

**NOTĂ INFORMATIVĂ**  
**la proiectul de hotărîre de Guvern cu privire la aprobarea Programului**  
**de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2017-2020**

**Condițiile ce au impus elaborarea proiectului**

În scopul realizării obiectivelor Programului de activitate a Guvernului Republicii Moldova pentru anii 2016-2018, Strategiei naționale de dezvoltare a societății informaționale „Moldova Digitală 2020”, aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 857 din 31 octombrie 2013 și altor documente de politici în domeniu, Ministerul Economiei și Infrastructurii (MEI) a elaborat proiectul de hotărîre de Guvern cu privire la aprobarea Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2017-2020 (în continuare – Program).

Obiectivul general al acestui Program este dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă de generație nouă și asigurarea disponibilității accesului la aceste rețele în toate localitățile țării. Conectivitatea în bandă largă reprezintă o componentă-cheie pentru dezvoltarea, adoptarea și utilizarea tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC) în economie și societate. Importanța strategică a accesului în bandă largă se datorează capacității sale de a accelera contribuția acestor tehnologii la creștere și inovare în toate sectoarele economiei, precum și la coeziune socială și teritorială.

Programul planifică măsuri politice și administrative care să stimuleze dezvoltarea infrastructurii de comunicații electronice de generație nouă de mare viteză și de penetrare a serviciilor de acces în bandă largă în Republica Moldova, până la nivelul țărilor Uniunii Europene.

**Prognozele social-economice și consecințele realizării lor**

Realizarea cu succes a Programului va asigura către anul 2020 în toate localitățile cu primărie, posibilitatea de conectare a utilizatorilor la rețelele în bandă largă cu viteza de cel puțin 30 Mbps și va spori până la 60% (în total pe țară) rata gospodăriilor cu acces la Internet în bandă largă la puncte fixe.

Principalele beneficii anticipate pe termen lung prin punerea în aplicare a acțiunilor stipulate în prezentul Program sunt:

- a) reducerea decalajului social, economic și cultural între zona rurală și cea urbană;
- b) participarea activă a cetățenilor în procesele economice, sociale și democratice;
- c) e-Guvernare, prin creșterea eficienței administrației publice și accesibilității prin facilitarea interacțiunilor dintre guvern și cetățeni sau companii;
- d) e-Economie, prin dezvoltarea afacerilor e-business prin reducerea costurilor și creșterea competitivității companiilor;
- e) creșterea în activitatea regională de afaceri, prin capacitatea de a accesa o bază mai mare de clienți, prin capacitatea întreprinderilor de a oferi noi servicii, prin accesul la informații relevante pentru afaceri etc;
- f) creșterea productivității muncii și eficientizarea proceselor interne de activitate în cadrul întreprinderilor;
- g) crearea noilor oportunități pentru dezvoltarea zonelor rurale;
- h) crearea locurilor noi de muncă;
- i) noi posibilități de acces la serviciile electronice avansate;
- j) facilitarea colaborării între sectorul public și cel privat;
- k) valorificarea potențialului științifico-educational;

- l) dezvoltarea telemedicinii, cu efecte directe în reducerea necesității pentru construcția de infrastructuri dispersate de îngrijire medicală;
- m) dezvoltarea învățământului la distanță și promovarea învățării pe toată durata vieții prin aplicarea de noi metode de învățare;
- n) sporirea competitivității produselor și serviciilor autohtone;
- o) consolidarea sectorului TIC.

### **Principalele prevederi ale proiectului**

Programul sectorial prevede realizarea următoarelor obiective specifice:

- dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă și asigurarea disponibilității accesului la aceste rețele în toate localitățile, inclusiv, instalarea punctelor de prezență a fibrei optice în toate localitățile cu primărie;
- modernizarea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă astfel încât în localitățile cu puncte de prezență a fibrei optice, conexiunea utilizatorului final să asigure viteza de transmisiune a datelor de cel puțin 30 Mbps;
- asigurarea dreptului de acces pe proprietăți și utilizarea partajată a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice, precum și a infrastructurii fizice.

Întru atingerea acestor obiective vor fi întreprinse mai multe acțiuni în vederea creării rețelelor de comunicații electronice în bandă largă și punctelor de prezență a rețelei de fibră optică în toate localitățile cu primărie, în care nu există aceste rețele, fiind aplicate toate mecanismele posibile de realizare (prin promovarea parteneriatelor public-private, prin acordarea ajutorului de stat furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice etc).

În același context, vor fi întreprinse măsuri pentru asigurarea cu acoperire a rețelelor de comunicații electronice mobile în bandă largă a tuturor localităților din țară.

