

***NACIONALINĖS LISABONOS
STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMAS:
kas padaryta ir artimiausi planai***

**Lina Domarkienė
Ūkio ministerijos sekretorė**

Vilnius 2006 m.



**Lietuvos Respublikos
Ūkio Ministerija**

Pagrindinės 2006 m. aktyviai įgyvendinamos priemonės (1)

- Įdiegta Valstybės ilgalaikės raidos strategijos įgyvendinimo analizės ir stebėsenos kompiuterizuota sistema
<http://www.ukmin.lt/ukstrat/index.pu> ;
- Parengti pasiūlymai dėl Lietuvos ekonomikos augimo šaltinių ir tendencijų tyrimo
<http://www.ekm.lt/lt/strategija/studijos.php> ;
- Priimtas LRV nutarimas Dėl eksporto plėtros ir skatinimo 2005-2008 m. strateginių krypčių;
- Parengta vidutinio laikotarpio šalies ūkio raidos analizė ir prognozės;
- Atnaujinta Lietuvos konvergencijos programa;
- Sukurtas suderinto vartotojų kainų indekso prognozavimo modelis;
- Skelbiama informacija, susijusi su euro įvedimu.

Vilnius 2006 m.

Pagrindinės 2006 m. aktyviai įgyvendinamos priemonės (2)

- Rengiama techninė užduotis Lietuvos ūkio (ekonomikos) raidos išvalgai atlikti;
- Rengiama dalyvavimo ES technologinėse platformose finansavimo tvarka.
- Parengtas Ūkio ministro įsakymo „Dėl Administracinės naštos verslui nustatymo ir įvertinimo metodikos patvirtinimo“ projektas;

Pagrindinės 2006 m. aktyviai įgyvendinamos priemonės (3)

- Numatyta įgyvendinti eilę priemonių stiprinti aktyvią darbo rinkos politiką. Tuo tikslu yra parengtas Užimtumo rėmimo įstatymo projektas;
- Išsiųsta derinti suinteresuotoms institucijoms Investicijų skatinimo programa.

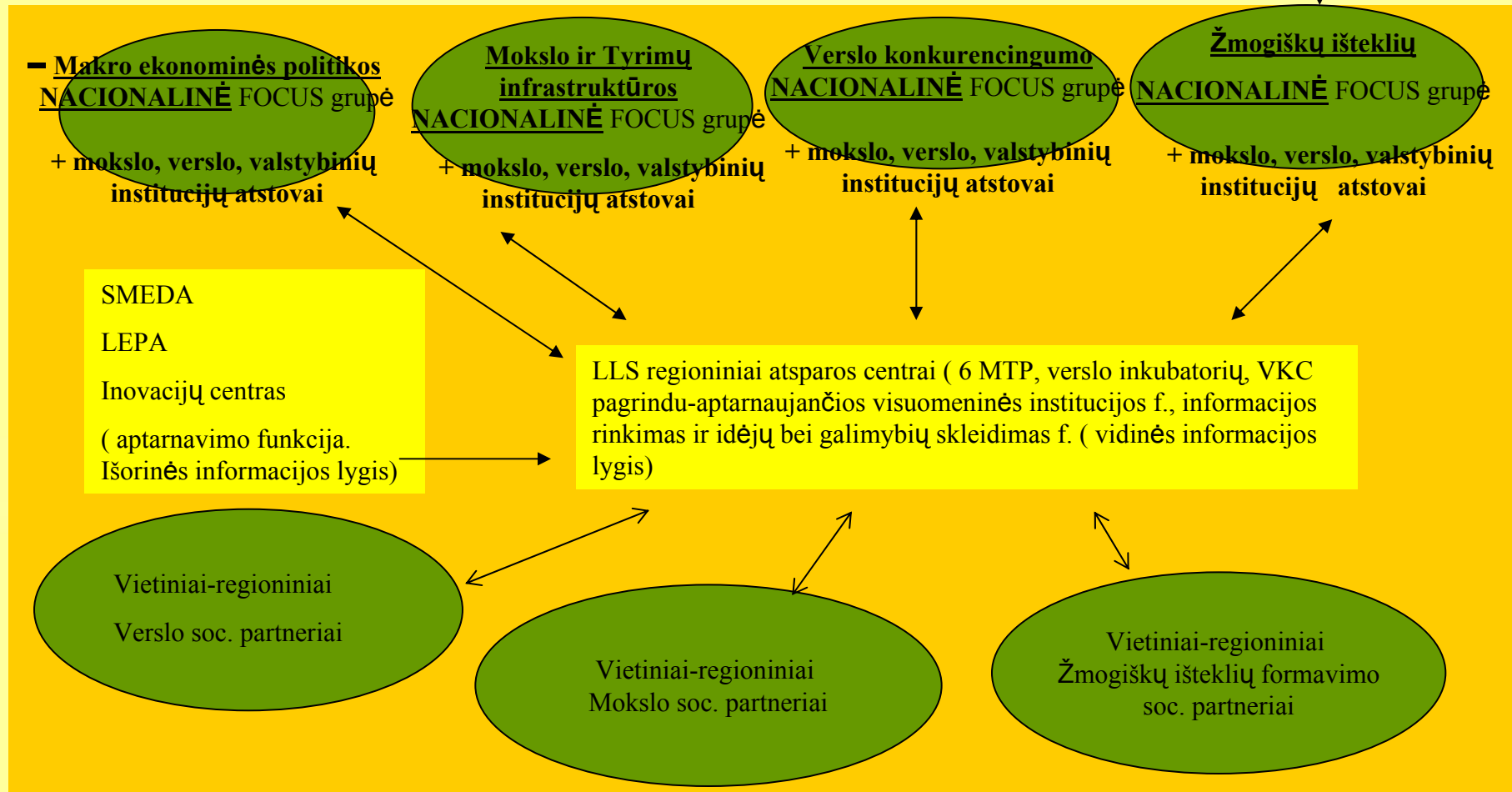
Priemonės numatytos įgyvendinti iki 2006 m. pabaigos už kurias atsakinga Ūkio ministerija

- Numatyta įgyvendinti 26 priemonės;
- Iš jų:
- Pilnai įgyvendintos 4 priemonės;
- Aktyviai įgyvendinamos 18 priemonių;
- Pradėtos įgyvendinti 4 priemonės.

LLS įgyvendinimo tinklas (valstybinė dalis)



LLS įgyvendinimo tinklas (visuomeninė dalis)



Focus grupių tikslai:

- Dalyvauti formuojant 2007-2013 m. Struktūrinių fondų panaudojimo strategiją, Veiksmų programas ir įgyvendinimo priežiūrą;
- Teikti pasiūlymus konkrečių nac. Lisabonos strategijos priemonių įgyvendinimo klausimais;
- Atstovauti savo sritis dėl Lietuvos proveržio kryptių nustatymo;
- Peržiūrėti esamus MTEP priemonių planus, išsiaiškinti, kiek numatytos priemonės dera tarpusavyje;
- Užtikrinti efektyvią ir prižiūrimą MTEP infrastruktūros plėtrą ir integravimąsi į Europos MTE;

Socialinių partnerių siūlomi Focus grupių dalyviai

Makro ekonominės politikos

NACIONALINĖ FOCUS grupė

- Socialinių partnerių siūlomi dalyviai:
- A.V. Rutkauskas VGTU Verslo ir vadybos fakulteto dekanas habil. dr. prof.;
- E.Vilkas LMA Ekonomikos instituto direktorius akad., prof. Habil. dr.;

Mokslo ir Tyrimų infrastruktūros

NACIONALINĖ FOCUS grupė

Socialinių partnerių siūlomi dalyviai:

- R. Krivaitis VGTU prorektorius habil. dr. prof.;
- R. Skirmantas Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų vyr. specialistas
- R. Kraujalis UAB EKSMA vadovas;

Verslo konkurencingumo

NACIONALINĖ FOCUS grupė

- Socialinių partnerių siūlomi dalyviai:
- N.K. Paliulis VGTU Verslo ir vadybos fakulteto Verslo technologijų katedros vedėjas habil. dr. prof.;
- V. Butkus UAB Fermentas generalinis direktorius prof. habil. dr.;
- J. Vaitkus LMA narys, prof. habil. dr.

