

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

2008-2010 metų

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

Vilnius 2008

PATVIRTINTA
Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2008 m. kovo 12 d. įsakymu Nr. T-38

**INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS KOMITETO PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS
2008-2010 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 tikslai ir uždaviniai iki 2010 metų išdėstyti Europos Komisijos 2005 m. birželio 1 d. komunikate COM/2005/229 Tarybai, Europos Parlamentui, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui „i2010 – Europos informacinė visuomenė augimui ir užimtumui skatinti“. 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.

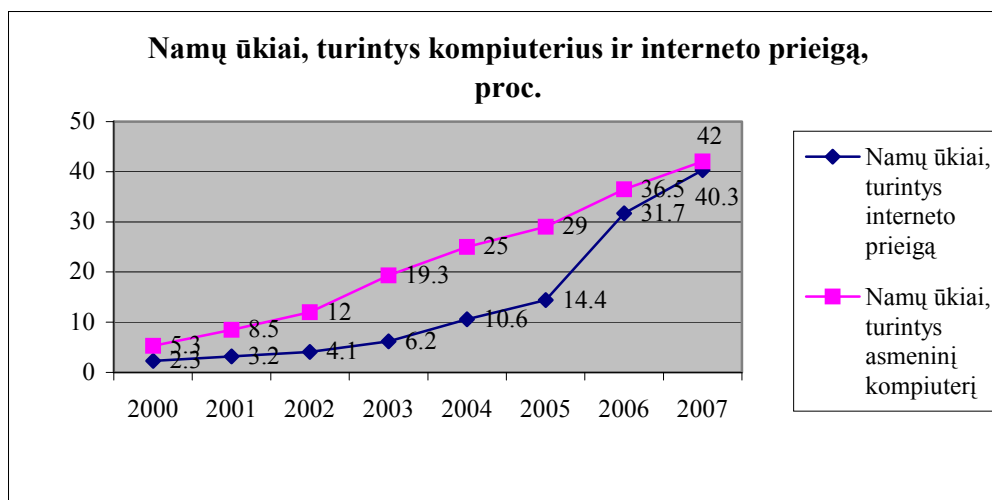
Ekonominiai veiksniai

2006 m. duomenimis informacinių technologijų sektoriaus produkcija, lyginant su 2005 m., padidėjo 5,4 proc. Lyginamasis svoris šalies produkcijoje sumažėjo nuo 5 proc. 2005 m. iki 4,6 proc. 2006 m. Sektoriaus pridėtinės vertės dalis bendrojoje pridėtinėje vertėje sumažėjo nuo 6 proc. 2005 m. iki 5,5 proc. 2006 m. Informacinių technologijų produkcijos 2006 m. daugiausia pateikta telekomunikacijų ir radijo, televizijos ir ryšių įrengimų bei aparatūros gamybos srityse. Šios sritys sukūrė 56,9 proc. informacinių technologijų produkcijos.

Didmeninių informacinių technologijų prekybos įmonių pajamos 2006 m. lyginant su 2005 m. išaugo 11,7 proc. Tarp kompiuterines paslaugas teikiančių įmonių 2006 m. daugiausia pajamų gavo programinės įrangos, kompiuterių tinklų diegimo ir naudojimo konsultacijas teikiančios įmonės –70,3 proc. visų kompiuterines paslaugas teikiančių įmonių pajamų.

2006 m. informacinių technologijų (toliau vadinama – IT) prekių eksportas lyginant su 2005 m. padidėjo 10,7 proc., importas – 16,2 proc. Šios prekės 2006 m. sudarė 4,8 proc. bendro Lietuvos eksporto. 2006 m. daugiausiai eksportuojama garso ir vaizdo aparatūros - 33 proc. Tarp importuojamų prekių informacinių technologijų prekės 2006 m. – sudarė 6,4 proc. 2006 m. daugiausiai buvo importuojama kompiuterių ir su jais susijusių priedų (33,5 proc.) bei telekomunikacijų aparatūros (23,6 proc.).

Auga šalies gyventojų naudojimasis informacinėmis technologijomis. Statistikos departamento duomenimis 2007 m. 42 proc. namų ūkių turėjo asmeninį kompiuterį, 40,3 procento - interneto prieigą. 2007 m. III ketvirčio duomenimis¹, per artimiausius 12 mėn. kompiuterį įsigyti ketinančių buvo 10,8 proc.



Pažymėtina, kad interneto naudotojų skaičius 2007 metais augo taip pat labai sparčiai. Internetu 2007 m. naudojosi 49 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų.

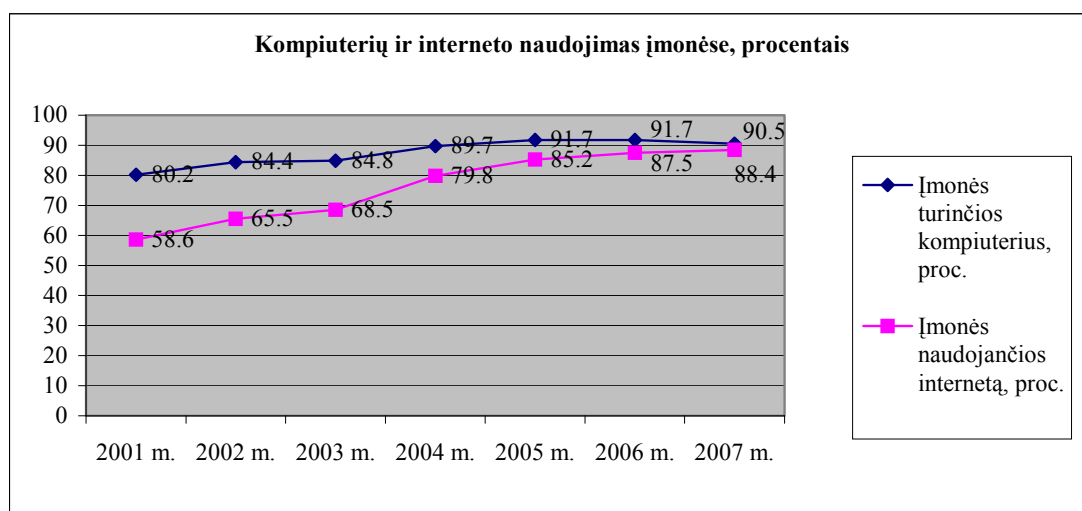
Dažniausiai internetas buvo naudojamas ryšiams, informacijos paieškai, laikraščiams ir žurnalams skaityti. Elektroniniu paštu naudojosi 79 procentai, ieškojo informacijos apie prekes arba paslaugas – 75 procentai, internete laikraščius ir žurnalus skaitė ar siuntėsi 50 procentų internautų, žaidė ar siuntėsi žaidimus, muzikos įrašus, kino filmus – 55 procentai.

Tačiau 2007 m. duomenimis vis dar egzistuoja ryškūs informacinių ir ryšių technologijų (toliau vadinama – IRT) naudojimo skirtumai tarp Lietuvos ir kitų ES valstybių narių.

¹ Duomenų šaltinis: bendrovė „TNS Gallup“

<i>Rodiklis</i>	<i>Metai</i>	<i>Lietuva</i>	<i>ES (27) vidurkis</i>
Nuolatiniai interneto vartotojai (visų gyventojų proc.)	2007	45	51
Namų ūkių, turinčių internetą, proc.	2007	44	54
Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, proc.	2007	14	15
Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, proc.	2007	18	30
Namų ūkių, besinaudojančių plačiajuosčiu ryšiu, proc.	2007	34	42
Gyventojų, kurie naudojami elektroninės valdžios paslaugomis, proc.	2007	18	29
Įmonių, kurios naudojami elektroninės valdžios paslaugomis, proc.	2007	76	65

2007 m. Statistikos departamento duomenimis kompiuterius naudojo 90,5 procento apdirbamosios gamybos ir paslaugų sektoriaus įmonių, turinčių 10 ir daugiau darbuotojų. 2007 m. internetu naudojosi 88,4 procento šių įmonių (palyginimui, 2006 m. 87,5 procento). Kompiuteriais mažiau naudojosi nedidelės įmonės, turinčios iki 50 darbuotojų (88,2 procento). Vidutinės (nuo 50 iki 250 darbuotojų) ir stambios (daugiau kaip 500 darbuotojų) įmonės kompiuterius darbe naudojo daug aktyviau - atitinkamai 98,2 ir 100 procentų. Tyrimo duomenimis, internetu naudojosi 100 proc. stambių įmonių, 97,8 proc. vidutinio dydžio ir 85,6 procento smulkių įmonių.



