



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

2011/0299(COD)

24.5.2012

*****I**

PROIECT DE RAPORT

referitor la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene și de abrogare a Deciziei nr. 1336/97/CE (COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

Comisia pentru industrie, cercetare și energie

Raportor: Evžen Tošenovský

Legenda simbolurilor utilizate

- * Procedura de consultare
- *** Procedura de aprobare
- ***I Procedura legislativă ordinară (prima lectură)
- ***II Procedura legislativă ordinară (a doua lectură)
- ***III Procedura legislativă ordinară (a treia lectură)

(Procedura indicată se bazează pe temeiul juridic propus în proiectul de act.)

Amendamente la un proiect de act

În amendamentele Parlamentului, modificările aduse proiectului de act sunt evidențiate prin caractere ***cursive aldine***. Evidențierea cu caractere ***cursive simple*** este o indicație pentru serviciile tehnice, referitoare la elemente ale proiectului de act propuse pentru a fi corectate în vederea elaborării textului final (de exemplu elemente evident greșite sau omise într-o anumită versiune lingvistică). Propunerile de corectură sunt supuse acordului serviciilor tehnice în cauză.

Antetul amendamentelor referitoare la un act existent pe care proiectul de act urmărește să îl modifice cuprinde două rânduri suplimentare prin care se indică actul existent și, respectiv, dispoziția vizată a acestuia. Fragmentele preluate ca atare dintr-o dispoziție a unui act existent pe care Parlamentul dorește să o modifice, dar pe care proiectul de act nu a modificat-o, sunt evidențiate cu caractere **aldine**. Eventualele eliminări ale unor astfel de fragmente sunt semnalate prin simbolul [...].

CUPRINS

	Pagina
PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN.....	5
EXPUNERE DE MOTIVE	25

PROIECT DE REZOLUȚIE LEGISLATIVĂ A PARLAMENTULUI EUROPEAN

referitoare la propunerea de regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene și de abrogare a Deciziei nr. 1336/97/CE (COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD))

(Procedura legislativă ordinară: prima lectură)

Parlamentul European,

- având în vedere propunerea Comisiei prezentată Parlamentului European și Consiliului (COM(2011)0657),
 - având în vedere articolul 294 alineatul (2) și articolul 172 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în temeiul cărora propunerea a fost prezentată de către Comisie (C7-0373/2011),
 - având în vedere articolul 294 alineatul (3) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
 - având în vedere articolul 55 din Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere avizul Comitetului Economic și Social European din ... 2012¹,
 - având în vedere avizul Comitetului Regiunilor din ... 2012²,
 - având în vedere raportul Comisiei pentru industrie, cercetare și energie și avizele Comisiei pentru piața internă și protecția consumatorilor, Comisiei pentru cultură și educație, Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară, precum și al Comisiei pentru dezvoltare regională(A7-0000/2012),
1. adoptă poziția în primă lectură prezentată în continuare;
 2. solicită Comisiei să îl sesizeze din nou în cazul în care intenționează să modifice în mod substanțial propunerea sau să o înlocuiască cu un alt text;
 3. încredințează Președintelui sarcina de a transmite Consiliului și Comisiei, precum și parlamentelor naționale poziția Parlamentului.

Amendamentul 1 **Propunere de regulament** **Considerentul 1**

¹ JO C 0, 0.0.0000, p. 0.

² JO C 0, 0.0.0000, p. 0.

Textul propus de Comisie

(1) Rețelele și serviciile de telecomunicații se transformă din ce în ce mai mult în infrastructuri internet, rețelele în bandă largă și serviciile digitale fiind strâns legate de acestea. Internetul este pe cale să devină cea mai importantă platformă pentru comunicare, servicii și afaceri. Prin urmare, disponibilitatea la nivel transeuropean a accesului la internet de mare viteză și la servicii digitale de interes public este esențială pentru creșterea economică și pentru piața unică.

Amendamentul

(1) Rețelele și serviciile de telecomunicații se transformă din ce în ce mai mult în infrastructuri internet, rețelele în bandă largă și serviciile digitale fiind strâns legate de acestea. Internetul este pe cale să devină cea mai importantă platformă pentru comunicare, servicii și afaceri. Prin urmare, disponibilitatea la nivel transeuropean a accesului la internet de mare viteză și la servicii digitale de interes public este esențială pentru creșterea economică, **pentru competitivitate** și pentru piața unică.

Or. en

Amendamentul 2 Propunere de regulament Considerentul 3

Textul propus de Comisie

(3) La 17 iunie 2010, Consiliul European a aprobat Agenda digitală pentru Europa și a solicitat tuturor instituțiilor să se angajeze la punerea în aplicare integrală a acesteia. Agenda digitală își propune să traseze un parcurs în scopul de a exploata la maximum potențialul social și economic al tehnologiilor informației și comunicațiilor, în special prin implementarea unor rețele în bandă largă de mare viteză, urmărind garantarea accesului tuturor europenilor, până în 2020, la internet cu viteza de peste 30 Mbps și depășirea procentului de 50% din gospodăriile europene care se abonează la conexiuni internet de peste 100 Mbps. Agenda digitală își propune să instituie *unui* cadru juridic stabil, care să stimuleze investițiile într-o infrastructură pentru internet de mare viteză, deschisă și competitivă, precum și în serviciile conexe; o piață unică veritabilă pentru conținutul și

Amendamentul

(3) La 17 iunie 2010, Consiliul European a aprobat Agenda digitală pentru Europa și a solicitat tuturor instituțiilor să se angajeze la punerea în aplicare integrală a acesteia. Agenda digitală își propune să traseze un parcurs în scopul de a exploata la maximum potențialul social și economic al tehnologiilor informației și comunicațiilor, în special prin implementarea unor rețele în bandă largă de mare viteză, urmărind garantarea accesului tuturor europenilor, până în 2020, la internet cu viteza de peste 30 Mbps **furnizat prin diferite tehnologii** și depășirea procentului de 50% din gospodăriile europene care se abonează la conexiuni internet de peste 100 Mbps. Agenda digitală își propune să instituie *un* cadru juridic stabil, care să stimuleze investițiile într-o infrastructură pentru internet de mare viteză, deschisă și competitivă, precum și în serviciile conexe;

serviciile online; un sprijin activ în vederea digitalizării bogatului patrimoniu cultural european, precum și promovarea accesului la internet și adoptarea acestuia de către toți, în special prin acțiuni de susținere a educației digitale și a accesibilității serviciilor digitale. În plus, statele membre ar trebui să pună în aplicare planuri naționale operaționale privind internetul de mare viteză, orientând fondurile publice spre **domeniile** care nu sunt acoperite integral de investiții private în infrastructurile pentru internet și să promoveze dezvoltarea și utilizarea unor servicii online moderne și accesibile.

