

RAPORT DE ACTIVITATE AL
MINISTERULUI PENTRU SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ PENTRU ANUL 2014

Cuprins

I. Misiunea:	3
II. Obiectivele:.....	3
III. Activități realizate și rezultate obținute în anul 2014:	3
III.1. Acțiuni întreprinse în conformitate cu atribuțiile stabilite prin H.G. 548/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului pentru Societatea Informațională:	3
III.1.1. Finalizarea Planului Sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014, Programul „Comunicații”	3
III.1.2. Implementarea Planului Sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014, Programul „Societatea informațională”:	4
III.1.3. Implementarea proiectului eRomania 2:	6
III.1.4. Achiziția dreptului de utilizare de produse software pentru instituțiile publice	9
III.1.5. Avizarea instrumentelor de plată la distanță:	11
III.1.6. Comunicări comerciale nesolicitate (SPAM).....	12
III.2. Derularea proiectelor finanțate din fonduri europene	13
III.2.1. Continuarea „Proiectului Ro-NET - Construirea unei infrastructuri naționale de broadband în zonele defavorizate, prin utilizarea fondurilor structurale”	13
III.2.2. Implementarea Programului Comunitar CIP ICT PSP 2007 - 2013 la nivelul Programului Comunitar “Connecting Europe Facility CEF TELECOM 2014 - 2020”	17
III.2.3. Proiectul e-CODEX - e Justice Communication via online data exchange	18
III.2.4. Proiect: Analiza la nivel național a sectorului Societatea Informațională și planificarea pentru cadrul financiar 2014-2020, cod SMIS 48820	19
III.2.5. Proiectul „Dezvoltare BRIDGE PKI”	21
III.2.6. Proiectul „Dezvoltarea interoperabilității bazelor de date destinate IMM-urilor”	24
III.3. Politici publice elaborate în domeniul comunicațiilor și societății informaționale:	28
III.3.1. Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România 2020	28

III.3.2. Planul național de dezvoltare a infrastructurii de tip NGN - Next Generation Network	30
III.4. Relații internaționale în domeniul comunicațiilor, serviciilor poștale și societății informaționale:	32
III.5. Afaceri europene în domeniul comunicațiilor și societății informaționale .	39
III.6. Gestionarea fondurilor structurale - Axa III POS CCE	44
III.7. Proiecte de acte normative inițiate/aprobate în anul 2014.....	49
IV. Indicatori de performanță	50
IV.1. În domeniul comunicațiilor electronice:	50
IV.2. În domeniul societății informaționale:	51
IV.3. În domeniul gestionării fondurilor structurale din Axa prioritară III - POS CCE:	52
V. Cheltuielile defalcate pe programe pentru anul 2014	52
VI. Nerealizări și propuneri pentru remedierea deficiențelor.....	53
VII. Priorități 2015	55

I. Misiunea:

Misiunea Ministerului pentru Societatea Informațională este crearea premiselor durabile pentru tranziția la societatea informațională și integrarea României în piața unică digitală europeană.

II. Obiectivele:

Ministerul pentru Societatea Informațională acționează pentru crearea unei societăți care să permită accesul tuturor cetățenilor, prin creșterea capacității de utilizare a serviciilor societății informaționale, reformarea modelelor operaționale la nivelul administrației publice și creșterea eficienței operaționale prin utilizarea adecvată a tehnologiilor informației și comunicațiilor (TIC), respectiv creșterea competitivității la nivelul mediului de afaceri prin utilizarea avansată a TIC.

În acest scop, o atenție deosebită a fost acordată pe parcursul anului 2014 în vederea realizării următoarelor obiective:

- continuarea modernizării proceselor și serviciilor administrației publice prin utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor;
- însușirea acțiunilor cheie definite în Agenda Digitală pentru Europa;
- îmbunătățirea performanței și creșterii competitivității sectorului TIC prin susținerea cercetării-dezvoltării-inovării în acest domeniu;
- însușirea tuturor obiectivelor și acțiunilor necesare implementării legislației europene care reglementează servicii publice furnizate electronic.

III. Activități realizate și rezultate obținute în anul 2014:

III.1. Acțiuni întreprinse în conformitate cu atribuțiile stabilite prin H.G. 548/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului pentru Societatea Informațională:

III.1.1. Finalizarea Planului Sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014, Programul „Comunicații”

S-a finalizat derularea Planului sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014 pentru cele 8 proiecte care acoperă o sferă de maxim interes în domeniu, în baza contractelor multianuale:

- Contractul nr. 106/08.08.2011 pentru proiectul “Evoluția, modalitățile de implementare și de tranziție pentru radiodifuziunea digitală DVB-T în condițiile de utilizare eficientă a spectrului de frecvențe”;

- Contractul nr.48/18.10.2012 pentru proiectul “eCultural Highway - Crearea unei autostrăzi culturale în ROMÂNIA”;

- Contractul nr.47/09.10.2012 pentru proiectul “Implementarea de servicii telematice ca suport pentru dezvoltarea de servicii electronice în concordanță cu Agenda digitală 2020”;

- Contractul nr.46/09.10.12012 pentru proiectul “Metodologie pentru evaluarea calității serviciilor de e-guvernare”;

- Contractul nr. 43/04.10.2012 pentru proiectul “Comunicații prin sisteme de sateliți artificiali ficși și/sau mobili”;

- Contractul nr. 44/04.10.2012 pentru proiectul “Strategia de introducere a sistemelor 4G pentru dezvoltarea serviciilor electronice în concordanța cu strategia e-Romania”;

- Contractul nr.98/01.08.2011 pentru proiectul “Creșterea accesibilității furnizării de e-servicii prin optimizarea arhitecturilor rețelelor de acces de bandă largă”;

- Contractul nr.97.01.08.2011 pentru proiectul “Analiza și modelarea fiabilității sistemelor de acces pentru asigurarea securității comunicațiilor de bandă largă”.

III.1.2. Implementarea Planului Sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014, Programul „Societatea informațională”:

Prin Planul Sectorial de Cercetare-Dezvoltare 2011 - 2014, Programul „Societatea informațională”, aprobat prin OMCSI nr. 522/13.04.2011 s-au încheiat 9 contracte multianuale.

Aceste contracte s-au monitorizat, livrându-se astfel în anul 2014 fazele aferente, conform termenilor de referință, după cum urmează:

- Contractul 48/18.11.2011 pentru proiectul “e-Cultural Highway Crearea unei autostrăzi culturale în România”:

Etapa 3: Implementarea și punerea în exploatare a sistemului integrat de tip portal

- Contractul 97/01.08.2011 pentru proiectul “Analiza și modelarea fiabilității sistemelor de acces pentru asigurarea securității comunicațiilor de bandă largă”:

Faza 5: Modele de fiabilitate pentru infrastructuri critice de acces la sisteme de comunicații de bandă largă;

Faza 6: Integrarea modelelor de fiabilitate cu cerințele de securitate ale infrastructurilor critice de acces;

Faza 6 - continuare. Integrarea modelelor de fiabilitate cu cerințele de securitate ale infrastructurilor critice de acces.

- Contractul 98/01.08.2011 pentru proiectul “Creșterea accesibilității furnizării de e-servicii prin optimizarea arhitecturilor rețelelor de acces de banda largă, în concordanță cu strategia e-România”:

Faza 5: Ghid soluții de acces de bandă largă - la utilizator - pentru dezvoltarea de servicii electronice;

- Contractul 99/01.08.2011 pentru proiectul “Sistem integrat pentru promovarea și evidențierea multiculturalității în scopul dezvoltării durabile a spațiului rural”:

Etapa 4: Realizarea componentelor pentru sistemul de aplicații multimedia pentru valorificarea fondului informațional;

- Contractul 100/01.08.2011 pentru proiectul ”Sistem informatic integrat de tip portal pentru acces la Biblioteca Națională de Programe”:

Etapa 5: Elaborarea proiectului de realizare a sistemului informatic- definirea structurii si componentelor sistemului. Realizare prototip.

- Contractul 101/01.08.2011 pentru proiectul „Elaborarea unor standarde tehnice pentru sprijinirea programului național de reducere a vulnerabilităților și amenințărilor cibernetice”:

Etapa 4: Realizarea unui plan în vederea promovării unui sistem național de instruire pentru asigurarea unui nivel minim de cultură de securitate cibernetică (Livrabil: Studiu pentru definirea standardelor tehnice necesare prevenirii incidentelor informatice majore).

- Contractul nr. 44/03.10.2012 pentru proiectul „Strategia de introducere a sistemelor 4G pentru dezvoltarea serviciilor electronice în concordanță cu strategia e-România”:

Faza 3: Compatibilitate cu alte sisteme wireless. Studiul tehnologiilor avansate de prelucrare și transmisie a semnalelor pentru sistemele de comunicații 4G pentru dezvoltarea serviciilor electronice în concordanță cu strategia e-România;

Faza 4: Studiul procedurilor pentru creșterea eficienței folosirii spectrului de radiofrecvență;

- Contractul 46/09.12.2012 pentru proiectul ”Metodologie pentru evaluarea calității serviciilor e-guvernare”:

Etapa 3: Elaborarea de metode de evaluare a calității serviciilor electronice implementate în domeniul de e-Guvernare, în rețelele de comunicații fixe și mobile, în platforma PCU electronic și alte platforme destinate furnizării de servicii publice online.

- Contractul 47/09.10.2012 pentru proiectul „Implementarea de servicii telematice ca suport pentru dezvoltarea de servicii electronice în concordanță cu Agenda Digitală 2020”:

Etapa 2: Realizarea de analize privind modele de arhitecturi, soluții de utilizare a tehnologiilor de comunicații, modele și fluxuri operaționale în vederea oferirii de servicii de e-Guvernare;

Etapa 3: Efectuarea configurării de proceduri în vederea creșterii numărului de servicii de e-Guvernare.

III.1.3. Implementarea proiectului eRomania 2:

Ministerul pentru Societatea Informațională a încheiat cu S.C. Omnilogic S.R.L. contractul nr. 105/23.06.2010 având ca obiect realizarea proiectului „eRomania 2”, a cărui valoare totală se ridică la 52.057.628 lei (TVA inclus). În anul 2010 și 2011 au fost achitate către furnizor, conform contractului, tranșe egale de câte 17.352.542 lei (TVA inclus). Pentru anul 2012 a fost achitată suma 2.560.193,57 lei. În anul 2013 nu a fost efectuată nicio plată. Ultima tranșă a fost achitată, conform contractului, în anul 2014.

La data de 23 decembrie 2013 s-a lansat portalul „e-România - Portalul Democrației Participative” (numele oficial al proiectului: e-România 2), accesibil online la adresa www.portaleromania.ro, portal de relevanță națională, proiectat să cuprindă cel mai amplu conținut informațional despre România, un spațiu de dezbateră și interacțiune între cetățeni și autoritățile publice, precum și o platformă colaborativă între funcționarii din întreaga administrație publică.

Portalul e-România oferă o platformă de comunicare bidirecțională între administrația publică și cetățeni prin Forumul Democrației Participative, destinat dezbaterilor publice pe teme cu subiecte strict legate de domeniile funcționale ale portalului e-România: Administrație, Comunitate, Economie, Educație și Cultură, Sănătate și Protecție, Turism și Timp Liber.

Astfel, instituțiile publice vor avea posibilitatea de a propune și genera teme de dezbateră, orice cetățean înregistrat în site având posibilitatea de a răspunde la oricare temă lansată, de a emite opinii și idei, precum și de a-și exprima acordul sau dezacordul cu inițiativa. Instituția care a lansat tema va avea posibilitatea de a cuantifica și de a evalua reacțiile primite prin intermediul unui agregator de date. Forumul Democrației Participative este destinat dezbaterilor publice pe teme cu subiecte strict legate de domeniile funcționale ale portalului e-România: Administrație, Comunitate, Economie, Educație și Cultură, Sănătate și Protecție, Turism și Timp Liber. Astfel, e-România are capacitatea de a deveni portalul web unic pe care toate instituțiile publice românești își vor aduce inițiativele în dezbateră publică. Portalul oferă în mod gratuit, în premieră în România, tuturor instituțiilor publice funcționalități printre care se numără cele mai avansate aplicații și instrumente IT de monitorizare, colaborare, prezentare și management (platformă de Business Intelligence, platformă de Business Process Management, platformă de management de proiect, construcție portal, construcție pagină de prezentare - site etc.).

În acest fel, orice instituție publică din România va avea posibilitatea de a-și realiza cu zero costuri un site propriu sau un portal de informații, să folosească gratuit aplicații de planificare activități, monitorizare a implementării proiectelor, evaluare a performanței, gestionare a resurselor, knowledge management, cu posibilitatea generării de analize și rapoarte, și a altor documente suport pentru fluidizarea proceselor de business (grafice Gant, scorecarduri, analize SWOT,

analize comparative etc). În plus, pentru funcționarii publici înregistrați, vor putea fi configurate grupuri de lucru intra- și inter-instituționale în funcție de subiecte și teme, prin intermediul cărora vor fi posibile transmiterea și/sau partajarea de informații și documente (maxim 5 documente odată, cu până la 24 M fiecare), comunicare instantanee, realizarea în comun de documente și materiale. Licențele software pentru aceste funcționalități sunt perpetue, iar accesul în platformă este protejat de soluții de securitate.

Portalul e-România oferă administrației publice, în premieră în România, prin soluția tehnică adoptată și arhitectura portalului, o platformă profesională de dezvoltare cu mecanisme de replicare și multiplicare dinamică a componentelor existente (de ex.: portaluri, site-uri de prezentare, taxonomii, articole de conținut) care asigură scalabilitatea, flexibilitatea și extensibilitatea soluției, singurele limitări fiind acelea legate de capacitatea de stocare și memorie.

Accesul cetățenilor și al administrației publice se face securizat, atât după înrolarea în portal cu user și parolă, cât și fără autentificare. Portalul/aplicația oferă 39 funcționalități principale și 101 funcționalități derivate, activarea acestora urmând a fi realizată, la aprecierea fiecărei autorități în parte, în funcție de prioritizarea fiecărei instituții.

La momentul lansării, portalul conținea informații despre toate unitățile administrativ-teritoriale din România (3.188 de localități), incluzând peste 24.000 de fotografii, 150.000 de articole și peste 60.000 de pagini de text, puse la dispoziție de furnizorul Omnilogic din surse proprii și surse deschise. Informațiile cuprinse în acest portal la momentul lansării reprezintă, din punctul de vedere al conceptului de dezvoltare de perspectivă, doar punctul de plecare, informațiile urmând a fi actualizate și diversificate în viitor direct de către autoritățile publice și comunitățile locale, pentru a reflecta cât mai corect și operativ atât specificitatea zonei geografice cât și activitățile proprii, și care vor fi responsabile pentru conținut după momentul lansării.

