

Lista frecvențelor de radiodifuziune care pot fi scoase la concurs**FM**

Nr. crt.	Localitate	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Amplasament	Observații
1	Alba Iulia	102,3	100	V	În localitate	- retrasă
2	Bacău	107	200	V	În localitate	
3	Bistrița *)	92,6	200	V	În localitate	
4	Botoșani	91,1	5000 cu red. la 500 în sect. 120°-180°	H	Site Radiocom Săveni	- retrasă
5	Câmpulung	91,9	100	V	În localitate	- retrasă
6	Constanța	91,6	750	V	În localitate	- retrasă
7	Curtea de Argeș	90,9	80	V	În localitate	- retrasă
8	Drobeta Turnu Severin	97,9	50	V	Site Balota, jud. Mehedinți	- retrasă
9	Făgăraș	90,9	200	V	În localitate	- retrasă
10	Galați	87,7	100	V	Turn Radiocom	- retrasă
11	Iași	95,4	200	V	În localitate	
12	Mila 23 *)	87,8	50	V	În localitate	
13	Miercurea Ciuc	93,9	200	V	În localitate	
14	Murfatlar	95,9	50	V	În localitate	- retrasă
15	Nehoiu *)	88,2	50	V	În localitate	
16	Pașcani	90,1	100	V	În localitate	
17	Piatra Neamț	107,2	20	V	Vf. Pietricica	- retrasă
18	Ploiești	93,3	500	V	În localitate	
19	Reghin	96,3	100	V	În localitate	- retrasă
20	Roșiori de Vede	94,4	200	V	În localitate	- retrasă
21	Sighișoara *)	94,5	100	V	În localitate	
22	Slatina	92,4	100	V	În localitate	- retrasă
23	Soveja *)	88,2	50	V	În localitate	
24	Suceava	92,4	100	V	În localitate	- frecvență mutată de la Putna 92,3 MHz (retrasă). Nu se mai poate folosi la Putna
25	Tecuci	106,1	80	V	În localitate	- retrasă
26	Toplița	89,5	50	V	În localitate	- retrasă
27	Turnu Măgurele	100,6	50	V	În localitate	- retrasă
28	Vaslui	89,2	200	V	În localitate	
29	Videle	90,4	100	V	În localitate	- frecvență mutată de la Alexandria 90,5 MHz (retrasă). Nu se mai poate folosi la Alexandria
30	Zalău	89,6	200	V	În localitate	
31	Zărnești	88,2	50	V	În localitate	- retrasă

AM

Nr. crt.	Localitate	Frecvență (kHz)	PAR (W)
1	Bacău	1485	1000
2	Bistrița	1602	1000
3	Craiova	1584	1000
4	Deva	1602	1000
5	Reșița	1575	1000
6	Sf. Gheorghe	1584	1000
7	Târgu Mureș	1584	1000
8	Vișeu de Sus	1485	1000
9	Zalău	1584	1000

Frecvențe FM care pot fi utilizate pentru implementarea unui sistem de informații de trafic

Nr. crt.	Tronson	Frecv. (MHz)	P.A.R. (W)	Pol.	Observații
1	Autostrada A2 Lehliu Gară-Fetești	95,8	50	V	Stațiile vor fi amplasate în limitele tronsonului și utilizând antene directive
2	Autostrada A1 Arad-Nădlac	94,7	50	V	

**) Lista a fost actualizată la data de 07.09.2021 cu noi frecvențe disponibile și cu parametrii tehnici aferenți.*

Frecvența București - 92,7 MHz a fost eliminată din listă până la soluționarea definitivă a litigiului cu SC VIDEOMARKET SRL București.