



LMT

Lietuvos mokslo taryba

**LIETUVOS MOKSLO TARYBOS 2024 METŲ
VEIKLOS APŽVALGA**

2024 metais Lietuvos mokslo taryba tęsė savo misiją, kad Lietuva taptų pripažinta ir konkurencinga pasaulinėje mokslo bendruomenėje. Tam būtina stipri tyrimų kultūra puoselėjanti akademinė bendruomenė, besinaudojanti modernia

infrastruktūra, veiksminga mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) finansavimo sistema ir nuolat besikeičianti, į iššūkius reaguojanti kompetentinga ekspertinė finansuojanti organizacija.

Skaičiai ir faktai

52,0 mln. Eur

Panaudota lėšų MTEP konkursiniam finansavimui

33,1/66,9¹

HSM/NTMA mokslo sričių grupių santykis pagal panaudotas MTEP lėšas

2068

Finansuoti projektai iš viso

1665

Finansuoti MTEP projektai

47

Konkursinių priemonių kvietimai

85²

Finansuotos vykdančiosios institucijos

36%

Vidutinis sėkmės rodiklis

133³

Tarybos darbuotojai 2024 m. gruodžio 31 d.

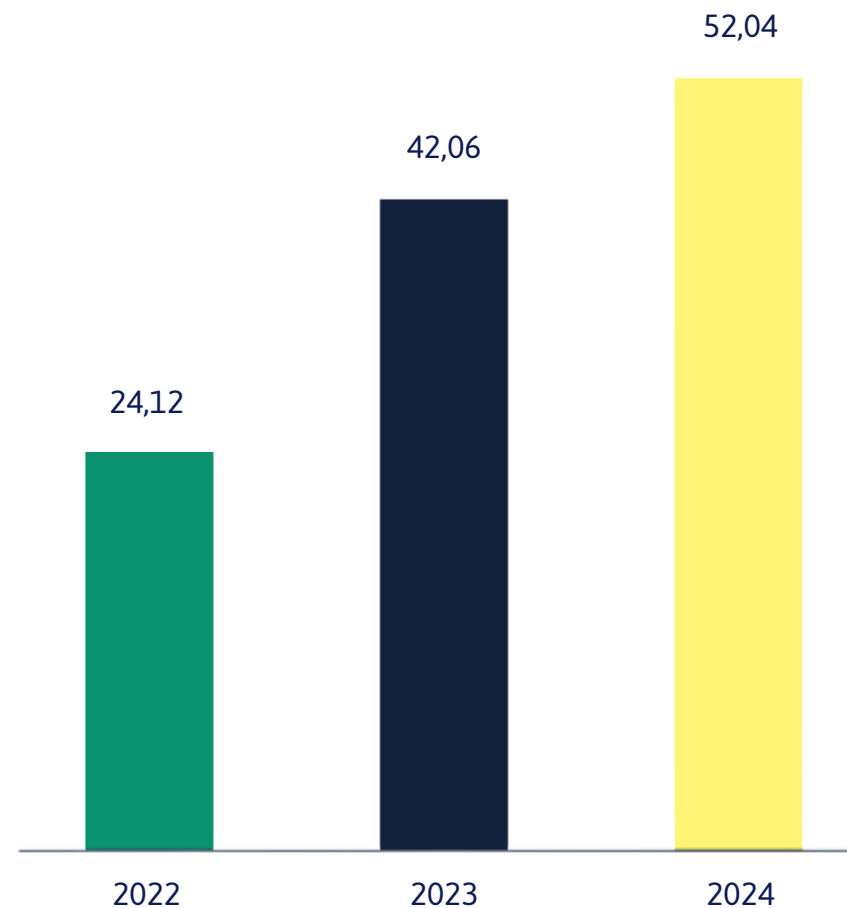
¹ HSM – humanitariniai, socialiniai mokslai ir menai, NTMA – gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos mokslai bei žemės ūkio mokslai.

² Iš jų: aukštųjų mokyklų – 17, mokslinių tyrimų institutų – 13, verslo įmonių – 13, kita (asociacijos, muziejai ir kt.) – 42.

