

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

2002-2004 metų

STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

**Vilnius
2003**

Biudžetiniai metai:	2002
----------------------------	-------------

Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas:	90. 900. 2329
------------------------------	---	---------------	---------------

Aplinkos analizė:

Informacinės visuomenės plėtros procesai yra neatsiejami nuo dinamiškai kintančios politinės, ekonominės, socialinės, technologinės aplinkos: jie yra jos veikiami ir tuo pat metu patys stipriai įtakoja šios aplinkos raidą.

Išorės veiksniai

Politiniai veiksniai

Informacinės visuomenės plėtra yra vienas iš LR Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų), patvirtintų LR Vyriausybės 2001 m. liepos 31 d. nutarimu Nr. 950. LR Lietuvos Vyriausybės 2001-2004 m. veiklos programoje taip pat yra numatyta pripažinti informacinės ir žinių visuomenės, pagrįstos mokslu ir inovacinėmis technologijomis, kūrimą strateginiu Lietuvos uždaviniu ir ekonominės plėtotės kryptimi.

Svarbiausios politinės nuostatos ir žingsniai, plėtojant Lietuvos informacinę visuomenę, yra apibrėžti Seimo rezoliucijoje „Dėl žinių visuomenės ir žinių ekonomikos plėtros Lietuvoje prioritetinių darbų“ (priimtoje 2001 m. gegužės 24 d.), LR Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimu Nr. 229 patvirtintoje „Lietuvos informacinės visuomenės plėtros koncepcijoje“, LR Vyriausybės 2001 m. rugpjūčio 10 d. nutarimu Nr. 984 priimtame Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane, LR Lietuvos Vyriausybės 2001-2004 m. veiklos programoje, Vyriausybės programos 2001-2004 m. įgyvendinimo priemonėse, Lietuvos pasirengimo narystei ES programoje bei kituose teisės aktuose.

Informacinės visuomenės plėtros procesai yra globalūs, jie daugiau ar mažiau paliečia kiekvieną pasaulio regioną. Šiems procesams didelę įtaką daro Lietuvos siekis tapti ES nare, kadangi dalis narystei keliamų reikalavimų yra tiesiogiai ar netiesiogiai susiję su informacinių technologijų ir telekomunikacijų panaudojimu, plėtra, atskirų aspektų reglamentavimu.

Svarbiausi informacinės visuomenės plėtros reikalavimai narystės Europos Sąjungoje siekiančioms valstybėms yra išdėstyti programoje „eEurope+“, kuri papildo seniau priimtą ES narių programą „eEurope“. „eEurope+“ Veiksmų plano tikslas – nustatyti gaires, skatinant ES kandidačių ekonomikų reformas ir modernizavimą, orientuojantis į informacinės visuomenės plėtra. Šiame dokumente yra nustatyti tikslai: „pigisnis, greitesnis, saugesnis internetas“, „investicijos į žmones ir įgūdžius“, „internetu vartojimo skatinimas“, uždaviniai bei jų siekimo rodikliai ir terminai. Programos „eEurope+“ nuostatos ir reikalavimai yra perkelti į svarbiausią dokumentą, apibrėžiantį Lietuvos informacinės visuomenės plėtrai skirtus darbus 2001-2004 m. – LR Vyriausybės 2001 m. rugpjūčio 10 d. nutarimu Nr. 984 patvirtintą Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginį planą.

Komitetas palaiko ryšius su tarptautinėmis institucijomis, yra numatęs kviestiti užsienio šalių ekspertus, vykdyti bendrus projektus su ES ir kitomis šalimis.

Lietuvai svarbi iniciatyva yra Šiaurės dimensijos veiksmų planas, kurio tikslas – skatinti informacinės visuomenės plėtrą Baltijos jūros regione. Šio plano paskirtis yra apjungti skirtingas iniciatyvas informacinės visuomenės plėtros srityje: „eEurope“, „eEurope+“, nacionalines programas. Šiaurės dimensijos veiksmų planu skatinamas bendradarbiavimas tarp valstybių, vykdamas projektus ir atliekant kitus veiksmus, susijusius su informacinėmis technologijomis, spartinant regionų perėjimą į informacinę visuomenę. Lietuva aktyviai dalyvauja šioje iniciatyvoje.

Siekiant informacinės visuomenės kūrimosi, reikšmingas Lietuvos bendradarbiavimas su artimiausiomis kaimynėmis – Latvija ir Estija. Šiuo tikslu dirba Baltijos ministrų tarybos Informacinių technologijų komitetas, kuriam šiais metais vadovauja Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie LRV direktorius J. Zalatorius.

Ekonominiai veiksniai

Valstybės ekonominės raidos sunkumai nesudaro sąlygų sparčiai ir pilnai vykdyti informacinės visuomenės plėtrai skirtus darbus, numatytus svarbiausiuose politiniuose dokumentuose. Iš kitos pusės, daugelis informacinės visuomenės plėtros priemonių, susiję su efektyviu informacinių technologijų ir telekomunikacijų panaudojimu įvairiose srityse, gali ženkliai prisidėti prie spartesnės ekonomikos raidos. Informacinė visuomenė – tai atvira, išsilavinusi, nuolat besimokanti ir žinojimu savo veiklą grindžianti visuomenė, kurios nariai turi galimybę ir geba visose savo veiklos srityse efektyviai naudoti šiuolaikinių informacinių technologijų priemones, naudotis savo šalies bei viso pasaulio kompiuterizuotais informacijos ištekliais, o valstybės ir savivaldos institucijos, pasitelkdamos šias priemones ir išteklius - priimti sprendimus bei užtikrinti gyventojams viešosios informacijos prieinamumą ir patikimumą. Informacinėje visuomenėje kuriamos naujos darbo vietos, žinios ir informacija tampa ekonomikos pagrindu, iš esmės keičiasi įdarbinimo pobūdis, verslas įgalinamas sparčiau kurti visuomenės gerovę, o žmonės – naudotis jos vaisiais. Kadangi informacinės visuomenės bei nuo jos neatsiejamos žinių ekonomikos plėtra yra globalus procesas, tai atotrūkis tarp valstybių, sėkmingai integravusių naujosios ekonomikos elementus į skirtingas gyvenimo sritis: švietimą, verslą, užimtumą, bei valstybių, kurios nesugebės prisitaikyti prie naujų poreikių ir reikalavimų, ateityje nuolatos didės.

