



INFORMACINĖS VISUOMENĖS
PLĖTROS KOMITETAS PRIE
SUSISIEKIMO MINISTERIJOS



LIETUVOS INFORMACINĖS VISUOMENĖS PLĖTROS TENDENCIJŲ IR PRIORITETŲ 2014-2020 METAIS VERTINIMAS

Vertinimo pristatymas
2012 m. balandžio 25 d.



VIEŠOSIOS POLITIKOS IR VADYBOS INSTITUTAS

Pasiūlymai dėl svarbiausių 2014-2020 m. laikotarpio ES paramos kryptių informacinės visuomenės srityje

Egidijus Barcevičius

Vertinimo tikslas

- įvertinti informacinės visuomenės plėtros tendencijas
- ...nustatyti Lietuvos informacinės visuomenės plėtros galimas prioritetingas kryptis, tikslus ir uždavinius
- ... numatomus pasiekti rezultatus ES struktūrinių fondų paramos 2014-2020 metais kontekste.

Analizė

Strategija

Rodikliai

Vertinimo metodai ir šaltiniai

**Statistikos šaltinių
analizė**

Interviu

**Anksčiau atlikti
tyrimai**

**Užsienio šalių
atvejo studijos**

Teisės aktų analizė

**ES dokumentų
analizė**

Kas yra informacinė visuomenė?

Termino turinys?

El. parašas ir
el.
dokumentas

Gyventojų gebėjimai
naudotis IRT

Skaitmeninis kultūros paveldas

*Darbo jėgos IRT
kompetencija*

Elektroninis verslas

Elektroninės valdžios paslaugos

Žalieji viešieji pirkimai

Plačiąjuostis ryšys

Debesų kompiuterija

Intelektualiosios transporto sistemos

*Elektroninės sveikatos
paslaugos*

**Sumanieji
skaitikliai**

*Moksliniai tyrimai
IRT srityje*

IRT
darbuo-
tojai

Sąveikumas

*Lietuvių kalbos
automatinio vertimo
priemonės*

Svarbiausi plėtros dokumentai?

Lietuvos inovacijų 2010-2020 m. strategija

Žaliųjų pirkimų įgyvendinimo 2012-2015 m.
priemonių planas
„Visiems“

Lietuvos aukštųjų technologijų plėtros
2011-2013 m. programa

„Lietuvos inovacijas“

Inžinerijos ir informacinių technologijų
mokslų jungtinė tyrimų programa

„ŽIDVD“ Kokybiškas užimtumas ir
ilgalaikė (iki 2025 metų) Lietuvos transporto
sistemos plėtros strategija

Globalios Lietuvos programa

Nacionalinė darnaus vystymosi programa

Informacinės visuomenės plėtros 2011-2019 m. programa?

Visuotinio kompiuterinio raštingumo
programa 2013 – 2019 m.

Lietuvos kultūros paveldo skaitmeninimo,
skaitmeninio turinio saugojimo ir prieigos
strategija

El. sveikatos sistemos 2009-2015 metų
plėtros įgyvendinimo priemonių planas

Viešojo valdymo tobulinimo 2012–2020 m.
programa

Elektroninės informacijos saugos
(kibernetinio saugumo) plėtros 2011–2019
m. programa

Keturios analizės perspektyvos

Gyventojai

Verslas

Valdžia

Infrastruktūra

Vertinimo rezultatas

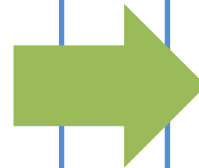
Analizė

Informacinės
visuomenės tendencijos

Pasiekimai ir problemos

Kiekybinių tikslų
pasiekimo laipsnis

Viešojo sektoriaus
vaidmuo



Strategija

Esami rodikliai ir jų
komentaras

ES teisės aktai ir
tendencijos

Užsienio valstybių
patirtis

Rekomendacijos

Rekomendacijų struktūra

Aštuonios iniciatyvos



Pasiūlymų grupės/ uždaviniai

Pasiūlymas/ veiksmai
(įgyvendinimo modelis)

Rezultatas iki 2020-
2022 m.

Problema, rizika ar galimybė



Finansavimo
šaltiniai

Adresatas

Terminai

Kokie svarbiausi iššūkiai?

Dabarties

19 vieta ES pagal plačiajuosčio ryšio skverbtį
2011 m. apie 900 tūkst. 16-74 m. Lietuvos gyventojų niekada nesinaudojo internetu
Žymus IRT specialistų trūkumas
23 vieta ES pagal gyventojų naudojamą viešąsias paslaugas
25 vieta ES pagal bendrą internete perkančių gyventojų dalį
Fragmentuota viešojo sektoriaus IRT infrastruktūra ir programiniai ištekliai

Ateities

Interneto tinklų pralaidumo poreikis pasaulyje per metus išauga maždaug 50–60 proc.
Toliau augs interneto naudotojų skaičius, internetas taps kiekvieno asmens kasdienybės dalimi
Sumanūs (angl. *smart*) prietaisai, miestai, namai, transporto ir energetikos sistemos
Debesų kompiuterija
Tarptautinės el. paslaugos
Viešųjų duomenų pakartotinis panaudojimas
Saugumo ir privatumo iššūkiai internete

Kokias iniciatyvas siūlome?

