

Session 2: Digital terrestrial television transition – national experiences with the transition and the legislation/regulation of the countries related to transition





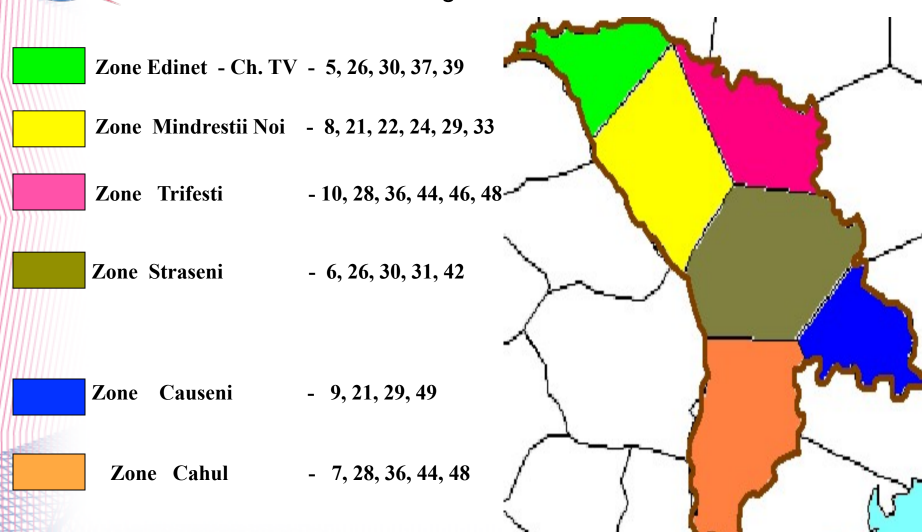


Session 2: Digital terrestrial television transition – national experiences with the transition and the legislation/regulation of the countries related to transition

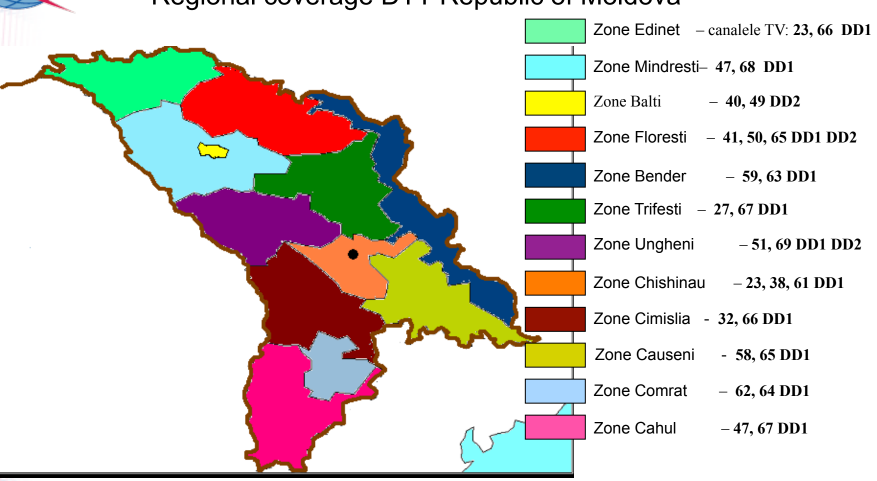
**DTT** in Moldova



#### National coverage DTT in Moldova



#### Regional coverage DTT Republic of Moldova



REPUBLICA MOLDOVA

### LICENȚĂ

Seria AC

Nr. 000353

Denumirea autorității de licențiete

Agenția Națională pentru Reglementare în Comunicații Electronice și Tehnologia Informației

Denumirea, forma juridică de organizare, adresa juridică a titularului de licentă.

