



LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

BENDROSIOS NACIONALINĖS KOMPLEKSINĖS PROGRAMOS VALDYMO KOMITETO POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2009-10-14 Nr. 3
Vilnius

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. ISAK-1229 „Dėl Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos ir Bendrosios nacionalinės mokslinių tyrimų ir mokslo bei verslo bendradarbiavimo programos valdymo komiteto sudarymo“, 2009 m. spalio 14 d. įvyko Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos valdymo komiteto (toliau – Komiteto) posėdis.

Posėdyje dalyvavo:

Komiteto pirmininkas – Nerija Putinaitė, Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijos (toliau – Ministerija) viceministrė.

Komiteto sekretorė – Vilma Popovienė, Ministerijos Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos valdymo skyriaus Programų planavimo poskyrio vyriausioji specialistė.

Komiteto nariai:

Paulius Subačius, Lietuvių katalikų mokslo akademijos pirmininkas;

Eugenijus Butkus, Lietuvos mokslo tarybos pirmininkas;

Dalius Misiūnas, asociacijos „Futura Scientia“ valdybos narys;

Jurgita Stonytė, Tarptautinių mokslo ir technologijų plėtros programų agentūros Tarptautinių programų skyriaus vedėjo pavaduotoja.

Kiti dalyviai:

Albertas Žalys, Ministerijos Mokslo ir technologijų departamento direktorius; Bendrosios nacionalinės kompleksinės programos vadovas;

Lina Domarkienė, Ministerijos vyriausioji patarėja;

Gražina Rupeikatė, Ministerijos Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos valdymo skyriaus vedėja;

Aurimas Pautienius, Ministerijos Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos valdymo skyriaus Programų planavimo poskyrio vedėjas;

Egidija Kasperiūnienė, Ministerijos Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos įgyvendinimo skyriaus Europos Sąjungos paramos administravimo poskyrio vedėja;

Nerija Lučinskaitė, Ministerijos Europos Sąjungos paramos koordinavimo departamento Europos Sąjungos paramos įgyvendinimo skyriaus Europos Sąjungos paramos administravimo poskyrio vyriausioji specialistė;

Elvyra Buzienė, Ministerijos Mokslo ir technologijų departamento Mokslo skyriaus vyresnioji specialistė.

Darbotvarkė:

1. Komiteto pirmininko pavaduotojo rinkimas.
2. Lietuvos mokslo tarybos įvertintų nacionalinių kompleksinių programų (toliau – NKP) projektų idėjų rezultatų pristatymas ir svarstymas.
3. Tolimesnių veiksmų, susijusių su NKP įgyvendinimo koordinavimu, aptarimas.

1. SVARSTYTA. Komiteto pirmininko pavaduotojo rinkimas.

NUTARTA. Bendru sutarimu Komiteto pirmininko pavaduotoju išrinktas Paulius Subačius.

2. SVARSTYTA. Lietuvos mokslo tarybos įvertintų NKP projektų idėjų rezultatai, kuriuos pristatė Lietuvos mokslo tarybos pirmininkas Eugenijus Butkus. NKP projektų idėjų paraiškas vertino 14 ekspertų (iš jų 4 – užsienio). Iš viso pateikta 19 paraiškų.

NUTARTA:

1. *Biotechnologijos ir biofarmacijos NKP projekto idėja „Biotechnologijos ir biofarmacijos plėtra: specialistų rengimas ir moksliniai tyrimai bei eksperimentinės plėtros darbai, kuriantys prielaidas užsienio investicijoms bei dinamiškam šio ūkinio sektoriaus apyvartos didėjimui“ (pareiškėjas Biotechnologijos institutas).* Pritarti projekto idėjai ir siūlyti, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2008 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. ISAK-977 „Dėl Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (Žin., 2008, Nr. 44-1665), priedą (toliau – Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedas).

2. *Jungtinės lazerių, naujų medžiagų, elektronikos ir nanotechnologijų bei taikomųjų fizinių mokslų ir technologijų NKP projektų idėjos „Dvifazių sistemų taikymas energijos sąnaudų mažinimui“ (KTU Energetikos technologijų institutas), „Inovatyvių nanostruktūrinių katalitinių ir anglies nanovamzdelių, naudojant plazminio užnešimo ir molekulinės nanolitografijos metodus, dangų kūrimas ir reikalingų specialistų paruošimas (NanoCat)“ (KTU) ir „Studijų, žmogiškųjų resursų bei mokslo infrastuktūros plėtra medžiagotyros, nano- ir šviesos technologijų proveržio kryptyse (LaMeTech)“ (VU).* Pritarti dviem projektų idėjoms (KTU NanoCat ir VU LaMeTech) ir siūlyti, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projektų aprašymus pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą. Taip pat nutarta, kad NanoCat projekto idėjos rengėjai privalo deklaruoti, kad jų numatytos veiklos nedubliuoja veiklų, finansuojamų iš Europos Sąjungos BP7 programos (NanoMat projektas).

