

BENDROJI NACIONALINĖ KOMPLEKSNĖ PROGRAMA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Bendroji nacionalinė kompleksinė programa (toliau – Programa) nustato kriterijus, kuriais remiantis bus sudaromos nacionalinės (teminės) kompleksinės programos (toliau – NKP), apibrėžiančios atskirų NKP rengimo, įgyvendinimo nuostatas, stebėseną, pasiekimo rezultatus. Programa parengta siekiant įgyvendinti 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos (patvirtinta Europos Komisijos sprendimu 2007 m. rugsėjo 24 d.) antrajame prioritete „Mokymasis visą gyvenimą“ (toliau – 1.2 prioritetas), trečiajame prioritete „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ (toliau – 1.3 prioritetas), Ekonomikos augimo veiksmų programos (patvirtinta Europos Komisijos sprendimu 2007 m. liepos 30 d.) pirmajame prioritete „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ (toliau – 2.1 prioritetas), numatytus tikslus, prioritetus, uždavinius, kurie įgyvendina Lietuvos 2007–2013 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją.

2. Lietuvos 2007–2013 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategijoje numatyta, kad, siekiant Lietuvoje sukurti europinį lygį atitinkančią žinių ekonomiką, mokslo sistema ir universitetinis mokslas turi ne tik derintis prie ekonominių permainų keliamų reikalavimų, bet ir, savo ruožtu, inicijuoti ekonominę pažangą. Tad valstybės ir Europos Sąjungos (toliau – ES) struktūrinės paramos ištekliai moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (toliau – MTEP) bus telkiami srityse, kurios yra itin svarbios Lietuvos verslo tarptautiniam konkurencingumui ir ilgalaikiam ekonomikos augimui užtikrinti, ir kuriose yra deramas mokslinis potencialas. Daug dėmesio bus skiriama glaudžiam 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos ir 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos, įgyvendinančių Lietuvos 2007–2013 m. ES struktūrinės paramos panaudojimo strategiją, investicijų koordinavimui, kompleksiniam jų naudojimui MTEP srityje, derinant veiksmus, susijusius su žmogiškųjų išteklių vystymu, infrastruktūros atnaujinimu ir kūrimu bei bendradarbiavimo tarp mokslo ir verslo skatinimu.

3. Siekiant sukurti veiksmingą 2007–2013 m. veiksmų programų tikslų mokslo ir studijų srityje kompleksinio įgyvendinimo mechanizmą parengta Programa. Vadovaujantis Programoje pateikta schema ES finansinės paramos ir bendrojo finansavimo lėšos bus skiriamos Lietuvos ekonomikos tarptautiniam konkurencingumui svarbių mokslui imlaus verslo segmentų kompleksinei plėtrai.

4. Programa parengta atsižvelgiant į Nacionalinę Lisabonos strategijos įgyvendinimo programą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1270 (Žin., 2005, Nr. 139-5019), Lietuvos Ilgalaikės mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros strategiją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. gruodžio 22 d. nutarimu Nr. 1646 (Žin., 2003, Nr. 121-5489), Integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių) kūrimo ir plėtros koncepciją, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 321, ES Mokslinių ir techninių tyrimų komiteto (CREST) ekspertų grupės rekomendacijas parengtas 2007 m. birželio mėn., 2007-2013 metų Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programą ir Ekonomikos augimo veiksmų programą bei kitus su MTEP politika susijusius strateginius dokumentus.

5. BNKP skirta: 1) didinti moksliniams tyrimams ir taikomajai veiklai imlių ūkio sektorių lyginamąją dalį; 2) horizontaliam MTEP poreikiui ūkio subsektoriuose tenkinti, kompleksiskai derinant, aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimą, MTEP vykdymą, mokslo ir verslo saitų stiprinimą, bendros infrastruktūros kūrimą ir kitas konkurencingumą skatinančias priemones. NKP tikslai – užtikrinti konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių (mokslui imlaus verslo segmentų) darnią plėtrą, kompleksiskai derinant aukščiausios kvalifikacijos specialistų rengimą, MTEP vykdymą, mokslo ir

verslo saitų stiprinimą, taip sukuriant pagrindą mokslui imlių ūkio subsektorių plėtrai ir tarptautiniam konkurencingumui didinti. NKP rengimas yra numatytas kaip viena iš priemonių, leisiančių pasiekti Nacionalinės Lisabonos strategijos įgyvendinimo programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. lapkričio 22 d. nutarimu Nr. 1270 (Žin., 2005, Nr. 139-5019) mikroekonominės politikos tikslą „Sudaryti sąlygas verslui naudotis viešojo sektoriaus MTEP rezultatais ir pačiam investuoti į MTEP, plėtojant viešojo sektoriaus MTEP pajėgumus“.

6. Taip pat NKP įgyvendinimas turi prisidėti siekiant tikslų, nustatytų Valstybės ilgalaikės raidos strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. lapkričio 12 d. nutarimu Nr. IX-1187 (Žin., 2002, Nr. 113-5029), Lietuvos ūkio (ekonomikos) plėtros iki 2015 metų ilgalaikėje strategijoje, kuriai pritarta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. birželio 12 d. nutarimu Nr. 853 (Žin., 2002, Nr. 60-2424), Aukštųjų technologijų plėtros 2007–2013 programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 24 d. nutarimu Nr. 1048 (Žin., 2006, Nr. 114-4356), Lietuvos aukštojo mokslo sistemos plėtros 2006–2010 metų plane, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. balandžio 5 d. nutarimu Nr. 335 (Žin., 2006, Nr. 39-1394), Pramoninės biotechnologijos plėtros Lietuvos 2007–2010 metų programoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2006 m. spalio 24 d. nutarimu Nr. 1050 (Žin., 2006, Nr. 114-4359) ir kituose strateginiuose Lietuvos Respublikos ir ES dokumentuose tiek, kiek tai reikalinga siekiant konkrečių mokslui imlaus verslo segmentų, kuriems bus parengtos NKP, plėtros ir konkurencingumo didinimui.

7. Šiame dokumente vartojamos sąvokos:

7.1. Kryžminis finansavimas – tai toks finansavimo būdas, kai nepažeidžiant leidžiančių nukrypti nuostatų, kurios nustatytos konkrečiuose struktūrinės paramos fondų reglamentuose (Europos regioninės plėtros fondo (toliau – ERPF) ir Europos socialinio fondo (toliau – ESF)), kurie papildomai leidžia, neviršijant 10% Bendrijos lėšų limito kiekvienai veiksmų programos prioritetinei krypciai, finansuoti veiksmus, patenkančius į kito fondo paramos taikymo sritį su sąlyga, kad jie būtini veiksmui tinkamai įgyvendinti ir yra tiesiogiai su juo susiję.

7.2. Mokslui imlūs subsektoriai – tai viešojo sektoriaus (mokslo ir studijų institucijos) ir ūkio subjektų, veikiančių ir glaudžiai bendradarbiaujančių atitinkamoje srityje grupė, pagrindžiusi NKP rengimo būtinumą kompleksiškai spręsti studijų, MTEP, mokslo ir verslo bendradarbiavimo problemas atitinkamuose ūkio sektoriuose (pavyzdžiui, medienos, baldų ir popieriaus, statybos, elektros, dujų ir vandens tiekimo, transporto; chemikalų, chemijos pramonės produktų ir cheminių pluoštų gamybos, elektros ir optinių prietaisų gamybos, transporto priemonių gamybos, informacinių technologijų, pašto ir telekomunikacijų, kompiuterių ir su jais susijusios veiklos, mokslinių tyrimų ir taikomosios veiklos, kitų verslo; viešojo valdymo ir gynybos; sveikatos priežiūros, švietimo, žemės ūkio, maisto produktų, gėrimų ir tabako gamybos, tekstilės ir kitiems ūkio subsektoriams) bei minėtų subsektorių konkurencingumo didinimą. Šiam sektoriui priskiriamos institucijos ir įmonės, kurios savo ekonominėje veikloje tiesiogiai arba netiesiogiai nurodžiusios mokslinius tyrimus ir taikomąją veiklą. Kol kas mokslui imlūs subsektoriai Lietuvoje didžiąja dalimi yra koncentruoti valstybiniuose mokslinių tyrimų institute ir valstybinėse mokslo įstaigose.

7.3. Valstybės pagalba įdarbinimui – paramos teikimas nustatytus kriterijus atitinkančiai mažai ir vidutinei įmonei, ketinančiai įdarbinti mokslininkus ir kitus tyrėjus. Pagalbos gavėjas turi sugebėti pademonstruoti papildomumą, t. y. pagalba turi būti būtina sąlyga sėkmingai vykdyti projektą ir be jos projektas negalėtų būti vykdomas ar galėtų būti vykdomas mažesne apimtimi, gerokai ilgiau ar būtų kur kas blogesnės kokybės (pagal Europos Komisijos 2002 m. gruodžio 12 d. reglamento Nr. 2204/2002 dėl EB sutarties 87 ir 88 straipsnių taikymo valstybės pagalbai, teikiamai užimtumui (OJ L 337, 2002 12 13, p. 3), nustatytas sąlygas).

7.4. Visuotinių dotacijų (subsidių) (angl. Global grant) priemonė (toliau – subsidių mokslininkams priemonė) – tai paramos priemonė, skirta mokslininkų (mokslininkų grupių) parengtiems paprojekčiams remti (ir padengti visuotinių dotacijų (subsidių) priemonės koordinuojančios institucijos išlaidas, patiriamas administruojant šią programą). Subsidių mokslininkams priemonė šioje

programoje apima subsidijų, skirtų Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams veiklas, kurios tematiškai papildo Tyrėjų karjeros programos subsidijų mokslininkams paprogramę.

7.5. Visuotinių dotacijų (subsidijų) priemonės koordinuojančioji institucija - už subsidijų priemonės valdymą ir vykdymą atsakinga institucija – Lietuvos mokslo taryba, kuri yra atsakinga už paprojekčių atranką (rengiant kvietimus teikti paraiškas), jų patvirtinimą, įgyvendinimo kontrolę, taip pat ir už finansinių subsidijų priemonės valdymą.

II. ESAMOS BŪKLĖS IR TENDENCIJŲ ANALIZĖ

8. Specialistų rengimas, MTEP bei inovacijos yra glaudžiai susijusios su visomis šalies raidos sritimis. Daugelyje pasaulio valstybių žinių visuomenė pripažįstama kaip siektinas tikslas ar jau egzistuojantis reiškinys. Lietuva, siekdama ugdyti žinių visuomenę, sukurti žiniomis grindžiamą ekonomiką ir eiti suderintos plėtros keliu, kurti ir plėtoti modernų, dinamišką, konkurencingą ūkį, daug dėmesio skiria rinkos poreikius atitinkančių specialistų rengimui, MTEP, inovacijų sistemos plėtojimui.

9. Nepaisant to, kad pastaraisiais metais išlaidų MTEP apimtys didėja, lyginant su ES bei kitomis išsivysčiusiomis šalimis, jų lygis yra ypač mažas – 2005 metais mokslo tiriamajai veiklai skirtų išlaidų santykis su BVP sudarė tik 0,76 proc., o ES šis rodiklis vidutiniškai siekė 1,84 proc. Be to, Lietuva smarkiai atsilieka pagal kitus mokslinės veiklos rodiklius. Lietuvoje paskelbiama kur kas mažiau į tarptautiniu mastu pripažintas mokslo duomenų bazes įtraukiamų publikacijų, o išradimų ar patentuotinių technologinių sprendimų skaičius yra irgi nedidelis.

