

**INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS KOMITETAS
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS**

2007-2009 metų

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

Vilnius 2007

PATVIRTINTA
Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2007 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. T-31

**INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS KOMITETO PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS
2007-2009 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

Asignavimų valdytojo kodas 90 900 2329

Aplinkos, išteklių ir SSGG analizė

Išorės veiksniai

Politiniai veiksniai

Žinių visuomenė yra vienas iš trijų Lietuvos prioritetų, nustatytų Valstybės ilgalaikės raidos strategijoje, patvirtintoje 2002 m. lapkričio 12 d. Seimo nutarimu Nr. IX-1187 (Žin., 2002, Nr. 113-5029). Valstybės ilgalaikės raidos strategijoje prie atskirų prioritetų yra išskirtos šios su informacinės arba žinių visuomenės plėtra susijusios sritys: gyventojų kompetencija, elektroninė valdžia, informacinės visuomenės plėtojimas kultūros srityje bei žinių ekonomika ir elektroninis verslas. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006-2008 metų programoje, kuriai buvo pritarta Seimo 2006 m. liepos 18 d. nutarimu Nr. X-767 (Žin., 2006, Nr. 80-3143), nurodyti įsipareigojimai apima ir informacinės ir žinių visuomenės plėtros politiką. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. rugsėjo 14 d. nutarimu Nr. 855 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų)“ (Žin., 2006, Nr. 97-3765) nustatyta, kad informacinės ir žinių visuomenės plėtojimas yra vienas strateginių tikslų (prioritetų), sudarant Lietuvos Respublikos 2007 – 2009 metų valstybės biudžetą ir rengiant atitinkamas programas. Informacinė visuomenė Lietuvoje plėtojama vadovaujantis Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimu Nr. 625 (Žin., 2005, Nr. 73-2649). Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategija numato keturis prioritetus plėtojant informacinę visuomenę: gyventojų kompetencija ir socialinė sanglauda; viešojo administravimo modernizavimas, panaudojant informacines technologijas; Žinių ekonomika; Lietuvių kultūra ir lietuvių kalba,- kurie atitinka Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės vykdomos programos „Informacinės visuomenės plėtra“ tikslus. Siekdama įgyvendinti Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategiją, Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2006 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 615 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006–2008 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 71-2630) patvirtino Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006 – 2008 m. programą. Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006 – 2008 m. programoje nustatyti trejų metų trukmės uždaviniai ir konkrečios jų įgyvendinimo priemonės.

Informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimas Lietuvoje neatsiejamas nuo Europos Sąjungos (toliau vadinama – ES) mastu vykstančių procesų. Šios srities ES uždaviniai iki 2010 metų išdėstyti Europos Komisijos 2005 m. birželio 1 d. komunikate Tarybai, Europos Parlamentui, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui „i2010 – Europos informacinė visuomenė augimui ir užimtumui skatinti“ (COM(2005) 229 final). Šiame dokumente išdėstyti pagrindiniai informacinės visuomenės plėtros tikslai ir uždaviniai.

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Komitetas) palaiko ir plėtoja ryšius su tarptautinėmis organizacijomis ir institucijomis, atsakingomis už informacinės visuomenės plėtrą ir žinių ekonomikos kūrimą,

organizuoja tarptautines konferencijas ir seminarus informacinės visuomenės plėtros klausimais ir pan.

Ekonominiai veiksniai

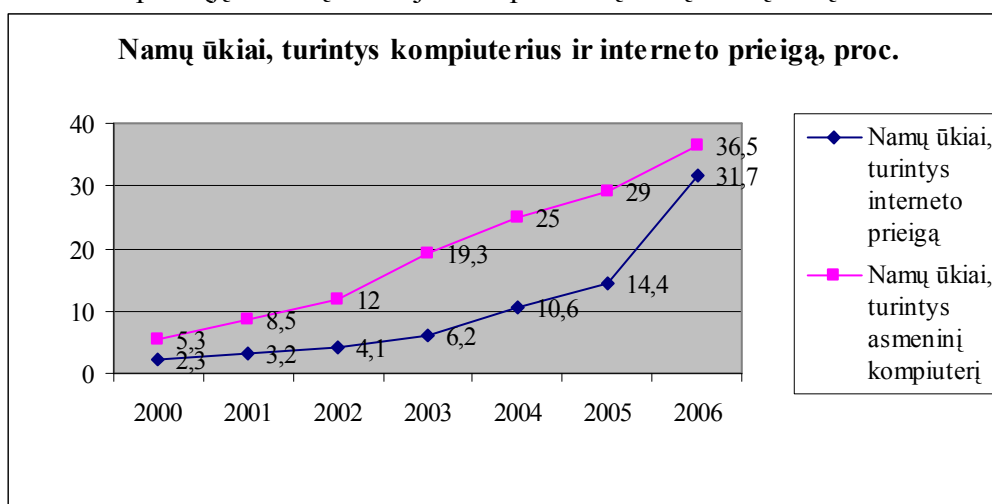
Išankstiniais duomenimis 2005 m. informacinių technologijų sektoriaus produkcija, lyginant su 2004 m., padidėjo 15,5 procento. Lyginamasis svoris šalies produkcijoje išaugo nuo 4,8 procento 2000 m. iki 5,0 procento 2005 m. Sektoriaus pridėtinės vertės dalis bendroje pridėtinėje vertėje išaugo nuo 5,6 procento 2000 m. iki 5,8 procento 2005 m. Augimui lemiamą reikšmę turėjo telekomunikacijų, kompiuterių ir su jais susijusių veiklų sparti plėtra. 2005 m. informacinių technologijų produkcijos daugiausia pateikta telekomunikacijų ir radijo, televizijos ir ryšių įrengimo bei aparatūros gamybos srityse. Išankstiniais duomenimis šios sritys sukuria 63,2 procento produkcijos.

Informacinių technologijų prekybos įmonių pajamos 2005 m. lyginant su 2004 m. išaugo 20,8 procentų. Tarp kompiuterines paslaugas teikiančių įmonių 2005 m. daugiausia pajamų gavo programinės įrangos, kompiuterių tinklų diegimo ir naudojimo konsultacijas teikiančios įmonės – 70,5 procento visų kompiuterines paslaugas teikiančių įmonių pajamų. Per 2005 m. šių įmonių pajamos padidėjo 26,9 procento.

2001-2005 metais didėjo ir informacinių technologijų importo/eksporto apimtys. Šios prekės 2005 m. sudarė 5,2 procento bendro Lietuvos eksporto, o 2004 m. – 5,6 procento. 2005 m. daugiausiai eksportuojama elektroninių aparatūros dalių (34,9 procento) bei garso ir vaizdo aparatūros (29,8 procento). Tarp importuojamų prekių informacinių technologijų prekės 2005 m. – sudarė 6,8, o 2004 m. – 6,9 procento. 2005 m. daugiausiai importuojama kompiuterių ir su jais susijusių priedų (33,6 procento) bei telekomunikacijų aparatūros (23,9 procento).

Ypač sparčiai Lietuvoje auga kompiuterių ir interneto naudojimo apimtys. Pažymėtina, kad 2005 metais bei 2006 metų pradžioje vyko didelis kompiuterių ir interneto naudotojų skaičiaus augimo šuolis.

Statistikos departamento duomenimis asmeninių kompiuterių turinčių namų ūkių skaičius per pastaruosius metus padidėjo 26 procentais, namuose turinčių interneto prieigą skaičius išaugo 2,2 karto. 2006 m. asmeninius kompiuterius namuose turėjo 37 procentai namų ūkių. Internetu namuose 2006 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 32 procentų visų namų ūkių.



Pažymėtina, kad interneto naudotojų skaičius 2005-2006 metų pradžioje augo taip pat labai sparčiai. Internetu 2006 m. pirmąjį ketvirtį naudojami 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.

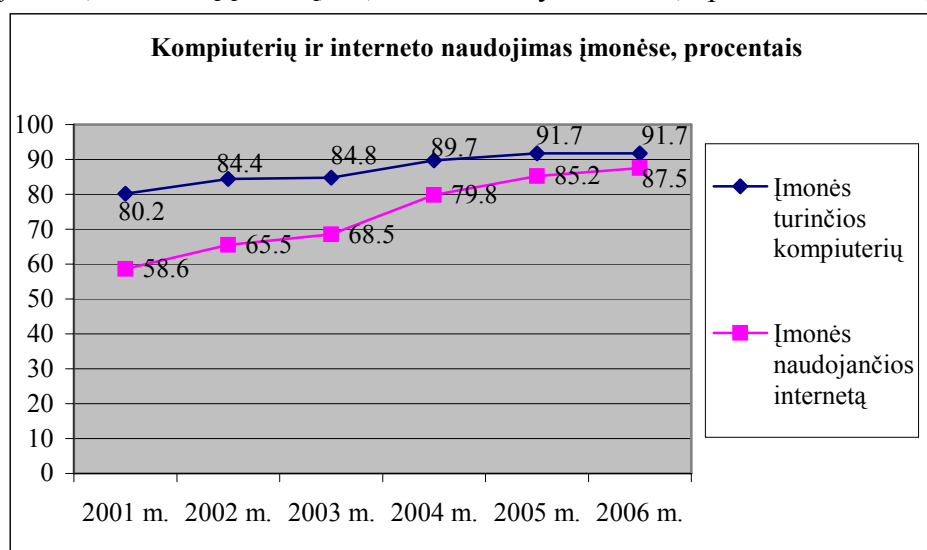
Tačiau 2005 m. duomenimis egzistuoja ryškūs informacinių ir ryšių technologijų (toliau

vadinama – IRT) naudojimo skirtumai tarp Lietuvos ir kitų ES valstybių narių.

<i>Rodiklis</i>	<i>Metai</i>	<i>Lietuva</i>	<i>ES vidurkis</i>	<i>Netolygumo laipsnio įvertinimas</i>
Nuolatiniai interneto vartotojai (visų gyventojų proc.)	2005	30	43	vidutinis
Namų ūkių, turinčių internetą, proc.	2005	16	48	didelis
Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, proc.	2005	6	12	didelis
Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, proc.	2005	13	26	vidutinis
Įmonių, savo kompiuteriuose turinčių apsaugos priemones, proc.	2005	58	70	vidutinis
Namų ūkių, besinaudojančių plačiajuosčiu ryšiu, proc.	2005	12	23	didelis
Viešojo judriojo telefono ryšio abonentų skaičius 100-ui gyventojų, vienetais	2005	117	92	nėra

2006 m.¹ III ketvirčio duomenimis bent vieną kompiuterį turėjo 68,2 procentai šalies verslo įmonių. Beveik du trečdaliai (61,1 procento) šalies įmonių turėjo galimybę naudotis internetu.

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.



Komiteto 2006 m. užsakyto tyrimo duomenimis 14 procentų 15–74 metų amžiaus Lietuvos gyventojų buvo nors kartą kreipęsi internetu į viešojo administravimo institucijas (tai

¹ Duomenų šaltinis: bendrovė „TNS Gallup“

yra lankęsi jų interneto svetainėse).

Viešųjų elektroninių paslaugų teikimas priklauso nuo valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų naudojimosi IRT.

Statistikos departamento duomenimis 2006 m. pradžioje 100-ai valstybės tarnautojų ir darbuotojų dirbančių pagal darbo sutartis (toliau vadinama – darbuotojai) teko 60,2 kompiuterio, tuo pačiu laikotarpiu 100-ai darbuotojų teko 50,8 kompiuterio su interneto prieiga. Taip pat išaugo darbuotojų, kurie savo darbe naudoja kompiuterį ir internetą, skaičius. Darbe kompiuterį naudojo 70,2 procento, o internetą – 58 procentai darbuotojų (palyginimui, 2005 m. atitinkamai 67,1 ir 54,3 procento).