Până la data de 31 martie 2014, portalul a fost în faza de testare în mediu real, având menirea să adune feedback-uri din partea administrației publice, a cetățenilor și a mass-media asupra funcționalităților actuale, a potențialelor dezvoltări ulterioare și asupra instruirii necesare pentru instituțiile care vor dori să folosească funcționalitățile oferite de portal.

În baza contractului încheiat cu S.C. Omnilogic S.R.L. nr. 105/23.06.2010, precum și a actelor adiționale subsecvente acestuia, la data de 10.01.2014, în urma acceptanței finale, portalul e-România a intrat în perioada de exploatare.

În baza actelor adiționale ulterioare acceptanței, MSI a beneficiat, fără costuri suplimentare, din partea integratorului Omnilogic, de asistență, mentenanță și garanție extinsă asupra softului și echipamentelor din cadrul platformei e-România, astfel fiind asigurate condițiile necesare monitorizării în regim 24/7, a funcționării portalului, inclusiv asupra sistemului de securitate Fortiweb, operațiune tehnică ce nu putea fi derulată decât în cazul unei funcționări on-line.

Pentru operaționalizarea și pentru a face cunoscute funcționalitățile gratuite puse la dispoziția administrației publice centrale și locale, Ministerul pentru Societatea Informațională a demarat un amplu program de promovare concretizat în primă fază, prin transmiterea către ministere, prefecturi, consilii județene, primăria capitalei și primăriilor de sector, a unor prezentări pe larg a portalului, însoțite de tutoriale video. În paralel, s-a solicitat instituțiilor menționate nominalizarea unei persoane autorizate, care să fie ulterior instruită cu privire la utilizarea funcționalităților din portal destinate administrației publice cât și asupra beneficiilor acestora (reducere de costuri, crearea gratuită de pagini de prezentare având toate facilitățile necesare inclusiv de securitate). În urma acestui demers, o parte a instituțiilor publice și-au manifestat interesul pentru utilizarea funcționalităților portalului, nominalizând persoane care vor asigura legătura cu echipa de administrare e-România.

III.1.4. Achiziția dreptului de utilizare de produse software pentru instituțiile publice

Având în vedere Memorandumul cu tema „Măsuri necesare pentru utilizarea licențelor Microsoft în instituțiile publice beneficiare și sistemul educațional”, Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale, prin H.G. nr. 460/2009 i-a fost atribuită competența de a desfășura procedura de licitație deschisă, licitație restrânsă sau negociere cu publicare prealabilă a unui anunț de participare, după caz, în vederea încheierii unui acord-cadru ce avea ca obiect achiziția dreptului de utilizare de produse software prin închiriere cu opțiune de cumpărare. S-a

mandatat Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale, în numele Guvernului, să desfășoare procedura de achiziție publică.

În urma desfășurării procedurii de licitație deschisă, în baza H.G. nr.460/2009 și cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările și completările ulterioare, la data de 12.08.2009, a fost încheiat acordul cadru cu câștigătorul licitației.

În baza Acordului Cadru au fost încheiate contracte subsecvente ce au avut ca obiect închirierea cu opțiune de cumpărare a drepturilor neexclusive de utilizare a produselor software Microsoft.

Ministerul pentru Societatea Informațională a finalizat contractul privind asigurarea începând cu 01.01.2013 , a licențelor necesare instituțiilor publice beneficiare, prin activarea opțiunii de buy-out, opțiune prin care aceste instituții au devenit proprietarii ultimei versiuni pentru pachetul ProDesktop și licențe Windows Standard.

În final, în baza Acordului Cadru s-a încheiat contractul de furnizare produse nr.37/30.04.2013 care a avut ca obiect cumpărarea definitivă (buy-out) a licențelor Microsoft, respectiv drepturile neexclusive de utilizare pe durată nelimitată (licențe perpetue) a produselor software Microsoft în cadrul instituțiilor publice. În consecință, începând cu această dată, s-a obținut dreptul de licențiere perpetuă asupra produselor software Microsoft pentru instituțiile publice, fiind distribuite cu titlu gratuit instituțiilor publice beneficiare, conform comenzilor ferme aprobate de către acestea. Valoare totală a contractului este de 33.254.192,58 euro din care s-au achitat până în prezent 11.084.730,86 EURO; sursa de finanțare: bugetul de stat; termenul de implementare: 2013-2015.

În urma unei analize interne menite să asigure derularea contractului în condiții de legalitate și cu respectarea prevederilor din domeniul fiscal, întrucât au fost identificate o serie de neconcordanțe, MSI nu a efectuat plata tranșei a doua în valoare de 11.084.730,86 Euro (aproximativ 50 milioane lei) scadentă în perioada 24-31.10.2014.

Totodată, la sfârșitul lunii decembrie 2014, Ministerul pentru Societatea Informațională a promovat în instanță acțiuni de suspendare a plăților tranșei a doua și a treia aferente contractului de furnizare produse cu nr. RO/41/03.04.2013

(subsecvent Acordului-cadru de furnizare nr. 32/12.08.2009) la Curtea de Apel București și Tribunalul București.

Obiectul contractului la care se referă acțiunile din instanță îl constituie livrarea drepturilor neexclusive de utilizare pe durată nelimitată (licențe perpetue) a produselor software Microsoft, ai căror utilizatori sunt instituțiile publice din aparatul central (ministere și autorități publice). Valoarea contractului este de 33.254.192,58 euro, termenele de plată fiind stabilite astfel:

Denumirea plății	Valoare Euro	Termen de plată
Tranșă 1	11.084.730,86	24-31.10.2013 (achitată)
Tranșă 2	11.084.730,86	24-31.10.2014
Tranșă 3	11.084.730,86	24-31.10.2015
Total	33,254,192.58	

În funcție de rezultatele cercetărilor efectuate și finalizate de instituțiile competente, Ministerul pentru Societatea Informațională va urma procedurile legale corespunzătoare.

III.1.5. Avizarea instrumentelor de plată la distanță:

Emitentul (bancă autorizată de Banca Națională a României să emită instrumente de plată electronică și care pune la dispoziție deținătorului un instrument de plată electronică cu acces la distanță, pe baza unui contract încheiat cu acesta) are obligația, în baza Ordinului nr. 389 din 27 iunie 2007 privind procedura de avizare a instrumentelor de plată cu acces la distanță, de tipul aplicațiilor internet-banking, home-banking sau mobile-banking, de a solicita avizul MSI cu privire la instrumentele de plată cu acces la distanță tip internet-banking, home-banking sau mobile-banking utilizate.

Pe parcursul anului 2014, au fost avizate un număr de 65 de instrumente de plată cu acces la distanță (de la 35 de bănci). 2 instrumente au fost retrase de pe piață, MSI primind notificări în acest sens.

	Număr utilizatori	Număr tranzacții LEI	Valoare tranzacții RON (lei)	Număr tranzacții VALUTA	Valoare tranzacții valută (echivalent euro) (EUR)
TOTAL	16.778.391	838.54.199	1.562.378.350.329,70	5.077.291	63.509.173.231,354
Internet Banking	14.500.306	71.705.482	1.270.719.146.794,2	4.519.625	44.658.128.802,044
Home Banking	106.157	11.104.102	290.390.910.080,20	473.573	18.799.314.661,040
Mobile Banking	2.171.928	1.029.634	1.268.293.455,300	84.123	51.729.768,27

III.1.6. Comunicări comerciale nesolicitate (SPAM)

Conform prevederilor H.G. nr. 548/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului pentru Societatea Informațională, art.4 alin. 1 (56), Ministerul pentru Societatea Informațională exercită atribuții specifice în domeniul tehnologiei informației, respectiv „supravegherea și controlul respectării prevederilor legale din domeniul comerțului electronic, în calitate de autoritate de reglementare și supraveghere, în conformitate cu prevederile Legii nr. 365/2002 privind comerțul electronic, republicată”.

În acest sens, la nivelul MSI s-a realizat analiza și soluționarea dosarelor de SPAM (28 acțiuni) prin soluționarea sesizărilor cu privire la comunicările comerciale nesolicitate transmise pe adresa de poștă electronică în baza legislației ce reglementează domeniul comerțului electronic care constă, cel puțin, în identificarea IP-ului aferent comunicării comerciale nesolicitate, identificarea furnizorului de servicii de Internet și solicitarea de informații de identificare și de trafic ale utilizatorului IP-ului, notificarea utilizatorului IP-ului cu privire la comunicările comerciale nesolicitate transmise.

III.1.7. Avizarea serviciilor societății informaționale

1. Autorizare centre de date în conformitate cu Legea nr. 135/2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică, Ordinul OMSI nr. 489/2009 privind normele metodologice de autorizare a centrelor de date, cu modificările și

completările ulterioare. Pe parcursul anului 2014, au fost autorizate următoarele centre de date: S.C. EUROCONFORT S.R.L., S.C. TEAMNET INTERNATIONAL S.A., S.C. OMV PETROM GLOBAL SOLUTIONS S.R.L., S.C. SISTEC-SBSOL S.R.L., S.C. GDF SUEZ ENERGY ROMÂNIA S.A.

2. Accreditare administrator arhivă electronică în conformitate cu Legea nr. 135/2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică, Ordinul OMSI nr. 493/2009 privind normele tehnice și metodologice pentru aplicarea Legii nr. 135/2007 privind arhivarea documentelor în formă electronică. Pe parcursul anului 2014, au fost autorizați următorii administratori de arhivă electronică : S.C. OMV PETROM GLOBAL SOLUTIONS S.R.L. și S.C. SISTEC-SBSOL S.R.L.

3. Înscrierea în Registrul furnizorilor de servicii de marcare temporală în conformitate cu Legea nr. 451/2004 privind marca temporală Ordinul MSI nr. 492/2009 privind normele tehnice și metodologice de aplicare a Legii 451/2004 privind marca temporală. Pe parcursul anului 2014, nu au existat solicitări privind autorizarea furnizorilor de servicii de marcare temporală.

4. Accreditare furnizor de servicii de certificare în conformitate cu Legea nr. 455/2001 privind semnătura electronică, H.G. nr. 1259/2001 privind normele tehnice și metodologice privind aplicarea legii 455/2001 privind semnătura electronică, Ordinul OMSI nr. 473/2009 privind procedura de acordare, suspendare și retragere a deciziei de acreditare a furnizorilor de servicii de certificare. Pe parcursul anului 2014, a fost reautorizate următoarele firme: S. C. TRANS SPED S.R.L., S.C. DIGISIGN S.A., S.C. CERTSIGN S.A., S.C. ALFATRUST CERTIFICATION S.A. De asemenea, s-au actualizat informațiile cuprinse în Trusted List-ul pentru România, în conformitate cu prevederile standardului TS 102 231 cu modificările ulterioare.

III.2. Derularea proiectelor finanțate din fonduri europene

III.2.1. Continuarea „Proiectului Ro-NET - Construirea unei infrastructuri naționale de broadband în zonele defavorizate, prin utilizarea fondurilor structurale”

Proiectul Ro-NET reprezintă o componentă esențială a Strategiei Naționale de Broadband pentru asigurarea unei conexiuni de bandă largă la Internet în zonele geografice defavorizate.

Sursa de finanțare a proiectului Ro-NET este Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” (POS CCE 2007-2013), aprobat prin Decizia CE nr. 1437/2007, Axa Prioritară III, "TIC pentru sectoarele privat și public".

Valoarea totală a proiectului (inclusiv TVA) este de 377.838 mii lei, contribuția din fondurile europene nerambursabile fiind de 82,7% din cheltuielile eligibile. TVA-ul reprezintă cheltuială neeligibilă, toate celelalte fiind considerate eligibile.

Etapele procesului de pregătire și stadiul actual al proiectului:

Finalizare Studiu de Fezabilitate	30.09.2013
Obținerea Avizului Conform ANCOM	28.10.2013
Obținere aprobare din partea DG Comp (Ajutor de Stat compatibil)	12.12.2013
Finalizarea procesului public de selecție (licitație)	06.03.2014
Depunerea proiectului (Cod SMIS= 54631)	28.05.2014
Încheierea contractelor cu concesionarii	17.06.2014
Obținerea avizului de mediu (Natura 2000)	19.06.2014
Obținerea Avizului Conform Jaspers	27.06.2014
Transmiterea proiectului major la CE (încărcare SFC)	01.07.2014
Aprobarea proiectului major de către CE	20.10.2014
Aprobarea indicatorilor tehnico-economici (HG)	06.11.2014
Publicat în MO nr. 809/06.11.2014	
Semnarea contractului de finanțare cu forul comunitar (termen limită)	18.12.2014
Semnarea protocolului de ridicare a clauzelor suspensive din contracte	23.12.2014
Înființarea/completarea prin OMSI a UIP-Ro-NET	06.01.2015
In curs procedura de verificare a atributului de "zona albă" - finalizare	20.02.2015
Finalizarea etapei de proiectare	20.04.2015
Finalizarea etapei de construire a rețelelor și începere etapă operare	15.11.2015

Prezentare generală a proiectului Ro-NET:

Scopul proiectului Ro-NET este acela de a asigura infrastructura necesară pentru stimularea furnizării serviciilor în bandă largă prin extinderea acoperirii, prin construirea de rețele de distribuție în "zonele albe", acolo unde comunicațiile electronice în bandă largă nu sunt disponibile și nu există planuri de dezvoltare de către investitorii privați pentru următorii trei ani (783 localități), corespunzător

Avizului Conform ANCOM, urmând ca rețelele de distribuție construite în cadrul proiectului să fie completate de bucle de acces locale, realizate de operatorii privați.

Obiective specifice ale proiectului Ro-NET sunt următoarele:

- Reducerea "decalajului digital" dintre zonele care au acces la serviciile de bandă largă, precum și cele care nu au;
- Gestionarea lipsei de infrastructura de bandă largă în zonele de eșec ale pieței din cele 783 de localități vizate prin proiect;
- Furnizarea de infrastructură de bandă largă necesară pentru a promova creșterea economică și crearea de locuri de muncă în localitățile vizate prin proiect;
- Crearea condițiilor necesare pentru a stimula o funcționare corectă a pieței pentru serviciile de bandă largă bazată pe furnizarea de infrastructură cu acces liber în "zonele albe" vizate prin proiect.

Pentru îndeplinirea acestor obiective, Ministerul pentru Societatea Informațională (MSI) a decis implementarea Ro-NET prin finanțarea de rețele de comunicații de distribuție în bandă largă proprietate a statului care să fie pusă la dispoziția operatorilor de comunicații, pe baze comerciale și fără restricționarea accesului, proiect sustenabil conform Studiului de Fezabilitate.