³ Iš jų 93 finansuojami valstybės biudžeto lėšomis, o 40 – Tarybos vykdomų projektų lėšomis

Stiprus mokslas – stipri valstybė

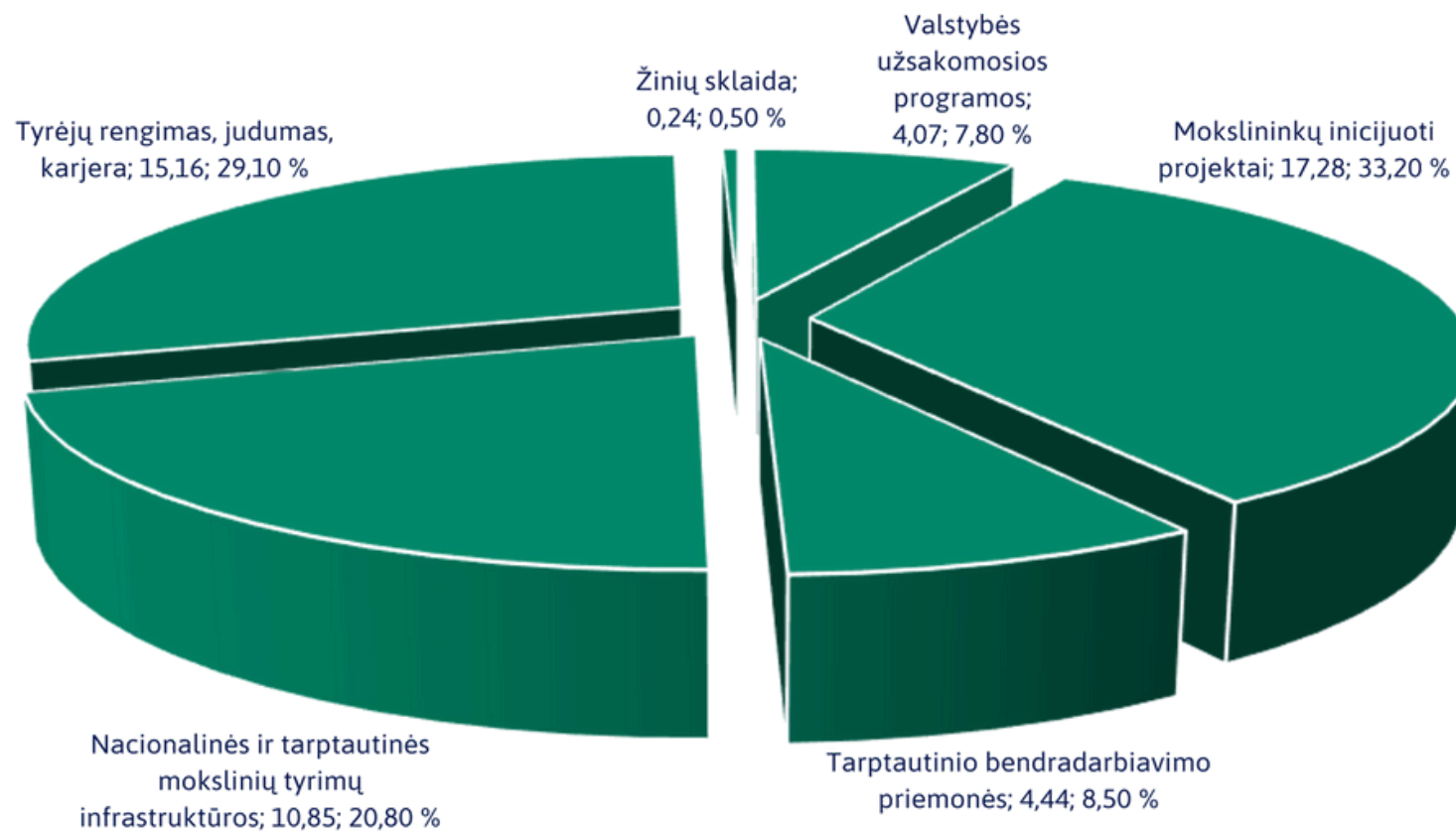
Siekdama, kad mokslas taptų neatsiejama Lietuvos stiprybės dalimi, prisidėtų prie ekonomikos augimo, technologinio proveržio ir visuomenės gerovės, 2024 metais valstybė suteikė Tarybai galimybių investuoti 52 mln. Eur į mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą ir ši suma yra net 54 proc. didesnė nei 2022 metais ir 19 proc. – nei 2023 metais.



