

ANCOM

Autoritatea Națională pentru Administrare
și Reglementare în Comunicații

Monitorizarea respectării prevederilor Regulamentului (EU) nr. 2015/2120 privind accesul la internetul deschis

01 mai 2022 – 30 aprilie 2023



Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) este instituția care promovează interesele utilizatorilor de servicii prin promovarea concurenței și inovației pe piețele comunicațiilor electronice și serviciilor poștale, administrarea pro-competitivă a resurselor limitate (spectru radio, resurse de numerotație și resurse tehnice asociate), încurajarea investițiilor eficiente în rețele și infrastructuri și promovarea conectivității ultrarapide. Pentru mai multe detalii despre activitatea ANCOM vizitați www.ancom.ro, www.portabilitate.ro și www.veritel.ro. Pentru a testa și monitoriza calitatea serviciului de internet, accesați www.netograf.ro. Pentru a consulta acoperirea cu semnal mobil a localităților, drumurilor naționale și județene din România, accesați www.aisemnal.ro.

Reproducerea integrală sau parțială a conținutului acestui document este permisă în condițiile în care materialul reprodus sau citat va fi prezentat ca provenind din documentul realizat de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații „Monitorizarea respectării prevederilor Regulamentului (EU) 2015/2120 privind accesul la internetul deschis (01 mai 2022 – 30 aprilie 2023)” sau însoțit de una din următoarele specificări:

- Sursa: „Monitorizarea respectării prevederilor Regulamentului (EU) 2015/2120 privind accesul la internetul deschis (01 mai 2022 – 30 aprilie 2023)” document realizat de Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații;
- Sursa: Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații;
- Sursa: ANCOM;
- O formulare clară cu același sens ca cele de mai sus.

CUPRINS

1. Context general	1
1.1. Cadrul legislativ.....	1
1.2. Implicații la nivel instituțional ale Regulamentului (UE) 2015/2120.....	2
1.3. Organizarea la nivel intern.....	2
1.4. Organizarea la nivel extern.....	3
2. Monitorizarea obligațiilor	3
2.1. Practici comerciale.....	4
2.2. Managementul traficului.....	5
2.3. Transparența în contractele încheiate cu utilizatorii finali.....	5
3. Măsuri referitoare la transparență pentru asigurarea accesului la internetul deschis	6
3.1. Viteza de transfer al datelor.....	7
3.2. Instrumentul certificat de monitorizare – Netograf.....	9
3.3. Monitorizarea acoperirii cu semnal în cazul rețelelor mobile de telefonie.....	11
3.4. Modalitățile prin care se asigură transparența informațiilor referitoare la calitatea serviciului de acces la internet.....	12
4. Calitatea serviciului de acces la internet	13
4.1. Calitatea serviciului de acces la internet furnizat prin rețele fixe.....	13
4.2. Calitatea serviciului de acces la internet furnizat prin rețele mobile.....	14
5. Proceduri transparente, simple și eficiente pentru rezolvarea reclamațiilor	15
6. Sancțiuni	16

1. Context general

1.1. Cadrul legislativ

În perioada de referință nu au intervenit modificări în ceea ce privește Regulamentul (UE) 2015/2120¹ (denumit în continuare *Regulament*) și legislația secundară elaborată de ANCOM, referitoare la stabilirea indicatorilor de calitate pentru furnizarea serviciului de acces la internet și publicarea parametrilor aferenți². În ceea ce privește transparența anumitor informații pe care furnizorii au obligația de a le pune la dispoziția utilizatorilor finali, a fost emisă Decizia ANCOM nr. 73/2023³, ce a abrogat Decizia președintelui ANCOM nr. 158/2015⁴.

La actele normative de mai sus, se adaugă prevederile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 111/2011⁵ privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare, așa cum a fost modificată prin Legea nr. 198/2022 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul comunicațiilor electronice și pentru stabilirea unor măsuri de facilitare a dezvoltării rețelelor de comunicații electronice, prin intermediul căreia s-a transpus, la nivel național, Directiva (UE) nr. 2018/1972 de instituire a Codului european al comunicațiilor electronice.

În perioada de referință, ANCOM a continuat să monitorizeze buna funcționare a rețelelor și a serviciilor de comunicații electronice destinate publicului și calitatea serviciilor de acces la internet analizând măsurătorile efectuate de către utilizatori prin intermediul platformei Netograf⁶.

ANCOM a lucrat și la creșterea transparenței pentru utilizatorii finali, prin îmbunătățirea și actualizarea hărții sale online (<https://aisemnal.ro/home>) cu rezultatele măsurărilor efectuate de ANCOM în perioada mai – octombrie 2022, care reflectă acoperirea cu semnal mobil pentru toate tehnologiile disponibile la momentul efectuării măsurărilor (2G/3G/4G) pe întreg teritoriul țării, pentru fiecare dintre operatorii de telefonie mobilă activi pe piața din România, nivelul semnalului agregat pe întreg teritoriul țării, precum și nivelul maxim măsurat pentru semnalele provenite de la operatorii din țările învecinate. De asemenea, tot pe aisemnal.ro, ANCOM a creat și a pus la dispoziția publicului harta cu semnal de voce mobilă a rețelei de metrou din București, în urma campaniei de măsurări desfășurate de Autoritate în anul 2021.

¹ Regulamentul (EU) 2120/2015 de stabilire a unor măsuri privind accesul la internetul deschis și de modificare a Directivei 2002/22/CE privind serviciul universal și drepturile utilizatorilor cu privire la rețelele și serviciile electronice de comunicații și a Regulamentului (UE) nr. 531/2012 privind roaming-ul în rețelele publice de comunicații mobile în interiorul Uniunii;

² Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017 privind stabilirea indicatorilor de calitate pentru furnizarea serviciului de acces la internet și publicarea parametrilor aferenți, cu modificările și completările ulterioare;

³ Decizia ANCOM nr. 73/2023 privind obligațiile de informare a utilizatorilor finali și alte măsuri pentru protecția acestora, text disponibil în limba română la adresa https://www.ancom.ro/uploads/forms_files/Decizia_ANCOM_73_2023_privind_IUF1677596088.pdf

⁴ Decizia președintelui ANCOM nr. 158/2015 privind obligațiile de informare a utilizatorilor finali, text disponibil în limba română la adresa https://www.ancom.ro/uploads/forms_files/DECIZIE_nr1526280154.pdf

⁵ Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată, cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare, text disponibil în limba română la adresa <https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocument/134098>.

⁶ www.netograf.ro

Conform prevederilor art. 5 alin. (1) din Regulament, ANCOM „*monitorizează îndeaproape și asigură respectarea articolelor 3 și 4*” și „*publică rapoarte anuale cu privire la monitorizare și constatările lor*”. Prezentul raport se referă la perioada cuprinsă între 01.05.2022 și 30.04.2023.

1.2. Implicații la nivel instituțional ale Regulamentului (UE) 2015/2120

În România, mai multe autorități naționale asigură monitorizarea și supervizarea aplicării prevederilor Regulamentului.