1. Visuotinai prieinamas labai greitas plačiajuostis internetas

2. Šalies gyventojai – sumanūs interneto naudotojai

3. Lietuvių kalba ir Lietuvos kultūros paveldas internete

4. Visos viešosios ir administracinės el. valdžios paslaugos prieinamos ir naudojamos internetu

5. Viešojo sektoriaus IRT optimizavimas ir sumanus valdymas

6. IRT gebėjimai ir IRT sprendimai ateities verslui

7. Žaliosios IRT ir darni plėtra

8. Asmens ir valstybės saugumas internete

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

✓ Ne mažiau nei 50 proc. namų ūkių bus užsisakę 100 Mbps ir spartesnį interneto ryšį iki 2020 m.

✓ Visuotinis NGA (šviesolaidinio) ryšio prieinamumas iki 2022 m.

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ 95 proc. 16-74 m. gyventojų nuolat naudojami internetu (per paskutinius 3 mėn. naudojami internetu ne rečiau kaip kartą per savaitę).
- ✓ 0 proc. 16-74 m. gyventojų, kurie niekada nesinaudojo internetu.
- ✓ Visos viešojo sektoriaus svetainės atitinka prieinamumo neįgaliesiems techninius standartus.
- ✓ Lietuva patenka į ES šalių pirmąjį penketuką pagal gyventojų dalį, kuri turi aukščiausią naudojimosi internetu gebėjimų lygį (Eurostat skaičiuojamas rodiklis).
- ✓ 100 proc. 16-74 m. gyventojų moka pasirašyti el. parašu.

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ 20 proc. gyventojų naudojami su Lietuvos kultūros paveldu susijusiomis elektroninėmis paslaugomis.
- ✓ Visi (100 proc.) suskaitmeninti kultūros paveldo objektai, lietuvių kalbos ir raštijos išteklių prieinami internete. Jei tai neįmanoma dėl autorių teisių arba asmens duomenų apsaugos reikalavimų – šie objektai prieinami viešai, o internete būtų prieinama informacija apie tai, kad šie objektai yra suskaitmeninti ir nurodyta, kur juos rasti.
- ✓ Iki 2015 m. Europeana portale prieinama ne mažiau kaip 240 000 objektų iš Lietuvos.

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ 100 proc. pagrindinių viešųjų ir administracinių paslaugų visiškai pasiekiamos internetu.
- ✓ 10-20 svarbiausių paslaugų teikiamos tik elektroniniu būdu (angl. *digital by default*).
- ✓ 95 proc. asmenų, kurie naudojami viešosiomis ir administracinėmis paslaugomis (jei jos yra visiškai pasiekiamos internetu) naudojami elektroniniu šių paslaugų gavimo būdu.
- ✓ 90 proc. viešųjų ir administracinių paslaugų naudotojų jas pasiekė per viešųjų paslaugų portalą.
- ✓ Lietuvos gyventojams prieinamos visos ES lygiu suderintos paslaugos (sąrašas dar bus patvirtintas 2012 m.).

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ 100 proc. valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų keičiasi tik elektroniniais dokumentais.
- ✓ Veikia Valstybės informacinių išteklių įstatyme numatyta valstybės informacinių išteklių sąveikumo platforma.
- ✓ Lietuvoje veikia (...) duomenų centrų (*šiuo metu neįmanoma nurodyti konkretaus skaičiaus*).
- ✓ Įvykdyti 10-20 bandomųjų projektų debesų kompiuterijos srityje.

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ Gyventojai, dirbantys IRT sektoriuje (visų šalies darbuotojų procentais): patekti tarp 10 aukščiausių rodikli turinčių ES šalių.
- ✓ Darbuotojai, turintys IRT specialistų įgūdžių (tarp visų darbuotojų, proc.): patekti tarp 10 aukščiausių rodikli turinčių ES šalių.
- ✓ 80 proc. gyventojų pirko (užsisakė) prekes ar paslaugas internetu (visų gyventojų procentais) (per paskutinius 3 mėn.).
- ✓ 50 proc. gyventojų pirko (užsisakė) prekes ar paslaugas internetu iš kitų ES šalių (visų gyventojų procentais).
- ✓ 60 proc. įmonių parduoda prekes ar paslaugas e. tinklais (visų šalies įmonių procentais).

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

✓ (...) proc. sumažinti viešojo sektoriaus duomenų centrų energijos sąnaudas ir anglies pėdsaką (*šiuo metu viešojo sektoriaus duomenų centrų skaičius yra nežinomas, tačiau įgyvendinant siūlomas iniciatyvas būtų nustatytas dabartinis ir būsimasis duomenų centrų skaičius; atitinkamai būtų galima įvertinti ir energijos sąnaudų bei anglies pėdsako sumažėjimą*)

✓ 80 proc. namų ūkių naudoja pažangiuosius skaitiklius.

✓ 80 proc. viešojo sektoriaus IRT pirkimų yra „žalieji“ pirkimai (pagal pirkimų skaičių ir pagal sumą).