10. Problematiką Lietuvos MTEP srityje didina ir tai, kad viešojo sektoriaus išlaidų MTEP panaudojimas nėra pakankamai efektyvus. Nors atskirose srityse yra sukauptas didelis mokslinių tyrimų potencialas (pvz., biotechnologijų, lazerių, elektronikos), tačiau jis menkai realizuojamas. Viena iš svarbiausių priežasčių yra silpnas bendradarbiavimas tarp universitetų, mokslinių tyrimų institutų ir mokslui imlaus verslo įmonių. MTEP žmogiškieji ištekliai ir infrastruktūra yra išskaidyti, be to, mokslo ir studijų institucijų infrastruktūra yra pasenusi, neleidžia atlikti aukšto tarptautinio lygio mokslinių tyrimų, o mokslininkai ir tyrėjai stokoja verslumo gebėjimų. Dėl to įmonės nesinaudoja viešojo sektoriaus mokslinių institutų teikiamomis paslaugomis, o dėl vadybinių gebėjimų, verslumo trūkumo, paskatų nebuvimo, teisinėje bazėje užprogramuotų trukdžių mokslinių tyrimų institutai bei universitetai (jų mokslininkai ir tyrėjai) negeneruoja mokslui imlaus verslo „pumpurinių“ įmonių. Mokslinius rezultatus komercializuoti trukdo dar ir tai, kad visiškai nesukurtos technologijų perdavimo struktūros, kurios būtų jungiamoji grandis tarp mokslinių tyrimų, studijų institucijų ir įmonių, kurių veiklai MTEP veiklos rezultatai yra reikalingi. Viso to rezultatas – 2005 metais privatus sektorius finansavo tik 19,9 proc. MTEP išlaidų (ES vidurkis – net 54,9 proc.), o užimtumas vidutiniškai aukštųjų ir aukštųjų technologijų pramonėje bei aukštųjų technologijų paslaugų sektoriuje, t.y. tose veiklos srityse, kurios suteikia pagrindą šalies konkurenciniam potencialui, Lietuvoje sudarė tik 4 proc. (šis rodiklis nuo 2003 m. sumažėjo 0,7 procentinio punkto).

11. Žinioms (technologijoms) ir moksliniams tyrimams bei taikomajai veiklai imlūs ūkio sektoriai yra gana nedideli, sparčiai augantys, bei pasižymintys santykinai aukštu darbo produktyvumu. Ši sektorių grupė iš kitų išsiskiria keliais aspektais. Pirma, šiems sektoriams tenka santykinai daugiausiai tiesioginių užsienio investicijų (TUI). Tai rodo ne tik didelį užsienio investuotojų pasitikėjimą šių sektorių augimu, bet taip pat kuria tvirtą pamatą šių sektorių plėtrai ateityje. Antra, šie sektoriai išsiskiria verslo investicijų, skirtų mokslo, technologijų ir eksperimentinei plėtrai, mastais, trečia, šie sektoriai labai imlūs aukštos kvalifikacijos specialistams (tarp jų ir turintiems magistro (taip pat mokslų daktaro) kompetencijas bei kvalifikaciją).

12. Siekiant, kad šalies ūkiui netrūktų kvalifikuotų ir kokybiškai parengtų specialistų, MTEP veiklai vykdyti, t.y. mokslininkų ir kitų tyrėjų, reikia jau moksleivius sudominti moksline veikla, sudaryti sąlygas ir skatinti gabiausius studentus įsitraukti į mokslinių tyrimų vykdymą, atitinkamai organizuoti studijų procesą. Didelę dalį šiuo metu aukštosiose mokyklose vykdomų studijų programų

(modulių) būtina atnaujinti, nes jos nebeatitinka šalies rinkos poreikių, neatspindi naujausių technologinių pasiekimų. Taip pat studijų sistema pernelyg orientuota į informacijos pateikimą, tačiau mažai skatinamas ir ugdomas savarankiškas kritinis ir analitinis mąstymas, kūrybiškumas, studijų programose beveik nėra naudojami interaktyvūs bei kiti inovatyvūs mokymo metodai. Kita problema – studijas organizuojančiose institucijose mažai yra vykdoma mokslinė tiriamoji veikla, t.y. faktiškai nevykdoma universitetų misija – kurti naujas žinias ir jas perduoti studentams, todėl studijos pernelyg mažai grindžiamos naujausiais fundamentaliųjų ir taikomųjų tyrimų rezultatais. Dėstytojai neretai atitrūkę nuo praktinės veiklos ir naujovių pramonės ir paslaugų srityje, gyvena „vakaryščia diena“ ir todėl nežino technologinių, gamybos ir paslaugų teikimo procesų naujovių.

13. Neabejotinai studijų kokybei neigiamą įtaką daro morališkai ir fiziškai pasenusi studijų (ypač fizinių ir technologinių mokslų) infrastruktūra, inovatyvių mokymo technologijų, mokymo medžiagos trūkumas.

14. Dabartiniu metu Lietuvos mokslo ir studijų būklė yra gana prasta ir investicijos į specialistų rengimą bei MTEP yra būtinos, nes iš esmės jos – ilgalaikio ekonomikos augimo, konkurencingumo, inovacijų generavimo prielaida. Lietuva, dabartinėje valstybės plėtros stadijoje turėdama gana ribotus finansavimo išteklius, negali visose mokslo kryptyse naujoms žinioms kurti skirti pakankamai lėšų, juo labiau, kad investicijos į naujų aukštųjų technologijų verslo segmentų vystymą būtų ne tik didelės, bet ir labai rizikingos, ir todėl, vystant mokslui imlų verslą, prasminga pirmiausia skirti daugiau dėmesio tiems segmentams, kuriuose Lietuva jau turi mokslinį ir gamybinį potencialą.

15. Tam panaudojamos ir 2007–2013 m. programavimo laikotarpio ES finansinės paramos lėšos. Kad jos būtų naudojamos efektyviai ir darytų kryptingą įtaką mokslui imlių verslo segmentų plėtrai ir konkurencingumui, paramos lėšos pagal šią programą skiriamos laikantis kompleksiško principo ir siekiant sinergetinio lėšų panaudojimo efekto.

16. Taip pat šiame etape siekiama nekartoti 2004–2006 m. ES finansinės paramos įsisavinimo laikotarpiu padarytų klaidų, kai buvo nepakankamai koordinuojamas žmoniškųjų išteklių plėtrai ir mokslo bei studijų infrastruktūrai skirtų lėšų panaudojimas ir buvo neracionaliai nustatytos proporcijos, skiriant neadekvačiai mažą lėšų dalį investicijoms į mokslinių tyrimų ir studijų infrastruktūrą.

17. Kompleksiškam ES finansinės paramos lėšų panaudojimui kuriamos ir įgyvendinamos NKP tiems Lietuvoje plėtojamiems konkretiems mokslui imliems ūkio subsektoriams, kuriuose mokslas ir verslas efektyviai bendradarbiauja ir kuriems yra būtina kompleksinė parama tolimesnei jų plėtrai, t.y., kuriuose nustatytas pagrįstas suderintų investicijų poreikis į:

17.1. kokybišką specialistų rengimą, studijų žmoniškuosius išteklius ir infrastruktūrą;

17.2. MTEP, jų vykdymui reikalingus žmoniškuosius išteklius ir infrastruktūrą;

17.3. mokslo ir verslo saitų stiprinimą.

18. Kompleksinės priemonės sudaro galimybes ES paramos lėšas panaudoti efektyviau, kad būtų išvengta nesuderinto projektų finansavimo iš skirtingų ES paramos fondų, kai lėšos skiriamos pavieniams mokslo, studijų institucijų projektams (pvz., mokymams kaip dirbti su tam tikra įranga neskiriant lėšų jai įsigyti), kurie atskirai nesukuria naujų galimybių patobulinti specialistų rengimo procesą ir sąlygų gimti inovatyvioms idėjoms reikalingoms konkrečiau mokslui imlaus ūkio subsektoriaus konkurencingumui didinti.

19. NKP finansuojamos etapais pagal konkurso būdu identifikuotas galimybių studijas ir parengtas programos.

20. SSGG analizė:

20.1. Stiprybės:

20.1.1. atskiruose konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose jau dabar egzistuoja glaudus mokslo ir verslo bendradarbiavimas;

20.1.2. yra geros praktikos pavyzdžių, kai aukštosios mokyklos sėkmingai bendradarbiauja su aukštųjų technologijų įmonėmis kuriant studijų programas, organizuojant studijas;

20.1.3. atskirais atvejais viešojo sektoriaus tyrėjai ir verslininkai telkiasi į asociacijas, kurios pradeda formuoti konkrečiau mokslui imlaus ūkio subsektoriaus strategiją;

20.1.4. kuriasi nacionalinės technologinės platformos, kurios rengia bendras mokslo ir verslo bendradarbiavimo ilgalaikes strategijas.

20.2. Silpnybės:

20.2.1. ES finansinės paramos 2004–2006 m. programavimo laikotarpiu nepakankamai buvo koordinuojamas žmogiškųjų išteklių plėtrai ir mokslo bei studijų infrastruktūrai skirtų lėšų panaudojimas. Be to, buvo neracionaliai nustatytos proporcijos, skiriant neadekvačiai mažą lėšų dalį investicijoms į infrastruktūrą;

20.2.2. aukštųjų mokyklų studijų programos atnaujinamos retai, atsilieka nuo technologijų kaitos tempų ir dėl to netenkina nūdienos poreikių;

20.2.3. nėra atskirų konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių plėtros strategijų;

20.2.4. mokslo ir studijų institucijose nesukurtos struktūros mokslinių tyrimų rezultatų efektyviam perdavimui įmonėms.

20.3. Galimybės:

20.3.1. taikant kompleksinį finansavimo būdą, faktiškai eliminuojama rizika, kad iš kelių vienas be kito negalinčių egzistuoti projektų (pvz., įrangos įsigijimas ir išmokymas dirbti su ja) finansavimą gautų tik vienas iš jų;

20.3.2. kompleksiškai finansuojant atitinkamo konkretaus mokslui imlaus ūkio subsektoriaus plėtrą, sukuriamas didelis potencialas segmento augimui ir geresnės kokybės bei didesnės pridėtinės vertės produkcijos gamybai;

20.3.3. dėl sėkmingo mokslo rezultatų komercinimo augs mokslui imlaus verslo segmentai, didės verslo investicijos į MTEP;

20.3.4. efektyvus ES finansinės paramos lėšų panaudojimas, visuomenėje ir tarp politikų sukurs pasitikėjimą mokslo potencialu ir kurs prielaidas daugiau valstybės biudžeto lėšų skirti MTEP;

20.3.5. esant pakankamoms finansavimo galimybėms, kompleksinį finansavimo modelį galima laipsniškai pradėti taikyti ir kituose verslo segmentuose;

20.3.6. NKP įgyvendinimas sudarys galimybes tarptautinių aukštųjų technologijų bendrovių pritraukimui į Lietuvą, kartu ir didesniam tiesioginių užsienio investicijų srautui į Lietuvos ekonomiką.

20.4. Grėsmės:

20.4.1. skiriamų tokios apimties ES paramos ir nacionalinių lėšų nepakaks kokybiniam pokyčiams įgyvendinti, kurie kritiškai būtini atitinkamų konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių tarptautiniam konkurencingumui užtikrinti;

20.4.2. finansiniai ištekliai bus skiriami tiems konkretiems mokslui imliems ūkio subsektoriams, kurie dabartiniu metu turi gerus kiekybinius rodiklius (dirbančių tyrėjų skaičius ir pan.), o ne tiems, kuriuos būtina vystyti siekiant išlaikyti Lietuvos tarptautinį konkurencingumą;

20.4.3. finansiniai ištekliai bus išskaidomi tarp atskirų mokslui imlių ūkio subsektorių, neskiriant kritinės masės investicijų, būtinų sėkmingai verslo segmentų plėtrai ir tarptautiniam konkurencingumui užtikrinti;

20.4.4. finansavimo proporcijos pagal NKP atitinkamiems mokslui imliems ūkio subsektoriams neatitiks tikrųjų finansavimo, reikalingo šių segmentų sėkmingam vystymui, poreikio proporcijų;

20.4.5. nekompetentingai parinkus NKP finansuotinus projektus (pvz., įsigyti jau technologiškai pasenusią laboratorinę įrangą) būtų užkirstas kelias kokybiniam šuoliui atitinkamoje mokslo srityje;

20.4.6. dėl ribotų finansavimo galimybių, parama gali būti skiriama tik keliems mokslui imliems verslo segmentams;

20.4.7. kvalifikuotos darbo jėgos trūkumas gali sutrukdyti steigti tarptautinių bendrovių tyrimų centrus Lietuvoje. Taip pat tokių centrų įkūrimas gali sąlygoti vėlesnį atitinkamos srities specialistų stygių darbo rinkoje.

III. PROGRAMOS IR NKP TIKSLAI IR UŽDAVINIAI

21. Programos pagrindinis tikslas – kompleksiškai (tiesioginėmis ir netiesioginėmis priemonėmis) didinti moksliniams tyrimams bei taikomajai veiklai imlių ūkio sektorių lyginamąją dalį.

22. Programos bendrieji tikslai: užtikrinti mokslui imlių ūkio subsektorių teminių strategijų įgyvendinimą, kompleksiškai derinant specialistų rengimą, MTEP vystymą, atitinkamos infrastruktūros plėtrą, mokslo verslo bendradarbiavimą plėtojančias priemones bei taikyti nustatytus kriterijus mokslui imlių ūkio subsektorių veiklos ir jų teminių strategijų įgyvendinimui.

