

**Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie  
Lietuvos Respublikos Vyriausybės**

**2008 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

Vilnius

**TURINYS**

|   |    |
|---|----|
| I. INSTITUCIJOS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA.....                                 | 3  |
| II. INSTITUCIJOS VEIKLAI ĮTAKOS TURĖJUSIŲ VEIKSNIŲ APŽVALGA.....                  | 4  |
| 1. Išoriniai veiksniai .....  | 4  |
| 2. Vidaus veiksniai .....   | 5  |
| III. INSTITUCIJOS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI.....                      | 6  |
| 1. Strateginių tikslų įgyvendinimas .....   | 6  |
| 2.1. Informacinės visuomenės plėtra .....   | 7  |
| 2.2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)..... | 13 |
| 3. Tarpinstitucinių programų ir kitų projektų įgyvendinimas .....                 | 18 |
| 4. Patvirtintų asignavimų panaudojimas.....                                       | 18 |
| IV. ARTIMIAUSIO LAIKOTARPIO INSTITUCIJOS VEIKLOS PRIORITETINĖS KRYPTYS            | 19 |

## I. INSTITUCIJOS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Komitetas) įgyvendindamas Komiteto strateginį tikslą – „Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis“ vykdė programą „Informacinės visuomenės plėtra“ (toliau vadinama - Programa). Programa tęstinė, ją numatoma įgyvendinti 2001-2010 metais.

Pagrindiniai darbai atlikti 2008 metais įgyvendinant „Informacinės visuomenės plėtros“ programą:

- Sukurta duomenų mainų platforma, kuri įgalins organizuoti ir valdyti duomenų mainus tarp įvairiose technologinėse terpėse funkcionuojančių informacinių sistemų, valstybės institucijų ir įmonių, dalyvaujančių diegiant viešąsias ir administracines elektronines paslaugas;

- Susietas su duomenų mainų platforma portalas, teikiantis centralizuotas identifikavimo ir autentifikavimo, apmokėjimo už suteiktas paslaugas, elektroninių paslaugų ir jų procesų konstravimo, stebėsenos ir kitas paslaugas;

- Toliau buvo plėtojama elektroninio parašo infrastruktūra valstybės institucijose: elektroninio parašo formavimo ir tikrinimo kompiuterinė programa Justa GE laisvai platinama visiems viešojo administravimo sistemos darbuotojams ir paslaugų vartotojams, sertifikatų valdymo sistema pritaikyta darbui su naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų išdavimo sistema; kartu su Vidaus reikalų ministerija pasirengta ir pradėtas naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų, kurių luste įrašomi elektroninio parašo ir elektroninio identifikavimo sertifikatai, išdavimas;

- Atlikta elektroninio verslo plėtros skatinimo studija. Studijoje išnagrinėtos svarbiausios tendencijos elektroninio verslo praktikoje Europos Sąjungoje (toliau vadinama - ES) bei atskirose ES šalyse nustatant pagrindines charakteristikas ir tendencijas;

- Atlikta programinės įrangos kalbinio aprobavimo ir atitikties standartams studija bei pateiktos išvados dėl sulietuvintos programinės įrangos terminų aprobavimo ir jų atitikimo esamiems standartams;

- Sukurta ir įdiegta investicinių projektų derinimo informacinė sistema;

- Parengtas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projektas.

Programos įgyvendinimas matuojamas 5 efekto kriterijais: „Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas“, „Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas“, „Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas“, „Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas“, „Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas“.

Komitetas vykdė Specialiąją Europos regioninės plėtros fondo programą (BPD įgyvendinti), kuri įgyvendina Komiteto uždavinį „Dalyvauti formuojant valstybės informacinės visuomenės plėtros Lietuvos Respublikoje politiką ir koordinuoti jos įgyvendinimą“. Programa buvo įgyvendinama 2004-2008 metais.

Nuo 2008 m. į Komiteto vykdomą Programą yra integruota specialioji ES struktūrinės paramos 2007-2013 metų programa, kuri parengta, siekiant užtikrinti ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai, tinkamą ir efektyvų panaudojimą.

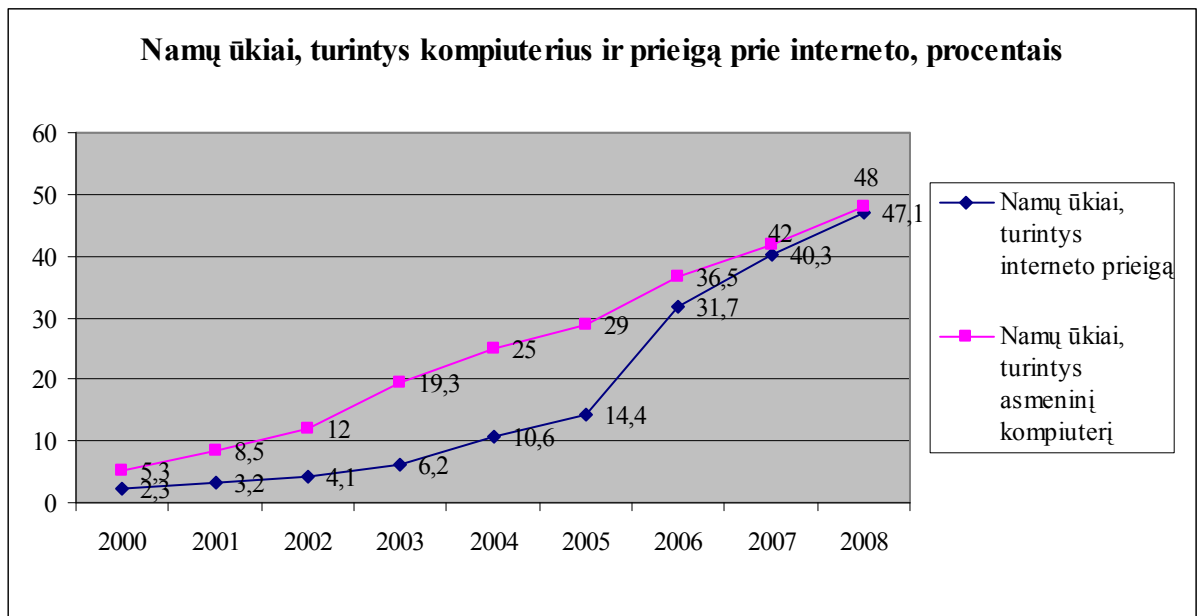
Komitetas koordinavo Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006 – 2008 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 615, įgyvendinimą.

## II. INSTITUCIJOS VEIKLAI ĮTAKOS TURĖJUSIŲ VEIKSNIŲ APŽVALGA

### 1. Išoriniai veiksniai

2008 metais toliau didėjo informacinių technologijų naudojimo apimtys Lietuvoje, t.y. tolygiai augo kompiuterių ir interneto naudojimo rodikliai.

Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Statistikos departamentas) duomenimis, asmeninių kompiuterių turinčių namų ūkių skaičius per 2008 m. išaugo iki 48 procentų (2007 m. buvo – 42 proc.), namų ūkių turinčių interneto prieigą skaičius išaugo iki 47,1 procento (2007 m. buvo – 40,3 proc.).



1 grafikas – Namų ūkių, turinčių kompiuterius ir prieigą prie interneto, procentas (2000 – 2008 metais)

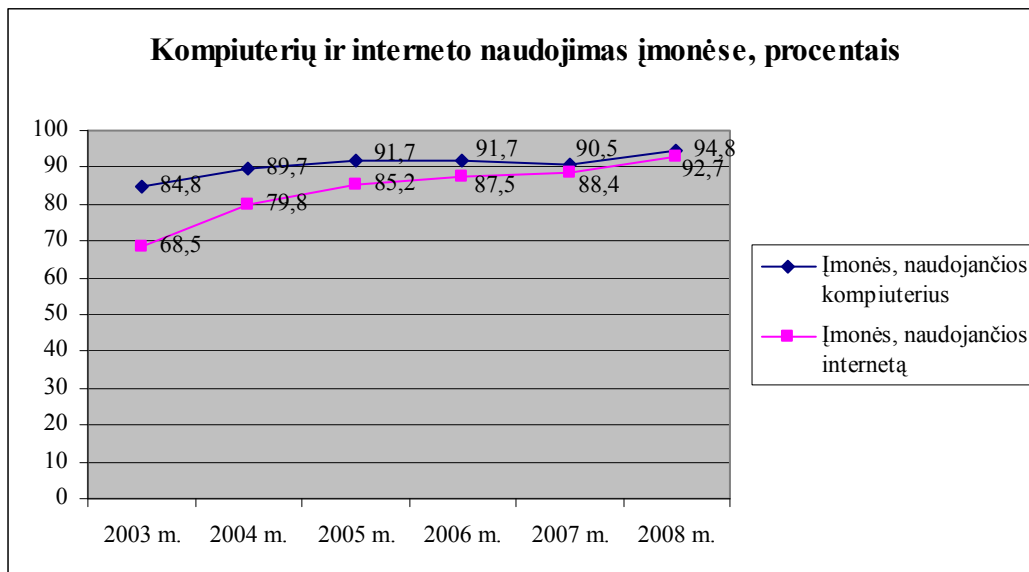
Duomenų šaltinis – Statistikos departamentas

Internetu 2008 m. naudojosi 53,1 procento visų 16–74 metų amžiaus asmenų (palyginimui, 2007 m. – 48,7 procento).

Kaip ir ankstesniais metais dažniausiai internetas buvo naudojamas ryšiams, informacijos paieškai, laikraščiams ir žurnalams skaityti, žaidimams, paveikslėliams, muzikos įrašams parsisiųsti. Elektroniniu paštu naudojosi 78 procentai, ieškojo informacijos apie prekes arba paslaugas – 70 procentų, laikraščius ir žurnalus internete skaitė ar siuntėsi 82 procentai, klausėsi muzikos ar siuntėsi muzikos įrašus 55 procentai internautų.

