

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ
N U T A R I M A S

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2008 M. LAPKRIČIO 24 D.
NUTARIMO NR. 1262 „DĖL INTEGRUOTO MOKSLO, STUDIJŲ IR VERSLO
CENTRO (SLĖNIO) „SAULĖTEKIS“ PLĖTROS PROGRAMOS PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2011 m. balandžio 20 d. Nr. 464
Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

Pakeisti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. lapkričio 24 d. nutarimą Nr. 1262 „Dėl Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ plėtros programos patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. [140-5560](#)):

1. Išbraukti 3 punkte žodžius „ir Vilniaus apskrities viršininko administracijai“.

2. Išdėstyti 4 punktą taip:

„4. Rekomenduoti Vilniaus universitetui, Vilniaus Gedimino technikos universitetui, valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui, viešajai įstaigai „Saulėtekio slėnis“, Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutui, viešajai įstaigai Šiaurės miestelio technologijų parkui, viešajai įstaigai „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, Fotelektros technologijų ir verslo asociacijai, Vilniaus miesto savivaldybei, viešajai įstaigai Centrinei projektų valdymo agentūrai, akcinei bendrovei Turto bankui ir Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ iniciatorių įkurtai asociacijai dalyvauti įgyvendinant Programą.“

3. Nurodytu nutarimu patvirtintoje Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ plėtros programoje:

3.1. Išdėstyti 1 punktą taip:

„1. Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ plėtros programos (toliau vadinama – Programa) paskirtis – racionaliai išdėstyti ir sukonzentruoti Lietuvos mokslo ir studijų sistemos fizinių ir technologijos mokslų ir civilinės inžinerijos mokslo potencialą ir sudaryti tolesnės jo plėtros sąlygas – sukurti tarptautinio lygio mokslo, studijų ir žinioms imlaus verslo centrą. Integruotas mokslo, studijų ir verslo centras (slėnis) „Saulėtekis“ (toliau vadinama – Slėnis) turi sudaryti sąlygas atsirasti naujoms nurodytųjų sričių žinioms ir technologijoms, jas skleisti, kurti ir diegti naujų aukštųjų technologijų produktus, kurti naujas paslaugas, pritraukti tiesioginių užsienio investicijų į aukštąsias technologijas. Slėnio vieta – Vilnius, Saulėtekio alėja, Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, viešosios įstaigos „Saulėtekio slėnis“ mokslo ir technologijų parko (toliau vadinama – MTP) teritorijos, taip pat buvusios karinės bazės Vismaliukuose, valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro ir viešosios įstaigos „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“ teritorijos.“

3.2. Įrašyti 21 punkte prieš žodžius „Fizinių ir technologijos mokslų centrą“ žodžius „valstybinį mokslinių tyrimų institutą“.

3.3. Pripažinti netekusiu galios 22 punktą.

3.4. Išdėstyti 28 punktą taip:

„28. Pastatyti pagrindinę Slėnio infrastruktūrą, aprūpinti būtiniausia mokslinė įranga ir įdarbinti pagrindinį mokslinį personalą numatoma 2009–2012 metais. Branduolį – Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrą su atviros prieigos laboratorijomis – numatoma pastatyti 2012 metais, Civilinės inžinerijos centrą, Nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcį itin trumpų impulsų lazerinį kompleksą NAGLIS – įrengti 2010 metais, Vismaliukų investicinės inovacinės zonos „plyno lauko“ inžinerinius tinklus bei susisiekimo

komunikacijas ir Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo barą – galutinai įrengti 2012 metais.“

3.5. Įrašyti 29.4 punkte vietoj žodžio „valstybės mokslo“ žodį „valstybinis mokslinių tyrimų“.

3.6. Įrašyti 29.5 punkte prieš žodžius „Fizinių ir technologijos mokslų centras“ žodžius „valstybinis mokslinių tyrimų institutas“.