23. Programos uždaviniai: kriterijų konkrečioms mokslui imliems ūkio subsektoriams, kuriems yra sudaromos NKP, nustatymas ir NKP rengimo, įgyvendinimo, stebėsenos, pasiekimo rodiklių vertinimo bendrųjų nuostatų apibrėžimas (NKP struktūros nustatymas; NKP rengimo, vertinimo ir atrankos tvarkos nustatymas; NKP bendrų finansavimo apimčių nustatymas; NKP įgyvendinimo stebėsenos ir pasiektų rezultatų vertinimo tvarkos nustatymas).

24. Kiekviena NKP konkrečiame mokslui imliame ūkio subsektoriuje, įgyvendindama savo uždavinius, prisideda prie 1.2 prioriteto ir 1.3 prioriteto bei 2.1 prioriteto uždavinių įgyvendinimo.

25. NKP prisideda prie 1.2 prioriteto 2 uždavinio „Gerinti mokymosi visą gyvenimą paslaugų kokybę“ vykdymo, įgyvendindama šiuos uždavinius:

25.1. Kokybiškai rengti aukštos kvalifikacijos specialistus pagal konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių poreikius;

25.2. Užtikrinti aukštesnę studijų paslaugų kokybę pagal konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių poreikius.

26. NKP prisideda prie 1.3 prioriteto 1 uždavinio „Tobulinti mokslininkų, doktorantų, kitų tyrėjų kvalifikaciją ir kompetenciją vertikaliosiose ir horizontaliosiose srityse, taip pat skatinti tyrėjų ir studentų vidaus ar tarptautinį mobilumą bei tarp viešojo ir privataus sektoriaus“ ir 2 uždavinio „Padėti didinti tyrėjų skaičių ir mažinti jų amžiaus vidurkį Lietuvoje“ vykdymo, įgyvendindama šiuos uždavinius:

26.1. Tobulinti mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikaciją ir kompetencijas konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose;

26.2. Skatinti mokslininkų ir kitų tyrėjų mobilumą, plėtojant konkursinį ir subsidijinį finansavimą konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose.

27. NKP prisideda prie 2.1 prioriteto 1 uždavinio „Sustiprinti viešą ir privačią MTEP bazę“, 2 uždavinio „Padidinti viešo sektoriaus MTEP veiklos efektyvumą ir prieinamumą įmonėms“ ir 4 uždavinio „Pagerinti žinių ir technologijų sklaidos terpę, skatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą MTEP srityje“ vykdymo, įgyvendindama šiuos uždavinius:

27.1. Sustiprinti viešą MTEP bazę konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose;

27.2. Padidinti viešo sektoriaus MTEP veiklos efektyvumą ir prieinamumą mokslui imlaus ūkio subsektoriaus įmonėms;

27.3. Vykdyti ir plėtoti mokslinius tyrimus, reikalingus konkrečių mokslui imlių ūkio subsektorių technologiniam potencialui didinti;

27.4. Pagerinti žinių ir technologijų sklaidos terpę, skatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą MTEP srityje konkrečiuose mokslui imlių ūkio subsektoriuose ir atitinkamose mokslo srityse.

IV. REIKALAVIMAI NKP, JOS STRUKTŪRA IR RENGIMO PRINCIPAI

28. NKP formuojamos tik tiems mokslui imliems ūkio subsektoriams, kuriuose galimybių studijų, kurių rezultatais remiantis rengiamos NKP, vertinimo komisija, sudaryta Švietimo ir mokslo ministro įsakymu, identifikuoja sėkmingą mokslo ir verslo bendradarbiavimą bei teigiamai įvertinta kompleksinių investicijų į specialistų rengimą, MTEP bei mokslo ir verslo ryši skatinančių priemonių poreikį.

29. Mokslui imlus ūkio subsektorius turi atitikti bendruosius ir specialiuosius kriterijus. Kiekviena NKP privalomai turi atitikti bent vieną bendrąjį ir specialųjį kriterijų.
30. Bendruosius mokslui imlaus ūkio subsektoriaus atrankos kriterijus sudaro:
- 30.1. mokslui imliame ūkio subsektoriuje oficialiai dirbantys tyrėjai;
- 30.2. mokslui imliame ūkio subsektoriuje fiksuojamos MTEP išlaidos.
31. Specialieji mokslui imlaus ūkio subsektoriaus atrankos kriterijai skirstomi priklausomai nuo apyvartos:
- 31.1. tuo atveju, kai apyvarta mokslui imliame ūkio subsektoriuje mažesnė nei 1 proc. nuo BVP:
- 31.1.1. subsektorius turi pasižymėti augančiais darbuotojų, turinčių magistro ar mokslų daktaro kvalifikacijas bei kompetencijas paklausa;
- 31.1.2. tyrėjų skaičius mokslui imliame ūkio subsektoriuje turi sudaryti ne mažiau kaip 1 proc. visų dirbančiųjų;
- 31.2. tuo atveju, kai konkretaus subsektoriaus apyvarta didesnė nei 1 proc. nuo BVP:
- 31.2.1. išlaidų MTEP dalis mokslui imliame ūkio subsektoriuje turi būti ne mažesnė kaip 1 proc.;
- 31.2.2. turi būti įrodyta, kad yra didelis verslo įmonių bendradarbiavimo su mokslo ir studijų institucijomis (vykdant MTEP darbus) poreikis, ir kad tokio bendradarbiavimo apimtys per 3 metus nuolat auga;
- 31.2.3. mokslui imliame ūkio subsektoriuje vidutinis produkcijos realizavimo augimas per pastaruosius 5 metus turi sudaryti ne mažiau kaip 5 proc. per metus.
32. NKP tam tikram mokslui imliam ūkio subsektoriui rengiamos tik tada, jeigu galimybių studijų, kurių rezultatais remiantis rengiamos NKP, vertinimo komisija, sudaryta Švietimo ir mokslo ministro įsakymu, identifikuoja būtinybę investuoti į visas šias sritis:
- 32.1. aukštos kvalifikacijos specialistų rengimą / studijas ir kvalifikacijos kėlimą;
- 32.2. MTEP;
- 32.3. mokslo ir verslo saitų stiprinimą.
33. Atsižvelgiant į tai, kad ES finansinės paramos lėšų apimtys yra ribotos, o kompleksinės investicijos būtinos pagrindiniuose Lietuvos mokslui imliuose ūkio subsektoriuose, didžiausia skirtina vienai NKP ES finansinės paramos lėšų suma neturi viršyti 120 mln. litų.
34. Projektai, kuriems skiriama lėšų pagal NKP, negali būti finansuojami pagal kitas programas, pagal kurias įsisavinamos ES struktūrinės paramos lėšos.
35. Projektų, kuriems skiriama lėšų pagal NKP, paramos intensyvumas:
- 35.1. iki 100 % projekto tinkamų išlaidų bendros sumos, jei pareiškėjas yra valstybinė institucija ar įstaiga;
- 35.2. ne daugiau kaip 85% projekto tinkamų išlaidų bendros sumos, jei pareiškėjas yra nevalstybinė institucija ar įstaiga (t. y. kurios steigėjas nėra Lietuvos Respublikos Seimas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė, Švietimo ir mokslo ministerija, kitos ministerijos, Vyriausybės įstaigos, įstaigos prie ministerijų); ne mažiau kaip 15 % projekto tinkamų išlaidų bendros sumos turi sudaryti pareiškėjo ir (arba) jo partnerio (-ių) įnašas pinigais.
36. Paramos intensyvumo dydžiai gali būti keičiami Švietimo ir mokslo ministerijos (toliau – ŠMM) sprendimu.
37. NKP sudaro visuma tarp savęs susijusių projektų, kurie turi būti kompleksiškai ir koordinuotai nukreipti šio dokumento 5 punkte išdėstytiems tikslams pasiekti.
38. Pagal NKP finansuojamų projektų veiklos negali būti finansuojamos pagal kitas ES finansinės paramos priemones/programas (tai pačiai veiklai parama negali būti skirta du kartus).
39. Tie projektai, kurie iki integruotų mokslo, studijų ir verslo centrų (slėnių), kurių koncepcija buvo patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. kovo 21 d. nutarimu Nr. 321 (Žin., 2007, Nr. 40-1489), programų tvirtinimo yra įtraukiami į NKP bei numatomi finansuoti per Programą ir patenka į konkrečią teritoriją, kurioje kuriamas slėnis, turi būti įtraukiami į slėnio plėtros programos projektą ir realizuojami, koordinuojant jų įgyvendinimą su kitais slėnio projektais.

40. Visi pagal NKP finansuojami projektai turi atitikti bendruosius ir specialiuosius projektų tinkamumo gauti ES struktūrinę paramą atrankos kriterijus, patvirtintus Stebėsenos komiteto veiksmų programų, įgyvendinančių Lietuvos 2007–2013 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją, įgyvendinimo priežiūrai atlikti.

41. Konkrečiam mokslui imliam ūkio subsektoriui skirtoje NKP (sudaro NKP tikslai, uždaviniai, priemonės (veiklų grupės), lėšos, pasiekimo ir rezultato rodikliai, įgyvendinimo planas, valdymo schema) turi būti pateikta tokia informacija apie kiekvieną projektą:

- 41.1. projekto pavadinimas;
- 41.2. projekto vykdytojas (ir) partneriai;
- 41.3. projekto poreikio pagrindimas;
- 41.4. projekto įgyvendinimo tikslas;
- 41.5. remiama(-os) veikla(-os);
- 41.6. trumpas projekto aprašymas;
- 41.7. preliminari projektui skiriama lėšų suma;
- 41.8. projekto įgyvendinimo trukmė (ir etapai, jeigu galima išskirti);
- 41.9. finansuotinos tinkamos išlaidos;
- 41.10. pasiekimo produktai ir/ar rezultatai.

42. Detalias NKP projektų rengimo taisyklės patvirtina švietimo ir mokslo ministerija ir savo interneto tinklapyje skelbia NKP įgyvendinimą koordinuojanti institucija.

43. Tam, kad NKP būtų parengtos kokybiškai, nešališkai ir leistų sklandžiai ir sėkmingai panaudoti ES paramos lėšas, siekiant pagrindinio NKP tikslo:

43.1. skelbiami kvietimai parengti galimybių studijas (pirmojo NKP rengimo ciklo programos rengiamos vadovaujantis galimybių studijomis parengtomis pagal 2007 m. kvietimą).

43.2. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaryta galimybių studijų NKP rengimui ir NKP projektų vertinimo komisija pasitelkusi Lietuvos ekspertus (prireikus ir iš užsienio), įvertina investicijų į studijų programų (modulių) atnaujinimą bei naujų rengimą, studijų infrastruktūrą, MTEP veiklą, MTEP infrastruktūrą ir mokslo bei verslo bendradarbiavimą užtikrinančių mechanizmų kūrimo poreikį bei pagrįstumą ir pateikia siūlymus dėl mokslui imlių subsektorių, kuriems turėtų būti parengtos NKP.

43.3. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu pavedama galimybių studijų, dėl kurių turi būti parengtos NKP, iniciatoriams (rengėjams) sudaryti NKP rengimo darbo grupes, į kurias rekomenduojama įtraukti atitinkamų mokslui imlių subsektorių studijų, MTEP ir verslo ekspertus (prireikus ir iš užsienio), ekspertinių institucijų atstovus, ir kurios, remdamosi Programoje nustatytais reikalavimais NKP bei galimybių studijų rezultatais, parengia atitinkamų mokslui imlių subsektorių NKP projektus.

43.4. Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaryta galimybių studijų NKP rengimui ir NKP projektų vertinimo komisija pasitelkusi Lietuvos ir užsienio ekspertus įvertina parengtus NKP projektus ir teikia siūlymus dėl jų tvirtinimo Švietimo ir mokslo ministrui.

V. NKP PRIEMONĖS IR VEIKLŲ GRUPĖS

44. Programoje nustatoma NKP uždaviniams įgyvendinti reikalingų priemonių, skirtų NKP kompleksiniam užtikrinimui, t.y. ES finansinės paramos pagalba stiprinti tam tikro mokslui imlaus verslo segmento konkurencingumą, gerinant studijų (specialistų ruošimo) kokybę, stiprinant mokslinių tyrimų bazę bei skatinant mokslo ir verslo ryšį, visuma.