3. *Darniosios chemijos NKP projekto idėja „Darnioji chemija: modernios studijos ir efektyvūs moksliniai tyrimai“ (pareiškėjas – KTU).* Pritarti projekto idėjai ir siūlyti, atsižvelgus į ekspertų pastabas bei aiškiai pagrindus išlaidas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą.

4. *Informacinių technologijų sektoriaus NKP projekto idėja „Aukštos pridėtinės vertės verslo dalies didinimas bendrame vidaus produkte ir tarptautinio konkurencingumo stiprinimas, modernizuojant informacinių technologijų studijas, mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą“ (pareiškėjas – VU).* Pritarti projekto idėjai ir siūlyti, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą. Taip pat siūloma atsisakyti tų pačių žmonių dalyvavimo keliose NKP.

5. *Medicinos mokslų NKP projekto idėja „Medicinos mokslų nacionalinės kompleksinės programos pagrindai: specialistų rengimas ir moksliniai tyrimai bei eksperimentinės plėtros darbai sveikatos gerinimui“ (pareiškėjas KMU).* Pritarti projekto idėjai ir siūlyti, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą. Taip pat siūloma pakeisti projektų vadovus, kurie neatitinka aukšto tarptautinio lygio mokslininkams keliamų reikalavimų.

6. *Tvaraus gamtinės aplinkos naudojimo NKP projekto idėja „Gamtinių biologinių ir geologinių išteklių tyrimai, studijos ir tvarus naudojimas (BIOGEONAUDA)“ (pareiškėjas Botanikos institutas).* Siūlyti Botanikos institutui atsižvelgus į ekspertų pateiktas pastabas per vieną mėnesį pakoreguoti bei pateikti LMT projekto idėją pakartotiniam vertinimui.

7. *Mechatronikos NKP projektų idėjos:*

„*Jungtinė mikrosistemų projektavimo ir technologijų studijų programa (MICROSYS)“ (pareiškėjas KTU, prof. V. Snitka).*

„*Mechatronikos sistemų kūrimas ir taikymas naujiems pridėtinę vertę generuojantiems produktams ir technologijoms, jų perdavimas pramonei ir visuomenei, ateities specialistų rengimo žmogiškųjų išteklių ir infrastruktūros gerinimas“ (pareiškėjas KTU).*

Pritarti KTU pateiktoms projektų idėjoms „*Jungtinė mikrosistemų projektavimo ir technologijų studijų programa (MICROSYS)“ ir „Mechatronikos sistemų kūrimas ir taikymas naujiems pridėtinę vertę generuojantiems produktams ir technologijoms, jų perdavimas pramonei ir visuomenei, ateities specialistų rengimo žmogiškųjų išteklių ir infrastruktūros gerinimas“ ir siūlyti rengėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projektų aprašymus pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą.*

Informuoti rengėjus, kad tuo atveju jeigu rengėjai pateiks besidubliuojančių veiklų projektus, projektai konkuruos tarpusavyje.

Rekomenduoti sustiprinti paraiškos „*Jungtinė mikrosistemų projektavimo ir technologijų studijų programa (MICROSYS)“ lygį panaudojant VŠĮ „Panevėžio mechatronikos centro“ infrastruktūrą.*

Taip pat nutarta, kad MICROSYS projekto idėjos rengėjai privalo deklaruoti, kad jų numatytos veiklos nedubliuoja veiklų, finansuojamų iš Europos Sąjungos 7BP programos (NanoMat projektas).

