



PARLAMENTUL EUROPEAN

2009 - 2014

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

2011/0299(COD)

22.6.2012

AVIZ

al Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară

destinat Comisiei pentru industrie, cercetare și energie

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))

Raportor pentru aviz: Oreste Rossi

PA_Legam

JUSTIFICARE SUCCINTĂ

Prezenta propunere de regulament stabilește, în cadrul mecanismului de conectare a Europei care face parte integrantă din strategia „Europa 2020”, o serie de orientări referitoare la obiectivele și la prioritățile avute în vedere pentru rețelele în bandă largă și pentru infrastructurile de servicii digitale în domeniul telecomunicațiilor.

Regulamentul identifică proiecte de interes comun pentru răspândirea rețelelor în bandă largă și a infrastructurilor pentru serviciile digitale, menite să îmbunătățească competitivitatea economiei europene, să promoveze interconectarea și interoperabilitatea rețelelor naționale, să susțină dezvoltarea unei piețe unice digitale, precum și să contribuie la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră și la protecția mediului.

Crearea unui acces transfrontalier la o infrastructură interoperabilă de servicii publice digitale e un domeniu unde acțiunile Uniunii Europene pot avea o valoare adăugată ridicată. Printre aceste servicii de administrație publică electronică se numără furnizarea transfrontalieră de asistență sanitară online, subiect de interes deosebit în cadrul competențelor Comisiei pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară.

Crearea de servicii transfrontaliere interoperabile de asistență sanitară ar face posibilă interacțiunea dintre cetățeni și operatorii din sistemul sanitar și transmiterea de date între instituții, permițând accesul la carduri de sănătate electronice și la servicii electronice de prescriere, la asistență medicală la distanță și la domiciliu. Asistența medicală online ar putea contribui la îmbunătățirea siguranței pacienților, precum și la reducerea cheltuielilor medicale și la modernizarea și eficientizarea sistemelor naționale de asistență medicală.

Raportorul pentru aviz împărtășește și susține propunerea Comisiei, propunând, totodată, câteva modificări în încercarea de a mări eficacitatea proiectelor de interes comun în domeniul administrației publice electronice.

În special, serviciile frontaliere interoperabile de asistență medicală online ar trebui să prevadă adoptarea unui standard omogen de reprezentare a datelor și a documentelor electronice de către structurile sanitare și ospitaliere, de exemplu, prin adoptarea unor sisteme de codificare comune între statele membre pentru a interpreta într-un mod unic semnificația atribuită fiecărui serviciu medical în parte. În plus, ar trebui identificat un set minim comun de date și documente electronice care să constituie un dosar de bază al pacientului beneficiar al serviciilor interoperabile de asistență medicală online (de exemplu, factorul sanguin, anamneza, fișele de externare, etc.).

Într-un sens mai larg, e de dorit ca proiectele din domeniul administrației publice electronice să aibă ca finalitate instituirea unui cod de identificare unic pe care cetățenii și întreprinderile să îl poată utiliza în relație cu administrația publică din toate statele membre.

AMENDAMENTE

Comisia pentru mediu, sănătate publică și siguranță alimentară recomandă Comisiei pentru

industrie, cercetare și energie, competență în fond, să includă în raportul său următoarele amendamente:

Amendamentul1

Propunere de regulament Considerentul 4

Text 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 creșterii¹ 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 creșterii¹ 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. ***În rezoluția sa din 6 iulie 2011, referitoare la banda largă europeană: o investiție într-un promotor digital al creșterii1, Parlamentul European, subliniază că serviciile în bandă largă sunt esențiale pentru competitivitatea industriei UE și contribuie într-o mare măsură la creșterea economică, la coeziunea socială și la crearea unor locuri de muncă de calitate în UE, precum și la participarea tuturor regiunilor și categoriilor sociale la viața digitală din UE; recomandă promovarea unei piețe competitive pentru investiții în domeniul infrastructurii de bandă largă fixe și fără fir și utilizarea acestora și remarcă faptul că o piață competitivă este un catalizator pentru realizarea unor investiții suplimentare și pentru inovare din partea furnizorilor de servicii de comunicații, de aplicații și de conținut, precum și o platformă esențială pentru economia digitală.***

¹ COM(2010) 472.