Întreprinderea de Stat
"RADIOCOMUNICAȚII"
str. Drumul Viilor, nr. 28/2
MD-2021, mun. Chișinău, Republica Moldova

Data și număriil Certificatului de li înrevistrare de stat a fitularului de licentă

MD 0016134 din 24.01.2005

Numărul de înregistrare a întreprinderii

1002600049442

Codnl fiscal

1002600049442

Genul de activitate; integral sau parțial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licen Utilizarea frecvențelor/canalelor radio din banda de frecvențe (470-694 MHz) în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistemul digital terestru de televiziune (Multiplexul național A)

Data eliberarii licente

16 iunie 2015

Valabilă pină la

16 iunie 2020

Semnătura conducătorului autorității de licențiere



Grigore VARANITA Director ANEXĂ LA LICENTĂ

Seria AC

Nr. 000353

Titular de licență

Întreprinderea de Stat "RADIOCOMUNICATII"

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activită Condițiile speciale de licență pentru utilizarea freevențelor/canalelor radio în banda de freevențe (470,694 MHz) în seconul furzirării retelelor și sepsicilor de commiscații

frecvențe (470-694 MHz) în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistemul digital terestru de televiziune (Multiplexul național A), aprobate prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 17 din 15 iunie 2015, precum și Condițiile generale de licențe aprobate prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRCETI nr. 52 din 25.12.2008.

Î.S. "Radiocomunicații" are dreptul de a utiliza, în mod exclusiv în zonele de alocare, în vederea operării unui multiplex de televiziune digitală terestră, multiplexul național A, frecvențele radio cuprinse de 6 canale radio decimetrice a câte 8 MHz fiecare din banda de frecvențe ultra înalte [Ultra high frequency (UHF)] de [470-694 MHz] după cum urmează în tabelul 1 de mai jos:

Numărul Canalului radio	Limitele canalului, MHz	Zonele de alocare
21/-	470-478 MHz	Căușeni
22	478-486 MHz	Mindreștii Noi
28	526-534 MHz	Trifești
30	542-550 MHz	Edinet
31a 7	550-558 MHz	Strășeni
36	590-598 MHz	Cahul

Canalul 22 – în or. Ungheni conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8955/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15.06.2015;

Canalul 22 – în s. Mîndreștii Noi conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8957/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15.06.2015;

Canalul 31 – în or. Strășeni conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8956/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15.06.2015;

Canalul 36 – în or. Cahul conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8950/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15.06.2015;

Canalul 36 – în or. Cimişlia conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8951/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 16.06.2015;

Canalul 28 – în s. Trifești conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8952/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15.06.2015;

Canalul 21 — în or. Căușeni conform parametrilor tehnici indicați în Buletinul de măsurători Nr.8953/tv a parametrilor tehnici de emisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio" din 16.062015;

Canalul 30 — în or. Edinet conform parametrilor technici îndicați în Buletinul de măsurători Nr.8954/tv a parametrilor tehnici de chisie ai stației de televiziune digitală terestră, aprobat de Î.S. "Centrul Național pentru Frecvențe Radio", din 15/06/2015.

#### Simultcast and MUX-A DTT Republic of Moldova

Ch. TV

Zone Edinet - 30, 37

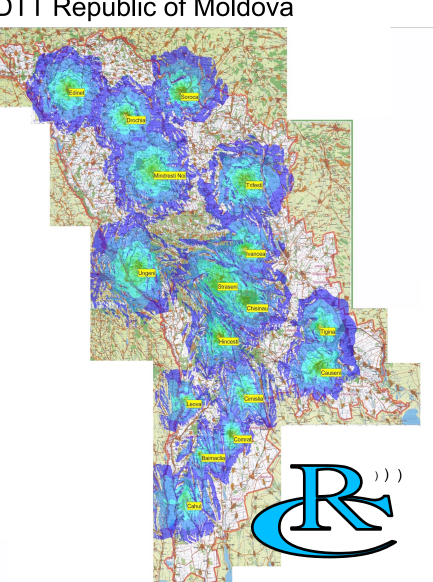
Zone Mindrestii Noi - 22, 24

Zone Trifesti - 28, 36

Zone Straseni - 31, 26

Zone Causeni - 21, 29

**Zone Cahul** - **36**, 28







STB's budget 100 000 000 Lei







# Thank You Questions?

V.Pascal
Technical Director
State Enterprise "RADIOCOMUNICATII"
+37322876300; <a href="mailto:vpascal@radiocom.md">vpascal@radiocom.md</a>
28/2; Drumul Viilor str. CHISHINAU, MOLDOVA

