



MINISTERUL PENTRU
RELAȚIA CU PARLAMENTUL

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR
SECRETAR ***
Intrare Nr. 30-8/19
20 15 Luna 01 Ziua 10

Nr. 13520, 141, 142, 143, 144, 153, 154, 155,
156, 157, 158, 159, 164, 168, 169, 174,
175, 177, 178, 199/ 08.01.2018

PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR
SECRETAR *
Ieșiți Nr. 30-8/20
20 18 Luna 01 Ziua 10

**Către: Domnul Cristian BUICAN
Secretar al Camerei Deputaților**

Ref. la: Răspunsuri la întrebări formulate de deputați

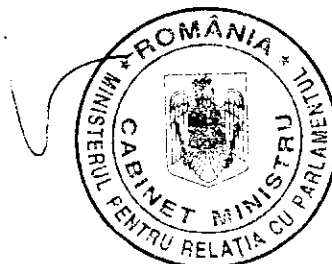
Stimate domnule secretar,

Vă transmitem, alăturat, răspunsurile instituțiilor vizate cu privire la unele întrebări formulate de deputați, potrivit tabelului anexat.

Cu stimă,

pentru Viorel ILIE, Ministrul pentru Relația cu Parlamentul, semnează

Ștefania BÎRLIBESCU, Secretar de Stat





MINISTERUL COMUNICAȚIILOR
ȘI
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

- 2201A -

Cabinet Ministru

141
05.01.2018

Către: **Domnul Deputat Vass Levente**

Deputat UDMR

Referitor la: **Sistemul de avertizare a populației înaintea situațiilor de risc major-“Sistem Alert”**

Stimate Domnule Deputat,

cy 37
ci 2018

Referitor la întrebarea dumneavoastră, înregistrată la Camera Deputaților cu nr.2201 A/2017, având ca obiect *Sistemul de avertizare a populației înaintea situației de risc major-“Sistem Alert”*, vă comunicăm următoarele:

În luna septembrie, la Palatul Victoria, Domnul Mihai Tudose Prim-ministrul României, s-a întâlnit cu toți operatorii de telefonie mobilă, pentru sistemul de alertare în caz de urgență. La discuții au participat și reprezentanții ANCOM. În urma discuțiilor, s-a decis că Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicatii (ANCOM) va gestiona implementarea unui “Sistem Alert”, de avertizare prin intermediul telefonului, a unei situații de urgență, în momentul intrării în zona geografică vizată de acea problemă.

ANCOM a preluat gestionarea sistemului de alertare a populației, în cazuri de urgență. Sistemul ce urmează a fi implementat va folosi tehnologia “cell broadcast messages”, care va permite transmiterea simultană a unui mesaj de alertă către toți utilizatorii de telefoane mobile aflați într-o anumită zonă a unei rețele de telefonie mobilă, după modelul sistemelor de alertă funcționale în alte state europene.

“Sistem Alert” va fi dezvoltat și implementat de ANCOM, IGSU, STS în colaborare cu operatorii de telefonie, detaliile privind calendarul implementării și responsabilitățile fiecărui participant la acest proiect, vor fi disponibile pe site-ul ANCOM, pe măsură ce grupul de lucru va stabili cerințele tehnice.

Pentru formularea unui răspuns cât mai complet întrebării formulate, s-a solicitat și punctul de vedere la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM), pe care îl anexăm.

Totodată precizăm că Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale, în aplicarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020 și în același timp în vederea atingerii obiectivului general al strategiei aferent Pilonului 4 - “Banda larga și



MINISTERUL COMUNICAȚIILOR
ȘI
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

Cabinet Ministru

infrastructura de servicii digitale” a finalizat Ghidul solicitantului pentru **Programul Operațional Competitivitate, Axa prioritară 2 - Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC)** pentru o economie digitală competitivă, **Prioritatea de investiții 2a - Extinderea conexiunii în bandă largă și desfășurarea rețelelor de mare viteză și sprijinirea adoptării noilor tehnologii și rețele pentru economia digitală, Obiectiv Specific OS 2.1 - Extinderea și dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză, Acțiunea 2.1.1 - Îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă și a accesului la internet.**

Acțiunea 2.1.1 - Îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă și a accesului la internet sprijină domeniul IV de acțiune din cadrul SNADR 2014-2020 și are ca obiectiv general dezvoltarea de rețele avansate de comunicații electronice în zone în care nu există infrastructură din aceeași categorie (rețea NGA) și în care (conform consultării publice desfășurate) nu există interes pentru dezvoltarea unei astfel de infrastructuri, în condiții comerciale, în următorii trei ani.

