

CUPRINS

◆ Documentul de politici publice sectoriale, strategie si coordonarea politicilor structurale pentru anul 2006 si perspectiva 2007-2009	
◆ Sinteza fondurilor alocate pe surse si pe titluri de cheltuieli	01
➤ buget de stat	02
➤ credite externe	03
➤ fonduri externe nerambursabile	05
◆ Sume alocate de la bugetul de stat	
➤ Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate	07
➤ Numarul maxim de posturi si fondul aferent salariilor de baza	08
◆ Sume alocate din credite externe	
➤ Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate	09
◆ Sume alocate din fonduri externe nerambursabile	
➤ Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate	12
◆ Proiecte cu finantare nerambursabila	
➤ Sinteza proiectelor cu finantare nerambursabila	16
➤ Fisele proiectelor cu finantare nerambursabila	17
◆ Bugetul pe programe	
➤ Sinteza finantarii programelor	18
➤ Fisele programelor	19
◆ Programe de investitii publice	
➤ Programele de investitii publice, pe grupe de investitii si surse de finantare	20
➤ Fisele obiectivelor/proiectelor/categoriilor de investitii	21
◆ Programe de integrare europeana	
➤ Fisele programelor de integrare europeana	22

**Documentul de politici publice sectoriale,
strategie si coordonarea politicilor structurale
pentru anul 2006 si perspectiva 2007-2009**

**DOCUMENT DE POLITICI PUBLICE SECTORIALE, STRATEGIE SI
COORDONAREA POLITICILOR STRUCTURALE
pentru anul 2006 si perspectiva 2007-2009**

1. TITULAR: MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI
COD TITULAR: 28

2. MISIUNEA SI ACTIVITATEA INSTITUTIEI PUBLICE

Misiunea Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei, este subordonata îndeplinirii urmatoarelor obiective principale:

- A. realizarea trecerii la Societatea Informationala;
- B. asigurarea unui cadru transparent, echidistant, sigur si deschis, orientat catre furnizarea de servicii publice pentru cetatenii Romaniei prin tehnologii informatice;
- C. generarea unei cresteri economice prin dezvoltarea sectorului de comunicatii si tehnologiei informatiei;
- D. promovarea imaginii Romaniei prin integrarea sa in fluxurile informationale si tranzactionale internationale.

Activitatea desfasurata in anul 2005 de Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei a fost subordonata indeplinirii fiecareia dintre componentele misiunii.

COMUNICATII :

Anul 2005 a insemnat pentru sectorul de comunicatii din Romania un an de monitorizare intensa si de promovare consecventa a tuturor eforturilor efectuate in vederea **consolidarii pietei de comunicatii nu numai la nivel national, dar si international**. In acest sens, s-au continuat demersurile pentru mentinerea sprijinului politic pentru integrarea in Uniunea Europeana, atat a guvernelor Statelor Membre - prin consolidarea relatiilor bilaterale sau multilaterale construite pana in prezent, precum si prin initierea altora , cat si a Comisiei Europene, institutie in cadrul careia specialistii romani deja au dobandit recunoasterea ca omologi importanti. Specialistii romani in comunicatii au participat in cadrul lucrarilor Comisiei Europene, a Comitetelor de Lucru din cadrul acesteia precum si a Organismelor Internationale din domeniu; Romania detine in prezent presedintia Comisia Europeana pentru Posta si Telecomunicatii. In plan legislativ, in acest an au fost adoptate acte normative importante in domeniul comunicatiilor si al serviciilor postale.

- Legea nr. 239 din 15 iulie 2005 privind modificarea si completarea unor **acte normative din domeniul comunicatiilor**
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 81/2005 pentru modificarea alin. (2) al art.7 din Ordonanta Guvernului nr. 18/2002 privind **functionarea Sistemului national unic pentru apeluri de urgenta**
- Hotararea Guvernului nr. 728 din 14 iulie 2005 privind unele masuri pentru declansarea procesului de **privatizare a Companiei Nationale "Posta Romana" SA**

- Hotararea Guvernului nr. 727 din 14 iulie 2005 privind unele masuri pantru finalizarea **privatizarii Societatii Comerciale “Romtelecom” SA**
- Ordinul Ministrului Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei nr. 112/ 7 aprilie 2005 privind functionarea **Sistemului national unic pentru apeluri de urgenta**

La inceputul anului 2005 au fost acordate **2 licente 3G** (spectrul alocat pentru o licenta fiind de 2*15 MHz, in benzile pereche, plus 5 MHz in benzi nepereche). Lansarea comerciala a serviciului 3G in Romania a avut loc in prima jumătate a anului 2005. In cursul acestui an vor fi incepute demersurile pentru acordarea celorlalte 2 licente 3G.

A fost organizata o licitatie pentru a desemna operatorul care, in parteneriat cu Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei, urmeaza sa finalizeze proiectul pilot de implementare a **sistemului PLC(Power Line Communications)** in comuna Band, jud. Mures.

A fost relansat operatorul de telefonie mobila COSMOROM, cu sprijinul grupului grec OTE, prin utilizarea unei parti din banda E GSM (Extended GSM 900 Band). Relansarea operatorului Cosmorom va genera efecte benefice din punct de vedere al crearii de noi locuri de munca, al cresterii veniturilor la bugetul de stat si al investitiilor straine in Romania.

Dupa relansare, Cosmorom, are urmatoarea structura a actionariatului: CosmOTE detine 70% din actiunile relansatului operator, iar Romtelecom 30%. De asemenea, CosmOTE isi asuma responsabilitatea finantarii si conducerii operatiunilor de relansare si operare a Cosmorom.

Propuneri pentru anul 2006 si anii urmatiori:

- Continuarea procesului de acordare de licente 3G ramase si sprijinirea **noilor operatori care vor intra pe piata serviciilor 3G;**
- **Lansarea strategiei de broadband** ca un program national coerent si **obligatie europeana**, dar in acelasi timp rezolvarea unei necesitati critice pentru infrastructuri si continut digital al comunicatiilor de banda larga, la care sa aiba acces toti cetatenii Romaniei;
- Incurajarea investitiilor in infrastructura comunicatiilor electronice pentru accelerarea dezvoltarii comunicatiilor broadband, in special a **serviciilor mobile de tip WiMAX**, Ministerului Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei urmarind intr-o prima faza a implementarii, realizarea unui proiect pilot;
- Imbunatatirea cadrului legal pentru reglementarea **serviciului universal** si aplicarea noilor tehnologii pentru extinderea acestuia, in scopul preintampinarii fenomenului de excluziune sociala in zonele defavorizate prin asigurarea unui nivel minim de acces la servicii de telefonie si Internet pe intregul teritoriu al tarii;
- Continuarea transpunerii **aquis-ului comunitar in domeniul comunicatiilor** electronice si consolidarea cadrului institutional al sectorului de comunicatii electronice;
- Pe termen lung se preconizeaza **extinderea sistemului PLC (Power Line Communications)** la nivelul intregii tari, astfel incat se va putea oferi acces la serviciul universal unei largi mase a populatiei, mai ales in zonele defavorizate;
- Eliberarea benzilor de frecvente ce vor fi atribuite pentru **noile comunicatii mobile** si pentru introducerea **televiziunii digitale;**
- Implementarea unui **centru operational de comunicatii pentru situatii de ugenta**, menit sa realizeze coordonarea si interoperabilitatea operatorilor privati si guvernamentali in astfel de situatii;

ORGANISMUL INTERMEDIAR

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr.497/2004, privind cadrul instituțional pentru coordonarea, managementul și implementarea Instrumentelor Structurale, au fost desemnate Organismele Intermediare pentru implementarea măsurilor finanțate prin Fondurile Structurale.

Astfel, în structura Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației s-a organizat la nivel de direcție **Organismul intermediar pentru promovarea societății informaționale**, în vederea gestionării fondurilor structurale și implementării măsurilor cuprinse în Programul operațional sectorial pentru creșterea competitivității economice, coordonat de Ministerul Economiei și Comerțului. Organismul intermediar pentru promovarea societății informaționale va îndeplini atribuțiile delegate de către Autoritatea de management pentru Programul operațional sectorial pentru creșterea competitivității economice și/sau autoritățile de plată, pe baza contractuală.

În anul 2005 activitatea Organismului intermediar pentru promovarea societății informaționale s-a concentrat pe realizarea **Planului Național de Dezvoltare 2007-2013**, respectiv componenta privind dezvoltarea Societății Informaționale.

Este esențial ca în perioada următoare să se întărească capacitatea administrativă pentru a administra într-o manieră eficientă și pentru a absorbi volumul crescut de **fonduri din partea Uniunii Europene** după momentul aderării României. Capacității de **absorbție a fondurilor structurale** are 4 factori principali:

1. Atingerea unui nivel corespunzător de angajare în administrația publică pentru managementul și implementarea programelor și **proiectelor co-finanțate** din instrumentele structurale,
2. Atingerea unui nivel adecvat de **pregătire a personalului** implicat în gestionarea fondurilor structurale, precum și a organizațiilor potențialilor beneficiari finali cu privire la pregătirea și managementul proiectului
3. Desfășurarea unei **campanii de informare** asupra posibilităților de finanțare a proiectelor din domeniul societății informaționale din fonduri structurale, conform măsurilor stabilite în Programul Național de Dezvoltare 2007-2013.
4. Asigurarea **co-finanțării după 2007** a proiectelor ce urmează a fi finanțate din fonduri structurale.

TEHNOLOGIA INFORMATIEI

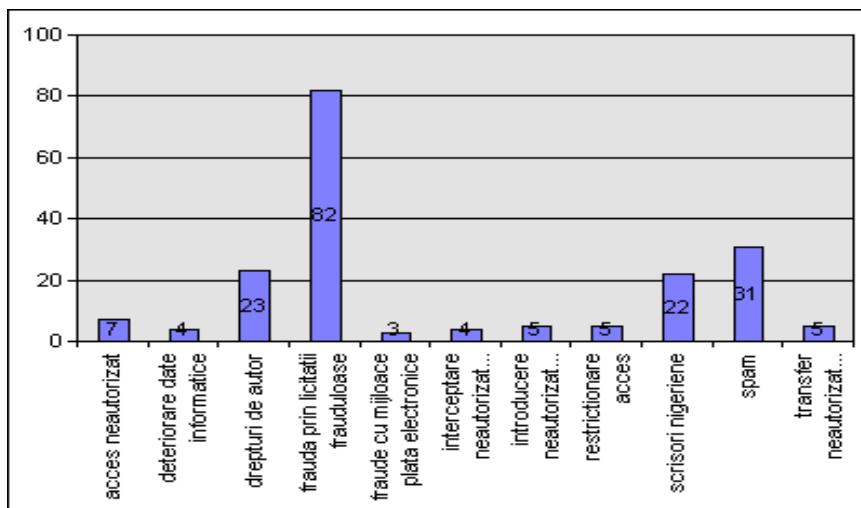
În scopul asigurării trecerii la Societatea Informațională, Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației a realizat, în anul 2005, următoarele acțiuni:

- implementarea planului de acțiuni eEurope 2005;
- organizarea de conferințe, emisiuni radio-TV, articole de presă prin care s-a urmărit crearea unei culturi a informației și comunicării electronice, subliniindu-se, astfel, importanța utilizării tehnologiei informației și a serviciilor de comunicații electronice în toate domeniile de activitate economică și socială;
- organizarea întâlnirilor permanente cu reprezentanți ai sectorului privat, mediul academic, universitar și organizațiilor nonguvernamentale, în scopul verificării oportunității și necesității deciziilor elaborate de minister.
- demararea procesului de privatizare pentru companiile la care Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației reprezintă statul român în calitate de acționar majoritar
- monitorizarea activității de combatere a actelor ilegale săvârșite prin intermediul mijloacelor electronice

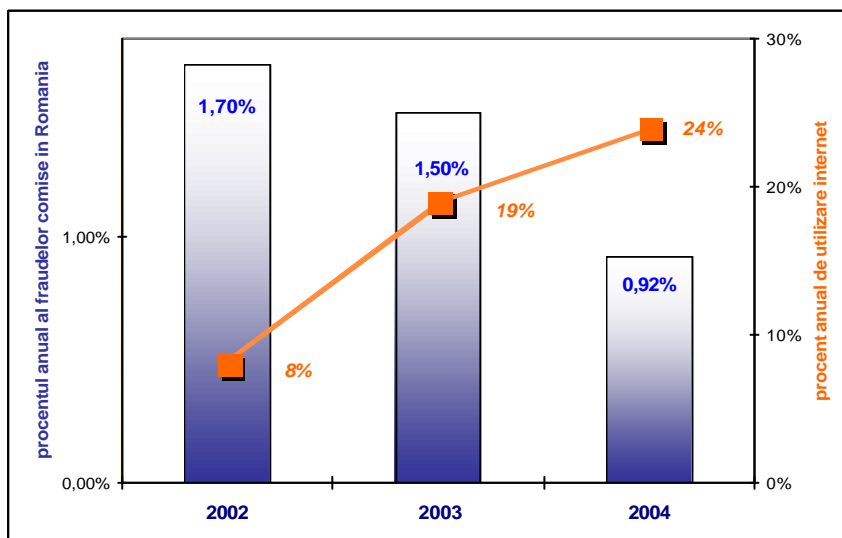
În anul 2005, prin intermediul portalului www.efrauda.ro s-au înregistrat un număr de 191 de sesizări cu privire la activitățile cu caracter aparent nelegal în domeniul serviciilor societății informaționale.

Dintre aceste sesizari, cele mai multe (in numar de 82) se refera la fraude prin intermediul licitatiilor frauduloase. In ceea ce priveste numarul de sesizari primite, urmeaza apoi cele privitoare la primirea de mesaje electronice nesolicitate - spam (31 de sesizari), incalcarea normelor privitoare la drepturile de autor (23), primirea de „scrisori nigeriene” (22). In numar mai mic au mai fost primite sesizari cu privire la accesul neautorizat la sistemele informatice (7), transferul neautorizat de date informatice (5), restrictionarea accesului la sistemele informatice (5), introducerea neautorizata de date in sistemele informatice (5), interceptarea neautorizata de date (4), fraude cu mijloace de plata electronice (3) si deteriorarea datelor informatice (4).

Situatia sesizarilor in functie de tipul acestora in anul 2005 este prezentata in graficul de mai jos:



Gradul de utilizare a Internetului, corelat cu evolutia fraudelor de natura informatica, in Romania



Procentul anual al fraudelor in functie de tara de origine a faptuitorului

1. Statele Unite: 76,7%	1. Statele Unite: 76,4%	1. Statele Unite: 78,75%
2. Nigeria: 5,1%	2. Nigeria: 2,9%	2. Canada: 3,03%
3. Canada: 3,5%	3. Canada: 3,3%	3. Nigeria: 2,87%
4. Africa de Sud: 2,0%	4. Italia: 2,5%	4. Marea Britanie: 2,32%
5. Romania: 1,7%	5. Spania: 2,4%	5. Italia: 2,01%
6. Spania: 1,3%	6. Romania: 1,5%	6. Grecia: 1,04%
7. Indonezia: 0,9%	7. Germania: 1,3%	7. Romania: 0,92%
8. Rusia: 0,7%	8. Marea Britanie: 1,3%	8. Franta: 0,86%
9. Olanda: 0,6%	9. Africa de Sud: 1,1%	9. Spania: 0,6%
10. Togo: 0,5%	10. Olanda: 0,9%	10. China: 0,58%
2002	2003	2004

➤ **Organizarea sesiunilor de instruire a personalului cu competente in prevenirea si combaterea criminalitatii informatice**

Au fost organizate doua sesiuni de instruire, la Brasov si Bucuresti, a personalului cu competente in prevenirea si combaterea criminalitatii informatice, eveniment organizat de Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei in colaborare cu Riti dot-Gov si Ministerul Justitiei si Parchetul de pe langa Inalta Curte de Casatie si Justitie.

Instruirile au ca scop prezentarea si explicarea prevederilor cuprinse in „Ghidul pentru aplicarea dispozitiilor legale referitoare la criminalitatea informatica”, precum si familiarizarea celor implicati in cauzele care au ca obiect infractiuni de natura informatica cu probele digitale.

➤ **Organizarea sesiunilor de instruire privind securitatea informatiei a personalului din sectorul public**

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei a initiat cinci serii de instruiiri pentru personalul din sectorul public, in colaborare cu Institutul National de Cercetare-Dezvoltare in Informatica (ICI), prin proiectul RITI dot-GOV. Cursurile s-au adresat personalului angajat in institutiile publice, centrale si locale, cu atributii in domeniul tehnologiei informatiei, precum si celor din cadrul managementului acestor institutii. Fiecare serie de curs a durat 3 zile si s-a organizat pentru aproximativ 20 de participanti, numarul total de participanti fiind de 100.

➤ **Cresterea semnificativa a numarului de utilizatori de intrumente de plata cu acces la distanta**

In 2005 au fost avizate 34 de instrumente de plata cu acces la distanta, emise de catre 25 de banci. In trimestrul II al anului 2005 s-au raportat 66.000 utilizatori fata de 14.000 utilizatori in trimestrul II al anului 2003, cand a fost emis ordinul care reglementeaza avizarea acestor instrumente de plata. De asemenea, valoarea platilor in echivalent euro a crescut de la aprox.8 mld euro – trim.II 2003, la peste 15 mld.euro – trim.II 2005.

- Pana la sfarsitul anului 2005 se va finaliza adoptarea standardelor planificate pentru acest an, referitoare la semnatura electronica si la calitatea produselor software.
- Dezvoltarea cadrului competitional in domeniul semnaturii electronice prin aparitia in 2005 a unui alt furnizor de servicii de certificare calificata si solicitarea de acreditare din partea a doi astfel de furnizori.
- Dezvoltarea comerului electronic, evidentiata prin existenta in prezent a peste 400 de magazine virtuale, din care 15 % ofera posibilitatea de plata online.
- In 2005 peste 25.000 de persoane au beneficiat de programul privind subventia de 200 euro pentru achizitionarea unui calculator
- Pana la sfarsitul anului 2005 se are in vedere finalizarea urmatoarelor proiecte:
 - **Sistem informatic, disponibil permanent, pentru furnizarea orei oficiale a Romaniei**

Furnizarea de servicii publice prin mijloace electronice, atat pentru cetateni, cat si pentru companii, da o noua dimensiune utilitatii sistemelor informatice, crescand in acelasi timp importanta disponibilitatii sistemelor si a gestiunii acestora, in conditii de securitate a informatiilor. Pentru ca toate aceste servicii sa poata fi utilizate pe o scara atat de larga este obligatoriu sa fie indeplinite urmatoarele cerinte: existenta unei referinte unice pentru informatia de data/timp si asigurarea securitatii comunicatiilor. In ceea ce priveste prima cerinta lucrurile sunt clare, majoritatea tarilor accepta si utilizeaza scara internationala de timp UTC drept referinta legala pentru masurarea timpului. Ca urmare orice furnizor de astfel de servicii care implica utilizarea informatiilor de data/timp trebuie sa se sincronizeze cu scara de timp UTC si sa dovedeasca faptul ca aceasta sincronizare s-a realizat corect. Sistemul are ca scop asigurarea unui referinte unice la nivel national cu asigurarea trasabilitatii la scara internationala UTC, asigurarea accesului la informatia de timp non stop si infiintarea unui serviciu de monitorizare a parametrilor in care se realizeaza sincronizarea clientilor beneficiari ai acestui sistem.

○ **Ghiseu virtual de plati**

Prezentul proiect isi propune sa formeze, atat la nivelul cetateanului, cat si la nivelul factorilor de decizie, administratie centrala si locala, constientizarea in legatura cu beneficiile pe care le presupune folosirea comerțului electronic, activitate care se poate sintetiza in urmatoarele cuvinte: corectitudine, promptitudine si simplitate.

Proiectul, care este o solutie la cheie, vizeaza ca beneficiari institutiile statului catre care populatia are diverse plati de efectuat, cum ar fi taxe, impozite, amenzi, sau contravaloarea altor servicii. Plata diverselor taxe se va efectua cu cardul bancar, autentificarea realizandu-se pe baza datelor asociate cardului.