Viešąsias elektronines paslaugas teikiančios viešojo administravimo institucijos, kiti juridiniai asmenys teikiantys viešąsias elektronines paslaugas jas teikia skirtingo brandos lygio. Daugiausia pirmojo lygio viešųjų elektroninių 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). Mažiausia yra dalinio ar visiško interaktyvumo viešųjų elektroninių paslaugų: užpildytų formų gražinimas (8,7 procento) ir bendravimas on-line (5,4 procento).

Didžiojoje dalyje ES šalių valdžios institucijų interneto svetainių informacija pasiekama per centralizuotus valdžios portalus. Lietuvoje 2003 m. pradėtas įgyvendinti investicijų projektas, kurio tikslas - sukurti interneto portalą „Valdžios elektroniniai vartai“. Kuriant „Valdžios elektroninius vartus“, skirtus viešosioms elektroninėms paslaugoms teikti Lietuvos gyventojams ir verslo subjektams, 2003 m. Komitetas įgyvendino investicijų projekto „Valdžios elektroninių vartų sukūrimas“ pradinį etapą, kurio metu buvo sukurta taikomoji programinė įranga bei išigyta techninė įranga, parengtas nuorodų į viešąsias elektronines paslaugas katalogas ir jo tvarkymo priemonės, sistemos administravimo priemonės ir dokumentai ir užregistruoti oficialūs interneto vardai (www.govonline.lt, www.evaldzia.lt, www.epaslaugos.lt). „Valdžios elektroninių vartų“ sukūrimas – yra vienas iš pirmųjų žingsnių perkeliant viešąsias paslaugas į elektroninę terpę. Siekiant įgyvendinti ES reikalavimus, portalo struktūra anglų kalba yra suderinta su analogišku ES viešųjų paslaugų portalu (http://europa.eu.int/public-services/belgium/sitemap/sitemap_en.htm). Šiuo metu „Valdžios elektroninių vartų“ portale saugomas ir kaupiamas nuorodų sąrašas į valstybės institucijų ir įstaigų interneto svetaines, kuriose yra prieinamos viešosios elektronines paslaugos ar tam tikra vartotojams aktuali informacija. Visos portale esančios nuorodos yra grupuojamos į grupes pagal tai, kam viešojoje elektroninėje paslauga yra skirta - verslo subjektams ar gyventojams. Portale Lietuvos gyventojai identifikuojami naudojant kvalifikuotą sertifikatą arba per bankų elektroninio identifikavimo sistemą. Taip pat portale identifikuotiems vartotojams suteikiamos šios elektroninės viešosios paslaugos: Galimybė užsisakyti ir sumokėti už pažymą apie deklaruotą gyvenamąją vietą; Galimybė užsisakyti ir sumokėti už pažymą apie šeiminių padėčių; Galimybė pasitikrinti informaciją apie darbdavio „Sodrai“ sumokėtus mokesčius; Galimybė pasitikrinti suteiktą medicininių paslaugų ir išrašytų medikamentų apimtį; Galimybė teikti dokumentus Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai elektroniniu būdu.

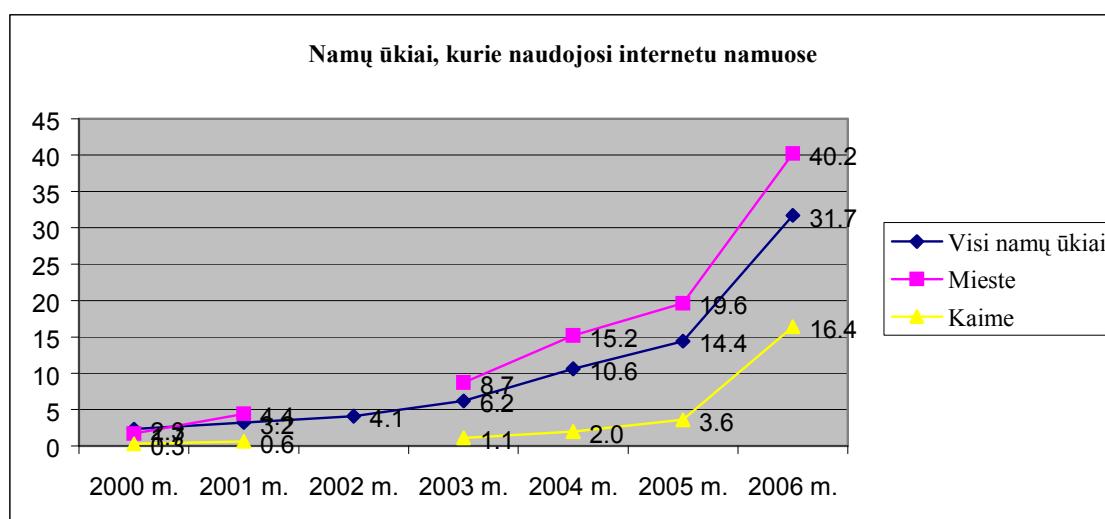
Be to, Komitetas įgyvendina ES Struktūrinių fondų finansuojamą projektą „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“, kurio siekiama įgyvendinti valstybės informacinių sistemų ir valstybės registrų (kadastrų) (toliau vadinama - valstybės registrai) 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 tiekimui „vieno langelio“ principu.

Informacinių technologijų pritaikymas viešojo administravimo sektoriuje atveria naujas asmenų bendravimo su viešojo administravimo institucijomis galimybes, asmenims bus sudarytos galimybės bendrauti su viešojo administravimo institucijomis jiems patogiu laiku, bet kurioje vietoje ir pasirinktu būdu.

Socialiniai veiksniai

Naudojimosi internetu apimtys ženkliai priklauso nuo gyventojų amžiaus, pajamų ir gyvenamosios vietos. Interneto poreikis žymiai mažesnis vyresnio amžiaus asmenų namų ūkiuose. Tarp namų ūkių, kuriuose visi asmenys buvo vyresni negu 74 metų, interneto prieigą namuose turėjo tik vienas kitas. Mieste interneto prieigą namuose turėjo apie 40 procentų, kaime – kiek daugiau nei 16 procentų. Apsirūpinimas kompiuteriais, mobiliaisiais telefonais, interneto naudojimas tiesiogiai priklauso nuo namų ūkio pajamų. Tarp namų ūkių, kurių mėnesinės piniginės pajamos viršijo 1500 litų, asmeninę kompiuterį turėjo 80 procentų, interneto prieigą – 70 procentų namų ūkių.

Apibendrinant kompiuterių ir interneto turėtojų namų ūkiuose duomenis galima būtų teigti, kad ypatingai aktuali problema išlieka skaitmeninė atskirtis, kurią sąlygoja demografiniai ir socialiniai skirtumai.



Šiame kontekste išlieka aktualios priemonės, skatinančios gyventojų apsirūpinimą informacinėmis technologijomis bei prieiga prie interneto. Reikšmingas žingsnis šioje srityje tapo 2004 m. birželio 15 d. Lietuvos Respublikos Seimo priimtas Lietuvos Respublikos gyventojų pajamų mokesčio įstatymo papildymo įstatymas (Žin., 2004, Nr. 98-3628), kuris numato, kad iš gyventojų pajamų gali būti atimamos per mokestinį laikotarpį patirtos gyventojų išlaidos už vieną kompiuterinės įrangos vienetą su programine įranga ir (arba) interneto prieigos įrengimą per trejus metus. Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Finansų ministerijos duomenimis per 2005 m. šia pajamų mokesčio lengvata pasinaudojo 86,5 tūkstančio, o 2004 m. apie 40 tūkstančių Lietuvos gyventojų.

Svarbus vaidmuo tenka viešųjų interneto prieigos centrų steigimo iniciatyvoms. Šalyje vykdyti projektai, finansuojami ir privataus verslo, ir viešojo sektoriaus – Lietuvos Respublikos biudžeto ir ES PHARE – lėšomis. Šiuo metu Lietuvoje yra daugiau kaip 700 viešųjų interneto prieigos centrų, o įgyvendinus 2004-2006 m. ES struktūrinių fondų finansuojamą projektą, numatoma įsteigti dar 400 centrų. Be to, nemokamą interneto prieigą savo skaitytojams teikia ir viešosios bibliotekos.

Technologiniai veiksniai

Informacinės visuomenės plėtra yra neatsiejama nuo naujų IRT naudojimo ir plėtos įvairiose srityse: švietimo ir mokslo (siekiant užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti kvalifikaciją, leidžiančią efektyviai naudoti IRT įvairiose veiklose); viešojo administravimo (modernizuojant valstybės valdymą IRT priemonėmis); žinių ekonomikos (sudarant sąlygas IRT grindžiamo verslo plėtrai); kalbos ir kultūros (panaudojant IRT priemones Lietuvos kultūros ir kalbos puoselėjimui).

Vidaus veiksniai

Teisinė bazė

2001 m. gegužės 22 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 599 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės įsteigimo“ (Žin., 2001, Nr. 44–1550) nuo 2001 m. liepos 1 d. buvo įsteigtas Komitetas.

Šiuo metu yra priimta (patvirtinta) nemažai naujų teisės aktų, kuriais Komitetui pavedamos tam tikros funkcijos: Komitetas yra patvirtintas tarpine institucija, atsakinga už ES struktūrinių lėšų administravimą; nustatyta su Komitetu derinti teisės aktų projektus, susijusius su valstybės registrų sistema, atskirų valstybės registrų steigimu, reorganizavimu ir likvidavimu; Komitetas įgaliotas kartu su kitomis ministerijomis organizuoti informacinės aplinkos neįgaliesiems pritaikymą; Komitetui pavestos funkcijos, susijusios su valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų projektų derinimu, registravimu, teisės aktų projektų reglamentuojančių valstybės informacinių sistemų ir bendrojo naudojimo duomenų bazių kūrimą ir funkcionavimą rengimu; Komitetui kartu su Susisiekimo ministerija pavesta koordinuoti valstybės elektroninių ryšių srities investicinių programų rengimą, vertinti šias programas ekonominiu, finansiniu ir techniniu požiūriu, kontroliuoti, kaip jos įgyvendinamos; Komitetui nustatytos funkcijos viešo naudojimo kompiuterių tinkluose neskelbtinos informacijos kontrolės ir ribojamos viešosios informacijos platinimo srityje; taip pat Informacinės ir žinių visuomenės plėtros komisijos pritarė, kad Komitetas organizuotų valstybės institucijų darbuotojų aprūpinimą elektroninio parašo įranga, sertifikavimo paslaugų teikimą ir kitoms nuostatos susijusioms su elektroninio parašo bei dokumentų, saugomų ir perduodamų informacinių technologijų priemonėmis, naudojimu valstybės institucijose (Informacinės ir žinių visuomenės plėtros komisijos 2005 m. birželio 28 d. posėdžio protokolas Nr.1). Dėl minėtų funkcijų įtraukimo į Komiteto nuostatus ar Komiteto nuostatų koregavimo pagal galiojančius teisės aktus, Komiteto nuostatai pasikeitė iš esmės, todėl Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2005 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1389 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. liepos 5 d. nutarimo Nr. 844 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2005, Nr. 150-5483) Komiteto nuostatus išdėstė nauja redakcija.

Remiantis Komiteto nuostatais, Komitetas dalyvauja formuojant valstybės informacinės visuomenės plėtros Lietuvos Respublikoje politiką ir koordinuoja jos įgyvendinimą; pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės patvirtintus informacinės visuomenės plėtros planavimo dokumentus koordinuoja informacinės visuomenės plėtrą valstybėje – užtikrina visiems Lietuvoje esantiems asmenims vienodas galimybes naudotis IRT ir elektroniniu turiniu, skatina fizinių ir juridinių asmenų bendravimą elektroninėmis priemonėmis su valstybės ir savivaldybių institucijomis ir įstaigomis, didina viešųjų paslaugų prieinamumą ir Lietuvos gyventojų kompetenciją IRT naudojimo srityje; koordinuoja elektroninio turinio, IRT infrastruktūros ir IRT inovacijų kūrimą ir diegimą. Be to, Komitetas atlieka elektroninio parašo priežiūros institucijos funkcijas, dalyvauja įgyvendinant elektroninio parašo naudojimo valstybės politiką.