45. Tačiau kiekvienoje konkrečioje NKP finansuotinos priemonės ar veiklų grupės turės būti parenkami, remiantis realiu finansavimo poreikiu ir atsižvelgiant į 2004–2006 m. programavimo laikotarpio vykdomų projektų rezultatus.

46. Kiekvienoje NKP turės būti identifikuota, kurios priemonės ir veiklų grupės (žr. 1 priedą) turėtų būti įgyvendinami ir kokios bus jų finansavimo apimtys.

47. Numatomos NKP priemonės ir veiklų grupės:

47.1. studijų programų (modulių) rengimo ir atnaujinimo mokslui imliuose ūkio subsektoriuose priemonės tikslas – atnaujinti, o prireikus ir sukurti naujas studijų programas, reikalingas NKP įgyvendinimui. Priemonė apims:

47.1.1. naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimą I-II studijų pakopose;

47.1.2. aukštojo mokslo studijų programų (modulių) atnaujinimą I-II studijų pakopose;

47.1.3. specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimą.

47.2. Studijų personalo mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kvalifikacijos tobulinimo priemonės tikslas – skatinti tęstini dėstytojų dalyvaujančių NKP įgyvendinimo procese tobulinimąsi, nuolat keliant savo kvalifikaciją. Priemonė apims:

47.2.1. studijų personalo kvalifikacijos tobulinimą: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimą, tobulinimą ir atnaujinimą;

47.2.2. studijų personalo kvalifikacijos tobulinimą: mobilumo skatinimą.

47.3. Studijų infrastruktūros mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kūrimo ir atnaujinimo priemonės tikslas – pasiekti, kad NKP įgyvendinimui reikalinga studijų infrastruktūra atitiktų šių dienų reikalavimus. Priemonė apims:

47.3.1. studijų infrastruktūros atnaujinimą (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymą);

47.3.2. studijų infrastruktūros kūrimą (studijoms naudojamos laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimą).

47.4. Mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kvalifikacijos ir kompetencijų tobulinimo priemonės tikslas – skatinti mokslininkų ir kitų tyrėjų tobulinimąsi visuose karjeros etapuose bei mokslinę veiklą. Priemonė apims :

47.4.1. tyrėjų rengimą (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimą, atnaujinimą ir įgyvendinimą pagal mokslininkams tyrimams bei taikomajai veiklai imlaus ūkio sektoriaus poreikius);

47.4.2. mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimą pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius;

47.4.3. subsidijas Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams;

47.4.4. podoktorantūrinės stažuotės;

47.4.5. rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimą.

47.5. MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimo ir asocijuotų mokslo ir studijų struktūrų veiklos stiprinimo mokslui imliuose ūkio subsektoriuose priemonės tikslas – skatinti mokslininkų mobilumą bei stiprinti mokslininkų asociacijas. Priemonė apims:

47.5.1. rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimą: doktorantų praktiką viešojo administravimo institucijose;

47.5.2. Valstybės pagalbą mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse (mokslui imlių subsektorių įmonėse);

47.5.3. MTEP tematinį tinklą bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimą integruojantis į Europos mokslinių tyrimų erdvę (toliau – EMTE).

47.6. Viešosios MTEP bazės mokslui imliuose ūkio subsektoriuose stiprinimo priemonės tikslas – sukurti aukšto lygio bazę, reikalingą aukšto lygio MTEP NKP tematikose vykdyti. Priemonė apims:

47.6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimą, kūrimą (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymą, statybą), MTEP infrastruktūros kūrimą (mokslinių tyrimų įrangos įsigijimą).

47.7. Mokslinių tyrimų, reikalingų mokslui imlaus ūkio subsektoriaus technologiniam potencialui didinti, vykdymo ir plėtojimo mokslui imliuose ūkio subsektoriuose priemonės tikslas – plėtoti aukšto lygio MTEP kompleksinių programų tematikose. Priemonė apims:

47.7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimą.

47.8. Konkursinio mokslinių tyrimų, reikalingų mokslui imlių ūkio subsektorių technologiniam potencialui didinti, vykdymo ir plėtojimo priemonės tikslas – sudaryti sąlygas įgyvendinti NKP projektus, kurie nebuvo suplanuoti įgyvendinti Valstybės projektų planavimo būdu. Priemonė apims:

47.8.1. konkursinį MTEP veiklos rėmimą.

47.9. Žinių ir technologijų sklaidos terpės gerinimo, mokslo ir verslo bendradarbiavimo konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose ir atitinkamose mokslo srityse skatinimo priemonės tikslas – sukurti ir išplėtoti NKP tematikose veikiančių technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų veiklą. Priemonė apims:

47.9.1. technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymą, statybą bei infrastruktūros (įrangos) įsigijimą;

47.9.2. technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų (esančių valstybinėse mokslo ir studijų institucijose) personalo gebėjimų stiprinimą.

47.10. Pagalbos NKP mokslui imliuose ūkio subsektoriuose įgyvendinimui priemonės tikslas – pasirengti įgyvendinti NKP numatytus infrastruktūrinius projektus susijusius su pastatų (patalpų) statyba ir/ar rekonstrukcija. Priemonė apims:

47.10.1. infrastruktūros projektų rengimą.

VI. PROGRAMOS ĮGYVENDINIMAS IR FINANSAVIMAS

48. 2007-2013 metų programiniu laikotarpiu Programa gali būti vykdoma dviem etapais: 2008–2010 m. ir 2011-2015 m. valstybės projektų planavimo ir projektų konkurso būdais, atsižvelgiant į NKP įgyvendinimo eigą.

49. Programa bus finansuojama ESF, ERPF nacionalinėmis ir privačiomis lėšomis. Programos biudžetas – 827,0156 mln. Lt. Iš ESF skiriama 105,01 mln. Lt (1.2 ir 1.3 prioritetai), iš ERPF – 595,01 mln Lt. (2.1 prioritetas). Nacionalinis viešas kartu su nacionaliniu privačiu finansavimu sudarys ne mažiau kaip 126,9956 mln. Lt. Kryžminis finansavimas yra galimas iki 10 proc. nuo visų Programos veiklų grupėms skirtų 1.2 ir 1.3 prioriteto lėšų (iki 12,70155 mln.Lt) (pagal Vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimo reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)). Programos priemonėms įgyvendinti skiriamos lėšos, Programos paramos sutarčių pasirašymo apimčių bei preliminarus lėšų įsisavinimo planas pateikiami atitinkamai 2, 3 ir 4 prieduose, o numatomi pasiekimo programos rezultatai – 5 priede.

50. Kiekvienos NKP vykdymo stebėsenai, Švietimo ir mokslo ministro įsakymu sudaromi atskiri atitinkamų NKP įgyvendinimo stebėsenos komitetai, į kurių sudėtį turi įeiti:

50.1 ŠMM ir(arba) mokslo ir studijų ekspertinių institucijų atstovai;

50.2 atitinkamo mokslui imlaus subsektoriaus įmonių, mokslo ir studijų institucijas jungiančios asociacijos atstovai;

50.3 kitų institucijų, įstaigų ir organizacijų, susijusių su atitinkamo mokslui imlaus subsektoriaus plėtra ir kurių veiklai NKP įgyvendinimas gali turėti esminę įtaką, atstovai;

50.4 NKP įgyvendinimą koordinuojančios institucijos atstovai.

51. NKP įgyvendinimo priežiūros komitetai turi:

51.1. nagrinėti pateikiamas ketvirtines/metines ataskaitas apie NKP projektų įgyvendinimą;

51.2. vertinti pasiektą pažangą įgyvendinant NKP projektus;

51.3. prireikus, svarstyti NKP pakeitimų būtinumą.

52. Įgyvendinimo priežiūros komitetas kiekvienais NKP įgyvendinimo metais iki balandžio 1 d. parengia metines NKP įgyvendinimo įvertinimo ataskaitas, kuriose įvertinama NKP įgyvendinimo eiga ir pateikiami pasiūlymai dėl sėkmingam NKP tikslo pasiekimui būtinų NKP pakeitimų.

53. Visų NKP įgyvendinimą koordinuojanti institucija gali būti Tarptautinių mokslų ir technologijų plėtros programų agentūra arba kita viešojo administravimo institucija, valstybės įstaiga, mokslo ir studijų ekspertinė institucija. Ji užtikrina efektyvų kiekvienos NKP numatytų projektų įgyvendinimo priežiūrą bei teikia informaciją, reikalingą NKP projektų administravimui. Vykdamas šiuos uždavinius, jos funkcijos yra šios:

- 53.1 koordinuoti visų NKP įgyvendinimą;
- 53.2 vykdyti visų NKP įgyvendinimo priežiūros komitetų sekretoriato funkcijas;
- 53.3 pagal kompetenciją teikia siūlymus ŠMM dėl projektų atrankos kriterijų ir jų pakeitimų;
- 53.4 teikti siūlymus ŠMM dėl metodinių rekomendacijų projektų vertintojams;
- 53.5 teikti siūlymus ŠMM dėl gairių pareiškėjams, kurių projektai gali būti finansuojami konkurso būdu;
- 53.6 teikti siūlymus ŠMM dėl kvietimų teikti paraiškas sąlygų ir lėšų, skirtų konkrečiam kvietimui, sumų;
- 53.7 atsižvelgus į NKP priežiūros komiteto išvadas teikti siūlymus ŠMM dėl NKP pakeitimų;
- 53.8 rengti ir teikti ŠMM pusmetines/metines ataskaitas apie NKP įgyvendinimą ir vykdyti NKP informavimo ir viešinimo veiksmus;
- 53.9 vertinti NKP įgyvendinimo pažangą, analizuoja fizinius ir finansinius NKP rodiklius, teikti siūlymus Programos valdymo komitetui dėl Programos patikslinimo ir lėšų perskirstymo;
- 53.10 vykdyti kitas Lietuvos Respublikos teisės aktuose jai priskirtas funkcijas.

VII. PROGRAMOS ADMINISTRAVIMAS, VALDYMAS IR VIEŠINIMAS

54. Vadovaujantis „Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007-2013 metų ES struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas taisyklėmis“, pavirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr.1139 (Žin., 2007, Nr.114–4637) (toliau – Taisyklės), ŠMM yra tarpinė institucija ir atlieka funkcijas, numatytas Taisyklių 10 punkte.

55. Valstybės projektams ir konkurso būdu atrenkamiems projektams, kurie bus finansuojami pagal 1.2 ir 1.3 prioritetą, įgyvendinančioji institucija yra Europos socialinio fondo agentūra. Įgyvendinančioji institucija atlieka funkcijas, numatytas Taisyklių 13 punkte.

56. Valstybės projektams ir konkurso būdu atrenkamiems projektams, kurie bus finansuojami pagal 2.1 prioritetą, įgyvendinančioji institucija yra Centrinė projektų valdymo agentūra. Įgyvendinančioji institucija atlieka funkcijas, numatytas Taisyklių 13 punkte.

57. Visuotinių dotacijų (subsidių mokslininkams paprogramės) priemonių projektams, kurie bus finansuojami pagal 1.3 ir 2.1 prioritetus, administravimo ir finansavimo taisyklės nustato Finansų ministerija.

58. Programos projektai turi atitikti bendruosius ir specialiuosius projektų tinkamumo gauti ES struktūrinę paramą atrankos kriterijus, patvirtintus Stebėsenos komiteto veiksmų programų, įgyvendinančių Lietuvos 2007–2013 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją, įgyvendinimo priežiūrai atlikti.

59. Programos 1 priede (valstybės projektų ir konkurso būdu finansuojamų priemonių aprašymuose) nurodyti specialieji atitikties ir specialieji prioritetiniai projektų atrankos kriterijai:

59.1. valstybės projektams numatomi specialieji atitikties atrankos kriterijai;

59.2. projektų konkursų projektams numatomi specialieji atitikties ir specialieji prioritetiniai atrankos kriterijai.

60. Programos valdymą ir stebėseną užtikrina Programos valdymo komitetas ir Programos stebėsenos komitetas.

61. Programos valdymo komitetas veikia pagal Programos valdymo komiteto reglamentą. Programos valdymo komiteto reglamentas sudaromas vadovaujantis Pavyzdiniu Programos valdymo grupės darbo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro.

62. Programos stebėsenos komitetas veikia pagal Programos stebėsenos komiteto reglamentą. Programos stebėsenos komiteto reglamentas sudaromas vadovaujantis Pavyzdiniu Programos stebėsenos komiteto darbo reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro.

