

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

2009-2011 metų

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

Vilnius 2009

PATVIRTINTA

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2009 m. balandžio 1 d. įsakymu Nr. T-23

(Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus
2009 m. gegužės 20 d. įsakymo Nr. T-43 redakcija)

**INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS KOMITETO PRIE LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS
2009-2011 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 programoje, kuriai buvo pritarta 2008 m. gruodžio 9 d. Seimo nutarimu Nr. XI-52 (Žin., 2008, Nr. 146-5870), yra pateiktos nuostatos, kurios 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 bei lietuvių kultūra ir lietuvių kalba.

Šiuo metu, įgyvendinant Valstybės kontrolės 2007 m. rugsėjo 28 d. valstybinio audito ataskaitoje Nr. IA-9000-4-3 „Valstybinių institucijų informacinių sistemų valdymas elektroninės valdžios kontekste“ pateiktas rekomendacijas ir 2008 m. sausio 21 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės pasitarimo sprendimą (protokolas Nr. 5, 2 klausimas) pavesti Informacinės visuomenės plėtros komitetui prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Komitetas) parengti Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strategiją, yra rengiamas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2009-2015 metų strategijos projektas. Šio projekto parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. vasario 25 d. nutarimu Nr. 189 patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėse (Žin., 2009, Nr. 33-1268) (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 52).

Informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimas Lietuvoje neatsiejamas nuo

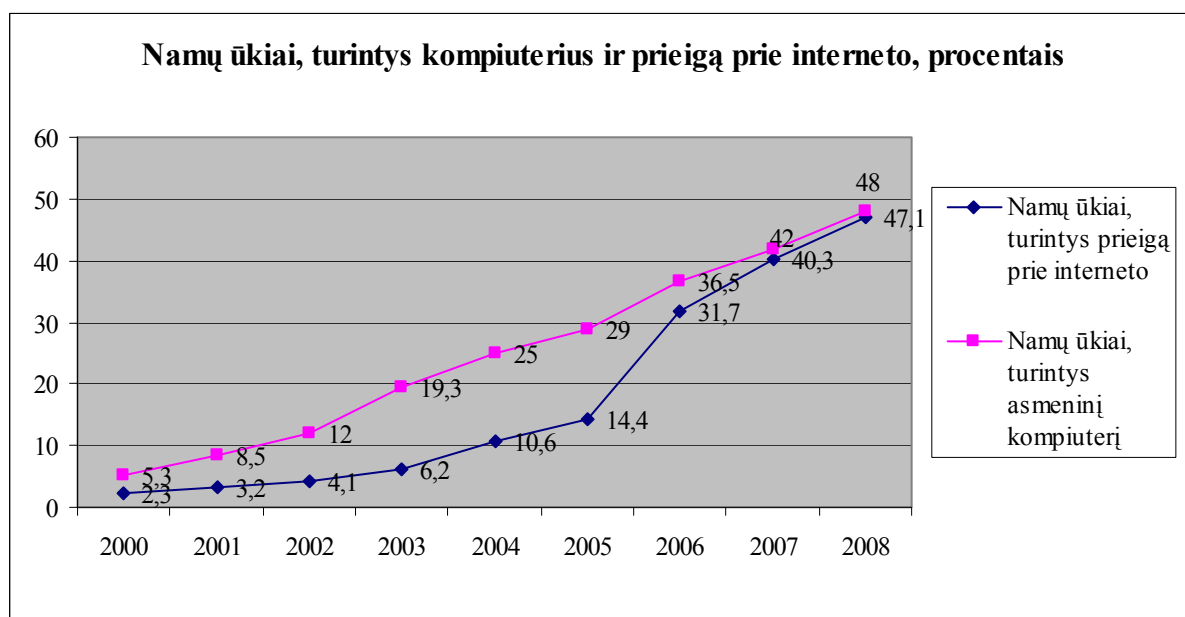
Europos Sąjungos (toliau vadinama – ES) mastu vykstančių procesų. Šios srities ES tikslai ir uždaviniai iki 2010 metų išdėstyti Europos Komisijos 2005 m. birželio 1 d. komunikate Tarybai, Europos Parlamentui, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui „i2010 – Europos informacinė visuomenė augimui ir užimtumui skatinti“ (COM(2005) 229 final). Taip pat 2008 m. balandžio 17 d. Europos Komisijos komunikate Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui pateiktą „Ruošiantis Europos skaitmeninei ateičiai. i2010 laikotarpio vidurio peržiūra“ (COM(2008) 199 final).

Ekonominiai veiksniai

2007 m. duomenimis informacinių technologijų ir elektroninių ryšių (toliau – IRT) sektoriaus produkcija, lyginant su 2006 m., padidėjo 4,9 proc. Lyginamasis šalies produkcijos svoris sumažėjo nuo 3,6 proc. 2006 m. iki 3,2 proc. 2007 m. IRT sektoriaus pridėtinės vertės 2007 m., lyginant su 2006 m., padidėjo 7,1 proc. Sektoriaus pridėtinės vertės dalis bendrojoje pridėtinėje vertėje sumažėjo nuo 4,2 proc. 2006 m. iki 3,8 proc. 2007 m. Augimui lemiamą reikšmę turėjo telekomunikacijų, kompiuterių ir su jais susijusių veiklų sparti plėtra. 2007 m. IRT produkcijos daugiausia pateikta telekomunikacijų, kompiuterių ir su jais susijusios veiklos, radijo, televizijos ir ryšių įrengimų bei aparatūros gamybos srityse. Šios sritys sukūrė 85,6 proc. IRT produkcijos.

2007 m. IRT prekių eksportas lyginant su 2006 m. padidėjo 1,3 proc., importas – 19,1 proc. Šios prekės 2007 m. sudarė 4,4 proc. bendro Lietuvos eksporto, daugiausiai buvo eksportuojama garso ir vaizdo aparatūros – 31,3 proc. ir kompiuterių ir su jais susijusios aparatūros – 25,4 proc. Tarp importuojamų prekių IRT prekės 2007 m. – sudarė 6,6 proc., daugiausiai buvo importuojama kompiuterių ir su jais susijusių priedų - 27 proc. bei garso ir vaizdo aparatūros – 25,7 proc.

Auga šalies gyventojų naudojimas IRT. Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau vadinama – Statistikos departamentas) duomenimis 2008 m. 48 proc. namų ūkių turėjo asmeninį kompiuterį, 47,1 proc. - prieigą prie interneto. 2008 m. III ketvirčio duomenimis¹, per artimiausius 12 mėn. kompiuterį įsigyti ketinančių buvo 9,7 proc.



Duomenų šaltinis – Statistikos departamentas

¹ Duomenų šaltinis: bendrovė „TNS Gallup“

Pastaruoju metu ypač ryškus plačiajuosčio ryšio skverbties didėjimas. Statistikos departamento duomenimis, 2008 m. 63,1 proc. (palyginti su 2007 m. 49,8 proc.) miesto gyvenamosiose vietovėse esančių namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, naudojo plačiajuosčių ir 16,9 proc. (palyginti, 2007 m. 17 proc.) naudojo siaurajuosčių internetą, kaimo - atitinkamai 53,5 proc. (palyginti su 2007 metais 33,5 proc.) ir 27,1 proc. (palyginti, 2007 m. 47,2 proc.).

Lietuvoje plačiajuosčio interneto kainos yra vienos didžiausių tarp ES valstybių narių. 2008 m. balandžio 17 d. Europos Komisijos komunikato Europos Parlamentui, tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir regionų komitetui pateiktą „Ruošiantis Europos skaitmeninei ateičiai. i2010 laikotarpio vidurio peržiūra“ (COM(2008) 199 final) duomenimis, Lietuvoje plačiajuosčio ryšio kaina lyginant su ES valstybėmis narėmis yra viena aukščiausių - Lietuva yra trečioje vietoje pagal plačiajuosčio ryšio kainą - mėnesinis abonentinis mokestis už 1 Mb/s spartos plačiajuosčių ryšį 42 eurai, o ES vidurkis – 33 eurai.

Lietuvoje plačiajuosčio ryšio infrastruktūra nėra tolygiai išplėta, todėl siekiant Lietuvoje sukurti plačiajuosčių tinklą, apimančią seniūnijas, aptarnaujančias kaimo gyvenamąsias vietas, kuriuose verslas nesuinteresuotas plačiajuosčių tinklų infrastruktūros plėtra, nuo 2005 m. įgyvendinamas projektas „Kaimiškujų vietovių informacinių technologijų plačiajuosčių tinklas RAIN“. Šis projektas užbaigtas įgyvendinti 2008 m.: nutiesta 3357 km šviesolaidinių kabelinių linijų, sukurtas magistralinis tinklas, kuris sujungė 467 seniūnijas, aptarnaujančias kaimo gyvenamąsias vietas, su 51 savivaldybe, prie šio tinklo prijunta 330 mokyklų, tačiau ateityje reikės išspėsti „paskutinės mylios“ problemą.

Sprendžiant nepakankamo IRT naudojimo namų ūkiuose problemą Lietuvoje sukurtas viešųjų prieigos prie interneto taškų (toliau vadinama –VIPT) tinklas. Šiuo metu Lietuvoje yra įsteigti 875 VIPT ir tai leidžia Lietuvą laikyti viena iš pirmaujančių Europos šalių pagal VIPT, tenkančių vienam gyventojui, skaičių. Sukurtas VIPT tinklas tiesiogiai prisideda sudarant sąlygas visiems Lietuvos gyventojams, nepriklausomai nuo jų socialinės padėties ar gyvenamosios vietos, naudotis IRT ir jų teikiamomis galimybėmis

Pažymėtina, kad 2008 m. sparčiai augo ir interneto naudotojų skaičius - internetu naudojos 53,1 proc. visų 16–74 metų amžiaus gyventojų.

