

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

2006 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2007-02-___ Nr.

Vilnius

TURINYS

I. INSTITUCIJOS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA.....	3
II. INSTITUCIJOS VEIKLAI ĮTAKOS TURĖJUSIŲ VEIKSNIŲ APŽVALGA.....	5
1. Išoriniai veiksniai	5
2. Vidaus veiksniai	6
III. INSTITUCIJOS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI.....	7
1. Strateginių tikslų įgyvendinimas	7
2. Institucijos vykdytos programos.....	8
2.1. Informacinės visuomenės plėtra	8
2.2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti).....	12
3. Tarpinstitucinių programų ir kitų projektų įgyvendinimas	16
4. Patvirtintų asignavimų panaudojimas.....	17
IV. ARTIMIAUSIO LAIKOTARPIO INSTITUCIJOS VEIKLOS PRIORITETINĖS KRYPTYS	18

I. INSTITUCIJOS VEIKLOS ATASKAITOS SANTRAUKA

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

Pagrindiniai darbai atlikti 2006 metais įgyvendinant „Informacinės visuomenės plėtros“ programą:

- Lokalizuota atviro kodo programinė įranga, skirta aprūpinti kompiuterių vartotojus nemokama biuro ir grupinio darbo programine įranga (3 moduliai);
- Kuriant „eValdžios vartus“ įdiegtos viešosios elektroninės paslaugos (pažymos apie šeimos padėtį, gyvenamosios vietos deklaravimo, informacija apie valstybinio socialinio draudimo įmokas, medicinos paslaugas);
- Lietuvos Respublikos apskrityse įdiegtos Apskritis viršininko administracijos informacinės sistemos;
- Parengti teisės aktų projektai, reglamentuojantys viešojo administravimo sektoriuje sukauptos informacijos teikimą fiziniams ir juridiniams asmenims komerciniais ir nekomerciniais tikslais;
- Sukurtos priemonės įgalinančios fizinius ir juridinius asmenis surasti pageidaujamą informaciją kaupiamą viešajame sektoriuje;
- Parengtos žmonių su negalia kompiuterinio raštingumo ir naudojimosi elektroninėmis paslaugomis mokymo ir testavimo programinės priemonės;
- Plečiama Elektroninio parašo infrastruktūra valstybės institucijose (išgytos elektroninio parašo sertifikatų valdymo sistemos licencijos, sertifikatų valdymo sistemos registravimo modulio licencijos, lustinės kortelės, lustinių kortelių skaitytuvai bei lustinių kortelių skaitytuvai nešiojamiems kompiuteriams);
- Parengta Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008 metų programa;
- Parengtas Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2006-2009 metų programos projektas.
- Parengtas Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymo projektas (Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymas (Žin., 2006, Nr.65-2380);
- Parengta Lietuvos Respublikos įstatymo reglamentuojančio valstybės informacinių išteklių valdymą koncepcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1367 (Žin., 2007, Nr. 1-17).

Programos „Informacinės visuomenės plėtra“ 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 vykdo Specialiąją Europos regioninės plėtros fondo programą (BPD įgyvendinti), kuri įgyvendina Komiteto strateginį tikslą „Dalyvauti formuojant valstybės IRT kūrimo politiką ir koordinuoti jos įgyvendinimą“. Programą numatoma įgyvendinti 2004-2008 metais.

Programa parengta, siekiant užtikrinti ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės srities darbams, tinkamą ir efektyvų panaudojimą. Komitetas nuo 2004 m. vykdo Lietuvos Respublikos Vyriausybės pavestas tarpinės institucijos funkcijas, administruojant ES struktūrinių fondų paramą informacinės visuomenės srityje.

Komitetui pavesta administruoti BPD trečio prioriteto „Gamybos sektoriaus plėtra“ 3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“. Ši programa tiesiogiai įgyvendina Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę visuomenę“.

Paraiškas paramai pagal BPD 3.3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ galėjo teikti valstybės institucijos, valstybės įmonės, savivaldybės, savivaldybių institucijos ir įstaigos bei viešosios įstaigos. Parama buvo skirta konkurso būdu atrinktiems projektams, kurie geriausiai atitiko projektų atrankos ir vertinimo kriterijus, nustatytus BPD priede ir gairėse pareiškėjams.

Šiuo metu jau paskirstyta visa informacinės visuomenės sričiai skirta parama; iš viso BPD 3.3 priemonės paramą gavo 42 projektai, iš jų:

- El. infrastruktūros srityje – 5 projektai;
- Elektroninės valdžios ir elektroninių paslaugų srityje – 14 projektų;
- Paramos projektams parengti srityje – 23 projektai. Šiais projektais stengiamasi sudaryti projektų srautą iš Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšų 2007-2013 m. finansuojamiems projektams.

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

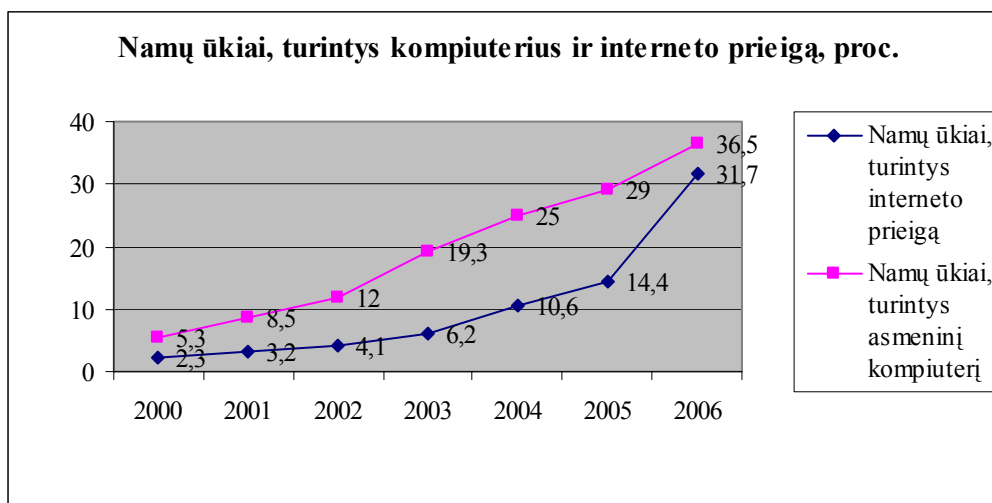
Komitetas dalyvauja Nacionalinės žmonių su negalia socialinės integracijos 2003-2012 metams programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 850, įgyvendinime. 2006 m. įgyvendinant šios programos nuostatas buvo parengtas žmonių su negalia kompiuterinio raštingumo ir naudojimosi elektroninėmis paslaugomis mokymo ir testavimo programinių priemonių paketas.

II. INSTITUCIJOS VEIKLAI ĮTAKOS TURĖJUSIŲ VEIKSNIŲ APŽVALGA

1. Išoriniai veiksniai

2006 metai pasižymėjo ypač dideliu informacinių technologijų naudojimo šuoliu Lietuvoje. Labai sparčiai Lietuvoje augo kompiuterių ir interneto naudojimo apimtys.

Statistikos departamento duomenimis, asmeninių kompiuterių turinčių namų ūkių skaičius per 2006 m. padidėjo 26 procentais, namuose turinčių interneto prieigą skaičius išaugo 2,2 karto. Asmeninius kompiuterius namuose turėjo 37 procentai namų ūkių, internetu namuose naudojosi 32 procentai visų namų ūkių.