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

Plačiajuostis internetas

Sumanūs interneto naudotojai

Kalba ir kultūros paveldas

El. valdžios paslaugos

Viešosios IRT infrastr. optimizavimas

Svarbiausi pasiekimai

- ✓ Identifikuota 100 proc. ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros objektų.
- ✓ 100 proc. valstybės informacinių išteklių atitinka saugos reikalavimus.
- ✓ 100 proc. ypatingos svarbos informacinės infrastruktūros objektų, atitinkančių elektroninės informacijos saugos (kibernetinio saugumo) reikalavimus.
- ✓ Vykdoma 100 proc. informacinių sistemų stebėseną dėl atitikimo Elektroninės informacijos saugos (kibernetinio saugumo) atitikties reikalavimams.
- ✓ 80 proc. Lietuvos gyventojų saugiai jaučiasi kibernetinėje erdvėje.
- ✓ 85 proc. Lietuvos gyventojų suvokia kibernetinio saugumo principus.

IRT ateities verslui

Žaliosios IRT

Asmens ir valstybės saugumas

ES paramos šaltiniai

Lietuvai tenkanti ES
SF parama

Informacinės visuomenės
prioritetas

IV kituose prioritetuose

CEF

Plačiajuosčių tinklų
infrastruktūra

Skaitmeninių paslaugų
infrastruktūra

Horizon 2020

Tarptautiniai MTEP
(MTTP) projektai

Europos inovacijų ir
technologijos institutas
(įskaitant „ICT Labs“)

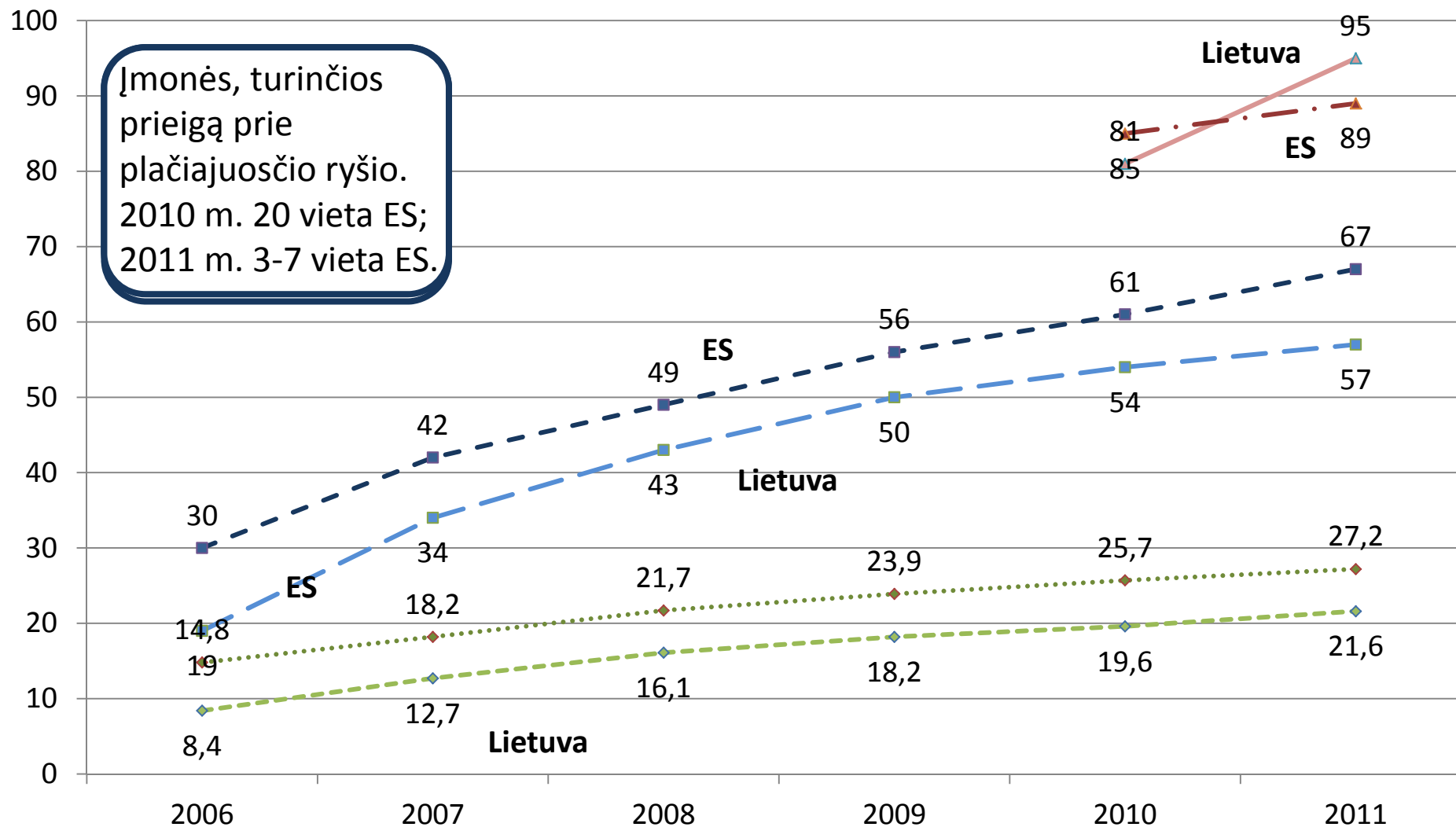
Kitos paramos
programos

Saugesnio interneto
programa

Sumanių miestų ir
bendruomenių iniciatyva

Valstybės vaidmuo skatinant plačiajuosčio ryšio plėtrą 2014-2020 m.