Socialiniai veiksniai

Informacinės visuomenės plėtra pastaruoju metu yra aktuali Lietuvos visuomenės problema, kuri dažnai diskutuojama visuomenės informavimo priemonėse, minima valdžios atstovų kalbose, aptariama šiai temai skirtose konferencijose. Nepaisant to, nemaža Lietuvos visuomenės dalis nežino apie informacinių technologijų teikiamas galimybes ir nemoka arba neturi galimybių jomis naudotis. 2001 m. spalio-gruodžio mėn. nors kartą per savaitę internetu naudojosi 7,4 proc. Lietuvos gyventojų (2000 m. rodiklis – 6,7 proc.), nors kartą per mėnesį - 10,4 proc. šalies gyventojų (2000 metų pabaigoje šis rodiklis sudarė 8,9 proc.) („SIC Gallup Media“ duomenys). Europos Sąjungos šalyse nuolatinių interneto vartotojų (t.y. vartojančių internetą bent kartą per savaitę) skaičius sudaro 31,1 proc. („Eurostat“ duomenys). Lietuvoje prie interneto 2000 m. pabaigoje buvo prisijungę 2,1 proc. Lietuvos namų ūkių (STD duomenys); ES šalyse prie interneto yra prisijungę vidutiniškai 36,1 proc. namų ūkių.

Tyrimai rodo, kad informacinių technologijų teikiamomis galimybėmis Lietuvoje daugiausiai naudojasi jauni žmonės; pagrindinės vartotojų grupės – firmų

vadovai, studentai ir specialistai; interneto vartotojai gyvena didmiesčiuose, jiems būdingas aukštas išsimokslinimo lygis, palyginti didelės pajamos ir aukštas socialinis statusas. Tai rodo, kad jos kol kas prienamos gana ribotai socialinei grupei, o didžioji dalis gyventojų negali ir nemoka naudotis naujomis informacinių technologijų teikiama galimybėmis. Šiandienos visuomenėje tai lemia skirtingas išsimokslinimo, įsidarbinimo, užimtumo, tobulinimosi galimybes ir įtakoja žmonių gyvenimo kokybę. Nemažos dalies informacinės visuomenės plėtros skatinimui skirtų priemonių yra orientuotos į tokios socialinės atskirties mažinimą, integruojant skirtingas socialines grupes: vyresnio amžiaus žmones, miestelių ir kaimų gyventojus, mažesnio išsilavinimo, žemesnes pajamas turinčius individus ir pan.

Technologiniai veiksniai

Informacinės visuomenės plėtra yra neatsiejama nuo naujų informacinių technologijų ir telekomunikacijų naudojimo ir plėtros įvairiose srityse. Naujų technologijų diegimas yra būtinas įvairiose srityse: švietimo ir mokslo (siekiama užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti kvalifikaciją, leidžiančią efektyviai naudoti informacines technologijas ir telekomunikacijas įvairiose veiklos srityse); viešojo administravimo (modernizuojant valstybės valdymą ITT priemonių pagalba); elektroninio verslo (sudarant sąlygas ITT grindžiamo verslo plėtrai); kalbos ir kultūros (panaudojant ITT priemones Lietuvos kultūros ir kalbos puoselėjimui).

Vidaus veiksniai

Tarnautojų kvalifikacija ir veikla

Komitetas veiklą pradėjo 2001 m. II pusmetį, todėl komiteto vidinė aplinka iš dalies dar yra kūrimosi stadijoje: formuojama komiteto struktūra, priimami darbuotojai, derinamos jų funkcijos. Kol kas komitete dirba gerokai mažiau darbuotojų, nei numatyta, dėl to darbuotojams tenka gana didelis darbo krūvis. Esami komiteto darbuotojai – aukštos kvalifikacijos, didelę patirtį savo veiklos sferoje turintys profesionalai, kurių kompetencija informacinių technologijų ir telekomunikacijų srityje sudaro geras galimybes efektyviai valdyti komiteto vykdomą programą. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad informacinės visuomenės sritis yra nepaprastai greitai kintanti ir besivystanti, reikėtų įdiegti nuolatinio kvalifikacijos kėlimo sistemą, sudaryti Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie LRV specialistams sąlygas sekti naujoves, dalyvauti specialiuose mokymuose, seminaruose, pan.

Komiteto struktūra

Dabartinė Komiteto organizacinė struktūra iš principo atitinka svarbiausias įstaigos funkcijas, todėl artimiausiu metu nėra numatoma ją iš esmės keisti. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad informacinės visuomenės plėtra yra vienas svarbiausių valstybės prioritetų, o Komitetas yra atsakingas už dalyvavimą valstybės politikos ITT srityje formavime ir šios politikos įgyvendinimo koordinavimą, yra būtina Komitetą stiprinti.

Finansiniai ištekliai

Visoms Komitetui pavestoms funkcijoms vykdyti skiriamas finansavimas nėra pakankamas, ypač institucijos veiklos pradžioje, kuomet formuojasi jo struktūra, etatai, veiklos aplinka. Ypatingai Komiteto veiklą apsunkina tai, kad jis dar negavo jokių veiklai būtinų resursų, kuriuos Vidaus reikalų ministerija kartu su funkcijomis turėtų perduoti iš buvusios Valdymo reformų ir savivaldybių reikalų ministerijos.

Institucijos misija:

Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie LRV 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 ITT priemonėmis, kūrimosi.

Institucijos tikslai**Kodas Institucijos tikslo pavadinimas**

1	Organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus
---	---

Vykdydamas savo misiją, komitetas sau iškelia strateginį tikslą – organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus, siekiant užtikrinti sąlygas efektyviai, sparčiai ir sistemingai Lietuvos informacinės visuomenės plėtrai, orientuojantis į Europos Sąjungos numatytas kryptis, rengiant valstybinio lygmens strateginius planus bei įgyvendinimo priemones, ruošiant, atnaujinant bei tikslinant valstybės informacijos politikos metmenis bei koordinuojant šios srities darbų vykdymą.

Šis tikslas atitinka Vyriausybės strateginį tikslą (prioritetą) „plėtoti informacinę visuomenę“.

Bendras institucijos lėšų poreikis ir numatomi finansavimo šaltiniai (tūkst. Lt.)

Ekonominės klasif. grupės.	Įvykdyt a 2001 m. II pusmetį	Patvirtinti biudžetiniams 2002 metams			Projekta s 2003 m.	Projekta s 2004 m.
		Bazinis biudžeta s	Pakeitima i / Naujas	Iš viso		
Išlaidos iš viso	4196	4196	833	5029	16677	19790
Iš jų :						
Paprastosios išlaidos	3016	3016	413	3429	4532	4145
iš jų darbo užmokestis	718	718	302	1020	1295	1355
Nepaprastosios išlaidos	1180	1180	420	1600	12145	15645
Finansavimas:						
Valstybės biudžetas	4196	4196	833	5029	16677	19790
Europos Sąjungos lėšos						
Kiti šaltiniai						

Pagrindiniai rodikliai

Istaigų skaičius	Teikiamų programų skaičius	Etatų skaičius
Asignavimų valdytojas 1	1	45

Istaigos vadovas Direktorius

Pareigos

Juozas Zalatorius

Vardas Pavardė

Parašas

Užpildė Strategijų ir programų skyriaus vedėja Ieva Žilionienė

Pareigos

Vardas Pavardė

Parašas

2663994

Telefonas

Data:	2002 01 24
--------------	------------

Biudžetiniai metai	2002		
Asignavimų valdytojas	Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės	Kodas:	90. 900. 2329