Dat fiind numarul mare de posesori de carduri bancare, impactul implementarii proiectului este important. Facilitatea utilizarii cardului se coroboreaza cu faptul ca este eliminat abonamentul lunar pe care un utilizator ar trebui sa-l achite in cazul in care ar efectua plata prin sisteme internet banking sau home banking si care constituie o piedica serioasa pentru contribuabilii - persoane fizice, in special, in efectuarea tranzactiilor prin mijloace electronice.

○ **Selectare Procesator de carduri**

Avand in vedere demararea procedurilor pentru realizarea proiectului Ghiseu virtual de plati, este necesara o procedura de selectionare a procesatorului de carduri implicat in proiect.

○ **Infochioscuri**

Necesitatea oferirii de servicii mai bune catre firme si cetateni prin modernizarea, cresterea transparentei si a accesibilitatii operatiunilor din administratiile publice constituie principalul obiectiv al proiectului alaturi de:

- Crearea si punerea la dispozitia cetatenilor a unui sistem de informare integrat in domenii de interes social, cultural si economic;
- Familiarizarea cetatenilor cu informatia electronica si crearea mentalitatii ca informatica este un element de utilitate personala pentru fiecare individ;
- Apropierea si implicarea cetateanului in actul de guvernare prin acces electronic facil la informatii folosind acest sistem de Info-chiosc;
- Informarea cetatenilor asupra normelor si reglementarilor in vigoare, specifice pentru activitatea administratiilor fiscale locale;
- Informarea cetatenilor asupra taxelor si impozitelor locale pe care le datoreaza

○ **Revizuire Portal pentru plata online a amenzilor de circulatie**

Proiectul aduce ca imbunatatire a situatiei existente posibilitatea de plata electronica, prin intermediul cardurilor bancare, proiect care va realiza in principal extinderea interactiunii intre

administratia publica si cetateni. Plata amenzilor se va efectua cu cardul bancar, iar autentificarea utilizatorilor se poate realiza atat prin intermediul certificatelor digitale cat si eventual pe baza datelor asociate cardului.

Avantajele crearii acestor mecanisme sunt:

- colectarea in timp util si mult mai usor a debitelor de la cetateni;
- crestera vitezei de circulatie a documentelor de plata catre stat;
- reducerea costurilor de emitere si mentinere in circulatie a numerarului;
- sporirea flexibilitatii si securitatii sistemelor de plati;
- simplificarea procedurilor;
- cresterea competitivitatii

○ **Revizuirea si modernizarea sistemului informational al Autoritatii de Reglementare si Supraveghere a Furnizorilor de Servicii de Certificare**

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei este, conform Legii nr. 455/2001 privind semnatura electronica, Autoritatea de Reglementare si Supraveghere (ARS), avand rolul de a inregistra si urmari Furnizorii de Servicii de Certificare, conform normelor de aplicare a legii semnaturii electronice.

Pentru desfasurarea activitatii de Autoritate de Reglementare si Supraveghere este necesara mentinerea unui registru al furnizorilor de servicii de certificare, accesibil online prin intermediul paginii autoritatii, acest registru constituind evidenta oficiala a furnizorilor de servicii de certificare.

○ **Lansarea sistemului electronic de achizitii publice extins**

In plan legislativ, in acest an au fost adoptate urmatoarele acte normative in domeniul tehnologiei informatiei:

- Ordinul nr. 54 / 2005 privind procedura acordarii, suspendarii si retragerii deciziei de acreditare a furnizorilor de servicii de certificare
- Ordinul nr. 221 / 2005 pentru aprobarea normelor tehnice si metodologice pentru aplicarea legii 589/2004 privind regimul juridic al activitatii electronice notariale
- Ordonanta Guvernului nr 28 din 14 aprilie 2005 care modifica Legea 269/2004 de stabilire a acordarii unui sprijin financiar în valoare de 200 Euro pentru elevii si studentii care provin din familii cu venituri mici în vederea stimulării achizitionarii de calculatoare

De asemenea deosebit de importante sunt noile activitati ce decurg din statutul de observator activ al Romaniei la institutiile Uniunii Europene, ce implica participarea la grupurile de lucru ale Consiliului Uniunii Europene (Grupul de lucru Informatii; Grupul de lucru privind Comunicatii electronice; Grupul de lucru Servicii postale si Grupul de lucru Telecomunicatii si Societatea Informationala) si la reuniunile Consiliului Transporturi, Telecomunicatii si Energie al Uniunii Europene.

O alta activitate deosebit de importanta in acest context este activitatea de pre-notificare ce presupune anuntarea gradului transpunerii directivelor europene in legislatia romana. Aceasta activitate este o prioritate deoarece absentia notificarii precum si lipsa implementarii duc la sanctiuni de ordin financiar din partea Uniunii Europene, din momentul in care Romania va deveni stat membru.

3. PRINCIPALELE COORDONATE ALE POLITICII PUBLICE SI STRATEGIEI IN DOMENIUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI

In conformitate cu Hotararea nr. 744 din 3 iulie 2003 privind organizarea si functionarea Ministerului Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei, cu modificarile si completarile ulterioare, in conformitate cu angajamentul Guvernului Romaniei, cu Principiile de guvernare si cu politica Guvernului Romaniei in domeniul tehnologiei informatiilor si comunicatiilor, Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei

urmărește pentru anul 2006 și în perspectivă, pentru anii 2007-2009 **dezvoltarea Societății Informationale**.

Dezvoltarea Societății Informationale va avea ca efect: crearea unor noi piețe pentru dezvoltarea serviciilor de înaltă calitate, creșterea sectorului comunicațiilor prin stimularea investițiilor în acest sector și oferirea de oportunități de angajare pentru persoanele dezavantajate și excluse social.

La nivel european, Consiliul European a stabilit prin strategia de la Lisabona un set de obiective a căror realizare ar conduce la transformarea economiei statelor Comunității Europene, inclusiv a României ca viitor stat membru, în anul 2010 în cea mai dinamică economie bazată pe cunoaștere din lume.

Pentru regiunile Europei și politica regională a Uniunii Europene, noile tehnologii sunt atât o oportunitate deoarece aceste tehnologii creează noi posibilități de dezvoltare cât și o provocare, datorită existenței decalajului digital.

Competitivitatea regiunilor constă în potențialul de inovare iar noile tehnologii pot fi un instrument de integrare socială sau o sursă de excluziune, în cazul în care nu sunt disponibile.

Politicile de dezvoltare regională ale Uniunii Europene au fost îndreptate în mod constant către Societatea Informațională, astăzi societatea informațională fiind parte integrantă a programelor de dezvoltare ce sunt implementate prin fondurile structurale.

În toate proiectele finanțate din fonduri structurale sunt 3 teme orizontale :

- societate Informațională
- egalitatea de șanse
- protecția mediului

Societatea Informațională este tema orizontală prezentă în toate fondurile structurale, argument folosit de fiecare țară europeană pentru a lansa politica de stat cu prioritate ITC.

Competitivitatea economică este fundamentată pe „Societatea bazată pe cunoaștere”, iar o componentă cheie a societății bazată pe cunoaștere este stăpânirea aplicațiilor societății informaționale.

Una dintre tintele politicii Comunității Europene a fost stabilită încurajarea trecerii la Societatea Informațională, care înseamnă mai mult conceperea de noi sisteme pentru creșterea eficienței, crearea de oportunități de afaceri și reducerea riscurilor și incertitudinilor în afaceri. Societatea Informațională ajută la extinderea piețelor și a accesului la ele, permite crearea de rețele și parteneriate prin facilitarea înțelegerii comune a strategiilor de către diferiți actori. Crearea de legături între parteneri, furnizori și clienți cu ajutorul internet-ului devine necesitate în viitor.

Propagarea TIC în toată economia europeană reprezintă un obiectiv de mare importanță atât pentru creșterea nivelului productivității globale, cât și pentru competitivitatea regională. De asemenea, ea încurajează reorganizarea metodelor de producție și apariția unor noi afaceri și servicii private. Distribuirea eficientă și eficientă a serviciilor publice – în special e-government și e-health – beneficiază de un potențial semnificativ pentru creșterea economică și facilitarea apariției de noi servicii. Ca regulă generală, investițiile în infrastructura TIC ar trebui să ia în considerare dezvoltarea tehnologică rapidă, respectul față de principiile de neutralitate tehnologică și acces liber. De aceea este importantă disponibilitatea unei infrastructuri de comunicații broadband adecvate, utilizabilă pe toată suprafața Uniunii la un cost accesibil.

Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației își propune **sa stimuleze utilizarea tehnologiei informației**, având în vedere că România beneficiază de un sector TIC activ și în creștere (în special pe latura software), prin stimularea cererii de produse informatice și prin măsuri care să stimuleze în mod competițional furnizorii locali.

Serviciile nu pot exista sau nu pot fi dezvoltate fără modalități rapide și sigure de a face schimb de informații. Astfel, extinderea rețelelor broadband și sporirea securității datelor sunt condiții obligatorii pentru existența unei economii bazate pe cunoaștere.

În termeni de beneficii economice, **accesul broadband** vor avea un impact sectorial, acționând ca un catalizator pentru inovare și furnizând o infrastructură fundamentală pe care firmele pot să-și

transforme competitivitatea. Vor avea, de asemenea, un impact asupra intrarilor de capital, cresterii angajarilor, abilitatilor si performantei crescute in sectoarele existente sau noi.

Aplicatiile care se bazeaza pe **internetul de banda larga** promit sa alimenteze cresterea economica in orice colt al lumii. Mai mult, tehnologia broadband omniprezenta este **cheia convergentei organizatiilor virtuale civile, publice si private** si pentru promovarea productivitatii aplicatiilor bazate pe internet. Broadband-ul are un potential foarte mare si ne bazam pe succesul sau ca mediu ideal pentru atingerea obiectivelor e-guvernarii si ale societatii informationale. Obiectivul de asigurare a accesului in banda larga este, totodata, reducerea distantelor pentru a asigura o crestere omogena, putand fi considerat echivalentul digital al autostrazilor, permitand statului sa atinga obiective care sunt critice pentru o economie moderna. Conexiunile rapide vor duce la economisirea timpului si banilor, marind deci eficienta totala.

Actiunile specifice ce vor fi urmarite pentru acest obiectiv sunt: **sustinerea accesului la internet si la serviciile conexe, sprijinirea furnizorilor de retele de comunicatii** electronice pentru a extinde si moderniza infrastructura in zonele in care piata nu poate sustine acest lucru, sprijinirea construirii de telecentre in zonele in care mecanismul de piata nu a functionat.

Raspândirea PC-urilor si a accesului la Internet pe scara larga în rândul tuturor segmentelor de public sunt conditii absolut necesare pentru construirea Societatii Informationale. Întrucât exista încă nevoia de îmbunătățire a gradului de penetrare a PC-urilor în locuintele individuale, încurajarea accesibilitatii PC-urilor si a Internetului ramâne o prioritate foarte importanta.

Transparența instituțională, credibilitatea reglementării și reducerea costurilor reglementării și administrării reprezintă un determinant fundamental al competitivității unei economii. Toate acestea vor fi urmarite prin actiuni indicative pentru **dezvoltarea si eficientizarea serviciilor publice electronice moderne de e-guvernare, e-educatie si e-sanatate**. Nivelul de interactiune dintre cetateni si guvern se mentine redus, atat in plan extensiv (numar de utilizatori), cat si intensiv (ponderea scazuta a interactiunii bidirectionale). In cadrul serviciilor **e-guvernare** se urmaresc: folosirea instrumentelor TIC in administratia publica, crescand astfel eficienta, prezenta pe web a administratiilor publice, facand astfel informatia mai accesibila pentru cetateni si companii, cresterea utilitatii si a folosirii serviciilor interactive de catre cetateni si companii, schimbul de experiente nationale si cooperarea dintre statele membre. Societatile puternice sunt bazate in mare parte pe sisteme de educatie si sanatate puternice. Sistemul de **e-Educatie** va genera o forta de munca mai bine pregatita, mai flexibila si mai adaptata la cerintele pietei cu efecte pozitive asupra productivitatii muncii, salariilor si a ocuparii. De asemenea sistemul ofera avantajul persoanelor de a controla ce, cand, unde si cum sa-si imbunatateasca nivelul de cunostinte, poate ajuta oamenii sa devina mai activi si increzatori in procesul de invatare continua, fiind un catalizator pentru schimbarile din cadrul organizatiilor. Instrumentele TIC in educatie si perfectionare stimuleaza inovatia si imbunatatesc efectivitatea in invatare, contribuind in procesul creativitatii si inovarii.

Având în vedere ca România devine din ce în ce mai vizibila la nivel European si mondial în domeniul IT&C, cu preponderanta în zona software, pentru a pastra si îmbunătăți acest sector national trebuie facute investitii în învățământ pentru a sustine una dintre cele mai productive industrii românești care asigura o mare parte din exportul national.

Procesul de educatiei trebuie sa fie însa unul egal pentru toti, fapt ce nu este realizat având în vedere diferentele majore între învățământul urban si rural sau între învățământul primar, gimnazial si liceal, motiv pentru care Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei isi stabileste între prioritati **sporirea gradului de acces la tehnologie si reducerea diviziunii digitale**, prin derularea unui program de informatizare a scolilor din mediul rural si introducerea alfabetizarii digitale înca din primii ani de scoala.

Serviciile de **e-Sanatate** vor creste economiile atat de partea sistemului medical, cat si de partea pacientilor, prin: folosirea instrumentelor TIC in medicina, folosirea internetului atat de catre specialisti, cat si de cetateni pentru accesul la informatii din domeniul sanatatii, schimbul de informatii prin e-mail si retele dedicate de catre specialisti si institutiile din domeniu – o data cu dezvoltarea retelelor de internet de banda larga.

Aceasta masura va urmări următoarele acțiuni indicative: oferirea de suport financiar/institutional pentru extinderea serviciilor publice electronice în special pentru mediul de afaceri (Government to Business); stimularea inter-operabilității serviciilor publice, naționale și pan-europene și schimbul de bune practici; susținere pentru dezvoltarea unor programe naționale **e-Educație** (aplicații-infrastructuri pentru învățământul la distanță); susținere pentru dezvoltarea unor programe naționale **e-Sanatate** (suport pentru asigurarea disponibilităților on-line a informațiilor și serviciilor medicale de diagnostic și tratament, medicina preventivă și educație sanitară; suport pentru realizarea rețelei Extranet a unităților medicale prin acces la rețele de mare viteză).

Prin stabilirea unor reguli specifice care să reglementeze utilizarea mijloacelor și instrumentelor electronice, în aria serviciilor e-Government, se poate asigura operatorilor economici accesul liber și nediscriminatoriu la aceste servicii, ameliorând nevoile administrative.

Pentru creșterea competitivității economiei românești se impune **dezvoltarea unui mediu sigur și dinamic de e-business**, prin creșterea numărului și a gradului de exploatarea a oportunităților de e-business de către firme în general, și special de către întreprinderile Mici și Mijlocii. Acest obiectiv specific va fi reprezentat prin măsura promovarea comerțului electronic și reducerea deficiențelor de securizare în domeniul TIC.

Rezultatele unor **studii desfășurate în Europa** au demonstrat că serviciile de e-business au generat **creșteri economice substanțiale**. Mediile e-business îmbunătățesc derularea afacerilor, răspunzând cerințelor clienților mult mai repede. Alcatuind un sistem care implică clienții, partenerii, furnizorii și filialele, întreprinderile pot reduce din efortul inutil, făcând lucrurile mult mai repede și mai eficiente, mărind satisfacția utilizatorilor. Serviciile electronice vor permite de asemenea micilor companii să colaboreze cu marile corporații care se ocupă cu achiziționarea, plata sau alte tranzacții care au loc exclusiv online. Domeniile importante includ comerțul electronic, schimbul electronic de date, precum și aplicații care facilitează teleworkingul. E-Business contribuie la productivitate prin asigurarea unui acces îmbunătățit la noile piețe, sporind eficiența unui amplu proces de afaceri începând de la producție, piața, vânzări și distribuție de produse și servicii.

Mediul e-business, e-government, solicită măsuri în direcția **creșterii securității rețelelor de comunicații electronice, adoptarea de soluții anti-fraudă TIC și promovarea cartelelor inteligente**.

Avantajele comerțului electronic vor fi urmărite prin oferirea de suport tehnologic și consultanță de afaceri pentru dezvoltarea de soluții e-business cu grad de securizare ridicat, prin sprijinirea integrării și adaptării soluțiilor de e-business cu aplicațiile de tip e-guvernare, dar și prin sprijinirea introducerii de soluții de comerț electronic și stimularea cererii comerțului electronic.

Promovarea unei infrastructuri de bandă largă, în special în zonele mai puțin dezvoltate va permite **întreprinderilor Mici și Mijlocii, potențialilor angajatori sau oricărei persoane din comunitate să se alature sectorului afacerilor**, contribuind la **creșterea competitivității economice**. Difuzia tehnologiei informației și comunicațiilor în aproape toate aspectele vieții de zi cu zi face din Societatea Informațională o necesitate pentru dezvoltarea economică, reducerea somajului, prosperitate și calitatea vieții.

Implicații ale ICT asupra procesului de descentralizare

O administrație publică eficientă este una din condițiile statelor membre ale Uniunii Europene. Reforma în România trebuie să respecte câteva principii de a refăce și a funcționa o **administrație publică în Europa: democrația, subsidiaritatea, transparența, flexibilitatea și eficiența**. Procesul de reformă este unul îndelungat, iar unele schimbări ale sistemului cer un mediu matur pentru acceptarea lor. Sistemul de administrație publică se dezvoltă în concordanță cu circumstanțele funcționării sale, de aceea ar trebui să permită flexibilitatea necesară.

Prima conditie pentru o societate informationala este existenta unei **retele intranet** care sa asigure un transfer securizat al informatiilor, crearea unei **retele virtuale private securizate si scalabile**.

A doua conditie este crearea de **baze de date ale institutiilor administratiei publice** necesare pentru procesul de luare a deciziilor si de control, crescind informarea cetatenilor asupra activitatilor administratiei publice pentru a putea creste controlul cetatenilor. O conditie pentru dezvoltarea de sisteme IT nu este numai **protectia informatiilor ci si solutii tehnice pentru informarea cetatenilor, depolitizarea deciziilor**.

Un alt obiectiv al administratiei publice este **interoperabilitatea** care inseamna mai mult decat a avea acces la aplicatii disparate, izolate din administratia publica locala. Interesul cetateanului este de a apela la administratia publica centrala sau locala ca la „one stop-shop”, fiindu-i necesare sisteme informatice deschise, accesul la registrele nationale si schimbul de informatii in timp real, prin implementarea printr-un parteneriat public-privat a unor sisteme informatice integrate de tip **ERP** (Enterprise Resource Planning).

Utilizarea sistemelor informatice geografice aduce o foarte buna organizare si structurare a datelor pe criteriul locatiei lor geografice. Aceste servicii sunt capabile sa asigure punerea in comun, accesarea si utilizarea eficienta a informatiilor descriptive cu repartitie geografica, disponibile la niveluri diferite ale administratiei publice si in sectoare diferite ale societatii: **Registrul Cadastru General, Registrul Unitatilor Administrativ-Teritoriale, Registrul Populatiei, Registrul Comertului**. Unitatea administrativ-teritoriala poate lua decizia pe informatii obiective, sigure, creindu-se si mediul pentru prevenirea si combaterea coruptiei. Se pot dezvolta instrumente flexibile pentru dezvoltarea aplicatiilor specifice pentru servicii publice cu caracter statal, edilitare, comerciale, pentru activitati culturale si financiare, relatii externe.

Prin programul „**e-guvernare**” se promoveaza transparenta, se eficientizeaza administratia prin reducerea costurilor si a birocratiei, se asigura accesibilitatea larga la informatiile si serviciile publice si **se combate coruptia**.

Securizarea informatiilor se asigura prin solutii informatice de firewall, sisteme de detectare a accesului neautorizat, programe antivirus, solutii de criptare, filtrare de continut, management integrat.