Prin acest proiect, se vor asigura la nivelul tuturor celor 783 de localități, servicii specifice comunicațiilor în bandă largă, prin intermediul punctelor locale de distribuție (backhaul), de unde, operatorii de acces ce furnizează servicii specifice buclei locale (last mile) se vor interconecta, pe principii nediscriminatorii și la tarife reglementate prin avizul conform de către ANCOM, putând asigura servicii în bandă largă (peste 30 Mbps) la abonați, în 99 % din cazuri pe suport fibra optica și 1 % pe suport radio, astfel creându-se condiții tehnice care vor putea deservi circa 200.000 de gospodării, aprox 399.000 locuitori și peste 8.000 de instituții publice și firme.

Proiectul se adresează exclusiv zonei rurale, corespunzător celor 783 de localități, care sunt considerate amplasamente în anexa la H.G. nr.

963/29.10.2014, publicat în MO nr.809/06.11.2014, prin care s-au aprobat indicatorii tehnico-economici ai proiectului Ro-NET.

Conform Ghidului Comisiei Europene, privind Dezvoltarea Rapidă a Infrastructurilor de Comunicații, C25/1/2013, statele membre au obligația de a utiliza la maximum infrastructurile existente, inclusiv rețelele de electrificare, astfel prin proiectul Ro-NET fiind reutilizați cca 1.800 de Km de rețea existentă, alcătuită din stâlpi amplasați de-a lungul drumurilor situate în marea majoritate a extravilanului localităților din mediul rural.

Conform datelor statistice publicate în Eurostat, localitățile rurale din România, prezintă o medie de sub 60 de gospodării pe km², încadrându-se la categoria (low density rural), categorie în care se încadrează și aria eligibilă a proiectului Ro-NET.

Elementele fundamentale care plasează proiectul Ro-NET în categoria Best Practice, la nivelul anului 2014, sunt:

1. Prelungirea perioadei de consultare publică de la 30 de zile la peste 9 luni;
2. Publicarea pe site-ul oficial al MSI a caietului de sarcini și dezbaterile acestuia cu toate părțile interesate pentru o perioadă de 2,5 luni, înainte de publicarea în SEAP a documentației de atribuire;
3. Transparență maximă în comunicarea tuturor elementelor (pozitive/negative) apărute pe parcursul procesului de pregătire către Comisia Europeană și asigurarea unui canal de comunicare direct între beneficiar și reprezentanții CE (DG Regio, DG Connect, DG Comp);
4. Asigurarea continuității componentei echipei de proiect, mai ales la nivelul managerului de proiect, care nu a fost înlocuit pe toată durata de pregătire a proiectului;
5. Existența unei strânse colaborări între entitățile statului (MSI, AM, OIPSI, MFE, ANCOM, Consiliul Concurenței, MAI, SRI, STS, MADR, MEN, MDRAP, ANRMAR), direct implicate în pregătirea proiectului, colaborare asigurată prin grupul de lucru interinstituțional aprobat printr-o suită de memorandumuri în Guvernul României;

6. O bună coordonare a echipelor de consultanți, ce au asigurat elaborarea SF și managementul Proiectului în condiții de maximă eficiență și într-un interval extrem de scurt;
7. Abordarea unui model operațional în premieră în România care a permis prin derularea într-o singură etapă de licitație publică, atribuirea contractelor de concesiune, prin care s-a rezolvat concomitent și partea de proiectare, execuție și operare pentru minim 18 ani, fiind totodată eliminat riscul ca infrastructurile construite să rămână în proprietatea statului, fără a fi de interes operarea acestora de către un operator privat sau mixt, situații întâlnite, din păcate, în mai multe state membre.

Considerente despre proiectul Ro-NET, preluate din presa Comisiei Europene:

<https://joinup.ec.europa.eu/community/epractice/news/romania-bring-broadband-783-municipalities>

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/best-practice-%E2%80%93-development-broadband-infrastructure-romania-ronet-project-ro>)

III.2.2. Implementarea Programului Comunitar CIP ICT PSP 2007 - 2013 la nivelul Programului Comunitar “Connecting Europe Facility CEF TELECOM 2014 - 2020”

La nivelul Ministerului pentru Societatea Informațională se află în analiză, în baza rezultatelor obținute în accesarea fondurilor aferente Programului Comunitar CIP IT PSP 2007 - 2013, un plan de măsuri legislative și manageriale, menit să asigure gestionarea Programul Comunitar “Connecting Europe Facility CEF TELECOM 2014 - 2020” la nivel național și în relația cu Comisia Europeană, precum și depunerea unor viitoare proiecte care să contribuie la implementarea strategiei Agenda Digitală pentru România.

Programul cuprinde inițiative aferente celor trei axe prioritare definite astfel:

- Infrastructuri de Servicii Digitale;
- Safer Internet;
- EUROPEANA (pentru patrimoniul cultural).

Obiectivul programului comunitar: facilitarea blocurilor de interoperabilitate la nivel European prin interconectarea unor proiecte de interes comun ce și-au dovedit funcționabilitatea și maturitatea pentru o perioadă de cel puțin 12 luni la nivel național.

Valoarea programului: aproximativ 9,2 miliarde EURO pentru perioada 2014 - 2020

Sursa de finanțare: granturi de la Comisia Europeană, parteneriate public - privat (mai ales pentru infrastructura de broadband), instrumente de creditare puse la dispoziția Statelor Membre prin intermediul Băncii Europene de Investiție și, potențial, Băncii Mondiale, fonduri naționale.

Perioada de implementare: 2014 - 2020

Stadiul actual: Statele Membre depun eforturi pentru adoptarea la nivelul legislației naționale a prevederilor Regulamentelor europene de instituire a CEF TELECOM, respectiv, Regulamentul UE nr. 283/2014 al Parlamentului European și al Consiliului privind o serie de orientări pentru rețelele transeuropene din domeniul infrastructurii de telecomunicații și de abrogare a Deciziei nr. 1336/97/CE și Regulamentul UE nr. 1316/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de instituire a Mecanismului pentru Interconectarea Europei (MIE), de modificare a Regulamentului (UE) nr. 913/2010 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 680/2007 și (CE) nr. 67/2010.

III.2.3. Proiectul e-CODEX - e Justice Communication via online data exchange

Obiectivul proiectului: reprezintă primul Proiect Pilot la Scară Largă finanțat de Comisia Europeană în dezvoltarea unor blocuri interoperabile prin interconectarea la nivelul spațiului comunitar a soluțiilor existente în Statele Membre ale Uniunii Europene în conformitate cu prevederile Planului Multianual European e - Justiție 2014 - 2018 (respectiv, Ordinul European de Somație de Plată; Micile Plângeri; Schimbul Securizat de-a Lungul Granițelor a Datelor Sensitive; Mandatul European de Arestare și Recunoașterea Reciprocă a Penalităților Financiare). e-CODEX se continuă la nivelul mega - proiectului e-SENS "Electronic Simple European Networked Services", care înglobează, pe lângă partea de justiție (e-CODEX), Proiectele Pilot la Scară Largă în domeniul e-sănătății

(epSOS), e-achiziții (PEPPOL), managementul identității electronice (STORK2.0), implementarea punctului unic de contact (deschiderea unei afaceri online-SPOCS).

Valoarea proiectului: valoarea totală a proiectului este de 202,244.00 EURO, din care:

-101,122.00 EURO fonduri comunitare

-101,122.00 EURO contribuție națională.

Sursa de finanțare: Programul Comunitar CIP IT PSP 2007 - 2013.

Perioada de implementare: Decembrie 2010 - Mai 2016.

Stadiul actual: proiectul beneficiază de monitorizarea directă din partea Comisiei Europene, prin intermediul Directoratului General DG CONNECT. Toate Livrabilele coordonate de Ministerul pentru Societatea Informațională au fost depuse la termen și au beneficiat de evaluare pozitivă din partea Comisiei Europene, fără recomandări de îmbunătățire a activității.

III.2.4. Proiect: Analiza la nivel național a sectorului Societatea Informațională și planificarea pentru cadrul financiar 2014-2020, cod SMIS 48820

Obiectivul general al proiectului este pregătirea pentru implementarea și monitorizarea intervențiilor în domeniul comunicațiilor electronice, tehnologiei informației și societății informaționale din perioada de programare 2014-2020, pe baza analizei detaliate și exacte a nevoilor specifice precum și a unei analize operaționale și instituționale a modului în care au fost gestionate intervențiile publice finanțate din perioada 2007-2013.

Proiectul are ca scop și elaborarea unei descrieri exacte și relevante și cuantificarea nevoilor de dezvoltare la nivel național a sectorului comunicații electronice, tehnologia informației și societății informaționale, în legătura directă și cu alte sectoare economice ținând seama de distribuția teritorială, după caz. Prioritizarea nevoilor de dezvoltare și concentrarea finanțării reprezintă puncte cheie în dialogul informal cu Comisia Europeană pentru pregătirea perioadei de programare 2014-2020. Stabilirea priorităților constituie un element important pentru elaborarea Acordului de Parteneriat, în ceea ce privește conținutul sau, și implicit, a viitoarelor Programe Operaționale aferente Politicii de Coeziune, Politica

Agricolă Comună precum și Politica Comuna în domeniul Pescuitului, după caz, pentru următoarea perioadă de programare.

În acest scop, se au în vedere opiniile principalelor categorii de beneficiari (entități publice centrale, entități publice locale, sector privat, ONG/societatea civilă, după caz printr-o abordare de la nivelul domeniilor economice și sociale prin dezbateri publice, seminarii sau focus grupuri. Totodată, se are în vedere o analiza financiară a valorii nevoilor identificate și a potențialului național de (co) finanțare (public sau privat).

Proiectul este în concordanță cu obiectivul general al POAT, precum și cu obiectivul Axei prioritare 1, contribuind la consolidarea capacității de coordonare a implementării instrumentelor structurale și pregătirea pentru următoarea perioadă de programare.

Proiectul urmărește, de asemenea realizarea unei analize comparative a nevoilor identificate cu politicile existente (inclusiv din punct de vedere al alocării financiare sectoriale stabilite prin aceste politici) astfel încât să fie evitate “blocajele” instituționale și administrative pentru o eficientă absorbție. Rezultatele proiectului pot fi consolidate prin cel puțin un proiect complementar, care are ca scop pregătirea portofoliului de proiecte de mare anvergură pe care le vom finanța din exercițiul financiar 2014-2020.

Valoarea proiectului este de 2.761.243,36 lei.

Sursa de finanțare este Programul Operațional Asistență Tehnică, Axa prioritară 1. Sprijin pentru implementarea instrumentelor structurale și coordonarea programelor, Domeniul de intervenție 1.1. Sprijin pentru managementul și implementarea instrumentelor structurale, Contract de Finanțare din instrumente structurale nr. 1.1.149/22.11.2013 aprobat de Ministerul Fondurilor Europene.

Perioada de implementare a proiectului Analiza la nivel național a sectorului Societatea Informațională și planificarea pentru cadrul financiar 2014-2020: noiembrie 2013 - octombrie 2015.

Până în prezent Ministerul pentru Societatea Informațională a obținut următoarele rezultate în ceea ce privește proiectul „Analiza la nivel național a sectorului societatea informațională și planificarea pentru cadrul financiar 2014-2020”:

În data de 16.06.2014 Ministerul pentru Societatea Informationala a semnat contractul de servicii nr. 115/16.06.2014 cu SC Innovera Consulting SRL, contract ce a avut ca obiect prestarea de „Servicii de consultanță în vederea elaborării Studiului privind dinamica implementării programelor finanțate prin instrumente structurale 2007-2013 în domeniul TIC și pregătirea pentru perioada 2014-2020. În data de 30.09.2014 SC Innovera Consulting SRL a depus la sediul Ministerului pentru Societatea Informațională cele două livrabile respectiv:

- Studiu privind dinamica implementării programelor finanțate prin instrumente structurale 2007-2013 în domeniul TIC;
- Raport privind analiza stadiului de pregătire pentru perioada de programare 2014-2020 și propuneri de eficientizare a implementării intervențiilor în domeniul TIC.

În data de 29.08.2014 Ministerul pentru Societatea Informațională a demarat procedura de licitație deschisă publicată în SEAP având ca obiect alegere Servicii de consultanță pentru analiza instituțională și operațională în vederea implementării Acordului de Parteneriat și a Programelor Operaționale 2014-2020 în sectorul Comunicațiilor, Tehnologia și Societatea Informațională.

III.2.5. Proiectul „Dezvoltare BRIDGE PKI”

Proiectul este cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”, Axa prioritară III „Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”, Domeniul Major de Intervenție 2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice moderne”, Operațiunea 2 „Implementarea de sisteme TIC în scopul creșterii interoperabilității sistemelor informatice”. Bugetul total alocat proiectului este de 5.174.000 RON, fără TVA, și cuprinde costuri cu achiziția de hardware, software, servicii de mentenanță, servicii de promovare și publicitate, management de proiect. Contractul pentru implementarea proiectului a fost semnat cu Asesoft Internațional (lider), și XOR IT SYSTEMS SRL.

Obiectivele proiectului pe termen scurt:

- Capacitatea unei aplicații de chei publice de a interacționa cu alta aplicație de chei publice;

- Realizarea unui mediu de lucru care să asigure prin interoperabilitate;
- Posibilitatea mixării de componente provenind de la firme diferite pentru crearea unei infrastructuri de chei publice organizaționale;
- Interacțiunea dintre domenii de chei publice aparținând unor organizații diferite, pentru a permite efectuarea unor tranzacții sigure între aceste organizații.

Obiectivele proiectului pe termen lung: Standardele în domeniul criptografiei cu chei publice au fost și încă sunt greu de adoptat și implică multe discuții, deoarece, pentru a crea o infrastructură bazată pe chei publice, este necesar un consens în ceea ce privește părțile fundamentale, anume:

- Formatul certificatelor digitale - care trebuie să fie cât mai apropiat de necesitățile fiecărei aplicații;
- Clienții care fac cereri pentru astfel de certificate;
- Server-ele care emit certificate;
- Părțile ce verifică validitatea certificatelor.

Toate aceste componente trebuie să funcționeze independent de implementare, dând astfel integratorilor de sisteme posibilitatea să realizeze modele complexe de securitate, având la bază tipuri de componente de chei publice realizate de diferiți producători software.

Informatizarea administrației publice este parte integrată a “Strategiei naționale pentru promovarea noii economii și implementarea societății informaționale”, așa cum este ea reglementată în legislația românească.

Îmbunătățirea calității serviciilor publice având ca beneficiari cetățenii și agenții economici urmărește cu precădere:

- Soluțiile de securitate implementate la nivelul instituțiilor publice vor asigura deplină confidențialitate și integritate a datelor și informațiilor transmise sistemului;

- Îndeplinirea unor criterii de excelență și calitate la nivelul instituțiilor publice va contribui decisiv la formarea unei imagini profesioniste a organizațiilor în rândul celor cu care acestea interacționează;
- Modernizarea administrației publice;
- Electronizarea instituțiilor publice;
- Dezvoltarea sectorului IT&C, prin lansarea de noi proiecte și implementarea de noi sisteme informatice integrate la nivelul instituțiilor publice;
- Creșterea calității vieții cetățenilor prin utilizarea noilor tehnologii;
- Menținerea și dezvoltarea unei capacități de cercetare-dezvoltare-inovare susținută de un transfer tehnologic activ către producătorii de bunuri și servicii.