Programa:	Informacinės visuomenės plėtra	Kodas:	1.1
<p>Programos aprašymas: 2002 m. komitetas strateginį tikslą - Organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus – įgyvendins vykdydamas vieną programą – Informacinės visuomenės plėtra.</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 savivaldos institucijos, įstaigos, pasitelkdamos šias priemones ir išteklius, priimti sprendimus, užtikrinti gyventojams prieinamą ir patikimą viešąją informaciją. Atitinkamų informacinės visuomenės sąlygų sukūrimas yra viena lemiamų sėkmingo šiuolaikinės valstybės gyvavimo sąlygų.</p> <p>Programa orientuota pagal keturias pagrindines veiksmų kryptis, arba prioritetus, atitinkančius Vyriausybės nutarimu patvirtintame Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane numatytus prioritetus: kompetenciją, viešąjį administravimą, verslą ir lietuvių kalbą bei kultūrą. Vykdamas programą, bus vykdomos priemonės, skirtos: Lietuvos visuomenės narių galimybių ir gebėjimų naudotis ITT teikiama is privalumais užtikrinimui; viešojo administravimo sektoriaus modernizavimui, panaudojant šiuolaikines informacines technologijas ir telekomunikacijų priemones; sąlygų elektroninio, žiniomis ir naujomis technologijomis grindžiamo verslo plėtrai sukūrimui; Lietuvių kalbos ir kultūros išsaugojimui ir plėtrai informacinėje visuomenėje.</p> <p>Pagrindinės programoje numatytos priemonės atitinka Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginius prioritetus – plėtoti informacinę visuomenę, rengtis narystei Europos Sąjungoje, užtikrinti tolesnį ir esminį verslo plėtros sąlygų gerinimą, užtikrinti švietimo, mokslo ir nacionalinės kultūros plėtrą.</p> <p>Programą įgyvendins Komiteto darbuotojai.</p>			

Vyriausybės strateginis (ai) prioritetas(ai)	Informacinės visuomenės plėtra	Kodas:	6
Programos tikslai prioriteto tvarka			
Kodas	Programos tikslo pavadinimas		
1	Užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų pasinaudojus ryšių ir informacijos technologijų teikiama is pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai konkuruoti pasaulio rinkose		

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 didžioji Lietuvos gyventojų dalis nemoka arba neturi galimybių naudotis informacinių technologijų teikiamais pranašumais; šių darbų plėtojimas leis užtikrinti jų galimybę šviestis ir tobulintis šioje srityje.

Šio programos tikslo pasiekimui suformuluoti penki uždaviniai.

Pirmasis uždavinys - nustatyti kompiuterinio raštingumo kvalifikacinius reikalavimus valstybės ir savivaldybių tarnautojams ir pedagogams bei sudaryti sąlygas šią kvalifikaciją įgyti (uždavinio vykdymas numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Įgyvendinant šį uždavinį, 2001 m. rengiami kompiuterinio raštingumo kvalifikaciniai reikalavimai valstybės ir savivaldybių tarnautojams bei ruošiamos mokymo programos; 2002 m. numatoma parengti teisės akto dėl valstybės tarnautojų kompiuterinio raštingumo kvalifikacinių reikalavimų nustatymo projektą.

Antrasis uždavinys – viename Lietuvos rajonų sukurti bandomąją "skaitmeninę bendruomenę", apimančią gyventojus, savivaldybę, policiją, vietinę žiniasklaidą, bibliotekas, mokyklas, visuomenės sveikatos centrus, kitas institucijas (uždavinio vykdymas numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Vykdamas šį uždavinį, komitetas 2001 m. atlieka šio projekto paruošiamuosius darbus – analizę ir situacijos įvertinimą, o 2002 m. buvo planuota atlikti plataus masto žvalgomojo projekto „Skaitmeninė bendruomenė“ diegimą viename Lietuvos rajonų bei projekto įgyvendinimo metu gautais duomenimis pagrįstų rekomendacijų parengimą ir išplatimą kitiems Lietuvos rajonams. Dėl riboto finansavimo komitetas nebus pajėgus pilnai įgyvendinti šių priemonių, todėl numatoma atlikti tik kai kuriuos numatytus darbus kartu su viena Lietuvos savivaldybių, kuri bus pasirinkta remiantis esamos situacijos įvertinimo rezultatais.

Trečiasis uždavinys – skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą (vykdymas numatytas LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse ir Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Numatoma sukurti informavimo apie nemokamos ir atvirojo kodo programinės įrangos, kuri gali būti panaudota moksliniams ir praktiniams darbams, programą.

Ketvirtasis uždavinys – plėtoti darbus, ugdančius gyventojų sampratą apie informacinės visuomenės plėtros svarbą (uždavinio vykdymas numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). 2001 m. yra atliekama Lietuvos gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės procesus situacijos analizės ir rengiama programa, pagal kurią 2002 m. bus vykdomi gyventojų informavimo darbai.

Penktasis uždavinys – sparčiau plėtoti Lietuvos viešųjų informacinių konsultacinių centrų tinklą (pirmiausia kaimo ir miestelių viešųjų bibliotekų pagrindu), juos aprūpinus reikiama technine ir programine įranga, interneto prieiga ir mokymo priemonėmis (vykdymas numatytas LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse ir Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Siekiant įgyvendinti šį uždavinį, bus parengta atvirų visuomenei prieigos prie interneto taškų (bibliotekose, mokyklose ir panašiai), akcentuojant kaimo vietoves, steigimo programa.

2	Modernizuoti valstybės valdymą, panaudojus kompiuterizuotus informacijos šaltinius, sukūrus tam reikiamą teisinę aplinką, plėtoti elektroninę valdžią ir elektroninę demokratiją, sudaryti gyventojams realias galimybes nevaržomai gauti iš visų valdžios institucijų informaciją bei palankias sąlygas plėtoti Lietuvos informacinę visuomenę, teikti pasiūlymus, kritikuoti, dalyvauti priimant sprendimus
---	---

Aprašymas

Valstybės valdymo modernizavimas, diegiant informacines technologijas į valdymo procesus, leis plėtoti elektroninės vyriausybės paslaugas ir pradėti teikti gyventojams ir verslo įmonėms informaciją ir paslaugas, panaudojant informacines technologijas. Tai palengvins ir pagreitins valstybės institucijų darbą, sudarys sąlygas taupyti laiką ir lėšas, užtikrins greitesnį, patogesnį ir efektyvesnį valstybės gyventojų ir verslo įmonių aptarnavimą, kas savo ruožtu prisidės prie tolimesnio informacinės visuomenės plėtojimo.

Įgyvendinant šį tikslą, kitiems metams numatyti 8 uždaviniai.