1 grafikas

Internetu 2006 m. naudojosi 42 procentai visų 16–74 metų amžiaus asmenų (palyginimui, 2005 m. pirmąjį ketvirtį – 34 procentai).

Dažniausiai internetas buvo naudojamas ryšiams, informacijos paieškai, laikraščiams ir žurnalams skaityti. Elektroniniu paštu naudojosi 77 procentai, laikraščius ir žurnalus internete skaitė ar siuntėsi 72 procentai internautų, ieškojo informacijos apie prekes arba paslaugas – 70 procentų, žaidė / siuntėsi žaidimus, paveikslėlius, muzikos įrašus, kino filmus – 58 procentai.

Tokie dideli IRT naudojimo pokyčiai stipriai sumažino Lietuvos atsilikimą nuo ES šalių narių vidurkio. Lietuvos ir ES šalių narių IRT naudojimo vidurkio palyginimas pavaizduotas x lentelėje. Grafoje „Pokyčio įvertinimas“ pažymėti teigiami arba neigiami IRT naudojimo pokyčiai 2006 m. lyginant su 2005 m.

Rodiklis	2005 m.		2006 m.		Pokyčio įvertinimas
	Lietuva	ES vidurkis	Lietuva	ES vidurkis	
Nuolatiniai interneto vartotojai (visų gyventojų proc.)	30	43	38	47	+4
Namų ūkių, turinčių internetą, proc.	16	48	35	51	+16
Įmonės, gaunančios užsakymus internetu, proc.	6	12	13	15	+4
Įmonės, atliekančios pirkimus internetu, proc.	7	24	17	28	+6
Įmonės, savo kompiuteriuose turinčių apsaugos priemonės, proc.	58	70	-	-	
Namų ūkių, besinaudojančių	12	23	19	32	-2

plačiajuosčiu ryšiu, proc.					
Viešojo judriojo telefono ryšio abonentų skaičius 100-ui gyventojų, vienetais	117	92	-	-	

1 lentelė

Beveik visuose matuojamuose rodikliuose Lietuvos atsilikimas nuo ES šalių narių vidurkio sumažėjo.

2006 m.¹ duomenimis bent vieną kompiuterį turėjo 68,2 procentai šalies verslo įmonių. Beveik du trečdaliai šalies įmonių turėjo galimybę naudotis internetu - 61,1 procentai.

Sparčiais kompiuterių ir interneto naudojimo augimo tempais pasižymėjo tam tikrų sričių įmonės. Statistikos departamento duomenimis 2006 m. kompiuterius naudojo 91,7 procento apdirbamosios gamybos ir paslaugų sektoriaus įmonių, turinčių 10 ir daugiau darbuotojų (palyginimui, 2005 m. - 91 procentai). 2006 m. internetu naudojosi 87,5 procento apdirbamosios gamybos ir paslaugų sektoriaus įmonių (palyginimui, 2005 m. 85,2 procento). Kompiuteriais mažiau naudojosi nedidelės įmonės, turinčios iki 50 darbuotojų (89,5 procento). Vidutinės (nuo 50 iki 250 darbuotojų) ir stambios (daugiau kaip 500 darbuotojų) įmonės kompiuterius darbe naudojo daug aktyviau - atitinkamai 99,1 ir 100 procento. Palyginti su 2005 m., įmonių kurios naudojasi internetu, skaičius išaugo 2,3 procentiniais punktais. Interneto paslaugomis naudojosi 87,5 apdirbamosios gamybos ir 87,6 procento paslaugų sektoriaus įmonių. Tyrimo duomenimis, internetu naudojosi 99,4 stambių įmonių, 97,7 vidutinio dydžio ir 84,5 procento smulkių įmonių.

Klaida! Neleistinas saitas.

2 grafikas

Komiteto 2006 m. užsakyto tyrimo duomenimis² 14 procentų 15–74 metų amžiaus Lietuvos gyventojų buvo nors kartą kreipęsi internetu į viešojo administravimo institucijas (tai yra lankęsi jų interneto svetainėse); 5 proc. Lietuvos gyventojų elektroniniu būdu naudojosi ne žemesnio negu trečias lygis viešojo administravimo paslaugomis. Viešųjų paslaugų teikimas priklauso nuo valstybės institucijų naudojimosi IRT. Statistikos departamento duomenimis 2006 m. pradžioje 100-ai valstybės ir savivaldybių įstaigų tarnautojų teko 60,2 kompiuterio, tuo pačiu laikotarpiu 100-ai darbuotojų teko 50,8 kompiuterio su interneto prieiga. Taip pat išaugo valstybės ir savivaldybių tarnautojų, kurie savo darbe naudoja kompiuterį ir internetą. Darbe kompiuterį naudojo 70,2 procento, o internetą – 58 procentai darbuotojų (palyginimui, 2005 m. atitinkamai 67,1 ir 54,3 procento).

Viešąsias administravimo paslaugas teikiančios įstaigos teikia skirtingo brandos lygio elektronines viešąsias paslaugas. Daugiausia pirmojo lygio paslaugų, kuriomis teikiama informacija apie vykdomą veiklą (38,4 procento), patalpintos įvairios formos, kurias galima parsisiųsti internetu (29,6 procento), internetu teikiamos konsultacijos (28,5 procento). Mažiausiai yra dalinio ar visiško interaktyvumo paslaugų: galima grąžinti užpildytas formas (8,7 procento) ir bendravimas on-line (5,4 procento).

2. Vidaus veiksniai

Teisinė bazė

2006 m. gegužės 25 dieną Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. X-614 priimtas Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymas (įstatymas įsigaliojo nuo 2006 m. liepos 1 d.). Svarbiausias priimto įstatymo tikslas - apibrėžti ir įtvirtinti visuomeninių santykių, susijusių su informacinės visuomenės paslaugomis, teisinio reguliavimo pagrindus. Informacinės visuomenės paslaugų įstatymas užpildys ir su informacinės visuomenės paslaugų teikimu susijusias

¹ Duomenų šaltinis: bendrovė „TNS Gallup“

² Duomenų šaltinis: Informacinės visuomenės plėtros komiteto užsakymu „TNS Gallup“ atliktas „Elektroninės valdžios rodiklių nustatymo“ tyrimas

teisinio reguliavimo spragas, nes šiuo metu Lietuvos Respublikoje nėra įstatymo, reglamentuojančio visuomeninius santykius susijusius su informacinės visuomenės paslaugomis.

2006 m. lapkričio 9 d. Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. X-885 priimtas Gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 21 straipsnio papildymo įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 127-4821), kuriuo iki 2009 m. pratęsta gyventojų pajamų mokesčio lengvata nuolatiniais Lietuvos Respublikos gyventojams, savo reikmėms išigyjantiems asmeninį kompiuterį ar interneto prieigą. Analogišką nuostatą iki 2006 m. nustatantis Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 21 straipsnio papildymo įstatymas patvirtintas Lietuvos Respublikos Seimo 2004 m. birželio 15 d. Nr. IX-2272 (Žin., 2004, Nr. 98-3628).

Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo nuostata turėjo teigiamos įtakos informacinės visuomenės plėtrai Lietuvoje: 2006 m. asmeninį kompiuterį turėjo 36.5 proc. namų ūkių (2003 m. – 19,3 proc.), internetu naudojosi 31.7 proc. namų ūkių (2003 m. I ketvirtį – 6,2 proc.).