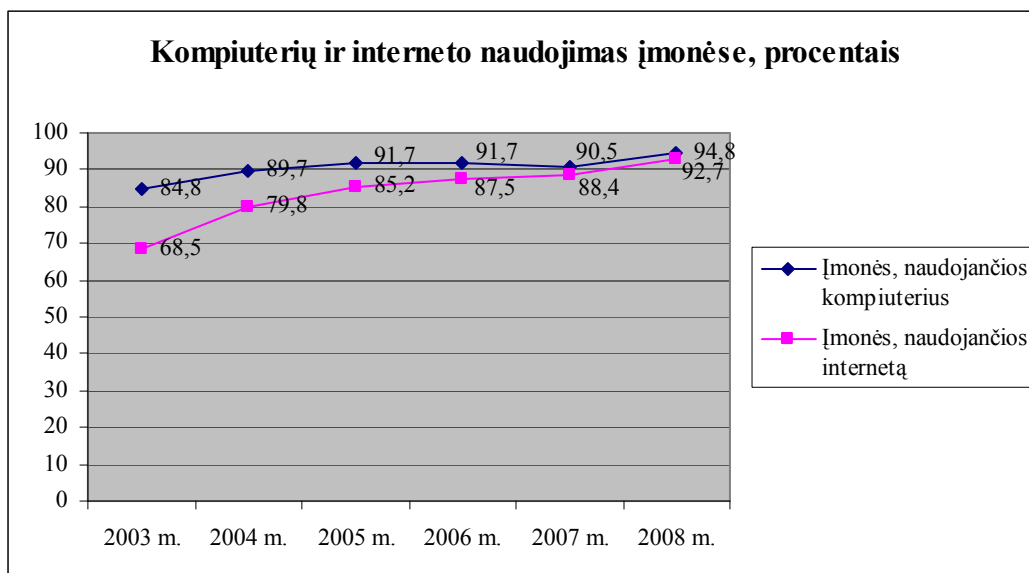
Dažniausiai internetas buvo naudojamas ryšiams, informacijos paieškai, laikraščiams ir žurnalams skaityti, muzikos ar vaizdo įrašams parsisiųsti. Elektroniniu paštu naudojos 78 proc., ieškojo informacijos apie prekes arba paslaugas – 70 proc., internete laikraščius ir žurnalus skaitė ar siuntėsi 82 proc. internautų, klausėsi muzikos ar siuntėsi muzikos įrašus – 55 proc.

Eurostat duomenimis vis dar egzistuoja ryškūs IRT naudojimo skirtumai tarp Lietuvos ir kitų ES valstybių narių.

<i>Rodiklis</i>	<i>Metai</i>	<i>Lietuva</i>	<i>ES (27) vidurkis</i>
Nuolatiniai interneto vartotojai (visų gyventojų proc.)	2008	50	56
Namų ūkių, turinčių internetą, proc.	2008	51	60
Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, proc.	2008	22	16
Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, proc.	2008	25	28
Namų ūkių, besinaudojančių plačiajuosčiu ryšiu, proc.	2008	43	48
Gyventojų, kurie naudojami elektroninės valdžios paslaugomis, proc.	2008	20	28
Įmonių, kurios naudojami elektroninės valdžios paslaugomis, proc.	2008	86	68

Duomenų šaltinis - Eurostat

2008 m. Statistikos departamento duomenimis kompiuterius naudojo 94,8 proc. apdirbamosios gamybos ir paslaugų sektoriaus įmonių, turinčių 10 ir daugiau darbuotojų (palyginimui, 2007 m. – 90,5 proc.). 2008 m. internetu naudojosi 92,7 proc. šių įmonių (palyginimui, 2007 m. - 88,4 proc.).



Duomenų šaltinis – Statistikos departamentas

Komiteto 2008 m. užsakyto tyrimo duomenimis, 21 proc. 15–74 metų amžiaus Lietuvos gyventojų buvo nors kartą kreipęsi internetu į viešojo administravimo institucijas (tai yra lankęsi jų interneto svetainėse).

Lietuva atsilieka nuo ES perkeliant pagrindines viešąsias ir administracines paslaugas į elektroninę erdvę. Eurostato duomenimis, 2007 m. Lietuvoje 35 proc. pagrindinių viešųjų ir administracinių paslaugų buvo perkeltos į elektroninę erdvę, tuo tarpu ES 27 šalių narių vidurkis – 59 proc.

Viešųjų ir administracinių elektroninių paslaugų teikimas priklauso nuo valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų naudojimosi IRT. Statistikos departamento duomenimis, 2008 m. 100-ai valstybės tarnautojų ir darbuotojų dirbančių pagal darbo sutartis, (toliau vadinama – darbuotojai) teko 70,6 kompiuterio, tuo pačiu laikotarpiu 100-ai darbuotojų teko 57,8 kompiuterio su prieiga prie interneto. Taip pat išaugo darbuotojų, kurie savo darbe naudoja kompiuterį ir internetą, skaičius. Darbe kompiuterį naudojo 72,4 proc., o internetą – 61,7 proc. darbuotojų (palyginti, 2006 m. atitinkamai 70,2 ir 58 proc.).

2008 m. 90,7 proc. valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų turėjo vietinius kompiuterių tinklus (LAN), 69,6 proc. - interneto svetaines. Viešojo administravimo institucijos teikia skirtingo brandos lygio viešąsias ir administracines elektronines paslaugas. 2008 m. daugiausia (61 proc.) valstybės ir savivaldybės institucijų ir įstaigų teikė pirmojo lygio viešąsias ir administracines elektronines paslaugas (valstybės ir savivaldybių institucijų ar įstaigų interneto svetainėse pateikiama bendro pobūdžio informacija viešajai ir administracinei paslaugai gauti), 41,8 proc. teikė antrojo lygio viešąsias ir administracines elektronines paslaugas (suteikiama galimybė atsisiųsti formas viešajai ir administracinei paslaugai gauti), 14,7 proc. - trečiojo lygio (suteikiama galimybė valstybės ir savivaldybės institucijai ar įstaigai išsiųsti užpildytą formą elektroniniu būdu) ir 7,4 proc. – ketvirtojo lygio (interaktyvus bendravimas (on-line)).

IRT 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.

Sėkmingai informacinės visuomenės plėtrai būtina sąlyga yra saugi, pasitikėjimu ir

apibrėžta atsakomybe paremta elektroninė erdvė. Bene svarbiausias, lemiamas veiksnys jos atsiradimui yra asmens tapatybės nustatymo elektroninėje erdvėje priemonių infrastruktūros sukūrimas ir jos naudojimas.

Šiuo metu gyventojai jau plačiai naudojami vienu iš asmens tapatybės elektroninėje erdvėje nustatymo būdu - elektroninės bankininkystės identifikavimo sistemomis. Lietuvoje jau yra galimybė asmens tapatybę nustatyti pasitelkus elektroninio parašo sertifikatą, kurį gyventojui išduoda kvalifikuoto elektroninio parašo paslaugų teikėjas, tačiau šiuo metu elektroninio parašo sertifikatų naudojimas dar nėra plačiai paplitęs.

Skatinant kompiuterinį gyventojų raštingumą 2008 m. baigtas aljanso „Langas į ateitį“ projektas „Lietuvos e.piliečio kompiuterinio raštingumo pradmenys“, kurio metu Lietuvos gyventojai buvo nemokamai mokomi naudotis kompiuteriais ir internetu. Projektas buvo pradėtas įgyvendinti 2006 m. ir per du metus buvo apmokyta 50000 Lietuvos gyventojų

Lietuvoje išlieka didelė judriojo telefono ryšio skverbtis Aktyvių viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų abonentų skaičius 2008 m. gruodžio 31 d. siekė 5,02 mln., t. y. 149,9 abonentų | 100 gyventojų. Palyginti su 2007 m. IV ketvirčio pabaiga aktyvių abonentų skaičius išaugo 2,1 proc.

Socialiniai veiksniai

Lietuvoje maždaug pusė gyventojų nesinaudoja IRT arba naudoja jas mažai. Pastebima, kad naudojimosi kompiuteriais ir internetu apimtys ženkliai priklauso nuo gyventojų amžiaus, pajamų ir gyvenamosios vietos:

- vyresnio amžiaus žmonės: 2008 m. tik 6,6 proc. 65-74 metų amžiaus gyventojų naudojami kompiuteriu, 5,6 proc. internetu (16-24 metų amžiaus grupėje kompiuteriu naudojosi 90,5 proc., internetu - 88,9 proc. gyventojų);

- kaimo gyvenamųjų vietovių gyventojai: 2008 m. 33 proc. kaimo gyvenamųjų vietovių namų ūkių turėjo prieigą prie interneto (miesto gyvenamosiose vietovėse 53,5 proc. namų ūkių turėjo prieigą prie interneto).

