



**LIETUVOS
MTEP
ŠVIESLENTĖ
2025**



TURINYS

SANTRUMPOS, PAAIŠKINIMAI	4
1. LMT FINANSUOJAMOS MTEP IR SUSIJUSIOS VEIKLOS	5
1.1. LMT 2025 m. finansuotos MTEP ir susijusios veiklos	5
1.2. LMT administruojamų priemonių lėšų panaudojimas 2025 m.	6
1.3. LMT administruojamų priemonių finansuoti MTEP projektai pagal mokslo (meno) sritis (tūkst. eurų) 2025 m.	6
1.4. LMT administruojamų priemonių projektų skaičius 2025 m.	7
1.5. LMT administruojamų priemonių MTEP projektų skaičius pagal mokslo (meno) sritis 2025 m.	7
2. PALYGINAMOJI INFORMACIJA	8
2.1. EIS 2025. Lietuvos rodikliai palyginti su ES27 vidurkiu	8
2.2. EIS 2025. Lietuvos vieta tarp ES27 šalių	9
2.3. Lietuvos ir ES švietimo, MTEP, inovacijų rodiklių palyginimas	10
2.4. Lietuvos MTEP išteklių pasiskirstymas mokslo srityse palyginti su ES šalių mediana	11
2.5. MTEP veiklos finansavimo pasiskirstymas pagal veiklos pobūdį palyginti su ES šalių mediana	11
3. MTEP PAJAMOS, IŠLAIDOS	12
3.1. Bendrųjų MTEP išlaidų kaip BVP dalies kaita	12
3.2. Valstybės biudžeto asignavimų dalis, tenkanti MTEP ES šalyse	12
3.3. Įmonių, turėjusių išlaidų MTEP veiklai, skaičius	13
3.4. MTEP išlaidų pasiskirstymas pagal sektorius	13
3.5. MTEP išlaidų AM ir valdžios sektoriuose kaita pagal lėšų šaltinius	14
3.6. MTEP išlaidų verslo sektoriuje kaita pagal lėšų šaltinius	14
3.7. MTEP konkursinio finansavimo dalies pokytis pagal sektorius	15
3.8. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal mokslo sritis	15
3.9. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal darbų pobūdį	16
3.10. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal mokslo sritis vienam sutartiniam tyrėjui	16
3.11. Išlaidos MTEP pagal lėšų tikslinę paskirtį	17
3.12. Valstybės biudžeto lėšos MTEP veiklai AM ir valdžios sektoriuose	17
3.13. Nacionalinis viešasis finansavimas tarpvalstybinio lygmeniu koordinuojamai MTEP veiklai	18
4. MTEP DARBUOTOJAI	19
4.1. MSI darbuotojų turinčių mokslo laipsnį ir doktorantų skaičius	19
4.2. MTEP sutartinių darbuotojų (etato ekvivalentu) dalis nuo visų užimtų gyventojų	20
4.3. Sutartinių tyrėjų dalis nuo visų užimtų gyventojų	20
4.4. Lietuvos sutartinių MTEP darbuotojų skaičius pagal sektorius	21
4.5. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius pagal sektorius	21
4.6. ES 27 sutartinių tyrėjų skaičius pagal sektorius	22
4.7. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius AM sektoriuje pagal mokslo sritis	22
4.8. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius valdžios sektoriuje pagal mokslo sritis	23
4.9. Tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, skaičius AM sektoriuje pagal mokslo sritis	23
4.10. Tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, skaičius valdžios sektoriuje pagal mokslo sritis	24
4.11. Tyrėjų skaičius AM ir valdžios sektoriuose pagal amžiaus grupes	24
4.12. Tyrėjų ir inžinierių skaičius verslo sektoriuose pagal amžiaus grupes	25
4.13. Lietuvoje įgijusių daktaro laipsnį asmenų skaičius pagal mokslo ar meno sritis	25
5. LIETUVOS DALYVAVIMAS ES PROGRAMOJE „EUROPOS HORIZONTAS“	26
5.1. Vidutinė EK dotacija, tenkanti vienam 7BP, Horizontas 2020 ir Europos Horizontas programų projekto dalyviui	26
5.2. EK dotacija tenkanti Lietuvai teminėse srityse	27
5.3. EK dotacija šaliai palyginti su šalies 2021 m. valstybių biudžetų asignavimais MTEP	27
5.4. ES šalių paraiškų sėkmės rodikliai	28
5.5. ES šalių projektų rodikliai	28
6. MOKSLINĖS PUBLIKACIJOS	29
6.1. Lietuvos mokslinių publikacijų skaičius WoS ir Scopus duomenų bazėse	29
6.2. ES šalių 2015–2024 m. publikacijų, patenkančių į Top 10 %, dalis	29
6.3. ES šalių 2015–2024 m. bendrų su užsienio partneriais publikacijų dalis	30
6.4. ES šalių 2015–2024 m. bendrų su verslu publikacijų dalis	30
6.5. LMT finansuotų 2015–2024 m. publikacijų skaičius pagal mokslo sritis	31
6.6. LMT finansuotose 2015–2024 m. publikacijose bendradarbiaujančios šalys	31
7. INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS APSAUGA	32
7.1. Patentų paraiškos, pateiktos Lietuvos Respublikos valstybiniam patentų biurui	32
7.2. Išimtinės teisės, įregistruotos Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure	32
7.3. EPT Lietuvos patentų paraiškų ir išduotų patentų skaičius	33
7.4. EPT Lietuvos patentų paraiškų skaičius pagal technologijų sritis 2024 m.	33
7.5. USPTO Lietuvos patentų paraiškų ir išduotų patentų skaičius	34
7.6. EPT pagal pateikėjo (pirmojo sąraše) šalį užregistruotų patentų paraiškų skaičius	34
7.7. EPT užregistruotų patentų paraiškų skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų	34
7.8. USPT išduotų patentų užsienio šalių gyventojams skaičius	35

Leidiny „Lietuvos MTEP švieslentė 2025“ pristato susistemintus Lietuvos mokslo tarybos ir iš įvairių kitų viešų ar prenumeruojamų šaltinių surinktus duomenis apie šalies MTEP finansavimą, žmogiškuosius išteklius, mokslinės veiklos rezultatus pagal pasirinktus MTEP stebėsenos rodiklius. Leidinyje pateikiami galimai naujesni duomenys ir nuorodos į juos skaitytojams, kurie norėtų detaliau pasigilinti į rodiklius ir jų kilmę.

SANTRUMPOS, PAAIŠKINIMAI

Santrumpos

AM – aukštasis mokslas
BVP – Bendrasis vidaus produktas
EIS – Europos inovacijų švieslentė
EK – Europos Komisija
EPT – Europos patentų tarnyba
Eurostatas – Europos Sąjungos statistikos agentūra
ES – Europos Sąjunga
ES 27 – ES 27 šalys nuo 2020 m.
HE – angl. *Horizon Europe* – „Europos Horizontas“ – Europos Sąjungos 2021–2027 m. bendroji mokslinių tyrimų ir inovacijų programa
LMT – Lietuvos mokslo taryba
MSI – mokslo ir studijų institucijos
MTEP – moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra
n. d. – nėra duomenų
NKP – Nacionalinės kompleksinės programos
SCImago. SJR – SCImago Journal & Country Rank, Elsevier Scopus duomenys
ŠMSM – Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija
USPT – JAV patentų ir prekių ženklų tarnyba
VPB – Lietuvos Respublikos valstybinis patentų biuras
WIPO – Pasaulinė intelektinės nuosavybės organizacija
WoS – Clarivate™ Web of Science

Paiškinimai

MTEP (Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra) – sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas. MTEP apima tris veiklos sritis: fundamentinius mokslinius tyrimus, taikomouosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.

Tyrėjai – specialistai (profesionalai), dirbantys kuriant arba rengiant naujas žinias. Jie atlieka mokslinius tyrimus ir tobulina arba kuria įvairias koncepcijas, teorijas, modelius, metodikas, instrumentus, programinę įrangą ar veiklos modelius.

Kiti MTEP darbuotojai – techniniai darbuotojai ir jiems prilyginamas personalas, kurių pagrindinei veiklai reikalingos techninės žinios ir patirtis vienoje ar keliuose srityse, kvalifikuoti ir nekvalifikuoti meistrai, administracinis personalas, sekretoriai ir kanceliarijos darbuotojai, taip pat kiti pagalbiniai darbuotojai, dalyvaujantys MTEP projektuose ar tiesiogiai susiję su tokiais projektais.

Sąlyginis MTEP darbuotojų skaičius – visą darbo dieną dirbančių MTEP darbuotojų ekvivalentas (etato ekvivalentas, angl. *full-time equivalent*), gaunamas asmenų, dirbančių MTEP ne visą darbo dieną, skaičių perskaičiavus į asmenų, dirbančių MTEP visą darbo dieną, skaičių. Darbuotojai **visą darbo dieną užsiima MTEP veikla** – mokslinei veiklai skiriama daugiau kaip 90 procentų viso darbo laiko. Darbuotojai **ne visą darbo dieną užsiima MTEP veikla** – mokslinei veiklai skiriama mažiau kaip 90, bet ne mažiau kaip 10 procentų darbo laiko.

Tarptautinė publikacija – publikacija priskiriama bent dviem skirtingoms šalims.

Europos inovacijų švieslentė (angl. *European Innovation Scoreboard, EIS*) – Europos inovacijų rezultatų suvestinė, kurio pateikiamas ES valstybių narių, kitų Europos šalių ir pasaulinių konkurentų mokslinių tyrimų ir inovacijų veiklos lyginamasis vertinimas. Pirmą kartą paskelbtas 2001 metais.

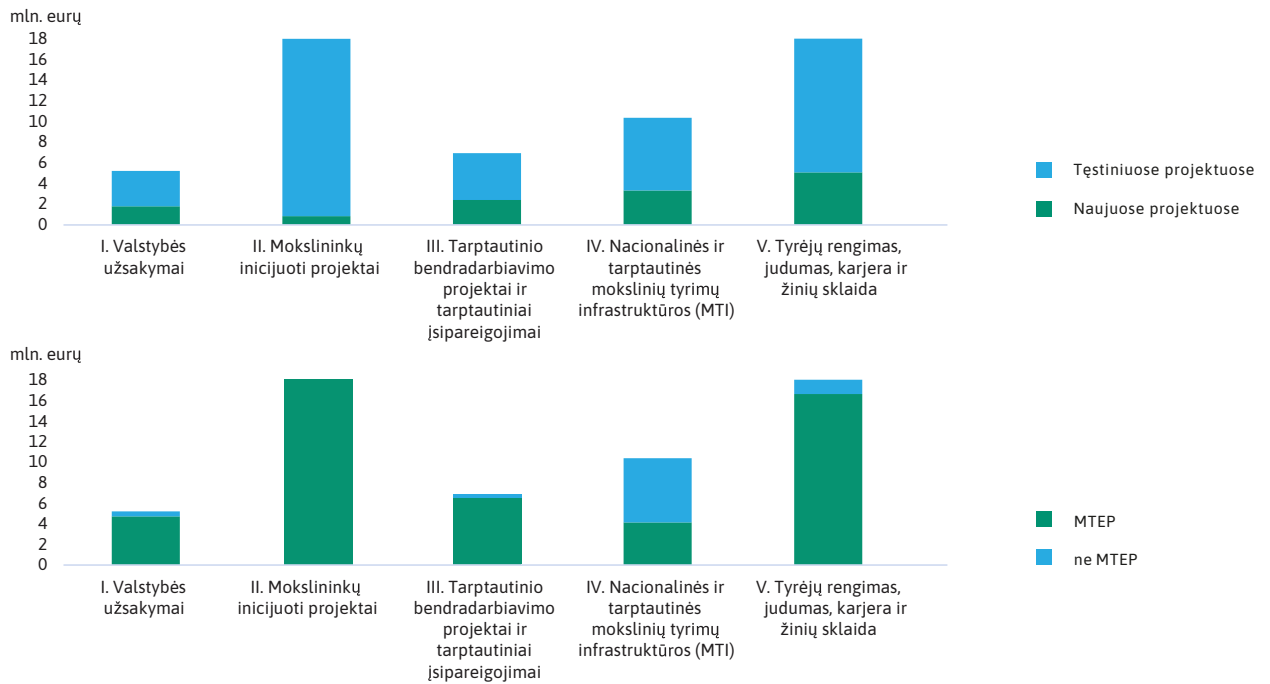
1. LMT FINANSUOJAMOS MTEP IR SUSIJUSIOS VEIKLOS

1.1. LMT 2025 m. finansuotos MTEP ir susijusios veiklos

Priemonių grupė	Priemonė	Projektų skaičius			Panaudotos lėšos (tūkst. €)		
		Nauji projektai	Testiniai projektai	Iš viso	Nauji pr. ir kt. veiklos	Testiniai pr. ir kt. veiklos	Iš viso
I. Valstybės užsakymai		95	38	133	1897,4	3344,8	5242,2
	Lituanistikos prioriteto įgyvendinimo 2025–2030 metais programa	69		69	805,0		805,0
	Informacinės technologijos mokslo ir žinių visuomenės plėtrai (PP)	17	13	30	767,5	1778,5	2546,0
	Visuomenės atsparumo stiprinimas ir krizių valdymas (PTP)		21	21		1403,4	1403,4
	Reikminių tyrimų projektai	9	4	13	325,0	162,9	487,9
II. Mokslininkų inicijuoti projektai		108	356	464	969,5	17517,1	18486,6
	Mokslininkų grupių projektai	108	351	459	969,5	17021,1	17990,6
	Technologinės plėtros projektai		5	5		496,0	496,0
III. Tarptautinio bendradarbiavimo projektai ir tarptautiniai įsipareigojimai		75	96	171	2473,0	4450,1	6923,0
	„Europos horizontas“ bendrai finansuojamos partnerystės	22	33	55	622,0	896,4	1518,4
	Dvišalės (trišalės) bendradarbiavimo programos	46	45	91	1336,7	2351,6	3688,3
	NordForsk	4	7	11	118,3	253,3	371,6
	COST		1	1	0,0	50,7	50,7
	Eurostars	3	10	13	256,6	691,1	947,7
	MISTI programa				129,8		129,8
	Tarptautiniai mokesčiai ir atstovavimas tarptautiniuose komiteuose				9,6	206,9	216,6
IV. Nacionalinės ir tarptautinės mokslinių tyrimų infrastruktūros (MTI)		57	21	78	3159,0	7240,5	10399,5
	Nacionalinių ir tarptautinių MTI įgyvendinimo planai	3	8	11	195,4	2535,0	2730,4
	Narystės tarptautinėse MTI mokesčiai				30,8	3393,0	3423,7
	EMBO stipendija	4	4	8	185,0	185,0	370,0
	Lituanistikos DB		1	1		212,2	212,2
	Duomenų bazių prenumeratos kompensavimas				589,5		589,5
	Mokslo infrastruktūros atnaujinimas	50		50	2158,3		2158,3
	CERN konkursinis finansavimas		8	8		915,3	915,3
V. Tyrėjų rengimas, judumas, karjera ir žinių sklaida		888	490	1378	5115,5	13838,7	18954,2
	Studentų mokslinės veiklos	443	131	574	1502,8	351,2	1854,0
	Konkursinė doktorantūra	48	165	213	1172,7	4277,0	5449,7
	Parama doktorantams už studijų rezultatus	137		137	497,8		497,8
	Parama doktorantų akademinėms išvykoms	113		113	174,3		174,3
	Podoktorantūros stažuotės	21	191	212	178,3	8893,5	9071,8
	Priemonė, skirta stiprinti Lietuvos tyrėjų, kurie teikia paraiškas ERC, kompetencijas		3	3		317,0	317,0
	Tyrėjų iš Ukrainos įdarbinimas	41		41	797,4		797,4
	Akademinių asociacijų veiklos finansavimas	36		36	204,3		204,3
	Tyrimų rezultatų sklaida organizuojant renginius	35		35	259,1		259,1
	Tyrimų rezultatų sklaida skelbiant publikacijas	14		14	328,9		328,9
Iš viso		1223	1001	2224	13614,4	46391,1	60005,5

