



# **LIETUVOS MOKSLO TARYBOS 2011 METŲ VEIKLOS ATASKAITA**

**Vilnius, 2012**

## Turinys

<b>1. Institucijos pavadinimas</b>	<b>3</b>
<b>2. Institucijos steigėjas</b>	<b>3</b>
<b>3. Institucijos vadovas</b>	<b>3</b>
<b>4. Ataskaitinis laikotarpis</b>	<b>3</b>
<b>5. Institucijos veiklos pobūdis ir tikslai (pagal institucijos veiklą reglamentuojančius teisės aktus (nuostatus ir pan.))</b>	<b>3</b>
5.1. Lietuvos mokslo tarybos veiklą reglamentuojanti įstatyminė bazė	3
5.2. Tarybos organizacinė struktūra	4
5.3. Patariamoji Tarybos veikla	6
5.3.1. Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus institucija	6
5.3.2. Mokslo krypčių ir mokslo šakų klasifikacija	7
5.3.3. Minimalūs kvalifikaciniai valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimai	8
5.3.4. Ilgalaiškės institucinės MTEP programos	9
5.3.5. Mokslo ir meno doktorantūrų procesai	10
5.3.6. Mokslinių tyrimų infrastruktūrų plėtra	11
5.3.7. MTEP darbų techninių užduočių vertinimo ekspertų grupė	12
5.3.8. Lituanistikos tyrimų plėtros strategija	14
5.3.9. Technologijų plėtros komisija	14
5.3.10. Mokslo (meno) darbų vertinimas	15
5.3.11. Kita Tarybos ekspertinė-patariamoji veikla	16
5.4. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros programinio konkursinio finansavimo įgyvendinimas	18
5.4.1. Nacionalinės mokslo programos	19
5.4.2. Plėtros ir kitos programos	24
5.4.3. Paramos ir stažuočių programos	31
5.5. Tarptautinis bendradarbiavimas	33
5.5.1. Europos mokslo fondas	33
5.5.2. Jungtinio Programavimo iniciatyvos	34
5.5.3. Europos mokslininkų mobilumo centrų tinklas EURAXESS	35
5.5.4. Kitos tarptautinio bendradarbiavimo veiklos	35
5.5.5. Atstovų Europos Sąjungos ir kitose tarptautinėse darbo grupėse finansavimas	36
<b>6. Institucijos veikla ir uždaviniai pagal specialiuosius pavedimus (Seimo nutarimus, valstybines programas ir pan.)</b>	<b>36</b>
6.1. Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektai	36
6.1.1. Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)	36
6.1.2. Techninė parama Visuotinės dotacijos įgyvendinimui	37
6.1.3. Lituanistika	38
6.1.4. Podoktorantūros (post doc) stažuočių įgyvendinimas Lietuvoje	38
6.1.5. Konkursinis trumpalaikių mokslininkų vizitų finansavimas	39
6.1.6. Studentų mokslinės veiklos skatinimas	40
6.1.7. Programinio konkursinio (mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros projektų) finansavimo schemos rengimas ir įgyvendinimas – Lietuvos mokslo tarybos administracinių ir ekspertinių gebėjimų bei funkcijų, susijusių su programinio–konkursinio finansavimo modelio rengimu, stiprinimas	41
6.1.8. Lyčių lygybės moksle skatinimas (LYMOS)	41
6.2. Tarptautiniai projektai	42
6.2.1. Lietuvos – Šveicarijos bendradarbiavimo programa „Moksliniai tyrimai ir plėtra“	42
6.2.2. Šveicarijos stipendijų fondas (Sciex-NMS <sup>ch</sup> )	43
6.2.3. Jungtinės Baltijos jūros mokslinių tyrimų programa BONUS	43
6.2.4. 7BP projektas „Mokslo politikos koordinavimas regionuose ir šalyse“ (TARGET)	44
6.2.5. Dalyvavimas ERA-NET programoje EuroNanoMed	44
6.2.6. Dalyvavimas ERA-NET programoje BiodivERSA2	44
<b>7. Ataskaitinio laikotarpio pradžioje institucijai paskirti biudžetiniai asignavimai (pagal valstybės biudžeto programas)</b>	<b>45</b>
<b>8. Kitos institucijos lėšos (jei tokių yra)</b>	<b>46</b>
<b>9. Biudžetinių lėšų panaudojimas</b>	<b>46</b>
<b>10. Kitų lėšų panaudojimas</b>	<b>48</b>
<b>11. Biudžetinių asignavimų ir kitų lėšų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje</b>	<b>48</b>

# LIETUVOS MOKSLO TARYBOS 2010 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

## 1. Institucijos pavadinimas

---

LIETUVOS MOKSLO TARYBA

## 2. Institucijos steigėjas

---

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMAS

## 3. Institucijos vadovas

---

Tarybos pirmininkas prof. habil. dr. EUGENIJUS BUTKUS

## 4. Ataskaitinis laikotarpis

---

2011 m. sausio 1 d. – 2011 m. gruodžio 31 d.

## 5. Institucijos veiklos pobūdis ir tikslai (pagal institucijos veiklą reglamentuojančius teisės aktus (nuostatus ir pan.))

---

### 5.1. Lietuvos mokslo tarybos veiklą reglamentuojanti įstatyminė bazė

---

Lietuvos mokslo tarybos (toliau – Taryba) veiklos pagrindas – Lietuvos Respublikos (toliau – LR) mokslo ir studijų įstatymas (Žin., 2009, Nr. 54-2140), kuriuo Tarybai pavesta vykdyti LR Seimo ir LR Vyriausybės patarėjo mokslo ir mokslininkų rengimo klausimais funkcijas, dalyvauti įgyvendinant mokslinių tyrimų, eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros ir kitas programas, įgyvendinti programinį ir konkursinį mokslinių tyrimų, eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros darbų finansavimą, organizuoti Lietuvoje vykdomos mokslinės veiklos vertinimą. Ši paskirtis apibrėžta LR Seimo 2009 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. XI-625 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 153-6902) patvirtintais Tarybos nuostatais, kuriais Taryba vadovavosi 2011 m. LR Seimas 2011 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. XI-1814 (Žin., 2011, Nr. 157-7426) patikslino Nuostatų 9 bei 10 punktus, kuriais aiškiau apibrėžiamas Tarybos Mokslo fondas kaip sudėtinė Tarybos dalis.

2010 m. gruodžio 29 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 1840 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 2010, Nr. 158-8030) įteisinus žemės ūkio mokslų sritį, Taryba 2011 m. sausio

17 d. nutarimu Nr. VII-62 patvirtino reikiamus Tarybos darbo reglamento pakeitimus, žemės ūkio mokslų sritį priskirdama Gamtos ir technikos mokslų komiteto kompetencijos sričiai.

Iš viso Taryboje yra 29 nariai: 9 valdybos nariai ir po 10 narių kiekviename komitete. Septintosios (VII) kadencijos Tarybos nariai paskirti LR Seimo 2008 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. X-1545 (Žin., 2008, Nr. 59-2205), o 2010 m. gruodžio 21 d. priimtu LR Seimo nutarimu Nr. XI-1242 „Dėl Seimo nutarimo „Dėl Lietuvos mokslo tarybos narių paskyrimo“ pakeitimo“ (Žin., 2010, Nr. 153-7801) įteisinta pirmoji Tarybos narių rotacija. Atkreiptinas dėmesys į tai, kad Taryba 2011 m. dirbo ne visos sudėties. Sausio mėnesį gautas paskirtojo Tarybos nario Dariaus Milčiaus atsistatydinimo iš Tarybos narių raštas, o birželio mėnesį – prof. Astos Pundzienės atsistatydinimo raštas. Tokiu būdu iki 2011 m. gruodžio mėn. Tarybą sudarė 27 nariai. 2011 m. gruodžio mėn. 15 d. LR Seimas nutarimu Nr. X-1816 (Žin., 2011, Nr. 157-7428) į Gamtos ir technikos mokslų komitetą paskyrė prof. Vytautą Getautį. Šiuo metu Tarybą sudaro 28 nariai.

2011 m. gruodžio mėn. 15 d. LR Seimas nutarimu Nr. X-1815 (Žin., 2011, Nr. 157-7427) pakeitė LR Seimo, Seimo kanceliarijos ir Seimui atskaitingų institucijų, Respublikos Prezidento institucijos ir Respublikos Prezidentui atskaitingų institucijų, Nacionalinės teismų administracijos, teismų, prokuratūros, savivaldybių institucijų ir įstaigų sąrašą pagal grupes, į kurias atsižvelgiant nustatomos valstybės tarnautojų suvienodintų pareigybių kategorijos, sąrašą ir Tarybą įrašė į šio sąrašo II grupę.

## 5.2. Tarybos organizacinė struktūra

---

Taryboje yra valdyba ir du ekspertų komitetai: Humanitarinių ir socialinių mokslų komitetas ir Gamtos ir technikos mokslų komitetas. Tarybos komitetai turi teisę priimti sprendimus klausimais, susijusiais su jų kuruojamų mokslo sričių problemomis. Tarybos valdyba, kurios veikloje dalyvauja Tarybos pirmininkas, komitetų pirmininkai, mokslinis sekretorius, LR Seimo Švietimo, mokslo ir kultūros komiteto teikimu paskirtas atstovas, Ministro Pirmininko, Švietimo ir mokslo bei Finansų ministerijų, Lietuvos mokslų akademijos deleguoti atstovai, rengia plenarinių posėdžių darbotvarkes, tvirtina komitetų siūlomas ekspertų grupes ir nagrinėja kitus klausimus.

Taryba savo uždavinius vykdo rengdama ir svarstydama rekomendacijas dėl mokslo politikos kryptių ir jų įgyvendinimo priemonių, dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros programinio ir konkursinio finansavimo plėtotės, dėl mokslininkų rengimo, mokslo ir studijų institucijų mokslinės veiklos vertinimo kriterijų bei kitų klausimų jos kompetencijoje. Siūlymus Tarybai teikia jos komitetai, sudarytos specialios darbo grupės, ekspertai, mokslo ir studijų bei valstybės valdymo institucijos.

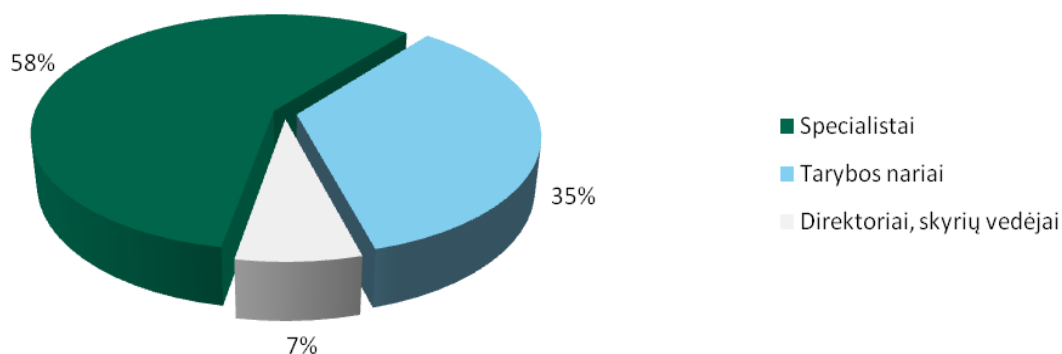
Su Taryboje parengtais dokumentais ir jų projektais supažindinama Švietimo ir mokslo ministerija, mokslo ir studijų institucijos. Tarybos nutarimai skelbiami Tarybos tinklalapyje [www.lmt.lt](http://www.lmt.lt). Tinklalapyje informuojama apie rengiamus Tarybos plenarinius posėdžius, kurie yra atviri. Tarybos siūlymai ir rekomendacijos siunčiamos LR Seimui, Vyriausybei, Švietimo ir mokslo ministerijai, kitoms valstybės institucijoms. Nuolat bendradarbiaujama Seimo Švietimo, mokslo ir kultūros komitetu, su Švietimo ir mokslo ministerija.

Tarybos Mokslo fondo (toliau – Mokslo fondas) funkcijos – įgyvendinti Tarybos priimtus sprendimus, parengti įvairių procedūrų taisykles, organizuoti Tarybos veiklą, rengti dokumentus valstybės bei Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšoms, skirtoms skatinti mokslo, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros veiklai, administruoti. Atnaujinta Mokslo fondo struktūra patvirtinta 2011 m. sausio 10 d. Tarybos valdybos nutarimu Nr. 7V-121. Mokslo fondą 2011 m. sudarė Mokslo finansavimo departamentas ir 6 skyriai: Finansų ir apskaitos, Mokslo politikos, Tarptautinio bendradarbiavimo, Paramos tyrėjams, Mokslo programų, Teisės ir administravimo skyriai. Įgyvendinant Tarybos strateginius uždavinius, buvo plėtojama bei užtikrinama Mokslo fondo administracinė veikla, personalo kvalifikacijos kėlimas, tvarkoma finansinė apskaita, tobulinamas teisinis reglamentavimas.

2011 m. Tarybos Mokslo fonde buvo 55 pareigybės (1 pav.). Šis skaičius patvirtintas LR Seimo valdybos 2010 m. spalio 6 d. sprendimu Nr. SV-S-873 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos administracijos didžiausio leistino valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės piniginių fondų, pareigybių skaičiaus patvirtinimo“. Tarybos Mokslo fonde įsteigtos 45 pareigybės, finansuojamos iš valstybės biudžeto asignavimų, 10 pareigybių, finansuojamų iš Europos Sąjungos (toliau – ES) ir tarptautinės finansinės paramos techninės paramos lėšų, bei 6 pareigybės finansuojamos Šveicarijos paramos lėšomis (didžiausio leistino šių pareigybių skaičiaus LR Seimo valdyba nenustato).

LR Seimo valdybos 2012 m. vasario 1 d. sprendimu Nr. SV-S-1463 „Dėl Lietuvos mokslo tarybos administracijos didžiausio leistino valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis ir gaunančių darbo užmokestį iš valstybės biudžeto ir valstybės piniginių fondų, pareigybių skaičiaus patvirtinimo“ Tarybos Mokslo fondo bendras didžiausias leistinas valstybės tarnautojų ir darbuotojų, dirbančių pagal darbo sutartis, skaičius padidintas iki 62 pareigybių (ES ir tarptautinės finansinės paramos techninės paramos lėšomis finansuojamų pareigybių skaičius nuo 10 padidintas iki 17) (1 lentelė).

**1 pav.** Pareigybių skaičiaus pasiskirstymas pagal pareigybių grupes 2011 m., procentais.



**1 lentelė.** 2011–2014 m. pareigybių skaičius ir išlaidos darbo užmokesčiui.

	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.
Tarybos nariai	29	29	29	29
Mokslo fondo darbuotojai	55 (6)*	62 (6)*	62 (6)*	62 (6)*
Pareigybių skaičius, iš viso (vnt.)	90	97	97	97
Išlaidos darbo užmokesčiui, tūkst. Lt.	2311	2671	2671	2671

\* – Šveicarijos finansinės paramos lėšomis finansuojamos pareigybės, neįeinančios į didžiausią leistiną pareigybių skaičių (žr. tekstą).

Taryba 2011 m. atnaujino ir nuolat tobulina savo tinklalapį ([www.lmt.lt](http://www.lmt.lt)).

### 5.3. Patariamoji Tarybos veikla

2011 m. Taryba nuosekliai vykdė savo kaip patariamąsios institucijos Seimui ir Vyriausybei funkcijas.

#### 5.3.1. Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus institucija

Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus instituciją numato LR mokslo ir studijų įstatymo 18 straipsnis. Taryba palaikė ir pritarė tokios institucijos sukūrimui. Nuolat gaudama kreipimusi dėl įvairių su akademinė etika susijusių klausimų, 2011 m. Taryba sudarė Akademinės etikos komisiją (Tarybos 2011 m. balandžio 4 d. nutarimas Nr. VII-65). Tačiau ši komisija įgaliota nagrinėti galimus plagiatu ar kitokio akademinio nesąžiningumo požymių turinčius atvejus tik Tarybos finansuojamuose projektuose.

2011 m. LR Seimui Taryba teikė pažymą dėl Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus institucijos. Be to, Tarybos pirmininkas pateikė nuomonę LR Seimui ir LR Konstituciniam Teismui dėl Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus teikiamų rekomendacijų mokslo ir studijų institucijoms bei dėl to, ar tai nepažeidžia aukštųjų mokyklų autonomijos principo.

2011 m. rugsėjo 15 d. LR Seimas nutarimu Nr. XI-1583 patvirtino Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus tarnybos nuostatus (Žin., 2011, Nr. 115-5389). Taryba, vadovaudamasi savo darbo reglamente nustatyta Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus atrankos tvarka (Žin., 2010, Nr. 40-1927), kuri buvo suderinta su LR Seimo Švietimo, mokslo ir kultūros komitetu bei Švietimo ir mokslo ministerija, paskelbė akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus (toliau – kontrolierius) atranką. Slaptu balsavimu išrinkus vieną kandidatą, Taryba jį teikia tvirtinti LR Seimui. Teiktina kontrolieriaus kandidatūra laikoma patvirtinta, jeigu posėdyje dalyvauja ne mažiau kaip du trečdaliai Tarybos narių ir už kandidatą balsuoja daugiau kaip pusė posėdyje dalyvaujančių Tarybos narių.

2011 m. rugsėjo–gruodžio mėn. vyko pirmoji kontrolieriaus kandidatūros atranka. Paskelbus kvietimą teikti galimas kontrolieriaus kandidatūras, gauti septyni siūlymai. Tarybos valdybos sudaryta atrankos komisija iš gautų kandidatų sudarė rekomenduojamų kandidatų sąrašą viešam svarstymui. Antrame etape, įvertinusi viešus atsiliepimus, komisija atrinko du kandidatus svarstyti Tarybai. Atrankos komisijos posėdžiuose dalyvavo LR Seimo Švietimo, mokslo ir kultūros komiteto pirmininkas arba jo įgaliotas atstovas.

2011 m. gruodžio 12 d. Tarybos plenariniame posėdyje Akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus atrankos komisijos pirmininkas pristatė du rekomenduojamus kandidatus. Kandidatams pristačius savo numatomas veiklos gaires, Taryba pasigedo aiškaus ir tam tikra tarptautine praktika pagrįsto akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus instituto suvokimo bei gilesnio Lietuvos problemų dėl nusižengimų akademinėi etikai žinojimo. Reikiamo balsų skaičiaus negavus nė vienam kandidatui, remiantis akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus atrankos tvarka, nustatyta Tarybos darbo reglamento IX skyriuje, kontrolieriaus konkursas bus pradėtas iš naujo. Taryba nutarė, kad atrankos procedūrą būtina tobulinti ir tuomet skelbti naują akademinės etikos ir procedūrų kontrolieriaus konkursą. Naujas konkursas bus paskelbtas 2012 m. vasario 15 d., patikslinus atrankos procedūrą.