8. *Civilinės inžinerijos sektoriaus plėtros ir transporto NKP idėjos:*

„*Konstrukciniai ir technologiniai pastatų energetinio efektyvumo didinimo sprendimai (ENEFPAST)“ (pareiškėjas VGTU),*

„*Tiltų ir viadukų saugos ir patikimumo didinimas, taikant inovatyvias medžiagas ir konstrukcinius sprendimus (TILSAUGA)“ (pareiškėjas VGTU),*

„*Intermodalinio transporto technologijų efektyvumo didinimas (ITTED)“ (pareiškėjas VGTU).*

Siūlyti paraiškų „*Konstrukciniai ir technologiniai pastatų energetinio efektyvumo didinimo sprendimai (ENEFPAST)“*, „*Tiltų ir viadukų saugos ir patikimumo didinimas, taikant inovatyvias medžiagas ir konstrukcinius sprendimus (TILSAUGA)“ ir „Intermodalinio transporto technologijų efektyvumo didinimas (ITTED)“ teikėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, per vieną mėnesį parengti naują vieną projekto idėją, apjungiant ir Civilinės inžinerijos sektoriaus plėtros ir transporto NKP idėjos paraišką bei pateikti Lietuvos mokslo tarybai pakartotiniam vertinimui.*

9. *Lietuvos kūrybinių ir kultūrinių industrijų NKP projektų idėjos „Lietuvos kūrybinės ir kultūrinės industrijos“ (pareiškėjas VDA) ir „Lietuvos kūrybinių ir kultūrinių industrijų tinklas“ (pareiškėjas KTU).*

Pritarti VDA pateiktai projekto idėjai „*Lietuvos kūrybinės ir kultūrinės industrijos“ ir siūlyti rengėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą.*

Rekomenduoti rengėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, įtraukti stipriausius KTU paraiškos „*Lietuvos kūrybinių ir kultūrinių industrijų tinklas“ bei kitų institucijų, kurios rengia kūrybinių industrijų specialistus, pvz., Vilniaus statybos ir dizaino kolegijos, dalyvius bei idėjas,*

taip pat papildyti projektą šiomis veiklomis: „Naujųjų medijų (kompiuterinis) menas“ ir „Interneto kūrybinės erdvės“.

10. *Humanitarinių ir socialinių mokslų NKP idėjos:*

„Humanitarinių ir socialinių mokslų ir verslo bendradarbiavimo rengiant naujus specialistus ir skatinant MTEP nacionalinę kompleksinę programą“ (pareiškėjas VDU).

„Socialiniai mokslai Lietuvos ūkio konkurencingumui: inovacijos skatinantis kompleksas“ (pareiškėjas MRU).

Siūlyti VDU atsižvelgus į ekspertų pateiktas pastabas per vieną mėnesį pakoreguoti bei pateikti LMT pakartotiniam vertinimui projekto idėją „Humanitarinių ir socialinių mokslų ir verslo bendradarbiavimo rengiant naujus specialistus ir skatinant MTEP nacionalinę kompleksinę programą“.

11. *Jūrinio slėnio NKP idėja „Jūrinio sektoriaus studijų tobulinimas, mokslininkų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas ir mobilumo skatinimas (JŪRININKAS)“ (Klaipėdos universitetas).*

Pritarti Klaipėdos universiteto pateiktai idėjai „Jūrinio sektoriaus studijų tobulinimas, mokslininkų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas ir mobilumo skatinimas (JŪRININKAS)“ ir siūlyti rengėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą.

12. *Slėnio „Nemunas“ NKP idėja „Žemės ūkio tematikos studijų programų tobulinimas, dėstytojų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas bei kompetencijų ugdymas“ (pareiškėjas LŽŪU).*

Pritarti LŽŪU pateiktai idėjai „Žemės ūkio tematikos studijų programų tobulinimas, dėstytojų ir tyrėjų kvalifikacijos kėlimas bei kompetencijų ugdymas“ ir siūlyti rengėjams, atsižvelgus į ekspertų pastabas, rengti projekto aprašymą pagal Valstybės projektų planavimo tvarkos aprašo priedą.

13. Ekspertų nurodyti temų vadovai, neatitinkantys aukšto mokslinio lygio reikalavimų, privalo būti pakeisti kitais mokslininkais.

14. Projektų idėjų, kurioms pritarė Valdymo komitetas, pareiškėjas privalo likti tas pats.

15. Projektai, nepakoreguoti pagal pateiktas ekspertų pastabas ir neatitinkantys reikalavimų, nebus tvirtinami.

3. Klausimus dėl tolimesnių veiksmų, susijusių su NKP įgyvendinimo koordinavimu, nutarta svarstyti kitame valdymo komiteto posėdyje. Siūloma teikti alternatyvas dėl NKP rengimo II etapo administravimo.

Posėdžio pirmininkas

Nerija Putinaitė

Posėdžio sekretorė

Vilma Popovienė