1 paveikslas. Tarybos asignavimai, panaudoti MTEP finansavimui 2022–2024 m.

MTEP finansavimui panaudotų lėšų pasiskirstymas pagal investavimo kryptis (mln. Eur)

Praėjusiais metais lėšos paskirstytos daugiau kaip 2 000 projektų, pagal šešias investavimo kryptis



Apžvelgiamu laikotarpiu Taryba, koncentruodama investicijas į valstybei svarbias kryptis, finansavo valstybės užsakomuosius tyrimus:

- atsižvelgdama į sparčiai didėjančią informacinių ir komunikacijos, taip pat ir kvantinių skaičiavimų technologijų svarbą visose visuomenės ir ekonomikos raidos srityse, pradėjo įgyvendinti pirmąją **paskirtinę programą – „Informacinės technologijos mokslo ir žinių visuomenės plėtrai“**. Šios programos finansavimo apimtis sudarys daugiau kaip 15 mln. Eur, 2024 metais pradėti vykdyti pirmieji 13 projektų už daugiau nei 0,5 mln. Eur;
- siekdama telkti akademinę bendruomenę pasauliniams iššūkiams spręsti, toliau įgyvendino **konkursinę prioritetinių mokslinių tyrimų programą „Visuomenės atsparumo stiprinimas ir krizių valdymas šiuolaikinių geopolitinių įvykių kontekste“**– 21 projektui skirdama daugiau kaip 1,5 mln. Eur;

- įgyvendindama Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme įtvirtintą lituanistikos prioritetą, toliau tęsė **Valstybinės lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programos** finansavimą (97 projektams skirta beveik 1,8 mln. Eur).

Formuodama pažangiausiems moksliniams tyrimams palankią aplinką, 2024 metais Taryba organizavo apie pusšimtį kvietimų teikti paraiškas, dalis jų – visiškai nauji, kiti – atkartojantys sėkmingas priemones, užtikrinančias veiklų tęstinumą. Vidutinis 36 proc. finansuotų projektų sėkmės rodiklis rodo intensyvią konkurenciją ir Tarybos kryptį užtikrinti finansavimą pačioms pažangiausioms, konkurencingiausioms idėjoms.

Siekdama skatinti aukščiausio lygio įvairių mokslo sričių laisvuosius mokslinius tyrimus, Taryba 2024 metais toliau įgyvendino strateginę **mokslininkų grupių projektų priemonę**: finansuota 417 projektų, jiems skirta daugiau nei 16 mln. Eur. Daugiausia buvo vykdoma gamtos mokslų (156) ir socialinių mokslų (87) sričių projektų. Taip pat buvo vykdomi ir technologijos mokslų (78), medicinos ir sveikatos mokslų (41), humanitarinių mokslų (38) bei žemės ūkio mokslų (17) sričių projektai. Projektus vykdė daugiau nei 2 800 tyrėjų, įskaitant daugiau kaip 470 studentų ir doktorantų, taip užtikrinant ne tik mokslo pažangą, bet ir jaunųjų tyrėjų ugdymą bei jų integraciją į akademinę bendruomenę.

Apskritai, jaunųjų talentų augimą skatinančioms, tikslingai į studijuojančiuosius ir ankstyvos karjeros tyrėjus orientuotoms priemonėms Taryba 2024 metais skyrė bemaž trečdalį konkursinio finansavimo lėšų. Ypač reikšmingas dėmesys skirtas jaunųjų tyrėjų pasirengimui vykdyti mokslinius (meno) tyrimus, sudarant galimybių tobulinti gebėjimus ir mokytis vykdant veiklas: 265 **studentų vasaros praktikai** ir 388 **studentų tyrimams semestrų metu** skirta 2 mln. Eur.