Šiuo metu, įgyvendinant Ministro Pirmininko 2006 m. spalio 3 d. pavedimą Nr.32-6240 Komitetui pavesta iki 2007 m. sausio 1 d. įsteigti 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 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 Komitete parengtas Komiteto nuostatų pakeitimo projektas.

Komiteto organizacinė struktūra

Komiteto administraciją sudaro Komiteto direktorius ir jo pavaduotojai. Komitetui

vadovauja Komiteto direktorius. Komiteto struktūrą sudaro Komiteto struktūriniai padaliniai – skyriai. Komiteto struktūra formuojama atsižvelgiant į Komitetui pavestus uždavinius ir funkcijas, nustatytus įstatymuose, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimuose, kituose teisės aktuose bei Komiteto nuostatuose. Atsižvelgiant į Komiteto vykdomas funkcijas Komiteto direktoriaus 2006 m. gruodžio 18 d. įsakymu Nr. T-167 „Dėl Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės struktūros pakeitimo, valstybės tarnautojų pareigybių įsteigimo ir pareigybių aprašymų patvirtinimo“ įsteigti šie skyriai: Informacinių sistemų ir registrų, Tarpžinybinių duomenų valdymo, Bendrasis ir Vidaus audito. Komitetui didžiausias leistinas valstybės tarnautojų pareigybių ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės pinigų fondų, skaičius, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1641 (Žin., 2003, Nr. 121-5484; 2006, Nr. 141-5429;), yra 55, taip pat Komitetui didžiausias leistinas valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto specialiųjų Europos Sąjungos finansinės paramos (Europos Sąjungos ir bendrojo finansavimo) programų lėšų, pareigybių skaičius, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1325 „Dėl didžiausio leistino valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto specialiųjų Europos Sąjungos finansinės paramos (Europos Sąjungos ir bendrojo finansavimo), Europos ekonominės erdvės ir Norvegijos finansinių priemonių programų lėšų, pareigybių skaičiaus patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 141-5427), yra 2.

Komiteto vidaus darbo tvarką reglamentuoja Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamentas, patvirtintas 2005 m. kovo 5 d. Komiteto direktoriaus įsakymu Nr. T - 22, taip pat Piliečių ir kitų asmenų aptarnavimo Informacinės visuomenės plėtros komitete prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės tvarka, patvirtinta 2002 m. spalio 24 d. Komiteto direktoriaus įsakymu Nr. 160, ir Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės vidaus tvarkos taisyklės, patvirtintos Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2006 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. T-89.

Žmogiškieji ištekliai

Komitete dirba didelę patirtį ir žinias turintys specialistai, kurių kompetencija IRT srityje sudaro geras galimybes efektyviai valdyti Komiteto vykdomas programas. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad informacinės visuomenės sritis yra sparčiai kintanti ir besivystanti, būtina sudaryti komiteto specialistams sąlygas pastoviai tobulintis, dalyvauti specialiuose mokymuose, seminaruose ir pan.

Finansiniai ištekliai

Visoms Komitetui pavestoms funkcijoms vykdyti skiriamas finansavimas nėra pakankamas. Atsižvelgiant į aukštus informacinės visuomenės plėtros procesų tempus, IRT sektoriaus svarbą visai šalies ekonomikai ir jo augimo spartą, taip pat į šalies atsilikimą nuo ES valstybių narių vidurkio pagal pagrindinius sektoriaus rodiklius, valstybės skiriamą prioritetą informacinės visuomenės plėtrai bei numatytus šios srities darbus, taip pat pavestas naujas funkcijas, Komitetui turėtų būti skiriami didesni, negu numatyta, asignavimai.

SSGG analizė

I. Stiprybės

- gerai išplėtotą IRT infrastruktūrą didžiuosiuose šalies miestuose;
- platus IRT naudojimas tarp jaunų gyventojų;
- sparčiai plėtojamos viešosios elektroninės paslaugos;
- gerai išvystytas viešųjų interneto prieigos centrų tinklas;

- aukšti IRT sektoriaus plėtros tempai.

II. Silpnybės

- nepakankamai išplėtotą IRT infrastruktūrą kaimo vietovėse;
- nepakankamas bendras informacinių technologijų naudojimo lygis tam tikrose visuomenės grupėse;
- nuotolinio/elektroninio asmens tapatumo nustatymo ir siunčiamo turinio autentifikavimo priemonių nepakankamas naudojimas.

III. Galimybės

- ES struktūrinės paramos panaudojimas IRT infrastruktūros ir turinio plėtrai;
- IRT panaudojimo versle augimas, kylantis Lietuvos įmonių konkurencingumas tarptautinėse rinkose;
- gyventojų „skaitmeninės atskirties“ mažėjimas;
- bendradarbiavimo tarp mokslo ir studijų institucijų ir verslo įmonių plėtra, inovacijų skatinimas.

IV. Grėsmės

- gyventojų socialinės atskirties didėjimas dėl nevienodos kompetencijos IRT srityje;
- neefektyvus ES struktūrinės paramos panaudojimas;
- kvalifikuotų IRT specialistų migracija į kitas šalis;
- žemas Lietuvos ekonomikos konkurencingumas tarptautinėse rinkose, ženklus atsilikimas nuo ES valstybių narių.

Strateginių ryšių analizė

Siekiant įgyvendinti šalies galimybes informacinės visuomenės plėtros srityje, būtina įvertinti turimas stiprybes. Lietuvoje gerai išplėtotą IRT infrastruktūrą didžiuosiuose šalies miestuose, IRT plačiai naudoja jauni šalies gyventojai. Visa tai sudaro teigiamas galimybes ES struktūrinės paramos panaudojimui plėtojant IRT infrastruktūrą ir elektroninį turinį. Sparčiai plėtojamos viešosios elektroninės paslaugos prisideda prie IRT panaudojimo versle augimo, Lietuvos įmonių tarptautinio konkurencingumo didėjimo. Viešųjų elektroninių paslaugų plėtra, gerai išvystytas viešųjų interneto prieigos centrų tinklas – veiksniai, kurie sąlygoja gyventojų „skaitmeninės atskirties“ mažėjimą. Aukšti IRT sektoriaus plėtros tempai skatina bendradarbiavimą tarp mokslo ir studijų institucijų ir verslo įmonių plėtros, inovacijų skatinimo.

Pasinaudojant galimybėmis, siekiama ištaisyti esamas silpnybes. Viena didžiausių problemų – gyventojų socialinės atskirties didėjimas dėl nevienodos kompetencijos IRT srityje: technologijomis naudojasi tik tam tikra nedidelė gyventojų grupė, o didelė dalis gyventojų nenaudoja ir nėra suinteresuoti naudotis IRT. Tai pirmiausia sietina su motyvacijos stoka, todėl labai svarbu, kad IRT panaudojimas sparčiai augtų versle, ES struktūrinės paramos lėšomis plėtojamas elektroninis turinys ir IRT infrastruktūra. Mokslo ir studijų institucijų ir verslo įmonių bendradarbiavimas prisideda prie didėjančio Lietuvos ekonomikos konkurencingumo tarptautinėse rinkose, atsilikimo nuo ES valstybių narių mažinimo.

Labai svarbu sudaryti galimybes realiai pasinaudoti informacinėmis technologijomis, todėl vienas iš pagrindinių veiksnių šioje srityje gerai išvystytas viešosios prieigos prie interneto centrų tinklas.

Siekiant sumažinti grėsmes, reikalinga pasinaudoti esamomis stiprybėmis. Viena didžiausių grėsmių, kurios dažnai minimos ir pasauliniame kontekste, yra naujos gyventojų socialinės atskirties, pagrįstos nevienodomis informacinių technologijų panaudojimo galimybėmis, didėjimas. Todėl įvertinant tai, kad dideliuose šalies miestuose nemaža gyventojų dalis jau turi galimybes naudotis informacinėmis technologijomis, pagrindinį dėmesį būtina nukreipti į nepalankesnėje padėtyje esančių mažesnių miestų ir kaimo vietovių gyventojus. Siekiant išvengti kvalifikuotų specialistų migracijos, reikia atsižvelgti į aukštus IRT sektoriaus augimo tempus ir Lietuvos galimybes prisitaikyti prie pasaulinių tendencijų, sudarant palankią

aplinką modernių informacinių technologijų srityje veikiančių verslo įmonių veiklai. Tai tiesiogiai prisidėtų ir prie Lietuvos ekonomikos konkurencingumo tarptautinėse rinkose augimo.

Pagrindinės silpnybės, kurias reikia pašalinti, kad sumažėtų grėsmės, yra tam tikrų visuomenės grupių atsiskyrimas nuo informacinės visuomenės (tiek dėl motyvacijos stokos, tiek dėl nepakankamai išvystytos informacinių technologijų infrastruktūros), o tai ateityje gali lemti naujos socialinės diferenciacijos atsiradimą, taip pat nepakankamai išplėtotą IRT infrastruktūrą kaimo vietovėse; šie veiksniai tiesiogiai siejasi su informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos plėtros galimybėmis ir bendru šalies ūkio konkurencingumu ateityje.

Institucijos misija

Planuoti, organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus, siekiant atviros, išsilavinusios, nuolat besimokančios ir žiniomis savo veiklą grindžiančios visuomenės, kurios nariai turi galimybę ir geba visose savo veiklos srityse efektyviai naudotis šiuolaikinių informacinių ir elektroninių ryšių technologijų priemonėmis, kūrimosi.

Institucijos strateginiai tikslai

Kodas	Institucijos strateginio tikslo pavadinimas
01	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“.

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst. litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2006-iesiems metams	Paraiška biudžetiniams 2007-iesiems metams			Projektas 2008-iesiems metams	Projektas 2009-iesiems metams
		bazinis biudžetas	pakeitimai/ naujas	iš viso		
1. Iš viso asignavimų išlaidoms	77116	44391		44391	112731	124041
iš jų darbo užmokesčiui	71723	43196		43196	111831	123341
turtui įsigyti	1725	2013		2013	2013	2013
2. Finansavimo šaltiniai	1712	1195		1195	900	700
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	77116	44391		44391	112731	124041
Iš jo: bendro finansavimo lėšos						
ES lėšos	19365	4115		4115	32232	17814
kitos specialiųjų programų lėšos	52358	34500		34500	75018	100946

2.2 Kiti šaltiniai						
--------------------	--	--	--	--	--	--

Pagrindiniai rodikliai

Istaigos	Teikiama programų	Etatai (skaičius vienetais)
1	3	57

Strateginio veiklos plano priedai

1 lentelė. 2006-2007-ųjų metų asignavimų valdytojų tikslų, programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių klasifikatorius.

2 lentelė. 2006-2007-ųjų metų programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių asignavimų suvestinė.

3 lentelė. 2006-2009-ųjų metų programų asignavimų suvestinė.