- gyventojai, turintys mažesnes pajamas: 2008 m. tik 8,3 proc. namų ūkių, kurių pajamos siekia iki 800 litų, turėjo kompiuterius ir 12,2 proc. turėjo prieigą prie interneto (93,8 proc. namų ūkių, kurių pajamos didesnės negu 3000 litų, turėjo asmeninį kompiuterį ir 91 proc. šių namų ūkių turėjo prieigą prie interneto);

- neįgalūs žmonės: IRT priemonės neįgaliems žmonėms yra specifinės, reikalaujančios didelių investicijų, nes informacija, teikiama internetu, turi atitikti specialius prieinamumo standartus, kad galėtų būti naudojama žmonių su specialiais poreikiais. Ir nors Lietuvoje buvo patvirtinti teisės aktai, kuriais siekiama padidinti neįgalių žmonių socialinę integraciją ir kurie susiję su neįgalių žmonių naudojamomis IRT, tačiau jų poveikis įtraukiant šiuos žmones į informacinę visuomenę yra ribotas.

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

2006 m. gegužės 25 dieną Lietuvos Respublikos Seimo nutarimu Nr. X-614 priimtas Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės paslaugų įstatymas (įstatymas įsigaliojo nuo 2006 m. liepos 1 d.) (Žin., 2006, Nr. 65-2380). Svarbiausias priimto įstatymo tikslas - apibrėžti ir įtvirtinti visuomeninių santykių, susijusių su informacinės visuomenės paslaugomis, teisinio reguliavimo pagrindus. Informacinės visuomenės paslaugų įstatymas užpildo ir su informacinės visuomenės paslaugų teikimu susijusias teisinio reguliavimo spragas, nes šiuo metu Lietuvos Respublikoje nėra įstatymo, reglamentuojančio visuomeninius santykius susijusius su informacinės visuomenės paslaugomis.

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. 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 49, 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; 2008, Nr. 53-1966), yra 6.

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 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

sąlygas Komiteto specialistams pastoviai tobulintis, dalyvauti specialiuose mokymuose, seminaruose ir pan.

Finansiniai ištekliai

Atsižvelgiant į sparčius informacinės visuomenės plėtros procesų vystymosi 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, informacinės visuomenės plėtrai turėtų būti skiriami didesni, negu numatyta, asignavimai.

Stiprybės

- gerai išplėtotą plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą didžiuosiuose šalies miestuose;
- platus IRT naudojimas tarp jaunų gyventojų;
- gerai išvystytas VIPT tinklas;
- didelė judriojo telefono ryšio skverbtis;

Silpnybės

- nepakankamai išplėtotą plačiajuosčio ryšio infrastruktūrą kaimo gyvenamosiose vietovėse, maža plačiajuosčio ryšio skverbtis, viena iš didžiausių plačiajuosčio ryšio paslaugų kainų tarp ES valstybių narių;
- skaitmeninė atskirtis tam tikrose socialinėse visuomenės grupėse (vyresnio amžiaus žmonės, neįgalūs žmonės, kaimo gyvenamųjų vietovių gyventojai, mažesnes pajamas turintys gyventojai);
- nepakankamas elektroninis turinys, žemas viešųjų ir administracinių paslaugų perkėlimo į elektroninę erdvę lygis;
- Silpnai išvystyta ir mažai naudojama asmens tapatybės nustatymo elektroninėje erdvėje infrastruktūra, pagrįsta elektroninio parašo sertifikatais.

Galimybės

- ES struktūrinės paramos panaudojimas IRT infrastruktūros ir turinio plėtrai;
- IRT panaudojimo versle augimas, kylantis Lietuvos įmonių konkurencingumas;
- bendradarbiavimas tarp mokslo ir studijų institucijų, viešojo sektoriaus bei verslo įmonių bendradarbiavimas ir bendros iniciatyvos (valdžios ir verslo bendradarbiavimo iniciatyvos, ypač gyventojų gebėjimų srityje)

Grėsmės

- Gyventojų skaitmeninės atskirties didėjimo sukelti procesai: sudėtingas tam tikrų visuomenės grupių prisitaikymas prie darbo rinkos poreikių, jų informacinė atskirtis;
- Nepakankamo IRT naudotojų skaičiaus ir nepakankamos gyventojų IRT naudojimo ir kompetencijos sukelti procesai: mažėjantis įmonių konkurencingumas;
- Neefektyvus ES Struktūrinių fondų, skirtų informacinės visuomenės plėtrai, panaudojimas ir to pasėkoje neišplėtotas, nepakankamas elektroninis turinys (viešosios ir administracinės elektroninės paslaugos) sukurta neefektyvi, mažai naudojama IRT infrastruktūra;
- nepakankamai saugi elektroninė aplinka.

Strateginių ryšių analizė

Siekiant įgyvendinti šalies galimybes informacinės visuomenės plėtros srityje, būtina įvertinti turimas stiprybes. Lietuvoje gerai išplėtotą IRT infrastruktūrą didžiuosiuose šalies miestuose. Dažniausiai ir daugiausiai IRT naudoja jauni šalies gyventojai. Visa tai sudaro

galimybę panaudoti ES struktūrinę paramą plėtojant IRT infrastruktūrą ir elektroninį turinį. Sparčiai plėtojamose viešosios ir administracinės elektroninės paslaugos prisideda prie IRT panaudojimo versle augimo, Lietuvos įmonių tarptautinio konkurencingumo didėjimo. Viešųjų ir administracinių elektroninių paslaugų plėtra, gerai išvystytas VIPT tinklas – veiksniai, kurie sąlygoja gyventojų „skaitmeninės atskirties“ mažėjimą. Aukšti IRT sektoriaus plėtros tempai skatina bendradarbiavimą tarp mokslo ir studijų institucijų ir verslo įmonių plėtros.

Pasinaudojant galimybėmis, siekiama ištaisyti esamas silpnybes. Viena iš 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 būtų plėtojamasis 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.

Siekiant sumažinti grėsmes, reikalinga pasinaudoti esamomis stiprybėmis. Viena didžiausių grėsmių, kurios dažnai minimos ir pasauliniame kontekste, yra naujos gyventojų socialinės atskirties, pagrįstos nevienodomis IRT panaudojimo galimybėmis, didėjimas. Todėl įvertinant tai, kad dideliuose šalies miestuose nemaža gyventojų dalis jau turi galimybes naudotis IRT, pagrindinį dėmesį būtina nukreipti į nepalankesnėje padėtyje esančių mažesnių miestų ir kaimo gyvenamųjų 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 IRT 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 IRT infrastruktūros), o tai ateityje gali lemti naujos socialinės diferenciacijos atsiradimą, taip pat nepakankamai išplėtotą IRT infrastruktūrą kaimo gyvenamosiose 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 moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis

Tikslo aprašymas

Atsižvelgiant į ES nustatytas gaires, rengti valstybinio lygmens strateginius planus 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 2008-iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2009-iesiems metams	Projektas 2010- iesiems metams	Projektas 2011- iesiems metams
1. Iš viso asignavimų	85244	107065	215753	190945
išlaidoms	83569	106745	204829	182655
iš jų darbo užmokesčiui	2234	1864	2234	2234
turtui įsigyti	1675	320	10924	8290
2. Finansavimo šaltiniai				
2.1 Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas	85244	107065	215753	190945
Iš jo: bendro finansavimo lėšos	15355	14471	29951	26625
ES lėšos	62943	88593	169724	150876
kitos specialiųjų programų lėšos				

Pagrindiniai rodikliai

Įstaigos	Teikiama programų	Etatai (skaičius vienetais)
1	1	52

Strateginio veiklos plano priedai

1 lentelė. 2008-2009 metų programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių asignavimų suvestinė.

2 lentelė. 2008-2011 metų programų asignavimų suvestinė.

3 lentelė. Vertinimo kriterijų suvestinė.

1 b forma. Informacinės visuomenės plėtra programos aprašymas.

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

Data	2009 05 20
------	------------

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2009-2011 m. strateginio veiklos plano
1 priedas

1 LENTELĖ. 2008-2009 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	2008-ųjų metų asignavimai			2009-ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01					Siekti, kad Lietuvoje būtų sukurta moderni informacinė visuomenė, kurios nariai savo veiklą grindžia informacija, žinojimu ir naujausių technologijų teikiamomis galimybėmis										
01	01				Informacinės visuomenės plėtra										
01	01	1			Skatinti Lietuvos gyventojus įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų pasinaudojus informacijos ir elektroninių ryšių technologijų teikiamais pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų										
01	01	1	1		Plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiamomis galimybėmis										
01	01	1	1	1	Lietuvos visuomenės informavimo apie informacinės visuomenės ir žinių ekonomikos procesus tęstinių darbų vykdymas: seminarai, specializuotų leidinių rengimas, informacijos sklaidymas TV ir radijo laidoje, spaudoje, internete ir kt.			135	135			29	29		

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	2008–ųjų metų asignavimai				2009–ųjų metų asignavimai					
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti		
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui			
01	01	2			Prisidėti plėtojant elektroninį turinį ir viešąsias bei administracines elektrones paslaugas												
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	Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų sąveikos sukūrimas, teikiant viešąsias paslaugas ²			0	0								
01	01	2	1	2	Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos (toliau vadinama – VAIISIS) papildomų funkcionalumų kūrimas ir/ar jų modifikavimas							150					150
01	01	2	1	3	Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos ir Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos nenutrūkstamo funkcionavimo užtikrinimas, VAIISIS naudotojų skaičiaus (pagal paslaugų teikėjų poreikius) didinimas							100	100				
01	01	2	1	4	Teisės akto, reguliuojančio Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos naudojimą žiniatinklio paslaugų (ang. Web services) pagrindu, projekto parengimas							0	0				
01	01	2	2		Sukurti valstybės informacinių išteklių valdymo teisinę bazę												
01	01	2	2	1	Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projekto parengimas							0	0				

