

Zgonea (ANCOM): Tehnologia 5G va fi majoritara în România, undeva la sfârșitul anului 2026

Operatorii de telecomunicatii ne dau sperante ca, undeva la sfârșitul anului 2026, tehnologia 5G va fi majoritara în România, dar tranzitia nu va simpla, a declarat, miercuri, într-o dezbatere de specialitate, presedintele Autoritatii Nationale pentru Administrare si Reglementare în Comunicatii (ANCOM), Valeriu Zgonea.

"Discutam despre comunitati inteligente. Din pacate, sunt mai multe abordari în România. Ca întotdeauna, când facem o tranzitie catre un anumit tip de societate, alegem acest concept de descentralizare în loc sa ne gândim la o strategie comuna, la un plan de actiune, niste principii general valabile si sa urmarim acest proces. Din pacate, slabiciunile descentralizarii sunt mai mari decât beneficiile descentralizarii. În acest moment, daca discutam despre solutii inteligente ca toate aceste probleme pe care le gasim într-o comunitate cu ajutorul tehnologiei si a conectivitatii sa fie mai aproape de cetatean, sa fie mai simplu pentru el, sa le poata utiliza, eu cred ca tehnologia 4G ofera suficient de multe instrumente pentru a sprijini comunitatile, daca au resurse financiare si au capacitatea. Specializarea inteligenta nu este foarte simpla pentru comunitati. Daca discutam de chestiuni tehnice, atunci putem sa spunem asa: la sfârșitul anului trecut aveam cam 3% 5G în România, în jur de vreo 720 - 730.000 de cartele SIM. Daca ne uitam la datele raportate de catre operatori, undeva la sfârșitul lunii august erau vreo 750 de statii 5G, vreo 5.000 de celule în comunitatile urbane. Daca nu suntem atenti si nu avem un plan pe care sa-l discutam cu operatorii mobili s-ar putea sa ne trezim ca aceasta tehnologie sa fie majoritara în România dupa 2027. Dialogul pe care îl avem astazi cu operatorii ne da sperante ca, undeva la sfârșitul anului 2026, o sa fie o tehnologie majoritara în România. Tranzitia nu este simpla", a mentionat Zgonea.

Șeful ANCOM a punctat faptul ca tranzitia digitala a României nu poate avea loc fara un efort comun al institutiilor publice si zonei private.

"Comunitatile trebuie sa fie specializate, trebuie sa fie ajutate ca sa înțeleaga ca nu doar absorbtia fondurilor europene îi va ajuta sa implementeze niste solutii viabile, ci si comunitatea privata trebuie sa sprijine. Nu toate resursele financiare pe care le au comunitatile sunt suficiente pentru a accesa fie fonduri europene, fie alte programe. Discutam în continuare de infrastructura mare, fara sa ne uitam la aceasta infrastructura, care este o infrastructura critica. Nu putem sa avem o tranzitie digitala a României. Dupa parerea mea, cel mai important soc pe care îl are România în ultimii 100 - 150 de ani, daca nu avem un efort comun. Efortul comun înseamna expertiza pe care au toti din institutiile publice sau autoritatile sau agentii statului, dar si din zona privata. Tot acest mix este o solutie pentru a usura aceasta tranzitie, pentru a educa si a forma comunitatile sa devina inteligente. Am avut o descentralizare pe care am cerut-o, în loc sa avem un plan centralizat, o strategie centralizata, un plan de actiuni, niste principii general valabile, astfel încât în momentul în care aplicam anumite solutii sau bune practici, ele sa fie distribuite si catre comunitatile care nu au resurse financiare, daca doresc sa aiba aceasta tranzitie catre o societate digitala", a afirmat presedintele ANCOM.

Acesta a adaugat ca administratia locala trebuie ajutata sa gaseasca resursele financiare pentru a construi proiecte inteligente.

"Rolul administratiei locale este important, dar administratia locala, fara un sprijin din zona privata si fara un sprijin al statului, îi va fi foarte greu sa gaseasca resursele financiare pentru a construi un proiect. Nu au suport tehnic, nu au resurse suficiente pentru a aplica pentru astfel de solutie. Tehnologia va ajunge si în România si va fi implementata. Prima data în centrele urbane, în care vorbim despre economie de scara, unde sunt foarte multe solutii care trebuie sa le sustinem, si dupa aceea si în comunitatile rurale. ANCOM a venit cu doua elemente în ultimii ani în sustinerea acestui concept. În primul rând, a facut un model de regulament pentru furnizorii de

comunicatii electronice care vor sa acceseze proprietatile UAT-urilor, cum trebuie sa faca acest lucru si în al doilea rând a lansat un Ghid care este în permanenta schimbare cu privire la toate solutiile smart de radio si echipamentele radio pe care le folosim pentru comunitatile inteligente, astfel încât sa fie foarte atenti ce selecteaza, cum selecteaza în momentul în care doresc sa implementeze astfel de solutii în cadrul comunitatilor lor", a mai spus Valeriu Zgonea.

Reprezentanti ai autoritatilor alaturi de companii, consultanti si institutii financiare, participa miercuri la cea de-a 8-a editie a conferintei "Smart Transformation Forum" - editia 2023.