Va fi finanțată construirea infrastructurii de internet în bandă largă în zonele albe NGA, cu o largă răspândire a nodurilor de comunicații și partea de transmisie a datelor (backbone și blackhaul), cât mai aproape de utilizatorul final și cu niveluri adecvate de simetrie și de interactivitate, pentru a garanta transmitere mai bună de informații în ambele sensuri.

Introducerea conexiunii de tip NGA va oferi acces la internet pentru echipamente moderne TIC, precum și utilizarea de servicii publice online sofisticate într-un mod uniform din punct de vedere geografic.

Obiectivele specifice acestei acțiuni sunt:

- Consolidarea infrastructurii tehnologiei informației și a comunicațiilor (TIC)
- Facilitarea accesului public la infrastructura informațională, în zonele albe NGA

În ceea ce privește condițiile de acces, finanțarea se acordă și cu condiția respectării prevederilor O.U.G. nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice (cu modificările și completările ulterioare) și ale Legii nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice.

Finanțarea este eligibilă numai pentru ”zonele albe NGA” din România, situate în regiunile mai puțin dezvoltate (Regiunea de Dezvoltare Nord-Vest, Centru, Nord-Est, Sud-Est, Sud-Muntenia, Sud-Vest Oltenia, Vest).



MINISTERUL COMUNICAȚILOR
ȘI
SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE

Cabinet Ministru

Lista localităților albe NGA se regăsește în Anexa Ghidului solicitantului.

În ceea ce privește valoarea ajutorului de minimis/regional care poate fi acordată unui solicitant, care în schimb trebuie să respecte o serie de condiții simultan, acesta se va regăsi în ghid.

În acest moment ghidul a fost avizat de Autoritatea de Management din cadrul MDRAPFE, a fost postat pe site-ul Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale în consultare publică din 22 dec 2017, iar din estimările ministerului competiția va fi lansată la sfârșitul lunii ianuarie 2018.

Având în vedere că unul dintre factorii principali de impact asupra agendei digitale și a sectorului TIC este dezvoltarea serviciilor de comunicații electronice și gradul de conexiune de tip banda largă rapidă și ultra rapidă, ministerul susține, prin documentele de politici publice promovate acele acțiuni care stimulează creșterea economică și care vin în sprijinul cetățenilor. Considerăm că prin competiția care va fi lansată alături de statul român, furnizorii de servicii și de rețele de comunicații electronice vor contribui, atât direct cât și indirect, la îndeplinirea obiectivelor agendei digitale

Cu deosebită considerație,

MINISTRU
Lucian ȘOVA



ANCOM

Asociația Națională a Operatorilor de Comunicații

Sf. Delea Nouă nr. 2, Sector 3, 030925 București, România
Telefon: 0372 845 400 / 0372 845 454, Fax: 0372 845 402
E-mail: ancom@ancom.org.ro, Website: www.ancom.org.ro

Către **PARLAMENTUL ROMÂNIEI**
CAMERA DEPUTAȚILOR

În atenția: **Domnului Deputat Vass LEVENTE**

Subiect: **Răspuns solicitare**

Stimate domn,

Referitor la solicitarea dvs. înregistrată cu nr. SC-31687/13.11.2017, suntem în măsură să vă comunicăm următoarele informații:

"1. Vă rog să-mi precizați care sunt măsurile care vor fi întreprinse pentru ca problema zonelor fără semnal din județul Mureș să fie rezolvată ?

2. Care sunt măsurile pe care le veți întreprinde pentru a rezolva la nivel național problema zonelor fără acoperire și în cât timp considerați că va fi rezolvată această problemă ?"

Principalul obiectiv strategic al ANCOM este acela de a asigura servicii de comunicații de o calitate foarte bună pentru toți locuitorii României, la prețuri rezonabile și accesibile. Pentru atingerea acestui obiectiv, ANCOM desfășoară o multitudine de activități, mergând de la emiterea unor reglementări adaptate specificului pieței locale și până la măsuri de monitorizare și control ale pieței.

Un exemplu în acest sens, relevant pentru întrebările formulate, este cel al licitației de alocare a spectrului de frecvențe radio organizată de ANCOM în anul 2012, cea mai mare de acest tip organizată în România. În cadrul acestei licitații, Autoritatea a impus operatorilor care au dobândit drepturi de utilizare a frecvențelor radio în benzile de frecvențe sub 1 GHz (800 MHz și/sau 900 MHz) – Cosmote, Orange, RCS&RDS și Vodafone – obligația de a acoperi fiecare un anumit număr din cele 676 de localități nedeservite cu rețele de comunicații mobile de bandă largă, proporțional cu resursele de spectru câștigate. Astfel, Vodafone și Orange au avut fiecare obligația de a acoperi câte 225 de localități rurale, Cosmote 169, iar RCS&RDS 57 de localități rurale.