o piață unică veritabilă pentru conținutul și serviciile online; un sprijin activ în vederea digitalizării bogatului patrimoniu cultural european, precum și promovarea accesului la internet și adoptarea acestuia de către toți, în special prin acțiuni de susținere a educației digitale și a accesibilității serviciilor digitale. În plus, statele membre ar trebui să pună în aplicare planuri naționale operaționale privind internetul de mare viteză, orientând fondurile publice spre **zonele rurale și suburbane mai puțin dezvoltate** care nu sunt acoperite integral de investiții private în infrastructurile pentru internet și să promoveze dezvoltarea și utilizarea unor servicii online moderne și accesibile **pentru a permite tuturor cetățenilor și industriilor din Europa să fructifice pe deplin potențialul unui acces liber la rețele în bandă largă.**

Or.{EN}en

Amendamentul 3
Propunere de regulament
Considerentul 3a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(3a) Prin Decizia nr. 243/2012/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 14 martie 2012 de instituire a unui program multianual pentru politica în domeniul spectrului de frecvențe radio¹, banda de frecvență de 800 MHz ar trebui să devină disponibilă pentru furnizarea serviciilor în bandă largă fără fir.

¹ JO L 81, 21.3.2012, p. 7.

Or. en

Amendamentul 4
Propunere de regulament
Considerentul 4

Textul propus de Comisie

(4) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor „Banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii” concluzionează că rolul esențial al internetului face ca beneficiile la nivelul întregii societăți să pară a fi cu mult mai mari decât interesele private de a investi în rețele mai rapide. Prin urmare, sprijinul public în **acest domeniu este necesar, dar** nu ar trebui să denatureze concurența în mod necuvenit.

Amendamentul

(4) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor „Banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii” concluzionează că rolul esențial al internetului face ca beneficiile la nivelul întregii societăți să pară a fi cu mult mai mari decât interesele private de a investi în rețele mai rapide. ***Sprijinul din fonduri publice pentru investițiile în rețele rapide poate fi necesar, dar ar trebui orientat în mod atent către zonele în care nu există stimulentele comerciale de a investi, în special în zonele rurale și îndepărtate.*** Prin urmare, sprijinul public în **aceste zone** nu ar trebui să denatureze concurența în mod necuvenit, ***să elimine investițiile private sau să descurajeze investițiile.***

Or. en

Amendamentul 5
Propunere de regulament
Considerentul 5

Textul propus de Comisie

(5) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor „Un buget pentru Europa 2020” anunță instituirea mecanismului Conectarea Europei, în contextul cadrului financiar multianual, în vederea întâmpinării necesităților de infrastructură în domeniul transportului, energiei, și al tehnologiilor informației și comunicațiilor. Sinergiile între aceste sectoare, precum și cu alte programe de investiții ale Uniunii,

Amendamentul

(5) Comunicarea Comisiei către Parlamentul European, Consiliu, Comitetul Economic și Social European și Comitetul Regiunilor „Un buget pentru Europa 2020” anunță instituirea mecanismului Conectarea Europei, în contextul cadrului financiar multianual, în vederea întâmpinării necesităților de infrastructură în domeniul transportului, energiei, și al tehnologiilor informației și comunicațiilor. Sinergiile între aceste sectoare, precum și cu alte programe de investiții ale Uniunii,

au un rol-cheie, deoarece provocările sunt similare, necesitând soluții pentru deblocarea creșterii, combaterea fragmentării, sporirea coeziunii și favorizarea utilizării unor instrumente financiare inovatoare care să remedieze disfuncționalitățile pieței precum și eliminarea blocajelor care *are* stau în calea finalizării pieței unice digitale.

au un rol-cheie, deoarece provocările sunt similare, necesitând soluții pentru deblocarea creșterii, combaterea fragmentării, sporirea coeziunii și favorizarea utilizării unor instrumente financiare inovatoare, ***cu condiția ca valoarea adăugată și fezabilitatea lor să fie evaluate în cadrul unor faze-pilot și al unor evaluări independente***, care să remedieze disfuncționalitățile pieței precum și eliminarea blocajelor care stau în calea finalizării pieței unice digitale.

Or. en

Amendamentul 6
Propunere de regulament
Considerentul 7

Textul propus de Comisie

(7) Acțiunile în domeniul rețelelor în bandă largă vor fi conforme politicilor, reglementărilor și orientărilor relevante ale Uniunii. Acestea includ un set de norme și orientări pentru piețele de telecomunicații, în special cadrul de reglementare pentru comunicațiile electronice, adoptat în 2009, care oferă o abordare coerentă, fiabilă și flexibilă a reglementării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice pe piețe aflate într-o evoluție rapidă. Aceste norme sunt puse în aplicare de autoritățile naționale de reglementare, precum și de Organismul autorităților europene de reglementare în domeniul comunicațiilor electronice (OAREC). Recomandarea NGA, adoptată în 2010, își propune să favorizeze dezvoltarea pieței unice prin creșterea gradului de securitate juridică și prin promovarea investițiilor, a concurenței și a inovării pe piață în domeniul serviciilor în bandă largă, în special în contextul tranziției la rețelele de acces de generație următoare (next generation access - NGA).

