



Expunere de motive

Secțiunea I

Titlul proiectului de act normativ

Lege pentru privind asigurarea accesului persoanelor fizice la servicii de internet în bandă largă, la punct fix

Secțiunea a II-a

Motivul emiterii actului normativ

România are nevoie de o reglementare în domeniul accesului la servicii de internet în bandă largă. Prezentul proiect de act normativ va crea un cadru legal pentru ca cetățenii să poată beneficia de accesul la acesta, într-un mod cât mai facil și va institui un set de proceduri pentru a asigura armonizarea cadrului de reglementare.

Într-o lume afectată de fenomenul globalizării, fenomen care implică o serie de procese care au crescut intensitatea comunicării, viteza comunicării, mobilitatea umană, dar și apariția unor noi forme de muncă, propunerea legislativă stabilește dreptul persoanelor fizice din România de a li se asigura, în măsura în care este rezonabil, accesul la cel puțin un serviciu funcțional de internet în bandă largă, prin intermediul unei conexiuni la punct fix.

O parte importantă din activitățile noastre curente s-au mutat și continuă să se mute în mediul online. Pandemia de COVID-19 nu a făcut decât să accentueze acest trend care se manifestă deja de mai multă vreme. În acest context, serviciile de internet în bandă largă au devenit o parte esențială pentru participarea la viața modernă și premisa pentru dezvoltarea economică ulterioară. Până la implementarea extinsă a tehnologiei 5G, conexiunea la punct fix rămâne, în cele mai multe dintre situații, soluția adecvată pentru furnizarea de mare capacitate, adică de viteze ridicate de transfer a datelor care să permită activități precum școala online, telemedicina etc.



Cel mai recent raport pentru România referitor la societatea și economia digitală¹, raport întocmit de Comisia Europeană, relevă existența unui decalaj digital între zonele urbane și cele rurale din România în ceea ce privește acoperirea rețelelor de foarte mare capacitate la punct fix. Doar 39% din zonele rurale din România sunt acoperite de aceste rețele. Deși un astfel de procent este aproape dublu față de media europeană (20%), nu trebuie să uităm că, spre deosebire de cele mai multe dintre celelalte state membre ale Uniunii Europene, în România o parte semnificativă a populației locuiește, muncește, beneficiază de servicii publice ș.a.m.d. în mediul rural. Prin urmare, pentru România este poate mai important decât pentru multe alte state membre ale Uniunii Europene ca un procent cât mai ridicat din zonele rurale să fie acoperite de rețelele de foarte mare capacitate la punct fix, dacă ne dorim să oferim tuturor locuitorilor șanse egale de a participa la societatea și economia digitală.

Există Directive europene care reglementează serviciul de internet ca un serviciu universal la care au acces toți utilizatorii (Directiva 2002/22/CE, Directiva 2016/2102/UE). Este, de asemenea, de menționat și inițiativa Comisiei Europene, Wifi4EU, care oferă posibilitatea de conectare prin Wi-Fi public și în mod gratuit, cetățenilor și vizitatorilor din 6.000 până la 8.000 de comunități locale din UE.

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, denumită în continuare ANCOM, va publica periodic lista localităților în care nu există disponibilitate la acest serviciu. De asemenea, ANCOM va comunica autorităților administrației publice locale localitățile din aria lor de competență teritorială care se regăsesc în lista precizată. După ce au fost informate de către ANCOM, autoritățile administrației publice locale vor avea obligația să adopte un plan de măsuri concrete pentru facilitarea extinderii rețelelor publice de comunicații electronice în localitate, indicând și termenele limită de realizare a măsurilor. Propunerea legislativă prevede, cu titlu exemplificativ, unele dintre măsurile în acest sens pe care ar putea să le ia autoritățile administrației publice locale.

Cele mai multe dintre aceste măsuri au menirea de a reechilibra raportul dintre costurile de instalare a conexiunilor și veniturile care ar putea fi obținute de la abonați, raport care, de regulă, este mai puțin favorabil în zonele rurale decât în zonele urbane din cauza densității mai scăzute a populației, condițiilor geografice mai dificile sau a incertitudinii mai ridicate cu privire la ampioarea cererii de servicii.

¹ Disponibil pe pagina de internet a Comisiei Europene la următoarea adresă:
<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi-romania>



Secțiunea a III-a

Impactul socio-economic al proiectului de act normativ

Acet document analizează două aspecte importante privind realizarea programului: impactul social și impactul asupra sarcinilor administrative.

I. Impactul social

Din punct de vedere al impactului social, se preconizează că, prin introducerea acestei reglementări, toți cetățenii și toate întreprinderile se vor putea conecta și adopta rețelele de foarte mare capacitate la punct fix.