Kartu visų pakopų studentams buvo sudarytos galimybės kelti kompetenciją dalyvaujant konferencijose, mokslinėse stažuotėse ar atlikti trumpalaikes užduotis bei tyrimus užsienio institucijose ir pan. (**doktorantų akademinėms išvykoms ir tyrėjų komandiruočių išlaidų kompensavimui** skirta apie 0,5 mln. Eur). Didinant tyrėjų gebėjimus ir kompetencijas vykdyti aukšto lygio mokslinius tyrimus tolesniuose karjeros etapuose, buvo siekiama į doktorantūros studijas pritraukti daugiau tyrėjų ir plėtoti MTEP, atsižvelgiant į Lietuvos ūkio poreikius (**konkursinei doktorantūrai** skirta 3,3 mln. Eur), o įgijusiems mokslo laipsnį – plėtoti tyrimus pasirinkta tematika **podoktorantūros stažuočių** metu (280 stažuotojų skirta beveik 8,2 mln. Eur).

Toks didelis dėmesys demonstruoja Tarybos supratimą, kad šalies mokslo sistemos gyvybingumas ir konkurencingumas priklauso ne tik nuo šiandienos patyrusių tyrėjų, bet ir nuo besiformuojančios naujų tyrėjų bendruomenės.

Taryba, palaikydama ambicingus akademinės bendruomenės siekius, įgyvendindama valstybės strateginiuose dokumentuose aiškiai įvardytą tikslą sukurti žiniomis grįstą ekonomiką, neapsiribojo tik finansavimo paskirstymu. Taryba taip pat dalyvavo formuojant šalies mokslo ir studijų politiką – tai yra viena iš kertinių Tarybos funkcijų, leidžiančių derinti nacionalinius prioritetus su tarptautinėmis tendencijomis. Įgyvendindama šią funkciją, Taryba skyrė ekspertinius išteklius **analitiniams vertinimams ir įžvalgoms Lietuvos Respublikos Seimui, Vyriausybei, ministerijoms ir kitoms viešojo sektoriaus institucijoms**, glaudžiai bendradarbiavo su Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija, padėdama atnaujinti strateginius dokumentus, susijusius su MTEP prioritetais, apibendrinodami periodiškai vykdomų MTEP kokybinio ir kasmetinio vertinimo rezultatus, aktyviai diskutavo apie mokslo vertinimo metodus ir būdus, kaip tobulinti universitetų, kolegijų ir institutų mokslinių tyrimų finansavimą.

Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos prašymu atliko novatorišką tarptautiniais susitarimais grindžiamų **taikomųjų MTEP kompetencijos centrų atranką**, pagrįstą abipusiškai atviru šių centrų iniciatorių, socialinių partnerių ir ekspertų dialogu, jo rezultatų pagrindu Taryba parengė rekomendacijas dėl siūlomų sukurti centrų perspektyvumo. Rengdama naują **Lituanistikos prioriteto įgyvendinimo programą 2025–2030 m.**, Taryba suderino humanitarinių mokslų prioritetines kryptis su valstybės tikslu stiprinti tautinį, kultūrinį ir akademinį identitetą, kartu numatydama glaudų tarptautiškumą ir tarpdiscipliniškumą, taip pat lyderystę puoselėjant ir plėtojant akademinės lituanistikos mokslus pasaulyje. Vykdydama Lietuvos Respublikos Vyriausybės pavedimą, praėjusiais metais Taryba parengė **Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodį**, formuojantį pagrindines investicines kryptis į aukščiausio lygio mokslinių tyrimų infrastruktūras ir jų plėtrą. Taip parengtas nuoseklesnis planas dėl mokslinių tyrimų modernizavimo, jų tinklaveikos su Europos mokslo centrų infrastruktūra. Taryba, pasitelkdama ekspertų komitetus ir išorės ekspertus, daug dėmesio skyrė atvirojo mokslo principų įgyvendinimui, Lietuvos Respublikos Seimo pavedimu parengė **atvirosios prieigos prie MTEP rezultatų** principus įgyvendinantį teisės aktą.