ANCOM este principala autoritate responsabilă cu monitorizarea și asigurarea implementării prevederilor Regulamentului, având posibilitatea de a verifica modul de conformare a furnizorilor de servicii de acces la internet (denumiți în continuare *furnizori*) cu majoritatea prevederilor.

Nu a fost necesară nicio modificare a legislației pentru ca ANCOM să primească și să-și poată exercita aceste atribuții, întrucât legislația națională conținea deja prevederile necesare în acest sens.

Împreună cu ANCOM, alte două autorități naționale sunt implicate în asigurarea respectării prevederilor Regulamentului:

- Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorului (denumită în continuare *ANPC*) este autoritatea care poate aplica sancțiuni în cazul nerespectării clauzelor contractuale, conform legislației naționale primare.

Din anul 2010, ANCOM are încheiat un protocol de colaborare cu ANPC care stabilește în detaliu modul în care cele două autorități colaborează, în special pentru rezolvarea eficientă a plângerilor primite de la consumatori.

- Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal (denumită în continuare *ANSPDCP*) este singura autoritate responsabilă cu monitorizarea modului în care furnizorii de servicii de acces la internet respectă prevederile din legislația referitoare la protecția datelor cu caracter personal, putând verifica inclusiv modul în care sunt aplicate obligațiile prevăzute de dispozițiile art. 3 alin. (4) din Regulament.

ANCOM nu are niciun fel de competențe referitoare la verificarea posibilelor încălcări ale obligațiilor privind protecția datelor cu caracter personal.

Între ANCOM și ANSPDCP nu este încheiat un protocol de colaborare, dar, conform legislației din România, orice autoritate care primește o petiție pentru care nu are competențe de rezolvare este obligată să o trimită autorității competente în termen de 5 zile.

1.3. Organizarea la nivel intern

În perioada de referință, în cadrul ANCOM nu a existat un serviciu, departament sau o echipă care să se ocupe exclusiv de activitățile referitoare la asigurarea accesului la internetul deschis. Activitățile de monitorizare și asigurare a conformității cu prevederile Regulamentului au fost

îndeplinite, în paralel cu activitățile curente, de către specialiști din diferite compartimente acoperind aspecte tehnice, economice și juridice.

1.4. Organizarea la nivel extern

La nivel național, ANCOM a avut ocazional întâlniri cu actorii din piață pentru a clarifica diverse aspecte referitoare la modul de aplicare a prevederilor stabilite prin Regulament, inclusiv aspecte menționate în Ghidul Organismului autorităților europene de reglementare în domeniul comunicațiilor electronice (OAREC)⁷ privind implementarea de către autoritățile naționale de reglementare a regulilor europene privind accesul la un internet deschis (denumit în continuare Ghidul OAREC). Temele abordate în cadrul acestor întâlniri au vizat: procedura de evaluare a calității serviciului de acces la internet, respectiv de constatare a discrepanțelor între vitezele specificate în contract și cele obținute în urma măsurărilor, definirea în contracte a vitezelor stabilite prin Regulament, considerentele avute în vedere de furnizori la stabilirea (asumarea) valorilor acestora, practici de management al traficului, aplicarea hotărârilor C-34/20 – Telekom Germania⁸, C-854/19 – Vodafone Germania⁹ și C-5/20 – Vodafone Germania¹⁰ ale Curții de Justiție a Uniunii Europene (CJUE) din septembrie 2021 cu privire la practicile de tip zero-rating. În ceea ce privește interpretările CJUE au existat diferențe de opinie între furnizori și ANCOM, clarificate însă o dată cu publicarea variantei actualizate a Ghidului OAREC, în iunie 2022.

La nivel internațional, ANCOM a continuat prezența activă în grupul de experți din cadrul OAREC care se ocupă cu probleme referitoare la accesul la internetul deschis, făcând parte din colectivul de redactare a Raportului pe anul 2022 al OAREC referitor la implementarea dispozițiilor Regulamentului (UE) nr. 2015/2120 în statele membre ale Uniunii Europene, cel de actualizare a Ghidului OAREC privind implementarea de către autoritățile naționale de reglementare a regulilor europene privind accesul la un internet deschis, precum și o serie de alte documente interne ale OAREC pe această temă.

2. Monitorizarea obligațiilor

ANCOM s-a concentrat pe analiza reclamațiilor primite de la utilizatorii finali cu privire la respectarea prevederilor Regulamentului și, acolo unde a fost cazul, au fost trimise cereri de informații către furnizorii de servicii de acces la internet. În perioada de referință, ANCOM a primit aproximativ 50 de reclamații cu privire la performanțele serviciului de acces la internet,

⁷ Varianta integrală actualizată în limba engleză disponibilă la adresa <https://www.berec.europa.eu/en/document-categories/berec/regulatory-best-practices/guidelines/berec-guidelines-on-the-implementation-of-the-open-internet-regulation-0>

⁸ <https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?oqp=&for=&mat=or&lgrec=fr&jqe=&td=%3BALL&jur=C&num=C-34%252F20&page=1&dates=&pcs=Oor&lq=&pro=&nat=or&cit=none%252CC%252CCJ%252CR%252C2008E%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252Ctrue%252Cfalse%252Cfalse&language=ro&avg=&cid=10714235>

⁹ <https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?oqp=&for=&mat=or&lgrec=fr&jqe=&td=%3BALL&jur=C&num=C-854%252F19&page=1&dates=&pcs=Oor&lq=&pro=&nat=or&cit=none%252CC%252CCJ%252CR%252C2008E%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252Ctrue%252Cfalse%252Cfalse&language=ro&avg=&cid=10714460>

¹⁰ <https://curia.europa.eu/juris/liste.jsf?oqp=&for=&mat=or&lgrec=fr&jqe=&td=%3BALL&jur=C&num=C-854%252F19&page=1&dates=&pcs=Oor&lq=&pro=&nat=or&cit=none%252CC%252CCJ%252CR%252C2008E%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252C%252Ctrue%252Cfalse%252Cfalse&language=ro&avg=&cid=10714460>

atât fix cât și mobil, iar majoritatea au fost clarificate prin oferirea unor explicații referitoare la prevederile contractuale și legale aplicabile sau au fost soluționate direct de către furnizori. În unele cazuri, pentru soluționarea pe cale amiabilă a situațiilor reclamate, furnizorii au procedat la rezilierea contractelor încheiate cu utilizatorii finali, fără perceperea unor penalități pentru rezilierea anticipată a contractului, ținând cont de faptul că abonații se aflau încă în interiorul perioadei contractuale inițiale.

2.1. Practici comerciale

În perioada 01.05.2022 – 30.04.2023, ANCOM a continuat monitorizarea practicilor comerciale din piața de comunicații electronice din România. Având în vedere hotărârile CJUE din septembrie 2021 cu privire la serviciile de tip zero-rating și apariția Ghidului OAREC actualizat în iunie 2022, situația pe piața din România a suferit ușoare modificări, furnizorii începând să-și alinieze ofertele la noi interpretări ale Regulamentului. Astfel, spre sfârșitul perioadei de referință mai erau disponibile următoarele tipuri de servicii de tip zero-rating:

- streaming de muzică și video;
- social media;
- mesagerie instant (incluzând voce și video);
- servicii de cloud;
- servicii de email;
- hărți/navigație;
- aplicații folosite pentru controlul costurilor, pentru a adăuga credit pe cartele preplătite sau pentru a adăuga/șterge (extra)opțiuni.