3.7. Išdėstyti 30.3 punktą taip:

„30.3. Baigiamas statyti Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras su atviros prieigos laboratorijomis, aprūpintas šiuolaikine mokslinių tyrimų įranga. Kai kurios Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro patalpos teisės aktų nustatyta tvarka panaudos ar patikėjimo teise bus perduotos Vilniaus universitetui, valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui ir Vilniaus Gedimino technikos universitetui.“

3.8. Išdėstyti 30.4 punktą taip:

„30.4. Pradedami esamų Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto, Mechanikos fakulteto ir Transporto inžinerijos fakulteto, valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro padalinių (Fizikos instituto, Chemijos instituto, Puslaidininkų fizikos instituto) ir Vilniaus universiteto padalinio Teorinės fizikos ir astronomijos instituto perkėlimo į Slėnį darbai.“

3.9. Papildyti 30.11 punktu:

„30.11. uždarosios akcinės bendrovės „Šiaurės miestelis“ panaudos teise valdomoje 25 hektarų buvusios karinės bazės Vismaliukuose teritorijoje įrengiami „plyno lauko“ inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos;“.

3.10. Papildyti 30.12 punktu:

„30.12. pradeda veikti Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baras.“

3.11. Išdėstyti 43 punktą taip:

„43. Didelis mokslo potencialas ir kvalifikuota darbo jėga padės pritraukti daugiau tiesioginių užsienio investicijų. MTP, Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo bare ir viešojoje įstaigoje „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“ esantys biurų plotai, patrauklios mokslo atradimų komercinimo sąlygos vilios tarptautines korporacijas vykdyti tyrimus Lietuvoje, tai gerins Lietuvos mokslo įvaizdį, pritrauks papildomų lėšų mokslo institucijų veiklai finansuoti. Siekiant padėti steigti ar plėsti lietuviškas įmones ir pritraukti užsienio aukštųjų technologijų įmones, buvusios karinės bazės Vismaliukuose teritorija, užimanti 25 hektarų plotą, būtų pritaikyta technologijų įmonių „plyno lauko“ investicijoms, tačiau šiuo tikslu reikėtų įrengti būtinus inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas.“

3.12. Papildyti 51.23 punktu:

„51.23. investicijoms parengtos Slėnio teritorijos plotas.“

3.13. Įrašyti 52.18 punkte vietoj skaičiaus „20“ skaičių „50“ ir vietoj skaičiaus „3“ skaičių „5“.

3.14. Išdėstyti 52.19 punktą taip:

„52.19. 40 smulkiojo ir vidutinio verslo subjektų bus įsteigta mokslo ir technologijų parkuose ir verslo inkubatoriuose (per 3 metus po Programos įgyvendinimo);“.

3.15. Papildyti 52.23 punktu:

„52.23. investicijoms parengtos Slėnio teritorijos plotas sudarys 25 hektarus.“

3.16. Priede:

3.16.1. Įrašyti 4 punkte prieš žodžius „Fizikos instituto“ žodžius „valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro padalinio“ ir vietoj žodžių „Technologinės plėtros baras“ žodžius „Technologijų perdavimo baras“.

3.16.2. Išdėstyti 5 punkto pirmąją pastraipą taip:

„5. Centras sudarys geriausias mokslinių tyrimų sąlygas esamų Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto ir Chemijos fakulteto, Taikomųjų mokslų instituto, Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto, Mechanikos fakulteto, Fundamentinių mokslų fakulteto, Aplinkos inžinerijos fakulteto ir Statybos fakulteto, valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro ir Vilniaus universiteto padalinio Teorinės fizikos ir astronomijos instituto, Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro ir kitų institucijų mokslininkams. Slėnio mokslinių tyrimų ir jais besinaudojančio verslo pagrindinės kryptys atitinka Slėnyje sukauptą aukščiausio tarptautinio lygio mokslinį potencialą ar technologijų kompetenciją ir yra šios:“.