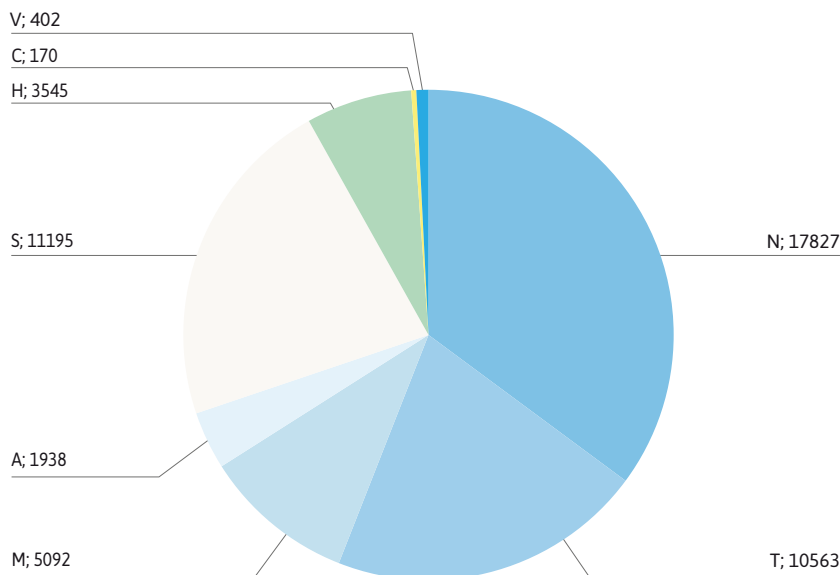
Duomenų šaltinis: LMT

1.2. LMT administruojamų priemonių lėšų panaudojimas 2025 m.



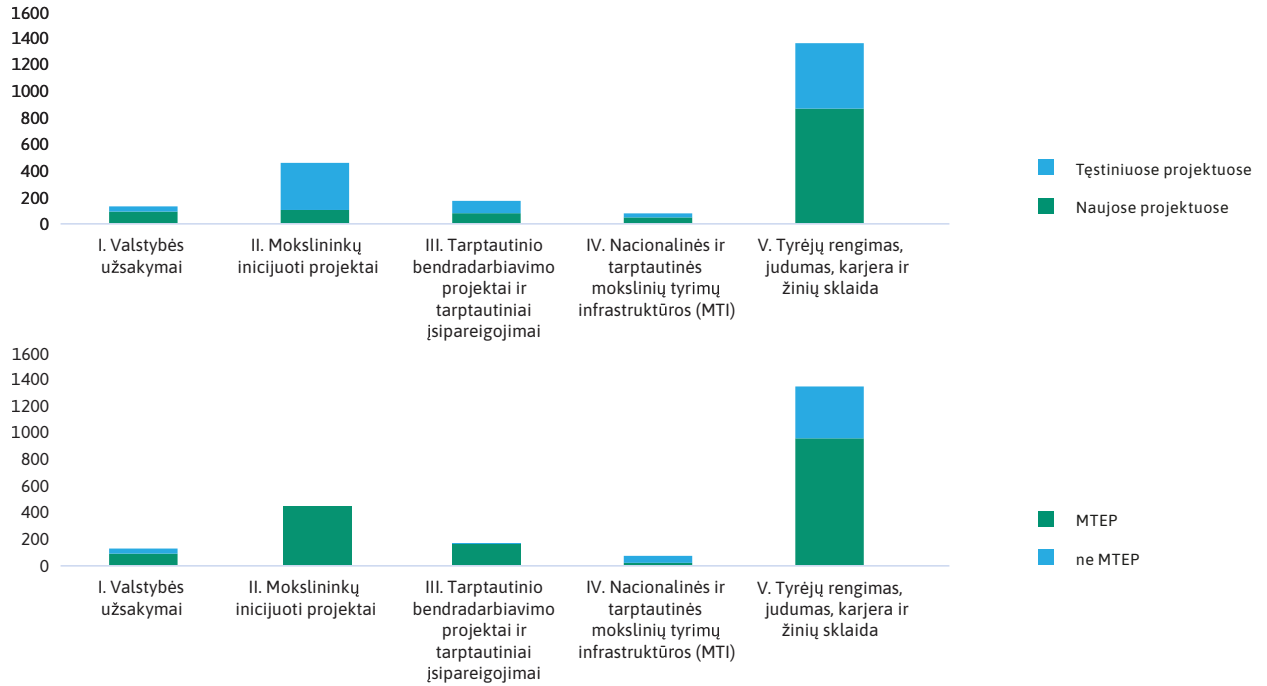
Duomenų šaltinis: LMT

1.3. LMT administruojamų priemonių finansuoti MTEP projektai pagal mokslo (meno) sritis (tūkst. eurų) 2025 m.



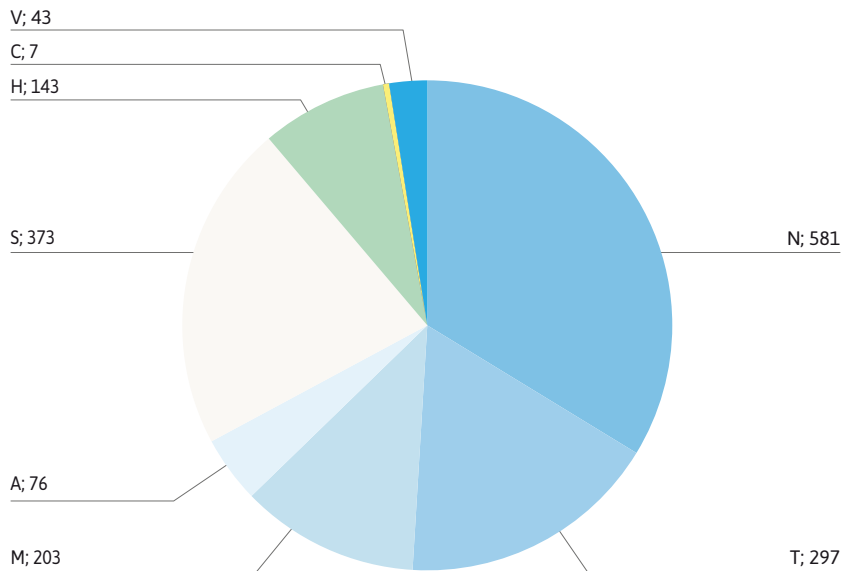
Duomenų šaltinis: LMT

1.4. LMT administruojamų priemonių projektų skaičius 2025 m.



Duomenų šaltinis: LMT

1.5. LMT administruojamų priemonių MTEP projektų skaičius pagal mokslo (meno) sritis 2025 m.

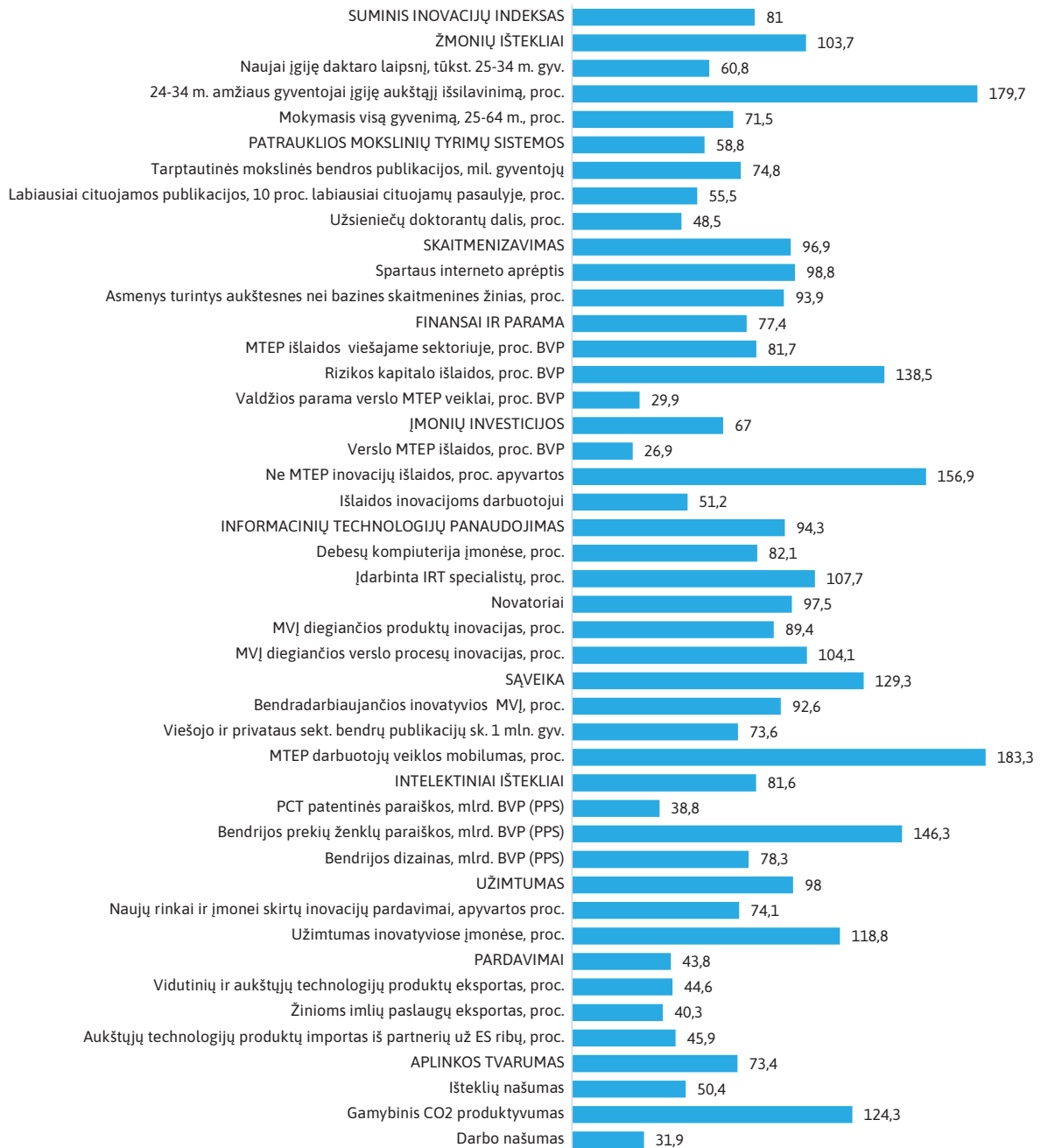


Duomenų šaltinis: LMT

2. PALYGINAMOJI INFORMACIJA

2.1. EIS 2025. Lietuvos rodikliai palyginti su ES27 vidurkiu

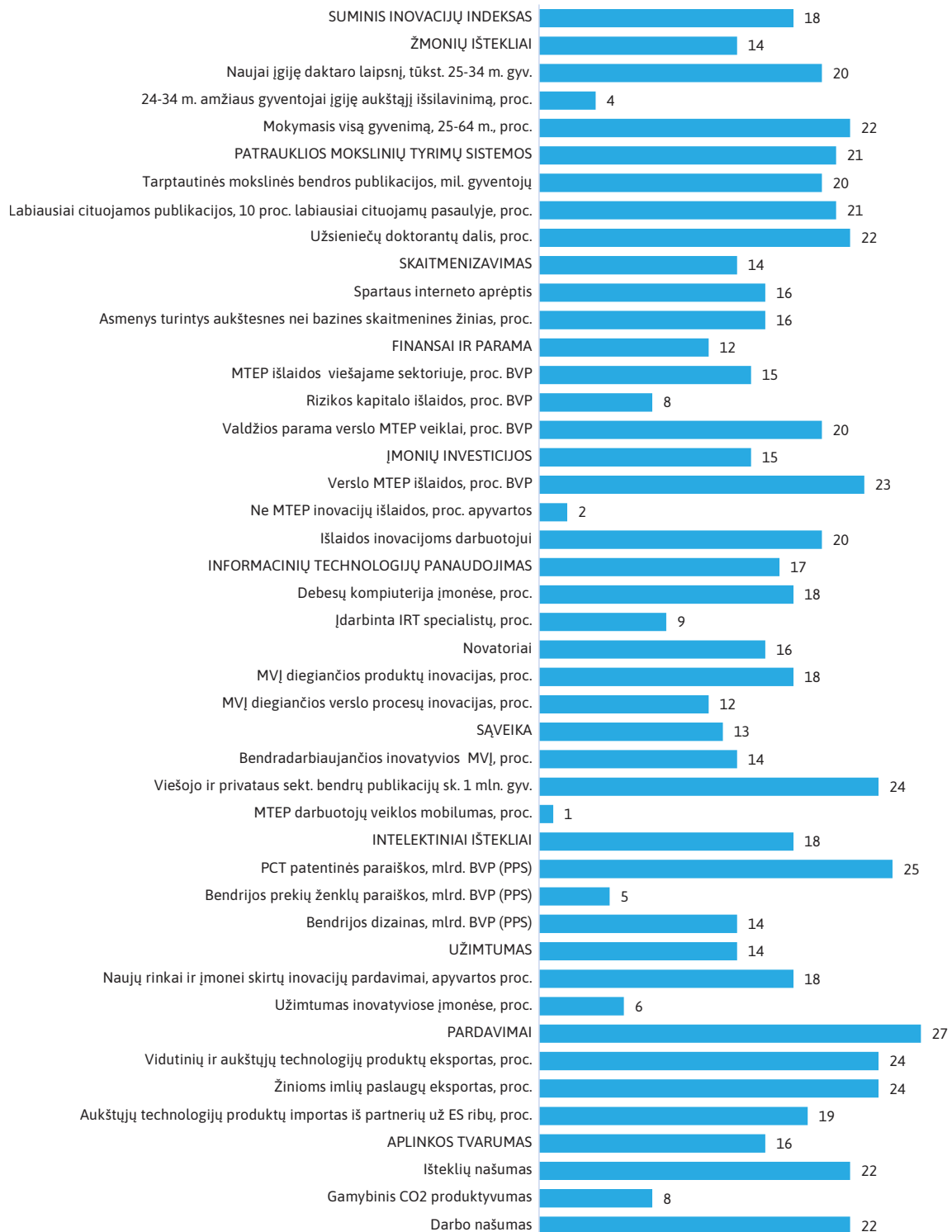
Šiuo metu Lietuva priskiriama nuosaikių novatorių grupei – 2025 m., kaip ir 2024 m. užimta 18 vieta ES, 2017–2023 m. – 19 vieta. Nepaisant užimamos vietos, Lietuvos rodikliai kasmet gerėjo. Stipriosios pusės: MTEP darbuotojų veiklos mobilumas; aukštąjį išsilavinimą turintys gyventojai; ne MTEP inovacijų išlaidos. Silpnosios pusės – verslo MTEP išlaidos; valdžios parama verslo MTEP veiklai; žinioms imlių paslaugų eksportas. Rodiklių skaičiavimo metodologija: https://research-and-innovation.ec.europa.eu/document/download/6340fb44-1dad-4a11-b5d7-a298ad5922a5_en?filename=ec_rtd_eis-2025-methodology-report.pdf



ES27 = 100

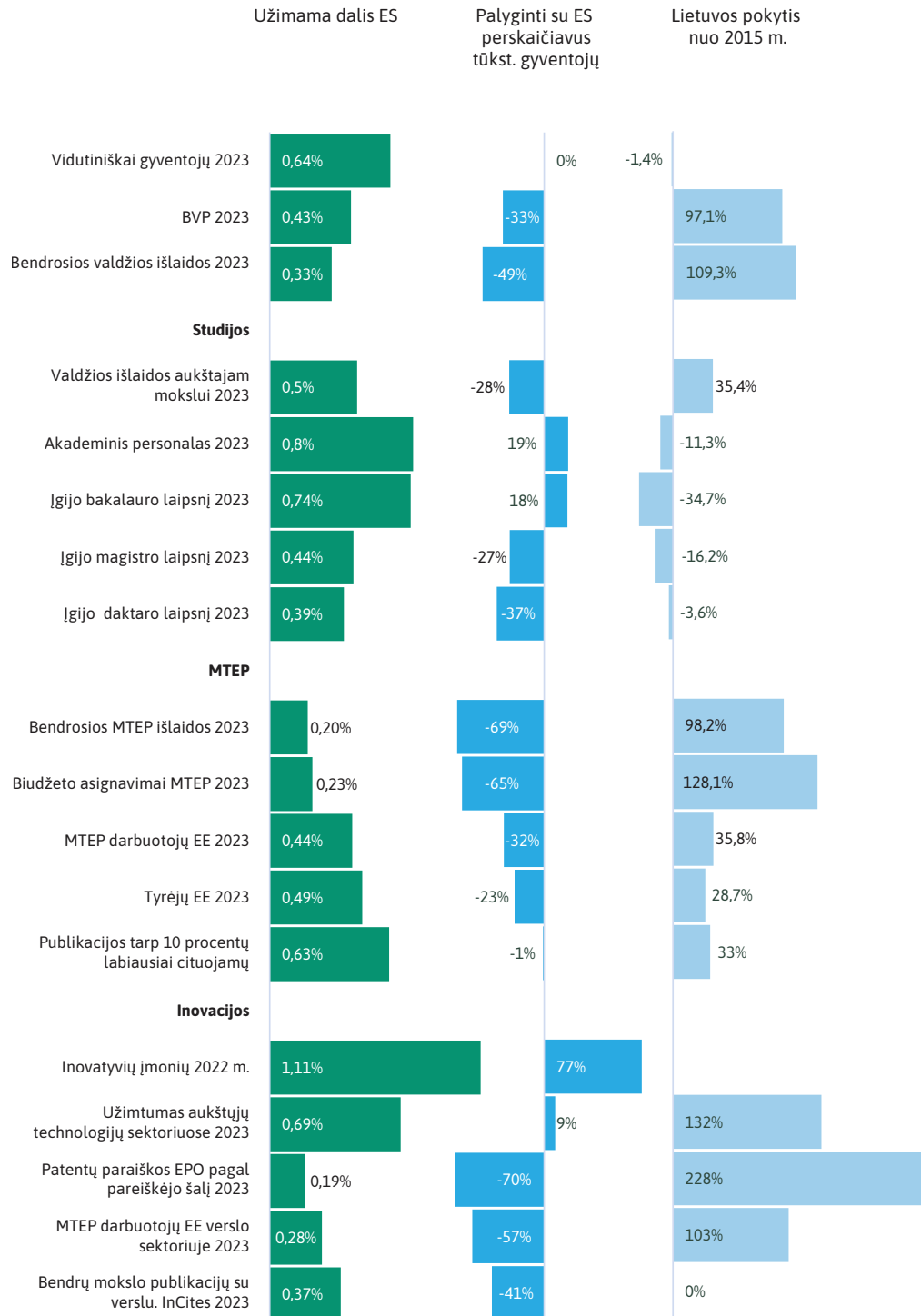
Duomenų šaltinis: EK, Europos inovacijų švieslentė 2025
https://ec.europa.eu/assets/rtd/eis/2025/ec_rtd_eis-country-profile-lt.pdf