Rezultatele obținute:

1. Integrarea proiectului cu cei 5 furnizori acreditați de certificate calificate: certSign, DigiSign, AlfaSign, Transsped, CertDigital.

2. Integrarea proiectului în cele 4 sisteme naționale: IMM, PCU, ONRC, SEAP. Prin integrarea cu Bridge PKI, au devenit disponibile următoarele funcționalități relevante:

- Autentificare în portal - pentru orice utilizator extern/intern pe bază de certificat digital calificat (eliberat de unul dintre furnizorii acreditați de certificate calificate);
- Autentificare la serviciile web - între serviciile web disponibile și serviciile web disponibile în MSI (pe bază de certificat digital);
- Semnare digitală documente - pentru orice utilizator intern/extern pe bază de certificat digital calificat (eliberat de unul dintre emițătorii de certificate calificate);
- Verificare autentificare/validare certificat - pentru orice utilizator extern/intern ce se autentifică prin certificat digital calificat;

- Verificare semnătură digitală/validare certificat - pentru orice utilizator extern/intern ce semnează cu certificat digital calificat.
- Termenul de finalizare a proiectului: august 2014.

III.2.6. Proiectul „Dezvoltarea interoperabilității bazelor de date destinate IMM-urilor”

Ministerul pentru Societatea Informațională derulează, începând cu data de 22.02.2013, proiectul „Dezvoltarea interoperabilității bazelor de date destinate IMM-urilor”, cod SMIS 31446, co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională, în baza ordinului de finanțare nr. 111/22.02.2013 aprobat de Autoritatea de Management a Programului Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice.

Sursa de finanțare a proiectului este Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice, Axa prioritară 3 -” Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”, DMI 3.2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”, Operațiunea 2 „Implementarea de sisteme TIC în scopul creșterii interoperabilității sistemelor informatice”.

Valoarea totală a proiectului este de 4.229.554,34 lei, din care asistența financiară nerambursabilă este de 3.410.930,92 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă finanțată din FEDR este de 2.820.839,87 lei și valoarea eligibilă nerambursabilă finanțată din bugetul național este de 590.091,05 lei.

Proiectul a fost implementat în Municipiul București, pe o durată de 12 luni de asocierea formată din Computas IT Romania (parte a companiei norvegiene Computas AS), Power Net Consulting și Evolva Trend Consultant.

Proiectul a fost lansat cu scopul de a asigura o poartă de acces securizată pentru IMM-uri la o gama largă de informații și servicii publice online și de a interconecta bazele de date ale instituțiilor publice. Astfel, proiectul se înscrie în seria proiectelor și inițiativelor lansate de Ministerul pentru Societatea Informațională în vederea asigurării interoperabilității sistemelor informatice ale administrației publice.

Partenerii proiectului care au sprijinit realizarea aplicațiilor disponibile în portal sunt: Oficiul Național al Registrului Comerțului, Agenția Națională de Administrare Fiscală, Ministerul Finanțelor Publice, Ministerul Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice, Agenția pentru Agenda Digitală a României, Ministerul Administrației și Internelor, AIPPIMM - Agenția pentru Implementarea Proiectelor și Programelor pentru IMM-uri și Poșta Română.

Portalul cuprinde 31 de aplicații destinate IMM-urilor și administrației publice, grupate în 3 categorii, în funcție de domeniul de interes:

- Business to Business (B2B) - Aplicații și instrumente puternice de lucru dedicate activității specifice IMM-urilor: aplicații de ofertare, aplicații financiare, de lucru colaborativ, managementul de documente
- Government to Business (G2B) - Aplicații pentru autoritățile locale și centrale cu scopul livrării serviciilor publice și de informare pentru utilizatorii IMM-uri prin intermediul mijloacelor electronice în mod organizat
- Government to Government (G2G) - Aplicații de raportare, acces rapid și structurat la informații pentru aparatul de stat.

Lista celor 31 de aplicații a fost stabilită în urma unei analize desfășurate în cadrul primelor trei luni de implementare a proiectului. Lista a fost definită în urma desfășurării unor consultări cu instituțiile publice implicate în procesul de înființare, funcționare și închidere a unui IMM, pe baza nevoilor acestora, care au implementat platforme și portaluri de informare și servicii destinate IMM-urilor și care au răspuns pozitiv apelului Ministerului pentru Societatea Informațională de a propune și a colabora pentru realizarea de aplicații pentru acest portal.

Dintre funcționalități de tip Business to Business oferite în mod gratuit IMM-urilor amintim lucrul colaborativ pe documente, posibilitatea de realizare automată a unui site propriu, serviciu GIS pentru obținerea de rapoarte, catalogul șabloane de documente precompletabile pe baza profilului firmei, implementarea simplificată a unor fluxuri de documente în cadrul unui IMM, abonarea la serviciile SEAP pe bază de coduri CPV, registrul de casă, calculatorul taxe servicii, cererile de rambursare online pentru OIPSI.

O parte din cele 31 de aplicații disponibile pe portal sunt destinate partenerilor proiectului (subsisteme informatice de interoperabilitate „Government to Government” și „Government to Business”), în vederea realizării de rapoarte și sinteze pe baza datelor disponibile în bazele de date destinate IMM-urilor. Printre aplicațiile din cadrul acestor secțiuni menționăm: verificare nume firmă, calendar de evenimente relevante pentru IMM-uri, verificare insolvenți/falimentari/inactivi, centralizare surse de finanțare și programe gestionate de AIPPIMM, obținere online de rapoarte necesare politicilor ministeriale pe baza indicatorilor bilanțieri semestriali, validare periodică status persoane cu dizabilități, avizare electronică pentru operatori de mesagerie.

Portalul este disponibil online din februarie 2014 la adresa <http://imm.msinf.ro/project/>.

2.7. Proiectul „Sistemul Informatic Integrat de Eliberare a Actelor de Stare Civilă” (SIIEASC)

Proiectul este derulat în vederea eficientizării și modernizării prin informatizare a fluxurilor și proceselor aferente actelor de stare civilă și a serviciilor complementare în cadrul unei finanțări nerambursabile prin Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice” 2007-2013, Axa III „Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”, Domeniul Major de Intervenție 2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”. Bugetul total al proiectului este de 35 milioane de euro, iar Sistemul informatic integrat de emitere a actelor de stare civilă trebuie livrat înainte de 1 iulie 2015. Parteneriatul proiectului este realizat între: Ministerul pentru Societatea Informațională (MSI) (lider de proiect), Ministerul Afacerilor Interne (prin Direcția Generală MAI-DGCTI), Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date (DEPABD).

Obiectivele principale ale proiectului SIIEASC sunt:

- reducerea timpului necesar procesării tranzacțiilor de Stare Civilă și a cheltuielilor de stocare a informațiilor pentru administrațiile locale și centrale;
- creșterea nivelului de colaborare și comunicare între comunitățile locale și instituțiile publice din administrația locală și centrală;

- creșterea gradului de interoperabilitate a sistemelor centrale și locale;
- eliminarea redundanțelor informaționale existente în sistemele locale și centrale;
- digitizarea (scanare și indexare) a tuturor documentelor de stare civilă emise în ultimii 100 de ani.

Obiectivele specifice pe care acest proiect trebuie să le implementeze sunt dezvoltarea, instalarea, configurarea și integrarea unui sistem informatic centralizat, care are rolul de a permite:

- să efectueze în mod eficient și în siguranță fluxul de activități de stare civilă, prin mijloace informatice;
- transmiterea și primirea de cereri oficiale și documente a cetățenilor aplicanți;
- accesul facil al cetățenilor pentru obținerea documentelelor de stare civilă, imprimarea și descărcarea de formulare electronice, trimiterea solicitărilor de informații pe bază de șabloane electronice;
- gestionarea și administrarea arhivei documentelor de stare civilă emise în ultimii 100 de ani, rezultată în urma activităților de digitizare a fondului de documente existent;
- emiterea, arhivarea și gestiunea documentelor de stare civilă;
- implementarea serviciilor online G2C / G2G.

În cadrul proiectului vor fi scanate și digitizate toate actele de stare civilă din ultimii 100 de ani, aproximativ 75.000.000 de documente. Proiectul prevede servicii de dezvoltare și implementare, servicii de scanare și stocare a arhivei istorice pentru SIIEASC, furnizarea echipamente hardware - servere și echipamente de stocare (PC, UPS, imprimante, echipamente comunicații, certificate digitale) - pentru toate cele 3188 de Unități Teritoriale Administrative, inclusiv dotarea unui datacenter. Totodată, se vor presta servicii de consultanță în domeniul

managementului de proiect, informare și publicitate pentru implementarea proiectului.

În data de 13 decembrie 2013, Ministerul pentru Societatea Informațională (MSI) a încheiat procesul de evaluare a ofertelor depuse pentru sistemul integrat de emiteră a actelor de stare civilă (SIIASC) și a desemnat câștigătoare asocierea formată din Romsys, Indra Sistemas, Mercury 360 Communications, împreună cu subcontractanții Technology Network Services, Quantrio Consulting și Star Storage.

În urma anunțării asocierii declarate câștigătoare, S&T România și UTI Grup au contestat la Consiliul Național de Soluționare a Contestațiilor rezultatul licitației pentru sistemul de emiteră online a actelor de stare civilă.

În urma reevaluării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire a contractului de achiziție publică “Sistemul Integrat de Emiteră a Actelor de Stare Civilă” - (SIIASC), Ministerul pentru Societatea Informațională (MSI) a stabilit câștigătoare asocierea formată din S.C. UTI GROUP S.A. (lider al asocierii), S.C. CertSign S.A. și S.C. AM Project Design & Consulting S.R.L. În conformitate cu decizia Consiliului Național pentru Soluționarea Contestațiilor nr.364/C8/5634, 5670 din 06.02.2014 și a hotărârii Curții de Apel București nr.3195/2014 din 17 aprilie 2014, comisia a dispus că sunt respinse ofertele depuse de S.C. S&T România S.R.L. (lider al asocierii) cu S.C. SIVICO România S.A., S.C. Expert One Research S.R.L., S.C. Frontal Communication S.R.L., S.C. BCS Business Consulting Software S.R.L. și S.C. ROMSYS S.R.L. (lider al asocierii) cu S.C. INDRA Sistemas S.A., S.C. Mercury 360 Communications S.R.L.

Implementarea proiectului a fost sistată ca urmare a neconcordanțelor evidențiate în procesul de aprobare a hotărârii de guvern privind indicatorii economici.

III.3. Politici publice elaborate în domeniul comunicațiilor și societății informaționale:

III.3.1. Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România 2020

Implementarea în România a acțiunilor prevăzute în Agenda Digitală, parte a Strategiei Europa 2020 este o sarcină prioritară a Guvernului României în vederea alinierii la cerințele Uniunii Europene. Agenda Digitală definește rolul esențial pe

care domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor îl joacă în realizarea obiectivelor Strategiei Europa 2020. Pilonii cheie sunt piața digitală unică, încrederea și securitatea, cercetarea-inovarea, precum și provocările impuse de societatea informațională.

Strategia Națională privind Agenda Digitală pentru România vizează în mod direct sectorul TIC și își propune să contribuie la dezvoltarea economică și creșterea competitivității României printr-un set de acțiuni cheie derivate din cele ale Agendei Digitale și care acoperă toate cele 7 domenii de acțiune ale acesteia.

Au fost stabilite 4 domenii mari de acțiune pe baza cărora se stabilesc liniile strategice de dezvoltare și care sunt organizate în programe operaționale. Pentru urmărirea rezultatelor înregistrate în urma investițiilor realizate prin programe operaționale, au fost identificate liste de indicatori de rezultat, pregătiți în corelație cu liniile strategice de acțiune. Domeniile de acțiune din cadrul Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România sunt:

- Domeniul de acțiune 1 - e-Guvernare, interoperabilitate, securitatea rețelelor și sistemelor informatice, cloud computing și media sociale

Obiectivele strategice ale domeniului de acțiune 1: Sporirea gradului de transparență al actelor administrației publice prin informatizarea serviciilor publice; Creșterea accesului la servicii publice digitalizate; Eficientizarea administrației publice și scăderea cheltuielilor administrației publice; Îmbunătățirea mediului de afaceri; Îmbunătățirea guvernantei asupra implementării serviciilor publice informatizate. Programe operaționale propuse: 2.

- Domeniul de acțiune 2 - TIC în Educație, Sănătate și Cultură

Obiectivele strategice ale domeniului de acțiune 2: Susținerea dezvoltării de competențe TIC; Asigurarea incluziunii sociale pentru creștere economică; Instruirea cadrelor implicate în procesul de învățare și gestionare a activității asistate de echipamente TIC; Dezvoltarea infrastructurii de echipamente TIC în domeniile de interes sectorial: educație, sănătate și cultură. Programe operaționale propuse: 3.

- Domeniul de acțiune 3 - e-Commerce, TIC și cercetare-dezvoltare-inovare

Obiectivele strategice ale domeniului de acțiune 3: Susținerea e-Commerce pentru realizarea creșterii economice și dezvoltarea Pieței Unice Digitale la nivel European; Creșterea numărului de locuri de muncă în sectorul TIC; Dezvoltarea pe baza avantajelor comparative ale României la nivel regional. Programe operaționale propuse: 2.

- Domeniul de acțiune 4 - Bandă largă și infrastructura de servicii digitale

Obiectivele strategice ale domeniului de acțiune 4: Dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă pentru acoperirea completă și uniformă la nivel regional; Îmbunătățirea incluziunii sociale prin asigurarea accesului la infrastructura de comunicații în bandă largă. Programe operaționale propuse: 1.

În cursul anului 2014, s-a desfășurat procesul de consultare publică pentru definitivarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020. Documentul modificat și completat în concordanță cu observațiile formulate de către societatea civilă, mediul de afaceri și instituțiile interesate este disponibil la următoarea adresă: <http://www.mcsi.ro/Transparenta-decizionala/Proiecte-2015>, în prezent proiectul de act normativ aflându-se pe circuitul de avizare interinstituțională, urmând a fi aprobat în prima parte a anului 2015.

III.3.2. Planul național de dezvoltare a infrastructurii de tip NGN - Next Generation Network

Scopul acestui plan de măsuri este de a estima necesarul de investiții în infrastructura de bandă largă pentru rețele de generație următoare (NGN) și de a stabili intervențiile necesare pe piață, pentru ca România să poată îndeplini obiectivele Agendei Digitale 2020, stabilind totodată drepturile și obligațiile minime aliniate la propunerile înaintate la nivelul Uniunii Europene pentru a încuraja dezvoltarea de rețele de comunicații electronice de mare viteză și coordonare inter-sectorială. Planul NGN este o condiționalitate ex-ante pentru accesarea fondurilor europene aferente exercițiului financiar 2014-2020.