**Diskusija dėl siūlomų ES paramos
krypčių**



Įmonės, turinčios prieigą prie plėčiujosčio ryšio.
 2010 m. 20 vieta ES;
 2011 m. 3-7 vieta ES.

- ◆— Plėčiųjų ryšio skverbtis (linijų skaičius 100 gyventojų) Lietuva
- ...◆... Plėčiųjų ryšio skverbtis (linijų skaičius 100 gyventojų) ES
- Plėčiujostį internetą turinčių namų ūkių dalis Lietuva
- Plėčiujostį internetą turinčių namų ūkių dalis ES
- ▲— Įmonės, turinčios prieigą prie plėčiujosčio ryšio Lietuva
- ▲... Plėčiujosčio ryšio ES

Pasiekimai ir problemos

- 6 vieta pasaulyje ir 1 vieta Europoje pagal namų ūkių, prisijungusių prie interneto šviesolaidinėmis interneto linijomis, skaičių;
- Lietuvos verslas intensyviai naudojami plačiajuosčiu internetu. (2011 m. 94,9 proc. įmonių).

- 19 vieta ES pagal plačiajuosčio ryšio skverbtį (2011 m.);
- „Paskutinės mylios“ problema kaimo vietovėse;
- Skaitmeninė atskirtis;
- Žemas mobiliojo interneto naudojimo lygis (23 vieta ES 2010 m.)

Viešojo sektoriaus iniciatyvos

RAIN-1 (BPD) (74,23 mln. Lt)

Nutiesta 3791 km šviesolaidinio ryšio

RAIN-2 (172,26 mln. Lt) (galimas padidinimas)

Planuojama nutiesti 4500 km šviesolaidinio ryšio, pasiekti 770 gyvenviečių (galimas padidinimas iki 950)

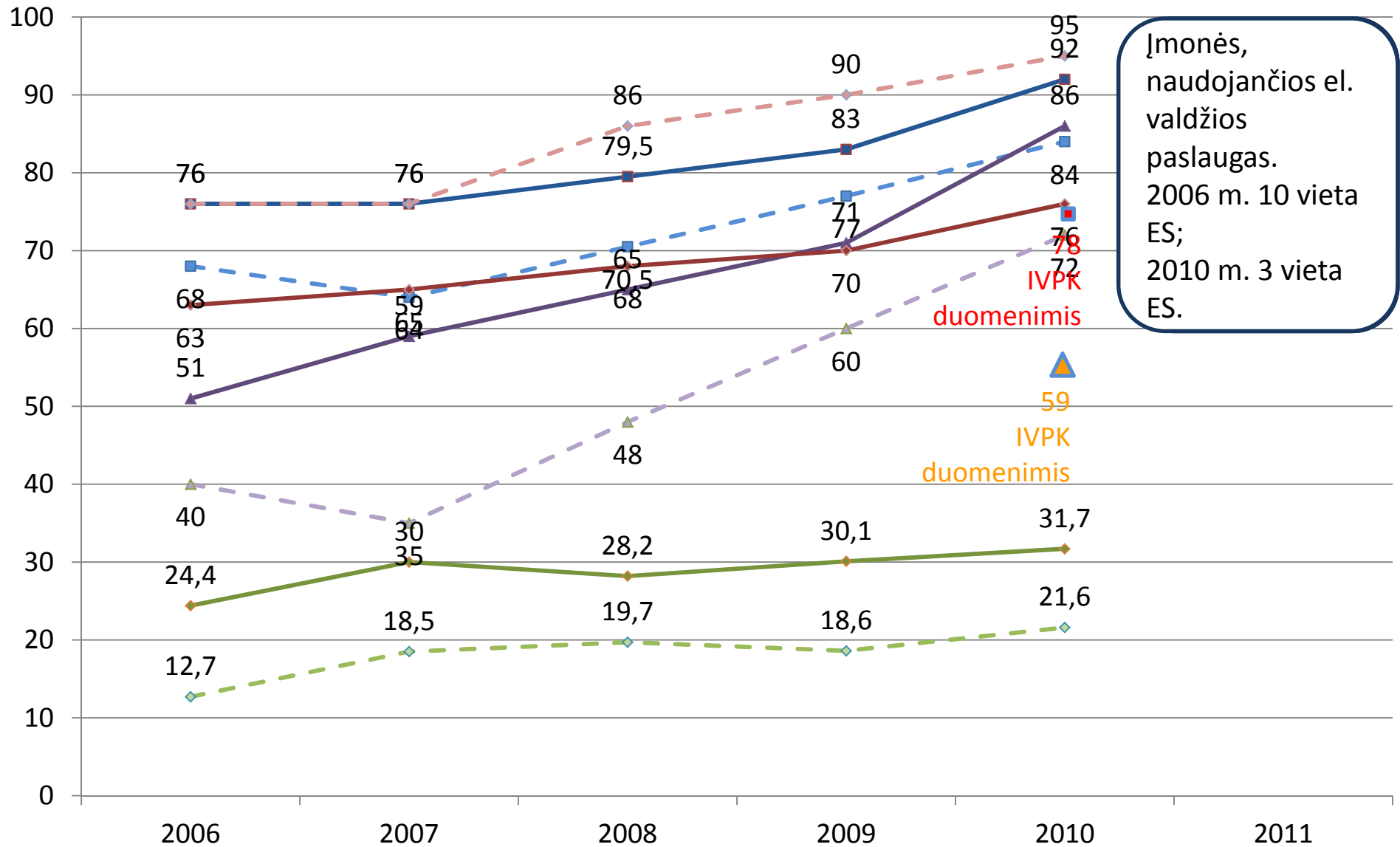
European Economic Recovery Plan (ŽŪM) (17,2 mln. Litų)