2.2. EIS 2025. Lietuvos vieta tarp ES27 šalių



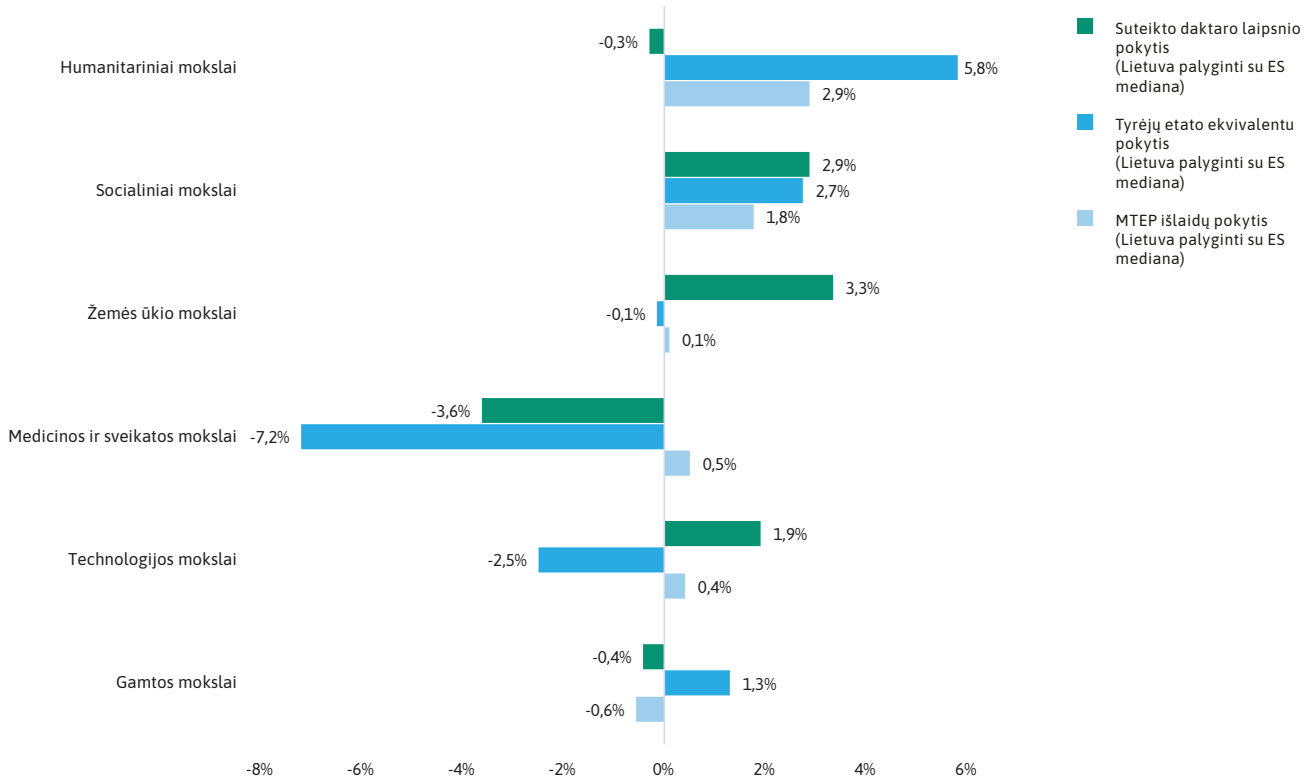
Duomenų šaltinis: EK, Europos inovacijų švieslentė 2025
https://ec.europa.eu/assets/rtd/eis/2025/ec_rtd_eis-country-profile-lt.pdf

2.3. Lietuvos ir ES švietimo, MTEP, inovacijų rodiklių palyginimas



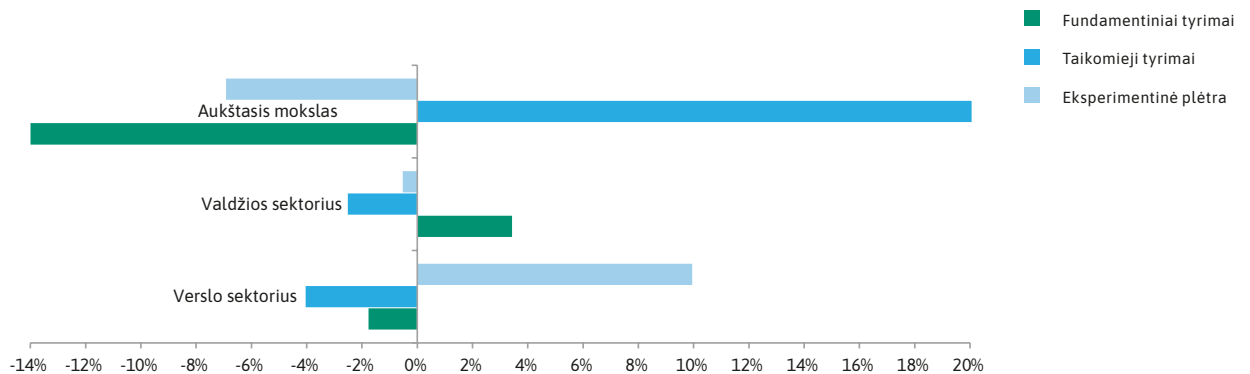
Duomenų šaltinis: Eurostatas, InCites duomenys 2025-08-05

2.4. Lietuvos MTEP išteklių pasiskirstymas mokslo srityse palyginti su ES šalių mediana



Duomenų šaltinis: Eurostatas, 2023 m. duomenys, išskyrus Airijos ir Bulgarijos 2022 ar 2021 m. tyrėjų duomenis. Mediana neapima Danijos, Prancūzijos, Nyderlandų, Suomijos, Švedijos MTEP išlaidų ir tyrėjų duomenų.
 GERD by sector of performance and fields of R&D[rd_e_gerdsc__custom_18932382]
 R&D personnel and researchers by sector of performance, fields of R&D and sex[rd_p_perssc__custom_18931060]
 Graduates by education level, programme orientation, sex and field of education[educ_uoe_grad02__custom_18940897]
 Skaičiavimai: Lietuvos mokslo taryba

2.5. MTEP veiklos finansavimo pasiskirstymas pagal veiklos pobūdį palyginti su ES šalių mediana

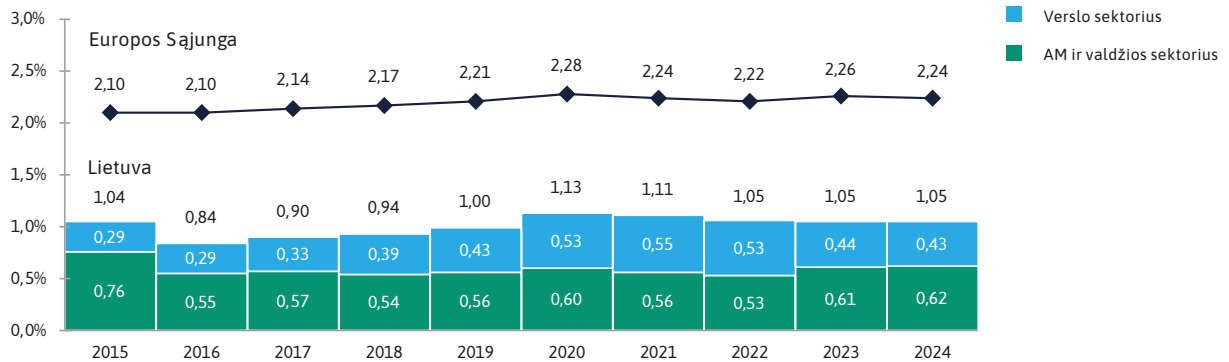


Duomenų šaltinis: Eurostatas, 2023 m.
 GERD by sector of performance and type of R&D[rd_e_gerdact__custom_18941005]

3. MTEP PAJAMOS, IŠLAIDOS

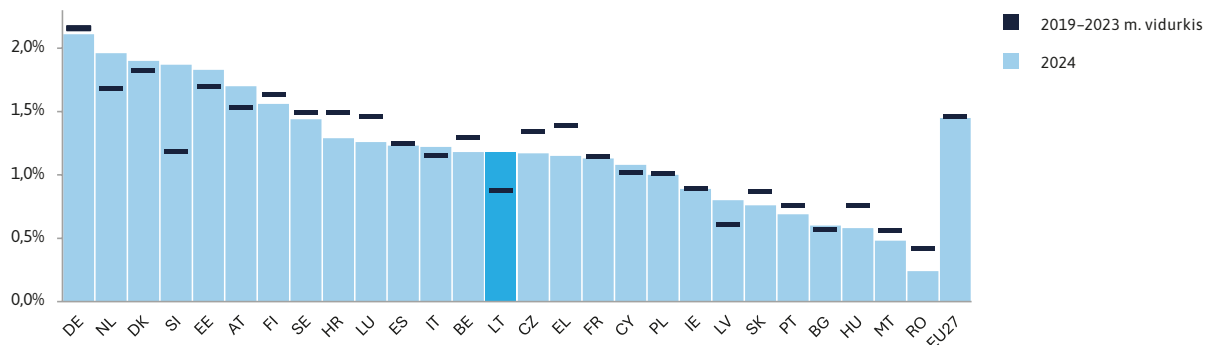
- Valstybės duomenų agentūros duomenimis MTEP išlaidos 2024 m. palyginti su 2023 m. padidėjo 6,5 procento: aukštojo mokslo sektoriuje ir valdžios sektoriuje, kuriame didžiąsą dalį sudaro valstybiniai mokslinių tyrimų institutai, išlaidos MTEP didėjo 8,5 procento; verslo sektoriuje didėjo 3,1 procento.
- Palyginti su BVP, MTEP išlaidos 2024 m., kaip ir 2023 m., sudarė 1,05 procento.
- Aukštojo mokslo ir valdžios sektoriuose 2024 m. finansavimas mokslo srityse (išskyrus medicinos ir sveikatos mokslus) buvo didesnis palyginti su 2023 m.
- Aukštojo mokslo ir valdžios sektoriuose 2024 m. palyginti su 2023 m. išlaidos ženkliau didėjo fundamentiniams tyrimams.
- 2024 m. darbo apmokėjimo išlaidos palyginti su 2023 m. aukštojo mokslo sektoriuje padidėjo 26,6 procento, valdžios sektoriuje – 21,6 procento ir verslo sektoriuje – 11,6 procento.

3.1. Bendrųjų MTEP išlaidų kaip BVP dalies kaita



Duomenų šaltiniai: Eurostatas, Valstybės duomenų agentūra
<https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/bookmark/6cbc55e4-57d5-423f-976c-05776542b2d9?lang=en>
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=3557fc68-e9a2-4768-a56f-51d647c101ba>

3.2. Valstybės biudžeto asignavimų dalis, tenkanti MTEP ES šalyse



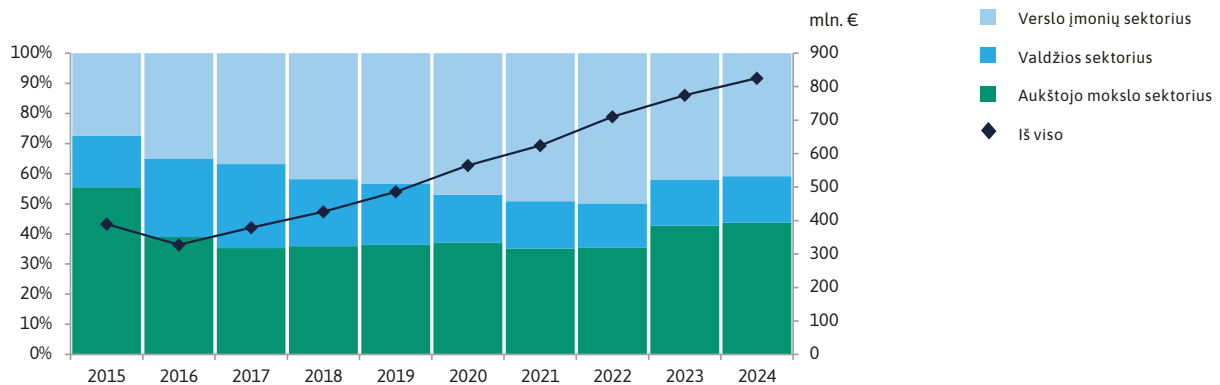
Duomenų šaltinis: Eurostatas
 Share of GBARD in total general government expenditure[gba_nabste]

3.3. Įmonių, turėjusių išlaidų MTEP veiklai, skaičius

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Iš viso pagal sektorių	1399	684	667	951	1074	1079	1148	1117	1364	1449	1308
Aukštojo mokslo sektorius	48	48	41	41	41	38	37	36	35	35	30
Valdžios sektorius	23	25	32	32	31	31	30	30	29	32	33
Verslo įmonių sektorius	1328	611	594	878	1002	1010	1081	1051	1300	1382	1228
0–9 darbuotojai	697	244	200	340	467	478	501	546	727	799	680
10–49 darbuotojai	455	233	254	346	354	338	396	310	368	342	333
50–249 darbuotojai	144	94	98	138	131	146	131	139	144	169	153
250–499 darbuotojai	17	23	26	32	26	25	32	28	36	39	32
500 ir daugiau darbuotojų	15	17	16	22	24	23	21	28	25	33	30
Ne pelno institucijų sektorius											17

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=34cc8b0f-c279-4cef-b203-ae86ee10d509>
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=a704f793-0057-4b08-b5f4-f38807d55cfb>

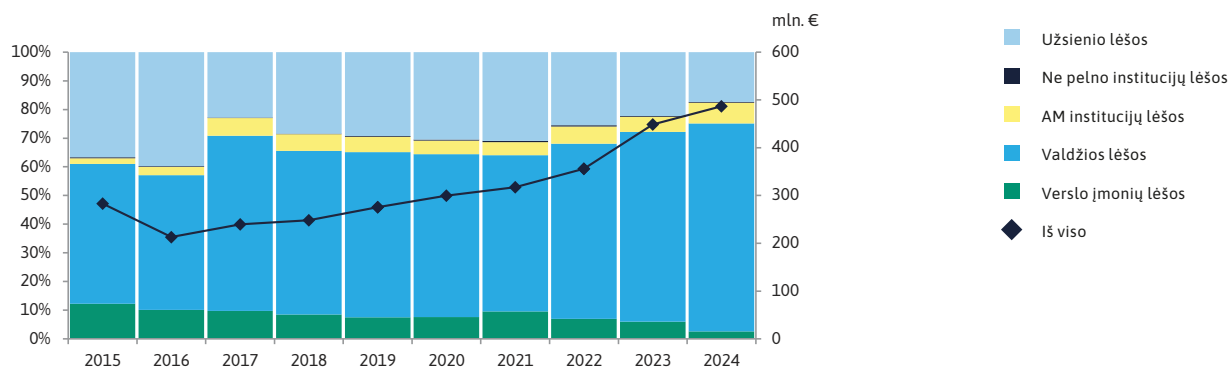
3.4. MTEP išlaidų pasiskirstymas pagal sektorius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	mln. €
389,7	327,6	378,9	426,3	486,0	564,9	623,7	710,2	774,7	825,3	Iš viso
216,4	127,6	133,6	153,2	176,8	210,1	218,9	251,7	331,3	359,3	Aukštojo mokslo sektorius
66,5	85,5	105,8	94,8	99,1	89,4	98,2	104,1	117,5	127,5	Valdžios sektorius
106,7	114,6	139,5	178,3	210,2	265,4	306,6	354,4	325,8	335,9	Verslo įmonių sektorius
									2,6	Ne pelno institucijų sektorius

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
 Iki 2023 m. ne pelno institucijų ir verslo įmonių sektorių duomenys buvo teikiami kartu
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=3fcf3db1-0323-48ec-af26-047333fdb787>

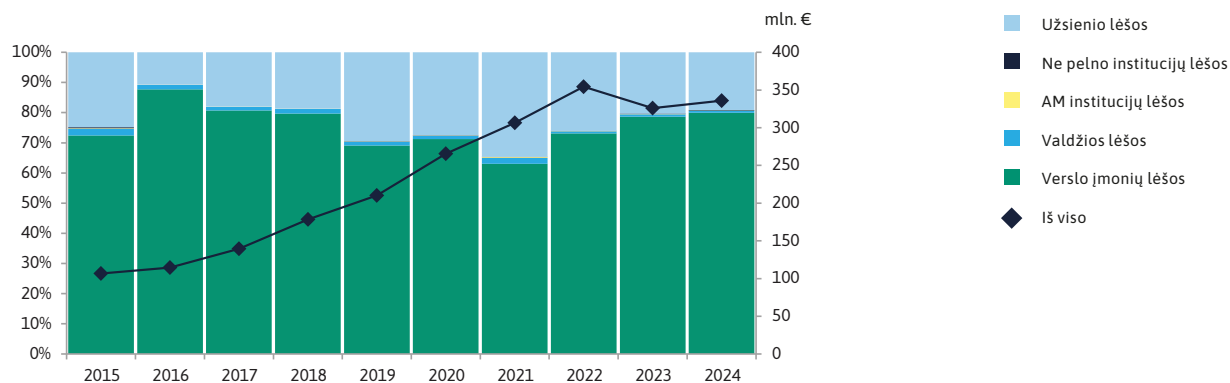
3.5. MTEP išlaidų AM ir valdžios sektoriuose kaita pagal lėšų šaltinius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	mln. €
282,9	213,1	239,4	248,0	275,8	299,5	317,1	355,8	448,8	486,8	Iš viso
33,9	27,2	21,7	20,1	20,0	21,6	31,6	24,4	25,7	12,8	Verslo įmonių lėšos
135,3	126,7	136,1	135,3	154,2	161,5	179,6	213,4	284,6	353,2	Valdžios lėšos
5,6	7,9	13,7	13,8	14,2	13,4	15,2	21,1	22,6	35,1	AM institucijų lėšos
0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	0,9	1,5	1,4	1,1	1,1	Ne pelno institucijų lėšos
101,8	107,3	50,7	67,4	78,2	86,7	102,0	89,1	95,6	84,7	Užsienio lėšos