Šiuo metu įgyvendinant Lietuvos Respublikos valstybės kontrolės 2006 m. rugsėjo 12 d. Valstybinio audito ataskaitoje Nr. IA-9000-4-2 pateiktas rekomendacijas - „Teisės aktuose numatyti administracines institucijų informacinių sistemų strateginių planų rengimo ir vykdymo kontrolės funkcijas“ ir „Papildyti Komiteto veiklos nuostatus dėl Valstybės kapitalo investicinių projektų eigos vykdymo kontrolės funkcijos“; įgyvendinant Ministro Pirmininko 2006 m. spalio 3 d. pavedimą Nr.32-6240 iki 2007 m. sausio 1 d. įsisteigti Tarpžinybinių duomenų valdymo skyrių, kuris vykdytų tarpžinybinės duomenų saugyklos ir duomenų mainų technologinės sąsajos bei elektroninės valdžios vartų plėtros ir administravimo funkcijas; nuo 2006 m. liepos 1 d. įsigaliojusiame Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatyme, kuriame Komitetui pavesta vykdyti informacinės visuomenės paslaugų teikimo ir kitos paslaugų teikėjų veiklos priežiūrą; 2006 m. rugsėjo 19 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo Nr. 903 „Dėl vidaus audito tarnybos įsteigimo“ nuostatą įsteigti Vidaus audito tarnybą parengtas Komiteto nuostatų pakeitimo projektas. Komiteto nuostatai papildyti atitinkamomis funkcijomis.

III. INSTITUCIJOS VYKDYTA VEIKLA IR PASIEKTI REZULTATAI

1. *Strateginių tikslų įgyvendinimas*

Komiteto strateginis tikslas - „Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta pažangi 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.

Šis tikslas atitinka Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę ir žinių visuomenę“.

Strateginio tikslo įgyvendinimas matuojamas 4 efekto kriterijais: Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas; Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas; Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas, procentas; Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas.

Efekto kriterijų pasiekimas pavaizduotas 2 lentelėje.

Efekto kriterijai	2006 m. planas	2006 m. pasiektas rodiklis
Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas	34	37,6
Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas	46	46,7
Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas, procentas	17	14
Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas	87	87,5

2 lentelė

Daugelis efekto kriterijų 2006 m. buvo pasiekta ir viršyta. Smarkiai išaugo gyventojų reguliariai naudojančių internetą procentas (2005 m. 30 proc. Lietuvos gyventojų nuolat naudojo internetą). Kitų efekto kriterijų kitimas taip pat buvo žymus. Nebuvo pasiektas prognozuotas (17 proc.) gyventojų, kurie naudoja viešąsias elektronines paslaugas procentas. Nuo 2005 m. (15,3) šis rodiklis, įvertinus statistinę paklaidą, praktiškai nepakito. Vertinant šį kriterijų reiktų atsižvelgti į tai, kad ne visi gyventojai naudojami viešosiomis elektroninėmis paslaugoms, o ir viešųjų elektroninių paslaugų perkėlimas į elektroninę erdvę nebuvo žymus. Stiprus šio rodiklio kitimas prognozuojamas 2007 ir 2008 metais kuomet baigsis dalis iš ES struktūrinių fondų finansuojamų projektų.

2. Institucijos vykdytos programos

2.1. Informacinės visuomenės plėtra

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

Informacinė visuomenė - tai atvira, išsilavinusi, nuolat besimokanti ir žiniomis savo veiklą grindžianti visuomenė, kurios nariai - paprasti Lietuvos gyventojai ir visų lygių vadovai - gali, moka ir nori visose savo veiklos srityse efektyviai taikyti šiuolaikinių informacinių technologijų priemones, naudotis savo šalies ir viso pasaulio kompiuterizuotais informacijos ištekliais, o valstybės ir savivaldos institucijos, įstaigos, pasitelkdamos šias priemones ir išteklius, priimti sprendimus, užtikrinti gyventojams prieinamą ir patikimą viešąją informaciją. Atitinkamų informacinės visuomenės sąlygų sukūrimas yra viena lemiamų sėkmingo šiuolaikinės valstybės gyvavimo sąlygų.

Programa orientuota pagal keturias pagrindines veiksmų kryptis arba prioritetus, atitinkančius Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijos prioritetus: Gyventojų kompetenciją ir socialinę sanglaudą, viešojo administravimo modernizavimas, žinių ekonomika ir lietuvių kalba bei kultūra. Įgyvendinant programą, bus vykdomos priemonės, skirtos užtikrinti Lietuvos visuomenės narių galimybę ir gebėjimus naudotis IRT teikiamais privalumais; modernizuoti viešojo administravimo sektorių, panaudojant šiuolaikines IRT priemones; sudaryti sąlygas elektroninio, žiniomis ir naujomis technologijomis grindžiamo verslo plėtrai; išsaugoti ir plėtoti lietuvių kalbą ir kultūrą informacinėje visuomenėje.

Programą įgyvendins Komiteto valstybės tarnautojai ir darbuotojai dirbantys pagal darbo sutartis.

Ši programa tiesiogiai įgyvendina Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę ir žinių visuomenę“.

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.

1 Programos tikslas - 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.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Kuriantis globaliai informacinei visuomenei, išskirtinę reikšmę įgyja žmonių žinios ir kompetencija; tai tampa esminiu rodikliu, gyventojams mokantis, įgyjant išsilavinimą ir specialybę, dirbant ir pan. Kol kas didelė Lietuvos gyventojų dalis nemoka arba neturi galimybių naudotis informacinių technologijų teikiamais pranašumais. Įgyvendinant šį programos tikslą vykdomų darbų plėtojimas leis užtikrinti jų galimybę šviestis ir tobulintis šioje srityje. Šio programos tikslo įgyvendinimo kriterijus yra „Valstybės institucijoms perduotų atvirojo kodo lituanizuotos programinės įrangos paketų skaičius“ (planuota reikšmė - 15, pasiektas rezultatas – 36).

Programos tikslo pasiekimui suformuluoti du uždaviniai.

1 uždavinys - Skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą. Įgyvendinant šį uždavinį, 2006 m. buvo tęsiamas 2003 m. pradėtas investicijų projektas „Lokalizautos atviro kodo programinės įrangos kūrimas“, kuriuo siekiama aprūpinti kompiuterių vartotojus (pirmiausia dirbančius valstybės, mokslo ir studijų institucijose) atvirojo kodo lokalizuota programine įranga, jų aprašymais. 2006 m. buvo lokalizuota programinė įranga, palaikanti atviruosius elektroninių dokumentų standartus, sukurtos testavimo priemonės, parengta techninė dokumentacija. Sukurtos Atvirojo kodo lietuvių kalbos rašybos ir gramatikos tikrinimo ir taisymo programos, parengta techninė dokumentacija. Atnaujinta šiai programinei įrangai skirta interneto svetainė, kurioje vartotojas gali laisvai ir nemokamai įsigyti sukurtą programinę įrangą. Atlikta atviro kodo naudotojų apklausa, išnagrinėti Open Office.org naudotojų poreikiai, atliktoje studijoje pateiktos rekomendacijos jų poreikiams tenkinti.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Sukurtos atvirojo kodo programinės įrangos modulių skaičius“ (planuota reikšmė - 3, pasiektas rezultatas – 3).