Žmogiškųjų išteklių

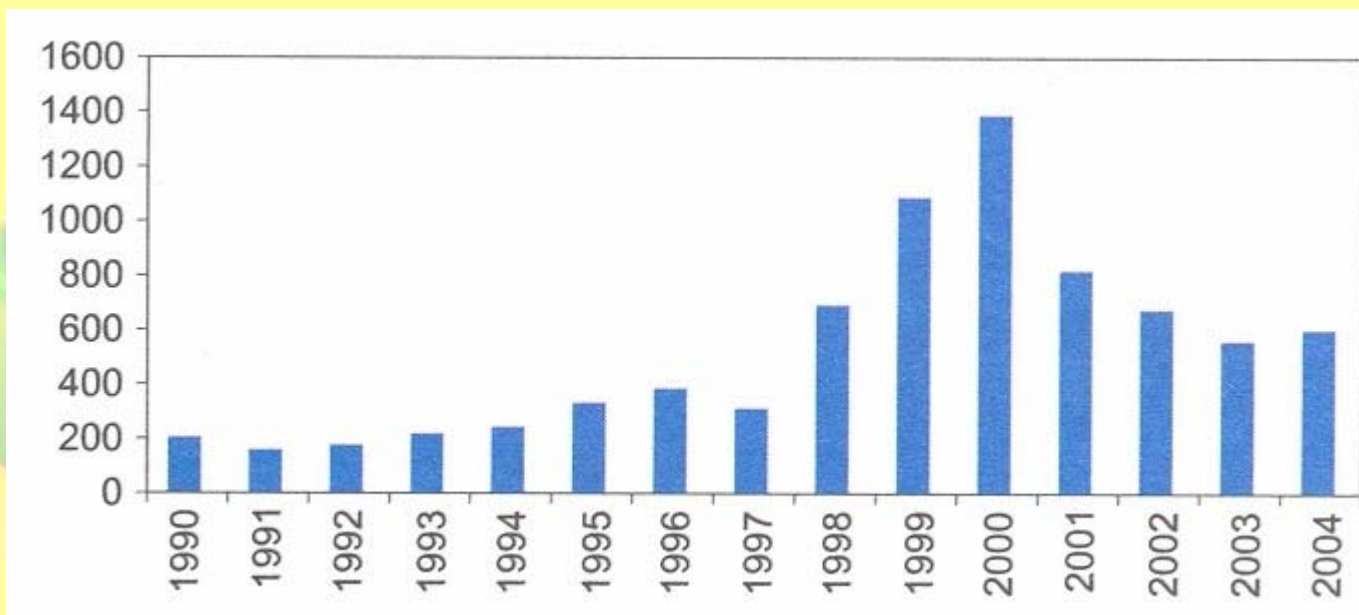
NACIONALINĖ FOCUS grupė

- Socialinių partnerių siūlomi dalyviai:
- A.Šileika VGTU Socialinės ekonomikos ir vadybos katedros profesorius habil. dr.;
- A.Janulaitis UAB Fermentas Mokslo direktorius, prof.;

Nac. Lisabonos strategijos įgyvendinimo programos prioritetinės priemonės

1. Teikti pasiūlymus dėl papildomų valstybės asignavimų ir fiskalinių priemonių MTEP sektoriui stiprinti (iki 2008 m. pasiekti, kad investicijos į MTEP sudarytų 1,2 % BVP);
2. Skatinti investicijas į žmogiškuosius išteklius, žinias ir inovacijas;
3. Vykdyti tvarią fiskalinę politiką, atitinkančią Maastrichto kriterijus ir kitus įsipareigojimus susijusius su ES;
4. Atlikti Lietuvos ūkio raidos išvalgą;
- 5. Parengti ir įgyvendinti investicijų skatinimo programą;**
6. Parengti ir pradėti įgyvendinti aukštojo mokslo reformą;
- 7. Sudaryti palankias sąlygas dalyvauti ES technologinėse platformose;**
8. Numatyti paramos priemones „pumpurinėms“ įmonėms;
9. Pritraukti stambių pasaulio kompanijų, dirbančių aukštųjų technologijų srityje investicijas į Lietuvą;
10. Parengti Lietuvos pramonės ir verslo klasterizacijos žemėlapi bei skatinti klasterizacijos procesą.

Pasaulio TUI srautai 1990-2004 **(mlrd. JAV dolerių per metus)**

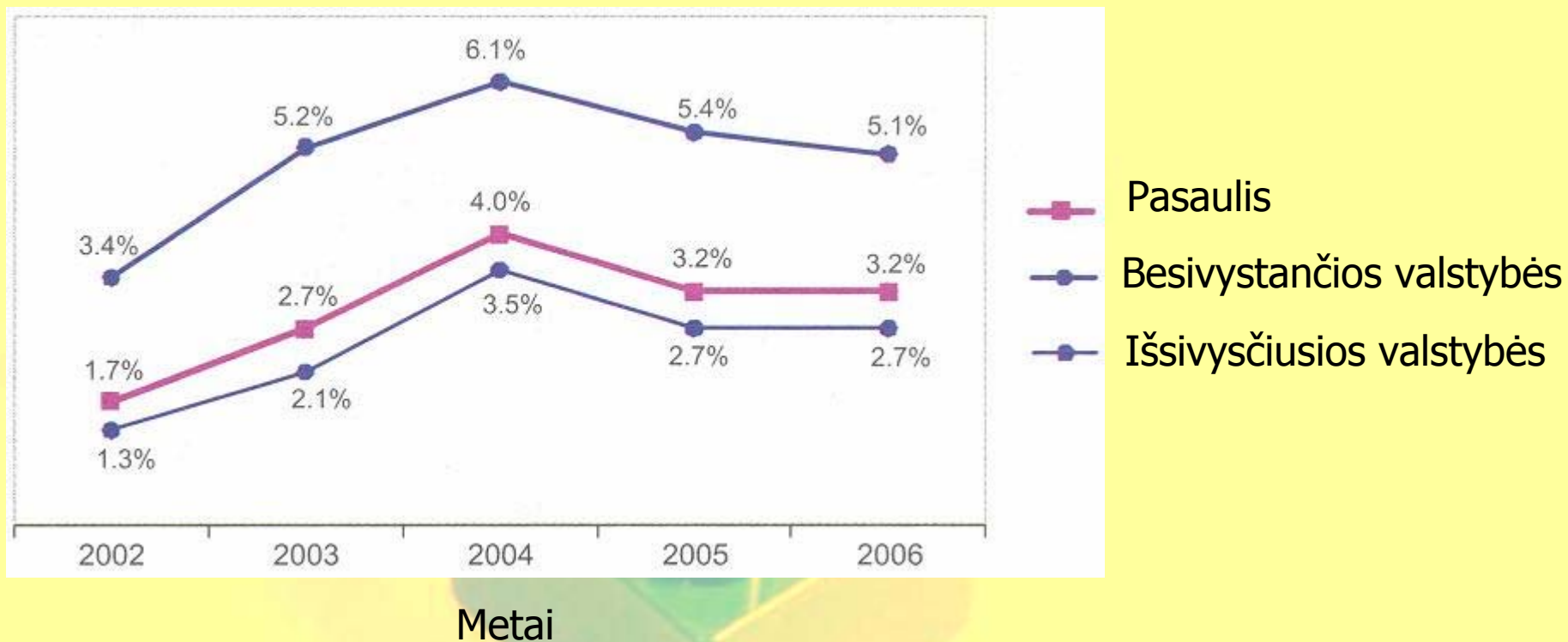


Šaltinis: UNCTAD, www.unctad.org/fdistatistics

Vilnius 2006 m.

Pasaulio BVP augimo tempai

2002-2006



Šaltinis: Pasaulio Bankas, 2005 m. Pasaulio ekonomikos apžvalga
Vilnius 2006 m.

Patraukliausios šalys verslui 2005-2006

(Tarptautinių korporacijų apklausų duomenys)