Komiteto 2007 m.² užsakyto tyrimo duomenimis 20 procentų 15–74 metų amžiaus Lietuvos gyventojų buvo nors kartą kreipęsi internetu į viešojo administravimo institucijas (tai 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)

² Duomenų šaltinis: bendrovė „TNS Gallup“

teko 60,2 kompiuterio, tuo pačiu laikotarpiu 100-ui 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).

2006 m. 56,2 proc. Viešojo administravimo institucijų turėjo savo interneto puslapius ir 39,4 proc. teikė viešąsias elektronines paslaugas.

Viešojo administravimo institucijos bei kiti juridiniai asmenys teikia skirtingo brandos lygio viešąsias elektronines paslaugas. Daugiausia viešojo administravimo institucijų teikia pirmojo lygio viešąsias elektronines paslaugas, kuriomis teikiama informacija apie vykdomą veiklą (38,4 procento), patalpintos įvairios formos, kurias galima parsisiųsti internetu (29,6 procento), internetu teikiamos konsultacijos (28,5 procento). Mažiausiai yra dalinio ar visiško interaktyvumo viešųjų elektroninių paslaugų: užpildytų formų gražinimas (8,7 procento) ir interaktyvus bendravimas (on-line) (5,4 procento).

Didžiojoje dalyje ES šalių valdžios institucijų interneto svetainių informacija pasiekama per centralizuotus valdžios portalus. „Valdžios elektroninių vartų“ sukūrimas – yra vienas iš pirmųjų žingsnių perkeliant viešąsias paslaugas į elektroninę terpę. 2003 m. buvo užregistruoti oficialūs interneto vardai (www.govonline.lt, www.evaldzia.lt, www.epaslaugos.lt). Portale Lietuvos gyventojai identifikuojami naudojant kvalifikuotą sertifikatą arba per bankų elektroninio identifikavimo sistemą. Taip pat portale identifikuotiems vartotojams suteikiamos šios viešosios elektroninės paslaugos: Galimybė užsisakyti ir sumokėti už pažymą apie deklaruotą gyvenamąją vietą; Galimybė užsisakyti ir sumokėti už pažymą apie šeimyninę padėtį; Galimybė pasitikrinti informaciją apie darbdavio „Sodrai“ sumokėtus mokesčius; Galimybė pasitikrinti suteiktų medicininių paslaugų ir išrašytų medikamentų apimtį; Galimybė teikti dokumentus Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybai elektroniniu būdu; Teistumo (neteistumo) pažymų užsakymas internetu.

Be to, Komitetas įgyvendina ES Struktūrinių fondų finansuojamą projektą „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“, kuriuo siekiama įgyvendinti valstybės informacinių sistemų ir valstybės registrų (kadastrų) 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 naudojimo poreikis yra žymiai mažesnis tarp vyresnio amžiaus asmenų, 2007 m. duomenimis 65-74 metų amžiaus grupėje internetu naudojosi 3,7 proc. asmenų, 16-24 metų amžiaus grupėje internetu naudojosi 89,8 proc. asmenų.

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

Išlieka aktualios priemonės, skatinančios gyventojų apsirūpinimą informacinėmis technologijomis bei prieiga prie interneto. Reikšmingas žingsnis šioje srityje tapo 2006 m. lapkričio 9 d. Lietuvos Respublikos Seimo priimtas Gyventojų pajamų mokesčio įstatymo ir gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 21 straipsnio papildymo įstatymo pakeitimo įstatymas (Žin., 2006, Nr. 127-4821), kuriuo iki 2009 m. pratęsta gyventojų pajamų mokesčio lengvata nuolatiniais Lietuvos Respublikos gyventojams, savo reikmėms išsigyjantiems asmeninė kompiuterį ar interneto prieigą. Analogišką nuostatą iki 2006 m. nustatantis Lietuvos Respublikos

gyventojų pajamų mokesčio įstatymo 21 straipsnio papildymo įstatymas priimtas Lietuvos Respublikos Seimo 2004 m. birželio 15 d. (Žin., 2004, Nr. 98-3628).

Technologiniai veiksniai

Informacinės visuomenės plėtra yra neatsiejama nuo naujų IRT naudojimo ir plėtros 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.

Remiantis Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. liepos 5 d. nutarimu Nr. 844 (Žin., 2001, Nr. 24-794; 2005, Nr. 150-5483), 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.

2006 m. gegužės 25 dieną Lietuvos Respublikos Seimas priėmė Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymą (Žin., 2006, Nr. 65-2380) (įstatymas įsigaliojo nuo 2006 m. liepos 1 d.). Svarbiausias priimto įstatymo tikslas - apibrėžti ir įtvirtinti visuomeninių santykių, susijusių su informacinės visuomenės paslaugomis, teisinio reguliavimo pagrindus. Informacinės visuomenės paslaugų įstatymas užpildys ir su informacinės visuomenės paslaugų teikimu susijusias teisinio reguliavimo spragas, nes šiuo metu Lietuvoje nėra įstatymo, reglamentuojančio visuomeninius santykius susijusius su informacinės visuomenės paslaugomis.

Komitete nuo 2007 m. sausio 1 d. įsteigtas Tarpžinybinių duomenų valdymo skyrius, kuris vykdo tarpžinybinės duomenų saugyklos ir duomenų mainų technologinės sąsajos bei elektroninės valdžios vartų plėtros ir administravimo funkcijas.

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“ papildomai 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), 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 plėtos srityje, būtina įvertinti turimas stiprybes. Lietuvoje gerai išplėtotą IRT infrastruktūrą didžiuosiuose šalies miestuose, dažniausiai ir daugiausiai IRT 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 plėtos tempai skatina bendradarbiavimą tarp mokslo ir studijų institucijų ir verslo įmonių plėtos.

Pasinaudojant galimybėmis, siekiama ištaisyti esamas silpnynes. 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 į kitas šalis, 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 informacijos 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 teikiama galimybėmis

Tikslo aprašymas

Atsižvelgiant į ES nustatytas gaires, rengti valstybinio lygmens strateginius planus ir įgyvendinimo priemones, rengti, 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 2007-iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2008-iesiems metams	Projektas 2009-iesiems metams	Projektas 2010-iesiems metams
1. Iš viso asignavimų	44391	85244	149646	245646
išlaidoms	43196	83569	148871	244871
iš jų darbo užmokesčiui	2013	2234	2234	2234
turtui įsigyti	1195	1675	775	775
2. Finansavimo šaltiniai	44391	85244		
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	44391	85244	149646	245646
Iš jo:				
bendro finansavimo lėšos	5776	15355	21600	36000
ES lėšos	38615	62943	122400	204000
kitos specialiųjų programų lėšos				

Pagrindiniai rodikliai

Istaigos	Teikiama programų	Etatai (skaičius vienetais)
1	2	57

Strateginio veiklos plano priedai

1 lentelė. 2007-2008 ujų metų programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių asignavimų suvestinė.

2 lentelė. 2007-2010-ųjų metų programų asignavimų suvestinė.

