

Saceanu (ANCOM): România are o rata de acoperire la Internet fix de 80%; o pondere de 93% e cu fibra optica

Rata de acoperire a internetului fix, în România, este de 80% la momentul actual, iar 93% e cu fibra optica, a declarat, joi, într-o conferinta de specialitate, Marius Saceanu, secretarul general al Autoritatii Nationale de Reglementare în Comunicatii (ANCOM).

"IT&C este un ecosistem peste care se adauga foarte, foarte multe lucruri, industrii - precum industria bancara sau e-commerce, care iau amploare foarte mare. Mediul digital nu poate exista fara conectivitate. Ultimele informatii pe care le avem spun ca rata de penetrare, la nivel de gospodarii, a internetului fix, este de 80%, iar 93% din aceasta acoperire e cu fibra optica. Un lucru foarte interesant este nu exista o discrepanta foarte mare între urban si rural, respectiv 86% în urban, 72% în mediul rural. Raportul DESI spune ca este bine, pentru ca am fi cam pe locul trei în Europa fata de alte statistici pe care le-au generat cei de la Comisie. Eu as spune ca, desi este bine, nu este complet. Înca mai este de lucru, pentru ca o rata de penetrare pentru retele cu capacitati foarte mari trebuie sa tinda catre 100%, atâta vreme cât vrem sa vorbim de digitalizare si mai ales de digitalizare în zona administrativa. Va fi un deziderat ca orice cetatean al României sa fie alfabetizat digital la un nivel satisfactor, sa aiba o conexiune care sa-i permita sa acceseze macar servicii de baza. În zona de mobil lucrurile stau bine. Avem 4G cu acoperire de peste 98% la toti operatorii mobili", a afirmat Saceanu.

Acesta a adaugat ca pe zona de 5G exista putin peste doua milioane de conexiuni, în majoritate abonati persoane fizice.

Pe de alta parte, reprezentantul ANCOM a mentionat ca, în România, sunt 1.100 de localitati care nu au niciun fel de conectivitate.

"Sunt înca 1.600 de localitati care nu ating o viteza de 100 Mb/s, dintre care 1.100 fara niciun pic de conectivitate, adica nu exista punct de prezenta la Internet fix. Este foarte posibil ca o parte dintre aceste 1.100 de localitati sa aiba foarte putini locuitori si sunt neatractive economic. În ceea ce priveste digitalizarea mediului rural, ramân la aceasta paradigma a conectivitatii în aceste 1.600 de localitati cu care trebuie sa facem ceva. Un lucru deja se face, Ministerul de resort, prin Autoritatea pentru Digitalizarea României, a accesat fonduri din PNRR si acum are în desfasurare un proiect de finantare pentru acoperirea cu retele la punct fix. Din punct de vedere legislativ, exista o lege foarte discreta si nu înțeleg de ce este atât de discreta - Legea 175/2002 - care cere administratiilor locale ca, daca se regasesc în aceasta situatie, de lipsa de conectivitate totala sau conectivitate la un nivel de 100 Mb, sa ia niste unele masuri de ordin administrativ, de accelerare a procesului de emitere a autorizatiilor de constructie necesare. Practic, legea cere administratiei locale sa se implice sa aduca conectivitatea în localitatea respectiva, pentru ca fara conectivitate nu putem sa vorbim despre dezvoltarea în sine", a subliniat Marius Saceanu.

Cea de-a VIII-a editie a conferintei "Digitalizare si Siguranta Cibernetica", organizata de publicatia "Bursa", reuneste, joi, reprezentanti ai autoritatilor, organizatiilor profesionale si asociatiilor reprezentative.