2 uždavinys - Plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiamomis galimybėmis. 2006 m. buvo tęsiami Lietuvos gyventojų informavimo, apie informacinės visuomenės procesus, darbai, organizuojami seminarai („Atvirų standartų ir atvirojo kodo programinės įrangos plėtra – pasiekimai ir problemos“, „Elektroninio parašo formatai valstybės institucijose“, „Atvirieji standartai ir atvirasis kodas – mitai ir tikrovė“, „Informacinės visuomenės plėtra Lietuvos savivaldybėse“, „Informacinės visuomenės plėtra: statistiniai rodikliai ir procesų vertinimas“, „ES struktūrinių fondų parama Lietuvos informacinei visuomenei: dabartis ir ateities perspektyvos“, „Bendrųjų elektroninių gebėjimų vertinimas“), rengiami specializuoti leidiniai (parengta ir išleista Lietuvos žinių visuomenės plėtros procesų apžvalga (2005-2006 m.)), platinama ir skleidžiama informacija TV ir radijo laidoje (parengtos 6 radijo laidos: ES struktūrinių fondų panaudojimo informacinės visuomenės plėtrai tema, „Viešosios paslaugos internete“, „Elektroninio parašo naudojimo galimybės Lietuvoje“, „Atvirojo kodo taikymo galimybės ir problemos Lietuvoje“, „Nuotolinio mokymosi galimybės ir t.t.), spaudoje, internete ir kt. Taip pat buvo atliekami Komiteto interneto svetainės administravimo ir turinio valdymo sistemos atnaujinimo darbai. Siekiant turėti aktualią ir tikslią informaciją apie informacinės visuomenės dinamiką, buvo tęsiami 2004 m. pradėti vykdyti šios srities tyrimai (dalis rodiklių buvo renkami įgyvendinant Oficialios statistikos 2006 m. darbų programą).

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Surengtų seminarų, renginių, spausdintų straipsnių ir spaudos leidinių, kuriose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus skaičius“ (planuota reikšmė - 40, pasiektas rezultatas – 33).

2 Programos tikslas - Diegiant informacines technologijas modernizuoti valstybės valdymą: kurti elektroninę valdžią, didinti viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą, plėtoti elektroniniu būdu teikiamas paslaugas ir elektroninę demokratiją.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Valstybės valdymo modernizavimas, diegiant IRT valdymo procesuose, leis plėtoti elektroninę valdžią teikiant paslaugas ir informaciją gyventojams ir verslo subjektams, taip bus didinamas viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumas, plėtojama elektroninė demokratija. Visos šios priemonės prisidės prie tolimesnio informacinės visuomenės plėtojimo. Šio tikslo įgyvendinimo rezultato kriterijus „Pagrindinių viešųjų paslaugų, pasiekiamų per elektroninius valdžios vartus, procentas“ (planuota reikšmė - 35, pasiektas rezultatas – 35).

Programos tikslo pasiekimui suformuluoti penki uždaviniai.

1 uždavinys - Sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir įstaigomis, ir jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas. 2003 – 2004 m. įgyvendinus investicijų projektą buvo sukurtas „Valdžios elektroninių vartų“ portalas. Šio projekto tikslas - sujungti visas Lietuvos valstybės institucijas ir įstaigas į vieningą oficialios informacijos tvarkymo sistemą ir taip sudaryti galimybes lengviau ir greičiau gauti informaciją, susijusią su valstybės institucijų ir įstaigų veikla, bei internetu teikti viešojo administravimo paslaugas. 2006 m. Elektroninės valdžios portale sukurtos ir įdiegtos šios viešosios elektroninės paslaugos - gyventojų registro tarnybos išduodamų pažymų užsakymas ir sumokėjimas už jas internetu, galimybė pasitikrinti informaciją apie darbdavio Valstybinio socialinio draudimo fondo valdybai sumokėtus mokesčius bei galimybė pasitikrinti suteiktų medicininių paslaugų ir išrašytų medikamentų apimtį. Pradėtos teikti kitų institucijų informacinių sistemų, teikiančių viešąsias elektronines paslaugas gyventojams, vartotojų identifikavimo ir apmokėjimo (už suteiktas viešąsias elektronines paslaugas) paslauga. Atlikti portalo funkcionalumo didinimo ir saugumo užtikrinimo darbai, įsigytas ir portale įdiegtas kvalifikuotas SSL sertifikatas.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Per „Elektroninių valdžios vartų“ portalą prieinamų viešojo administravimo paslaugų skaičius“ (planuota reikšmė - 800, pasiektas rezultatas – 800).

2 uždavinys - Sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui. 2006 m. buvo parengtas tipinis registrų duomenų naudojimo atviros licencijos tekstas, skirtas elektroniniu būdu internete teikiamiems registrų duomenims, toliau atliekami objektų registravimai integralioje registrų sistemoje.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Visų įstatymuose numatytų objektų registravimai integraliojoje registrų sistemoje“ (planuota reikšmė - 65, pasiektas rezultatas – 65).

3 uždavinys - Diegti modernių informacinių technologijų naudojimu pagrįstas priemonės, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms vykdyti jų funkcijas, sudaryti galimybes fiziniais ir juridiniams asmenims pasinaudoti viešojo administravimo institucijose sukauptą informaciją. Vykdamas šį uždavinį parengti poįstatyminiai teisės aktai: 2006 m. birželio 13 d. Komiteto direktoriaus įsakymas Nr. T-50 „Dėl duomenų informacijos rinkmenų sąrašui pateikimo taisyklių patvirtinimo“ ir 2006 m. liepos 12 d. Komiteto direktoriaus įsakymas Nr. T-65 „Dėl informacijos rinkmenų sąrašo nuostatų patvirtinimo“.

Įgyvendinant šį uždavinį buvo gautas finansavimas investicijų projektui „Valstybės informacinių sistemų tarpusavio susiejimas“. Atlikus viešojo pirkimo procedūras ir vienam iš viešojo konkurso dalyvių apskundus konkurso rezultatus Vilniaus apygardos teismui bei atsižvelgiant į Vilniaus apygardos teismo 2005 m. rugsėjo 19 d. nutartį - taikyti laikinąsias apsaugos priemones, sutarties vykdymas sustabdytas. Todėl automatinės sąveikos priemonės nebuvo įdiegtos. Šios priemonės bus sukurtos 2008 m. įvykdžius iš ES Struktūrinių fondų finansuojamą investicijų projektą „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“.

2006 m. apskričių viršinininkų administracijose buvo diegiama tipinė informacinė sistema. Plėtojant šią sistemą apskričių viršinininkų administracijose ir 60 proc. savivaldybių įdiegtos elektroninių paslaugų gyventojams sistemos ir apskričių viršinininkų administracijose įdiegtos

vieningos finansų apskaitos sistemos. Taip pat įgyvendinant šį uždavinį parengta elektroninių gebėjimų valstybės tarnautojams mokymo programa, pagal šią programą įvykdyti mokymai. Ši priemonė numatyta Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2005-2006 metų priemonių plane. Vykdamas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. balandžio 18 d. nutarimą Nr. 480 „Dėl bendrųjų reikalavimų valstybės institucijų interneto svetainėms“ (Žin., 2003, Nr. 38-1739) atliktas valstybės institucijų ir įstaigų interneto svetainių atitikimo bendriesiems reikalavimams tyrimas.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Apskričių viršinių administracijų, kurioms bus sudarytos sąlygos teikti gyventojams elektronines viešąsias paslaugas, procentas“. (planuota reikšmė - 70, pasiektas rezultatas – 100).

4 uždavinys - Stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą informacinės visuomenės plėtros srityje, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją. 2006 m. Komitetas atstovavo Lietuvą, leidžiant tarptautinį Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalą „Baltic IT&T Review“, bei savo kompetencijos ribose atstovavo tarptautiniuose informacinės visuomenės plėtros forumuose ir organizacijose.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių, skaičius“ (planuota reikšmė - 4, pasiektas rezultatas – 4).