² 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	2008-ųjų metų asignavimai				2009-ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	2	2	2	Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo poįstatyminių teisės aktų rengimas			25	25			0	0		
01	01	2	2	3	Valstybės informacinių išteklių sąveikumo ir plėtros strategijos projekto rengimas							0	0		
01	01	2	2	4	Lietuvos Respublikos Valstybės registrų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 86-2043; 2004, Nr., 124-44) pakeitimo ir poįstatyminių teisės aktų pakeitimų projektų parengimas			0	0			0	0		
01	01	2	2	5	Registrų sąrašo modifikavimas			25	25						
01	01	2	3		Sukurti informacinės aplinkos pritaikymo neįgaliesiems metodines rekomendacijas										
01	01	2	3	1	Rekomendacijų dėl taikytinų standartų, skirtų IRT produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, parengimas			0	0						
01	01	2	3	2	Rekomendacijų informacijos ir komunikacijos paslaugų teikėjams interneto svetainių turinio pritaikymo žmonėms su negalia vertinimui parengimas							0	0		
01	01	2	4		Parengti teisės aktų projektus, reglamentuojančius balsavimą internetu ir balsavimo internetu informacinės sistemos kūrimą										
01	01	2	4	1	Balsavimo internetu informacinės sistemos taikomosios programinės įrangos sukūrimas ir įdiegimas			900			900				
01	01	2	4	2	Balsavimo internetu sistemos pagal parengtą viešinimo planą viešinimas			370	370						
01	01	2	4	3	Balsavimo internetu informacinės sistemos pažeidžiamumo analizės ir išilaužimo galimybių testavimo atlikimas			30	30						
01	01	2	4	4	Balsavimo internetu įdiegimo programos pakeitimo projekto parengimas							0	0		
01	01	2	4	5	Rinkimus reglamentuojančių įstatymų pakeitimų įstatymų projektų, numatančių balsavimo internetu galimybę, parengimas							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	2008–ųjų metų asignavimai				2009–ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui		
01	01	2	7	1	E. integracijos veiksmų plano, suderinto 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“ (COM(2005) 229 final), parengimas			0	0							
01	01	2	7	2	Informacinės visuomenės ir elektroninių paslaugų plėtros ir diegimo savivaldybėse programos parengimas			0	0							
01	01	3			Prisidėti plėtojant IRT infrastruktūrą, siekti plataus jos naudojimo											
01	01	3	1		Skatinti elektroninio parašo infrastruktūros plėtrą, siekiant tarpusavio suderinamumo ir sąveikumo											
01	01	3	1	1	Elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose plėtra			135			135					
01	01	3	1	2	Elektroninio parašo nuotolinio mokymo sistemos išplėstinių mokymo priemonių modulių sukūrimas			40	40							
01	01	3	1	3	Elektroninio parašo priežiūros institucijos funkcijų vykdymas ir vartotojų konsultavimas bei jų gebėjimų ugdymas						0	0				
01	01	3	1	4	Elektroninio parašo paslaugų ir jų naudojimo reguliavimo teisinės bazės tobulinimas						0	0				
01	01	3	2		Plėtoti Tarpžinybinę mokesčių duomenų saugyklą											
01	01	3	2	1	Programinių priemonių Tarpžinybinės mokesčių duomenų saugyklos duomenų kokybei užtikrinti sukūrimas ir įdiegimas			400			400					

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	2008–ųjų metų asignavimai			2009–ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	3	2	2	Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos tvarkymas, duomenų bazės valdymo sistemos techninio palaikymo paslaugos įsigijimas			30			30				
01	01	3	2	3	Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos tvarkymas, duomenų bazės valdymo sistemos techninis palaikymas ³						0	0			
01	01	3	3		Vykdyti elektroninio verslo skatinimo darbus										
01	01	3	3	1	Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos projekto parengimas			25	25		0	0			
01	01	3	3	2	Europos Sąjungos ir kitų tarptautinių teisės aktų bei jų taikymo praktikos verslo operacijoms atlikti ir įmonės veiklai organizuoti naudojant informacinių ir elektroninių ryšių technologijų priemones analizės parengimas						25	25			
01	01	4			Užtikrinti informacinės ir žinių visuomenės plėtros darbų koordinavimą										
01	01	4	1		Koordinuoti informacinės visuomenės plėtrai būtinų komponentų (gebėjimų, infrastruktūros ir turinio) vystymą										
01	01	4	1	1	Lietuvos informacinės ir žinių visuomenės plėtros 2009-2015 m. strategijos parengimas						0	0			
01	01	4	1	2	Informacijos apie Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2006-2008 metų programos įgyvendinimą surinkimas, Lietuvos informacinės visuomenės plėtros ataskaitos parengimas			0	0		0	0			
01	01	4	1	3	Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų derinimas			0	0		0	0			
01	01	4	1	4	Investicijų projektų derinimo informacinės sistemos sukūrimas ir įdiegimas			140			140				

³ Priemonė finansuojama iš priemonės „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos ir Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos nenutrūkstamo funkcionavimo užtikrinimas, VAISIS naudotojų skaičiaus (pagal paslaugų teikėjų poreikius) didinimas“ skirtų lėšų.

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	2008-ųjų metų asignavimai				2009-ųjų metų asignavimai			
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui	
01	01	4	1	5	Valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų derinimas ir registravimas, informacijos apie įsteigtas ir įteisintas valstybės informacines sistemas skelbimas			0	0			0	0		
01	01	4	1	6	Valstybės ir žinybinių registrų nuostatų ir specifikacijų derinimas, registravimas, Registrų sąrašo duomenų tvarkymas			0	0			0	0		
01	01	4	1	7	Valstybės informacinių sistemų apskaitos kompiuterinio žurnalo tvarkymo taisyklių parengimas ir patvirtinimas							0	0		
01	01	4	1	8	Bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms tyrimas			25	25			25	25		
01	01	4	1	9	Elektroninių paslaugų teikiamų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų stebėjimo metodikos parengimas, patvirtinimas ir įgyvendinimas							25	25		
01	01	4	1	10	Informacinės visuomenės plėtros procesų dinamikos tyrimų atlikimas			25	25			25,4	25,4		
01	01	4	1	11	Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės dalyvavimo įgyvendinant tarptautinius Europos Sąjungos inicijuotus MTEP projektus taisyklių projekto parengimas							0	0		
01	01	4	1	12	Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės interneto svetainės atnaujinimas			10	10						
01	01	4	1	13	Europos Sąjungos 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						
01	01	4	1	14	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	2008-ųjų metų asignavimai				2009-ųjų metų asignavimai				
								iš viso	iš jų		turtui įsigyti	iš viso	iš jų		turtui įsigyti	
									išlaidoms	darbo užmokesčiui			išlaidoms	darbo užmokesčiui		
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)			49343	49343							
01	60.2	1	1	2	Informacinių technologijų paslaugų ir infrastruktūros plėtra (bendrojo finansavimo lėšos)			12955	12955							

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
 prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
 direktorius

Aurimas Matulis

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2009-2011 m. strateginio veiklos plano
2 priedas

2 LENTELĖ. 2008-2011-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 2008 metų asignavimai			2009 metų asignavimai			Numatomi 2010 metų asignavimai			Numatomi 2011 metų asignavimai						
				iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	iš viso	išlaidoms		iš viso	išlaidoms		turtui įsigyti	
					iš viso	iš jų darbo užmokesčiui			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	22946	21271	2234	1675	107065	106745	1864	320	215753	204829	2234	10924	190945	182655	2234	8290
01	60.2	Specialioji Europos regioninės plėtros fondo programa (BPD įgyvendinti)	04.06.01.01	62298	62298														
		IŠ VISO		85244	83569	2234	1675	107065	106745	1864	320	215753	204829	2234	10924	190945	182655	2234	8290

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
direktorius

Aurimas Matulis

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2009-2011 m. strateginio veiklos plano
3 priedas