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
GERD by sector of performance and fields of R&D [rd_e_gerdsc__custom_20430703]

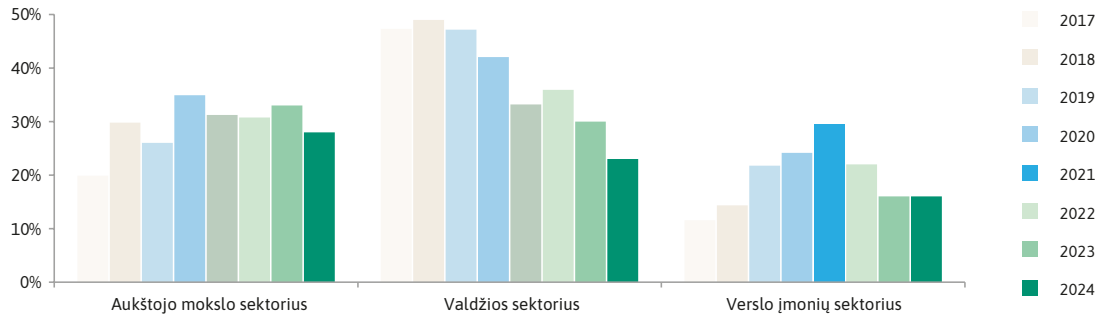
3.6. MTEP išlaidų verslo sektoriuje kaita pagal lėšų šaltinius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	mln. €
106,7	114,6	139,5	178,3	210,2	265,4	306,6	354,4	325,8	335,9	Iš viso
77,3	100,5	112,5	142,0	145,2	189,2	193,3	259,2	256,3	268,4	Verslo įmonių lėšos
2,4	1,7	1,7	2,8	2,7	2,8	6,0	2,4	2,6	2,7	Valdžios lėšos
0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,9	0,3	0,2	0,1	AM sektoriaus lėšos
0,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	Ne pelno institucijų lėšos
26,5	12,3	25,1	33,3	61,8	73,0	106,3	92,1	66,3	64,3	Užsienio lėšos

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=b3730a08-8ad6-4ae3-a737-cbf4759458ff>

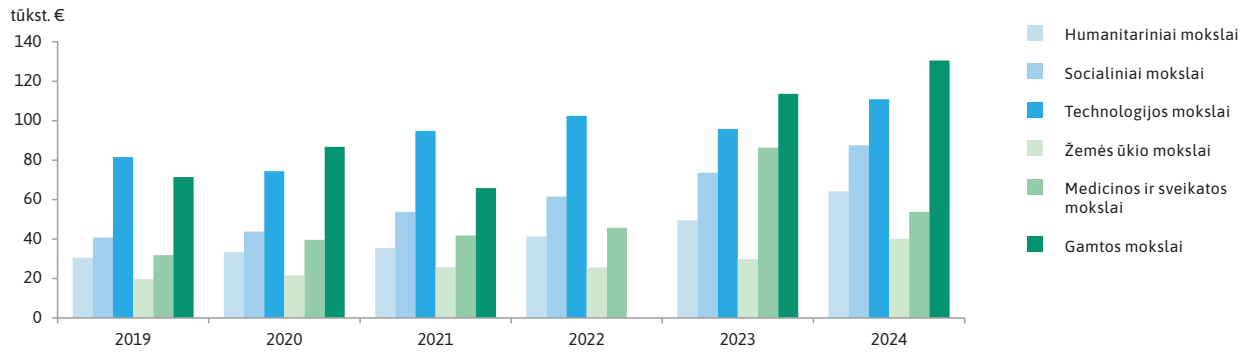
3.7. MTEP konkursinio finansavimo dalies pokytis pagal sektorius



Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
Skaičiavimai: LMT

<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=2f47967b-ec45-46b4-8485-f9c5728f0bc5>

3.8. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal mokslo sritis

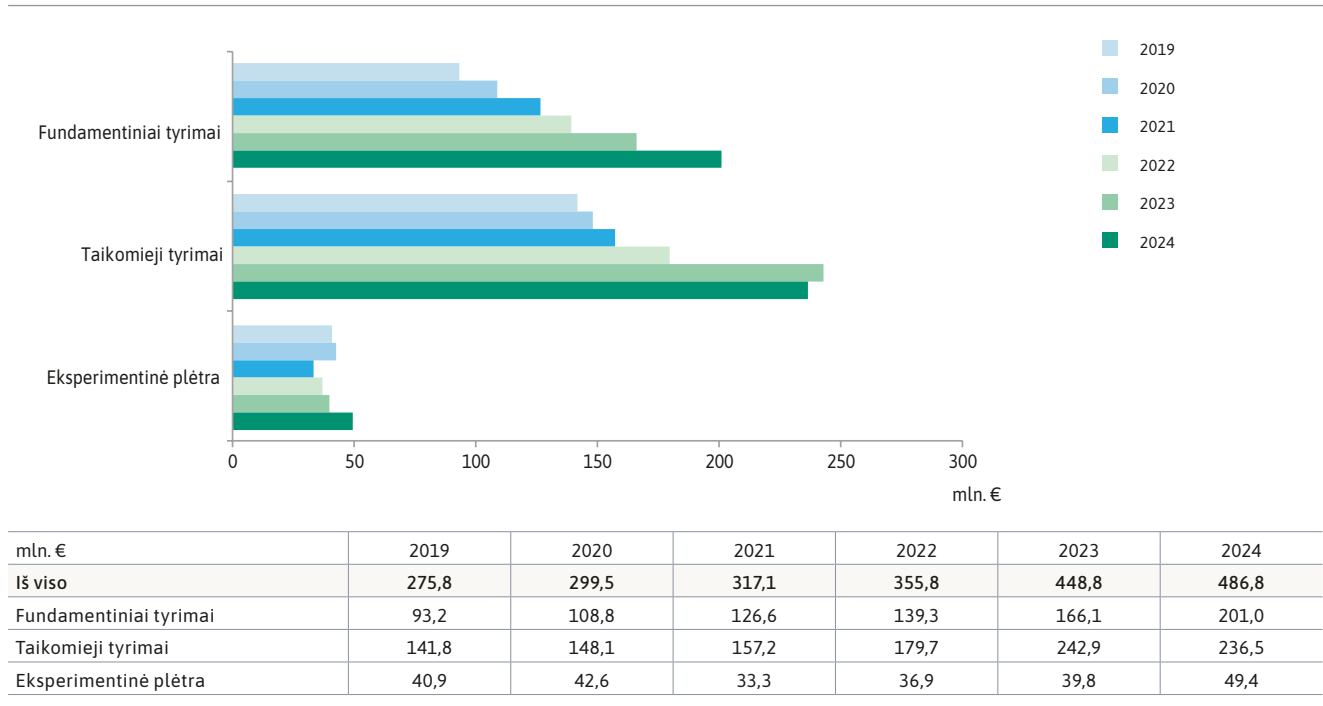


Mokslo sritys	2019	2020	2021	2022	2023	2024
tūkst. €	275,8	299,5	317,1	355,8	448,8	486,8
Humanitariniai mokslai	30,5	33,4	35,4	41,3	49,5	64,1
Socialiniai mokslai	40,8	43,8	53,7	61,6	73,6	87,5
Technologijos mokslai	81,5	74,4	94,8	102,5	95,8	110,9
Žemės ūkio mokslai	19,8	21,6	25,7	25,6	29,9	40,1
Medicinos ir sveikatos mokslai	31,8	39,6	41,8	45,7	86,4	53,7
Gamtos mokslai	71,4	86,7	65,8	79,2	113,6	130,5

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra

<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=d207ba71-d636-4e3c-aa18-5e6617cf775f#/>

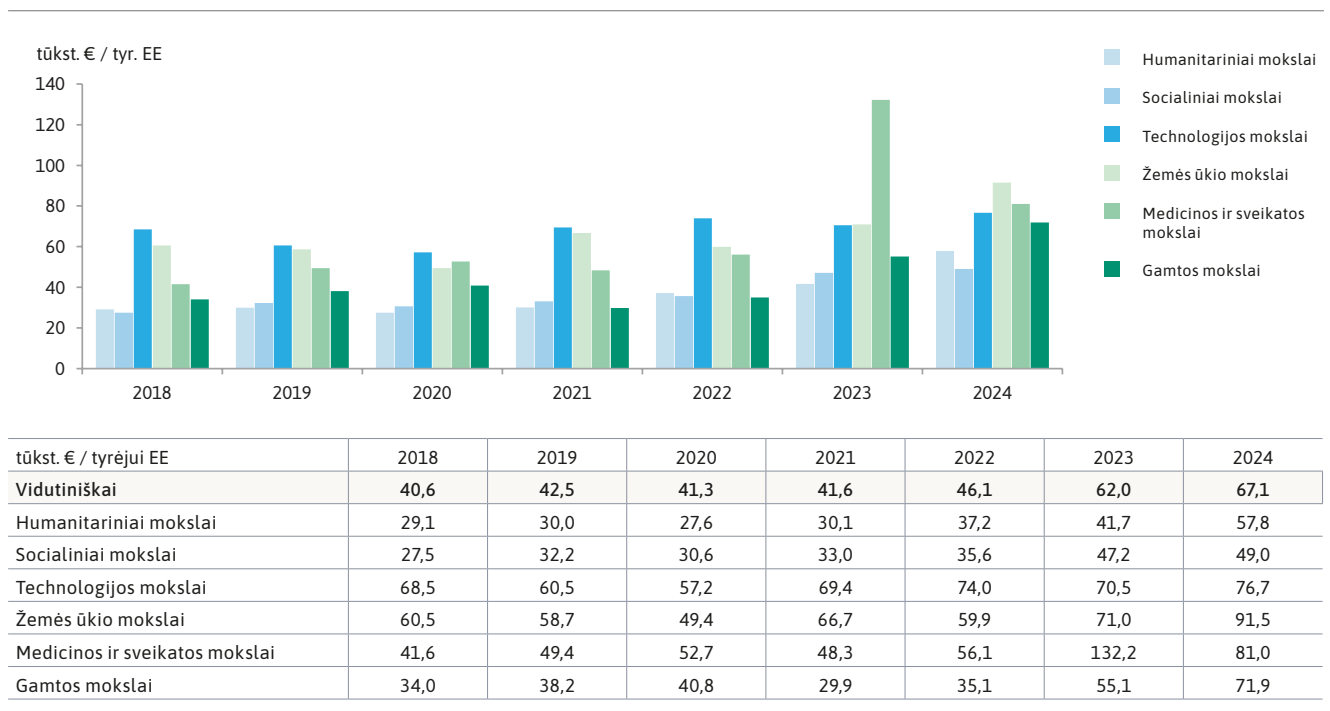
3.9. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal darbų pobūdį



Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra

<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=c9d22a57-5536-4869-b367-9b450d20e83e#/>

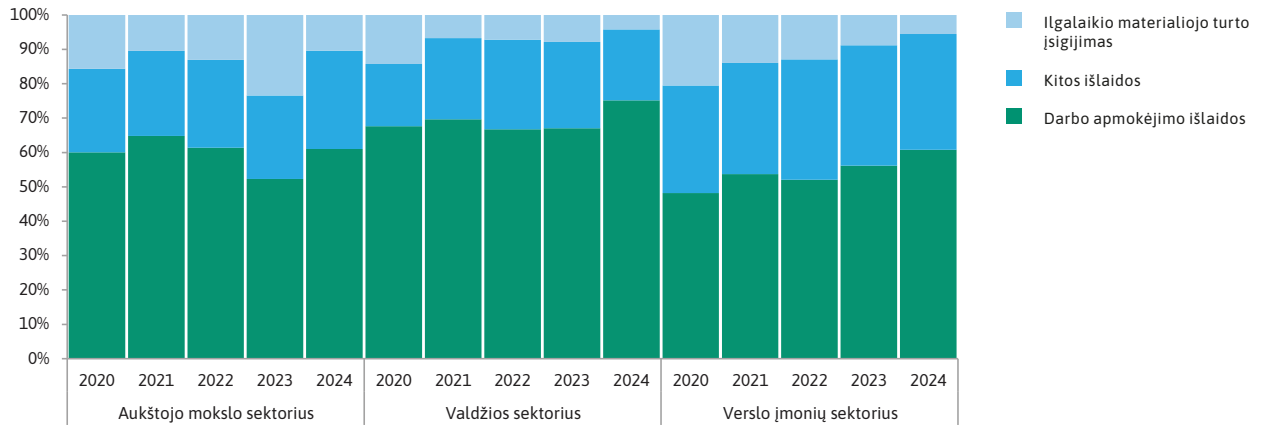
3.10. MTEP išlaidos AM ir valdžios sektoriuose pagal mokslo sritis vienam sutartiniam tyrėjui



Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra

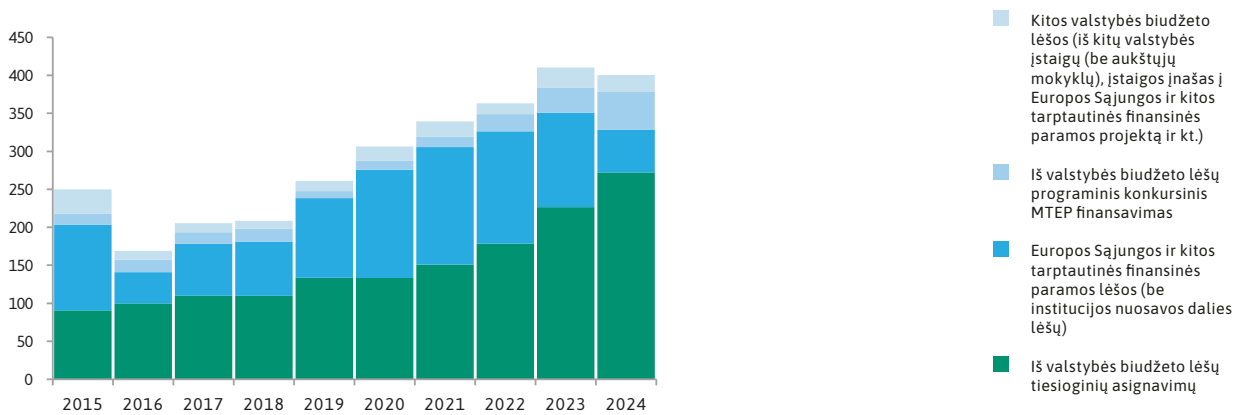
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=d150aa82-242b-41ec-93ec-7379528b4306>

3.11. Išlaidos MTEP pagal lėšų tikslinę paskirtį



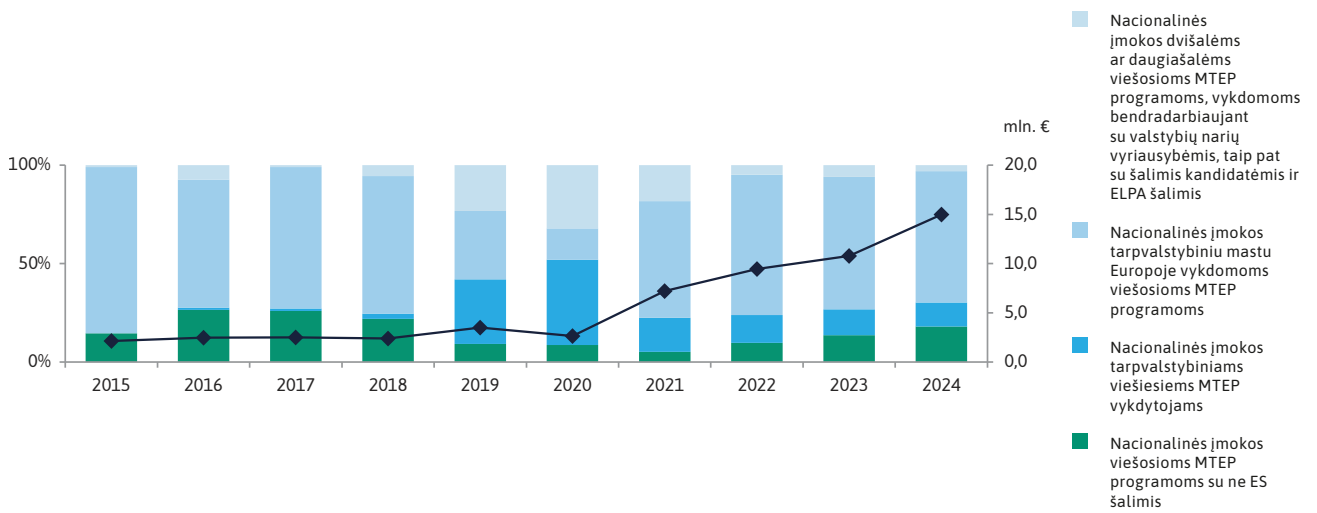
Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=82f373b2-b135-499b-bd29-484b84fd2ef9>