3.16.3. Išdėstyti 6 punktą taip:

„6. Verslo subjektams Slėnio veikloje efektyviau dalyvauti leidžia ir kiti Slėnio elementai – viešosios įstaigos „Saulėtekio slėnis“ mokslo ir technologijų parkas (toliau vadinama – MTP), buvusios karinės bazės Vismaliukuose teritorija, perduota Vilniaus miesto savivaldybei priklausančiai uždarajai akcinei bendrovei „Šiaurės miestelis“, taip pat Vilniuje, Savanorių pr. 231, įsikūrę Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baras ir viešoji įstaiga „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, kurių pagrindinė specializacija atitinka išvardytąsias pagrindines Slėnio kryptis. Šie objektai tampa svarbiais traukos centrais atitinkamų aukštųjų technologijų ir tyrimų segmento žiniomis grįsto verslo plėtrai ir tiesioginėms užsienio investicijoms.“

3.16.4. Įrašyti 8 punkte po santrumpos „MTP“ žodžius „taip pat buvusios karinės bazės Vismaliukuose, Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baro ir viešosios įstaigos „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“ teritorijose“.

3.16.5. Įrašyti 10 punkte prieš žodžius „Fizikos instituto“ žodžius „valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro padalinio“ ir vietoj žodžių „Technologinės plėtos baras“ žodžius „Technologijų perdavimo baras“.

3.16.6. Išdėstyti III skyriaus 1 lentelę taip:

„1 lentelė. Preliminarus lėšų poreikis Slėnio MTEP ir technologijų perdavimo infrastruktūrai plėtoti

Objekto pavadinimas	Darbai	Bendras preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų
Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras (Vilnius, Saulėtekio alėja)	laboratorijų pastatų komplekso (apie 33 000 kv. metrų) statyba	166 000
	atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas	101 500
Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro (Vilnius, Saulėtekio al. 10) plėtra	apie 650 kv. metrų antstato pastato antrajame ir trečiajame aukštuose statyba	4 000
	nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcio itin trumpų impulsų lazerinio komplekso NAGLIS įrangos įsigijimas	8 700
Vilniaus Gedimino technikos universiteto Civilinės inžinerijos centras (Vilnius, Saulėtekio al. 11)	atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas	21 000
MTP ir Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro plėtos antrasis plėtos etapas ir buvusios karinės bazės Vismaliukuose teritorijos plėtra	MTP 2-ojo korpuso statyba ir inžinerinės infrastruktūros įrengimas	82 200
	„plyno lauko“ inžinerinių tinklų ir susisiekimo komunikacijų įrengimas Vismaliukuose, buvusios karinės bazės teritorijoje	19 500
	Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baro įrengimas ir inžinerinės infrastruktūros renovacija	10 500