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	2008-ųjų metų planas	2009-ųjų metų planas	2010-ųjų metų planas	2011-ųjų metų planas
01	Gyventojų, reguliariai naudojančių internetą, procentas	E-01-01	53,1	56,6	60,3	63
01	Namų ūkių, turinčių prieigą prie interneto, procentas	E-01-02	47,1	50	54	57
01	Gyventojų, naudojančių kompiuterius, procentas	E-01-03	55,7	61	64	67
01	Gyventojų, naudojančių viešąsias elektronines paslaugas (ne žemesnes negu trečio lygio), procentas	E-01-04	13,3	25	32	37
01	Įmonių, savo veikloje naudojančių internetą, procentas	E-01-05	92,7	93	93,5	94
01.01	Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas	R-01-01-01	49	59	65	69
01.01	Surengtų seminarų, renginių, radijo laidų, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius;	P-01-01-01-01	11	10	10	10
01.01	Išspausdintų straipsnių, parengtų spaudos leidinių, pranešimų spaudai, aktualijų ir naujienų Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės tinklalapyje, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius	P-01-01-01-02	527	500	500	500
01.02	Per „Valdžios elektroninių vartų“ portalą užsakomų ir pateikiamų pagrindinių elektroninių viešųjų paslaugų, procentas	R-01-02-01	10	30	60	65
01.02	Pagrindinių viešųjų paslaugų, perkeltų į elektroninę erdvę, procentas	R-01-02-02	73,9	80	90	94
01.02	Gyventojų, kurie yra kreipęsi į viešojo administravimo institucijas internetu, procentas	R-01-02-03	18,2	27	31	37
01.02	Institucijų, kurios naudojasi „Valdžios elektroninių vartų“ portalo teikiama	P-01-02-01-01	9	15	30	40

	asmens tapatybės nustatymo paslauga, skaičius					
01.02	Parengtų teisės aktų projektų reglamentuojančių valstybės informacinių išteklių valdymą, skaičius	P-01-02-02-01	2	2	1	1
01.02	Parengtų rekomendacijų dėl taikytinų reikalavimų, skirtų IRT produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, skaičius	P-01-02-03-01	1	1	1	1
01.02	Parengtų teisės aktų, reglamentuojančių balsavimą internetu ir balsavimo internetu informacinės sistemos sukūrimą, projektų skaičius	P-01-02-04-01	-	2	-	-
01.02	Parengtų rekomendacijų, valstybės ir savivaldybių institucijoms, kaip laikytis techninių ir kitų reikalavimų, susijusių su administracinių procedūrų tvarkymu elektroninėmis ryšio priemonėmis ir „vieno langelio“ principo įgyvendinimu paslaugų sektoriuje, skaičius	P-01-02-05-01	-	1	-	-
01.02	Apsilankiusiųjų lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. - 55 tūkst., 2008 m. – 100 tūkst. lankytojų)	P-01-02-06-01	81,8	40	30	20
01.03	Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas	R-01-03-01	22,9	24	27	29
01.03	Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas	R-01-03-02	26,7	29	32	36
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-01-03-03	100	100	100	100
01.03	Sudarytas ir ES jungtiniame sąraše paskelbtas patikimų Lietuvos kvalifikuotų ir akredituotų sertifikavimo paslaugų teikėjų sąrašas (angl. Trusted List)	P-01-03-01-01	-	1	-	-
01.03	Elektroninio parašo ir elektroninio dokumento nuotolinės mokymo sistemos vartotojų skaičius	P-01-03-01-02	300	600	900	1200
01.03	Valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kurios teikia ir/arba naudoja tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos duomenis, skaičius	P-01-03-02-01	17	20	23	27
01.03	Parengtų teisės aktų projektų, skatinančių elektroninio verslo plėtrą, skaičius	P-01-03-03-01	-	1	-	-
01.04	Parengtas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2009-2015 metų strategijos projektas	R-01-04-01	-	1	-	-
01.04	Projektų, kuriems skirta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama, skaičius	R-01-04-02	12	22	30	40
01.04	Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kitų susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kitų teisės aktų projektų skaičius	P-01-04-01-01	18	18	15	15
01.04	Suderintų valstybės informacinių sistemų nuostatų ir specifikacijų skaičius	P-01-04-01-02	41	10	10	10
01.04	Suderintų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektų, skaičius	P-01-04-01-03	149	130	130	130
01.04	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-01-04-02-01	1,64	11,26	22,12	19,58

01.04	Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių skaičius	P-01-04-03-01	4	4	4	4
01.04	Tarptautinių darbo grupių, kurių veikloje dalyvauja Komiteto atstovai, skaičius	P-01-04-03-02	23	23	25	26

Informacinės visuomenės plėtros komiteto
Prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
2009-2011 m. strateginio veiklos plano
4 priedas (1b forma)

INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTRA
(programos pavadinimas)
PROGRAMOS APRAŠYMAS

Biudžetiniai metai	2009-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 moderni 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 gali, moka ir nori visose savo veiklos srityse efektyviai taikyti šiuolaikinių IRT 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>Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu rengiamas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros 2009-2015 m. strategijos (toliau vadinama - Strategija) projektas, Komitetas programos „Informacinės visuomenės plėtra“ tikslus orientuoja pagal Strategijoje numatytus tikslus: IRT infrastruktūros plėtra, elektroninio turinio ir elektroniniu būdu teikiamų viešųjų ir administracinių paslaugų plėtra, Lietuvos gyventojų IRT naudojimo gebėjimų ir motyvacijos stiprinimas.</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	Skatinti Lietuvos gyventojus įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų, pasinaudojus informacijos ir elektroninių ryšių technologijų teikiamais pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų.		

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 IRT teikiamais pranašumais. Įgyvendinant šią programos tikslą vykdomų darbų plėtojimas leis užtikrinti jų galimybę šviestis ir tobulintis šioje srityje. Šio programos tikslo įgyvendinimo kriterijus: „Gyventojų, turinčių kompiuterinio raštingumo žinių, procentas“.

Siekiant programos tikslo, formuluojamas vienas uždavinys:

„Plėtoti darbus, didinant gyventojų informuotumą ir suvokimą apie informacinės visuomenės plėtros procesus bei gebėjimą pasinaudoti jų teikiamomis galimybėmis“

2009 m. bus toliau tęsiami Lietuvos gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės plėtros procesus darbai (2008 metais įgyvendinant šį uždavinį buvo organizuojami seminarai, rengiami specializuoti leidiniai, platinama ir skleidžiama informacija TV ir radijo laidose, spaudoje, internete ir kt.). 2009 m. bus organizuojamas kasmetinis „Naujojo knygnešio“ konkursas ir Pasaulio viršūnių apdovanojimų (angl. WSA) nacionalinis konkursas „Geriausio el. turinio projektai“. Rengiami ir leidžiami spaudos leidiniai ir straipsniai. Organizuojami seminarai ir renginiai.

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 interneto svetainėje, kuriuose didinamas gyventojų informuotumas ir suvokimas apie informacinės visuomenės plėtros procesus, skaičius“.

02

Prisidėti plėtojant elektroninį turinį ir viešąsias bei administracines elektronines paslaugas.

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Plėtojamas elektroninis turinys bei viešosios ir administracinės elektroninės paslaugos yra svarbi prielaida, siekiant motyvuoti gyventojus, kad jie taptų aktyviais IRT vartotojais. 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“.

Siekiant programos tikslo formuluojami šeši uždaviniai:

1 uždavinys – „Sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir įstaigomis, ir jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas“.

Siekiant šio uždavinio įgyvendinimo 2008 metais buvo baigtas vykdyti projektas - „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo - sistemų sąveikos gebos sukūrimas“. Projektas finansuotas ES struktūrinių fondų lėšomis. Šio projekto įvykdymo rezultatas – vieninga valstybės institucijų informacinių sistemų ir registrų duomenų apsikeitimo sistema, leidžianti institucijoms dalyvaujančioms duomenų mainuose paprasčiau ir greičiau gauti duomenis iš kitų institucijų. Dėl standartizuotos duomenų mainų sąsajos, institucijos galės paprasčiau ir lengviau prisijungti prie duomenų mainų tinklo ir duomenis pagal poreikį gauti iškart iš visų duomenų mainuose dalyvaujančių institucijų. Dėl to sumažės institucijų sąnaudos IRT paslaugoms.

Paprastesnis ir prieinamesnis duomenų mainų būdas panaikins informacijos trūkumo iš kitų institucijų barjerą ir leis dideliu mastu perkelti viešąsias ir administracines paslaugas į elektroninę erdvę pasinaudojant projekto įgyvendinimo metu sukurtu centriniu elektroninės valdžios portalu. Šis portalas supaprastins viešųjų ir administracinių paslaugų konstravimą bei prisidės prie „vieno langelio“ principo įgyvendinimo. Lygiagrečiai su projekto įgyvendinimo darbais parengti ir patvirtinti teisės aktai - sukurti sistemos nuostatai ir funkcionavimo taisyklės.

2009 m. iš Valstybės investicijų programos lėšų bus įgyvendinamas projektas „Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos plėtra“. Įgyvendinant šį projektą 2009 m. planuojama įdiegti elektroninio identifikavimo ir parašo naudojant asmens tapatybės kortelę (vykdant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008-2012 metų programos įgyvendinimo priemonių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 metų vasario 25 d. nutarimu Nr.189, III skyriaus 83 punktą) ir VĮ „Registrų centras“ sertifikatą paslaugas bei sukurti papildomus VAISIS funkcionalumus arba modifikuoti, t.y. įgyvendinti galimybę paslaugų savininkams (paslaugų teikėjams) patiems redaguoti paslaugų aprašus ir parametrus, nuorodas, kad nereikėtų išmanyti sistemos administravimo, o tai padaryti paprastai naudojant formas portalo teikėjų dalyje. Taip pat modifikuoti mokėjimų bloką įgyvendinant galimybę mokėti už paslaugas, kurios inicijuotos ne Elektroninės valdžios vartuose (WWW.epaslaugos.lt; WWW.evaldzia.lt). Numatomas gyventojų registro tarnybos išduodamų pažymų archyvavimo ir spausdinimo realizavimas. Šio projekto įgyvendinimą planuojama tęsti ir 2010 bei 2011 metais.

Planuojama 2009 m. sukurti ir pateikti naudojimui reikalingų žiniatinklio paslaugų (*angl. Web service*) duomenims per duomenų mainų sistemą gauti, o taip pat konsultuoti institucijas. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėse (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 53) numatyta 2009 m. parengti teisės akto, reguliuojančio Viešojo administravimo institucijų informacinių sistemų interoperabilumo (sąveikumo) sistemos naudojimą žiniatinklio paslaugų pagrindu, projektą.