5 uždavinys - Pritaikyti kompetencijos ribose esančius informacinės aplinkos komponentus neįgaliesiems. Įgyvendinant šį uždavinį 2006 m. parengtas žmonių su negalia kompiuterinio raštingumo ir naudojimosi elektroninėmis paslaugomis mokymo ir testavimo programinių priemonių paketas. Programinių priemonių paketas, kuris sukurtas taikant „skirta visiems“ (design for all) reikalavimus patalpintas Komiteto interneto svetainėje, taip sudaryta galimybė be apribojimų juo naudotis. Priemonės įgyvendinimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006-2008 m. programos įgyvendinimo priemonių plane.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Sukurtų kompiuterinio raštingumo, naudojimosi elektroninėmis paslaugomis mokymo ir testavimo programų paketų, taikant „skirta visiems“ (design for all) reikalavimus, skaičius“ (planuota reikšmė - 1, pasiektas rezultatas – 1).

3 Programos tikslas - Skatinti žiniomis, mokslo laimėjimais ir inovacijomis ryšių bei informacinių technologijų srityje grindžiamos ekonomikos plėtrą.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Efektyvus IRT panaudojimas, žiniomis ir mokslo laimėjimais grindžiama ekonomika – būtina šiandienos konkurencingos ekonomikos kūrimo prielaida. Šios srities darbų vykdymas padės įmonėms plėtoti savo verslą, skatins mokslo ir verslo struktūras bendradarbiauti, skatins privatųjį sektorių perkelti savo verslą į elektroninę terpę, diegti inovacijas. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal rezultato kriterijų „Valstybės institucijų, kuriose įdiegta taikomoji programinė įranga elektroninių dokumentų mainams tarp valstybės institucijų, procentas“ (planuota reikšmė - 40, pasiektas rezultatas – 40).

1 uždavinys - Plėsti elektroninio parašo infrastruktūrą. Nuo 2005 m. vykdomi elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose ir įstaigose kūrimo darbai, 2006 m. valstybės tarnautojai toliau buvo aprūpinami elektroninio parašo įranga ir sertifikatais: išgytos elektroninio parašo sertifikatų valdymo sistemos licencijos (10 000 vnt.), sertifikatų valdymo sistemos registravimo modulio licencijos (15472 vnt.), lustinės kortelės (350 vnt.), lustinių kortelių skaitytuvai (200 vnt.) bei lustinių kortelių skaitytuvai nešiojamiems kompiuteriams (150 vnt.). Taip pat valstybės tarnautojams sukurta parašo formavimo ir tikrinimo įranga Justa GE, elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos pirmasis (bazinis) mokymo modulis, parengta valstybės tarnautojų mokymų naudoti elektroniniu parašu programa.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Elektroninio parašo įrangą naudojančių valstybės institucijų, kurioms teikiamos sertifikavimo paslaugos, procentas“ (planuota reikšmė - 100, pasiektas rezultatas – 100).

2 uždavinys - Skatinti informacinėmis technologijomis pagrįstų inovacijų naudojimą verslo įmonėse. Įgyvendinant šį uždavinį 2006 m. buvo planuojama parengti Inovacijų, skatinančių informacinės visuomenės plėtrą, programą, atitinkančią ES informacinės visuomenės technologijų (IST) programos tikslus ir uždavinius. Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 – 2008 metų programos įgyvendinimo priemonėse patvirtinta priemonė „Parengti naują Inovacijų versle programą ir jos įgyvendinimo priemones, siekiant nuolat didinti šalies inovacinį potencialą, skatinti ūkio subjektų inovacinę veiklą ir informacinių technologijų taikymą, užtikrinti nacionalinės bei ES inovacijų strategijos darną“, kurios įgyvendinimo terminas 2007 m. priemonės įgyvendinimas atidėtas. 2007 m. bus parengta minėtos inovacijų programos dalis, susijusi su informacijomis IRT.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Inovacijų, pagrįstų informacinėmis technologijomis, diegimą versle skatinančių teisės aktų skaičius“ (planuota reikšmė - 1, pasiektas rezultatas – 0).

4 Programos tikslas - Pasinaudojant informacinių technologijų teikiama galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis turinčiomis Lietuviškas sąsajas.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Lietuvai integruojantis į daugiakultūrę pasaulio aplinką, atsiranda poreikis išsaugoti nacionalinę kultūrą ir lietuvių kalbą; šiam tikslui gali būti efektyviai panaudotos šiuolaikinės informacinės technologijos. Šio tikslo įgyvendinimo rezultatas vertinamas pagal kriterijų „Valstybės institucijų, kurioms sudaryta galimybė naudotis vertimo priemonėmis, skaičius“ (planuota reikšmė - 60, pasiektas rezultatas – 79).

Pirmas uždavinys - Vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus. Įgyvendinant šį uždavinį, 2006 m. buvo toliau išsilyjamos oficialios ES kalbų vertimo priemonės. Parengtas lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2006–2009 metų programos projektas, kurios parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 – 2008 m. programos įgyvendinimo priemonėse.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Parengtų ir išsilytų oficialių ES dokumentų vertimo priemonių skaičius“ (planuota reikšmė - 4, pasiektas rezultatas – 4).

5 Programos tikslas - Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Informacinės visuomenės plėtra yra horizontali, t.y. jos procesai yra svarbi įvairių sektorių – švietimo ir mokslo, krašto apsaugos, pramonės, smulkaus ir vidutinio verslo, sveikatos apsaugos, regioninės plėtros ir kt. – dalis. Informacinės visuomenės plėtros horizontalumas lemia ir šios srities valstybinio administravimo funkcijų ir darbų pasiskirstymą tarp įvairių valstybės institucijų ir įstaigų. Tačiau siekiant užtikrinti šių darbų efektyvumą, spartumą, sistemingumą ir suderintą įgyvendinimą, yra būtinas tinkamas jų koordinavimas. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal rezultato kriterijų „Numatytais terminais parengtų teisės aktų procentas“ (planuota reikšmė 100, pasiektas rezultatas – 100).

Įgyvendinant šio tikslo *uždavinį* - Vykdyti Komitetui priskirtas funkcijas - 2006 m. buvo toliau vykdomi informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimo parengiamieji darbai, rengiami norminiai ir programiniai dokumentai, koordinuojamas valstybės institucijų ir įstaigų IRT srities investicijų projektų rengimas, vykdomi kiti Komitetui pavesti darbai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kt. susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kt. teisės aktų projektų skaičius“ (planuota reikšmė 18, pasiektas rezultatas – 31).

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

Programos parengimo argumentai

Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti) įgyvendina Komiteto strateginį tikslą „Dalyvauti formuojant valstybės IRT kūrimo politiką ir koordinuoti jos įgyvendinimą“. Programą numatoma įgyvendinti 2004-2008 metais.

Programa parengta, siekiant užtikrinti ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės srities darbams, tinkamą ir efektyvų panaudojimą. Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2003 m. gruodžio 24 d. nutarimu Nr. 1679 „Dėl pritarimo suderintam su Europos Komisija Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento projektui“ (Žin., 2003, Nr. 123-5609) pritarė suderintam su Europos Komisija Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento (BPD), pagal kurį bus naudojamos ES struktūrinių fondų lėšos, projektui. Remiantis Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 649 „Dėl Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų administravimo Lietuvoje“, Komitetas nuo 2004 m. vykdo Lietuvos Respublikos Vyriausybės pavestas tarpinės institucijos funkcijas, administruojant ES struktūrinių fondų paramą informacinės visuomenės srityje.

Komitetui pavesta administruoti BPD trečio prioriteto „Gamybos sektoriaus plėtra“ 3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“.