Eurostat duomenimis, 2008 m. vis dar egzistavo ryškūs informacinių ir elektroninių ryšių technologijų (toliau vadinama – IRT) naudojimo skirtumai tarp Lietuvos ir kitų ES valstybių narių. Nuolatinių interneto vartotojų Lietuvoje buvo 50 procentų, ES (27 šalių narių vidurkis) – 56 procentai. Namų ūkių turinčių prieigą prie interneto – atitinkamai 51 ir 60 procentų. Namų ūkių, besinaudojančių plačiajuosčiu ryšiu buvo 43 ir 49 procentai. Įmonių naudojančių kompiuterius rodiklis 2008 m. yra toks pat kaip ir ES vidurkis – 96 procentai. Įmonių naudojančių internetą rodikliai tiek Lietuvoje, tiek ES 2008 m., lyginant su 2007 m, nepakito ir atitinkamai buvo – 89 ir 93 procentai. Įmonių, gaunančių užsakymus internetu – 22 ir 16 procentų, o įmonių, atliekančių pirkimus internetu – 25 ir 28 procentai. Lietuva ES šalių narių vidutinį rodiklį ženkliai lenkia įmonių, kurios naudojasi elektroninės valdžios paslaugomis procentu – 86, ES vidurkis - 68 procentai.

Statistikos departamento duomenimis 2008 m. kompiuteriais naudojosi 94,8 procento, o internetu – 92,7 procento šalies gamybos ir paslaugų įmonių.



2 grafikas – Įmonių, naudojančių kompiuterius ir internetą, procentas (2003 – 2008 metais)  
Duomenų šaltinis – Statistikos departamentas

Komiteto 2008 m. užsakyto tyrimo duomenimis<sup>1</sup> 21 procentas 15–74 metų amžiaus Lietuvos gyventojų buvo nors kartą kreipęsi internetu į viešojo administravimo institucijas (tai yra lankęsi jų interneto svetainėse). Viešųjų ir administracinių paslaugų teikimas priklauso nuo valstybės institucijų naudojimosi IRT, sukurtų informacinių sistemų, asmens tapatybės identifikavimo elektroninėje erdvėje.

2008 m. Komitetas atliko pagrindinių viešųjų ir administracinių paslaugų, kurios yra perkeltos į elektroninę erdvę, tyrimą. Tyrimo metu buvo nagrinėjama 20 pagrindinių viešųjų ir administracinių paslaugų, iš kurių 12 yra skirtos individualiems piliečiams, 8 – verslui. Tyrimo metu nustatyta, kad bendras pagrindinių viešųjų ir administracinių paslaugų, kurios yra perkeltos į elektroninę erdvę, rodiklis Lietuvoje – 73,9 procento (viešųjų ir administracinių paslaugų piliečiams vidurkis – 67,33 procento, verslui – 83,75 procento).

## 2. Vidaus veiksniai

### *Teisinė bazė*

2008 m. birželio 26 d. Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Lietuvos Respublikos Asmens tapatybės kortelės įstatymo 2, 4, 5 straipsnių pakeitimo bei papildymo ir įstatymo papildymo 1<sup>1</sup> straipsniu įstatymą Nr. X-1639 (Žin., 2008, Nr. 76-3007). Asmens tapatybės kortelės įstatymo pakeitimais yra įteisintas kontaktinio ir bekontaktinio lustų integravimas į Asmens tapatybės korteles.

2008 m. spalio 1 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutarimu Nr. 1046 (Žin., 2008, Nr. 122-4637) buvo pakeista Lietuvos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros 2005–2010 metų plėtros strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 16 d. nutarimu Nr. 1231, Šiuo pakeitimu Lietuvos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros 2005–2010 metų plėtros strategija buvo papildyta strategijos įgyvendinimo priemonių planu, kuriame numatytos priemonės, skatinančios plačiajuosčio ryšio naudojimą bei plėtrą kaimo gyvenamosiose vietovėse.

2008 m. buvo patvirtinti šie Komiteto rengti teisės aktai:

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. priimtas nutarimas Nr. 757 „Dėl Informacinės ir žinių visuomenės plėtros komisijos sudarymo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2008, Nr. 87-3481).

<sup>1</sup> Duomenų šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komiteto užsakymu „TNS Gallup“ atliktas „Elektroninės valdžios rodiklių nustatymo“ tyrimas

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 19 d. priimtas nutarimas Nr. 1223 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimo Nr. 182 „Dėl informacinės visuomenės plėtros koordinavimo metodikos patvirtinimo“ ir jį keitusių nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2008, Nr. 137-5427).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. birželio 18 d. priimtas nutarimas Nr. 613 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 21 d. nutarimo Nr. 299 „Dėl valstybės registrų sąrašo reorganizavimo į registrų sąrašą ir registrų sąrašo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2008, Nr. 74-2880).

### III. INSTITUCIJOS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI

#### 1. Strateginių tikslų įgyvendinimas

Komiteto strateginis tikslas - „Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis“.

#### Tikslo aprašymas

Atsižvelgiant į ES nustatytas gaires, rengti valstybinio lygmens strateginius planus bei įgyvendinimo priemones, ruošti, atnaujinti bei tikslinti valstybės informacijos politikos metmenis bei koordinuoti šios srities darbų vykdymą, taip užtikrinant sąlygas efektyviai, sparčiai ir sistemingai Lietuvos informacinės visuomenės plėtrai.

Strateginio tikslo įgyvendinimas matuojamas 5 efekto kriterijais: „Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas“, „Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas“, „Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas“, „Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas“, „Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas“.

Efekto kriterijų pasiekimas pavaizduotas 1 lentelėje.

| Efekto kriterijai  | 2008 m. planas | 2008 m. pasiektas rodiklis |
|--|----------------|----------------------------|
| Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas  | 51             | 49,8                       |
| Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas  | 46             | 47,1                       |
| Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas   | 57             | 55,7                       |
| Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas | 18,3           | 13,3                       |
| Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas   | 89,3           | 92,7                       |

1 lentelė

2008 m. buvo pasiektos tik dviejų efekto kriterijų reikšmės, kitų kriterijų „Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas“, „Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas“, „Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas“ reikšmės nebuvo pasiektos, kadangi rengiant 2008 metų planą buvo nurodytos per daug optimistinės reikšmės, kurios rėmėsi dinamišku šių rodiklių augimu ankstesniais metais.

## 2. Institucijos vykdytos programos

### 2.1. Informacinės visuomenės plėtra

Programa „Informacinės visuomenės plėtra“ įgyvendina Komiteto strateginį tikslą „Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis“. Programa tęstinė, ją numatoma įgyvendinti 2001-2010 metais.

2008 m. Programoje buvo numatyti 6 tikslai.

Įgyvendinant **pirmą Programos tikslą** – „Užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų, pasinaudojus IRT teikiamais pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai konkuruoti pasaulio rinkose“, 2008 metais buvo išleisti lankstinukai: „Lithuania hosting: IGF in 2010“, „Elektroninis parašas: kas tai?“. Organizuoti seminarai: „Viešojo sektoriaus informacijos pakartotinio naudojimo politika ir praktika ES šalyse ir Lietuvoje“, „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“, „Seminaras „2007-2013 m. Europos Sąjungos parama elektroninės demokratijos projektams regionuose“, „Interoperabilumo (sąveikumo) sistemos praktinio naudojimo seminaras“. Organizuoti renginiai „Informacinės visuomenės diena“, „Lietuvos 2004-2006 m. Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimo uždarymo renginys“. Įvykdytas konkursas „Naujasis knygnešys“. Buvo atliekamas nuolatinis žiniasklaidos monitoringas. Per 2008 m. buvo paskelbta 10 pranešimų spaudai, 125 naujienos ir 23 aktualijos informacinės visuomenės plėtros tema. Atlikti kompiuterių ir interneto vartotojų (I, II ir III ketvirčio) bei gyventojų naudojimosi elektroninės valdžios paslaugomis tyrimai.

2008 m. buvo parengta lentelė rekomenduotinių standartų, nustatančių reikalavimus kuriamai kompiuterinei techninei ir taikomajai programinei įrangai, atitinkančiai „skirta visiems“ principus. Komentarai ir lentelė paskelbti Komiteto interneto svetainės [www.ivpk.lt](http://www.ivpk.lt) skyriuje e.[trauktis].

Pirmo Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijus - „Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas“ (planuota reikšmė - 55, pasiektas rezultatas – 49).

Įgyvendinant **antrą Programos tikslą** – „Diegiant informacines technologijas modernizuoti valstybės valdymą: kurti elektroninę valdžią, didinti viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą, plėtoti elektroniniu būdu teikiamas paslaugas ir elektroninę demokratiją“, 2008 metais buvo vykdomas projektas - „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo - sistemų sąveikos gebos sukūrimas“, kuris buvo finansuojamas ES struktūrinių fondų lėšomis. Šio projekto įvykdymo rezultatas – vieninga valstybės institucijų informacinių sistemų ir registrų duomenų apsikeitimo sistema, leidžianti institucijoms dalyvaujančioms duomenų mainuose paprasčiau ir greičiau gauti duomenis iš kitų institucijų. Dėl standartizuotos duomenų mainų sąsajos, naujos institucijos galės paprasčiau ir lengviau prisijungti prie duomenų mainų tinklo ir duomenis pagal poreikį gauti iškart iš visų duomenų mainuose dalyvaujančių institucijų. Dėl to sumažės institucijų sąnaudos informacinių technologijų paslaugoms. Paprastesnis ir prieinamesnis duomenų mainų būdas panaikins informacijos trūkumo iš kitų institucijų barjerą ir leis dideliu mastu perkelti viešąsias ir administracines paslaugas į elektroninę erdvę pasinaudojant projekto įgyvendinimo metu sukurtu centriniu elektroninės valdžios portalu. Šis portalas supaprastins viešųjų ir administracinių paslaugų konstravimą bei prisidės prie „vieno langelio“ principo įgyvendinimo. Lygiagrečiai su projekto įgyvendinimo darbais parengti ir patvirtinti teisės aktai - sukurti sistemos nuostatai ir funkcionavimo taisyklės.