Pirmasis uždavinys – sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas (uždavinys numatytas LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse ir Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Siekiant pasirengti šio uždavinio įgyvendinimui, Komitetas 2001 m. atlieka informacinės visuomenės elektroninių viešųjų paslaugų tyrimą ir rengia techninę užduotį interneto portalo „valdžios elektroniniai vartai“ kūrimui, o 2002 m. buvo planuojama įgyvendinti LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse numatytą darbą – sukurti valdžios „elektroninius vartus“ (portalą). Tačiau šiam darbui finansavimas pagal Biudžeto projektą nenumatytas, todėl 2002 m. portalas nebus sukurtas, ir bus įvykdyta tik dalis uždavinio – parengti bendrieji reikalavimai valstybės institucijų interneto svetainėms.

Antrasis uždavinys – sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų ir duomenų bazių sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui (uždavinys numatytas LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse ir Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Yra atliekama valstybės registrų ir duomenų bazių dabartinės situacijos analizė, kuria remiantis 2002 m. bus parengta tarpusavyje susijusių valstybės registrų ir duomenų bazių sistemos kūrimo ir plėtros strategija bei paruošti reikalavimas valstybės registrų ir duomenų bazių kūrimui.

Trečiasis uždavinys – diegti modernių informacinių technologijų naudojimu pagrįstas priemones, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms vykdyti jų funkcijas (uždavinys numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Planuojama parengti bendruosius reikalavimus valstybės institucijų elektroninių dokumentų valdymo sistemoms bei jų diegimo terminams (priemonė numatyta LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse). Kita priemonė – tęsiami valstybinių institucijų naudojamoms programinėms įrangoms licencijavimo darbai, sudarant sąlygas valstybės tarnautojams naudotis tik legalia programine įranga. Šio darbo apimtys 2002 m. bus mažesnės, nei planuota, dėl šiam darbui skirtų mažesnių lėšų.

Penktasis uždavinys – stiprinti bendradarbiavimą su tarptautiniais fondais, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją (uždavinys numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Įgyvendinant šį uždavinį, numatoma surengti konferenciją ir keletą seminarų apie šios srities bendradarbiavimą su tarptautiniais fondais, dalyvavimą tarptautinėse iniciatyvose ir programose, kitą informacinės visuomenės plėtrai svarbią informaciją. Kita planuota priemonė – asmens, atsakingo už ryšius su Europos Sąjungos institucijomis, dirbančiomis informacinės visuomenės plėtros srityje, pareigybės LR Misijoje prie Europos Bendrijų įsteigimas – nebus įgyvendinta dėl to, kad tam neskirtos prašytos lėšos.

Šeštasis uždavinys – pasirengti perėjimui prie interneto protokolo 6 versijos (IPv6) (numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane bei tarptautiniame veiksmų plane eEurope+), kurį vykdant, planuojama parengti ir įgyvendinti perėjimui prie IPv6 skirtą bandomąjį projektą.

Septintasis uždavinys – priimti interneto tinklapių prieinamumo iniciatyvos (Web Accessibility Initiative) rekomendacijas (uždavinys numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Darbai informacinės aplinkos pritaikymo neįgaliesiems srityje pradėti 2001m., ir jie bus tęsiami, parengiant neįgaliesiems pritaikytą interneto tinklapių kūrimo ir testavimo metodiką.

Aštuntasis uždavinys – sukurti geografinių ir statistinių duomenų pateikimo internete sistemą, ir ją įgyvendinant, bus užbaigtas geografinių ir statistinių duomenų teikimo į viešąjį ar institucijos kompiuterinį tinklą sistemos sukūrimas ir įdiegimas.

3	Sudaryti sąlygas žiniomis, informacija, ryšių ir informacinėmis technologijomis grindžiamo verslo ir pasaulinės ekonomikos plėtrai
---	--

Aprašymas

Efektyvus informacinių technologijų panaudojimas versle, žiniomis ir informacija grindžiamo verslo plėtojimas – būtina šiandienos sėkmingo verslo prielaida. Šios srities darbų vykdymas padės įmonėms plėtoti savo verslą, naudotis lengvai pasiekiamais viešosios informacijos šaltiniais, prisidėti prie informacinių sistemų ir ryšių tinklų kūrimo ir jais naudotis, skatins privatųjį sektorių perkelti savo verslą į elektroninę terpę.

Pirmasis uždavinys – elektroninio parašo infrastruktūros sukūrimas. Pradėti elektroninio parašo funkcionavimo užtikrinimo paruošiamieji darbai: el. parašo infrastruktūros funkcionavimą reglamentuojančių tarsi aktų analizė, el. parašo funkcionavimui būtinų teisės aktų projektų rengimas, el. parašo priežiūros institucijos įkūrimui reikalingų dokumentų rengimas; tačiau kadangi nebuvo skirti el. parašo priežiūros institucijos įkūrimui reikalingi asignavimai, šį LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemonėse numatytą darbą bus sudėtinga įgyvendinti. Dar viena reikšminga šio uždavinio priemonė - Valstybinio elektroninio parašo sertifikavimo centro įkūrimas – bus neįgyvendinta (numatyta pagal Lietuvos pasirengimo narystei ES programą), kadangi šiam darbui neskirtos lėšos.

Antrasis uždavinys – Valstybinių institucijų kompiuterių tinklo (VIKT) plėtra ir tolesnė integracija į internetą. Šiuo metu iš viso įrengta 53 VIKT tinklo komunikacijų mazgai visuose miestuose ir rajonų centruose, kiekviename mazge įrengta po 1 arba 2 duomenų srautų skirstytuvus su prievadais prisijungimui skirtosiomis ryšio linijomis arba BTT linijomis. VIKT yra vienas didžiausių Lietuvos duomenų perdavimo tinklų, kurio paslaugomis gali naudotis visos šalies gyventojai. 2002 m. buvo numatoma tęsti su VIKT plėtra susijusius darbus, tačiau dėl skirtų kelis kartus mažesnių, nei buvo planuota, lėšų bus įvykdyta tik dalis planuotų darbų. Numatoma vykdyti darbus, skirtus VIKT tinklo pagrindinių komunikacijų mazgų ir monitoringo sistemos išplėtimui.

Trečiasis uždavinys – skatinant konkurenciją telekomunikacijų ir duomenų perdavimo srityje, plėtoti bevielio ryšio ir kitas alternatyvias sistemas (uždavinys numatytas Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginiame plane). Vykdamas šį uždavinį, 2001 m. atliekama telekomunikacijų veiklą reglamentuojančių teisės aktų studija, kurios rezultatai bus panaudoti, rengiant naują Telekomunikacijų įstatymo redakciją.

Ketvirtasis uždavinys – integruoti valstybinių telekomunikacinių tinklų laisvus resursus, sukuriant didelio laidumo duomenų perdavimo tinklą (numatyta pagal LR Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo priemones ir Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginį planą). Rengiantis šio uždavinio įgyvendinimui, yra atliekami parengiamieji darbai – rengiama valstybinių ryšio ir duomenų perdavimo tinklų apjungimo bei interneto telefonijos juose analizė ir koncepcija, ruošiamas integruoto tinklo valdymo organizacinis-ekonominis modelis. Tačiau šio projekto įgyvendinimui reikalingos investicinės lėšos 2002 m. neskirtos, dėl to bus neįmanoma pradėti šio uždavinio įgyvendinimo darbų.