### **5.3.2. Mokslo krypčių ir mokslo šakų klasifikacija**

2010 m. gruodžio 29 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 1840 „Dėl mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikacijos“ (Žin., 2010, Nr.158-8030) Švietimo ir mokslo ministerijai, suderinus su Taryba, pavesta iki 2011 m. vasario 1 d. nustatyti kiekvienos iš nustatytų šešių mokslo sričių mokslo kryptis ir mokslo šakas. Taryba siūlymą dėl mokslo krypčių ir šakų Švietimo ir mokslo ministerijai pateikė 2011 m. sausio 18 d. Taip pat Taryba įsipareigojo per 2011 m. parengti sisteminei atnaujintą mokslo klasifikaciją ir pateikti ją viešam svarstymui. 2011 m. gruodžio mėn. Taryba

pateikė parengtą naują mokslo krypčių ir šakų klasifikacijos projektą. Rengiant projektą, laikytasi nuostatų, kad nauja klasifikacija turi būti:

- moderni, atitinkanti šių dienų mokslo realybę,
- orientuota į tarptautinę ir kitų šalių patirtį,
- paremta mokslo raidos ypatumais Lietuvoje,
- susieta su viso akademinio gyvenimo kontekstu (studijomis ir tyrimais),
- atvira tarpdalykiniams ryšiams.

Tarpdalykiškumas pabrėžtinas humanitarinių ir socialinių mokslų srityse, todėl parengtame mokslo krypčių ir šakų klasifikacijos projekte šakos skirtos į bendrąsias, specialiąsias ir tarpdalykines.

Į klasifikacijos projekto rengimą Tarybos kvietimu įsitraukė akademinė bendruomenė. Dar 2009 m. rudenį buvo paskelbtas viešas kvietimas teikti pasiūlymus ir pastabas dėl galiojančios mokslo klasifikacijos. 2011 m. kovą sudaryta Tarybos darbo grupė, kuriai pavesta parengti pirminį naujos klasifikacijos projektą. Projektas svarstytas Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų bei Gamtos ir technikos mokslų komitetų posėdžiuose. 2011 m. gegužės 11 d. klasifikacijos projektas paskelbtas viešai ir su bendruomene aptartas 2011 m. gegužės 30 d. renginyje. Taryba sulaukė daugiau nei 200 laiškų iš atskirų mokslininkų, institucijų ir asociacijų. Vyko susitikimai su atskirų krypčių mokslininkais. Tarybos sudaryta darbo grupė ir komitetai aptarė ir apibendrino raštu ir žodžiu gautus siūlymus. Patobulinta klasifikacija svarstyta komitetuose ir dar kartą viešai paskelbta. Švietimo ir mokslo ministerijai pateiktam klasifikacijos projektui buvo pritarta 2011 m. lapkričio 21 d. Tarybos plenariniame posėdyje.

Šiame projekte mokslo sritys nurodytos pagal LR Vyriausybės 2010 m. gruodžio 29 d. nutarimą Nr. 1840. Taryba mano, kad būtų tikslinga medicinos mokslus išskirti į atskirą mokslo sritį. Nors pateiktame projekte išskirtos mokslo šakos, Tarybos nuomone svarstyta nauja mokslo klasifikatoriaus samprata, numatant, kad teisės aktais reglamentuojamos tik mokslo sritys bei kryptys. Mokslo šakos galėtų būti traktuojamos tik kaip raktažodžiai, nusakantys mokslo krypčių turinį. Taryba pasirengusi parengti ir viešai skelbti nuolat atnaujinamą mokslo kryptis nusakančių mokslo šakų sąrašą.

### **5.3.3. Minimalūs kvalifikaciniai valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių reikalavimai**

Taryba 2011 m. gegužės 16 d. nutarimu Nr. VII-71 (Žin., 2011, Nr. 60-2882) patvirtino Minimalių kvalifikacinių valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybių



reikalavimų aprašą. Minimalūs mokslo darbuotojų kvalifikaciniai reikalavimai parengti įgyvendinant Mokslo ir studijų įstatymą bei atsižvelgiant į Vyriausybės nutarimą, kuriuo įteisinta nauja žemės ūkio mokslų sritis. Reikalavimuose atsižvelgiama į mokslo sričių specifiką, suformuluojant atskiras nuostatas humanitarinių ir socialinių mokslų sričių ir fizinių, biomedicinos, technologijos ir žemės ūkio mokslų sričių mokslininkams.

Šie reikalavimai taikomi tik tiems asmenims, kurie po aprašo patvirtinimo pretenduoja pirmą kartą užimti valstybinių mokslo ir studijų institucijų mokslo darbuotojų pareigybes. Tarybos nustatyti minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai netaikomi mokslo darbuotojų atestacijoms. Darbuotojų atestacijos vykdomos pačių institucijų nustatyta tvarka, kaip apibrėžta Mokslo ir studijų įstatyme. Šie reikalavimai taip pat netaikomi pedagoginiam personalui.

Minimalių mokslo darbuotojų kvalifikacinių reikalavimų apraše daug laisvės numatyta pačioms valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms. Pažymėtina, kad institucijos, remdamosi minimaliais kvalifikaciniais reikalavimais, turi teisę nusistatyti savo reikalavimus mokslo darbuotojų pareigybėms, tačiau bet kuriuo atveju minimalūs kvalifikaciniai reikalavimai, nurodyti Tarybos nutarimu Nr. VII-71 patvirtinto aprašo 8.1–8.5 punktuose, negali būti pakeisti pritaikant atitikmenis.

#### **5.3.4. Ilgalaikės institucinės MTEP programos**

Taryba Švietimo ir mokslo ministerijai teikė siūlymus dėl ilgalaikių institucinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros (toliau – MTEP) programų inicijavimo, tvirtinimo, vykdymo ir vertinimo tvarkos aprašo projekto. Šis aprašas patvirtintas Švietimo ir mokslo ministro 2011 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. V-153 (Žin., 2011, Nr. 16-783). Remiantis aprašu, Taryba išnagrinėjo ir teikė įvertinimus ir pastabas dėl valstybinių mokslinių tyrimų institutų ilgalaikių MTEP tematikų, pateiktų Švietimo ir mokslo ministerijai dėl numatomų vykdyti ilgalaikių institucinių MTEP programų tematikų.

Valstybiniai mokslinių tyrimų institutai ilgalaikės MTEP programas parengė pirmą kartą. Buvo pateiktos 22 humanitarinių ir socialinių mokslų sričių programos bei 28 gamtos ir technikos mokslų sričių programos. Tarybos ekspertai vertino programų aktualumą, programų uždavinių ir priemonių atitiktį numatytiems pasiekti tikslams, pasirinktų mokslinių tyrimų metodų tinkamumą įgyvendinti numatytus uždavinius, įgyvendinamo plano realumą, rezultatų sklaidos priemonių pakankamumą ir kt. Vertinamosios išvados pateiktos Švietimo ir mokslo ministerijai. Pateiktoms programoms iš esmės buvo pritarta ir pažymėta, kad ilgalaikės MTEP programos įgalino sukonkretinti šalies mokslinių tyrimų kryptis ir jų prioritetus bei numatyti jų rezultatus, aprėpti ir

susisteminti skirtingus tyrimus, atskirti ilgalaikių tyrimų sritis nuo ribotos trukmės projektų ir tokiu būdu padėti išlyginti konkursinio projektinio mokslinių tyrimų finansavimo netolygumus.

2011 m. patvirtintame Ilgalaikių institucinių MTEP programų inicijavimo, tvirtinimo, vykdymo ir vertinimo tvarkos apraše numatyta, kad ilgalaikes institucines MTEP programas gali inicijuoti valstybinis mokslinių tyrimų institutas arba Švietimo ir mokslo ministerija. Siekdama konsoliduoti ekonomikos krypties mokslinius tyrimus, taip pat pradėti arba išplėsti jau vykdomus mokslinius tyrimus srityse, svarbiose šalies ekonominei politikai, Švietimo ir mokslo ministerija inicijavo, o Taryba 2011 m., paskelbė idėjų konkursą ilgalaikiai ekonomikos mokslinių tyrimų programai parengti.

Buvo atliktas pateiktų paraiškų ekspertinis vertinimas atsižvelgiant į Tarybos skelbto konkurso kvietimo dalies „Kvietimo aprėptis ir laukiami rezultatai“ nuostatas bei tarptautinį ekonomikos tyrimų kontekstą. Ekspertų grupė, išnagrinėjusi ir pagal suformuluotus kriterijus įvertinusi siūlomus projektus, juose pateiktas idėjas ir mokslinį potencialą, ilgalaikę Ekonomikos mokslinių tyrimų programą pasiūlė rengti Kauno technologijos universitetui kartu su Lietuvos energetikos institutu, į programą įtraukiant ir kituose projektuose siūlytų perspektyvių tyrimų tematikas bei idėjas, pasitelkiant šių idėjų autorius ir institucijas kaip partnerius. Ekspertai taip pat pasiūlė suformuoti kompetentingą programą įgyvendinsiančių mokslininkų tinklą, įtraukiant kuo daugiau žinomų Lietuvos ekonomistų bei geriausių šios srities specialistų, dirbančių kituose universitetuose bei verslo struktūrose.

Ilgalaikė ekonomikos mokslinių tyrimų programa „Lietuvos ekonomikos ilgalaikio konkurencingumo iššūkiai“ parengta iš esmės atsižvelgus į Tarybos ekspertų pateiktas pastabas ir pasiūlymus. Ją planuojama pradėti įgyvendinti 2012 m. I pusmetį. Numatoma, kad šios programos moksliniai tyrimai bus vykdomi pagal pažangiausius ekonominių tyrimų metodus, o įgyvendinus programą bus suformuluotos rekomendacijos valdžios institucijoms ir ūkio subjektams, kaip spręsti dabartines šalies ūkio problemas, numatyti naujus iššūkius ir jiems pasirengti.

### **5.3.5. Mokslo ir meno doktorantūrų procesai**

Vykdydama meno ir mokslo doktorantūrų procesus reglamentuojančius LR Vyriausybės ir Švietimo ir mokslo ministerijos priimtus teisės aktus, bei vadovaudamasi 2010 m. gruodį patvirtintu Mokslo doktorantūros teisei įgyti prašymų vertinimo tvarkos aprašu (Tarybos 2010 m. gruodžio 6 d. nutarimas Nr. VII-53) ir Meno doktorantūros vertinimo kriterijų ir tvarkos aprašu (Tarybos 2010 m. gruodžio 6 d. nutarimas Nr. VII-54), Taryba 2011 m. įvertino 90 mokslo ir studijų institucijų prašymų doktorantūros teisei įgyti: 16 prašymų humanitarinių mokslų srityje, 20

prašymų socialinių mokslų srityje, 12 prašymų fizinių mokslų srityje, 18 prašymų biomedicinos mokslų srityje, 4 prašymus žemės ūkio mokslų srityje ir 20 prašymų technologijos mokslų srityje.

Išnagrinėjusi ir apsvarsčiusi visus gautus prašymus ir įvertinusi doktorantūros poreikį ir pagrįstumą, anksčiau vykdytos doktorantūros rezultatyvumą ir efektyvumą, doktorantūros komiteto narių ir doktorantūros procese dalyvausiančių mokslininkų mokslinę kompetenciją prašomos doktorantūros kryptyje, institucijų mokslinių tyrimų infrastruktūrą bei pateiktus doktorantūros reglamentus, Taryba teigiamai įvertino 77 institucijų prašymus (15 – humanitarinių, 19 – socialinių, 9 – fizinių, 3 – žemės ūkio, 16 – biomedicinos, 15 – technologijos mokslų sričių) ir rekomendavo Švietimo ir mokslo ministerijai suteikti mokslo ir studijų institucijoms doktorantūros teisę prašomose mokslo kryptyse. 13 prašymų suteikti doktorantūros teisę (1 – humanitarinių, 1 – socialinių, 3 – fizinių, 2 – biomedicinos, 1 – žemės ūkio ir 5 – technologijos mokslų sričių) buvo įvertinti neigiamai ir nerekomenduota suteikti doktorantūros teisės.

Taryba taip pat gavo 3 mokslo ir studijų institucijų prašymus meno doktorantūros teisei įgyti. Prašymai buvo įvertinti teigiamai ir rekomenduota suteikti meno doktorantūros teisę.

Švietimo ir mokslo ministerijos prašymu, parengtas siūlymas dėl doktorantūros vietų skaičiaus paskirstymo universitetams ir institutams 2011 m.

### **5.3.6. Mokslinių tyrimų infrastruktūrų plėtra**

Taryba daug dėmesio skyrė Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų plėtrai. Naujojoje ES strategijoje „Europa 2020“ numatoma, kad iki 2020 m. Europos mokslinių tyrimų erdvėje bus sukurtos aukščiausio pasaulinio lygio mokslinių tyrimų infrastruktūros (toliau – MTI). Būtent tokios MTI turi tapti viena svarbiausių Europos inovacijų varomųjų jėgų, kurios yra vystomos pagal Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų strategijos forumo (ESFRI, angl. *European Strategy Forum for Research Infrastructures*) dar 2006 m. parengtą ir paskutinį kartą 2010 m. atnaujintą kelrodį.

2011 m. savo veiklą baigė Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų plėtros gairių (kelrodžio) rengimo darbo grupė, 2009 m. suformuota LR švietimo ir mokslo ministro įsakymu. Jos tikslas buvo parengti Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų plėtros gaires. Darbo grupę sudarė trys ekspertų pogrupiai (humanitariniai ir socialiniai, fiziniai ir technologiniai ir biomedicinos mokslai).

2011 m. gruodžio mėn. Taryba išleido leidinį „Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodis“ (toliau – Kelrodis). Atsižvelgiant į mokslinių tyrimų raidos tendencijas pasaulyje ir Lietuvoje, Kelrodyje buvo apžvelgta dabartinė MTI būklė Lietuvoje, įvertinti perspektyvūs nacionalinių MTI projektai ir pateikti pasiūlymai dėl Lietuvos dalyvavimo Europos MTI

projektuose. Kelrodis yra ilgalaikio (10–15 metų) ir sistemingai atnaujinamo planavimo dokumentas, kurio paskirtis – numatyti esamų nacionalinių MTI tobulinimą, plėtrą ir naujų sukūrimą. Į Kelrodį po Lietuvos ir užsienio šalių ekspertų įvertinimų pateko 3 humanitarinių ir socialinių mokslų, ir po 6 biomedicinos mokslų bei fizinių ir technologijos mokslų infrastruktūrų projektus. MTI pristatymas Kelrodyje dar nereiškia, kad jos bus finansuojamos, tačiau, remiantis Kelrodžiu, būtų užtikrintas efektyviausias valstybės lėšų panaudojimas apsisprendžiant dėl investicijų į konkrečias MTI.

Taryba, vadovaudamasi Švietimo ir mokslo ministerijos 2010 m. gegužės 24 d. raštu Nr. 43-01-R-3604 „Dėl dalyvavimo kuriant Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų konsorciumus“, kuriuo Tarybai suteikiami įgaliojimai atstovauti Lietuvos Respublikai formuojant Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų konsorciumus pagal ES Tarybos reglamentą, tęsė 2010 m. pradėtą įsitraukimo procesą į tris humanitarinių ir socialinių mokslų tyrimų infrastruktūrų konsorciumus: CLARIN (angl. *Common Language Resources and Technology Infrastructure*), CESSDA (angl. *Council of European Social Science Data Archives*) ir ESS (angl. *European Social Survey*).

Šių besiformuojančių visos Europos infrastruktūrų valdymo komitetai, kuriuose buvo atstovaujama Tarybai, 2011 m. pagal ES Tarybos reglamento (EB) Nr. 723/2009 „Dėl Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumo (ERIC) Bendrijos teisinio pagrindo“ nuostatas parengė atitinkamų mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumų (ERIC, angl. *European Research Infrastructure Consortium*) statutų projektus, patvirtino jų finansavimo modelius, rengė techninius ir mokslinius aprašymus Europos Komisijai teikiamoms paraiškoms.

Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto pirmininkė dalyvavo Hagoje vykusiame naujai kuriamos ESFRI ERIC infrastruktūros CLARIN steigiamajame posėdyje.

2012 m. Europos socialinių mokslų duomenų archyvų taryba ir Europos socialinis tyrimas taps veikiančiais visos Europos mokslinių tyrimų infrastruktūrų konsorciumais ir artimiausioje ateityje Lietuvos Respublika vyriausybinio lygiu turi priimti sprendimą dėl dalyvavimo juose.

2011 m. Taryba teikė pastabas ir pasiūlymus dėl Švietimo ir mokslo ministerijos rengiamo Dalyvavimo tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose tvarkos aprašo projekto, kuris turėtų reglamentuoti dalyvavimo tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose inicijavimą, sprendimų priėmimą ir dalyvavimo rezultatų vertinimą.

### **5.3.7. MTEP darbų techninių užduočių vertinimo ekspertų grupė**

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2011 m. vasario 9 d. nutarimu Nr. 151 „Dėl ministerijų, Vyriausybės įstaigų ir įstaigų prie ministerijų užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės

plėtos darbų pirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 18–849), Taryba 2011 m. balandžio 4 d. nutarimu Nr. VII-66 patvirtino Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninių užduočių vertinimo tvarkos aprašą.

Tarybos valdyba 2011 m. balandžio 18 d. nutarimu Nr. 7V-165 patvirtino Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninių užduočių vertinimo ekspertų grupę (toliau – MTEP darbų TUVE grupė). Patvirtinus MTEP darbų TUVE grupę, atsisakyta nuo 2009 m. veikusios Komisijos išaiškinimams dėl konkrečių paslaugų priskyrimo MTEP' ui.

Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninės užduotys vertinimui buvo teikiamos per naujai sukurtą ir Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūros valdomą ministeriją, Vyriausybės įstaigų ir įstaigų prie ministerijų užsakomųjų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų duomenų bazę. Techninių užduočių vertinimo paskirtis yra nustatyti, ar įvairių viešojo sektoriaus užsakovų perkami darbai priskirtini MTEP darbams. Tokiais laikomi tie darbai, kurie tenkina *Frascati* vadove (Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtos organizacijos (OECD) nustatytas mokslinės ir technologinės veiklos vertinimui skirtas mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos tyrinėjimo standartas) nurodytus reikalavimus arba kitus reikalavimus, parengtus remiantis *Frascati* vadovu.

2011 m. buvo MTEP TUVE grupės pirmieji veiklos metai, kuomet vertintos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninės užduotys. MTEP darbų TUVE grupė vertino LR ūkio ministerijos, Lietuvos tyrimų centro, Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro planuojamų užsakomųjų MTEP darbų technines užduotis. Iš viso ekspertai atliko 21 MTEP darbų techninės užduoties vertinimą, įskaitant ir pakartotinius kai kurių techninių užduočių vertinimus.

MTEP darbų ekspertų grupės iniciatyva Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninių užduočių vertinimo tvarkos aprašas buvo papildytas nuostata, kad, jei numatomo pirkti darbo techninė užduotis neatitinka MTEP darbo reikalavimų, tai patikslinta techninė užduotis gali būti teikiama naujam ekspertiniam vertinimui ne anksčiau kaip po 2 mėnesių.

Taryba išnagrinėjo ir pritarė pateiktam derinti LR Vyriausybės nutarimo „Dėl Mokslinių tyrimų ir plėtos paslaugų, išskyrus tas mokslinių tyrimų ir plėtos paslaugas, iš kurių gauta nauda yra naudojama tik perkančiosios organizacijos veiklos projektams tenkinti ir už kurias viską sumoka perkančioji organizacija, pirkimų tvarkos aprašo patvirtinimo“ projektui. Tvarkos aprašas patvirtintas LR Vyriausybės 2011 m. birželio 22 d. nutarimu Nr. 772 (Žin, 2011, Nr. 80-3904). Vadovaujantis šiuo aprašu, Taryba 2011 m. lapkričio 21 d. priėmė nutarimą Nr. VII-85 „Dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtos darbų techninių užduočių, mokslinių tyrimų ir

eksperimentinės plėtros paslaugų ir jų vykdytojų parinkimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 143-6750).

### 5.3.8. Lituanistikos tyrimų plėtros strategija

---

Tarybos valdyba, remdamasi švietimo ir mokslo ministerijos 2011 m. gegužės 4 d. raštu Nr. SR-1911 ir Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto nutarimu, patvirtino ekspertų darbo grupę, kuriai pavesta parengti konkrečias lituanistikos tyrimų plėtros strategines gaires (toliau – gairės), numatant galimus tyrimų laukus. Parengtų gairių tikslas – remiantis lituanistikos plėtros prielaidomis bei uždaviniais apibrėžti lituanistikos tyrimų prioritetus, skatinsiančius lituanistikos tyrimų atsinaujinimą per artimiausią dešimtmetį (iki 2020 metų). Gairės skirtos mokslo ir studijų politikos formuotojams ir vykdytojams, akademinėi bendruomenei ir lituanistikos tyrimais besidominčiai visuomenei. Jose pateikti orientyrai ilgalaikėi mokslo politikai formuoti, strateginiams mokslo plėtros dokumentams rengti, mokslo politikos įgyvendinimo priemonėms numatyti. Gairės parengtos remiantis Mokslo ir studijų įstatymu bei atsižvelgiant į Lietuvos pažangos strategijos „Lietuva 2030“ projektą ir į kitus lituanistikos raidą aptariančius dokumentus: Mokslo ir studijų sistemos prognostinį vertinimą – įžvalgą, Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų plėtros strategiją, Tarptautinės mokslinės duomenų bazės *Lituanistika* galimybių studiją, Lietuvos humanitarinių ir socialinių mokslų institutų plėtros ir konsolidavimo galimybių studiją. Gairėse apibūdinama lituanistikos tyrimų būklė, nusakomos vertybinės nuostatos, bendrieji principai ir plėtros prielaidos, kuriomis remiantis nustatomi lituanistikos tyrimų prioritetai ir plėtros krypties kriterijai. Remiantis pastaraisiais, suformuluota 21 prioritetinių lituanistinių tyrimų tema. Gairės paskelbtos Tarybos tinklalapyje.

### 5.3.9. Technologijų plėtros komisija

---

Siekdama sudaryti vienodas galimybes ir palankias sąlygas plėtoti technologijos mokslų ir kitų sričių taikomiesiems moksliniams tyrimams bei eksperimentinės plėtros veiklai, o tuo pačiu skatinti aukštųjų technologijų plėtrą Lietuvoje, Tarybos valdyba 2011 m. balandžio 18 d. nutarimu Nr. 7V-166 patvirtino Technologijų plėtros komisiją, kuriai pavesta parengti technologijos mokslų srities mokslo darbų vertinimo, mokslo darbuotojų kvalifikacinių reikalavimų, mokslinių tyrimų programų, orientuotų į taikomuosius tyrimus, analizę ir pateikti siūlymus Tarybos Gamtos ir technikos mokslų komitetui dėl tokių tyrimų skatinimo. Komisija įgaliota įtraukti į savo veiklą išorinių narių, atstovaujančių technologijų mokslo sričiai, bei pramonės ir verslo atstovų.

Rengiant specialius kriterijus technologijų mokslo projektams vertinti, kvalifikacinius reikalavimus mokslininkams, dalyvaujantiems technologiniuose projektuose, taip pat nustatant, kurie technologijų mokslų srities moksliniai tyrimai galėtų būti įvardyti kaip prioritetiniai, viena iš Komisijos darbo užduočių buvo numatyti analizuojamos srities aprėptį. Tuo pačiu brėžta galima takoskyra tarp technologijos mokslų ir kitų mokslo sričių bei tarp fundamentinių ir taikomųjų mokslinių tyrimų. Konstatuota, kad taikomieji mokslai turėtų jungti visų sričių mokslininkus, nes integracijos tarp įvairių sričių mokslininkų nebuvimas – viena iš didesnių šiuo metu egzistuojančių problemų. Komisija taip pat siekė apibrėžti ir nusakyti pagrindines ypatybes, labiausiai skiriančias taikomuosius tyrimus nuo kitų tyrimų.

Komisija pasiūlė fundamentinių ir taikomųjų (technologinių) mokslų konkursinį finansavimą vykdyti atskirai, taikant lanksčią tarp jų ribą priklausomai nuo suformuluotų tikslų ir pateiktų paraiškų kiekio. Kadangi, vertinant technologijos ir kitų mokslo sričių taikomuosius mokslinius tyrimus, svarbus aspektas yra galutinis tikslas ir rezultatas, Komisija pasiūlė detalius kriterijus projektams ir mokslo darbams vertinti. Dalis kriterijų skirti įvertinti idėjos reikšmingumą ir pagrįstumą, vykdytojų kompetenciją ir įdirbį bei projekto išlaidų pagrįstumą ir rezultatų reikšmę. Kita dalis kriterijų leistų spręsti apie projekto vadovo ir kitų vykdytojų mokslinę kompetenciją, įdirbį ir gebėjimus įgyvendinti technologinius taikomųjų mokslinių tyrimų projektus. Buvo siekiama sukurti tokius vertinimo kriterijus ir rodiklius, kuriuos taikant būtų atsižvelgta į galutinį mokslinių tyrimų rezultatą ir taikomąją jo vertę.

Komisija taip pat išreiškė nuomonę, kad, siekiant sudaryti palankias sąlygas vystytis ne vien technologijos mokslams, tikslinga skatinti visų sričių taikomuosius mokslinius tyrimus.

Pasiūlyta svarstyti klausimą dėl vieningos technologinės parengties lygių klasifikacijos patvirtinimo Lietuvoje. Tokioje klasifikacijoje turėtų būti detalizuoti mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų ciklo etapai pagal veiklos pobūdį ir veiklos rezultate pasiekiamus rodiklius. Ši klasifikacija būtų rekomenduotina taikyti ir valstybės institucijoms rengiant MTEP ir inovacijų plėtros programas, MTEP ir inovacijų veiklos finansavimo, skatinimo ir rėmimo programas, vertinant mokslinių tyrimų projektų paraiškas ir šių projektų įvykdymo rezultatus, rengiant mokslo institucijų vertinimo metodikas bei mokslo darbuotojų kvalifikacinius reikalavimus.

### **5.3.10. Mokslo (meno) darbų vertinimas**

Taryba, vadovaudamasi švietimo ir mokslo ministro 2010 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. V-1128 (2011 m. balandžio 8 d. įsakymo Nr. V-572 redakcija) patvirtintos Lietuvos mokslo ir studijų

institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodikos 2 punktu, organizavo mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimą. Parengė ir Tarybos pirmininko įsakymu patvirtino suderintą su Švietimo ir mokslo ministerija Lietuvos mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų ekspertinio vertinimo reglamentą. Reglamentas buvo aptartas su mokslo ir studijų institucijų atstovais.

Vadovaujantis 2011 m. gegužės 10 d. švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-798, mokslo ir studijų institucijos pateikė Tarybai ataskaitas apie mokslinę, meninę ir su jomis susijusią kitą veiklą, už 2009 ir 2010 metus. Taryba sudarė tris ekspertų grupes, kurioms pavesta įvertinti pateiktas ataskaitas vadovaujantis Mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo metodika. Vertinimo rezultatai bus viešai paskelbti.

### **5.3.11. Kita Tarybos ekspertinė-patariamoji veikla**

---

Šalia jau nurodytų veiklų ir teiktų siūlymų, Taryba įvykdė ir kitus reikšmingus darbus.

2011 m. gegužę sudaryta Meno komisija, kuriai pavesta teikti siūlymus Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų komitetui dėl meno doktorantūros, kultūrinių industrijų plėtros, meno sričių raidos, meno darbų vertinimo, meno darbuotojų kvalifikacinių reikalavimų, meno tyrimų kryptių, programų ir projektų bei kitais susijusiais klausimais.

Taryba teikė Švietimo ir mokslo ministerijai siūlymus dėl „Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Valstybinių mokslinių tyrimų institutų veiklos išorinio vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ projekto“. LR Vyriausybė patvirtino Valstybinių mokslinių tyrimų institutų veiklos išorinio vertinimo tvarkos aprašą 2011 m. kovo 9 d. nutarimu Nr. 289 (Žin., 2011, Nr. 32-1500).

Iki 2011 m. vidurio Taryboje veikė Aukštųjų mokyklų vadovėlių kokybės vertinimo komisija, kurios veiklos pagrindas – švietimo ir mokslo ministro 2009 m. sausio 19 d. įsakymas Nr. ISAK-108 „Dėl Aukštųjų mokyklų vadovėlių kokybės vertinimo komisijos nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 12-487). 2011 m. Taryba pakartotinai kreipėsi į Švietimo ir mokslo ministeriją dėl Aukštųjų mokyklų vadovėlių kokybės vertinimo komisijos. Pagrindinė komisijos veikla – vadovėlių rankraščių ekspertinio vertinimo organizavimas ir išvadų dėl vadovėlio rankraščio kokybės teikimas bei vadovėlio žymos suteikimas. Aukštųjų mokyklų bendrųjų vadovėlių leidybai nebeskiriamas finansavimas. Kadangi LR Seimo 2009 m. gruodžio 29 d. patvirtintuose Tarybos nuostatuose nėra numatytos Tarybos veiklos aukštojo mokslo (studijų) srityje, Taryba siūlė peržiūrėti Aukštųjų mokyklų vadovėlių kokybės vertinimo komisijos nuostatus ir šią komisiją perduoti kitai institucijai. Atsižvelgiant į Tarybos išdėstytus argumentus ir motyvus bei Studijų kokybės vertinimo centro argumentus, švietimo ir mokslo ministras 2011 m. liepos 27 d. įsakymu



Nr. V-1458 (Žin., 2011, Nr.-100-4701) panaikino Aukštųjų mokyklų vadovėlių kokybės vertinimo komisijos veiklą.

Atsakydama į LR Seimo Tarpparlamentinių ryšių su Bulgarijos Respublika grupės raštą, Taryba šiai LR Seimo grupei ir Vyriausybei pateikė siūlymą dėl galimos paramos Lietuvos karių, žuvusių kovose už Bulgarijos laisvę 1877–1878 m., jamžinimui.

Taryba išnagrinėjo pateiktą derinti LR Vyriausybės nutarimo „Dėl Kvalifikacinių mokslininkų stažuotojų pareigybių reikalavimų, skyrimo į šias pareigas ir mokslininkų stažuotojų finansavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą ir pateikė savo siūlymus. Nauja tvarkos aprašo redakcija patvirtinta LR Vyriausybės 2011 m. birželio 15 d. nutarimu Nr. 699 (Žin., 2011, Nr. 75-3610).

Teikti pasiūlymai dėl pateikto derinti LR Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 11 d. nutarimo Nr. 1431 „Dėl valstybės paramos doktorantams ir meno aspirantams tvarkos“ pakeitimo“ projekto. Valstybės paramos doktorantams ir meno aspirantams tvarka patvirtinta LR Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1134 (Žin., 2011, Nr. 120-5659).

Tarybos komitetai išnagrinėjo Švietimo ir mokslo ministerijos pateiktą „Lėšų numatomiems ūkio subjektų taikomųjų mokslinių tyrimų užsakymas kofinansuoti institucijoms pagal ūkio subjektų paraiškas paskirstymo tvarkos aprašo“ projektą ir teikė siūlymus. Įgyvendinant LR valstybės biudžeto lėšų moksliniams tyrimams, eksperimentinei (socialinei, kultūrinei) plėtrai ir meno veiklai plėtoti valstybinėms mokslo ir studijų institucijoms skyrimo tvarkos aprašo, patvirtinto LR Vyriausybės 2009 m. birželio 17 d. nutarimu Nr. 597 (Žin., 2009, Nr. 76-3103; 2010, Nr. 158-8045), 18 punktą, šis aprašas patvirtintas švietimo ir mokslo ministro 2011 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. V-2129 (Žin. 2011., Nr. 139-6561).

Taryba 2011 m. teikė Švietimo ir mokslo ministerijai siūlymus dėl tolimesnio dvišalių (daugiašalių) tarpvalstybinių susitarimų dėl bendradarbiavimo mokslinių tyrimų sferoje įgyvendinimo, numatant galimybes finansuoti ne vien mobilumo išlaidas, bet ir kitas bendrų mokslinių tyrimų projektų vykdymo išlaidas.

Pateikta nuomonė dėl LR Vyriausybės nutarimo dėl Lietuvos tekstilės instituto reorganizavimo projekto. Pasiūlyta patikslinti Fizinių ir technologijos mokslų centro įstatų projekte nurodytas mokslinės veiklos kryptis.

Be to, atsakant LR Seimo nariui Andriui Endzinui, Taryba pateikė nuomonę dėl LR Seimo nutarimo „Dėl vasaros laiko taikymo Lietuvos Respublikos teritorijoje“ projekto XIP-3095.

Švietimo ir mokslo ministerijos prašymu, parengtas siūlymas dėl magistrantūros vietų skaičiaus paskirstymo 2011 m.

Parengtos ekspertinio vertinimo išvados dėl Mokslo premijų lietuvių kilmės mokslininkams bei Lietuvos Respublikos pilietybę turintiems mokslininkams, gyvenantiems užsienyje konkursui pateiktų paraiškų mokslinės veiklos įvertinimo.

Tarybos ekspertai Lietuvos verslo paramos agentūros prašymu atliko mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros projektų paraiškų mokslinės dalies ekspertinį vertinimą ir pateikė apibendrintas išvadas dėl jų atitikimo mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros sąvokai, projektų išlaidų dydžio pagrįstumo ir veiklų optimizavimo.

Tarybos paskirti ekspertai vertino 2011 m. mokslo ir studijų institucijų pateiktas studentų paraiškas LR prezidentų Antano Smetonos, Kazio Griniaus ir Aleksandro Stulginskio vardinėms stipendijoms gauti, kurios skiriamos už gerus akademinis pasiekimus ir už aktyvią mokslinę veiklą. Aukštosios mokyklos 30 stipendijų pateikė 85 kandidatūras. Stipendijas gauti atrinkta po penkis geriausiuosius iš visų 6 studijų sričių: vienas kolegijų, po du universitetų bakalauro ir magistro pakopų studentai. Humanitarinių ir socialinių mokslų bei menų studijų sričių studentams teikiama 15 Antano Smetonos stipendijų, 10 biomedicinos ir fizinių mokslų atstovų įvertinama Kazio Griniaus stipendijomis, o 5 geriausiems technologijos mokslų studentams skiriama Aleksandro Stulginskio stipendija.

Tarybos paskirti atstovai dalyvavo įvairiose darbo grupėse. Pvz., Mokslo ir studijų stebėsenos ir analizės centro vykdomo valstybės projekto „Integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) bei jungtinių tyrimų programų stebėsenai užtikrinti reikalingos sistemos sukūrimas ir įgyvendinimas“ priežiūros komitete. Buvo paskirtas atstovas į dvišalį komitetą su Belgija (Valonija), atstovai į Lietuvos mokslų centrų priežiūros tarybą, į užsienio šalių mokslo ir studijų institucijų, vykdančių lituanistikos (baltistikos) studijas, projektų vertinimo ir atrankos komisiją.

Atsistatydinus Aukseį Balčytienei, vietoj jos kaip Tarybos atstovas į Lietuvos televizijos ir radijo tarybą deleguota Tarybos narė prof. Gražina Daunoravičienė.

#### 5.4. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros programinio konkursinio finansavimo įgyvendinimas

---

2011 m. Taryba tęsė darbus šiuolaikiniams reikalavimams atitinkančiai mokslinių projektų ir kitų paraiškų bei ataskaitų priėmimo ir vertinimo informacinei sistemai įdiegti ir funkcionavimui užtikrinti.

Pagrindiniai 2011 m. priimti Tarybos dokumentai, reglamentuojantys programinio konkursinio mokslinių tyrimų finansavimo įgyvendinimą – Mokslininkų grupių projektų finansavimo tvarkos aprašas (Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimas Nr. VII-77) bei Mokslo projektų ir jų ataskaitų ekspertinio vertinimo tvarkos aprašas. (Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimas Nr. VII-79). Taryba atsižvelgdama į įgytą patirtį taip pat tobulino kitų savo vykdomų mokslinių tyrimų programų bei paramos programų vykdymo tvarkos aprašus.

2011 m. kovą Tarybos pirmininko įsakymu įvesta apeliacijų teikimo ir nagrinėjimo tvarka.

