

4 octombrie 2017

Domnului Ministru Lucian Șova
Ministrul Comunicațiilor și Societății Informaționale

Ref: Poziția Coaliției pentru Dezvoltarea României referitoare la gradul de acoperire și penetrarea cu servicii de comunicații în bandă largă

Stimate domnule Ministru,

Membrii Coaliției pentru Dezvoltarea României vă prezintă mai jos punctul de vedere referitor la gradul de acoperire și penetrarea cu servicii de comunicații în bandă largă.

Obiectiv

Realizarea obiectivelor Agendei Digitale prin stimularea operatorilor de comunicații electronice să investească în creșterea gradului de acoperire și penetrare a comunicațiilor în bandă largă

Gradul de acoperire și penetrarea serviciilor de comunicații în bandă largă

i) Ținte UE 2020 & 2025

Obiectivele Agendei Digitale pentru Europa în domeniul conectivității până în 2020:

- Disponibilitate de 100% a conexiunilor de 30 Mbps, pentru asigurarea coeziunii teritoriale
- Conexiuni broadband la o viteză de minim 100 Mbps pentru cel puțin 50 % dintre gospodăriile europene, în scopul de a anticipa viitoarele nevoi de comunicare

Comunicarea Comisiei Europene¹, obiective strategice pentru 2025:

- Conectivitate la nivel de gigabit pentru zonele care generează dezvoltări socioeconomice;
- Acoperire 5G în toate zonele urbane și de-a lungul tuturor căilor principale de transport terestre;
- Accesul tuturor gospodăriilor europene la o conexiune la internet de cel puțin 100 Mbps.

Statele membre trebuie să revizuiască progresele înregistrate în ceea ce privește planurile naționale în materie de bandă largă și să le actualizeze până la sfârșitul anului 2017, având ca orizont de timp anul 2025, în conformitate cu obiectivele strategice stabilite în Comunicarea Comisiei Europene.

¹ Comunicare a Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor – 14.09.2016

ii) Situația actuală în România

Penetrarea serviciilor de comunicații în bandă largă continuă să fie o provocare majoră în România, în ciuda progreselor înregistrate în ultimii ani. Deși România se numără printre primele țări din Europa în ceea ce privește penetrarea serviciilor în bandă largă ultra rapide (cel puțin 100Mbps), acoperirea națională cu tehnologii NGA rămâne semnificativ scăzută în comparație cu alte state membre și este încă foarte limitată la zonele urbane.

Doar 33,2% din zonele rurale au acces la rețelele NGA, cu mult mai puțin față de obiectivul de acoperire, de 100%, cu 30 Mbps până în 2020, stabilit prin Planul național de dezvoltare a infrastructurii NGN.

Rata de penetrare a comunicațiilor mobile în bandă largă în România este de 58,6% și continuă să fie una dintre cele mai scăzute din Europa.

Necesitatea unei conectivități la internet de înaltă performanță în cadrul Pieței Unice Digitale

Sectorul telecomunicațiilor este în prezent un catalizator pentru ansamblul economiei și societății digitale.

Nevoile și profilele de consum ale utilizatorilor se schimbă radical; serviciile de voce pierd tot mai mult teren în fața serviciilor de acces la internet la puncte fixe și mobile, folosind o gamă largă de dispozitive conectate (telefoane inteligente, tablete, computere, televizoare), care oferă acces la o paletă tot mai extinsă de servicii digitale, ceea ce impune o presiune crescândă asupra rețelelor prin intermediul cărora sunt furnizate aceste servicii. Aceste exigențe vor continua și în anii următori, pe măsură ce serviciile și aplicațiile bazate pe „Internetul Obiectelor” (Internet of Things), tehnologia de tip cloud computing și realitatea virtuală se dezvoltă și se extind permanent.

Toate avantajele economice și sociale oferite de această transformare digitală vor fi valorificate doar dacă Europa poate asigura instalarea și adoptarea pe scară largă a rețelelor de foarte mare capacitate, în zonele rurale, precum și în zonele urbane și la nivelul întregii societăți. Prin urmare, unul dintre principalele obiective ale Strategiei privind piața unică digitală adoptată de Comisia Europeană în mai 2015 a fost acela de a crea mediul și condițiile propice pentru instalarea unor rețele digitale avansate – de foarte mare capacitate.

Inițiative/măsuri

Având în vedere diferența dintre obiectivele Agendei Digitale 2020/obiectivele strategice 2025 și dezvoltarea actuală a serviciilor în bandă largă în România, consideram că sunt necesare măsuri **imediate și eficiente pentru atingerea obiectivelor de acoperire și de penetrare în perioada rămasă.**

Dat fiind faptul că investițiile private au un rol-cheie în furnizarea de rețele de conectivitate în bandă largă de mare capacitate pentru progresul digital, este necesară o reformă a reglementărilor în domeniul telecomunicațiilor, **pentru a stimula investițiile**

importante în rețea, promovând în același timp concurența efectivă și drepturile consumatorilor:

1. **Cadrul legislativ pentru sprijinirea implementării rețelelor în bandă largă de mare capacitate în România:**
 - Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale trebuie să permită aplicarea **mecanismului de stimulare** pentru atingerea obiectivelor Agendei Digitale, printr-un Ordin al Ministrului.
2. **Mecanismul de compensare** pentru investițiile operatorilor de comunicații electronice în rețele de mare capacitate
 - **Decizie ANCOM de reducere a tarifelor de utilizare a spectrului, pentru:**
 - *Creșterea acoperirii cu servicii în bandă largă:* o nouă infrastructură de rețea în zone în care în prezent serviciile în bandă largă (30 Mbps) sunt inexistente sau insuficiente și unde nu există planuri de acoperire în viitorul apropiat (doi ani);
 - *Dezvoltarea comunicațiilor în bandă largă de mare capacitate:* upgradarea rețelelor care să permită oferirea de servicii de comunicații în bandă largă de mare capacitate, asigurând conectivitate de peste 30 Mbps scalabilă la 100 Mbps;
 - Obiective în ceea ce privește acoperirea și penetrarea serviciilor în bandă largă mobilă.

Vă mulțumim și pentru orice alte detalii suplimentare vă rugăm să folosiți următoarele date de contact: Camelia Stanciu, cstanciu@amcham.ro, 0748 113 669.

Cu deosebit respect,

Liudmila Climoc
Coordonator
Grupul de lucru pentru TIC