

PATVIRTINTA

(pareigų pavadinimas)

Nr. \_\_\_\_\_

(teisės akto data, rūšis)

## LIETUVOS MOKSLO TARYBOS

### 2023-2025 METŲ STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS

#### I SKYRIUS

##### MISIJA

Lietuvos mokslo tarybos (toliau - LMT) misija – aktyviai dalyvauti formuojant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros, inovacijų (MTEPI) politiką, taikyti konkursinių mokslinių tyrimų organizavimo, finansavimo ir vertinimo priemones bei siekti, kad Lietuvos MTEPI sistema būtų veiksminga, tenkintų Lietuvos visuomenės poreikius bei aktyviai bendradarbiautų Europos mokslinių tyrimų ir inovacijų erdvėje.

#### II SKYRIUS

##### VALSTYBĖS VEIKLOS SRITIS IR STRATEGINIAI IR (ARBA) VEIKLOS TIKSLAI

Valstybės veiklos sritis – švietimas, mokslas ir sportas.

**LMT veiklos tikslas – veiksminga, moderni ir šalies poreikius atliepanti MTEPI sistema**

*1 lentelė.* LMT veiklos tikslas ir jo poveikio vertinimo rodikliai

Veiklos tikslo poveikio vertinimo rodiklio reikšmė – LMT remiamose veiklose dalyvavusių tyrėjų mokslo straipsnių, esančių tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslo straipsnių, pagal EBPO (angl. OECD) mokslo sritis, per 10 paskutinių metų, skaičius

Planas

	2022	2023	2024	2025
	215	220	225	230

Faktas

	n. d.			
--	-------	--	--	--

LMT remiamose veiklose dalyvavusių tyrėjų mokslo darbų patenkančių tarp 10 proc. dažniausiai cituojamų publikacijų pasaulyje dalis nuo visų Lietuvos mokslo publikacijų – sietinas su mokslo projektų rezultatų kokybe.

Veiklos tikslo poveikio vertinimo rodiklio reikšmė – LMT remiamose veiklose dalyvavusių tyrėjų mokslo darbų, paskelbtų mokslo leidiniuose, referuojamuose CA WoS, su užsienio bendraautoriais, skaičius, vnt.

Planas

	2022	2023	2024	2025
	320	340	360	370

Faktas

	308			
--	-----	--	--	--

LMT remiamose veiklose dalyvavusių tyrėjų mokslo darbų parašytų drauge su bendraautoriais iš užsienio rodiklis atspindi Lietuvos tyrėjų įsitinklinimą globalioje mokslo bendruomenėje, įsitraukimą sprendžiant ne tik Lietuvos, bet ir kitų šalių tyrėjams / visuomenėms aktualius klausimus.

LMT iš dalies prisideda prie 2021-2030 metų Nacionalinio pažangos plano (toliau – NPP) strateginių tikslų ir uždavinių įgyvendinimo:

NPP 1 tikslas: Pereiti prie mokslo žiniomis, pažangiosiomis technologijomis, inovacijomis grįsto darnaus ekonomikos vystymosi ir didinti šalies tarptautinį konkurencingumą

1.2 uždavinys. Kurti aukšto lygio mokslo žinias, didinančias šalies konkurencingumą

Poveikio rodiklis – 1.2.1. Lietuvos institucijose dirbančių tyrėjų publikacijų, patenkančių tarp 10 procentų pasaulyje dažniausiai cituojamų mokslinių publikacijų, dalis

NPP 3 tikslas: Didinti švietimo įtrauktį ir veiksmingumą, siekiant atitikties asmens ir visuomenės poreikiams

3.7 uždavinys. Plėtoti mokslu grįstas studijas, geriau panaudojant laisvųjų mokslinių tyrimų potencialą, ir prisidėti prie Lietuvai ir pasauliui aktualių iššūkių sprendimo

Poveikio rodiklis – 3.7.2. Tarptautinių mokslinių publikacijų, parengtų su bendraautoriais iš užsienio, skaičius milijonui gyventojų

### III SKYRIUS VEIKLOS PRIORITETAU

LMT svarbiausi 2023-2025 metų veiklos prioritetai:

**LR Vyriausybė priėmė sprendimą reorganizuoti Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūrą, ją prijungiant prie LMT. Šios pertvarkos tikslas – sukurti (atnaujinti) mokslo ir studijų politikos įgyvendinimą vykdysiančios įstaigos - LMT (su nauju mandatu) MTEP veiklos skatinimui reikalingą modernią infrastruktūrą ir suformuoti kvalifikuotą komandą.**

Tai užtikrins sistemingą MTEP veiklos skatinimą mokslo ir studijų institucijose ir mokslo ir studijų analitikos įgyvendinimą. Taip pat, tokiu būdu bus optimizuotas įstaigų, veikiančių mokslo politikos srityje, valdymas, padidinta teikiamų paslaugų pasiūla bei kokybė, sukuriama vieninga MTEP vertės grandinė nuo fundamentinių mokslinių tyrimų iki mokslo žinių komercinimo bei integracijos į tarptautinę mokslo erdvę, sudarytos sąlygos „vieno langelio“ principu veikiančioje LMT mokslo ir studijų institucijoms gauti visą spektrą reikalingų paslaugų bei finansinės paramos paketą.

Šis pokytis sąlygos mokslo ir švietimo skatinimo ekosistemos aiškumą ir vientisumą, leis koordinuotai teikti paramos mokslui priemones (ekspertinė pagalba, konsultacijos, infrastruktūros kūrimas, finansinės paskatos, mokslinių tyrimų skatinimas viešajame sektoriuje), o Lietuvos mokslo tarybos veikla bus organizuota aukštą darbo efektyvumą užtikrinančiais principais.

Konsolidavimo metu bus išgrynintos atsakomybės už mokslo-verslo bendradarbiavimo ir Lietuvos atstovavimo tarptautiniame mokslo skatinimo veiklos tinkle funkcijų vykdymą.

Po reformos naujoje LMT bus sutelktas visas programos „Europos horizontas“ NCP tinklas, kuriam bus priskirtos atsakomybės už šios programos dalies akceleravimo priemonių koordinavimą ir įgyvendinimą. Bus sukurta visu etatu dirbančių NCP darbuotojų komanda, kurios pagrindinė veikla – informuoti Lietuvos mokslo ir verslo atstovus apie programos „Europos horizontas“ kvietimus, padėti potencialiems pareiškėjams rengiant paraiškas, susirasti projektų tarptautinius partnerius ir pan.

Svarbi šios reformos dalis susijusi su ilgalaikės žmogiškųjų išteklių procesų analitikos užtikrinimu. Mokslo ir studijų finansavimo ir priėmimo sistemos pertvarkoms būtina

įgyvendinimo sąlyga yra nuolatinė sistemos stebėseną, jos būklės, kaitos, procesų analizę ir vertinimas, kurių pagrindu būtų formuluojami siekiniai.

