

2494b



MINISTERUL COMUNICAȚILOR  
ȘI  
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

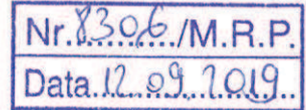
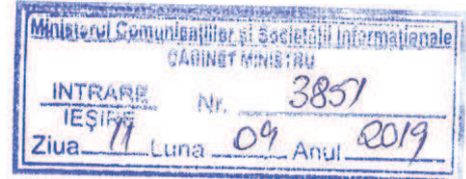
romania2019.eu  
Președinția României la Consiliul Unirii Europene

Cabinet Ministru

**CONFORM CU ORIGINALUL**

SG: 5066  
13.09.2019

Către,  
PARLAMENTUL ROMÂNIEI  
SENATUL ROMÂNIEI  
Doamna senator Arcan Emilia  
Grupul Parlamentar PSD



**Referitor: Digitalizarea ca soluție pentru dezvoltarea și inserția economic-socială a comunității locale**

Stimată doamnă senator,

*interpelare*

18.03

Având în vedere întrebarea formulată la Parlamentul României, Senatul României, cu numărul 2494b/2019 transmisă spre soluționare Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale (MCSI), având ca subiect “ Digitalizarea ca soluție pentru dezvoltarea și inserția economic-socială a comunității locale” vă comunicăm următoarele :

Așa cum precizați și dumneavoastră, la întâlnirea cu ministrul omolog irlandez despre soluții privind digitalizarea comunităților rurale și provocările economiei digitale în contextul Brexit-ului, am afirmat că „Provocările comunităților rurale din cele două state, din perspectiva incluziunii economice și sociale, sunt asemănătoare, digitalizarea fiind soluția privind dezvoltarea acestor comunități și integrarea lor optimă în ecosistemul economiei naționale și globale”.

Focusul mandatului ministrului comunicațiilor și societății informaționale îl reprezintă identificarea mecanismelor de susținere a industriei de profil pentru încurajarea investițiilor și creșterea calității serviciilor din domeniul IT&C.

În acest sens, în guvernul României a fost adoptată Strategia 5G pentru România, prin care guvernul își propune un program ambițios de implementare a noii generații tehnologice în comunicațiile mobile, prin adoptarea Strategiei 5G pentru România și proiecția următoarelor decenii de evoluție în domeniul comunicațiilor. Noua generație de tehnologie mobilă, 5G, va crea un mediu de conectivitate mult superior generației 4G și va contribui în mod semnificativ la incluziune și creșterea productivității în economie.

Astfel, tehnologia 5G ar trebui să aducă pentru utilizatorii de internet viteze de până la 20 de ori mai mari, adică viteze de până la 20 GB/s, față de standardul de 1 GB/s disponibil prin tehnologia 4G.

Strategia 5G pentru România, proiectează un plan de acțiune cu sarcini și termene concrete pentru implementare, vizând lansarea serviciilor în 2020 și acoperirea cu

Bulevardul Libertății nr.14, Sector 5, București Cod Postal 050706

Tel.: +4 021 400 11 90 Fax: +021 311 41 31 email: cabinetministru@comunicatii.gov.ro

www.comunicatii.gov.ro



## Cabinet Ministru

servicii 5G a tuturor centrelor urbane și a principalelor rute de transport terestru până în 2025. Printre principalele repere ale planului de acțiune al Strategiei 5G se află: desfășurarea licitației pentru acordarea licențelor de utilizare a frecvențelor radio, transpunerea Codului European al Comunicațiilor Electronice, adaptarea regimului de autorizare a lucrărilor de construcții în sens favorabil dezvoltării rețelelor 5G.

Prin implementarea acestei strategii, România va cataliza dezvoltările economice și sociale induse de tehnologie, va dezvolta capitalul uman, estimandu-se crearea a peste 250 mii locuri de muncă și a unui efect de multiplicare a integrării noilor tehnologii în viața economică de peste 4,7 miliarde euro, contribuind astfel la realizarea obiectivelor UE de a deveni lider global în tehnologia 5G.

Licitația pentru spectrul radio 5G ar urma să fie lansată în această toamnă, iar pentru a răspunde cerințelor jucătorilor din piață privind simplificarea cadrului de reglementare și eliminarea taxelor din telecom prevăzute în OUG 114, MCSI a avut în vedere calibrarea prevederilor OUG 114/2018 prin alinierea aspectelor de ordin tehnic și clarificarea aplicabilității actului normativ, sens în care, MCSI a întreprins toate demersurile necesare și, prin Ordonanța de urgență nr. 54 din 3 iulie 2019 privind instituirea unor măsuri în domeniul comunicațiilor electronice și al infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, au fost modificate și completate un număr de 6 articole din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, precum și suspendarea aplicării până la data de 15 martie 2020 a prevederilor art. 42 alin. (1<sup>1</sup>) din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice.

Asigurându-vă de înalta mea considerație,

Ministru

Alexandru PETRESCU