Inițiativa abordează de asemenea o serie de măsuri pentru încurajarea dezvoltării rețelelor de generație următoare (NGN), inclusiv metode pentru a

reduce costurile legate de dezvoltarea rețelelor de comunicații electronice de generație nouă.

O influență pozitivă, datorată măsurilor de reducere a costurilor de dezvoltare a infrastructurii, se poate remarca la nivelul furnizorilor de rețele și servicii de comunicații electronice; autorităților publice; contractorilor; producătorilor de echipamente și tehnologii din domeniul comunicațiilor electronice în bandă largă; construcțiilor; cetățenilor și mediului de afaceri.

Rezultate așteptate:

- identificarea volumului de investiții necesare în dezvoltarea infrastructurii NGN în scopul îndeplinirii obiectivelor de dezvoltare a serviciilor de acces asumate prin Agenda Digitală pentru Europa;
- identificarea zonelor geografice a căror ritm actual de investiții în infrastructura de acces de tip broadband de generație nouă impun asumarea unor măsuri de intervenție publică;
- identificarea unor modele investiționale conforme cu bunele practici și recomandări europene privind finanțarea dezvoltării infrastructurii de comunicații electronice de generație nouă;
- stimularea investițiilor în infrastructura NGN în România prin identificarea măsurilor de reducere a costurilor și creștere a eficienței dezvoltării acesteia.

În cursul anului 2014, s-a desfășurat procesul de consultare publică pentru definitivarea Planului național de dezvoltare a infrastructurii de tip NGN - Next Generation Network. Documentul este disponibil la următoarea adresă: <http://www.mcsi.ro/Transparenta-decizionala/Proiecte-2014>, în prezent proiectul de act normativ aflându-se pe circuitul de avizare interinstituțională, urmând a fi aprobat în prima parte a anului 2015.

III.4. Relații internaționale în domeniul comunicațiilor, serviciilor poștale și societății informaționale:

Ministerul pentru Societatea Informațională asigură, în principal, reprezentarea României în cadrul următoarelor organizații internaționale în domeniul comunicațiilor și serviciilor poștale, după cum urmează:

UIT (Uniunea Internațională a Telecomunicațiilor), cu sediul în Geneva, este o organizație internațională, înființată în luna mai a anului 1865, în cadrul căreia guvernele și sectorul privat cooperează în vederea coordonării rețelelor și serviciilor globale de telecomunicații. UIT are în componență 193 de state și mai mult de 700 membri de sector și instituții academice, și reprezintă un forum global care stabilește viitoarele direcții de dezvoltare ale domeniului comunicațiilor și tehnologiei informației. Activitatea UIT acoperă întregul sector TIC, de la radiodifuziune digitală la Internet, și de la tehnologiile de telefonie mobilă la 3D TV. România este Stat Membru al UIT din anul 1866, în prezent fiind membru al Consiliului UIT pentru al șaselea mandat consecutiv și deținând președinția acestui Consiliului pentru perioada 2013-2014. Participarea României la activitățile Consiliului și a grupurilor de lucru ale Consiliului a permis implicarea activă a țării noastre în elaborarea strategiilor de dezvoltare la nivel global a sectorului TIC, oferind totodată posibilitatea intensificării relațiilor de colaborare cu țările membre și cu organizația, în vederea susținerii realizării obiectivelor naționale privind valorificarea potențialului TIC în planul dezvoltării economice și sociale. Totodată, România face parte din Comitetul Director privind strategia UIT pentru centrele de excelență pentru Europa, a cărei activitate vizează implementarea proceselor și procedurilor operaționale aprobate în cadrul WTDC-14 (Conferința Mondială de Dezvoltare în Telecomunicații).

CEPT: (Conferința Europeană a Administrațiilor de Poștă și Telecomunicații), organizație europeană înființată în anul 1959, a fost creată în vederea cooperării în domeniul comercial, operațional, de reglementare și standardizare, reunind administrațiile de comunicații din 48 de state europene. Datorită faptului că CEPT include și state care nu sunt membre UE, prezența României în acest for a fost întotdeauna o oportunitate de a discuta și rezolva probleme legate de chestiuni tehnice, cum ar fi de exemplu interferențele la graniță abordate în ECC (Comitetul pentru Comunicații Electronice). Colaborarea cu celelalte administrații CEPT a permis totodată o mai bună pregătire a implementării unor directive ale Uniunii

Europene prin schimbul de experiență cu experți ai Statelor Membre. România este Stat Membru CEPT din anul 1990.

Com-ITU: (Comitetul pentru Politicile Uniunii Internaționale a Telecomunicațiilor) identifică măsurile necesare coordonării acțiunilor CEPT în vederea pregătirii următoarelor activități ale UIT: reuniunile Consiliului, Conferințele Plenipotențiarilor, WTDC, WTSa, WCIT etc. De asemenea, elaborează și aprobă Propunerile Europene Comune pentru lucrările acestor reuniuni ale UIT, pentru deciziile strategice, se consultă cu administrațiile, diverse organisme și organizații care fac sau nu parte din CEPT și forurile regionale similare CEPT: RCC (Regional Commonwealth in the field of Communications), ATU (African Telecommunication Union), APT (Asia Pacific Telecommunity), cu scopul de a lărgi sfera de sprijin a pozițiilor europene, etc.

UPU: (Uniunea Poștală Universală) înființată în 1874, România fiind una dintre cele 22 de State Membre fondatoare, în prezent având calitatea de membru al Consiliului de Administrație al UPU, ales în cadrul Congresului 2012 de la Doha pentru un mandat de 4 ani. Această organizație interguvernamentală reprezintă forum-ul primar de cooperare între guverne, operatori naționali desemnați, autoritățile de reglementare și alți operatori poștali. Este singura organizație internațională ce reprezintă interesele sectorului poștal din întreaga lume dintr-o poziție neutră. Pe lângă menținerea unei rețele mondiale de distribuție, stabilește regulile privind schimburile de corespondență dintre țările sale membre și face recomandări privind modernizarea produselor și serviciilor, stimularea creșterii volumului de corespondență și îmbunătățirea calității serviciilor pentru clienți.

CERP (Comitetul European pentru Reglementări Poștale) asigură accesul la informații, reglementări, recomandări în materie de servicii poștale, precum și dialogul cu state non-UE și a fost un instrument important în dezvoltarea reglementărilor la nivelul României.

În cursul anului 2014, Ministerul pentru Societatea Informațională a asigurat reprezentarea României la reuniunile organizate la nivel internațional după cum urmează:

În cadrul reuniunilor Com-ITU din cadrul CEPT desfășurate pe parcursul anului 2014 au fost dezbătute, analizate și aprobate următoarele subiecte:

În pregătirea Conferinței Mondiale de Dezvoltare în Telecomunicații 2014 (WTDC-14), statele membre au agreat să dezvolte un set de Propuneri Comune Europene (ECP-uri) pe următoarele subiecte:

- Modificarea Rez. 67 privind rolul Sectorului de Dezvoltare în Telecomunicații în protecția copilului în mediul online;
- Modificarea Rez. 71 privind cooperarea între statele membre și membrii de sector în cadrul ITU-D în special în ceea ce privește implicarea mediului academic;
- Modificarea Rez. 73 privind centrele de excelență ale UIT pentru a include implicarea mediului academic;
- Modificarea Recomandării ITU-D privind TIC și schimbările climatice ca răspuns la continuarea activității sub Question 24/2;
- Modificarea Rezoluției 9 privind participarea țărilor, în special a țărilor în curs de dezvoltare, la managementul spectrului.

În pregătirea Conferinței Plenipotențiarilor UIT 2014 (PP-14), agenda a cuprins următoarele subiecte:

- Menținerea unei Constituții stabile a UIT;
- Probleme legate de Internet și modelul multistakeholder;
- Elaborarea unei definiții internaționale a TIC;
- Probleme administrative și financiare, comitetul consultativ independent de management (Rez. 162, Guadalajara 2010), accesul la documentele UIT;
- Planul Strategic și Planul financiar al Uniunii pentru 2016-2019.

În perioada 13 - 14 februarie 2014 a avut loc la Atena, Grecia, Conferința cu titlul „Intensificarea ubicuității rețelelor de generație viitoare - pilon pentru creștere digitală”.

Evenimentul a fost organizat de Ministerul Infrastructurii, Transporturilor și Rețelelor din Republica Elenă, în cooperare cu Uniunea Internațională a

Telecomunicațiilor și cu Comisia Europeană, sub egida președinției elene a Consiliului Uniunii Europene. Evenimentul și-a propus să prezinte progresele recente înregistrate la nivel național și european în ceea ce privește infrastructura de broadband și utilizarea TIC, și să încurajeze schimbul de bune practici, opinii și know-how între autorități, companii și cetățeni din Statele Membre.

În perioada 24 - 26 februarie 2014 s-a desfășurat la Barcelona, Spania, Congresul GSMA Mobile World, organizat de către GSM Association.

Acest eveniment este cel mai important forum internațional dedicat analizării și stabilirii direcțiilor de dezvoltare a sectorului comunicațiilor mobile. În cadrul Programului Ministerial, au fost dezbătute tematici legate de rolul comunicațiilor mobile în oferirea de servicii de sănătate electronică în viitor, impactul economic și social asupra unei lumi în curs de dezvoltare, planificarea infrastructurii pentru serviciile de broadband mobil, cadrul de reglementare care să maximizeze investițiile.

În perioada 30 martie - 10 aprilie 2014 a avut loc la Dubai, Emiratele Arabe Unite, Conferința Mondială de Dezvoltare în Telecomunicații (WTDC-14).

Agenda Conferinței a cuprins următoarele puncte:

- Raportarea activităților ITU-D;
- Politici generale și strategia sectorului de dezvoltare în telecomunicații;
- Planul de Acțiuni al ITU-D - elaborarea Planului pentru următorii 4 ani:

Inițiativele regionale pentru perioada 2014-2018 aprobate pentru regiunea EUR includ:

EUR1. Managementul spectrului și tranziția la radiodifuziunea digitală

EUR2. Extinderea accesului la broadband și adoptarea broadbandului

EUR3. Asigurarea accesului la telecomunicații/ TIC, în particular pentru persoane cu dizabilități

EUR4. Consolidarea încrederii și a securității în utilizarea telecomunicațiilor / TIC

EUR5. Antreprenariat, inovație și tineret.

În perioada 1-5 septembrie 2014 s-a desfășurat la Istanbul, Republica Turcia, Forumul privind Guvernanța Internetului, precedat de întrunirea

restrânsă la nivel înalt cu tema Îmbunătățirea capacității administrative pentru dezvoltarea economică.

Principalele mesaje transmise în cadrul Forumului au fost:

- Necesitatea creșterii numărului de utilizatori ai Internetului;
- Necesitatea consolidării capacităților umane în domeniul TIC;
- Necesitatea respectării drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

Vizita de lucru la Beijing, în Republica Populară Chineză la invitația Inspur Group Co., Ltd., în perioada 19-26 iulie 2014. Această vizită de lucru a prelucrit un schimb direct de opinii și negocierea unei viitoare colaborări între cele două țări în domeniul societății informaționale.

Participare la prima Conferința internațională privind Internetul (Wuzhen Summit), în perioada 17-22 noiembrie 2014, la Wuzhen, în Republica Populară Chineză.

Conferința a fost organizată în comun de către Administrația Spațiului Cibernetic din China și Guvernul Popular din Provincia Zhejiang. Personalități marcante ale guvernelor, organizații internaționale, comunități pentru întreprinderi, știință și tehnologie și societăți civile din întreaga lume au fost invitați la această conferință. Având ca temă "O lume interconectată partajată și guvernată de toți", conferința a prilejuit discuții referitoare la guvernarea globală a Internetului, societatea cibernetică, rolul Internetului în promovarea dezvoltării economice și sociale, precum și a inovării tehnologice.

Participare la Conferința Națiunilor Unite privind Dezvoltarea Durabilă, în perioada 25-28 noiembrie 2014, la Londra, în Regatul Unit al Marii Britanii.

Tema conferinței a fost „Impactul și implicațiile crizei financiare și economice globale în ceea ce privește dezvoltarea durabilă și propuneri privind schimbările climatice pentru un răspuns global integrat la situațiile de criză.” Decizia organizării acestei conferințe aparține Adunării Generale a Națiunilor Unite și a fost aprobată prin rezoluția A/RES/64/236 în decembrie 2009. Deoarece dezvoltarea durabilă economică și socială, în principal prin implicarea resurselor și soluțiilor TIC, reprezintă în continuare un subiect de mare

ampliare, statele membre UE și ITU se implică în coordonarea la nivel european și mondial a unor principii și politici de dezvoltare.

În perioada 18 octombrie - 7 noiembrie 2014 a avut loc la Busan, Republica Coreea, Conferința Plenipotențiarilor UIT.

România a candidat și a fost reelectă ca membru al Consiliului ITU în cadrul regiunii C, pentru al șaselea mandat consecutiv de 4 ani, cu 111 voturi. România este membră în Consiliul ITU începând cu anul 1994.

Agenda de lucru a cuprins următoarele subiecte:

- Trasarea politicilor generale necesare îndeplinirii scopurilor Uniunii specificate în art.1 al Constituției UIT;
- Analizarea rapoartelor de către Consiliu privind activitatea Uniunii în perioada de la ultima Conferință a Plenipotențiarilor și planul de politici și strategie al Uniunii;
- Stabilirea planului de strategie al Uniunii, a bugetului Uniunii și determinarea plafoanelor financiare, până la următoarea Conferință, după luarea în considerare a tuturor aspectelor relevante ale activității Uniunii în perioada respectivă;
- Desfășurarea alegerilor pentru funcțiile de Secretar General, Secretar General Adjunct și directorii birourilor dedicate sectoarelor de radiocomunicații, standardizare și dezvoltare și pentru membrii Comitetului pentru Reglementări Radio al UIT;
- Desfășurarea pe regiuni a alegerilor pentru Statele Membre care vor fi în Consiliu;
- Analizarea și dezbaterile propunerilor de modificare ale Constituției și Convenției, înaintate de Statele Membre;
- Analizarea și dezbaterile propunerilor de modificare ale Regulamentelor Generale ale conferințelor, adunărilor și întâlnirilor din cadrul Uniunii, înaintate de Statele Membre;

- Analizarea altor acorduri încheiate de către Consiliu, în numele Uniunii, între Uniune și alte organizații internaționale.

În perioada 9-11 octombrie 2014 a avut loc la Geneva, în Elveția, Conferința internațională privind spațiul cibernetic, energie și dezvoltare: Protecția infrastructurii energetice critice.