Pastaruosiu metu duomenų mainų platforma naudojami Europos socialinio fondo agentūra, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, Nacionalinė mokėjimo agentūra: iš Valstybinio socialinio draudimo fondo (toliau vadinama - VSDF) teikiami duomenys apie išskolinimų faktus. Šiuo metu vykdomi parengiamieji darbai su VI „Regitra“ – transporto priemonių arešto ir įkeitimo akto duomenims iš Centrinės hipotekos gauti. Siekiant patikrinti

projekto įgyvendinimo rezultatų funkcionalumą į internetą perkelta gyvenamosios vietos deklaravimo paslauga, kuria bus galima naudotis 2009 m. I ketvirtį.

2008 m. Komitetas atsižvelgdamas į Valstybės kontrolės rekomendacijas parengė Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo pakeitimo įstatymo projektą ir pateikė derinti suinteresuotoms institucijoms. Tačiau institucijos pateikė pastabas ne tik dėl keičiamų Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo straipsnių, bet ir pateikė naujas papildomas pastabas ir pasiūlymus papildomai tikslinti kitus šio įstatymo straipsnius, todėl įstatymo projektas buvo dėstomas nauja redakcija ir pateiktas pakartotinai derinti suinteresuotoms institucijoms.

2008 m. buvo modifikuota Registrų sąrašo tvarkymo programinė įranga. Atnaujintas Registrų sąrašas skelbiamas interneto svetainėje [www.registrai.lt](http://www.registrai.lt).

2008 m. siekiant užtikrinti Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenų kokybę, buvo sukurta ir įdiegta duomenų kokybės posistemė (nekokybiškų įrašų išskyrimo posistemė ir specializuota duomenų sąsaja).

2008 m. buvo parengta Valstybės informacinių išteklių kūrimo ir valdymo studija, kurioje išnagrinėta informacinių sistemų (programų sistemų) kūrimo bei informacinių technologijų valdymo srities standartai ir tarptautinės gerosios praktikos dokumentai, siekiant parengti taikymo rekomendacijas valstybės informacinių išteklių kūrimo valdymui.

2008 m. buvo parengtas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projektas ir 2008 m. spalio 14 d. svarstytas ministerijų valstybės sekretorių posėdyje, kuriame buvo pateiktos Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos ir ministerijų bei kitų institucijų pastabos. Kadangi Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymas 2008 m. nebuvo priimtas, nebuvo parengti ir poįstatyminiai teisės aktai.

2008 m. siekiant atnaujinti Komiteto interneto svetainę [www.ivpk.lt](http://www.ivpk.lt), buvo sukurtas organizacijos stilius *Brandbook*.

Komitetas atstovauja Lietuvai, leidžiant Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalą „Baltic IT&T Review“. 2008 m. buvo parengta medžiaga keturiems metiniams elektroninio žurnalo numeriams ir apmokėta Lietuvos leidybos dalis.

Neįvykdyti darbai:

Siekiant užtikrinti nenutrūkstamą Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos funkcionavimą, 2008 m. buvo planuojama įsigyti duomenų bazės valdymo sistemos techninio palaikymo paslaugą, tačiau Lietuvos Respublikos Vyriausybei 2008 m. spalio 14 d. pasitarime (protokolas Nr. 57) priėmus sprendimą nepradėti naujų viešųjų pirkimų iš įmonių, įstaigų ir organizacijų procedūrų, numatytas pirkimas nebuvo pradėtas vykdyti.

2008 m. Komitetas buvo numatęs sukurti Balsavimo internetu informacinę sistemą. Šiam uždaviniui pasiekti buvo numatytos trys priemonės: „Balsavimo internetu informacinės sistemos taikomosios programinės įrangos sukūrimas ir įdiegimas“, „Balsavimo internetu sistemos pagal parengtą viešinimo planą viešinimas“, „Balsavimo internetu informacinės sistemos pažeidžiamumo analizės ir išilaužimo galimybių testavimo atlikimas“. Tačiau 2008 m. šios priemonės nebuvo įgyvendintos kadangi Lietuvos Respublikos Seimas atidėjo rinkimų įstatymų pakeitimų, susijusių su balsavimo internetu įteisinimu, kas sąlygojo teisės aktų, reglamentuojančių tokios sistemos sukūrimą, peržiūrėjimą.

Antro Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijai - „Per „Valdžios elektroninių vartų“ portalą užsakomų ir pateikiamų pagrindinių elektroninių viešųjų paslaugų procentas“ (planuota reikšmė - 10, pasiektas rezultatas – 10), „Pagrindinių viešųjų paslaugų perkeltų į elektroninę erdvę procentas“ (planuota reikšmė - 70 pasiektas rezultatas – 73,9), „Gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas“ (planuota reikšmė - 24, pasiektas rezultatas – 18,2), „Integralioje registrų sistemoje registruotų valstybės ir žinybinių registrų skaičius“ (planuota reikšmė - 88, pasiektas rezultatas – 85).



Igyvendinant **trečią Programos tikslą** – „Skatinti žiniomis, mokslo laimėjimais ir inovacijomis ryšių bei informacinių technologijų srityje grindžiamos ekonomikos plėtrą“, 2008 m. buvo toliau plėtojama elektroninio parašo infrastruktūra valstybės institucijos: elektroninio parašo formavimo ir tikrinimo kompiuterinė programa Justa GE laisvai platinama visiems viešojo administravimo sistemos darbuotojams ir paslaugų vartotojams (patalpinta parsisiuntimui Komiteto interneto svetainėje adresu <http://epp.ivpk.lt/lt/edm/>). Sertifikatų valdymo sistema pritaikyta darbui su naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų išdavimo sistema. Kartu su Vidaus reikalų ministerija pasirengta ir pradėtas naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų, kurių luste įrašomi elektroninio parašo ir elektroninio identifikavimo sertifikatai, išdavimas, (jau išduota virš 1000 pažymėjimų, užsakyta virš 2000). Išbandytas turimos ir naujos įrangos (lustinių kortelių, skaitytuvų, juos aptarnaujančių tvarkyklių) veikimas eksploatuojamose ir naujose operacinėse sistemose. Parengtas ir patvirtintas elektroniniu parašu pasirašyto elektroninio dokumento specifikacijos reikalavimų aprašas, kurio pagrindu bus kuriamos naujos elektroninių dokumentų valdymo sistemų komponentės.

2008 m. Komitetas patobulino nuotolinę elektroninio parašo mokymo ir testavimo(si) sistemą, skirtą apmokyti valstybės institucijų darbuotojus ir kitus asmenis naudotis elektroniniu parašu, buvo patobulintas registravimasis, navigacija, testavimosi procedūrų vykdymas. Taip pat buvo papildytas elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos bazinis modulis – pertvarkyta ir papildyta mokomoji medžiaga bei testai.

2008 m. Komitetas siekdamas parengti Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos projektą, atliko elektroninio verslo plėtros skatinimo studiją. Šioje studijoje išnagrinėtos svarbiausios tendencijos elektroninio verslo praktikoje ES bei atskirose ES šalyse nustatant pagrindines charakteristikas ir tendencijas. Atlikta užsienio šalių patirties analizė, pateiktos pagrindinės IRT nepritaikymo priežastys. Taip pat pateikiamos elektroninio verslo paramos ir skatinimo gairės, nurodančios potencialius paramos veiksmus atskirose paramos srityse. 2008 m. buvo parengtas Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos nutarimo projektas, tačiau šiuo metu patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 - 2012 m. programos įgyvendinimo priemonėse šios priemonės įgyvendinimo terminas numatytas - 2009 m. II ketvirtis.

#### Neįvykdyti darbai:

2008 m. buvo numatyta parengti teisės akto, įpareigojančio valstybės institucijas ir įstaigas teikiant viešąsias ir administracines paslaugas naudoti atviruosius dokumentų standartus. Tačiau šio teisės akto rengimas sustabdytas atsižvelgiant į 2008 m. birželio 10 d. Informacinės ir žinių visuomenės komiteto posėdyje priimtą sprendimą (protokolas Nr. 3) – nepritarti pateiktam nutarimo „Dėl Programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose programos patvirtinimo“ projektui. Taip pat šiame posėdyje Komitetui atitinkamai buvo pavesta parengti valstybės informacijos technologijų infrastruktūros sąveikumo ir vystymo strategijos projektą ir kitus reikiamus teisės aktus. Atsižvelgiant į tai, Vidaus reikalų ministerijai buvo pateiktas pasiūlymas pakeisti Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2007–2010 metų priemonių plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. 1097, 5.1.1 punkte nurodytą atitinkamą priemonę.

Trečio Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijai - „Valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms suteikta galimybė naudotis taikomąja programine įranga, leidžiančia garantuoti elektroninio dokumento autentiškumą ir integralumą elektroninių dokumentų mainuose, procentas“ (planuota reikšmė - 100, pasiektas rezultatas – 100), „Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas“ (planuota reikšmė - 17, pasiektas rezultatas – 22,9), „Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas“ (planuota reikšmė – 23, pasiektas rezultatas – 26,7).