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

2 uždavinys – „Sukurti valstybės informacinių išteklių valdymo teisinę bazę“.

2008 m. įgyvendinant šį uždavinį buvo parengtas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projektas, kuris 2008 m. spalio 14 d. svarstytas ministerijų valstybės sekretorių posėdyje. Atsižvelgiant į posėdyje pateiktas pastabas, įstatymo projektas patikslintas ir 2009 m. bus teikiamas Lietuvos Respublikos Vyriausybei. Šio įstatymo tikslas nustatyti: valstybės informacinių išteklių rūšis; valstybės informacinių išteklių kūrimą, tvarkymą, naudojimą, priežiūrą ir koordinavimą; sąnaudų, kylančių kuriant, tvarkant ir prižiūrint valstybės informacinius išteklius, finansavimą. Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo projekto parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėse (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 62).

Patvirtinus Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymą taip pat bus keičiami dabar galiojantys teisės aktai: Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. balandžio 19 d. nutarimas Nr. 451 „Dėl Valstybės informacinių sistemų steigimo ir įteisinimo taisyklių patvirtinimo“; Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2004 m. spalio 15 d. įsakymas Nr. T-131 „Dėl valstybės informacinių sistemų kūrimo metodinių dokumentų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 155-5679). Šiais teisės aktais siekiama tęsti informacinių sistemų valdymą reglamentuojančių teisės aktų rengimą, numatyti, kaip ir kada valstybinės institucijos turėtų parengti informacinių sistemų strateginius planus ir kaip juos turi valdyti, numatyti administracines institucijų informacinių sistemų strateginių planų rengimo ir vykdymo kontrolės funkcijas ir t. t.

Taip pat įgyvendinant šį uždavinį 2008 m. buvo parengta Valstybės informacinių išteklių kūrimo ir valdymo studija, kurioje išnagrinėta informacinių sistemų (programų sistemų) kūrimo bei IRT valdymo srities standartai ir tarptautinės gerosios praktikos dokumentai. Tai buvo atlikta siekiant parengti rekomendacijas dėl valstybės informacinių išteklių kūrimo valdymo.

Kuriant valstybės informacinių išteklių valdymo teisinę bazę rengiamas Lietuvos Respublikos Valstybės registrų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 86-2043; 2004, Nr., 124-4488) pakeitimo projektas. Projektą parengti paskatino tai, kad šiuo metu valstybės registrų ir žinybinių registrų teisinis reguliavimas atskirais aspektais nėra aiškus ir išsamus. Įvertinus Lietuvos Respublikos valstybės kontrolės 2007 m. gruodžio 13 d. ataskaitoje Nr. VA-40-3P-16 „Valstybinių registrų administravimas“ nurodytus teisinio reguliavimo trūkumus, yra būtina tikslinti atitinkamas Lietuvos Respublikos valstybės registrų įstatymo nuostatas.

Projektu siekiama pakeisti galiojantį Lietuvos Respublikos Valstybės registrų įstatymą įtvirtinant registro sąvoką, patikslinant registro duomenų paskelbimą visuomenės informavimo priemonėse, pakeičiant ir papildant pagrindinių valstybės registrų sąrašą bei patikslinant bendruosius registrų sąveikos principus, nustatant registrų steigimo teisinius pagrindus, įtvirtinant nuostatą, kad tiek valstybės tiek ir žinybinio registro steigimą nustato įstatymas, nustatant bendrąjį registro įsteigimo terminą, patikslinant registrų įsteigimo, kūrimo ir reorganizavimo procedūras, papildant registrų finansavimo šaltinių sąrašą, nustatant reikalavimą nustatyti reorganizuoto registro veiklos pradžią ir išankstinio informavimo apie registro likvidavimą pareigą, patikslinant Registrų sąrašą kaupiamus duomenis, registro tvarkymo įstaigų skyrimą ir t. t.

Lietuvos Respublikos Valstybės registrų įstatymo pakeitimo projekto parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėse (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 67).

Taip pat siekiant įgyvendinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009-2012 m. programos įgyvendinimo priemonę (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 69), 2009 m. bus pradėtas rengti Valstybės informacinių išteklių sąveikumo ir plėtros strategijos projektas. Rengiama strategija siekiama sukurti apsikeitimo duomenimis (elektroniniais dokumentais, informacija) prielaidas tarp valstybės institucijų, piliečių ir verslo sektoriaus bei sudaryti galimybes keistis informacija ir užtikrinti jos prieinamumą.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus „Parengtų teisės aktų projektų reglamentuojančių valstybės informacinių išteklių valdymą, skaičius“.

3 uždavinys – „Sukurti informacinės aplinkos pritaikymo neįgaliesiems metodines rekomendacijas“.

2008 m. buvo parengta lentelė rekomenduotinių standartų, nustatančių reikalavimus kuriamai kompiuterinei techninei ir taikomajai programinei įrangai, atitinkančiai „skirta visiems“ principus. Komentarai ir lentelė paskelbti Komiteto interneto svetainės www.ivpk.lt skyriuje e.Įtrauktis.

2009 m. planuojama Komiteto svetainės srityje e-įtrauktis paskelbti rekomenduotinas interneto svetainių automatinio testavimo priemonės interneto svetainių turinio pritaikymo žmonėms su negalia atitikimo Pasaulinio žiniatinklio (angl. World Wide Web (W3C)) konsorciūmo Tinklaviečių turinio prieinamumo gairėms (angl. Web Content Accessibility Guidelines (WCAG)) kokybės nustatymui.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų rekomendacijų dėl taikytinų reikalavimų, skirtų IRT produktams, atitinkantiems „skirta visiems“ principus, skaičius“.

4 uždavinys – „Parengti teisės aktų, reglamentuojančių balsavimą internetu ir balsavimo internetu informacinės sistemos kūrimą, projektus“.

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

2009 m. įgyvendinant Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemones (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonės Nr. 80 ir Nr. 81), planuojama parengti Balsavimo internetu įdiegimo programos pakeitimo projektą ir rinkimus reglamentuojančių įstatymų pakeitimų įstatymų projektus, numatančius balsavimo internetu galimybę.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų teisės aktų, reglamentuojančių balsavimą internetu ir balsavimo internetu informacinės sistemos sukūrimą projektų skaičius“.

5 uždavinys – „Prisidėti įgyvendinant ES paslaugų sektoriaus reformas, numatančias informacijos teikimą ir administracinių procedūrų tvarkymą elektroninėmis ryšio priemonėmis ir „vieno langelio principu“.

2009 m. siekiant įgyvendinti Viešojo administravimo plėtros iki 2010 metų strategijos įgyvendinimo 2007-2010 metų priemonių plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. lapkričio 5 d. nutarimu Nr. 1097 (Žin., 2006, Nr. 120-4568), priemonę Nr. 1.3.20 planuojama parengti rekomendacijas valstybės ir savivaldybių institucijoms, kaip laikytis techninių ir kitų reikalavimų, susijusių su administracinių procedūrų tvarkymu elektroninėmis ryšio priemonėmis ir „vieno langelio“ principo įgyvendinimu paslaugų sektoriuje.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Parengtų rekomendacijų, valstybės ir savivaldybių institucijoms, kaip laikytis techninių ir kitų reikalavimų, susijusių su administracinių procedūrų tvarkymu elektroninėmis ryšio priemonėmis ir „vieno langelio“ principo įgyvendinimu paslaugų sektoriuje, skaičius“.

6 uždavinys – „Vykdėti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus“.

2008 m. buvo atlikta programinės įrangos kalbinio aprobavimo ir atitikties standartams studija bei pateiktos išvados dėl sulietuvintos programinės įrangos terminų aprobavimo ir jų atitikimo esamiems standartams. Tyrimo metu išanalizuota dešimt šiuo metu plačiausiai naudojamoms sulietuvintos programinės įrangos paketų bei pateiktas šios programinės įrangos sulietuvinimo lygis, aprobuotų terminų kiekis. Išanalizuota lituanizuotoje programinėje įrangoje vartojamų terminų kilmė (kaip jie yra parenkami, ar yra aprobuoti Valstybinės lietuvių kalbos komisijos). Pateiktas standartų ir teisės aktų, reguliuojančių terminijos tvarkymą ir naujų terminų atsiradimą naujai lokalizuojamoje programinėje įrangoje, nagrinėjimas. Pateiktos rekomendacijos dėl tvarkos, kuri padėtų tobulinti naujų terminų naudojimą ir įteisinimą.

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

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

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

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėse (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 1169) numatyta 2009 m. parengti Lietuvių kalbos informacinėje visuomenėje 2007–2010 metų programos, patvirtintos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 319 (Žin., 2007, Nr. 40-1487), pakeitimo projektą.

Iš Valstybės investicijų programos lėšų 2009 m. bus įgyvendinamas projektas „Oficialių Europos Sąjungos dokumentų vertimo priemonių licencijos atnaujinimas 2009-2011 metams ir naujų paslaugų įsigijimas“. Įgyvendinant šį projektą 2009 m. planuojama atnaujinti „Oficialių Europos Sąjungos dokumentų vertimo priemonių“ licenciją 2009-2011 metams, o 2010 metais tęsti kitus šio investicijų projekto įgyvendinimo darbus.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijų „Apsilankiusių lietuvių kalbai skirtoje specializuotoje interneto svetainėje skaičiaus augimo procentas (2007 m. – 55 tūkst., 2008 m. – 100 tūkst.)“.