Această conferință internațională a fost co-organizată și co-găzduită de către UIT și de către Fundația Energy Pact, cu sprijinul Agenției de Energie Atomică Internațională și a Forumului Economic Mondial. Conferința a fost destinată tuturor părților interesate care lucrează în domeniu, inclusiv guverne, sector privat, societate civilă și organizații internaționale. În cadrul sesiunilor conferinței s-au abordat următoarele teme: Spațiul cibernetic și protecția infrastructurii energetice critice: strategii naționale și internaționale, Parteneriatele prioritare public-privat în lupta împotriva amenințărilor cibernetice la adresa infrastructurilor energetice critice, Standardizare și interoperabilitate: de la proiectare până la managementul tehnologiilor și organizațiilor.

În perioada 8-13 noiembrie 2014, a avut loc la Tel Aviv, în Israel, cea de-a treia ediție a Conferinței și expoziției internaționale „Israel Homeland Security”.

Conferința a fost organizată de către Israel Trade Fairs and Conventions Center, în colaborare cu Ministerul Afacerilor Externe, Ministerul Economiei, Institutul de Export și Cooperare Internațională, MATIMOP (Israel Industry Center for R&D), SIBAT (International Defense and Cooperation), Ministerul Securității Interne.

Evenimentul a avut ca teme: sisteme și tehnologii de luptă contra terorismului, combaterea criminalității, managementul în caz de dezastre, protejarea infrastructurilor, securizarea localităților, prevenirea atacurilor cibernetice, menținerea ordinii publice în situații de urgență.

Acorduri bilaterale în domeniul comunicațiilor și societății informaționale:

1. În contextul vizitei oficiale pe care ministrul pentru societatea informațională a efectuat-o la Ruse, Bulgaria, în data de 7 martie 2014, cu ocazia Ședinței Comune a celor două Guverne, a fost semnat Acordul încheiat între Guvernul României și Guvernul Republicii Bulgaria pentru cooperare în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor.

Obiectivul Acordului este de a dezvolta cooperarea inter-instituțională și relațiile între Guvernul României și Guvernul Republicii Bulgaria în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, în vederea concentrării eforturilor comune privind dezvoltarea cooperării tehnologice și a activităților inovative, precum și a serviciilor legate de acordarea de asistență, consultanță și instruire tehnică în vederea formării de resurse umane specializate în domeniul TIC.

2. Semnarea Acordului între Guvernul României și Guvernul Statului Israel pentru cooperare în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor, în contextul vizitei oficiale pe care ministrul pentru societatea informațională a efectuat-o la Tel Aviv, Israel, în perioada 12-17 septembrie 2014.

Obiectivul proiectului de Acord este de consolidare a relațiilor bilaterale în domeniul tehnologiei informației și comunicațiilor între România și Statul Israel, de promovare a raporturilor strânse în domeniul TIC, cât și de dezvoltare a investițiilor, a proiectelor comune, inițiativelor și piețelor aferente sectorului TIC.

III.5. Afaceri europene în domeniul comunicațiilor și societății informaționale

- Participare la cea de-a cincea Reuniune a grupului de experți pentru guvernare electronică, în perioada 14-15 ianuarie 2014, la Bruxelles, Belgia.

În cadrul reuniunii au fost abordate următoarele subiecte: cele mai recente evoluții cu privire la Planul de acțiuni privind guvernarea electronică (evaluare intermediară, stadiu de implementare), stadiul și progresul Esens, precum și modul de trecere la CEF, acțiuni de cercetare și inovare cu privire la modernizarea sectorului public și ORIZONT 2020 (discuții orientate pe Provocările societale 6), oportunitățile reprezentate de fondurile structurale pentru guvernarea electronică.

- Participarea la reuniunea Grupului la Nivel Înalt privind Agenda Digitală pentru Europa și la cea de-a 12-a Reuniune Comună la Nivel Înalt a Administrațiilor Naționale în domeniul comunicațiilor electronice, în data de 12 februarie 2014, Bruxelles, Belgia.

Evenimentele au fost organizate de către Comisia Europeană, Direcția Generală privind Rețelele de Comunicații, Conținut și Tehnologie. Temele abordate au fost următoarele: pachetul legislativ privind Continentul Conectat; Agenda Digitală pentru Europa - Implementarea acțiunilor de către Statele Membre; Big Data; Impozitarea în economia digitală; TIC în programele operaționale privind fondurile regionale. Comisia a prezentat o analiză a stadiului acțiunilor aflate în curs de implementare în contextul Agendei Digitale pentru Europa, care sunt în responsabilitatea statelor membre. De asemenea, au avut loc discuții cu privire la opțiunile de implementare a acțiunilor cuprinse în Agenda Digitală pentru Europa de către Statele Membre.

- Participarea la cea de-a treisprezecea Reuniune a Grupului la Nivel Înalt privind Agenda Digitală pentru Europa, în perioada 3-4 iunie 2014, Bruxelles, Belgia.

La reuniunea din iunie 2014, participanții au putut asista la diferite sesiuni. Sesiunea de dimineață a avut ca principal subiect de discuție Tabloul de bord al Agendei digitale și viziunea statelor membre cu privire la viitoarele priorități digitale, în timp ce sesiunea de după-amiază s-a concentrat pe date, cloud și modernizarea sectorului public.

- Participarea la Consiliul Uniunii Europene - Transport, Telecomunicații, Energie (TTE), componenta Telecomunicații, la Luxembourg, în data de 6 iunie 2014.

Președinția greacă a prezentat două rapoarte de progrese asupra stadiului negocierilor privind propunerea de regulament privind Continentul Conectat respectiv propunerea de directivă privind securitatea rețelelor și a informației (NIS). Statele Membre au intervenit numai pe cel de-al doilea subiect evidențiind impactul acestuia asupra economiilor naționale, în particular asupra competitivității sectorului ICT și a sectoarelor dependente de acesta (bancar, sănătate, transporturi etc.). România, alături de celelalte state membre, a evidențiat importanța pe care o acordă asigurării libertății internetului, apărării și promovării drepturilor fundamentale, valorilor democratice și structurile de guvernare multilaterale care au la bază norme clare de respectare a acestor drepturi și valori. În egală măsură, a fost punctată necesitatea unei abordări

multilaterale pentru a promova democrația și drepturile omului, pe baza unei arhitecturi tehnologice solide care conferă încredere și facilitează o guvernare transparentă a infrastructurii de bază a internetului și a serviciilor care funcționează folosind această infrastructură.

- Participare la Reuniunea dintre autoritățile române și reprezentanții Comisiei Europene pe marginea Acordului de Parteneriat, în data de 13 iunie 2014, la Bruxelles, în Belgia.

Obiectivul reuniunii este de a atinge o abordare integrată a programărilor Fondurilor europene Structurale și de Investiții 2014-2020, pentru a asigura concentrarea intervențiilor ca suport pentru o economie modernă și competitivă, abordând cinci provocări în materie de dezvoltare (Competitivitatea, Oamenii și societatea, Infrastructura, Resursele, Administrația și guvernarea).

- Participarea la Conferința „Digital Venice 2014”, eveniment la nivel înalt organizat de Municipalitatea Veneția, sub egida Președinției Italiene a Consiliului European și a Comisiei Europene, în data de 8 iulie 2014.

Evenimentul a avut loc special în prima parte a preluării de către Italia a președinției Consiliului UE pentru a sublinia importanța pe care guvernul italian o acordă inovării în domeniul digital. În cadrul Conferinței a fost semnată „Declarația de la Veneția”, prin care Statele Membre își asumă următoarele obiective: a) ieșirea din criza economică prin digitizare; b) asigurarea securității digitale: economiile europene depind de tehnologiile digitale; c) accesul la internet este un drept al tuturor cetățenilor și trebuie protejat și promovat.

- Participare la lucrările Grupului de Lucru privind reutilizarea informațiilor din sectorul public (PSI) și la reuniunea Grupului de Lucru privind Portalul Pan-european pentru Date Deschise, în perioada 9 -11 septembrie 2014, în Luxemburg.

În data de 10 septembrie 2014 a avut loc cea de-a 19-a întâlnire a Grupului de Lucru privind reutilizarea informațiilor din sectorul public (PSI), în cadrul căreia au fost discutate aspecte legate de evoluțiile recente în statele membre privind implementarea Directivei PSI, exemple de bune practici și au fost prezentate rezultatele studiului ISA privind licențele PSI în Europa.

În data de 11 septembrie a avut loc întâlnirea Grupului de Lucru privind Portalul Pan-european pentru Date Deschise, care s-a desfășurat în baza unei agende care a inclus: evoluții recente privind implementarea portalului pan-european privind datele deschise și dezvoltarea unei infrastructuri pan-europene privind datele deschise în cadrul programului Connecting Europe Facility (CEF).

- Participare la Conferința Cyber Intelligence Europe 2014, în perioada 22-25 septembrie 2014, la Bruxelles, în Belgia. Pe agenda de lucru a conferinței s-au aflat următoarele subiecte: strategia privind securitatea cibernetică pentru combaterea crimelor cibernetice; legea securității cibernetice și urmărirea penală; capacități cibernetice; Strategia Cibernetică Europeană; strategii europene privind securitatea cibernetică și de apărare.
- Participare la cea de-a 14-a reuniune a Grupului la nivel înalt privind Agenda Digitală, în data de 30 septembrie 2014, la Bruxelles, în Belgia. În cadrul reuniunii au fost abordate teme precum: dezvoltarea unui cadru de politici adecvat pentru dezvoltarea digitală - perspective, idei și fluxuri de lucru de la evenimentele desfășurate (Veneția / DAD / CoR); consolidarea competitivității Europei în economia digitală.
- Participare la cea de-a șasea Reuniune a grupului de experți pentru guvernare electronică, în perioada 10-11 decembrie 2014, la Bruxelles, în Belgia, reuniune organizată de către Comisia Europeană. În cadrul reuniunii au fost abordate teme de interes precum: evaluarea intermediară a Planului de acțiuni privind guvernarea electronică, aplicarea principiului „O singură dată” (Once-Only Principle) în contextul Planului de acțiuni privind guvernarea electronică și al concluziilor Consiliului din octombrie 2013, progresul Esens.
- Participarea la Consiliul Uniunii Europene - Transport, Telecomunicații, Energie (TTE), componenta Telecomunicații, la Bruxelles, în data de 27 noiembrie 2014.

Agenda Digitală pentru Europa, astfel cum a fost revizuită în decembrie 2012, a identificat domeniile-cheie în care trebuie depuse eforturi suplimentare pentru a stimula condițiile pentru creștere și crearea de locuri de muncă în Europa: finalizarea pieței unice digitale; accelerarea reformelor structurale ale serviciilor publice; promovarea rețelelor în bandă largă; sporirea încrederii și securității în mediul digital; promovarea tehnologiei de tip cloud computing; stimularea antreprenoriatului, a creării de locuri de muncă și a creării de competențe; sprijinirea cercetării și inovării. Președintele Comisiei Europene, domnul Jean Claude Juncker, a subliniat faptul că definitivarea pieței unice digitale reprezintă una din prioritățile sale principale, deoarece aceasta ar genera o creștere de 250 miliarde Euro și sute de mii de locuri de muncă noi în UE. În acest scop, a anunțat măsuri legislative ambițioase pe parcursul primelor șase luni ale mandatului său, cu privire la mai multe chestiuni esențiale, precum protecția datelor, telecomunicații, consumatori și norme privind drepturile de autor. De asemenea, s-a angajat să promoveze competențele digitale și crearea de întreprinderi inovatoare, subliniind că este necesară stimularea utilizării tehnologiilor digitale și a serviciilor online ca politică orizontală.

- Participarea la grupul de lucru al Inițiativei Electronice din Europa de Sud-Est (e-SEE):

În perioada 9-10 decembrie a avut loc la Bruxelles reuniunea Inițiativei Electronice din Europa de Sud-Est (e-SEE). Obiectivele reuniunii au fost revizuirea politicilor regionale aferente Inițiativei e-SEE, raportarea progreselor înregistrate de la ultima reuniune și stabilirea strategiilor viitoare. La această reuniune au fost prezenți reprezentanți ai statelor membre ale Procesului de Cooperare din Europa de Sud-Est (SEE-CP), precum și ai Comisiei Europene.

Discuțiile s-au purtat cu privire la operaționalizarea pilonului “Smart Growth” și în special asupra acțiunilor strategice: dezvoltarea infrastructurii regionale de broadband pentru furnizarea accesului la internet de mare viteză, dezvoltarea serviciilor electronice transfrontaliere cu prioritate pe domeniile de sănătate, educație și comerț, furnizarea accesului la pregătirea în IT. Secretariatul e-SEE a făcut o prezentare pe acest subiect în cadrul căreia au fost subliniate acțiunile întreprinse în 2014: programul de transfer tehnologic regional și programul regional privind centrele de excelență. Au fost prezentați o serie de indicatori

calitativi privind dimensiunea societății digitale aferente strategiei SEE 2020 cu referire la: strategia și planul de acțiune privind societatea informațională, strategia de broadband, legea semnăturii electronice, armonizarea cu cadrul de reglementare european pentru comunicațiile electronice, parteneriatul privind securitatea informatică, legislația privind criminalitatea informatică, planul de acțiune pentru e-accesibilitate, TIC în curricula școlară, TIC în educația vocațională, înlăturarea barierelor privind dezvoltarea comerțului electronic, legea privind comerțul electronic.

III.6. Gestionarea fondurilor structurale - Axa III POS CCE

Organismul Intermediar pentru Promovarea Societății Informaționale (OIPSI) are ca scop gestionarea și monitorizarea implementării proiectelor din punct de vedere fizic și financiar, a proiectelor finanțate în cadrul Axei prioritare III - Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC) pentru sectoarele privat și public, îndeplinind responsabilitățile delegate prin Acordul de Delegare încheiat cu Autoritatea de Management a POS CCE.

Obiectivul axei prioritare 3 “Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public” este sprijinirea competitivității economice și promovarea interacțiunii între sectorul public și întreprinderi/cetățeni prin valorificarea pe deplin a potențialului TIC.

În ceea ce privește activitatea de contractare, la nivelul anului 2014, OIPSI a întreprins următoarele măsuri pentru finanțarea proiectelor selectate, aflate pe listele de rezervă, având în vedere interesul deosebit manifestat de Beneficiari pentru operațiunile lansate:

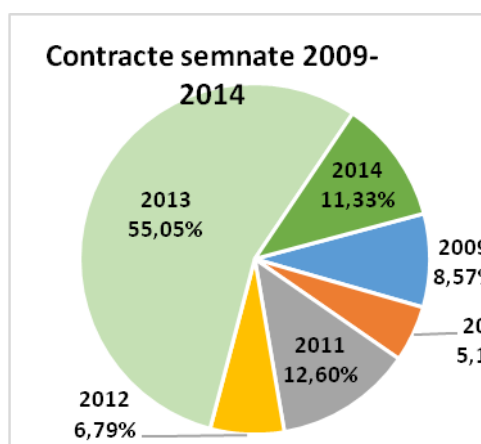
- a supracontractat, prin raportare la economiile estimate, cu suma de 50 mil euro (FEDR 41,35 mil euro) pentru finanțarea a 21 proiecte selectate, aflate pe listele de rezervă, specifice operațiunii de eGuvernare din care 18 proiecte au ca beneficiari Consiliile județene pentru implementarea registrului agricol electronic, iar 3 proiecte pentru autoritățile publice centrale pentru implementare de alte sisteme informatice de eGuvernare.