3 lentelė. Vertinimo kriterijų suvestinė.
koordinatorius

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

Data	2008 03 03
------	------------

1 LENTELĖ. 2007-2008 ujų METŲ PROGRAMŲ, PROGRAMŲ TIKSLŲ, UŽDAVINIŲ IR PRIEMONIŲ ASIGNAVIMŲ SUVESTINĖ*Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės*

909002329

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007–ųjų metų asignavimai			2008–ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01					Organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus										
01	01				Informacinės visuomenės plėtra										
01	01	1			Užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų, pasinaudojus informacijos ir elektroninių ryšių technologijų teikiama pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai konkuruoti pasaulio rinkose										
01	01	1	1		Skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą										
01	01	1	1	1	Programinės įrangos, palaikančios atvirusius elektroninių dokumentų standartus, kūrimas ir lokalizavimas			60			60				
01	01	1	1	2	Programos dėl programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose, siekiant užtikrinti elektroninių dokumentų suderinamumą ir technologinio neutralumo principą, parengimas			0	0						
01	01	1	2		Plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiama galimybėmis										
01	01	1	2	1	Lietuvos visuomenės informavimo apie informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos procesus tęstinių darbų vykdymas: seminarai, specializuotų leidinių rengimas, informacijos sklaidimas TV ir radijo laidoje, spaudoje, internete ir kt.			130	130			135	135		

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007–ųjų metų asignavimai				2008–ųjų metų asignavimai								
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti					
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui						
					teikiamas paslaugas ir elektroninę demokratiją															
01	01	2	1		Sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir įstaigomis, jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas															
01	01	2	1	1	„Valdžios elektroninių vartų“ portalo palaikymas ir funkcionalumo modifikavimas			30	30											
01	01	2	1	2	Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų sąveikos sukūrimas, teikiant viešąsias paslaugas ³						0	0								
01	01	2	2		Sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui															
01	01	2	2	1	Lietuvos Respublikos Valstybės registrų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 86-2043; 2004, Nr., 124-4488) pakeitimo ir poįstatyminių teisės aktų pakeitimų projektų parengimas, atsižvelgiant į Valstybės kontrolės audito rekomendacijas			0	0				0	0						
01	01	2	2	2	Registrų sąrašo modifikavimas								25	25						
01	01	2	2	3	Valstybės registrų funkcionavimo būklės patikros atlikimas, siūlymų valstybės registrų tvarkymo įstaigoms dėl jų reguliavimo srities valstybės registrų steigimo, kūrimo ir priėmimo į eksploataciją parengimas			0	0											

³ Projektas finansuojamas iš ES struktūrinių fondų lėšų, pagal BPD 3.3 priemonę „Informacinės visuomenės paslaugų ir infrastruktūros plėtra“.

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007-ųjų metų asignavimai				2008-ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui		
01	01	2	3		Diegti modernių informacinių technologijų naudojimu pagrįstas priemonės, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms vykdyti jų funkcijas, sudaryti galimybes fiziniams ir juridiniams asmenims pasinaudoti viešojo administravimo institucijose sukauptą informaciją											
01	01	2	3	1	Programinių priemonių Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenų kokybei užtikrinti sukūrimas ir įdiegimas						400				400	
01	01	2	3	2	Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos tvarkymas, duomenų bazės valdymo sistemos techninio palaikymo paslaugos įsigijimas						30	30				
01	01	2	3	3	Studijos dėl valstybės informacinių išteklių kūrimo ir valdymo parengimas						25	25				
01	01	2	3	4	Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo poįstatyminių teisės aktų parengimas						0	0				
01	01	2	3	5	Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimų rengimo ir priėmimo elektroniniu būdu informacinės sistemos sukūrimas			300			300					
01	01	2	3	6	Informacinės visuomenės ir elektroninių paslaugų plėtros ir diegimo savivaldybėse programos projekto parengimas			0	0							
01	01	2	3	7	Tarpžinybinių mokestinių duomenų saugyklos funkcionalumo didinimas			80	80							
01	01	2	3	8	Teisės aktų, reglamentuojančių Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos funkcionavimą ir plėtrą, projektų parengimas			0	0							
01	01	2	3	9	Žalingo turinio interneto svetainės atnaujinimas ir filtravimo priemonių duomenų bazės papildymas			20	20							

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007-ųjų metų asignavimai				2008-ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	2	3	10	Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės interneto svetainės atnaujinimas						10	10			
01	01	2	3	11	Lietuvos Respublikos įstatymo, reglamentuojančio valstybės informacinių išteklių valdymą, projekto parengimas			0	0						
01	01	2	3	12	Metaduomenų „Valdžios elektroninių vartų“ portale apie valstybės ir savivaldybių institucijose ir įstaigose tvarkomas informacijos rinkmenas (rinkmenų sąrašo duomenų bazės užpildymas) sukaupimas, metodinės pagalbos duomenų teikėjams teikimas			0	0						
01	01	2	3	13	Tyrimo dėl viešojo sektoriaus informacijos panaudojimo poreikio ir prieigos galimybių įvertinimo atlikimas			20	20						
01	01	2	4		Stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą informacinės visuomenės plėtros srityje, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją										
01	01	2	4	1	Atstovavimas Lietuvai, leidžiant Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalą „Baltic IT&T Review“			90	90		55	55			
01	01	2	5		Sukurti balsavimo internetu informacinę sistemą										
01	01	2	5	1	Balsavimo internetu informacinės sistemos taikomosios programinės įrangos sukūrimas ir įdiegimas						900			900	
01	01	2	5	2	Balsavimo internetu sistemos pagal parengtą viešinimo planą viešinimas						370	370			
01	01	2	5	3	Balsavimo internetu informacinės sistemos pažeidžiamumo analizės ir įsilaužimo galimybių testavimo atlikimas						30	30			

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007–ųjų metų asignavimai				2008–ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	3			Skatinti žiniomis, mokslo laimėjimais ir inovacijomis ryšių bei informacinių technologijų srityje grindžiamos ekonomikos plėtrą										
01	01	3	1		Sukurti elektroninio parašo infrastruktūrą										
01	01	3	1	1	Elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose plėtra			330			330	135			135
01	01	3	1	2	Elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos išplėstinių mokymo priemonių modulių sukūrimas						40	40			
01	01	3	2		Skatinti informacinėmis technologijomis pagrįstą inovacijų naudojimą										
01	01	3	2	1	Naujos inovacijų versle programos dalies, susijusios su inovacijų taikymu informacinės visuomenės plėtros srityje, parengimas			0	0						
01	01	3	2	2	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			10	10						
01	01	3	2	3	Elektroninio verslo plėtojimo studijos parengimas						25	25			
01	01	3	2	4	Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos projekto parengimas										
01	01	3	3		Tobulinti teisės aktus, reglamentuojančius santykius programinės įrangos panaudojimo srityje										
01	01	3	3	1	Pasiūlymų dėl programinės įrangos naudojimo teisinio reguliavimo Lietuvoje parengimas			20	20						
01	01	3	3	2	Lietuvoje naudotinių programinės įrangos standartų ir formatų vadovo bei sąvado parengimas						40	40			

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007–ųjų metų asignavimai				2008–ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	3	3	3	Teisės akto, įpareigojančio valstybės institucijas ir įstaigas teikiančias viešąsias ir administracines paslaugas naudoti atvirusius dokumentų standartus, parengimas						0	0			
01	01	4			Pasinaudojant informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis turinčiomis Lietuviškas sąsajas										
01	01	4	1		Vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus										
01	01	4	1	1	Laisvai platinamos programinės įrangos liuanizavimas			180			180				
01	01	4	1	2	Visuomenei aktualios laisvai platinamos programinės įrangos kūrimas ir lokalizavimas						100			100	
01	01	4	1	3	Programinės įrangos kalbinio aprobavimo ir atitikties standartams studijos atlikimas						15	15			
01	01	4	1	4	Interneto svetainės „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“ (www.likit.lt) atnaujinimas ir plėtojimas			20	20		15	15			
01	01	4	1	5	Lietuvių kalbos informacinėse technologijose vartojamų terminų ir leksinių vienetų norminimas						15	15			
01	01	5			Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, įgyvendinimą										
01	01	5	1		Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties įgyvendinimą										
01	01	5	1	1	Informacinė visuomenė visiems (ES lėšos)			14955	14955		16000	16000			
01	01	5	1	2	Informacinė visuomenė visiems (bendrojo finansavimo lėšos)			2639	2639						