Beneficiile pe care le aduce această reglementare privesc posibilitățile de alegere, preț și calitate pe baza unei concurențe efective și asigurarea protecției consumatorilor prin norme specifice. Totodată, folosirea serviciilor publice simplificate va crește gradul de accesibilitate în rândul cetățenilor.

Pentru a respecta dreptul la educație al cetățenilor, statul trebuie să asigure toate materiale necesare pentru o educație adecvată. Printre aceste materiale se află și facilitarea accesului la rețea de internet. De asemenea, statul trebuie să se asigure că cetățenilor săi le este respectat dreptul de a lua parte în mod liber la viața culturală a colectivității, de a se bucura de arte și de a participa la progresul științific și la binefacerile lui.

În contextul în care România, astfel cum precizează și Comisia Europeană în documentul indicat mai sus, beneficiază de un mediu puternic concurențial în sectorul comunicațiilor electronice, principalul beneficiar al măsurilor luate de autoritățile administrației publice locale în acord cu prevederile propunerii legislative va fi chiar utilizatorul final de servicii din localitate, neexistând riscul finanțării publice a unei potențiale ineficiențe economice a furnizorilor de comunicații electronice.



De asemenea, propunerea legislativă prevede și unele măsuri pe care ar putea să le ia ANCOM și celelalte autorități ale administrației publice centrale, în funcție de aria lor de competență, pentru a soluționa problema lipsei de acces, în localitățile identificate, la serviciul funcțional de internet în bandă largă la punct fix.

Prin adoptarea acestui act normativ, relația dintre stat și cetățean va fi simplificată, în mod special în interacțiunea pe care o are cu instituții publice și organe de specialitate ale administrației publice centrale și locale, prin accesul mai rapid la informații.

II. Impactul asupra sarcinilor administrative

Prin simplificare și debirocratizare se oferă cetățeanului predictibilitate, iar asta contribuie la creșterea încrederii populației în activitatea administrației publice. În plus, administrația publică ar demonstra că poate soluționa mai simplu și mai repede solicitările cetățenilor, iar asta va crește satisfacția față de actul de guvernare și administrare al țării.

Din punct de vedere administrativ, accesul la internet permite schimbul de informații la nivel global între utilizatorii săi și este din ce în ce mai utilizat pentru inițierea și încheierea de contracte, procesarea tranzacțiilor juridice și îndeplinirea obligațiilor prevăzute de dreptul public.

Propunerea legislativă mai prevede o obligație pentru toate instituțiile și autoritățile publice, indiferent de modalitatea de finanțare, ca, în termen de trei ani, să conecteze la internet, la viteze de transfer a datelor și alte condiții de calitate adaptate nevoilor specifice, toate clădirile pe care le dețin în proprietate ori le au în administrare și care au ca destinație principală furnizarea de servicii publice, dacă aceste clădiri se află în aria de disponibilitate a cel puțin unei rețele publice de comunicații electronice în măsură să ofere internet la parametrii solicitați. Nu s-a precizat o anumită viteză de transfer a datelor sau alte condiții de calitate a serviciului tocmai pentru a oferi flexibilitate destinatarilor normei, de exemplu o unitate de învățământ are nevoi diferite, mai ales dacă urmărește să faciliteze educația online, față de, să zicem, un centru de informare turistică.



Concluzie

Având în vedere impactul benefic pe care această modificare îl va avea asupra cetățenilor, se propune adoptarea legii pentru privind asigurarea accesului pentru persoane fizice la servicii de internet în bandă largă, la punct fix.

Accesul universal la servicii ar trebui interpretat periodic în funcție de avansul tehnologic care are loc în domeniul, în funcție de importanța lor în sfere esențiale, cum ar fi comunicarea, învățământul, securitatea publică sau sănătatea publică, în funcție de gradul de folosire de către o majoritate covârșitoare a consumatorilor din piață, precum și în funcție de evoluția odată cu interesul, comoditatea și utilitatea publică.

Prin urmare, față de toate considerentele menționate, am elaborat prezenta propunere legislativă, pe care, în conformitate cu prevederile art. 74 și ale art. 75 din Constituția României, republicată, o supunem spre dezbatere și adoptare.

