



Conf. cu originalul

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR**

*Comisia pentru tehnologia informației
și comunicațiilor*

*București
8 decembrie 2011*

SINTEZA

activității Comisiei din 5-8 decembrie 2011

La lucrările Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor din 5 decembrie 2011 au fost prezenți: Relu Fenechiu, Constantin Chirilă, Aurelia Vasile, Florin Serghei Anghel, Farago Petru, Ibram Iusein, Pambuccian Varujan, Gheorghe Zoicaș, Florin-Cristian Tătaru, Mircea Cazan, Arion Viorel, Adrian Bădulescu, Dan Nica, Matei Radu Brătianu, Valerian Vreme.

La lucrările Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor din 6, 7 și 8 decembrie 2011 au fost prezenți: Relu Fenechiu, Constantin Chirilă, Aurelia Vasile, Florin Serghei Anghel, Farago Petru, Ibram Iusein, Pambuccian Varujan, Gheorghe Zoicaș, Florin-Cristian Tătaru, Mircea Cazan, Arion Viorel, Adrian Bădulescu, Dan Nica. Au fost absenți: Matei Radu Brătianu și Valerian Vreme.

Lucrările au fost conduse de domnul deputat Relu Fenechiu, președintele Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor.

Pe **ordinea de zi** a Comisiei s-au aflat:

1. PLx nr.692/2011 - Proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2012

2. E 70/2011-s – Propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind orientările pentru rețelele europene de telecomunicații și de abrogare a Deciziei nr.1336/97/CE. [COM(2011)657] - Verificarea respectării principiului subsidiarității în temeiul Tratatului de la Lisabona.

1. PLx nr.692/2011 – Proiectul Legii bugetului de stat pe anul 2012 - Anexa nr. 3/28 (TITULAR: MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE)

La dezbaterile care au avut loc pe marginea proiectului Legii bugetului de stat pe anul 2012 a participat, din partea Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale, domnul ministru Valerian Vreme.

Bugetul Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale pe anul 2012 înregistrează o creștere de 23,95 mii lei față de anul 2011, de la 214,954 mii lei în anul 2011 la 266,442 mii lei în anul 2012. Cheltuielile de personal scad în anul 2012 cu 18,26 mii lei față de anul 2011, de la 9.187 mii lei în anul 2011 la 7.515 mii lei în anul 2012. În ceea ce privește proiectele cu finanțare din fonduri externe nerambursabile postaderare (FEN), suma alocată crește cu 312,90 mii lei în anul 2012, iar cheltuielile aferente programelor cu finanțare rambursabilă scad cu 40,86 mii lei în anul 2012.

Prioritățile pe termen mediu ale MCSI sunt:

1. Creșterea ratei de penetrare, la nivelul gospodăriilor, a conexiunilor în bandă largă până la 80% în 2015;
2. Creșterea gradului de acces la serviciile de comunicații electronice de bandă largă, la nivelul populației, la 100% până în 2015;
3. Crearea condițiilor pentru realizarea unui stat funcțional, modern, performant și interactiv, prin regândirea proceselor și procedurilor asociate actului de guvernare, pe baza utilizării tehnologiei informației și comunicațiilor;
4. Redefinirea, implementarea și asigurarea mecanismelor de funcționare ale serviciului universal de acces la mijloacele de comunicare și informare.

Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale, pentru perioada 2012-2014, are în vedere următoarele programe și proiecte de investiții:

➤ **Programul trecerea României la Guvernare Electronică, program ce cuprinde următoarele proiecte :**