150 gyvenviečių + 400 svarbiausių kaimo bendruomenių objektų

1.1 Parengti ir patvirtinti plačiajuosčio ryšio ir naujos kartos tinklų (NGA) plėtros programą	SuM, IVPK	VB	Užtikrinti nuoseklią plačiajuosčio ryšio plėtrą
1.2 Sudaryti sąlygas išnaudoti pasyviają fizinę infrastruktūrą plačiajuosčio ryšio tinklams tiesti	RRT, Savivald.	VB+SB, SF	
2.1 Nustatyti NGA prieinamumo lygio apibrėžimą, NGA „baltąsias dėmes“	SuM, IVPK	VB	Spręsti „paskutiniosios mylios“ problemą
2.2 Iš dalies subsidijuoti šviesolaidinės linijos nutiesimą regionuose, kur rinkos sprendimas nėra galimas	IVPK, SuM	CEF arba SF	
3.1 Pasinaudoti skaitmeniniu dividendu ir paskirstyti atsilaisvintus radijo ryšio dažnius siekiant <...> mobilaus interneto prieinamumo	RRT	VB	Didinti gyventojų naudojimąsi plačiajuosčiu ryšiu
3.2 Subsidijuoti plačiajuosčio interneto ryšio įrengimą ir vienerių metų abonentinį mokestį gyventojams, negalintiems naudotis interneto ryšiu	SuM, IVPK	SF	

Elektroninės valdžios plėtros kryptys 2014-2020 m. ir viešosios IRT infrastruktūros optimizavimas

**Diskusija dėl siūlomų ES paramos
krypčių**



Įmonės, naudojančios el. valdžios paslaugas. 2006 m. 10 vieta ES; 2010 m. 3 vieta ES.

IVPK duomenimis
IVPK duomenimis

- 20 paslaugų pasiekiamumas internetu LT
- 20 paslaugų pasiekiamumas internetu ES
- ▲— 20 paslaugų, visiškai pasiekiamų internetu LT
- ▲— 20 paslaugų, visiškai pasiekiamų internetu ES
- ◇— Gyventojai, naudojančys el. valdžios paslaugas LT
- ◇— Gyventojai, naudojančys el. valdžios paslaugas ES
- ◇— Įmonės, naudojančios el. valdžios paslaugas LT
- ◇— Įmonės, naudojančios el. valdžios paslaugas ES

Pasiekimai ir problemos

- Nuolat augo el. paslaugų perkėlimo lygis;
- 3 vieta ES pagal verslo naudojamas el. valdžios paslaugas;
- Labai aukštas el. parašo naudojimo įmonėse lygis;
- 2011 m. valstybės informacinių išteklių įstatymas;
- Įgyvendinami svarbūs nacionaliniai ir ES SF finansuojami projektai

- 23 vieta ES pagal gyventojų el. paslaugų naudojimą (2010 m.);
- Nepakankamas el. valdžios portalo funkcionalumas, paprastumas, aiškumas
- Žemas savivaldos viešųjų paslaugų perkėlimo į el. erdvę lygis;
- Fragmentuota viešoji IRT infrastruktūra;
- Vyrauja popierinių dokumentų mainai;
- Menkas el. parašo naudojimo lygis;
- Nesėkmingi projektai

Viešojo sektoriaus iniciatyvos

El. valdžios paslaugos

60 mln. (BPD) + 325 mln. Lt
(2007-2013 m.)

El. demokratija

39 mln. Lt (2007-2013
m.)

Administracinių gebėjimų stiprinimas

77 iš 163 projektų siejasi su IT

Sąveikumas

6,4 mln. (BPD) + 29,21 mln.
Lt (2007-2013 m.)

El. sveikata

22,67 mln. (BPD) + 98,04
mln. Lt (2007-2013 m.)

ITS

26,38 mln. (BPD) + 46,57
mln. Lt (2007-2013 m.)