3.12. Valstybės biudžeto lėšos MTEP veiklai AM ir valdžios sektoriuose



Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
 Skaičiavimai: LMT
<https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=6b63f03b-80d8-440c-90cc-89281e9f191d>

3.13. Nacionalinis viešasis finansavimas tarpvalstybiniu lygmeniu koordinuojamai MTEP veiklai



Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=1c6e926d-65d9-4ff8-a1be-fd240a5f6e70>

4. MTEP DARBUOTOJAI

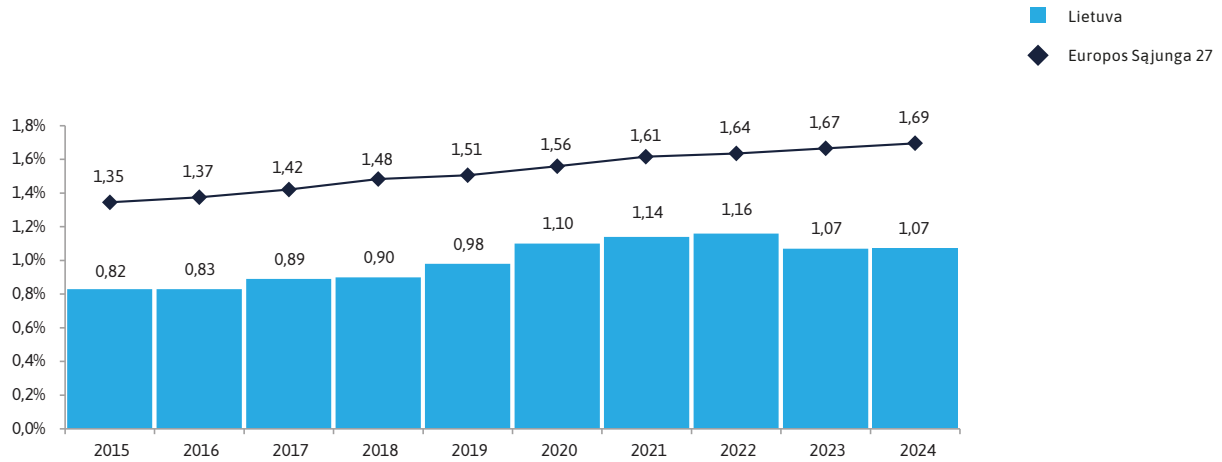
- Lietuvoje MTEP darbuotojai, palyginti su visais užimtais gyventojais, sudaro gerokai mažesnę dalį nei visoje ES ir pastaraisiais metais šis skirtumas vis labiau didėja.
- Aukštojo mokslo sektoriuje tyrėjų skaičius etato ekvivalentu per metus padidėjo 4,4 procento, valdžios sektoriuje sumažėjo 11,8 procento, verslo sektoriuje padidėjo 4,3 procento.
- Sutartinių tyrėjų dalis verslo sektoriuje per dešimtmetį išaugo nuo 14 iki 32 procentų, tuo tarpu visoje ES sudaro daugiau nei pusę.
- Pagal aukštojo mokslo ir valdžios sektorius Lietuva yra tarp ES šalių, kuriose sutartinių tyrėjų dalis humanitariniuose moksluose yra viena didesnių, o medicinos ir sveikatos moksluose – viena mažesnių.

4.1. MSI darbuotojų turinčių mokslo laipsnį ir doktorantų skaičius

Istaigos	Tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, užimamų etatų skaičius	Dėstytojų, turinčių mokslo laipsnį, užimamų etatų skaičius	Doktorantų skaičius
Universitetai	1550	3736	2329
Vilniaus universitetas	690	1220	837
Vilniaus Gedimino technikos universitetas	205	420	190
Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	148	543	259
Klaipėdos universitetas	147	178	83
Kauno technologijos universitetas	130	481	190
Vytauto Didžiojo universitetas	103	354	244
Mykolo Romerio universitetas	45	195	178
Vilniaus dailės akademija	26	63	45
Lietuvos sporto universitetas	24	77	68
Lietuvos muzikos ir teatro akademija	12	58	45
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	9	28	7
„Europos humanitarinis universitetas“, VŠĮ	6	32	7
„ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas“, UAB	4	34	
„Kazimiero Simonavičiaus universitetas“, UAB	1	10	
„LCC tarptautinis universitetas“, VŠĮ		32	
Balstogės universiteto filialas „Ekonomikos-informatikos fakultetas“		6	
Mokslinių tyrimų institutai	1131		442
Fizinių ir technologijos mokslų centras	328		113
Gamtos tyrimų centras	184		58
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras	133		66
Lietuvos energetikos institutas	115		41
Lietuvos istorijos institutas	79		34
Lietuvių literatūros ir tautosakos institutas	61		28
Lietuvos kultūros tyrimų institutas	59		26
Lietuvos socialinių mokslų centras	52		40
Lietuvių kalbos institutas	51		15
Nacionalinis vėžio institutas	29		
Inovatyvios medicinos centras	23		21
Baltijos pažangiųjų technologijų institutas	7		
Perspektyvinių technologijų taikomųjų tyrimų institutas	4		
„Visionary Analytics“, UAB	3		
PPMI Group	2		
„Viešosios politikos ir vadybos institutas“, VŠĮ	2		

Duomenų šaltinis: ŠVIS: tyrėjai ir dėstytojai – 2025-10-01, doktorantai – 2024-12-31

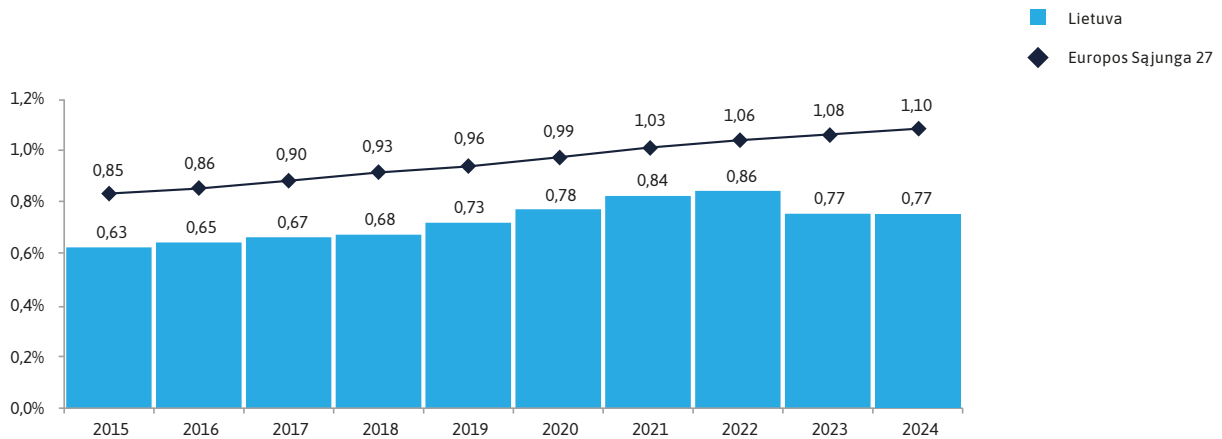
4.2. MTEP sutartinių darbuotojų (etato ekvivalentu) dalis nuo visų užimtų gyventojų



Duomenų šaltiniai: Eurostatas

Share of R&D personnel and researchers in total active population and employment by sector of performance and sex[rd_p_perslf__custom_18923747]

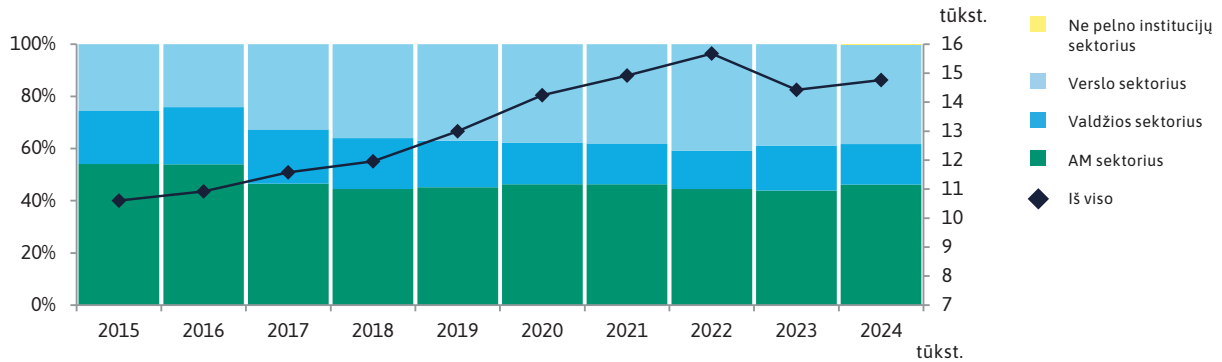
4.3. Sutartinių tyrėjų dalis nuo visų užimtų gyventojų



Duomenų šaltinis: Eurostatas

Share of R&D personnel and researchers in total active population and employment by sector of performance and sex[rd_p_perslf__custom_18284575]
<https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/bookmark/b1835ac6-f300-43d8-93d7-323fac12d643?lang=en>

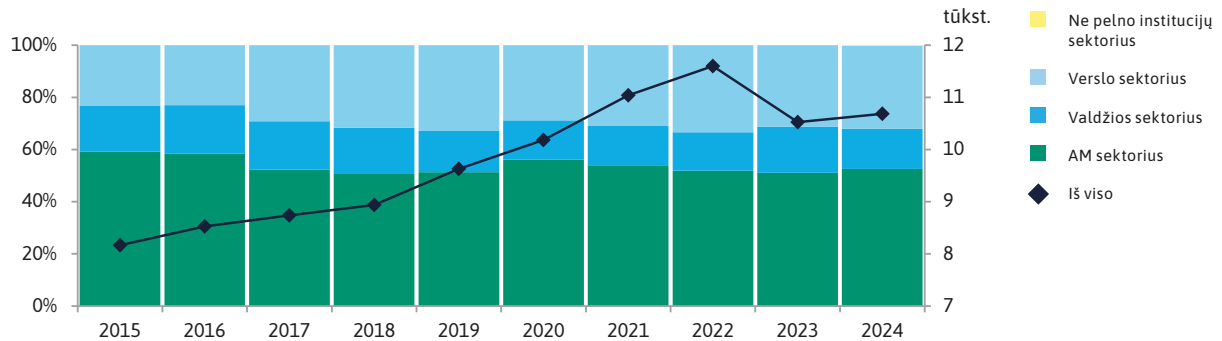
4.4. Lietuvos sutartinių MTEP darbuotojų skaičius pagal sektorius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
10607	10924	11577	11956	12998	14245	14917	15675	14426	14764	Iš viso
5737	5895	5387	5319	5876	6606	6913	6969	6336	6828	AM sektorius
2156	2399	2408	2333	2309	2270	2326	2321	2492	2281	Valdžios sektorius
2714	2630	3783	4304	4813	5370	5679	6384	5598	5618	Verslo sektorius
									37	Ne pelno instit. sektorius

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=db64a7ab-9abe-41c9-8053-2179469a00cc>

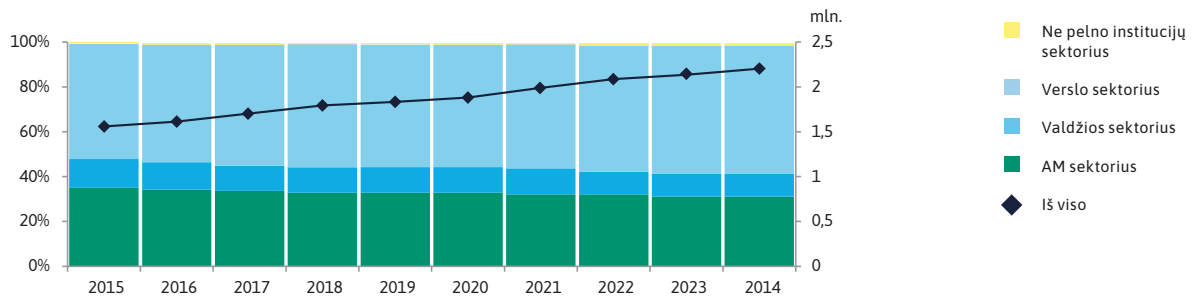
4.5. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius pagal sektorius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
8167	8525	8741	8938	9630	10183	11036	11599	10524	10682	Iš viso
4830	4993	4575	4521	4947	5710	5927	6023	5377	5613	AM sektorius
1449	1577	1613	1584	1536	1543	1691	1700	1865	1645	Valdžios sektorius
1888	1956	2554	2832	3147	2930	3419	3876	3282	3394	Verslo sektorius
									30	Ne pelno instit. sektorius

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=db64a7ab-9abe-41c9-8053-2179469a00cc>

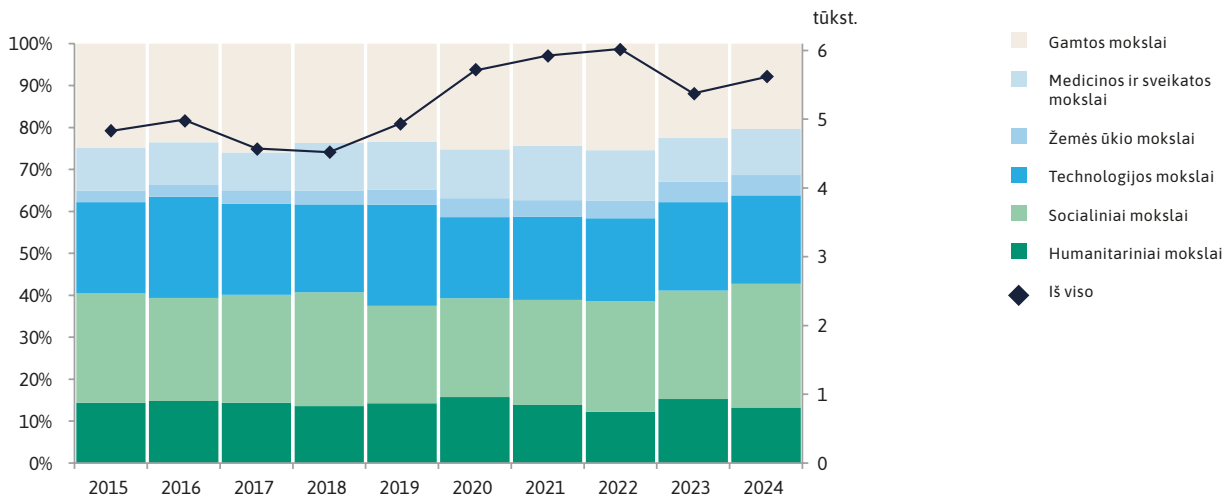
4.6. ES 27 sutartinių tyrėjų skaičius pagal sektorius



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
1565	1614	1710	1786	1854	1887	1991	2087	2156	2207	Iš viso
811	852	924	980	1024	1038	1113	1180	1227	697	Verslo sektorius
200	191	195	203	207	213	220	212	219	223	Valdžios sektorius
543	557	577	589	608	622	642	666	680	1258	AM sektorius
12	13	13	14	14	15	15	29	29	30	Ne pelno inst. sektorius

Duomenų šaltinis: Eurostatas
R&D personnel by sector of performance, professional position and sex[rd_p_persocc__custom_18925085]

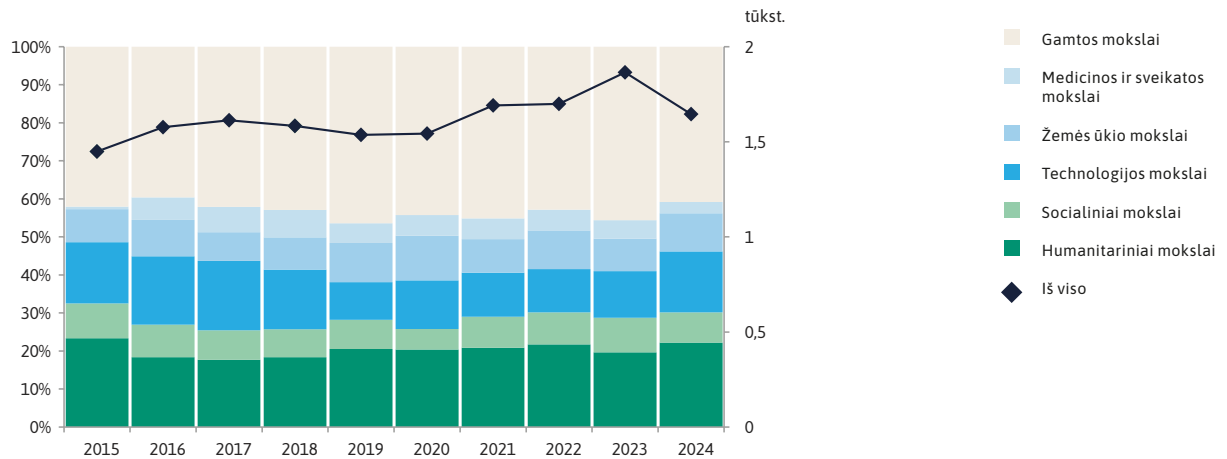
4.7. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius AM sektoriuje pagal mokslo sritis



