

Principiile calculării zonelor de acoperire.

Zonele de acoperire prezentate în fișierele *.kmz* au fost calculate utilizând modelul de propagare ITU-R P.1546-4 pentru 50 % Locatii 50% Timp. În calcule au fost aplicați parametrii de emisie ai stațiilor avizați de către Î.S. «Centrul Național pentru Frecvențe Radio».

Au fost utilizate următoarele valori ale intensității câmpului electromagnetic (ICEM) pentru determinarea zonelor de acoperire :

1. Pentru stațiile din serviciul radiodifuziunea sonoră în benzile 65-74 MHz și 87.5-108 MHz:

- Nivelul ICEM pentru regim de recepție monofonic rural la înălțimea 2m de la nivelul solului, conform Recomandării ITU-R BS.412.

2. Pentru stațiile de televiziunea analogică:

- Nivelul ICEM pentru regim de recepție fix la înălțimea 10m de la sol, conform Recomandării ITU-R BT.417 .

3. Pentru stațiile de televiziunea digitală:

- Nivelul ICEM pentru regim de recepție fix la înălțimea 10m de la sol, conform Recomandării ITU-R BT.1368 .