Amendamentul 2

Propunere de regulament Considerentul 10

Text 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. ***Accesul tuturor la rețele în bandă largă reprezintă o condiție indispensabilă pentru dezvoltarea economiilor moderne, dar și un element esențial pentru bunăstarea și incluziunea digitală a indivizilor. Extinderea rețelelor în bandă largă în zonele rurale și în zonele defavorizate din punct de vedere economic și social va permite îmbunătățirea comunicării mai ales în cazul persoanelor cu mobilitate redusă sau care trăiesc în medii izolate, va contribui la îmbunătățirea accesului la servicii și va încuraja dezvoltarea IMM-urilor în mediul rural, ducând astfel la crearea de noi locuri de muncă, la dezvoltarea de noi servicii și la o creștere economică în aceste zone.***

Amendamentul 3

Propunere de regulament Considerentul 13

Text propus de Comisie

(13) Dezvoltarea rețelelor în bandă largă și a infrastructurilor de servicii digitale va contribui la obiectivul Uniunii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, permițând adoptarea unor soluții eficiente din punct de vedere energetic în multe sectoare ale economiei europene. Acest efect pozitiv va fi limitat, însă numai într-o anumită măsură, de cererea crescândă de energie și de resurse antrenată, în principal, de construirea rețelelor în bandă largă și de funcționarea infrastructurilor de servicii digitale.

Amendamentul

(13) ***Utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor oferă potențial pentru o schimbare structurală către produse și servicii care consumă mai puține resurse, către economisirea de energie la clădiri și rețelele de energie electrică, precum și pentru realizarea de sisteme de transport inteligente, mai eficiente și care consumă mai puțină energie.*** Dezvoltarea rețelelor în bandă largă și a infrastructurilor de servicii digitale va contribui la obiectivul Uniunii de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră, permițând adoptarea unor soluții eficiente din punct de vedere energetic în multe sectoare ale economiei europene. Acest efect pozitiv va fi limitat, însă numai într-o anumită măsură, de cererea crescândă de energie și de resurse antrenată, în principal, de construirea rețelelor în bandă largă și de funcționarea infrastructurilor de servicii digitale.

Amendamentul 4

Propunere de regulament Considerentul 24a (nou)

Text propus de Comisie

Amendamentul

(24a) În cadrul punerii în aplicare a prezentului regulament, prelucrarea datelor cu caracter personal ar trebui efectuată în conformitate cu normele Uniunii prevăzute, în special, în Directiva 95/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 octombrie 1995 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter

personal și libera circulație a acestor date și în Directiva 2002/58/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 12 iulie 2002 privind prelucrarea datelor personale și protejarea confidențialității în sectorul comunicațiilor publice (Directiva asupra confidențialității și comunicațiilor electronice).

Amendamentul 5

Propunere de regulament

Articolul 2 – punctul 1

Text propus de Comisie

(1) contribuie la creșterea economică și sprijină dezvoltarea pieței unice, conducând la sporirea competitivității economiei europene, *inclusiv a* întreprinderilor mici și mijlocii (IMM).

Amendamentul

(1) contribuie la creșterea economică și sprijină dezvoltarea pieței unice, conducând la sporirea competitivității economiei europene, *îndeosebi prin facilitarea accesului pe piață al* întreprinderilor mici și mijlocii (IMM).

Amendamentul 6

Propunere de regulament

Articolul 2 – punctul 2

Text propus de Comisie

(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.

Amendamentul

(2) contribuie la îmbunătățirea *coeziunii sociale și a* 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.

Amendamentul 7

Propunere de regulament

Articolul 2 – punctul 2a (nou)

(2a) contribuie la protejarea și securizarea informației și a sistemelor informatice, asigurând disponibilitatea, integritatea, autentificarea și confidențialitatea acestora. Astfel de măsuri ar trebui să cuprindă capacitatea de protejare, detectare și reacție a sistemelor informatice, în special în fața atacurilor cibernetice.