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
4830	4993	4575	4521	4947	5710	5927	6023	5377	5613	Iš viso
695	738	658	615	704	898	821	739	821	745	Humanitariniai mokslai
1259	1228	1177	1227	1149	1345	1486	1586	1392	1654	Socialiniai mokslai
1051	1204	992	945	1194	1106	1171	1192	1130	1183	Technologijos mokslai
134	148	147	148	179	256	236	255	261	273	Žemės ūkio mokslai
490	501	414	517	562	667	772	722	562	615	Medicinos ir sveikatos mokslai
1201	1173	1187	1069	1158	1439	1441	1530	1211	1143	Gamtos mokslai

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=a6e7f69e-c8e8-49c3-ba1d-72d063956e10>

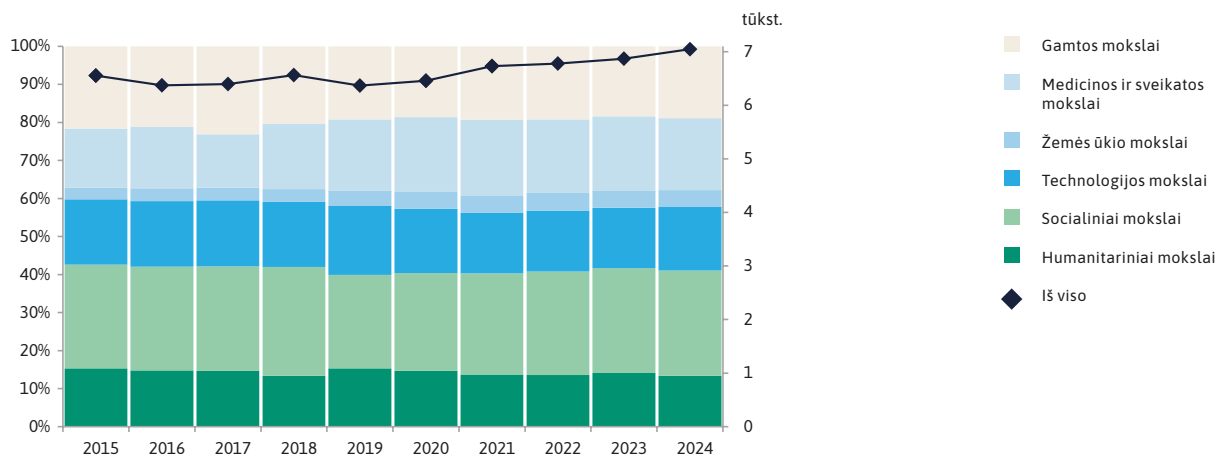
4.8. Lietuvos sutartinių tyrėjų skaičius valdžios sektoriuje pagal mokslo sritis



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
1449	1577	1613	1584	1536	1543	1691	1700	1865	1645	Iš viso
338	290	285	291	315	315	353	370	367	365	Humanitariniai mokslai
133	135	125	117	118	83	138	143	169	131	Socialiniai mokslai
233	283	294	248	152	197	195	193	228	264	Technologijos mokslai
126	151	122	135	158	181	150	173	160	165	Žemės ūkio mokslai
10	93	107	114	80	84	92	93	91	48	Medicinos ir sveikatos mokslai
609	625	679	680	713	683	763	729	850	672	Gamtos mokslai

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=a6e7f69e-c8e8-49c3-ba1d-72d063956e10>

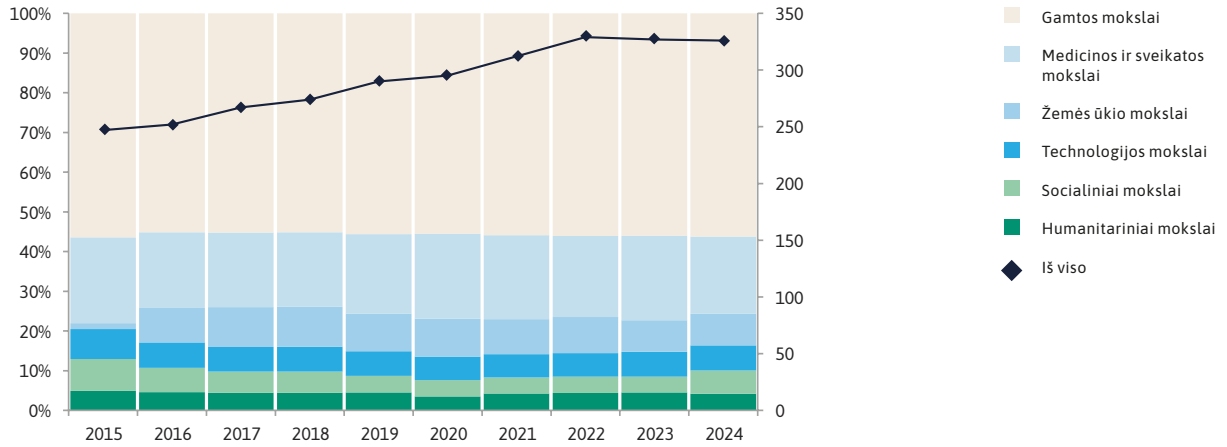
4.9. Tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, skaičius AM sektoriuje pagal mokslo sritis



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
6555	6370	6398	6561	6367	6456	6731	6778	6870	7047	Iš viso
1005	944	938	877	977	951	925	919	970	947	Humanitariniai mokslai
1790	1735	1757	1879	1563	1657	1789	1844	1894	1955	Socialiniai mokslai
1122	1100	1113	1123	1153	1089	1071	1086	1090	1178	Technologijos mokslai
198	213	211	218	253	299	299	316	315	314	Žemės ūkio mokslai
1020	1029	899	1124	1199	1258	1347	1309	1337	1337	Medicinos ir sveikatos mokslai
1420	1349	1480	1340	1222	1202	1300	1304	1264	1333	Gamtos mokslai

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=573f5eff-9191-4799-ba68-618f0cc75bbd>

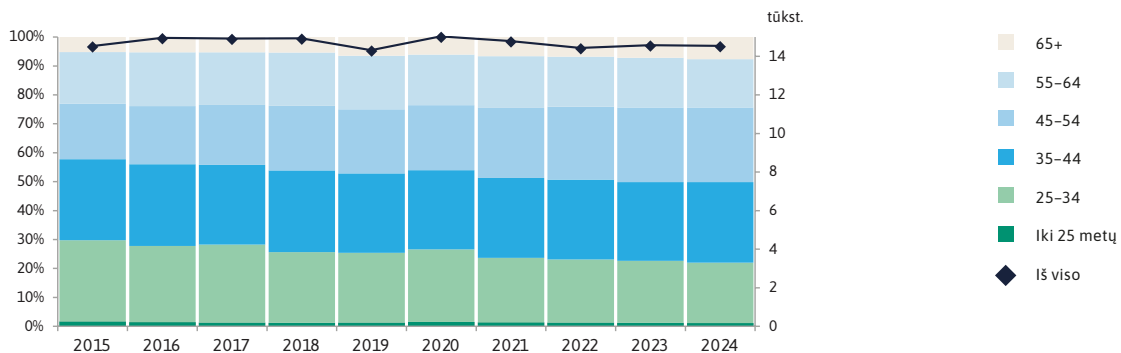
4.10. Tyrėjų, turinčių mokslo laipsnį, skaičius valdžios sektoriuje pagal mokslo sritis



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
247	252	267	274	290	295	312	329	327	326	Humanitariniai mokslai
94	112	114	118	116	94	113	118	123	113	Socialiniai mokslai
155	150	136	142	108	110	106	111	109	160	Technologijos mokslai
145	157	158	166	160	157	155	160	169	172	Žemės ūkio mokslai
28	216	257	268	243	257	234	245	217	217	Medicinos ir sveikatos mokslai
415	464	480	498	515	570	560	550	579	528	Gamtos mokslai
1084	1351	1412	1466	1432	1483	1480	1513	1524	1529	Iš viso

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=573f5eff-9191-4799-ba68-618f0cc75bbd>

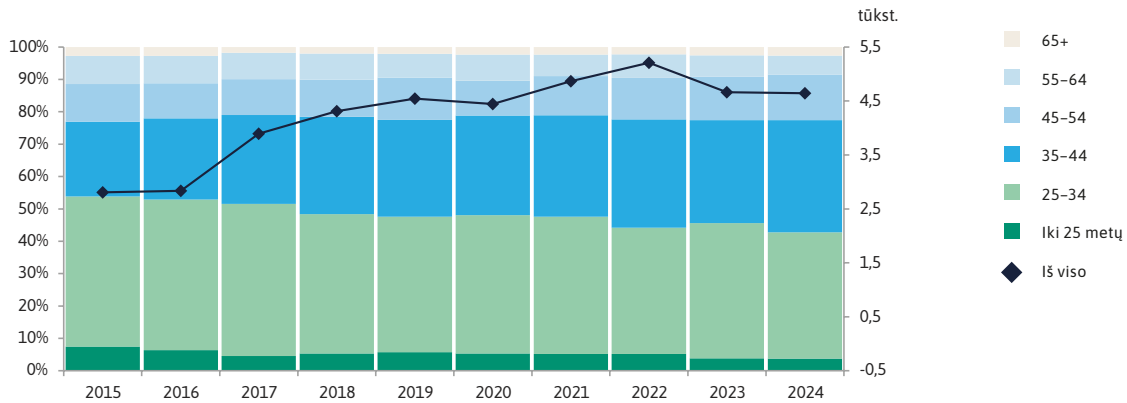
4.11. Tyrėjų skaičius AM ir valdžios sektoriuose pagal amžiaus grupes



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
14486	14910	14871	14886	14269	14985	14743	14380	14526	14492	Iš viso
245	217	192	174	185	229	194	185	178	157	Iki 25 m.
4069	3919	4013	3641	3435	3751	3292	3139	3104	3033	25-34 m.
4049	4212	4096	4210	3922	4103	4070	3967	3958	4038	35-44 m.
2787	3000	3080	3320	3160	3369	3569	3626	3753	3733	45-54 m.
2587	2777	2706	2745	2643	2623	2637	2487	2493	2426	55-64 m.
749	785	784	796	924	910	981	976	1040	1105	65 m. ir vyresni

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=82c6d23b-64e1-4dd9-bb43-0c19402b68f0>

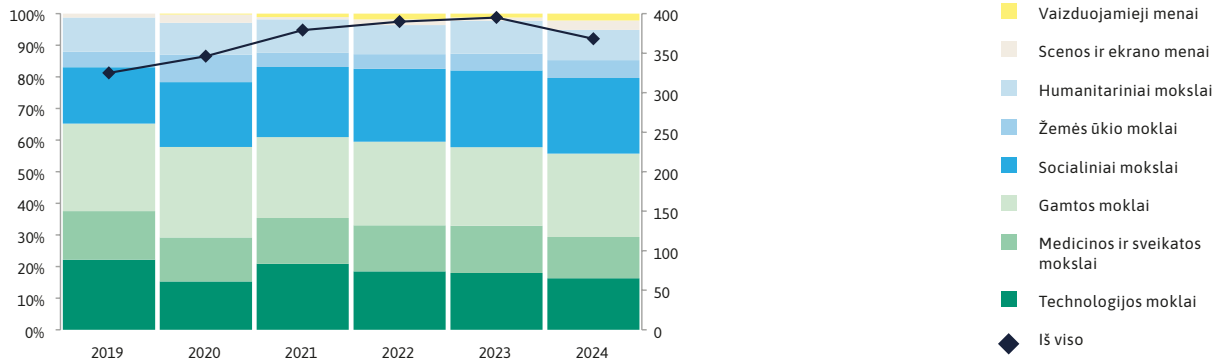
4.12. Tyrėjų ir inžinierių skaičius verslo sektoriuose pagal amžiaus grupes



2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	tūkst.
2807	2836	3896	4312	4542	4446	4866	5209	4664	4643	Iš viso
210	180	176	230	262	237	252	269	179	176	Iki 25 m.
1302	1320	1832	1857	1899	1901	2064	2032	1949	1811	25-34 m.
648	712	1071	1295	1358	1366	1525	1744	1484	1607	35-44 m.
326	307	430	495	593	481	589	666	627	655	45-54 m.
244	241	319	347	337	357	324	382	306	270	55-64 m.
77	76	68	88	93	104	112	116	119	124	65 m. ir vyresni

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=cf97773-4dd2-48fd-9b57-90d3794799c3#/>

4.13. Lietuvoje įgijusių daktaro laipsnį asmenų skaičius pagal mokslo ar meno sritis



2019	2020	2021	2022	2023	2024	
325	346	379	390	395	368	Iš viso
90	99	97	103	98	97	Gamtos mokslai
72	53	79	72	71	60	Technologijos mokslai
50	48	55	57	59	48	Medicinos ir sveikatos mokslai
16	30	17	18	21	21	Žemės ūkio mokslai
58	71	84	90	96	88	Socialiniai mokslai
35	35	40	36	41	35	Humanitariniai mokslai
4	9	3	7	4	11	Scenos ir ekrano menai
0	1	4	7	5	8	Vaizduojamieji menai

Duomenų šaltinis: Valstybės duomenų agentūra
<https://osp.stat.gov.lt/lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=ab8d2336-f1f6-4d3c-994e-b2977efbb43c>

5. LIETUVOS DALYVAVIMAS ES PROGRAMOJE „EUROPOS HORIZONTAS“

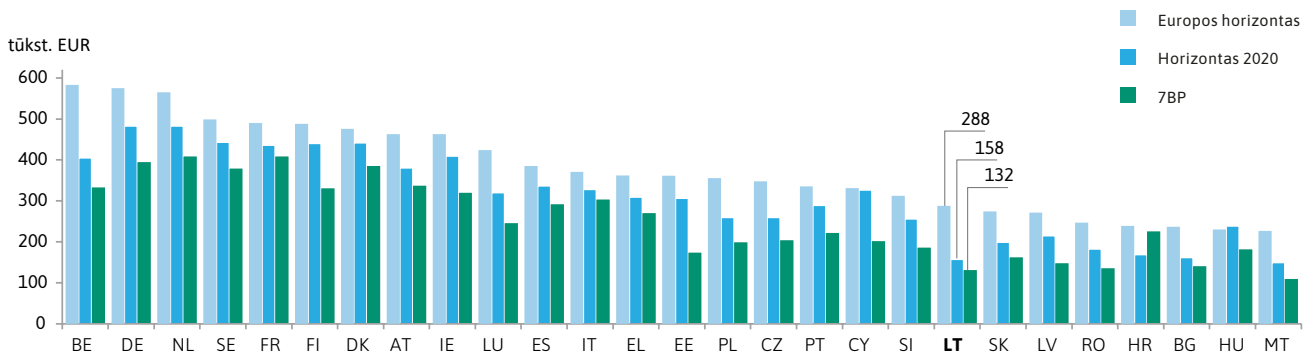
„Europos horizontas“ (angl. *Horizon Europe*, HE) yra didžiausia ES mokslinių tyrimų ir inovacijų programa – septynerių metų (2021–2027) programai skirta beveik 95,5 milijardų eurų viešojo ES finansavimo. Atsižvelgiant į programos reikalavimus ir didelę konkurenciją, finansavimo projektui įgyvendinti koordinatoriaus ar projekto partnerio statusu laimėjimas laikomas reikšmingu mokslinės veiklos pasiekimu ir atitinkamai yra vertinamas tarptautiniame kontekste.

Pirmąjį HE projektą Lietuvos institucijos pradėjo vykdyti 2021 m. rugpjūtį. 2025-10-06 duomenimis Lietuvos dalyviams jau buvo skirta 185 mln. eurų EK dotacija. Tuo tarpu ankstesnėse bendrosiose programose Lietuvos gauta dotacija buvo žymiai mažesnė: H2020 – 96, 7BP – 55, 6BP – 32 mln. eurų.

Pagal vidutiniškai vienam dalyviui tenkančią dotaciją, HE Lietuva užima 20 vietą tarp ES šalių.

Nors koordinatorių sėkmės rodiklis paprastai būna mažesnis (Lietuvos 8,6 proc., 22 vieta ES, ne koordinatorių 16,9 proc., 20 vieta), bet projektuose dažniausiai koordinatoriams tenka didesnė ES finansavimo dalis (EK dotacija dalyviui – koordinatoriui siekia 677 tūkst. eurų, tuo tarpu partneriui – 242 tūkst. eurų).