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiilor coopereaza cu Ministerul Economiei si Comertului in cadrul **programului e-learning**.

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiilor intentioneaza sa adopte ca **standarde nationale**, o serie de **standarde internationale referitoare la securitatea tehnologiei informatiei, semnatura electronica, calitatea produselor software, evaluarea aplicatiilor software**.

3.2 Tipul de politica formulat

Politicile curente sunt prezentate in capitolele anterioare si implementate strategic prin programele concrete propuse cu cifre de buget.

3.3. Necesitatea (Se va justifica politica publica formulata):

In acest moment se inregistreaza in Romania un **decalaj accentuat intre zona rurala si zona urbana** in ceea ce priveste utilizarea serviciilor de comunicatii fixe si mobile.

Astfel, din statisticile Autoritatea Nationala de Reglementare în Comunicatii, rezulta la sfarsitul anului 2004 un procent scazut de penetrare a telefoniei fixe in mediul rural (25,7%) comparativ cu mediul urban (74,3%) si o rata de penetrare a telefoniei fixe pe ansamblul intregii tari de **20,24%**, procent ce ne situeaza in **coada** statelor din Uniunea Europeana (rata de penetrare a telefoniei fixe pe ansamblul statelor membre ale Uniunii Europene: 77%).

Indicatori privind piata serviciilor de comunicatii pentru anul 2004

Numarul maxim de linii telefonice care pot fi conectate la 31.12.2004	5.025.103
Numarul de abonati la serviciile de telefonie fixa la 31.12.2004	4.389.082
Gradul de penetrare a telefoniei fixe la 100 de locuitori la 31.12.2004	20,24%
Gradul de digitalizare a telefoniei fixe la 31.12.2004	77,15%
Gradul de penetrare a serviciilor de telefonie fixa in mediul rural la 31.12.2004	25,7%
Gradul de penetrare a serviciilor de telefonie fixa in mediul urban la 31.12.2004	74,3%
Numar de furnizori alternativi de servicii de telefonie fixa la 31.12.2004	60
Cresterea numarului de abonati ai furnizorilor alternativi de servicii de telefonie fixa la data de 31.12.2004 fata de 31.12.2003	742%
Numar de utilizatori de telefonie mobila la data de 31.12.2004	10.215.388
Rata de penetrare a telefoniei mobile la data de 31.12.2004	47,12%
Numarul de utilizatori de servicii de transmisiuni de date furnizate prin intermediul retelelor publice mobile la data de 31.12.2004	1.414.472
Traficul de voce prin intermediul retelelor de telefonie mobila la 31.12.2004 (milioane minute)	6.532
Traficul de SMS prin intermediul retelelor de telefonie mobila la 31.12.2004 (milioane mesaje)	931
Traficul de MMS prin intermediul retelelor de telefonie mobila la 31.12.2004 (milioane mesaje)	3,5
Ponderea numarului de abonati la servicii de telefonie mobila in numarul total de abonati la servicii de telefonie la data de 31.12.2004	69,95%
Utilizatori de servicii de internet	>5 mil.
Furnizori activi de internet 31.12.2004	515
Numar total de conexiuni internet 31.12.2004	980.364
Cresterea numarului de conexiuni in banda larga la 31.12.2004 fata de 31.12.2003	39%
Cresterea numarului de furnizori de servicii de radiocomunicatii mobile profesionale la 31.12.2004 fata de 31.12.2003	238%
Numarul de utilizatori de servicii de radiocomunicatii mobile profesionale la 31.12.2004 (persoane fizice si juridice)	10.150
Numarul de abonati la servicii de retransmisie a programelor audiovizuale la 31.12.2004 (rural si urban)	3.111.882
Gradul de penetrare in gospodarii a serviciilor de retransmisie a programelor audiovizuale la 31.12.2004 fata de 31.12.2003	42,51%
Numar de familii care beneficiaza de televiziune prin cablu	3,5 mil.

Sursa: Rapoarte Autoritatea Nationala de Reglementare în Comunicatii din 2005

In Romania, in ultimii ani, aplicatiile broadband au cunoscut o larga dezvoltare, acestea utilizand mai intai infrastructura existenta (solutiile companiilor de telefonie **ADSL**- Asymmetric Digital Subscriber Line, **FTTH**- Fiber to Home si solutiile companiilor de cablu cu **HFC**- Hibrid Fibre Coaxial). Acestea asigura o viteza de transmisie maxima de 8Mbps. In realitate furnizorii de servicii internet din afara marilor orase ofera posibilitatea de transmitere a datelor de maximum 2Mbps datorita scaderii ariilor de acoperire a retelelor in aceste zone.

Competitia existenta pe piata serviciilor de banda larga determina **scaderea preturilor acestor tehnologii** dar si aparitia unor noi tehnologii care sa satisfaca cerintele din ce in ce mai crescute ale utilizatorilor.

Astfel, in acest an, pentru 37% din gospodariile in care se foloseste o conexiune **dial-up** exista interesul de a trece la o conexiune in banda larga in urmatoarele 12 luni, aceeasi intentie manifestand-o si 41 % din companiile care dispun de acces dial-up.

O astfel de tehnologie este **ADSL2+**(ITU G.992.3/G.992.4) dupa implementarea careia utilizatorii vor beneficia de o transmisie a datelor mai eficienta, de noi optiuni tehnologice ce vor determina cresterea performantei si a interoperabilitatii.

In ultima perioada, in urma cresterii necesitatii de mobilitate si a cererii de internet la viteza cat mai mare, se impune implementarea noilor tehnologii de acces broadband wireless - **BWA**.

Piata wireless din Romania este in plina dezvoltare, prioritatea fiind asigurarea serviciilor de telecomunicatii de banda larga pentru membrii comunitatilor urbane, urmata de expansiunea serviciilor catre **zonele defavorizate din punct de vedere al accesului la Internet** de banda larga. Se intentioneaza ca, in colaborare cu Inspectoratul General pentru Comunicatii si Tehnologia Informatiei, sa se elaboreze o strategie de eliberare a benzilor de frecventa 3,6 GHz – 3,8 GHz pentru implementarea tehnologiei WiMAX.

WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Acces) este o solutie ce ofera viteze mult mai mari (upstream si downstream) decat tehnologiile existente: pana la 70 Mbps. Introducerea WiMAX poate crea o adevarata revolutie pe piata de banda larga wireless (BWA), prin deschiderea de oportunitatii pentru noi servicii si prin crearea contextului de aparitie a unor servicii de banda larga accesibile de oriunde. Operatorii vor putea oferi clientilor lor atat servicii de banda larga wireless la puncte fixe in case si firme, cat si servicii de date portabile. WiMAX face posibile noi niveluri de economie si de performanta, aducand o transformare in modelul de business al implementarilor accesului broadband. Tehnologia permite interconectarea cu infrastructura fixa si mobila existenta.

Totodata, in vederea asigurarii accesului la servicii broadband a persoanelor din zonele defavorizate, Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei a organizat, in anul 2005, o licitatie pentru a desemna operatorul care urmeaza sa finalizeze proiectul **de experimentare a sistemului PLC** (*Power Line Communications*) in Romania.

Pe termen lung se preconizeaza **extinderea sistemului PLC** la nivelul intregii tari, astfel incat se va putea oferi **acces la serviciul universal unei largi mase a populatiei**.

Prin introducerea acestui sistem in Romania se creaza premisele dezvoltarii serviciului universal de tip acces la punct fix, avand in vedere ca majoritatea locuintelor sunt conectate la reseaua de electricitate. PLC de noua generatie permite si “triple-play”: servicii de date, voce si video furnizate integrat. Alte servicii: **video-on-demand, High Definition TV streaming, on-line gaming, HiFi Audio Streaming, on-line education, tele-working**.

Continuarea dezvoltarii telefoniei mobile de generatia a treia (3G)

Una din tehnologiile mobile broadband disponibile in acest moment pe piata romaneasca este tehnologia 3G (UMTS).

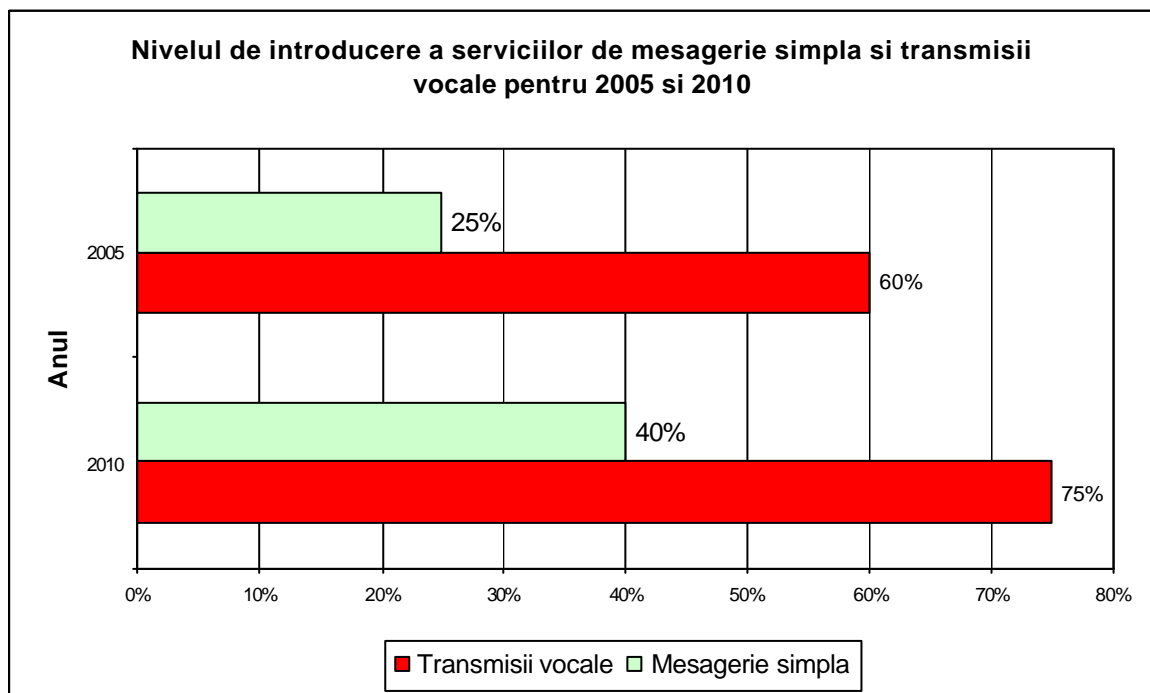
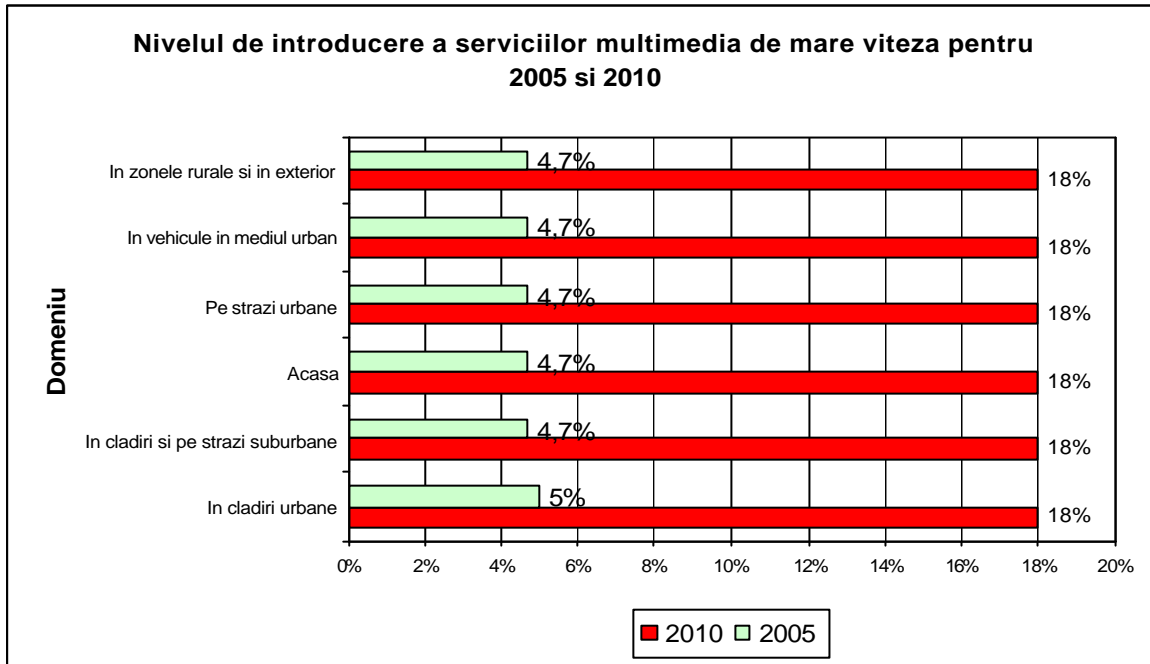
Tehnologia permite transmiterea semnalelor de voce si date oriunde si oricand, dar retelele din generatia a 3-a vor oferi mai mult decat atat; tehnologia 3G ofera capacitati pentru aplicatii si servicii avansate, bazate pe interactivitate, mobilitate si banda larga. Aceste transmisii sunt:

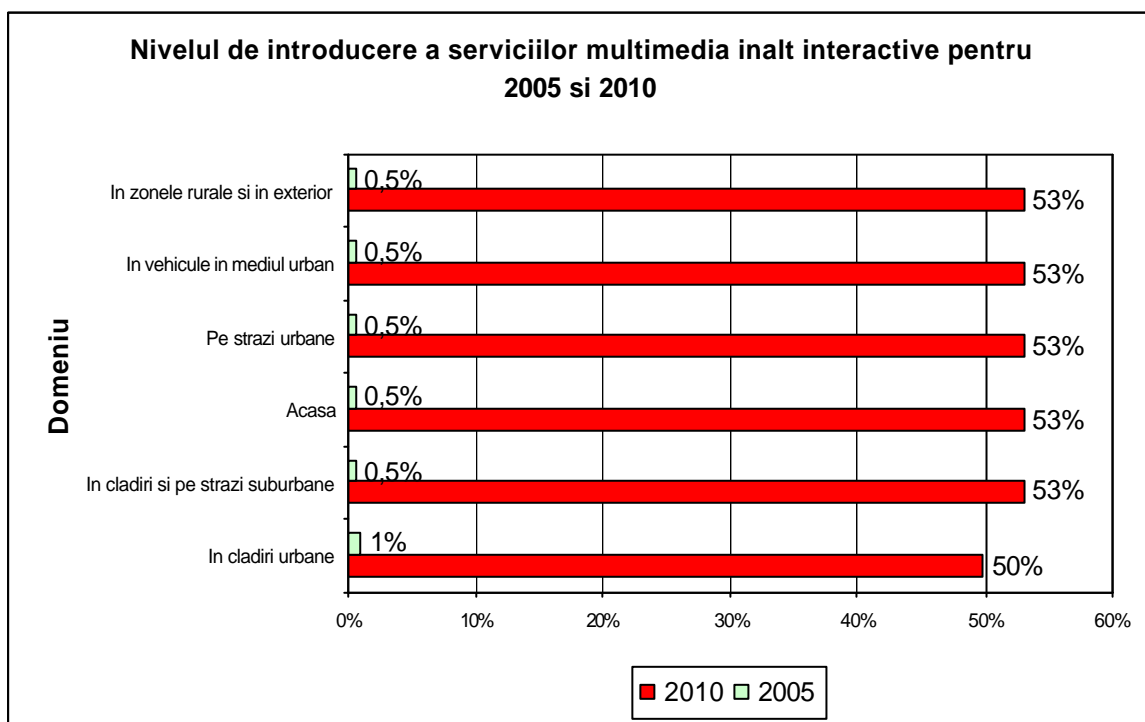
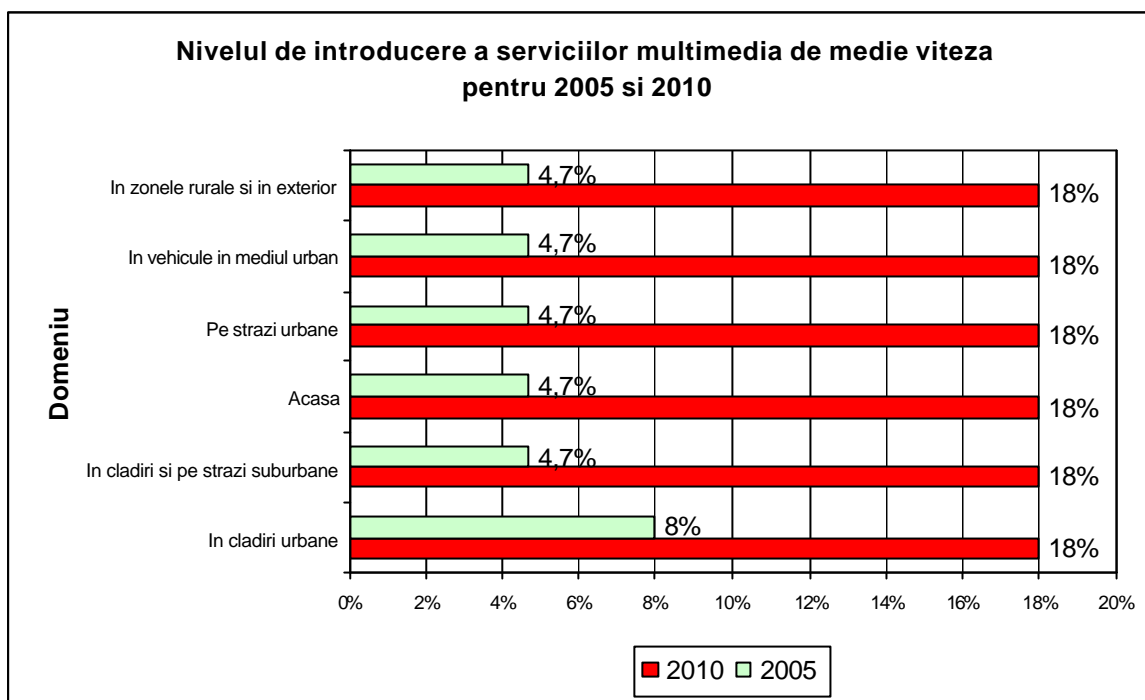
- multimedia inalt interactiv (videoconferinte, brainstorming, teleprezentata)
- multimedia de mare viteza (acces rapid LAN, Internet, Intranet, cumparaturi online, clipuri la cerere)
- multimedia de medie viteza (acces rapid LAN jocuri interactive, mesaje radiodifuzate, informatii publice complexe)
- date comutate (acces LAN de viteza redusa, acces Internet, Intranet, fax)

- mesagerie simpla (SMS, e-mail, radio difuzare, mesagerie de informatii publice, comenzi / plati pentru e-commerce, mobile Banking)
- mesagerie vocala (comunicare bilaterala, conferinte, posta vocala)

Acoperirea minimala va fi pentru Bucuresti si pentru 10 mari orase ale Romaniei, municipii- capitale de judet alese de candidat pana la data de 31.12.2011.

In continuare este prezentat gradul de utilizare a serviciilor 3G in anul 2005 si perspectivele pentru anul 2010.





sursa: INSCC (Institutul National de Studii si Cercetari in Comunicatii)

Continuarea transunerii aquis-ului comunitar in domeniul comunicatiilor electronice.

Conform Raportului de Tara din 2004 al Comisiei Europene, Romania a continuat sa faca progrese in privinta liberalizarii pietei de comunicatii si sa se alinieze la aquis-ul comunitar prin implementarea legislatiei in domeniu.

2004	2005	2006 - 2009
Romania a continuat sa faca progrese in ceea ce priveste procesul de liberalizare a pietei de comunicatii si alinierea la acquis-ul comunitar, inclusiv prin implementarea legislatiei. In ceea ce priveste serviciul universal si drepturile utilizatorilor, se asteapta la inregistrarea unor progrese odata cu implementarea legislatiei specifice.	Romania a implementat legislatia privind serviciul universal si drepturile utilizatorilor. S-au facut progrese in privinta aplicarii legislatiei in domeniu, au fost infiintate Telecentre si a fost demarat proiectul pilot pentru tehnologia PLC in Romania pentru facilitarea accesului la serviciul universal. Au fost modificate acte normative ce priveau obligatiile furnizorilor de serviciu universal in domeniul postal si in privinta obligatiilor furnizorilor de servicii de comunicatii electronice	Sunt necesare masuri in privinta echilibrarii pozitiiilor concurentiale ale operatorilor prin reglementarea pietelor de gros in domeniul furnizarii serviciilor de comunicatii fixe. Sunt necesare solutii pe termen lung pentru accesul la serviciul universal a intregii populatii.