MITA prijungus prie LMT, kuri tapo atskaitinga Lietuvos Respublikos Vyriausybei, LMT suteiktas platesnis ir efektyvesnis veikimo mandatas dėl paramos MTEP veikloms ir jų rezultatų sklaidai, dėl Lietuvos dalyvavimo tarptautinėse MTEP ir inovacijų programose bei organizacijose skatinimo, užtikrinant ilgalaikes sistemines mokslo ir studijų procesų analitikos funkcijas.

### **1. Optimalaus šalies mokslo finansavimo siekimas bei LMT naudojamos finansinių, organizacinių bei MTEP projektų ir veiklos rezultatų vertinimo priemonių sistemos efektyvinimas**

Vykdomos užduotys:

1.1. Vyriausybei ir kitoms valstybės institucijoms teikti siūlymus ir ekspertines išvadas dėl MTEP finansavimo sistemos gerinimo.

1.2. Taikyti ir tobulinti LMT finansuojamų projektų atrankos, vertinimo, finansavimo ir stebėsenos sistemą, siekiant efektyvinti šių projektų vykdymą ir didinti jų rezultatų teigiamą indėlį į šalies raidą.

1.3. Kasmet vertinti mokslo ir studijų institucijų MTEP rezultatus ir tobulinti tam taikomas priemones.

### **2. Lietuvos mokslo potencialo kėlimas**

Vykdomos užduotys:

2.1. Siekti, kad tyrėjų kvalifikacija ir pasiskirstymas pagal kryptis atitiktų Lietuvos MTEPI sistemos poreikius.

2.2. Visokeriopai remti jaunuosius mokslininkus, skatinti jų profesinį tobulėjimą, įsitraukimą į tarptautinius mokslininkų tinklus, remti kokybišką doktorantūrą ir podoktorantūrą, tobulinti doktorantūros vertinimo priemones.

2.3. Plėtoti užsienio tyrėjų pritraukimo ir paramos grįžtantiems tyrėjams priemones.

2.4. Puoselėti akademinę etiką, stebėti jos principų laikymąsi Lietuvos mokslo tarybos finansuojamuose projektuose.

### **3. Mokslo, verslo bei visuomenės sąveikos plėtra, MTEPI tarptautiškumo ir poveikio Lietuvos raidai stiprinimas**

Vykdomos užduotys:

3.1. Bendradarbiauti ir keistis informacija su kitais MTEPI sistemos subjektais, siekiant sinerginio efekto, tarpdisciplininių tyrimų plėtros bei Lietuvai ypač aktualių mokslo uždavinių išskyrimo.

3.2. Į mokslinių tyrimų programų inicijavimą ir įgyvendinimą labiau įtraukti verslo ir suinteresuotų visuomenės grupių atstovus.

3.3. Visokeriopai skatinti mokslinės veiklos tarptautiškumą, siekti, kad šalies mokslininkai aktyviai dalyvautų Europos mokslinių tyrimų erdvėje.

3.4. Stiprinti mokslininkų ir plačiosios visuomenės ryšius, remti mokslo viešinimui, populiarinimui bei visuomenės švietimui skirtas iniciatyvas.

## **IV SKYRIUS PROGRAMOS**

LMT, veikdama švietimo, mokslo ir sporto srityje, įgyvendina „ŠALIES MOKSLO IR STUDIJŲ SISTEMOS PLĖTRA“ funkcijų programą (toliau – Programa).

Programa siekiama kurti veiksmingą, modernią ir šalies poreikius atliepiančią MTEPI sistemą bei užtikrinti tinkamą LMT uždavinių bei funkcijų įgyvendinimą šiose veiklų kryptyse:

### **1. LMT patarimų dėl mokslinių tyrimų politikos Lietuvos Respublikos Seimui (toliau – LRS) ir Lietuvos Respublikos Vyriausybei (toliau – LRV) kryptis**

- Mokslo ir studijų įstatymo tobulinimo,

- mokslinių tyrimų plėtros kokybės gerinimo,
- doktorantūros plėtros,
- infrastruktūrų vertinimo metodikų parengimo,
- mokslininkų kvalifikacinių reikalavimų tobulinimo,
- valstybės inovacijų politikos formavimo,
- mokslo ir studijų institucijų vystymo,
- mokslininkų karjeros ir talentų ugdymo,
- mokslo sričių, krypčių ir šakų klasifikatoriaus tobulinimo,
- mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) darbų vertinimo,
- finansinių mokslo plėtros instrumentų diegimo,
- sumanios specializacijos prioritetų įgyvendinimo,
- atvirosios prieigos politikos nuostatų įgyvendinimo.

## 2. Mokslo kokybės užtikrinimo kryptis

- nagrinėja klausimus dėl: mokslinės etikos, tarptautinio bendradarbiavimo ir plėtros (ERA-NET priemonės, tarptautiškumo gairės), mokslinių tyrimų infrastruktūrų kelrodžio;
- vertina ir pripažįsta užsienyje įgytą mokslo (meno) daktaro laipsnį;
- vertina: doktorantūros kokybę, mokslo ir studijų institucijų mokslo (meno) veiklos rezultatus, ilgalaikes institutų programas.

## 3. Lietuvos atstovavimo tarptautinėse organizacijose ir dalyvavimo formuojant ES mokslinių tyrimų politiką kryptis

- „Mokslo Europa“ („Science Europe“), „Europos Horizontas“ („Horizon Europe“) komitetuose, Europos mokslinių tyrimų erdvės tinklo (ERA-NET) darbo grupėse, Europos jungtinėse programavimo iniciatyvose (JPI), Europos šalių bendradarbiavimo programoje mokslo ir technologijų srityje (COST).

## 4. Programinio konkursinio mokslinių tyrimų projektų įgyvendinimo kryptis

- valstybės užsakomieji tyrimai (MTEP projektų idėja „iš viršaus į apačią“, *angl. „top-down“*):

Taryba konkurso būdu finansuoja projektus pagal Valstybinę lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programą, besibaigiančią NMP – „Modernybė Lietuvoje“, rengiama nauja prioritetinių mokslinių tyrimų programa „Visuomenės atsparumo stiprinimas ir krizių valdymas šiuolaikinių geopolitinių įvykių kontekste“, finansuojami projektai pagal reikminių tyrimų priemonę. Šių veiklos krypčių tikslas – spręsti valstybei svarbius, ilgalaikius ar neatidėliotinus klausimus, ieškoti geriausių moksliniais tyrimais grįstų sprendimų bei teikti rekomendacijų pagal konkrečias programų tematikas.