Iš viso	413 400
---------	---------

“

3.16.7. Išdėstyti IV skyriaus 2 lentelę taip:

„2 lentelė. Programos uždavinių įgyvendinimo priemonės

Uždaviniai	Priemonės	Vykdymo metai	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų						
			iš viso	2009 metais	2010 metais	2011 metais	2012 metais	2013 metais	
1. Sutelkti vienoje teritorijoje fizinių ir technologijos mokslų sričių ir civilinės inžinerijos krypčių mokslinių tyrimų, studijų ir imlaus žinioms verslo potencialą, pertvarkyti fizinių mokslų valstybės institutų tinklą, išplėtoti Slėnio proveržio krypčių veiklai būtinų mokslų ir studijų institucijų tiriamąją bazę ir sutelkti mokslinį potencialą	1.1. Pastatyti Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastatų kompleksą	Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	2009–2011	66 000 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) 90 000 (Valstybės turto atnaujinimo programa) 10 000 (Valstybės investicijų programa)	49 000	90 000	17 000		
	1.2. Įsigyti Nacionaliniam fizinių ir technologijos mokslų centrui skirtą atviros prieigos mokslo ir technologinę įrangą	Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras	2009–2012	100 300 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) 1 200 (kitos lėšos)	15 000 300	20 000 400	59 000 500	6 300	
	1.3. Pastatyti Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro pastato antstatą	Vilniaus universitetas	2009–2010	4 000 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos regioninės plėtros fondas)	3 000	1 000			
	1.4. Įsigyti Nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcio itin trumpų impulsų lazerinio komplekso NAGLIS įrangą	Vilniaus universitetas	2009–2011	8 700 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos regioninės plėtros fondas)	2 000	5 000	1 700		
	1.5. Įsigyti Vilniaus Gedimino technikos universiteto Civilinės inžinerijos centrui skirtą atviros prieigos mokslo ir technologinę įrangą	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2009–2011	21 000 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos regioninės plėtros fondas)	9 000	8 000	4 000		

Uždaviniai	Priemonės	Vykdytojai	Vykdymo metai	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų					
				iš viso	2009 metais	2010 metais	2011 metais	2012 metais	2013 metais
	1.6. Perkelti Vilniaus universiteto Chemijos fakultetą ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakultetą, Mechanikos fakultetą ir Transporto inžinerijos fakultetą	Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas	2010–2013	250 000 (Valstybės turto atnaujinimo programa)		1 500	94 500	110 000	44 000
	1.7. Įsteigti Slėnio asociaciją	Vilniaus universitetas, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“, viešoji įstaiga Šiaurės miestelio technologijų parkas, viešoji įstaiga „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas, Fotoelektros technologijų ir verslo asociacija ir kiti subjektai	2008	–					
	1.8. Koordinuoti Programos įgyvendinimą	Slėnio asociacija	2009–2012	3 000 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos socialinis fondas)	759	900	731	610	

Uždaviniai	Priemonės	Vykdytojai	Vykdymo metai	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų					
				iš viso	2009 metais	2010 metais	2011 metais	2012 metais	2013 metais
2. Plėtoti mokslo ir verslo bendradarbiavimo infrastruktūrą (MTP, Vismaliukų investicinės inovacinės zonos teritorija ir Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baras), kuri apimtų ir verslo inkubatoriaus infrastruktūrą, skirtą įsteigtų naujų aukštųjų technologijų bendrovių augimui skatinti, ir technologijų centrą, skirtą naujoms technologijoms demonstruoti ir testuoti – paversti inovatyviomis paslaugomis ir produktais	2.1. Vykdyti Slėnio MTP plėtros antrąjį etapą	viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“, Vilniaus universitetas	2009–2012	40 000 (Ūkio ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) (iš jų 15 000 inžinerinei infrastruktūrai) 42 200 (kitos lėšos)	6 500 2 200	25 500 10 000	8 000 20 000	10 000	
	2.2. Sukurti Vismaliukų investicinę inovacinę zoną	viešoji įstaiga Šiaurės miestelio technologijų parkas, Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas, Fotoelektros technologijų ir verslo asociacija	2011–2013	12 000 (Ūkio ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) 7 500 (kitos lėšos)			4 000 2 500	4 000 2 500	4 000 2 500
	2.3. Sukurti Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro Technologijų perdavimo baro infrastruktūrą	valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, viešoji įstaiga „Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“	2011–2013	7 500 (Ūkio ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) 3 000 (kitos lėšos)			2 500 1 000	2 500 1 000	2 500 1 000
	2.4. Plėtoti verslumo ir inovacijų skatinimo paslaugas	viešoji įstaiga „Saulėtekio slėnis“, Vilniaus universitetas	2009–2012	2 356 (Švietimo ir mokslo ministerija, Europos socialinis fondas) 2 250 (Ūkio ministerija, Europos regioninės plėtros fondas) 394 (kitos lėšos)	500 500	500 1 000	1 000 500	356 250	