Taryba 2024 metais atliko **formalųjų universitetų ir mokslinių tyrimų institutų MTEP ir meno veiklos vertinimą**. Institucijos vertinimui deklaravo daugiau kaip 10 tūkst. mokslo, meno sklaidos ir kitų MTEP, meno veiklos rezultatų objektų – tokia veiklą apimtis vykdoma šalies mokslo ir studijų institucijose kasmet, didžiąją jų dalį pateikiant Tarybos vertinimui ir institucijoms siekiant įskaitytų pagal teisės aktus veiklą pagrindu kasmet skiriamo skatinamojo biudžeto finansavimo MTEP ir meno veiklai plėtoti. Nuo 2024 metų šio vertinimo pagrindu institucijoms skiriama 30 proc. viso biudžeto finansavimo. Taip pat Taryba, įgyvendindama kolegijų reformos pereinamojo laikotarpio kolegijų mokslo, meno veiklos vertinimą, **įgyvendino formalųjų kolegijų MTEP ir meno veiklos vertinimą**. Šio vertinimo rezultatų pagrindu kolegijoms skiriamas valstybės biudžeto bazinis finansavimas MTEP ir meno veiklai plėtoti. Iš viso šių formaliųjų universitetų, mokslinių tyrimų institutų, kolegijų MTEP ir meno veiklos vertinimų metu buvo įskaityti 14 676 objektai.

Vienas didžiausių iššūkių šiuolaikiniam mokslui – atsigręžti į realų poveikį, kurį tyrimai atneša visuomenei, ekonomikai ar kultūrai. Praėjusiais metais Taryba, remdamasi CoARA (angl. *Coalition for Advancing Research Assessment*) gairėmis, **aktyviai taikė kokybinius rodiklius** vertindama mokslinius projektus ir siekdama įsitikinti, ar projekto rezultatai padeda spręsti konkrečias problemas, ar sukelia teigiamus mokslo kryptių ir visuomenės raidos pokyčius.

Taryba organizavo mokymus atskirų priemonių ekspertams, juose buvo aptarta geriausia pasaulinė mokslo vertinimo praktika, pradedant nuo atsakingo bibliometrinių duomenų

naudojimo iki platesnio žvilgsnio į tarpdisciplininius tyrimus bei jų kokybinę vertę. Dalyvaudami šiuose mokymuose Tarybos ekspertai ir darbuotojai įgijo naujų kompetencijų, padedančių tinkamai įvertinti inovatyvius tyrimus ir kitokio pobūdžio rezultatus (pavyzdžiui, pasiektus visuomenės informavimo, technologijų taikymo, tarptautinio bendradarbiavimo ar atžalinių įmonių kūrimo srityse). Taip pat Taryba **plėtojo abipusę komunikaciją** su pačiais tyrėjais, siekdama užtikrinti, kad mokslininkai suprastų atsiradusius pokyčius, keliamus lūkesčius dėl numatomos mokslinės ir praktinės naudos. Tam padėjo rekomendacinės ekspertinio vertinimo gairės, viešai prieinamos Tarybos interneto svetainėje, ir informaciniai renginiai – juose pristatytos paraiškų teikimo ir jų vertinimo naujovės.

Sprendimas orientuotis į poveikį pasirodė išties reikšmingas, vertinant 2024 metų rezultatus. Taryba **vykdė kelis poveikio vertinimus**, siekdama tobulinti universitetų ir mokslinių tyrimų institutų MTEP veiklos vertinimą (pabrėždama MTEP veiklos kokybę, ekonominį ir socialinį poveikį bei perspektyvumą), taip pat konkursinių priemonių ekspertinio vertinimo kokybę, tarptautiškumo skatinimo priemonių veiksmingumą, nutydama visapusiškesnę tarptautiškumo rodiklių stebėseną bei pagrindines bendradarbiavimo plėtojimo kryptis. Šitaip Taryba savo pavyzdžiu rodo, kad galutinis vertinimo tikslas – ne tik paskirstyti finansavimą, bet ir užtikrinti, kad mokslas duotų realią naudą įvairioms valstybės ir visuomenės gyvenimo sritims.