**Viešojo sektoriaus
gebėjimų stiprinimas**
ŽIPVP 1 ir 4 prioritetai

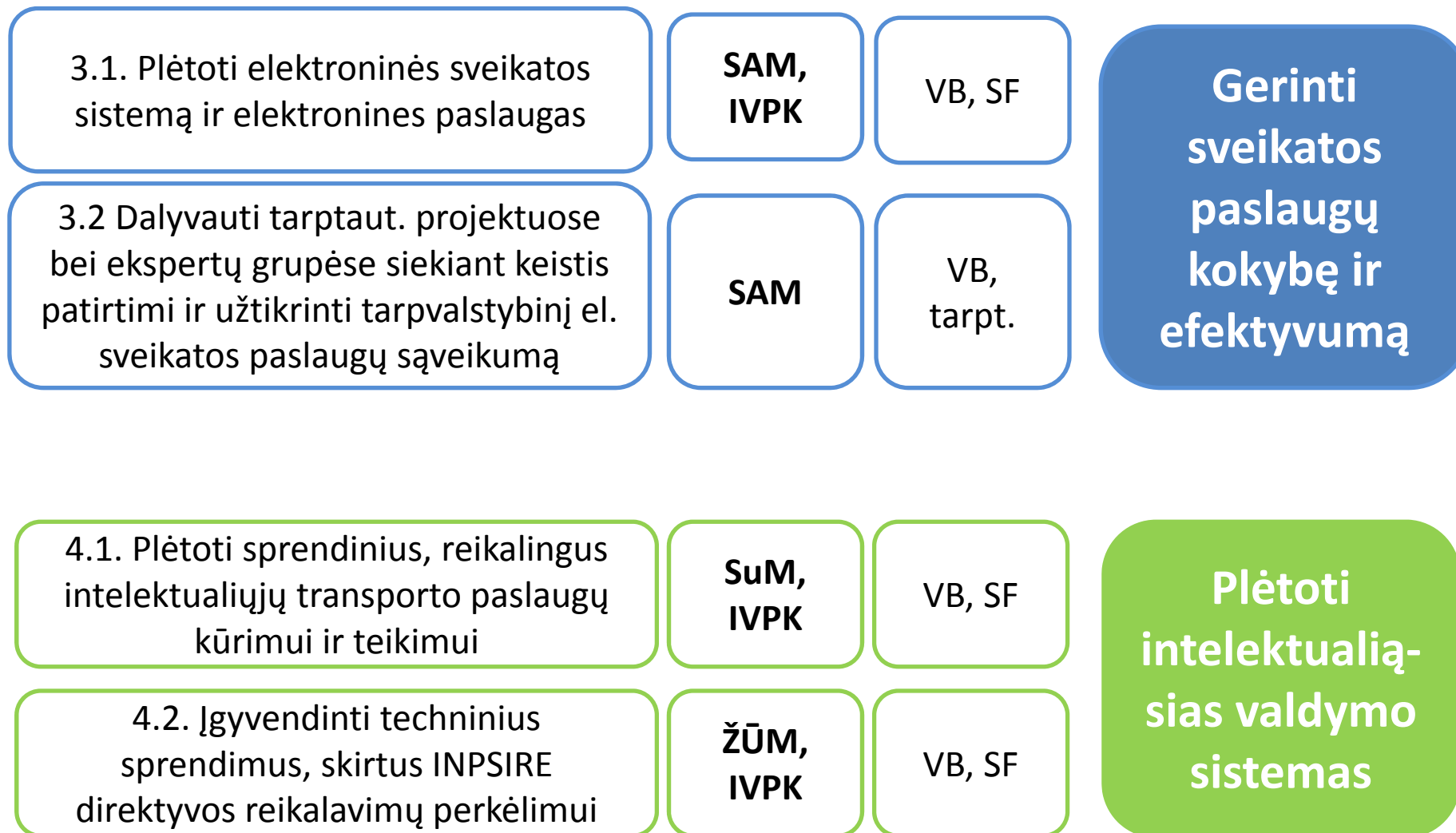
El. parašas

700 000 gyventojų turėjo el.
parašo formavimo priemones

1.1 Tobulinti viešąsias ir administracines paslaugas pasitelkiant IRT sprendimus	IVPK, VRM	VB, SF
1.2 Tobulinti el. valdžios paslaugų stebėseną	VRM, IVPK	VB, SF
1.3 Pasiiekti, kad visos el. valdžios paslaugos būtų prieinamos ir teikiamos el. paslaugų portale	IVPK	VB, SF
1.4. Mažinti viešųjų interneto svetainių palaikymo ir priežiūros kaštus	IVPK	VB
1.5. Skatinti el. valdžios paslaugų naudojimą	VRM, IVPK	VB
1.6. Pasiiekti, kad LT gyventojams būtų prieinamos pagrindinės ES lygiu teikiamos el. paslaugos	VRM, IVPK, ŪM	VB, CEF (kt.)