Amendamentul

(7) Acțiunile în domeniul rețelelor în bandă largă vor fi conforme politicilor, reglementărilor și orientărilor relevante ale Uniunii. Acestea includ un set de norme și orientări pentru piețele de telecomunicații, în special cadrul de reglementare pentru comunicațiile electronice, adoptat în 2009, care oferă o abordare coerentă, fiabilă și flexibilă a reglementării rețelelor și serviciilor de comunicații electronice pe piețe aflate într-o evoluție rapidă. Aceste norme sunt puse în aplicare de autoritățile naționale de reglementare, precum și de Organismul autorităților europene de reglementare în domeniul comunicațiilor electronice (OAREC). ***Ele includ, de asemenea, „Orientările comunitare pentru aplicarea normelor privind ajutorul de stat în cazul dezvoltării rapide a rețelelor în bandă largă”, care oferă îndrumare privind alocarea fondurilor publice în proiecte de bandă largă, stabilind criterii stricte pentru investirea fondurilor publice și pentru notificarea proiectelor care trebuie evaluate conform***

respectivelor orientări. Recomandarea NGA, adoptată în 2010, își propune să favorizeze dezvoltarea pieței unice prin creșterea gradului de securitate juridică și prin promovarea investițiilor, a concurenței și a inovării pe piață în domeniul serviciilor în bandă largă, în special în contextul tranziției la rețelele de acces de generație următoare (next generation access - NGA).

Or. en

Amendamentul 7
Propunere de regulament
Considerentul 9

Textul propus de Comisie

(9) În cadrul unui sistem de piețe deschise și competitive, intervenția Uniunii **este** necesară în cazul în care există disfuncționalități ale pieței care trebuie remediate. Furnizând sprijin financiar și mobilizând finanțări suplimentare pentru proiectele de infrastructură, Uniunea poate contribui la crearea și la dezvoltarea unor rețele transeuropene în domeniul telecomunicațiilor, generând astfel beneficii mai importante din punctul de vedere al impactului pe piață, al eficienței administrative și al utilizării resurselor.

Amendamentul

(9) În cadrul unui sistem de piețe deschise și competitive, intervenția Uniunii **poate fi** necesară în cazul în care există disfuncționalități **demonstrate și persistente** ale pieței, **inclusiv investiții insuficiente în proiecte necomerciale**, care trebuie remediate. Furnizând sprijin financiar și mobilizând finanțări suplimentare pentru proiectele de infrastructură **orientate către piață și, prin urmare, susținând inițiative pe măsură ce cresc și se dezvoltă**, Uniunea poate contribui la crearea și la dezvoltarea unor rețele transeuropene în domeniul telecomunicațiilor, generând astfel beneficii mai importante din punctul de vedere al impactului pe piață, al eficienței administrative și al utilizării resurselor.

Or. en

Amendamentul 8
Propunere de regulament
Considerentul 10

Textul propus de Comisie

(10) Banda largă la viteze superioare aduce avantaje economice și sociale substanțiale, care nu pot fi înregistrate sau evaluate financiar de către investitori. Banda largă rapidă și ultrarapidă este o infrastructură generică esențială pentru dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale, care se bazează pe disponibilitatea, viteza, fiabilitatea și reziliența rețelelor fizice. Introducerea și adoptarea unor rețele mai rapide deschide drumul spre servicii inovatoare în măsură să valorifice aceste viteze superioare. Sunt necesare acțiuni la nivelul Uniunii pentru a maximiza sinergiile și interacțiunile dintre aceste două componente ale rețelelor de telecomunicații digitale.

Amendamentul

(10) Banda largă la viteze superioare aduce avantaje economice și sociale substanțiale, care nu pot fi înregistrate sau evaluate financiar de către investitori. Banda largă rapidă și ultrarapidă este o infrastructură generică esențială pentru dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale, care se bazează pe disponibilitatea, viteza, fiabilitatea și reziliența rețelelor fizice. Introducerea și adoptarea unor rețele mai rapide deschide drumul spre servicii inovatoare în măsură să valorifice aceste viteze superioare. Sunt necesare acțiuni la nivelul Uniunii pentru a maximiza sinergiile și interacțiunile dintre aceste două componente ale rețelelor de telecomunicații digitale **și a completa măsurile cuprinse în diferite programe și inițiative ale Uniunii, cum ar fi fondurile structurale și de coeziune, evitând, în același timp, suprapunerile sau omisiunile, precum și creșterea birocrăției și a poverii administrative.**

Or. en

Amendamentul 9 Propunere de regulament Considerentul 15

Textul propus de Comisie

(15) Dezvoltarea, implementarea și furnizarea pe termen lung de servicii interoperabile de e-Guvernare transfrontaliere îmbunătățesc funcționarea pieței unice. Este recunoscut faptul că guvernele furnizează servicii publice online care contribuie la sporirea eficienței și eficacității sectorului public și a celui privat.

Amendamentul

(15) Dezvoltarea, implementarea și furnizarea pe termen lung de servicii interoperabile de e-Guvernare transfrontaliere îmbunătățesc funcționarea pieței unice. Este recunoscut faptul că guvernele furnizează servicii publice online care contribuie la sporirea eficienței și eficacității sectorului public și a celui privat. ***Srijinul din fonduri publice pentru continuarea dezvoltării respectivelor servicii nu numai că va***

consolida piața unică, dar va stimula competențele digitale și cererea pentru rețelele NGA (rețelele de acces de generație următoare), întărind astfel argumentele în favoarea investițiilor publice și private în proiecte de infrastructură în anumite zone.

Or. en

Amendamentul 10
Propunere de regulament
Considerentul 19a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(19a) Ar trebui stabilite cerințe privind securitatea pentru a asigura niveluri optime de confidențialitate și de protecție a datelor cu caracter personal și pentru a preveni orice tip de urmărire neautorizată a informațiilor cu caracter personal și de stabilire de profiluri referitoare la starea medicală și fișele medicale.