Taryba 2011 m. lapkričio 21 d. nutarimu Nr. VII-87 patvirtino galimų interesų konfliktų, vykdamas mokslo ir sklaidos projektus, vengimo schemas.

Apibendrinti programinio konkursinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros įgyvendinimo 2011 m. rezultatai pateikti 2 lentelėje.

**2 lentelė.** Programinio konkursinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros įgyvendinimo 2011 m. rezultatai (išskyrus tarptautines programas).

Eil. Nr.	Programinio konkursinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės (socialinės, kultūrinės) plėtros įgyvendinimo veiklos	2011 m. finansuoti projektai (įskaitant ankstesnių metų įsipareigojimus)	2011 m. skirtas finansavimas, tūkst. Lt
<b>1.</b>	<b>Nacionalinės mokslo programos:</b>		
1.1	Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas	21	2 952,2
1.2	Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui	22	2 807,8
1.3	Lėtinės neinfekcinės ligos	34	4 002,5
1.4	Ateities energetika	11	3 453,0
1.5	Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis	24	4 978,8
1.6	Sveikas ir saugus maistas	9	2 024,1
<b>2.</b>	<b>Plėtros programa ir kiti mokslo projektai:</b>		
2.1	Nacionalinė lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programa	123	5 160,0
3.2	Mokslininkų grupių projektai	254	18 350,0
<b>3.</b>	<b>Paramos ir stažuočių programos:</b>		
4.1	Parama akademinėms asociacijoms	39	140,8
4.2	Parama mokslinėms išvykoms	393	1 047,3
4.3	Mokslininkų stažuočių programa	9	193,2
4.4	Parama mokslo renginiams	87	947,1
4.5	Parama mokslo kūriniais	1	6
	<b>Iš viso:</b>	<b>1029</b>	<b>46 062,8</b>

#### 5.4.1. Nacionalinės mokslo programos

Taryba įgyvendina programinį konkursinį mokslinių tyrimų finansavimo modelį, kurio viena iš pagrindinių įgyvendinimo priemonių yra nacionalinės mokslo programos (toliau – NMP) – visuma mokslinių tyrimų ir jiems vykdyti būtinų metodų ir priemonių, sukuriančių sąlygas valstybei ir visuomenei spręsti strategiškai svarbias problemas. Programos skirtos Lietuvos mokslininkams

potencialui bei finansiniams ištekliams sutelkti ir naujiems konkursiniams moksliniams tyrimams inicijuoti bei jau vykdomiems koordinuoti. Siekiant užtikrinti didžiausios kompetencijos mokslinių tyrimų finansavimą ir skatinti Lietuvos mokslo konkurencingumą, programų įgyvendinimo priemonių vykdytojai atrenkami viešo konkurso būdu. Taryba savo veikloje vadovavosi 2008 m. liepos 16 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 731 „Dėl Nacionalinių mokslo programų nuostatų patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 85-3382), 2008 m. spalio 1 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 980 „Dėl Nacionalinių mokslo programų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 116-4427) bei 2009 m. birželio 1 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-16 patvirtintu NMP įgyvendinimo tvarkos aprašu. 2011 m. liepos 13 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 877 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 16 d. nutarimo Nr. 731 „Dėl Nacionalinių mokslo programų nuostatų patvirtinimo“ pakeitimo“ (Žin., 2011, Nr. 92-4378), buvo patvirtinta nauja NMP nuostatų redakcija, kuri įsigaliojo nuo 2012 m. sausio 2 d. Iki įsigalios nauja NMP nuostatų redakcija, Taryba 2011 m. rugsėjo 19 d. priėmė nutarimą Nr. VII-81 „Dėl nacionalinių mokslo programų įgyvendinimo iki 2011 m. gruodžio 31 d.“ (Žin., 2011, Nr. 117-5535), kuriuo pripažino netekusiu galios Tarybos 2009 m. birželio 1 d. nutarimą Nr. VII-16 „Dėl Nacionalinių mokslo programų įgyvendinimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 73-3006) ir nustatė, kad iki 2011 m. gruodžio 31 d. kvietimai teikti paraiškas finansuoti NMP projektus skelbiami, šios paraiškos teikiamos ir jų vertinimas atliekamas vadovaujantis Mokslininkų grupių projektų finansavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. VII-77 (Žin., 2011, Nr. 117-5532). Taip pat buvo nustatyta, kad iki šio nutarimo įsigaliojimo pradėti vykdyti NMP projektai nuo šio nutarimo įsigaliojimo dienos iki 2011 m. gruodžio 31 d. įgyvendinami vadovaujantis jau minėtu Mokslininkų grupių projektų finansavimo tvarkos aprašu.

2011 m. buvo vykdomos šešios NMP programos:

1. NMP „Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas“ (patvirtinta 2010 m. sausio 5 d. LR švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-7 (Žin., 2010, Nr. 4-170));
2. NMP „Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui“ (patvirtinta 2010 m. gruodžio 17 d. LR švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-2334 (Žin., 2010, Nr. 152-7764));
3. NMP „Lėtinės neinfekcinės ligos“ (patvirtinta LR švietimo ir mokslo ministro 2010 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-952 (Žin., 2010, Nr. 75-3851));
4. NMP „Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis“ (patvirtinta LR švietimo ir mokslo ministro 2010 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-951 (Žin., 2010, Nr. 75-3849));
5. NMP „Ateities energetika“ (patvirtinta LR švietimo ir mokslo ministro 2010 m. birželio 19 d. įsakymu Nr. V-950 (Žin., 2010, Nr. 75-3847));

6. NMP „Saugus ir sveikas maistas“ (patvirtinta LR švietimo ir mokslo ministro 2011 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. V-694 (Žin., 2011, Nr. 51-2499)).

#### *5.4.1.1. Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas*

NMP „Valstybė ir tauta: paveldas ir tapatumas“ tikslas – suformuluoti bendrąją teorinę socialinio ir kultūrinio tapatumo koncepciją, ištirti ir įvertinti konkrečių tapatumo formų raidą paveldo, šiuolaikinio tapatumo būklės ir šiuolaikinio pasaulio iššūkių poveikio aspektais. Programos tikslui pasiekti numatyti šie uždaviniai:

1. Fundamentiniai tapatumo prielaidų, jo sampratos ir raiškos formų bei raidos ir Lietuvos visuomenės socialinio ir kultūrinio tapatumo formų, jų raidos ir perspektyvų tyrimai;
2. Istorinės atminties diskurso, istorinės LDK atminties ir modernaus XIX-XX a. tautinio tapatumo formavimosi, sovietmečio atminties ir jos valdymo, išeivijos atminties, savimonės ir išsaugoto tapatumo tyrimai;
3. Kultūros paveldo ir visuomenės sąveikos tyrimai bei paveldo ir tapatumo tyrimams būtinos infrastruktūros sukūrimas;
4. Įvairių (tarp jų – naujų) šiuolaikinio pasaulio iššūkių – globalizacijos, sekuliarizacijos ir kitų – poveikio tapatumui pobūdžio, poveikio valstybei, kalbai ir kultūrai tyrimai;
5. Lituanistinio paveldo ir tapatumo vieningos informacinės infrastruktūros koncepcijos parengimas.

2011 m. pradžioje buvo įvertintos 21 metinės ir 8 baigiamosios šios programos projektų ataskaitos. Programos lėšos 2011 m. buvo skirtos tik projektams finansuoti pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Buvo vykdomas 21 projektas, kuriems įgyvendinti 2011 m. skirta 2 952,2 tūkst. Lt. Lapkričio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios programos projektus nuo 2012 m. Gauta 41 paraiška ir pradėta vykdyti jų administracinė patikra.

#### *5.4.1.2. Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui*

NMP „Socialiniai iššūkiai nacionaliniam saugumui“ tikslas – atskleisti grėsmę nacionaliniam saugumui keliančių socialinių reiškinių prigimtį, turinį, mastą, tendencijas, parengti strateginius sprendimus ir numatyti uždavinius ir rekomendacijas tokioms grėsmėms įveikti. Programos tikslui pasiekti numatyta atlikti:

1. šalies demografinės raidos tyrimus;
2. šalies žmogiškųjų išteklių, darbo rinkos politikos ir užimtumo tyrimus;
3. socialinės gerovės tyrimus;

4. grėsmę asmens ir visuomenės saugumui keliančių kriminogeninių procesų tyrimus;
5. atlikti psichosocialinių sąveikų ir subjektyvios gerovės tyrimus.

2011 m. pradžioje buvo įvertinta 18 metinių ir 2 baigiamosios šios programos projektų ataskaitos. Vienam projektui, įvertinus jo metinę ataskaitą, finansavimas nutrauktas. 2011 m. paskelbtas vienas kvietimas teikti paraiškas tik pagal antrą programos uždavinį. Gauta 11 paraiškų. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 5 projektus. Taip pat 2011 m. buvo finansuojama 17 projektų pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Iš viso šios programos projektams įgyvendinti 2011 m. skirta 2 807,8 tūkst. Lt. Lapkričio mėnesį paskelbtas kvietimas pagal visus programos uždavinius teikti paraiškas projektams vykdyti nuo 2012 metų. Gautos 27 paraiškos. Atlikta šių paraiškų administracinė patikra.

#### *5.4.1.3. Lėtinės neinfekcinės ligos*

Nacionalinės mokslo programos „Lėtinės neinfekcinės ligos“ tikslas – gauti naujų mokslo žinių, reikalingų sergamumui, ligotumui, mirtingumui ir neįgalumui nuo Lietuvos gyventojams aktualiausių lėtinių neinfekcinių ligų (širdies ir kraujagyslių ligos, piktybiniai navikai, cukrinis diabetas, neurodegeneracinės, alergijos ir autoimuninės ligos, psichikos ir elgesio sutrikimai; toliau – LNL) mažinti, parengti šių ligų profilaktikos strateginius principus, sukurti tobulesnius jų prevencijos ir diagnostikos metodus. Programos tikslui pasiekti numatyti šie uždaviniai:

1. Nustatyti socialinių, ekonominių, gyvenamos ir biologinių veiksnių pokyčių reikšmę Lietuvos gyventojų sveikatos netolygumams, rizikai sirgti LNL ir moksliskai pagrįsti šių ligų profilaktikos ir kontrolės strateginius principus.

2. Išplėtoti visuminės analizės, molekulinį žymenų ir neinvazinio vaizdinimo metodus LNL prevencijai ir ankstyvai diagnostikai.

2011 m. pradžioje įvertintos 29 metinės šios programos projektų ataskaitos. 2011 m. paskelbtas vienas kvietimas teikti paraiškas tik pagal pirmą programos uždavinį. Gauta 20 paraiškų. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 5 projektus. Taip pat 2011 m. buvo finansuojami 29 projektai pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Iš viso šios programos projektams įgyvendinti 2011 m. skirta 4 002,5 tūkst. Lt. Lapkričio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios programos projektus pagal visus programos uždavinius nuo 2012 metų. Gautos 59 paraiškos. Buvo pradėta vykdyti šių paraiškų administracinė patikra.

#### *5.4.1.4. Ateities energetika*

NMP „Ateities energetika“ tikslas – išspręsti aktualiausias mokslines Lietuvos energetinio saugumo, energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir ateities energijos gamybos bei tiekimo technologijų tobulinimo ir optimalaus taikymo Lietuvos energetikoje problemas. Programos tikslui pasiekti numatyti uždaviniai:

1. Lietuvos energetinio saugumo bei plėtros modelių kūrimas ir tyrimas;
2. Ateities energijos gamybos, tiekimo ir efektyvaus vartojimo mokslinės bazės kūrimas.

2011 m. pradžioje įvertinta 10 metinių šios programos projektų ataskaitų. 2011 m. buvo paskelbtas vienas kvietimas teikti paraiškas. Gautos 7 paraiškos. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 1 projektą. Taip pat 2011 m. buvo finansuojama 10 projektų pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Iš viso šios programos projektams įgyvendinti 2011 m. skirta 3 453,0 tūkst. Lt. Lapkričio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios programos projektus nuo 2012 metų. Gautos 23 paraiškos. Buvo pradėta vykdyti šių paraiškų administracinė patikra.

#### *5.4.1.5. Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis*

NMP „Lietuvos ekosistemos: klimato kaita ir žmogaus poveikis“, tikslai – gauti naujų mokslo žinių apie šiuolaikinių ir praeities biologinių invazijų įtaką biologinių sistemų struktūrai, funkcionavimui ir evoliucijai, siekiant išaiškinti fundamentinius ekosistemų ir jų komponentų prisitaikymo dėsningumus globalios kaitos sąlygomis; kompleksiškai įvertinti ekosistemų būklę, biologinę įvairovę ir išteklių pokyčius globalių biologinių invazijų ir rūšių arealų kaitos sąlygomis, numatyti prisitaikymo ir poveikio švelninimo būdus bei priemones. Programoje numatyti trys tyrimų uždaviniai:

1. Pagal biogeocheminius indikatorius iširti paleoaplinkos sąlygų kaitos etapus ir jų santykį su globaliai fiksuojamais svyravimais kvartere, nustatant paleoaplinkos veiksnių įtaką rūšių invazijų (ekspansijų) ir adaptacijos dėsningumams;
2. Iširti svetimkraščių rūšių invazyvumą, jų evoliucinius (genominius) pokyčius ir adaptaciją naujose arealo teritorijose, parengiant biologinių invazijų vertinimo, prognozavimo ir valdymo globalios kaitos sąlygomis rekomendacijas;
3. Nustatyti vietinių rūšių pažeidžiamumą ir adaptaciją biologinių invazijų ir kitų globalių pokyčių sąlygomis, invazijų ir rūšių arealų kaitos ekologinę įtaką ir socialines ekonomines pasekmes esamai biologinei įvairovei, bendrijų ir ekosistemų struktūrinei organizacijai, funkcionavimui ir kaitai.

2011 m. pradžioje buvo įvertintos 24 metinės šios programos projektų ataskaitos. 2011 m. lėšos skirtos finansuoti projektams tik pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Buvo vykdomi 24 projektai. Jiems įgyvendinti 2011 m. skirta 4 978,8 tūkst. Lt. Lapkričio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios programos projektus nuo 2012 metų. Gautos 27 paraiškos ir pradėta vykdyti jų administracinė patikra.

#### *5.4.1.6. Sveikas ir saugus maistas*

Taryba, vadovaudamasi 2008 m. spalio 1 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 980 „Dėl Nacionalinių mokslo programų sąrašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 116-4427), parengė ir pateikė tvirtinti Nacionalinių mokslo programų sąrašė nurodytą nacionalinę mokslo programą (toliau – NMP) „Sveikas ir saugus maistas“. NMP „Sveikas ir saugus maistas“ patvirtinta 2011 m. balandžio 26 d. LR švietimo ir mokslo ministro įsakymu Nr. V-694 (Žin., 2011, Nr. 51-2499).

NMP „Sveikas ir saugus maistas“ tikslas – gauti ir susisteminti naujas mokslo žinias, reikalingas kurti metodus ir pritaikyti biomedžiagas naujiems saugiams, aukštesnės kokybės ir padidintos biologinės vertės maisto produktams, atitinkantiems sveikos mitybos principus, konkurencingiems vidaus ir užsienio rinkose; parengti teorinius pagrindus funkcionaliųjų maisto produktų gamybos technologijoms ruošti, racionaliai naudojant vietines žaliavas ir saugiai pateikiant produktus vartotojams. Programos tikslui pasiekti numatyti du uždaviniai:

1. Iširti ir nustatyti biologiškai vertingų ir kenksmingų medžiagų pokyčius auginant augalus ir gyvūnus maistui, laikant ir apdorojant žemės ūkio maisto žaliavas, kurti maisto žaliavų kokybę ir saugą didinančių technologijų prototipus;

2. Iširti ir įvertinti maisto komponentus cheminiu, biologiniu, toksikologiniu bei jų įtakos maisto matricoms požiūriais, kuriant padidintos biologinės vertės ir saugesnius maisto produktus.

2011 m. buvo paskelbtas vienas kvietimas teikti paraiškas. Gauta 20 paraiškų. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 9 projektus ir jiems įgyvendinti 2011 m. skirta 2 024,1 tūkst. Lt.

## **5.4.2. Plėtros ir kitos programos**

---

### *5.4.2.1. Nacionalinė lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programa*

Nacionalinė lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programa – pirmoji programa, per kurią 2009 m. Taryba pradėjo įgyvendinti programinį ir konkursinį mokslinių tyrimų finansavimą. 2011 m. pradžioje įvertintos programos projektų baigiamosios ir metinės ataskaitos. Patobulinti du dokumentai, kuriais remiantis vykdomas programos administravimas. Tai nauja redakcija išdėstyti



Nacionalinės lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programos įgyvendinimo tvarkos aprašas (patvirtinta Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. VII-78 (Žin., 2011, Nr.117-5533) ir Sklaidos projektų ir jų ataskaitų ekspertinio vertinimo tvarkos aprašas (patvirtintas Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimu Nr. VII-80 (Žin., 2011, Nr. 117-5536).

2011 m. vyko vienas kvietimas teikti paraiškas pagal keturias programos priemonių grupes:

1. Mokslinių tyrimų įvairiose lituanistikos kryptyse vykdymas, jų rezultatų sklaida ir tyrėjų kvalifikacijos tobulinimas;
2. Lituanistikos skaitmeninių informacijos išteklių kūrimas, priežiūra ir plėtra;
3. Lituanistikos nacionalinė ir tarptautinė sklaida, tarptautinių ryšių ir tarptautinio pripažinimo skatinimas;
4. Lituanistikos darbų leidyba.

Gauta 130 paraiškų. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 54 projektus. Taip pat 2011 m. buvo finansuojami 69 projektai pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Iš viso šios programos projektams įgyvendinti 2011 m. skirta 5 160,0 tūkst. Lt. Spalio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios programos projektus nuo 2012 metų. Gautos 108 paraiškos. Atlikta šių paraiškų administracinė patikra ir pradėtas ekspertinis vertinimas.

Daugiau apie šią programą žr. ataskaitos priede (Nacionalinės lituanistikos plėtros 2009–2015 metų programos vykdymo grupės 2011 metų ataskaita).