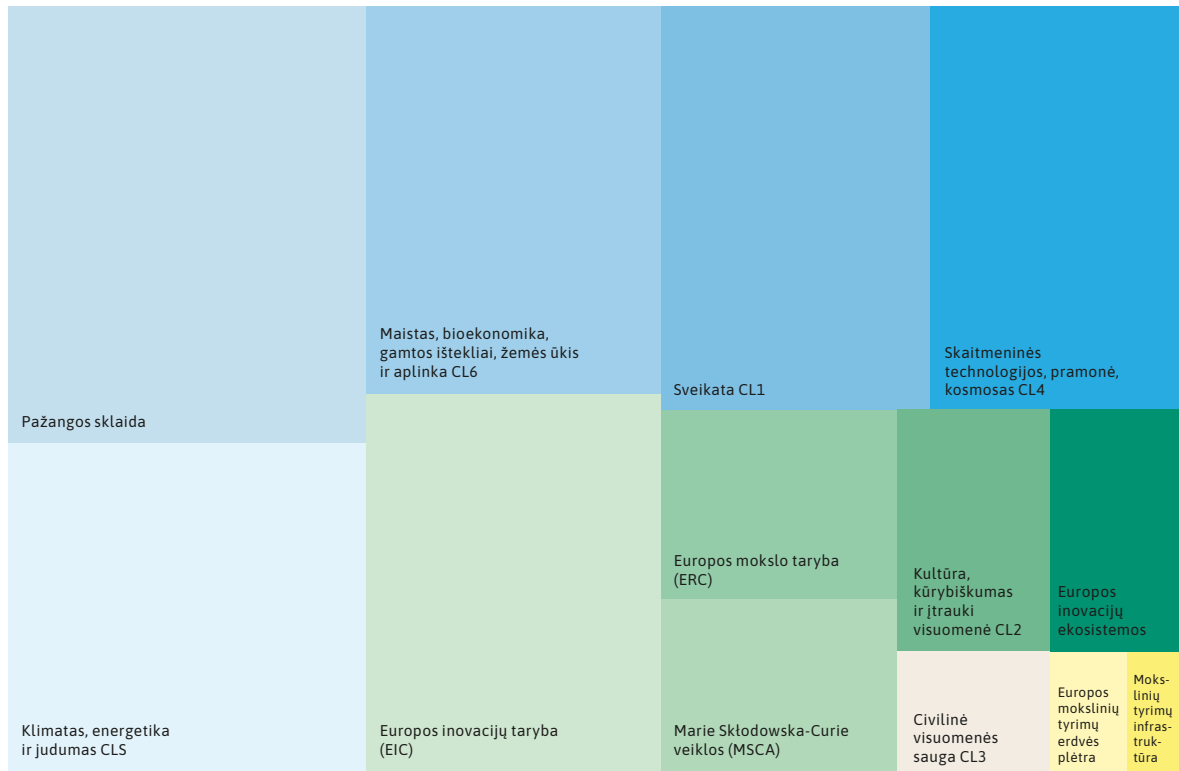
5.1. Vidutinė EK dotacija, tenkanti vienam 7BP, Horizontas 2020 ir Europos Horizontas programų projekto dalyviui



Duomenų šaltinis: EK, 7BP 2014-10-06, Horizontas 2020 2021-12-04, Europos horizontas 2025- 10-06 duomenys
Skaičiavimai: LMT

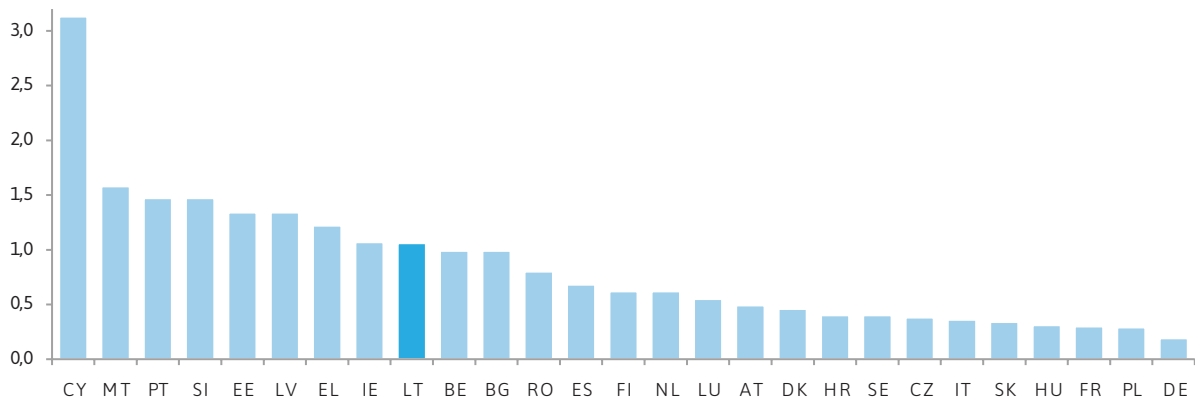
Duomenų šaltinis: EK, HE 2025-10-06 duomenys
Skaičiavimai: LMT

5.2. EK dotacija, tenkanti Lietuvai teminėse srityse



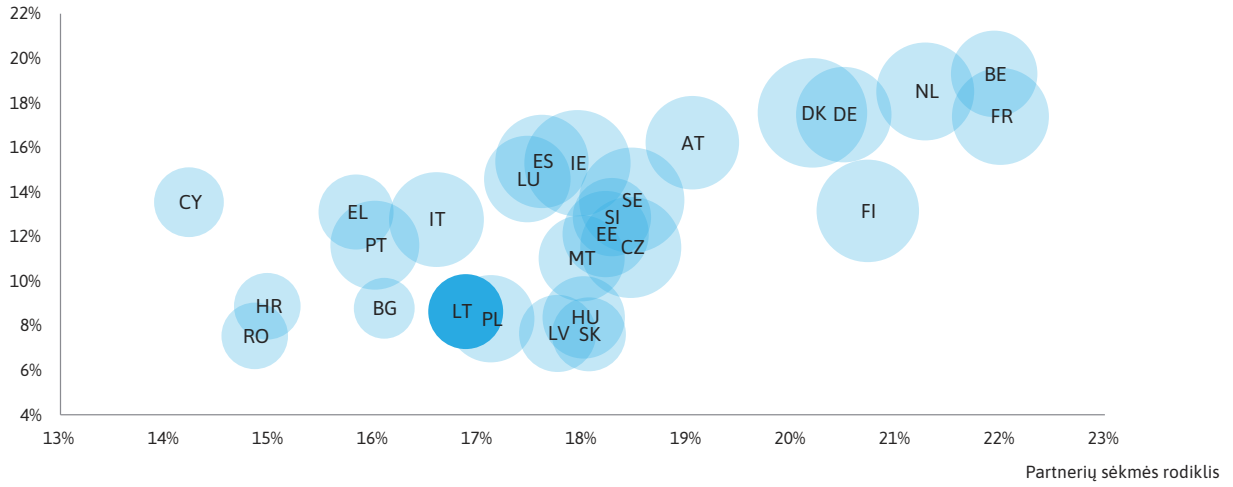
Duomenų šaltinis: EK, HE 2025-10-06 duomenys
Skaičiavimai: LMT

5.3. EK dotacija šaliai palyginti su šalies 2021 m. valstybių biudžetų asignavimais MTEP



5.4. ES šalių paraiškų sėkmės rodikliai

Koordinatorių sėkmės rodiklis

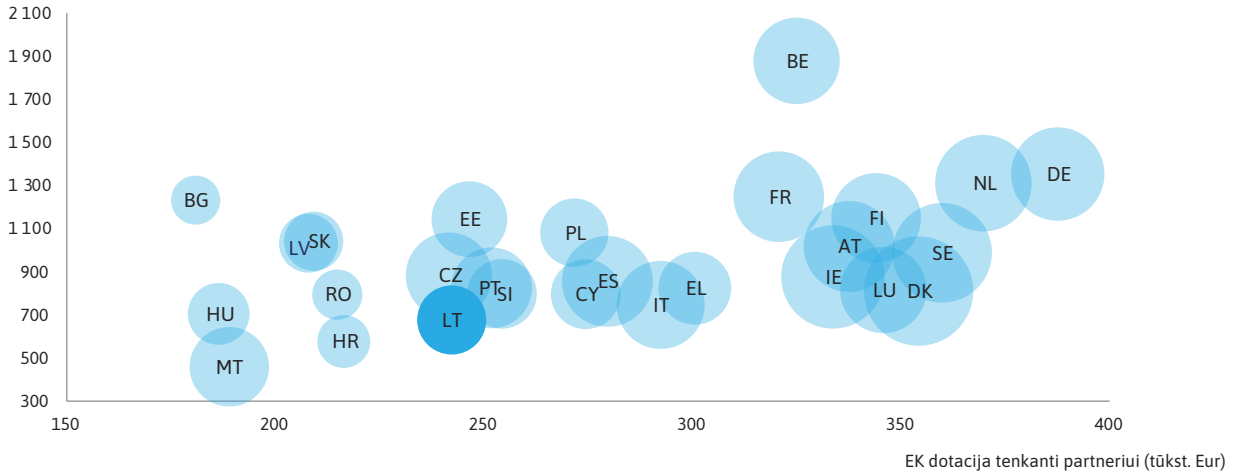


Skritulio plotas – koordinatorių dalis.

Duomenų šaltinis: EK, 2025-10-06
Skaičiavimai: LMT

5.5. ES šalių projektų rodikliai

EK dotacija tenkanti koordinatoriui (tūkst. Eur)



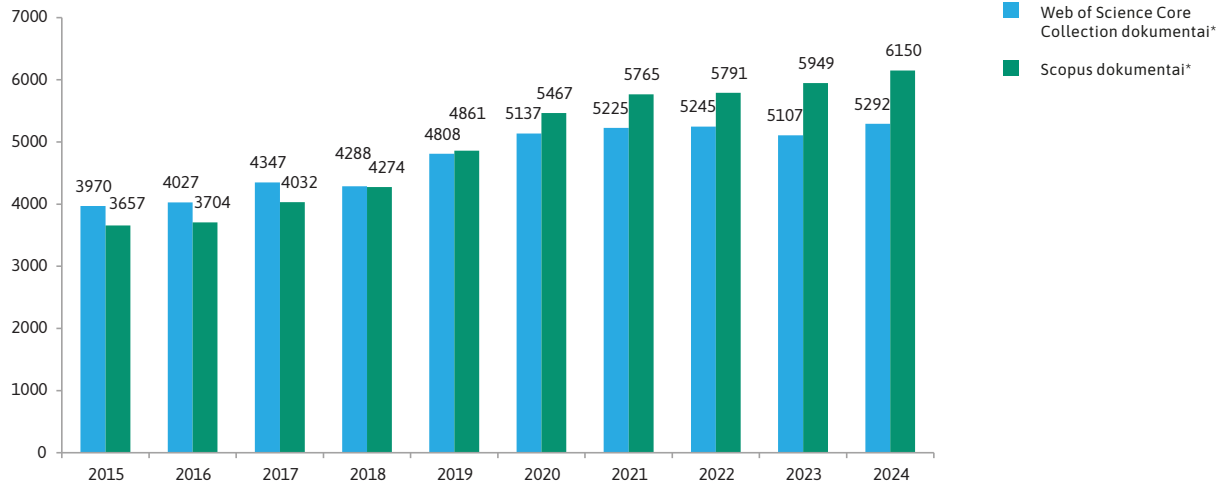
Skritulio plotas – koordinatorių dalis.

Duomenų šaltinis: EK, 2025-10-06
Skaičiavimai: LMT

6. MOKSLINĖS PUBLIKACIJOS

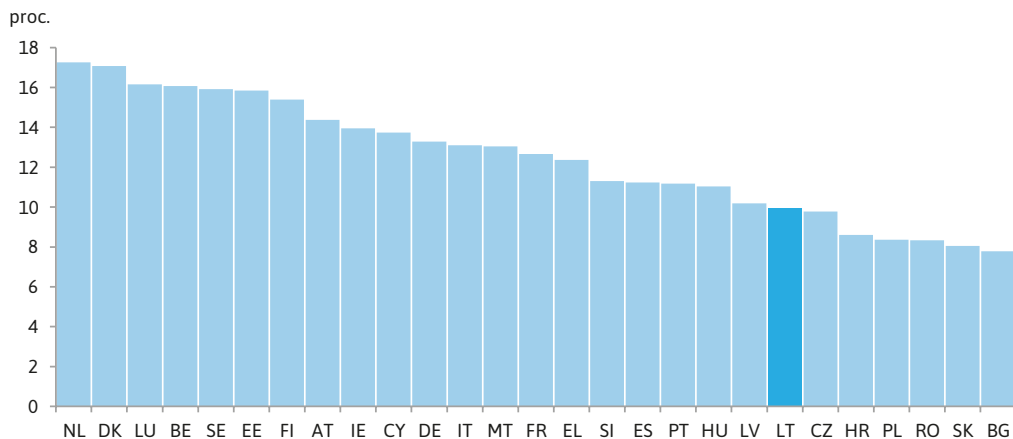
Lietuvos mokslinių publikacijų, nurodomų Web of Science Core collection ir Scopus duomenų bazėse, skaičius skiriasi, pastaraisiais metais daugiau publikacijų įtraukiama į Scopus duomenų bazę. Šiek tiek skiriasi ir valstybių bibliometriniai rodikliai, bet ir vienoje, ir kitoje duomenų bazėje valstybių ar institucijų pozicijos yra panašios.

6.1. Lietuvos mokslinių publikacijų skaičius WoS ir Scopus duomenų bazėse



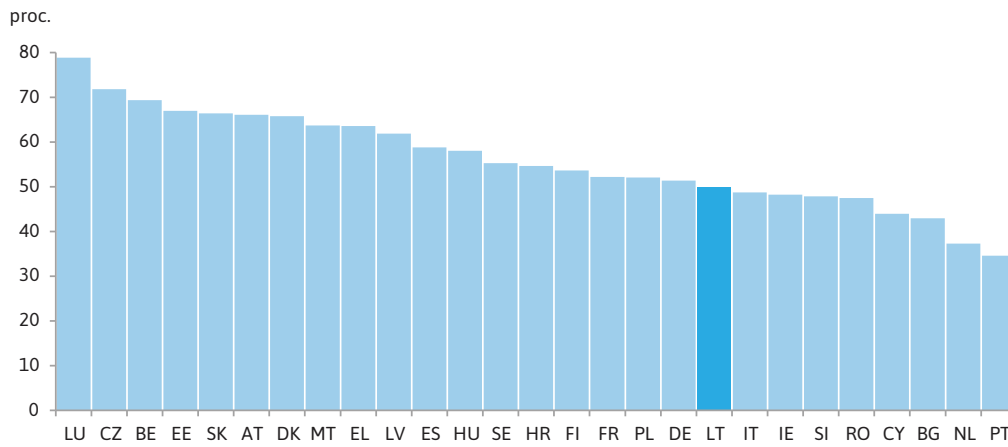
* Straipsniai, konferencijų darbai, apžvalgos, redakcinė medžiaga, komentarai, laiškai, trumpos apžvalgos ar tyrimai, Duomenų šaltiniai: Clarivate InCites dataset 2025-010-17; SciVal Scopus 2025-11-14

6.2. ES šalių 2015–2024 m. publikacijų, patenkančių į Top 10 %, dalis



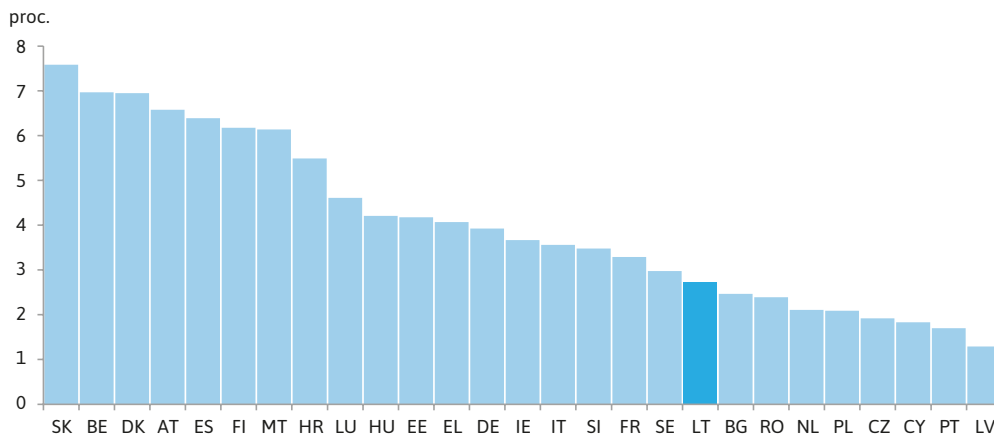
Duomenų šaltinis: Clarivate InCites dataset updated 2025-10-17. Includes Web of Science content indexed through 2025-09-30