Amendamentul 8

Propunere de regulament Articolul 2 – punctul 4

Text 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) facilitează implementarea durabilă a infrastructurilor de servicii digitale transeuropene **deschise, accesibile și nediscriminatorii**, interoperabilitatea și coordonarea acestora la nivel european, precum și exploatarea, întreținerea, modernizarea și **securitatea** acestora.

Amendamentul 9

Propunere de regulament Articolul 4 – litera b

Text 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, regiunilor periferice, **zonelor rurale și a regiunilor defavorizate din punct de vedere economic și social 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 10

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 2

Text propus de Comisie

2. Un proiect de interes comun poate cuprinde întregul ciclu al proiectului, inclusiv studiile de fezabilitate, punerea în aplicare, funcționarea continuă, coordonarea și evaluarea.

Amendamentul

2. Un proiect de interes comun poate cuprinde întregul ciclu al proiectului, inclusiv studiile de fezabilitate, punerea în aplicare, funcționarea continuă, coordonarea și evaluarea.

Proiectele de interes comun trebuie să respecte principiul neutralității tehnologice care stă la baza structurii de comunicații electronice din UE.

Amendamentul 11

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 7 – litera c

Text propus de Comisie

(c) noi oportunități de exploatare a sinergiilor *dintre* diferite **infrastructuri**, **inclusiv cele din domeniul transportului și al energiei**.

Amendamentul

(c) noi oportunități de exploatare a sinergiilor *între* **diferite tipuri de infrastructuri**.

Justificare

Pentru coerența textului.

Amendamentul 12

Propunere de regulament Articolul 5 – alineatul 8 – litera c

Text 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 analize cost-beneficiu**.

Amendamentul 13

Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 2

Text 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. ***Comisia evaluează împreună cu*** grupul de experți ***măsura în care domeniul de aplicare al proiectelor de interes comun continuă să reflecte prioritățile sociale, de mediu și politice, evoluția tehnologiei sau situația de pe piețele relevante, precum și noile oportunități de exploatare a sinergiilor dintre diverse tipuri de infrastructuri.*** Grupul de experți poate analiza, de asemenea, orice chestiune legată de dezvoltarea rețelelor transeuropene de telecomunicații.

Amendamentul 14

Propunere de regulament Articolul 7 – alineatul 4

Text 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***

Amendamentul

4. ***În cazul proiectelor majore, Comisia efectuează 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 consideră necesar pentru a evita investițiile***

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 consideră necesar.

în infrastructuri care se uzează moral în scurt timp.

Amendamentul 15

Propunere de regulament Articolul 8 – alineatul 2

Text propus de Comisie

2. Delegarea competențelor menționată la articolul 5 alineatul (6) se acordă Comisiei pe ***durată nedeterminată***, începând de la data intrării în vigoare a prezentului regulament.

Amendamentul

2. Delegarea competențelor menționată la articolul 5 alineatul (6) se acordă Comisiei pe ***o perioadă de cinci ani***, începând de la data intrării în vigoare a prezentului regulament. ***Comisia întocmește un raport referitor la delegarea de competențe cel târziu cu nouă luni înainte de încheierea perioadei de cinci ani.***

Amendamentul 16

Propunere de regulament Articolul 10 – alineatul 2

Text propus de Comisie

Se aplică de la ***1 ianuarie 2014***.

Amendamentul

Se aplică începând cu ...*.

****JO A se introduce data la: doi ani de la intrarea în vigoare a prezentului regulament.***

Justificare

Având în vedere că regulamentul este legat de Regulamentul de instituire a mecanismul Conectarea Europei, nu ar fi indicat să se precizeze o dată anume de intrare în vigoare care să nu țină seama de timpul necesar pentru aprobarea diferitelor regulamente.

Amendamentul 17

Propunere de regulament

Anexă – alineatul 2

Text 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 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, a întreprinderilor și a guvernelor, va spori interoperabilitatea și va facilita alinierea la standarde convenite în comun sau convergența cu acestea.

Justificare

Darea în folosință a rețelelor transeuropene ar trebui să fie în beneficiul tuturor cetățenilor. De aceea, este inutil să se menționeze categorii specifice.