Taryba nuo 2010 m. administravo nacionalines mokslo programas bei jų projektus, kurių paskirtis – sutelkiant Lietuvos mokslinį potencialą ir finansinius išteklius, inicijuoti mokslinius tyrimus valstybei ir visuomenei strategiškai svarbių problemų sprendimui (vykdytų NMP sąrašas: <https://www.lmt.lt/lt/mokslo-politika/moksliniu-tyrimu-finansavimo-instrumentai/nacionalines-mokslo-programos/260>).

Dėl vidaus ir išorės faktorių Lietuva nuolat susiduria su įvairiais iššūkiais ir problemomis, kurių sprendimas reikalauja mokslininkų indėlio, sutelkto potencialo ir išplėtos mokslinių tyrimų sistemos. Valstybės užsakomosios MTEP programos prisideda prie Lietuvos mokslo potencialo telkimo sprendžiant Lietuvos valstybei ir visuomenei aktualias problemas ir formuoja mokslinių tyrimų gaires artimiausiam 5–10 metų laikotarpiui. Valstybės užsakomosios programos turi turėti ilgalaikę strategiją bei nuoseklų finansavimo mechanizmą, palaikantį tvarų konkursinį finansavimą, todėl Taryba, siekdama valstybės užsakomųjų programų tęstinumo, inicijuojamos naujos konkursinių prioritetinių mokslinių programos (toliau – PTP), kurios pakeistų vykdytas nacionalines mokslo programas. Tikimasi, kad tokios programos galėtų sėkmingai prisidėti įgyvendinant Lietuvos Respublikos XVIII Vyriausybės programos uždavinius. Taryba, konsultuojantis su visuomeninėmis bei vyriausybinėmis institucijomis, galėtų tapti tokių

mokslinių tyrimų inicijavimo ir administravimo institucija, atsakinga už prioritetų nustatymą, nuoseklią mokslo sričių plėtotę, programų parengimą ir vykdymą.

Technologinės plėtros projektais skatinamas mokslo ir verslo bendradarbiavimas kuriant ar tobulinant produktus ir skatinamos investicijos į MTEP veiklas. Per atžalinių įmonių kūrimo priemonę skatinamas MTEP rezultatų komercinimas.

- **mokslininkų ir mokslininkų grupių inicijuoti projektai (MTEP projektų idėja „iš apačios į viršų“, angl. „bottom-up“);**

Didžiausia pagal teikiamų paraiškų skaičių Tarybos priemonė – mokslininkų inicijuoti projektai (toliau – MIP), kurie leidžia mokslininkui ar tyrėjų grupei gauti finansavimą naujų tyrimo objektų, tyrimo krypčių paieškai, novatoriškų mokslinių tyrimų vykdymui. Ekspertai pažymi, kad mokslininkų grupių projektai yra efektyvi mokslinių tyrimų finansavimo priemonė visose mokslo srityse ir yra ypač svarbi mokslo politikos priemonė, skatinanti aukšto lygio mokslinius tyrimus ir padedanti pasirengti platesniam Lietuvos mokslininkų dalyvavimui tarptautiniuose mokslinių tyrimų projektuose, nes yra sudaromos sąlygos mokslininkų grupėms inicijuoti novatoriškas idėjas, inovatyvias tarpdisciplinines mokslinių tyrimų kryptis, palaikyti mokslo tyrimų įvairovę. Ženkliai padidinus konkursiniam finansavimui skiriamas lėšas, didinamos ir šiai priemonei skiriamos lėšos. Prognozuojama, kad šios priemonės paraiškų sėkmės rodiklis bus apie 25 proc., kas leis pasiekti, kad kas trečios-ketvirtos paraiškos tyrėjai bus finansuojami. Tai įgalins konkurenciją dėl šio finansavimo priartinti prie tarptautiniu mastu laikomos priimtina vertės.

- **tarptautinių susitarimų ir programų projektai:**

- ✓ Dvišalių programų administravimas pagal tarptautines sutartis ir dvišalius susitarimus (Taivanas/Latvija, Prancūzija, Baltarusija, Ukraina, Lenkija, Japonija);
- ✓ ES bendrosios mokslo ir inovacijų programos – „Europos horizontas“ (2021–2027);
- ✓ COST – Europos bendradarbiavimo mokslo ir technologijų srityje – veiklos.
- ✓ Kitos veiklos: dalyvavimo tarptautinėse programose ar organizacijose mokesčiai (Science Europe, COST, inicijuotas dalyvavimas Šiaurės šalių ministrų tarybos fondo Nordforsk programose, tarptautinės MTI ir kt.); paskirtų atstovų ir ekspertų į ES ir tarptautines darbo grupes mokslo ir inovacijų srityje finansavimas; parama parengusiems finansuotiems paraiškoms programoje „Europos Horizontas“; tarptautinio mobilumo veiklos – dalyvavimas tarptautinėse konferencijose, trumpalaikiai mokslininkų vizitai ir stažuotės, taip pat ir jaunųjų mokslininkų.

Taryba turi plėsti dalyvavimą tarptautinio bendradarbiavimo programose, įskaitant programos „Europos horizontas“ nacionalinių programų koordinavimo iniciatyvas, kuriose reikalingas nacionalinis kofinasavimas, bei atnaujinti esamas administruojamas dvišales ir trišales programas.

Lietuvos mokslo tarptautiškumo stiprinimui būtinas Tarybos įsijungimas į tarptautines struktūras, programas bei konkursinio finansavimo veiklas – tai sudaro tarptautinio bendradarbiavimo galimybes Lietuvos geriausiems mokslininkams ir jų grupėms sprendžiant tiek Lietuvai, tiek Europos ar globaliu mastu kylančius iššūkius. Šiuo metu daugėja į valstybės užsienio politiką orientuotų priemonių iniciatyvų. Pavyzdžiui, šiuo metu LR užsienio reikalų ministerija rengia Lietuvos–Japonijos strateginės partnerystės gaires, kurių vienas iš uždavinių – bendradarbiavimas mokslo ir studijų srityje, mainai mokslo ir švietimo srityse pasitelkiant Tarybos bendradarbiavimo su Japonijos paramos mokslui agentūros (JSPS) potencialą. Esama planų rengti Lietuvos–JAV strateginės partnerystės gaires, kuriose taip pat ketinama numatyti bendradarbiavimą mokslinių tyrimų srityje.

Per Eurostars projektus (Europos inovacijų programa), remiamos mažos ir vidutinės įmonės, vykdančias mokslinius tyrimus ir investuojančias į inovacijas ir naujų produktų, paslaugų bei procesų kūrimą, siekiant įgyti konkurencinį pranašumą. EUREKA projektais skatinamas į rinką orientuotų mokslo-verslo MTEP projektų įgyvendinimas per tarpvalstybinį EUREKA tinklą.