De asemenea, vor fi create condiții necesare pentru modernizarea rețelelor existente de televiziune prin cablu de către furnizorii interesați, precum și pentru continuarea procesului de migrare de la tehnologiile xDSL utilizate în prezent, la tehnologiile FTTx.

### **Referințele la reglementările corespondente ale legislației comunitare**

Urmează să fie realizată transpunerea în cadrul de național de reglementare a prevederilor Recomandării Comisiei 2010/572/UE din 20 septembrie 2010 privind accesul reglementat la rețelele de acces de nouă generație (Next Generation Access Networks – NGA) care va permite consolidarea certitudinii juridice și promovarea investițiilor, a concurenței și inovării pe piața serviciilor de bandă largă, în mod particular în tranziția la rețelele de acces de nouă generație (NGA).

Programul prevede acțiuni menite să asigure accesul pe proprietăți și utilizarea partajată a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice, precum și a infrastructurii fizice (drumuri, căi ferate, rețele electrice, canalizări, rețele de termoficare, apeduct etc.) pentru construirea/instalarea rețelelor de comunicații electronice.

În aceste scopuri urmează să fie realizată transpunerea în legislația națională a Directivei 2014/61/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014 privind măsurile de reducere a costului instalării rețelelor de comunicații electronice de mare viteză, precum și transpunerea în cadrul de reglementare național a prevederilor Recomandării 2013/466/UE a Comisiei Europene din 11 septembrie 2013 privind obligațiile consecvente de nediscriminare și metode coerente de calcul al costurilor pentru promovarea concurenței și optimizarea mediului de investiții în bandă largă. Aceste acțiuni vor contribui la reducerea costurilor și termenelor de dare în exploatare a rețelelor de acces în bandă largă.

## **Fundamentarea economico-financiară**

Planul de acțiuni privind realizarea Programului de dezvoltare a rețelelor de bandă largă pe anii 2017-2020 (anexa nr.2) prevede un șir de instrumente și mecanisme care vor permite implementarea și realizarea prezentului Program.

Pentru realizarea acțiunii 1.1. din Planul de acțiuni - *Instalarea punctelor de prezență a fibrei optice în toate localitățile cu primării și crearea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă NGA, cu viteze de transfer a datelor de cel puțin 30 Mbps* este oportună planificarea și alocarea unor resurse financiare în bugetul de stat. În special este necesară intervenția statului pentru a sprijini investițiile în domeniul comunicațiilor în bandă largă în aceste localități, stabilite ca „zone albe” - zone în care nu există sau este improbabil să se dezvolte o infrastructură în bandă largă în viitorul apropiat.

Finanțarea acțiunii respective poate fi efectuată prin implementarea proiectelor de ajutor de stat. Crearea cadrului normativ necesar implementării prevederilor Legii nr.139 din 15 iunie 2016 cu privire la ajutorul de stat, și în particular, aprobarea prin Hotărârea Consiliului Concurenței nr.3 din 08 septembrie 2016 a *Regulamentului privind ajutorul de stat pentru dezvoltarea rapidă a rețelelor de comunicații electronice în bandă largă* a creat premise favorabile pentru intervenția autorităților publice în susținerea dezvoltării comunicațiilor în bandă largă.

Astfel, legislația permite acordarea ajutoarelor de stat pentru infrastructurile de bandă largă de generație nouă și accesibile ca preț, în scopul creșterii gradului de penetrare, de competitivitate și de inovare a furnizării de oportunități de angajare pentru tineri, prevenirii delocalizării activității economice și atragerii de investiții străine, dacă acestea sunt compatibile cu mediul concurențial normal.

Furnizorii de comunicații electronice, care vor apela la acest mecanism de finanțare, vor beneficia de mijloace financiare planificate în bugetul de stat.

Au fost identificate 43 de localități cu primării în care se prevede instalarea punctelor de prezență a fibrei optice și crearea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă NGA.

Costul estimativ pentru realizarea proiectului într-o localitate se estimează la circa 1,05 milioane lei.

Suma totală a investițiilor necesare pentru instalarea punctelor de prezență a fibrei optice și crearea rețelelor de comunicații electronice în bandă largă NGA în 43 localități cu primării, stabilite ca „zone albe”, se estimează la circa 45.150 milioane lei.

## **Consultarea, avizarea și expertiza proiectului.**

În scopul respectării prevederilor Legii nr.239 din 13 noiembrie 2008 privind transparența în procesul decizional, proiectul va fi plasat pentru consultări publice, inclusiv pe portalul guvernamental: [particip.gov.md](http://particip.gov.md).

Totodată, proiectul va fi expediat pentru avizare autorităților publice, furnizorilor de rețele și/sau servicii de comunicații electronice și altor instituții interesate.

**Viceprim-ministru,  
ministrul Economiei și Infrastructurii**

**Octavian CALMÎC**