4 lentelė. Vertinimo kriterijų suvestinė.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

(Institucijos vadovo pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Data	2007 02 26
------	------------

1 LENTELĖ. 2006-2007 ūjų METŲ ASIGNAVIMŲ VALDYTOJŲ TIKSLŲ, PROGRAMŲ, PROGRAMŲ TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ KLASIFIKATORIUS

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės

Asignavimų valdytojo kodas	Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Pavadinimas	Požymis	
							Vyriausybės prioritetas	Tarpinstutinė programa
909002329	1					Organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus	3	
909002329	1	1.1				Informacinės visuomenės plėtra	3	
909002329	1	1.1	1			Užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų, pasinaudojus ryšių ir informacijos technologijų teikiama pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai konkuruoti pasaulio rinkose	3	
909002329	1	1.1	1	1		Skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą	3	
909002329	1	1.1	1	1	1	Lokaluotos atviro kodo programinės įrangos kūrimas	3	
909002329	1	1.1	1	1	2	Sukurtos lokalizuotos programinės įrangos tolimesnis palaikymas, atsižvelgiant į atviro kodo programinės įrangos naudotojų poreikius	3	
909002329	1	1.1	1	1	3	Programinės įrangos, palaikančios atvirusius elektroninių dokumentų standartus, kūrimas ir lokalizavimas	3	
909002329	1	1.1	1	1	4	Programos dėl programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose, siekiant užtikrinti elektroninių dokumentų suderinamumą ir technologinio neutralumo principą, parengimas	3	
909002329	1	1.1	1	2		Plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiama galimybėmis	3	
909002329	1	1.1	1	2	1	Lietuvos visuomenės informavimo apie informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos procesus testinių darbų vykdymas: seminarai, specializuotų leidinių rengimas, informacijos sklaidimas televizijos ir radijo laidoje, spaudoje, internete ir kt.	3	
909002329	1	1.1	1	2	2	Informacinės visuomenės plėtros procesų dinamikos tyrimai	3	
909002329	1	1.1	1	2	3	Interneto pradmenų ir elektroninių paslaugų nuotolinio mokymo programos parengimas	3	
909002329	1	1.1	2			Diegiant informacinės technologijas modernizuoti valstybės valdymą: kurti elektroninę valdžią, didinti viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą, plėtoti elektroniniu būdu teikiamas paslaugas ir elektroninę demokratiją	3	
909002329	1	1.1	2	1		Sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo imonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir įstaigomis, jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešiasias elektronines paslaugas	3	
909002329	1	1.1	2	1	1	„Valdžios elektroninių vartų“ portalo palaikymas ir funkcionalumo modifikavimas	3	
909002329	1	1.1	2	2		Sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui	3	

Asignavimų valdytojo kodas	Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Pavadinimas	Požymis	
							Vyriausybės prioritetas	Tarpinsti-tucinė programa
909002329	1	1.1	2	2	1	Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo pakeitimo įstatymo projekto, siekiant patikslinti registrų įsteigimo reglamentavimą, registrų duomenų teikimą, detalizuoti registrų eksploataciją, parengimas	3	
909002329	1	1.1	2	2	2	Pritaikyti tipines valstybės registrų automatines sąveikos technologines priemones visuose esamuose valstybės ir žinybiniuose registruose	3	
909002329	1	1.1	2	2	3	Vykdyti valstybės registrų kūrimo ir funkcionavimo stebėseną, rengti bendruosius registrų funkcionavimo ir duomenų teikimo metodus dokumentus	3	
909002329	1	1.1	2	2	4	Valstybės registrų funkcionavimo būklės patikros atlikimas, siūlymų valstybės registrų tvarkymo įstaigoms dėl jų reguliavimo srities valstybės registrų steigimo, kūrimo ir priėmimo i eksploataciją parengimas	3	
909002329	1	1.1	2	3		Diegti modernių informacinių technologijų naudojimu pagrįstas priemones, padėdiančias valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms vykdyti jų funkcijas	3	
909002329	1	1.1	2	3	1	Valstybės informacinių sistemų tarpusavio susiejimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	2	Tipinės apskrities viršininko administracijos informacinės sistemos plėtra ir įdiegimas Lietuvos Respublikos apskrityse	3	
909002329	1	1.1	2	3	3	Atlikti viešųjų paslaugų, teikiamų internetu, tyrimą, siekiant nustatyti esamą valstybės tarnautojų elektroninių gebėjimų lygį, ir parengti bendrųjų elektroninių gebėjimų lavinimo programą; pagal šią programą vykdyti valstybės tarnautojų mokymą	3	
909002329	1	1.1	2	3	4	Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainių būklės tyrimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	5	Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimų rengimo ir priėmimo elektroniniu būdu informacinės sistemos sukūrimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	6	Investicinių projektų derinimo informacinės sistemos sukūrimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	7	Informacinės visuomenės ir elektroninių paslaugų plėtros ir diegimo savivaldybėse programos projekto parengimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	8	Tarpžinybinių mokestinių duomenų saugyklos (toliau vadinama - TDS) funkcionalumo didinimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	9	Teisės aktų, reglamentuojančių TDS funkcionavimą ir plėtrą, projektų parengimas	3	
909002329	1	1.1	2	3	10	Žalingo turinio interneto svetainės atnaujinimas ir filtravimo priemonių duomenų bazės papildymas	3	
909002329	1	1.1	2	4		Sudaryti galimybes fiziniams ir juridiniams asmenims pasinaudoti viešojo administravimo institucijose sukauptą informaciją	3	
909002329	1	1.1	2	4	1	Igyvendinant Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų įstatymą, parengti teisės aktų projektus, reglamentuojančius viešojo administravimo sektoriuje sukauptos informacijos teikimą privatiems juridiniams ir fiziniams asmenims komerciniais ir nekomerciniais tikslais	3	
909002329	1	1.1	2	4	2	Sukurti priemones, įgalinančias fizinius ir juridinius asmenis surasti pageidaujamą informaciją, kaupiamą viešajame sektoriuje	3	

Asignavimų valdytojo kodas	Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Pavadinimas	Požymis	
							Vyriausybės prioritetas	Tarpinsti- tucinė programa
909002329	1	1.1	2	4	3	Lietuvos Respublikos įstatymo, reglamentuojančio valstybės informacinių išteklių valdymą, 3 projekto parengimas	3	
909002329	1	1.1	2	4	4	Metaduomenų „Valdžios elektroninių vartų“ portale apie valstybės ir savivaldybių 3 institucijose ir įstaigose tvarkomas informacijos rinkmenas (užpildyti rinkmenų sąrašo duomenų baze) sukauptimas, metodinės pagalbos duomenų teikėjams teikimas	3	
909002329	1	1.1	2	4	5	Tyrimo dėl viešojo sektoriaus informacijos panaudojimo poreikio ir priegigos galimybių 3 įvertinimo atlikimas	3	
909002329	1	1.1	2	5		Stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą informacinės visuomenės plėtos srityje, dalyvauti 3 tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją	3	
909002329	1	1.1	2	5	1	Atstovavimas Lietuvai, leidžiant Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnala „Baltic IT&T 3 Review“	3	
909002329	1	1.1	2	5	2	Atstovavimas Lietuvai savo kompetencijos ribose tarptautiniuose informacinės visuomenės 3 plėtos forumuose, organizacijose ir renginiuose	3	
909002329	1	1.1	2	6		Pritaikyti kompetencijos ribose esančius informacines aplinkos komponentus neįgaliesiems 3	3	
909002329	1	1.1	2	6	1	Parengti žmonių su negalia kompiuterinio raštingumo ir naudojimosi elektroninėmis 3 paslaugomis mokymo ir testavimo programines priemones	3	2
909002329	1	1.1	2	6	2	Užsienio šalių praktikos ir standartų taikymo nustatant reikalavimus kompiuterinei įrangai ir 3 taikomajai programinei įrangai analizė, įrengiant kompiuterizuotų darbo vietų, pritaikytų žmonėms su specialiais poreikiais	3	
909002329	1	1.1	3			Skatinti žiniomis, mokslo laimėjimais ir inovacijomis ryšių bei informacinių technologijų 3 srityje grindžiamos ekonomikos plėtrą	3	
909002329	1	1.1	3	1		Sukurti elektroninio parašo infrastruktūrą	3	
909002329	1	1.1	3	1	1	Elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose plėtra	3	
909002329	1	1.1	3	1	2	Parengti valstybės tarnautojų mokymo naudotis elektroniniu parašu programą	3	
909002329	1	1.1	3	2		Skatinti informacineis technologijomis pagrįstą inovacijų naudojimą	3, 2	
909002329	1	1.1	3	2	1	Naujos Inovacijų versle programos dalies, susijusios su inovacijų taikymu informacinės 3, 2 visuomenės plėtos srityje, parengimas	3, 2	
909002329	1	1.1	3	2	2	Skatinti informacinių technologijų praktinių sprendimų taikymą mažose ir vidutinėse 3, 2 įmonėse; publikuoti ir išplatinti parengtą metodinę medžiagą apie elektroninio verslo teikiamas galimybes, naudojamus specializuotus elektroninio verslo sprendimus	3, 2	
909002329	1	1.1	3	2	3	Parengti Inovacijų, skatimančių informacinės visuomenės plėtrą, programą, atitinkančią ES 3, 2 informacinės visuomenės technologijų (IST) programos tikslus ir uždavinius	3, 2	
909002329	1	1.1	3	3		Tobulinti teisės aktus, reglamentuojančius santykius programinės įrangos panaudojimo srityje 3	3	
909002329	1	1.1	3	3	1	Programinės įrangos teisinio reguliavimo Lietuvoje analizės parengimas, pasiūlymų 3 teisės aktų pakeitimui ir papildymui, siekianti įgyvendinti technologinio neutralumo principą, pateikimas	3	

² Tarpinsti-
tucinė programa „Nacionalinė žmonių su negalia socialinės integracijos 2003-2012 metams programa“ priemonė

Asignavimų valdytojo kodas	Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Pavadinimas	Požymis	
							Vyriausybės prioritetas	Tarpinstiputinė programa
909002329	1	1.1	4			Pasinaudojant informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis, turinčiomis Lietuvos šakas	3	
909002329	1	1.1	4	1		Vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informaciniuose technologijose skirtus darbus	3	
909002329	1	1.1	4	1	1	Laisvai platinamos programinės įrangos lituanizavimas	3	
909002329	1	1.1	4	1	2	Oficialių ES dokumentų vertimo priemonių sukūrimas	3	
909002329	1	1.1	4	1	3	Parengti Lietuvos kalbos informaciniame visuomenėje 2007–2009 metų programą	3	
909002329	1	1.1	4	1	4	Lietuvių kalbai informaciniame visuomenėje skirtos svetainės atnaujinimas ir aktualios informacijos pateikimas	3	
909002329	1	1.1	5			Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą	3	
909002329	1	1.1	5	1		Vykdyti Komitetui priskirtas funkcijas	3	
909002329	1	1.1	5	1	1	Su informacinės visuomenės plėtos procesais susijusių pavestų darbų vykdymas; norminių ir programinių dokumentų rengimas	3	
909002329	1	60.2				Specialioji Europos regioninės plėtos fondo programa (BPD įgyvendinti)	3	
909002329	1	60.2	1			Užtikrinti Bendrojo programavimo dokumento priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimą	3	
909002329	1	60.2	1	1		Vykdyti ES struktūrinių fondų paramą informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtos srityje administruojančios tarpinės institucijos funkcijas	3	
909002329	1	60.2	1	1	1	Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (ES lėšos)	3	
909002329	1	60.2	1	1	2	Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (bendrojo finansavimo lėšos)	3	
909002329	1	64.1	1			Specialioji ES struktūrinės paramos 2007-2013 m. programa	3	
909002329	1	64.1	1			Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, įgyvendinimą	3	
909002329	1	64.1	1	1		Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties įgyvendinimą	3	
909002329	1	64.1	1	1	1	Informacinės visuomenės visiems (ES lėšos)	3	
909002329	1	64.1	1	1	2	Informacinės visuomenės visiems (bendrojo finansavimo lėšos)	3	

Informacinės visuomenės plėtos komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius
(Institucijos vadovo pareigų pavadinimas)

(Parasas)