Igyvendinant **ketvirtą Programos tikslą** „Pasinaudojant informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis turinčiomis Lietuviškas sąsajas“, 2008 m.

buvo atlikta programinės įrangos kalbinio aprobavimo ir atitikties standartams studija bei pateiktos išvados dėl sulietuvintos programinės įrangos terminų aprobavimo ir jų atitikimo esamiems standartams. Tyrimo metu išanalizuota dešimt šiuo metu plačiausiai naudojamų sulietuvintos programinės įrangos paketų bei pateiktas šios programinės įrangos sulietuvavimo lygis, aprobuotų terminų kiekis. Išanalizuota lituanizuotoje programinėje įrangoje vartojamų terminų kilmė (kaip jie yra parenkami, ar yra aprobuoti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos). Pateiktas standartų ir teisės aktų, reguliuojančių terminijos tvarkymą ir naujų terminų atsiradimą naujai lokalizuojamoje programinėje įrangoje, nagrinėjimas. Pateiktos rekomendacijos dėl tvarkos, kuri padėtų tobulinti naujų terminų naudojimą ir įteisinimą.

2008 m. Komitetas atnaujino ir išplėtojo interneto svetainę „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“ (www.likit.lt), kurioje sudaryta galimybė visuomenei mokytis taisyklingai vartoti lietuvių kalbą. 2008 m. buvo atnaujintas interneto svetainės apipavidalinimas, atnaujinta interneto svetainėje pateikiama informacija, įdiegta turinio valdymo sistema, Anglų–lietuvių kalbų žodynas papildytas naujais Valstybinės lietuvių kalbos komisijos aprobuotais terminais, sukurtos naujos informacijos valdymo formos, interneto svetainėje sudaryta galimybė konsultuotis dėl informacinių technologijų terminų, vartojamų lokalizuojant programas, pateiktos rekomendacijos dėl svetainės aktualizavimo darbų ateityje.

2008 m. siekiant sunorminti ir/ar naujus ES dokumentuose vartojamus su IRT susijusius terminus ir leksinius vienetus, buvo surinkti nauji, į lietuvių kalbą išversti, ES dokumentuose vartojami, su IRT susiję terminai ir leksiniai vienetai. Išanalizuoti ir aprašyti bei atlikti surastų terminų ir leksinių vienetų norminimo darbai (virš 500 vienetų). Nauji terminai ir leksiniai vienetai pateikti svarstyti Valstybinei lietuvių kalbos komisijai.

Neįvykdyti darbai:

2008 m. buvo suplanuota toliau įgyvendinti Komiteto investicijų projektą – „Visuomenei aktualios laisvai platinamos programinės įrangos kūrimas ir lokalizavimas“, tačiau visi darbai buvo sustabdyti, kadangi rinkoje atsirado nauji, jau lokalizuoti programinės įrangos produktai.

Ketvirto Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijai - „Apsilankiusių lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. – 55 tūkst. lankytojų)“ (planuota reikšmė - 20, pasiektas rezultatas – 81,8), „Viešųjų bibliotekų teikiamų viešųjų elektroninių paslaugų lygis, procentais“ (planuota reikšmė - 80, pasiektas rezultatas – 80).

Įgyvendinant **penktą Programos tikslą** - „Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, įgyvendinimą“, 2008 m. buvo parengti ir pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei tvirtinti 2 naujų Ekonomikos augimo veiksmų programos prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ (toliau vadinama – IVV prioritetas) priemonių aprašymai („Elektroninė demokratija: regionai“ ir „Sąveikumas“). Parengti ir pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei tvirtinti IVV prioriteto 5 priemonių aprašymų pakeitimo projektai („Elektroninės valdžios paslaugos“, „Plačiajuosčiai elektroninių ryšių tinklai“, „Elektroninė demokratija“, „Intelektualios valdymo sistemos“, „Lietuvos kultūra informacinėje visuomenėje“, „Plačiajuosčiai elektroninių ryšių tinklai“). Taip pat buvo parengti ir pateikti Finansų ministerijai 3 IVV prioriteto priemonių aprašymo projektai („Skaitmeninės televizijos plėtra“ ir „Elektroninės valdžios paslaugos: regionai“, „Elektroninio mokymosi paslaugos“). Stebėsenos komitetui buvo pateikti tvirtinti 4 IVV prioriteto priemonių atrankos kriterijai („Sąveikumas“, „Elektroninė demokratija: regionai“, „Intelektualios valdymo sistemos“, „Skaitmeninės televizijos plėtra“). Parengti ir patvirtinti 4 IVV prioriteto priemonių projektų finansavimo sąlygų aprašai („Sąveikumas“, „Intelektualios valdymo sistemos“, „Plačiajuosčiai elektroninių ryšių tinklai“, „Elektroninės valdžios paslaugos“), pagal kuriuos buvo pradėtos projektų planavimo ir vertinimo procedūros.

Sudaryti 3 IVV prioriteto priemonių valstybės projektų sąrašai:

1. Priemonės „Elektroninės valdžios paslaugos“ valstybės projektų sąrašas, į kurį buvo įtraukta 12 projektų, kurių bendra vertė siekė 84 729 tūkst. litų;

2. Priemonės „Intelektualios valdymo sistemos“ valstybės projektų sąrašas, į kurį buvo įtraukta 1 projektas, kurio bendra vertė siekė 20 000 tūkst. litų;

3. Priemonės „Sąveikumas“ valstybės projektų sąrašas, į kurį buvo įtraukta 1 projektas, kurio bendra vertė siekė 11 979 tūkst. litų.

Parengtas Komiteto kompetencijai priskirto Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto IVV įgyvendinimo priemonių, finansuojamų ES struktūrinės paramos lėšomis, administravimo procedūrų aprašas, Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašas, Valstybės projektų planavimo ir atrankos komisijos, Valstybės ir regionų projektų finansavimo komisijos darbo reglamentai.

Organizuoti 3 renginiai, taip pat dalyvauta kitų institucijų organizuojuose informavimo ir viešinimo renginiuose. Teikta ir atnaujinta informacija interneto svetainėse [www.ivpk.lt](http://www.ivpk.lt) ir [www.esparama.lt](http://www.esparama.lt).

Penkto Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijus - „Informacinės visuomenės plėtros projektų, kuriems skirta ES struktūrinių fondų parama, skaičius“ (planuota reikšmė - 12, pasiektas rezultatas – 1). Rezultato kriterijus nebuvo pasiektas, kadangi Projektai, finansuojami pagal prioriteto IVV priemones, daugiausiai yra atrenkami taikant valstybės projektų planavimo būdą. Dėl nesutvarkytų nacionalinių strateginių dokumentų, už kurių parengimą ar tikslinimą paprastai yra atsakingos kitos valstybės institucijos, Komitetas negalėjo pradėti projektų planavimo ir atrankos procedūrų. Taip pat itin ilgai užtruko Finansų ministerijos organizuotas Ekonomikos augimo veiksmų programos priedo, kuriuo yra tvirtinamos prioriteto IVV įgyvendinimo priemonės, pakeitimo projekto rengimo ir derinimo procedūros.

Įgyvendinant **šeštą Programos tikslą** „Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą“, 2008 m. kaip ir ankstesniais metais buvo derinami valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektai - 2008 m. suderinti 149 investicijų projektai, iš viso buvo gauta derinti – 155 investicijų projektai. 2008 m. buvo baigta kurti investicijų projektų derinimo informacinė sistema – praplėsta informacinės sistemos struktūra sukurta išorinių vartotojų sąsaja, išgytos reikiamos licencijos duomenų iš informacinės sistemos publikavimui į išorinį portalą.

Komitetas dalyvauja derinant kuriamų valstybės informacinių sistemų nuostatus ir specifikacijas, 2008 m. buvo suderinta 30 valstybės informacinių sistemų nuostatų ir jų papildymų bei 11 specifikacijų ir jų papildymų. Informacija apie užregistruotus informacinių sistemų nuostatus ir informacinių sistemų projektų specifikacijas paskelbta Komiteto interneto svetainėje.

Komitetas dalyvavo derinant kuriamų valstybės ir žinybinių registrų nuostatus ir specifikacijas. Registravo Valstybės ir žinybinių registrų nuostatus ir specifikacijas po jų patvirtinimo. Taip pat interneto svetainėje [www.registrai.lt](http://www.registrai.lt) skelbė informaciją apie įsteigtus ir įteisintus valstybės žinybinius registrus.

Komitetas tvarko Informacijos rinkmenų sąrašą, derina ir skelbia įstaigų pateiktų rinkmenų aprašus. Informacijos rinkmenų sąrašė 2008 m. buvo publikuojamos 196 informacijos rinkmenos.

Komitetas koordinuoja Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytų reikalavimų valstybės institucijų ir įstaigų interneto svetainėms, įgyvendinimą. 2008 m. buvo atliktas kiekybinis bei kokybinis valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainių atitikimo bendriesiems reikalavimams tyrimai.

Komitetas parengė Lietuvos informacinės visuomenės plėtros ataskaitą.

Komiteto atstovai 2008 m. dalyvavo įvairių tarptautinių darbo grupių veikloje - Europos Komisijos Vidaus rinkos ir paslaugų generalinio direktorato Elektroninės komercijos ekspertų, visa apimančios elektroninės valdžios ad-hoc, Europos e. verslo paramos tinklo mažoms ir vidutinėms įmonėms (angl. eBSN) valdymo, i2010 programos e. Įtraukties grupės susitikime. Taip pat dalyvavo tarptautiniuose susitikimuose - Aukščiausio lygio grupės susitikimas Interneto valdymo klausimais, i2010 e. valdžios Aukščiausio lygio grupės susitikimas, Konkurencingumo ir inovacijų bendrosios programos specialiosios Informacinių ir ryšių technologijų politikos rėmimo programos

valdymo komiteto posėdis, ekspertų grupės susitikimas, skirtas ES Vidaus rinkos paslaugų direktyvos įgyvendinimui, Informacinių technologijų ekspertų komiteto (angl. CETI) susitikimas. Ministrų lygmens konferencijose „Ateities Internetas“ ir „e.Įtrauktis“. Taip pat dalyvavo Interneto Valdymo Forume (angl. IGF). 2008 metais buvo pasiekta, kad 2010 metais Interneto valdymo forumas vyktų Lietuvoje. Interneto valdymo forumo, vykdomo Jungtinių Tautų Generalinio Sekretoriato ir kasmet pritraukiančio atstovus iš daugiau nei 100 valstybių, tikslas – suinteresuotų subjektų (angl. multi-stakeholder) politinis dialogas pagrindiniais interneto valdymo klausimais siekiant skatinti interneto saugumą, stabilumą ir plėtrą.