03	Prisidėti plėtojant IRT infrastruktūrą, siekti plataus jo naudojimo.
----	--

Tikslo įgyvendinimo aprašymas

Tolygiai išplėtotą IRT infrastruktūrą yra būtina sąlyga Lietuvos gyventojams ir verslui naudotis elektroniniu turiniu ir paslaugomis. Šiuo tikslu Komitetas siekia prisidėti plėtojant IRT infrastruktūrą. Šio tikslo įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus: „Įmonių, gaunančių užsakymus internetu, procentas“, „Įmonių, atliekančių pirkimus internetu, procentas“, „Valstybės institucijų ir įstaigų, kurioms suteikta galimybė naudotis taikomąja programine įranga, leidžiančia garantuoti elektroninio dokumento autentiškumą ir integralumą elektroninių dokumentų mainuose, procentas“.

Siekiant programos tikslo, formuluojami trys uždaviniai:

1 uždavinys – „Skatinti elektroninio parašo infrastruktūros plėtrą siekiant tarpusavio suderinamumo ir sąveikumo“.

Nuo 2005 m. iki 2009 m. buvo vykdomi elektroninio parašo infrastruktūros valstybės institucijose ir įstaigose kūrimo darbai, t.y. valstybės institucijoms ir įstaigoms sudaromos reikiamos sąlygos naudoti elektroninį parašą pasirašant dokumentus ir vykdant jų mainus tarp valstybės institucijų ir įstaigų ir elektroniniu būdu teikiant viešąsias ir administracines paslaugas.

2008 m. buvo atlikti šie elektroninio parašo infrastruktūros plėtros valstybės institucijose darbai: elektroninio parašo formavimo ir tikrinimo kompiuterinė programa Justa GE laisvai platinama visiems viešojo administravimo sistemos darbuotojams ir paslaugų vartotojams (patalpinta Komiteto interneto svetainėje adresu <http://epp.ivpk.lt/lt/edm/>). Sertifikatų valdymo sistema pritaikyta dirbti su naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų išdavimo sistema. Sertifikato taisyklės patvirtintos Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. T-172 ir Sertifikavimo veiklos nustatai patvirtinti Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. T-173, kurie yra būtini sertifikavimo paslaugų teikimui. Kartu su Vidaus reikalų ministerija pasirengta ir pradėtas naujo pavyzdžio valstybės tarnautojų pažymėjimų, kurių luste įrašomi elektroninio parašo ir elektroninio identifikavimo sertifikatai, išdavimas, (per du 2008 m. mėnesius buvo išduota virš 1000 pažymėjimų, užsakyta virš 2000). Išbandytas turimos ir naujos įrangos (lustinių kortelių, skaitytuvų, juos aptarnaujančių tvarkyklių) veikimas eksploatuojamose ir naujose operacinėse sistemose. Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2008 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. V-119 patvirtintas elektroniniu parašu pasirašyto elektroninio dokumento specifikacijos reikalavimų aprašas (Žin., 2008, Nr. 118-4488), kurio pagrindu bus kuriamos naujos elektroninių dokumentų valdymo sistemų komponentės.

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

2009 m. planuojama toliau vykdyti elektroninio parašo priežiūros institucijos funkcijas: atlikti teikiamų paslaugų atitikties teisės aktų dokumentų reikalavimams stebėseną, nagrinėti pareiškimus ir skundus. Bus konsultuojami valstybės tarnautojai, jų gebėjimų naudotis elektroniniu parašu ugdymas. Taip pat bus parengta 2000 m. liepos 11 d. priimto Elektroninio parašo įstatymo Nr. 61-1827 (Žin., 2000, Nr. 61-1827) įgyvendinimo kasmetinė ataskaita. Pagal Europos Komisijos specifikaciją bus parengtas ir paskelbtas Lietuvos patikimų registruotų ir akredituotų sertifikavimo paslaugų teikėjų sąrašo projektas (angl. Trusted List). Planuojama inicijuoti patikros tarnybos, kuri padėtų vartotojams patikrinti skirtingomis priemonėmis sudarytus elektroninius parašus ir skirtingų paslaugų teikėjų sudarytus sertifikatus, sudarytų galimybes siekti tarpusavio pripažinimo ir sąveikumo Lietuvos ir ES mastu naudojant elektroninį parašą, įsteigimą.

2009 m. planuojama surinkti ir išnagrinėti informaciją apie teisinės bazės tobulinimo poreikius Lietuvoje, Europos Sąjungos valstybių narių naudojamą teisinę bazę, Europos Komisijos iniciatyvas. Bus suformuluoti pasiūlymai dėl turimų teisės aktų tobulinimo, atsižvelgiant į naujus poreikius ir galimybes, ES iniciatyvas elektroninio parašo tarpusavio pripažinimo, suderinamumo, patikros, naudojimo ir kitose susijusiose srityse.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus: „Sudarytas ir ES jungtiniame sąraše paskelbtas patikimų Lietuvos kvalifikuotų ir akredituotų sertifikavimo paslaugų teikėjų sąrašas (angl. Trusted List)“ ir „Elektroninio parašo ir elektroninio dokumento nuotolinės mokymo sistemos vartotojų skaičius“.

2 uždavinys – „Plėtoti Tarpžinybinę mokestinių duomenų saugyklą“.

Įgyvendinant šį uždavinį, 2009 m. toliau bus vykdomi Tarpžinybinės mokestinių duomenų saugyklos (toliau vadinama - TDS) tvarkymo darbai, duomenų bazės valdymo sistemos techninis palaikymas. Komitetas vadovaudamasis duomenų teikimą ir jų naudojimą TDS reglamentuojančiais teisės aktais ir sutartimis, priima duomenų teikėjų teikiamus duomenis į TDS ir juos tvarko, eksponuoja TDS duomenų vitrinas įgaliojams TDS naudotojų darbuotojams, sudaro jiems sąlygas naudotis TDS ir teikia jiems pagal TDS duomenis parengtus tipinius dokumentus, pagal iširtus TDS naudotojų poreikius ir TDS veiklos koordinavimo grupės rekomendacijas kuria, palaiko ir tobulina TDS duomenų vitrinas ir tipinius dokumentus, rengia, derina ir teikia pasirašyti sutartis dėl duomenų teikimo į TDS, dėl TDS naudojimo bei jų pakeitimus, administruoja ir optimizuoja TDS programinę įrangą, užtikrina TDS duomenų tvarkymo ir teisingo integravimo tarpusavyje kokybę, kontroliuoja ir užtikrina teikiamos TDS naudotojams informacijos kokybę, kontroliuoja ir užtikrina TDS duomenų ir parengtos pagal juos informacijos saugą, vykdo TDS darbo ir naudojimosi ja faktų registravimą; rengia statistinę informaciją apie naudojimąsi TDS, konsultuoja esamus ir potencialius TDS naudotojus visais TDS klausimais.

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

3 uždavinys – „Vykdyti elektroninio verslo skatinimo darbus“.

2008 m. Komitetas, siekdamas parengti Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos projektą, atliko elektroninio verslo plėtros skatinimo studiją. Šioje studijoje išnagrinėtos svarbiausios tendencijos elektroninio verslo praktikoje ES bei atskirose ES šalyse, nustatytos pagrindinės charakteristikos ir tendencijos. Taip pat pateikiamos elektroninio verslo paramos ir skatinimo gairės, nurodančios potencialius paramos veiksmus atskirose paramos srityse.

Elektroninio verslo plėtros skatinimo programos parengimas numatytas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 – 2012 metų programos įgyvendinimo priemonėje (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonė Nr. 544). T.y. bus sukurtos internetinių elektroninio verslo informavimo ir konsultavimo priemonės.

2009 m. planuojama atlikti ES ir kitų šalių tarptautinių teisės aktų ir jų taikomos praktikos verslo operacijoms atlikti ir įmonės veiklai organizuoti, analizę bei pateikti išvadas ir rekomendacijas joms atlikti panaudojant IRT priemones

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

04	Užtikrinti informacinės ir žinių visuomenės plėtros darbų 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 kriterijus „Parengtas Lietuvos informacinės ir žinių visuomenės plėtros 2009-2015 metų strategijos projektas“, „Projektų, kuriems skirta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama, skaičius“.

1 uždavinys – „Koordinuoti informacinės visuomenės plėtrai būtinų komponentų (gebėjimų, infrastruktūros ir turinio) vystymą“.

2009 m. bus parengta Lietuvos informacinės ir žinių visuomenės plėtros 2009-2015 m. strategija, parengtos ir patvirtintos valstybės informacinių sistemų apskaitos kompiuterinio žurnalo tvarkymo taisyklės, parengta ir patvirtinta Elektroninių paslaugų, teikiamų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, internete stebėjimo metodika, parengtos Komiteto dalyvavimo, įgyvendinant tarptautinius ES inicijuotus MTEP projektus, taisyklių projektas.

2009 m. Komitetas toliau vykdys kasmetinius darbus: derins valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų informacinės visuomenės plėtros investicijų projektus, derins ir registruos valstybės informacinių sistemų nuostatus ir specifikacijas, skelbs informaciją apie įsteigtas ir įteisintas valstybės informacines sistemas, derins ir registruos valstybės ir žinybinių registrų nuostatus ir specifikacijas, tvarkys Registrų sąrašo duomenis, atliks bendrųjų reikalavimų valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų interneto svetainėms tyrimą, atliks bendrųjų IRT naudojimo ir elektroniniu būdu teikiamų viešųjų ir administracinių paslaugų naudojimo rodiklių nustatymo tyrimus (tyrimus planuojama atlikti 4 kartus per metus).