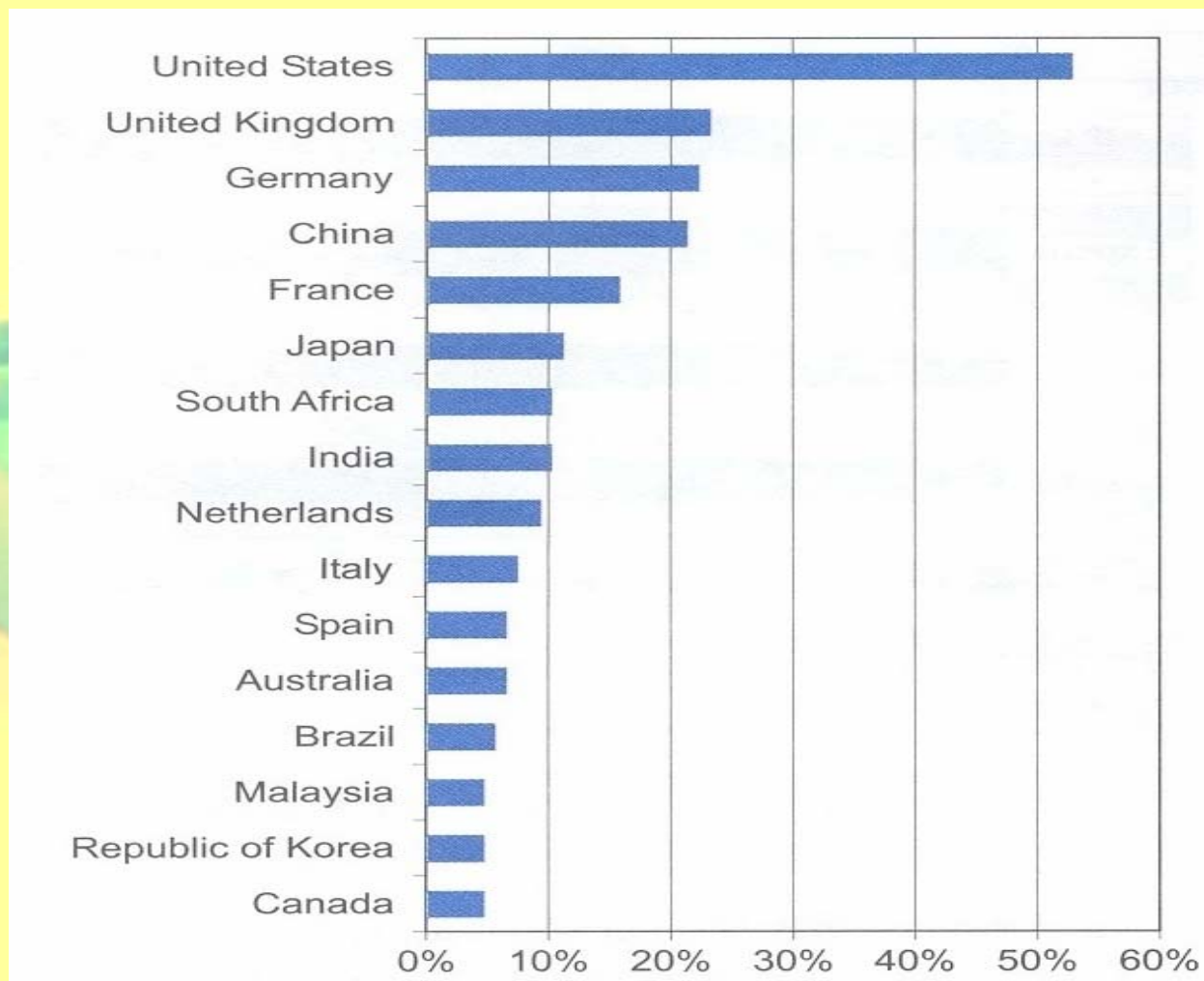
Responses from TNCs

1. China (87%)
2. India (51%)
3. United States (51%)
4. Russian Federation (33%)
5. Brazil (20%)
6. Mexico (16%)
7. Germany (13%)
8. United Kingdom (13%)
9. Thailand (11%)
10. Canada (7%)

Šaltinis: UNCTAD, www.unctad.org/fdiprospects

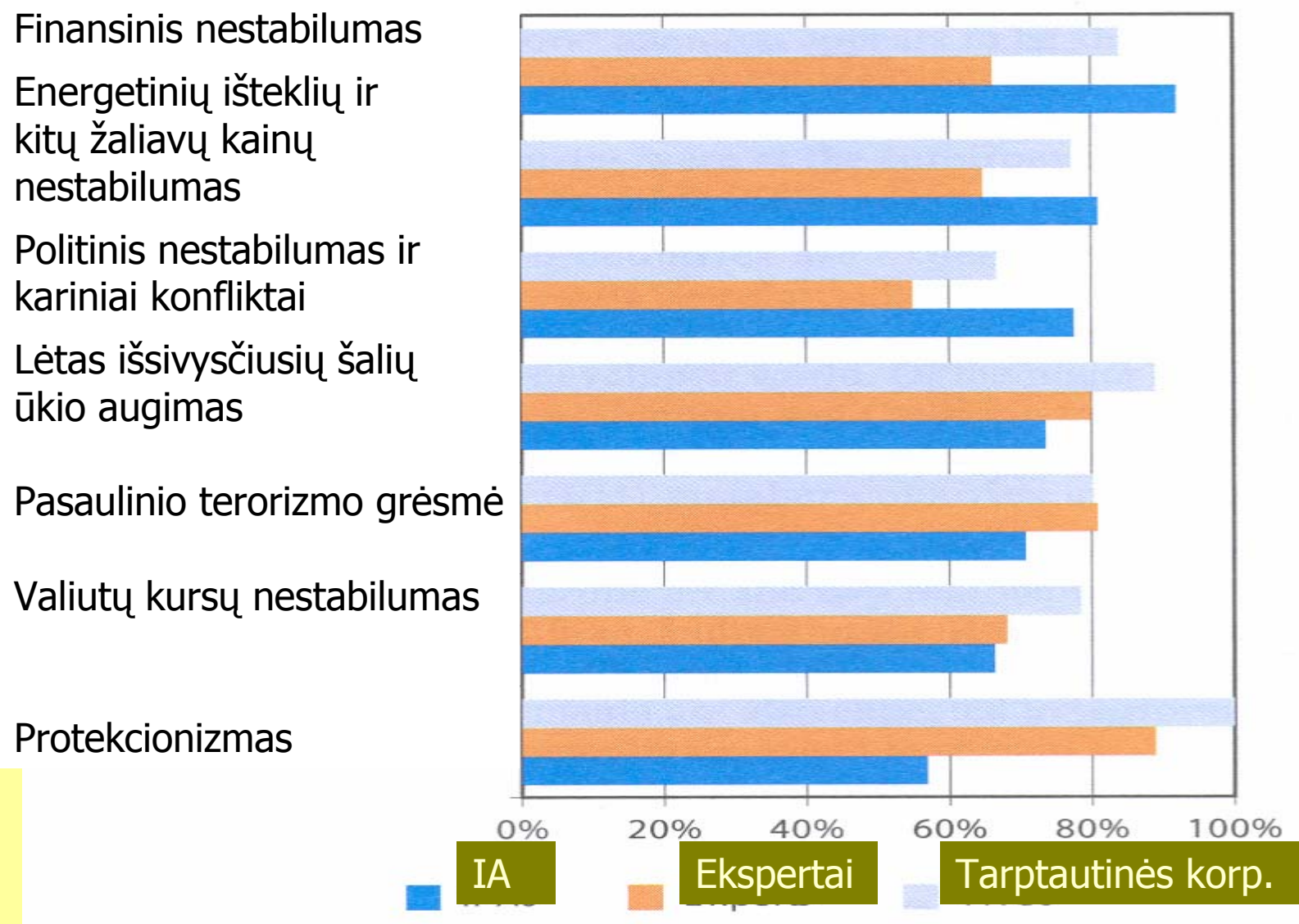
Vilnius 2006 m.

Prognozuojamos TUI tendencijos 2005-2006



Šaltinis: UNCTAD, www.unctad.org/yfiiprospects

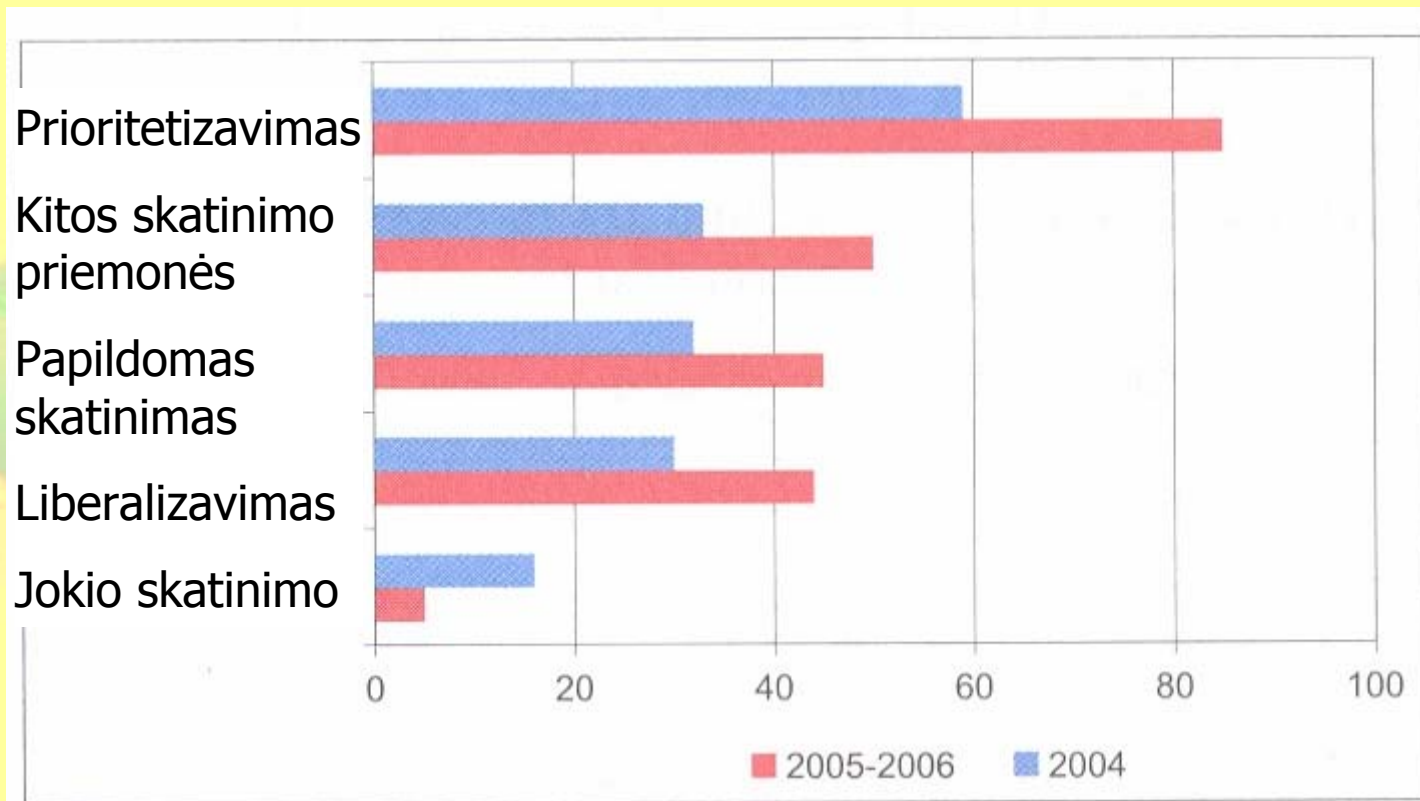
Pagrindiniai trukdžiai TUI srautams 2005-2006