4	Puoselėti Lietuvos kultūrą, kultūros paveldą, lietuvių kalbą ir išsaugoti juos pasaulio informacinės visuomenės aplinkoje
---	---

Aprašymas

Lietuvai integruojantis į daugiakultūrinę pasaulio aplinką, atsiranda poreikis išsaugoti nacionalinę kultūrą ir lietuvių kalbą. Uždavinio – vykdyti lietuvių kalbos naudojimą informacinėse technologijose skirtus darbus – įgyvendinimas pradėtas 2001 m. 2002 m. planuojama toliau tęsti darbus: organizuoti esamos informacijos tik lietuvių kalba įvertinimą ir perkėlimą į elektroninę formą; rasti efektyvius technologinius sprendimus tautinių kalbos ir kultūros vertybių išsaugojimui ir skleidimui; talpinti internete kvalifikuotai parengtą informaciją apie Lietuvą, jos kultūrą; plėtoti lietuvių kalbos automatinio atpažinimo, sintezės bei vertimo iš lietuvių kalbos į kitas kalbas ir atvirkščiai darbus, gaminti ir diegti šiuos produktus; lokalizuoti programinę įrangą.

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

Aprašymas

Informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimas leis užtikrinti, kad šie darbai bus vykdomi efektyviai, sistemingai bei užtikrinant jų tęstinumą. Numatoma vykdyti informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimo parengiamuosius darbus (išankstines situacijos analizes, dokumentų projektų ekspertizes, mokslinius tiriamuosius darbus ir kt.) bei įgyvendinti su informacinės visuomenės plėtros procesais susijusius komitetui pavestus darbus, rengti norminius ir programinius dokumentus; 2002 m. komitetas atsakingas už svarbių teisės aktų – Informacinės visuomenės plėtros pagrindų įstatymo koncepcijos ir paties įstatymo, Telekomunikacijų įstatymo naujos redakcijos ir kt. parengimą.

Programos tęstinumas (nauja, pradėta, baigiama) 2001 – 2004 m.

Programos lėšų poreikis ir numatomi finansavimo šaltiniai (tūkst. Lt.)

Ekonominės klasif. grupės.	Įvykdyti 2001 m. II pusmetį	Patvirtinti biudžetiniams 2002 metams			Projekta s 2003 m.	Projekta s 2004 m.
		Bazinis biudžetas	Pakeitimai / Naujas	Iš viso		
Išlaidos iš viso	4196	4196	833	5029	16677	19790
Iš jų :						
Paprastosios išlaidos	3016	3016	413	3429	4532	4145
iš jų darbo užmokestis	718	718	302	1020	1295	1355
Nepaprastosios išlaidos	1180	1180	420	1600	12145	15645
Finansavimas:						
Valstybės biudžetas	4196	4196	833	5029	16677	19790
Europos Sąjungos lėšos						
Kiti šaltiniai						

Susiję įstatymai ir kiti teisės aktai:

LR Elektroninio parašo įstatymas, LR Valstybės registrų įstatymas, LR Telekomunikacijų įstatymas, LR Vyriausybės programa 2001-2004 m., LR Vyriausybės 2001 m. spalio 4 d. nutarimas Nr. 1196 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001-2004 metų programos įgyvendinimo priemonių patvirtinimo“, LR Vyriausybės 2001 m. liepos 31 d. nutarimas Nr. 950 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės strateginių tikslų (prioritetų)“, Seimo 2001 m. gegužės 24 d. rezoliucija „Dėl žinių visuomenės ir žinių ekonomikos plėtros Lietuvoje prioritetinių darbų“, LR Vyriausybės 2001 m. vasario 28 d. nutarimas Nr. 229 „Dėl Lietuvos nacionalinės informacinės visuomenės plėtros koncepcijos patvirtinimo“, LR Vyriausybės 2001 m. rugpjūčio 10 d. nutarimas Nr. 984 „Dėl Lietuvos informacinės visuomenės plėtros strateginio plano patvirtinimo“, LR Vyriausybės 2001 m. liepos 30 d. nutarimas Nr. 192 „Dėl Lietuvos pasirengimo narystei Europos Sąjungoje programos (Nacionalinė ACQUIS priėmimo programa) teisės derinimo priemonių ir ACQUIS įgyvendinimo priemonių 2001 metų planų patvirtinimo“.

Priemonės, patvirtintos Vyriausybės 2001-2004 m. programos įgyvendinimo plane ir reikalingos programai įgyvendinti:

<u>Priemonės Nr.</u>	<u>Priemonės pavadinimas</u>	<u>Ivykdymo data</u>
66	Parengti Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės plėtros pagrindų įstatymo koncepciją Parengti Lietuvos Respublikos informacinės visuomenės plėtros pagrindų įstatymo projektą	2002 metų I ketvirtis 2002 metų II ketvirtis
69	Sukurti portalą, per kurį gyventojams ir verslo subjektams bus teikiama viešoji informacija, taip pat valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų paslaugos	2002 metų IV ketvirtis
70	Suderinti oficialiosios informacijos šaltinių formavimo, funkcionavimo, sąveikos teisinę ir metodinę bazę	2002 metų I ketvirtis
71	Sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų ir duomenų bazių sistemą	2003 metų IV ketvirtis
78	Parengti teisės akto dėl bendrųjų reikalavimų valstybės institucijų elektroninių dokumentų valdymo sistemoms bei jų diegimo terminų projektą	2002 metų IV ketvirtis
84	Sukurti veiksmingą Informavimo apie nemokamos ir atvirojo kodo programinės įrangos, kuri gali būti panaudota moksliniams ir praktiniams darbams, programą	2002 metų IV ketvirtis
85	Sudaryti sąlygas (sukurti teisinę ir institucinę bazę) juridiniams ir fiziniams asmenims elektroniniu būdu atsiskaityti už paslaugas, pirkimus, atlikti muitinės, mokesčių mokėjimo ir pajamų deklaravimo procedūras, skatinančias verslą, diegti informacines technologijas, panaudoti naujausius mokslo laimėjimus, plėtoti elektroninę komerciją	2004 metų IV ketvirtis
90	Integruoti ir panaudoti valstybinių telekomunikacinių tinklų laisvus išteklius, sukurti didelio laidumo duomenų perdavimo tinklą valstybės institucijoms, mokslo ir mokymo įstaigoms, gyventojams	2003 metų III ketvirtis
91	Toliau plėtoti Valstybinių institucijų kompiuterių tinklą (VIKT), užtikrinant aukštos greیتaveikos saugų kompiuterinį ryšį valstybės institucijų informacinėms sistemoms	2002 metų III ketvirtis
92	Steigti atvirus visuomenei prieigos prie interneto taškus (bibliotekose, mokyklose ir panašiai), ypač daug dėmesio skirti kaimo vietovėms	2002 metų IV ketvirtis– 2004 metų IV ketvirtis
96	Parengti Lietuvos Respublikos telekomunikacijų įstatymo naują redakciją	2002 metų II ketvirtis
97	Parengti sąlygas išduoti trečiosios kartos (trečiosios kartos bendrasis judrusis korinis radijo ryšys, paketinio duomenų perdavimo paslaugos ar panašiai) ryšio licencijas ir jas paskelbti	2002 metų IV ketvirtis
98	Įsteigti elektroninio parašo priežiūros funkcijas vykdančią instituciją	2001 metų IV ketvirtis