Tobulinti viešąsias ir administracines paslaugas, didinti jų efektyvumą, naudojimą ir mažinti paslaugų teikimo išlaidas

2.1 Sukurti atviros vyriausybės portalą (www.data.lt)	IVPK	SF, CEF	<p>Užtikrinti viešųjų duomenų ir viešosios informacijos prieinamumą ir siekti bendradarbia- vimu pagrįstos el. demokratijos</p>
2.2 Sukurti sprendimą, kuris suteiktų galimybę susipažinti su valstybės finansais ir biudžeto įgyvendinimu	Finmin	VB	
2.3. Organizuoti viešąsias konsultacijas pasitelkiant IRT	MPT, Seimas ir kt.	VB, SF	
2.4. Palaikyti piliečių, NVO, bendruomenių el. demokratijos, konsultavimosi ir skaidrumo iniciatyvas	MPT, Seimas ir kt.	VB, SF	
2.5. Stebėti tarptautinę praktiką ir keistis informacija el. balsavimo srityje	VRK	VB	



1.1. Suformuluoti ir patvirtinti valstybės sąveikumo platformos veiklos ir finansavimo modelį	IVPK	VB, SF	Užtikrinti valstybės inf. išteklių sąveikumą
2.1 Parengti Viešojo sektoriaus IRT infrastruktūros bei paslaugų optimizavimo ir konsolidavimo programą	IVPK	VB, SF	Konsoliduoti viešojo sektoriaus IRT infrastruktūrą ir optimizuoti jos valdymą
2.2. Sukurti svetainę, kurioje valstybės institucijos ir įstaigos galėtų sužinoti ir pasinaudoti laisvais valstybės IRT ištekliais	IVPK	VB, SF	
3.1. Parengti poįstatyminius teisės aktus, nustatyti reikalavimus paslaugų teikėjams	SuM, IVPK, CPVA	VB	Dalį viešojo sektoriaus IRT pirkti kaip debesų kompiuterijos paslaugas iš privataus sektoriaus
3.2 Sukurti metodinius dokumentus ir gaires viešajam sektoriui dėl debesų kompiuterijos paslaugų pirkimo	IVPK, CPVA, VPT	VB	
3.3. Įgyvendinti bandomuosius debesų kompiuterijos paslaugų pirkimo projektus	Inst, CPVA, IVPK	VB	

4.1. Valstybės mastu derinti viešo sektoriaus institucijų dokumentų valdymo sistemų (DVS) ir elektroninio archyvo sistemos diegimo bei atnaujinimo darbus	LVAT, VRM, IVPK	VB, SF
5.1. Vystyti IRT projektų priežiūros sistemą, pasinaudoti užsienyje išvystytais modeliais	IVPK, CPVA	VB, SF
5.2. Tobulinti viešųjų IRT pirkimų procedūras	VPT, CPVA, IVPK	VB
5.3. Tobulinti viešo sektoriaus tarnautojų (įskaitant IRT darbuotojus) gebėjimus viešųjų pirkimų srityje	VPT, CPVA, IVPK	VB, SF
5.4. Užtikrinti efektyvų įgyvendinamų projektų valdymą	VRM, inst.	VB, SF
6.1 Sukurti viešo sektoriaus IRT karjeros modelį	VRM, IVPK	VB, SF
6.2 Tobulinti viešo sektoriaus IRT darbuotojų profesines kompetencijas ir gebėjimus	VRM, IVPK, SADM	VB, SF
6.3. Tobulinti visų viešo sektoriaus darbuotojų gebėjimus IRT srityje	VRM, IVPK, SADM	VB, SF

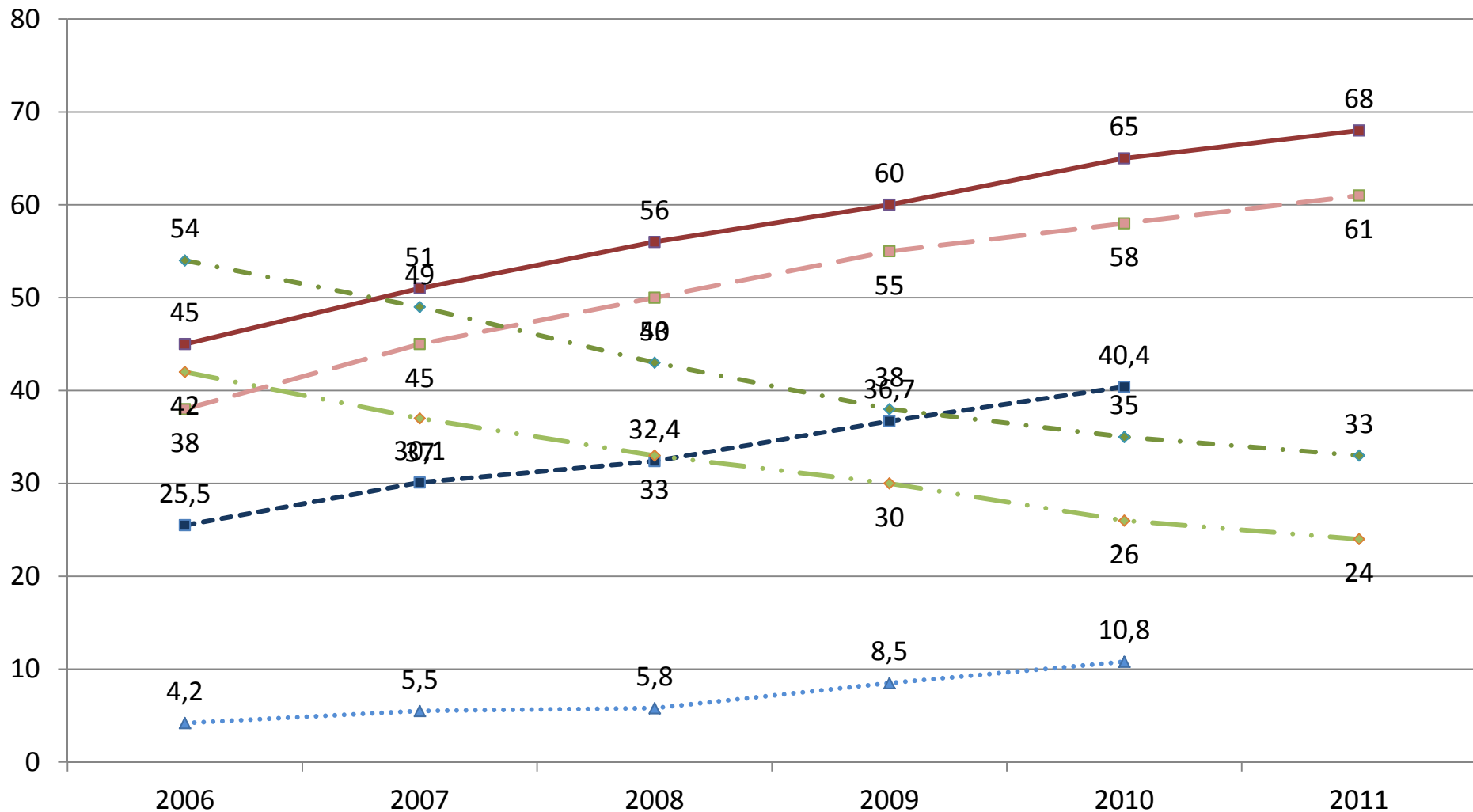
Užtikrinti, kad viešo sektoriaus institucijos ir įstaigos keistųsi tik elektroniniais dokumentais