În urma discuțiilor purtate între ANCOM și furnizori, în ultimul trimestru din 2022, aceștia au încetat promovarea și comercializarea acestor servicii oferite în baze comerciale, optând pentru o migrare naturală a utilizatorilor finali către noi oferte care nu mai conțin servicii de tip zero-rating. Serviciile existente încă pe piață se regăsesc în contracte istorice și au fost analizate în trecut de către ANCOM din perspectiva Ghidului OAREC și a interpretărilor Regulamentului de la acel moment, neexistând indicii suficiente care să conducă la concluzia unor încălcări ale prevederilor Regulamentului, cu o singură excepție:

- Pentru încheierea unui contract nou sau reînnoirea celui existent pe o perioadă de 12/24 de luni, societatea Telekom Romania Mobile Communications S.A. (Telekom Mobile) oferă ca bonus acces nelimitat la internet la viteze de până la 1,5 Mbps pentru conținutul de tip video și la viteze de până la 150 Mbps pentru orice alt tip de conținut. Astfel, calitatea conținutului video este limitată la maximum 480p. La momentul analizei, nu existau înțelegeri contractuale între furnizorul de servicii de acces la internet și cei de servicii de conținut și aplicații. Clientul putea cu ușurință activa sau dezactiva bonusul (caz în care planul tarifar devine unul clasic, cu o anumită cantitate de trafic inclusă), ori de câte ori dorește pe parcursul duratei contractuale. Cu bonusul activat, traficul este gratuit atât la nivel național, cât și în roaming în Spațiul Economic European (în limita politicii de utilizare rezonabilă reglementată), atât prin intermediul direct al dispozitivului mobil, cât și prin intermediul funcționalității de *tethering*.

În urma investigației detaliate în cazul ofertelor Telekom Mobile menționate, ANCOM a constatat încălcarea de către aceasta a dispozițiilor art. 3 alin. (3) para. 1 și 3 din Regulament și a dispus, prin Decizia președintelui ANCOM nr. 669/08.08.2018, eliminarea tratamentului discriminatoriu al traficului aplicat în cazul conținutului de tip video-streaming în raport cu celelalte categorii de trafic. Furnizorul a atacat în instanță decizia ANCOM, cerând atât suspendarea, cât și anularea acesteia. În prima instanță, Curtea de Apel București a decis suspendarea deciziei ANCOM până la pronunțarea pe fond în legătură cu anularea acesteia. ANCOM a introdus recurs împotriva sentinței Curții de Apel privind admiterea cererii de suspendare, însă acesta a fost respins în data de 12.12.2019 prin hotărârea Înaltei Curți de Casație și Justiție, Secția contencios administrativ și fiscal, hotărârea privind suspendarea rămânând astfel definitivă. În ceea ce privește dosarul ce are ca obiect anularea Deciziei președintelui ANCOM nr. 669/08.08.2018, rămas spre a fi judecat pe fond la Curtea de Apel București, Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal, după mai multe amânări de pronunțare a sentinței, în data de 26.05.2021, instanța a decis să anuleze decizia mai sus menționată. Împotriva acestei sentințe, ANCOM a introdus recurs la Înalta Curte de Casație și Justiție (ICCJ), un prim termen fiind stabilit pentru data de 23.11.2023.

2.2. Managementul traficului

În scopul monitorizării practicilor de management al traficului utilizate/aplicate de furnizorii de servicii de acces la internet, ANCOM a urmărit cu atenție plângerile primite de la utilizatorii finali susceptibile a fi cauzate de practici specifice.

În perioada de referință, ANCOM nu a primit nicio sesizare privind posibile încălcări ale Regulamentului în ceea ce privește managementul traficului. În continuare, ANCOM va monitoriza modul în care sunt aplicate prevederile Regulamentului.

În România, Directoratului Național pentru Securitate Cibernetică este autoritatea competentă privind securitatea spațiului cibernetic național civil precum și pentru gestionarea riscurilor și a incidentelor de securitate cibernetică. Astfel, informații referitoare la modul de aplicare a Regulamentelor UE privind implementarea sancțiunilor media, în materie de site-uri, în contextul conflictului Ucraina-Rusia pot fi consultate la adresa <https://dnsc.ro/doc/ghid>.

2.3. Transparența în contractele încheiate cu utilizatorii finali

În perioada de referință, ca urmare a plângerilor venite de la abonați, ANCOM a continuat să analizeze contractele încheiate de furnizorii de servicii de acces la internet cu utilizatorii finali, din perspectiva respectării prevederilor art. 4 alin. (1) para. 1 lit. a)-e) din Regulament.

În urma analizării contractelor petenților, a rezultat că informațiile referitoare la viteze, la procedura de măsurare a acestora și la remediile de care consumatorii pot beneficia în cazul constatării unei diferențe importante, permanente sau care se repetă la intervale regulate, între performanța reală a serviciului de acces la internet în ceea ce privește viteza sau alți parametri de calitate a serviciului și performanța indicată de furnizorul de servicii de acces la internet s-

au regăsit în majoritatea contractelor încheiate cu petenții, cu anumite excepții în care unele dintre acestea fie lipseau, fie erau incorecte/incomplete.

În cazul contractelor în care s-au constatat încălcări ale Regulamentului, astfel cum arătam anterior, au fost impuse măsuri de remediere ale acestora, furnizorii respectivi fiind obligați să modifice prevederile contractului standard, precum și contractele încheiate cu petenții, având ca obiect furnizarea de servicii de acces la internet.

Astfel, prevederile contractuale prin care s-au implementat prevederile art. 4 alin. (1) para. 1 din Regulament au fost îmbunătățite și completate, ANCOM observând că, la elaborarea noilor clauze contractuale sau la modificarea acestora, furnizorii de servicii de acces la internet au ținut în mare parte cont de prevederile Ghidului ANCOM privind implementarea cerințelor referitoare la includerea în contracte a informațiilor privind vitezele de acces la internet prin rețele fixe și mobile, cu toate că prevederile acestuia nu sunt obligatorii, iar nerespectarea lor nu atrage aplicarea unei sancțiuni de către Autoritate¹¹.

3. Măsuri referitoare la transparență pentru asigurarea accesului la internetul deschis

Obligația de a asigura transparența cu privire la calitatea serviciului de acces la internet prevăzută de dispozițiile art. 4 alin. (2) din Regulamentul (UE) nr. 2015/2120 este detaliată prin legislația secundară elaborată de ANCOM, atât prin Decizia ANCOM nr. 73/2023, cât și prin Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017. Decizia ANCOM nr. 73/2023 stabilește modalitățile prin care informațiile referitoare la calitatea serviciului de acces la internet sunt aduse la cunoștința publicului. Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017 are ca obiect stabilirea unui set relevant de indicatori de calitate (tehnici și administrativi) pentru furnizarea serviciului de acces la internet, din punctul de vedere al utilizatorului final, a unor definiții și metode de măsurare pentru setul relevant de indicatori, impunerea în sarcina furnizorilor a obligațiilor de publicare a parametrilor de calitate și de includere a acestora în contractele încheiate cu utilizatorii finali. Decizia nu impune valori țintă pentru acești parametri. Valoarea asumată a parametrilor (nivelul de calitate) este stabilită de către furnizori prin contractul privind furnizarea serviciului de acces la internet încheiat cu utilizatorul final, indiferent de modalitatea de plată a serviciului (în avans – cartele preplătite sau ulterior – abonamente).