Numatomas programos poveikis:

Išaugęs informacinių technologijų galimybes naudojančių Lietuvos gyventojų skaičius; plačiai naudojamos per informacines technologijas teikiamos el. valdžios viešosios paslaugos, pagerėję gyventojų ir verslo įmonių aptarnavimo sąlygos, veiksmingesnis, racionalesnis ir lankstesnis valstybės valdymo, jos išteklių panaudojimo klausimų sprendimas valstybės ir savivaldybių institucijose; sudarytos sąlygos informacija, ryšių ir informacinėmis technologijomis grindžiamo verslo

plėtojimui, išaugęs užimtumas IT srityje ir IT sektoriaus konkurencingumas; lietuvių kalbos ir kultūros išsaugojimas globalios informacinės visuomenės aplinkoje.

Galimos programos vykdymo ir finansavimo alternatyvos :

Kita svarbi informacija:

Šios programos vykdymas yra būtinas, siekiant užtikrinti efektyvų ir sistemingą informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimą valstybės lygmenyje.

Įstaigos vadovas Direktorius

Pareigos

Juozas Zalatorius

Vardas Pavardė

Parašas

Data:	2002 01 24
--------------	------------

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos
Respublikos Vyriausybės

(Ministerija, departamentas, Vyriausybės įstaiga, valstybės valdymo institucija - asignavimų valdytojas)

2002 m. asignavimų valdytojų tikslų, programų, programų tikslų,
uždavinių ir priemonių klasifikatorius

Asignavimų valdytojo kodas	Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Pavadinimas	Požymis
90. 900. 2329	1					Organizuoti ir koordinuoti informacinės visuomenės plėtros procesus	
		1,1				Informacinės visuomenės plėtra	
			1			Užtikrinti Lietuvos gyventojams galimybę įgyti žinių, įgūdžių ir kvalifikaciją, kurie leistų, pasinaudojus ryšių ir informacijos technologijų teikiamais pranašumais, lanksčiau prisitaikyti prie greitai kintančių gyvenimo ir darbo sąlygų, sėkmingai konkuruoti pasaulio rinkose	
				1		Nustatyti kompiuterinio raštingumo kvalifikacinius reikalavimus valstybės ir savivaldybių tarnautojams ir pedagogams bei sudaryti sąlygas šią kvalifikaciją įgyti	
					1	Kompiuterinio raštingumo kvalifikacinių reikalavimų valstybės ir savivaldybių tarnautojams nustatymas, mokymo programų parengimas	6

					2	Teisės akto projekto dėl valstybės tarnautojų kompiuterinio raštingumo kvalifikacinių reikalavimų nustatymo parengimas	6
				2		Viename Lietuvos rajonų sukurti bandomąją "skaitmeninę bendruomenę", apimančią gyventojus, savivaldybę, policiją, vietinę žiniasklaidą, bibliotekas, mokyklas, visuomenės sveikatos centrus, kt. institucijas	
					1	Žvalgomojo projekto "skaitmeninės bendruomenės sukūrimas" paruošiamieji darbai (analizė ir įvertinimas)	6
					2	Žvalgomojo projekto vykdymas kartu su pasirinkta (remiantis paruošiamojo etapo rezultatais) vietos savivaldos institucija	6
				3		Skatinti mokslinius ir praktinius darbus, tam pritaikant atvirų šaltinių nemokamą programinę įrangą	
					1	Informavimo apie nemokamos ir atvirojo kodo programinės įrangos, kuri gali būti panaudota moksliniams ir praktiniams darbams, programos sukūrimas	5, 6
				4		Plėtoti darbus, ugdančius gyventojų sampratą apie informacinės visuomenės plėtros svarbą	
					1	Gyventojų informavimo apie informacinės visuomenės procesus situacijos analizės atlikimas, programos parengimas	6
					2	Gyventojų informavimui apie informacinės visuomenės procesus skirtų darbų vykdymas pagal parengtą programą	6

				5		Sparčiau plėtoti Lietuvos viešųjų informacinių konsultacinių centrų tinklą (pirmiausia kaimo ir miestelių viešųjų bibliotekų pagrindu), juos aprūpinus reikiama technine ir programine įranga, interneto prieiga ir mokymo priemonėmis	
					1	Atvirų visuomenei prieigos prie interneto taškų (bibliotekose, mokyklose ir panašiai), akcentuojant kaimo vietas, steigimo programos parengimas	4, 6
			2			Modernizuoti valstybės valdymą, panaudojus kompiuterizuotus informacijos šaltinius, sukūrus tam reikiamą teisinę aplinką, plėtoti elektroninę valdžią ir elektroninę demokratiją, sudaryti gyventojams realias galimybes nevaržomai gauti iš visų valdžios institucijų informaciją bei palankias sąlygas plėtoti Lietuvos informacinę visuomenę, teikti pasiūlymus, kritikuoti, dalyvauti priimant sprendimus	
					1	Sukurti interneto portalą, per kurį gyventojai ir verslo įmonės galėtų gauti visą viešą su valstybės institucijomis ir jų vykdomomis funkcijomis susijusią informaciją bei viešojo administravimo paslaugas	
					1	Informacinės visuomenės elektroninių viešųjų paslaugų tyrimas	3, 6
					2	Techninės užduoties interneto portalo "valdžios elektroniniai vartai" kūrimui paruošimas	3,6
					3	Bendrųjų reikalavimų valstybės institucijų interneto svetainėms parengimas	6
				2		Sukurti tarpusavyje susijusių valstybės registrų ir duomenų bazių sistemą, skirtą įstatymuose numatytų objektų registravimui, apskaitai, registravimo duomenų teikimui	