63. Už Programos įgyvendinimą atsakingos institucijos, vykdančios ir koordinuojančios valstybės projektų įgyvendinimą (atitinkamos NKP administruojančios institucijos, NKP įgyvendinimą koordinuojanti institucija), Lietuvos mokslo tarybos subsidijų mokslininkams konkurso būdu pagal atitinkamą NKP atrinktų paprojekčių vykdytojai:

63.1. institucijos, vykdančios valstybės projektus, rengia paraiškas ES struktūrinių fondų paramai gauti, pasirašo paramos sutartis, vykdo atskirų projektų veiklą ir teikia atskaitomybę Įgyvendinančiai institucijai ir Programos valdymo komitetui;

63.2. konkursinių projektų pareiškėjai pagal atskirus kvietimus teikia paraiškas ES struktūrinių fondų paramai gauti, pasirašo paramos sutartis, vykdo atskirų projektų veiklą ir teikia atskaitomybę Įgyvendinančiai institucijai.

64. Atitinkamos NKP subsidijų mokslininkams atveju Lietuvos mokslo taryba paramą teiks galutiniams paramos gavėjams (mokslininkų arba mokslininkų grupėms) parengtiems paprojekčiams. Mokslo ir studijų institucijos gali prisiimti atsakomybę už pavienių mokslininkų arba mokslininkų grupių parengtus paprojekčius.

65. Kiekvienai NKP subsidijų mokslininkams schemai skiriamas biudžetas (iš ESF/ERPF ir Lietuvos Respublikos bendrojo finansavimo lėšų). Parama teikiama kaip negrąžinama finansinė pagalba subsidijų mokslininkams paprogramės priemonių paprojekčiui skiriama parama negali viršyti 400 000 litų per metus (iš jų iki 200 000 litų gali būti skirta mokslinei-laboratorinei įrangai)

66. Atitinkamos NKP subsidijų mokslininkams schema turi būti įgyvendinama keliais etapais ir visos su tuo susijusios išlaidos turi būti patirtos iki 2015 m. birželio 30 d.

67. Lietuvos mokslo taryba dalyvauja įgyvendinant mokslinių tyrimų sistemos žmogiškųjų išteklių plėtrai skirtas ES struktūrinių fondų programas (įskaitant atitinkamos NKP subsidijų mokslininkams schemas), pagal programas atliekamų mokslinių tyrimų finansavimą ir vertina Lietuvoje vykdomą mokslinę veiklą. Lietuvos mokslo tarybos įgaliojimai yra apibrėžti Lietuvos Respublikos Mokslo ir studijų įstatymo 11 straipsnio nuostatomis (Žin., 1991, Nr. 7-191; 2002, Nr. 68-2758, 2007, Nr. 105-4287).

68. Lietuvos mokslo taryba rengia atitinkamą NKP subsidijų mokslininkams schemas supaprastintas paraiškos formas, standartizuotus mokėjimo prašymus, projektų įgyvendinimo ataskaitas, administruoja paprojekčius bei už juos atsiskaito Finansų ministerijos nustatyta tvarka.

69. Subsidijų mokslininkams įgyvendinimo taisyklės turi atitikti 2006 m. liepos 11 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1083/2006, nustatantį bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo bei 2006 m. gruodžio 8 d. Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1828/2006 nustatantį Tarybos reglamento (EB) Nr. 1083/2006, nustatančio bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo, Europos Parlamento bei Tarybos reglamento (EB) Nr. 1080/2006 dėl Europos regioninės plėtros fondo, įgyvendinimo taisykles.

70. Pagal Finansų ministerijos nustatytus reikalavimus Lietuvos mokslo taryba turi apibrėžti: galutinius naudos gavėjus; subsidijų mokslininkams pagal atitinkamą NKP schemas (ESF ir ERPF paramai) apimtis ir specifinius reikalavimus, tvirtina paprojekčių kriterijus; detalizuoja funkcijas, garantuoja finansines procedūras; detalizuoja projektų tipus; tvirtina paprojekčių kriterijus.

71. Subsidijų mokslininkams pagal atitinkamą NKP schemas įgyvendinimo stebėseną atlieka Programos valdymo komitetas.

72. Programos priemonių įgyvendinimo ir pasiektų rezultatų viešinimo funkciją atlieka tarpinė institucija (projektų atveju – institucijos, vykdančios valstybės projektus, NKP atveju – paskirta NKP įgyvendinimą koordinuojanti institucija, o subsidijų mokslininkams paprogramės atveju – Lietuvos mokslo taryba), kuri atsakinga už informacijos pateikimą visuomenei ir kitoms tikslinėms grupėms.

VIII. PROGRAMOS SĄSAJOS SU KITOMIS TEMINĖMIS PROGRAMOMIS

73. Programa (papildo) tematiškai susijusi su:

73.1. Nacionaline studijų programa, kurioje numatytas naujų aukštojo mokslo studijų programų kūrimas ir atnaujinimas I-II studijų pakopose bei jungtinių studijų programų kūrimas bei įgyvendinimas, taip pat aukštojo mokslo studijų programų įgyvendinimas žinioms imliuose bei kituose (tradiciniuose, stabiliai augančiuose; viešojo administravimo ir viešąsias paslaugas teikiančiuose bei dideliuose, žinioms neimliuose, lėtai augančiuose ūkio sektoriuose) sektoriuose, jei tai nėra numatyta NKP;

73.2. Tyrėjų karjeros programa, kadangi subsidijos mokslininkams pagal atitinkamą NKP Programa apima subsidijų, skirtų Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams veiklas, kurios tematiškai papildė Tyrėjų karjeros programos subsidijų mokslininkams paprogramę. Tyrėjų karjeros programa (apima doktorantūros, rezidentūros, meno aspirantūros studijų programų atnaujinimą, naujų kūrimą ir įgyvendinimą, jei tai nėra numatyta NKP)

73.3. Bendraja nacionaline mokslinių tyrimų bei mokslo ir verslo bendradarbiavimo programa, kadangi pagal NKP bus skiriamos lėšos sustiprinti viešą MTEP bazę konkrečiose mokslo srityse, vykdyti ir plėtoti mokslinius tyrimus, reikalingus atitinkamų mokslui imlaus verslo segmentų technologiniam potencialui didinti bei atitinkamuose mokslui imlaus verslo segmentuose pagerinti žinių ir technologijų sklaidos terpę, skatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą MTEP srityje.

74. Atitinkamo mokslui imlaus verslo segmento NKP turės būti įvardintos sąsajos (jeigu tokios bus nustatytos) su kitų segmentų NKP, įvardijant galimybes naudoti tą pačią moksliniams tyrimams ir studijoms skirtą infrastruktūrą, sintezuoti žinias, kooperuoti gamybą.

75. Taip pat NKP turėtų būti įvardijami konkretūs projektai, kurie bus finansuojami daugiau nei vienos NKP lėšomis, ar projektai, kurie tenkins ir kitų mokslui imlaus verslo segmentų, kuriems bus suformuotos NKP, poreikius.

76. Tie projektai, kurie finansuojami įgyvendinant kitas ŠMM ES struktūrinių fondų programas, negali būti finansuojami pagal šią Programą.

IX. HORIZONTALIŲ PRIORITETŲ ĮGYVENDINIMAS

77. 2007-2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros ir Ekonomikos augimo veiksmų programose numatyti 5 horizontalieji prioritetai: lygių galimybių skatinimas, novatoriškos veiklos ir bendradarbiavimo veiksmai, darnus vystymasis, informacinės visuomenės plėtra ir regioninė plėtra. 2007-2013 m. Programa teigiamai veiks šiuos horizontaliuosius prioritetus:

77.1 Lygių galimybių skatinimas. Programos įgyvendinimas prisidės prie lygių galimybių užtikrinimo šiais būdais: bus skatinamas jaunimo ir moterų dalyvavimas MTEP veikloje (ypač tikslųjų mokslų srityje).

77.2. Novatoriškos veiklos ir bendradarbiavimo veiksmai. Bus remiamos įvairios novatoriškos veiklos, tarptautinio bendradarbiavimo veiksmai ir įvairios partnerysčių formos. Pavyzdžiui, novatoriškos veiklos reikalingos gilinti ir skleisti žinias apie tyrimus, technologijas, inovacijas Lietuvoje. Reikia paminėti paramą mokslo ir verslo sektorių bendradarbiavimui, įvairių tyrėjų tarptautiniam mobilumui, ypač užsienio ekspertų dalyvavimui įgyvendinant finansuojamus projektus.

77.3. Darnus vystymasis. Programa atitinka Nacionalinėje darnaus vystymosi strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 (Žin., 2003, Nr. 89-4029), numatytus švietimo ir mokslo krypties ilgalaikius vidutinės trukmės ir trumpalaikius uždavinius. Prie Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos tikslų pasiekimo prisideda visi NKP projektai.

77.4 Informacinės visuomenės plėtra. Parama bus teikiama su informacijos ir ryšių technologijomis (IRT) ir informacinėmis technologijomis (IT) susijusiai mokslininkų ir kitų tyrėjų, tame tarpe magistrantų ir doktorantų kompetencijai tobulinti ir kvalifikacijai kelti. Prie šio prioriteto prisideda visi NKP projektai.

77.5. Regioninė plėtra. Pagrindinės regioninės plėtros nuostatos yra išdėstytos Lietuvos Respublikos regioninės plėtros įstatyme (Žin., 2000, Nr. 66-1987; 2002, Nr. 123-5558). Įgyvendinant Programą, regioninės plėtros horizontalus prioritetas veiks Programos priemonių projektus teigiamai, nes NKP numatyta plėtoti aukšto lygio mokslinių tyrimų ir kompetencijos centrus, taip pat partnerystę grindžiamus mokslo ir studijų institucijų tematinius tinklus ne tik Vilniuje ir Kaune, atsižvelgiant į jų specifiką ir užtikrinant subalansuotą plėtrą.

X. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

78. Dabartiniu metu nesant investicijų į MTEP infrastruktūrą ir žmogiškuosius išteklius kompleksinio valdymo mechanizmo, finansinės injekcijos į studijų ir mokslinių tyrimų institucijų sistemą panaudojamos nepakankami efektyviai, yra nepakankamai koncentruotos, ir nesukuria reikiamo mokslinio potencialo. Įgyvendinant NKP, ES struktūrinės paramos ir nacionalinės lėšos turėtų būti kompleksiskai nukreipiamos didžiausią konkurencinį potencialą turintiems mokslui imliams ūkio subsektoriams, taip sukuriant tvirtą pagrindą atitinkamų mokslo kryptių sėkmingam plėtojimui, aukštos kvalifikacijos specialistų rengimui, mokslo-verslo saitų stiprinimui ir tiesioginių užsienio investicijų atėjimui.

79. Programos vertinimo veiklos (strateginė analizė, priežiūra, einamasis ir galutinis vertinimas) organizuojamas vadovaujantis Finansų ministerijos nustatytais ES programų Lietuvoje vertinimo gairėmis.

Programos priemonių ir veiklų grupių aprašymas

I. Studijų programų (modulių) mokslui imliuose ūkio subsektoriuose rengimas ir atnaujinimas

Eil. Nr.	1.1. Naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimas I-II studijų pakopose	
1.	Finansavimo būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Studijų programų (modulių) parengimas I ir II studijų pakopose; inovatyvių mokymosi metodų kūrimas ir/ar pritaikymas (tame tarpe interaktyvių mokymosi metodų) rengiamai studijų programai; studijų programos rengime dalyvaujančių asmenų kvalifikacijos tobulinimas.
4.	Tikslinės grupės	Aukštųjų mokyklų studentai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	10 964 700 Lt (VP 1.2 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	1.2. Aukštojo mokslo studijų programų (modulių) I-II studijų pakopose atnaujinimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių

		dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Studijų programų (modulių) atnaujinamas I ir II studijų pakopose; Inovatyvių mokymosi metodų kūrimas ir/ar pritaikymas (tame tarpe interaktyvių mokymosi metodų) rengiamai studijų programai; Studijų programos atnaujinime dalyvaujančių asmenų kvalifikacijos tobulinimas.
4.	Tikslinės grupės	Aukštųjų mokyklų studentai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	10 964 700 Lt (VP 1.2 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: Projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	1.3. Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Kvalifikacijos kėlimo (nenuosekliųjų studijų) programų parengimas; inovatyvių mokymosi metodų kūrimas ir/ar pritaikymas (tame tarpe interaktyvių mokymosi metodų) rengiamai kvalifikacijos kėlimo programai; kvalifikacijos kėlimo programos rengime dalyvaujančių asmenų kvalifikacijos tobulinimas.
4.	Tikslinės grupės	Aukštąjį išsilavinimą turintys specialistai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	5 494 000 Lt (VP 1.2 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)

8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

II. Studijų personalo mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kvalifikacijos tobulinimas

Eil.Nr.	2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Studijų personalo mokymai atitinkamoje srityje (žinių apie dėstomus dalykus atnaujinimas, gilinimas); dėstytojų pedagoginių įgūdžių gerinimo programų vykdymas; mokymai horizontaliose srityse (intelektinės nuosavybės valdymo, mokslo ir studijų projektų vadybos, informacinių bendradarbiavimo (kompetencijų) tinklų kūrimo, verslumo, komandinio darbo srityse).
4.	Tikslinės grupės	Dėstytojai, doktorantai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	10 294 000 Lt (VP 1.2 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: Projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios

		nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Stažuotės užsienio aukštosiose mokyklose
4.	Tikslinės grupės	Dėstytojai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	10 294 000 Lt (VP 1.2 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

III. Studijų infrastruktūros mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kūrimas ir atnaujinimas

Eil.Nr.	3.1. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų patalpų) pritaikymas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Studijoms ir mokslui aukštosiose mokyklose vykdyti naudojamų patalpų (įskaitant ir aukštųjų mokyklų auditorijų ir laboratorijų patalpas) pritaikymas (rekonstrukcija ir (ar) kapitalinis remontas)
4.	Tikslinės grupės	Studentai, dėstytojai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	32 940 000 Lt. (VP 2.1 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.