Amendamentul 18

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 2 – alineatul 1

Text propus de Comisie

Toate investițiile în bandă largă de pe teritoriul Uniunii îmbunătățesc capacitatea rețelei și aduc beneficii tuturor utilizatorilor potențiali, inclusiv celor aflați în state membre altele decât cel în care se realizează investiția. Investițiile în aceste rețele vor spori nivelul concurenței și al inovării în economie, vor crea servicii publice mai eficiente și mai eficace, vor contribui la realizarea obiectivelor UE legate de economia cu emisii reduse de dioxid de carbon și a competitivității și

Amendamentul

Toate investițiile în bandă largă de pe teritoriul Uniunii îmbunătățesc capacitatea rețelei și aduc beneficii tuturor utilizatorilor potențiali, inclusiv celor aflați în state membre altele decât cel în care se realizează investiția. Investițiile în aceste rețele vor spori nivelul concurenței, **al coeziunii sociale** și al inovării în economie, vor crea servicii publice mai eficiente și mai eficace, vor contribui la realizarea obiectivelor UE legate de economia cu emisii reduse de dioxid de carbon și a

productivității globale ale UE.

competitivității și productivității globale ale UE.

Amendamentul 19

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 2 – alineatul 2

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

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. ***În multe regiuni însă, investițiile în infrastructura în bandă largă sunt insuficiente din cauza lipsei de concurență și a riscului ridicat de piață, iar serviciile publice sunt rudimentare și nu sunt interoperabile din cauza caracterului fragmentar al soluțiilor tehnice.*** 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 îmbunătățirea argumentelor comerciale în termenele impuse de obiective. Se disting următoarele tipuri de zone pe baza gradului de probabilitate a investițiilor:

Amendamentul 20

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 2 – alineatul 4

Text propus de Comisie

În zonele rurale și cu densitate scăzută sunt disponibile de obicei conexiuni de viteză mică, iar în unele cazuri nu sunt disponibile conexiuni de niciun tip. Este puțin probabil ca argumentele comerciale pentru investiții să fie viabile, iar obiectivele europene nu vor putea fi, cel mai probabil, realizate până în 2020.

Amendamentul

În zonele rurale și cu densitate scăzută sunt disponibile de obicei conexiuni de viteză mică, iar în unele cazuri nu sunt disponibile conexiuni de niciun tip. ***Acestea sunt zone prioritare în care accesul la banda largă poate fi furnizat cu ajutorul conectivității prin satelit.*** Este puțin probabil ca argumentele comerciale

Investițiile în aceste zone necesită un sprijin financiar mai semnificativ, acordat prin intermediul unor granturi, eventual în combinație cu instrumente financiare. Astfel de zone vor include regiunile izolate și pe cele slab populate în care fie costurile de investiție sunt foarte ridicate, fie veniturile sunt scăzute. Sprijinul prin intermediul mecanismului Conectarea Europei în aceste zone va completa, în mod probabil, fondurile de coeziune disponibile sau sprijinul pentru dezvoltare rurală și alte forme de sprijin public direct.

pentru investiții să fie viabile, iar obiectivele europene nu vor putea fi, cel mai probabil, realizate până în 2020. Investițiile în aceste zone necesită un sprijin financiar mai semnificativ, acordat prin intermediul unor granturi, eventual în combinație cu instrumente financiare. Astfel de zone vor include regiunile izolate și pe cele slab populate în care fie costurile de investiție sunt foarte ridicate, fie veniturile sunt scăzute. Sprijinul prin intermediul mecanismului Conectarea Europei în aceste zone va completa, în mod probabil, fondurile de coeziune disponibile sau sprijinul pentru dezvoltare rurală și alte forme de sprijin public direct.

Amendamentul 21

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – punctul 2– subpunctul 1

Text propus de Comisie

e-Guvernarea se referă la interacțiunea digitală dintre autoritățile publice și cetățeni, dintre autoritățile publice și întreprinderi și organizații, precum și dintre autoritățile publice din diferite țări. Platformele de interacțiune *standardizate*, transfrontaliere și intuitive vor spori eficiența, atât în întreaga economie, cât și în sectorul public și vor contribui la piața unică.