- a reușit să obțină alocări suplimentare în valoare de 55 mil euro (FEDR 45,485 mil euro), pentru finanțarea a 3 proiecte selectate, aflate pe listele de rezervă, specifice operațiunii de e-Sănătate (2 proiecte) și eEducație (1 proiect). Dacă proiectele de pe e-Sănătate au fost contractate începând implementarea, proiectul de pe operațiunea de eEducație nu a mai fost contractat din motive ce țin de beneficiar.

În ceea ce privește lansarea de cereri de propuneri de proiecte în perioada de raportare:

- a fost lansată cererea de propuneri de proiecte pentru operațiunea 3.1.2. "Sprijin pentru realizarea rețelelor de broadband în zonele de eșec ale pieței (zone rurale și zone mici urbane defavorizate din punct de vedere al accesului) - apel 1, din cadrul Domeniului Major de Intervenție 2 „Dezvoltarea și creșterea eficienței serviciilor publice electronice”, Axa 3 „Tehnologia Informației și Comunicațiilor pentru sectoarele privat și public”. Scopul general al acestei operațiuni este de realizare a rețelelor broadband și a punctelor de acces public la internet în bandă largă în zonele de eșec ale pieței (zone rurale și mici urbane defavorizate din punct de vedere al accesului).
- apel de proiecte pentru operațiunea 3.2.2 "Implementarea de sisteme TIC în scopul creșterii interoperabilității sistemelor informatice" apel 6. Scopul acestei operațiuni constă în asigurarea interoperabilitatii sistemelor electronice ale instituțiilor publice, respectiv optimizarea cooperării între instituțiile publice și/sau creșterea capacității de răspuns la solicitări primite din partea cetățenilor / mediului de afaceri / administrației publice. Se va finanța interconectarea acelor sisteme electronice care sunt funcționale la momentul depunerii proiectului și a celor care se vor dezvolta prin proiect".

În perioada 2009-2014 s-a semnat unui număr semnificativ de contracte de finanțare, astfel: din totalul de 1950 de contracte semnate, 222 contracte au fost semnate în cursul anului 2014.



	Număr de contracte semnate
2009	168
2010	101
2011	247
2012	133
2013	1079
2014	222
total	1950

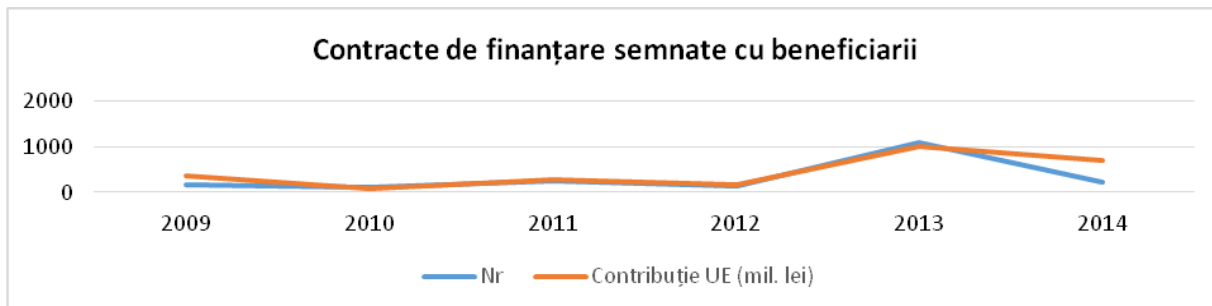
Începând cu luna octombrie, personalul specific este implicată în realizarea documentației pentru noua perioadă de programare 2014 -2020. Astfel, au avut loc întâlniri cu AM/MFE/Comisia Europeană cu privire la realizarea Programului Operațional Competitivitate (POC) și au fost înaintate propuneri cu privire la:

- Lista de cheltuieli eligibile perioada de programare 2014 -2020;
- Propunere privind schema de minimis;
- Propunere privind schema de ajutor regional;
- Propunere criterii de evaluare pentru perioada 2014-2020;
- Ghidul solicitantului pentru: Acțiunea 2.2.1” Sprijinirea creșterii valorii adăugate generate de sectorul TIC și a inovării în domeniu prin dezvoltarea de clustere/poli de competitivitate”. Pentru această acțiune, intervențiile care vor fi susținute prin POC vor fi:

- Sprijinirea dezvoltării de către clustere/poli de game de produse/servicii TIC cu aplicabilitate în restul economiei românești pentru integrarea pe verticală a soluțiilor TIC;
- Sprijinirea proiectelor strategice inovative depuse de clustere/poli cu impact asupra dezvoltării întregii industrii de ITC la nivel național sau internațional.

În ceea ce privește activitatea de monitorizare, aceasta s-a axat în principal pe urmărirea progresului fizic și procedural înregistrat în implementarea proiectelor contractate. La sfârșitul anului 2014, din 1745 contracte în vigoare,

1400 au fost finalizate și 345 erau în perioada de implementare. Gradul de încărcare mare pentru 11 ofițeri de monitorizare a variat în perioada 2009-2014 proporțional cu numărul și valoarea contractelor care au fost semnate de OIPSI, astfel:

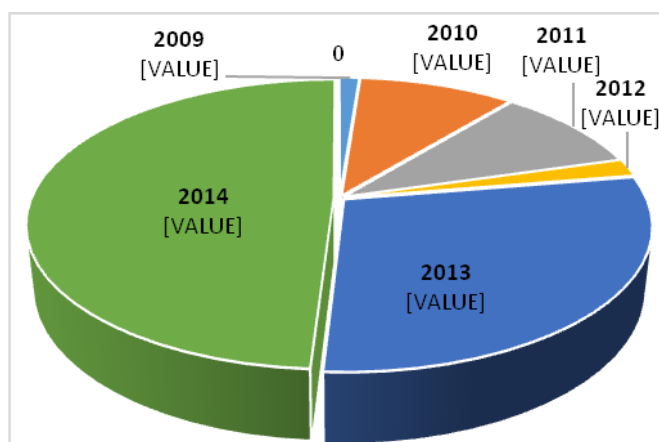


Volumul de proiecte în monitorizare din punct de vedere fizic și financiar a crescut în perioada de raportare. Dintre proiectele aflate în implementare, la începutul anului 2014, 346 de contracte pe operațiunea 3.1.1 au fost delegate către Agențiile de Dezvoltare Regională.

În ceea ce privește activitatea de rambursare a sumelor către Beneficiari, în perioada de raportare au fost verificate un număr total de 1699 cereri de rambursare/plată/prefinanțare și a fost acordat bunul de plată pentru valoarea sumei nerambursabile din FEDR de 84,11 mil. euro.

Pe de altă parte, raportat la situația anuală a aprobărilor la plată, se poate constata faptul că, în anul 2014 au fost aprobate 49,05% din totalul sumelor aprobate de OI PSI în perioada 2009-2014.

Situația grafică anuală se prezintă astfel:



În ceea ce privește activitatea de control în perioada 2009-2014 în cadrul Organismului Intermediar Pentru Promovarea Societății Informaționale, compartimentul Control, s-au efectuat un număr de 217 misiuni de control, având ca obiect verificarea proiectelor finanțate în cadrul axei 3 a POS CCE cu o valoare totală a finanțării nerambursabile de 754,24 mil lei.

În anul 2014 s-au întocmit 84 vizite de control dintre care:

- 7 la sesizare (2 sediul beneficiarului și 5 la sediul OIPSI);
- 77 vizite de control planificat la sediul beneficiarului.

Corecțiile financiare și creanțele bugetare stabilite în cadrul Rapoartelor de Control asupra sumelor efectiv plătite au fost identificate prin Note/Procese Verbale de Constatate a neregulilor și stabilire a creanțelor bugetare.

Au fost elaborate 42 de Note de Constatate/Procese Verbale de Constatate prin care s-au stabilit creanțe bugetare în valoare de 9.716.680 lei, astfel :

- A) Domeniu Major de Intervenție 1- 3 Note / Procese Verbale de Constatate prin care s-au stabilit 41.754,65 lei creanțe bugetare;
- B) Domeniu Major de Intervenție 2 - 25 Note / Procese Verbale de Constatate prin care s-au stabilit 9.459.133 lei creanțe bugetare;
- C) Domeniu Major de Intervenție 3 -14 Note / Procese Verbale de Constatate prin care s-au stabilit - 215.792,12 - lei creanțe bugetare;

Pe domeniile majore de intervenție situația controalelor se prezinta astfel:

DMI	PROIE CTE	AJUTOR FINANCIAR NERAMBURSABIL (mil. lei)
1	39	2,39
2	104	706,06
3	74	45,79
Total	217	754,24

Situația controalelor pe ani se prezintă astfel:

Anul raportului de control	Proiecte	Grant (mil. lei)
2009	6	0,41
2010	41	118,00
2011	29	56,59
2012	12	43,90
2013	45	212,75
2014	84	322,58
Total	217	754,24

III.7. Proiecte de acte normative inițiate/aprobate în anul 2014

În cursul anului 2014 au fost aprobate următoarele acte normative inițiate de MSI:

- Hotărâre de Guvern nr. 572 din 9 iulie 2014 pentru aprobarea Memorandumului de înțelegere dintre Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale din România și Ministerul Economiei și Dezvoltării Sustenabile din Georgia în domeniul comunicațiilor și tehnologiei informației, semnat la București la 3 septembrie 2012;
- Hotărâre de Guvern nr. 963 din 29 octombrie 2014 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții "Ro-NET - construirea unei infrastructuri naționale de broadband în zonele defavorizate, prin utilizarea fondurilor structurale";
- Lege nr. 146 din 21 octombrie 2014 privind autorizarea plății cotizațiilor la Forumul Internațional al Echipelor de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică (Forum of Incident Response and Security Teams-FIRST) și la Forumul TF/CSIRT Trusted Introducer (TI) din cadrul Asociației Transeuropene a Rețelelor din Domeniul Cercetării și al Educației (Transeuropean Research and Education Network Association-TERENA) în scopul menținerii participării Centrului Național de Răspuns la Incidente de Securitate Cibernetică CERT-RO la aceste două organisme neguvernamentale;

- Hotărâre de Guvern nr. 1180 din 29 decembrie 2014 privind completarea Regulamentului general de urbanism, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 525/1996.

IV. Indicatori de performanță

IV.1. În domeniul comunicațiilor electronice:

Indicatori	Evoluție 2014
Numărul de abonați pe telefonie fixă	4,61 mil.
Număr total utilizatori „activi” (utilizatori pe bază de abonamente și cartele preplătite „active”) ¹	22,3 mil.
Rată de penetrare telefonie fixă la 100 gospodării (%) ²	50,5
Rată de penetrare telefonie fixă la 100 locuitori (%) ³	22,9
Rată de penetrare telefonie mobilă la 100 locuitori (%) ⁴	110,7
Conexiuni de acces la internet în bandă largă la puncte fixe (milioane) ⁵	3,9
Nr. total conexiuni de acces la internet în bandă largă la puncte mobile prin intermediul tehnologiilor CDMA, EDGE, EV-DO, 3G, 3G+ (mil.)	10,5
Rata de penetrare la Internet în bandă largă la puncte fixe la 100 gospodării (%) ⁶	19,4

¹ Cartelele SIM preplătite „active” reprezintă numărul de cartele SIM (corespunzătoare cartelelor preplătite) aflate în perioada de valabilitate la sfârșitul perioadei de raportare, exclusiv numărul de cartele SIM prin intermediul cărora nu s-a realizat trafic tarifabil (inițiere/recepționare apeluri/servicii SMS/servicii MMS/servicii de acces mobil la internet) până la sfârșitul perioadei de raportare;

² Rata de penetrare a telefoniei fixe la 100 gospodării = nr. linii telefonice conectate în cazul persoanelor fizice/nr. de gospodării din România*100; nr. de gospodării, pe baza datelor INS: 7.481.155;

³ Rata de penetrare a telefoniei fixe la 100 locuitori = nr. Linii telefonice/populația României, pe baza datelor INS: 20.121.641;

⁴ Rata de penetrare a cartelelor SIM „active” la 100 locuitori = nr. de cartele SIM „active”/populația României*100; populația României, pe baza datelor INS: 20.121.641;

⁵ Sunt incluse conexiunile pentru serviciile de acces la internet la puncte fixe cu viteză mai mare de 144 kbps;

⁶ Rata de penetrare a conexiunilor de acces la internet în bandă largă, la 100 gospodării = nr. conexiuni de acces dedicat la internet în bandă largă aferent utilizatorilor finali - persoane fizice/nr. de gospodării din România*100; nr. de gospodării, pe baza datelor INS: 7.481.155.