#### *5.4.2.2. Mokslininkų grupių projektai*

2011 m. pradžioje buvo vertinamos metinės ir baigiamosios mokslininkų grupių projektų ataskaitos. Iš viso įvertintos 52 humanitarinių ir socialinių mokslų sričių ir 96 gamtos ir technikos mokslų sričių ataskaitos. 2011 m. rugsėjo 19 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-77 buvo pakeistas pagrindinis dokumentas, pagal kurį vykdoma ši remiamos veiklos kryptis ir priimtas Mokslininkų grupių projektų finansavimo tvarkos aprašas (Žin., 2011, Nr. 117-5532), taip pat Mokslo projektų ir jų ataskaitų ekspertinio vertinimo tvarkos aprašas (Tarybos 2011 m. rugsėjo 19 d. nutarimas Nr. VII-79 (Žin., 2011, Nr. 117-5534), kuris taikomas ne tik šios remiamos veiklos krypties projektams, bet ir kitiems mokslo projektams vertinti.

2011 m. paskelbtas vienas kvietimas teikti paraiškas. Gauta 513 paraiškų. Po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 122 projektus. Taip pat 2011 m. buvo finansuojami 132 projektai pagal ankstesniais metais pasirašytas sutartis. Iš viso šios programos projektams įgyvendinti 2011 m. skirta 18 350 tūkst. Lt. Spalio mėnesį paskelbtas kvietimas teikti paraiškas vykdyti šios

programos projektus nuo 2012 metų. Gauta 350 paraiškų. Atlikta šių paraiškų administracinė patikra ir pradėtas ekspertinis vertinimas.

#### *5.4.2.3. Bendradarbiavimo programos, vykdomos pagal dvišales (trišales) tarpvalstybines sutartis*

2011 m. Taryba tęsė keturių bendradarbiavimo programų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje, vykdomų pagal tarptautines sutartis ir susitarimus (toliau – Bendradarbiavimo programos), įgyvendinimą:

1. Bendradarbiavimo tarp LR švietimo ir mokslo ministerijos, Kinijos Respublikos (Taivano) Nacionalinės mokslo tarybos ir Latvijos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos bendrų lėšų programą (toliau – Lietuvos–Taivano–Latvijos programa);

2. LR švietimo ir mokslo ministerijos ir Baltarusijos Respublikos valstybinio mokslo ir technologijų komiteto bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programą (toliau – Lietuvos–Baltarusijos programa);

3. LR švietimo ir mokslo ministerijos ir Ukrainos valstybinės mokslo, inovacijų ir informatizacijos agentūros bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir technologijų srityje 2011–2015 metų programą (toliau – Lietuvos–Ukrainos programa);

4. Dvišalio bendradarbiavimo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros srityje Lietuvos ir Prancūzijos integruotos veiklos programą „Žiliberas“ (toliau – „Žilibero“ programa).

Siekiant užtikrinti efektyvų Bendradarbiavimo programų įgyvendinimą, parengti ir 2011 m. gruodžio 19 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-90 „Dėl dvišalio (trišalio) bendradarbiavimo mokslinių tyrimų srityje įgyvendinimo tvarkos aprašų patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 159-7560), patvirtinti keturi Bendradarbiavimo programų įgyvendinimo tvarkos aprašai, kuriuose nustatyta paraiškų teikimo, siekiant gauti finansavimą atitinkamos programos projektams vykdyti, šių paraiškų vertinimo, valstybės biudžeto lėšų skyrimo, ataskaitų teikimo bei vertinimo Taryboje tvarka.

2011 m. buvo paskelbti Lietuvos–Taivano–Latvijos programos ir Lietuvos–Ukrainos programos kvietimai teikti paraiškas. Administruojant šiuos kvietimus, įdiegta elektroninė paraiškų priėmimo sistema, surengtos informacinės dienos, organizuotas paraiškų ekspertinis vertinimas. Pagal Lietuvos–Taivano–Latvijos programos kvietimą pateikta 15 paraiškų, o po ekspertinio vertinimo nuspręsta finansuoti 3 projektus (nuo 2012 m.). Pagal Lietuvos–Ukrainos programos kvietimą pateiktos 48 paraiškos, iš jų 12 atrinkta finansuoti (nuo 2012 m.).

2011 m. Taryba iš viso finansavo 39 mokslinius projektus, įgyvendinamus pagal Bendradarbiavimo programas. Jiems vykdyti skirta 741 tūkst. Lt.

2011 m. taip pat buvo organizuoti šie Bendradarbiavimo programų projektų vykdymo 2010 m. ataskaitų ekspertiniai vertinimai: Lietuvos ir Prancūzijos programos „Žiliberas“ (10 ataskaitų), Lietuvos–Ukrainos programos (23 ataskaitos) ir Lietuvos–Taivano–Latvijos programos (8 ataskaitos).

Tarybos atstovas dalyvavo Lietuvos–Taivano–Latvijos programos trišalio komiteto Lietuvos dalies posėdyje, kuriame pristatė 2010 m. ataskaitų ekspertinius vertinimus, pagrindinius projektuose pasiektus rezultatus ir lėšų panaudojimo statistiką, taip pat pateikė 2011 m. kvietimo paraiškų ekspertinio vertinimo rezultatus bei siūlymus dėl projektų finansavimo. Dalyvauta Lietuvos–Ukrainos programos Lietuvos dalies komisijos ir bendros komisijos posėdžiuose, kuriuose pristatyti 2011 m. kvietimo paraiškų ekspertinio vertinimo rezultatai bei siūlymai dėl projektų finansavimo.

#### *5.4.2.4. COST veiklos*

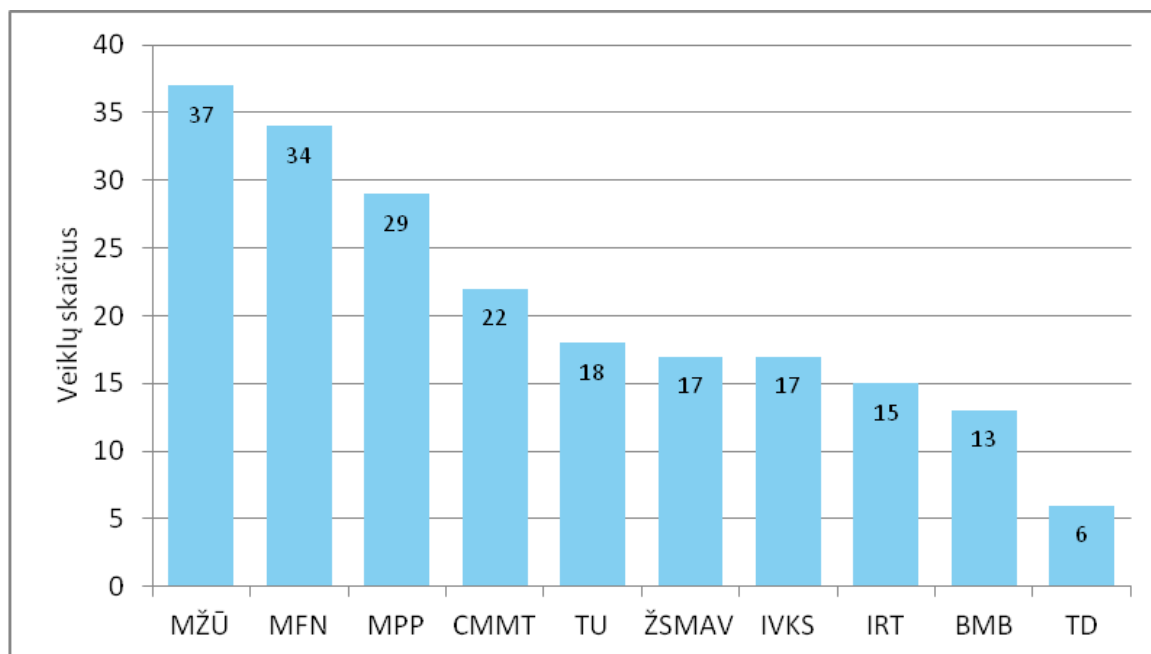
Taryba yra Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje programos COST koordinuojanti ir finansuojanti institucija Lietuvoje. 2011 m. vasario, gegužės ir lapkričio mėn. Tarybos Mokslo fondo darbuotojas, vykdamas nacionalinio COST programos koordinatoriaus funkcijas, dalyvavo 181-jame, 182-jame ir 183-jame COST aukšto lygio pareigūnų posėdžiuose, kuriuose buvo patvirtintos naujos COST programos veiklos ir svarstyti kiti aktualūs programos valdymo klausimai.

2011 m. rugsėjo 19 d. Taryba nutarimu Nr. VII-67 pakeitė „Atstovavimo COST programos veiklų valdymo komitetuose tvarkos aprašą“, „Dalyvavimo COST programos veiklose paraiškų teikimo, jų vertinimo ir atstovų skyrimo tvarkos aprašą“ ir „Finansinių paraiškų COST programoje teikimo, jų vertinimo, lėšų skyrimo, ataskaitų teikimo ir vertinimo tvarkos aprašą“ (Žin., 2011, Nr. 117-5537), numatydama galimybę skirti pavaduojantį atstovą COST veiklos valdymo komitete ir pakeisdama dalyvavimo paraiškų ekspertinio vertinimo tvarką.

2011 m. Taryba toliau įgyvendino nuolatinį tęstinį kvietimą teikti paraiškas dėl dalyvavimo COST programos veiklose. Per metus buvos suorganizuotos trys tarpinės paraiškų surinkimo ir ekspertinio vertinimo sesijos. 2011 m. Taryba gavo 18 dalyvavimo COST programoje paraiškų iš 7 Lietuvos mokslo ir studijų institucijų. Po ekspertinio vertinimo 12 Lietuvos atstovų buvo nominuoti į 11 COST veiklų valdymo komitetų.

Lietuvos mokslo ir studijų institucijos aktyviausiai dalyvauja COST veiklų srityse „Maistas ir žemės ūkis“, „Medžiagos, fizika ir nanomokslai“ bei „Miškai, jų produktai ir paslaugos“, o mažiausiai atstovų dalyvauja „Tarpdalykinės“ srities veiklose (2 pav.).

**2 pav.** Lietuvos dalyvavimas COST veiklose 2000–2011 m. pagal mokslo sritis (MŽŪ – Maistas ir žemės ūkis; MFN – Medžiagos, fizika ir nanomokslai; MPP – Miškai, jų produktai ir paslaugos; CMMT – Chemija, molekuliniai mokslai ir technologijos; TU – Transporto ir urbanistikos plėtra; ŽSMAV–Žemės sistemos mokslai ir aplinkosaugos vadyba; IVKS – Individai, visuomenė, kultūra ir sveikata; IRT – Informacijos ir ryšių technologijos; BMB – Biomedicina ir molekuliniai biomokslai; TD – Tarpdalykinė sritis).



2011 m. buvo paskelbtas kvietimas teikti finansinę paraišką COST veiklos koordinatoriui. Po ekspertinio vertinimo COST veiklos koordinatoriui atstovavimo veiklai ir susijusiems su veiklos tematika moksliniams tyrimams buvo skirta 178 tūkst. Lt parama.

2011 m. buvo vykdoma aktyvi informacijos apie dalyvavimo ir finansavimo galimybes COST programoje sklaida, nuolat konsultuojant suinteresuotus asmenis bei suorganizavus 4 informacinius renginius.

#### *5.4.2.5. ES 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programos administravimas*

2011 m. Taryba administravo šias ES 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programos (toliau – 7PB) dalis:

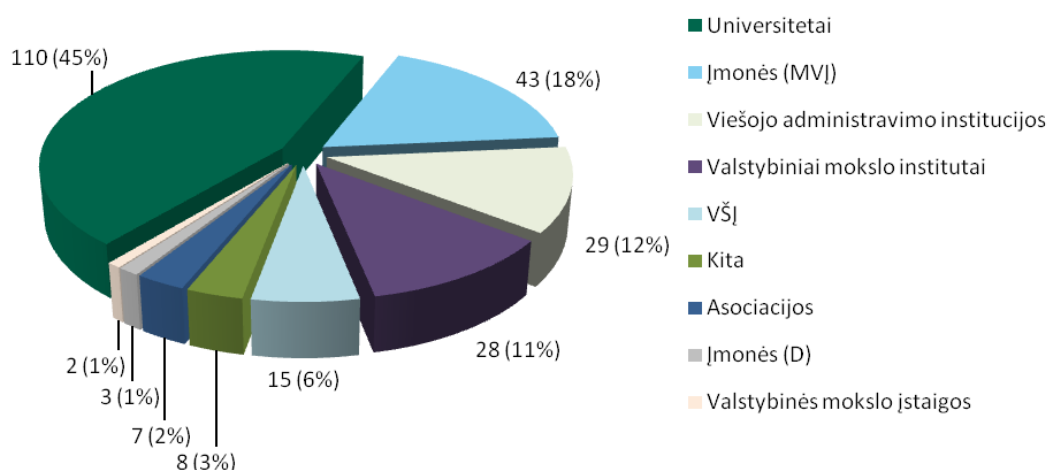
- specifinės programos „Bendradarbiavimas“ sritis „Aplinka (įskaitant klimato kaitą)“ ir „Socioekonominiai ir humanitariniai mokslai“;
- specifinės programos „Pajėgumai“ sritis „Mokslinių tyrimų infrastruktūros“, „Mokslinių tyrimų potencialas“, „Mokslas visuomenėje“, „Parama nuosekliai mokslinių tyrimų politikai formuoti“, „Tarptautinis bendradarbiavimas“;
- specifinę programą „Žmonės“;

- specifinę programą „Ildėjos“;
- Jungtinio tyrimų centro veiklą.

Kartu su MITA Taryba administruoja ir 7BP specifinės programos „Bendradarbiavimas“ sritis „Sveikata“ ir „Maistas, žemės ūkis ir žuvininkystė bei biotechnologijos“.

Taryboje dirba 4 7BP nacionaliniai atstovai (NCP, angl. *National Contact Points*). 2011 m. NCP dalyvavo 10 Europos Komisijos organizuoetuose NCP posėdžiuose. Organizuota 10 informacinių renginių apie 7BP. Taip pat Taryba sukūrė Lietuvos dalyvavimo 7BP statistinių duomenų bazę, kuri atnaujinama 2–3 kartus per metus. 2011 m. spalio 19 d. duomenimis 7BP dalyvių skaičius iš Lietuvos – 245 (3 pav.).

**3 pav.** Lietuvos institucijų skaičius 7BP projektuose pagal institucijos tipą.



7BP programos dalyviams finansavimą skiria Europos Komisija, tačiau, pagal nustatytas 7BP dalyvavimo taisykles, projektų metu sumokėtas pridėtinės vertės mokestis (toliau – PVM) yra netinkamos išlaidos, kurių Europos Komisija nekompensuoja. Siekiant Lietuvos mokslininkams ir tyrėjams sudaryti kuo palankesnes sąlygas dalyvauti 7BP, Taryba 2011 m. sausio 14 d., birželio 1 d. ir rugsėjo 19 d. skelbė kvietimus, pagal kuriuos BP projektus vykdančios institucijos galėjo pateikti dokumentus PVM dydžio išlaidoms apmokėti. Lėšos apmokėti PVM dydžio išlaidas buvo skiriamos vadovaujantis Tarybos 2010 m. rugsėjo 15 d. priimtu nutarimu Nr. VII-47 „Dėl projektų finansuojamų iš Europos Sąjungos bendrųjų mokslinių tyrimų, technologinės plėtros ir demonstracinės veiklos programų pridėtinės vertės mokesčio dydžio išlaidų apmokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2010, Nr. 112-5731). Iš viso 18 pareiškėjų paskirta 574,551 tūkst. Lt.

Tarybos pirmininkas 2011 m. spalio 12 d. dalyvavo Briuselyje vykusiame 7BP specifinės programos „Ildėjos“ komiteto 11 posėdyje. Naujai paskirtas Europos mokslo tarybos (toliau – ERC,

angl. *European Research Council*) generalinis sekretorius prof. D. B. Dingwell pristatė 2013 m. darbo programą ir aktualius uždavinius. Programoje siekiama dėmesį su strategija „Europa 2020“. Atkreiptas dėmesys į tarptautiškumą. Siekiama pritraukti dalyvius ne iš Europos, nes kol kas jų dalis siekia tik apie 10 proc. Taip pat pabrėžta lyčių lygybė – jaunųjų tyrėjų konkursuose moterims tenka tik apie 25 proc. finansuojamų projektų. Paraiškų autoriai gali kreiptis dėl apeliacijos (atitaisymo). Atkreiptinas dėmesys, kad nekvestionuojami ekspertinio vertinimo rezultatai ir kokybė, kadangi laikoma, jog ekspertai dirbo kvalifikuotai ir nepriklausomai. Gali kilti klausimai tik dėl formalių procedūrų ir kitų neatitikimų, tačiau tokių paraiškų dalis buvo tik keli procentai. Jaunųjų tyrėjų projekto laimėtojas dr. A. Baltuška yra pirmasis mokslininkas iš Lietuvos, kuris jau daugelį metų dirba užsienyje (šiuo metu Vienoje). Paramos patyrusiems tyrėjams (angl. *Advanced Researchers*) 2011 m. kvietimo paraiškų skaičius buvo palyginti nedidelis – 2 167, t. y. žymiai mažesnis, nei jaunųjų tyrėjų atveju. Paraiškoms vertinti sudarytos 25 ekspertų grupės. Pagal paraiškų skaičių ir skirtas lėšas sėkmės rodiklis yra 12–15 proc., t. y. gana neblogas pasiekimas. Deja, Lietuvos mokslininkai nepakankamai aktyviai teikia paraiškas. Būtina paskatinti Lietuvos mokslininkus aktyviau dalyvauti teikiant paraiškas, nors nacionaliniai finansavimo šaltiniai, kuomet sėkmės rodiklis didesnis, neskatina aktyvumo. Siūloma apsvarstyti aukštai įvertintų Lietuvos pareiškėjų finansavimą be papildomo ekspertinio vertinimo per įvairias Tarybos programas.

Taryba, siekdama paskatinti 7BP dalyvius Lietuvoje, parengė ir 2011 m. lapkričio 21 d. Tarybos pirmininko įsakymu Nr. V-192 „Dėl paramos skyrimo pareiškėjams, rengusiems Europos Sąjungos 7-osios bendrosios mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programos paraiškas, 2011 metų aprašo ir lėšų skyrimo sutarties formos patvirtinimo“ (Žin., 2011, Nr. 142-6695) patvirtino tvarkos aprašą ir paskelbė kvietimą teikti finansines paraiškas dėl paramos pareiškėjams, rengusiems 7BP paraiškas pagal 2011 m. darbo programų kvietimus. Iš viso pagal šią priemonę 65 pareiškėjams paskirta 722 tūkst. Lt.