“

3.16.8. Išdėstyti V skyriaus 3 lentelę taip:

„3 lentelė. Programos priemonių projektų finansavimo šaltiniai

Projekto Nr.	Programos priemonės atitinkantys projektai	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų	Finansavimo šaltiniai, tūkst. litų					
			Švietimo ir mokslo ministerija		Ūkio ministerija Europos regioninės plėtros fondas	Valstybės turto atnaujinimo programa	Valstybės investicijų programa	Kiti
			Europos regioninės plėtros fondas	Europos socialinis fondas				
1.	Slėnio MTEP infrastruktūros sukūrimas ir plėtra							
1.1.	Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastatų komplekso statyba	166 000	66 000			90 000	10 000	
1.2.	Nacionaliniam fizinių ir technologijos mokslų centrui skirtos atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas	101 500	100 300					1 200
1.3.	Antstato, išsidėsčiusio Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro pastato antrajame ir trečiajame aukštuose, statyba	4 000	4 000					
1.4.	Nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcio itin trumpų impulsų lazerinio komplekso NAGLIS įrangos įsigijimas	8 700	8 700					
1.5.	Vilniaus Gedimino technikos universiteto Civilinės inžinerijos centrui skirtos atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas ir įdiegimas	21 000	21 000					
1.6.	Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto, Mechanikos fakulteto ir Transporto inžinerijos fakulteto perkėlimas	250 000				250 000		
1.8.	Programos įgyvendinimo koordinavimas	3 000		3 000				
2.	MTP sukūrimas ir plėtra							
2.1.	MTP plėtros antrasis etapas	82 200			40 000			42 200
2.2.	Vismaliukų investicinės inovacinės zonos sukūrimas	19 500			12 000			7 500
2.3.	Technologijų perdavimo baro infrastruktūros sukūrimas	10 500			7 500			3 000
2.4.	Verslumo ir inovacijų skatinimo paslaugų plėtra	5 000		2 356	2 250			394

		2008	2009 metai				2010 metai				2011 metai				2012 metai				2013 metai				
		metai	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
2.	MTP sukūrimas ir plėtra																						
2.1.	MTP plėtros antrasis etapas																						
	investicinio ir techninio projektų parengimas																						
	statyba ir įrengimas																						
2.2.	Vismaliukų investicinės inovacinės zonos sukūrimas																						
2.3.	Technologijų perdavimo baro infrastruktūros sukūrimas																						
2.4.	Verslumo ir inovacijų skatinimo paslaugų plėtra																						