Ši programa tiesiogiai įgyvendina Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę visuomenę“.

Programos tikslo pavadinimas - Užtikrinti Bendrojo programavimo dokumento priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimą.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Komitetas nuo 2004 m. vykdo Vyriausybės pavestas tarpinės institucijos funkcijas, administruojant ES struktūrinių fondų paramą informacinės visuomenės srityje. Tai ypatingai svarbi šalies vystymuisi sritis, lemianti spartesnę šalies ekonomikos raidą, žinių ekonomikos plėtrą, ūkio tarptautinio konkurencingumo didėjimą. Lietuva pasižymi sąlyginai pigia ir kvalifikuota informacinių technologijų sektoriaus darbo jėga ir gerai išplėtotą informacinių technologijų infrastruktūra miestuose, be to, Lietuva, būdama nedidele valstybe, turi galimybę greitai prisitaikyti prie sparčiai kintančių pasaulinių informacinių technologijų sektoriaus tendencijų. Yra būtina išnaudoti šiuos privalumus, informacinės visuomenės plėtros pirmaeiliams darbams efektyviai ir rezultatyviai panaudojant ES struktūrinių fondų lėšas. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Irengto plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo ilgis (km)“ (planuota reikšmė 200, pasiektas rezultatas – 100).

Programos tikslas bus pasiektas įgyvendinus šį uždavinį:

1 uždavinys. Vykdyti ES struktūrinių fondų paramą informacinių paslaugų ir infrastruktūros plėtros srityje administruojančios tarpinės institucijos funkcijas.

Uždavinys įgyvendinamas per dvi priemones – „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (ES lėšos)“ ir „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (bendrojo finansavimo lėšos)“ (toks išskyrimas atliktas, įgyvendinant Finansų ministerijos nurodymus išskirti programą į dvi dalis pagal lėšas).

Pagal šias priemones iš viso 2004-2006 m. informacinės visuomenės plėtros projektams buvo numatyta daugiau nei 217 mln. litų Europos regioninės plėtros fondo (jo dalis sudaro 158,9 mln.Lt.) ir bendrojo nacionalinio finansavimo lėšų.

2004 m. liepos 16 d. Komitetas paskelbė kvietimus teikti paraiškas dalyvauti konkursuose ES struktūrinių fondų finansinei paramai gauti:

- du tęstinius kvietimus „Elektroninė infrastruktūra“ ir „Elektroninė valdžia ir elektroninės paslaugos“ (kvietimų paraiškų priėmimas vyko trimis etapais: iki 2004 m. rugsėjo 15 d.; iki 2004 m. gruodžio 15 d.; iki 2005 m. kovo 15 d.);
- ribotos trukmės kvietimą „Parama projektams parengti“ (kvietimas baigėsi 2004 m. rugsėjo 15 d.).

Tęstinis kvietimas „*El. infrastruktūra*“, kurio biudžetas – daugiau kaip 84 mln. litų, o minimali paramos suma – 3,5 milijono litų, buvo suskirstytas į tris pogrūpius:

- ✓ Viešieji prieigos prie interneto taškai (maksimali paramos suma – 14 mln. Lt);
- ✓ Plačiajuosčių duomenų perdavimo tinklai (maksimali paramos suma – 53 mln. Lt);
- ✓ Saugių informacinių sistemų infrastruktūra (maksimali paramos suma – 17 mln. Lt).

Tęstinis kvietimas „*El. valdžia ir el. paslaugos*“, kurio biudžetas buvo daugiau kaip 126 mln. litų, o minimali paramos suma – 3,5 milijono litų, taip pat buvo suskirstytas į pogrupius:

- ✓ Interoperabilumas (maksimali paramos suma – 24 mln. Lt.);
- ✓ Viešieji pirkimai (maksimali paramos suma – 17 mln. Lt);
- ✓ Kultūra ir lietuvių kalba (maksimali paramos suma – 10 mln. Lt.)
- ✓ Sveikatos apsauga (maksimali paramos suma – 32 mln. Lt.)
- ✓ Viešosios elektroninės paslaugos (maksimali paramos suma – 14 mln. Lt).

Ribotos trukmės kvietimas „*Parama projektams parengti*“ buvo skirtas paremti projektų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai 2007-2013 metais ir finansuotinių iš ES struktūrinių fondų dokumentacijos rengimą.

Paraiškas paramai pagal BPD 3.3 priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ galėjo teikti valstybės institucijos, valstybės įmonės, savivaldybės, savivaldybių institucijos ir įstaigos bei viešosios įstaigos. Parama buvo skirta konkurso būdu atrinktiems projektams, kurie geriausiai atitiko projektų atrankos ir vertinimo kriterijus, nustatytus BPD priede ir gairėse pareiškėjams.

Šiuo metu jau paskirstyta visa informacinės visuomenės sričiai skirta parama; iš viso BPD 3.3 priemonės paramą gavo 42 projektai, iš jų:

- El. infrastruktūros srityje – 5 projektai:

Projekto pavadinimas	Projekto vykdytojas (pareiškėjas)	Sutartyje nustatyta projekto tinkamų išlaidų vertė, tūkst. Lt.
„Kaimiškųjų vietovių informacinių technologijų plačiajuostis tinklas RAIN“	Matematikos ir informatikos institutas	53422
„Saugaus valstybinio duomenų perdavimo tinklo (SVDPT) kamieninės dalies sukūrimas“	Valstybės įmonė „Infostruktūra“	16442
Valstybinių institucijų informacinių sistemų sauga (VISS)	Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija	9921
„Viešųjų interneto prieigos taškų tinklo plėtra“	Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerija	9763
„Plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo sukūrimas Lazdijų ir Alytaus rajonų savivaldybėse“	Lazdijų rajono savivaldybės administracija	6676

- Elektroninės valdžios ir elektroninių paslaugų srityje – 14 projektų:

Projekto pavadinimas	Projekto vykdytojas (pareiškėjas)	Sutartyje nustatyta projekto tinkamų išlaidų vertė, tūkst. Lt.
„Elektroninio bilieta viešajame transporte ir keleivių informavimo sistemos sukūrimas“	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	19495
„E Sveikata“	Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija	19078
„Lietuvos geografinės informacijos infrastruktūros išvystymas“	Valstybės įmonė Distantinių tyrimų ir geoinformatikos centras „GIS-Centras“	17539
„Integralios virtualios bibliotekų informacinės sistemos sukūrimas“	Lietuvos nacionalinė Martyno Mažvydo biblioteka	14526
„Viešųjų pirkimų informacinės sistemos plėtra“	Viešųjų pirkimų tarnyba prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	13385
„Televizijos produkcijos virtualios bibliotekos, užtikrinančios viešą el. prieigą prie Lietuvos audiovizualinio paveldo, įamžinto Lietuvos televizijos (LTV) programose, sukūrimas ir tęstinio šio paveldo skaitmenizavimo, išsaugojimo bei prieinamumo visuomenei užtikrinimas“	Viešoji įstaiga Lietuvos nacionalinis radijas ir televizija	10923
„Išankstinė pacientų registracijos sistema“	Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos	7350
„Elektroninių SD formų priėmimo ir apdorojimo sistema“	Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba	6712
„Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	6424
„Krovinių ir prekių, gabenamų per Klaipėdos valstybinį jūrų uostą, informacinės sistemos (KIPIS) sukūrimas ir įdiegimas“	Valstybės įmonė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija	5671
„Internetinė informacijos vertimo priemonė“	Vytauto Didžiojo universitetas	5586
„Nekilnojamojo turto sandorių viešoji elektroninė paslauga (NETSVEP)“	Valstybės įmonė Registrų centras	5082
„Teisės aktų registro modernizavimas ir plėtra“	Valstybės įmonė Teisinės informacijos centras	4096
„Viešųjų paslaugų teikimo nuotoliniu ryšiu ir statybos leidimų informacinės sistemos,	Valstybinė teritorijų planavimo ir statybos	3590

įgyvendinant elektroninės valdžios koncepciją (pagal ES programinius dokumentus), sukūrimo ir įdiegimo išplėtimas“	inspekcija prie Aplinkos ministerijos	
--	---------------------------------------	--

Paramos projektams parengti srityje – 23 projektai. Šiais projektais stengiamasi sudaryti projektų srautą iš Europos Sąjungos Struktūrinių fondų lėšų 2007-2013 m. finansuojamiems projektams.