Nuo idėjos iki pokyčio – mokslas sujungia visus

Praėjusiais metais Taryba toliau siekė suartinti mokslą su verslu ir viešuoju sektoriumi, kad mokslinių tyrimų rezultatai būtų pritaikomi praktikoje. Vienas sėkmingų pavyzdžių – **technologinės plėtros projektų priemonė**, skirta akademinės bendruomenės ir verslo atstovams vienyti – vykdyta 19 projektų, 5 iš jų orientuoti į dvejopos paskirties technologijų (civilinių ir gynybinių) kūrimą. Iš viso šiai priemonei skirta 1,2 mln. Eur. Mokslo ir verslo sektoriai bendradarbiavo ir tarptautiniu mastu – Taryba finansavo Europos mokslinių tyrimų, technologijų plėtros ir bendradarbiavimo tarpvalstybinio tinklo **EUREKA programą Eurostars**: 1,2 mln. Eur valstybės biudžeto lėšų skirta 17 projektų, kartu su tarptautiniais partneriais kuriančių novatoriškus produktus, procesus ir paslaugas, kurių komercializacija planuojama tarptautinėje rinkoje. Taryba taip pat inicijavo viešąsias diskusijas, kviesdama verslo atstovus aktyviau išsakyti poreikius, o mokslininkus – atliepti tas verslo idėjas, kurios turi realų rinkos ar socialinį potencialą.

Mokslo ir verslo sąveika yra esminis inovacijas skatinantis veiksnys, tačiau ne mažiau svarbus ir mokslinių tyrimų rezultatų pritaikymas viešajame sektoriuje, siekiant veiksmingesnių sprendimų visuomenės gerovei ir moksliniais duomenimis grindžiamos politikos formavimui.

Tarybos vykdomi **reikminiai tyrimai** padeda viešajam sektoriui greitai gauti mokslu pagrįstas išvalgas. Valstybės institucijos pateikia temas, o mokslininkai, gavę tikslinį finansavimą, per nustatytą laiką pateikia analizes ir rekomendacijas. Įgyvendinant šią priemonę, 2024 metais septynių ministerijų pateiktų temų nagrinėjimui buvo sutelktos pusšimčio tyrėjų pajėgos, dešimčiai projektų skiriant 240 tūkst. Eur.

Įsibėgėjanti penkiolikos **mokslo ir inovacijų patarėjų tinklo** ministerijose ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijoje veikla parodė, kad inovatyvios šalies valdymo idėjos ir optimalūs, moksliniu žinojimu grįsti sprendimai galimi per konstruktyvų dialogą tarp sprendimus priimančių ir juos įgyvendinančių institucijų bei aktyviai veikiančių socialinių partnerių.

Atvira Lietuva – globalus mokslas

Taryba 2024 metais dar labiau **išryškino tarptautinio bendradarbiavimo kryptį**, skatindama projektus, kurie jungia Lietuvos mokslininkus su pasaulio tyrimų bendruomenėmis: strateginiais ir saugumo aspektais svarbiomis Baltijos jūros regiono valstybėmis, aukštais mokslo pasiekimais pasižyminčiomis Europos ir Šiaurės Amerikos valstybėmis, technologinių inovacijų galimybėmis garsėjančiomis Azijos valstybėmis bei Ukraina.

Mokslo ir verslo bendruomenių bei viešojo sektoriaus sąveikos gilinimas peržengia vien finansavimo aspektą – Taryba taip pat mato poreikį kurti bendras kompetencijų platformas, kuriose verslo organizacijos, tyrėjai ir valstybės institucijų atstovai keistųsi informacija. Praėjusiais metais organizuota keliolika atvirų seminarų bei mokymų, skirtų MTEP ciklo plėtojimo nuo idėjos iki rinkai ir visuomenei aktualaus rezultato klausimams aptarti. Tokiais veiksmais Taryba siekia ne tik sutvirtinti tarpusavio ryšius, bet ir sukurti ilgalaikio bendradarbiavimo tradiciją.

Plėtodama tarptautinį bendradarbiavimą, mainus ir partnerystę, praėjusiais metais Taryba įgyvendino svarbiais dvišales ir daugiašales iniciatyvas: vykdė 8 **dvišalio (trišalio) bendradarbiavimo programas**, kurių 58 projektams skirta beveik 2 mln. Eur, taip pat įsitraukė į **programos „Europos horizontas“ bendrai finansuojamas partnerystes** ir vykdė 41 projektą už 1,1 mln. Eur.

Aktyviai plėtotas ir Lietuvos bei JAV bendradarbiavimas. Tarybos iniciatyva atnaujinta sutartis su Nacionaline aeronautikos ir kosmoso administracija (NASA), pagal kurią Lietuvos studentai turės galimybę kelis mėnesius padirbėti **NASA AMES** centre. Atrinkta pirmoji dešimties **studentų stažuotojų** grupė.