În ceea ce privește *indicatorii de calitate administrativi* stabiliți prin Decizia nr. 1112/2017, aceștia sunt următorii:

- termenul de furnizare a serviciului de acces la internet;
- frecvența reclamațiilor utilizatorului final;
- frecvența reclamațiilor referitoare la deranjamente;
- frecvența reclamațiilor privind corectitudinea facturării;
- termenul de remediere a deranjamentelor;

¹¹ Textul Ghidului în limba română disponibil la adresa https://www.ancom.ro/uploads/links_files/2019-10-09_Ghid_masurare_viteze_bun.pdf

- termenul de soluționare a reclamațiilor primite de la utilizatorii finali, altele decât cele referitoare la deranjamente.

Indicatorii tehnici stabiliți în cadrul aceleiași decizii sunt:

- viteza de transfer al datelor;
- întârzierea de transfer al pachetelor de date;
- variația întârzierii de transfer al pachetelor de date;
- rata pierderii de pachete de date.

În cuprinsul deciziei, ANCOM a definit parametri tehnici de calitate prevăzuți în Regulament, fără a interveni asupra altor aspecte referitoare la acești parametri. Definirea parametrilor s-a realizat în linii mari tocmai pentru a nu limita/condiționa furnizorii. În vederea asigurării posibilității de evaluare a calității serviciului oferit, Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017 stabilește și informațiile ce trebuie să însoțească parametri de calitate tehnici. Astfel, ANCOM își propune să monitorizeze îndeaproape implementarea prevederilor Regulamentului de către furnizori și să intervină ulterior, dacă este cazul.

În vederea aplicării cât mai uniforme a prevederilor art. 4 alin. (1) lit. (d) din Regulamentul (UE) nr. 2015/2120, ANCOM a elaborat și publicat un Ghid privind implementarea cerințelor referitoare la includerea în contracte a informațiilor privind vitezele de acces la internet prin rețele fixe și mobile, cu privire la care se regăsesc explicații și la capitolul 1.1 din prezentul raport. Ghidul ANCOM se adresează furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice și aduce clarificări și exemple de bune practici privind cerințele legale pe care furnizorii trebuie să le implementeze în ceea ce privește includerea în contracte a informațiilor privind vitezele de acces la internet prin rețele fixe și mobile, precum:

- modul în care trebuie exprimate valorile vitezelor;
- factorii care pot influența atingerea vitezelor astfel încât utilizatorii să înțeleagă aspectele care pot afecta rezultatele unei măsurători;
- condițiile în care se recomandă a fi efectuate măsurătorile de către utilizatori pentru a putea obține vitezele de acces la internet din contract, spre exemplu condiții referitoare la terminalul de pe care se efectuează măsurătorile;
- aspecte ce trebuie cuprinse în contracte în vederea constatării unor diferențe importante, permanente sau care se repetă la intervale regulate, între performanța reală a serviciului și cea indicată în contract, spre exemplu câte zile trebuie efectuate măsurătorile, câte măsurători se efectuează pe zi și la ce intervale de timp;
- modalitatea în care un utilizator poate depune o sesizare privind nerespectarea clauzelor contractuale, pentru a putea beneficia de remedii.

3.1. Viteza de transfer al datelor

Potrivit dispozițiilor Deciziei președintelui ANCOM nr. 1112/2017, **viteza de transfer al datelor** reprezintă rata de transmitere a datelor, măsurată în Megabiți/secundă (Mbps), realizată separat pentru transmiterea fișierelor de test specificate pentru sensul de descărcare (downstream), respectiv încărcare (upstream), între echipamentul terminal al utilizatorului final și un server de test.

Viteza de transfer al datelor este determinată pe baza informației utile a protocolului nivelului transport.

Pentru **servicii de acces la internet prin rețele fixe**, sunt definiți, în decizia menționată, următorii parametri:

- *Viteza minimă de transfer al datelor* reprezintă cea mai mică rată de transmitere a datelor pe care un utilizator final o poate experimenta în accesarea serviciului potrivit prevederilor contractului sau ale condițiilor generale, după caz. În principiu, viteza reală, experimentată de utilizatorul final, nu trebuie să fie mai mică decât viteza minimă de transfer al datelor, cu excepția cazurilor de întrerupere a serviciului.
- *Viteza de transfer al datelor disponibilă în mod normal* reprezintă rata de transmitere a datelor, pe care un utilizator final o poate experimenta în cea mai mare parte a timpului de accesare a serviciului, pe o perioadă de timp definită.
- *Viteza maximă de transfer al datelor* reprezintă rata de transmitere a datelor, pe care un utilizator final o poate experimenta cel puțin o dată într-un interval de timp definit.
- *Viteza promovată de transfer al datelor* reprezintă rata de transmitere a datelor pe care furnizorul o utilizează în informările cu scop comercial, în promovarea ofertelor comerciale. Viteza promovată de transfer al datelor nu trebuie să depășească viteza maximă de transfer al datelor.

Pentru **servicii de acces la internet prin rețele mobile**, sunt definiți, tot în cuprinsul deciziei menționate, următorii parametri:

- *Viteza maximă estimată de transfer al datelor* reprezintă rata de transmitere a datelor pe care un utilizator final o poate experimenta în condiții reale. Această viteză va fi specificată separat, pe tip de tehnologii de rețea.
- *Viteza promovată de transfer al datelor* reprezintă rata de transmitere a datelor pe care furnizorul o utilizează în informările cu scop comercial, în promovarea ofertelor comerciale. Viteza promovată de transfer al datelor nu trebuie să depășească viteza maximă estimată de transfer al datelor.

În vederea asigurării posibilității de evaluare a calității serviciului oferit, potrivit dispozițiilor Deciziei președintelui ANCOM nr. 1112/2017, parametrii de calitate tehnici vor fi însoțiți de următoarele informații asociate:

- descrierea condițiilor în care se pot obține: viteza minimă de transfer al datelor, viteza de transfer al datelor disponibilă în mod normal și viteza maximă de transfer al datelor, în cazul serviciilor de acces la internet prin rețele fixe;
- descrierea metodologiei de determinare a vitezei maxime estimate de transfer al datelor și a factorilor care influențează obținerea vitezei maxime estimate de transfer al datelor, în cazul serviciilor de acces la internet prin rețele mobile.