Remiant vykdomus projektus, siekiama:

- modernizuoti viešojo administravimo sektorių didinant valstybės institucijų ir įstaigų veiklos veiksmingumą ir atvirumą, plėtojant elektronines viešąsias paslaugas ir plečiant internete esančius viešosios informacijos šaltinius;
- užtikrinti galimybes šalies gyventojams įgyti informacinių technologijų žinių ir įgūdžių, gauti informaciją, studijuoti ir tobulinti sugebėjimus naudojant naujas technologijas, ir tokiu būdu, užtikrinti išlaikytinų darbo vietų kūrimą;
- pritaikyti programinę įrangą vietos vartotojų poreikiams ir suteikti jiems galimybes gauti išsamią, patikimą ir aktualią informaciją lietuvių kalba;
- užtikrinti galimybes visiems šalies gyventojams, nepaisant jų socialinės ar geografinės padėties, naudotis informacinėmis technologijomis ir šių technologijų teikiamais informaciniais ištekliais;

Siekiant išplėtoti elektroninę infrastruktūrą šalyje, parama teikiama didesnės apimties infrastruktūros projektams, numatantiems plėsti plačiajuosčių duomenų perdavimo tinklą kaimiškose vietovėse, kuriose nėra palankių elektroninės infrastruktūros plėtos galimybių laisvos rinkos sąlygomis, viešųjų prieigos prie interneto taškų kaimiškose vietovėse steigimui, saugaus valstybės institucijų ir įstaigų duomenų perdavimo tinklo kūrimui.

Siekiant plėtoti elektronines paslaugas ir elektroninę valdžią šalyje, parama teikta projektams, numatantiems perkelti viešojo sektoriaus institucijų teikiamas paslaugas į elektroninę terpę, suderinti viešojo sektoriaus institucijų informacines sistemas. Tikimasi, kad tokio tipo projektai kaip elektroninė sveikata, elektroniniai viešieji pirkimai, elektroninė biblioteka ir t.t. ženkliai prisidės prie elektroninių paslaugų plėtos šalyje.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal produkto kriterijų „Projektų, remiančių informacinių technologijų infrastruktūros ir viešųjų el. paslaugų plėtrą (naujų ir atnaujintų), skaičius“ (planuota reikšmė 5, pasiektas rezultatas – 19).

3. Tarpinstitucinių programų ir kitų projektų įgyvendinimas

Komitetas koordinuoja Lietuvos informacinės visuomenės plėtos 2006 – 2008 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 25 d. nutarimu Nr. 615, įgyvendinimą. Ši programa yra tarpinstitucinė. Vadovaujantis Informacinės visuomenės plėtos koordinavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 3 d. nutarimu Nr. 182, rengiant Lietuvos informacinės visuomenės plėtos programą, institucijos, remiantis Lietuvos informacinės visuomenės plėtos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. 625, Komitetui teikia pasiūlymus dėl strategijoje numatomų prioritetų ir tikslų įgyvendinimo, nurodydamos atitinkamo laikotarpio uždavinius, siekiamus rezultatus ir atsakingus vykdytojus. Institucijos, teikdamos pasiūlymus, atsižvelgia į strateginiuose ir programiniuose dokumentuose (Informacijos technologijų saugos valstybinėje strategijoje ir Informacijos technologijų saugos valstybinės strategijos įgyvendinimo plane, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1625, Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2000–2006 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. balandžio 26 d. nutarimu Nr. 471, Elektroninės valdžios koncepcijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. lapkričio 25 d. nutarimu Nr. 1468, Valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijoje,

patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 22 d. nutarimu Nr. 1332, Valstybės registru integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo priemonių plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. birželio 30 d. nutarimu Nr. 852, ir kituose teisės aktuose) numatytus tikslus ir uždavinius, susijusius su Lietuvos informacinės visuomenės plėtra. Komitetas, atsižvelgdamas į institucijų pasiūlymus, parengia Lietuvos informacinės visuomenės plėtros programos, kurioje numatomi atitinkamo laikotarpio uždaviniai, siekiami rezultatai, atsakingi vykdytojai ir kita informacija, reikalinga strategijoje suformuluotiems prioritetams ir tikslams įgyvendinti. Institucijos, rengdamos strateginius atitinkamų metų veiklos planus, planuoja, įtraukia į savo programas informacinės visuomenės plėtros priemones įgyvendinančias Lietuvos informacinės visuomenės plėtros programą, taip pat priemones, skirtas informacinei infrastruktūrai eksploatuoti. Visas šias priemones, susijusias su informacinės visuomenės plėtra, institucijos, vadovaudamosi Strateginio planavimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 827 (Žin., 2002, Nr. 57-2312), 37 punktu, nurodo formoje „Informacija apie dalyvavimą tarpinstitucinėje programoje“ (Strateginio planavimo metodikos 3 priedas). 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 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 pagal Komiteto direktoriaus patvirtintą formą, kurios pagrindu Komitetas rengia kasmetinę Lietuvos informacinės visuomenės plėtros ataskaitą ir teikia ją Lietuvos Respublikos Vyriausybei. Ataskaita teikiama Lietuvos Respublikos Vyriausybei iki 2007 m. kovo 1 d.

Komitetas dalyvauja Nacionalinės žmonių su negalia socialinės integracijos 2003-2012 metams programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 7 d. nutarimu Nr. 850, įgyvendinime. 2006 m. įgyvendinant šios programos nuostatas buvo parengtas žmonių su negalia kompiuterinio raštingumo ir naudojimosi elektroninėmis paslaugomis mokymo ir testavimo programinių priemonių paketas.

4. Patvirtintų asignavimų panaudojimas

Komitetui 2006 m. buvo skirta 77116 tūkst. Lt asignavimai.

1. Informacinės visuomenės plėtros programa – 5393 tūkst. Lt (asignavimai turtui įsigyti 1712 tūkst. Lt.) Panaudota 4889,6 tūkst. Lt (asignavimai turtui įsigyti – 1534,1), tai sudaro 91 proc. šiai programai skirtų lėšų.

Pagrindinės skirtų asignavimų nepilno panaudojimo priežastys.

Asignavimai nebuvo panaudoti įgyvendinant investicijų projektą „Valstybės informacinių sistemų tarpusavio susiejimas“. Atlikus viešojo pirkimo procedūras ir vienam iš viešojo konkurso dalyvių apskundus konkurso rezultatus Vilniaus apygardos teismui bei atsižvelgiant į Vilniaus apygardos teismo 2005 m. rugsėjo 19 d. nutartį taikyti laikinąsias apsaugos priemones sutarties vykdymas buvo sustabdytas.