Šaltinis: UNCTAD, www.unctad.org/fdiprospects Vilnius 2006 m.

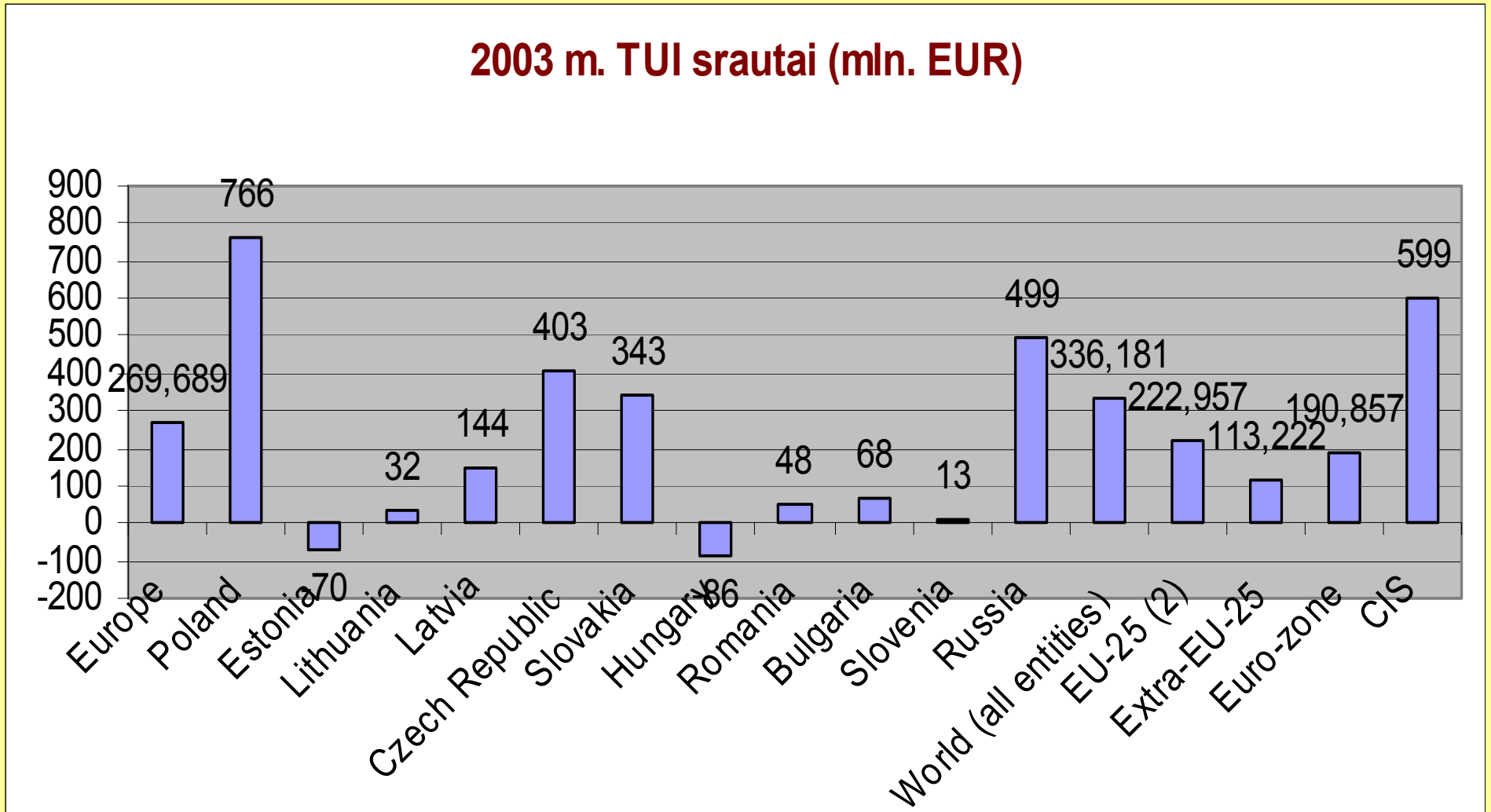
TUI skatinimo priemonės

2005-2006



Investicijų skatinimo programos prielaidos (7)

2003 m. TUI srautai (mln. EUR)

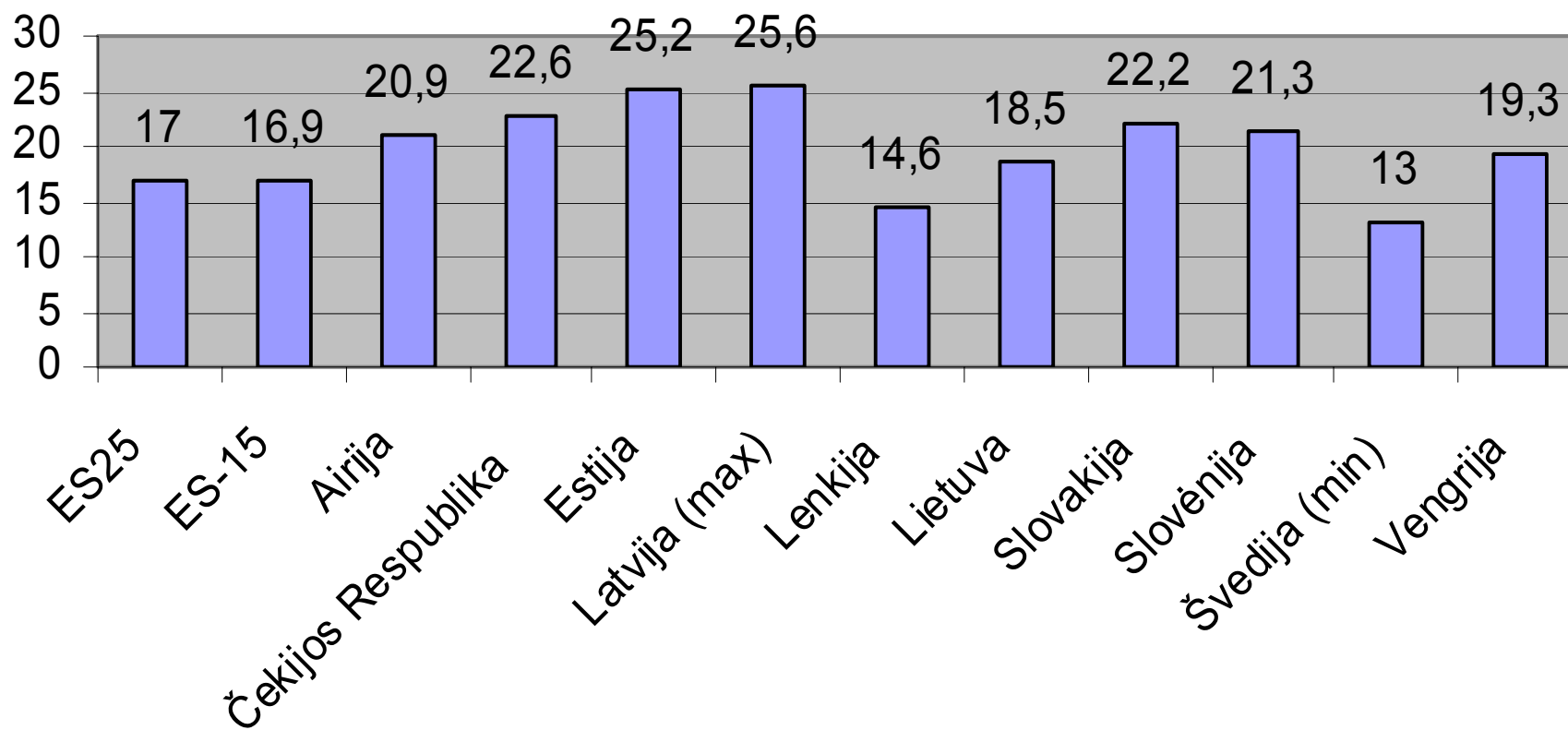


Šaltinis: ES EuroStat

Vilnius 2006 m.