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei in perspectiva integrarii Romaniei in cadrul Uniunii Europene are in vedere indeplinirea urmatoarelor deziderate:

- Integrarea completa a pietei nationale de comunicatii in Piata Interna a Uniunii Europene.
- Cresterea rolului sectorului de comunicatii in promovarea si stimularea dezvoltarii economice, a coeziunii sociale si in reducerea decalajelor regionale de dezvoltare.
- Afirmarea Romaniei ca lider regional in domeniul comunicatiilor centru operational de comunicatii pentru situatii de urgenta, menit sa realizeze coordonarea si interoperabilitatea operatorilor privati si guvernamentali in astfel de situatii.

Eliberarea benzilor de frecvente care vor fi alocate pentru noile comunicatii mobile si pentru introducerea televiziunii digitale

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei, in colaborare cu Inspectoratul General pentru Comunicatii si Tehnologia Informatiei, in perspectiva legislatiei la nivel european va identifica spectrul disponibil pentru introducerea noilor tehnologii si va elabora reglementarile necesare.

Tendinte pentru utilizarea neguvernamentala a spectrului

Spectru

9 kHz-1 GHz

Tendinte

In vederea adoptarii in Romania a Directivei Europene „Televiziunea fara Frontiere” exista o cerere puternica pentru frecvente de radio/TV analogic. In acest an a fost implementat, de catre Societatea Nationala de Radiocomunicatii proiectul pilot de introducere a televiziunii digitale in Romania, prin instalarea a doua emitatoare DVB-T, in amplasamentele Bucuresti - Herastrau si Galati - Vacareni. Este necesara trecerea la televiziunea digitala pana in 2012, fiind necesara o perioada de tranzitie, deci de coexistenta a celor doua sisteme de televiziune: analogic si digital.

In perioada ianuarie 2006-decembrie 2012 Societatea Nationala de Radiocomunicatii va implementa retelele nationale de radiodifuziune digitala T-DAB si televiziune digitala DVB-T si va moderniza Centrele de Emisie in Unde

Scurte.

Se estimeaza introducerea pe piata telefoniei mobile a unui nou operator CDMA.

- | | |
|------------------------|---|
| 1 GHz - 3 GHz | Retelele 3G sunt instalate treptat in banda de 2 GHz. Se va organiza o licitatie pentru atribuirea, in cursul anului 2006 a celorlalte doua licente 3G. De asemenea, sunt utilizate frecventele din banda "libera" (nelicentiata) de 2,4 GHz. |
| 3 GHz-10 GHz | Se estimeaza introducerea tehnologiei WiMAX in banda de frecvente 3,7 GHz. Se utilizeaza intensiv frecventele din banda nelicentiata de 5,4 GHz pentru comunicatii Wi-Fi de banda larga. |
| 10 GHz - 30 GHz | Este de semnalat continuarea procesului de atribuire a frecventelor pentru BFWA in benzile de 24 si 28 GHz. Utilizarea spectrului pentru transmisii digitale prin intermediul satelitilor si incurajarea acestora. |
| Peste 30 GHz | Sistemele multimedia de acces fara fir (MWS) in banda 40-42 GHz. O caracteristica este exploatarea benzilor pentru serviciul fix de peste 30 GHz. |

Sursa: Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei

Tranzitia spre televiziunea si radiodifuziunea digitala

In perspectiva Conferintei ITU Regionala pentru Radiocomunicatii 2006 (RRC- 06), unde se va stabili o intelegere privind alocarea in cadrul tabelului de atribuire a benzilor de frecvente pentru televiziunea digitala terestra (DVB-T) in benzile de frecventa 174 MHz-230 MHz (Banda III) si 470 MHz-862 MHz (Banda IV/V).

Conform Directivelor Comisiei Europene, toate statele europene trebuie sa introduca televiziunea digitala pana in 2012. Este necesar sprijin din partea guvernelor acestor state pentru dezvoltarea infrastructurii digitale si pentru proiectele pilot privind televiziunea si radioul digital.

In urma acestor deziderate Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei impreuna cu institutiile abilitate, va elabora in anul 2006 o strategie de implementare a televiziunii si radiodifuziunii digitale la nivel national, care va cuprinde si un plan de tranzitie de la sistemele analogice la cele digitale.

Preintampinarea fenomenului de excluziune sociala in zonele defavorizate, prin asigurarea unui nivel minim de acces la serviciile de telefonie si Internet

Promovarea intereselor utilizatorilor finali reprezinta un obiectiv specific de importanta majora al strategiei de dezvoltare a sectorului comunicatiilor.

Legislatia adoptata in Romania in sectorul comunicatiilor electronice defineste dreptul de acces la serviciul universal ca fiind dreptul tuturor utilizatorilor finali de pe teritoriul tarii de a beneficia de furnizarea serviciilor incluse in sfera serviciului universal, la un anumit nivel de calitate, indiferent de localizarea geografica, si la preturi accesibile. Serviciile din sfera serviciului universal sunt: furnizarea accesului la reseaua publica de telefonie, la un punct fix; informatii privind abonatii si punerea la dispozitie a registrelor abonatilor; accesul la telefoanele publice cu plata.

Unul din instrumentele importante in luarea deciziilor este sistemul de indicatori. Indicatorii reprezinta un mijloc necesar pentru discutiile referitoare la dilemele dezvoltarii SI, pentru elaborarea masurilor politice si monitorizarea implementarii lor. Sistemul de indicatori propus in documentele eEurope si cel furnizat de Eurostat au fost acceptate de catre tarile UE drept un standard metodologic. Valoarea indicatorilor reprezinta o informatie prin sine insusi si astfel poate crea o prima impresie.

Elaborarea unei strategii de edificare a societatii informationale in tara noastra, precum si a unui plan de actiuni trebuie sa inceapa cu o evaluare a situatiei curente.

In acest sens am realizat o trecere in revista a unor indicatori relevanti din domeniul tehnologiei Informatiei si sa evaluam decalajele existente fata de media UE25.

- Utilizarea TIC de catre intreprinderi (*decalaj de -3,03*)
- Accesul si utilizarea Internetului de catre cetateni (*decalaj de -1,86*)
- e-Guvernare (*decalaj de -2,49*)
- e-Educatie (*decalaj de -0.96*)
- e-Sanatate (*decalaj de -0.32*)
- Comertul electronic (*decalaj de -1.57*)
- Securitatea informatica (*decalaj de -0,49*)

Analiza situatiei actuale a evidentiat faptul ca economia Romaniei are un nivel de competitivitate mult sub media UE-25, avand de recuperat decalaje semnificative in ceea ce priveste societatea bazata pe cunoastere.

Tehnologia Informatiei

Propuneri pentru anul 2006 si anii urmatiori:

Pentru anul 2006, Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei isi propune o serie de schimbari legislative si institutionale, precum si dezvoltari de aplicatii:

- completarea cadrului legislativ in domeniul comertului electronic si al furnizarii de servicii de certificare a semnaturii electronice;
 - Elaborarea normelor tehnice si metodologice pentru aplicarea Legii nr.451/2004 privind marca temporala
 - evaluarea securitatii sistemelor informatice la nivel institutional, regional, national, precum si pentru prevenirea si combaterea criminalitatii electronice;
 - adoptarea de standarde in domeniul de competenta;
 - realizarea infrastructurii necesare pentru informatizarea administratiei publice, respectiv a retelei extranet guvernamentale care sa interconecteze organismele administratiei centrale si locale, asigurandu-se, astfel, interoperabilitatea retelelor judetene cu reseaua unica a administratiei centrale;
 - realizarea de portaluri de informatii la nivelul administratiei centrale, sustinute prin actiuni de creare prealabila a arhivelor si bazelor de date relevante pentru cetateni si agenti economici si de reglementari privind modul de creare si exploatare a portalurilor administratiei centrale;
 - dezvoltarea sistemului de Web-site-uri interactive la nivelul administratiei centrale;
 - realizarea de portaluri de servicii pentru cetateni si pentru agentii economici prin care sa se perfectioneze sistemul de angajare a fortei de munca si si cel de certificari bazate pe semnatura electronica si carduri electronice de identificare;
 - stimularea imbunatatirii calitatii produselor si serviciilor autohtone, din domeniul comunicatiilor si tehnologiei informatiei, in vederea obtinerii certificatilor tip ISO conform practicilor internationale;
 - implementarea cadrului legal armonizat privind semnatura electronica si comertul electronic
 - Infiintarea Autoritatii de Reglementare si Supraveghere in domeniul semnaturii electronice
-
- **Activitatea de cercetare/ instruire, efectuare de studii, statistici**
 - Statistici in administratia publica in ceea ce priveste numarul de servere securizate, numarul de specialisti IT existenti, ponderea accesului la Internet si numarul de calculatoare utilizate, numarul de echipamente instalate pentru prevenirea atacurilor informatice, numarul site-urilor web
 - Statistici privind fenomenul infraccional de tip cybercrime in Romania
 - Ghid practic pentru administratorii sistemelor informatice din administratia publica, centrala si locala, in ceea ce priveste asigurarea securitatii informatiei

- Ghid de bune practici pentru elevi si profesori, cu privire la utilizarea in siguranta a Internetului si a tehnologiilor informatiei
- Studiu privind securitatea in domeniul tehnologiei informatiei
- **Constructie institutionala**
 - Stabilirea cadrului legal si institutional de efectuare a controalelor si inspectiilor in domeniul IT
 - Realizarea de agentii si laboratoare de acreditare, certificare si omologare in domeniul securitatii serviciilor, produselor software si hardware si al managementului securitatii informatiei
 - Dezvoltarea capacitatii de expertiza tehnica in domeniul probelor electronice in ancheta
- **Implementarea infrastructurii PKI nationale**
 - Stabilirea mecanismelor de autentificare si asigurare a confidentialitatii si a integritatii comunicatiilor si serviciilor guvernamentale (neclasificate)
 - Asigurarea accesului securizat la serviciile publice furnizate prin mijloace electronice
 - Realizarea de tranzactii electronice cu valoare juridica
- Elaborarea unor norme unitare de prezentare a site-ului web pentru institutiile publice
- Subordonarea site-urilor administratiei centrale domeniului gov.ro
- **Securizarea retelelor de calculatoare**
 - Trebuie avute in vedere cu prioritate doua aspecte legate de securitatea retelelor:
 1. **integritatea retelelor si** disponibilitatea acestora;
 2. **caracterul privat**: dreptul individual de a controla, influenta, modifica si gestiona informatiile referitoare la propria persoana, care pot fi memorate si stocate, precum si accesul la aceste date.

Cerintele de securitate ale retelelor au la baza analiza vulnerabilitatilor, evaluarea amenintarilor si analiza riscurilor. Adoptarea la nivel national a standardelor recunoscute in acest domeniu si incurajarea punerii in practica a acestora vor conduce la definirea politicii de securitate a organizatiilor.

Planificarea securitatii sistemelor de telecomunicatii

Asigurarea securitatii unui sistem presupune ansamblul masurilor tehnice si non-tehnice menite sa dezvolte managementul si administrarea sistemelor informatice. Planificarea securitatii sistemelor de telecomunicatii presupune parcurgerea urmatoarelor etape:

- a) Planificarea cerintelor de securitate: confidentialitatea, integritatea datelor, disponibilitatea, controlul si auditul; personalizarea acestei planificari in functie de domeniul strict de aplicabilitate: in mediul bancar, sistemul national de aparare, ordine publica si siguranta nationala, diplomatic, guvernamental sau universitar cerintele de securitate sunt diferite.
- b) Evidentierea riscurilor este pasul preliminar in proiectarea arhitecturii securitatii sistemelor.
- c) Analiza raportului cost – beneficii, prin care se asociaza fiecarui risc identificat, un cost in cazul producerii si un cost al masurilor luate pentru prevenirea sa.
- d) Stabilirea politicilor de securitate: definirea politicii generale, standarde si recomandari.

Comert electronic si cartele inteligente

Elaborarea de solutii care sa asigure securizarea in mediul Internet, va avea in vedere urmatoarele componente:

- securitatea conexiunii retelei VPN la reseaua Internet prin criptare si tunelare;
- securizarea perimetrului prin firewall-uri;
- securizarea monitorizarii prin detectia intrusilor, scanare perimetru;
- identificarea prin autentificare si certificare digitala
- managementul securitatii, prin elaborarea unor politici eficiente de securitate.

Un alt aspect important il constituie monitorizarea evolutiei criminalitatii informatice si masurile de combatere a acestuia, aspecte ce presupun specializarea autoritatilor de urmarire si cercetare precum si o foarte buna cooperare internationala.

In vederea cresterii increderii populatiei in utilizarea serviciilor informatice, se va acorda o mare atentie asigurarii securitatii aplicatiilor in retele, prin utilizarea certificatelor digitale, a cartelelor inteligente si a metodelor biometrice de identificare atat in sectorul public, cat si in cel privat.

Astfel, se au in vedere urmatoarele:

- Dezvoltarea unui plan de actiuni pentru utilizarea sigura a Internetului prin combaterea continutului ilegal si cu impact negativ asupra utilizatorilor (Decizia Consiliului Europei No. 1151/2003/EC);
- Dezvoltarea unei culturi nationale privind securitatea informatiilor si retelelor care sa conduca spre o mai usoara identificare si constientizare a riscurilor si amenintarilor, planificarea si implementarea de masuri de reducere a acestora;
- Dezvoltarea comunitatii de experti in domeniu si afilierea acestora in organizatii profesionale specializate; Crearea de roluri si responsabilitati specifice in cadrul structurilor organizationale;
- Incurajarea implementarii standardelor europene si internationale, utilizarea de echipamente si dispozitive securizate;
- Dezvoltarea cooperarii institutionale atat la nivel national cat si international in scopul prevenirii si combaterii criminalitatii informatice, pentru asigurarea unui raspuns prompt si coerent al autoritatilor fata de acest fenomen.

➤ **Crearea Societatii Informationale pentru toti**

Nr. Crt	Indicator	Romania	UE25	Decalaj
1	Accesul si utilizarea Internetului de catre cetateni			-2,27
1.1	Ponderea populatiei cu PC acasa	22,5	32,6	-1,27
1.2	Ponderea gospodariilor conectate la internet	6	42	-3,43
1.3	Numarul de calculatoare la 100 de locuitori	8,3	30,4	-2,11
2	Utilizarea TIC in sectorul privat			-3,16
2.1	Ponderea persoanelor care utilizeaza calculator conectat la Internet in activitatea curenta de lucru	7	26	-2,48
2.2	Ponderea intreprinderilor care au acces la Internet	52	89	-4,93
2.3	Ponderea intreprinderilor care au conexiuni broadband	7	53	-3,78
2.4	Ponderea intreprinderilor care au pagina web	19	58	-3,71
2.5	Ponderea Intreprinderilor care utilizeaza Internet (Extranet)	5	12	-2,00
2.6	Ponderea intreprinderilor cu angajati care isi desfasoara activitatea in afara firmei si acceseaza intreprinderea prin sisteme IT	1	16	-2,05
3	E-Guvernarea			-1,89
3.1	Ponderea persoanelor care utilizeaza Internetul pentru a interactiona cu autoritatile publice (obtinere informatii)	19,8	43,8	-3,45
3.2	Ponderea persoanelor care utilizeaza Internetul pentru a interactiona cu autoritatile publice (persoane care au descarcat formulare oficiale)	5,8	20	-2,23
3.3	Ponderea persoanelor care utilizeaza Internetul pentru a interactiona cu autoritatile publice (persoane care au returnat formulare completate)	8,9	11,4	-0,53

3.4	Proportia intreprinderilor care interactioneaza cu autoritatile publice prin intermediul internetului (obtinerea informatiilor)	29	45	-1,57
3.5	Proportia intreprinderilor care interactioneaza cu autoritatile publice prin intermediul internetului (obtinerea formularelor)	22	41	-1,75
3.6	Proportia intreprinderilor care interactioneaza cu autoritatile publice prin intermediul internetului (trimiterea formularelor)	12	29	-1,79

Conform statisticilor Eurostat (tabelul anterior) România înregistrează un decalaj major față de Uniunea Europeană, motiv pentru care se conturează necesitatea stringenta a unui plan unitar și coerent de măsuri care să permită valorificarea oportunităților legate de Societatea Informațională. În acest context propunem următoarele linii de acțiune :

A Sustinerea utilizării tehnologiei informației

1. Raspândirea PC-urilor și a accesului la Internet pe scara largă în rândul tuturor segmentelor de public, condiție absolut necesară pentru construirea Societății Informaționale.

Întrucât există încă nevoia de îmbunătățire a gradului de penetrare a PC-urilor în locuințele individuale, încurajarea accesibilității PC-urilor și a Internetului rămâne o prioritate foarte importantă. Programele PC asistate de către Guvern s-au dovedit a fi un instrument puternic în creșterea gradului de răspândire pe scara largă a PC-urilor în locuințele individuale.

În acest context, se reliefează oportuna introducerea **programului EURO300** care extinde sprijinul financiar și la nivel software, prin includerea unui pachet compus din:

- licențe Microsoft
- antivirus
- soft educational
- carduri de acces Internet

Proiectul face parte dintr-un program amplu de stimulare a accesibilității tehnologiei pentru companii și clienți individuali, prin intermediul beneficiilor și stimulentele oferite de către Guvern, după unul dintre modelele:

- **În mod direct:** Statul contribuie la costul de achiziționare a unui PC, de exemplu prin vouchere (EURO300)
- **Stimulente în sfera taxelor, la nivel de închiriere și achiziție:** Angajații beneficiază de o reducere sau o scutire de taxe dacă își cumpără sau închiriază un PC, prin intermediul angajatorului
- **Stimulente în sfera taxelor, la nivel corporativ și personal:** Atât angajatul, cât și angajatorul, beneficiază de scutiri de taxe

În acest sens identificăm trei tipuri de programe:

1. **Programul de achiziție adresat angajatorului:** Angajații cumpără sau închiriază echipamente IT de la angajator
2. **Programul de achiziție adresat studentului:** Părinții sau elevii cumpără PC-uri cu reducere, prin intermediul școlii, colegiului sau universității
3. **Programul de achiziție adresat unor segmente diverse (industrie/demografie)** Stimulente concepute special pentru anumite segmente sociale, de exemplu studenți cu venituri reduse, pensionari, întreprinderi mici și mijlocii, grupuri comunitare, organizații care reprezintă persoane dezavantajate

2. Informatizare a scolilor din mediul rural

Având în vedere ca România devine din ce în ce mai vizibilă la nivel European și mondial în domeniul IT&C, cu preponderență în zona software, pentru a păstra și îmbunătăți acest sector național trebuie făcute investiții în învățământ pentru a susține una dintre cele mai productive industrii românești care asigură o mare parte din exportul național.

Procesul de educație trebuie să fie însă unul egal pentru toți, fapt ce nu este realizat având în vedere diferențiatorii majori între învățământul urban și rural, diferențiatori dintre care amintim:

- Accesul la Internet, care este mult mai greu de realizat în mediul rural
- Mijloacele financiare locale sunt mai sărace în mediul rural (bugetul școlar, sponsorizări de comitetului de părinți, companii locale, etc.)
- Numărul de elevi mult mai mic în școlile din mediul rural
- Acces redus la informații și cursuri specializate IT în mediul rural
- Personal necalificat în domeniul IT în mediul rural

Din aceste considerente, **programului de informatizare a școlilor din mediul rural**, realizează două deziderate importante ale Societății Informaționale, atât sporirea gradului de acces la tehnologie cât și reducerea diviziunii digitale.