Aurimas Matulis
(Vardas ir pavardė)

2 LENTELĖ. 2006-2007 -ųjų METŲ PROGRAMŲ, PROGRAMŲ TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ ASIGNAVIMŲ SUVESTINĖ

<i>Kodas</i>	<i>90 900 2329</i>
--------------	--------------------

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės

Asinga- vimų valdytojo tikslų kodas	Programos kodas	Programos tikslų kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2006 metų asignavimai				2007 metų asignavimai				Priimta Finansų ministerijos							
						iš viso		iš jų		iš viso		iš jų		iš viso		iš jų		iš viso		iš jų	
						130	30	130	30	130	30	130	30	130	30	130	30	130	30	130	30
1	1.1	1	1	1	04.06.01.01	100															
				Iš viso priemonei		130	30	130	30	100											
1	1.1	1	1	2	04.06.01.01		20	20													
				Iš viso priemonei		20	20														
1	1.1	1	1	3	04.06.01.01						60										
				Iš viso priemonei							60										
1	1.1	1	1	4	04.06.01.01						0	0									
				Iš viso priemonei							0	0									
				<i>Iš viso uždaviniui</i>		150	50	130	130	100											
1	1.1	1	2	1	04.06.01.01		130	130			130	130									
				Iš viso priemonei		130	130	130	130		130	130									
1	1.1	1	2	2	04.06.01.01		25	25			20	20									
				Iš viso priemonei		25	25	25	25		20	20									
1	1.1	1	2	3	04.06.01.01						20	20									
				Iš viso priemonei							20	20									
				<i>Iš viso uždaviniui</i>		155	155	130	130	170	170	170									
				<i>Iš viso progr.tikslui</i>		305	205	100	100	230	230	170	60								
1	1.1	2	1	1	04.06.01.01		40	40			30	30									
				Iš viso		40	40	40	40	30	30	30									

(tūkst. litų)

Asinga- vimų valdytojo tikslų kodas	Programos kodas	Programos tikslų kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2006 metų asignavimai			2007 metų asignavimai			Priimta Finansų ministerijos					
						iš viso	išlaidoms		iš viso	išlaidoms		išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	
							turtui įsigyti	iš jų darbo užmoke- sčiai		turtui įsigyti	iš jų darbo užmoke- sčiai						iš viso
1	1.1	2	3	Iš viso priemonei				190			190						
				Iš viso priemonei	04.06.01.01			0			0						
1	1.1	2	3	Iš viso priemonei	04.06.01.01			80			80						
1	1.1	2	3	Iš viso priemonei	04.06.01.01			80			80						
1	1.1	2	3	Iš viso priemonei	04.06.01.01			0			0						
1	1.1	2	3	Iš viso priemonei	04.06.01.01			0			0						
			<i>Iš viso uždaviniui</i>					792	30	762	590	100	0	490			
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei	04.06.01.01			0	0								
				Iš viso priemonei				0	0								
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei	04.06.01.01			40	40								
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei				40	40								
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei							0	0					
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei							0	0					
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei							0	0					
1	1.1	2	4	Iš viso priemonei							20	20					
			<i>Iš viso uždaviniui</i>					40	40		20	20					
1	1.1	2	5	Iš viso priemonei	04.06.01.01			90	90		90	90					
				Iš viso priemonei				90	90		90	90					

Asinga- vimų valdytojo tikslų kodas	Programos kodas	Programos tikslų kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2006 metų asignavimai				2007 metų asignavimai				Priimta Finansų ministerijos				
						iš viso		iš jų		iš viso		iš jų		iš viso	iš viso	iš viso	iš viso	iš viso
						iš viso	iš užmoke- sčiui	iš viso	iš užmoke- sčiui	iš viso	iš užmoke- sčiui	iš viso	iš užmoke- sčiui					
1	1.1	2	5	2	04.06.01.01	5	5											
				Iš viso priemonei		5	5											
			Iš viso uždaviniui			95	95				90							
1	1.1	2	6	1	04.06.01.01	25	25											
				Iš viso priemonei		25	25											
1	1.1	2	6	2	04.06.01.01						20							
				Iš viso priemonei							20							
			Iš viso uždaviniui			25	25				20							
		Iš viso progr.tikslui				992	230				762							
1	1.1	3	1	1	04.06.01.01	615					615							490
				Iš viso priemonei		615					615							330
1	1.1	3	1	2	04.06.01.01	0	0				615							330
				Iš viso priemonei		0	0											
		Iš viso uždaviniui				615	0				615							330
1	1.1	3	2	1	04.06.01.01						0							
				Iš viso priemonei							0							
1	1.1	3	2	2	04.06.01.01						10							
				Iš viso priemonei							10							
1	1.1	3	2	3	04.06.01.01	30	30											
				Iš viso priemonei		30	30											
		Iš viso uždaviniui				30	30				10							
1	1.1	3	3	1	04.06.01.01						20							
				Iš viso							20							
											20							

Asinga- vimų valdytojo tikslų kodas	Programos kodas	Programos tikslų kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2006 metų asignavimai				2007 metų asignavimai				Priimta Finansų ministerijos				
						išlaidoms		išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms		išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms	išlaidoms
						iš viso	iš jų darbo užmoke- sčiui			iš viso	iš viso							
		<i>Iš viso progr.tikslui</i>				71723	71723			21021	21021							
	<i>Iš viso programai</i>					71723	71723			21021	21021							
1	64.11	1	1	1	04.06.01.01					14955	14955							
										14955	14955							
1	64.12	1	1	2	04.06.01.01					2639	2639							
										2639	2639							
										17594	17594							
										17594	17594							
										17594	17594							
IŠ VISO						77116	75404	1725	1712	44391	43196	2013	1195					

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius
(Institucijos vadovo pareigų pavadinimas)

(Parąšas)

Aurimas Matulis
(Vardas ir pavardė)

3 LENTELĖ. 2006-2009-ųjų METŲ PROGRAMŲ ASIGNAVIMŲ SUVESTINĖ

Kodas	90 900 2329
-------	-------------

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės

(tūkst. litų)

Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos pavadinimas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2006 metų asignavimai				2007 metų asignavimai				Numatomi 2008 metų asignavimai				Numatomi 2009 metų asignavimai			
			iš viso		išlaidoms		išlaidoms		išlaidoms		išlaidoms		išlaidoms		išlaidoms		išlaidoms	
			turtui įsigyti	iš viso	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	iš viso	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	iš viso	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui	turtui įsigyti	iš viso	iš viso	iš jų darbo užmokesčiui
1	1.1	04.06.01.01	5393	3681	1725	1712	5776	4581	2013	1195	5481	4581	2013	900	5281	4581	2013	700
		Informacinės visuomenės plėtra Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)	71723	71723			21021	21021			67663	67663						
1	64.1	04.06.01.01					17594	17594			39587	39587			11876	11876		
		Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktorius	77116	75404	1725	1712	44391	43196	2013	1195	11273	11183	2013	900	12404	12334	2013	700

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

(Institucijos vadovo pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

4 LENTELĖ. VERTINIMO KRITERIJŲ SUVESTINĖ

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės Kodas 90 900 2329
(asignavimų valdytojas)

Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta pažangi informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujais technologijų teikiamomis galimybėmis Kodas 01
(institucijos strateginio tikslo pavadinimas)

Institucijos strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Uždavinio įgyvendinimo vertinimo kriterijus		2006-ųjų metų planas	2007-ųjų metų planas	2008-ųjų metų planas	2009-ųjų metų planas
				pavadinimas	kodas				
1	1.1			Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas	E-1-1	37,6	43	47	52
				Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas	E-1-2	31,7	37	42	47
1	1.1			Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas	E-1-3	46,7	51	55	59
1	1.1			Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas	E-1-4	4,6	7	11	15
1	1.1			Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas	E-1-5	87,5	90	92,5	96
1	1.1	1		Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas	R-1-1-1	46,7	51	55	59
				Valsybės institucijų ir įstaigų, kurioms perduota atvirojo kodo lituanizuota programinė įranga, skaičius	R-1-1-2	15	17	20	20
1	1.1	1	1	Sukurtos atvirojo kodo programinės įrangos modulių skaičius	P-1-1-1-1	3	3	3	3
1	1.1	1	2	Surengtų seminarų, renginių, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius	P-1-1-2-1	20	20	20	20
1	1.1	1	2	Išspausdintų straipsnių ir spaudos leidinių, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius	P-1-1-2-2	20	20	20	20
1	1.1	2		Pagrindinių viešųjų elektroninių paslaugų, pasiekiamų per valdžios elektrinius vartus, procentas	R-1-2-1	35	45	70	80
1	1.1	2		Pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į	R-1-2-2	74	80	87	95

					visuomenės plėtros srityje								
1	1.1	3	3	1.1	Parengta programinės įrangos teisinės apsaugos reguliavimo analizė	P-1-3-3-1	-	1	-				
1	1.1	4	4	1.1	Apsilankiusių skaičius lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje	R-1-4-1	-	6000	8000	9000			
1	1.1	4	4	1.1	Viešųjų bibliotekų teikiamų viešųjų elektroninių paslaugų lygis procentais	R-1-4-1	90	100	100	100			
1	1.1	4	4	1.1	Lokalizotos visuomenės aktualios, laisvai platinamos programinės įrangos paketų skaičius	P-1-4-1-1	-	6	6	6			
1	1.1	5	5	1.1	Laiku parengtų teisės aktų, susijusių su informacinės visuomenės plėtra, procentas	R-1-5-1	100	100	100	100			
1	1.1	5	5	1.1	Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kt. susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kt. teisės aktų projektų skaičius	P-1-5-1-1	18	18	18	15			
1	60.2	1	1	60.2	Bendrojo programavimo dokumento priemonėi „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ skirtų lėšų įsisavinimo procentas	R-2-1-1	20	80	100	-			
1	60.2	1	1	60.2	Įrengto plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo ilgis (km)	P-2-1-1-1	200	800	2000	-			
1	60.2	1	1	60.2	Projektu, remiančių informacinių technologijų infrastruktūros ir viešųjų elektroninių paslaugų plėtrą (naujų ir atnaujintų), skaičius	P-2-1-1-2	5	5	5	-			
1	64.1	1	1	64.1	Parengtas ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties viešųjų investicijų planas	R-3-1-1	-	1	-	-			
1	64.1	1	1	64.1	Projektu, kuriančių elektroninį turinį ir viešąsias elektrones paslaugas, plėtojančių infrastruktūrą, skaičius	R-3-1-1-2	-	5	5	5			

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
Prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius
(Institucijos vadovo pareigų pavadinimas)

(Parašas)

Aurimas Matulis
(Vardas ir pavardė)

INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTRA
(programos pavadinimas)

PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2007-ieji		
Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas	90 900 2329

Programos kodas	1.1
------------------------	-----

Programos parengimo argumentai

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 ištekiais, o valstybės ir savivaldybių institucijos ir 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 modernizavimą, žinių ekonomiką ir lietuvių kalbą bei kultūrą. 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.