Investicijų skatinimo programos prielaidos (9)

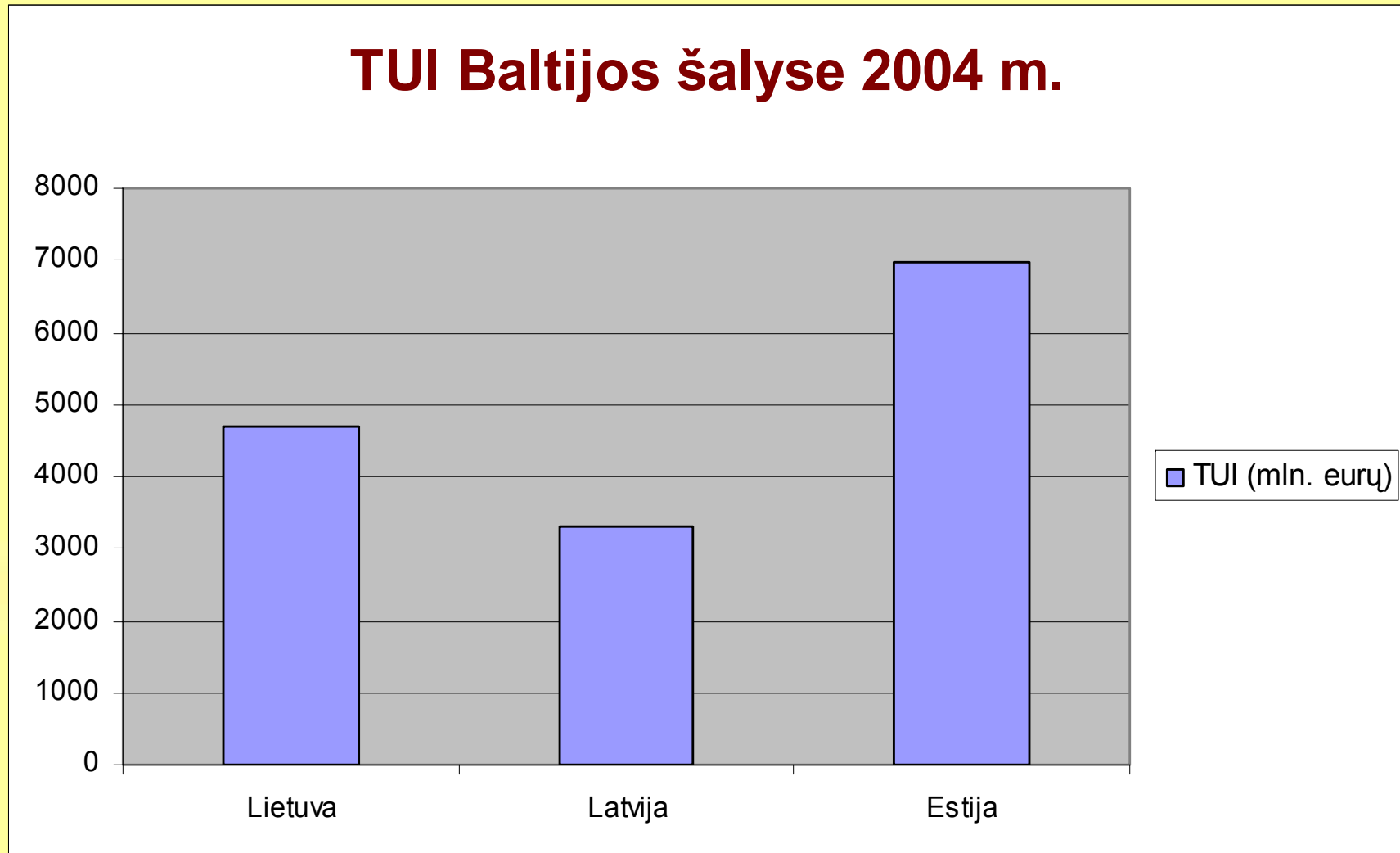
ES: Verslo investicijos 2004 m. (% nuo BVP)



Šaltinis: Lietuvos statistikos departamentas prie LRV

Vilnius 2006 m.

TUI Baltijos šalyse 2004 m.

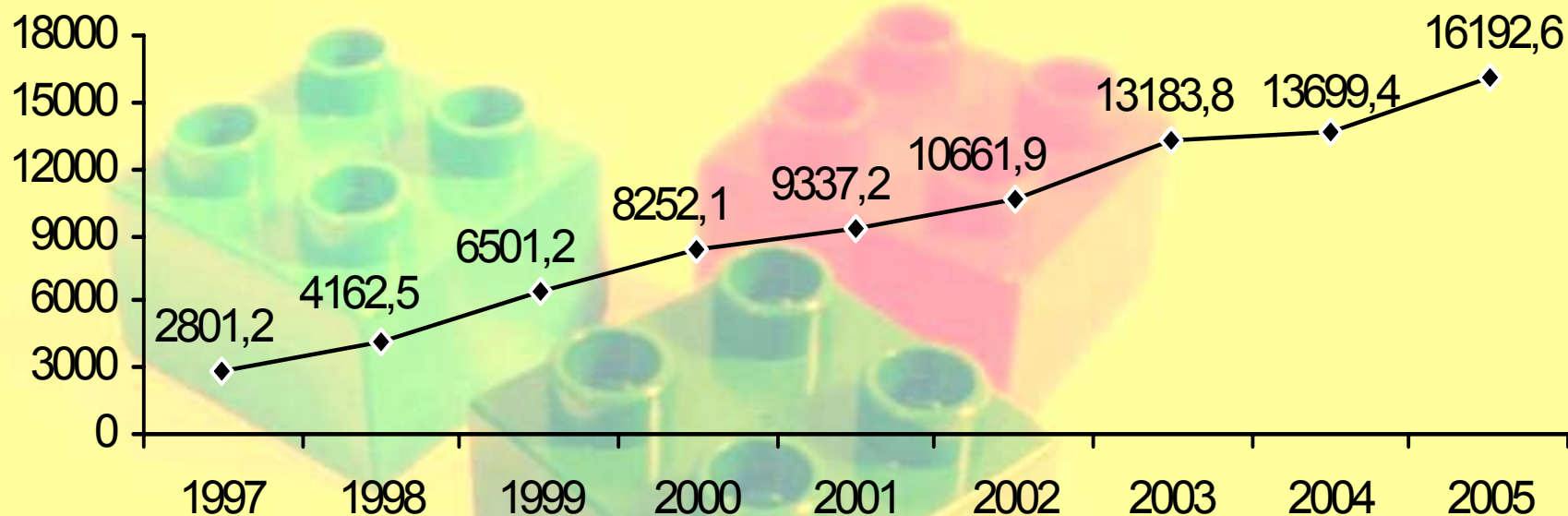


Šaltinis: LEPA

Vilnius 2006 m.

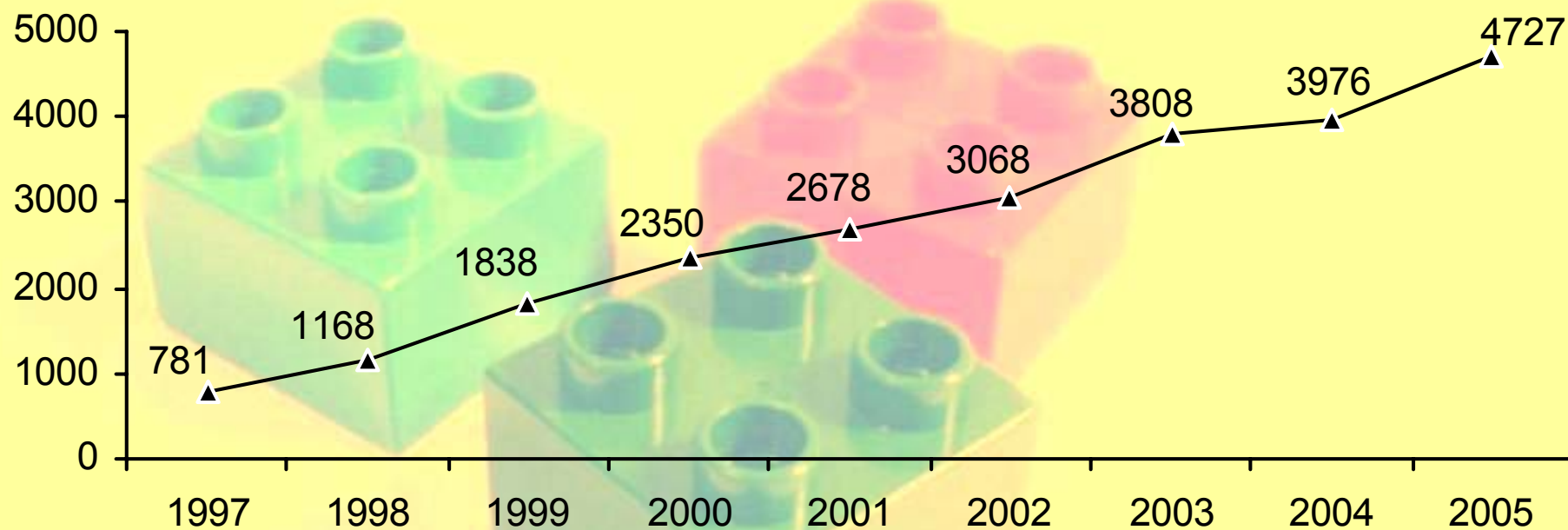
Lietuva: Tiesioginių užsienio investicijų kitimas