Există, de asemenea, multe altele proiecte implementate de autorități ale statului menite să asigure accesul la servicii de comunicații în zonele care nu sunt atractive din punct de vedere comercial pentru operatori.

O mare parte din cele 51 de localități semnalate de Dvs. ca fiind zone fără semnal sunt în atenția autorităților și se regăsesc în lista localităților considerate „zone albe” care fac subiectul unor intervenții finanțate de stat.

Astfel, **Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale (MCSI)** urmează să deruleze o schemă de ajutor de stat pentru construirea, din fonduri publice, de rețele de comunicații electronice și, eventual, de infrastructuri fizice asociate acestora, necesare în vederea furnizării de servicii de comunicații electronice în bandă largă de mare viteză în localitățile defavorizate din acest punct de vedere. Schema de ajutor de stat care urmează a fi derulată vizează atingerea obiectivului specific O.S 2.1 „Extinderea și dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză” – Axa prioritară 2 a Programului Operațional Competitivitate. Mai multe informații în acest sens sunt puse la dispoziție pe [pagina de internet a MCSI](#).

În acest sens, ANCOM derulează, până pe data de 01.12.2017, o consultare publică pentru actualizarea listei localităților care nu sunt încă acoperite de rețele de comunicații electronice în bandă largă de mare viteză. În lista supusă procesului de consultare publică de către ANCOM () veți putea regăsi o parte din localitățile semnalate de dvs.

O altă inițiativă în acest sens este din partea **Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale (MADR)**, care a selectat 37 de grupuri de acțiune locală (GAL-uri) pentru implementarea măsurilor de intervenție publică în domeniul comunicațiilor electronice în cadrul proiectului LEADER 2014-2020, parte a Programului Național de Dezvoltare Rurală (PNDR) 2014-2020. Și în lista localităților care fac parte din aria teritorială a celor 37 de GAL-uri se regăsesc o parte din localitățile semnalate de dvs. Lista localităților supuse consultării publice pentru actualizare o găsiți aici ().

Măsurile de intervenție publică în domeniul comunicațiilor electronice pe care urmează să le implementeze GAL-urile selectate prevăd ca finalitate construirea, din fonduri publice, de rețele de comunicații electronice și, eventual, de infrastructură asociată acestora, necesare în vederea furnizării de servicii de comunicații electronice în bandă largă de mare viteză – acces la internet de bandă largă – în localitățile defavorizate din acest punct de vedere. Mai multe informații despre acest proiect sunt disponibile aici ().

ANCOM va include în planul de măsurători pentru anul 2018 unele dintre localitățile semnalate de Dvs. În funcție de rezultatul acestor măsurători, Autoritatea poate impune în sarcina operatorilor anumite obligații privind acoperirea cu servicii de comunicații electronice a localităților considerate „zone albe”.

După încheierea fiecărei faze de dezvoltare a rețelelor deținute de operatori, ANCOM efectuează controale pentru a verifica respectarea obligațiilor minime de acoperire impuse prin licențe. De asemenea, anumiți parametri de calitate și disponibilitate a serviciilor în raport cu utilizatorii sunt prevăzuți în contractele încheiate cu utilizatorii finali.

Trebuie avut în vedere și faptul că, prin prevederile contractuale, furnizorii de servicii de telefonie și date mobile nu se angajează să asigure acoperirea întregului teritoriu național, iar parametrii de calitate declarați se referă doar la acoperirea în exterior.

În plus, disponibilitatea și calitatea serviciului de telefonie mobilă pot depinde însă de mulți factori externi, precum condițiile meteorologice sau de relief, structurile construcțiilor, congestia rețelelor etc.

Președinte
Sorin Mihai GRINDEANU

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) este instituția care protejează interesele utilizatorilor de comunicații din România, prin promovarea concurenței pe piața de comunicații, administrarea resurselor limitate, încurajarea investițiilor eficiente în infrastructură și a inovației. Pentru mai multe detalii despre activitatea ANCOM vizitați www.ancom.org.ro, www.portabilitate.ro și www.veritel.ro. Pentru a testa și monitoriza calitatea serviciului de internet, accesați www.netograf.ro