B Dezvoltarea și eficientizarea serviciilor publice moderne

1. Centre de servicii pentru cetățeni

Una din cauzele gradului scăzut de utilizare a serviciilor electronice oferite de administrația publică, este lipsa mijloacelor de acces. În vederea facilitării accesului la aceste informații, Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, propune înființarea unor **Centre de servicii pentru cetățeni**, program ce vizează crearea unor puncte de acces la informații și servicii ale administrației publice care să degreze cetățeanul de interacțiunea cu multiplele instituții ale statului îmbunătățind nivelul de utilizare al serviciilor de e-government.

2. Call center pentru administrația publică centrală și locală

Gubernarea bazată pe noile tehnologii, gubernarea digitală, sau, pe scurt e-Government reprezintă ansamblul de sisteme și resurse specifice managementului public, care, prin utilizarea tehnologiei informației și comunicațiilor vizează optimizarea actului administrativ.

În vederea optimizării actului administrativ, funcționarii publici implicați în integrarea tehnologiei în activitatea curentă, în vederea creșterii productivității muncii și a reducerii costurilor, precum și cei implicați în utilizarea serviciilor electronice se confruntă, adesea cu reale probleme, în a căror soluționare au nevoie de sprijin avizat. Call centerul propus are menirea de a oferi un acces rapid și facil la diverse informații privind comunicațiile și tehnologia informației precum și suportul necesar în utilizarea serviciilor electronice.

3. Extinderea depunerii on-line a documentelor fiscale la agenții economici mijlocii

Depunerea declarațiilor fiscale în format electronic reprezintă un procedeu larg utilizat în administrațiile fiscale moderne, care permite prelucrarea fără erori și în timp real a informațiilor privind situația fiscală a contribuabililor. Acest procedeu modern este utilizat și de către administrația fiscală din țara noastră, în perspectiva aderării la Uniunea Europeană.

Extinderea acestui proiect urmărește includerea în sistem a agenților economici mijlocii, mulți dintre aceștia manifestându-și dorința de a folosi acest sistem modern de raportare.

4. Sistemul de avertizare a populației în cazul situațiilor de urgență

Recentele dezastruri naturale au demonstrat necesitatea unei noi metode de alertă și comunicare cu marea masă a populației în timpul crizelor. Sistemele tradiționale, bazate pe difuzarea radio și TV, nu

pot raspunde pe deplin noilor cerinte impuse de modul de viata din ce în ce mai dinamic al populatiei si cererii crescânde a acestora de a fi în permanenta la curent cu ceea ce se întâmpla.

În încercarea agentiilor guvernamentale de a gasi noi modalitati de alerta si informare prompta în caz de urgente si crize, rețeaua de telefonie mobila se poate erija în canalul crucial de comunicare cu publicul larg. Având în vedere ca în România sunt peste 10 milioane de utilizatori de telefonie mobila, iar rata de penetrare este în crestere, putem considera telefonul mobil drept un mediu natural de transmitere a alarmelor de securitate, a avertizarilor asupra inundatiilor, a alertelor asupra starii vremii, a notificarilor privind poluarea si actualizarilor privind problemele majore de trafic, incendii sau accidente.

Prin acest sistem autoritatile pot accesa direct si în timp real ecranele telefoanelor mobile ale întregii populatii, transmitând alerte, instructiuni si recomandari. Utilizând telefoanele mobile, un instrument de comunicare omniprezent al zilelor noastre, acest sistem poate atinge maximul de acoperire fara a fi nevoie de investitii masive în noi infrastructuri si fara a necesita educarea populatiei.

5. Declaratii vamale on-line

ASYCUDA on Web va permite completarea on line a declaratiilor vamale reducând timpul de rezolvare a formalitatilor. De asemenea, preluarea sistemului în cadrul serviciilor e-government va conduce la o colectare mai eficienta a taxelor vamale coraborata cu reducerea costurilor per tranzactie. De asemenea, sistemul va constitui un mijloc eficient de combatere a fraudei, coruptiei si a traficului ilicit.

6. Portal de executie bugetara

Portalul va oferi spatiul electronic de gazduire a planurilor de buget si a executiilor bugetare ale institutiilor statului în vederea asigurarii transparentei schemei bugetare.

7. Portal pentru e-learning in colaborare cu Institutul National de Administratie, permitând accesul facil si rapid, prin mijloace moderne, la formarea continua care cuprinde perfectionarea si specializarea pregatirii profesionale pentru personalul din administratia publica centrala si locala.

8. Retea VPN interministeriala vizeaza crearea unei mediu de comunicare sigur între ministere în vederea eficientizarii schimbului de informatii în particular, si a procesului administrativ în general, intrucât se asigura sisteme IT aliniate, scalabilitate, securitate, comunicatii „any-to-any”, calitatea serviciilor, integrarea serviciilor de date, voce, video. De asemenea, rețeaua va constitui si platforma necesara furnizarii serviciilor IDABC (Interchange Data between Administration Business and Citizens)

9. Carti electronice de sanatate, proiect ce va sustine reforma sistemului de sanatate publica, contribuind la crearea premiselor pentru asigurarea unui sistem de management si rambursare eficient, a suportului paramedical, a serviciilor de sanatate online, permitând totodata, din perspectiva aderarii la UE, interoperabilitatea sistemelor si mobilitatea pacientilor, respectând recomandarile Planului de Actiune eHealth al Comisiei Europene, plan al carui principal scop este acela de a accelera cunoasterea si de a pune in practica sistemele si aplicatiile de imbunatatire a ingrijirilor medicale bazate pe tehnologia informatiei si comunicatii

➤ Participarea MCTI la programe internationale

▪ Programul eContent Plus 2005-2008

Programul eContent Plus are ca scop cresterea accesibilitatii la documentele cu continut digital, utilizarea si exploatarea acestui continut, facilitand crearea si difuzarea de informatii si cunostinte in arii de interes public.

Programul pune accent pe cresterea calitatii continutului, aceasta ajutand la raspandirea informatiilor si difuzarea cunostintelor. Continut de calitate, nu “doar continut”. Utilizarea conexiunilor (legaturilor)

pentru imbunatatirea continutului este un element esential care garanteaza interactivitatea, reutilizarea si interoperabilitatea continutului.

Programul se adreseaza statelor membre UE.

Perioada de desfasurare a programului este 2005-2008.

Bugetul etimat pentru implementarea acestui program este de 163 milioane de euro.

▪ **Programul Safer Internet Plus (2005-2008)**

Programul Safer Internet Plus urmeaza sa se deruleze pe parcursul a 4 ani, isi concentreaza atentia asupra pericolelor din ce in ce mai mari la care se expun copiii atunci cand navigheaza pe Internet.

Copiii ar trebui sa poata folosi internetul liber, sa poata comunica, invata sau pentru a se juca. Pentru a dispune de aceste drepturi, copiii trebuie sa fie protejati de riscul de a fi inselati sau exploatați de catre adulti.

Comisia propune ca tarile membre ale UE sa ia masuri impotriva continutului ilegal sau vatamator de pe Internet, prin incurajarea parintilor in a utiliza filtre pentru evitarea afisarii continutului de acest gen.

Tarile membre UE, trebuie sa coopereze, in forurile internationale, pentru a constientiza pericolele la care se expun copiii. Comisia a mai propus infiintarea unor linii telefonice hotline pe teritoriul UE, pentru a face mai usoara raportarea site-urilor cu continut nepotrivit pentru copii.

Executivul de la Bruxelles a propus un pachet de masuri de intarire a luptei impotriva continutului violent, rasist sau pornografic al internetului.

In principal, Comisia promoveaza programul Safer Internet Plus ce va avea un buget de 45 de milioane de euro. Prin acesta se vor crea linii telefonice de urgenta pentru raportarea de catre cetatenii tuturor statelor membre a site-urilor cu continut ilegal, se vor dezvolta si pune in aplicare noi tehnologii de filtrare ale informatiilor ce circula pe net, se va crea un cod de conduita imbunatatit pentru furnizorii de servicii internet si se vor promova campanii de informare in cadrul populatiei.

Programul Safer Internet Plus se va desfasura in perioada 2005-2008.

▪ **Programul IDABC**

IDABC (Interoperable Delivery of European eGovernment Services to public Administrations, Businesses and Citizens) reprezinta un program ce incurajeaza schimburile transfrontaliere de informatii privind serviciile publice pentru cetateni si firme, contribuind la imbunatatirea colaborarii dintre administratiile publice europene si la transformarea Europei intr-un spatiu atractiv pentru viata, munca si investitii.

Informatii pentru cetateni:

- Sectiunea ofera informatii practice privind drepturile si oportunitatile existente in Uniunea Europeana, precum si recomandari privind exercitarea acestor drepturi.

Informatii pentru firme:

- Sectiunea ofera informatii utile firmelor si intreprinzatorilor care trebuie sa apeleze la serviciile administratiilor din alte tari ale UE.
- Sectiunea "Business" a portalului "Your Europe" ofera indicatii privind drepturile si obligatiile aferente desfasurarii afacerilor pe Piata Unica europeana. Colectia de date, informatii practice si adrese de Internet poate oferi recomandari sau raspunsuri la intrebari de tipul:
 - cum sa faci afaceri pe Piata Unica ?
 - cum se certifica un produs ?
 - cum sa gasesti un partener de afaceri in UE ?
 - cum sa participi la o licitatie publica ?
 - cum sa iti extinzi activitatea intr-un alt stat membru al UE ?

Informatiile disponibile sunt clasificate in cateva categorii :

- informatii cu caracter general european
- informatii cu caracter national

- adrese utile pe Web
- servicii pentru întreprinderi.

▪ eTEN

eTEN este programul european comunitar conceput sa sustina diseminarea serviciilor electronice.

Obiectivul general este accelerarea diseminarii acestor servicii in vederea sprijinirii unei societati coezive si deschise. Serviciile sunt promovate astfel incat: sa fie orientate pe oameni; sa se adreseze barierele digitale teritoriale si sociale; sa stimuleze calitatea vietii, acolo unde este posibil si sa incurajeze participarea la societatea informationala. Bugetul pentru 2005 este de 45,3 mil Euro.

Obiectivele pe 2005 sunt:

- intensificarea diseminarii si, pornind de aici, a impactului proiectelor, prin solicitarea ca fiecare proiect sa-i implice pe toti cei vizati drept grup tinta;
- realizarea unei diseminari mai rapide, mai largi si mai eficiente, prin largirea scopului si a structurii proiectele eTEN;
- asigurarea adoptarii principiilor specifice unei societati informationale deschise, in cel mai larg sens, de catre serviciile electronice vizate de proiectele eTEN;
- adresarea nevoilor comunitatilor si economiilor transfrontaliere prin sprijinirea serviciilor ce se potrivesc nevoilor lor;
- sprijinirea diseminarii, schimbului si exploatarei exemplelor de buna practica, prin incurajarea reproducerilor serviciilor nationale, regionale sau locale deja operative, intr-un context mai larg, transeuropean;
- promovarea utilizarii standardelor flexibile si interoperabilitati, precum si incorporarea prevederilor de securitate si incredere.
- Partenerii proiectelor eTEN sunt organizatii individuale sau consortii din cele 25 de state membre UE, Romania sau Bulgaria, ce intentioneaza sa furnizeze eServicii. Tarile terte pot participa, dar nu vor primi finantare comunitara.

3.4. Structura de implementare ce a fost aleasa

- Centralizata
- Sub management propriu;
- Contractuala;

3.5 Obiectivele politicii publice (Se vor mentiona un numar de 3 obiective pentru a nu dispersa eforturile si resursele).

- incurajarea investitiilor in infrastructura comunicatiilor electronice, extinderea serviciului universal si promovarea intereselor utilizatorilor finali
- dezvoltarea serviciilor electronice in vederea eficientizarii procesului administrativ si a cresterii confortului cetateanului
- imbunatirea abilitatilor IT&C in randul populatiei

3.6 Contributia politicii publice la dezvoltarea sectorului (economica, administrativa, sau institutionala);

Dezvoltarea societatii informationale va avea o contributie substantiala la cresterea standardului de viata al cetatenilor Romaniei. Sprijinirea dezvoltarii societatii informationale este in concordanta cu politica comunitara, cuprinsa in documentul eEurope „O Societate Informationala pentru Toti”, definita si in Strategia de la Lisabona, care prevede ca economia Uniunii Europene sa devina cea mai competitiva din lume in 2010.

Sectorul IT&C are cea mai mare rata de crestere comparativ cu celelalte sectoare din economia României (20,2%), o contributie de 8% din PIB, fiind totodata una dintre cele mai rapide pietee in crestere din Europa Centrala si de Est

Produsele IT&C românești încep să fie recunoscute pe plan mondial din punct de vedere al calitatii, la un pret foarte competitiv pe piața mondială. Costul forței de muncă se situează la o treime din cel al SUA sau UE

Piața de hard în 2002 se ridică la 235 milioane USD fiind în continuă creștere. Piața de software 2002 era estimată la 104 milioane USD, dar datorită creșterii economice cererea a crescut într-un ritm accelerat, fiind susținută de competențele în domeniu și prețul redus al forței de muncă, majoritatea celor peste 2000 de companii românești din acest sector dezvoltând produse destinate exportului în EU și America de Nord. De asemenea, datorită creșterii puternice a cererii de software și soluții e-business pe piața SUA, rata de succes a companiilor românești pe această piață, este considerată a fi una ridicată și în continuă creștere, fiind o permanentă sursă de creștere economică și reducere a procesului de „migrare a creierelor”

România este o piață destul de atractivă pentru investitori, însă climatul investitional trebuie îmbunătățit, de exemplu prin simplificarea procedurilor, reducerea corupției și un cadru legal transparent și stabil

România este a doua piață ca mărime din Europa Centrală și de Est, piața uneori inaccesibilă investitorilor, dar care deschide noi domenii de activitate, IT&C fiind cea mai atractivă întrucât este o piață deschisă, barierele de intrare nu sunt foarte ridicate, oportunitățile nu sunt exploatate la maximum, disponibilitatea informațiilor privind sectorul IT&C, competiția nu este încă acerba, IT-ul nu este complet integrat în viața cotidiană dând posibilitatea de creștere a cifrei de afaceri pentru companii

Politica Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației vizează accentuarea efectelor benefice înregistrate până în prezent, utilizarea IT&C fiind de natură să stimuleze dezvoltarea extensivă (accesarea de către firmele românești de noi piețe, pe plan regional și global sau de a promova produse și servicii pe piața internă prin mijloace electronice) și intensivă (creșterea productivității prin reducerea costurilor de producție, administrare, desfacere datorită utilizării ITC) a sectorului de bunuri și servicii.

3.7 Desfasurarea pe programe a politicii publice; se vor menționa programele componente și ponderea lor în cadrul finanțării totale a politicii publice:

Pentru anul 2006 se are în vedere implementarea următoarelor programe, cu efecte asupra capacității de absorbție a fondurilor structurale în domeniul ITC:

- Program de comunicare, informare publică și promovare a priorității privind dezvoltarea societății informaționale din cadrul **PND 2007-2013**
- **Program de instruire** în domeniul Fondurilor Structurale

În perioada 2007-2009 este necesară cofinanțarea proiectelor ce vor fi finanțate prin fonduri structurale, acestea fiind structurate pe trei categorii:

- Susținerea utilizării Tehnologiei Informației
- Dezvoltarea și eficientizarea serviciilor publice electronice
- Promovarea unui mediu dinamic de e-business și reducerea deficiențelor de securizare în domeniul TIC

3.8 Riscuri privind implementarea politicii publice

Valorile programelor pentru perioada 2007-2009 sunt estimative, pornind de la propunerile înaintate de Ministerul de Finanțe privind repartitia fondurilor structurale alocate României pe programe operationale. În cazul în care aceste valori vor suferi modificări ulterioare, aceste modificări se vor reflecta și în necesarul cofinanțării.

3.9 Sistemul de finanțare utilizat

Sistemul de finanțare este bazat pe finanțare nerambursabilă, având în componența fonduri de la bugetul de stat și fonduri structurale.

4. IMPLICATIILE BUGETARE ALE POLITICILOR PROMOVATE PRIN PROIECTUL DE BUGET

- mii lei -

	Realizari 2004	Program 2005	Propunere 2006	Perspectiva financiara		
				2007	2008	2009
TOTAL GENERAL :	7.126	16.366,42	26.315	140.226	165.511	218.598
- capitol 80.01	30	37				
- capitol 85.01	7.080	12.068,42	12.110	13.000	15.000	16.000
- capitol 85.06		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478
- capitol 85.08	16			94.535	105.120	134.120

5. FUNCTIONAREA FONDURILOR STRUCTURALE SI A FONDULUI DE COEZIUNE INCEPAND DIN ANUL 2007

In conformitate cu Hotararea Guvernului nr.497/2004, privind cadrul institutional pentru coordonarea, managementul si implementarea Instrumentelor Structurale, Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei a fost desemnat Organism Intermediar pentru implementarea masurilor finantate prin Fondurile Structurale.

Programul Operational Sectorial in care este implicat Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei este cel referitor la Cresterea Competitivitatii Economice, pentru care Ministerul Economiei si Comertului este Autoritate de Management.

In cadrul Planului National de Dezvoltare 2007-2013, la prioritatea privind Cresterea Competitivitatii Economice, exista masuri specifice privind accelerarea dezvoltarii Societatii Informationale, acestea fiind:

- Sustinerea utilizarii tehnologiei Informatiei
- Dezvoltarea si eficientizarea serviciilor publice electronice
- Promovarea unui mediu dinamic de e-business si reducerea deficientelor de securizare in domeniul TIC.