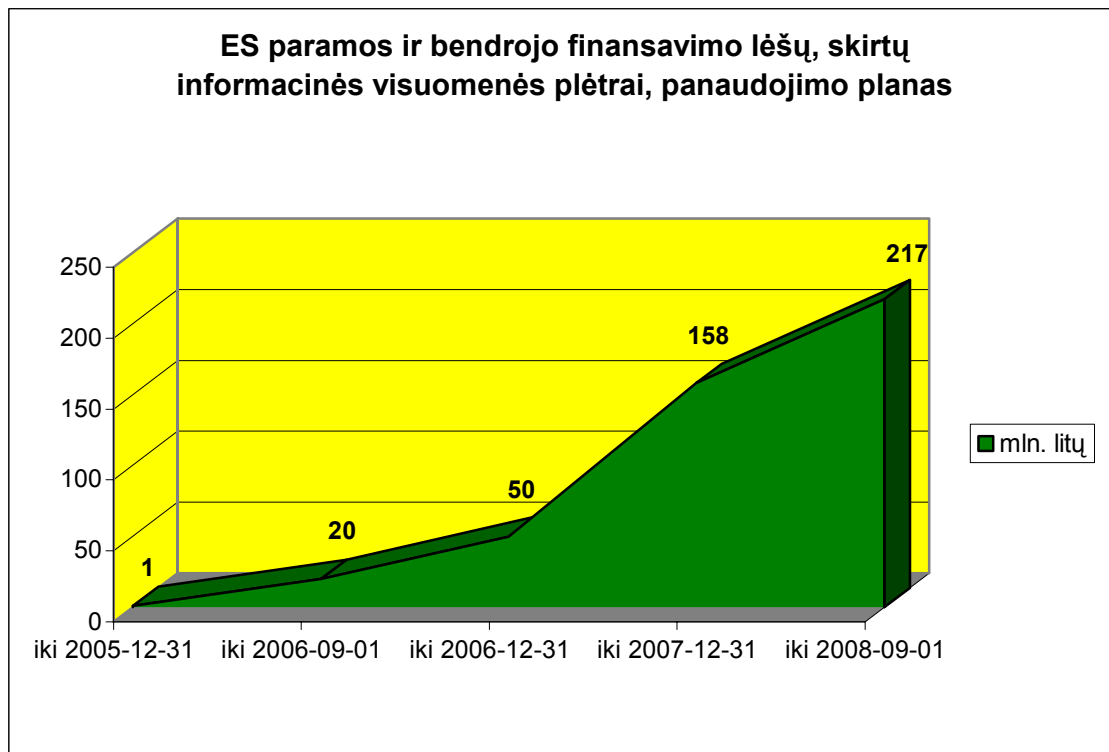
Kiti asignavimai turtui įsigyti buvo sutaupyti atlikus investicijų projektų viešųjų pirkimų procedūras.

2006 m. liepos 4 d. Lietuvos Respublikos Seimui patvirtinus 2006 metų valstybės biudžeto ir savivaldybių biudžetų finansinių rodiklių patvirtinimo įstatymo pakeitimo ir papildymo įstatymą Nr. X-741 Komitetui buvo papildomai skirti asignavimai patalpų nuomai (168 tūkst. Lt). Dėl užsitęsusių patalpų nuomos pirkimo procedūrų šie asignavimai didžiąja dalimi nebuvo panaudoti.

2. Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti) – 71723 tūkst. Lt. Panaudota – 42760 tūkst. Lt.

Pagrindinės skirtų asignavimų nepilno panaudojimo priežastys.

Šiuo metu vyksta projektų įgyvendinimo etapas. Įgyvendinami 42 projektai, kuriems bendrai skirta daugiau kaip 200 mln. litų paramos. Iki 2006 m. gruodžio 31 d. panaudota apie 44 mln. litų, t.y. apie 20 proc. šiai sričiai skirtų lėšų. Informacinės visuomenės plėtros investicijų projektams būdingas ilgas projektavimo, specifikacijų rengimas, todėl didelė dalis realių išlaidų patiriama projekto įgyvendinimo pabaigoje. 3 grafike pateikiamas ES paramos ir bendrojo finansavimo lėšų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai panaudojimo planas.



3 grafikas

IV. ARTIMIAUSIO LAIKOTARPIO INSTITUCIJOS VEIKLOS PRIORITETINĖS KRYPTYS

Atsižvelgiant į pasiektus rezultatus ir tai, kad ne visi efekto kriterijai planuotu laikotarpiu buvo pasiekti (viešosiomis paslaugomis naudojasi mažiau Lietuvos gyventojų (14 proc.) negu buvo planuota (17 proc.)), ateityje Komitetas kaip prioritetines kryptis išskiria viešųjų elektroninių paslaugų, kurios būtų pasiekiamos „vieno langelio“ principu diegimą. Šiam tikslui Komitetas įgyvendina iš ES Struktūrinių fondų finansuojamą projektą „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo - sistemų sąveikos gebos sukūrimas“, kuriuo siekiama įgyvendinti valstybės informacinių sistemų ir registrų duomenų mainų standartizavimą ir interoperabilumą - sistemų sąveikos gebą; sudaryti prielaidas Lietuvos viešųjų elektroninių paslaugų integravimui į tarp-Europinę (pan-Europe) erdvę; sudaryti prielaidas viešųjų elektroninių paslaugų teikimui „vieno langelio“ principu. Šio projekto įgyvendinimas padėtų toliau plėtoti dar 2003 m. įkurtą elektroninės valdžios portalą „Elektroniniai valdžios vartai“, kuris kiekvienais metais plėtojamas įgyvendinant Komiteto vykdomą programą „Informacinės visuomenės plėtra“. Kita prioritetinė sritis, siekiant efektyvinti viešojo sektoriaus veiklą, įdiegti elektroninio parašo infrastruktūrą ir pasiekti, kad elektroninis parašas būtų pradėtas realiai naudoti. Ateityje

planuojama, kad patirtis sukaupta naudojant elektroninį parašą viešajame sektoriuje sudarys pagrindą jo naudojimui ir privačiame sektoriuje. Elektroninio parašo naudojimas kaip ir valstybės informacinių išteklių integravimas sudaro sąlygas turinio (paslaugų) plėtrai, kuria gali naudotis ne tik Lietuvos gyventojai, bet ir verslo subjektai.

Pasinaudojant ES Struktūrinių fondų lėšomis (prasidėjus naujam finansavimo periodui), taip pat numatoma diegti viešąsias 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 elektroninių paslaugų teikimui suderinus valstybės informacijos šaltinius (registrus, informacines sistemas). Paslaugų teikimo sistemoms tampant atviromis būtina užtikrinti jų saugumą, o nepakankamas ryšių infrastruktūros išplėtojimas šalyje sąlygoja investicijų į plačiajuosčio ryšio „paskutinės mylios“ poreikį.

Technologijų sklaida prisidės prie ekonominės infrastruktūros vystymo, bus plėtojama įmonių, ypač mažų ir vidutinių, tarpusavio sąveika, tai skatins regionų vystymąsi, bus didinama gyventojų socialinė sanglauda. Veiksmingos ir efektyvios viešosios paslaugos, turinio plėtra apima didelį ekonomikos augimo ir naujų veiklų atsiradimo potencialą. Numatomi atlikti darbai sudarys palankias galimybes Lietuvos gyventojams daugiau naudotis informacinės visuomenės teikiamais pranašumais, sėkmingiau tobulinti gebėjimus ir konkuruoti darbo rinkoje.

Direktorius

Aurimas Matulis