- **Paramos:**

Ši Tarybos remiamų veiklų grupė skatina akademinų asociacijų veiklą bei aktyvų dalyvavimą keliant ir svarstant mokslui ir studijoms svarbias problemas, ieškant racionalių būdų joms išspręsti; skatina Lietuvos mokslo plėtrą, tarptautinius mokslinius ryšius, skleisti naujausias mokslines idėjas, skatinti jų pritaikymą praktikoje ir socialinę kultūrinę plėtrą, skiriant paramą reikšmingiems nacionaliniams, regioniniams ar tarptautiniams mokslo renginiams, organizuojamiems Lietuvoje; sudaro sąlygas Lietuvos tyrėjams paskelbti mokslinius straipsnius aukšto mokslinio lygio žurnaluose ir išleisti knygas tarptautiniu mastu pripažintose leidyklose.

Skiriant paramą konkurso būdu siekiama skatinti Lietuvos mokslo plėtrą ir jo žinomumą pasaulyje, sudaryti visiems Lietuvos mokslininkams sąlygas, kad mokslininko ar institucijos, kurioje jis dirba, finansinės galimybės neturėtų įtakos pasiektų mokslinių tyrimų rezultatų sklaidai. Tai pat sudaromos sąlygos doktorantams tobulinti mokslinę kvalifikaciją dalyvaujant užsienyje vykstančiuose renginiuose, didinti doktorantų tarptautinį mobilumą, remti Lietuvos mokslinių tyrimų rezultatų tarptautinę sklaidą bei užtikrinti EMBO stipendijų administravimą.

- **Lietuvos narystė tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose ir atstovaujančiose institucijose:**

Mokslinių tyrimų infrastruktūros (toliau – MTI), kuriose dalyvauja Lietuva kaip valstybė ir į kurių veiklą įtraukta Lietuvos mokslo taryba (toliau – Taryba) yra šios:

1. Bendrosios kalbos išteklių ir technologijų infrastruktūros Europos mokslinių tyrimų infrastruktūros konsorciumas (CLARIN ERIC)
2. Europos socialinis tyrimas (ESS ERIC);
3. Europos molekulinė biologijos laboratorija (EMBL) ir Europos molekulinės biologijos konferencija (EMBC);
4. Integruotos struktūrinės biologijos infrastruktūra (Instruct ERIC);
5. Biobankų ir biomolekulinių išteklių mokslinių tyrimų infrastruktūra (BBMRI ERIC);
6. Ekstremalios šviesos infrastruktūra (ELI ERIC).
7. Europos branduolinių tyrimų organizacija (CERN)

MTI finansuojamos (narystės mokestis ir kitos dalyvavimo tarptautinėje MTI išlaidos) ŠMSM ministrui patvirtinus narystės planus (paprastai patvirtinami 4–6 metams) arba tiesiogiai teisės akte įvardinus, kad „įgyvendinant Susitarimą ir užtikrinti finansinių įsipareigojimų, prisiimtų pagal šį Susitarimą, vykdymą pavedama Tarybai”.

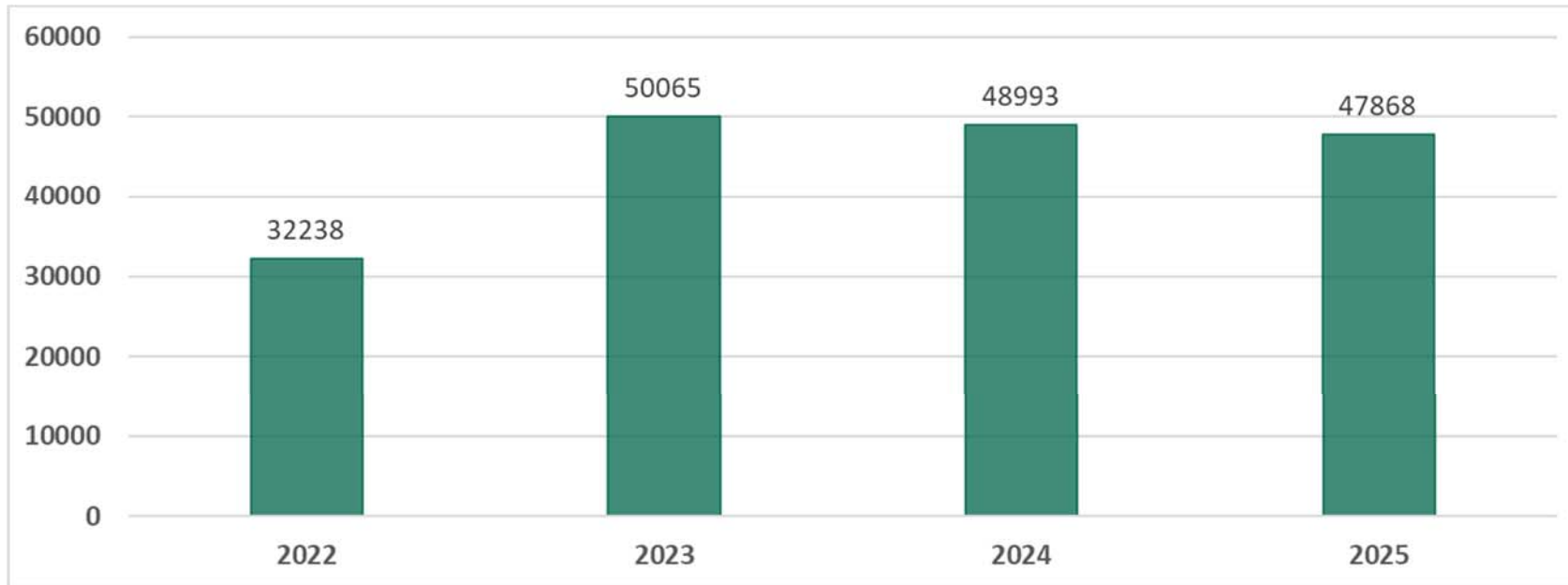
**1a lentelė.** Programinis konkursinis mokslinių tyrimų projektų įgyvendinimas ir jo lėšų šaltiniai