Sinteza fondurilor alocate pe surse si pe titluri de cheltuieli

- Buget de stat
- Credite externe
- Fonduri externe nerambursabile

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

SINTEZA
fondurilor alocate pe surse si pe titluri de cheltuieli
pe anii 2004 - 2009

Anexa nr. 3 / 28 / 01 Pag. 1 -mii lei-

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004	2005	2006	%	2007	2008	2009
						1	2	3	4=3 / 2	5	6	7
A					B	1	2	3	4=3 / 2	5	6	7
5000					TOTAL GENERAL	7.126,00	16.366,87	26.315	160,78	140.226	165.511	218.598
5000	01				CHELTUIELI CURENTE	5.258,00	14.079,42	24.835	176,39	138.826	163.911	216.898
	10				TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	1.804,00	3.740	207,32	4.100	4.400	4.500
	20				TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.492,00	4.695,42	4.224	89,96	4.000	4.600	5.000
	30				TITLUL III DOBANZI			300		500	900	1.100
	40				TITLUL IV SUBVENTII					94.535	105.120	134.120
	55				TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	7.580,00	16.571	218,61	35.691	48.891	72.178
	70				CHELTUIELI DE CAPITAL	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70	1.400	1.600	1.700
	71				TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70	1.400	1.600	1.700
5001					BUGET DE STAT	7.110,00	12.105,87	12.110	100,03	13.000	15.000	16.000
5001	01				CHELTUIELI CURENTE	5.242,00	9.818,42	10.630	108,27	11.600	13.400	14.300
	10				TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	1.804,00	3.740	207,32	4.100	4.400	4.500
	20				TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.476,00	4.695,42	4.224	89,96	4.000	4.600	5.000
	30				TITLUL III DOBANZI			300		500	900	1.100
	55				TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	3.319,00	2.366	71,29	3.000	3.500	3.700
	70				CHELTUIELI DE CAPITAL	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70	1.400	1.600	1.700
	71				TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70	1.400	1.600	1.700
5006					CREDITE EXTERNE							
5006	01				CHELTUIELI CURENTE		4.261,00	14.205	333,37	32.691	45.391	68.478
	55				TITLUL VII ALTE TRANSFERURI		4.261,00	14.205	333,37	32.691	45.391	68.478
5008					FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE		4.261,00	14.205	333,37	32.691	45.391	68.478

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Pa- Gru- pa / Titlu	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari
5008			01		_____	16,00				94.535	105.120	134.120
			20		CHELTUIELI CURENTE	16,00				94.535	105.120	134.120
			40		TITLUL II BUNURI SI SERVICII	16,00						
					TITLUL IV SUBVENTII					94.535	105.120	134.120

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

SINTEZA

bugetului pe capitole, titluri de cheltuieli, subcapitole si paragrafe
pe anii 2004 - 2009

(sumele alocate de la bugetul de stat)

Anexa nr. 3 / 28 / 02 Pag. 1 -mii lei-

Capi- tol		Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Gr- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator		2004 Realizari	% din total	2005 Program	% din total	2006 Propuneri	% din total	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari
A							B		1	2	3	4	5	6	7	8	9
5001							BUGET DE STAT										
5001				01			CHELTUIELI CURENTE		7.110,00	100,00	12.105,87	100,00	12.110	100,00	13.000	15.000	16.000
				10			TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL		5.242,00	73,73	9.818,42	81,10	10.630	87,78	11.600	13.400	14.300
				20			TITLUL II CHELTUIELI SI SERVICII		1.854,00	26,08	1.804,00	14,90	3.740	30,88	4.100	4.400	4.500
				30			TITLUL III DOBANZI		1.476,00	20,76	4.695,42	38,79	4.224	34,88	4.000	4.600	5.000
				55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI		1.912,00	26,89	3.319,00	27,42	300	2,48	500	900	1.100
				70			CHELTUIELI DE CAPITAL		1.868,00	26,27	2.287,45	18,90	2.366	19,54	3.000	3.500	3.700
				71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE		1.868,00	26,27	2.287,45	18,90	1.480	12,22	1.400	1.600	1.700
8000	01						Partea a V-a ACTIUNI ECONOMICE		7.110,00	100,00	12.105,87	100,00	12.110	100,00	13.000	15.000	16.000
				01			CHELTUIELI CURENTE		5.242,00	73,73	9.818,42	81,10	10.630	87,78	11.600	13.400	14.300
				10			TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL		1.854,00	26,08	1.804,00	14,90	3.740	30,88	4.100	4.400	4.500
				20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII		1.476,00	20,76	4.695,42	38,79	4.224	34,88	4.000	4.600	5.000
				30			TITLUL III DOBANZI						300	2,48	500	900	1.100
				55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI		1.912,00	26,89	3.319,00	27,42	2.366	19,54	3.000	3.500	3.700
				70			CHELTUIELI DE CAPITAL		1.868,00	26,27	2.287,45	18,90	1.480	12,22	1.400	1.600	1.700
				71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE(71.01+71.02)		1.868,00	26,27	2.287,45	18,90	1.480	12,22	1.400	1.600	1.700
8001							ACTIUNI GENERALE ECONOMICE, COMERCIALE DE MUNCA										
				70			CHELTUIELI DE CAPITAL		30,00	100,00	37,45	100,00					
				71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE		30,00	100,00	37,45	100,00					
	01						Actiuni generale economice si comerciale		30,00	100,00	37,45	100,00					
				11			Rezerve de stat si de mobilizare		30,00	100,00	37,45	100,00					
8501							COMUNICATII		7.080,00	100,00	12.068,42	100,00	12.110	100,00	13.000	15.000	16.000
				01			CHELTUIELI CURENTE		5.242,00	74,04	9.818,42	81,36	10.630	87,78	11.600	13.400	14.300

Capi- tot	Sub- capi- tot	Pa- ra- graf	Gru- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004								
							Realizari	% din total	2005 Program	% din total	2006 Propuneri	% din total	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari
A						1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			10			TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	26,19	1.804,00	14,95	3.740	30,88	4.100	4.400	4.500
			20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.476,00	20,85	4.695,42	38,91	4.224	34,88	4.000	4.600	5.000
			30			TITLUL III DOBANZI					300	2,48	500	900	1.100
			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	27,01	3.319,00	27,50	2.366	19,54	3.000	3.500	3.700
			70			CHELTUIELI DE CAPITAL	1.838,00	25,96	2.250,00	18,64	1.480	12,22	1.400	1.600	1.700
			71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	1.838,00	25,96	2.250,00	18,64	1.480	12,22	1.400	1.600	1.700
01						Comunicatii	7.080,00	100,00	12.068,42	100,00	12.110	100,00	13.000	15.000	16.000

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

SINTEZA

bugetului pe capitole, titluri de cheltuieli, subcapitole si paragrafe
pe anii 2004- 2009
(sumele alocate din credite externe)

		Anexa nr. 3 / 28 / 03 Pag. 1 -mii lei-													
Capitol	Subcapitol	Paragraf	Grupati- Titlu	Articol	Alina- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2 % din total	2005 Program	4 % din total	2006 Propuneri	6 % din total	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari
A						B	1		3	4	5	6	7	8	9
5006						CREDITE EXTERNE			4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478
5006			01			CHELTUIELI CURENTE			4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478
8506			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI COMUNICATII			4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478
			01			CHELTUIELI CURENTE			4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478
			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI Comunicatii			4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478
	01								4.261,00	100,00	14.205	100,00	32.691	45.391	68.478

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

SINTEZA

bugetului pe capitole, titluri de cheltuieli, subcapitole si paragrafe
pe anii 2004- 2009
(sumele alocate din fonduri externe nerambursabile)

Anexa nr. 3 / 28 / 05 Pag. 1 -mii lei-

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	% din total	2005 Program	% din total	2006 Propuneri	% din total	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari
A					B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5008					FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
5008		01			CHELTUIELI CURENTE	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
		20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
		40			TITLUL IV SUBVENTII	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
8508		01			COMUNICATII	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
		20			CHELTUIELI CURENTE	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
		40			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
	01				TITLUL IV SUBVENTII	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120
					Comunicatii	16,00	100,00					94.535	105.120	134.120

Sume alocate de la bugetul de stat

- Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate
- Numarul maxim de posturi si fondul aferent salariilor de baza

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

BUGETUL
pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate, dupa caz,
pe anii 2004-2006
(sumele alocate de la bugetul de stat)

Anexa nr. 3 / 28 / 07 Pag. 1 -mii lei-

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Gru- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005
A						B	1	2	3	4 = 3 / 2
5001						BUGET DE STAT	7.110,00	12.105,87	12.110	100,03
5001			01			CHELTUIELI CURENTE	5.242,00	9.818,42	10.630	108,27
			10			TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	1.804,00	3.740	207,32
			20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.476,00	4.695,42	4.224	89,96
			30			TITLUL III DOBANZI			300	
			30	02		Dobanzi aferente datoriei publice externe			300	
5001			30	02	02	Dobanzi aferente creditelor externe contractate de ordonatorii de credite			300	
5001			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	3.319,00	2.366	71,29
			55	01		A. Transferuri interne	1.185,00	2.490,00	1.846	74,14
			55	01	03	Programe cu finantare rambursabila		852,00	1.846	216,67
			55	01	07	Programe comunitare	1.185,00	1.638,00		
			55	02		B. Transferuri curente in strainatate (catre organizatii internationale)	727,00	829,00	520	62,73
5001			55	02	01	Contributii si cotizatii la organisme internationale	727,00	829,00	520	62,73
5001			70			CHELTUIELI DE CAPITAL	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70
			71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70
8000	01					Partea a V-a ACTIUNI ECONOMICE	7.110,00	12.105,87	12.110	100,03
		01				CHELTUIELI CURENTE	5.242,00	9.818,42	10.630	108,27
		10				TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	1.804,00	3.740	207,32
		20				TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.476,00	4.695,42	4.224	89,96
		30				TITLUL III DOBANZI			300	
		55				TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	3.319,00	2.366	71,29
		70				CHELTUIELI DE CAPITAL	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70
		71				TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE(71.01+71.02)	1.868,00	2.287,45	1.480	64,70
8001						ACTIUNI GENERALE ECONOMICE, DE MUNCA	30,00	37,45		
8001			70			CHELTUIELI DE CAPITAL	30,00	37,45		
			71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	30,00	37,45		
			71	02		Stocuri	30,00	37,45		
			71	02	01	Rezerve de stat si de mobilizare	30,00	37,45		
	01					Actiuni generale economice si comerciale	30,00	37,45		
		11				Rezerve de stat si de mobilizare	30,00	37,45		
8501						COMUNICATII	7.080,00	12.068,42	12.110	100,34
			01			CHELTUIELI CURENTE	5.242,00	9.818,42	10.630	108,27
			10			TITLUL I CHELTUIELI DE PERSONAL	1.854,00	1.804,00	3.740	207,32
			10	01		Cheltuieli salariale in bani	1.414,00	1.369,00	2.872	209,79
			10	01	01	Salarii de baza	841,00	901,00	1.895	210,32
			10	01	02	Salarii de merit	27,00	34,00	60	176,47

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Gru- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005
A						B	1	2	3	4 = 3 / 2
			10	01	03	Indemnizatie de conducere	46,00	39,00	85	217,95
			10	01	04	Spor de vechime	78,00	82,00	200	243,90
			10	01	06	Alte sporuri	50,00	59,00	23	38,98
			10	01	07	Ore suplimentare	65,00	116,00	160	137,93
			10	01	08	Fond de premii	137,00	105,00	230	219,05
			10	01	12	Indemnizatii platite unor persoane din afara unitatii	6,00	1,00	10	1.000,00
8501			10	01	13	Indemnizatii de delegare	32,00	32,00	100	312,50
			10	01	30	Alte drepturi salariale in bani	132,00		109	
			10	03		Contributii	440,00	435,00	868	199,54
			10	03	01	Contributii de asigurari sociale de stat	298,00	294,00	593	201,70
8501			10	03	02	Contributii de asigurari de somaj	38,00	40,00	80	200,00
			10	03	03	Contributii de asigurari sociale de sanatate	97,00	94,00	180	191,49
8501			10	03	04	Contributii de asigurari pentru accidente de munca si boli profesionale	7,00	7,00	15	214,29
8501			20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	1.476,00	4.695,42	4.224	89,96
			20	01		Bunuri si servicii	696,00	950,00	1.075	113,16
			20	01	01	Furnituri de birou	170,00	200,00	200	100,00
			20	01	02	Materiale pentru curatenie	40,00	40,00	50	125,00
			20	01	03	Incalzit, iluminat si forta motrica	132,00	170,00	250	147,06
			20	01	04	Apa, canal si salubritate	6,00	12,00	15	125,00
			20	01	05	Carburanti si lubrifianti	52,00	68,00	75	110,29
			20	01	06	Piese de schimb	51,00	55,00	65	118,18
			20	01	08	Posta, telecomunicatii, radio, tv, internet	9,00	12,00	20	166,67
8501			20	01	30	Alte bunuri si servicii pentru intretinere si functionare	236,00	393,00	400	101,78
8501			20	02		Reparatii curente	13,00	30,42	30	98,62
			20	05		Bunuri de natura obiectelor de inventar	50,00	100,00	100	100,00
			20	05	30	Alte obiecte de inventar	50,00	100,00	100	100,00
			20	06		Deplasari, detasari, transferari	196,00	322,00	600	186,34
			20	06	01	Deplasari interne, detasari, transferari	68,00	133,00	200	150,38
			20	06	02	Deplasari in strainatate	128,00	189,00	400	211,64
			20	11		Carti, publicatii si materiale documentare	7,00	40,00	45	112,50
8501			20	13		Pregatire profesionala	30,00	60,00	150	250,00
			20	14		Protectia muncii		10,00	10	100,00
			20	24		Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor		2.273,00	2.064	90,81
8501			20	24	01	Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor externe		2.273,00	2.064	90,81
8501			20	30		Alte cheltuieli	484,00	910,00	150	16,48
			20	30	01	Reclama si publicitate	31,00	50,00	60	120,00
			20	30	02	Protocol si reprezentare	3,00	30,00	35	116,67
			20	30	30	Alte cheltuieli cu bunuri si servicii	450,00	830,00	55	6,63
			30			TITLUL III DOBANZI			300	
			30	02		Dobanzi aferente datoriei publice				

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Gru- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005
A						B	1	2	3	4 = 3 / 2
						externe			300	
8501			30	02	02	Dobanzi aferente creditelor externe contractate de ordonatorii de credite			300	
8501			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI	1.912,00	3.319,00	2.366	71,29
			55	01		A. Transferuri interne	1.185,00	2.490,00	1.846	74,14
			55	01	03	Programe cu finantare rambursabila		852,00	1.846	216,67
			55	01	07	Programe comunitare	1.185,00	1.638,00		
			55	02		B. Transferuri curente in strainatate (catre organizatii internationale)	727,00	829,00	520	62,73
8501			55	02	01	Contributii si cotizatii la organisme internationale	727,00	829,00	520	62,73
8501			70			CHELTUIELI DE CAPITAL	1.838,00	2.250,00	1.480	65,78
			71			TITLUL X ACTIVE NEFINANCIARE	1.838,00	2.250,00	1.480	65,78
			71	01		Active fixe (inclusiv reparatii capitale)	1.838,00	2.250,00	1.480	65,78
8501			71	01	01	Constructii	5,00			
			71	01	02	Masini, echipamente si mijloace de transport	279,00	127,00		
8501			71	01	03	Mobilier, aparatura birotica si alte active corporale	1.442,00	1.903,00	1.280	67,26
8501			71	01	30	Alte active fixe (inclusiv reparatii capitale)	112,00	220,00	200	90,91
8501	01					Comunicatii	7.080,00	12.068,42	12.110	100,34

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei

Numarul maxim de posturi si fondul aferent salariilor de baza pe anii 2005 - 2006

(SUMELE ALOCATE DE LA BUGETUL DE STAT)

Anexa 3 / 28 / 08 pag. 1 - mii lei -

	Numar maxim de posturi in anul 2005	Salariu mediu de baza in luna decembrie 2005	Modificarea numarului de posturi in anul 2006 fata de anul 2005	Numar maxim de posturi in anul 2006	Fond aferent salariilor de baza pe anul 2006
	1	2	3	4 = 1 + 3	5 = 2 * 4 * 12 luni
0					
TOTAL: din care:	149			149	1.895
8501 COMUNICATII - BUGET DE STAT	149			149	1.895
din care:					
I. Persoane care ocupa functii de demnitate publica	3			3	173
Ministru, Ministru delegat, Seful Cancelariei Primului Ministru	1	5,24		1	63
Secretar de stat	2	4,58		2	110
III. Cabinetul demnitarului	26			26	463
Stenodactilograf, sef cabinet, referent (secretar personal)	4	0,76		4	36
Director de cabinet	3	1,90		3	68
Consilier (consilier personal)	12	1,90		12	274
Consultant (asistent de cabinet)	5	1,16		5	70
Secretar cabinet, secretar-dactilograf (curier personal)	2	0,64		2	15
V. A. Functii publice generale (conform O.U. nr.92/2004)	111			111	1.162
I. Inalti functionari publici	2			2	53

	Numar maxim de posturi in anul 2005	Salariu mediu de baza in luna decembrie 2005	Modificarea numarului de posturi in anul 2006 fata de anul 2005	Numar maxim de posturi in anul 2006	Fond aferent salariilor de baza pe anul 2006
0	1	2	3	4 = 1 + 3	5 = 2 * 4 * 12 luni
Secretar general	1	3,03		1	36
Director general	1	1,41		1	17
2. Functii publice de conducere	11			11	174
Director general adjunct	1	1,41		1	17
Director	4	1,41		4	68
Director adjunct	1	1,41		1	17
Sef serviciu	4	1,21		4	58
Sef birou	1	1,23		1	15
3. Functii publice de executie	98			98	934
a. Clasa I - studii superioare	79			79	828
Consilier superior treapta 1	7	1,41	1	8	135
Consilier superior treapta 2	1	1,23	1	2	30
Consilier superior treapta 3	6	1,11	-2	4	53
Expert superior treapta 2	1	1,23		1	15
Expert superior treapta 3	1	1,11		1	13
Consilier juridic superior treapta 1	1	1,41	1	1	17
Consilier juridic superior treapta 3	1	1,11	-1		
Consilier principal treapta 1	4	1,00	2	6	72
Consilier principal treapta 2	1	0,90	1	2	22
Consilier principal treapta 3	8	0,83	-3	5	50
Expert principal treapta 1	1	1,00	1	1	12
Expert principal treapta 3	1	0,83	-1		
Consilier juridic principal treapta 3	1	0,83		1	10
Consilier asistent treapta 1	9	0,75	5	14	126
Consilier asistent treapta 2	1	0,70	3	4	34
Consilier asistent treapta 3	15	0,65	6	21	164
Expert asistent treapta 3	2	0,65	3	5	39
Consilier juridic asistent treapta 3		0,65	1	1	8

	Numar maxim de posturi in anul 2005	Salariu mediu de baza in luna decembrie 2005	Modificarea numarului de posturi in anul 2006 fata de anul 2005	Numar maxim de posturi in anul 2006	Fond aferent salariilor de baza pe anul 2006
0	1	2	3	4 = 1 + 3	5 = 2 * 4 * 12 luni
Consilier debutant	15	0,48	-14	1	6
Expert debutant	3	0,48	-3		
Consilier juridic debutant	1	0,48	-1	1	24
Auditor superior treapta 1	1	1,97		19	106
c. Clasa III - studii medii	19				
Referent asistent treapta 2		0,44	1	1	5
Referent superior treapta 1	2	0,74		2	18
Referent superior treapta 2	1	0,64		1	8
Referent asistent treapta 3	9	0,42	6	15	76
Referent debutant	7	0,41	-7		
VII. Personal cu contract de munca					
a) Personal de specialitate	7			7	82
Consilier, expert, inspector de specialitate, revizor contabil; gradul I A	2	1,19		2	29
Tehnician-economist, secretar superior, referent, interpret relatii, interpret profesional, subinginer; gradul IA	1	1,04		1	12
Referent IA	3	0,61		3	22
Secretar I, consul, expert negociator, expert armonizare legislativa, expert evaluare-examinare	1	1,57		1	19
VII. Personal cu contract de munca					
b) care ocupa functii comune	2			2	15
Sofer IA	2	0,62		2	15

Sume alocate din credite externe

- Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

BUGETUL
pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate, dupa caz,
pe anii 2004-2006
(sumele alocate din credite externe)

Anexa nr. 3 / 28 / 09 Pag. 1 -mii lei-

Capitol	Subcapitol	Paragraf	Grupa / Titlu	Articol	Alineat	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005
A						B	1	2	3	4 = 3 / 2
5006						CREDITE EXTERNE		4.261,00	14.205	333,37
5006			01			CHELTUIELI CURENTE		4.261,00	14.205	333,37
			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI		4.261,00	14.205	333,37
			55	01		A. Transferuri interne		4.261,00	14.205	333,37
			55	01	03	Programe cu finantare rambursabila		4.261,00	14.205	333,37
8506						COMUNICATII		4.261,00	14.205	333,37
			01			CHELTUIELI CURENTE		4.261,00	14.205	333,37
			55			TITLUL VII ALTE TRANSFERURI		4.261,00	14.205	333,37
			55	01		A. Transferuri interne		4.261,00	14.205	333,37
			55	01	03	Programe cu finantare rambursabila		4.261,00	14.205	333,37
	01					Comunicatii		4.261,00	14.205	333,37

**Sume alocate din fonduri externe
nerambursabile**

- Bugetul pe capitole, subcapitole, paragrafe,
titluri de cheltuieli, articole si alineate

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI
INFORMATIEI

BUGETUL
pe capitole, subcapitole, paragrafe, titluri de cheltuieli, articole si alineate, dupa caz,
pe anii 2004-2006

(sumele alocate din fonduri externe nerambursabile)

Anexa nr. 3 / 28 / 12 Pag. 1 -mii lei-

Capi- tol	Sub- capi- tol	Pa- ra- graf	Gru- pa / Titlu	Ar- ti- col	Ali- ne- at	Denumire indicator	2004 Realizari	2005 Program	2006 Propuneri	% 2006 / 2005
A						B	1	2	3	4 = 3 / 2
5008						FONDURI EXTERNE NERAMBURSABILE	16,00			
5008			01			CHELTUIELI CURENTE	16,00			
			20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	16,00			
			40			TITLUL IV SUBVENTII				
8508						COMUNICATII	16,00			
			01			CHELTUIELI CURENTE	16,00			
			20			TITLUL II BUNURI SI SERVICII	16,00			
			20	24		Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor	16,00			
8508			20	24	01	Comisioane si alte costuri aferente imprumuturilor externe	16,00			
8508			40			TITLUL IV SUBVENTII				
	01					Comunicatii	16,00			