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007-ųjų metų asignavimai				2008-ųjų metų asignavimai					
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti		
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui			
01	01	6			Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą												
01	01	6	1		Koordinuoti elektroninio turinio ir IRT infrastruktūros kūrimą ir diegimą												
01	01	6	1	1	Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų derinimas						0	0					
01	01	6	1	2	Investicijų projektų derinimo informacinės sistemos sukūrimas ir įdiegimas						140						140
01	01	6	1	3	Valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų derinimas ir registravimas, informacijos apie įsteigtas ir įteisintas valstybės informacines sistemas skelbimas						0	0					
01	01	6	1	4	Valstybės ir žinybinių registrų nuostatų ir specifikacijų derinimas, registravimas, Registrų sąrašo duomenų tvarkymas						0	0					
01	01	6	1	5	Informacijos rinkmenų sąrašo tvarkymas, įstaigų pateiktų rinkmenų aprašų derinimas ir skelbimas						0	0					
01	01	6	1	6	Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytų reikalavimų valstybės institucijų ir įstaigų interneto svetainėms, įgyvendinimo koordinavimas						25	25					
01	01	6	1	7	Informacijos apie Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008 metų programos įgyvendinimą surinkimas, Lietuvos informacinės visuomenės plėtros ataskaitos parengimas						0	0					
01	01	6	1	8	ES struktūrinių fondų paramos Lietuvos informacinei visuomenei skyrimo, pagal Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento 3.3. priemonę „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“, administravimas						0	0					

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių pavadinimai	Funkcinės kvalifikacijos kodas	Tarpinstitucinės programos kodas	2007-ųjų metų asignavimai				2008-ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	6	1	9	ES struktūrinių fondų paramos Lietuvos informacinės visuomenės skyrimo, pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijos Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“, administravimas						0	0			
01	01	6	1	10	ES reikalų informacinės visuomenės plėtros srityje koordinavimas						0	0			
01	01	6	1	11	Su informacinės visuomenės plėtros procesais susijusių pavestų darbų vykdymas; norminių ir programinių dokumentų rengimas			4256	4101	2013	135	4391	4391	2234	
01	60.2				Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)										
01	60.2	1			Užtikrinti Bendrojo programavimo dokumento priemonės „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimą										
01	60.2	1	1		Vykdyti ES struktūrinių fondų paramą informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtros srityje administruojančios tarpinės institucijos funkcijas										
01	60.2	1	1	1	Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (ES lėšos)			19545	19545			49343	49343		
01	60.2	1	1	2	Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (bendrojo finansavimo lėšos)			1476	1476			12955	12955		

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

2 LENTELĖ. 2007-2010-ųjų METŲ PROGRAMŲ ASIGNAVIMŲ SUVESTINĖ*Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės*

90 900 2329

(tūkst. litų)

Strateginio tikslo kodas	Programos kodas	Programos pavadinimas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtinti 2007 metų asignavimai				2008 metų asignavimai				Numatomi 2009 metų asignavimai			Numatomi 2010 metų asignavimai				
				iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti
					iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			iš viso	iš jų darbo užmokesčiui					
01	01	Informacinės visuomenės plėtra	04.06.01.01	5776	4581	2013	1195	22946	21271	2234	1675	149646	148871	2234	775	245646	244871	2234	775
01	60.2	Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)	04.06.01.01	21021	21021			62298	62298										
01	64.1	Specialioji ES struktūrinės paramos 2007-2013 m. programa	04.06.01.01	17594	17594														
		IŠ VISO		44391	43196	2013	1195	85244	83569	2234	1675	149646	148871	2234	775	245646	244871	2234	775

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

3 LENTELĖ. VERTINIMO KRITERIJŲ SUVESTINĖ

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
(asignavimų valdytojas)

Kodas 90 900 2329

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

Kodas 01

Institucijos strateginio tikslo kodas, programos kodas	Vertinimo kriterijus	Vertinimo kriterijaus kodas	2007-ųjų metų planas	2008-ųjų metų planas	2009-ųjų metų planas	2010-ųjų metų planas
01	Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas	E-01-01	45,3	51	56,5	60,3
01	Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas	E-01-02	40,3	46	50	54
01	Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas	E-01-03	51,8	57	61	64
01	Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas	E-01-04	12,4	18,3	25	32
01	Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas	E-01-05	88,4	89,3	90	90,7
01.01	Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas	R-01-01-01	51	55	59	65
01.01	Surengtų seminarų, renginių, radijo laidų, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius;	P-01-01-02-01	-	10	10	10
01.01	Išspausdintų straipsnių, parengtų spaudos leidinių, pranešimų spaudai, aktualijų ir naujienų Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės tinklapyje, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius	P-01-01-02-02	-	500	500	500
01.01	Parengtų teisės aktų, kurie sudarytų sąlygas mažinti socialinių, geografinių ir kitų veiksmų sąlygotus, informacinių technologijų naudojimo netolygumus	P-01-01-03-01	-	2	1	1
01.01	Parengtų rekomendacijų dėl taikytinų standartų, skirtų informacinių ir elektroninių ryšių technologijų produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, skaičius	P-01-01-04-01	-	1	1	1
01.02	Per „Valdžios elektroninių vartų“ portalą užsakomų ir pateikiamų pagrindinių elektroninių viešųjų paslaugų, procentas	R-01-02-01	5	10	30	50
01.02	Pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į elektroninę erdvę, procentas	R-01-02-02	63,1	70	80	90

01.02	Gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas	R-01-02-03	20	24	27	31
01.02	Integralioje registrų sistemoje registruotų valstybės ir žinybinių registrų skaičius	R-01-02-04	83	88	93	98
01.02	Institucijų, kurios naudojami „Valdžios elektroninių vartų“ portalo teikiama identifikavimo paslauga, skaičius	P-01-02-01-01	5	9	15	30
01.02	Parengtų teisės aktų, kurie reglamentuotų valstybės registrų sistemos kūrimą ir funkcionavimą, skaičius	P-01-02-02-01	1	2	1	1
01.02	Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios teikia ir/arba naudoja tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenis, skaičius	P-01-02-03-01	80	80	80	80
01.02	Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių skaičius	P-01-02-04-01	4	4	4	4
01.02	Sukurta ir įdiegta balsavimo internetu informacinė sistema	P-01-02-05-01	-	1	-	-
01.03	Valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms suteikta galimybė naudotis taikomąja programine įranga, leidžiančia garantuoti elektroninio dokumento autentiškumą ir integralumą elektroninių dokumentų mainuose, procentas	R-01-03-01	-	100	100	100
01.03	Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas	R-01-03-02	14,2	17	19	24
01.03	Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas	R-01-03-03	20,1	23	25	32
01.03	Sudarytų elektroninio parašo sertifikatų valstybės tarnautojams, skaičius	P-01-03-01-01	1000	1500	20000	60000
01.03	Parengtų teisės aktų projektų, skatinančių elektroninio verslo plėtrą, skaičius	P-01-03-02-01	-	1	-	-
01.03	Parengtų, teisės aktų reglamentuojančių santykius programinės įrangos panaudojimo srityje, skaičius	P-01-03-03-01	-	1	-	-
01.04	Apsilankiusių lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. - 55 tūkst. lankytojų);	R-01-04-01	-	20	20	10
01.04	Viešųjų bibliotekų teikiamų viešųjų elektroninių paslaugų lygis procentais	R-01-04-02	60	80	100	100
01.04	Lokalizotos ir/arba sukurtos visuomenei aktualios, laisvai platinamos programinės įrangos paketų skaičius	P-01-04-01-01	6	2	2	2
01.05	Informacinės visuomenės plėtros projektų, kuriems skirta ES struktūrinių fondų parama, skaičius	R-01-05-01	-	12	22	30
01.05	Informacinės visuomenės plėtrai skirtų lėšų, pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijos Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“, įsisavinimo procentas	P-01-04-01-01	-	1,75	16,4	24,6
01.06	Laiku parengtų teisės aktų, susijusių su informacinės visuomenės plėtra, procentas	R-01-06-01	100	100	100	100
01.06	Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kitų susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kitų teisės aktų projektų skaičius	P-01-06-01-01	18	18	18	15