<b>I. Valstybės užsakomųjų mokslinių tyrimų ir kitų veiklų finansavimas</b>	Lėšų šaltinis
Konkursinė prioritetinių mokslinių tyrimų programa (2023–2029 m.) „Visuomenės atsparumo stiprinimas ir krizių valdymas šiuolaikinių geopolitinių įvykių kontekste“	VB
Valstybinė lituanistinių tyrimų ir sklaidos 2016–2024 metų programa	VB
Reikminių tyrimų projektai	VB
Aukšto lygio tyrėjų grupių vykdomi moksliniai tyrimai Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF
Mokslininkų iš užsienio pritraukimas vykdyti mokslinius tyrimus Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF
Paralelinių laboratorijų MTEP veikla Sumanios specializacijos kryptyse	ES SF
Valstybės profesorių programa	ES SF
Technologinės plėtros projektai	VB
Atžalinių įmonių kūrimas	ES SF
<b>II. Mokslininkų (mokslininkų grupių) inicijuoti projektai</b>	
Mokslininkų grupių projektai	VB
Aukšto lygio MTEP projektai	ES SF
Protų (talentų) pritraukimas ir reintegracija	ES SF
Skatinimas dalyvauti programoje „Europos horizontas“	ES SF
<b>III. Tarptautinės ir tarpvalstybinės programos bei iniciatyvos</b>	
Dvišalės–trišalės mokslinių tyrimų finansavimo sutartys su: Japonija, Latvija–Kinija (Taivanas), Prancūzija (Žiliberas), Ukraina Lietuvos–Japonijos projektai Lietuvos–Lenkijos projektai	VB
Tarptautinės programos ir iniciatyvos: ERA-NET priemonės (Biodiversa, CHANCE, JPI, M-era.NET, BONUS/BANOS, FLAG-ERA, JPI Urban Europe (ENUTC), EuroNanoMed, CHIST-ERA, JPI-AMR, EJP RD, QUANTERA Dalyvavimas tarptautinių organizacijų, iniciatyvų ir darbo grupių veikloje: Science Europe, COST, EURAXESS, UNESCO ir kt. Atstovavimas ES darbo grupėse	VB
Baltijos šalių programa (Norvegijos finansinis mechanizmas)	NORV
Eurostars programa	VB
EUREKA projektai	ES SF
<b>IV. Pėramos</b>	
<b>4.1. Mobilumui</b>	
EMBL Stažuotės	VB
Parama doktorantų akademinėms išvykoms	VB
<b>4.2. Sklaidai</b>	
Parama paskelbti mokslinius straipsnius ir išleisti knygas	VB
Parama mokslo renginiams	VB
Parama akademinėms asociacijoms	VB
Parama Lietuvos mokslo žurnalų leidybai	VB
<b>4.3. Infrastruktūrai</b>	
Parama mokslo infrastruktūrai atnaujinti	VB
<b>V. Lietuvos narystė tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose ir atstovaujančiose institucijose</b>	VB
<b>VI. Tyrėjų rengimas ir karjera</b>	
Podoktorantūros stažuotės	VB
Parama doktorantams už studijų rezultatus	VB
Konkursinė doktorantūra	ES SF, VB
Parama valstybės finansuojamoms doktorantūros vietoms, skirstomoms konkurso būdu	VB
Studentų mokslinės veiklos skatinimas	VB





**1 grafikas.** 2022–2025-ųjų metų visų asignavimų (tūkst. Eur) pasiskirstymas pagal metus



### **12 valstybės veiklos srities 1.1 programa ŠALIES MOKSLO IR STUDIJŲ PLĖTRA**

Programa Šalies mokslo ir studijų plėtra siekiama prisidėti prie 2021–2030 m. Nacionalinio pažangos plano numatytų pokyčių bei kuriamos 2021–2030 m. Mokslo plėtros programos preliminarinių uždavinių – *kurti aukšto lygio mokslo žinias, didinančias šalies konkurencingumą bei plėtoti mokslu grįstas studijas, geriau panaudojant laisvųjų mokslinių tyrimų potencialą, ir prisidėti prie Lietuvos ir pasauliui aktualių iššūkių sprendimo – įgyvendinimo.*

Lietuvos Respublikos XVIII Vyriausybės programoje (41.2 p.) numatytas 2024 m. sėkmės rodiklis – mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (MTEP) finansavimui bus skiriama 1,5 proc. bendrojo vidaus produkto (BVP), iš jų valstybės asignavimai – 0,75 proc. BVP (MTEP šiandien – 0,88 proc., iš jų 0,55 proc. – aukštojo mokslo ir valdžios sektorius).

Programos Šalies mokslo ir studijų plėtra uždaviniai ir priemonės atliepia Lietuvos Respublikos XVIII Vyriausybės programos projekto „Pasaulinio lygio mokslas“ pagrindines iniciatyvas, kurios padės spręsti aukštos kvalifikacijos mokslininkų ir tyrėjų, jų kompetencijų stokos problemą, kuri riboja galimybes nustatyti potencialius šalies pranašumus, formuoti tarptautinio pajėgumo grupes, MTEP veiklų intensyvumą ir jų kokybę mokslo ir studijų institucijose, lemia prastus dalyvavimo ES ir tarptautinėse programose rezultatus, taip pat prisidės prie aukštos kvalifikacijos tyrėjų pajėgumų stiprinimo, kurie būtini aukšto lygio žiniomis ir naujausiomis technologijomis grindžiamai ekonomikai kurti, didinimo. Taip pat sudarys sąlygas kurti ir tikslingai pritaikyti aukšto lygio mokslo žinias, didinti mokslinių tyrimų kokybę ir jų poveikį visuomenei ir ekonomikai – užtikrinti geresnį ir efektyvesnį mokslinių tyrimų infrastruktūros naudojimą, integruojant ją į tarptautines infrastruktūras, didinti institucijų įsitraukimą į tarptautines organizacijas, plėsti jų tinklus, skatinti aukšto lygio mokslo žinių paklausą valstybės sektoriuje.

Programa tęstinė, neterminuota.

2021 m. programos kiekybinis ir kokybinis vertinimas pateiktas 2021 m. LMT veiklos ataskaitoje:

<https://www.lmt.lt/administracine-informacija/planavimo-dokumentai/veiklos-ataskaitos/166>

Programos koordinatoriai:

Mokslo ir studijų politikos analizės skyriaus vedėjas Eugenijus Stumbrys, tel. 8 676 41304, el. p. eugenijus.stumbrys@lmt.lt;

Mokslo vertinimo ir duomenų analitikos skyriaus vedėja Daiva Karužaitė, tel. 8 676 41758, el. p. daiva.karuzaitė@lmt.lt;

Finansų ir apskaitos skyriaus vedėja Danguolė Radzevičienė, tel. 8 618 72955, el. p. danguole.radzeviciene@lmt.lt;

Tarptautinio bendradarbiavimo skyriaus vedėjas Viktoras Mongirdas, tel. 8 676 19613, el. p. viktoras.mongirdas@lmt.lt;

Mokslo programų skyriaus vedėja Vaiva Priudokienė, tel. 8 676 19610, el. p. vaiva.priudokiene@lmt.lt;

Mokslo ir verslo bendradarbiavimo skyriaus vedėja Lina Kisielė, tel. 8 600 45965, el. p. lina.kisiele@lmt.lt;

Paramos tyrėjams ir ES investicijų skyriaus vedėjas Andrius Kaveckas, tel. 8 604 77989, el. p. andrius.kaveckas@lmt.lt;

Teisės, pirkimų ir personalo skyriaus vedėja Jolanta Kairė, tel. 8 670 32595, el. p. jolanta.kaire@lmt.lt;

Mokslo ryšių biuro Briuselyje vadovas Tadas Tumėnas, tel. +32 4906 44035, el. p. tadas.tumenas@lmt.lt.