Proiecte cu finantare nerambursabila

- Sinteza proiectelor cu finantare nerambursabila
- Fisele proiectelor cu finantare nerambursabila

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI

ANEXA nr.3/ 28 / 16

I - Credite de angajament

II - Credite bugetare

SINTEZA
PROIECTELOR CU FINANTARE NERAMBURSABILA

PAG.1

-mii lei RON-

Denumirea si codul proiectului / surse de finantare	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
					2007	2008	2009	anii ulteriori
1	2= 3 la 9	3	4	5	6	7	8	9
TOTAL								
I	875.629				94.635	105.320	134.420	541.254
II	875.629				94.635	105.320	134.420	541.254
din care, finantat din:								
- Finantare externa nerambursabila	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
II	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
din care:								
- Uniunea Europeana	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
II	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
din care:								
- Fonduri nerambursabile								
postaderare	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
II	875.029				94.535	105.120	134.120	541.254
- Bugetul de stat	600				100	200	300	
II	600				100	200	300	
din care:								
- Cofinantarea asistentei financiare nerambursabile								
postaderare de la Comunitatea Europeana	600				100	200	300	
II	600				100	200	300	
Proiectul: 1 M2.6 Promovarea unui mediu dinamic de e-business si reducerea deficientelor de securizare in domeniul TIC								
TOTAL								
I	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
II	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
din care, finantat din:								
- Finantare externa nerambursabila	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
din care:								
- Uniunea Europeana	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
din care:								
- Fonduri nerambursabile								
postaderare	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
- Bugetul de stat	155				30	50	75	
I	155				30	50	75	

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI

ANEXA nr.3/ 28 / 16

I - Credite de angajament
II - Credite bugetare

S I N T E Z A
PROIECTELOR CU FINANTARE NERAMBURSABILA

PAG.3

-mii lei RON-

Denumirea si codul proiectului / surse de finantare	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
					2007	2008	2009	
1	2= 3 la 9	3	4	5	6	7	8	9
- Uniunea Europeana	I 153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	II 153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
din care:								
- Fonduri nerambursabile								
postaderare	I 153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	II 153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
- Bugetul de stat	I 155				30	50	75	
	II 155				30	50	75	
din care:								
- Cofinantarea asistentei								
financiare nerambursabile								
postaderare de la Comunitatea	I 155				30	50	75	
Europeana	II 155				30	50	75	

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
						2007	2008	2009	anii ulteriori
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9

Proiectul: 1 M2.6 Promovarea unui mediu dinamic de e-business si reducerea deficientelor de securizare in domeniul TIC

TOTAL

- valuta mii EUR	00 I	63.860				6.390	7.300	9.580	40.590
	00 II	63.860				6.390	7.300	9.580	40.590
- mii lei RON, din care:	00 I	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
	00 II	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
CHELTUIELI CURENTE	01 I	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
	01 II	175.127				18.937	21.074	26.885	108.231
SUBVENTII	40 I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	40 II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75	
	55 II	155				30	50	75	

din total, din care,finantat din:

1. FINANTARE EXTERNA NERAMBURSABILA

(Uniunea Europeana si alti donatori)

- valuta mii EUR	00 I	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
	00 II	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
- mii lei RON	00 I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	00 II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231

din care:

1.1. UNIUNEA EUROPEANA

- valuta mii EUR	00 I	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
	00 II	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
- mii lei RON, din care:	00 I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	00 II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231

1.1.2 FONDURI NERAMBURSABILE

POSTADERARE

(Cadrul de srijin comunitar)

- valuta mii EUR	I	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
	II	51.090				5.110	5.840	7.660	32.480
- mii lei RON, din care:	I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
CHELTUIELI CURENTE	01 I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	01 II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
SUBVENTII	40 I	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231
	40 II	174.972				18.907	21.024	26.810	108.231

2. BUGETUL DE STAT

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari				
						2007	2008	2009	anii ulteriori	
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9	
Proiectul: 1 M2.6 Promovarea unui mediu dinamic de e-business si reducerea deficientelor de securizare in domeniul TIC										
- valuta mii EUR	00 I	12.770				1.280	1.460	1.920	8.110	
	00 II	12.770				1.280	1.460	1.920	8.110	
- mii lei RON, din care:	00 I	155				30	50	75		
	00 II	155				30	50	75		
CHELTUIELI CURENTE	01 I	155				30	50	75		
	01 II	155				30	50	75		
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75		
	55 II	155				30	50	75		
2.6 Cofinantarea asistentei financiare nerambursabile										
postaderare de la Comunitatea Europeana										
- valuta mii EUR	I	12.770				1.280	1.460	1.920	8.110	
	II	12.770				1.280	1.460	1.920	8.110	
- mii lei RON, din care:	I	155				30	50	75		
	II	155				30	50	75		
CHELTUIELI CURENTE	01 I	155				30	50	75		
	01 II	155				30	50	75		
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75		
	55 II	155				30	50	75		

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari				
						2007	2008	2009	anii ulteriori	
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9	
Proiectul: 2 M2.4 - Sustinerea utilizarii Tehnologiei Informatiei										
TOTAL										
- valuta mii EUR	00 I	199.570				19.960	22.810	29.940		126.860
- mii lei RON, din care:	00 II	199.570				19.960	22.810	29.940		126.860
	00 I	547.230				59.129	65.800	83.975		338.326
	00 II	547.230				59.129	65.800	83.975		338.326
CHELTUIELI CURENTE	01 I	547.230				59.129	65.800	83.975		338.326
	01 II	547.230				59.129	65.800	83.975		338.326
SUBVENTII	40 I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	40 II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
ALTE TRANSFERURI	55 I	290				40	100	150		150
	55 II	290				40	100	150		150
din total, din care,finantat din:										
1. FINANTARE EXTERNA NERAMBURSABILA										
(Uniunea Europeana si alti donatori)										
- valuta mii EUR	00 I	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
	00 II	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
- mii lei RON	00 I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	00 II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
din care:										
1.1. UNIUNEA EUROPEANA										
- valuta mii EUR	00 I	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
	00 II	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
- mii lei RON, din care:	00 I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	00 II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
1.1.2 FONDURI NERAMBURSABILE										
POSTADERARE										
(Cadrul de srijin comunitar)										
- valuta mii EUR	I	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
	II	159.660				15.970	18.250	23.950		101.490
- mii lei RON, din care:	I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
CHELTUIELI CURENTE	01 I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	01 II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
SUBVENTII	40 I	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
	40 II	546.940				59.089	65.700	83.825		338.326
2. BUGETUL DE STAT										

FISA

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
						2007	2008	2009	anii ulteriori
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9
Proiectul: 2 M2.4 - Sustinerea utilizarii Tehnologiei Informatiei									
- valuta mii EUR	00 I	39,910				3,990	4,560	5,990	25,370
	00 II	39,910				3,990	4,560	5,990	25,370
- mii lei RON, din care:	00 I	290				40	100	150	
	00 II	290				40	100	150	
CHELTUIELI CURENTE	01 I	290				40	100	150	
	01 II	290				40	100	150	
ALTE TRANSFERURI	55 I	290				40	100	150	
	55 II	290				40	100	150	
2.6 Cofinantarea asistentei financiare nerambursabile									
postaderare de la Comunitatea Europeana									
- valuta mii EUR	I	39,910				3,990	4,560	5,990	25,370
	II	39,910				3,990	4,560	5,990	25,370
- mii lei RON, din care:	I	290				40	100	150	
	II	290				40	100	150	
CHELTUIELI CURENTE	01 I	290				40	100	150	
	01 II	290				40	100	150	
ALTE TRANSFERURI	55 I	290				40	100	150	
	55 II	290				40	100	150	

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
						2007	2008	2009	anii ulteriori
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9

Proiectul: 3 M2.5 Dezvoltarea si eficientizarea serviciilor publice electronice moderne(e-Guvernare,e-Educatie si e-Sanatate)

TOTAL

- valuta mii EUR	00 I	55.900				5.590	6.390	8.390	35.530
	00 II	55.900				5.590	6.390	8.390	35.530
- mii lei RON, din care:	00 I	153.272				16.569	18.446	23.560	94.697
	00 II	153.272				16.569	18.446	23.560	94.697
CHELTUIELI CURENTE	01 I	153.272				16.569	18.446	23.560	94.697
	01 II	153.272				16.569	18.446	23.560	94.697
SUBVENTII	40 I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	40 II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75	
	55 II	155				30	50	75	

din total, din care,finantat din:

1. FINANTARE EXTERNA NERAMBURSABILA

(Uniunea Europeana si alti donatori)

- valuta mii EUR	00 I	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
	00 II	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
- mii lei RON	00 I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	00 II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697

din care:

1.1. UNIUNEA EUROPEANA

- valuta mii EUR	00 I	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
	00 II	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
- mii lei RON, din care:	00 I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	00 II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697

1.1.2 FONDURI NERAMBURSABILE

POSTADERARE

(Cadrul de srijin comunitar)

- valuta mii EUR	I	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
	II	44.700				4.470	5.110	6.710	28.410
- mii lei RON, din care:	I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
CHELTUIELI CURENTE	01 I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	01 II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
SUBVENTII	40 I	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697
	40 II	153.117				16.539	18.396	23.485	94.697

2. BUGETUL DE STAT

PROIECTULUI CU FINANTARE NERAMBURSABILA

Denumirea si codul proiectului/ surse de finantare	Cod	Valoarea totala a proiectului	Realizat pana la 31.12.2004	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari			
						2007	2008	2009	anii ulteriori
0	1	2=3 la 9	3	4	5	6	7	8	9
Proiectul: 3 M2.5 Dezvoltarea si eficientizarea serviciilor publice electronice moderne(e-Guvernare,e-Educatie si e-Sanatate									
- valuta mii EUR	00 I	11.200				1.120	1.280	1.680	7.120
	00 II	11.200				1.120	1.280	1.680	7.120
- mii lei RON, din care:	00 I	155				30	50	75	
	00 II	155				30	50	75	
CHELTUIELI CURENTE	01 I	155				30	50	75	
	01 II	155				30	50	75	
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75	
	55 II	155				30	50	75	
2.6 Cofinantarea asistentei financiare nerambursabile									
postaderare de la Comunitatea Europeana									
- valuta mii EUR	I	11.200				1.120	1.280	1.680	7.120
	II	11.200				1.120	1.280	1.680	7.120
- mii lei RON, din care:	I	155				30	50	75	
	II	155				30	50	75	
CHELTUIELI CURENTE	01 I	155				30	50	75	
	01 II	155				30	50	75	
ALTE TRANSFERURI	55 I	155				30	50	75	
	55 II	155				30	50	75	

Bugetul pe programe

- Sinteza finantarii programelor
- Fisele programelor

Sinteza finantarii programelor

Anexa nr. 3 / 28 /18

pag. 1 din 4 - mii lei -

Cod ordonator	Prog. Denumire	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	TOTAL
28 4220947	<u>Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei</u>							
	<u>TOTAL CHELTUIELI :</u>							
	TOTAL surse							
	I. Credite de angajament	5.116,00	6.913,00	17.331	35.791	48.991	72.478	186.620,00
	II. Credite bugetare	5.116,00	6.913,00	17.331	35.791	48.991	72.478	186.620,00
	Buget de stat							
	I. Credite de angajament	5.116,00	2.652,00	3.126	3.100	3.600	4.000	21.594,00
	II. Credite bugetare	5.116,00	2.652,00	3.126	3.100	3.600	4.000	21.594,00
	Credite externe							
	I. Credite de angajament		4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
	II. Credite bugetare		4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
70	<u>PROGRAM :</u>							
	Infrastructura Nationala de Comunicatii							
70	TOTAL PROGRAM	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
	I. Credite de angajament							

Sinteza finantarii programelor

Anexa nr. 3 / 28 /18

pag. 2 din 4 - mii lei -

Cod ordonator	Prog. Denumire	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	TOTAL
	II. Credite bugetare	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
	Buget de stat							
	I. Credite de angajament	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
	II. Credite bugetare	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
71	<u>PROGRAM :</u>							
	Implementarea Planului de actiuni e-Europe							
71	TOTAL PROGRAM							
	I. Credite de angajament	2.170,00	500,00	300	300	400	400	4.070,00
	II. Credite bugetare	2.170,00	500,00	300	300	400	400	4.070,00
	Buget de stat							
	I. Credite de angajament	2.170,00	500,00	300	300	400	400	4.070,00
	II. Credite bugetare	2.170,00	500,00	300	300	400	400	4.070,00
72	<u>PROGRAM :</u>							
	Trecerea Romaniei la guvernare electronica (e-Government)							
72	TOTAL PROGRAM							

Sinteza finantarii programelor

Anexa nr. 3 / 28 /18

pag. 3 din 4 - mii lei -

Cod ordonator	Prog. Denumire	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	TOTAL
	I. Credite de angajament							
	II. Credite bugetare	2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
	Buget de stat							
	I. Credite de angajament							
	II. Credite bugetare	2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
466	<u>PROGRAM :</u>							
	Economia bazata pe Cunoastere							
466	TOTAL PROGRAM							
	I. Credite de angajament		5.113,00	16.051	34.591	47.591	70.978	174.324,00
	II. Credite bugetare		5.113,00	16.051	34.591	47.591	70.978	174.324,00
	Buget de stat							
	I. Credite de angajament		852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
	II. Credite bugetare		852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
	Credite externe							
	I. Credite de angajament		4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00

Sinteza finantarii programelor

Anexa nr. 3 / 28 /18

pag. 4 din 4 - mii lei -

Cod ordonator	Prog. Denumire	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	TOTAL
	II. Credite bugetare		4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 1 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------

28 4220947

Ministerul Comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei

SCOP :

Dezvoltarea infrastructurii comunicatiilor si tehnologiei informatiei in vederea realizarii Societatii Informationale in Romania, in scopul realizarii asigurarii integrarii europene.

OBIECTIVE :

Dezvoltarea infrastructurii de comunicatii pentru Societatea Informatiionala in conformitate cu cerintele de integrare europeana si cu necesitatile pietei concurentiale

Reducerea discrepantelor de educatie IT & C la nivelul intregii populatii; oferirea de servicii de e-government la nivelul comunitatilor rurale; asigurarea accesului cetatenilor la informatie in format digital prin intermediul Retelelor Electronice ale Comunitatilor Locale

Elaborarea metodologiei de masurare a gradului de pregatire a Romaniei pentru societatea informatiionala;elaborarea de recomandari pentru Guvernul Romaniei pentru a se facilita tranzitia la o societate informatiionala; indicarea potentialului si a oportunitatilor pietei romane pentru tehnologia informatiei si comunicatii; prezentarea punctelor forte si punctelor slabe in comparatie cu alte tari.

Dezvoltarea Societatii Informatiionale, premisa a integrarii europene

Dezvoltarea de aplicatii e-Government pentru cresterea eficientei administratiei si a sporirii transparentei activitatii; dezvoltarea economiei digitale; imbunatatirea comunicarii institutiilor guvernamentale cu cetateni, mediul de afaceri precum si organizatiile nonguvernamentale

Asigurarea receptiei de calitate a programelor de televiziune la nivel national

Securitatea Retelelor, Serviciilor si Datelor

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 2 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------

28	4220947	70						
----	---------	----	--	--	--	--	--	--

PROGRAM :

Infrastructura Nationala de Comunicatii

PRIORITATEA : 1

PARTENERI :

DESCRIERE :

Programul isi propune identificarea solutiilor viabile in vederea dezvoltarii infrastructurii de comunicatii electronice, eficientizarea si simplificarea metodelor de lucru utilizate in domeniul comunicatiilor electronice.

REZULTATE :

Tehnologia PLC ca alternativa la dezvoltarea comunicatiilor electronice; gasirea solutiei optime de realizare a centrului operational de comunicatii pentru situatii de urgenta.

COMENTARIU :

Prin intermediul programului se urmareste: analiza fundamentata pe baza datelor tehnice obtinute in urma derularii "Proiectului pilot de implementare a tehnologiei PLC" din satul Band, comuna Band, judetul Mures in scopul identificarii oportunitatii implementarii acestei tehnologii la nivel national; identificarea celei mai bune solutii tehnice pentru realizarea centrului operational pentru situatii de urgenta.

Data inceperii : 01-01-2002

Data inchiderii : 31-12-2009

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 3 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mii lei- Total
28	4220947	70	FINANTARE :						
			TOTAL - eligibil						
			I. Credite de angajament						
			342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
			I. Credite bugetare						
			342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
			Rata de finantare din :						
			Fonduri eligibile						
			I. Credite de angajament						
			100,00	100,00	100	100	100	100	100,00
			II. Credite bugetare						
			100,00	100,00	100	100	100	100	100,00
			Indicatori de finantare						
			Buget de stat						
			Total cheltuieli						
		5001	I. Credite de angajament						
		5001	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
		5001	II. Credite bugetare						
		5001	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
		8501	Comunicatii						
		8501	I. Credite de angajament						
		8501	342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 4 din 16

- mil lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mil lei- Total
28	4220947	70	8501	300,00	300	200	200	200	1.542,00
			II. Credite bugetare						
			342,00						
			Active nefinanciare						
		850171	I. Credite de angajament						
			342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
		850171	II. Credite bugetare						
			342,00	300,00	300	200	200	200	1.542,00
			Indicatori de fundamentare						
			EFICIENTA						
		252	Cifra de afaceri realizata in domeniul comunicatiilor (milioane USD)						
			2.000,00	2.900,00	3.400	3.700	3.900	4.100	
			REZULTAT						
		228	Capacitatea de transport de date(Mbs)						
			40,00	40,00	50	60	80	100	
		233	Numarul de abonati pe telefonie mobila (milioane)						
			6,00	10,00	12	14	15	16	

PROGRAM :

Implementarea Planului de actiuni e-Europe

PRIORITATEA : 1

PARTENERI :

Instituti ale administratiei publice centrale si locale, mediul economic.

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 5 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------

28	4220947	71						
----	---------	----	--	--	--	--	--	--

DESCRIERE :

Programul isi propune eliminarea procedurilor birocratice si simplificarii metodologiilor de lucru; promovarea transparentei si eficientei, imbunatatire a interactiunii cu administratia publica si reducerea a coruptiei.

REZULTATE :

Utilizarea si prezentarea datelor necesare monitorizarii evolutiei domeniului Tehnologiei Informatiei si calculul unor indicatori de evolutie in domeniu, pentru a obtine informatii cu privire la stadiul de implementare a societatii informatonale in Romania, in conformitate cu recomandarile programelor europene.

COMENTARIU :

Prin intermediul programului se urmareste: utilizarea de catre autoritatile administratiei publice centrale a aplicatiilor bazate pe tehnologia informatiei, in scopul imbunatatirii accesului la informatiile si serviciile publice; reprezentarea de asemenea o etapa esentiala in "reforma la ghiseu".