01.06	Suderintų valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų skaičius	P-01-06-01-02	-	10	10	10
01.06	Suderintų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų, skaičius	P-01-06-01-03	-	130	130	130
01.60.2	Bendrojo programavimo dokumento priemonei „Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra“ skirtų lėšų įsisavinimo procentas	R-60.2-01-01	80	100	-	-
01.60.2	Įrengto plačiajuosčio duomenų perdavimo tinklo ilgis (km)	P-60.2-01-01-01	800	3000	-	-
01.60.2	Įdiegtų viešųjų elektroninių paslaugų skaičius	P-60.2-01-01-02	-	24	-	-
01.60.2	Baigtų įgyvendinti ES struktūrinių fondų projektų skaičius	P-60.2-01-01-03	-	42	-	-

INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTRA
(programos pavadinimas)
PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2008-ieji		
Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas	90 900 2329
Programos kodas	01		
Programos parengimo argumentai			
<p>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.</p> <p>Informacinė visuomenė - tai atvira, išsilavinusi, nuolat besimokanti ir žiniomis savo veiklą grindžianti visuomenė, kurios nariai - paprasti Lietuvos gyventojai ir visų lygių vadovai - gali, moka ir nori visose savo veiklos srityse efektyviai taikyti šiuolaikinių informacinių technologijų priemones, naudotis savo šalies ir viso pasaulio kompiuterizuotais informacijos ištekliais, o valstybės ir 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.</p> <p>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.</p> <p>Programą įgyvendins Komiteto valstybės tarnautojai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis.</p> <p>Ši programa tiesiogiai įgyvendina Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę ir žinių visuomenę“.</p> <p>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“.</p>			
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 informacijos ir elektroninių ryšių teikiamais pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai		

	konkuruoti pasaulio rinkose.
--	------------------------------

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Kuriantis globaliai informacinei visuomenei, išskirtinę reikšmę įgyja žmonių žinios ir kompetencija. Tai tampa esminiu rodikliu, gyventojams mokantis, įgyjant išsilavinimą ir specialybę, dirbant ir pan. Kol kas didelė Lietuvos gyventojų dalis nemoka arba neturi galimybių naudotis informacinių technologijų teikiamais pranašumais. Įgyvendinant šį programos tikslą vykdomų darbų plėtojimas leis užtikrinti jų galimybę šviestis ir tobulintis šioje srityje. Šio programos tikslo įgyvendinimo kriterijai yra: „Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas“.

Siekiant programos tikslo, formuluojami keturi uždaviniai.

1 uždavinys - skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą. Įgyvendinant šį uždavinį, 2007 m. įvykdytas investicijų projektas „Programinės įrangos, palaikančios atvirojo kodo elektroninių dokumentų standartus, kūrimas ir lokalizavimas“, kuriuo aprūpinti kompiuterių vartotojai (dirbantys valstybės, mokslo ir studijų institucijose) atvirojo kodo lokalizuota programine įranga, jų aprašymais. Parengta programa dėl programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose ir įstaigose, siekiant užtikrinti elektroninių dokumentų suderinamumą ir technologinio neutralumo principą.

Parengtas nutarimo „Dėl programinės įrangos ir atvirųjų standartų naudojimo valstybės institucijose, siekiant užtikrinti elektroninių dokumentų suderinamumą ir technologinio neutralumo principą, programos“ projektas.

2 uždavinys - plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiamomis galimybėmis. 2007 m. buvo tęsiami Lietuvos gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės plėtros procesus, darbai, organizuojami seminarai, rengiami specializuoti leidiniai, platinama ir skleidžiama informacija TV ir radijo laidose, spaudoje, internete ir kt.

Taip pat, įgyvendinant šį uždavinį, buvo parengta ir Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2007 m. spalio 31 d. įsakymu Nr. T-153 patvirtinta Interneto pradmenų ir elektroninių paslaugų nuotolinio mokymo programa Lietuvos gyventojams (Žin., 2007, Nr. 115-4734).

2008 m. bus toliau vykdomi Lietuvos gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės plėtros procesus darbai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal šiuos kriterijus: „Surengtų seminarų, renginių, radijo laidų, kuriose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius“, „Išspausdintų straipsnių, parengtų spaudos leidinių, pranešimų spaudai, aktualijų ir naujienų Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės tinklapyje, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius“.

3 uždavinys – mažinti socialinės turtinės, geografinės padėties ir kitų veiksnių sąlygojamus šiuolaikinių informacinių technologijų naudojimo skirtumus. 2008 m. bus parengtas e.integracijos veiksmų planas, suderintas su Europos Komisijos 2005 m. birželio 1 d. komunikatu Tarybai, Europos Parlamentui, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui „i2010 – Europos informacinė visuomenė augimui ir užimtumui skatinti“. Taip pat bus parengta informacinės visuomenės ir elektroninių paslaugų plėtros ir diegimo savivaldybėse programa.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų teisės aktų, kurie sudarytų sąlygas mažinti socialinių, geografinių ir kitų veiksnių sąlygotus, informacinių technologijų naudojimo netolygumus“.

4 uždavinys – pritaikyti informacinės aplinkos komponentus neįgaliesiems. 2007 m. buvo atlikta užsienio šalių praktikos ir Europos bei pasaulio standartizacijos organizacijų standartų, parengtų vadovaujantis „skirta visiems“ principais, analizė ir parengtos rekomendacijos nustatant reikalavimus viešųjų pirkimų specifikacijose kuriamai kompiuterinei programinei ir techninei įrangai.

2008 m. bus parengtos rekomendacijos dėl taikytinų standartų, skirtų informacinių ir ryšio technologijų produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų rekomendacijų dėl taikytinų standartų, skirtų informacinių ir elektroninių ryšių technologijų produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, skaičius“

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: „Per „Valdžios elektroninių vartų“ portalą užsakomų ir pateikiamų pagrindinių elektroninių viešųjų paslaugų procentas“, „Pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į elektroninę erdvę, procentas“, „Gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas“, „Integralioje registrų sistemoje registruotų valstybės ir žinybinių registrų skaičius“.

Siekiant programos tikslo formuluojami penki uždaviniai:

1 uždavinys - sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir įstaigomis, ir jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas. 2003 – 2004 m. įgyvendinus investicijų projektą buvo sukurtas „Valdžios elektroninių vartų“ portalas. Šio projekto tikslas - sujungti visas Lietuvos valstybės institucijas ir įstaigas į vieningą oficialios informacijos tvarkymo sistemą ir taip sudaryti galimybes lengviau ir greičiau gauti informaciją, susijusią su valstybės institucijų ir įstaigų veikla, bei internetu teikti viešojo administravimo paslaugas. 2005 m. pradėta priemonė „Valdžios elektroninių vartų portalo palaikymas ir funkcionalumo modifikavimas“, kurią vykdant buvo plėtojamos portalo funkcijos elektroninėms 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 elektronines paslaugas, asmens identifikavimo sistemos, duomenų saugumą užtikrinančios priemonės. 2007 m. buvo tęsiami šie darbai. Be to, siekiant padidinti portalų saugumą internete, buvo įdiegta internetinių aplikacijų saugumo priemonė bei atlikti jos konfigūravimo darbai. „Valdžios elektroninių vartų“ portalas taps centrine grandimi, kuriant elektroninę valdžią, taip pat reikšmingu postūmiu plėtojant elektroninį verslą, didinant gyventojų suinteresuotumą naudotis informacinėmis technologijomis ir pan. Be to, siekiant išspręsti valstybės institucijų ir įmonių, tvarkančių registrus bei teikiančių viešąsias elektronines paslaugas, interoperabilumo (sąveikumo) problemą Komitetas įgyvendina iš ES lėšų finansuojamą projektą „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo – sistemų sąveikos gebos sukūrimas“. 2007 metais atliktos pirkimo procedūros sistemos diegėjui parinkti, vyko projekto specifikavimo stadija. 2008 m. bus sukurta duomenų mainų platforma, kuri įgalins organizuoti ir valdyti duomenų mainus tarp įvairiose technologinėse terpėse funkcionuojančių informacinių sistemų valstybės institucijų ir įmonių, dalyvaujančių diegiant viešąsias elektronines paslaugas. Taip pat bus susietas su duomenų mainų platforma portalas, teikiantis centralizuotas identifikavimo ir autentifikavimo, apmokėjimo už suteiktas paslaugas, ir kitas paslaugas.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Institucijų, kurios naudojosi „Valdžios elektroninių vartų“ portalo teikiama identifikavimo paslauga, skaičius“.