Or. en

Amendamentul 11
Propunere de regulament
Considerentul 21

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(21) În vederea urmăririi evoluțiilor din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea conținutului anexei la prezentul regulament. Desfășurarea de către Comisie a unor consultări adecvate în cadrul lucrărilor pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, este deosebit de importantă. Obiectivul acestei delegări este de a se lua în

(21) În vederea urmăririi evoluțiilor din domeniul tehnologiilor informației și comunicațiilor, competența de a adopta acte în conformitate cu articolul 290 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene ar trebui delegată Comisiei în ceea ce privește modificarea conținutului anexei la prezentul regulament. Desfășurarea de către Comisie a unor consultări adecvate în cadrul lucrărilor pregătitoare, inclusiv la nivel de experți, este deosebit de importantă. Obiectivul acestei delegări este de a se lua în

considerație evoluțiile recente ale tehnologiei și ale pieței, noile priorități politice sau oportunitățile de exploatare a sinergiilor dintre diferite infrastructuri, inclusiv cele din domeniul transportului și energiei. Domeniul de aplicare al delegării este limitat la modificarea descrierii proiectelor de interes comun, la adăugarea unui proiect de interes comun sau la eliminarea unui proiect de interes comun care nu mai este de actualitate în virtutea unor criterii prestabilite, clare și transparente.

considerație evoluțiile recente ale tehnologiei și ale pieței, noile priorități politice sau oportunitățile de exploatare a sinergiilor dintre diferite infrastructuri, inclusiv cele din domeniul transportului și energiei. Domeniul de aplicare al delegării este limitat la modificarea descrierii proiectelor de interes comun, la adăugarea unui proiect de interes comun sau la eliminarea unui proiect de interes comun care nu mai este de actualitate în virtutea unor criterii prestabilite, clare și transparente. ***Astfel de măsuri nu ar trebui să pună în pericol securitatea juridică sau investițională de pe această piață, prin modificarea și eliminarea proiectelor pe termen scurt.***

Or. en

Amendamentul 12
Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 1a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

1a. în privința accesului la rețele în bandă largă, dezvoltă un nivel sustenabil de competitivitate în regiuni mai puțin populate și dezvoltate, în special în zonele rurale și suburbane deservite de conexiuni cu viteze mici și medii, și asigură incluziunea digitală a cetățenilor care locuiesc în respectivele zone.

Or. en

Amendamentul 13
Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 2

Textul propus de Comisie

Amendamentul

2. contribuie la îmbunătățirea vieții de zi cu

2. contribuie la îmbunătățirea vieții de zi cu

zi a cetățenilor, a întreprinderilor și a guvernelor prin promovarea interconectării și a interoperabilității rețelelor naționale de telecomunicații, precum și a accesului la aceste rețele.

zi a cetățenilor, a întreprinderilor și a guvernelor prin promovarea interconectării și a interoperabilității rețelelor **locale**, naționale **și regionale** de telecomunicații, precum și a accesului **liber și nediscriminatoriu** la aceste rețele. **Pentru a realiza piața digitală unică, se asigură cooperarea și coordonarea strânsă a activităților din cadrul programului CEF cu măsurile naționale și regionale privind serviciile în bandă largă.**

Or. en

Amendamentul 14
Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 3

Textul propus de Comisie

3. stimulează implementarea la scară europeană a rețelelor în bandă largă rapide și ultrarapide care, la rândul lor, facilitează dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale transeuropene.

Amendamentul

3. stimulează implementarea la scară europeană a rețelelor în bandă largă rapide și ultrarapide **în conformitate cu principiul neutralității tehnologice** care, la rândul lor, facilitează dezvoltarea și implementarea serviciilor digitale transeuropene **și încurajează potențialul competitiv al industriei europene.**

Or. en

Amendamentul 15
Propunere de regulament
Articolul 2 – punctul 4

Textul propus de Comisie

4. **facilitează** implementarea durabilă a infrastructurilor de servicii digitale transeuropene, interoperabilitatea și coordonarea acestora la nivel european, exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora.

Amendamentul

4. **asigură** implementarea durabilă a infrastructurilor de servicii digitale transeuropene, interoperabilitatea, **conformitatea cu standardele internaționale și ale UE** și coordonarea acestora la nivel european, exploatarea, întreținerea și modernizarea acestora.

Amendamentul 16
Propunere de regulament
Articolul 3 – punctul 3a (nou)

Textul propus de Comisie

Amendamentul

3a. „Acces liber” înseamnă acces cu ridicata la infrastructura în bandă largă pentru toți operatorii de comunicații electronice în condiții echitabile și nediscriminatorii care le permit să concureze pe deplin cu operatorul care deține sau gestionează infrastructura, consolidând astfel posibilitățile de alegere și concurența în favoarea utilizatorilor, care ar trebui să poată (i) accesa conținutul și (ii) să ruleze aplicațiile alese de ei, în condiții comerciale transparente și specificate în mod clar, oferite de operatorul electronic care furnizează serviciul în bandă largă ales de utilizator. Se stabilesc tarife echitabile de acces pentru a permite atât investiții pentru modernizare/întreținere și rentabilitatea economică a infrastructurii, cât și o utilizare optimă de către utilizatori.

Or. en

Amendamentul 17
Propunere de regulament
Articolul 4 – litera a

Textul propus de Comisie

Amendamentul

(a) implementarea rețelelor în bandă largă ultrarapide, astfel încât să se asigure o viteză de transmisie a datelor de minim 100 Mbps;

(a) implementarea rețelelor în bandă largă ultrarapide, astfel încât să se asigure o viteză de transmisie a datelor de minim 100 Mbps, ***având în vedere cererea de conexiune ultrarapidă la internet;***

Or. en

Amendamentul 18
Propunere de regulament
Articolul 4 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) implementarea rețelelor în bandă largă pentru a realiza legătura regiunilor insulare, regiunilor fără ieșire la mare și regiunilor periferice cu regiunile centrale ale Uniunii, asigurând în regiunile respective o viteză de transmisie a datelor suficientă pentru a permite o conectivitate în bandă largă de minim 30 Mbps;

Amendamentul

(b) implementarea rețelelor în bandă largă pentru a realiza legătura regiunilor insulare, regiunilor fără ieșire la mare și regiunilor periferice cu regiunile centrale ale Uniunii, asigurând în regiunile respective o viteză de transmisie a datelor suficientă pentru a permite o conectivitate în bandă largă de minim 30 Mbps, ***având în vedere cererea de conexiune ultrarapidă la internet, utilizând toate tipurile de tehnologii disponibile în temeiul principiului neutralității tehnologice, care este esențial pentru un internet deschis și dinamic;***

Or. en

Amendamentul 19
Propunere de regulament
Articolul 4 – litera d

Textul propus de Comisie

(d) acțiuni care permit realizarea sinergiilor și a interoperabilității între diferite proiecte de interes comun în sectorul telecomunicațiilor, între proiecte de interes comun privind diverse tipuri de infrastructuri, inclusiv infrastructuri pentru transport și pentru energie, între proiecte de interes comun în sectorul telecomunicațiilor și proiecte susținute prin fondurile structurale și prin fondurile de coeziune, precum și infrastructuri relevante de cercetare.

