în condițiile speciale tip de licență vor asigura protecția utilizatorilor și vor contribui la promovarea concurenței.

## **VI. CONDIȚII DE LICENȚIERE**

**21.** Licența 3G este valabilă pe întreg teritoriul Republicii Moldova.

**22.** Licența 3G se eliberează pentru un termen de 15 ani, începând cu data adoptării deciziei ANRCETI privind eliberarea acesteia, cu posibilitatea reînnoirii licenței în conformitate cu legislația în vigoare.

**23.** Licența 3G nu este transmisibilă.

**24.** Licența 3G poate fi cesionată, în conformitate cu reglementările emise în acest sens.

**25.** Licența 3G nu înlocuiește alte licențe sau autorizări care sunt necesare, potrivit legislației Republicii Moldova în vigoare din alte domenii decât comunicațiile electronice, pentru desfășurarea activității titularii licențelor în Republica Moldova pe perioada de valabilitate a Licenței 3G .

## **VII. RESPONSABILITĂȚI**

**26.** Nerespectarea prezentelor condiții speciale tip de licență, a legislației aplicabile utilizării frecvențelor/canalelor radio atribuite prin Licența 3G conduce la aplicarea sancțiunilor prevăzute de prezentele condiții speciale tip licență și/sau cele prevăzute de legislația și reglementările în vigoare.

## **VIII.DISPOZIȚII FINALE**

**27.** Prezentele condiții speciale tip de licență se interpretează de către ANRCETI și se aplică în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

**28.** Orice caz de neînțelegere a drepturilor și obligațiilor stabilite în prezentele condiții speciale tip de licență va fi soluționat în corespundere cu legislația Republicii Moldova în instanțele de judecată ale Republicii Moldova.

**29.** Prezentele condițiile speciale de licență sunt considerate limitative și obligatorii, minimale sau maximale, după caz.

**30.** Prezentele condiții speciale de licență se completează de drept cu dispozițiile legislației și reglementărilor Republicii Moldova în vigoare, prevederile Caietului de sarcini pentru concursul de eliberare a licenței de utilizare a frecvențelor/canalelor radio din benzile de frecvențe de 1900-1980 MHz / 2110-2170 MHz, 1900-1920 MHz și 2010-2025MHz și obligațiile asumate în cadrul concursului.