- **Proiectul Dezvoltarea Sistemului Electronic de Achiziții Publice (S.E.A.P.)** – are în vedere susținerea unui procent de peste 80% (proгноzat a se aplica în anul 2015), din valoarea totală a achizițiilor publice, pentru utilizare SEAP;
- **Dezvoltarea Sistemului Național Electronic de Plată online cu cardul (S.N.E.P.)** – urmărește creșterea transparenței procesului de e-guvernare, creșterea numărului de servicii electronice oferite cetățeanului; scăderea birocrăției și a timpului pierdut de către cetățean; creșterea calității serviciilor publice destinate cetățenilor și scăderea gradului de corupție din domeniul public;
- **Dezvoltarea Sistemului de Atribuire Electronică în Transporturi (S.A.E.T.)** – va asigura actualizarea și funcționarea în bune condiții a întregului sistem, în condițiile modificării cerințelor de funcționare, precum și creșterea gradului de automatizare a sistemului informatic;
- **Proiectul e-Romania 2** - dezvoltarea unui portal federativ în care sunt publicate informații despre toate localitățile din România, asigurându-se întărirea și

consolidarea prezenței naționale în spațiul Internet, poziționându-se ca fiind portalul național de referință prin calitatea informației și volumul informațional.

➤ **Implementarea Planului de acțiuni e-Europe, care include :**

- **Echipe și dotări pentru CERT-RO** - operaționalizarea CERT-RO și realizarea Sistemului Național de Alertă Timpurie (conform HCSAT nr. 16/16.03.2010 și HG 494/2011), precum și implementarea unui sistem național de prevenire și răspuns la atacuri de tip Distributed Denial of Service (DDoS).
- **Instruire pentru funcționarii publici** – asigurarea competenței digitale prin cursuri în sistem e-learning;
- **Centrul Național de Supercomputing** - dezvoltarea unei baze solide și eficiente de supercomputing în vederea suportului prin aceste tehnologii de ultimă oră a dezvoltării de instrumente folosite cu precădere în domeniul simulării de politici social-economice, în domeniul combaterii criminalității informatice, în domeniul prevenirii dezastrelor naturale sau de altă formă și multe alte domenii de importanță strategică.
- **Servicii electronice** – implementarea de servicii electronice
- **Centru de Date eGuvernare**

➤ **Infrastructura Națională de Comunicații, care conține:**

- **Studiu de fezabilitate pentru obținerea finanțării europene în proiectul de broadband** – în vederea realizării proiectului major de dezvoltare a unei infrastructuri de broadband.
- **Proiectul Creșterea accesului cetățeanului la servicii de comunicații electronice presupune** creșterea numărului de zone publice în care să fie pus la dispoziția populației un serviciu flexibil de conectare la Internet, astfel încât utilizatorii să poată accesa informațiile de care au nevoie, cu ajutorul unui laptop, PDA sau desktop echipat cu o placă de rețea WiFi sau cu un card PCMCIA de rețea WIFI, fără ajutorul cablurilor.
- **Proiectul „Economia bazată pe Cunoaștere”** - contribuie la extinderea accesului la tehnologiile informației și de comunicații moderne și la îmbunătățirea cunoștințelor de utilizare a calculatorului pentru cetățenii comunităților selectate, dezvoltarea și promovarea serviciilor de e-government, modernizarea procesului educațional precum și la promovarea comerțului electronic și adoptarea soluțiilor inovative în mediul de afaceri.

La Comisia economică, industrii și servicii din Senat au fost depuse două amendamente. Primul amendament a fost inițiat de domnii: senator Vasile Cosmin Nicula, deputat Laurențiu Nistor, deputat Cornel-Cristian Resmeriță care fac parte din Grupul PSD și

se referă la alocarea sumei de 1.794.403,13 lei pentru eficientizarea fluxurilor de activități și implementarea serviciilor de administrație publică electronică prin sistemul informatic integrat cu funcții de guvernare în cadrul primăriei Municipiului Lupeni, județul Hunedoara. Cel de-al doilea amendament a fost depus de domnul senator PSD- Iulian Bădescu și se referă la o scădere cu minimum 50% a creșterii bugetului Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale, propusă pe anul 2012, și redirecționarea acestui procent către Ministerul Administrației și Internelor, minister grav afectat de bugetul pe anul 2012. În urma votului exprimat de membrii celor două comisii, ambele amendamente au fost respinse.

