

## SINTEZA RECOMANDĂRILOR

### la proiectul de Hotărâre a Consiliului de Administrație al ANRCETI privind limitarea numărului de licențe pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio în banda de frecvențe [174-230 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistemul digital terestru de radiodifuziune (T-DAB+), a multiplexelor naționale: DAB+ A și DAB+ B

Proiectul de Hotărâre a Consiliului de Administrație al ANRCETI privind limitarea numărului de licențe pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio în banda de frecvențe [174-230 MHz] în scopul furnizării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice în sistemul digital terestru de radiodifuziune (T-DAB+), a multiplexelor naționale: DAB+ A și DAB+ B a fost expus spre consultare publică, prin plasarea pe pagina web oficială a ANRCETI [www.anrceti.md](http://www.anrceti.md), compartimentele <https://www.anrceti.md/news> și ”Transparența decizională”, de la data de 31.03.2023 până la data de 21.04.2023, precum și prin solicitarea avizării de către autoritățile interesate: Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării și IP ”SNMFR”.

În cadrul consultărilor publice a parvenit un aviz de la Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (scrisoarea nr. 12-1083/20.04.2023) cu o propunere care a fost acceptată și inclusă în tabelul de sinteză de mai jos.

Nr.	Recomandările parvenite	Poziția ANRCETI	Argumentarea poziției ANRCETI
<b>Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării</b>			
1.	Se propune ca numărul licențelor pentru utilizarea frecvențelor/canalelor radio să fie limitată la 1 (una) licență pentru crearea/furnizarea multiplexului de radiodifuziune digitală terestră DAB+ B cu acoperire națională. Subsecvent, se va exclude opțiunea divizării în MUX-uri regionale, prin anularea pct. b) 1 - 4 (una - patru) licențe pentru crearea/furnizarea a 1 - 4 multiplexe de radiodifuziune digitală terestră DAB+ B, separate, cu acoperire regională. <i>Hotărârea Guvernului nr. 878/2022 cu privire la stabilirea resurselor spectrului de frecvențe radio disponibile pentru implementarea multiplexelor de radiodifuziune digitală terestră oferă flexibilitate în acest sens.</i>	Se acceptă	