2 uždavinys - sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui. Siekiant patikslinti valstybės registrų įsteigimo reglamentavimą, valstybės registrų duomenų teikimą, detalizuoti valstybės registrų eksploataciją 2007 m. buvo parengtas Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo 15 ir 17 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo projektas, kuriuo siekiama patikslinti registro duomenų teikimo formas ir būdus, nustatyti neatlygintą registro duomenų teikimą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka įsteigtoms valstybės informacinėms sistemoms, patikslinti atlyginimo už registro duomenų teikimą nustatymo (apskaičiavimo) tvarką bei investicijų, į kurias atsižvelgiama apskaičiuojant atlyginimą už registro duomenų teikimą, sampratą. Buvo parengta ir analizuojama pirminė Valstybės registrų funkcionavimo būklės patikros ataskaita pagal ministerijų atsakymus į Komiteto paklausimus dėl informacijos apie ministerijų reguliavimo srities registrus ir dėl informacijos apie registruose registruojamą valstybei nuosavybės teise priklausantį materialųjį turtą. 2008 m. bus parengti valstybės registrų įstatymo pakeitimo įstatymo projektas ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. gegužės 3 d. nutarimo Nr. 485 „Dėl valstybės registrų ir kadastrų steigimo, reorganizavimo ir likvidavimo taisyklių ir Lietuvos Respublikos valstybės registro tipinių nuostatų patvirtinimo pakeitimo“ projektas. Taip pat bus modifikuota Registrų sąrašo tvarkymo programinė įranga.

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

3 uždavinys - diegti modernių informacinių technologijų naudojimui pagrįstas priemonės, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms ir įstaigoms vykdyti jų funkcijas, sudaryti galimybes fiziniams ir juridiniams asmenims pasinaudoti viešojo administravimo institucijose sukaupia informacija.

2007 m. buvo atliktos Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimų rengimo ir priėmimo elektroniniu būdu informacinės sistemos kūrimo pirmojo etapo paslaugos - parengta tarpinstitucinio teisės aktų projektų derinimo informacinės sistemos techninė specifikacija. Sukurta ir įdiegta informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų derinimo informacinė sistema. Parengtas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projektas. Nustatyta prieiga prie Informacijos rinkmenų sąrašo elektroninės Valdžios portale internetiniais adresais www.govonline.lt, www.evaldzia.lt, www.epaslaugos.lt arba tiesioginiai internetiniu adresu <http://rinkmenos.ivpk.lt/ivpkr/>, publikuojamos 176 informacijos rinkmenos, sąrašas nuolat papildomas įstaigoms pateikiant naujus informacijos rinkmenų aprašus. Padidintas Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos (toliau vadinama – TDS) funkcionalumas ir parengti teisės aktų, reglamentuojančių TDS funkcionavimą ir plėtrą, projektai. Atliktas teisinis TDS reorganizavimas - pagrindinis teisinio reorganizavimo tikslas - vietoje septynių TDS steigėjų palikti tik vieną - Komitetą, ir operatyviau valdyti TDS. 2007 m. atnaujinta ir funkcionaliai praplėsta Žalingo interneto turinio svetainė (www.ivpk.lt/filtrai/lt) bei papildyta filtravimo priemonių duomenų bazė. Atliktas Viešojo sektoriaus informacijos pakartotinio panaudojimo poreikio ir prieigos galimybių įvertinimo tyrimas. Nustatyti trūkumai dėl prieigos būdų prie informacijos ir pateikti siūlymai dėl sąlygų tobulinimo.

2008 m. bus sukurtos ir įdiegtos programinės priemonės TDS duomenų kokybei užtikrinti – galimai nekokybiškų įrašų išskyrimo posistemė ir specializuota duomenų sąsaja. Taip pat bus parengti Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo poįstatyminiai teisės aktai. Atnaujinta Komiteto interneto svetainė.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios teikia ir/arba naudoja tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenis, skaičius“.

4 uždavinys - stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą informacinės visuomenės plėtros srityje, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją. 2007 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. 2008 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“.

5 uždavinys – sukurti balsavimo internetu informacinę sistemą. 2007 m. buvo parengtas investicijų projektas „Balsavimo internetu informacinės sistemos taikomosios programinės įrangos sukūrimas ir įdiegimas“. 2008 m. bus sukurta ir įdiegta balsavimo internetu informacinė taikomoji programinė įranga, atlikta balsavimo internetu informacinės sistemos pažeidžiamumo analizė ir įsilaužimo galimybių testavimas, taip pat bus viešinama balsavimo internetu informacinė sistema.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Sukurta ir įdiegta balsavimo internetu informacinė sistema“.

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, kurioms suteikta galimybė naudotis taikomąja programine įranga, leidžiančia garantuoti elektroninio dokumento autentiškumą ir integralumą elektroninių dokumentų mainuose, procentas“, „Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas“, „Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas“.

Siekiant programos tikslo formuluojami trys uždaviniai:

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. 2007 m. buvo toliau įgyvendinamas investicijų projektas „Elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose plėtra“, valstybės tarnautojai aprūpinti sertifikatų sudarymo įranga, taip pat buvo vykdomi mokymai pagal elektroninio parašo naudotojų poreikius, teikiamos sertifikatų sudarymo paslaugos. 2008 m. bus sudarytos sąlygos viešojo administravimo subjektams (valstybės tarnautojams) naudotis saugiu elektroniniu parašu teikiant viešąsias elektronines paslaugas ir vykdant elektroninių dokumentų mainus. Taip pat bus papildytas elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos bazinis modulis.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Sudarytų elektroninio parašo sertifikatų valstybės tarnautojams skaičius“.

2 uždavinys - skatinti informacinėmis technologijomis pagrįstų inovacijų naudojimą. 2007 m. buvo skatinamas informacinių technologijų praktinių sprendimų taikymas mažose ir vidutinėse įmonėse, publikuota ir išplatinta parengta metodinė medžiaga apie elektroninio verslo teikiamas galimybes, naudojamus specializuotus elektroninio verslo sprendimus. 2008 m. bus parengta elektroninio verslo plėtojimo studija.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų teisės aktų projektų, skatinančių elektroninio verslo plėtrą, skaičius“.

3 uždavinys - tobulinti teisės aktus, reglamentuojančius santykius programinės įrangos panaudojimo srityje. 2007 m. parengta studija, kurioje išanalizuoti ES ir Lietuvos teisės aktai, reglamentuojantys programinės įrangos intelektinės nuosavybės ir teisinę apsaugą, technologinio neutralumo principo užtikrinimo teisiniai aspektai Lietuvoje bei atlikta esamos padėties Lietuvos programinės įrangos rinkoje apžvalga. Identifikuotos esminės problemos Lietuvos teisės aktuose ir pateikti bendri pasiūlymai galimam jų sprendimui. 2008 m. bus parengtas Lietuvoje naudotinių programinės įrangos standartų ir formatų vadovas bei sąvadas. Taip pat bus parengtas teisės aktas, įpareigojantis valstybės institucijas ir įstaigas teikiančias viešąsias ir administracines paslaugas tam naudoti atviruosius dokumentų standartus.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų teisės aktų, reglamentuojančių santykius programinės įrangos panaudojimo srityje, skaičius“.

04	Pasinaudojant informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis, puoselėti ir skleisti Lietuvos kultūrą, didinti galimybes Lietuvos vartotojams naudotis informacinėmis technologijomis, turinčiomis Lietuviškas sąsajas
----	--

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Lietuvai integruojantis į daugiakultūrę pasaulio aplinką, yra poreikis išsaugoti nacionalinę kultūrą ir lietuvių kalbą. Šiam tikslui gali būti efektyviai panaudotos šiuolaikinės informacinės technologijos. Šio tikslo įgyvendinimo rezultatas vertinamas pagal kriterijus: „Apsilankiusių lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. – 55 tūkst. lankytojų)“, „Viešųjų bibliotekų teikiamų viešųjų elektroninių paslaugų lygis, procentais“.