La finalul dezbaterilor care au avut loc, comisiile reunite în ședința de lucru din 5 decembrie 2012 au hotărât, cu majoritate de voturi, **avizarea favorabilă** a proiectului de Lege privind bugetul de stat pe anul 2012, **Anexa nr. 3/28** (TITULAR: MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI SOCIETĂȚII INFORMAȚIONALE), cu amendamentele respinse, prezentate în anexă.

2 E 70/2011-s – Propunerea de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind orientările pentru rețelele europene de telecomunicații și de abrogare a Deciziei nr.1336/97/CE. [COM(2011)657] - Verificarea respectării principiului subsidiarității în temeiul Tratatului de la Lisabona.

În conformitate cu Hotărârea Camerei Deputaților nr.11/19.04.2011 privind procedura de lucru și mecanismul decizional pentru exercitarea controlului asupra proiectelor de acte legislative ale Uniunii Europene, în temeiul Tratatului de la Lisabona privind rolul parlamentelor naționale, Comisia pentru tehnologia informației și comunicațiilor a fost sesizată, în data de 17.11.2011 pentru verificarea conformării cu principiul subsidiarității a propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene și de abrogare a Deciziei 1336/97/CE, COM (2011) 657, BPI – 141/E/19.10.2011.

Analizând textul reglementării, documentele de lucru ale serviciilor Comisiei Europene privind analiza de impact SEC (2011) 1229 final și SEC (2011) 1230 final, precum și argumentele Guvernului, membrii Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor au constatat următoarele:

Prezenta inițiativă este ancorată în Strategia Europa 2020 pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii, care a conferit infrastructurilor digitale un rol central în inițiativa „O agendă digitală pentru Europa”.

Scopul prezentului regulament este acela de a institui 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 în contextul mecanismului Conectarea Europei.

Propunerea de regulament va abroga și înlocui Decizia 1336/97 a Parlamentului European și a Consiliului din 17 iunie 1997 privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene.

Acest regulament are ca obiectiv eliminarea blocajelor care stau în calea finalizării pieței digitale unice, prin asigurarea conectivității la rețea și a accesului, inclusiv transfrontalier, la o infrastructură de servicii digitale publice.

Temeiul legal al propunerii de Regulament îl constituie art.172 din TFUE care conferă teme juridic pentru intervenția UE în vederea sprijinirii înființării și dezvoltării rețelelor transeuropene în domeniul infrastructurilor de transport, telecomunicații și energie.

Implicațiile transnaționale sunt certe și extinse, fiind circumscrise, în special, domeniului industriei și pieței interne. Prezentul proiect contribuie la sporirea competitivității economiei europene, inclusiv a întreprinderilor mici și mijlocii (IMM-uri), la promovarea interconectării și interoperabilității rețelelor naționale, precum și accesul la aceste rețele, și va sprijini dezvoltarea unei piețe digitale unice.

Dezvoltarea coordonată a unei rețele de telecomunicații transeuropene pentru aprijinirea implementării infrastructurilor de bandă largă și promovarea serviciilor în cadrul pieței europene unice, precum și coeziunea economică, socială și teritorială, impun întreprinderea unor acțiuni la nivelul Uniunii, acestea nefiind posibile la nivelul statelor membre.

În urma celor prezentate membrii Comisiei pentru tehnologia informației și comunicațiilor, în ședința din 8 decembrie 2011, au admis că obiectivele propunerii de Regulament al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele de telecomunicații transeuropene și de abrogare a Deciziei 1336/97/CE, nu pot fi realizate decât sub forma unor norme comune la nivelul Uniunii Europene, astfel încât propunerea legislativă europeană îndeplinește condițiile prevăzute la art.4, alin.(2) și art.5, din Tratatul privind Uniunea Europeană precum și în Protocolul nr.1 și nr.2 anexate TUE și au hotărât, cu unanimitate de voturi a membrilor prezenți, că **propunerea este conformă cu principiul subsidiarității.**

PREȘEDINTE,
Relu Fenechiu