Programos vykdytojai: Mokslo ir studijų politikos analizės, Mokslo vertinimo ir duomenų analitikos, Finansų ir apskaitos skyriaus, Tarptautinio bendradarbiavimo, Mokslo programų, Mokslo ir verslo bendradarbiavimo, Paramos tyrėjams ir ES investicijų, Teisės, pirkimų ir personalo skyrių, Mokslo ryšių biuro Briuselyje darbuotojai.

2 grafikas. „Šalies mokslo ir studijų plėtra“ ir jos uždaviniai

**12 Valstybės veiklos sritis - švietimas,  
mokslas ir sportas**

**12-001 Funkcijų vykdymo programa -  
„Šalies mokslo ir studijų plėtra“**

12-001-00-01 Tęstinės veiklos uždavinys  
Ekspertinėmis galiomis prisidėti prie šalies  
ir visuomenės raidos bei aktyviai dalyvauti  
formuojant mokslo politiką

12-001-00-02 Tęstinės veiklos uždavinys  
Stiprinti šalies MTEPI potencialą

12-001-00-03 Tęstinės veiklos uždavinys  
Prisidėti prie šaliai aktualių problemų  
sprendimo

12-001-00-04 Tęstinės veiklos uždavinys  
Skatinti šalies mokslo atvirumą ir tarptautinį  
bendradarbiavimą

12-001-00-05 Tęstinės veiklos uždavinys  
Užtikrinti Lietuvos mokslo tarybos veiklą

**Funkcijų vykdymo programos - „Šalies mokslo ir studijų plėtra“** uždavinių ir priemonių įgyvendinimas sudarys sąlygas:

1) priartėti prie Europos Sąjungos valstybės narių rodiklio pagal skiriamas lėšas moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai vidurkio. Valstybės biudžeto lėšų bendrojo vidaus produkto (toliau – BVP) dalis, skiriama Tarybos veiklai ir jos administruojamoms konkursinėms mokslo veikloms finansuoti, 2016–2020 m. nuolat mažėjo, dabar jau antri metai iš eilės didėja.

2) didinti MTEP projektų sėkmės rodiklį Tarybos organizuojamuose MTEP projektų konkursuose. Ženkliai padidėjęs finansavimas įgalins mokslininkų iniciatyvų konkursams sėkmės rodiklius padidinti nuo 10–20 procentų iki 20–25 procentų, kas leis priartinti šį rodiklį prie išsivysčiusių Europos šalių, kuriose projektų, finansuojamų pagal nacionalines schemas, rodiklis siekia apie 30 proc. Tai, kad mokslininkų iniciatyva vykdomi moksliniai tyrimai privalo būti stiprinami ir jų potencialas geriau išnaudojamas prisidedant prie Lietuvai ir pasauliui aktualių iššūkių sprendimo, numatyta Nacionalinio pažangos plano 3.7 uždavinyje;

3) tinkamai vykdyti Tarybai pavestus įsipareigojimus dėl Lietuvos Respublikos narystės tarptautinėse mokslinių tyrimų infrastruktūrose (MTI). Taryba finansuoja narystes septyniose MTI: CLARIN ERIC, ESS ERIC, EMBL/EMBC, Instruct ERIC, BBMRI ERIC, ELI ERIC, CERN;

4) iš dalies būtų išspręsta MTEP konkursinio finansavimo problema, kuri susidarys pasibaigus 2014–2020 metų ES fondų investicijų periodo MTEP veikloms skirtam finansavimui.

5) sudarytų sąlygas plėsti dalyvavimą tarptautinio bendradarbiavimo programose, įskaitant programos „Europos Horizontas“ nacionalinių programų koordinavimo iniciatyvas, bei programą „Europos horizontas“ ir jos kofinansuojamas Europos partnerystes.

### **Mokslo ryšių biuras Briuselyje LINO**

2017 m. gegužės mėn. įkurtas Lietuvos mokslo ryšių biuras Briuselyje (toliau – LINO biuras), kuris yra LMT, dalis. LINO biuras 2017 m. birželio 7 d. priimtas į Europos šalių mokslo ir inovacijų ryšių biurų Briuselyje tinklą IGLO (angl. Informal Group of RTD Liaison Offices).

LINO biuro vizija – pripažinta ir patikima platforma, sudarančia sąlygas efektyviems informacijos mainams ir sėkmingam tarptautiniam bendradarbiavimui tarp Lietuvos ir užsienio mokslo bei inovacijų srities bendruomenių.

LINO biuro misija – bendradarbiaujant su Lietuvos mokslo ir inovacijų srityje veikiančiomis institucijomis, mezgant ir palaikant ryšius su ES institucijomis bei potencialiais partneriais, padėti Lietuvos tyrėjams vystyti tarptautinį bendradarbiavimą ir sėkmingai dalyvauti Europos Komisijos mokslo finansavimo programose.

Pagrindiniai LINO biuro tikslai:

- Didinti Lietuvos mokslo ir inovacijų srities potencialo žinomumą ES;
- Padėti Lietuvos tyrėjams vystyti tarptautinį bendradarbiavimą;
- Skleisti informaciją apie ES mokslo ir inovacijų politiką ir programas.

LINO biuro uždaviniai:

- Prisidėti prie didesnio ES mokslo ir inovacijų programų ir jų teikiamų galimybių žinomumo Lietuvoje;
- Padėti pristatyti Lietuvos mokslo potencialą ir interesus ES;

- Informuoti mokslo ir inovacijų bendruomenę Lietuvoje apie mokslo ir inovacijų politikos aktualijas;
- Prisidėti prie Lietuvos pareiškėjų gebėjimų sėkmingai konkuruoti Europos Komisijos konkursuose stiprinimo;
- Plėtoti ryšius su tarptautinėmis institucijomis, partneriais, tinklinėmis organizacijomis.