Atât pentru serviciile de acces la internet prin rețele fixe, cât și pentru serviciile de acces la internet prin rețele mobile, viteza de transfer al datelor măsurată prin intermediul aplicației ANCOM, numită *Netograf*, se calculează în timp real, prin împărțirea dimensiunii fișierului de test la durata de transfer necesară unei transmisii fără eroare. Rezultatul se afișează utilizatorului după efectuarea măsurătorii. Măsurătoarea este efectuată la marginea rețelei prin

intermediul căreia se furnizează serviciul de acces la internet (de exemplu, la locația utilizatorului în cazul accesului fix sau prin intermediul rețelei de acces radio în cazul accesului mobil). Serverul de test este situat în afara rețelei prin intermediul căreia se furnizează serviciul de acces la internet, fiind amplasat într-un nod de conectare de tip *internet interexchange* public. Măsurătoarea utilizează conexiuni TCP multiple pentru a satura calea măsurată.

Calitatea unui serviciu de acces la internet nu trebuie evaluată doar în funcție de viteza de transfer. Întârzierea de transfer al pachetelor, variația întârzierii de transfer (jitter-ul) și rata pierderii de pachete sunt parametri care, asociați cu viteza de transfer, pot crea o imagine completă și exactă a calității serviciului de acces la internet. ANCOM nu a impus în sarcina furnizorilor obligația de publicare a acestor trei parametri de calitate și de includere a acestora în contractele încheiate cu utilizatorii finali, această obligație revenind în baza prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 111/2011, în măsura în care sunt oferți de către furnizorii de servicii de acces la internet. Cu toate acestea, Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017 definește acești parametri și aplicația ANCOM îi va măsura. Astfel, utilizatorii finali obțin informații relevante, complete, comparabile și ușor accesibile cu privire la calitatea serviciilor de acces la internet.

3.2. Instrumentul certificat de monitorizare – Netograf

În anul 2014, ANCOM a lansat aplicația web Netograf, prin intermediul căreia utilizatorii serviciului de acces la internet pot măsura calitatea serviciului din punct de vedere al parametrilor tehnici. În anul 2019, ANCOM a extins platforma Netograf, punând la dispoziția publicului o serie de aplicații (o aplicație web și aplicații dedicate terminalelor fixe și mobile) prin intermediul cărora utilizatorii serviciilor de acces la internet pot testa, monitoriza și evalua performanța realizată de furnizori, precum și evoluția acesteia în timp, respectiv îmbunătățirea sau degradarea calității serviciului oferit.

Pe parcursul anului 2020 platforma Netograf a fost îmbunătățită, fiind publicate noi versiuni ale aplicației web, ale aplicației dedicate terminalelor fixe și ale aplicațiilor pentru terminale mobile (Android și iOS). De asemenea, în vederea creșterii performanțelor platformei, metodologia de localizare a dispozitivului de pe care se efectuează măsurătoarea a fost îmbunătățită. Platforma permite localizarea terminalului de pe care se realizează testele dacă utilizatorul permite accesul la locație de pe terminalul său, acest tip de informații fiind utilizate de ANCOM pentru statistici publicate în funcție de locație, respectiv pentru popularea hărții cu testele efectuate de utilizatorii platformei Netograf.

În perioada de referință, nu s-au făcut modificări sau dezvoltări noi asupra aplicațiilor Netograf dar s-au menținut serviciile de asistentă tehnică și suport, necesare bunei funcționări a aplicațiilor.

Cu ajutorul Netograf, utilizatorii de servicii de acces la internet pot măsura următorii parametri: viteza de transfer al datelor, întârzierea de transfer, variația întârzierii de transfer și rata pierderii de pachete de date și pot compara valorile obținute cu valorile nominale ale acestor parametri, asumate de furnizori prin contract. Măsurarea parametrilor de calitate a serviciilor de acces la

internet nu necesită crearea unui cont de utilizator. Însă, dacă utilizatorul dorește să își creeze un cont, Netograf îi pune la dispoziție o serie de funcții suplimentare, cum ar fi posibilitatea de a dispune de grafice și tabele cu valorile istorice ale testelor efectuate, dar și de a programa teste care să se desfășoare la intervale de timp periodice, pe parcursul uneia sau mai multor zile. Netograf testează calitatea conexiunii între echipamentul terminal al utilizatorului final și un server de test conectat la două noduri naționale publice de tip *internet interexchange*. Măsurătorile indică o valoare a parametrilor apropiată de experiența reală a utilizatorului în accesarea internetului, deoarece calea măsurată include rețeaua furnizorului, precum și, în cazul furnizorilor de talie foarte mică, alte rețele interconectate cu rețeaua proprie. Prin intermediul Netograf, utilizatorii serviciilor de acces la internet au la dispoziție informații relevante, detaliate și ușor accesibile privind calitatea serviciilor contractate, din punctul de vedere al parametrilor tehnici, pe baza cărora pot lua decizii în cunoștință de cauză. În primul rând, Netograf reprezintă un instrument de informare pentru utilizatorii finali. Informarea utilizatorilor finali în ceea ce privește calitatea serviciilor reprezintă o componentă fundamentală într-o piață competitivă. În al doilea rând, Netograf reprezintă un instrument prin intermediul căruia utilizatorii au posibilitatea să constate eventualele neconformități între performanța reală/măsurată a serviciului și performanța indicată de furnizori în contracte.

Acest aspect a fost detaliat în cadrul Ghidului ANCOM privind implementarea cerințelor referitoare la includerea în contracte a informațiilor privind vitezele de acces la internet prin rețele fixe și mobile.

Astfel, în cazul serviciului de acces la internet fix, ANCOM a stabilit, prin Ghid, condițiile care trebuie îndeplinite și procedurile pe care un utilizator trebuie să le urmeze în vederea constatării pe de o parte a **diferențelor importante** și, pe de altă parte, a **diferențelor permanente sau care se repetă la intervale regulate**.

În vederea constatării unor **diferențe importante**, utilizatorul trebuie să efectueze, în anumite condiții, minimum 6 măsurători în decursul a 24 de ore, dintre care cel puțin o măsurătoare să fie efectuată în intervalul orar 23:00 – 07:00. Măsurătorile trebuie să fie efectuate la intervale de minimum o oră distanță între ele. Se consideră o diferență importantă dacă se îndeplinește cel puțin una dintre condițiile următoare:

- utilizatorul nu atinge valoarea minimă a vitezei de transfer al datelor în cel puțin două măsurători;
- cel puțin jumătate dintre măsurătorile efectuate de utilizator înregistrează valori ale vitezelor care nu depășesc 50% din viteza disponibilă în mod normal indicată în contract.

În vederea constatării unor **diferențe permanente sau care se repetă la intervale regulate** între vitezele contractuale și performanța reală a serviciului de acces la internet, utilizatorul va trebui să efectueze măsurători, în anumite condiții, cel puțin 5 zile (dintre care, cel puțin o zi de weekend) în decursul a maximum 30 zile consecutive, efectuând minimum 6 măsurători pe zi, dintre care cel puțin o măsurătoare din fiecare zi în intervalul orar 23:00 – 07:00. Măsurătorile trebuie să fie efectuate la intervale de minimum o oră distanță între ele. Se consideră o diferență permanentă sau care se repetă la intervale regulate dacă se îndeplinește cel puțin una dintre condițiile următoare:

- utilizatorul nu atinge valoarea minimă a vitezei de transfer al datelor în cel puțin două măsurători;
- cel puțin jumătate dintre măsurători nu ating viteza de transfer al datelor disponibilă în mod normal;
- nicio măsurătoare nu atinge viteza maximă de transfer al datelor.