Taip pat 2009 m. toliau bus vykdomi su informacinės visuomenės plėtros procesais susiję pavesti nuolatiniai darbai, rengiami norminiai ir programiniai dokumentai.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus „Parengtų su informacinės visuomenės plėtros koordinavimu, atskirų procesų reglamentavimu ir kitų susijusių rekomendacinių dokumentų, metodikų, kitų 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“.

2 uždavinys – „Užtikrinti ES 2007-2013 m. struktūrinės paramos informacinės visuomenės krypties įgyvendinimą“.

Komitetas, būdamas atsakingas už Ekonomikos augimo veiksmų programos 3 prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“ įgyvendinimą, vykdo valstybės institucijos, pagal kompetenciją atsakingos už bendrai finansuojamus iš ES fondų lėšų ūkio sektorius, ir tarpinės institucijos funkcijas, nustatytas Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas, taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr. 1139 (Žin., 2007, Nr. 114-4637). Komitetas dalyvauja rengiant strategiją, veiksmų programas, veiksmų programų priedus, kitus dokumentus, rengia projektų atrankos kriterijus ir jų pakeitimus, 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 ir kt.

2009 m. pagal Ekonomikos augimo veiksmų programos prioritetą „Informacinė visuomenė visiems“ planuojama įgyvendinti 12 priemonių:

1. „Elektroninė demokratija“.
2. „Lietuvos kultūra informacinėje visuomenėje“.
3. „Elektroninė demokratija: regionai“.
4. „Elektroninio mokymosi paslaugos“.
5. „Elektroninės valdžios paslaugos: regionai“.
6. „Skaitmeninės televizijos plėtros skatinimas“.
7. „Elektroninės sveikatos paslaugos“.
8. „Elektroninės sveikatos paslaugos: regionai“.
9. „Lietuvių kalba informacinėje visuomenėje“.
10. „Elektroninis verslas“.
11. „Mokslinių duomenų archyvai“.
12. „Informacinių technologijų apsauga“.

Pastebėtina, kad Komiteto administruojamas prioritetas „Informacinė visuomenė visiems“, kuriam įgyvendinti iš ES fondų skirta 829 mln. litų, yra horizontalaus pobūdžio, o tai reiškia, kad pagal jį yra įgyvendinami įvairioms viešojo sektoriaus sritims priskiriami projektai. Komitetas, vykdydamas projektų planavimo ir atrankos funkcijas, priimdamas sprendimus dėl projektų finansavimo bei sudarydamas sutartis dėl projektų finansavimo, siekia užtikrinti, kad ES fondų parama būtų skirstoma taip, kad šalyje būtų užtikrinta tolygi informacinės visuomenės plėtra. Tokį ES fondų paramos planavimą ir paskirstymą palengvina tai, kad už šio prioriteto įgyvendinimą yra atsakingas Komitetas, kuris gali suplanuoti priemones, numatyti toms priemonėms įgyvendinti reikalingas lėšas, paskatinti atsakingas institucijas parengti šioms priemonėms įgyvendinti reikalingus projektus ir užtikrinti, kad informacinės visuomenės plėtrai skirtos ES fondų lėšos nebūtų sutelktos tik keliose viešojo sektoriaus srityse. Be to, skirdamas ES fondų finansavimą IRT projektams įgyvendinti, Komitetas reikalauja, kad projektų rezultatai būtų orientuoti į gyventojus ir verslo įmones, o ne į institucijų, įgyvendinančių projektus, administracinių poreikių tenkinimą.

Komitetas, administruodamas 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“, 2009 m. planuoja parengti Ekonomikos augimo veiksmų programos priedo dalių, skirtų prioriteto „Informacinė visuomenė visiems“ priemonėms (toliau vadinama – Priemonės), kurių įgyvendinimo pradžia planuojama 2009 m., projektų atrankos kriterijų Priemonėms, kurių įgyvendinimo pradžia planuojama 2009 m., Priemonių įgyvendinimo planus, projektų finansavimo sąlygų aprašus Priemonėms, kurių įgyvendinimo pradžia planuojama 2009 m., Priemonių, kurių įgyvendinimo pradžia planuojama 2009 m., projektų sąrašus.

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“ įsisavinimo procentas“.

3 uždavinys – „Stiprinti tarptautinį bendradarbiavimą informacinės visuomenės plėtros srityje, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją“.

Įgyvendinant šį uždavinį, Komiteto atstovai 2008 m. dalyvavo įvairių tarptautinių darbo grupių veikloje - Europos Komisijos Vidaus rinkos ir paslaugų generalinio direktorato Elektroninės komercijos ekspertų, visa apimančios elektroninės valdžios ad-hoc, Europos e. verslo paramos tinklo mažoms ir vidutinėms įmonėms (angl. eBSN) valdymo, i2010 programos e. Įtraukties grupės susitikime. Taip pat dalyvavo tarptautiniuose susitikimuose - Aukščiausio lygio grupės susitikimas Interneto valdymo klausimais, i2010 e. valdžios Aukščiausio lygio grupės susitikimas, Konkurencingumo ir inovacijų bendrosios programos specialiosios IRT politikos rėmimo programos valdymo komiteto posėdis, ekspertų grupės susitikimas, skirtas ES Vidaus rinkos paslaugų direktyvos įgyvendinimui, Informacinių technologijų ekspertų komiteto (angl. CETI) susitikimas. Dalyvauta Ministrų lygmens konferencijose „Ateities Internetas“ ir „e.Įtrauktis“; taip pat Interneto Valdymo Forume (angl. IGF). 2008 metais buvo pasiekta, kad 2010 metais Interneto valdymo forumas vyktų Lietuvoje. Interneto valdymo forumo, vykdomo Jungtinių Tautų Generalinio Sekretoriato ir kasmet pritraukiančio atstovus iš daugiau negu 100 valstybių, tikslas – suinteresuotų subjektų (angl. multi-stakeholder) politinis dialogas pagrindiniais interneto valdymo klausimais siekiant skatinti interneto saugumą, stabilumą ir plėtrą.

2009 m. planuojama, kad Komiteto atstovai dalyvaus rengiantis Baltijos jūros valstybių tarybos pirmininkavimui, i2010 iniciatyvoje ir darbo grupėse, Konkurencingumo ir inovacijų pagrindų programos (CIP), Informacijos ir ryšių technologijų Politikos rėmimo programos koordinavime. Taip pat planuojama dalyvauti Interneto valdymo forume. Planuojama pasirašyti Interneto valdymo forumo organizavimo sutartį su Jungtinėmis Tautomis. Siekiant efektyviai organizuoti Interneto valdymo forumą Lietuvoje, planuojama atnaujinti 2008 m. vasario 11 d. Ministro Pirmininko potvarkiu Nr. 60 sudarytą darbo grupę, kuri organizuotų Pasaulio interneto valdymo forumą Lietuvoje 2010 metais arba sudaryti naują.

Komitetas atstovauja Lietuvai, leidžiant Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalą „Baltic IT&T Review“. 2009 m. planuojama išleisti 4 šio žurnalo numerius.

Uždavinio įgyvendinimas vertinamas pagal kriterijus „Išleistų Baltijos Ministrų Tarybos IRT žurnalo „Baltic IT&T Review“ numerių skaičius“, „Tarptautinių darbo grupių, kurių veikloje dalyvauja Komiteto atstovai, skaičius“.

Asignavimai ir numatomi finansavimo šaltiniai

(tūkst.litų)

Ekonominės klasifikacijos grupės	Asignavimai 2008 –iesiems metams	Asignavimai biudžetiniams 2009-iesiems metams	Projektas 20010 – iesiems metams	Projektas 2011 –iesiems metams
1. Iš viso asignavimų	22946	107065	215753	190945
išlaidoms	21271	106745	204829	182655
iš jų darbo užmokesčiui	2234	1864	2234	2234
turtui įsigyti	1675	320	10924	8290
2. Finansavimo šaltiniai				
LR valstybės biudžetas	22946	107065	215753	190945
Iš jo:				
bendro finansavimo lėšos	2400	14471	29951	26625
ES lėšos	13600	88593	169724	150876
kitos specialiųjų programų lėšos				
2.2 Kiti šaltiniai				
Etatų skaičius programai		52		

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, 2007, Nr. 46-1723),
Lietuvos Respublikos elektroninio parašo įstatymas (Žin., 2000, Nr. 61-1827, 2002, Nr. 64-2572),

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; 2008, Nr. 44-1645),

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; 2006, Nr. 75-2867),

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; 2007, Nr. 55-2152),

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 metų lapkričio 29 d. nutarimas Nr. 1468 „Dėl elektroninės valdžios koncepcijos įgyvendinimo priemonių plano patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. 112-5022; 2006, Nr. 36-1284),

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; 2007, Nr. 115-4699),

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; 2004, Nr. 168-6181),

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; 2005, Nr. 43-1368),

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 plačiąjuosčio ryšio infrastruktūros 2005-2010 metų plėtros strategijos patvirtinimo“ (Žin., 2005, Nr. 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	2009 05 20

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

Arminas

Telefonas	2665174
Data	2009 05 20