Palaidydamą Ukrainos mokslininkų integraciją į pasaulinę akademinę bendruomenę, Taryba 2024 metais įsijungė į daugiašalės tarptautinės iniciatyvos **IMPRESS-U**, skirtos atspariai švietimo ir mokslo sistemai Ukrainoje kurti, įgyvendinimą. Iš viso Ukrainos mokslininkų įdarbinimui Lietuvoje bei bendrų Lietuvos ir Ukrainos mokslininkų projektų finansavimui Taryba praėjusiais metais skyrė beveik 2 mln. Eur.

Praėjusiais metais Taryba sutelkė įvairių sektorių – valstybės valdymo, mokslo, verslo – institucijas, siekiant ilgalaikio bendradarbiavimo su Masačusetso technologijų institutu ir šių pastangų dėka buvo pasirašytas Ketinimų protokolas, kuriuo numatytas **MISTI** (Tarptautinė mokslo ir technologijų iniciatyva) programos įgyvendinimas Lietuvoje. Tikimasi, kad ši iniciatyva suteiks galimybę vykdyti bendrus mokslinius tyrimus, organizuoti minėto instituto studentų stažuotes bei mokymus Lietuvoje ir taip užtikrinti tarptautinius žinių mainus, keitimąsi geriausia praktika.

Kad Taryba savo finansinėmis priemonėmis ir administracine patirtimi skatina globalią šalies mokslininkų integraciją, rodo pastebimai išaugęs jų **dalyvavimas programoje „Europos horizontas“** – pasirašytų dotacijos sutarčių apimtis per pirmus ketverius programos įgyvendinimo metus pasiekė rekordinę 159,69 mln. Eur sumą ir gerokai viršijo ankstesnės septynerių metų programos „Horizontas 2020“ 94,63 mln. Eur dotacijas.

Čia itin svarbi ir šios programos nacionalinių kontaktinių asmenų veikla, padedanti Lietuvos tyrėjams rengti paraiškas, susirasti tinkamų partnerių, o **Lietuvos mokslo ir inovacijų ryšių biuras Briuselyje LINO** suteikia prieigą prie išskirtinių galimybių Europos mokslo politikos formavimo arenoje ir plečia tinklaveiką.

Galiausiai, Taryba praėjusiais metais ypač pabrėžė, kad aukštos kokybės tyrimams reikia ne tik motyvuotų mokslininkų ir tinkamo finansavimo, bet ir pasaulinio lygio atviros prieigos prie mokslo infrastruktūros. Kaip jau minėta, 2024 metais Tarybos parengtame Lietuvos mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodyje pateiktos aktualios rekomendacijos, skatinančios stiprinti sąsajas su MTEPI politika, plėtoti bendradarbiavimą su tarptautinėmis mokslinių tyrimų infrastruktūrų ekosistemomis, orientuotis į ES ir pasaulinius viešosios politikos poreikius. Apžvelgiamuoju laikotarpiu Taryba finansavo **Lietuvos institucijų įsijungimą į devynias tarptautines mokslinių tyrimų infrastruktūras**, tam skirdama daugiau kaip 4,7 mln. Eur.

Būdama įsitikinusi, kad pažangia įranga aprūpinti, atviri visiems tyrėjams centrai didina galimybę pritraukti užsienio talentų – 2024 metais Taryba mokslo infrastruktūros plėtrai institucijose skyrė beveik 6 mln. Eur. Patvirtindama Atvirosios prieigos prie MTEP rezultatų tvarkos aprašą, Taryba pabrėžė, kad atvirieji mokslinių duomenų mainai leidžia atlikti gilesnius tyrimus ir lengviau įtraukti tarptautinius partnerius. Tokia sistema didina Lietuvos patrauklumą užsienio tyrėjams, skatina pažangius tyrimus ir stiprina įrodymais grįstus viešosios politikos sprendimus.