În numele inițiatorilor,

Deputat George-Cristian Tuță

Deputat Ioan-Sabin Sărmaș



INTERNET pentru toată ROMÂNIA

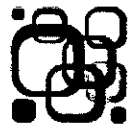
Nr. Crt.	Nume și Prenume	Grup Parlamentar	Semnătura
1.	LEOREANU LAURENȚIU DAN	PNL	
2.	TITIU NEAU	PNL	
3.	DUMITRU FLORIAN-EMIL	PNL	
4.	SORIN-DAN MOLDOVAN	PNL	
5.	Gutuță Bogdan	PNL	
6.	PECIORNIȚĂ GHEORGHE	PNL	
7.	STOICĂ STEFAN-BUCUR	PNL	
8.	POTECĂ VASILESCU	P.N.L.	
9.	Niclerau TÓTH László Gábor	P.N.L.-deputat	
10.	CRISTIAN CHIRTEA	PNL	
11.	GURAU VIRGINIA	PNL	
12.	CALD GHEDOGHE	PNL	
13.	Pauliac Nicoleta	PNL	
14.	ERVÍNI MOLNÁR	PNL	
15.	Alexandru MURARIU	PNL	
16.	Sebeșiniciă Gheorghe	PNL	
17.	SANDRU COSTIN	PNL	
18.	ALEXE FLORIN-ALEXANDRU	PNL	
19.	Horoițiu Elena	PNL	
20.	Stellmann Christine	PNL	
21.	Sisca George	PNL	
22.	GUDU MICHAEL	PNL	
23.	Stăjdu Gigel	PNL	



INTERNET pentru toată **ROMÂNIA**



INTERNET pentru toată **ROMÂNIA**



INTERNET pentru toată **ROMÂNIA**

Nr. Crt.	Nume și Prenume	Grup Parlamentar	Semnătura
1	GIUGEA NICOLAE	PNL	
2	CRUȘOVEANU MARIAH	PNL	
3	Popo. Alexondru	P.N.L	
4	BICA DINUT	PNL	
5	PUTU VLAD MIRCEA	PNL	
6	BUNIUS SORIN	PNL	
7	Feyer Szabolcs	UDMR	
8	László Attila	UDMR	
9	Csákány Károly - Zolt	UDMR	
10	Kováč Balázs Zoltán	UDMR	
11	CARP GHEORGHE	PNL	
12	ANISIE MONICA CRISTINA	PNL	
13	MURTEAN LUCICĂ OINA	PNL	
14	BICA IULIAN MIHAEL	PNL	
15	MUREŞAN CLAUDIO	USR	
16	GHEORGHE MINDRUM	USR PLUS	
17	BINICĂ SINIA - MONICA	USR	
18	SEBASTIAN CERBIE	USR	
19	CRISTI BERZIA	USR	
20	DĂNESCU NEGRU ADRI	ADR	
21	DRAGU ANDRA	USR	
22	SCARSI JENES	UDMR	
23	CHIRI CLAUDIO	PNL	

Nr. Crt.	Nume și Prenume	Grup Parlamentar	Semnătura
1	Sânnicoară Sabina	PNL	
2	George Ionescu	PNL	
3	Kiss János	PNL	
4	CĂUȚĂ O. Ionel	PNL	
5	COZMA ADRIAN	PNL	
6	AVRAMESCU GABRIEL-IOAN	PNL	
7	Burciu Cristina	PNL	
8	Ștefan MARIA	PNL	
9	Nicuță SORIN	PNL	
10	PAZAI LAURELIA	PNL	
11	Miutescu GHE ADRIAN	PNL	
12	Ciofin Catalina	PNL	
13	Andrei ALEXANDRU-IOAN	PNL	
14	GABRIEL ANDRONACHE	PNL	
15	BOTA CĂLIN IOAN	PNL	
16	Banias Mircea	PNL	
17	DANIEL CONSTANTIN	PNL	
18	BALINT LIVIU-IOAN	PNL	
19	POPESCU PAVEL	PNL	
20	FĂGĂRĂSIAN VALENTIN	PNL	
21	ȘIȘCU GEORGE	PNL	
22	Rujan Dumitru	PNL	
23	Marsalac János NORBERT	PNL	

Nr. Crt.	Nume și Prenume	Grup Parlamentar	Semnătura
1	GRINDEANU SORIN MIHAI'	PSD	
2	Suciuc V. Daniel	PSD	
3	SIMCINS ALFRED	PSD	
4	BUDAI MARIUS CONSTANTIN	PSD	
5	RAFILA ALEXANDRA	PVS	
6	GABRIEL NEGRU	PSD	
7	STRĂINU-CEREEL ADRIAN	PSD	
8	FIREA GABRIECA	PSD	
9	MIREA SIMINICA	PSD	
10	JID CIOIU CRISTINA	PSD	
11	HUMENIUC MARCUS	PSD	
12	Oltatei Bogdan	PSD	
13	Doree Stefan Radu	PSD	
14	Angel Ilivă	P.S.D	
15	DEINES IOAH	PSD	
16	MATIBI CACIU GHEORGHE	PSD	
17	SAPRNEA LILIANA	PVS	
18	Corlotean Titus	PSD	
19	Ivula - DINU Vlhom	PVS	
20	CHIRILA VIASIL ALINA	PSD	
21	TRESCUKA ALEXANDRA	PSD	
22	Iana Nicel-Lentza	PSD	
23	OTESANU DANIELA	PSD	



INTERNET pentru toată ROMÂNIA