Amendamentul

(d) acțiuni care permit realizarea sinergiilor și a interoperabilității între diferite proiecte de interes comun în sectorul telecomunicațiilor, ***complementaritatea*** între proiecte de interes comun privind diverse tipuri de infrastructuri, inclusiv infrastructuri pentru transport și pentru energie, între proiecte de interes comun în sectorul telecomunicațiilor și proiecte susținute prin fondurile structurale, prin fondurile de coeziune ***și prin alte inițiative, evitând suprapunerile sau omisiunile,*** precum și infrastructuri relevante de cercetare.

Or. en

Amendamentul 20
Propunere de regulament
Articolul 5 – alineatul 3

Textul propus de Comisie

(3) Statele membre și/sau alte entități responsabile cu punerea în aplicare a proiectelor de interes comun sau care contribuie la punerea în aplicare a acestora iau măsurile juridice, administrative, tehnice și financiare necesare în conformitate cu dispozițiile aplicabile ale prezentului regulament.

Amendamentul

(3) Statele membre și/sau alte entități, ***inclusiv autoritățile locale sau regionale***, responsabile cu punerea în aplicare a proiectelor de interes comun sau care contribuie la punerea în aplicare a acestora iau măsurile juridice, administrative, tehnice și financiare necesare în conformitate cu dispozițiile aplicabile ale prezentului regulament ***și în concordanță cu Orientările comunitare pentru aplicarea normelor privind ajutorul de stat în cazul dezvoltării rapide a rețelelor în bandă largă. Implementarea se bazează, în special, pe o evaluare detaliată a proiectelor. O asemenea evaluare a proiectelor va cuprinde, printre altele, condițiile de piață, inclusiv informații privind infrastructura existentă, obligațiile de reglementare privind promotorul proiectului și strategiile comerciale și de marketing.***

Or. en

Amendamentul 21
Propunere de regulament
Articolul 5 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

(4) Uniunea poate facilita punerea în aplicare a proiectelor de interes comun prin măsuri de reglementare, în caz de necesitate, prin coordonare, prin măsuri de sprijin și prin sprijin financiar pentru a stimula implementarea și adoptarea acestora, precum și investițiile publice și private.

Amendamentul

(4) Uniunea poate facilita punerea în aplicare a proiectelor de interes comun prin măsuri de reglementare, în caz de necesitate, prin coordonare, prin măsuri de sprijin și prin sprijin financiar pentru a stimula implementarea și adoptarea acestora, precum și investițiile publice și private ***și respectă Orientările comunitare***

pentru aplicarea normelor privind ajutorul de stat în cazul dezvoltării rapide a rețelelor în bandă largă.

Or. en

Amendamentul 22
Propunere de regulament
Articolul 5 – alineatul 7 – litera a

Textul propus de Comisie

(a) noi evoluții tehnologice sau ale pieței;
sau

Amendamentul

(a) noi evoluții **și inovații** tehnologice sau
ale pieței; sau

Or. en

Amendamentul 23
Propunere de regulament
Articolul 5 – alineatul 7 – litera b

Textul propus de Comisie

(b) noi priorități politice; sau

Amendamentul

eliminat

Or. en

Amendamentul 24
Propunere de regulament
Articolul 5 – alineatul 8 – litera c

Textul propus de Comisie

(c) are o valoare adăugată europeană
demonstrată.

Amendamentul

(c) are o valoare adăugată europeană
demonstrată, **în urma realizării unui
studiu de fezabilitate și a unei evaluări
cost-beneficiu.**

Or. en

Amendamentul 25
Propunere de regulament
Articolul 7 – alineatul 2

Textul propus de Comisie

(2) Comisia va fi asistată de un grup de experți, format din câte un reprezentant al fiecărui stat membru, pentru monitorizarea punerii în aplicare a prezentelor orientări, pentru a contribui la planificarea privind internetul de mare viteză și cartografierea infrastructurilor prin intermediul strategiilor naționale, precum și pentru schimbul de informații. Grupul de experți poate analiza, de asemenea, orice chestiune legată de dezvoltarea rețelelor transeuropene de telecomunicații.

Amendamentul

(2) Comisia va fi asistată de un grup de experți, format din câte un reprezentant al fiecărui stat membru, pentru monitorizarea punerii în aplicare a prezentelor orientări, pentru a contribui la planificarea privind internetul de mare viteză și cartografierea infrastructurilor prin intermediul strategiilor naționale, precum și pentru schimbul de informații. Grupul de experți poate analiza, de asemenea, orice chestiune legată de dezvoltarea rețelelor transeuropene de telecomunicații. ***Comisia ține seama în mod corespunzător de avizul Grupului de experți. În cazul în care Comisia alege să nu țină seama de avizul Grupului de experți, informează Parlamentul European, justificându-și poziția.***

Or. en

Amendamentul 26
Propunere de regulament
Articolul 7 – alineatul 4

Textul propus de Comisie

(4) În aceste rapoarte, Comisia evaluează, de asemenea, măsura în care domeniul de aplicare al proiectelor de interes comun continuă să reflecte prioritățile politice, evoluția tehnologiei sau situația de pe piețele relevante. ***În cazul proiectelor majore, aceste rapoarte includ o analiză a impactului asupra mediului, luând în considerare necesitățile de adaptare la schimbările climatice și de atenuare a acestora, precum și rezistența în caz de dezastre.*** Această examinare poate fi realizată și în alte momente, când se

Amendamentul

(4) În aceste rapoarte, Comisia evaluează, de asemenea, măsura în care domeniul de aplicare al proiectelor de interes comun continuă să reflecte prioritățile politice, evoluția tehnologiei, ***a pieței și a mediului*** sau situația de pe piețele relevante. Această examinare poate fi realizată și în alte momente, când se consideră necesar.

consideră necesar.