Data inceperii : 01-01-2002

Data inchiderii : 31-12-2009

FINANTARE :

TOTAL - eligibil

I. Credite de angajament	2.170,00	500,00	300	300	400	400	400	4.070,00
I. Credite bugetare								
	2.170,00	500,00	300	300	400	400	400	4.070,00

Rata de finantare din :

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 6 din 16- mil lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mil lei- Total
28	4220947	71	Fonduri eligibile						
			I. Credite de angajament	100,00	100	100	100	100	100,00
			100,00						
			II. Credite bugetare	100,00	100	100	100	100	100,00
			100,00						
			Indicatori de finantare						
			Buget de stat						
			Total cheltuieli						
5001			I. Credite de angajament	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
5001			II. Credite bugetare	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
8501			Comunicatii						
			I. Credite de angajament	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
8501			II. Credite bugetare	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
850171			Active nefinanciare						
			I. Credite de angajament	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
850171			II. Credite bugetare	500,00	300	300	400	400	4.070,00
			2.170,00						
			Indicatori de fundamentare						

Fisa Programului

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	
28	4220947	71	EFICIENTA						
		277	Cifra de afaceri realizata in Tehnologia Informatiei(mil.\$)						
			801,00	900,00	1.000	1.200	1.300	1.400	
		1590	Costul conexiunii la Internet (\$/luna)						
			28,00	8,00	7	6	5	5	
		1591	Costul conexiunii la internet (\$/20ore/luna)						
			9,00	8,00	7	7	6	6	
			REZULTAT						
		265	Ponderea populatiei care utilizeaza in mod frecvent Internetul(%)						
			12,00	20,00	24	28	32	36	
		267	Ponderea de utilizatori casnici care au acces la Internet acasa (%)						
			7,00	16,00	19	23	26	29	
		1597	Ponderea gospodariilor care pot avea acces la Internet prin linii telefonice fixe (%)						
			49,00	63,00	64	65	66	67	
		1598	Ponderea gospodariilor care pot avea acces la Internet prin CaTV (%)						
			51,00	55,00	57	60	61	62	
			PROGRAM :						
		72	Trecerea Romaniei la guvernare electronica (e-Government)						
			PRIORITATEA : 1						
			PARTENERI :						
			Institutii ale administratiei publice centrale si locale, mediul economic.						
			DESCRIERE :						

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 8 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mii lei- Total
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------------

28 4220947 72

Programul isi propune eliminarea procedurilor birocratice si simplificarii metodologiilor de lucru; cresterea gradului de transparenta a modului de utilizare si administrare a fondurilor publice.

REZULTATE :

Eliminarea procedurilor birocratice si simplificarii metodologiilor de lucru; imbunatatirea schimbului de informatii si servicii intre autoritatile administratiei publice centrale.

COMENTARII :

Prin intermediul programului se urmareste: imbunatatirea relatiei cetateanului cu structurile guvernamentale; informarea cetatenilor asupra normelor si reglementarilor in vigoare.

Data inceperii : 01-01-2002

Data inchiderii : 31-12-2009

FINANTARE :

TOTAL - eligibil

I. Credite de angajament	2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
I. Credite bugetare	2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00

Rata de finantare din :

Fonduri eligibile

I. Credite de angajament	100,00	100,00	100	100	100	100	100,00
--------------------------	--------	--------	-----	-----	-----	-----	--------

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 9 din 16
- mil lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mil lei- Total
28	4220947	72	II. Credite bugetare 100,00	100,00	100	100	100	100	100,00
			Indicatori de finantare						
			Buget de stat						
		5001	Total cheltuieli						
		5001	I. Credite de angajament 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
		5001	II. Credite bugetare 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
		8501	Comunicatii						
		8501	I. Credite de angajament 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
		8501	II. Credite bugetare 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
		850171	Active nefinanciare						
		850171	I. Credite de angajament 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
		850171	II. Credite bugetare 2.604,00	1.000,00	680	700	800	900	6.684,00
			Indicatori de fundamentare						
			EFICIENTA						
		1222	Cifra de afaceri realizata in Tehnologia Informatiei (mil \$) 801,00	900,00	1.000	1.200	1.300	1.400	

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 10 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
28	4220947	72	1599	12,00	18,00	20	21	23
				Reducerea cheltuielilor administrative (% reducere)				
				12,00	18,00	20	21	23
				REZULTAT				
		282		Procentajul utilizarii Internetului (%)				
				12,00	19	20	22	24
		284		Procentajul de utilizatori casnici care au acces la servicii (din totalul utilizatorilor) (%)				
				25,00	30,00	40	48	62
		1606		Ponderea de utilizatori casnici care au acces la Internet acasa, in total utilizatori (%)				
				7,00	16,00	19	23	29
		1608		Ponderea populatiei care utilizeaza in mod frecvent Internetul (%)				
				12,00	16,00	24	28	36
		1609		Procentajul serviciilor publice de baza furnizate prin mijloace electronice din totalul de 20 (%)				
				65,00	100,00			
		2309		Ponderea populatiei care utilizeaza Internetul pentru acces la serviciile publice online (%)				
				7,00	9,00	11	14	22
				PROGRAM :				
				Economia bazata pe Cunoastere				
				PRIORITATEA : 1				
				PARTENERI :				
				Ministerul Educatiei, Ministerul Administratiei si Internelor, Agentia Nationala pentru Intreprinderi Mici si Mijlocii si Cooperatie, Ministerul Culturii si Cultelor				
				DESCRIERE :				

466

Ministerul Educatiei, Ministerul Administratiei si Internelor, Agentia Nationala pentru Intreprinderi Mici si Mijlocii si Cooperatie, Ministerul Culturii si Cultelor

DESCRIERE :

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 11 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	Total
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	-------

28	4220947	466							
----	---------	-----	--	--	--	--	--	--	--

Programul isi propune extinderea accesului la tehnologiile IT&C; dezvoltarea de Retele Electronice ale Comunitatilor Locale asigurand prin conexiuni in banda larga; accesul la informatie si servicii electronice pentru principalele institutii din comunitatile selectate: scoala, primaria, biblioteca si Punctul de Acces Public la Informatie.

REZULTATE :

Imbunatatirea accesului la tehnologiile IT&C pentru comunitatile dezavantajate prin intermediul RECL; reducerea discrepantelor de educatie IT&C; dezvoltarea de servicii electronice; cresterea competitivitatii mediului de afaceri local.

COMENTARIU :

Prin intermediul programului se urmareste: reducerea discrepantelor de educatie IT&C la nivelul intregii populatii; oferirea de servicii e-government la nivelul comunitatilor rurale.

Data inceperii : 01-01-2005

Data inchiderii : 31-12-2010

FINANTARE :

TOTAL - eligibil

I. Credite de angajament

5.113,00	16.051	34.591	47.591	70.978	174.324,00
----------	--------	--------	--------	--------	------------

I. Credite bugetare

5.113,00	16.051	34.591	47.591	70.978	174.324,00
----------	--------	--------	--------	--------	------------

Rata de finantare din :

Fonduri eligibile

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 12 din 16

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mil lei- Total
28	4220947	466							
			I. Credite de angajament	100,00	100	100	100	100	100,00
			II. Credite bugetare	100,00	100	100	100	100	100,00
			Indicatori de finantare						
			Buget de stat						
		5001	Total cheltuieli						
		5001	I. Credite de angajament	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
		5001	II. Credite bugetare	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
		8501	Comunicatii						
		8501	I. Credite de angajament	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
		8501	II. Credite bugetare	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
		850155	Alte transferuri						
		850155	I. Credite de angajament	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
		850155	II. Credite bugetare	852,00	1.846	1.900	2.200	2.500	9.298,00
			Credite externe						
		5006	Total cheltuieli						

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 13 din 16
- mil lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	- mil lei- Total
28	4220947	466							
		5006	I. Credite de angajament	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
		5006	II. Credite bugetare	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
		8506	Comunicatii						
		8506	I. Credite de angajament	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
		8506	II. Credite bugetare	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
		850655	Alte transferuri						
		850655	I. Credite de angajament	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
		850655	II. Credite bugetare	4.261,00	14.205	32.691	45.391	68.478	165.026,00
			Indicatori de fundamentare						
			EFICIENTA						
		2369	Cifra de afaceri realizata in Tehnologia Informatiei(mil\$)						
				900,00					
		2370	Costul conexiunii la Internet(\$/luna)						
				8,00					
		2371	Costul conexiunii la Internet(\$/20 ore/luna)						
				8,00					
		2372	Numarul de scoli conectate la internet(% din numarul total de scoli)						
				15,00					
		2373	Numarul de licee conectate la internet(% din numarul total de licee)						
				80,00					

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 14 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
28	4220947	466						
		2374	Numarul serviciilor publice oferite online	12,00				
		2375	Numarul de PC-uri utilizate in mediul de afaceri (mil PC-uri)	2,00				
		2376	Numarul companiilor IT(mii)	8,00				
		2377	Valoarea exportului de software(mil euro)	300,00				
		2378	Numarul de PC-uri 100 locuitori	16,00				
		2379	Numarul total al calculatoarelor din administratia publica(mii PC-uri)	330,00				
		2380	Numarul utilizatorilor de internet la 100 de locuitori	22,00				
		2743	Numarul de RECL care functioneaza la parametrii preconizati in ceea ce priveste serviciile oferite comunitatii	9	150	50		
		2744	Numarul de agenti economici in mediul rural si mic urban care au adoptat elemente inovative in urma implementarii unui proiect finantat in cadrul programului		150	400		
		2745	Numarul cadrelor didactice care utilizeaza retelele pentru schimbul didactice si profesionale (din comunitatile locale implicate in proiect) %	10	25	60		
		2746	Procentajul persoanelor din comunitatile care au RECL si au folosit retea ca un instrument eficient de acces la cunoastere %	15	20	30		
			REZULTAT					
		2381	Numarul calculatoarelor conectate la internet la 100 de elevi din invatamantul primar	4,00				
		2382	Numarul calculatoarelor conectate la internet la 100 de elevi din invatamantul secundar	10,00				

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 15 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009
28	4220947	466						
		2383	Numarul calculatoarelor la 100 de elevi din invatamantul primar	6,00				
		2384	Numarul calculatoarelor la 100 de elevi din invatamantul secundar	13,00				
		2385	Ponderea serviciilor publice de baza furnizate prin mijloace electronice din totalul de 20(%)	100,00				
		2386	Ponderea populatiei care utilizeaza internetul(%)	20,00				
		2389	Utilizarea comertului electronic(% din populatie)	3,00				
		2747	Numarul de acte de stare civila emise prin sistemul electronic de emitere de documente de stare civila		3.500	8.000	15.000	
		2748	Numarul PFA si AF inregistrate online prin sistemul electronic de inregistrare si autorizare a afacerilor locale	100	600	4.000	6.000	
		2749	Numarul de agenti economici inregistrati in eStore-ul si desfasoara activitatii online		100	2.000	5.000	
		2750	Numarul cadrelor didactice care au beneficiat de formare continua pentru utilizarea IT&C in educatie (din total cadre didactice din comunitatile implicate in proiect) %	10	30	65	85	
		2751	Numarul bibliotecarilor care au beneficiat de formare pentru promovarea culturii ca mijloc de dezvoltare a cunosterii (din comunitatile locale implicate in proiect) %	10	30	75	80	
		2752	Numarul beneficiarilor directi ai infrastructurii de IT&C din scoala (elevi si profesori din comunitatile implicate in proiect)		2.000	5.000	15.000	20.000
		2753	Numarul primariilor implicate in proiect dotate cu tehnica de calcul si conexiune la Internet			200		
		2754	Numarul scolilor implicate in proiect dotate cu tehnica de calcul si conexiune Internet			200		
		2755	Numarul bibliotecilor implicate in proiect dotate cu tehnica de calcul si conexiune Internet			200		

Fisa Programului

Anexa nr. 3/ 28 /19
Pag. 16 din 16
- mii lei-
Total

Cod ordonator	Cod program	Cod indicator	Ani anteriori	Program 2005	Propuneri 2006	Estimari 2007	Estimari 2008	Estimari 2009	Total
---------------	-------------	---------------	---------------	--------------	----------------	---------------	---------------	---------------	-------

28	4220947	466	2756	Numarul PAPI-urilor implicate in proiect dotate cu tehnica de calcul si conexiune Internet					
----	---------	-----	------	--	--	--	--	--	--

200

Programe de investitii publice

- Programele de investitii publice, pe grupe de investitii si surse de finantare
- Fisele obiectivelor/proiectelor/categoriilor de investitii

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI

PROGRAMUL DE INVESTITII PUBLICE PE GRUPE DE INVESTITII SI SURSE DE FINANTARE

- mii lei -

I - credite de angajament II - credite bugetare CAPITOL/ GRUPA /SURSA	T O T A L	CHELTUIELI EFECTUATE pana la 31.12.2004	PROGRAM 2005	ESALONAREA VALORII RAMASE DE FINANTAT					
				2006	2007	2008	2009	anii ulterioari	
0	1	2=3+...+9	3	4	5	6	7	8	9
C. ALTE CHELTUIELI DE INVESTITII									
1.Total surse de finantare	II	92.059	10.429	2.250	1.480	1.400	1.600	1.700	73.200
1.1 Surse proprii	I								
	II								
1.2 Credite int.	I								
	II								
1.3 Credite ext.	I								
	II								
1.4 Buget de stat	I								
	II	92.059	10.429	2.250	1.480	1.400	1.600	1.700	73.200
1.5 Alte surse	I								
	II								

Programul s-a obtinut din centralizarea a 1 fise.

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI
Capitol 85.01--COMUNICATII
Cod 28.85.01.001

F I S A

OBIECTIVULUI / PROIECTULUI / CATEGORIEI DE INVESTITII
b) dotari independente

Tipul cheltuielii : C - alte cheltuieli de investitii

A.DATE GENERALE

1. Date geografice :
1.1 Judet /Sector 5
1.2 Municipiu /Oras /Comuna BUCURESTI
1.3 Amplasament

2. Date referitoare la studiul de fezabilitate
2.1 Numarul si data Acordului MFP
2.2 Numarul si data aprobarii studiului de
fezabilitate (H.G./Ordin/Decizie/Decret)

B.DATE PRIVIND PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI APROBATI

1.Valoarea totala aprobata (mii lei)
(în preturi luna / anul)
2.Capacitati aprobate (în unitati fizice)

3.Durata de realizare aprobata (numar luni)

C.DATE PRIVIND DERULAREA LUCRARILOR

1.Valoarea totala la deschiderea finantarii (mii lei)
(în preturi luna / anul)
2.Durata de realizare contractata (numar luni)
3.Data începerii investitiei (luna/an)
4.Data programata a terminarii si PIF (luna/an)
5.Valoarea decontata pâna la 31/12/2004 (mii lei)
6.Valoarea programata în anul 2005 (mii lei)
7.Valoarea ramasa de finantat la 31/12/2005 (mii lei)

10.429
2.250
79.380

D.ESALONAREA VALORII RAMASE DE FINANTAT, SURSELE DE FINANTARE SI COSTURILE
DE FUNCTIONARE SI DE INTRETINERE DUPA PUNEREA IN FUNCTIUNE A INVESTITIEI

I - Credite de angajament
II - Credite bugetare

- mii lei-

Surse de finantare si costuri de functionare	I/II	T O T A L	CHELTUIELI EFECTUATE pâna la 31.12.2004	PROGRAM 2005	ESALONAREA VALORII RAMASE DE FINANTAT				
					2006	2007	2008	2009	anii ulteriori
0	1	2=3+...+9	3	4	5	6	7	8	9
1.Total surse de	I								
finantare	II	92.059	10.429	2.250	1.480	1.400	1.600	1.700	73.200
din care:									
1.1 Surse proprii	I								
II	II								
1.2 Credite int.	I								
II	II								
1.3 Credite ext.	I								
II	II								
1.4 Buget de stat	I								
II	II	92.059	10.429	2.250	1.480	1.400	1.600	1.700	73.200
1.5 Alte surse	I								
II	II								

2.Proiectia cost.
de functionare si
de intretinere
dupa PIF
(preliminari)

Programe de integrare europeana

- Fisele programelor de integrare europeana

F I S A

PROGRAMULUI DE INTEGRARE EUROPEANA

DENUMIREA SI DESCRIEREA PROGRAMULUI DE INTEGRARE EUROPEANA

- ANGAJAMENTUL INFRASTRUCTURA NATIONALA DE COMUNICATII

- Documentul prin care a fost asumat angajamentul

PNAR

- **Descrierea activitatilor, necesitatilor si evaluarea financiara a acestora**

Dezvoltarea infrastructurii de comunicatii pentru Societatea Informatiionala in conformitate cu cerintele de integrare europeana.

- **Descrierea stadiului**

2002 - 2007

- **Rezultate asteptate**

- tehnologia PLC ca alternativa la dezvoltarea comunicatiilor electronice;
- gasirea solutiei optime de realizare a centrului operational de comunicatii pentru situatii de urgenta;
- crest. disp. sist. inform. dest. elib. vizelor de intr. in Rom.

- ANGAJAMENTUL Program e-Europe

- Documentul prin care a fost asumat angajamentul

PNAR

- **Descrierea activitatilor, necesitatilor si evaluarea financiara a acestora**

Dezvoltarea Societatii Informatiionale

- **Descrierea stadiului**

2002 - 2007

- **Rezultate asteptate**

Utilizarea si prezentarea datelor necesare monitorizarii evolutiei domeniului Tehnologiei Informatiei.

F I S A

PROGRAMULUI DE INTEGRARE EUROPEANA

DENUMIREA SI DESCRIEREA PROGRAMULUI DE INTEGRARE EUROPEANA

- ANGAJAMENTUL Program e-Government

- Documentul prin care a fost asumat angajamentul

PNAR

- **Descrierea activitatilor, necesitatilor si evaluarea financiara a acestora**

Dezvoltarea de aplicatii e-Government pentru cresterea eficientei administratiei si a sporirii gradului de transparenta a modului de utilizare si administrare a fondurilor publice.

- **Descrierea stadiului**

2002 - 2007

- **Rezultate asteptate**

- eliminarea procedurilor birocratice si simplificarii metodelor de lucru;
- imbunatatirea indicatorilor de rezultat si a celor de eficienta;
- imbunatatirea schimbului de informatii si servicii intre autoritatile administratiei publice centrale

- ANGAJAMENTUL Economia bazata pe cunoastere

- Documentul prin care a fost asumat angajamentul

PNAR

- **Descrierea activitatilor, necesitatilor si evaluarea financiara a acestora**

Dezvoltarea infrastructurii comunicatiilor si Tehnologiei Informatiei in vederea realizarii Societatii Informationale

- **Descrierea stadiului**

2005 - 2010

- **Rezultate asteptate**

- imbunatatirea accesului la tehnologiile IT&C;
- portal pentru inregistrarea online a persoanelor fizice autorizate si a asociatiilor familiale;
- promovarea comerțului electronic.

MINISTERUL COMUNICATIILOR SI TEHNOLOGIEI INFORMATIEI

ANEXA nr 3 / 28 / 22

I - Credite de angajament
II - Credite bugetare

PAG.3

- mii lei -

SURSE DE FINANTARE A PROGRAMULUI DE INTEGRARE EUROPEANA / DENUMIRE INDICATORI BUCETARI	Cod	2004 Realizari		2005 Program	2006 Propuneri	2007 Estimari	2008 Estimari	2009 Estimari	Estimari anii ulteriori
		3	4						
TOTAL	I 00	5.116	6.913	17.331	35.791	48.991	72.478	107.118	
	II 00	5.116	6.913	17.331	35.791	48.991	72.478	107.118	
CHELTUIELI CURENTE	I 01		5.113	16.051	34.591	47.591	70.978	33.118	
	II 01		5.113	16.051	34.591	47.591	70.978	33.118	
ALTE TRANSFERURI	I 55		5.113	16.051	34.591	47.591	70.978	33.118	
	II 55		5.113	16.051	34.591	47.591	70.978	33.118	
CHELTUIELI DE CAPITAL	I 70	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
	II 70	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
ACTIVE NEFINANCIARE	I 71	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
	II 71	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
Din total,din care, pe surse de finantare:									
1. BUGETUL DE STAT	I 00	5.116	2.652	3.126	3.100	3.600	4.000	80.263	
	II 00	5.116	2.652	3.126	3.100	3.600	4.000	80.263	
CHELTUIELI CURENTE	I 01		852	1.846	1.900	2.200	2.500	6.263	
	II 01		852	1.846	1.900	2.200	2.500	6.263	
ALTE TRANSFERURI	I 55		852	1.846	1.900	2.200	2.500	6.263	
	II 55		852	1.846	1.900	2.200	2.500	6.263	
CHELTUIELI DE CAPITAL	I 70	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
	II 70	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
ACTIVE NEFINANCIARE	I 71	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
	II 71	5.116	1.800	1.280	1.200	1.400	1.500	74.000	
3. CREDITE EXTERNE									
	I 00		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478	26.855	
	II 00		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478	26.855	
CHELTUIELI CURENTE	I 01		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478	26.855	
	II 01		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478	26.855	
ALTE TRANSFERURI	I 55		4.261	14.205	32.691	45.391	68.478	26.855	