2008 m. Komiteto parengti teisės aktai:

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. priimtas nutarimas Nr. 757 „Dėl Informacinės ir žinių visuomenės plėtros komisijos sudarymo ir kai kurių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ (Žin., 2008, Nr. 87-3481).

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 17 d. nutarimo Nr. 1020 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006-2008 metų programos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 21 d. nutarimo Nr. 615 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008 metų programos patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimo Nr. 182 „Dėl informacinės visuomenės plėtros koordinavimo metodikos patvirtinimo“ ir jį keitusių nutarimų pripažinimo netekusiais galios“ projektas.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. birželio 18 d. priimtas nutarimas Nr. 613 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. kovo 21 d. nutarimo Nr. 299 „Dėl valstybės registru sąrašo reorganizavimo į registru sąrašą ir registru sąrašo nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. vasario 20 d. įsakymas Nr. T-17 „Dėl papildomos paramos pagal Lietuvos 2004–2006 metų Bendrojo programavimo dokumento 3 prioriteto „Gamybos sektoriaus plėtra“ 3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ įgyvendinamiems projektams skyrimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. kovo 19 d. įsakymas Nr. T-45 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2006 m. sausio 4 d. įsakymo Nr. T-2 „Dėl paramos skyrimo ir neskyrimo pagal Lietuvos 2004–2006 metų Bendrojo programavimo dokumento 3.3 priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ paskelbtus kvietimus“ pakeitimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. balandžio 15 d. įsakymas Nr. T-66 „Dėl projekto, vykdomo pagal ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonę Nr. VP2-3.2-IVPK-01 „Plėtojamos elektroninių ryšių tinklai“, finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. balandžio 21 d. įsakymas Nr. T-69 „Dėl papildomos paramos skyrimo projektams, įgyvendinamiems pagal Lietuvos 2004–2006 metų bendrojo programavimo dokumento 3 prioriteto „Gamybos sektoriaus plėtra“ 3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. rugpjūčio 25 d. įsakymas Nr. T-148 „Dėl projektų, vykdomų pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonę Nr. VP2-3.1-IVPK-01-V „Elektroninės valdžios paslaugos“, finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. rugsėjo 9 d. įsakymas Nr. T-159 „Dėl projektų, vykdomų pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonę Nr. VP2-3.1-IVPK-06-V „Sąveikumas“, finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. rugsėjo 12 d. įsakymas Nr. T-161 „Dėl projektų, vykdomų pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonę Nr. VP2-3.1-IVPK-03-V „Intelektualios valdymo sistemos“, finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“.

Šešto Programos tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijus - „Laiku parengtų teisės aktų, susijusių su informacinės visuomenės plėtra, procentas“ (planuota reikšmė 100, pasiektas rezultatas – 81,8). Rezultato kriterijus nebuvo pasiektas, kadangi kelių Komiteto parengtų teisės aktų projektų derinimas su kitomis valstybės institucijomis užsitęsė ir jie nebuvo pateikti Lietuvos Respublikos Vyriausybei.

## 2.2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)

Komitetas, įgyvendindamas BPD 3.3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“, finansavimą iš ES struktūrinių fondų skyrė 42 projektams pagal 3 veiklos sritis: elektroninė valdžia ir elektroninės paslaugos, elektroninė infrastruktūra ir projektų dokumentacijos parengimas. Bendra sutarčių vertė (t.y. finansavimas iš ES struktūrinių fondų ir projektų vykdytojų indėlis) sudaro 258 mln. litų. Projektus pagal BPD 3.3 priemonę galėjo įgyvendinti tik viešojo sektoriaus institucijos.

Įgyvendinus 14 elektroninės valdžios ir elektroninių paslaugų projektų buvo siekiama sudaryti galimybę visiems šalies gyventojams ir verslo įmonėms naudotis informacinėmis technologijomis bendraujant su valdžios institucijomis, elektroniniu būdu gauti jų teikiamas paslaugas bei informaciją, suteikti visiems norintiems prieigą prie lietuviško elektroninio turinio. Šių projektų vertė sudarė 53 proc. nuo bendros BPD 3.3 priemonės sutarčių vertės.

Įgyvendinus 5 elektroninės infrastruktūros projektus buvo prisidėta prie tolygios elektroninių ryšių plėtros šalyje, plačiau išsivystančio duomenų perdavimo tinklo vystymo, interneto prieigos užtikrinimo kaimo vietovėse, viešojo sektoriaus elektroninės infrastruktūros saugumo užtikrinimo, siekiant spręsti aktualias skaitmeninės atskirties bei informacinių technologijų saugumo problemas Lietuvoje. Šių projektų vertė sudarė 46 proc. nuo bendros BPD 3.3 priemonės sutarčių vertės.

2007 m. baigti įgyvendinti 23 projektai, skirti projektų dokumentacijai parengti. Jų metu buvo parengtos galimybių studijos projektams, kuriuos institucijos planuoja įgyvendinti 2007-2013 metų ES struktūrinių fondų lėšomis. Šie projektai sudarė 1 proc. nuo BPD 3.3 priemonės sutarčių vertės.

### ***Elektroninės valdžios ir elektroninių paslaugų projektai***

*1. VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos projektas – „Krovinių ir prekių, gabenamų per Klaipėdos valstybinį jūrų uostą, informacinės sistemos (KIPIS) sukūrimas ir įdiegimas“ (vertė – 5,7 mln. litų).*

Nuo 2008 m. liepos mėnesio Klaipėdos jūrų uoste pradėjo veikti Krovinių ir prekių informacinė sistema (KIPIS), skirta per Klaipėdos uostą gabenamų krovinių informacijai perduoti ir apdoroti.

KIPIS projekto metu sukurta ir įdiegta sistema sudaro sąlygas uoste veikiančioms įmonėms ir įstaigoms keisti elektroniniais duomenimis vykdant krovinių gabenimo per uostą procedūras. Sistema gali naudotis platus vartotojų ratas – krovinių ekspedijavimo ir laivų agentavimo įmonės,

jūrų krovos darbų kompanijos. Keitimasis elektroniniais duomenimis uoste supaprastina ir pagreitina krovinių gabenimo per uostą procesą. KIPIS sudaro galimybę atsisakyti apie 30 įvairių „popierinių“ dokumentų srauto tarp laivų agentavimo, ekspedijavimo, krovos kompanijų, muitinės postų ir kitų krovinius bei prekes kontroliuojančių valstybinių institucijų. Tai įvairūs leidimai įvežti, išvežti, perkrauti krovinius, krovos darbų aktai, kokybės sertifikatai ir panašiai. Muitinei ir kitoms tikrinimą atliekančioms institucijoms KIPIS sudaro galimybę gauti ne tik išankstinę informaciją bei dokumentus rizikos vertinimui, bet ir operatyvią bei statistinę informaciją apie krovinius uoste.

2. *VĮ Registrų centro projektas – „Nekilnojamojo turto sandorių viešoji elektroninė paslauga (NETSVEP)“ (vertė – 5 mln. litų).*

NETSVEP nekilnojamojo turto sandorio dalyviams suteikia galimybę per trumpesnę laiką sudaryti sandorį atliekant visus su nekilnojamojo turto įsigijimu ir teisių į jį įregistravimu susijusius veiksmus notarų biure be tiesioginio kreipimosi į Registrų centrą. Sandoriui sudaryti reikalingas elektronines pažymas ir duomenis, patvirtinančius, kad perleidžiamas turtas nėra parduotas kitam asmeniui, įkeistas, areštuotas ar kitaip suvaržytas disponavimo šiuo turtu teisės, iš Registrų centro internetu gauna pats sandorį tvirtinantis notaras. Sandorį tvirtinantis notaras turto įgijėjo pageidavimu nuosavybės teises į įgytą nekilnojamąjį turtą elektroniniu būdu įregistruoja Nekilnojamojo turto registre.

NETSVEP yra skirta visiems gyventojams ir juridiniams asmenims, siekiantiems įgyti nekilnojamąjį turtą ar teises į jį visoje Lietuvos teritorijoje, nepriklausomai nuo gyvenamosios ar buveinės vietos ir jų turto buvimo vietos.

3. *VĮ Distancinių tyrimų ir geoinformatikos centro „GIS-Centras“ projektas – „Lietuvos geografinės informacijos infrastruktūros (LGII) išvystymas“ (vertė – 17,5 mln. litų).*

LGII projektu sukurtas nacionalinės geografinės informacijos infrastruktūros karkasas, jungiantis svarbiausių valstybės geografinių duomenų bazių, registrų, kadastrų teikėjus (institucijas), kurie yra projekto partneriai. Šį karkasą sudaro techninė bei programinė įranga įdiegta projekto partnerių institucijose, duomenų rinkiniai, žmonių išteklių, sukurtos metodikos, standartai, duomenų modeliai, klasifikatoriai ir kitos priemonės, leidžiančios metodiškai ir techniškai sujungti skirtingus valstybės duomenų rinkinius į harmoningą sistemą.

LGII naudotojams internetu teikiamos geografinės ir kitos susijusios informacijos paieškos, žemėlapių sudarymo, spausdinimo, koordinatų ir duomenų formatų konversijos, geografinių vardų indekso, duomenų analizės ir kitos elektroninės paslaugos.

Projekto metu pasiekti rezultatai yra tikrinami.