Or. en

Amendamentul 27

Propunere de regulament

Anexă – fraza introductivă – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Implementarea și îmbunătățirea rețelelor de telecomunicații transeuropene (rețele în bandă largă și infrastructuri de servicii digitale) contribuie la favorizarea creșterii economice, la crearea de locuri de muncă și la realizarea unei piețe digitale unice dinamice. În special, implementarea acestora va oferi acces mai rapid la internet, va aduce beneficii generate de tehnologia informației în viața de zi cu zi a cetățenilor, inclusiv a copiilor și a tinerilor, a întreprinderilor și a guvernelor, va spori interoperabilitatea și va facilita alinierea la standarde convenite în comun sau convergența cu acestea.

Amendamentul

Implementarea și îmbunătățirea rețelelor de telecomunicații transeuropene (rețele în bandă largă și infrastructuri de servicii digitale) contribuie la favorizarea creșterii economice, **la promovarea de noi investiții**, la crearea de locuri de muncă și la realizarea unei piețe digitale unice dinamice. În special, implementarea acestora va oferi acces mai rapid la internet, va aduce beneficii generate de tehnologia informației în viața de zi cu zi a cetățenilor, inclusiv a copiilor și a tinerilor, a întreprinderilor și a guvernelor, va spori interoperabilitatea și va facilita alinierea la standarde convenite în comun sau convergența cu acestea.

Or. en

Amendamentul 28

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 2 – paragraful 2

Textul propus de Comisie

Investițiile în infrastructura de bandă largă au fost până în prezent realizate în mare parte de investitori privați, și se preconizează să se întâmple la fel și pe viitor. Cu toate acestea, îndeplinirea obiectivelor Agendei digitale va necesita investiții în zone în care acest lucru s-ar justifica mai puțin din punct de vedere comercial sau în care ar putea fi necesară

Amendamentul

Investițiile în infrastructura de bandă largă au fost până în prezent realizate în mare parte de investitori privați, și se preconizează să se întâmple la fel și pe viitor. Cu toate acestea, îndeplinirea obiectivelor Agendei digitale va necesita investiții în zone în care acest lucru s-ar justifica mai puțin din punct de vedere comercial, în care ar putea fi necesară

îmbunătățirea argumentelor comerciale în termenele impuse de obiective. Se disting următoarele tipuri de zone pe baza gradului de probabilitate a investițiilor:

îmbunătățirea argumentelor comerciale în termenele impuse de obiective *sau în cazul în care se constată o disfuncționalitate a pieței*. Se disting următoarele tipuri de zone pe baza gradului de probabilitate a investițiilor:

Or. en

Amendamentul 29
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 5

Textul propus de Comisie

În zonele cu densitate mare/urbane - cu excepția unor regiuni cu venituri mici - există o ofertă bogată de conexiuni de viteze medii și mari, adesea furnizate de operatori de cablu și telecomunicații care se concurează reciproc. Totuși, din cauza acestei situații relativ satisfăcătoare de pe piață, stimulentele pentru investiția în rețele de foarte mare viteză, cum ar fi rețelele de fibră optică până la domiciliu, sunt limitate. Prin urmare, se poate lua în considerare și posibilitatea acordării de sprijin financiar pentru investițiile în zone urbane cu densitate mare a populației, care nu atrag suficiente investiții în ciuda beneficiilor pentru societate pe care le-ar genera acestea, cu condiția ca acordarea de sprijin financiar în aceste cazuri să respecte pe deplin articolele 101, 102 și 106 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, precum și, dacă este cazul, Orientările comunitare pentru aplicarea normelor privind ajutorul de stat în cazul dezvoltării rapide a rețelelor în bandă largă.

Amendamentul

eliminat

Or. en

Amendamentul 30
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 6

Textul propus de Comisie

În regiunile mai puțin dezvoltate, sprijinul pentru implementarea rețelelor în bandă largă **ar trebui** acordat în principal prin intermediul instrumentelor fondurilor structurale și fondurilor de coeziune. Granturile și/sau instrumentele financiare din cadrul mecanismului Conectarea Europei **ar putea** completa acest sprijin, atunci când este necesar în vederea îndeplinirii obiectivelor prezentului regulament. Realizarea sinergiilor între acțiunile CEF în regiunile respective și sprijinul provenit din fondurile structurale și din fondurile de coeziune poate fi stimulată prin utilizarea unui mecanism de coordonare adecvat.

Amendamentul

În regiunile mai puțin dezvoltate, sprijinul pentru implementarea rețelelor în bandă largă **poate fi** acordat în principal prin intermediul instrumentelor fondurilor structurale și fondurilor de coeziune. **Cu condiția ca valoarea adăugată și fezabilitatea lor să fie evaluate în cadrul unor faze-pilot și al unor evaluări independente**, granturile și/sau instrumentele financiare din cadrul mecanismului Conectarea Europei, **completează** acest sprijin și **reduc costurile proiectului prin preluarea unei părți a riscului de credit al investitorului**, atunci când este necesar în vederea îndeplinirii obiectivelor prezentului regulament. **Cu toate acestea, Comisia coordonează alocarea fondurilor, prevenind astfel eventuale suprapuneri sau omisiuni.** Realizarea sinergiilor între acțiunile CEF în regiunile respective și sprijinul provenit din fondurile structurale și din fondurile de coeziune poate fi stimulată prin utilizarea unui mecanism de coordonare adecvat.

