

ANCOM prelungeste consultarile publice pentru actualizarea reglementarilor privind securitatea retelelor si serviciilor si a TNABF

Autoritatea Nationala pentru Administrare si Reglementare în Comunicatii (ANCOM) anunta prelungirea consultarilor publice pentru actualizarea reglementarilor privind securitatea retelelor si serviciilor si a TNABF, conform unui comunicat al institutiei.

Procesele de consultare publica privind "Proiectul de decizie privind securitatea retelelor publice de comunicatii electronice si a serviciilor de comunicatii electronice destinate publicului" si "Proiectul de decizie privind aprobarea Tabelului national de atribuire a benzilor de frecvente radio" se vor extinde pâna la data de 8 septembrie 2023, respectiv 15 septembrie 2023, ca urmare a solicitarii partilor interesate.

Autoritatea a lansat în consultare publica cele doua proiecte de decizie în data de 1 august 2023, respectiv în data de 3 august 2023. ANCOM extinde perioada de consultare publica pentru Proiectul de decizie privind securitatea retelelor publice de comunicatii electronice si a serviciilor de comunicatii electronice destinate publicului pâna la data de 8 septembrie 2023, iar pentru Proiectul de decizie privind aprobarea Tabelului national de atribuire a benzilor de frecvente radio pâna la data de 15 septembrie 2023.

Persoanele interesate sunt invitate sa formuleze si sa transmita observatii si propuneri pâna la data de 08 septembrie 2023, respectiv pâna la data de 15 septembrie 2023, pe adresa sediului central al ANCOM, prin intermediul Registraturii online sau prin intermediul directiilor regionale ale Autoritatii.

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.