Taryba finansuoja atstovų ir ekspertų 7BP programų komitetų posėdžiuose išlaidas. Iš viso atstovai ir ekspertai 7BP programų komitetų posėdžiuose dalyvavo 10 kartų, išmokėta 11,313 tūkst. Lt.

Taryba taip pat teikė siūlymus bei aktyviai dalyvavo rengiant Lietuvos poziciją dėl būsimos ES bendrosios mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros ir demonstracinės veiklos programos – Horizontas 2020.

### 5.4.3. Paramos ir stažučių programos

---

#### 5.4.3.1. Parama akademinėms asociacijoms

Taryba, vadovaudamasi LR mokslo ir studijų įstatymo (Žin., 2009, Nr. 54-2140) 66 straipsniu ir Tarybos nuostatais remia studentų sąjungų ir organizacijų, dėstytojų, mokslininkų ir kitų tyrėjų organizacijų, studentų mokslinių draugijų ir kitų asociacijų (toliau – akademinės asociacijos) veiklą. Paramos akademinėms asociacijoms tikslas – skatinti jų veiklą, susijusią su mokslo ir studijų sistemai keliamais tikslais, bei dalyvavimą keliant ir svarstant mokslo ir studijų plėtrai svarbias problemas ir ieškant racionaliausių būdų joms išspręsti.

2011 m. balandžio 4 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-68 buvo patvirtintas naujas Paramos akademinėms asociacijoms skyrimo tvarkos aprašas (Žin., 2011, Nr. 45-2152).

2011 m. paskelbti 2 kvietimai teikti paraiškas. Iš viso gauta 60 paraiškų, parama skirta 39 akademinėms asociacijų projektams, kuriems įgyvendinti paskirta 140,767 tūkst. Lt. Dalinė parama paskirstyta akademinėms asociacijų konkrečiai veiklai, susijusiai su mokslo ir studijų sistemai keliamų tikslų įgyvendinimu ir mokslo bei studijų plėtrai svarbių problemų sprendimu, organizacijos ir projekte nurodytos veiklos tęstinumu, organizacijos patirtimi įgyvendinant projektus taip pat į paraiškos kokybę bei lėšų poreikį ir jų pagrįstumą. Atsižvelgta ir į akademinėms asociacijų dalyvavimą tarptautinėse organizacijose, veiklos apimtis ir žinomumą.

Atkreiptinas dėmesys į tai, kad tarp paraiškų pateikusių akademinėms asociacijų buvo ir tokių, kurios neatitiko Paramos akademinėms asociacijoms skyrimo tvarkos apraše nurodytų reikalavimų, jų veiklos nesusijusios su mokslo sistema, arba pateikė nepagrįstas sąmatas bei numatytos netinkamos išlaidos: maitinimui, komandiruotėms, svečių kelionės išlaidoms ir apgyvendinimui, kanceliarinėms prekėms bei transporto paslaugoms ir periodinių žurnalų leidybai.

#### 5.4.3.2. Parama mokslinėms išvykoms

Šią veiklą Taryba vykdo vadovaudamasi Mokslo ir studijų įstatymo 77 straipsnio 9 dalimi. Paramos mokslinėms išvykoms tikslas – skatinti tyrėjus kelti mokslinę kvalifikaciją, didinti tyrėjų tarptautinį mobilumą, remti Lietuvos mokslinių tyrimų rezultatų tarptautinę sklaidą. 2011 m. sausio 17 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-61 patvirtintas naujas Paramos mokslinėms išvykoms skyrimo tvarkos aprašas (Žin., 2011, Nr. 9-438). 2011 m. balandžio 4 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-69 (Žin., 2011, Nr. 45-2153) šis aprašas buvo pataisytas ir papildytas.

Kvietimas teikti prašymus paskelbtas sausio mėnesį ir tęsėsi iki lapkričio 2 d. Komisija gautus prašymus vertino kas du mėnesius. Iš viso gauti 578 prašymai. Parama paskirta 393 išvykoms. Iš viso paramai skirta 1 047,337 tūkst. Lt.

Parama mokslinėms išvykoms yra populiariausia paramos rūšis lyginant su parama mokslo renginiams ir akademinėms asociacijoms.

#### *5.4.3.3. Parama mokslo renginiams*

Paramos mokslo renginiams tikslas – skatinti Lietuvos mokslo plėtrą, tarptautinius mokslinius ryšius. Tarybos remiami mokslo renginiai turi nagrinėti aktualias mokslo problemas, skleisti naujausias mokslines idėjas, skatinti jų pritaikymą praktikoje ir socialinę kultūrinę plėtrą.

Ši remiamos veiklos kryptis buvo administruojama pagal 2010 m. gruodžio 20 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-57 patvirtintą Paramos mokslo renginiams skyrimo tvarkos aprašą (Žin., 2010, Nr. 156-7960).

2011 m. paskelbti 3 kvietimai teikti paraiškas paramai mokslo renginiams gauti. Pateikta 271 paraiška, parama paskirta 87 mokslo renginiams. Iš viso paramai skirta 947,140 tūkst. Lt.

#### *5.4.3.4. Mokslininkų stažuočių programa*

Mokslininkų stažuočių programa vykdoma vadovaujantis LR Vyriausybės 2006 m. lapkričio 21 d. nutarimu Nr. 1153 „Dėl Kvalifikacinių mokslininkų stažuotojų pareigybių reikalavimų, skyrimo į šias pareigas ir mokslininkų stažuočių finansavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2006, Nr. 127-4835). 2007–2009 m. šią programą administravo buvęs Lietuvos valstybinis mokslo ir studijų fondas, nuo 2010 m. – Taryba. 2011 m. įvertintos mokslininkų stažuočių metinės ir baigiamosios ataskaitos. Buvo tęsiamos 9 stažuotės, kurioms skirta 193,2 tūkst. Lt.

#### *5.4.3.5. Doktorantų stipendijos ir parama doktorantų akademinėms išvykoms*

Šią veiklą Taryba pradėjo administruoti vadovaudamasi LR Vyriausybės 2011 m. rugsėjo 28 d. nutarimu Nr. 1134 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. rugsėjo 11 d. nutarimo Nr. 1431 „Dėl valstybės paramos doktorantams ir meno aspirantams tvarkos“ pakeitimo“ (Žin., 2011, Nr. 120-5659). 2011 m. lapkričio 21 d. Tarybos nutarimu Nr. VII-84 buvo patvirtintas Doktorantų stipendijų už akademinis pasiekimus ir paramos doktorantų akademinėms išvykoms skyrimo tvarkos aprašas (Žin. 2011, Nr. 143-6749). Buvo paskelbtas kvietimas teikti paraiškas. Iki gruodžio 15 d. gauta 837 paraiškos doktorantų stipendijoms ir 192 paraiškos doktorantų akademinėms išvykoms. Pradėtas šių paraiškų ekspertinis vertinimas.



#### 5.4.4.6. Parama mokslo kūrinių rengimui

Ši veikla perimta iš buvusio Lietuvos valstybinio mokslo ir studijų fondo. 2011 m. buvo remiamas tik vieno mokslo kūrinių rengimas. Ekspertams teigiamai įvertinus šio kūrinių rankraštį, autorių grupei buvo skirta 6 tūkst. Lt.

## 5.5. Tarptautinis bendradarbiavimas

---

### 5.5.1. Europos mokslo fondas

---

Taryba 2011 m. dalyvavo Europos mokslo fondo (toliau – EMF, angl. *European Science Foundation*) veikloje. Tačiau nepakankamai efektyvi Europos mokslo fondo veikla paskatino nacionalines mokslų finansuojančias organizacijas ieškoti kitų veiklos būdų. Prieita išvados įsteigti naują organizaciją. Klausimas dėl sklandžios EMF transformacijos į kitą organizaciją buvo pateiktas balsavimui generalinėje EMF asamblėjoje, tačiau nesurinko reikiamo 2/3 narių pritarimo (trūko 2 balsų). Tuomet buvo pasirinktas kitas kelias – įkurti naują organizaciją.

2011 m. spalio 21 d. Berlyne įvyko nacionalinių tyrimus finansuojančių ir vykdančių institucijų asamblėja, kurioje buvo paskelbta apie jas vienijančios organizacijos „Science Europe“ (liet. „Mokslo Europa“) veiklos pradžią. Nacionalinės organizacijos administruoja daugiau nei 90 proc. visų Europos moksliniams tyrimams skiriamų lėšų, todėl svarbiausi ateities klausimai Europos mastu sietini su tyrimų koordinavimu, geresniu mokslo ir jam atstovaujančių organizacijų matomumu ir įtaka. Asamblėjoje dalyvavo 150 žymiausių mokslo ir politikos atstovų. Itin didelis dėmesys kreiptas į poreikį didinti Europos mokslo matomumą ir konkurencingumą pasaulyje. Apie tai pasisakė Europos komisarė M. Geoghegan-Quinn, Europos Komisijos tyrimų direktorato generalinis direktorius R. J. Smits ir kiti pranešėjai. Numatyta, jog naujoje organizacijoje lemiamą įtaką formuojant bendrą mokslo politiką ir prioritetus turės mokslininkai: pagal tyrimų kryptis bus suformuoti šeši moksliniai komitetai, į kuriuos bus pakviesti žinomiausi Europos mokslininkai. Tikimasi, jog „Science Europe“ užtikrins nacionalinių organizacijų bendradarbiavimą, būtiną stiprinant Europos mokslo erdvę. „Science Europe“ atstovybė Briuselyje taip pat turėtų sėkmingai atstovauti bendriems nacionalinių organizacijų interesams, bendradarbiaudama su Europos Komisija ir kitomis Europos institucijomis. Organizacija taip pat turėtų užpildyti EMF veiklos nišas. „Science Europe“ šiuo metu vienija 50 tyrimus finansuojančių ar vykdančių organizacijų iš visos Europos, tarp jų ir Lietuvos mokslo tarybą.

Veiklos nenutraukia ir EMF, tačiau pasikeitė jo vadovybė. Tarybos pirmininkas dalyvavo atrankos grupėje, kuri iš penkių kandidatų atrinko naują EMF prezidentą. Atrankos grupė naujuoju prezidentu pasiūlė prof. P. Omling'ą, kuris EMF Generalinėje asamblėjoje 2011 m. lapkritį ir buvo juo išrinktas. EMF per trejetą metų turi užbaigti pradėtas veiklas ir sudaryti galimybę tęsti įgyvendinamus bendrus mokslo projektus.

2011 m. Taryba dalyvavo EMF organizuojamuose renginiuose, platino informaciją apie jo veiklą. Buvo paskirti 5 Lietuvos atstovai į EMF valdymo komitetus:

- prof. Juozas Kulys pakartotinai paskirtas į „Gyvybės, žemės ir aplinkos mokslai“ valdymo komitetą;
- dr. Julius Žilinskas paskirtas į „Fizika ir inžinerijos mokslai“ valdymo komitetą;
- prof. Limas Kupčinskas paskirtas į „Europos medicinos mokslo tarybos“ valdymo komitetą;
- prof. Algis Krupavičius pakartotinai paskirtas į „Socialiniai mokslai“ valdymo komitetą;
- dr. Aldona Mieželiene paskirta į „Europos gastroenterologinių sveikatos mokslų tinklas“ valdymo komitetą.

2011 m. gegužės 10–11 d. Taryboje vyko EMF „Socialinių mokslų“ valdymo komiteto pavasario plenarinis posėdis.

HSM komiteto pirmininkė Rūta Marcinkevičienė toliau atstovavo Lietuvai EMF Nuolatiniam humanitarinių mokslų komitete. Ji kaip programos komiteto narė rengė jaunųjų mokslininkų forumo „Humanitarų pavasaris 2011“ bendrą temą „Besikeičianti humanitarų publikavimo kultūra“ (angl. *Changing Publication Cultures in the Humanities*), dalyvavo bendrame EMF ir COST seminare „Šiuolaikinės Europos kultūrinis raštingumas“ (angl. *Cultural Literacy in Contemporary Europe*). Be to, ji dalyvauja nuolatiniam EMF šalių narių infrastruktūrų forume bei EMF rengiamoje įžvalgoje „Medijų studijos: naujosios medijos – naujas raštingumas“ (angl. *Media Studies: New Media and New Literacies*).

### **5.5.2. Jungtinio Programavimo iniciatyvos**

Vienam iš paskirtų Lietuvos atstovų nebegalint dalyvauti Jungtinio Programavimo iniciatyvos (JPI, angl. *Joint Programming Initiative*) „Kultūros paveldas ir globaliniai pokyčiai – nauji iššūkiai Europai“ (angl. *Cultural Heritage and Global Change: a new Challenge for Europe*) tarybos veikloje, Taryba inicijavo naujo atstovo skyrimo procedūrą. Atstove patvirtinta Tarybos pasiūlyta Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato direktorė Audronė Kasperavičienė.

### 5.5.3. Europos mokslininkų mobilumo centrų tinklas EURAXESS

---

2011 m. antroje pusėje Taryba iš Studijų kokybės vertinimo centro perėmė Lietuvos nacionalinių EURAXESS centrų koordinatoriaus funkcijas. EURAXESS – Europos Komisijos iniciatyva įkurtas Europos mokslininkų mobilumo centrų tinklas. Šiuo metu jis veikia 37 Europos valstybėse, kuriose jau įsteigta daugiau kaip 200 mokslininkų mobilumo centrų (angl. *EURAXESS Service Centres*). Pagrindinė šių centrų misija – teikti mokslininkams ir tyrėjams nemokamą praktinę informaciją, susijusią su teisine sistema, socialine apsauga, garantijomis ir mokesčių sistema. Lietuvos mokslininkų mobilumo centras taip pat yra EURAXESS tinklo narys.

### 5.5.4. Kitos tarptautinio bendradarbiavimo veiklos

---

Tarybos pirmininkas 2011 m. vasario 26 d. – kovo 5 d. buvo išvykęs į Japoniją dalyvauti Japonijos–Baltijos šalių bendradarbiavimo mokslo srityje seminaruose, skaitė pranešimą. Komandiruotės metu vyko susitikimai su Japonijos mokslą finansuojančių institucijų atstovais, lankytasi įvairiose mokslo ir studijų institucijose bei centruose, buvo aptariami mokslinio bendradarbiavimo ir finansavimo keliai. 2011 m. kovo 6–8 d. Tarybos pirmininkas Švietimo ir mokslo ministerijos delegacijos sudėtyje vyko į Jungtinę Karalystę. Susitikimuose su Karališkosios draugijos, mokslo tarybų, ministerijų atstovais buvo aptarti galimi bendradarbiavimo klausimai, ypač ekspertų įtraukimas į paraiškų vertinimą.

Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų komiteto pirmininkė Rūta Marcinkevičienė aktyviai dalyvavo humanitarinių mokslų asociacijos HERA (ERA-NET Plus projektas) darbinuose posėdžiuose Amsterdame ir Liublianoje. Pasirašyta dalyvavimo sutartis naujojoje HERA programoje Kultūrų sankirtos. Tai pirmas kartas kuomet Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų komitetas dalyvauja tokioje veikloje. 2011 m. pasirengta 2012 m. paskelbti kvietimą teikti paraiškas tarptautiniams HERA projektams vykdyti.

Tarybos mokslinė sekretorė Brigita Serafinavičiūtė 2011 m. gruodžio 7 d. dalyvavo Briuselyje vykusiame ES šalių mokslo ir technologijų klausimais patariamųjų tarybų mokslinių sekretorių susitikime. Susitikimo dalyviai apsikeitė informacija apie jų šalyse vykstančius mokslo ir studijų sistemų pokyčius.

Tarybos Humanitarinių ir socialinių mokslų komitetas 2011 m. paskyrė tris atstovus į Europos Komisijos darbo grupes, susijusias su Europos Komisijos Bendros strateginės programos kūrimu.

### **5.5.5. Atstovų Europos Sąjungos ir kitose tarptautinėse darbo grupėse finansavimas**

---

2011 m. Taryba tęsė atstovų įvairiose ES ir kitose tarptautinėse darbo grupėse, komitetuose, komisijose ir pan. finansavimo veiklą, vadovaudamasi Tarybos pirmininko 2011 m. vasario 1 d. įsakymu Nr. V-14 patvirtintais „Lietuvos mokslo tarybos atstovų delegavimo į Europos Sąjungos ir kitas tarptautines darbo grupes, komitetus, komisijas, susijusias su moksliniais tyrimais ir eksperimentine plėtra, nuostatais“ (Žin., 2011, Nr. 17-827).

2011 m. buvo sudaryta 18 trišalių sutarčių dėl atstovų veiklos įvairiose ES ir kitose tarptautinėse darbo grupėse, komitetuose, komisijose ir pan. finansavimo. Pagal šias sutartis iš viso išmokėta 44 267,26 Lt.

## **6. Institucijos veikla ir uždaviniai pagal specialiuosius pavedimus (Seimo nutarimus, valstybines programas ir pan.)**

---

### **6.1. Europos Sąjungos struktūrinių fondų projektai**

---

#### **6.1.1. Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)**

---

Atsižvelgiant į tai, jog 2010 m. gruodžio 14 d. LR finansų ministro įsakymu Nr. 1K-382 Visuotinių dotacijų priemonių administravimo ir finansavimo taisyklės buvo išdėstytos nauja redakcija (Žin., 2010, Nr. 148-7606), iškilo būtinybė pakeisti trišalę Visuotinės dotacijos finansavimo ir administravimo sutartį. Ši sutartis buvo pakeista 2011 m. vasario 9 d. susitarimu tarp Finansų ministerijos, Švietimo ir mokslo ministerijos bei Tarybos.

2011 m. sausio 24 d. Tarybos pirmininko įsakymu buvo patvirtintas finansuojamų projektų sąrašas pagal Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ įgyvendinimo priemonę Nr. VP1-3.1-ŠMM-07-K „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ (toliau – Visuotinės dotacijos priemonė). Finansavimas skirtas 33 aukšto tarptautinio lygio mokslininkų vykdomiems mokslinių tyrimų projektams, iš jų dviejų projektų vadovai yra užsienio mokslininkai. Finansuojama 12 socialinių ir humanitarinių mokslo sričių projektų ir 21 gamtos ir technikos mokslų projektas. Projektų finansavimo ir administravimo sutarčių pasirašymas užtruko dėl užsitęsusio paraiškų vertinimo proceso. Nepaisant nesklandumų, su projektų vykdytojais sutartys pasirašytos 2011 m. kovo mėn.