Or. en

Amendamentul 31
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 9

Textul propus de Comisie

Acțiunile care contribuie la proiectul de interes comun din domeniul rețelelor în bandă largă trebuie să alcătuiască un portofoliu echilibrat, incluzând acțiuni care să contribuie la ambele obiective ale Agendei digitale, atât cel de 30 Mbps cât și cel de 100 Mbps, acoperind în special

Amendamentul

Acțiunile care contribuie la proiectul de interes comun din domeniul rețelelor în bandă largă trebuie să alcătuiască un portofoliu echilibrat, incluzând acțiuni **publice sau private** care să contribuie la ambele obiective ale Agendei digitale, atât cel de 30 Mbps cât și cel de 100 Mbps,

regiuni suburbane și rurale, precum și regiuni din toată Uniunea Europeană;

acoperind în special regiuni suburbane și rurale, precum și regiuni *cu o densitate redusă și medie a populației* din toată Uniunea Europeană;

Or. en

Amendamentul 32
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 10 - litera a

Textul propus de Comisie

(a) sprijină investiții în rețele în bandă largă care pot contribui la obiectivul Agendei digitale pentru 2020 de acoperire universală la 30Mbps; sau

Amendamentul

(a) sprijină investiții în rețele în bandă largă care pot contribui la obiectivul Agendei digitale pentru 2020 de acoperire universală la 30Mbps *și peste 30Mbps*; sau

Or. en

Amendamentul 33
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 10 - litera b

Textul propus de Comisie

(b) sprijină investiții în rețele în bandă largă care pot contribui la obiectivul Agendei digitale pentru 2020 și la obiectivul abonării a cel puțin 50% dintre gospodăriile europene la conexiuni internet de *peste* 100 Mbps;

Amendamentul

(b) sprijină investiții în rețele în bandă largă care pot contribui la obiectivul Agendei digitale pentru 2020 și la obiectivul abonării a cel puțin 50% dintre gospodăriile europene la conexiuni internet de 100 Mbps *și peste 100 Mbps*;

Or. en

Amendamentul 34
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 10 - litera c

Textul propus de Comisie

(c) respectă legislația aplicabilă, în special

Amendamentul

(c) respectă legislația aplicabilă, în special

Amendamentul 35
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 2 – paragraful 14 - litera b

Textul propus de Comisie

(b) companiile de utilități (de ex. apă, canalizare, energie, transport), care ar trebui să investească în rețele pasive în bandă largă fie individual, fie în parteneriat cu *operatorii*;

Amendamentul

(b) companiile de utilități (de ex. apă, canalizare, energie, transport), care ar trebui să investească în rețele pasive în bandă largă fie individual, fie în parteneriat cu *alți operatori publici sau privați*;

Amendamentul 36
Propunere de regulament
Anexă – secțiunea 3 – partea introductivă

Textul propus de Comisie

Implementarea infrastructurilor de servicii digitale va contribui la realizarea pieței digitale unice prin eliminarea blocajelor existente legate de implementarea serviciilor. Acest lucru se va realiza prin crearea și/sau perfecționarea platformelor interoperabile de infrastructuri de servicii digitale, la care se vor adăuga infrastructuri esențiale pentru serviciile digitale de bază. Se va folosi pentru aceasta o abordare pe două niveluri:

Amendamentul

Implementarea infrastructurilor de servicii digitale va contribui la realizarea pieței digitale unice prin eliminarea blocajelor existente legate de implementarea serviciilor. Acest lucru se va realiza prin crearea și/sau perfecționarea platformelor de infrastructuri de servicii digitale ***interoperabile și compatibile la nivel internațional***, la care se vor adăuga infrastructuri esențiale pentru serviciile digitale de bază. Se va folosi pentru aceasta o abordare pe două niveluri:

EXPUNERE DE MOTIVE

Introducere

Comisia Europeană a propus, în noul cadru financiar multianual pentru 2014-2020, un nou instrument pentru promovarea infrastructurilor europene integrate în sectoarele transportului, energiei și telecomunicațiilor, și anume Mecanismul Conectarea Europei (CEF).

Propunerea CEF va debloca 50 de miliarde de EUR pentru infrastructura de rețea în vederea îmbunătățirii conexiunilor în Uniunea Europeană și ar trebui să declanșeze un efect multiplicator prin mobilizarea capitalului public și privat necesar pentru nevoile de investiții estimate la 1 000 de miliarde de EUR.

Având în vedere că bugetele publice la nivel local și național nu vor putea finanța proiectele singure, Comisia propune un nou instrument bugetar pentru a atrage alte fonduri publice și private și pentru a reduce riscurile pentru investitorii privați.

Folosirea fondurilor structurale și a Programului pentru competitivitate și inovare pentru infrastructurile de servicii digitale numai pentru proiectele-pilot nu este suficientă pentru a asigura o dezvoltare semnificativă a serviciilor digitale, în special în zonele rurale ale Uniunii Europene. În plus, situația economică dificilă cu care se confruntă UE, în special anumite țări, pune în pericol investițiile în noi infrastructuri și dezvoltarea unei piețe digitale unice europene.

CEF înlocuiește temeiurile juridice existente TEN-T/TEN-E și eTEN cu un regulament unic privind finanțarea în vederea garantării unei integrări optime și a unor sinergii cu alte instrumente ale UE și cu alte politici și regulamente ale UE.

CEF prevede aproape 9,2 miliarde de EUR pentru susținerea investițiilor în rețelele în bandă largă rapide și foarte rapide și în serviciile digitale paneuropene. Principalul țel al propunerii este atingerea obiectivelor Agendei digitale pentru Europa pentru 2020 privind accesul la banda largă cu viteze de cel puțin 30 de megabiți pe secundă (Mbps) și conectarea a cel puțin 50% din gospodăriile la rețele cu viteze mai mari de 100 Mbps.

Cel puțin 7 miliarde din suma propusă de 9,2 miliarde de EUR vor fi puse la dispoziție pentru investiții în infrastructura în bandă largă de mare viteză. Restul fondurilor vor fi acordate, în special prin granturi, proiectelor care contribuie la punerea la dispoziție online a unor servicii publice esențiale și în rețea. Aceste proiecte includ servicii transfrontaliere de interes public (servicii de e-sănătate, e-identitate și e-justiție etc.) și ar trebui să garanteze un acces rapid al cetățenilor, al administrațiilor publice, al industriei UE la platformele digitale, la infrastructurile în bandă largă și la rețelele de telecomunicații.

Internetul de bandă largă și serviciile digitale transfrontaliere sunt infrastructurile digitale ale viitorului și, potrivit unei serii de studii, vor avea efecte semnificative asupra productivității muncii și asupra PIB-ului pe cap de locuitor. S-a calculat că orice creștere anuală cu 10% a

ratei de penetrare a benzii largi generează o creștere de 1,5% a productivității muncii în următorii cinci ani.