În cazul serviciului de acces la internet mobil, ANCOM a stabilit o procedură pe care un utilizator trebuie să o urmeze în vederea constatării **diferențelor importante, permanente sau care se repetă la intervale regulate** între vitezele contractuale și performanța reală a serviciului de acces la internet. Astfel, utilizatorul va trebui să efectueze măsurători, în anumite condiții, cel puțin 5 zile (dintre care, cel puțin o zi de weekend) în decursul a maximum 30 zile consecutive, efectuând minimum 6 măsurători pe zi, dintre care cel puțin o măsurătoare din fiecare zi în intervalul orar 23:00 – 07:00. Măsurătorile trebuie efectuate la intervale de minimum o oră distanță între ele. Se consideră o diferență importantă, permanentă sau care se repetă la intervale regulate cazul în care cel puțin jumătate dintre măsurătorile efectuate sunt sub anumite valori, asumate de către furnizori în contracte.

De asemenea, Netograf pune la dispoziția utilizatorilor serviciilor de acces la internet statistici cu privire la calitatea serviciilor de acces la internet oferite de diverși furnizori. În cadrul secțiunii „Parametri tehnici” sunt prezentate rezultate medii ale măsurătorilor pe baza testelor realizate de către utilizatori prin intermediul aplicațiilor Netograf. Totodată, rezultatele testelor pot fi vizualizate grafic pe harta României. Aceste statistici au doar valoare informativă, neconstituind o garanție a faptului că un anumit utilizator va experimenta aceeași calitate a conexiunii. Conform Deciziei președintelui ANCOM nr. 1112/2017 privind stabilirea indicatorilor de calitate pentru furnizarea serviciului de acces la internet și publicarea parametrilor aferenți, furnizorii au obligația de a nu taxa, deduce din traficul aferent planului tarifar, limita sau bloca traficul de date consumat de utilizatorii finali dinspre și înspre aplicația Netograf. Corectitudinea rezultatelor testelor poate fi influențată de mai mulți factori. Astfel, utilizatorii au la dispoziție o serie de recomandări în vederea obținerii unor rezultate cât mai precise (<https://www.netograf.ro/#/about>).

3.3. Monitorizarea acoperirii cu semnal în cazul rețelelor mobile de telefonie

ANCOM a desfășurat campanii anuale de măsurare a acoperirii teritoriului național cu semnal de voce mobilă începând cu anul 2019 și până în prezent. Rezultatele acestor campanii de măsurare au fost transpuse într-o hartă care poate fi consultată de utilizatorii finali la adresa: <https://aisemnal.ro/home>.

Harta reflectă acoperirea cu semnal mobil a localităților, drumurilor naționale, județene și comunale din România, realizată integral de ANCOM în urma campaniilor sale anuale de monitorizare, utilizatorii putând urmări inclusiv evoluția acoperirii cu semnal de la un an la altul. Platforma reflectă acoperirea cu semnal mobil pentru toate tehnologiile disponibile la momentul efectuării măsurărilor (2G/3G/4G) pentru fiecare dintre operatorii mobili activi pe piața din România, nivelul semnalului agregat la nivelul întregii țări, nivelul maxim măsurat pentru

semnalele provenite de la operatorii din țările vecine, precum și, începând cu anul 2022, harta de acoperire cu semnal de voce mobilă a rețelei de metrou din București.

În cadrul campaniei de monitorizare desfășurate în perioada mai – octombrie 2022 au fost realizate măsurători în 13.388 de localități, parcurgându-se peste 240.000 km de drumuri naționale, județene, orășenești și comunale.

În procesul de definire a nivelurilor de semnal reprezentate în Harta națională de acoperire cu semnal mobil s-au luat în calcul împrejurările în care utilizatorii pot avea nevoie să afle care este nivelul semnalului mobil oferit de operatori.

Astfel, prin aisemnal.ro, ANCOM informează și răspunde la întrebările utilizatorilor:

- Unde este cel mai bun semnal?
- Există semnal exterior?
- Unde este semnal slab?
- Care sunt zonele fără semnal?
- Unde este semnal din țările vecine și există probabilitatea de a intra în roaming internațional?
- Unde există semnal?

3.4. Modalitățile prin care se asigură transparența informațiilor referitoare la calitatea serviciului de acces la internet

Decizia ANCOM nr. 73/2023 stabilește, în sarcina furnizorilor de servicii de comunicații electronice, obligații de transparență cu privire la serviciile furnizate, atât din punctul de vedere al tarifelor practicate, condițiilor de utilizare a serviciilor, dar și al calității serviciului, relevante pentru ca utilizatorul final să poată lua o decizie în cunoștință de cauză. De asemenea, stabilește obligații specifice referitoare la mijloacele prin care este asigurată transparența informațiilor privind calitatea serviciului de acces la internet furnizat,

Astfel, în ceea ce privește serviciul de acces la internet, pentru fiecare plan tarifar publicat pe pagina proprie de internet furnizorii de servicii de internet au obligația de a pune la dispoziția publicului, la prima accesare și în cadrul primei descrieri a planului tarifar respectiv, informații privind valorile parametrilor de calitate tehnici (viteza minimă de transfer al datelor, viteza de transfer al datelor disponibilă în mod normal, viteza maximă de transfer al datelor, viteza promovată de transfer al datelor, pentru serviciile de acces la internet prin rețele fixe, respectiv viteza maximă estimată de transfer al datelor și viteza promovată de transfer al datelor, pentru serviciile de acces la internet prin rețele mobile).

Totodată, în același loc sau la cel mult un click distanță, trebuie să se regăsească următoarele informații:

1. informațiile asociate parametrilor de calitate tehnici menționați anterior, în condițiile prevăzute de legislația secundară privind stabilirea indicatorilor de calitate pentru furnizarea serviciului de acces la internet și publicarea parametrilor aferenți, emisă de ANCOM, respectiv Decizia președintelui ANCOM nr. 1112/2017;

2. o explicație clară și inteligibilă a remediilor aflate la dispoziția consumatorilor în conformitate cu legislația națională în cazul oricărei diferențe permanente sau care se repetă la intervale regulate, între performanța reală a serviciului de acces la internet în ceea ce privește viteza sau alți parametri de calitate a serviciului și performanța indicată în contract;

3. procedura pe care utilizatorii finali o pot urma pentru a măsura performanța reală a serviciului de acces la internet și pentru a constata eventuale diferențe importante, permanente sau care se repetă la intervale regulate, între performanța reală a serviciului de acces la internet în ceea ce privește viteza sau alți parametri tehnici de calitate a serviciului și performanța indicată în contractul încheiat cu aceștia.