6.3. ES šalių 2015–2024 m. bendrų su užsienio partneriais publikacijų dalis



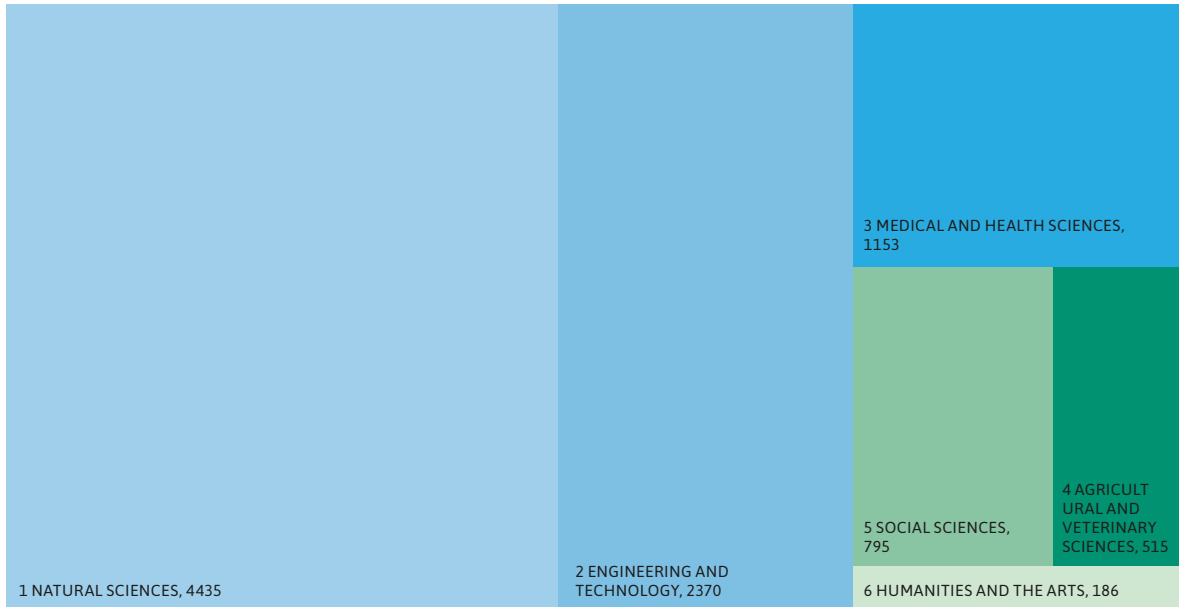
Duomenų šaltinis: Clarivate InCites dataset updated 2025-10-17. Includes Web of Science content indexed through 2025-09-30

6.4. ES šalių 2015–2024 m. bendrų su verslu publikacijų dalis



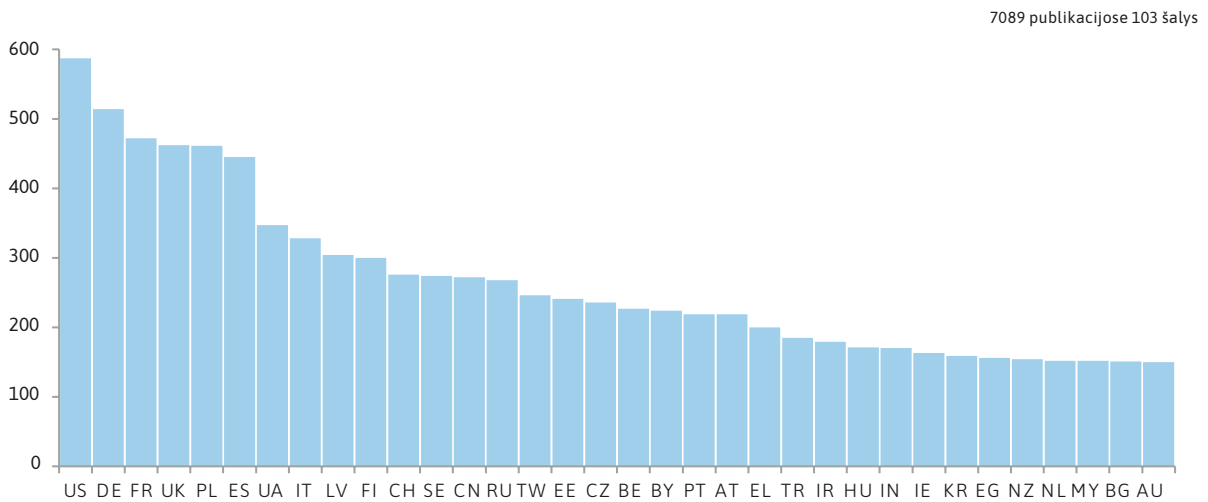
Duomenų šaltinis: Clarivate InCites dataset updated 2025-10-17. Includes Web of Science content indexed through 2025-09-30

6.5. LMT finansuotų 2015–2024 m. publikacijų skaičius pagal mokslo sritis



Duomenų šaltinis: Clarivate InCites dataset updated 2025-10-17. Includes Web of Science content indexed through 2025-09-30

6.6. LMT finansuotose 2015–2024 m. publikacijose bendradarbiaujančios šalys



Duomenų šaltinis: Clarivate InCites dataset updated 2025-10-17. Includes Web of Science content indexed through 2025-09-30

7. INTELEKTINĖS NUOSAVYBĖS APSAUGA

Nuo 2020 metų išaugo Lietuvos pareiškėjų paduotų Europos patentų tarnybai (EPT) ir JAV patentų ir prekių ženklų tarnybai (USPT) patentų paraiškų, o taip pat ir šių tarnybų išduotų patentų skaičiai.

7.1. Patentų paraiškos, pateiktos Lietuvos Respublikos valstybiniam patentų biurui

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Išradimai, iš viso	119	153	127	105	123	113	90	77	70	63
Nacionalinės paraiškos										
Lietuvos pareiškėjų	101	95	81	81	90	96	81	69	66	58
Užsienio pareiškėjų	18	58	46	24	33	17	9	8	4	5
Prekių ženklai, iš viso	3979	4294	4359	4357	3579	3452	3632	2974	2367	2923
Nacionalinės paraiškos										
Lietuvos pareiškėjų	2193	2390	2527	2436	1938	2138	2296	1774	2202	2777
Užsienio pareiškėjų	234	271	354	338	174	158	237	215	165	146
Tarptautinės paraiškos pagal Madrido protokolą	1552	1054	1413	1583	1467	1160	1099	985	873	739
Dizainas, iš viso	70	108	138	111	100	142	105	80	98	110
Lietuvos pareiškėjų	24	29	34	51	47	44	37	28	37	40
Užsienio pareiškėjų	2	12	0	8	1	1	0	0	1	2
Pranešimai apie tarptautines pramoninio dizaino registracijas, išplėstas į LR	44	67	104	52	52	97	68	52	60	68

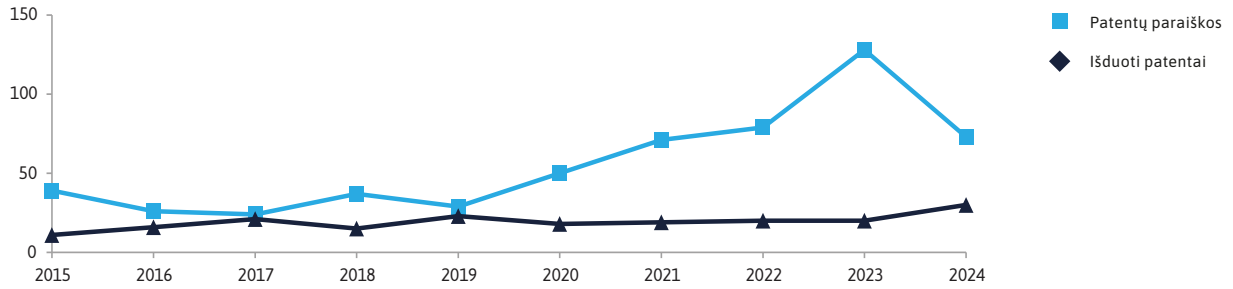
Duomenų šaltinis: VPB

7.2. Išimtinės teisės, įregistruotos Lietuvos Respublikos valstybiniame patentų biure

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Išradimai, iš viso	1523	1899	1987	2090	2120	1891	1941	1450	1158	1096
Nacionaliniai patentai	133	103	143	92	112	106	83	93	70	75
Išplėsti Europos patentai (PCT)	1390	1796	1844	1998	2008	1785	1858	1357	1088	1021
Prekių ženklai, iš viso	4064	3993	3831	3931	3342	3003	3289	2801	2974	3238
Nacionalinės registracijos	2260	2539	2552	2631	1877	1771	2189	2086	2000	2462
Suteikta apsauga tarptautinėms registracijoms, išplėstoms pagal Madrido protokolą	1804	1454	1279	1300	1465	1232	1100	715	974	776
Dizainas, iš viso	93	118	136	94	111	123	97	83	87	104
Nacionalinės registracijos	49	51	32	39	47	26	31	28	21	35
Suteikta apsauga tarptautinėms pramoninio dizaino registracijoms, išplėstoms į LR	44	67	104	55	64	97	66	55	66	69

Duomenų šaltinis: VPB

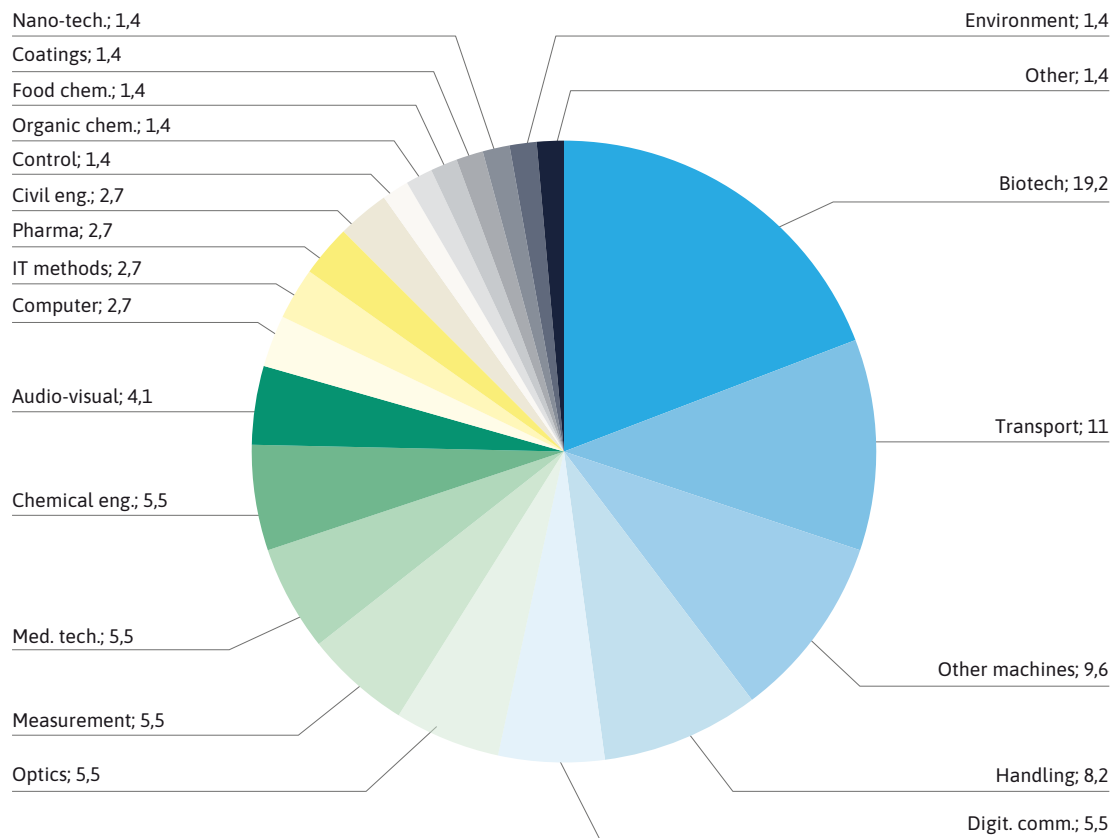
7.3. EPT Lietuvos patentų paraiškų ir išduotų patentų skaičius



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Patentų paraiškos	39	26	24	37	29	50	71	79	128	73
Išduoti patentai	11	16	21	15	23	18	19	20	20	30

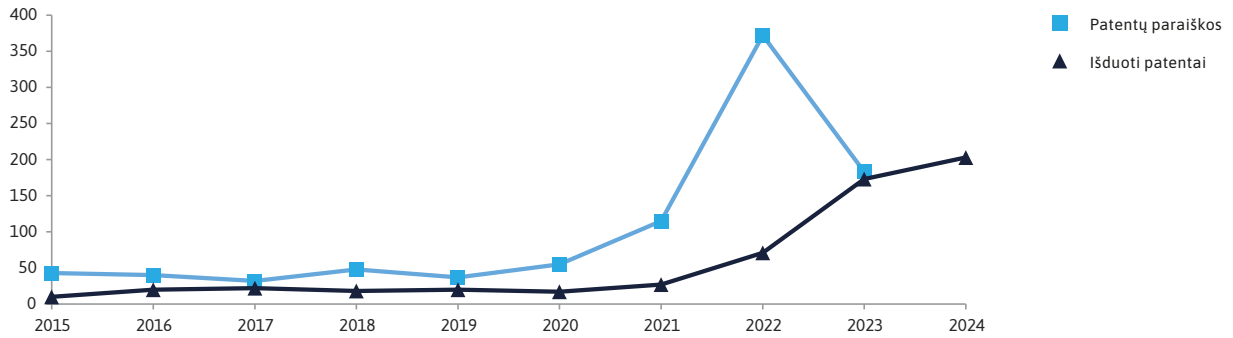
Duomenų šaltinis: EPT
<https://www.epo.org/en/about-us/statistics/statistics-centre#/countrydashboards?code=LT>

7.4. EPT Lietuvos patentų paraiškų skaičius pagal technologijų sritis 2024 m.



Duomenų šaltinis: EPT
<https://www.epo.org/en/about-us/statistics/statistics-centre#/countrydashboards?code=LT>

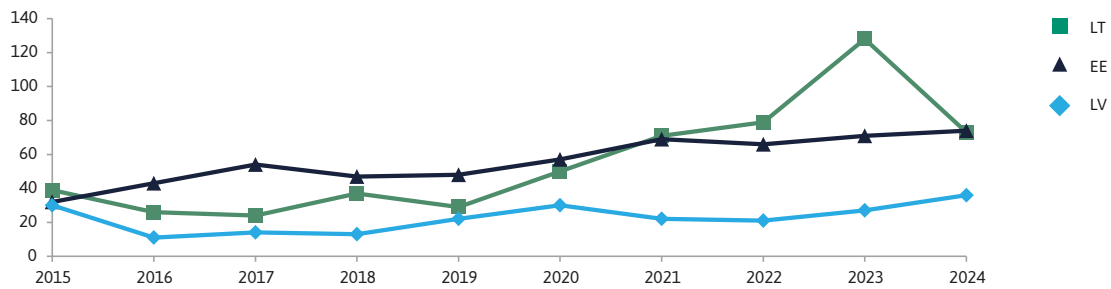
7.5. USPTO Lietuvos patentų paraiškų ir išduotų patentų skaičius



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Patentų paraiškos	43	40	32	48	37	55	115	372	183	n.d.
Išduoti patentai	10	20	22	18	20	17	27	71	173	203

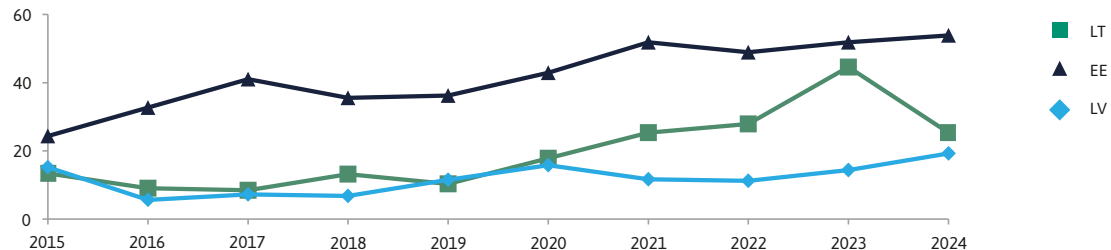
Duomenų šaltinis: USPTO
<https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/USPTOFY24WorkloadTables.xlsx>

7.6. EPT pagal pateikėjo (pirmojo sąrašė) šalį užregistruotų patentų paraiškų skaičius



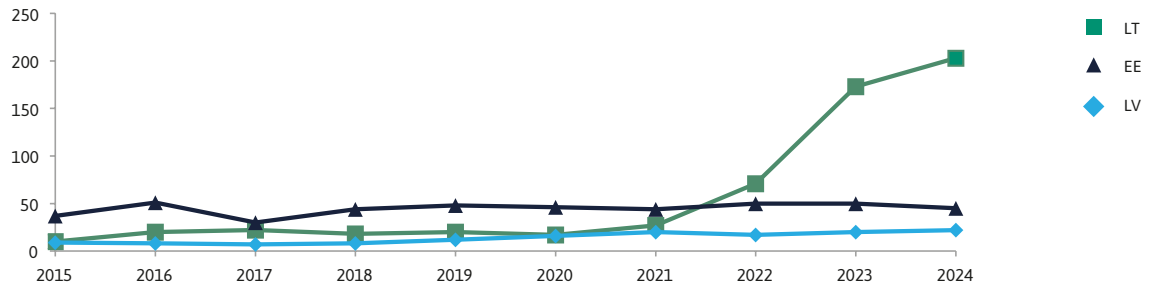
Duomenų šaltinis: Eurostatas
 Patent applications to the European Patent Office by applicants' / inventors' country of residence[sdg_09_40]

7.7. EPT užregistruotų patentų paraiškų skaičius, tenkantis 1 mln. gyventojų



Duomenų šaltinis: Eurostatas
 Patent applications to the European Patent Office by applicants' / inventors' country of residence[sdg_09_40]

7.8. USPT išduotų patentų užsienio šalių gyventojams skaičius



Duomenų šaltinis: USPTO
<https://www.uspto.gov/sites/default/files/documents/USPTOFY24WorkloadTables.xlsx>

Lietuvos MTEP švieslentė 2025

Leidiniui duomenis surinko ir susistemino dr. Rimantas Skirmantas,
Mokslo vertinimo ir duomenų analitikos skyriaus mokslo politikos analitikas.

Lietuvos mokslo taryba
Gedimino pr. 3, LT 01103 Vilnius



Lietuvos mokslo taryba



Vilnius, 2026