Pe baza unor estimări precaute, Comisia Europeană estimează că CEF ar putea atrage investiții financiare de peste 50 de miliarde EUR și de până la 100 de miliarde EUR în infrastructura în bandă largă de mare viteză.

Scopul prezentei propuneri de regulament este stabilirea unei serii de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene în vederea eliminării blocajelor care împiedică realizarea pieței digitale unice și a decalajului digital care separă regiunile UE prin promovarea investițiilor private în zonele deservite de conexiuni cu viteză redusă sau care nu au conexiune.

1. Observații generale

Raportorul este de acord, în general, cu propunerea Comisiei. CEF în domeniul infrastructurii pentru serviciile în bandă largă și digitale poate fi considerat unul dintre eventualele mecanisme complementare care pot stimula investițiile necesare din sectorul public și privat în aceste zone. Unele dintre aceste investiții, în special cele în proiectele necomerciale sau cu rentabilitate redusă, ar putea să nu fie realizate fără sprijinul financiar propus.

Raportorul consideră că acest regulament, împreună cu Regulamentul privind CEF, ar trebui să creeze, în special, un mediu de afaceri favorabil dezvoltării infrastructurii de telecomunicații. Acest lucru ar trebui realizat îndeosebi prin instrumente financiare, cum ar fi garanțiile, etc. Granturile ar trebui folosite numai în cazuri excepționale.

Din punctul de vedere al raportorului, este necesar, prin urmare, ca statele membre să stimuleze în continuare dezvoltarea pieței cu infrastructuri de telecomunicații prin eliminarea obstacolelor care împiedică progresul mai rapid și prin promovarea concurenței pe această piață. Proiectele planificate și gestionate la nivel central pentru continuarea dezvoltării sectorului TIC nu sunt recomandate, având în vedere legăturile strânse ale acestui sector cu piața și schimbările rapide ale direcției sale de dezvoltare.

Într-un mediu bazat pe deplin pe piață, acest regulament nu ar trebui să intervină cu măsuri și influențe nebazate pe piață, dar ar trebui să atenueze în mod responsabil deficiturile din economia digitală. Principalul deficit este legat de decalajul digital dintre zonele rurale și urbane privind posibilitățile de conectare la internetul rapid și utilizarea serviciilor digitale accesibile prin intermediul său. Reducerea acestui decalaj este una dintre prioritățile raportorului. Este unul dintre domeniile în care fondurile publice pot promova în mod eficient dezvoltarea acestei piețe.

2. Observații specifice

Instrumentul propus ar trebui să se concentreze în special asupra zonelor de infrastructură în care există neajunsuri, care pot fi atenuate sau remediate și care nu pot fi soluționate prin alte instrumente sau de către entități pur comerciale. Raportorul ar dori să sublinieze că sprijinul financiar provenit de la acest instrument nu ar trebui să ducă la denaturarea concurenței economice. Adică, în privința infrastructurii în bandă largă, sprijinul financiar ar trebui direcționat, în special, către zonele cu densitate redusă și medie, în care investitorii privați nu sunt dispuși să investească din cauza rentabilității scăzute a investiției lor. Așadar instrumentul ar trebui să garanteze că sprijinul financiar al UE consolidează și dezvoltă competitivitatea în regiuni mai puțin populate și dezvoltate în privința accesului la rețele în bandă largă. Propunerea de utilizare a fondurilor din CEF și pentru proiecte în zone urbane nu pare adecvată; aceste proiecte ar trebui lăsate numai în seama investitorilor privați, deoarece majoritatea sunt rentabile din punct de vedere comercial.

Strâns legată de această chestiune este și remarcă făcută de Comisia Europeană potrivit căreia, implementarea rețelelor în bandă largă în regiunile mai puțin dezvoltate ar trebui realizată în principal prin intermediul instrumentelor fondurilor structurale și de coeziune. Raportorul consideră că regiunile mai puțin dezvoltate nu ar trebui să fie împiedicate să folosească fondurile CEF în scopuri similare și că ar trebui stabilite sinergii între diferitele programe ale UE. Cu privire la folosirea eficientă a fondurilor, este important ca instrumentul CEF pentru rețelele de telecomunicații să asigure complementaritatea cu sectoarele energiei și transporturilor.

Un alt aspect important al investițiilor în infrastructura în bandă largă este legat de conceptul neutralității tehnologice. Tehnologiile diferite care oferă servicii similare cu aceleași viteze ar trebui tratate în mod egal. De aceea, raportorul salută propunerea regulamentului care nu recomandă o anumită soluție tehnologică corectă, ci o îmbinare de tehnologii pentru a atinge obiectivele Agendei digitale.

Rețelele în bandă largă sunt definite în regulament ca rețele cu fir și fără fir (inclusiv prin satelit). Principala conexiune la internet este fixă, dar atât numărul utilizatorilor mobili, cât și traficul de date cresc rapid. Aceste tendințe ar trebui avute în vedere în portofoliul de proiecte de interes comun și ar trebui acordată prioritate introducerii rețelei deschise în bandă largă rapide și ultrarapide.

În ceea ce privește competențele Comisiei în legătură cu prezentul regulament, raportorul ar dori să împiedice orice extindere nejustificată a competențelor Comisiei. În acest context, prima chestiune este reprezentată de actele delegate. Comisia are, în temeiul acestei propuneri, competențe extinse privind modificarea, eliminarea și adăugarea noilor proiecte de interes comun, care sunt esențiale pentru acest regulament. De aceea este necesar să se asigure un mecanism de control care să supravegheze acțiunile Comisiei.

TIC este un sector dinamic care se dezvoltă rapid. Prin urmare, pe de-o parte este necesar ca regulamentul să fie flexibil și să aibă în vedere schimbările privind dezvoltarea, iar pe de altă

parte el nu ar trebui să pună în pericol securitatea juridică sau investițională de pe această piață, prin modificarea și eliminarea proiectelor pe termen scurt.

Raportorul consideră, de asemenea, că aceeași problemă privește aspectul evaluării și funcționării Grupului de experți.