

ANCOM: Acoperirea nationala cu tehnologii pe fibra optica pentru internet de cel putin 1 Gbps este de peste 93 %

Gradul de acoperire national, la nivel de localitate, cu tehnologii pe fibra optica capabile sa furnizeze servicii de comunicatii electronice în banda larga de cel putin 1 Gbps este de peste 93%, conform unui studiu al ANCOM privind determinarea ariei teritoriale de acoperire a retelelor publice fixe de comunicatii electronice, capabile sa furnizeze servicii de comunicatii electronice în banda larga.

Din raportarile furnizorilor, pe baza carora a fost realizat studiul, mai reiese ca populatia din 1.635 de localitati nu are acces sau are acces partial la servicii de internet în banda larga, cele mai multe astfel de localitati fiind în judetele Alba si Hunedoara, mentioneaza ANCOM într-un comunicat remis luni AGERPRES.

Conform datelor primite de la furnizori si prelucrate de ANCOM în cadrul studiului, gradul de acoperire a localitatilor din România cu retele de fibra optica instalate pâna la nivelul numerelor administrative (tehnologii FTTH/B) este de peste 93%. Urmatoarele tehnologii care permit furnizarea de internet în banda larga sunt, în functie de gradul de acoperire, tehnologiile de comunicatii de tip DSL cu o acoperire de peste 33%, tehnologiile de comunicatii fara fir la punct fix, precum FWA, cu o acoperire de peste 29% si tehnologiile de comunicatii de tip DOCSIS 3 cu o acoperire de peste 22%.

Dupa prelucrarea informatiilor primite de la furnizori referitoare la vitezele maxime de download, la nivel national, a reiesit ca se pot atinge viteze mai mari sau egale cu 1000 Mbps în peste 93% dintre localitatile din România.

Din analiza datelor prelucrate, se observa ca localitatile neacoperite cu servicii cu viteze de download de 100 Mbps si superioare sunt concentrate în general în zone geografice cu acces fizic mai dificil, zone montane de pe cuprinsul arcului carpatic, zone din delta Dunarii sau în localitati rurale izolate din zone de deal si de câmpie.

"Asadar, conform studiului, populatia din 1.635 de localitati din 39 de judete nu are acces sau are acces partial la servicii de comunicatii electronice în banda larga, printre care enumeram judetele Alba, Hunedoara si Caras-Severin care au cele mai multe localitati neacoperite, respectiv 306, 177 si respectiv 99 de localitati", se mentioneaza în comunicat.

În anul 2023, ANCOM a solicitat furnizorilor de retele si/sau servicii publice fixe de comunicatii electronice informatii privind tehnologia de comunicatii, viteza maxima de download si de upload si, de asemenea, informatii relevante despre investitiile planificate pentru instalarea de noi retele sau modernizarea ori extinderea retelelor existente cu retele de foarte mare capacitate (VHCN) în urmatorii trei ani. Studiul a fost realizat pe baza raportarilor a 474 de furnizori.

Pe baza datelor la nivel de adresa administrativa transmise de furnizori, ANCOM a stabilit gradul de acoperire cu retele capabile sa asigure viteze de download al datelor de cel putin 2, 30, 100, 300, 500 si, respectiv, 1000 Mbps la nivel de localitate. Aceasta abordare urmareste sa ofere o perspectiva cât mai exacta asupra gradului de acoperire cu servicii fixe de comunicatii electronice, la nivel de localitate, cu posibilitatea de analiza si decizie informata pentru autoritatile centrale si locale referitoare la zonele specifice unde se apreciaza ca fiind necesara dezvoltarea infrastructurii si stimularea investitiilor în domeniul comunicatiilor electronice, prin scheme de ajutor de stat sau prin alte fonduri.

"Rezultatele studiului ilustreaza prelucrarea informatiilor transmise de furnizori cu privire la adresele administrative ce pot fi deservite de furnizorii de comunicatii electronice", precizeaza sursa citata.

ANCOM este institutia care promoveaza interesele utilizatorilor de servicii prin promovarea concurentei si inovatiei pe pietele comunicatiilor electronice si serviciilor postale, administrarea pro-competitiva a resurselor limitate (spectru radio, resurse de numerotatie si resurse tehnice asociate), încurajarea investitiilor eficiente în retele si infrastructuri si promovarea conectivitatii ultrarapide.