4. *Vytauto Didžiojo universiteto projektas – „Internetinė informacijos vertimo priemonė“ (vertė – 5,6 mln. litų).*

Projekto metu buvo sukurta interaktyvi mašininio interneto puslapių vertimo iš anglų į lietuvių kalbą sistema (internetinės informacijos vertimo priemonės), o jo rezultatas – teikiama nemokama interneto puslapių mašininio vertimo paslauga (adresu <http://vertimas.vdu.lt>), kuri įgalina angliškai nemokančius Lietuvos gyventojus suprasti internete anglų kalba pateikiamą informaciją.

5. *Vilniaus miesto savivaldybės administracijos projektas – „Elektroninio bilieto viešajame transporte ir keleivių informavimo sistemos sukūrimas“ (vertė – 20,7 mln. litų).*

Projekto tikslas – sukurti ir įdiegti vieningą (tarp Vilniaus, Kauno ir Klaipėdos miestų suderintą) visuomeninio miesto transporto valdymo bei apmokėjimo elektroninėmis priemonėmis už keleivių pervežimą sistemą, siekiančią sumažinti miesto valdymo institucijų kaštus ir užtikrinančią palankias sistemos naudojimosi sąlygas keleiviams nepriklausomai nuo jų socialinės ir geografinės padėties. Projekto vykdytojui pažeidus paramos sutartį ir Viešųjų pirkimų įstatymo nuostatas, projektas iki 2008 m. pabaigos nebuvo įgyvendintas.

6. Lietuvos nacionalinės Martyno Mažvydo bibliotekos projektas – „Integralios virtualios bibliotekų informacinės sistemos sukūrimas“ (vertė – 14,6 mln. litų.)

Šiuo projektu sukurta galimybė Lietuvos ir užsienio vartotojams nemokamai naudotis Lietuvos bibliotekose, muziejuose ir archyvuose sukauptais kultūros paveldo objektais, perkeltais į skaitmeninį formatą ir pasiekiamais internetu. Projekto metu buvo sukurtas bibliotekų, archyvų ir muziejų suskaitmenintų kultūros paveldo objektų duomenų bankas, kuriame telpa 2,8 mln. suskaitmenintų puslapių originalių rankraščių, laikraščių, senų knygų, metrikų, dailės, liaudies grafikos kūrinių, žemėlapių, piešinių, tapybos darbų ir kitų itin vertingų, didelę istorinę vertę turinčių kultūros paveldo objektų. Sukurti 3 skaitmeninimo centrai atminties institucijose, kurie perspektyvoje tęs kultūros paveldo objektų skaitmeninimą.

Virtualios bibliotekos interneto svetainėje [www.epaveldas.lt](http://www.epaveldas.lt) galima rasti beveik 1,3 mln. suskaitmenintų dokumentų puslapių bei meno kūrinių nuotraukų. Interneto svetainė prieinama tiek lietuvių, tiek ir anglų kalbomis.

7. VŠĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikų projektas – „Išankstinė pacientų registracijos sistema“ (vertė – 7,4 mln. litų).

Projekto metu sukurta išankstinė pacientų registracijos sistema, sujungusi atskirų gydymo įstaigų registracijos sistemas. Išankstinė registracijos sistema leidžia pacientui internetu rezervuoti laiką gydytojo priėmimui, rinktis gydytojus iš skirtingų gydymo įstaigų, automatiškai (trumpąją žinute (SMS) arba elektroniniu paštu) informuoja pacientą apie vizito būklę, vizito atšaukimą, siunčia priminimus ir pan.; gydytojams sudaryta galimybė iš anksto susipažinti su atvyksiančių pacientų duomenimis, suformuoti siuntimą, stebėti savo siųstų pacientų vizitų būklę; įstaigos administratoriams matomas gydytojų planuojamas krūvis, pacientų pasiskirstymas.

Projektas įgyvendinamas nacionaliniu mastu (kartu su 19 partnerių – gydymo institucijų), nes tik bendra sistema leis efektyviai panaudoti skiriamas lėšas ir suteikti pacientui galimybę rinktis skirtingų gydymo įstaigų specialistų paslaugas.

8. Viešųjų pirkimų tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės projektas – „Viešųjų pirkimų informacinės sistemos plėtra“ (vertė – 13,4 mln. litų).

Projekto metu sukurta Centrinė viešųjų pirkimų informacinė sistema (CVPIS), leidžianti perkančiosioms organizacijoms elektroniniu būdu organizuoti visą viešųjų pirkimų ciklą, o tiekėjams patogiai ir paprastai „vieno langelio“ principu elektroniniu būdu dalyvauti viešuosiuose pirkimuose.

9. Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybos projektas – „Elektroninių SD formų priėmimo ir apdorojimo sistema“ (vertė – 6,7 mln. litų).

Projekto metu sukurta Elektroninė draudėjų aptarnavimo sistema (EDAS), leidžianti draudėjams elektroniniu būdu teikti socialinio draudimo pranešimus ir prašymus bei gauti informaciją iš Valstybinio socialinio draudimo fondo administravimo įstaigų informacinės duomenų bazės.

10. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos projektas – „E. sveikatos paslaugos“ (vertė – 15,3 mln. litų).

Projektas „E. sveikatos paslaugos“ yra viena iš elektroninės sveikatos sistemos plėtros Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos sektoriuje dalių, apimantis elektroninės sveikatos funkcionalumą trijų (Kauno, Klaipėdos, Vilniaus) regionų sveikatos priežiūros įstaigose įgyvendinimą ir integravimą su Nacionalinės elektroninės sveikatos sistemos branduoliu.

Projekto metu pasiekti rezultatai yra tikrinami.

11. VĮ Teisinės informacijos centro projektas – „Teisės aktų registro modernizavimas ir plėtra“ (vertė – 4 mln. litų).

Projekto metu buvo modernizuotas Teisės aktų registras, Pasiiekti šie Teisės aktų registro modernizavimo tikslai:

modernizuota Teisės aktų registro informacinė sistema ir duomenų saugos priemonės;  
pakeistas Teisės aktų registro dokumentų saugojimo formatas, pertvarkyti teisės aktų tekstai, išskirtos teisės aktų struktūrinės dalys, su kuriomis galima dirbti (surasti, analizuoti, cituoti) atskirai;

Teisės aktų registras papildytas trūkstamais 1918–1990 metų teisės aktais ir kita su teisės aktais susijusia informacija;

Teisės aktų registras paruoštas integruoti į ES nacionalinės teisės portalą N-Lex.

Patvirtinus naujus Įstatymų ir kitų teisės aktų registro nuostatus, tai bus pirmasis, vienintelis nemokamas ir laisvai prieinamas, oficialus teisės aktų šaltinis elektroninėje erdvėje. Šiuo metu Teisės aktų registre kaupiami duomenys yra prieinami per bandomąją Teisės aktų registro versiją.

*12. Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos projektas – „Viešųjų paslaugų teikimo nuotoliniu ryšiu ir statybos leidimų informacinės sistemos, įgyvendinant elektroninės valdžios koncepciją (pagal ES programinius dokumentus) sukūrimo ir įdiegimo išplėtimas“ (vertė – 3,6 mln. litų).*

Projekto metu buvo sukurta Lietuvos Respublikos statybos leidimų ir statybos valstybinės priežiūros elektroninių paslaugų teikimo informacinė sistema „INFOSTATYBA“, kuri turėtų užtikrinti duomenų korektiškumą ir efektyvesnį resursų valdymą duomenų tvarkymo ir paslaugų teikimo srityje. Įgyvendinus projektą, pagerėjo paslaugų teikimas juridiniams ir fiziniams asmenims, iki minimumo sumažėjo valstybės tarnautojų piktnaudžiavimas (korupcijos galimybė), užtikrinta galimybė greitai ir kokybiškai teikti informaciją institucijoms jų teisės aktų nustatytoms funkcijoms vykdyti bei operatyviai disponuoti informacija apie statybų būklę šalyje. Įgyvendintas „vieno langelio“ principas teikiant minėtas viešąsias ir administracines paslaugas.

*13. Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės projektas – „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“ (vertė – 6,4 mln. litų)*

Projekto metu sukurtas elektroninių paslaugų centrinis (valstybės) portalas, kuris kaip duomenų mainų per vieningą sąsają dalyvis bus tarpininkas tarp verslo, gyventojų ir paslaugas teikiančių institucijų.

*14. VŠĮ Lietuvos nacionalinio radijo ir televizijos projektas – „Televizijos produkcijos virtualios bibliotekos, užtikrinančios viešą el. prieigą prie Lietuvos audiovizualinio paveldo, įamžinto Lietuvos televizijos (LTV) programose, sukūrimas ir testinio šio paveldo skaitmenizavimo, išsaugojimo bei prieinamumo visuomenei užtikrinimas“ (vertė – 12,3 mln. litų).*

Projekto metu buvo sukurta ir pradėta teikti visuomenei nauja LRT paslauga – vieša televizijos produkcijos virtuali biblioteka, užtikrinanti el. prieigą prie Lietuvos audiovizualinio paveldo, įamžinto televizijos programose (nuo 19 a. pabaigos iki šių dienų). Projekto metu buvo suskaitmenizuota 7500 valandų archyvinės medžiagos, o jos kiekis kasdien didėja. Kiekvienas norintis internete gali pasižiūrėti suskaitmenizuotą fondą LRT puslapyje adresu [www.lrt.lt/fondas](http://www.lrt.lt/fondas).

### ***Elektroninės infrastruktūros projektai***

*1. Matematikos ir informatikos instituto projektas – „Kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN“ (vertė – 74,3 mln. litų).*

Projekto tikslas – iš esmės praplėsti kaimiškųjų vietovių gyventojų galimybes naudotis informacinėmis technologijomis ir šių technologijų teikiamais informaciniais ištekliais savo



gyvenimui gerinti. Projekto metu buvo sukurtas informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN, apjungiantis visas 467 kaimiškašias seniūnijas su 51 savivaldybe. Projekto metu buvo nutiesta 3357 km šviesolaidinių kabelinių linijų, įrengti 509 RAIN tinklo mazgai. RAIN tinklo infrastruktūra lygiomis sąlygomis gali naudotis visi esami ar būsiami operatoriai, kurie teikia plačiajuosčio ryšio paslaugas kaimiškųjų vietovių gyventojams, nevyriausybinėms organizacijoms, valstybės institucijoms ir verslo įmonėms.