Numărul de abonați la servicii de retransmisie programe audiovizuale (milioane)	6,65
Rata de penetrare la nivel de gospodării a serviciilor de retransmisie a programelor audiovizuale(%)	88,8

Sursa: Raportul Anual al Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații pentru anul 2014

IV.2. În domeniul societății informaționale:

Titlul indicatorului	Evoluția indicatorilor de performanță 2014
Populație care cumpără online	10%
Populație care cumpără online transfrontalier	1%
IMM-uri care vând online	7%
Utilizatori frecvenți de internet (săptămânal), per total populație	48%
Utilizatori frecvenți de internet, dintre populația defavorizată	28%
Populație care nu a utilizat niciodată internetul	39%
Cetățeni care utilizează servicii de eGuvernare	10%
Cetățeni care utilizează internetul pentru a obține informații de la autoritățile publice din România	9%
Cetățeni care utilizează internetul pentru a descărca formulare de la autoritățile publice din România	5%
Cetățeni care returnează formulare completate	3%

Sursa: Reports CE, 2015 - Digital Agenda Scoreboard key indicators⁷

⁷http://digital-agenda-data.eu/datasets/digital_agenda_scoreboard_key_indicators/visualizations;
[https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/ckeditor_files/files/eGov%20in%20Romania%20-%20January%202015%20-%20v_12_0_Final\(1\).pdf](https://joinup.ec.europa.eu/sites/default/files/ckeditor_files/files/eGov%20in%20Romania%20-%20January%202015%20-%20v_12_0_Final(1).pdf)

IV.3. În domeniul gestionării fondurilor structurale din Axa prioritară
III - POS CCE:

Titlul indicatorului	Evoluția indicatorilor de performanță 2014
Numărul de proiecte estimate a fi finanțate în cadrul Axei prioritare III, POS CCE	1745
Numărul campaniilor de publicitate	-

V. Cheltuielile defalcate pe programe pentru anul 2014

Capitol bugetar	Programe bugetare	Obiective ale programelor	Realizări 2013	Realizări 2014
			Mii lei	
85.01	1. Agenda Digitală pentru România	Set de acțiuni cheie corespunzătoare celor șapte piloni cuprinși în Strategia europeană Agenda Digitală pentru Europa.	350	339
85.01	2. Analiza și expertiza independentă	Realizarea de studii și analize independente elaborate în parteneriat cu unități de învățământ superior pentru a facilita implementarea politicilor publice și a programelor MSI și dezvoltarea infrastructurii specifice societății informaționale	-	-
85.01	3. Program național de dezvoltare a capacităților privind securitatea cibernetică	Dezvoltare a capacităților de investigare a atacurilor cibernetice; Dezvoltare de aplicații destinate implementării politicilor de securitate la nivel de stații de lucru și servere	-	-
85.01	4. Trecerea României la guvernarea electronică (e-Government)	Creșterea gradului de transparență a modului de utilizare și administrare a fondurilor publice; implementarea serviciilor electronice.	3.526	14.792

85.01	5.Economia bazata pe cunoaștere	Extinderea accesului la tehnologiile informaționale 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	5.348	-
85.01	6.Achiziționarea dreptului de utilizare produse software	Creșterea calității schimbului de informații între instituțiile administrației publice centrale.	106.725	0
53.01	7.Planul Sectorial de Cercetare-Dezvoltare	Creșterea capacității sistemelor de cercetare-dezvoltare și inovare din domeniul comunicațiilor și tehnologiei informației în vederea fundamentării viitoarelor documente de politici publice, strategii și proiecte de acte normative elaborate la nivelul MSI	662	1.523
55	8.Contribuții și cotizații la organisme internaționale UIT, UPU, ECO		424	2.463

VI. Nerealizări și propuneri pentru remedierea deficiențelor

1. Spațiul de lucru, afectat pentru OIPSI a fost insuficient și a îngreunat activitatea de gestionare a fondurilor nerambursabile. Având în vedere că procesele de evaluare, monitorizare, rambursare și control implică participarea unui număr

mare de persoane atât din cadrul OIPSI, cât și din rândul consultanților externi, propunem alocarea spațiilor de birouri aflate la etajul IV al clădirii.

2. Întârzierea aprobării Planului național de dezvoltare a infrastructurii de tip NGN - Next Generation Network din cauza necesității modificării acestuia. Condiționalitățile ex-ante impuse de UE se referă la elaborarea unui plan național/regional privind infrastructura de tipul rețelelor de generație viitoare (NGN) care să conțină:

- un plan al investițiilor de infrastructură bazat pe o analiză economică ținând cont de infrastructura publică și privată existentă și de investițiile planificate;
- modelele de investiție durabilă care să sporească concurența și să asigure acces și infrastructuri și servicii accesibile, de calitate și performante;
- măsuri de stimulare a investițiilor private.

Având în vedere prelungirea procesului de consultare și necesitatea modificării Planului național de dezvoltare a infrastructurii de tip NGN - Next Generation Network în concordanță cu observațiile factorilor interesați și cu propunerile instituțiilor avizatoare, documentul va fi supus aprobării Guvernului în prima parte a anului 2015.

3. Întârzierea aprobării Strategiei Naționale Agenda Digitală pentru România 2020.

Procesul de consultare desfășurat pe tot parcursul anului 2014 și necesitatea de a modifica Strategia Națională Agenda Digitală pentru România 2020 conform observațiilor formulate de către instituțiile interesate după transmiterea proiectului pe circuitul de avizare instituțională au determinat amânarea aprobării documentului de către Guvern pentru prima parte a anului 2015.

4. Întârzierea elaborării și adoptării Normelor tehnice pentru aplicarea Legii nr.54/2012 privind regimul infrastructurii rețelelor de comunicații electronice.

Normele tehnice pentru aplicarea Legii nr.54/2012 privind regimul infrastructurii rețelelor de comunicații electronice sunt în curs de elaborare la nivelul MSI, în colaborare cu Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice. Până la sfârșitul anului 2014, a fost constituit un grup de lucru responsabil

cu elaborarea proiectului de hotărâre de guvern pentru aprobarea normelor tehnice, însă proiectul de act normativ nu a fost încă finalizat.

VII. Priorități 2015

Prioritățile strategice ale Ministerului pentru Societatea Informațională pentru anul 2015 vizează aprobarea și implementarea prevederilor Agendei Digitale pentru România, alinierea la cadrul legislativ privind comunicațiile în bandă largă, accesul la informații publice, identitatea electronică, protecția datelor cu caracter personal, precum și implementarea soluțiilor de interoperabilitate în conformitate cu cadrul european.

În acest sens, prioritățile strategice ale Ministerului pentru Societatea Informațională pentru anul 2015 vizează:

1. Atingerea unui grad ridicat de absorbție a fondurilor europene pentru perioada de programare 2007-2013 și pregătirea următoarei perioade de programare 2014-2020

Pentru finalul anului 2015 OIPSI și-a stabilit ca obiectiv un grad de absorbție de 95% din suma alocată. Pentru realizarea acestui obiectiv, OIPSI beneficiază în anul 2015 de fonduri din axa de asistență tehnică suma de 35,571 mii. Lei. (8 mil euro) care va fi utilizată, în principal, pentru:

- plata serviciilor de sprijin pentru activitatea de monitorizare a proiectelor și de realizare a vizitelor la fața locului (control), deja achiziționate;
- achiziționarea serviciilor de sprijin pentru verificarea cererilor de rambursare și a achizițiilor publice specifice proiectelor, aflată în etapa finală a procedurii de atribuire.
- achiziționarea serviciilor de arhivare electronică a proiectelor gestionate;
- achiziționarea serviciilor necesare pregătirii perioadei de programare 2014 - 2020 și implementarea Axei Prioritare 2 a Programului Operațional de Competitivitate;
- instruirea corespunzătoare a personalului.

2. Aprobarea și implementarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020 și a Planului Național de Dezvoltare a Infrastructurii - NGN (Next Generation Network)

Adoptarea și implementarea rapidă a măsurilor aferente domeniului tehnologiei informației și comunicațiilor din Agenda 2020 a Uniunii Europene se va realiza prin aprobarea și implementarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România 2020 și a Planului Național de Dezvoltare a Infrastructurii - NGN (Next Generation Network).

În acest sens, măsurile întreprinse de Ministerul pentru Societatea Informațională în intervalul de referință vor viza:

- Realizarea interoperabilității sistemelor informatice ale instituțiilor publice la nivel național în coordonare cu strategia europeană, în vederea eficientizării activităților publice, în sensul orientării pe servicii electronice destinate cetățenilor precum și în vederea implementării serviciilor publice trans-europene;
- Implementarea unui sistem centralizat de autentificare și identificare unică a utilizatorilor;
- Implementarea tehnologiilor de tip Cloud la nivelul instituțiilor publice ;
- Aplicarea inițiativei europene Open Data;
- Stimularea generării de conținut digital relevant pentru România;
- Dezvoltarea unui cadru strategic privind combaterea criminalității informatice și de creștere a încrederii cetățenilor în utilizarea tehnologiei informației;
- Formarea de competențe digitale de bază pentru cetățenii României cu accent pe categoriile dezavantajate;
- Inițierea de programe de cercetare-inovare în domeniul IT&C cu un caracter predominant aplicativ, bazate pe nevoile industriei;

- Îmbunătățirea rețelelor de comunicații în bandă largă și dezvoltarea de rețele de comunicații în bandă largă în zone defavorizate pentru a îmbunătăți disponibilitatea serviciilor electronice pentru cetățeni.

Pentru monitorizarea și evaluarea efectelor măsurilor prevăzute în documentele de politici publice promovate de MSI și pentru îmbunătățirea sau corectarea acestora, se va institui un dialog periodic cu reprezentanții societății civile și ai mediului de afaceri.

3. Implementarea Planului sectorial de cercetare-dezvoltare 2015

În ceea ce privește domeniul cercetare fundamentală și cercetare-dezvoltare, alocarea bugetară pentru anul 2015 este în valoare de 1.840.000 lei.

Politica de promovare a Societății Informaționale în România este parte integrantă a politicii naționale și conține prevederi referitoare la obiectivele strategice, suportul statului pentru dezvoltarea domeniului tehnologiei informației și utilizarea tehnologiilor specifice domeniului, eficientizarea actului de guvernare, accesul liber și diversitatea lingvistică și pregătirea populației pentru integrarea în societatea informațională ca obiectiv esențial al Agendei Digitale EUROPA 2020.

Programul „Agenda Digitală pentru România” - prin proiectele propuse pentru domeniile Broadband și Infrastructură de Servicii Electronice 2015-2017, vizează o serie de obiective, astfel:

- armonizarea caracteristicilor și performanțelor infrastructurii de bandă largă pentru asigurarea cerințelor serviciilor electronice;
- asigurarea performanțelor de securitate pentru infrastructurile de comunicații în bandă largă;
- rețele de comunicații prin satelit pentru acces la internet;
- folosirea eficientă a resurselor de spectru radio, alocate Sistemelor de generațiile 4G și 5G
- facilitarea condițiilor necesare funcționării serviciilor de e-Guvernare, Interoperabilitate, Securitate Cibernetică, Cloud Computing, Open Data, Data și Mediile Sociale, prin corelarea liniilor strategice de

dezvoltare în adaptarea contextului național la standardele/recomandările Europene;

- facilitarea condițiilor necesare utilizării TIC în Educație, Sănătate, Cultură și e-Inclusion;
- e-Commerce, Cercetare-Dezvoltare și Inovare în TIC.

Scopul Programului este acela de a contribui la o mai bună cunoaștere a potențialului pe care soluțiile bazate pe cele mai recente tehnologii informaționale și de comunicații, îl reprezintă pentru dezvoltarea Societății Informaționale în acord cu strategiile adoptate de Ministerul pentru Societatea Informațională sau pe plan european.

În baza Planului sectorial de cercetare - dezvoltare elaborat de Ministerul pentru Societatea Informațională se vor realiza studii/proiecte pilot/analize de cercetare/inovare referitoare la:

- Realizarea unor proiecte de cercetare în cadrul direcțiilor de acțiune din domeniul TIC e-Guvernare, Interoperabilitate, Cloud Computing, Media Sociale, TIC în slujba Educației, Sănătății și Culturii, TIC e-commerce și cercetare-dezvoltare-inovare, precum și în domeniul modernizării rețelelor de broadband (NGA-NGN), în cadrul "Strategiei naționale privind Agenda Digitală pentru România";
- Creșterea capabilităților în domeniul Securității cibernetice având în vedere situația actuală geo-politică a zonei în care se află România precum și importanța deosebită a evitării amenințărilor în spațiul cibernetic, domeniu în care MSI are de atins în anul 2015 obiective concrete, precum și o serie de sarcini stabilite prin Hotărârile Consiliului Suprem de Apărare a Țării, din anul 2014.

4. Derularea proiectelor finanțate din fonduri europene

a. Finalizarea „Proiectului Ro-NET - Construirea unei infrastructuri naționale de broadband în zonele defavorizate, prin utilizarea fondurilor structurale”

Derularea proiectului Ro-NET se va realiza conform etapelor descrise în calendarul prezentat în secțiunea III.2.1. Astfel, măsurile ce urmează a fi întreprinse în cursul anului 2015 și termenele limită prevăzute sunt:

1. Înființarea/completarea prin OMSI a UIP-Ro-NET (06.01.2015)
2. În curs procedura de verificare a atributului de "zona albă" - finalizare (20.02.2015)
3. Finalizarea etapei de proiectare (20.04.2015)
4. Finalizarea etapei de construire a rețelelor și începere etapă operare (15.11.2015).

b. Programul Comunitar CIP ICT PSP 2007 - 2013 va fi continuat prin intermediul "Connecting Europe Facility" 2014 - 2020. Scopul acestui nou instrument financiar al Comisiei Europene este de a facilita dezvoltarea unor servicii de guvernare electronică suficient de mature, prin validarea unor servicii digitale transfrontaliere cheie, consolidate mai ales prin intermediul mega proiectului e-SENS "Electronic Simple European Networked Services".

c. Continuarea Proiectului e-CODEX:

Ministerul pentru Societatea Informațională își propune continuarea activității pentru anul 2015 și 2016 în vederea atingerii standardelor calitative pentru proiectul e-CODEX - așa cum au fost acestea definite de Ministerul Justiției din North Rhine Westphalia, Germania, precum și reprezentanții DG CONNECT ai Comisiei Europene.

De asemenea, MSI poate exploata în mod pozitiv soluțiile tehnice implementate de alte State Membre în ceea ce privește problematica semnăturii electronice și autentificării electronice, semanticii și formatului electronic al documentelor, alături de arhitectura blocurilor de interoperabilitate în domeniul justiției. Prin continuarea activității la nivelul mega proiectului e-SENS, MSI poate să inițieze proiecte de acte normative care să permită, prin reglementarea cadrului legislativ național, implementarea unor proiecte de interes comun capabile să devină potențiale piloturi interoperabile în spațiul comunitar.

Mega-proiectul e-SENS reprezintă exemplul central în dezvoltarea infrastructurilor de servicii digitale care vor fi finanțate prin intermediul Programului Comunitar CEF TELECOM - program ce continuă inițiativa CIP ICT PSP 2007 - 2013.

5. Priorități legislative ale MSI în anul 2015:

- Ministerul pentru Societatea Informațională va urmări aprobarea proiectelor inițiate în perioada anterioară, după cum urmează:
- Hotărâre de Guvern pentru aprobarea Strategiei Naționale privind Agenda Digitală pentru România;
- Hotărâre de Guvern pentru aprobarea Planul Național de Dezvoltare a Infrastructurii - NGN (Next Generation Network);
- Hotărâre de Guvern privind echipamentele radio și echipamentele terminale de comunicații electronice și recunoaștere mutuală a conformității acestora;
- Hotărâre de Guvern privind compatibilitatea electromagnetică.

De asemenea, MSI va iniția un proiect de act normativ pentru a transpune în legislația națională prevederile Directivei 2013/37/UE de modificare a Directivei 2003/98/CE privind reutilizarea informațiilor din sectorul public în vederea utilizării în condiții optime a informațiilor din sectorul public și sporirea interacțiunii dintre guvern, cetățeni și mediul de afaceri - Proiect de Lege pentru modificarea și completarea Legii Nr. 109/2007 privind reutilizarea Informațiilor din instituțiile publice.

MINISTRU

Mihai Sorin GRINDEANU