LINO biuras finansuojamas ES fondų investicijų projekto Nr. 09.3.3-ESFA-V-711-04-001 „Lietuvos mokslo tarptautiškumo didinimas – MTEP ryšių plėtojimas (LINO LT)“ (toliau – Projektas) lėšomis

3 lentelė. n–(n + 2) metų programos (nurodomas programos numeris ir pavadinimas) uždaviniai, priemonės ir asignavimai (tūkst. eurų)

Valstybės veiklos sritys, programos, uždavinio, priemonės kodas, požymis	Uždavinio, priemonės pavadinimas	Patvirtinti 2022 metų asignavimai				2023 metų asignavimai				Numatomi 2024 metų asignavimai				Numatomi 2025 metų asignavimai				LRV programos įgyvendinimo plano, NPP ir (arba) nacionalinės plėtros programos elemento kodas
		iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			iš viso	iš jų			
			išlaidoms	turtui įsigyti			išlaidoms	turtui įsigyti			išlaidoms	turtui įsigyti			išlaidoms	turtui įsigyti		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12-001-11-02-01 (TP)	<b>Uždavinys: Ekspertinėmis galiomis prisidėti prie šalies ir visuomenės raidos bei aktyviai dalyvauti formuojant mokslo politiką</b>																	
01-001-11-02-01-01 (TP)	<b>Priemonė:</b> Teikti mokslo žiniomis grįstus siūlymus dėl valstybės ir visuomenės raidos	169	169	169	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	
01-001-11-02-01-02 (TP)	<b>Priemonė:</b> Dalyvauti formuojant šalies ir ES mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros politiką	169	169	169	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	
12-001-11-02-02 (TP)	<b>Uždavinys: Stiprinti šalies MTEP potencialą</b>																	
12-001-11-02-01 (TP)	<b>Priemonė:</b> Skatinti mokslinių tyrimų kokybę, vykdant mokslo (meno) veiklos rezultatų ir ilgalaikių institucinių MTEP programų vertinimą	169	169	169	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	
12-001-11-02-02-02 (TP)	<b>Priemonė:</b> Prisidėti prie MTEP žmonių išteklių atnaujinimo, vykdant doktorantūros studijų kokybės vertinimą, skatinant tyrėjų karjerą	169	169	169	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	172.5	172.5	172.5	0	
12-001-11-02-02-03 (TP)	<b>Priemonė:</b> Skatinti aukščiausio lygio laisvuosius mokslinius tyrimus, finansuojant mokslo projektus	1038 2	10382	0	0	12707	12707	0	0	12706	12707	0	0	12707	12707	0	0	



12-001-11-02-04-05 (TN)	<b>Priemonė:</b> Užtikrinti tarptautinių Lietuvos susitarimų ir įsipareigojimų MTEP srityje vykdymą bei dalyvavimą tarptautinėse MTEP programose	767	767			2488	2488	0	0	2488	2488	0	0	2488	2488	0	0	
12-001-11-02-05 (T)	<b>Uždavinys: užtikrinti Lietuvos mokslo tarybos veiklą</b>																	
01-001-11-02-05-01 (TP)	Priemonė: Įgyvendinti LMT funkcijas	3671	3671	1875	0	5472	5472	2682	0	5046	5046	2682	0	5046	5046	26820	0	
	1. Lietuvos Respublikos valstybės biudžetas, iš viso	32137	32137	2551	0	50025	50025	3799	0	48968	48968	3481	0	47868	47868	3481	0	
	iš jo:	28375	27234	2012	0	49401	49401	3372	0	48768	48768	3372	0	47668	47668	3372	0	
	1.1. valstybės biudžeto lėšos																	
	1.2. bendrojo finansavimo lėšos	565	565	80	0	105	105	65	0	30	30	16	0	30	30	16	0	
	1.3. Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos	3197	3197	459	0	519	519	362	0	170	170	93	0	170	170	93	0	
	1.4. tikslinės paskirties lėšos ir pajamų įmokos																	
	1.5. dotacijos savivaldybių biudžetams																	
	2. Kiti šaltiniai (Europos Sąjungos finansinė parama projektams įgyvendinti ir kitos teisėtai gautos lėšos, nurodant atskirus šaltinius)	101	101	0	0	40	40	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programos pažangos priemonėms finansuoti	0				6068				4280			0					
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms pažangos priemonėms																	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms pažangos priemonėms																	
	Iš viso programos tęstinės veiklos priemonėms finansuoti																	
	Iš jų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	32137	32137	2551	0	43957	43957	3799	0	44688	44688	3481	0	47868	47868	3481	0	
	Iš jų iš kitų šaltinių finansuojamoms tęstinės veiklos priemonėms	101	101	0		40	40	0	0	25	25	0	0	0	0	0	0	
	Iš viso programai finansuoti (1 + 2)	32238	32238	2551	0	50065	50065	3799	0	48993	48993	3481	0	47868	47868	3481	0	



**4 lentelė.** Programos uždaviniai, priemonės, vertinimo rodikliai ir jų reikšmės

Vertinimo rodiklio kodas	Uždavinių, priemonių, vertinimo rodiklių pavadinimai ir matavimo vienetai	Vertinimo rodiklių reikšmės				Susijęs strateginio planavimo dokumentas (LRV programos įgyvendinimo planas, NPP, PP)
		2022	2023	2024	2025	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>1 uždavinys</b> Ekspertinėmis galiomis prisidėti prie šalies ir visuomenės raidos bei aktyviai dalyvauti formuojant mokslo politiką					
E-12-001-11-02-01	LMT teiktų siūlymų, į kuriuos buvo atsižvelgta formuojant šalies mokslo politiką, skaičius	12	15	18	21	
	<b>1 uždavinio 1 priemonė</b> Teikti mokslo žiniomis grįstus siūlymus dėl valstybės ir visuomenės raidos					
R-12-001-11-02-01-01	Teisės aktų projektų, susijusių su MTEP politika, ekspertinių vertinimų skaičius, vnt.	12	15	18	19	
R-12-001-11-02-01-02	Poveikio vertinimo analizių skaičius, vnt.	1	2	2	2	
	<b>1 uždavinio 2 priemonė</b> Dalyvauti formuojant šalies ir ES mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros politiką					
R-12-001-11-02-02-01	Analize ir (ar) ekspertinėmis žiniomis grįstų siūlymų dėl MTEP politikos kaitos LRV ir LRS skaičius, vnt.	4	4	4	4	
	<b>2 uždavinys</b> Stiprinti šalies MTEP potencialą					
E-12-001-11-02-02	LMT finansuotų per MTEP projektus jaunųjų mokslininkų (projektų vadovų) skaičiaus santykis su visų	34	36	36	38	