					1	Valstybės registrų ir duomenų bazių dabartinės situacijos analizės atlikimas	6
					2	Tarpusavyje susijusių valstybės registrų ir duomenų bazių sistemos kūrimo ir plėtros strategijos bei reikalavimų valstybės registrų ir duomenų bazių kūrimui parengimas	6
				3		Diegti modernių informacinių technologijų naudojimui pagrįstas priemonės, padedančias valstybės ir savivaldybių institucijoms vykdyti jų funkcijas	
					1	Bendrųjų reikalavimų valstybės institucijų elektroninių dokumentų valdymo sistemoms bei jų diegimo terminams paruošimas	6
					2	Programinės įrangos licencijavimas valstybės institucijose	6
				4		Stiprinti bendradarbiavimą su tarptautiniais (ypač ES) fondais, dalyvauti tarptautiniuose projektuose, sistemingai ir atvirai teikti informacinės visuomenės plėtrai skirtų darbų vykdymui reikšmingą informaciją	
					1	Konferencijos ir seminarų apie šios srities bendradarbiavimą su tarptautiniais fondais, dalyvavimą tarptautinėse iniciatyvose ir programose, kitą informacinės visuomenės plėtrai reikšmingą informaciją surengimas	3, 6
				5		Pasirengti perėjimui prie IPv6 (interneto protokolo 6 versijos)	
					1	Bandomojo projekto, skirto perėjimui prie IPv6, parengimas ir įgyvendinimas	6
				6		Priimti interneto tinklapių prieinamumo iniciatyvos (Web Accessibility Initiative) rekomendacijas	
					1	Informacinės aplinkos pritaikymo neįgaliesiems poreikių tyrimas ir neįgaliesiems pritaikytų interneto tinklapių kūrimo ir testavimo metodikos parengimas	6

				7		Sukurti geografinių ir statistinių duomenų teikimo internete sistemą	
					1	Geografinių ir statistinių duomenų teikimo į viešąjį ar institucijos kompiuterinį tinklą sistemos sukūrimas ir įdiegimas	3, 6
			3			Sudaryti sąlygas žiniomis, informacija, ryšių ir informacinėmis technologijomis grindžiamo verslo ir pasaulinės ekonomikos plėtrai	
				1		Elektroninio parašo infrastruktūros sukūrimas	
					1	Elektroninio parašo funkcionavimo užtikrinimo paruošiamieji darbai: el. parašo infrastruktūros funkcionavimą reglamentuojančių teisės aktų analizė, poįstatyminių teisės aktų projektų rengimas, elektroninio parašo priežiūros institucijos įkūrimo paruošiamieji darbai	1, 6
				2		Valstybinių institucijų kompiuterių tinklo (VIKT) plėtra ir tolesnė integracija į internetą	
					1	VIKT tinklo pagrindinių komunikacijų mazgų ir monitoringo sistemos išplėtimas	6
				3		Skatinant konkurenciją telekomunikacijų ir duomenų perdavimo srityje, plėtoti bevielio ryšio ir kitas alternatyvias sistemas	
					1	Telekomunikacijų veiklą reglamentuojančių teisės aktų studija	3, 6
				4		Integruoti valstybinių telekomunikacinių tinklų laisvus resursus, sukuriant didelio laidumo duomenų perdavimo tinklą	

					1	Valstybinių ryšio ir duomenų perdavimo tinklų apsjungimo bei interneto telefonijos juose analizės ir koncepcijos parengimas, integruoto tinklo valdymo organizacinio-ekonominio modelio parengimas	3,6
			4			Puoselėti Lietuvos kultūrą, kultūros paveldą, lietuvių kalbą ir išsaugoti juos pasaulio informacinės visuomenės aplinkoje	
					1	Vykdyti lietuvių kalbos naudojimui informacinėse technologijose skirtus darbus	
					1	Kompiuterių ir jų programinės įrangos sertifikavimui lietuvių kalboje, programinės įrangos lokalizacijai ir atviro teksto programinės įrangos taikymui skirtų darbų vykdymas	5, 6
			5			Užtikrinti tinkamą informacinės ir žinių visuomenės plėtrai būtinų darbų vykdymą ir koordinavimą	
					1	Vykdyti komitetui priskirtas funkcijas	
					1	Informacinės visuomenės plėtros procesų koordinavimo parengiamieji darbai (išankstinės situacijos analizės, dokumentų projektų ekspertizės, moksliniai tiriamieji darbai ir kt.)	6
					2	Su informacinės visuomenės plėtros procesais susijusių pavestų darbų vykdymas; norminių ir programinių dokumentų rengimas	6

Asignavimų valdytojas _____

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės

90.900.2329

(Ministerija, departamentas, Vyriausybės įstaiga, valstybės valdymo institucija - asignavimų valdytojas)

(Kodas)

2001 - 2002 m. programų, programų tikslų, uždavinių ir priemonių išlaidų suvestinė

Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Priemonės kodas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtintos 2001 m. II pusmečio išlaidos					2002 m. išlaidų projektas					2002 m. išlaidos				
							Iš jų					Iš jų					Iš jų			
							Iš viso	Paprastosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprastosios		Iš viso	Paprastosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprastosios		Iš viso	Paprastosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprastosios
01	1.1	01	01	01	12.08.01	41	41													
					Viso priemonėi	41	41													
01	1.1	01	01	02	12.08.01					0	0									
					Viso priemonėi					0	0									
01	1.1	01	01	Viso uždaviniui		41	41			0	0									
01	1.1	01	02	01	12.08.01	47	47													
					Viso priemonėi	47	47													
01	1.1	01	02	02	12.08.01					150	150									
					Viso priemonėi					150	150									
01	1.1	01	02	Viso uždaviniui		47	47			150	150									
01	1.1	01	03	01	12.08.01					25	25									

					Viso priemonėi					25	25								
01	1.1	01	03	Viso uždaviniui						25	25								
01	1.1	01	04	01	12.08.01	29	29												
					Viso priemonėi	29	29												
01	1.1	01	04	02	12.08.01					50	50								
					Viso priemonėi					50	50								
01	1.1	01	04	Viso uždaviniui		29	29			50	50								
01	1.1	01	05	01	12.08.01					20	20								
					Viso priemonėi					20	20								
01	1.1	01	05	Viso uždaviniui						20	20								
01	1.1	01	Viso programos tikslui			117	117			245	245								
01	1.1	02	01	01	12.08.01	69	69												
					Viso priemonėi	69	69												
01	1.1	02	01	02	12.08.01	41	41												
					Viso priemonėi	41	41												
01	1.1	02	01	03	12.08.01					20	20								
					Viso priemonėi					20	20								
01	1.1	02	01	Viso uždaviniui		110	110			20	20								
01	1.1	02	02	01	12.08.01	59	59												
					Viso priemonėi	59	59												
01	1.1	02	02	02	12.08.01					0	0								