Aukšto tarptautinio lygio mokslinių tyrimų projektai įgyvendinami sėkmingai. 2011 m. projektų vykdytojams išmokėta 3,4 mln. Lt. Pagrindinė išmokėtų lėšų dalis skirta mokslininkų ir

tyrėjų darbo užmokesčiui, moksliniams tyrimams reikalingų medžiagų, laboratorinės įrangos, mokslinės literatūros įsigijimui, dalyvauti tarptautinėse konferencijose.

Įsibėgėjus mokslinių tyrimų projektams, finansuotiems pagal pirmąjį kvietimą, Taryba 2011 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. VII-89 patvirtino Visuotinės dotacijos priemonės aprašą (Žin., 2011, Nr. 158-7509), skirtą antrajam ir trečiajam kvietimams teikti paraiškas. 2011 m. gruodžio 28 d. buvo paskelbtas antrasis kvietimas teikti paraiškas pagal Visuotinės dotacijos priemonę, kuriuo aukšto tarptautinio lygio mokslinių tyrimų projektams finansuoti numatoma paskirstyti iki 50 mln. Lt. Trečiasis kvietimas numatytas 2012 m. III ketvirtį.

### **6.1.2. Techninė parama Visuotinės dotacijos įgyvendinimui**

Tarybai pavestų funkcijų, įgyvendinant priemonę VP1-3.1-ŠMM-07-V „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (Visuotinė dotacija)“ vykdymas (toliau – Techninės paramos projektas) pradėtas vykdyti 2010 m. kovo 30 d., Tarybai ir VŠĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai pasirašius Techninės paramos projekto finansavimo ir administravimo sutartį. Techninės paramos projekto tikslas – užtikrinti tinkamas finansines ir technines sąlygas Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ priemonei VP1-3.1-ŠMM-07-V „Parama mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei veiklai (visuotinė dotacija)“ įgyvendinti. Techninės paramos projektui įgyvendinti 2011 m. paskirta 877 tūkst. Lt, iš jų darbo užmokesčiui – 332 tūkst. Lt. 2011 m. panaudota 481,5 tūkst. Lt. Skirtos lėšos nebuvo pilnai įsisavintos, nes nepanaudotos lėšos, numatytos paraiškų ekspertiniam vertinimui (autorinių sutarčių atlygis, ekspertų kelionės ir apgyvendinimas). Ekspertinis vertinimas 2011 m. neįvyko, nes programos Visuotinės dotacijos II kvietimas buvo paskelbtas tik 2011 m. gruodį. Tokiu būdu ekspertinio vertinimo procesas nusikėlė į 2012 m. kovo–balandžio mėn.

Siekiant užtikrinti Visuotinės dotacijos priemonės valdymą ir įgyvendinimą, sudarytos palankios darbo ir darbo apmokėjimo sąlygos darbuotojams, atliekantiems funkcijas, susijusias su programinio konkursinio finansavimo įgyvendinimu: sukurtos 9 darbo vietos, darbuotojai kėlė kvalifikaciją, patobulintos jų profesinės žinios ir gebėjimai.

2012 m. asignavimai Techninės paramos projektui padidinti iki 1 189 tūkst. Lt. Darbuotojų skaičius Visuotinės dotacijos priemonei tinkamai įgyvendinti padidintas iki 17. Techninės paramos lėšų padidėjimas taip pat susijęs su Tarybai skirtais asignavimais veiksmų programų priemonių informavimui ir viešinimui. Techninės paramos lėšų viešinimui ir informavimui paskirtis – informuoti pareiškėjus, projektų vykdytojus ir visuomenę apie struktūrinės paramos panaudojimą, šios paramos teikiamą naudą ir rezultatus.

### 6.1.3. Lituanistika

---

Projektas vykdomas pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioritetą „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (VP1-3.1-ŠMM-02-V-01-001). Tai tęstinis projektas, vykdomas nuo 2009 m. Projektu siekiama atlikti tyrimus apie Lietuvos valstybę, visuomenę, tautos ir kalbos praeitį, dabartį. Tam, kad mokslinė lituanistika taptų pasaulio žinijos dalimi ir būtų prieinama besidominčiam tiek Lietuvos, tiek užsienio vartotojui, svarbu ją sukaupti naudojant šiuolaikines informacijos kaupimo, prieigos, apdorojimo technologijas. Pagrindinis projekto tikslas – tarptautinės mokslinės duomenų bazės (toliau – DB) „Lituanistika“, kaupiančios ir skleidžiančios patikrintą, kokybišką informaciją apie Lietuvoje ir pasaulyje atliekamus lituanistinius mokslinius tyrimus, plėtotė. Pagrindiniai uždaviniai:

1. Sukaupti informaciją lituanistikos tema;
2. Užtikrinti į DB įrašytų veikalų mokslinę kokybę (kokybinis ir kiekybinis vertinimas);
3. Užtikrinti DB tarptautiškumą ir kokybės kriterijus (dvikalbių santraukų veikalams rengimas ir vertimas; prieiga prie bibliografinės informacijos ir reikšmingiausių viso teksto veikalų; duomenų perdavimas kitoms DB).
4. Kitos paslaugos (citavimo, DB panaudos, ataskaitų).

2011 m. įvertinti 3 100 mokslo veikalai, bazė papildyta 3 000 išsamių įrašų.

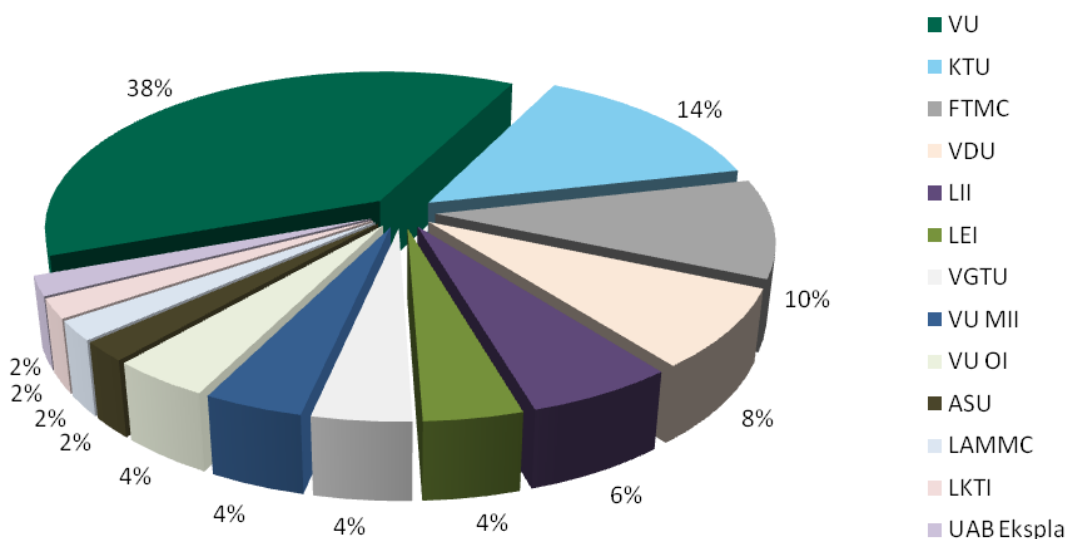
### 6.1.4. Podoktorantūros (post doc) stažučių įgyvendinimas Lietuvoje

---

Projektas vykdomas pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioritetą „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-001). Projekto tikslas – įgyvendinti podoktorantūros stažučių sistemos plėtotę, įtraukiant į mokslinę veiklą universitetinių studijų trečiosios pakopos absolventus, sudaryti jiems sąlygas pradėti savarankiškus mokslinius tyrimus, pasirengti mokslinei pedagoginei karjerai. Projektas leidžia stažuotojams rengtis savarankiškam tiriamajam darbui, kelti savo mokslinę, pedagoginę ir akademinės vadybos kvalifikaciją. Stažuotojai gali inicijuoti savo tyrimų temas, taip užtikrinant žmogiškųjų išteklių kompetencijos ir kvalifikacijos plėtrą.

2011 m. rudenį dvejų metų podoktorantūros stažuotes baigė 49 mokslininkai stažuotojai, buvo įvertintos jų baigiamosios ataskaitos. Dar 51 mokslininkas stažuotojas podoktorantūros stažuotes Lietuvos mokslo ir studijų institucijose tęsia. Besitęsiančių podoktorantūros stažuotojų pasiskirstymas Lietuvos mokslo centruose pateikiamas 4 paveiksle.

**4 pav.** Podoktorantūros stažuotojų pasiskirstymas Lietuvos mokslo centruose (VU – Vilniaus universitetas; KTU – Kauno technologijos universitetas; FTMC – Fizinių ir technologijos mokslų centras; VDU – Vytauto Didžiojo universitetas; LII – Lietuvos istorijos institutas; LEI – Lietuvos energetikos institutas; VGTU – Vilniaus Gedimino technikos universitetas; MII – Vilniaus universiteto matematikos ir informatikos institutas; VU OI – Vilniaus universiteto Onkologijos institutas; ASU – Aleksandro Stulginskio universitetas), LAMMC – Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras; VU LKTI – Lietuvos kultūros tyrimų institutas.



2011 m. gruodžio mėnesį buvo pasirašyta sutartis (VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-004) 2-ajam projekto „Podoktorantūros (post doc) stažuoučių įgyvendinimas Lietuvoje“ etapui, kuris truks iki 2015 m. vidurio. 2011 m. pabaigoje paskelbtas III kvietimas teikti paraiškas dalyvauti podoktorantūros stažuoučių konkurse.

#### 6.1.5. Konkursinis trumpalaikių mokslininkų vizitų finansavimas

Projektas vykdomas pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioritetą „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (VP1-3.1-ŠMM-01-V-02-001). 2009 m. lapkričio 16 d. pasirašyta finansavimo sutartis, kurioje numatyta projektą baigti iki 2011 m. lapkričio 16 d. Pakeistos projekto pagrindinės veiklos – mokslininkų vizitų organizavimo – įgyvendinimo sąlygos, todėl inicijuotas sutarties keitimas, ir projektas pratęstas iki 2012 m. rugsėjo.

Projekto tikslai – stiprinti išvykusių ir užsienyje dirbančių mokslininkų ryšius su Lietuvos aukštosiomis mokyklomis, tyrimų institutais, kitomis mokslinius tyrimus atliekančioms įstaigomis ir įmonėmis, taip keliant jų atliekamų mokslinių tyrimų lygį; padėti pasirngti aukšto lygio užsienio mokslininkų pritraukimui į Lietuvą bei išvykusių iš jos mokslininkų reintegracijai, taip pat Lietuvos jauniems mokslininkams sudaryti sąlygas dalyvauti tarptautiniuose mokslo renginiuose. Lėšos

skiriamos mokslininkų ir tyrėjų kelionės išlaidoms, dalyvio mokesčiui, apgyvendinimo ir kitoms su vizitais bei jų metu vykdoma veikla susijusioms išlaidoms padengti.

Mokslininkai ir tyrėjai gali atvykti šioms veikloms: dalyvauti doktorantūros procese (oponentas, recenzentas, komiteto narys, konsultantas) (vizito trukmė iki 4 d.); paskaitų ar seminarų ciklui (vizito trukmė iki 14 d.); moksliniam darbui (vizito trukmė iki 50 d.). Mokslininkai ir tyrėjai gali išvykti dalyvauti tarptautiniuose mokslo renginiuose (vizito trukmė iki 5 d.).

2011 m. birželio 29 d. paskelbtas pirmasis kvietimas teikti paraiškas paramai gauti. Teikti paraiškas galėjo pareiškėjai, pretenduojantys į paramą pagal bet kurią iš 4 kategorijų vizitui nuo 2011 m. rugsėjo iki 2012 m. sausio 31 d. Iš viso gautos 127 paraiškos, iš jų tinkamomis remti pripažintos 76, joms skirta 347 063,66 litų.

#### **6.1.6. Studentų mokslinės veiklos skatinimas**

Projektas vykdomas pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 3 prioritetą „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (VP1-3.1-ŠMM-01-V-01-002). Projektas finansuojamas iš Europos socialinio fondo ir Lietuvos valstybės biudžeto lėšų.

Studentų mokslinės veiklos skatinimo projekto tikslas – skatinti akademinį jaunimą domėtis moksliniais tyrimais ir atskleisti mokslininko karjeros perspektyvas. Projektu suteikiama galimybė atlikti individualius tyrimus pasinaudojant pačia moderniausia mokslinių tyrimų įranga bei šiuolaikiniams tyrimams būtinais mokslinės literatūros ištekliais. Projektu siekiama skatinti akademinio jaunimo mobilumą tarp skirtingų mokslo ir studijų institucijų.

Tai trijų dalių projektas, kurį sudaro studentų mokslinė praktika, studentų moksliniai tyrimai semestro metu ir doktorantų vizitai į užsienio mokslo centrus. Studentų moksliniams darbams vadovauja aukščiausios kvalifikacijos Lietuvos mokslininkai ir tyrėjai. Projekte dalyvaujantiems studentams mokama nustatyto dydžio stipendija.

2011 m. balandį Taryba baigė įgyvendinti pirmąjį projekto etapą ir lapkričio mėn. pradėjo įgyvendinti antrąjį projekto etapą. Pirmojo projekto etapo veiklose (2009–2011 m.) dalyvavo 711 pirmosios, antrosios ir trečiosios studijų pakopų studentų iš Lietuvos bei ES aukštųjų mokyklų, o jų vykdytų veiklų finansavimui buvo panaudota 4 129,79 tūkst. Lt.

2011 m. įvyko konferencija, kurioje buvo aptarti studentų vykdytų mokslinių tyrimų rezultatai. Taip pat surengta konferencija doktorantų vykdytų mokslinių tyrimų projektų užsienio mokslo centruose rezultatų aptarimui. Abiejose konferencijose dalyvavo 250 dalyvių, konferencijų medžiagos išleistos atskirais leidiniais.



Įgyvendinant antrąjį projekto etapą, pasirašytos 196 trišalės sutartys tarp Tarybos, studento ir mokslo ir studijų institucijos, kurioje atliekami studento moksliniai tyrimai. Šiems studentų mokslinių tyrimų projektams vykdyti skirta 841 tūkst. Lt.

#### **6.1.7. Programinio konkursinio (mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros projektų) finansavimo schemos rengimas ir įgyvendinimas – Lietuvos mokslo tarybos administracinių ir ekspertinių gebėjimų bei funkcijų, susijusių su programinio–konkursinio finansavimo modelio rengimu, stiprinimas**

---

Projektas finansuojamas iš ES struktūrinių fondų ir Lietuvos biudžeto lėšų. 2009 m. gruodžio 23 d. pasirašyta projekto finansavimo ir administravimo sutartis. Projekto tikslas – sukurti bei įgyvendinti efektyvią mokslinių tyrimų ir technologijų plėtros projektų konkursinio finansavimo schemą. Projekto metu ketinama sukurti mokslinių tyrimų projektų paraiškų administravimo informacinę sistemą. Šiam tikslui pasiekti siekiama įgyvendinti 3 pagrindinius uždavinius: sustiprinti Tarybos narių gebėjimus mokslinių tyrimų projektų kokybinio vertinimo srityse ir padėti įsisavinti pagrindinius darbo principus ekspertų grupėse; sustiprinti Tarybos darbuotojų gebėjimus mokslinių tyrimų projektų administravimo srityje; sukurti kompiuterinę informacinę mokslinių tyrimų projektų administravimo sistemą, vienijančią visas Taryboje administruojamas mokslinių tyrimų finansavimo schemas.

2011 m. buvo įgyvendinamos projekto veiklos, susijusios su ekspertinių gebėjimų stiprinimu – Tarybos nariai dalyvavo mokslinių tyrimų projektų kokybinio vertinimo ekspertų grupių veikloje (mokslininkų grupių iniciatyva parengtų projektų, nacionalinių mokslo programų ir kitų projektų ekspertinis vertinimas). Taip pat pradėti įgyvendinti Tarybos administracijos darbuotojų mokomieji vizitai ir mokymai.

#### **6.1.8. Lyčių lygybės moksle skatinimas (LYMOS)**

---

Taryba nuo 2011 m. kovo 1 d. partnerio teisėmis vykdo Lietuvos mokslų akademijos įgyvendinamo projekto „Lyčių lygybės moksle skatinimas (LYMOS)“ (VP1-3.2-ŠMM-02-V-02) 1.2.1 veiklą „Finansinės paramos priemonių, skirtų mokslininkams ir kitiems tyrėjams, taikymas“. Projekto tikslas – sukurti struktūrinius pagrindus, kurie padėtų įgyvendinti lyčių lygybės principus Lietuvos mokslo sistemoje, prisidėtų prie to, kad daugėtų moterų tyrėjų akademinėje, mokslo ir studijų valdymo bei fizinių ir technologinių mokslų srityse.

Suplanuotos dvi finansinės paramos rūšys (veiklos): 1) dalyvavimas konferencijose, vasaros mokyklose ir kt.; 2) doktorantų ir mokslininkų grįžtančių po motinystės (tėvystės) atostogų kvalifikacijos atstatymas.

Taikant 1-ją paramos rūšį, 2011 m. paskelbti du kvietimai teikti paraiškas. Iš 9 gautų paraiškų, finansuotomis pripažintos 6. Viena iš mažo paraiškų skaičiaus priežasčių yra ta, kad parama išvykoms numatyta tik fizinių ir technologijos mokslų sričių doktorantams ir mokslininkams. Be to, tai nauja paramos rūšis, su kuria dauguma potencialių pareiškėjų nėra susipažinę. Taryba 2011 m. inicijavo projekto sutarties pakeitimą.

Taryba 2012 m. kovo mėnesį rengiasi skelbti LYMOS programos kvietimus teikti paraiškas, norintiems gauti stipendijas mokslinei kvalifikacijai atstatyti ar paramą mokslinėms išvykoms. Numatomi finansinės paramos gavėjai – visų mokslų sričių (fizinių, technologijos, biomedicinos, žemės ūkio, humanitarinių ir socialinių) mokslininkai ir kiti tyrėjai (įskaitant doktorantus), grįžę tęsti mokslinės veiklos po motinystės (tėvystės) atostogų.