	mokslininkų (projekto vadovų), vykdančių (vykdžiusių) LMT MTEP projektus, skaičiumi, proc.					
	<b>2 uždavinio 1 priemonė</b> Skatinti mokslinių tyrimų kokybę, vykdant mokslo (meno) veiklos rezultatų ir ilgalaikių institucinių MTEP programų vertinimą					
R-12-001-11-02-02-01	Per kasmetinį mokslo (meno) veiklos rezultatų vertinimą įvertintų objektų skaičius, vnt.	11500	11500	12000	8000	
	<b>2 uždavinio 2 priemonė</b> Prisidėti prie MTEP žmonių išteklių atnaujinimo, vykdant doktorantūros studijų kokybės vertinimą, skatinant tyrėjų karjerą					
R-12-001-11-02-02-01	Pakeistų doktorantūros komitetų narių skaičius, vnt.	25	25	20	20	
	<b>2 uždavinio 3 priemonė</b> Skatinti aukščiausio lygio laisvuosius mokslinius tyrimus, finansuojant mokslo projektus					
R-12-001-11-02-03-01	Laisvųjų mokslinių tyrimų projektų skaičius, vnt. (MIP/AL MTEP/REINTEGR/H2020(EH) skatinimas)	245 (170/58/13/4)	241 (170/58/13/0)	170 (170/0/0/0)	250 (250/0/0/0)	
R-12-001-11-02-03-02	Publikacijų recenzuojamuose žurnaluose, esančiuose LITUANISTIKOS/SCOPUS/ CA WoS duomenų bazėse skaičius, vnt.	800/3500/3800	850/3600/3900	850/3600/3900	850/3700/4000	
	<b>2 uždavinio 4 priemonė</b> Prisidėti prie MTEP infrastruktūrų plėtros, finansuojant narystės tarptautinėse infrastruktūrose plano veiklas					
R-12-001-11-02-04-01	Tarptautinių infrastruktūrų, kuriose dalyvauja šalis, skaičius, vnt.	6	6	6	6	
	<b>2 uždavinio 5 priemonė:</b> Skatinti mokslo bendruomenių veiklą, mokslo sklaidą bei paramą tyrėjų mobilumui					
R-12-001-11-02-05-01	Tyrėjų, dalyvavusių karjeros ir mobilumo programose, skaičius, vnt. (DAK-DAP/STUD/POSTDOC/NKPDOKT/KD)	1005 (110/445/305/75/70)	960 (175/300/385/30/70)	820 (160/300/220/70/70)	810 (170/300/200/0/140)	

R-12-001-11-02-05-02	Paremtų projektų dėl mokslo rezultatų skelbimo bei jų sklaidos skatinimo visuomenei, skaičius, vnt. (PUB/MOR/ACO)	100 (40/45/15)	100 (40/45/15)	100 (40/45/15)	150 (100/30/20)	
	<b>2 uždavinio 6 priemonė:</b> Užtikrinti nacionalinių iniciatyvų MTEP srityje konkursinį finansavimą, finansuoti technologinės plėtros projektus					
R-12-001-11-02-06-01	Paremtų technologinės plėtros projektų skaičius	18	4	4	4	
	<b>3 uždavinys Prisdėti prie šaliai aktualių problemų sprendimo</b>					
E-12-001-11-02-03	Viešojo sektoriaus institucijų, dalyvavusių kvietimuose teikti temas ar paraiškas, skaičius	10	12	12	12	
	<b>3 uždavinio 1 priemonė</b> Prisdėti prie šaliai aktualių problemų sprendimo, finansuojant nacionalinių mokslo ir sklaidos programų projektus					
R-12-001-11-03-01-01	Vykdomų valstybės užsakomųjų MTEP projektų skaičius, vnt. (NMP/PTP/LIP/SMART/PROF/PARALEL)	185 23/9/80/65/6/2	106 0/0/80/18/6/2	80 0/0/80/0/0/0	60 0/60/0/0/0/0	
	<b>3 uždavinio 2 priemonė</b> Spręsti neatidėliotinas šalies problemas, finansuojant tvarius, mokslinėmis žiniomis grįstus sprendimus siūlančius projektus					
R-12-001-11-03-02-01	Rezultatų, kurie sprendžia šaliai aktualias problemas, skaičius, vnt. (REP)	8	8	10	10	
	<b>4 uždavinys</b> Skatinti šalies mokslo atvirumą ir tarptautinį bendradarbiavimą					
E-12-001-11-02-04	Teiktų paraiškų tarptautinėse mokslo programose ir iniciatyvose, skaičius	20	20	20	20	
	<b>4 uždavinio 1 priemonė</b> Plėtoti tarpvalstybinį bendradarbiavimą, finansuojant tarpvalstybinių programų					

	bei tarpinstitucinių susitarimų pagrindu vykdomus mokslo ir sklaidos projektus (dvišaliai, trišaliai)					
R-12-001-11-04-01-01	Vykdomų dvišalių/trišalių programų projektų skaičius, vnt.	60	70	75	75	
	<b>4 uždavinio 2 priemonė</b> Skatinti Lietuvos tyrėjų dalyvavimą ES nacionalinių mokslinių tyrimų koordinavimo iniciatyvų projektuose					
R-12-001-11-04-02-01	Vykdomų tarptautinių ir nacionalinių mokslo programų koordinavimo iniciatyvų projektų skaičius, vnt.	28	39	46	47	
	<b>4 uždavinio 3 priemonė</b> Įgyvendinti Baltijos šalių programą (Norvegijos finansinis mechanizmas)					
R-12-001-11-04-03-01	Finansuotų bendrų Lietuvos-Latvijos-Estijos MTEP tyrimų skaičius, vnt.	11	11	11	-	
	<b>4 uždavinio 4 priemonė</b> Plėtoti Mokslo ryšių biuro Briuselyje veiklą					
R-12-001-11-04-04-01	Finansuotų mokslo sklaidos ir populiarinimo renginių skaičius, vnt. (LINO)	11	5	11	11	
	<b>4 uždavinio 5 priemonė</b> Užtikrinti tarptautinių Lietuvos susitarimų ir įsipareigojimų MTEP srityje vykdymą bei dalyvavimą tarptautinėse MTEP programose					
R-12-001-11-05-01-01	Paremtų projektų pagal tarptautinius susitarimus skaičius (Eurostars2+Eurostars3/COST+NordForsk)	23 (22/1)	27 (22/5)	27 (22/5)	27 (22/5)	
	<b>5 uždavinys užtikrinti Lietuvos mokslo tarybos veiklą</b>					
E-12-001-11-02-05	Įgyvendintos LMT funkcijos, proc.	100	100	100	100	
R-12-001-11-05-01-01	Paskelbti visi suplanuoti kvietimai bei atliktas paraiškų ir ataskaitų ekspertinis vertinimas; atliktas mokslo kokybės ekspertinis vertinimas	100	100	100	100	

	<b>Veiklos efektyvumo vertinimo rodiklio pavadinimas</b>					
V-12-001-11-02-01-01	Padidėjęs programinio konkursinio MTEP projektus laiminčių tyrėjų sėkmės rodiklis lyginant su praėjusių metų duomenimis, proc.	15	20	25	30	
V-12-001-11-02-01-02	Patenkintų apeliacijų dalis, proc.	15	10	10	8	

## VI SKYRIUS ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

**7 lentelė. Informacija apie įstaigos (ministro valdymo srities įstaigų) žmogiškuosius išteklius (vnt.) ir asignavimus (tūkst. eurų) jiems išlaikyti**

Eil. Nr.	Įstaigos pavadinimas	2022 metai			2023 metai			2024 metai			2025 metai		
		Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui	Pareigybių skaičius		Išlaidos darbo užmokesčiui
		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai		iš viso	iš jų valstybės tarnautojai	
1.	Lietuvos mokslo taryba	70	26	2012	91	35	3372	91	35	3372	91	35	3372

Pirmininkas

Romas Baronas