Informațiile privind viteza minimă de transfer al datelor, viteza de transfer al datelor disponibilă în mod normal, viteza maximă de transfer al datelor, viteza promovată de transfer al datelor, pentru serviciile de acces la internet prin rețele fixe, respectiv viteza maximă estimată de transfer al datelor și viteza promovată de transfer al datelor, pentru serviciile de acces la internet prin rețele mobile, vor fi păstrate de furnizorii de servicii de comunicații electronice în arhivă cu planurile tarifare care nu mai fac parte din oferta comercială, ce trebuie să existe pe pagina lor de internet, într-un loc ușor accesibil.

4. Calitatea serviciului de acces la internet

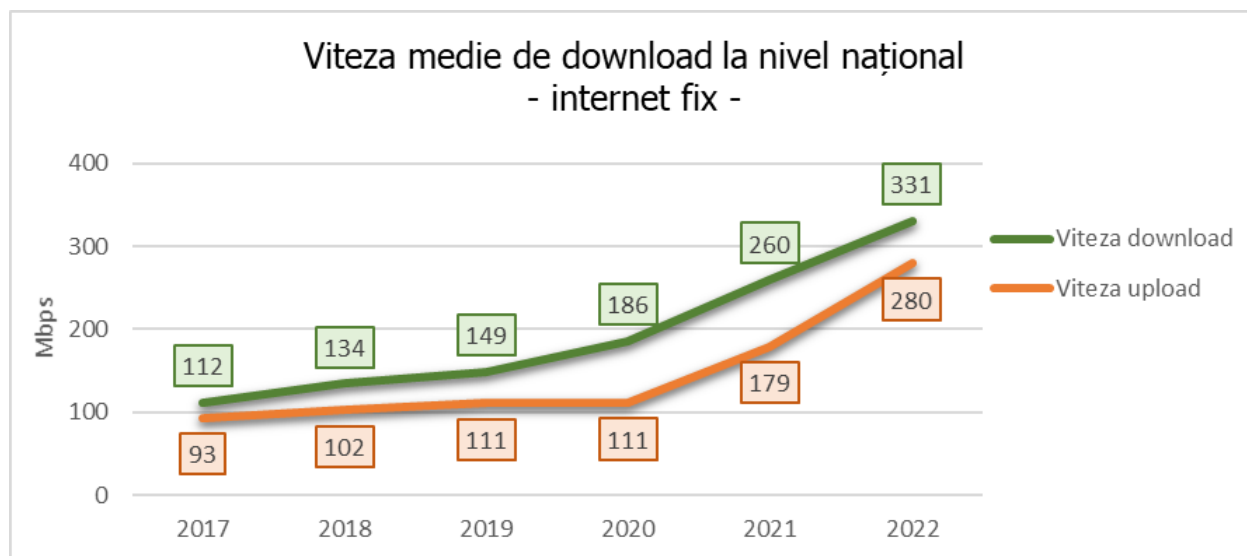
Anual, ANCOM elaborează un raport cu privire la calitatea serviciului de acces la internet, pe baza măsurărilor efectuate de utilizatori prin intermediul platformei informatice Netograf. Cel mai recent raport ilustrează evoluția valorilor parametrilor de calitate a serviciilor de acces la internet în anul 2022 și prezintă statistici comparative privind calitatea serviciilor, precum și analize privind evoluția calității serviciilor. În 2022, statisticile au rezultat în urma analizării a 133.641 de teste valide. Din totalul de teste valide, 77% sunt teste realizate prin conexiuni fixe și 23% sunt teste realizate prin conexiuni mobile.

Având în vedere faptul că tehnologiile de acces la punct fix și, respectiv, la punct mobil prezintă caracteristici diferite din perspectiva furnizării serviciului și, ca urmare, determină valori ale parametrilor de calitate mult diferite, analiza ANCOM a fost efectuată separat pentru furnizorii de servicii de acces la internet prin rețele fixe și pentru furnizorii de servicii de acces la internet prin rețele mobile.

4.1. Calitatea serviciului de acces la internet furnizat prin rețele fixe

Conform rezultatelor testelor realizate în cadrul Netograf pe parcursul anului 2022, viteza medie de download la nivel național a înregistrat o valoare de 331 Mbps, iar viteza medie de upload la nivel național a ajuns la 280 Mbps pentru serviciul de acces la internet la **punct fix**. Analizând datele din anul 2022 comparativ cu cele din anul 2021, se constată o creștere a vitezei de download pentru conexiuni fixe la nivel național de aproximativ 27%. În ceea ce privește viteza de upload pentru același tip de conexiuni, se poate observa o creștere foarte mare, de aproximativ 56%, față de media anului 2021.

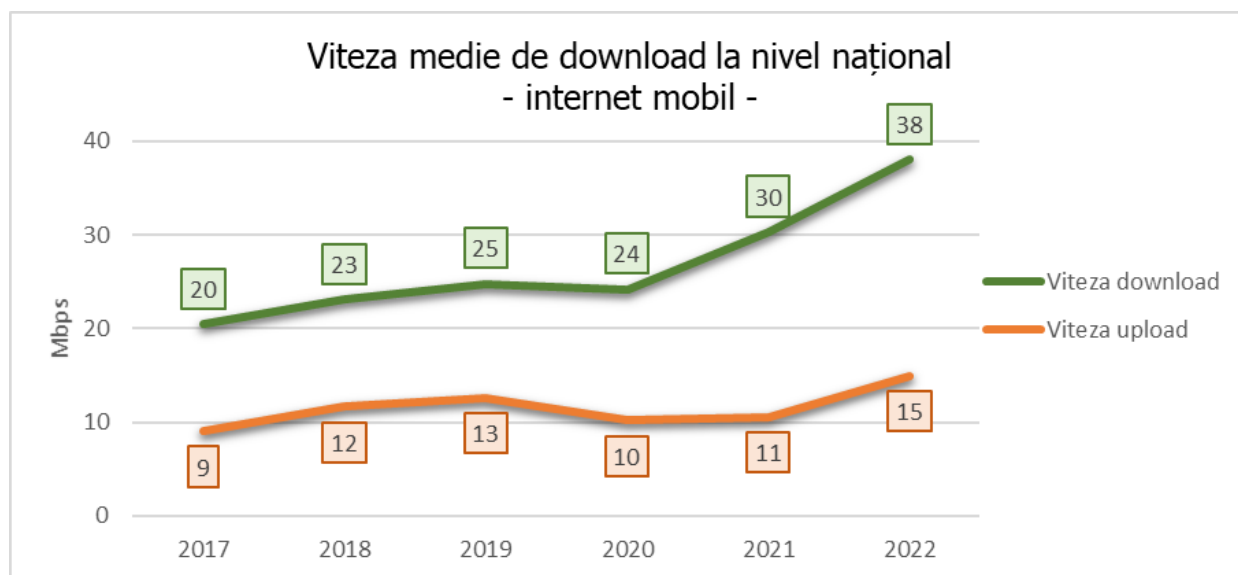
Evoluția vitezei medii de download la nivel național în perioada 2017 – 2022, în cazul serviciilor de acces la internet la punct fix, este prezentată în figura de mai jos.