1 uždavinys - vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus. Įgyvendinant šį uždavinį, 2007 m. pradėtas investicijų projektas, kuriuo lituanizuojama laisvai platinama programinė įranga. Taip pat atnaujinta Lietuvių kalbai informacinėje visuomenėje skirta svetainė <http://likit.lt>, kuri papildyta aktualia informacija apie programinę įrangą, turinčia lietuvišką sąsają. 2008 m. bus atliekama programinės įrangos kalbinio aprobavimo ir atitikties standartams studija. Atnaujinama bei vystoma interneto svetainė www.likit.lt, kurioje visuomenei bus sudarytos galimybės gauti mokymosi paslaugas, siekiant taisyklingai vartoti lietuvių kalbą. Bus atliekami naujų ES dokumentuose vartojamų su informacinių ryšių technologijomis susijusių terminų ir leksinių vienetų norminimo darbai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Lokaluotos ir/arba sukurtos visuomenei aktualios, laisvai platinamos programinės įrangos paketų skaičius“.

05	Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos, skirtos informacinės visuomenės plėtrai, įgyvendinimą
----	--

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Komitetui pavesta vykdyti tarpinės institucijos funkcijas, užtikrinant ES struktūrinės paramos informacinės visuomenės plėtrai administravimą. Komitetas, kaip tarpinė institucija, dalyvauja rengiant strategiją, veiksmų programas, veiksmų programų priedus, kitus dokumentus; rengia projektų atrankos kriterijus ir jų pakeitimus; planuoja, kuriems strateginio veiklos plano ir institucijos programos tikslams bus naudojama ES struktūrinė parama, planuoja kitus projektų finansavimo šaltinius; planuoja, kokia ES struktūrinės paramos dalis bus skirta per regioninę projektų atranką atrinktiems projektams, kokia – per valstybinę projektų atranką, ir kokia – konkurso būdu; rengia gaires pareiškėjams; nustato kvietimų teikti paraiškas sąlygas ir lėšų, skirtų konkrečiam kvietimui, sumas; taikydama valstybinę projektų atranką, planuoja ir atranka projektus, kuriuos bus siūloma bendrai finansuoti iš ES struktūrinės paramos, sudaro ir tvirtina šių projektų sąrašą; priima sprendimus dėl projektų finansavimo; dalyvauja projektų atrankos komitetų veikloje, priima sprendimus dėl projektų finansavimo ir kt.

Šio tikslo įgyvendinimas bus vertinamas pagal kriterijus: „Informacinės visuomenės plėtros projektų, kuriems skirta ES struktūrinių fondų parama, skaičius“.

Programos tikslas bus pasiektas įgyvendinus uždavinį „Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties įgyvendinimą“.

Uždavinys įgyvendinamas per dvi priemones – „Informacinė visuomenė visiems (ES lėšos)“ ir „Informacinė visuomenė visiems (bendrojo finansavimo lėšos)“.

Informacinės visuomenės kūrimas – sudėtingas procesas, darantis įtaką ne tik visų šalies gyventojų kasdieninei veiklai, bet ir visos valstybės gyvenimui. Informacinės visuomenės plėtra yra susijusi su esminiais politiniais, socialiniais, ekonominiais, kultūriniais visuomenės gyvenimo pokyčiais – keisdama įprastus veikimo būdus, ji keičia gyventojų, verslo įmonių, viešojo administravimo institucijų ir nevyriausybinių organizacijų kasdienes veiklas. Šiuo metu Lietuvos informacinės visuomenės plėtros procesuose galima išskirti kelias problemines sritis:

1. Žemas bendras IRT naudojimo lygis tarp gyventojų, palyginti su ES rodikliais;
2. Neišnaudojamos informacinės visuomenės teikiamos galimybės tarp vyresnio amžiaus, gyvenančių kaimo vietovėse, 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.

Prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ tikslas – sumažinti geografinių ir ekonominių veiksnių nulemtą skaitmeninę atskirtį ir skatinti informacinės visuomenės procesus, įgyvendinant šiuos uždavinius:

- plėtoti elektroninius sprendimus, didinant viešojo sektoriaus institucijų efektyvumą, ir skatinti elektroninio verslo iniciatyvas šalyje;
- sukurti tolygią ir saugią elektroninių tinklų infrastruktūrą šalyje.

Įgyvendinant šio prioriteto finansuojamus projektus, numatoma diegti viešąsias elektronines paslaugas verslui ir šalies gyventojams, taip didinant viešojo administravimo institucijų veiklos efektyvumą, teikti sveikatos, mokymosi, viešųjų pirkimų paslaugas. Taip pat planuojama kurti sprendimus, skatinančius elektroninės demokratijos procesus. Plėtojant elektroninį turinį siekiama didinti lietuviško turinio apimtį internete: skaitmeninant ir skleidžiant Lietuvos kultūros paveldą, sudarant sąlygas Lietuvos gyventojams naudotis IRT, turinčiomis lietuviškas sąsajas. Šios plėtros kryptys turėtų numatyti skaitmeninės atskirties mažinimo politiką, užtikrinančią, kad informacinėmis technologijomis būtų lengva naudotis, jos būtų pritaikytos žmonėms su negalia.

Plėtojant infrastruktūrą bus sudaromos palankios sąlygos viešųjų paslaugų teikimui suderinus valstybės informacijos šaltinius (registrus, informacines sistemas). Paslaugų teikimo sistemoms tampant atviromis būtina užtikrinti jų saugumą, o nepakankamas ryšių infrastruktūros išplėtojimas šalyje lemia investicijų į plačiajuosčio ryšio tinklų statybą kaimiškiose šalies vietovėse.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Informacinės visuomenės plėtrai skirtų lėšų, pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijos Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“.

Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas

Numatoma, kad plėtojant IRT infrastruktūrą kaimo vietovėse, sparčiau perkeltiant viešąsias paslaugas į elektroninę terpę ir diegiant elektroninės demokratijos plėtrą skatinančius sprendimus, užtikrinant valstybės registrų ir informacinių sistemų suderinamumą, sprendžiant IRT saugumo problemas, taip pat didinant gyventojų motyvaciją, gebėjimus ir žinias bei vykdant „elektroninės įtraukties“ politiką, spręsimas svarbiausios problemos, stabdančios šalies informacinės visuomenės plėtrą (tokios, kaip žemas bendras IRT panaudojimo šalyje lygis, nepakankama gyventojų kompetencija IRT srityje, skaitmeninė atskirtis, sąlyginai žemas naudojimas viešosiomis elektroninėmis paslaugomis ir elektronine prekyba ir pan.). Įsibėgėję dinamiški informacinės visuomenės plėtros procesai atvers vis naujas galimybes šalies gyventojams, nepriklausomai nuo jų gyvenamosios vietos, amžiaus ir pajamų, greitai, patogiai, pageidaujama laiku gauti viešąsias ir privačias paslaugas, keistis informacija ir bendrauti; verslo įmonėms – optimizuoti veiklos procesus, didinti produktyvumą ir konkurencingumą; viešojo sektoriaus institucijoms – teikti klientų lūkesčius ir pageidavimus atitinkančias paslaugas. Įsisavinimo procentas“.

06	Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą
----	--

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Informacinės visuomenės plėtra yra horizontali, t.y. jos procesai yra svarbi įvairių sektorių – švietimo ir mokslo, krašto apsaugos, pramonės, smulkaus ir vidutinio verslo, sveikatos apsaugos, regioninės plėtros ir kt. – dalis. Informacinės visuomenės plėtros horizontalumas lemia ir šios srities valstybinio administravimo funkcijų ir darbų pasiskirstymą tarp įvairių valstybės institucijų ir įstaigų. Tačiau siekiant užtikrinti šių darbų 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“.