7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Centrinė projektų valdymo agentūra

Eil.Nr.	3.2. Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamas laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Mokslinių tyrimų vykdymui universitetuose naudojamų laboratorijų įrangos (įrenginių, prietaisų, programinės įrangos licencijų) įsigijimas; mokomosios įrangos, reikalingos konkrečioms studijų programoms vykdyti, įsigijimas.
4.	Tikslinės grupės	Dėstytojai, studentai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	49 410 000 Lt (VP 2.1 prioritetą)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Centrinė projektų valdymo agentūra

IV. Mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslui imliuose ūkio subsektoriuose kvalifikacijos tobulinimas

Eil.Nr.	4.1. Tyrėjų rengimas (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas)	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Aukštosios mokyklos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Aukštos kvalifikacijos specialistų rengimui reikalingų doktorantūros, rezidentūros (tame tarpe tarpinstitucinių, tarpdisciplininių, tarptautinių studijų) programų (modulių) parengimas (tame tarpe ir reikalingos mokymo įrangos įsigijimas); inovatyvių mokymosi metodų kūrimas ir/ar pritaikymas (tame tarpe interaktyvių mokymosi metodų) rengiamai studijų programai; studijų programos rengime dalyvaujančių asmenų kvalifikacijos tobulinimas;
4.	Tikslinės grupės	Doktorantai, aukštos kvalifikacijos specialistai (tyrėjai)
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	1 670 500 Lt (VP1.3 prioritetą)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Partneris (iai)	Mokslui imlaus verslo įmonės

4.	Remiamos veiklos	Mokslininkų ir kitų tyrėjų mokymai atitinkamoje srityje (mokslinių žinių gilinimas, atnaujinimas, įskaitant dalyvavimą tarptautinėse konferencijose, simpoziumuose); mokymai horizontaliose srityse (intelektinės nuosavybės valdymo, mokslo ir studijų projektų vadybos, informacinių bendradarbiavimo tinklų kūrimo, verslumo, komandinio darbo ir kitose srityse); mokymai „pumpurinės“ įmonės steigimo bei jos veiklos vystymo; pagrindinėse inovacijų paramos (technologijų audito vykdymas, technologijų vystymosi tyrimai, naujų technologijų diegimas, intelektualinės nuosavybės teisės ir jų apsauga, technologijų demonstravimas ir testavimas, technologijų klasterių kūrimas); MTEP veiklos finansavimo klausimais (finansų apskaitos rengimas, paraiškų viešajam finansavimui gauti rengimas, finansinių išteklių pritraukimas srityse; mokslo ir studijų institucijų personalo mokymai (intelektinės nuosavybės valdymo, mokslo ir studijų projektų vadybos, informacinių bendradarbiavimo (kompetencijų) tinklų kūrimo, verslumo, komandinio darbo ir kitose MTEP vadybinių gebėjimų stiprinimo srityse).
5.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrėjai, doktorantai
6.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	28 640 000 Lt. (VP 1.3 prioritetas)
7.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
8.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
9.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
10.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
11.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
12.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas (visuotinių dotacijų (subsidijų) schema)
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Lietuvos mokslo taryba

3.	Remiamos veiklos	Mokslinių tyrimų vykdymas, moksliniams tyrimams vykdyti reikalingos įrangos bei medžiagų įsigijimas
4.	Tikslinės grupės	Mokslininkai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	12 058 000 Lt 6 294 000 Lt (VP 1.3 prioritetas) 5 764 700 (VP 2.1 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Nuo 12 iki 48 mėn.
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789) ir Lietuvos Respublikos Finansų ministerijos nustatytus reikalavimus visuotinių dotacijų (subsidių) schemų įgyvendinimui.
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektas turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas.

Eil.Nr.	4.4. Podoktorantūrinės stažuotės	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Lietuvos mokslo taryba
3.	Remiamos veiklos	Podoktorantūrinių stažuočių metu vykdomi moksliniai tyrimai vienoje arba keliuose mokslo srityse.
4.	Tikslinės grupės	Mokslininkai, kuriems nuo daktaro laipsnio suteikimo yra praėję ne daugiau kaip 5 metai.
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	5 929 400 Lt (VP 1.3 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	24-36 mėn.
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789)
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas.
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	Doktorantų, mokslininkų ir kitų tyrėjų stažuotės užsienio mokslinių tyrimų įstaigose ar aukštosiose mokyklose
4.	Tikslinės grupės	Doktorantai, mokslininkai ir kiti tyrėjai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	12 412 000 Lt (VP 1.3 prioritetą)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitiktis taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
10.	Atrankos kriterijai	Atitiktis kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas.
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

V. MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas ir asocijuotų mokslo ir studijų struktūrų veiklos stiprinimas mokslui imliuose ūkio subsektoriuose

Eil.Nr.	5.1. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdotojas)	Viešojo administravimo institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Partneris (iai)	Mokslo ir studijų institucijos
4.	Remiamos veiklos	Doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose
5.	Tikslinės grupės	Doktorantai
6.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	8 188 000 Lt (VP 1.3 prioritetą)
7.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.

8.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
9.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
10.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
11.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: Projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
12.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	5.2. Valstybės pagalba mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse	
1.	Projektų atrankos būdas	Konkursas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Verslo įmonės
3.	Remiamos veiklos	Pagalba mokslininkų įdarbinimui mokslui imlių ūkio subsektorių įmonėse
4.	Tikslinės grupės	Mokslininkai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	8 440 000 Lt (VP 1.3 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	50 %
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn.
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
10.	Atrankos kriterijai	<u>Bendrieji:</u> įmonės, kurių investicijos į eksperimentinės plėtros ar naujų technologijų kūrimo darbus per vienerius metus iki paraiškos pateikimo per metus siekia mažiausiai 1 % metinių pajamų. <u>Atitikties:</u> projektai, kurie atitinka Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas. <u>Prioritetiniai:</u> projektai, suteikiantys galimybę dirbti mokslininkams ir kitiems tyrėjams, žinioms, mokslinių tyrimų ir taikomajai veiklai imliose

		įmonėse; projektai, skatinantys protų susigražinimą; projektai, kurie plės mažų ir vidutinių įmonių veiklą MTEP sektoriuje.
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

Eil.Nr.	5.3. MTEP tematinų tinklų bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimas integruojantis į EMTE	
1.	Projektų atrankos būdas	Konkursas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslinių tyrimų ir studijų įstaigų asociacijos, mokslininkų ir tyrėjų organizacijos
3.	Partneris (iai)	Mokslinių tyrimų ir studijų įstaigų asociacijos, mokslininkų ir tyrėjų organizacijos
4.	Remiamos veiklos	Mokslinių tyrimų ir studijų įstaigų asociacijų darbuotojų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų darbuotojų bendrieji ir specialieji mokymai (įskaitant konsultavimą) ir jų koordinavimas pagal profesinių gebėjimų poreikius, praktikų/stažuočių koordinavimas; viešojo pobūdžio informacinių portalų ir duomenų bazių ar jų turinio informacinis palaikymas.
5.	Tikslinės grupės	Mokslininkai, mokslinių tyrimų ir studijų įstaigų asociacijų darbuotojai, mokslininkų ir tyrėjų organizacijų darbuotojai
6.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	4 964 700 Lt (VP 1.3 prioritetas)
7.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
8.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
9.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
10.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
11.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: Projektai turi atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas Prioritetiniai kriterijai: projektai stiprinantys mokslininkų ir tyrėjų organizacijas, skatinantys įvairias socialinio dialogo tarp mokslinių tyrimų institucijų ir verslo įmonių bendradarbiavimo iniciatyvas (sektorines kompleksines programas, slėnius) projektai, užtikrinantys darbo organizavimo kokybę ir didinantys MTEP sektoriaus našumą ir

		efektyvumą
12.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

VI. Viešosios MTEP bazės mokslui imliuose ūkio subsektoriuose stiprinimas

Eil.Nr.	6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas, statyba, mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	MTEP veiklai mokslo ir studijų institucijose naudojamų patalpų pritaikymas (rekonstrukcija ir/ar kapitalinis remontas), statyba, MTEP infrastruktūros kūrimas (mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)
4.	Tikslinės grupės	Mokslo ir studijų institucijų mokslininkai ir kiti tyrėjai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	444 450 000 Lt (2.1 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Centrinė projektų valdymo agentūra

VII. Mokslinių tyrimų, reikalingų mokslui imlaus ūkio subsektoriaus technologiniam potencialui didinti, vykdymas ir plėtojimas mokslui imliuose ūkio subsektoriuose

Eil.Nr.	7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų

		teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	MTEP vykdymas mokslo ir studijų institucijose konkrečiose mokslo srityse.
4.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrėjai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	53 529 400 Lt (2.1 prioritetas) (iki 3 000 000 Lt. projektui)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas

VIII. Konkursinis mokslinių tyrimų, reikalingų mokslui imlių ūkio subsektorių technologiniam potencialui didinti, vykdymas ir plėtojimas

Eil.Nr.	8.1. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Konkursas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos; viešosios įstaigos viešosios įstaigos (kurių bent vienas steigėjų yra biudžetinė įstaiga), kurių veikla yra mokslo ir studijų vykdymas, organizavimas, vertinimas arba kvalifikacijos tobulinimas;
3.	Remiamos veiklos	Taikomųjų mokslinių tyrimų mokslo ir studijų institucijose vykdymas konkrečiose mokslo srityse; eksperimentinės plėtros projektų mokslo ir studijų insitucijose vykdymas (įskaitant MTEP veiklai vykdyti reikalingos įrangos įsigijimą).
4.	Tikslinės grupės	Mokslininkai ir kiti tyrėjai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	28 823 000 Lt. (VP 2.1 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789

10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos tikslus ir uždavinius Prioritetiniai kriterijai: projektai turi gerinti žinių ir technologijų sklaidos terpę, skatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą MTEP srityje
-----	---------------------	--

IX. Žinių ir technologijų sklaidos terpės gerinimas, mokslo ir verslo bendradarbiavimo konkrečiuose mokslui imliuose ūkio subsektoriuose ir atitinkamose mokslo srityse skatinimas

Eil.Nr.	9.1. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas, statyba ir įrangos įsigijimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, viešosios įstaigos, kurių steigėjas yra mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Partneris (iai)	Mokslo ir studijų institucijos
4.	Remiamos veiklos	Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų (esančių viešajame sektoriuje) naudojamų patalpų pritaikymas (rekonstrukcija ir/ar kapitalinis remontas), statyba, įrangos įsigijimas.
5.	Tikslinės grupės	Mokslo ir studijų institucijų, mokslui imlaus ūkio sektoriaus smulkių įmonių mokslininkai, kiti tyrėjai, mokslo ir studijų institucijų administracijos darbuotojai, technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalas
6.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	72 730 000 Lt (VP 2.1 prioritetas)
7.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
8.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
9.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
10.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
11.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
12.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Centrinė projektų valdymo agentūra