Pasiekti, kad viešasis sektorius taptų sumaniu IRT pirkėju ir valdytoju

Stiprinti viešo sektoriaus IRT darbuotojo profesiją ir tobulinti visų viešo sektoriaus darbuotojų kompetenciją IRT srityje

**Valstybės vaidmuo skatinant gyventojų
gebėjimus naudotis IRT ir internetu 2014-2020 m.**

**Diskusija dėl siūlomų ES paramos
krypčių**



- ▲● Gyventojai, pirkę prekes ar paslaugas internetu Lietuva
- Gyventojai, pirkę prekes ar paslaugas internetu ES vidurkis
- Nuolatiniai interneto vartotojai Lietuva
- Nuolatiniai interneto vartotojai ES vidurkis
- ◆◆ Niekada interneto nenaudoję gyventojai Lietuva
- ◆◆ Niekada interneto nenaudoję gyventojai ES vidurkis

Gyventojai, niekada nesinaudoję internetu. 2006 m. 19 vieta ES
2011 m. 20 vieta ES.

Pasiekimai ir problemos

- Tarp gyventojų, kurie naudojami internetu, gebėjimų lygis yra labai aukštas;
- 2006–2010 m. smarkiai (24 proc.) išaugo naudojimosi interneto bankininkyste lygis

- Skaitmeninė atskirtis;
- Aukštas „savanoriškos“ atskirties lygis;
- 23 vieta ES pagal gyventojų el. paslaugų naudojimą (2010 m.);
- 25 vieta ES pagal bendrą internete perkančių gyventojų dalį;
- Gyventojai nepakankamai žino ir nepakankamai vertina saugumo grėsmes internete

Viešojo ir privataus sektoriaus iniciatyvos

Kompiuterinio
raštingumo mokymai

2007-2013 m. laikotarpiu pagal
komp. raštingumo priemonę bus
apmokyta apie 60 tūkst. žmonių

VIPT ir „Bibliotekos
pažangai“

875 VIPT (BPD);
„Bibliotekos pažangai“: moderni-
zuota 759 VIPT bibliotekose,
apmokyta 1993 bibliotekininkų ir
50 000 gyventojų

Informavimo projektai

„Prisijungusi Lietuva“, „E-kademija“

1.1. Įgalinti vietos bendruomenes prisidėti sprendžiant skaitmeninės atskirties problemas

SADM,
IVPK,
KuM,
ŠMM

SF

1.2. Pasiiekti, kad viešieji prieigos prie interneto taškai viešosiose bibliotekose taptų interneto kompetencijos centrais

SADM,
IVPK,
KuM

VB, SF

1.3. Siekti, kad konkrečios skaitmeninės atskirties rizikos grupės taptų nuolatiniais ir sumaniais interneto naudotojais

SADM,
IVPK

VB, SF

**Spręsti
skaitmeninės
atskirties
problema**

2.1. Parengti informacinę kampaniją, apie interneto ir IRT galimybes Lietuvoje

IVPK

VB, SF

2.2 Pasinaudoti IRT galimybėmis kuriant pažangią mokymosi visą gyvenimą sistemą

ŠMM,
SADM

VB, SF

**Skatinti
gyventojus tapti
sumaniais IRT ir
internetu
naudotojais**