

ANCOM: Toti operatorii de telefonie mobila din România acopera cu semnal 98% din populatia României

Toti operatorii de telefonie mobila din România îndeplinesc obligatia de acoperire cu semnal a 98% din populatia României, primul în clasament fiind RCS&RDS, cu o pondere de 98,8%, informeaza Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare în Comunicatii (ANCOM), într-un comunicat transmis, miercuri, AGERPRES.

"Am finalizat cu succes o noua campanie de verificare a acoperirii cu servicii de voce mobila si ma bucur sa anunt ca toti operatorii si-au îndeplinit obligatia de acoperire cu semnal a 98% din populatia României. Astfel, conform masuratorilor din teren, RCS&RDS acopera cu servicii de voce mobila un procent de 98,8% din totalul populatiei, Orange România - 98,5%, Telekom Mobile 98,5%, iar Vodafone România - 98,4%. Pe lângă interesul operatorilor mobili pentru piata din România, concretizat în investitii pentru cresterea gradului de acoperire, consider ca si masuratorile efectuate de ANCOM si transpuse în harta aisemnal.ro au avut un aport important la atingerea acestui deziderat. Totodata, pentru a veni atât în sprijinul utilizatorilor, cât si al operatorilor, pe lângă actualizarea platformei aisemnal.ro, am dezvoltat si aplicatia aisemnal.ro pentru sistemele de operare Android si iOS, care poate fi descarcata gratuit din magazinele de aplicatii", a declarat Cristin Popa, director executiv al ANCOM.

Potrivit arbitrilor pietei locale telecom, campania din acest an încheie o etapa importanta în verificarea obligatiilor de acoperire.

"Dupa ce operatorii de telefonie mobila au fost sanctionati în repetate rânduri cu avertismente si amenzi, în prezent obligatiile de acoperire mentionate în cadrul licentelor eliberate de ANCOM în anul 2013 sunt complet îndeplinite. Obligatia de realizare a acoperirii este una permanenta si va fi monitorizata de ANCOM pâna la sfârșitul perioadei de valabilitate a licentelor, respectiv 5 aprilie 2029, prin campanii anuale de masurari la nivel national. Campania de masurare a acoperirii nationale cu servicii de voce mobila s-a desfasurat în perioada mai - octombrie 2022, acoperirea cu semnal a localitatilor fiind masurata prin parcurgerea drumurilor accesibile, a bulevardelor si strazilor principale si secundare", noteaza sursa citata.

În cadrul acestei campanii au fost verificate 13.388 de localitati, care aveau mai mult de zece locuitori, fiind totodata parcursi peste 240.000 de km pe drumurile nationale, judetene, orasenesti si comunale.

Din totalul de 20.121.587 de locuitori, conform recensământului populatiei si al locuintelor, au fost masurate zonele locuite de 20.116.846 de persoane, iar acoperirea cu servicii de voce a fost calculata ca raportul dintre suma populatiei acoperite si populatia totala a României.

Conform licentelor de utilizare a spectrului radio detinute, Orange, Vodafone si Telekom Mobile au avut obligatia de a acoperi cu servicii de voce zonele locuite de cel puțin 98% din populatia României prin intermediul rețelei proprii de acces radio, pâna la data de 5 aprilie 2017, iar RCS&RDS pâna la data de 5 aprilie 2019.

Pe lângă actualizarea platformei aisemnal.ro cu rezultatele campaniei de verificare din acest an si cu adaugarea unor noi functionalitati, au fost dezvoltate si aplicatii pentru sistemele de operare Android si iOS, care pot fi descarcate gratuit din magazinele de aplicatii. Astfel, utilizatorii au la dispozitie înca o sursa prin care pot sa verifice acoperirea cu semnal din România.

În plus, a fost implementata posibilitatea de vizualizare 3D a modelului digital al terenului bazat pe EU-DEM Copernicus (<https://land.copernicus.eu/imagery-in-situ/eu-dem>).

ANCOM precizeaza ca atât platforma aisemnal.ro, cât și aplicația aisemnal.ro permit utilizatorilor să consulte evoluția gradului de acoperire cu semnal de voce mobilă în 2022, comparativ cu anii 2019, 2020 și 2021.

Totodată există posibilitatea de a vedea acoperirea cumulată cu servicii de comunicații mobile la nivel național, prin intermediul atât a unei hărți care cuprinde localitățile în care este posibil ca utilizatorii să intre în roaming involuntar, dar și harta de acoperire cu semnal pentru metroul din București.