Eil.Nr.	9.2. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalo gebėjimų stiprinimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, viešosios įstaigos (kurių bent vienas steigėjų yra biudžetinė įstaiga), kurių veikla yra mokslo ir studijų vykdymas, organizavimas, vertinimas arba kvalifikacijos tobulinimas, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Partneris (iai)	Viešosios įstaigos (kurių bent vienas steigėjų yra biudžetinė įstaiga), kurių veikla yra mokslo ir studijų vykdymas, organizavimas, vertinimas arba kvalifikacijos tobulinimas; mokslinių tyrimų įstaigos, aukštosios mokyklos
4.	Remiamos veiklos	Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų (esančių viešajame sektoriuje) personalo ugdymas (mokymai intelektinės nuosavybės valdymo, mokslo ir studijų projektų vadybos, informacinių bendradarbiavimo (kompetencijų) tinklų kūrimo, verslumo, komandinio darbo ir kitose mokslo vadybininkų vykdomoms funkcijoms svarbiose srityse bei komandiruotės (praktikos) į technologijų perdavimo funkcijas vykdančias organizacijas užsienyje).
5.	Tikslinės grupės	Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalas
6.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	2 470 500 Lt (VP 1.3 prioritetas)
7.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
8.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
9.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
10.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
11.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
12.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Europos socialinio fondo agentūra

X. Pagalba NKP mokslui imliuose ūkio subsektoriuose įgyvendinimui

Eil.Nr.	10.1. Infrastruktūros projektų rengimas	
1.	Projektų atrankos būdas	Valstybės projektų planavimas
2.	Pareiškėjas (Vykdytojas)	Mokslo ir studijų institucijos, jei projektas tiesiogiai atitinka Lietuvos Respublikos strateginių dokumentų įgyvendinamų programų arba kitų teisės aktų nuostatas.
3.	Remiamos veiklos	NKP projektų įgyvendinimui reikalingų galimybių studijų rengimas; esamų teisės aktų analizė ir naujų teisinių dokumentų (teisės aktų projektų) rengimas; NKP projektų įgyvendinimui reikalingos techninės dokumentacijos rengimas (detalieji planai, techniniai projektai, PAV, rekonstrukcijos projektai).
4.	Tikslinės grupės	Mokslo ir studijų institucijų darbuotojai
5.	Veiklų grupei skiriamos lėšos	12 353 000 Lt (VP 2.1 prioritetas)
6.	Paramos intensyvumas, proc.	100 proc.
7.	Projekto trukmė	Iki 36 mėn. (iki 24 mėn., jei sutartys pasirašomos 2008 m.)
8.	Projekto vieta	Lietuvos Respublika
9.	Tinkamumas	Pagal vykdomų pagal Lietuvos 2007-2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimų reikalavimų atitikties taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789
10.	Atrankos kriterijai	Atitikties kriterijai: projektai turi tiesiogiai atitikti Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos nuostatas
11.	Įgyvendinančioji institucija (agentūra)	Centrinė projektų valdymo agentūra

Programos priemonėms įgyvendinti skiriamos lėšos

Programos veiklų grupė	VP prioritetas	ES lėšos (mln.Lt.)	Nacionalinės lėšos (mln.Lt.)	Iš viso priemonei skiriama (mln.Lt.)
1.1. Naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimas I-II studijų pakopose	1.2	9,32	1,6447	10,9647
1.2. Aukštojo mokslo studijų programų (modulių) I-II studijų pakopose atnaujinimas	1.2	9,32	1,6447	10,9647
1.3. Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas	1.2	4,67	0,824	5,494
2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas	1.2	8,75	1,544	10,294
2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas	1.2	8,75	1,544	10,294
3.1. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)	2.1	28,00	4,94	32,94
3.2. Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamos laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)	2.1	42,00	7,41	49,41
4.1. Tyrėjų rengimas (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas)	1.3	1,42	0,2505	1,6705
4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	1.3	24,34	4,295	28,635
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	1.3	5,35	0,944	6,294
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	2.1	4,90	0,8647	5,7647
4.4. Podoktorantūrinės stažuotės	1.3	5,04	0,8894	5,9294
4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas	1.3	10,55	1,862	12,412
5.1. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose	1.3	6,96	1,228	8,188
5.2. Valstybės pagalba mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse	1.3	4,22	4,22*	8,44

5.3. MTEP tematinių tinklų bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimas integruojantis į EMTE	1.3	4,22	0,7447	4,9647
6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas, pastatų (patalpų) statyba, mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)	2.1	377,79	66,66	444,45
7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas	2.1	45,50	8,0294	53,5294
8.1. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas	2.1	24,50	4,323	28,823
9.1. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas, pastatų statyba, įrangos įsigijimas	2.1	61,82	10,91	72,73
9.2. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalo gebėjimų stiprinimas	1.3	2,10	0,3705	2,4705
10.1. Parama infrastruktūros projektų rengimui	2.1	10,50	1,853	12,353
Iš viso		700,02	126,9956	827,0156

* Privačios lėšos.

PROGRAMOS PARAMOS SUTARČIŲ PASIRAŠYMO APIMTYS (MLN. LT)

Priemonė	Atrankos būdas	VP	Suma iš viso	2008 m.	2009 m.	2010 m.	2011 – 2013 m.
		Prioritetas					
1.1. Naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimas I-II studijų pakopose	P	1.2	10,9647	5,4824			5,4823
1.2. Aukštojo mokslo studijų programų (modulių) I-II studijų pakopose atnaujinimas	P	1.2	10,9647	5,4824			5,4823
1.3. Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas	P	1.2	5,494	2,747			2,747
2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas	P	1.2	10,294	5,147			5,147
2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas	P	1.2	10,294	5,147			5,147
3.1. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)	P	2.1	32,94	16,47			16,47
3.2. Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamos laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)	P	2.1	49,41	24,70			24,71
4.1. Tyrėjų rengimas (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas)	P	1.3	1,6705	0,8353			0,8352
4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	P	1.3	28,635	14,317			14,318
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	P	1.3	6,294		3,147		3,147
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	P	2.1	5,7647		2,8823		2,8824
4.4. Podoktorantūrinės stažuotės	P	1.3	5,9294	2,9647			2,9647
4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas	P	1.3	12,412	6,206			6,206

5.1. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose	P	1.3	8,188	4,094			4,094
5.2. Valstybės pagalba mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse	K	1.3	8,44	2,11	2,11		4,22
5.3. MTEP tematinų tinklų bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimas integruojantis į EMTE	K	1.3	4,9647	2,4824			2,4823
6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas, pastatų (patalpų) statyba, mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)	P	2.1	444,45	222,23			222,22
7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas	P	2.1	53,5294	26,7647			26,7647
8.1. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas	K	2.1	28,823	7,206	7,206		14,411
9.1. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas, pastatų statyba, įrangos įsigijimas	P	2.1	72,73	36,36			36,37
9.2. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalo gebėjimų stiprinimas	P	1.3	2,4705	1,2353			1,2352
10.1. Parama infrastruktūros projektų rengimui	P	2.1	12,353	6,176			6,177
IŠ VISO			827,0156	398,1572	15,3453		413,5131

P - planavimas

K - konkursas

PRELIMINARUS LĖŠŲ ĮSISAVINIMO PLANAS (mln.Lt)

Priemonė	VP	Atrankos būdas	Suma iš viso, mln. Lt	2008 m.	2009 m.	2010 m.	2011 -2013 m.
	prioritetas						
1.1. Naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimas I-II studijų pakopose	1.2	P	10,9647	0,4124	2,19	2,88	5,4823
1.2. Aukštojo mokslo studijų programų (modulių) I-II studijų pakopose atnaujinimas	1.2	P	10,9647	0,4124	2,19	2,88	5,4823
1.3. Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas	1.2	P	5,494	0,207	1,10	1,44	2,747
2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas	1.2	P	10,294	0,397	2,05	2,70	5,147
2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas	1.2	P	10,294	0,397	2,05	2,70	5,147
3.1. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)	2.1	P	32,94	1,85	7,82	6,80	16,47
3.2. Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamos laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)	2.1	P	49,41	2,78	11,73	10,19	24,71
4.1. Tyrėjų rengimas (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas)	1.3	P	1,6705	0,0653	0,33	0,44	0,8352
4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius	1.3	P	28,635	1,067	5,73	7,52	14,318
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	1.3	P	6,294		1,26	1,887	3,147
4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams	2.1	P	5,7647		1,37	1,5123	2,8824
4.4. Podoktorantūrinės stažuotės	1.3	P	5,9294	0,2247	1,18	1,56	2,9647

4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas	1.3	P	12,412	0,466	2,48	3,26	6,206
5.1. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose	1.3	P	8,188	0,314	1,64	2,14	4,094
5.2. Valstybės pagalba mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse	1.3	K	8,44	0,32	1,68	2,22	4,22
5.3. MTEP tematinų tinklų bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimas integruojantis į EMTE	1.3	K	4,9647	0,1924	0,99	1,30	2,4823
6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas, pastatų (patalpų) statyba, mokslinių tyrimų įrangos įsigijimas)	2.1	P	444,45	25,00	105,56	91,67	222,22
7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas	2.1	P	53,5294	3,0247	12,71	11,03	26,7647
8.1. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas	2.1	K	28,823	1,622	6,85	5,94	14,411
9.1 Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas, pastatų statyba, įrangos įsigijimas	2.1	P	72,73	4,09	17,27	15,00	36,37
9.2. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalo gebėjimų stiprinimas	1.3	P	2,4705	0,0953	0,49	0,65	1,2352
10.1. Parama infrastruktūros projektų rengimui	2.1	P	12,353	0,696	2,93	2,55	6,177
IS VISO			827,0156	43,6332	191,60	178,2693	413,5131

Numatomi pasiekti Programos rezultatai

Programos įgyvendinimo stebėseną vykdo Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija ir pažangą vertina pagal 2007-2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų Programos 2 prioriteto „Mokymasis visą gyvenimą“ 2 uždavinio „Gerinti mokymosi visą gyvenimą paslaugų kokybę“ (VP-1.2-2), 3 prioriteto „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“ 1 uždavinio „Tobulinti tyrėjų kvalifikaciją ir kompetenciją, skatinti jų mobilumą“ (VP-1.3-1), 2 uždavinio „Padėti didinti tyrėjų skaičių ir mažinti jų amžiaus vidurkį Lietuvoje“ (VP-1.3-2) bei 2007-2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų Programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ 1 uždavinio „Sustiprinti viešą ir privačią mokslinių tyrimų ir technologinės plėtros bazę“ (VP-2.1-1), 2 uždavinio „Padidinti viešojo sektoriaus MTTP veiklos efektyvumą ir prieinamumą įmonėms“ (VP-2.1-2), 4 uždavinio „Pagerinti žinių ir technologijų sklaidos terpę, skatinti verslo ir mokslo bendradarbiavimą MTTP srityje“ (VP-2.1-4) įgyvendinimo lygio rodiklius:

VP lygmens rodikliai

Veiksmų programa	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa			
Prioritetas	2 prioritetas „Mokymasis visą gyvenimą“			
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Pradinė situacija	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)
Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.)	-*	80 proc.	80 proc.
	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.)	-*	90 proc.	90 proc.
Produkto	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas skaičius iš kurių : studentai (aukštojo mokslo studijos)	1089**	3000	880
	Mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas skaičius iš jų : dėstytojai (aukštojo mokslo studijos)	717**	5000*****	380
*Bus atliktas tyrimas, siekiant įvertinti pradinę situaciją per 1 metus nuo Programos įgyvendinimo pradžios **BPD 2.4 priemonės „Mokymosi visą gyvenimą sąlygų plėtojimas“ finansuojamų projektų įgyvendinimo duomenys 2004–2006 m. (šaltinis: Europos socialinio fondo agentūra, 2007 m.)				