2. *Lazdijų rajono savivaldybės administracijos projektas – „Plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo sukūrimas Lazdijų ir Alytaus rajonų savivaldybėse“ (vertė – 6,7 mln. litų).*

Projekto metu Lazdijų ir Alytaus rajonų savivaldybių teritorijose sukurta plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo infrastruktūra, įskaitant „paskutinės mylios“ sprendimus, bei į vientisą kompiuterinį tinklą sujungtos Lazdijų ir Alytaus rajonų viešojo administravimo, švietimo, gydymo įstaigos..

3. *Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos projektas – „Viešųjų interneto prieigos taškų tinklo plėtra“ (vertė – 9,8 mln. litų).*

Projekto metu viešosios interneto prieigos taškų (toliau vadinama - VIPT) tinklas buvo plečiamas į nuošalias kaimiškašias vietas, įsteigiant 400 naujų VIPT ir modernizuojant 83 jau veikiančius. Nauji VIPT buvo atrenkami ir steigiami siekiant, kad bet kurioje Lietuvos vietoje 8 kilometrų spinduliu būtų bent vienas viešasis interneto prieigos taškas.

Šiuo projektu baigtas kurti VIPT tinklas Lietuvoje. Per penkerius metus Lietuvos kaimiškose vietovėse viso buvo įsteigti 875 viešosios interneto prieigos taškai. Įgyvendinus šį projektą Lietuva tapo pirmąja šalimi Europoje, turinčia daugiausia viešųjų interneto prieigos taškų, tenkančių vienam gyventojui.

4. *Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos projektas – „Valstybinių institucijų informacinių sistemų sauga (VISS)“ (vertė – 9,9 mln. litų).*

Projekto metu įdiegtos šiuolaikinės integruotos informacinių sistemų saugos priemonės Muitinės departamente prie Finansų ministerijos, Valstybinėje mokesčių inspekcijoje prie Finansų ministerijos, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyboje prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos ir Vidaus reikalų ministerijoje.

5. *VĮ „Infostruktūra“ projektas – „Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo (SVDPT) kamieninės dalies sukūrimas“ (vertė – 16,4 mln. litų).*

Projekto metu buvo sukurta ir įdiegta Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo kamieninė dalis (SVDPT KD), apimanti visą Lietuvos Respublikos teritoriją. Tinklu galės naudotis tiek valstybės institucijos Vilniuje, tiek visų apskričių ir rajonų valstybės ir savivaldybių institucijos. SVDPT KD yra sujungta su Europos Sąjungos institucijų [TESTA](#) tinklu, prie kurio yra prijungti visų ES valstybių nacionaliniai administracinių tinklai.

Vykdamas SVDPT kamieninės dalies sukūrimo projektą sukurta uždara, saugi ir efektyvi duomenų perdavimo infrastruktūra apimanti visus miestus ir rajonų centrus, kurios greitaveika siekia 20-100 Mbps. Šiuo metu SVDPT atitinka reikalavimus duomenų turinčių slaptumo žymą „Riboto naudojimo“ perdavimui.

2009 m. pradžioje numatoma užsakyti atlikti BPD 3.3 priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ poveikio vertinimą, kurio tikslas – įvertinti BPD 3.3 priemonės projektų poveikį Lietuvos informacinės visuomenės sektoriui ir parengti rekomendacijas dėl tikslingesnio ir efektyvesnio informacinės visuomenės srities projektų įgyvendinimo 2007-2013 m. programavimo laikotarpiu.

### 3. Tarpinstitucinių programų ir kitų projektų įgyvendinimas

Komitetas koordinavo Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006 – 2008 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 615, įgyvendinimą. Ši programa yra tarpinstitucinė. Institucijos, rengdamos strateginius atitinkamų metų veiklos planus, planuodavo, įtraukdavo į savo programas informacinės visuomenės plėtros priemonės įgyvendinančias Lietuvos informacinės visuomenės plėtros programą, taip pat priemones, skirtas informacinei infrastruktūrai eksploatuoti. Institucijos, dalyvaujančios įgyvendinant Lietuvos informacinės visuomenės plėtros programą, ne vėliau kaip 10 dienų prieš metinės veiklos ataskaitos pateikimą Lietuvos Respublikos Vyriausybei pateikia Komitetui informaciją apie joms pavestų uždavinių įgyvendinimo priemones, vadovaudamosi Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 (Žin., 2002, Nr. 57-2312) 63 punktu, ir nurodo jas formoje „Informacija apie tarpinstitucinės programos priemonių vykdymą per ataskaitinį laikotarpį“ (Strateginio planavimo metodikos 7 priedas). Institucijos taip pat pateikia Komitetui papildomą informaciją apie atliktus darbus ir pasiektus rezultatus, kurios pagrindu Komitetas rengia kasmetinę Lietuvos informacinės visuomenės plėtros ataskaitą ir teikia ją Lietuvos Respublikos Vyriausybei. Apie Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008m. programos įgyvendinimą 2008 m. pateikiama informacija pridedama (Strateginio planavimo metodikos 8 priedas). Pasibaigus Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006 – 2008 metų programos įgyvendinimui galima konstatuoti, kad buvo įgyvendintos 61 priemonė, 11 priemonių įgyvendinta iš dalies (šiais atvejais priemonė buvo įgyvendinta, tačiau jos įgyvendinimo rezultatas iš dalies, dėl įvairių priežasčių, nebuvo pasiektas), neįgyvendintos 5 priemonės. Didžioji dalis neįgyvendintų priemonės nebuvo įgyvendintos dėl objektyvių priežasčių (finansavimo trūkumo, nenustatyto ES reglamentavimo).

Komitetas 2008 m. taip pat dalyvavo šių tarpinstitucinių programų įgyvendinime:

- Nacionalinės žmonių su negalia socialinės integracijos 2003-2012 metams programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 850, įgyvendinime.

- Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2007 – 2010 metų priemonių plano patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. 1097, įgyvendinime.

- Visuotinio kompiuterinio raštingumo programos patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 15 d. nutarimu Nr. 1176, įgyvendinime.

### 4. Patvirtintų asignavimų panaudojimas

**Komitetui 2008 m. buvo skirta 85244 tūkst. Lt asignavimai.**

Informacija pateikiama pagal vykdytas programas:

**1. Informacinės visuomenės plėtros programai skirta 22946 tūkst. Lt**

iš jų:

- asignavimai turtui - 1675 tūkst. Lt
- asignavimai išlaidoms 21271 tūkst. Lt,
  - iš jų: ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos lėšos – 16000 tūkst. Lt,

**Panaudota 5255,9 tūkst. Lt**

iš jų:

- asignavimai turtui įsigyti – 821,4 tūkst. Lt
- asignavimai išlaidoms – 4434,5 tūkst. Lt
  - ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos lėšos nebuvo panaudotos.

### **Pagrindinės skirtų asignavimų nepilno panaudojimo priežastys.**

Asignavimai investicijų projektui „Visuomenei aktualios laisvai platinamos programinės įrangos kūrimas ir lokalizavimas“ nebuvo panaudoti, kadangi investicijų projekto įgyvendinimo darbai buvo sustabdyti rinkoje atsiradus naujiems, jau lokalizuotiems programinės įrangos produktams.

Asignavimai „Balsavimo internetu informacinės sistemos taikomosios programinės įrangos sukūrimas ir įdiegimas“ nebuvo panaudoti atsižvelgiant į tai, kad LR Seimas atidėjo rinkimų įstatymų pakeitimų, susijusių su balsavimo internetu įteisinimu, projektų svarstymą, kas sąlygojo teisės aktų, reglamentuojančių tokios sistemos sukūrimą, peržiūrėjimą.

Asignavimai išlaidoms buvo sutaupyti vykdant viešųjų pirkimų procedūras, taip pat LR Vyriausybei 2008 m. spalio 14 d. pasitarime (protokolas Nr. 57) priėmus sprendimą nepradėti naujų viešųjų pirkimų iš įmonių, įstaigų ir organizacijų procedūrų, numatyti pirkimai buvo nepradėti vykdyti.

Asignavimai skirti iš ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, nebuvo įsisavinti, kadangi projektai, finansuojami pagal prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ priemonės, daugiausiai yra atrenkami taikant valstybės projektų planavimo būdą. Dėl nesutvarkytų nacionalinių strateginių dokumentų, už kurių parengimą ar tikslinimą paprastai yra atsakingos kitos valstybės institucijos, Komitetas negalėjo pradėti projektų planavimo ir atrankos procedūrų. Taip pat itin ilgai užtruko Finansų ministerijos organizuotas Ekonomikos augimo veiksmų programos priedo, kuriuo yra tvirtinamos prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimo priemonės, pakeitimo projekto rengimo ir derinimo procedūros.

2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti) – 62298 tūkst. Lt. Panaudota – 116679 tūkst. Lt.