Metų pradžioje, mln. Lt



Lietuva: Tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui

Metų pradžioje, Lt



INVESTICIJŲ SKATINIMO PROGRAMOS PROJEKTAS

Ūkio ministerija parengė investicijų skatinimo programą, kuri padės vykdyti kryptingą investicijų skatinimo politiką, leis sudaryti dar palankesnes teisinės, ekonomines, finansines ir administracines sąlygas investavimui.

Investicijų skatinimo programos įgyvendinimui 2006 metais numatyta 16 mln. lt.

Bus siekiama:

- pritraukti tiesiogines užsienio investicijas, kurios leistų perimti aukštesnes technologijas bei šiuolaikines vadybos žinias,
- pasiekti, kad pramonės struktūroje žinioms imli (aukštųjų technologijų) dalis sudarytų 20-25 proc. (šiandien sudaro tik 6 proc.).
- sukurti paskatų sistemą, kuri būtų naudojama kaip įrankis investicijoms pritraukti.

Vilnius 2006 m.

- Atsižvelgiant į nacionalinius prioritetus ir jų tikslus, siekiant pritaikyti kitų šalių patirtį Lietuvos sąlygoms, investicinės paskatos būtų teikiamos:
- investuotojams, investuojantiems į aukštų ir vidutiniškai aukštų technologijų gamybą, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros infrastruktūrą, kuriantiems didelės pridėtinės vertės produktus, sudarantiems prielaidas bendradarbiavimui su mokslu
- investuotojams, darantiems didelės apimties (ne mažiau 20 mln. Lt) plyno lauko investicijas pramoniniuose parkuose ir sukuriantiems ne mažiau kaip 20 ilgalaikių kvalifikuoto darbo vietų, kai produkcijos eksportas sudarys ne mažiau 50 proc. planuojamos pagaminti produkcijos, o investicijos į naujus technologinius įrengimus – ne mažiau 50 proc. bendros investicijų vertės.

PLANUOJAMOS INVESTICINĖS PASKATOS:

- FINANSINĖ PARAMA DARBUOTOJŲ APMOKYMOUI IR PERKVALIFIKAVIMUI,
- FINANSINĖ PARAMA NAUJŲ DARBO VIETŲ SUKŪRIMUI,
- FINANSINĖ PARAMA INVESTUOTOJUI REIKALINGOS INFRASTRUKTŪROS SUKŪRIMUI,
- FINANSINĖ PARAMA INVESTUOJANT Į MOKSLINIUS TYRIMUS IR PLĖTRĄ,
- FINANSINĖ PARAMA PASTATŲ IR ĮRENGIMŲ ĮSIGIJIMUI,
- ŽEMĖS NUOMOS/ĮSIGIJIMO PROCEDŪRŲ PASPARTINIMAS IR SUPAPRASTINIMAS.

PRAMONINIŲ PARKŲ PLĖTRA

Planuojama su valstybės pagalba įrengti 8 pramoninius parkus su pilnai įrengta infrastruktūra.

2 būsimų pramoninių parkų įrengimo dokumentacija parengta, dar 2 parkams – bus parengta artimiausiu metu, likusių 4 parkų dokumentacija bus baigta 2006 m. pabaigoje.

Bus parengti šių pramoninių parkų valdymo modeliai, leidžiantys valstybei įgyvendinti numatytus investavimo prioritetus.

Planuojama finansiškai remti savivaldybių projektus, skirtus pramoninių teritorijų įrengimui, kai žemė nuosavybės ar patikėjimo teise priklauso savivaldybei.

Pagrindiniai Lietuvos išlaidų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai 2008 ir 2010 metų siekiai (BVP procentais)

Rodiklis	Padėtis 2004 metais	Lietuvos siekiai	
		2008 metais	2010 metais
Investicijos į MTEP (BVP procentais), iš jų:	0,76	1,2	2,0
viešojo sektoriaus lėšos	0,60	0,7	1,0
verslo sektoriaus lėšos	0,16	0,5	1,0

Vilnius 2006 m.

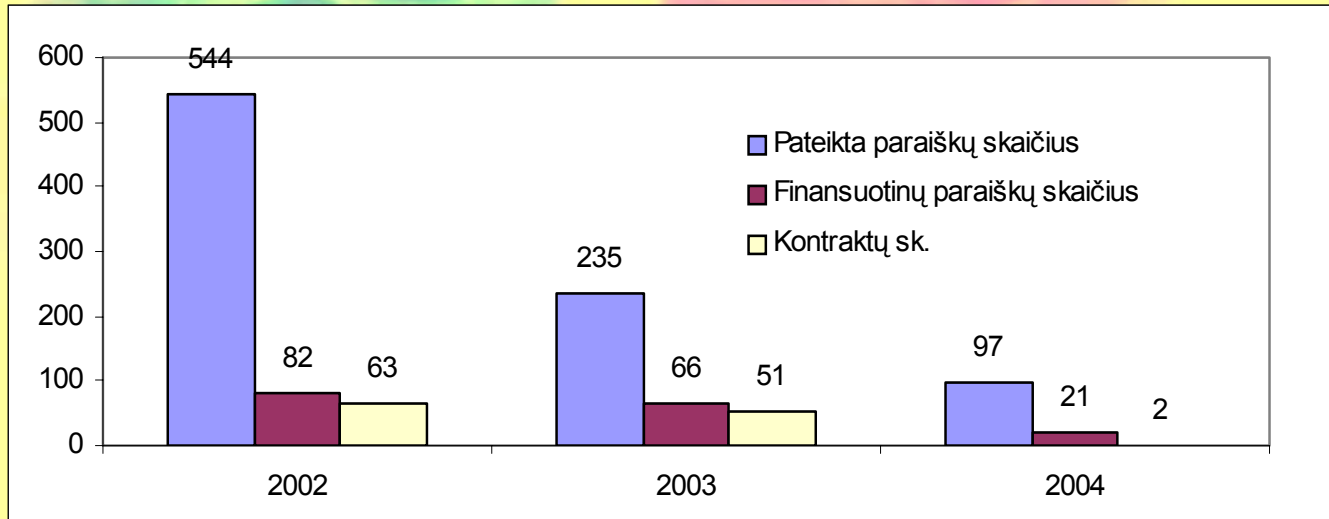
Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (1)

Lietuvos Lisabonos strategijos įgyvendinimo sėkmė priklauso taip pat ir nuo to, kaip efektyviai Lietuvos verslo struktūros ir MTEP sektorius įsijungs į ES Inovacinę erdvę. Kodėl toks ĮSIJUNGIMAS svarbus Lietuvai:

- pritraukimas į Lietuvą naujų technologijų, modernių verslo ir mokslo struktūrų organizavimo ir vadybos formų
- Tarptautinės konkurencinės kovos erdvėje mokančių ir galinčių dirbti specialistų užauginimas Lietuvos verslo ir mokslo sektoriuose
- Dėl konkurencinio spaudimo formuojasi Lietuvos verslo ir mokslo bendradarbiavimo tinklai (tokie tinklai jau daug metų veikia Vokietijoje, Prancūzijoje, Olandijoje, jie vykdo aktyvų lobizmą ES struktūrose)

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (2)

Lietuva visada buvo ES Inovacinės erdvės donorė. Mes iš savo skurdžių išteklių remiame šią erdvę, patys būdami vos įleidžiami į ją. Lietuva į ES 5 Framework programą sumokėjo 12,1 mln. EUR – per kontraktus grįžo 10 mln. (-2 mln.EUR).