Veiksmų programa	Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programa			
Prioritetas	3 prioritetas „Tyrėjų gebėjimų stiprinimas“			
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Pradinė situacija	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)
Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.)	-*	85 proc.	85 proc.
	Dalis pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba po 6 mėn. po projekto pabaigos (proc)	-*	80 proc.	80 proc.
Produkto	Studentų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius		1000****	70
	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus);	907**	5000*****	815
	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: studentai.		1000****	200
	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei –tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių: mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus);	-*	300** ***	180
	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei –tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių: studentai.	475***	900*****	178
	Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų skaičius, iš jų: viešajame sektoriuje	58**	300	80
	Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų skaičius, iš jų: MVĮ	-*****	260	35
<p>*Bus atliktas tyrimas, siekiant įvertinti pradinę situaciją per 1 metus nuo Programos įgyvendinimo pradžios</p> <p>**Lietuvos 2004–2006 m bendrojo programavimo dokumento 2.5 priemonės „Žmogiškųjų išteklių kokybės gerinimas mokslinių tyrimų ir inovacijų srityje“ metinė įgyvendinimo ataskaita (šaltinis: Lietuvos respublikos švietimo ir mokslo ministerija, 2007 m.)</p> <p>***Lietuvos mokslo tarybos duomenimis per 2006 ir 2007 m. finansuojamos apie 475 mokslinės praktikos studentams</p> <p>****2004/2005 m. duomenimis studentų skaičius Lietuvoje – 190 701 (šaltinis: Lietuvos švietimas skaičiais, 2006 m.)</p>				

<p>*****2005 m. mokslininkų ir kitų tyrėjų skaičius Lietuvoje – 16 323 (šaltinis: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės, 2006 m.)</p> <p>*****2007 m. Lietuvos mokslo tarybos duomenimis viešajame sektoriuje įdarbinti 58 mokslo daktarai–stažuotojai.</p>

Veiksmų programa	Ekonomikos augimo veiksmų programa			
Prioritetas	1 prioritetas „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“			
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Pradinė situacija	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)
Rezultato	Pritraukta privačių investicijų (mln. eurų)	33*	72,5	10,0
	Sukurti ir veikiantys mokslinių tyrimų centrai	49*	12	9
	Bendrų darbo vietų skaičius mokslinių tyrimų srityje	5893 (2005 m.)	650	120
	Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir MVĮ	..**	100	40
	Naujai sukurtų technologinių įmonių skaičius	4***	15	5
Produkto	MTTP bazės plėtros projektų skaičius	10****	60	59
	MTTP projektų skaičius	26 (2007 m.)	40	48
	MTTP ir inovacijų aplinkos gerinimo projektų skaičius	11****	40	31
<p>*Šaltinis: Statistikos departamentas prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės</p> <p>**Numatoma atlikti studiją</p> <p>***2004–2006 m. ES struktūrinės paramos programavimo laikotarpis</p> <p>****BPD 1.5 priemonės projektai mokslinių tyrimų infrastruktūros srityje</p>				

VP ir Nacionalinio lygmens stebėsenos rodikliai, leidžiantys įvertinti Programos pažangą ir efektyvumą:

Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	1.1. Naujų aukštojo mokslo studijų programų (modulių) kūrimas I-II studijų pakopose			

Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.) (VP-1.2-2)	80 proc.	80 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius iš kurių: studentai (aukštojo mokslo studijos) (VP-1.2-2)	3000	440	Projektų ataskaitos
	Parengtų konkretaus segmento I ir II pakopos studijų programų (modulių) skaičius (Nac.)		30	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	1.2. Aukštojo mokslo studijų programų (modulių) I-II studijų pakopose atnaujinimas			
Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.) (VP-1.2-2)	80 proc.	80 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius iš kurių: studentai (aukštojo mokslo studijos) (VP-1.2-2)	3000	440	Projektų ataskaitos
	Atnaujintų konkretaus segmento I ir II pakopos studijų programų (modulių) skaičius (Nac.)		37	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	1.3 Specialistų kvalifikacijos kėlimo programų rengimas			
Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų,	90 proc.	90 proc.	Projektų ataskaitos

	kurie gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP-1.2-2)			
Produkto (pasiekimo)	Mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš jų : dėstytojai (aukštojo mokslo studijos) (VP-1.2-2)	5000	100	Projektų ataskaitos
	Parengtų specialistų kvalifikacijos tobulinimo programų skaičius (Nac.)		12	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	2.1. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: kompetencijų, būtinų šiuolaikiniam dėstytojui suteikimas, tobulinimas ir atnaujinimas			
Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP-1.2-2)	90 proc.	90 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš jų : dėstytojai (aukštojo mokslo studijos) (VP-1.2-2)	5000	140	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	2.2. Studijų personalo kvalifikacijos tobulinimas: mobilumo skatinimas			
Rezultato	Moksleivių, studentų, mokytojų, dėstytojų, kurie gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus, dalis (proc.) (VP-1.2-2)	90 proc.	90 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Mokytojų, dėstytojų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš jų : dėstytojai (aukštojo	5000	140	Projektų ataskaitos

	mokslo studijos) (VP-1.2-2)			
	Dėstytojų ir doktorantų stažuočių kituose universitetuose skaičius (Nac.)		55	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	3.1. Studijų infrastruktūros atnaujinimas (studijoms naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas)			
Rezultato	Sukurti ir veikiantys mokslinių tyrimų centrai (VP-2.1-1)	12	2	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP-2.1-1)	60	8	Projektų ataskaitos
	Studijų poreikiams pritaikytų patalpų plotas / skaičius (Nac.)		11000 m ² , 7	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	3.2. Studijų infrastruktūros kūrimas (studijoms naudojamas laboratorinės ir kitos įrangos įsigijimas)			
Rezultato	Sukurti ir veikiantys mokslinių tyrimų centrai (VP-2.1-1)	12	2	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP-2.1-1)	60	25	Projektų ataskaitos
	Studijų poreikiams pritaikytų įrengtų mokomųjų laboratorijų skaičius (Nac.)		10	Projektų ataskaitos
	Įsigytos laboratorinės įrangos kiekis (vnt.) (Nac.)		5000	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	4.1. Tyrėjų rengimas (doktorantūros, rezidentūros studijų programų kūrimas, atnaujinimas ir įgyvendinimas)			
Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo Programos	85 proc.	85 proc.	Projektų ataskaitos

	baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.)(VP-1.3-1)			
Produkto (pasiekimo)	Studentų, kurie mokėsi pagal formaliojo švietimo programas, skaičius (VP-1.3-1)	1000	70	Projektų ataskaitos
	Parengtų konkrečiau segmento doktorantūros studijų programų (modulių) skaičius (Nac.)		6	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	4.2. Mokslininkų ir kitų tyrėjų kvalifikacijos ir kompetencijos tobulinimas pagal pagrindinių ir profesinių gebėjimų poreikius			
Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.)(VP-1.3-1)	85 proc.	85 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)	5000	620	Projektų ataskaitos
	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: studentai(VP-1.3-1)	1000	200	Projektų ataskaitos
	Mokslininkų ir kitų tyrėjų mokymų skaičius (Nac.)		42	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	4.3. Subsidijos Lietuvos tarptautinio lygio mokslininkams			

Rezultato	Bendrų darbo vietų skaičius mokslinių tyrimų srityje (VP-2.1-2)	650	37	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)	300	30	Projektų ataskaitos
	MTTP projektų skaičius (VP-2.1-2)	40	30	Projektų ataskaitos
	Mokslininkų dalyvavimo tarptautinėse konferencijose skaičius (Nac),		30	Projektų ataskaitos
	Publikuotų mokslinių straipsnių skaičius (Nac)		60	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	4.4. Podoktorantūrinės stažuotės			
Produkto (pasiekimo)	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių: mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)	300	80	Projektų ataskaitos
	Atliktų podoktorantūrinių stažuotėjų skaičius (Nac.)		80	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	4.5. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų geografinio mobilumo skatinimas			
Produkto (pasiekimo)	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių mokslininkai	300	70	Projektų ataskaitos

	ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)			
	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių studentai (VP-1.3-1)	900	100	Projektų ataskaitos
	Atliktų stažuocių skaičius (Nac.)		170	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	5.1. Rengiamų bei esamų MTEP darbuotojų tarpsektorinio mobilumo skatinimas: doktorantų praktika viešojo administravimo institucijose			
Produkto (pasiekimo)	Finansuotų subsidijų studentų, mokslininkų ir kitų tyrėjų mokslinei-tiriamajai veiklai skaičius, iš kurių: studentai (VP-1.3-1)	300	78	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	5.2. Valstybės pagalba mokslininkų įdarbinimui žinioms ir technologijoms imliose įmonėse			
Rezultato	Dalis pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus), kurie ir toliau ten dirba po 6 mėnesių po projekto pabaigos (proc.)(VP-1.3-2)	80 proc.	80 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Pagal darbo sutartis įdarbintų mokslininkų ir kitų tyrėjų (išskyrus studentus) skaičius MVĮ (VP-1.3-2)	260	35	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	5.3. MTEP tematinių tinklų bei mokslo ir studijų įstaigų asociacijų bei mokslininkų ir tyrėjų organizacijų veiklos stiprinimas integruojantis į EMTE			

Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.) (VP-1.3-1)	85 proc.	85 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: - mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)	5000	90	Projektų ataskaitos
	Praktikų ir stažuočių skaičius (Nac.)		35	Projektų ataskaitos
	Organizuotų specializuotų renginių skaičius (Nac.)		12	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	6.1. MTEP infrastruktūros atnaujinimas (MTEP vykdymui naudojamų pastatų (patalpų) pritaikymas), statyba, įrangos įsigijimas			
Rezultato	Sukurti ir veikiančios mokslinių tyrimų centrai (VP-2.1-1)	12	5	Projektų ataskaitos
	Pritraukta privačių investicijų (mln. eurų) (VP-2.1-1)	72,5	10,0	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP-2.1-1)	60	18	Projektų ataskaitos
	MTEP veiklai pritaikytų, atnaujintų, ir/ar pastatytų patalpų plotas / skaičius (Nac.)		26 250 m ² , 14	Projektų ataskaitos

	Įrengtų MTEP laboratorijų skaičius (Nac.)		32	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	7.1. MTEP veiklos viešojo sektoriaus mokslinių tyrimų įstaigose ir aukštosiose mokyklose rėmimas			
Rezultato	Bendrų darbo vietų skaičius mokslinių tyrimų srityje skaičius (VP-2.1-2)	650	120	Projektų ataskaitos
	Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir MVĮ (VP-2.1-2)	100	40	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	MTTP projektų skaičius (VP-2.1-2)	40	18	Projektų ataskaitos
	Europos, Jungtinių Valstijų ar Japonijos patentų biurams pateiktų patentinių paraiškų skaičius (Nac.)		9	Projektų ataskaitos
	Parengtų mokslinių publikacijų skaičius (Nac.)		12	Projektų ataskaitos
	Sukurtas naujo ar iš esmės pagerinto produkto ar proceso bandomasis pavyzdys (prototipas)(Nac.)		8	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	8.1. Konkursinis MTEP veiklos rėmimas			
Produkto	MTTP ir inovacijų aplinkos gerinimo projektų skaičius (VP-2.1-4)	40	11	Projektų ataskaitos
	Europos, Jungtinių Valstijų ar Japonijos patentų biurams pateiktų patentinių paraiškų skaičius (Nac.)		7	Projektų ataskaitos

	Sukurtas naujo ar iš esmės pagerinto produkto ar proceso bandomasis pavyzdys (prototipas) (Nac.)		14	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	9.1. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų infrastruktūros (pastatų (patalpų)) pritaikymas, statyba ir įrangos įsigijimas			
Rezultato	Naujai sukurtų technologinių įmonių skaičius (VP-2.1-4)	15	5	Projektų ataskaitos
Produkto	MTTP ir inovacijų aplinkos gerinimo projektų skaičius (VP-2.1-4)	40	20	Projektų ataskaitos
	Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų veiklai pritaikytų atnaujintų pastatų (patalpų) skaičius / plotas (Nac.)		11, 7 400 m ²	Projektų ataskaitos
	Įrengtų technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų skaičius (Nac.)		14	Projektų ataskaitos
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Pogramos veiklų grupė	9.2. Technologijų perdavimo funkcijas vykdančių centrų personalo gebėjimų stiprinimas			
Rezultato	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie sėkmingai baigė formaliojo ir neformaliojo švietimo programas bei gavo neformaliojo švietimo Programos baigimo pažymėjimus ir/arba įgijo valstybės pripažįstamą kvalifikaciją, dalis (proc.) (VP-1.3-1)	85 proc.	85 proc.	Projektų ataskaitos
Produkto (pasiekimo)	Mokslininkų ir kitų tyrėjų bei studentų, kurie mokėsi pagal neformaliojo švietimo programas, skaičius, iš kurių: -	5000	105	Projektų ataskaitos

	mokslininkai ir kiti tyrėjai (išskyrus studentus) (VP-1.3-1)			
Rodiklio tipas	Rodiklis (vertinimo vienetas)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (VP lygmuo)	Skaičiais išreikšti uždaviniai 2015 metais (Programos dalis)	Informacijos šaltinis
Programos veiklų grupė	10.1. Infrastruktūros projektų rengimas			
Produkto (pasiekimo)	MTTP bazės plėtros projektų skaičius (VP-2.1-1)	60	8	Projektų ataskaitos
	Parengtų galimybių studijų skaičius (Nac.)		8	Projektų ataskaitos