Vyriausybės prioritetas (-ai)	Plėtoti informacinę ir žinių visuomenę	Kodas	1.3
--------------------------------------	--	--------------	-----

Programos aprašymas

KODAS	Programos tikslo pavadinimas
01	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.
	<p><u>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</u></p> <p>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 kriterijai yra: „Gyventojų turinčių kompiuterinio raštingumo žinių procentas“ ir „Valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms perduota atvirojo kodo lituanizuota programinė įranga, skaičius“.</p> <p>Siekiant programos tikslo, formuluojami keturi uždaviniai.</p> <p><i>1 uždavinys</i> - skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą. Įgyvendinant šį uždavinį, įvykdytas investicinis projektas „Lokaluotos atviro kodo programinės įrangos kūrimas“. Lokaluotos atvirojo kodo taikomųjų programų rinkinio programos, sukurta programinės įrangos atitiktis atviriems standartams testavimo metodika, sukurta lietuvių kalbos gramatikos tikrinimo programa. Atsižvelgiant į atviro kodo programinės įrangos naudotojų poreikius buvo toliau plėtojama ankstesniais metais sukurta lokalizuota programinė įranga. 2007 m. planuojama vykdyti investicijų projektą „Programinės įrangos, palaikančios atvirojo kodo elektroninių dokumentų standartus, kūrimas ir lokalizavimas“, kuriuo toliau siekiama aprūpinti kompiuterių vartotojus (pirmiausia dirbančius valstybės, mokslo ir studijų institucijose) atvirojo kodo lokalizuota programine įranga, jų aprašymais. Taip pat planuojama parengti programą dėl programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose ir įstaigose, siekiant užtikrinti elektroninių dokumentų suderinamumą ir technologinio neutralumo principą (Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo projektas).</p> <p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Sukurtos atvirojo kodo programinės įrangos modulių skaičius“.</p> <p><i>2 uždavinys</i> - plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtos procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiamomis galimybėmis. Įgyvendinant šį uždavinį, 2006 m. buvo surengti seminarai („Informacinės visuomenės plėtra: statistiniai rodikliai ir procesų vertinimas“, „Atvirieji standartai ir atviras kodas – mitai ir tikrovė“, „Atvirų standartų ir atvirojo kodo programinės įrangos plėtra – pasiekimai ir problemos, „Informacinės visuomenės plėtra savivaldybėse“ ir kt.), parengta ir publikuota ataskaita „Žinių visuomenės plėtra Lietuvoje“, organizuotas susitikimas su Korėjos Respublikos ekspertais. 2007 m. numatoma tęsti Lietuvos gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės procesus, darbus, organizuojant seminarus, rengiant specializuotus leidinius, platinant ir skleidžiant informaciją TV ir radijo laidoje, spaudoje, internete ir kt. Bus atliekami Komiteto interneto svetainės administravimo darbai. 2006 m. Komiteto užsakymu atliktos gyventojų apklausos, siekiant įvertinti rodiklius, atspindinčius naudojimąsi internetu ir elektroninės valdžios paslaugomis. Siekiant turėti aktualią ir tikslią informaciją apie informacinės visuomenės dinamiką, numatoma toliau tęsti dar 2004 m. pradėtus vykdyti šios srities tyrimus. Komiteto planuojami rinkti rodikliai įtraukti į Oficialią 2007 m. statistikos darbų programą. Taip pat įgyvendinant šį uždavinį bus parengta interneto pradmenų ir elektroninių paslaugų nuotolinio mokymo programa.</p> <p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal šiuos kriterijus: „surengtų seminarų, renginių, kuriose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtos procesus, skaičius“, „išspausdintų straipsnių ir spaudos leidinių, kuriose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtos procesus, skaičius“.</p>
02	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 kriterijai yra: „pagrindinių viešųjų elektroninių paslaugų, pasiekiamų per valdžios elektrinius vartus, procentas“; „pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į elektroninę erdvę, procentas“; „gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas“; „įstatymuose numatytų objektų, (valstybės registrai ar valstybės informacinės sistemos) registruotų integralioje registrų sistemoje, skaičius“; „sukurtų valstybės informacinių sistemų, padedančių valstybės institucijoms ir įstaigoms vykdyti pavestas funkcijas, skaičius“.

Siekiant programos tikslo formuluojami šeši 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 elektrinių 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. 2005 m. pradėta priemonė „Valdžios elektrinių vartų portalo palaikymas ir funkcionalumo modifikavimas“, kurią vykdant buvo plėtojamos portalo funkcijos elektrinėms paslaugoms teikti „vieno langelio“ principu: jungiamos viešosios paslaugos, diegiamos standartinės duomenų archyvavimo, administravimo funkcijų procedūros. 2006 m. šie darbai apėmė visas „Front Office“ funkcijas. Sukurtos ir diegiamos apmokėjimo už elektrines paslaugas, asmens identifikavimo sistemos, duomenų saugumą užtikrinančios priemonės. 2007 m. planuojama tęsti šiuos darbus. „Valdžios elektrinių vartų“ portalas taps centrine grandimi, kuriant elektroninę valdžią, taip pat reikšmingu postūmiu plėtojant elektroninį verslą, didinant gyventojų suinteresuotumą naudotis informacinėmis technologijomis ir pan.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Per „Valdžios elektrinių vartų“ portalą prieinamų viešojo administravimo paslaugų skaičius“.

2 uždavinys - sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui. 2006 m., įgyvendinant Integralios valstybės registrų sistemos kūrimo priemonių planą, VĮ „Registrų centras“ ir Gyventojų registro tarnyba prie Vidaus reikalų ministerijos sukūrė standartinės automatinės sąveikos priemonės jų tvarkomų pagrindinių valstybės registrų sąveikai su kitais valstybės ir žinybiniais registrais realizuoti. 2006 m. vykdyta valstybės registrų kūrimo ir funkcionavimo stebėseną, parengta ir pateikta Informacinės ir žinių visuomenės plėtros komisijai valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo priemonių plano vykdymo ataskaita. Buvo rengiami bendrieji valstybės registrų funkcionavimo ir duomenų teikimo metodiniai dokumentai. Siekiant patikslinti valstybės registrų įsteigimo reglamentavimą, valstybės registrų duomenų teikimą, detalizuoti valstybės registrų eksploataciją 2007 m. bus rengiamas Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 86-2043; 2004, Nr. 124-44) pakeitimo įstatymo projektas, atlikta valstybės registrų funkcionavimo būklės patikra, parengti siūlymai valstybės registrų tvarkymo įstaigoms dėl jų reguliavimo srities valstybės registrų steigimo, kūrimo ir eksploatacijos pradžios, taip pat, priklausomai ar bus priimtas minėtas įstatymas, parengti teisės aktų, reglamentuojančių valstybės registrų sistemos kūrimą ir funkcionavimą, pakeitimų ir papildymų projektai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų teisės aktų, kurie reglamentuotų valstybės registrų sistemos kūrimą ir funkcionavimą, skaičius“.

3 uždavinys - diegti modernių informacinių technologijų naudojimu pagrįstas priemonės, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms vykdyti jų funkcijas. Vykdamas šį uždavinį 2006 m. priimtas Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymas (Žin., 2006, Nr.65-2380), kiti poįstatyminiai teisės aktai. Įgyvendinant investicijų projektą „Tipinės apskrities viršininko administracijos informacinės sistemos plėtra ir įdiegimas Lietuvos Respublikos apskrityse“ adaptuota tipinė apskrities viršininko administracijos informacinė sistema, ji įdiegta 9 Lietuvos Respublikos apskrityse. Atliktas viešųjų paslaugų, teikiamų internetu, tyrimas siekiant nustatyti esamą valstybės tarnautojų elektroninių gebėjimų lygį ir parengta bendrųjų elektroninių gebėjimų lavinimo programa. Pagal šią programą įvykdytas valstybės tarnautojų mokymas. Atliktas valstybės institucijų ir įstaigų interneto svetainių būklės tyrimas.

Įgyvendinant šį uždavinį, 2007 m. planuojama sukurti Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimų rengimo ir priėmimo elektroniniu būdu informacinę sistemą bei investicinių projektų derinimo informacinę sistemą. Parengti Informacinės visuomenės ir elektroninių paslaugų plėtros ir diegimo savivaldybėse programą. Planuojama didinti TDS funkcionalumą ir parengti teisės aktų, reglamentuojančių TDS funkcionavimą ir plėtrą, projektus.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Lietuvos Respublikos Vyriausybės Ministrų kabineto pasitarimų, Vyriausybės ir Ministerijų valstybės sekretorių posėdžių dokumentų pateikiamų per informacinę sistemą procentas“.

4 uždavinys - sudaryti galimybes fiziniams ir juridiniams asmenims pasinaudoti viešojo administravimo institucijose sukaupta informacija. 2006 m. įgyvendinant Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybės įstaigų įstatymą (Žin., 2000, Nr. 10-236, 2005, Nr. 139-5008), parengti teisės aktų projektai, reglamentuojantys viešojo administravimo sektoriuje sukauptos informacijos teikimą privatiems juridiniams ir fiziniams asmenims komerciniais ir nekomerciniais tikslais, taip pat sukurta informacinė sistema, įgalinanti fizinius ir juridinius asmenis surasti pageidaujamą informaciją, kaupiamą viešajame sektoriuje. Parengta Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo koncepcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1367 (Žin., 2007, Nr. 1-17). Įgyvendinant šį uždavinį, 2007 m. planuojama kaupti metaduomenis „Valdžios elektroninių vartų“ portale apie valstybės ir savivaldybių institucijose ir įstaigose tvarkomas informacijos rinkmenas (užpildyti rinkmenų sąrašo duomenų bazę) ir teikti metodinę pagalbą duomenų teikėjams. Taip pat bus atliktas viešojo sektoriaus informacijos panaudojimo poreikio ir prieigos galimybių įvertinimas, kurio pagrindu surengtas Lietuvos viešojo sektoriaus informacijos pakartotinio panaudojimo būklės pristatymas Europos Komisijos Viešojo sektoriaus informacijos panaudojimo darbo grupėje. 2007 m. bus parengtas įstatymo, reglamentuojančio valstybės informacinių išteklių valdymą, projektas.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal šiuos kriterijus: „Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios teikia duomenis informacijos rinkmenų sąrašui, skaičius“, „Parengtų teisės aktų, reglamentuojančių valstybės informacinių išteklių valdymą, skaičius“.

5 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 Lietuvai, leidžiant tarptautinį Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalą „Baltic IT&T Review“ bei savo kompetencijos ribose atstovavo tarptautiniuose informacinės visuomenės plėtros forumuose ir organizacijose. 2007 m. šie darbai bus tęsiami, bus dalyvaujama tarptautinėse konferencijose ir seminaruose informacinės visuomenės plėtros klausimais, atstovaujama Lietuvai tarptautiniuose informacinės visuomenės plėtros renginiuose, forumuose ir organizacijose.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių skaičius“.

6 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, sudaryta galimybė be apribojimų juo naudotis. 2007 m. planuojama atlikti užsienio šalių praktikos ir standartų taikymo, nustatant reikalavimus kompiuterinei įrangai ir taikomajai programinei įrangai, analizę, įrengiant kompiuterizuotas darbo vietas, pritaikytas žmonėms su specialiais poreikiais.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų užsienio šalių praktikos ir standartų taikymo kompiuterinei ir taikomajai programinei įrangai tyrimų skaičius“.

03	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 kriterijus: „Valstybės institucijų ir įstaigų, kuriose įdiegta taikomoji programinė įranga elektroninių dokumentų mainams, procentas“; „Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas“; „Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas“.

1 uždavinys – sukurti elektroninio parašo infrastruktūrą. Nuo 2005 m. vykdomi elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose ir įstaigose kūrimo darbai, t.y. valstybės institucijoms ir įstaigoms sudaromos reikiamos sąlygos naudoti elektroninį parašą dokumentų pasirašymui ir mainams tarp valstybės institucijų ir įstaigų, bei viešųjų paslaugų teikimui elektroniniu būdu. 2006 m. valstybės tarnautojai buvo aprūpinami elektroninio parašo įranga ir sertifikatais. Sukurta elektroninio parašo formavimo ir tikrinimo programinė įranga, skirta naudoti viešojo administravimo sistemos kompiuterizuotose darbo vietose. Įsigyta ir pradėta naudoti sertifikatų formavimo ir tvarkymo įranga bei jos saugumo modulis. Taip pat parengtos elektroninio parašo mokymo priemonės, sudaryta sutartis su atvirojo konkurso nugalėtoju distancinio mokymo sistemai, mokymo priemonių baziniam moduliiui ir mokymo sistemos tarnybinei stočiai įsigyti. 2006 m. parengtas valstybės tarnautojų mokymo naudotis elektroniniu parašu programos projektas. 2007 m. planuojama testuoti investicijų projekto „Elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose plėtra“ įgyvendinimą, toliau aprūpinti valstybės tarnautojus sertifikatų sudarymo įranga, pagal elektroninio parašo naudotojų poreikius vykdyti mokymus, teikti sertifikatų sudarymo paslaugą.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Elektroninio parašo įrangą naudojančių valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms teikiamos sertifikavimo paslaugos, procentas“.