Lietuvos dalyvavimas ES 5FP programoje

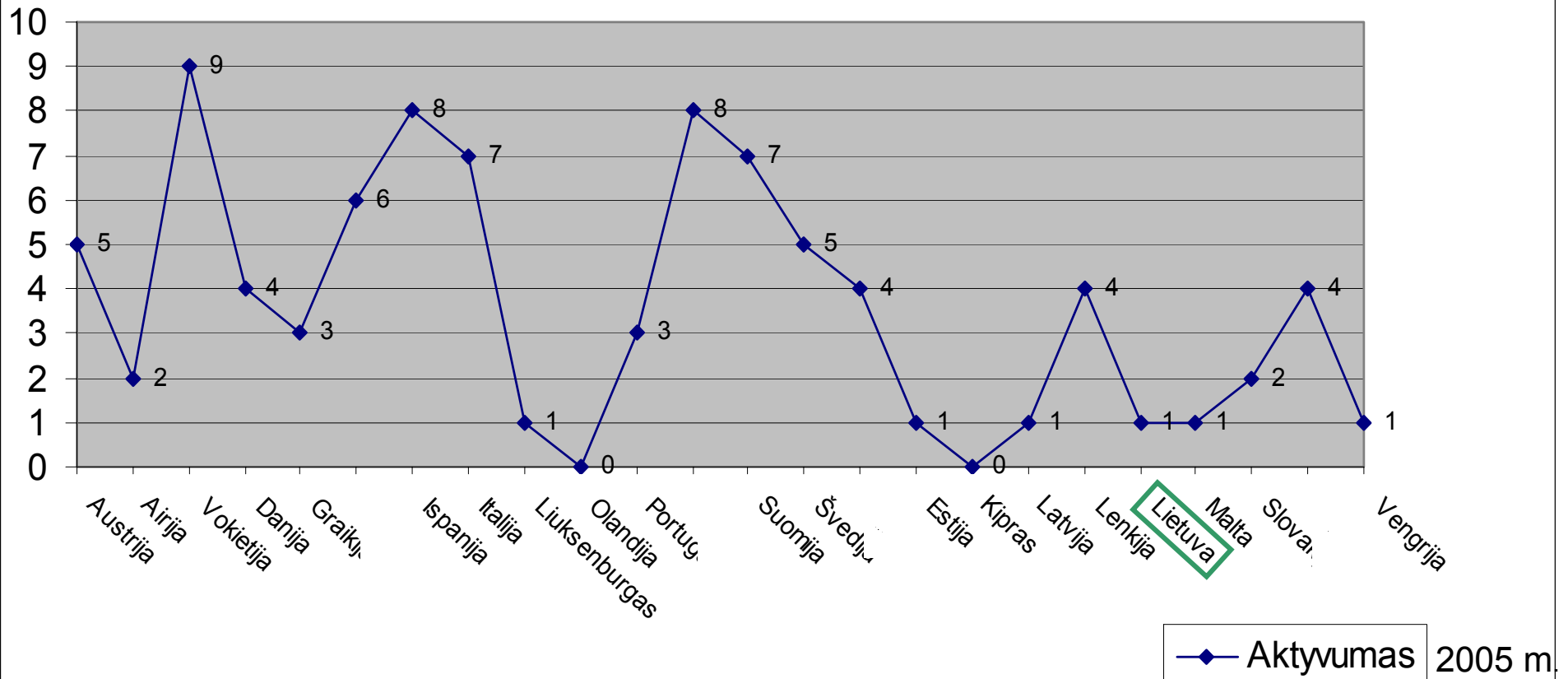
Vilnius 2006 m.

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (3)

- Perspektyva Lietuvos ir kitų ES naujų narių institucijoms įsiliesti į ES inovacinę erdvę per 7 FP taip pat yra labai miglota. Lietuva kaip ir kitos ES naujosios narys beveik **nedalyvauja** interesų ir strateginių partnerystės tinkluose, kurie formuojasi ES technologinių platformų pagrindu. ES technologinės platformos suformuoja ES MTEP bei verslo plėtros strategines kryptis bei finansavimo kanalus, kuriais bus šios kryptys finansuojamos. Nesant šiose struktūrosemes galime likti tik svarbių procesų statistais.

Lietuvos verslo struktūrą ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (4)

ES šalių dalyvavimas TP veikloje



Vilnius 2006 m.

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (5)

Pagrindiniai būdai, kaip paskatinti Lietuvos įsijungimą į ES Inovacinę erdvę:

1. Profesionalus projektų rengimas (principas: profesionalai konsultantai, ne mokslininkai ar įmonių vadybininkai. Konsultacinių vaučerių išleidimas)
2. Lobizmo tinklų, žmogiškųjų, infrastruktūrinių MTEP išteklių koordinavimas su kitomis, “mažomis” ES šalimis, tam, kad suformuoti atskirų valstybių grupių inovacinių gebėjimų konkurencinio išskirtinumo profilius ES Inovacinėje erdvėje

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (6)

Pagrindiniai būdai, kaip paskatinti Lietuvos išsijungimą į ES Inovacinę erdvę:

3. Koordinuoti ne tik atskirų įmonių ar institutų, bet sektorių arba net atskirų šalių sektorių veikimą ES Inovacinėje erdvėje, kad atlaikyti gerai struktūrizuotų “senujų” ES šalių verslo ir MTEP tinklų poveikį į šią erdvę

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (7)

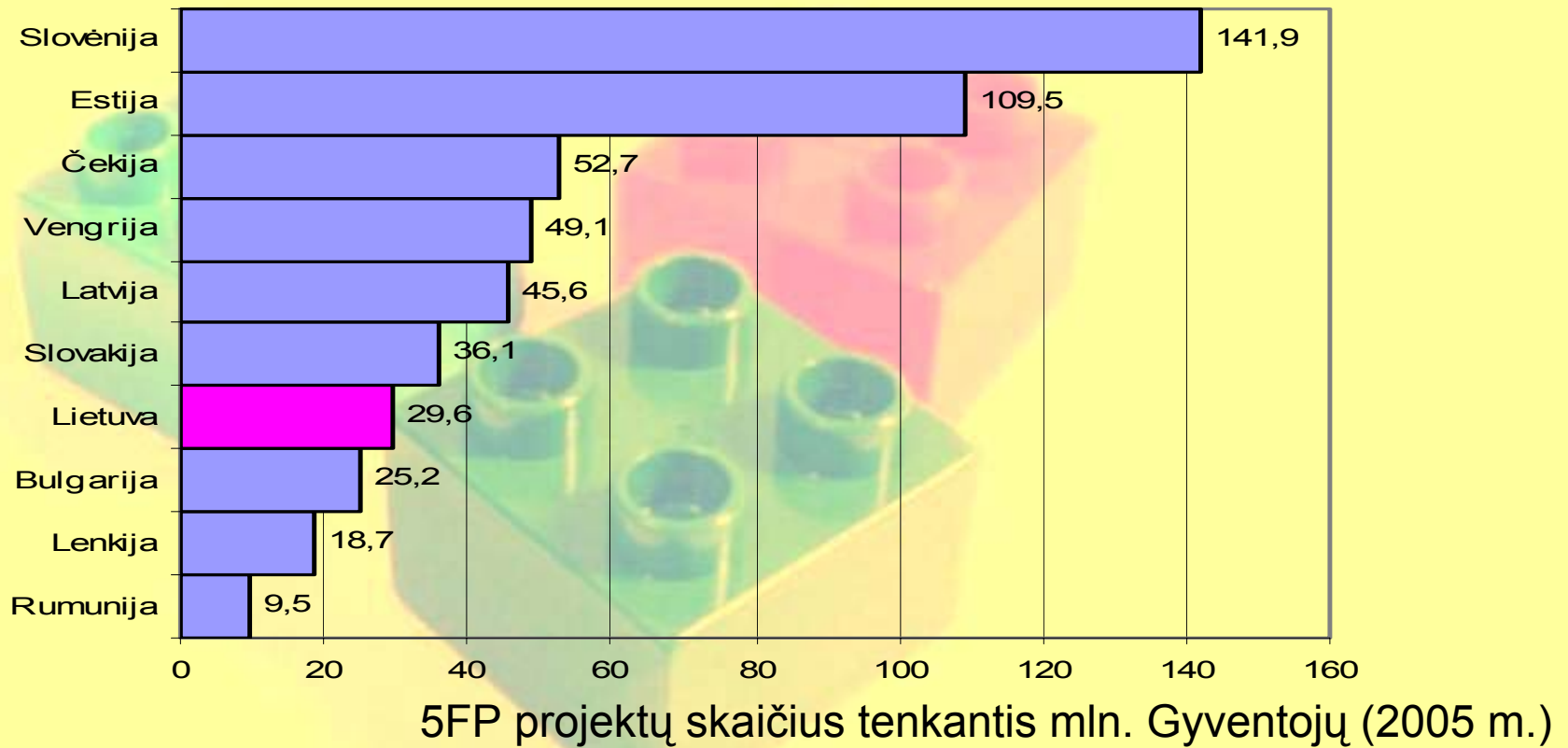
Lietuvos Ūkio ministerijos praktiniai žingsniai inicijuojant Inovacinės politikos su Slovėnija koordinavimą :

1. Aktyvūs ŪM kontaktai su Slovėnijos ekonomikos ministerija dėl Dvynių projekto įgyvendinimo bendros Inovacinės erdvės tarp Baltijos ir Adrijos regionų suformavimo
2. Praktinė pagalba Slovėnijos Pramonės prekybos rūmų, Slovėnijos technologinių platformų, pramoninių klasterių formuojant šiuos ES instrumentus Lietuvoje
3. Veiksmų derinimas abiejų šalių technologinių platformų ir pramoninių klasterių įsijungimo į ES inovacinę ir verslo erdvę per prioritetinius, stambius projektus. Sujungimas šiems projektams reikalingų bendrų infrastruktūrinių, žmogiškųjų ir finansinių išteklių.
4. Lietuvos MTEP sektoriaus ir verslo konferencijos organizavimas Slovėnijoje, apibrėžiant bendrų interesų laukus.