## 6.2. Tarptautiniai projektai

---

### 6.2.1. Lietuvos – Šveicarijos bendradarbiavimo programa „Moksliniai tyrimai ir plėtra“

---

2011 m. lapkričio 5 d. Taryba kartu su Švietimo ir mokslo ministerija ir viešąja įstaiga Centrine projektų valdymo agentūra, pasirašė Lietuvos Respublikos ir Šveicarijos Konfederacijos bendradarbiavimo programos (toliau – LŠBP), kuria siekiama sumažinti ekonominius ir socialinius skirtumus išsiplėtusioje ES programos „Moksliniai tyrimai ir plėtra“ projekto įgyvendinimo sutartį. Taryba, kaip LŠBP įgyvendinančioji institucija, atsakinga už kvietimo teikti paraiškas organizavimą ir viešinimą, kvietimo dokumentų parengimą ir aprobavimą Jungtiniame atrankos komitete, paraiškų surinkimą ir vertinimo proceso organizavimą bei sutarčių su pareiškėjais sudarymą ir projektų vykdymo priežiūrą.

2011 m. Taryba parengė ir su Jungtiniu atrankos komitetu suderino LŠBP įgyvendinimo aprašą lietuvių ir anglų kalba, kuris patvirtintas 2011 m. lapkričio 9 d. Tarybos primininko įsakymu Nr. V-182 (Žin., 2011, Nr. 135-6446). 2011 m. lapkričio 16 d. paskelbtas kvietimas teikti paraiškas iki 2012 m. gegužės 16 d.

2011 m. Taryba vykdė aktyvią informacijos sklaidą: informacija apie LŠBP programą ir kvietimą paskelbta Tarybos interneto svetainėje, informaciniuose renginiuose Vilniuje ir Fribūre

(Šveicarijoje), informaciniais pranešimais žiniasklaidoje, potencialūs pareiškėjai aktyviai konsultuoti dalyvavimo programoje ir paraiškų teikimo klausimais.

### **6.2.2. Šveicarijos stipendijų fondas (Sciex-NMS<sup>ch</sup>)**

---

Lietuvai skirtas Šveicarijos stipendijų fondas yra viena iš Lietuvos Respublikos ir Šveicarijos Konfederacijos bendradarbiavimo programos finansuojamų priemonių. Stipendijų fondas yra įgyvendinamas pagal naujų ES valstybių narių ir Šveicarijos tyrėjų mainų programą (Sciex-NMS<sup>ch</sup>). 2011 m. buvo paskelbtas antrasis kvietimas teikti paraiškas, kuriame galėjo dalyvauti jaunieji mokslininkai iš Lietuvos.

2011 m. Taryba, kaip koordinuojanti institucija, tęsė Šveicarijos stipendijų fondo administravimą Lietuvoje. Taryba skleidė informaciją apie Lietuvai skirtą kvietimą teikti paraiškas, organizavo informacinę dieną. Be to, buvo parengtos ir patvirtintos paraiškų ekspertinio vertinimo anketos, atnaujintas Sciex-NMS<sup>ch</sup> procedūrų vadovas. Tarybos atstovas dalyvavo programos administratoriams skirtuose renginiuose Šveicarijoje.

Pagal 2011 m. kvietimą Lietuvos jaunieji mokslininkai pateikė 16 paraiškų. Įvertinus paraiškas, tinkamomis finansuoti pripažintos 5 doktorantų ir 3 podoktorantūros stažuotojų paraiškos. Jiems paskirta 557 tūkst. CHF parama. Taryba atliko paraiškų su Lietuvos dalyviais administracinį ir pirmojo etapo ekspertinį vertinimą.

### **6.2.3. Jungtinės Baltijos jūros mokslinių tyrimų programa BONUS**

---

Taryba yra Jungtinę Baltijos jūros mokslinių tyrimų ir plėtros programą BONUS koordinuojanti, administruojanti ir finansuojanti institucija Lietuvoje. 2011 m. Tarybos atstovas aktyviai dalyvavo programos Valdymo komiteto veikloje ir vyko į 4 posėdžius. Juose svarstyti programos dokumentai, dalyvavimo ir kvietimo sąlygos, šalių narių finansiniai įsipareigojimai ir kiti klausimai. 2011 m. programos nacionalinis atstovas vyko į 2 kvietimo grupės posėdžius pasirengti pirmojo kvietimo paskelbimui ir įgyvendinimui. Dėl Europos Komisijos pastabų parengtiems dokumentams, kvietimas negalėjo būti paskelbtas 2011 m., tačiau tikimasi jį paskelbti pirmoje 2012 m. pusėje.

2011 m. buvo skirti intensyviai naujo programos etapo – BONUS-185 programos įgyvendinimo laikotarpiu, per kurį numatyta skelbti ir įgyvendinti kvietimus – pasirengimui. Potencialiems programos dalyviams Taryba kartu su kitomis atsakingomis institucijomis organizavo 2 nacionalinius informacinius renginius Vilniuje ir Klaipėdoje.

2011 m. Taryba baigė finansuoti 3 Lietuvos dalyvius, dalyvaujančius 3 metų trukmės BONUS Plus kvietimo tarptautiniuose projektuose, kuriems įgyvendinti po ekspertinio vertinimo BONUS Lietuvos dalyviams buvo skirta 436 976 Lt.

#### **6.2.4. 7BP projektas „Mokslo politikos koordinavimas regionuose ir šalyse“ (TARGET)**

---

Taryba su partneriais iš penkių šalių nuo 2009 m. iki 2011 m. spalio įgyvendino 7BP OMC–NET veiklos „Mokslo politikos koordinavimas regionuose ir šalyse“ (angl. santrumpa TARGET) projektą, kurį finansuoja Europos Komisija. Projekte dalyvavo penkios mokslo viešajam sektoriui atstovaujančios institucijos (Prancūzijos ekonomikos ir darbo ministerija, Slovėnijos TIA, Ispanijos XUNTA, Izraelio mokslo ministerijos mokslinių tyrimų taryba bei Lietuvos mokslo taryba), kurios tiesiogiai susijusios su mokslo politikos rengimu ir formavimu, bei trys tyrimus atliekančios institucijos (Jeruzalės Izraelio studijų institutas, Santjago de Kompostelos universiteto inovacijų, struktūrinių pokyčių ir plėtros grupė, bei Edinburgo universiteto mokslo technologijų ir inovacijų instituto *Innogen* grupė).

2011 m. parengtos ir praktiškai patikrintos viešojo sektoriaus mokslo politikos rekomendacijos ir priemonių komplektas formuojant ir įgyvendinant tikslingą MTEP politiką. Projekto objektu pasirinktas sparčiai besiplėtojantis biotechnologijų sektorius, kurio tyrimų rezultatai gali būti pritaikomi medicinoje ir kitose srityse. Projekte dalyvavusios institucijos bei kitų Europos šalių mokslo ir politikos atstovai aptarė savo šalių institucijų mokslo struktūrą ir jų veiklas formuojant bei įgyvendinant mokslo politiką TARGET projekto apibendrinančioje konferencijoje.

#### **6.2.5. Dalyvavimas ERA-NET programoje EuroNanoMed**

---

2011 m. pavasarį buvo paskelbtas III tarptautinis kvietimas teikti paraiškas pagal 7BP mokslinių tyrimų koordinavimo schemos ERA-NET projektą „EuroNanoMed“. 2011 m. pabaigoje šis projektas baigtas įgyvendinti viršijant tarptautinio konsorciumo lūkesčius – viso projekto įgyvendinimo metu buvo paskelbti ne du, kaip buvo planuota, o trys kvietimai.

#### **6.2.6. Dalyvavimas ERA-NET programoje BiodivERsA2**

---

Pagal 2010–2011 m. BIODIVERSA2 kvietimą iš viso pateiktos 72 paraiškos, iš jų 6 paraiškos, kurias kartu su partneriais teikė Lietuvos mokslo ir studijų institucijos. Po tarptautinio ekspertinio vertinimo finansuojami 7 projektai (Lietuvos mokslo ir studijų institucijų tarp finansuojamų projektų partnerių nėra). Finansuojamiems projektams iš viso numatyta skirti 9,5 mln. eurų.

2011 m. Taryboje parengtas BIODIVERSA2 programos projektų finansavimo tvarkos aprašo projektas, nustatantis paraiškų teikimo, siekiant gauti finansavimą programos „Bendradarbiavimas ir bendra strategija, įgyvendinant biologinės įvairovės mokslinių tyrimų programas Europoje“ projektams vykdyti, šių paraiškų vertinimo, valstybės biudžeto lėšų skyrimo, ataskaitų teikimo bei vertinimo Taryboje tvarką.

2011 m. lapkričio 1 d. paskelbta išankstinė registracija 2011–2012 m. kvietimui, 2011 m. gruodžio 16 d. paskelbtas kvietimas teikti paraiškas. Bendras kvietimo biudžetas yra 6 mln. eurų.

Tarybos atstovai dalyvavo 2 BIODIVERSA2 visuotiniuose susirinkimuose ir įvadiniam susitikime, kuriuose apžvelgtas dalyvaujančių organizacijų tinklas, organizacinė struktūra, patvirtinti konsorciumo darbui reikalingi dokumentai bei aptartas veiklos tvarkaraštis. Vykta į 2 BIODIVERSA2 kvietimo administravimo komiteto susitikimus, kuriuose spęsti tarptautinės ekspertų komisijos sudarymo, ekspertinio vertinimo organizavimo, projektų finansavimo ir kiti kvietimo administravimo klausimai.

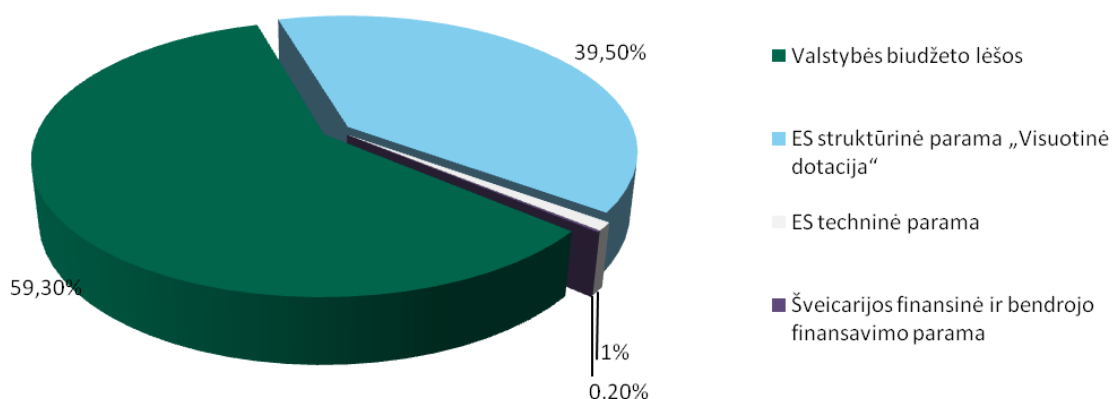
## 7. Ataskaitinio laikotarpio pradžioje institucijai paskirti biudžetiniai asignavimai (pagal valstybės biudžeto programas)

2011 m. asignavimų planas – 91 163 tūkst. Lt. Pagal patvirtintas programas duomenų pasiskirstymas pateiktas 3 lentelėje ir 5 paveiksle.

**3 lentelė.** Tarybai skirti asignavimai 2011 metais, suma tūkst. Lt.

Programos pavadinimas/nr.	Asignavimų planas, suma tūkst. Lt	Kasinės išlaidos, suma tūkst. Lt	Nuokrypis (+ -), suma tūkst. Lt	Įvykdymas, proc.
1	2	3	4 (3-2)	5 (3/2)
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Europos Sąjungos lėšos)/01. 101	36000,00	8024,40	-27975,60	22,29
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (valstybės biudžeto lėšos)/01.301	54141,00	52548,70	-1592,30	97,10
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Techninės paramos iš Europos Sąjungos lėšos)/01.501	877,00	481,40	-395,60	54,90
Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Šveicarijos lėšos) (01.701)	145,00	22,90	-122,10	15,79
<b>Iš viso:</b>	<b>91163,00</b>	<b>61077,40</b>	<b>-30085,6</b>	<b>67,00</b>

5 pav. Tarybai skirti asignavimai 2011 m., procentais.



## 8. Kitos institucijos lėšos (jei tokių yra)

2011 m. Lietuvos verslo paramos agentūra (toliau – LVPA) pervedė 25,1 tūkst. Lt.

## 9. Biudžetinių lėšų panaudojimas

Tarybos 2011 m. išlaidų panaudojimas pateiktas 4 lentelėje.

4 lentelė. Tarybos 2011 m. išlaidų pasiskirstymas pagal straipsnius.

Eil. Nr.	Straipsnio pavadinimas	Asignavimų planas, suma tūkst. Lt	Kasinės išlaidos, suma tūkst. Lt	Nepanaudota, suma tūkst. Lt
1	2	3	4	5 (3–4)
1.1.	Darbo užmokesčio sąnaudos	2311,00	1965,75	345,25
1.2.	Socialinio draudimo sąnaudos	716,50	607,35	109,15
1.3.	Ryšių sąnaudos	30,00	26,90	3,10
1.4.	Komandiruočių sąnaudos	156,00	135,00	21,00
1.5.	Autorinės sutartys	1807,50	1577,60	229,90
1.6.	Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos	76,30	44,50	31,80
1.7.	Kitų paslaugų sąnaudos	482,80	318,10	164,70
1.8.	Kitos prekės	140,90	115,75	25,15
1.9.	Kitos išlaidos einamiesiems tikslams (2.8 str. institucijoms)	49355,00	48183,3	1171,70
1.10.	Socialinė parama (išeitinės pašalpos)	32,00	31,90	0,10
1.11.	Einamiesiems tikslams (pervedamos Europos Sąjungos, kitos tarptautinės finansinės paramos ir bendrojo finansavimo lėšos) (2.9. str. institucijoms)	36000,00	8024,35	27975,65
1.12.	Ilgalaikis turtas	55,00	46,90	8,10
	<b>Iš viso:</b>	<b>91163,00</b>	<b>61077,40</b>	<b>-30085,60</b>

Didžiausią nepanaudotų lėšų (27975,60 tūkst. Lt) dalį sudaro programos 01.101 „Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Europos Sąjungos lėšos)“ lėšos. Šiai programai skirtos lėšos

nebuvo pilnai įsisavintos, nes buvo planuota, kad 2011 metais vyks Visuotinės dotacijos priemonės II kvietimas ir bus pradėtas konkursą laimėjusių paraiškų finansavimas bei tęsiamas I kvietimo konkursą laimėjusių paraiškų finansavimas. II kvietimas paskelbtas tik 2011 m. gruodžio pabaigoje, todėl minėto kvietimo lėšos nepradėtos naudoti. Dalį nepanaudotos sumos sudarė uždelsti projektų vykdytojų pirkimai, kurie persikėlė į 2012 m. Apie programai skirtų asignavimų galimą nepanaudojimą 2011 m. liepos 21 d. Taryba raštu informavo Finansų ministeriją, atsakydama į ministerijos 2011 m. liepos 18 d. raštą Nr. (24.22-06)-6K-1107692.

Techninei paramai skirtos lėšos įsisavintos 55 proc. Lėšos įsisavintos nepilnai, nes nepanaudotos lėšos, numatytos paraiškų ekspertiniam vertinimui (autorinių sutarčių atlygis, ekspertų kelionės ir apgyvendinimas). Ekspertinis vertinimas 2011 m. neįvyko, nes programos 01.101 „Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Europos Sąjungos lėšos)“ lėšomis finansuojamos Visuotinės dotacijos priemonės II kvietimas buvo paskelbtas tik 2011 m. gruodį. Tokiu būdu ekspertinio vertinimo procesas nusikėlė į 2012 m. kovo–balandžio mėn.

Programos 01.70 „Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Šveicarijos lėšos)“ lėšos nebuvo pilnai įsisavintos, nes Lietuvos Respublikos ir Šveicarijos Konfederacijos bendradarbiavimo programos, kuria siekiama sumažinti ekonominius ir socialinius skirtumus išsiplėtusioje ES, programos „Moksliniai tyrimai ir plėtra“ projekto įgyvendinimo sutartis tarp LR švietimo ir mokslo ministerijos, VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūros ir Tarybos buvo pasirašyta tik 2011 m. lapkričio 5 d., o ne metų pradžioje, kaip buvo planuota dėl kitų institucijų nepakankamo bendradarbiavimo.

Programos 01.301 „Šalies mokslo ir studijų sistemos plėtra (Valstybės biudžeto lėšos)“ lėšos įsisavintos 97,1 proc. Pagrindinę neįsisavintų lėšų dalį sudarė institucijoms skirtos lėšos įgyvendinti mokslinių tyrimų projektus. 2,9 proc. lėšų neįsisavinimas yra priimtinas mokslinių tyrimų projektuose. Viena pagrindinių priežasčių – viešieji pirkimai, kuriems užsitęsęs lieka neįsavintos ne tik ilgalaikio materialaus turto lėšos, bet ir lėšos, numatytos paslaugoms ar prekėms pirkti.

2010 m. birželio 14 d. – 2011 m. gegužės 31 d. Lietuvos mokslo taryboje Valstybės kontrolė vykdė finansinį (teisėtumo) auditą ir pateikė audito ataskaitą ir išvadas. Reaguodama į Valstybės kontrolės išplatintą pranešimą žiniasklaidai Taryba atkreipė dėmesį, jog paskelbtoje informacijoje apie atlikto finansinio (teisėtumo) audito rezultatus yra klaidų ir netikslumų, o teiginiai dėl galimo dalies turto iššvaistymo ir piktnaudžiavimo yra nepagrįsti ir neatitinka tikrovės. Tokio vertinimo priežastis galėjo būti nauja mokslo konkursinio finansavimo tvarka, įgyvendinama pagal 2009 m. įsigaliojusį Mokslo ir studijų įstatymą, kuriai įgyvendinti reikia ne tik Tarybos administracinio pasirengimo, bet ir atitinkamos auditavimo patirties.

## **10. Kitų lėšų panaudojimas**

---

LVPA pervestos lėšos panaudotos ekspertiniam vertinimui, išmokėti autoriniai atlyginimai už paraiškų vertinimą.

## **11. Biudžetinių asignavimų ir kitų lėšų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje**

---

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje biudžetinių lėšų sąskaitoje pinigų likutis 0 Lt.

Lėšų likutis ataskaitinio laikotarpio pabaigai sudarė 2,7 tūkst. Lt.

Specialiųjų programų lėšų Taryba neturi.

Tarybos pirmininkas

prof. Eugenijus Butkus

2012 m. vasario 29 d.