2 uždavinys - skatinti informacinėmis technologijomis pagrįstų inovacijų naudojimą. Įgyvendinant šio tikslo uždavinį, dar 2004 m. buvo parengta mokomoji medžiaga apie elektroniniame versle naudojamus specializuotus informacinių technologijų sprendimus, siekiant sudaryti sąlygas plėtoti šalies informacijos technologijų infrastruktūrą, suteikti naujas galimybes plėtoti verslą, būti konkurencingiems pasaulio rinkose, efektyviau organizuoti vidinę įmonių veiklą. 2006 m. atliktas viešasis pirkimas, kurio tikslas - parengti inovacijų galimybių, skatinančių informacinės visuomenės plėtrą, tyrimą. 2007 m. planuojama parengti Naujos inovacijų versle programos ir jos įgyvendinimo priemonių dalis, susijusias su IRT. Taip pat planuojama skatinti informacinių technologijų praktinių sprendimų taikymą mažose ir vidutinėse įmonėse, publikuoti ir išplatinti parengtą metodinę medžiagą apie elektroninio verslo teikiamas galimybes, naudojamus specializuotus elektroninio verslo sprendimus.

<p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengta naujos inovacijų versle programos dalis, susijusi su inovacijų taikymu informacinės visuomenės plėtros srityje“.</p> <p>3 uždavinys - tobulinti teisės aktus, reglamentuojančius santykius programinės įrangos panaudojimo srityje. Įgyvendinant šio tikslo uždavinį, 2006 m. planuojama parengti programinės įrangos teisinio reguliavimo Lietuvoje analizę bei pateikti pasiūlymus teisės aktų pakeitimui ir papildymui, siekiant įgyvendinti technologinio neutralumo principą.</p> <p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengta programinės įrangos teisinės apsaugos reguliavimo analizė“.</p>	
04	<p>Pasinaudojant informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis, turinčiomis Lietuviškas sąsajas</p>
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</p> <p>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 šiuos kriterijus: „Apsilankiusių skaičius lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje“; „Viešųjų bibliotekų teikiamų elektroninių paslaugų lygis, procentais“.</p> <p><i>Pirmas uždavinys</i> - vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus. Įgyvendinant šį uždavinį, 2006 m. parengtos oficialios ES kalbų vertimo priemonės (Prancūzų-lietuvių-prancūzų kalbų kompiuterinis žodynas, pritaikytas versti oficialius ES dokumentus, kompiuterinis anglų-lietuvių-anglų kalbų teisės terminų žodynas), taip pat parengti oficialios lietuvių kalbos dokumentų valdymo standartus atitinkantys dokumentų šablonai. Parengtas Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2007–2009 metų programos projektas (šios programos parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 – 2008 m. programos įgyvendinimo priemonėse). 2007 m. planuojama pradėti investicijų projektą, kuriuo bus lituanizuojama laisvai platinama programinė įranga. Taip pat 2007 m. planuojama atnaujinti lietuvių kalbai informacinėje visuomenėje skirta interneto svetainė, kurioje pateikiama aktuali informacija.</p> <p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Lokaluotos visuomenei aktualios, laisvai platinamos programinės įrangos paketų skaičius“.</p>	
05	<p>Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą</p>
<p>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</p> <p>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 efektyvų, spartų, sistemingą ir suderintą įgyvendinimą, yra būtinas tinkamas jų koordinavimas. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Laiku parengtų teisės aktų, susijusių su informacinės visuomenės plėtra, procentas“.</p> <p>Įgyvendinant šio tikslo <i>uždavinį</i> - vykdyti Komitetui priskirtas funkcijas - 2007 m. numatoma toliau vykdyti informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimo parengiamuosius darbus, rengti norminius ir programinius dokumentus, koordinuoti valstybės institucijų ir įstaigų IRT srities investicijų projektų rengimą, vykdyti kitus Komitetui pavestus darbus.</p> <p>Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kt. susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kt. teisės aktų projektų skaičius“.</p>	
<p>Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas</p> <p>Programa yra tiesiogiai skirta Lietuvos informacinės visuomenės plėtros skatinimui. Jos rezultatai spartins Lietuvos informacinės visuomenės plėtros procesus: IRT panaudojimo namų ūkiuose, darbovietėse, mokslo įstaigose apimčių didėjimą, naujų, moderniomis technologijomis pagrįstų paslaugų ir aukštos pridėtinės vertės produktų kūrimą, elektroninės valdžios plėtrą, elektroninio verslo vystymąsi, lietuviškai aplinkai pritaikytų informacinių technologijų kūrimą.</p>	

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst.litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2006 – iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2007-iesiems metams			Projektas 2008 – iesiems metams	Projektas 2009 –iesiems metams
		bazinis biudžetas	pakeitimai/ naujas	iš viso		
1. Iš viso asignavimų	5393	5776		5776	5481	5281
išlaidoms	3681	4581		4581	4581	4581
iš jų darbo užmokesčiui	1725	2013		2013	2013	2013
turtui įsigyti	1712	1195		1195	900	700
2. Finansavimas						
LR valstybės biudžetas	5393	5776		5776	5481	5281
Iš jo:						
bendro finansavimo lėšos						
ES lėšos						
kitos specialiųjų programų lėšos						
2.2 Kiti šaltiniai						
Etatų skaičius programai				40		
Galimi programos vykdymo ir finansavimo variantai						
Alternatyvių programos vykdymo ir finansavimo variantų nenumatoma.						
Susiję svarbiausi įstatymai ir kiti teisės aktai						
Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymas, Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymas (Žin., 2004, Nr.69-2382), Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas (Žin., 2000, Nr. 61-1827), Lietuvos Respublikos teisės gauti informaciją iš valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų įstatymas, Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymas, Lietuvos Respublikos Seimo 2004 m. gruodžio 14 dienos nutarimas Nr. X – 43 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“ (Žin., 2004, Nr.181-6703), Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. IX-1187 „Dėl valstybės ilgalaikės raidos strategijos“ (Žin., 2002, Nr.113-5029), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 21 d. nutarimas Nr. 615 , Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 21 d. nutarimas Nr. 1559 „Dėl įgaliojimų suteikimo“ (Žin., 2001, Nr.108-3921), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 23 d. nutarimas Nr. 568 „Dėl elektroninio parašo priežiūros institucijos“ (Žin., 2002, Nr.43-1634), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 7 d. nutarimas Nr. 850 „Dėl Nacionalinės žmonių su negalia socialinės integracijos 2003-2012 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 57-2335), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. balandžio 28 d. nutarimas Nr. 488 „Dėl Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 69-2399), Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 6 d. nutarimas Nr. 1097 „Dėl Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2007–2010 metų priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 26-830),						

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugpjūčio 22 d. nutarimas Nr. 1332 „Dėl valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. 83-3599),
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 31 d. nutarimas Nr. 2108 „Dėl reikalavimų kvalifikuotus sertifikatus sudarantiems sertifikavimo paslaugų teikėjams, reikalavimų elektroninio parašo įrangai, kvalifikuotus sertifikatus sudarančių sertifikavimo paslaugų teikėjų registravimo tvarkos ir elektroninio parašo priežiūros reglamento patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr.2-47),
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 31 d. nutarimas Nr. 2115 „Dėl Elektroninės valdžios koncepcijos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr.2-54),
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. rugsėjo 11 d. nutarimas Nr. 855,
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 metų birželio 30 d. nutarimas Nr. 852 „Dėl Valstybės registrų integralios sistemos kūrimo strategijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr.65-2947),
 Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 metų lapkričio 29 d. nutarimas Nr. 1468 „Dėl elektroninės valdžios koncepcijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. Nr.112-5022; 2006, Nr. 36-1284).

Kita svarbi informacija

Programos „Informacinės visuomenės plėtra“ įgyvendinimas yra būtinas, siekiant užtikrinti efektyvų, spartų ir sistemingą informacinės visuomenės plėtros procesų vyksmą, jų valstybinį reguliavimą ir koordinavimą.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
 prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
 direktorius

Aurimas Matulis

*(Atsakingo už programos koordinavimą
 asmens pareigų pavadinimas)*

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Telefonas	2665171
Data	2007 02 26

**SPECIALIOJI EUROPOS REGIONINĖS PLĖTROS FONDO PROGRAMA
(BPD ĮGYVENDINTI)**

PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2007-ieji		
Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas	90 900 2329

Programos kodas	60.2
------------------------	------

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 rengiama, 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“ (Žin., 2003, Nr. 88-3999), 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“.

Vyriausybės prioritetas (-ai)	Plėtoti informacinę ir žinių visuomenę	Kodas	1.3
--------------------------------------	--	--------------	-----

Programos aprašymas

KODAS	Programos tikslo pavadinimas
01	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 gerai išplėta informacinių technologijų infrastruktūra miestuose, be to, Lietuva, būdama nedidele valstybe, turi galimybę greitai prisitaikyti prie sparčiai kintančių pasaulinių informacinių technologijų sektoriaus tendencijų. Būtina išnaudoti šiuos privalumus, informacinės visuomenės plėtros pirmaeiliams darbams efektyviai ir rezultatyviai panaudojant ES struktūrinių fondų lėšas. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal šiuos kriterijus: „Bendrojo programavimo dokumento priemonės

„Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ skirtų lėšų įsisavinimo procentas“; „Įrengto plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo ilgis (km)“.

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)“.

Nepaisant pastaraisiais metais spartėjančių informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos plėtros procesų, Lietuva vis dar susiduria su tam tikrais sunkumais šioje srityje:

- žemas visuomenės informuotumas apie informacinės visuomenės procesus – šiuo metu didelė Lietuvos gyventojų dalis yra nepakankamai informuota apie informacinės visuomenės plėtrą, nesuvokia informacinių technologijų atveriamų naujų galimybių ir jų galimos naudos savo kasdieninei veiklai;
- nepakankami kompiuterinio raštingumo įgūdžiai – didelė šalies gyventojų dalis neturi kompiuterinio raštingumo įgūdžių, o gyventojų kompiuterinį raštingumą paprastai nulemia jų išsilavinimas ir pajamos, taip pat amžius, socialinė padėtis ir gyvenamoji vieta;
- ribotos naudojimosi informacinėmis technologijomis galimybės – didelė dalis gyventojų ir verslo įmonių nenaudoja informacinių technologijų savo veikloje, nes neturi galimybių naudotis kompiuteriais ir interneto ryšiu.

Priemonė „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ orientuota į šių problemų sprendimą, numatant plėtoti per IRT gyventojams teikiamų paslaugų ir informacijos apimtį bei kokybę; išplėsti informacinės visuomenės galimybes visiems visuomenės nariams (mažinti socialinę atskirtį); kelti visuomenės informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės teikiamas galimybes; didinti šalies gyventojų kompetenciją IRT panaudojimo srityje.

Remiant vykdamus projektus, bus siekiama:

- modernizuoti viešojo administravimo sektorių didinant valstybės institucijų ir įstaigų veiklos veiksmingumą ir atvirumą, plėtojant viešąsias elektronines 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.