## **IV. ARTIMIAUSIO LAIKOTARPIO INSTITUCIJOS VEIKLOS PRIORITETINĖS KRYPTYS**

*Nustatyti Lietuvos informacinės visuomenės plėtros tikslus ir uždavinius, šiam tikslui bus parengta Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2009-2015 metų strategija.*

*Plėtoti viešąsias ir administracines paslaugas, atsižvelgiant į gyventojų ir verslo poreikius, šiam tikslui bus parengti Viešojo administravimo plėtros iki 2010 m. strategijos ir jos įgyvendinimo priemonių plano pakeitimai, elektroninės valdžios portale įdiegtos elektroninio identifikavimo, naudojant Asmens tapatybės kortelės, paslaugos ir užtikrintas portalo naudojimas elektroninių paslaugų teikimui*

*Mažinti IRT naudojimo atotrūkį tarp miesto ir kaimų gyvenamųjų vietovių, šiam tikslui bus parengta plačiajuosčio ryšio plėtros iki 2015 m. strategija, parengti ir įgyvendinami Viešųjų interneto prieigos taškų funkcionalumo palaikymo ir plėtros projektai*

*Užtikrinti nacionalinius sąveikumo pagrindus, reikalingus saugiam, efektyviam ir patikimam duomenų apsikeitimui tarp valstybės registru ir informacinių sistemų, šiam tikslui bus parengtas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projektas ir Valstybės informacinių išteklių sąveikumo ir plėtros strategija.*

Pasinaudojant Europos Sąjungos struktūrine parama Lietuvai 2007-2013 m. finansiniu periodu, numatoma diegti viešąsias ir administracines elektronines paslaugas verslui ir šalies gyventojams, taip didinant viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą, teikti sveikatos, mokymosi, viešųjų pirkimų paslaugas. Taip pat planuojama kurti sprendimus, skatinančius

elektroninės demokratijos procesus. Plėtojant elektroninį turinį siekiama didinti lietuviško turinio apimtį internete: skaitmeninant ir skleidžiant Lietuvos kultūros paveldą, sudarant sąlygas Lietuvos gyventojams naudotis IRT, turinčiomis lietuviškas sąsajas. Šios plėtros kryptys turėtų numatyti skaitmeninės atskirties mažinimo politiką, užtikrinančią, kad technologijomis būtų lengva naudotis, jos būtų pritaikytos žmonėms su negalia.

Plėtojant infrastruktūrą bus sudaromos palankios sąlygos viešųjų ir administracinių elektroninių paslaugų teikimui suderinus valstybės informacijos šaltinius (registrus, informacines sistemas).

Direktorius

Aurimas Matulis

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. veiklos ataskaitos  
1 priedas

**VERTINIMO KRITERIJŲ  
(EFEKTO, REZULTATO IR PRODUKTO)  
2008 M. SUVESTINĖ**

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginis tikslas – „Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis“.

| Vertinimo kriterijus   | Vertinimo kriterijaus kodas | Metinis planas | Įvykdyta | Metinio plano įvykdymas proc. |
|--|-----------------------------|----------------|----------|-------------------------------|
| <i>Efeko:</i>  |                             |                |          |                               |
| 1. Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas   | E-01-01                     | 51             | 49,8     | 97,6                          |
| 2. Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas   | E-01-02                     | 46             | 47,1     | 102,4                         |
| 3. Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas  | E-01-03                     | 57             | 55,7     | 97,7                          |
| 4. Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas  | E-01-04                     | 18,3           | 13,3     | 72,7                          |
| 5. Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas  | E-01-05                     | 89,3           | 92,7     | 103,8                         |
| <i>Rezultato:</i>  |                             |                |          |                               |
| 1. Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas   | R-01-01-01                  | 55             | 49       | 89,1                          |
| <i>Produkto:</i>   |                             |                |          |                               |
| 1. Surengtų seminarų, renginių, radijo laidų, kuriose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius   | P-01-01-02-01               | 10             | 11       | 110                           |
| 2. Išspausdintų straipsnių, parengtų spaudos leidinių, pranešimų spaudai, aktualijų ir naujienų Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės tinklapyje, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius | P-01-01-02-02               | 500            | 527      | 105,4                         |
| 3. Parengtų teisės aktų, kurie sudarytų sąlygas mažinti socialinių, geografinių ir kitų veiksmų sąlygotus, informacinių technologijų naudojimo netolygumus   | P-01-01-03-01               | 2              | 0        | 0                             |
| 4. Parengtų rekomendacijų dėl taikytinų standartų, skirtų informacinių ir elektroninių ryšių technologijų produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, skaičius  | P-01-01-04-01               | 1              | 1        | 100                           |
| <i>Rezultato:</i>  |                             |                |          |                               |

|   |               |      |      |       |
|---|---------------|------|------|-------|
| 1. Per „Valdžios elektroninių vartų“ portalą užsakomų ir pateikiamų pagrindinių elektroninių viešųjų paslaugų, procentas  | R-01-02-01    | 10   | 10   | 100   |
| 2. Pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į elektroninę erdvę, procentas  | R-01-02-02    | 70   | 73,9 | 105,6 |
| 3. Gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas   | R-01-02-03    | 24   | 18,2 | 75,8  |
| 4. Integralioje registrų sistemoje registruotų valstybės ir žinybinių registrų skaičius   | R-01-02-04    | 88   | 85   | 96,6  |
| <i>Produkto:</i>  |               |      |      |       |
| 1. Institucijų, kurios naudojasi „Valdžios elektroninių vartų“ portalu teikiama identifikavimo paslauga, skaičius   | P-01-02-01-01 | 9    | 9    | 100   |
| 2. Parengtų teisės aktų, kurie reglamentuotų valstybės registrų sistemos kūrimą ir funkcionavimą, skaičius  | P-01-02-02-01 | 2    | 2    | 100   |
| 3. Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios teikia ir/arba naudoja tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenis, skaičius  | P-01-02-03-01 | 80   | 17   | 21,25 |
| 4. Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių skaičius   | P-01-02-04-01 | 4    | 4    | 100   |
| 5. Sukurta ir įdiegta balsavimo internetu informacinė sistema   | P-01-02-05-01 | 1    | 0    | 0     |
| <i>Rezultato:</i>   |               |      |      |       |
| 1. Valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms suteikta galimybė naudotis taikomąja programine įranga, leidžiančia garantuoti elektroninio dokumento autentiškumą ir integralumą elektroninių dokumentų mainuose, procentas | R-01-03-01    | 100  | 100  | 100   |
| 2. Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas   | R-01-03-02    | 17   | 22,9 | 134,7 |
| 3. Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas  | R-01-03-03    | 23   | 26,7 | 116,1 |
| <i>Produkto:</i>  |               |      |      |       |
| 1. Sudarytų elektroninio parašo sertifikatų valstybės tarnautojams, skaičius  | P-01-03-01-01 | 1500 | 4000 | 266,7 |
| 2. Parengtų teisės aktų projektų, skatinančių elektroninio verslo plėtrą, skaičius  | P-01-03-02-01 | 1    | 0    | 0     |
| 3. Parengtų, teisės aktų reglamentuojančių santykius programinės įrangos panaudojimo srityje, skaičius  | P-01-03-03-01 | 1    | 0    | 0     |
| <i>Rezultato:</i>   |               |      |      |       |
| 1. Apsilankiusiųjų lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. - 55 tūkst. lankytojų);  | R-01-04-01    | 20   | 81,8 | 409   |
| 2. Viešųjų bibliotekų teikiamų viešųjų elektroninių paslaugų lygis procentais   | R-01-04-02    | 80   | 80   | 100   |
| <i>Produkto:</i>  |               |      |      |       |
| 1. Lokalizuotos ir/arba sukurtos visuomenei aktualios, laisvai platinamos programinės įrangos paketų skaičius   | P-01-04-01-01 | 2    | 0    | 0     |
| <i>Rezultato:</i>   |               |      |      |       |
| 1. Informacinės visuomenės plėtros projektų, kuriems skirta ES struktūrinių fondų parama, skaičius  | R-01-05-01    | 12   | 1    | 8,3   |
| <i>Produkto:</i>  |               |      |      |       |

|   |                 |      |      |       |
|---|-----------------|------|------|-------|
| 1. Informacinės visuomenės plėtrai skirtų lėšų, pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijos Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“, įsisavinimo procentas | P-01-05-01-01   | 1,75 | 0    | 0     |
| <i>Rezultato:</i>   |                 |      |      |       |
| 1. Laiku parengtų teisės aktų, susijusių su informacinės visuomenės plėtra, procentas   | R-01-06-01      | 100  | 81,8 | 81,8  |
| <i>Produkto:</i>  |                 |      |      |       |
| 1. Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kitų susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kitų teisės aktų projektų skaičius  | P-01-06-01-01   | 18   | 18   | 100   |
| 2. Suderintų valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų skaičius  | P-01-06-01-02   | 10   | 41   | 410   |
| 3. Suderintų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų, skaičius  | P-01-06-01-03   | 130  | 149  | 114,6 |
| <i>Rezultato:</i>   |                 |      |      |       |
| 1. Bendrojo programavimo dokumento priemonei „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ skirtų lėšų įsisavinimo procentas   | R-60.2-01-01    | 100  | 100  | 100   |
| <i>Produkto:</i>  |                 |      |      |       |
| 1. Įrengto plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo ilgis (km)  | P-60.2-01-01-01 | 3000 | 3649 | 121,6 |
| 2. Įdiegtų viešųjų elektroninių paslaugų skaičius   | P-60.2-01-01-02 | 24   | 24   | 100   |
| 3. Baigtų įgyvendinti ES struktūrinių fondų projektų skaičius   | P-60.2-01-01-03 | 42   | 42   | 100   |

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie  
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m.  
veiklos ataskaitos  
2 priedas

**2008 M. VYKDYTOMS PROGRAMOMS  
PATVIRTINTŲ IR PANAUDOTŲ ASIGNAVIMŲ SUVESTINĖ**

| Programa   | Patvirtinti (įskaitant patikslinimus) asignavimai, tūkst. litų | Panaudoti asignavimai, tūkst. litų | Panaudojimo procentas |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|
| 1. Informacinės visuomenės plėtra  | 22946  | 5255,9                             | 22,9                  |
| 2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti) | 62298  | 116679                             | 187,3                 |
| Iš viso  | 85244  | 121934,9                           |                       |