



Întreprinderea de Stat  
„Radiocomunicații”

State Enterprise  
„Radiocommunications”

MD-2021, Chișinău, str. Drumul Viilor, 28/2  
Tel.+373 87-63-00; fax. +373 87-63-99  
e-mail: office@radiocom.md, IDNO 1002600049442

MD-2021, Chișinău, str. Drumul Viilor, 28/2  
Tel.+373 87-63-00; fax. +373 87-63-99  
e-mail: office@radiocom.md, IDNO 1002600049442

23.10.2019 nr. 07-05/639

La nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

Consiliul Audiovizualului  
Dlui Dragoș VICOL,  
Președinte

Stimate domnule Președinte,

Proiectul de implementare a televiziunii digitale terestre în Republica Moldova, realizat de Î.S. „Radiocomunicații”, în urma eliberării prin încredințare directă a 2 licențe naționale pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio în banda de frecvențe (470-694 MHz) în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistemul digital terestru de televiziune (Multiplexul național A și Multiplexul național B), se desfășoară conform planului de acțiuni aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova, nr.240 din 08.05.2015.

În acest context, aducem la cunoștință că datorită ultimelor acțiuni, realizate în conformitate cu Planul de dezvoltare al întreprinderii pentru anul 2019, a fost atinsă rata de acoperire a populației cu semnal digital prin Multiplexul național A la nivel de 95 la sută.

Este de remarcat, că datorită reliefului Republicii Moldova fragmentat, reprezentat printr-o succesiune de podișuri și câmpii relativ joase, unele localități sau părți ale acestora cad sub incidența așa ziselor „zone de umbră”, unde semnalul DVB-T2 nu poate fi recepționat calitativ. În acest scop, în baza rezultatelor măsurărilor instrumentale ale nivelului intensității câmpului electromagnetic al semnalului DVB-T2, au fost identificate localitățile, ce cad sub incidența așa ziselor „zone de umbră”. Astfel, pentru asigurarea acoperirii cu semnal digital a acestor zone, unde semnalul e prea slab pentru a fi decodificat în mod corespunzător de receptoarele DVB-T2, a fost determinată cantitatea necesară de emițătoare/retranslatoare (gap-fillere) DVB-T2 de mică putere (20-50W). Aceste emițătoare digitale sincronizate în aceeași frecvență cu emițătoarele de bază (utilizând posibilitățile Single Frequency Network), urmează a fi procurate și puse în funcțiune.

La etapa actuală, în urma realizării acestor acțiuni în ansamblu cât și pentru îndeplinirea condițiilor de Licență, rata de acoperire cu semnal digital urmează a fi extinsă până la 99 % din populația republicii sau 97 din teritoriu.

În contextul celor expuse, pentru a da o notă clară asupra recepției semnalului digital terestru către radiodifuzorii interesați să participe la concursul pentru suplینirea capacității disponibile a multiplexului digital terestru cu acoperire națională (Multiplexul A) cu serviciile de programe ale acestora în conformitate cu legislația în vigoare, solicităm, respectuos să modificați informația ce ține de procentajul de acoperire a acestuia, de pe pagina web a Consiliului.

Cu respect,

Director general

Mihail IACOB