Ši priemonė orientuota į elektroninę infrastruktūrą ir paslaugas bei elektroninį turinį.

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

Siekiant plėtoti viešąsias elektronines paslaugas ir elektroninę valdžią šalyje, parama teikiama 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 viešųjų elektroninių paslaugų plėtros šalyje.

Pagal šią priemonę parama taip pat bus teikiama:

- projektų dokumentacijos parengimui (techninėms specifikacijoms, galimybių ir tinkamumo studijoms bei tyrimams, konkursinei dokumentacijai ir t.t.);

- darbams, susijusiems su individų ir verslo subjektų informavimu apie informacinės visuomenės plėtrą.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Projektų, remiančių informacinių technologijų infrastruktūros ir viešųjų elektroninių paslaugų plėtrą (naujų ir atnaujintų), skaičius“.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas

Vykdamas šią programą, bus remiami projektai, kuriuos įgyvendinus išaugs viešųjų elektroninių paslaugų procentas; išaugs programinės įrangos, pritaikytos vietiniams vartotojams, procentas; bus sukurtos prielaidos gyventojams naudotis pigiu ir sparčiu internetu, ir per tai – naujomis viešosiomis elektroninėmis paslaugomis, informaciniais ištekliais ir kt.; išaugs šalies gyventojų motyvacija naudotis moderniomis informacinėmis technologijomis; padidės ir bendras interneto vartotojų skaičius šalyje, ir kompiuterių bei interneto vartotojų dalis tarp gaunančių žemesnes pajamas, gyvenančių ne didmiesčiuose, vyresnio amžiaus gyventojų.

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst.litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2006-iesiems metams	Paraiška biudžetiniams 2007-iesiems metams			Projektas 2008-iesiems metams	Projektas 2009-iesiems metams
		bazinis biudžetas	pakeitimai/ naujas	iš viso		
1. Iš viso išlaidų	71723	21021		21021	67663	
paprastosios išlaidos	71723	21021		21021	67663	
iš jų darbo užmokesčiui						
nepaprastosios išlaidos						
2. Finansavimas						
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	71723	21021		21021	67663	
iš jo: Bendro finansavimo lėšos	19365	1476		1476	26294	
ES lėšos	52358	19545		19545	41369	
kitos specialiųjų programų lėšos						
2.2 Kiti šaltiniai						
Etatų skaičius programai				10		

Galimi programos vykdymo ir finansavimo variantai

Alternatyvių programos vykdymo ir finansavimo variantų nenumatoma.

Susiję įstatymai ir kiti teisės aktai

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimas Nr. 649,

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimas Nr. 229 „Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 20-652),

Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimas Nr. IX-1187 „Dėl valstybės ilgalaikės raidos strategijos“,

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 31 d. nutarimas Nr. 2115 ,

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. sausio 31 d. nutarimas Nr. 144 „Dėl Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento“ (Žin., 2003, Nr.13-508),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. gruodžio 24 d. nutarimas Nr. 1679,

Lietuvos 2004-2006 m. bendrojo programavimo dokumento priemonių ir projektų, finansuojamų įgyvendinant šias priemones, administravimo ir finansavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2004 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1K-033 (Žin, 2004, Nr. 19-599; Žin, 2005, Nr.21-667).

Patvirtintos Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonės, susijusios su aprašoma programa

Tiesiogiai susijusių Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonių nėra.

Kita svarbi informacija

Programos įgyvendinimas yra būtinas, siekiant užtikrinti efektyvų ir rezultatyvų ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai, panaudojimą.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

*(Atsakingo už programos koordinavimą
asmens pareigų pavadinimas)*

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Telefonas	2665171
Data	2007 02 26

SPECIALIOJI ES STRUKTŪRINĖS PARAMOS 2007 – 2013 METŲ PROGRAMA

PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2007-ieji		
Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas	90 900 2329

Programos kodas	64.1
------------------------	------

Programos parengimo argumentai

Specialioji ES struktūrinės paramos 2007 – 2013 metų programa įgyvendina Komiteto strateginį tikslą „Dalyvauti formuojant valstybės IRT kūrimo politiką ir koordinuoti jos įgyvendinimą“. Programą numatoma įgyvendinti 2007-2013 metais.

Programa rengiama, siekiant užtikrinti ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės srities darbams, tinkamą ir efektyvų panaudojimą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gruodžio 14 d. nutarimu Nr. 1351 „Dėl veiksmų programų Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijai įgyvendinti nustatymo“ (Žin., 2005, Nr. 147-5362) yra rengiama ekonomikos augimo veiksmų programa, kurios 3 prioritetas – „informacinė visuomenės visiems“.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 14 d. nutarimu Nr. 252 „Dėl Atsakomybės už Europos Sąjungos 2007–2013 metų struktūrinės paramos, gaunamos pagal Europos Sąjungos sanglaudos politikos konvergencijos tikslą, administravimą paskirstymo ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės Europos Sąjungos struktūrinės paramos komiteto 2004–2006 metų ir 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos klausimams spręsti sudarymo“ (Žin., 2006, Nr. 31-1085) paskirstytos struktūrinės paramos 2007-2013 m. finansinės proporcijos.

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

Vyriausybės prioritetas (-ai)	Plėtoti informacinę ir žinių visuomenę	Kodas	1.3
--------------------------------------	--	--------------	-----

Programos aprašymas

KODAS	Programos tikslo pavadinimas
01	Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, įgyvendinimą
<p><u>Tikslo įgyvendinimo aprašymas</u></p> <p>Lietuvoje informacinės visuomenės plėtros procesams skiriama vis daugiau dėmesio. Palankios teisinės aplinkos kūrimas ir svarbiausių projektų šioje srityje inicijavimas spartina IRT diegimą ir panaudojimą, sudaro sąlygas tiesiogiai susijusių procesų plėtrai.</p> <p>Viena didžiausių problemų – žemas bendro IRT panaudojimo šalyje lygis: technologijomis naudojasi tik maža gyventojų grupė, todėl labai svarbu plėtoti viešąsias elektronines paslaugas, elektroninę infrastruktūrą, gerinti gyventoją kompetenciją, sukurti sąlygas elektroninio verslo plėtrai, kad šalies gyventojai turėtų galimybes, naudodamiesi IRT, greičiau, patogiau gauti geresnes paslaugas iš viešojo ir privataus sektorių bei naudotis kitais informacijos šaltiniais.</p> <p>Viena didžiausių grėsmių, kurios dažnai minimos ir pasauliniame kontekste, yra naujos gyventojų socialinės atskirties, pagrįstos nevienodomis IRT panaudojimo galimybėmis, atsiradimas. Siekiant sumažinti šią grėsmę, būtina daugiausia dėmesio skirti nepalankioje būklėje atsidūrusiems vyresnio amžiaus, mažesnes pajamas gaunantiems, mažesniuose miestuose ir</p>	

kaimuose gyvenantiems žmonėms.

Palanku yra tai, kad Lietuvoje parduodama vis daugiau kompiuterių, o didieji Lietuvos miestai iš esmės pasižymi gerai išplėta IRT infrastruktūra. Šalyje daug judriojo telefono ryšio vartotojų.

Lietuva, būdama maža šalis, gali lanksčiai reaguoti prisitaikydama prie pasaulinių tendencijų, atsižvelgti į sparčiai kintančią situaciją, nes informacinės visuomenės plėtros procesai yra labai dinamiški.

Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų: „Parengtas ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties viešųjų investicijų planas“.

Programos tikslas bus pasiektas įgyvendinus šį uždavinį:

Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties įgyvendinimą.

Uždavinys įgyvendinamas per dvi priemones – „Elektroninių paslaugų, turinio ir infrastruktūros plėtra (ES lėšos)“ ir „Elektroninių paslaugų, turinio ir infrastruktūros plėtra (bendrojo finansavimo lėšos)“.

Nepaisant pastaraisiais metais spartėjančių informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos plėtros procesų, Lietuva vis dar susiduria su tam tikrais sunkumais šioje srityje:

1. žemas bendras IRT naudojimo lygis tarp gyventojų, palyginti su ES rodikliais;
2. neišnaudojamos informacinės visuomenės teikiamos galimybės tarp vyresnio amžiaus, kaimo vietovėse gyvenančių, žemas pajamas gaunančių gyventojų;
3. nepakankamas viešųjų elektroninių paslaugų (ypač sveikatos apsaugos srities) ir intelektualių transporto ir valdymo paslaugų įdiegimo, jų tarpusavio integracijos lygis;
4. skaitmeninės informacijos ir duomenų lietuvių kalba stygius.

Komiteto vykdomos priemonės orientuotos į šių problemų sprendimą, numatant 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 paslaugų teikimui suderinus valstybės informacijos šaltinius (valstybės registrus, valstybės informacines sistemas). Paslaugų teikimo sistemoms tampant atviromis būtina užtikrinti jų saugumą, o nepakankamas ryšių infrastruktūros išplėtojimas šalyje lemia investicijų į plačiajuosčio ryšio „paskutinės mylios“ sprendimus 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.

Remiant vykdomus projektus, bus siekiama:

- mažinti geografinių ir ekonominių veiksnių nulemtą skaitmeninę atskirtį;
- plėtoti elektroniniu būdu teikiamas paslaugas, didinant viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą;
- sukurti elektroninių tinklų infrastruktūrą;
- puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą ir lietuvių kalbą daugiakalbėje Europos erdvėje, panaudojant IRT teikiamas galimybes.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Projektų, kuriančių elektroninį turinį ir viešąsias elektronines paslaugas, plėtojančių infrastruktūrą, skaičius“.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas

Vykdamą šią programą, bus remiami projektai, kuriuos įgyvendinus išaugs viešųjų elektroninių paslaugų procentas; bus sukurtos prielaidos gyventojams naudotis sparčiu internetu, išaugs šalies gyventojų motyvacija naudotis moderniomis informacinėmis technologijomis; padidės ir bendras interneto vartotojų skaičius šalyje, ir kompiuterių bei interneto vartotojų dalis tarp gaunančių žemesnes pajamas, gyvenančių ne didmiesčiuose, vyresnio amžiaus gyventojų.

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst.litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2006-iesiems metams	Paraiška biudžetiniams 2007-iesiems metams			Projektas 2008-iesiems metams	Projektas 2009-iesiems metams
		bazinis biudžetas	pakeitimai/naujas	iš viso		
1. Iš viso išlaidų			17594	17594	39587	118760
paprastosios išlaidos			17594	17594	39587	118760
iš jų darbo užmokesčiui						
nepaprastosios išlaidos						
2. Finansavimas						
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas			17594	17594	39587	118760
iš jo:						
Bendro finansavimo lėšos			2639	2639		
ES lėšos			14955	14955		
kitos specialiųjų programų lėšos						
2.2 Kiti šaltiniai						
Etatų skaičius programai						

Galimi programos vykdymo ir finansavimo variantai

Alternatyvių programos vykdymo ir finansavimo variantų nenumatoma.

Susiję įstatymai ir kiti teisės aktai

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gegužės 2 d. nutarimas Nr. 484 „Dėl Komisijos Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijai rengti ir veiksmų programoms nustatyti sudarymo ir koordinuojančios institucijos paskyrimo“ (Žin., 2005, Nr. 57-1956);
2. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gruodžio 14 d. nutarimas Nr. 1351;
3. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. kovo 14 d. nutarimas Nr. 252.

Patvirtintos Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonės, susijusios su aprašoma programa Tiesiogiai susijusių Vyriausybės programos įgyvendinimo priemonių nėra.

Kita svarbi informacija

Programos įgyvendinimas yra būtinas, siekiant užtikrinti efektyvų ir rezultatyvų ES struktūrinių fondų lėšų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai, panaudojimą.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

(Atsakingo už programos koordinavimą
asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

Telefonas	2665171
Data	2007 02 26