Mažiau biurokratijos – daugiau inovacijų

Praėjusiais metais Taryba stengėsi, kad paraiškų teikimo ir vertinimo procesas taptų skaidresnis ir lankstesnis. Tam pakeistos konkursinio finansavimo priemonių nuostatos, dokumentų formos, mažinant perteklinės informacijos kiekį. Išbandyta nauja elektroninė paraiškų pateikimo sistema, kartu su pareiškėjais, institucijų atstovais tobulinti jos įrankiai, skaitmenizuota dalis projektų administravimo procesų. Siekdama grįžtamojo ryšio, Taryba vykdė apklausas apie veiklą, konsultavosi su tikslinių grupių atstovais ir socialiniais partneriais.

Be to, Taryba sistemiskai investavo į savo darbuotojų, taip pat ekspertų kompetencijų stiprinimą, kartu buvo skatinami tarpinstituciniai ir tarptautiniai žinių mainai.

Kadangi 2024 metais Taryba valdė beveik 60 mln. Eur biudžetą, veiksmingas turimų išteklių panaudojimas buvo lemiamas veiksnys, padėjęs palaikyti aukštą ekspertinių patarimų ir išvadų, pareiškėjų konsultavimo, projektų vertinimo ir atrankos kokybę, tinkamai paskirstyti finansavimą daugiau kaip 2 000 projektų beveik 50 kvietimų metu. Šiems ambicingiems uždaviniams įgyvendinti **Taryboje sutelktai ir atsidavusiai dirbo 36 Valdybos, ekspertų komitetų nariai bei 133 administracijos darbuotojai, daugiau kaip 630 kompetentingų Lietuvos ir užsienio ekspertų.**

Drąsiai atveriamė naujas galimybes

2024 m. patirtys ir išvalgos taps pagrindu Tarybos veiklai 2025 metais.

- Taryba parengs **ilgalaike 2025–2030 metų strategija**, kurioje nusimatys strategines kryptis, siekdama vykdyti savo misija „skatinti konkurencingą Lietuvos dalyvavimą pasauliniame žinojimo kūrime“.
- Visapusiškai diegs **CoARA principus**, skatindama pereiti prie ekspertinio vertinimo, iškeliančio kokybę kaip pagrindinį mokslinio tyrimo vertinimo kriterijų, atsakingai pasitelkiant kiekybinius rodiklius, kartu siekdama užtikrinti naujos akademinės kultūros įtvirtinimą.
- Sieks **sukurti naują MTEP finansavimo modelį** kuriant šalyje finansinius paketus (angl. portfolio), skirtus konkrečioms prioritetinėms šalies problemoms spręsti, ir taip skatinti tarpsektorinį ministerijų ir kitų socialinių partnerių bendradarbiavimą.
- Toliau **plėtos** konkursines priemones – **paskirtines programas** – valstybės strateginiuose dokumentuose nurodytų tematikų (personalizuota medicina ir šalies gynybinių pajėgumų stiprinimas) įgyvendinimui.
- Pradės taikyti **skaitmeninius (dirbtinio intelekto) įrankius** ekspertinio vertinimo procesams: efektyvesniam paraiškų suskirstymui į grupes, ekspertų parinkimui, jų apmokymui, atlikto darbo kokybės patikrai.
- Sieks **turimus duomenis sujungti į duomenų sistemą**, leisiančią kokybiškai vykdyti duomenų analizę įvairiais pjūviais, siekti sąsajų su viešosiomis duomenų bazėmis.
- Atliks **konkursinio finansavimo priemonių** – podoktorantūros stažučių, konkursinės doktorantūros, reikminių tyrimų – **ex post vertinimą**, siekdama didinti jų veiksmingumą ir didesnę poveikį šalies strateginių tikslų pasiekimui.
- **Vykdys visapuse mokslų komunikaciją**, apimančią aukšto tarptautinio lygio renginius, taip pat viešąsias konsultacijas su įvairiomis tikslinėmis grupėmis (akademinė bendruomenė, mokslo politikos formuotojais, visuomenė, verslu), ir užtikrinančią, kad mokslo iniciatyvos atitiktų visuomenės lūkesčius ir poreikius, kartu suteikiant galimybių pristatyti mokslo pasiekimus tiek šalies viduje, tiek tarptautiniu mastu, stiprinant Lietuvos, kaip žinių ir inovacijų centro, pozicijas.