4.2. Calitatea serviciului de acces la internet furnizat prin rețele mobile

Conform rezultatelor testelor realizate în cadrul platformei informatice Netograf, în anul 2022 utilizatorii români ai serviciilor de acces la internet la puncte mobile au experimentat viteze medii de download la nivel național de 38 Mbps și viteze medii de upload la nivel național de 15 Mbps. Analizând datele din anul 2022 comparativ cu cele din anul 2021, se constată o creștere a vitezei de download pentru conexiuni mobile la nivel național de aproximativ 26%. În ceea ce privește viteza de upload pentru același tip de conexiuni, se poate observa o creștere foarte mare, de aproximativ 46%, față de media anului 2021.

Evoluția vitezei medii de download la nivel național în perioada 2017 – 2022, în cazul serviciilor de acces la internet la puncte mobile, este prezentată în figura de mai jos.



Datele înregistrate prin intermediul platformei informatice Netograf referitoare la vitezele de transfer se corelează cu tendința generală rezultată din raportările de date statistice ale furnizorilor corespunzătoare vitezelor de transfer asumate de aceștia. Astfel, numărul conexiunilor de foarte mare viteză (cel puțin 100Mbps) la puncte fixe a crescut cu aproximativ 10% față de anul precedent, ponderea conexiunilor de foarte mare viteză ajungând la aproximativ 90% la sfârșitul anului 2022. În ceea ce privește conexiunile de acces la internet la puncte mobile, numărul conexiunilor 4G, 5G este în creștere anuală cu 6%, astfel că în anul 2022 acestea au ajuns să dețină o pondere majoritară, de aproximativ 77% din totalul conexiunilor la internet mobil.

5. Proceduri transparente, simple și eficiente pentru rezolvarea reclamațiilor

Conform legislației secundare emise de către ANCOM¹², furnizorii de servicii de acces la internet au obligația de a pune la dispoziția utilizatorilor finali, inclusiv prin publicarea pe paginile proprii de internet, politicile de soluționare a reclamațiilor, prin care sunt detaliați pașii pe care aceștia trebuie să îi urmeze pentru a formula o sesizare cu privire la serviciile de comunicații electronice. Aceleași informații trebuie să se regăsească și în contractele încheiate cu utilizatorii finali¹³. Aceasta este o politică general valabilă, care se aplică și reclamațiilor referitoare la aplicarea prevederilor Regulamentului.

În ceea ce privește informațiile minime pe care trebuie să le conțină politica, Decizia președintelui ANCOM nr. 73/2023 stabilește că furnizorii de servicii de acces la internet trebuie să includă în această politică și, în acest fel, să asigure în mod transparent următoarele informații:

- modalitățile prin care utilizatorul final poate depune sau transmite o reclamație;
- programul de lucru pentru primirea și înregistrarea reclamațiilor;
- termenul maxim pentru depunerea reclamației, dacă este cazul;
- termenul maxim de soluționare a reclamațiilor;
- termenul maxim de remediere a deranjamentelor;
- despăgubirile aplicabile în cazul în care furnizorul depășește termenul pentru soluționarea plângerii și pentru remedierea deranjamentului;
- termenul și modalitățile prin care utilizatorul final este informat cu privire la rezultatul demersurilor efectuate de furnizor pentru soluționarea reclamației sale;
- o informație conform căreia utilizatorul final poate adresa o reclamație ANCOM sau poate utiliza o procedură extrajudiciară de soluționare a litigiilor dacă nu este mulțumit de modul în care reclamația sa a fost soluționată de către furnizor.

¹² Decizia ANCOM nr. 73/2023 (https://www.ancom.ro/uploads/forms_files/Decizia_anCOM_73_2023_privind_IUF1677596088.pdf)

¹³ În conformitate cu dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 111/2011 (<https://legislatie.just.ro/Public/DetailDocument/134098>).

Toți furnizorii de servicii de comunicații electronice au implementat această politică, ea fiind obligatorie, iar neimplementarea în condițiile stabilite de Decizia președintelui ANCOM nr. 73/2023 este sancționabilă.

6. Sancțiuni

În ceea ce privește regimul sancționator aplicabil în cazul nerespectării prevederilor din Regulament, nu există o schimbare față de perioada precedentă de raportare. Astfel, potrivit prevederilor art. 142 pct. 55 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011, nerespectarea obligațiilor care decurg din legislația cu aplicabilitate directă a Uniunii Europene din domeniul comunicațiilor electronice, în cazurile în care competența de monitorizare și verificare a respectării acestor obligații aparține autorității naționale de reglementare, constituie contravenție care poate fi constatată și sancționată de ANCOM. Prin urmare, ANCOM poate sancționa încălcările prevederilor Regulamentului, cu excepția celor care intră în competența ANPC și a ANSPDCP, astfel cum arătam la capitolul 1.2 de mai sus.

Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 prevede, de asemenea, sancțiunile aplicabile în cazul constatării contravenției prevăzute de dispozițiile art. 142 pct. 55 din același act normativ, ca urmare a încălcării articolelor 3, 4 și 5 din Regulament.

Nu au existat schimbări față de perioada precedentă de raportare, pragurile maxime ale amenzii care poate fi aplicată în cazul furnizorilor care au o cifră de afaceri mai mare de 3.000.000 RON au rămas de până la 5% din cifra de afaceri, respectiv până la 10% din cifra de afaceri în cazul unor încălcări repetate.

Astfel, potrivit prevederilor art. 143 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011, contravenția constând în nerespectarea de către furnizori a obligațiilor din Regulament se sancționează de ANCOM după cum urmează:

- cu amendă de la 5.000 RON la 60.000 RON, iar, în cazul unor încălcări repetate, cu amendă în cuantum de până la 100.000 RON;
- pentru persoanele cu o cifră de afaceri mai mare de 3.000.000 RON, cu amendă în cuantum de până la 5% din cifra de afaceri, iar, în cazul unor încălcări repetate, cu amendă în cuantum de până la 10% din cifra de afaceri.

De asemenea, pentru aceleași fapte poate fi aplicată și sancțiunea avertismentului, potrivit Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, cu modificările și completările ulterioare.

Constatarea contravenției și aplicarea sancțiunii corespunzătoare se fac prin decizie emisă de către președintele ANCOM, ce constituie titlu executoriu și poate fi atacată în contencios administrativ, la Curtea de Apel București, în termen de 30 de zile de la comunicare.

Potrivit prevederilor art. 149 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011, în cazul constatării unei contravenții, ANCOM poate, de asemenea, să dispună încetarea

încălcării fie imediat, fie într-un termen rezonabil, precum și orice măsuri considerate necesare pentru a asigura încetarea încălcării și remedierea situației produse. Măsurile vor fi adecvate și proporționale cu încălcarea săvârșită și vor prevedea un termen în care furnizorul trebuie să se conformeze acestora. Nerespectarea măsurilor dispuse de ANCOM este, la rândul său, conform dispozițiilor art. 151 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011, sancționabilă cu amendă administrativă în cuantum de până la 30.000 lei pentru fiecare zi de întârziere.

Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații

Str. Delea Nouă nr. 2, Sector 3, 030925 București

telefon: 0372 845 400; fax: 0372 845 402; e-mail: ancom@ancom.ro

www.ancom.ro www.portabilitate.ro www.veritel.ro www.netograf.ro www.aisemnal.ro