3.16.10. Išdėstyti VII skyriaus 5 lentelę taip:

„5 lentelė. Programos priemonės atitinkančių projektų stebėsenos rodikliai

Rodiklio tipas	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Skaičiais išreikšti 2015 metų uždaviniai (Programos dalis)
Priemonės rodiklis	1. MTEP infrastruktūros plėtra		
Produkto	MTEP bazės plėtros projektų	skaičius	25
Rezultato	sukurta ir veikia mokslinių tyrimų centrų	skaičius	3
	sukurta bendro naudojimo (atviros prieigos) mokslinių laboratorijų bendras plotas	kv. metrai	16 000
	įkurta (įranga aprūpinta) mokslinių laboratorijų	skaičius	33
	sukurta bendrų mokslinių tyrimų darbo vietų	skaičius	60
	vykdoma MTEP projektų:	skaičius	
	nacionalinių	skaičius	100
	tarptautinių	skaičius	30
	pagal Lietuvos ūkio subjektų užsakymus	skaičius	20
	pasirašyta MTEP bendradarbiavimo sutarčių tarp mokslinių tyrimų institucijų ir įmonių (iki 2013 metų)	skaičius	40
	sukurta ir įdiegta techninių galimybių studijų pagrindu programų	procentais	15
	sukurta naujų studijų programų	skaičius	10
	publikacijų tarptautiniuose žurnaluose	skaičius	2 500
	naujų europinių tarptautinių patentų	skaičius	210
	apgintų disertacijų Slėnio proveržio kryptių temomis	skaičius	80
		2. Slėnio technologijų perdavimo ir plėtros sistemos infrastruktūra ir gebėjimų ugdymas	
Projektas	technologijų perdavimo, komunikavimo funkcijas atliekančių centrų infrastruktūros kūrimo projektų	skaičius	1
Produkto	MTEP ir inovacijų aplinkos gerinimo projektų	skaičius	5
	organizuota tarptautinių renginių ir mugių	skaičius	5
	įsteigtų naujų žinioms imlių įmonių (per 5 metus po Programos įgyvendinimo)	skaičius	50
Rezultato	smulkiojo ir vidutinio verslo subjektų, įsikūrusių mokslo ir technologijų parke ir verslo inkubatoriuje (per 3 metus po Programos įgyvendinimo)	skaičius	40
	kasmet įgyvendintų bendrų su mokslo ir tyrimų institucijomis projektų	skaičius	15
	įmonių, pasinaudojusių inovacijų paramos paslaugomis	skaičius	40
	pritraukta privačių investicijų	mln. litų	250
	investicijoms parengta Slėnio teritorija	hektarai	25

3.16.11. Įrašyti 25 punkte vietoj žodžių „Fizinių ir technologijos mokslų institutų asociacijos (vėliau – valstybės mokslo instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro)“ žodžius „valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro“.

3.16.12. Išdėstyti 26 punkto pirmąją pastraipą taip:

„26. Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro infrastruktūros sukūrimo projekto pareiškėjas yra Vilniaus universitetas, o partneriai – Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras.“

3.16.13. Išdėstyti 26.1 punktą taip:

„26.1. Pastačius Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrą, dalis patalpų, kuriose įsikurs valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras, bus jam perduota patikėjimo ar panaudos teise.“

3.16.14. Išdėstyti XIV skyriaus 8 lentelę taip:

„8 lentelė. Programos lėšų naudojimo planas

Priemonės	Preliminarus lėšų poreikis, tūkst. litų				
	2009 metais	2010 metais	2011 metais	2012 metais	2013 metais
1.1. Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato statyba	49 000	90 000	27 000		
1.2. Nacionaliniam fizinių ir technologijos mokslų centrui skirtos atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas	15 300	20 400	59 500	6 300	
1.3. Antstato, išsidėsčiusio Vilniaus universiteto Lazerinių tyrimų centro pastato antrajame ir trečiajame aukštuose, statyba	3 000	1 000			
1.4. Nacionalinės ir tarptautinės prieigos daugiafunkcio itin trumpų impulsų lazerinio komplekso NAGLIS įrangos įsigijimas	2 000	5 000	1 700		
1.5. Vilniaus Gedimino technikos universiteto Civilinės inžinerijos centrui skirtos atviros prieigos mokslo ir technologinės įrangos įsigijimas	9 000	8 000	4 000		
1.6. Vilniaus universiteto Chemijos fakulteto ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto Elektronikos fakulteto, Mechanikos fakulteto ir Transporto inžinerijos fakulteto perkėlimas		1 500	94 500	110 000	44 000
1.8. Programos įgyvendinimo koordinavimas	759	900	731	610	
2.1. MTP plėtros antrasis etapas	8 700	35 500	28 000	10 000	
2.2. Vismaliukų investicinės inovacinės zonos sukūrimas			6 500	6 500	6 500
2.3. Technologijų perdavimo baro infrastruktūros sukūrimas			3 500	3 500	3 500
2.4. Verslumo ir inovacijų skatinimo paslaugų plėtra	1 000	1 500	1 694	806	

“

MINISTRAS PIRMININKAS

ANDRIUS KUBILIUS

ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRAS

GINTARAS STEPONAVIČIUS