Amendamentul

e-Guvernarea se referă la interacțiunea digitală dintre autoritățile publice și cetățeni, dintre autoritățile publice și întreprinderi și organizații, precum și dintre autoritățile publice din diferite țări. Platformele de interacțiune transfrontaliere și intuitive vor spori eficiența, atât în întreaga economie, cât și în sectorul public și vor contribui la piața unică.

Amendamentul 22

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – punctul 2– subpunctul 2

Text propus de Comisie

Identificare și autentificare electronice interoperabile în toată Europa Va fi implementată o serie de servere și protocoale de autentificare conectate și

Amendamentul

Identificare și autentificare electronice interoperabile în toată Europa Va fi implementată o serie de servere și protocoale de autentificare conectate și

securizate care asigură interoperabilitatea variatei game de sisteme de autentificare, de identificare și de autorizare existente în Europa. Această platformă va permite cetățenilor și întreprinderilor să acceseze servicii online atunci când au nevoie de acestea pentru a studia, a lucra, a călători, atunci când necesită asistență medicală sau când fac afaceri în străinătate. Platforma va constitui nivelul central pentru toate serviciile digitale care necesită identificare și autentificare electronică: de exemplu, achiziții publice electronice, servicii de sănătate online, raportare standardizată pentru întreprinderi, schimb electronic de informații judiciare, înregistrare transeuropeană online de societăți, servicii de e-Guvernare pentru întreprinderi, inclusiv comunicare între registrele comerțului cu privire la fuziunile transfrontaliere și la sucursalele din străinătate. Această platformă poate utiliza, de asemenea, resurse și instrumente ale platformei centrale multilingve.

securizate care asigură interoperabilitatea variatei game de sisteme de autentificare, de identificare și de autorizare existente în Europa, **cu obiectivul final de a institui, în relația cu administrația publică, un cod de identificare unic european pentru persoanele fizice și persoanele juridice.** Această platformă va permite cetățenilor și întreprinderilor să acceseze servicii online atunci când au nevoie de acestea pentru a studia, a lucra, a călători, atunci când necesită asistență medicală sau când fac afaceri în străinătate. Platforma va constitui nivelul central pentru toate serviciile digitale care necesită identificare și autentificare electronică: de exemplu, achiziții publice electronice, servicii de sănătate online, raportare standardizată pentru întreprinderi, schimb electronic de informații judiciare, înregistrare transeuropeană online de societăți, servicii de e-Guvernare pentru întreprinderi, inclusiv comunicare între registrele comerțului cu privire la fuziunile transfrontaliere și la sucursalele din străinătate. Această platformă poate utiliza, de asemenea, resurse și instrumente ale platformei centrale multilingve.

Justificare

Instituirea unui cod unic european de identificare pentru serviciile online, utilizabil de către toți cetățenii și agenții economici din toate statele membre, ar simplifica foarte mult raporturile cu administrația publică și ar garanta mai bine o interoperabilitate veritabilă.

Amendamentul 23

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – punctul 2– subpunctul 1 – litera d – paragraful 1

Text propus de Comisie

(d) Servicii transfrontaliere interoperabile de e-Sănătate: Aceste servicii vor face posibilă interacțiunea dintre cetățeni/pacienți și furnizorii de servicii de sănătate, transmisiile de date între instituții

Amendamentul

(d) Servicii transfrontaliere interoperabile de e-Sănătate: Aceste servicii vor face posibilă interacțiunea dintre cetățeni/pacienți și furnizorii de servicii de sănătate, transmisiile de date între instituții

și între organizații sau comunicarea inter pares dintre cetățeni/pacienți și/sau profesioniști și instituții din domeniul sănătății. Infrastructura care va fi implementată va corespunde normelor de protecție a datelor, astfel cum sunt prevăzute, în special, în Directivele 95/46/CE și 2002/58/CE, precum și normelor etice naționale și internaționale privind utilizarea fișelor medicale ale pacienților și a altor date cu caracter personal.

