

## NOTĂ INFORMATIVĂ

### **la proiectul de lege privind accesul pe proprietăți și utilizarea partajată a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice**

Proiectul de lege privind accesul pe proprietăți și utilizarea partajată a infrastructurii asociate rețelelor publice de comunicații electronice este elaborat în conformitate cu Planul de acțiuni al Guvernului, Planul de activitate al Ministerului Tehnologiei Informației și Comunicațiilor pentru anul 2014 și Foaea de parcurs pentru ameliorarea competitivității Republicii Moldova, având ca scop asigurarea:

- accesului pe proprietatea publică sau privată în vederea construirii/instalării, rețelelor publice de comunicații electronice sau a elementelor de infrastructură necesare susținerii acestora ori în scopul întreținerii, demontării, înlocuirii, transferării sau re tehnologizării rețelelor în cauză.

- modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură fizică amplasate pe, deasupra, în sau sub terenuri, clădiri ori alte structuri aflate în/pe proprietatea publică sau privată, care pot fi utilizate pentru instalarea rețelelor de comunicații electronice, inclusiv canale, conducte, stâlpi sau piloni;

- modului de utilizare partajată a elementelor de infrastructură asociată rețelelor publice de comunicații electronice în scopul asigurării furnizării serviciilor publice către utilizatorii finali;

- autorizării construirii sau instalării rețelelor de comunicații electronice.

Acest proiect de lege simplifică și clarifică procedurile de obținere și exercitare a dreptului de acces pe proprietățile publice sau private. Prin promovarea acestei legi se încurajează dezvoltarea rețelelor publice de comunicații electronice la nivel național și a investițiilor în infrastructură, precum și concurența între furnizorii de rețele și servicii de comunicații electronice. Totodată, prin stabilirea unor principii clare de determinare a tarifelor de exercitare a dreptului de acces pe proprietăți vor fi reduse cheltuielile de construire/instalare, întreținere înlocuire sau mutare a rețelelor publice de comunicații electronice.

Proiectul de lege menționat a fost elaborat în baza unui studiu analitic privind experiența altor țări (România și Polonia) în acest domeniu, în asigurarea accesului pe proprietăți, inclusiv clădiri cu diferită destinație, și utilizarea mai eficientă a infrastructurii fizice (canalizări, conducte, piloni, antene, nișe, cutii de distribuție).

În același timp, proiectul de lege menționat are ca scop ajustarea cadrului legislativ corespunzător la prevederile Directivei 2002/21/CE (Directiva cadru), modificată prin Directiva 2009/140/CE și Directivei 2002/77/CE a Parlamentului European și Consiliului, privind utilizarea în comun și mai eficientă a conductelor, pilonilor și antenelor, a nișelor și cutiilor de distribuție, asigurarea accesului în clădiri și o mai bună coordonare a lucrărilor civile, ameliorarea concurenței și reducerea cheltuielilor financiare, protecția mediului, precum și îmbunătățirea aspectului localităților.

Proiectul de lege va asigura o mai bună coordonare și autorizare a lucrărilor de construire a rețelelor publice de comunicații electronice în conformitate cu normele tehnice specifice care se vor elabora de către autoritățile competente și aproba de guvern după intrarea în vigoare a acestei legi, va ameliora concurența și reduce cheltuielile financiare, va asigura protecția mediului precum și îmbunătățirea aspectului municipiilor și orașelor. Stabilirea unui cadru legal adecvat în vederea construirii/instalării rețelelor publice de comunicații electronice și a utilizării partajate a infrastructurii asociate acestor rețele constituie o condiție esențială în vederea promovării concurenței în domeniul comunicațiilor electronice.

Aspectele menționate precum și cele legate de limitările care pot fi impuse de unele autorități ale administrației publice locale în ceea ce privește dezvoltarea rețelelor existente sau construirea/instalarea unor noi rețele publice de comunicații electronice, precum și aplicarea unor condiții diferite în situații echivalente în vederea exercitării dreptului de acces pe proprietăți ar putea afecta dezvoltarea continuă a comunicațiilor electronice în Republica Moldova și influența negativ asupra concurenței pe piața serviciilor de comunicații electronice.

Reglementarea accesului la toate tipurile de infrastructuri și proprietăți potrivite pentru construirea/instalarea rețelelor publice de comunicații electronice este un pas important spre asigurarea interesului larg al societății privind dotarea cu rețele și furnizarea la prețuri accesibile a serviciilor de bandă largă de generație nouă, fixe și mobile, creșterea vitezei de transfer date și fiabilității serviciilor prestate.

**Ministrul tehnologiei informației  
și comunicațiilor**

**Pavel FILIP**