Vilnius 2006 m.

Lietuvos verslo struktūrų ir MTEP sektoriaus dalyvavimas ES Inovacinėje erdvėje (8)

- Kodėl slovėnai?
- ES “Inovatoriai”- komisaras J. Potočnik, D. Grybauskaitė



Vilnius 2006 m.

Europos technologijų platformos – 29

1. The European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform (HFP)
2. ENIAC - European Nanoelectronics Initiative Advisory Council
3. NanoMedicine - Nanotechnologies for Medical Applications
4. Plants for the Future
5. Water Supply and Sanitation Technology Platform (WSSTP)
6. The European Technology Platform on Photovoltaics
7. Technology Platform on Sustainable Chemistry
8. Forest Based Sector Technology Platform
9. European Technology Platform for Global Animal Health (GAH)
10. ERTRAC European Road Transport Research Advisory Council
11. ERRAC European Rail Research Advisory Council
12. WATERBORNE Technology Platform (Supported by ACMARE Advisory Council).
13. The Mobile and Wireless Communications Technology Platform (eMobility)
14. Innovative Medicines for Europe
15. Embedded Systems (ARTEMIS)
16. ACARE - Advisory Council for Aeronautics Research in Europe
17. The European Space Technology Platform (ESTP)
18. ESTEP - The European Steel Technology Platform
19. The European Technology Platform for the Future of Textiles and Clothing (ETP-FTC)
20. MANUFUTURE - Platform on Future Manufacturing Technologies
21. The European Construction Technology Platform (ECTP)
22. EuMaT - European Technology Platform for Advanced Engineering Materials and Technologies
23. The European Technology Platform on Industrial Safety
24. The NEM Initiative - European Initiative on NETWORKED and ELECTRONIC MEDIA
25. Food European Technology Platform "Food for Life"
26. Networked European Software and Services Initiative (NESSI)
27. EUROP, the European Robotics Platform
28. Photonics21 - The Photonics Technology Platform
29. The Integral Satcom Initiative (ISI)

Technologijų platforma = partnerystė

Technologijų platforma – tam tikro ūkio sektoriaus verslo įmonių, mokslinių tyrimų įstaigų, finansinių grupių atstovų interesų susivienijimas, siekiant mobilizuoti ir nukreipti verslo bei mokslinių tyrimų sektoriaus subjektus vykdyti veiklas perspektyviausiomis ūkio tarptautinio proveržio kryptimis.

Ūkio ministerija imasi koordinacinio vaidmens formuojant mechanizmus, skatinančius nacionalinių technologijų platformų (NTP) kūrimąsi bei jungimąsi į ES technologijų platformas:

- NTP biuro įkūrimas (LIC padalinys),
- ŪM atstovo, atsakingo už NTP kūrimosi, plėtros ir skatinimo veiklų koordinavimą, paskyrimas

Nacionalinėje Lisabonos strategijos įgyvendinimo programoje numatyta:

- Lietuvos subjektų dalyvavimui ES technologinėse platformose per 2006-2008 metus parėmimui skirti 5 mln. Lt

Susikūrusios (besikuriančios) nacionalinės technologijų platformos:

- 1) Miškų ir medienos sektoriuje
- 2) Statybų sektoriuje (Lietuvos Nacionalinė Statybų Technologijų Platforma – ETP narė)
- 3) Elektronikos sektoriuje
- 4) Aeronautikos
- 5) Transporto sektoriaus
- 6) Maisto sektoriuje
- 7) Aplinkos apsaugos sektoriuje
- 8) Tekstilės pramonės
- 9) Naujųjų medžiagų

Vilnius 2006 m.

Nacionalinės technologijų platformos (NTP) veiklos organizavimo modelis

NTP veikla organizuojama:

- jungtinės veiklos (asociacijos) sutarties pagrindu arba
- kaip viešasis juridinis asmuo (viešoji įstaiga).

Pagrindiniai reikalavimai NTP (siūlomi):

- Nariais gali būti juridiniai, ar/ir fiziniai asmenys;
- Balsavimo teisę NTP gali turėti juridiniai (ir/ar fiziniai) asmenys
- Ne mažiau kaip 51 proc. NTP narių turi atstovauti verslo subjektų interesus;
- NTP valdyme turi būti užtikrintas skirtingų susijusių pramonės sektorių interesų ir mokslo atstovavimas;
- Ne mažiau kaip 20 proc. balsavimo teisę turinčių NTP narių turi atstovauti mokslo tiriamąsias institucijas;
- Visuose NTP valdymo organuose absoliučią daugumą turi sudaryti verslo subjektai (verslo subjektų atstovai taip pat turi užimti pirmininkaujančias pozicijas);
- NTP sutartyje turi būti numatyta naujų narių įtraukimo galimybė;
- NTP veikla turi apimti ne mažiau kaip 5 metus po projekto;
- NTP veiklos rezultatai turi būti viešinami.

NTP veiklos skatinimo (finansavimo) principai

Finansinės paramos uždavinys - sukurti mechanizmą, sutelkiantį bendras verslo ir mokslo bendruomenės atstovų pastangas, kuriant ilgalaikes vizijas bei jos įgyvendinimo planus, skirtus strateginių pramonės sektorių plėtrai 10-20 metų laikotarpyje, pasinaudojant mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros rezultatais.

Remiamos projekto veikos rūšys (gali būti sudėtinės projekto dalys):

- Galimybių studijos rengimas
- NTP plėtros strategijos (vizijos) parengimas
- Strateginių tyrimų plano (darbotvarkės) rengimas
- Dalyvavimas ETP veikloje
- NTP veiklos viešinimas

Galimybių studija – dokumentas pagrindžiantis NTP poreikį, tikslingumą ir perspektyvumą bei prielaidas strateginių tyrimų planui rengti.

Strateginių tyrimų planas (darbotvarkė) – ilgalaikis prioritetinių tyrimų ir technologinės plėtros krypties plėtojimo veiksmų planas, nurodantis investicijų poreikį ir apimtį, atitinkamas priemonės bei veiksmus, siekiant mobilizuoti ir nukreipti verslo bei mokslinių tyrimų sektoriaus subjektus vykdyti veiklas perspektyviausiomis ūkio tarptautinio proveržio kryptimis.

Tinkami pareiškėjai - viešieji juridiniai asmenys, turintys įgaliojimus atstovauti NTP interesus (pagal jungtinės veiklos sutartį ar įstatus)

Vilnius 2006 m.

SPRENDIMAS DĖL ES STRUKTŪRINĖS PARAMOS 2007–2013 M. FINANSINIŲ PROPORCIJŲ

	Veiksmų programos / intervencijos sritys	Finansiniai svoriai (%)	Lešos (mlrd. Lt)
1	Žinių visuomenės plėtra	18,0	3,711
1.1	Užimtumas ir lankstesnės darbo vietos	7,0	1,443
1.2	Mokymosi visą gyvenimą sistema	4,1	0,845
1.3	Tyrėjų ir mokslininkų gebėjimai	3,9	0,804
1.4	Administracinių gebėjimų stiprinimas	3,0	0,619
2	Ekonomikos augimas	40,8	8,412
2.1	Tiesioginė parama MTTP ir inovacijoms	7,8	1,608
2.2	Palankios sąlygos verslui ir inovacijoms	3,8	0,784
2.3	Informacinė visuomenė visiems	4,0	0,825
2.4	Transporto tinklas (transeuropiniai projektai ir vietos keliai)	21,9	4,515
2.5	Viešųjų teritorijų investicijoms plėtra	0,9	0,186
2.6	Energijos tiekimo tinklai	2,4	0,495
3	Sanglaudos skatinimas	41,2	8,495
3.1	Savivaldybių urbanistinė infrastruktūra	2,5	0,515
3.2	Kaimo diversifikavimas	1,7	0,351
3.3.	Paveldas / turizmas	4,4	0,907
3.4	Sveikatos sistema	4,0	0,825
3.5	Darbo rinkos institucijos	2,9	0,598
3.6	Socialinė integracija	1,1	0,227
3.7	Švietimo institucijų modernizavimas	5,0	1,031
3.8	Aplinka	15,2	3,134
3.9	Energijos efektyvumas	4,4	0,907
	IŠ VISO:	100,0	20,618