					Viso priemonių				0	0										
01	1.1	02	02	Viso uždaviniui		59	59		0	0										
01	1.1	02	03	01	12.08.01				30	30										
					Viso priemonių				30	30										
01	1.1	02	03	02	12.08.01	260		260	1050				1050							
					Viso priemonių	260		260	1050				1050							
01	1.1	02	03	Viso uždaviniui		260		260	1080	30		1050								
01	1.1	02	04	01	12.08.01				70	70										
					Viso priemonių				70	70										
01	1.1	02	04	Viso uždaviniui					70	70										
01	1.1	02	05	01	12.08.01				50	50										
					Viso priemonių				50	50										
01	1.1	02	05	Viso uždaviniui					50	50										
01	1.1	02	06	01	12.08.01	50	50		30	30										
					Viso priemonių	50	50		30	30										
01	1.1	02	06	Viso uždaviniui		50	50		30	30										
01	1.1	02	07	01	12.08.01	45	45		15	15										
					Viso priemonių	45	45		15	15										
01	1.1	02	07	Viso uždaviniui		45	45		15	15										
01	1.1	02	Viso programos tikslui			524	264		260	1265	215		1050							
01	1.1	03	01	01	12.08.01	160	160		150	150										
					Viso priemonių	160	160		150	150										

					ei													
01	1.1	03	01	Viso uždaviniui		160	160			150	150							
01	1.1	03	02	01	12.08.01					335	35			300				
					Viso priemon ei					335	35			300				
01	1.1	03	02	Viso uždaviniui		920			920	335	35			300				
01	1.1	03	03	01	12.08.01	60	60											
					Viso priemon ei	60	60											
01	1.1	03	03	Viso uždaviniui		60	60											
01	1.1	03	04	01	12.08.01	87	87											
					Viso priemon ei	87	87											
01	1.1	03	04	Viso uždaviniui		87	87											
01	1.1	03	Viso programos tikslui			1227	307		920	485	185			300				
01	1.1	04	01	01	12.08.01	461	461			380	380							
					Viso priemon ei	461	461			380	380							
01	1.1	04	01	Viso uždaviniui		461	461			380	380							
01	1.1	04	Viso programos tikslui			461	461			380	380							
01	1.1	05	01	01	12.08.01	251	251			175	175							
					Viso priemon ei	251	251			175	175							
01	1.1	05	01	02	12.08.01	1616	1616	718		2479	2229	1020	250					
					Viso priemon ei	1616	1616	718		2479	2229	1020	250					
01	1.1	05	01	Viso uždaviniui		1867	1867	718		2654	2404	1020	250					
01	1.1	05	Viso programos tikslui			1867	1867	718		2654	2404	1020	250					
01	1.1	Viso program				4196	3016	718	1180	5029	3429	1020	1600					

		ai															
					IŠ VISO	4196	3016	718	1180	5029	3429	1020	1600				

Asignavimų valdytojas

_____ parašas

Forma 3 (patv.)

Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės
 (Ministerija, departamentas, Vyriausybės įstaiga, valstybės valdymo institucija - asignavimų valdytojas)

90. 900. 2329

(Kodas)

Informacinės visuomenės plėtra
 (Programos pavadinimas)

Programos uždavinių įgyvendinimo rezultatų įvertinimo suvestinė

Asignavimų valdytojo tikslo kodas	Programos kodas	Programos tikslo kodas	Uždavinio kodas	Uždavinio vertinimo kriterijaus arba rodiklio pavadinimas		2001 m.	2002 m.	2003 m.	2004 m.
					kodas	planas	planas	planas	planas
1	1.1	1	1	Valstybės ir savivaldybių tarnautojų, atitinkančių kompiuterinio raštingumo kvalifikacinius reikalavimus, procentas	1		20	50	80
1	1.1	1	2	Pasirinktos Lietuvos savivaldybės tarnautojų, apmokytų dirbti su įdiegtomis informacinėmis technologijomis ir sistemomis, procentas	1		70		
1	1.1	1	3	Sukurto tinklapio, kuriame skelbiama informacija apie nemokamą/atviro kodo programinę įrangą, lankytojų skaičius (individualių apsilankymų per parą skaičius)	1		100	150	200
1	1.1	1	4	Gyventojų, nuolat naudojančių internetą, procentas	1		13	18	25

1	1.1	1	5	Šalies mokyklų ir bibliotekų, turinčių interneto prieigą, kuria gali naudotis gyventojai, procentas	1		10	35	65
1	1.1	2	1	Pagrindinių viešųjų paslaugų, prieinamų per internetą, procentas	1		5	20	50
1	1.1	2	2	Teisinės ir techninės bazės, reglamentuojančios valstybės registrų ir duomenų bazių sistemos kūrimą ir funkcionavimą, pilnumas	1	0,2	0,6	0,7	0,9
1	1.1	2	3	Valstybės institucijų, naudojančių reikalavimus atitinkančias elektroninių dokumentų valdymo sistemas, procentas	1		5	20	40
1	1.1	2	3	Valstybės institucijų, pilnai aprūpintų licencijuota programine įranga, procentas	2		15	30	60
1	1.1	2	4	Įvykusių renginių (konferencijų ir seminarų) metinis skaičius	1		7	8	10
1	1.1	2	5	Techninės ir teisinės bazės, reikalingos perėjimui prie IPv6 standarto, pilnumas	1		0,5	1	
1	1.1	2	6	Valstybės institucijų interneto svetainių, atitinkančių WAI prieinamumo standartus, procentas	1		5	35	75
1	1.1	2	7	Geografinių ir statistinių duomenų teikimo į kompiuterinį tinklą sistemos įdiegimo pilnumas	1	0,6	1		
1	1.1	3	1	Teisinės ir techninės bazės, reglamentuojančios el. parašo infrastruktūros funkcionavimą, pilnumas	1	0,5	0,8	1	

1	1.1	3	2	Pagrindinių VIKT komunikacijų mazgų duomenų srautų apdorojimo pajėgumai (Mb/s)	1	40	100		
1	1.1	3	3	Telekomunikacijų veiklą reglamentuojančių ES ir Lietuvos teisės aktų analizės pilnumas	1	1			
1	1.1	3	4	“Lietuvos Telekomo” dabartiniu metu teikiamų paslaugų Vilniuje įsikūrusioms valstybinėms institucijoms perėmimas (procentais nuo šiuo metu teikiamų paslaugų)	1		0	25	50
1	1.1	4	1	Lituanizuota dažniausiai naudojama programinė įranga (įgyvendinimo pilnumas)	1		0,3	0,5	0,7
1	1.1	5	1	Parengtų teisės aktų projektų, rekomendacinių dokumentų projektų skaičius	1	5	10	10	8
<i>Etatų skaičius programai</i>			45						

Asignavimų valdytojas _____

Asignavimų valdytojo tikslas	Programos kodas	Programos pavadinimas	Funkcinės klasifikacijos kodas	Patvirtintos 2001 m. II pusmečio išlaidos				2002 m. išlaidos				Projektas 2003 m. išlaidos				Projektas 2004 m. išlaidos				
					Iš jų				Iš jų			Iš jų			Iš jų				Iš jų	
				Iš viso	Paprasiosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprasiosios	Iš viso	Paprasiosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprasiosios	Iš viso	Paprasiosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprasiosios	Iš viso	Paprasiosios	Iš jų darbo užmokesčiui	Nepaprasiosios	
1	1,1	Informacinės visuomenės plėtra	12.08.01	4196	3016	718	1180	5029	3429	1020	1600	16677	4532	1295	12145	19790	4145	1355	15645	
		IŠ VISO:	x	4196	3016	718	1180	5029	3429	1020	1600	16677	4532	1295	12145	19790	4145	1355	15645	