1 uždavinys – koordinuoti elektroninio turinio ir IRT infrastruktūros kūrimą ir diegimą. 2008 m. numatoma toliau kurti ir diegti investicijų projektų derinimo informacinę sistemą, koordinuoti valstybės institucijų ir įstaigų IRT srities investicijų projektų rengimą, bus atliktas kiekybinis bei kokybinis atitikimo bendriesiems reikalavimams valstybės institucijų interneto svetainių tyrimas, derinami ir registruojami valstybės informacinių sistemų nuostatai ir specifikacijos, valstybės ir žinybinių registrų nuostatai ir specifikacijos, vykdomi kiti Komitetui pavesti darbai.

2008 m. toliau bus vykdomi su informacinės visuomenės plėtros procesais susiję pavesti darbai, rengiami norminiai ir programiniai dokumentai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus „Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kt. susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kt. teisės aktų projektų skaičius“, „Suderintų valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų skaičius“, „Suderintų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų skaičius“.

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst.litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2007 – iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2008-iesiems metams	Projektas 2009 – iesiems metams	Projektas 2010 –iesiems metams
1. Iš viso asignavimų	5776	22946	149646	245646
išlaidoms	4581	21271	148871	244871
iš jų darbo užmokesčiui	2013	2234	2234	2234
turtui įsigyti	1195	1675		
2. Finansavimo šaltiniai				
LR valstybės biudžetas	5776	22946	149646	245646
Iš jo:				
bendro finansavimo lėšos		2400	21600	36000
ES lėšos		13600	122400	204000
kitos specialiųjų programų lėšos				
2.2 Kiti šaltiniai				
Etatų skaičius programai		54		

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 (Žin., 2006, Nr. 65-2380),
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 (Žin., 2000, Nr. 10-236; 2005, Nr. 139-5008),
Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymas (Žin., 1996, Nr. 86-2043; 2004, Nr. 124-4488),
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 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimas Nr. 1270 „Dėl Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programos“ (Žin., 2005, Nr. 139-5019),
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. birželio 8 d. nutarimas Nr. 625 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 73-2649),
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimas Nr. 319 „Dėl lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2007-2010 metų programos patvirtinimo“ (Žin. 2007, Nr. 40-1487),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 19 d. nutarimas Nr. 601 „Dėl Elektroninės informacijos saugos valstybės institucijų informacinėse sistemose valstybinės strategijos iki 2008 metų ir jos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 70-2575)

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. gruodžio 29 d. nutarimas Nr. 1367 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo koncepcijos patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 1-17),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. birželio 21 d. nutarimas Nr. 615 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008 metų programos patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 71-2630),

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 2003 metų lapkričio 29 d. nutarimas Nr. 1468 „Dėl elektroninės valdžios koncepcijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. Nr.112-5022),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 15 d. nutarimas Nr. 1176 „Dėl visuotinio kompiuterinio raštingumo programos“ (Žin., 2004, Nr. 140-5124),

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. 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. 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. 2115 „Dėl Elektroninės valdžios koncepcijos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr.2-54),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. rugsėjo 11 d. nutarimas Nr. 855 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų)“ (Žin., 2006, Nr. 7-3765),

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 2007 m. liepos 11 d. nutarimas Nr. 759 „Dėl balsavimo internetu diegimo programos patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 81-3332),

LR sveikatos apsaugos ministro 2007 m. spalio 9 d. įsakymas Nr. V-811 „Dėl Lietuvos e. sveikatos 2007-2015 metų plėtros strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 108-4430),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 16 d. nutarimas Nr. 1231 „Dėl Lietuvos plačiajuosčio ryšio infrastruktūros 2005-2010 metų plėtros strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2005, 137-4920).

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

Telefonas	2665160
Data	2008 03 03

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
Planavimo ir stebėsenos skyriaus vedėjas

Arminas Rakauskas

Telefonas	2665174
Data	2008 03 03

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

PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2008-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 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 plėtrai, 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 bendrajam programavimo dokumentui (BPD), pagal kurį bus naudojamos ES struktūrinių fondų lėšos. Remiantis Vyriausybės 2001 m. gegužės 1 d. nutarimu Nr. 649 „Dėl Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų administravimo Lietuvoje“ (Žin., 2001, Nr. 48-1676; 2005, Nr. 51-1700), 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 išplėtotą 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 priemonei

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

Programos tikslas bus pasiektas įgyvendinus šį uždavinį:

„Vykdėti 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, pajamos, amžius, socialinė padėtis ir gyvenamoji vieta;
- ribotos naudojimosi informacinėmis technologijomis galimybės – didelė dalis gyventojų, smulkios ir vidutinio 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, plėtojant IRT priemonėmis teikiamų paslaugų ir informacijos, skirtų gyventojams ir verslo įmonėms, 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 vykdomus projektus, 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 elektronines paslaugas bei turinį.

Siekiant išplėtoti elektroninę infrastruktūrą šalyje, parama suteikta didelės apimties infrastruktūros projektams, numatantiems: plėsti plačiajuosčių duomenų perdavimo tinklą kaimiškose vietovėse, kuriose nėra palankių elektroninės infrastruktūros plėtros galimybių laisvos rinkos sąlygomis; steigti viešųjų prieigos prie interneto taškus kaimiškose vietovėse; kurti saugų valstybės institucijų ir įstaigų duomenų perdavimo tinklą.

Siekiant plėtoti viešąsias elektronines paslaugas ir elektroninę valdžią šalyje, parama teikiama projektams, numatantiems perkelti viešojo administravimo sektoriaus teikiamas paslaugas į elektroninę terpę, suderinti viešojo administravimo sektoriaus informacines sistemas. Tikimasi, kad tokiose srityse, kaip elektroninė sveikata, elektroniniai viešieji pirkimai, elektroninė biblioteka ir kt. viešojo administravimo paslaugos įgyvendinami projektai ženkliai prisidės prie institucijų teikiamų viešojo administravimo paslaugų spartaus perkėlimo į elektroninę erdvę ir jų populiarėjimo tarp

gyventojų ir verslo įmonių.

Pagal šią priemonę parama taip pat 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, 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 išteklių ir kt.; išaugs šalies gyventojų motyvacija naudotis moderniomis informacinėmis technologijomis; padidės ir bendras interneto vartotojų skaičius šalyje, 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 2007-iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2008-iesiems metams	Projektas 2009-iesiems metams	Projektas 2010- iesiems metams
1. Iš viso asignavimų	21021	62298		
išlaidoms	21021	62298		
iš jų darbo užmokesčiui				
urtui įsigyti				
2. Finansavimo šaltiniai				
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	21021	62298		
iš jo:				
bendrojo finansavimo lėšos	1476	12955		
ES lėšos	19545	49343		
kitos specialiųjų programų lėšos				
2.2 Kiti šaltiniai				
Pareigybių skaičius programai		3		

Galimi programos vykdymo ir finansavimo variantai

Alternatyvių programos vykdymo ir finansavimo variantų nenumatoma.

Susiję įstatymai ir kiti teisės aktai

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gegužės 1 d. nutarimas Nr. 649 „Dėl Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų administravimo Lietuvoje“ (Žin., 2001, Nr. 48-1676; 2005, Nr. 51-1700),
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 31 d. nutarimas Nr. 2115 „Dėl elektroninės valdžios koncepcijos patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 2-54),
Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. gruodžio 24 d. nutarimas Nr. 1679 „Dėl pritarimo suderintam su Europos Komisija Lietuvos 2004-2006 metų bendrojo programavimo dokumento projektui“ (Žin., 2003, Nr. 123-5609),
Lietuvos Respublikos finansų ministro 2004 m. sausio 28 d. įsakymas Nr. 1K-033 „Dėl projektų, finansuojamų įgyvendinant Lietuvos 2004–2006 m. Bendrojo programavimo dokumento (BPD) priemonės, teikimo, vertinimo ir atrankos taisyklių patvirtinimo“ (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

Telefonas	2665160
Data	2008 03 03

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
planavimo ir stebėsenos skyriaus vedėjas

Arminas Rakauskas

Telefonas	2665174
Data	2008 03 03