și între organizații sau comunicarea inter pares dintre cetățeni/pacienți și/sau profesioniști și instituții din domeniul sănătății. Infrastructura care va fi implementată: **va prevedea adoptarea unui standard omogen de reprezentare a datelor și a documentelor produse în cadrul sistemelor informatice ale structurilor sanitare și spitalicești; va identifica un set minim comun de date și documente electronice care va trebui să constituie un dosar de bază al pacientului beneficiar al serviciilor interoperabile de asistență medicală online;** va corespunde normelor de protecție a datelor, astfel cum sunt prevăzute, în special, în Directivele 95/46/CE și 2002/58/CE, precum și normelor etice naționale și internaționale privind utilizarea fișelor medicale ale pacienților și a altor date cu caracter personal.

Justificare

Pentru funcționarea corectă a serviciului de asistență medicală online, este oportună adoptarea unui „card de sănătate european” care să utilizeze un standard unic pentru reprezentarea datelor și, în primul rând, să indice în mod clar datele care trebuie să constituie dosarul de bază al pacientului (de exemplu, factorul sanguin, anamneza, fișele de externare, procesele verbale de prim ajutor etc.).

Amendamentul 24

Propunere de regulament

Anexă – secțiunea 3 – punctul 2 – subpunctul 3 – litera d – paragraful 2

Text propus de Comisie

Serviciile vor include accesul transfrontalier la fișe medicale în format electronic și la prescripții medicale electronice, precum și servicii electronice la distanță pentru asistență medicală sau asistență la domiciliu, servicii semantice multilingve transfrontaliere legate de platforma centrală multilingvă, accesul la informații de securitate socială prin intermediul infrastructurii EESSI (schimb

Amendamentul

Serviciile vor include accesul transfrontalier la fișe medicale în format electronic și la prescripții medicale electronice, precum și servicii electronice la distanță pentru asistență medicală sau asistență la domiciliu, servicii semantice multilingve transfrontaliere **cu sisteme de codificare comune** legate de platforma centrală multilingvă, accesul la informații de securitate socială prin intermediul

electronic de informații în materie de securitate socială) etc.

infrastructurii EESSI (schimb electronic de informații în materie de securitate socială) etc.

Justificare

Este important să se specifice cerința ca serviciile multilingve transfrontaliere să adopte sisteme de codificare comune între statele membre pentru a interpreta într-un mod unic semnificația atribuită fiecărui serviciu medical în parte (de exemplu, analize de laborator, anatomie patologică, radiologie etc.).

PROCEDURĂ

Titlu	Rețelele de telecomunicații transeuropene și abrogarea Deciziei nr. 1336/97/CE
Referințe	COM(2011)0657 – C7-0373/2011 – 2011/0299(COD)
Comisie competentă în fond Data anunțului în plen	ITRE 15.11.2011
Aviz emis de către Data anunțului în plen	ENVI 15.11.2011
Raportor/Raportoare pentru aviz: Data numirii	Oreste Rossi 28.11.2011
Examinare în comisie	1.3.2012
Data adoptării	20.6.2012
Rezultatul votului final	+: 53 –: 0 0: 1
Membri titulari prezenți la votul final	Elena Oana Antonescu, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Lajos Bokros, Martin Callanan, Nessa Childers, Yves Cochet, Chris Davies, Edite Estrela, Jill Evans, Karl-Heinz Florenz, Elisabetta Gardini, Matthias Groote, Françoise Grossetête, Cristina Gutiérrez-Cortines, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Christa Kläß, Eija-Riitta Korhola, Holger Krahmer, Peter Liese, Kartika Tamara Liotard, Zofija Mazej Kukovič, Linda McAvan, Andres Perello Rodriguez, Mario Pirillo, Pavel Poc, Frédérique Ries, Anna Rosbach, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Carl Schlyter, Richard Seeber, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Anja Weisgerber, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Sabine Wils, Marina Yannakoudakis
Membri supleanți prezenți la votul final	Margrete Auken, Erik Bánki, Cristian Silviu Bușoi, Nikos Chrysogelos, Minodora Cliveti, Gaston Franco, Vittorio Prodi, Birgit Schnieber-Jastram, Rebecca Taylor, Eleni Theoharous, Marita Ulvskog, Andrea Zandoni
Membri supleanți [articolul 187 alineatul (2)] prezenți la votul final	Véronique Mathieu