



.....  
.....  
.....

Lietuvos statistikos departamento  
teritoriniam duomenų parengimo skyriui

(Įmonės, įstaigos pavadinimas)

## MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS

..... M. STATISTINĖ ATASKAITA

MT-02 (METINĖ)

..... - .. - .. Nr. ....

(Užpildymo data)

Įmonės, įstaigos kodas registre	.....
---------------------------------	-------

### Adresas, ekonominė veikla nurodomi tik tuo atveju, jei jie pasikeitė

Adresas	..... ..... .....
Pagrindinės ekonominės veiklos kodas (EVRK 2 red.)	.....
Pagrindinės ekonominės veiklos pavadinimas (EVRK 2 red.)	..... ..... ..... .....

Pateikiama iki gegužės 8 d.

Pateikia valstybės ir savivaldybės įmonės, akcinės ir uždarnosios akcinės bendrovės, kooperatinės bendrovės, žemės ūkio bendrovės, viešosios įstaigos, individualiosios įmonės.

Lietuvos statistikos departamentas garantuoja gautų statistinių duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą skelbiama [stat.gov.lt/asmens-duomenų-apsauga](http://stat.gov.lt/asmens-duomenų-apsauga)

Kviečiame teikti statistines ataskaitas internetu [estatistika.stat.gov.lt](http://estatistika.stat.gov.lt)

Prieš pildydami statistinę ataskaitą perskaitykite paaiškinimus (statistinės ataskaitos 2 priedą)



5 491541 336577

## I SKYRIUS INFORMACIJA APIE ĮMONĖS, ĮSTAIGOS VEIKLĄ

Ar  metais Jūsų įmonė, įstaiga (toliau – įmonė) vykdė eksperimentinės plėtros (produktų tobulinimo, medžiagų pritaikymo ir kt.) darbus ar atliko mokslinius tyrimus (toliau – MTEP)?

Atsakymus žymėkite X

Taip  ⇒ II sk.      Ne  ⇒ VII sk.

**Jei Jūsų įmonėje MTEP išlaidų apskaita nėra tvarkoma atskirai, prašome apytiksliai įvertinti šias išlaidas.**

**Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra** – sisteminga kūrybinė gamtos, žmonijos, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas. MTEP apima tris veiklos sritis: fundamentinius mokslinius tyrimus, taikomuosius mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą.

## II SKYRIUS MTEP IŠLAIDOS ĮMONĖJE

(Nurodomos visos MTEP išlaidos įmonėje, neatsižvelgiant į finansavimo šaltinius, be PVM)

		Eil. nr.	Tūkst. eurų
A		B	1
<b>ĮMONĖS IŠLAIDOS MTEP</b> <input type="checkbox"/> metais, iš viso (201–207 eil. suma)		<b>200</b>	<input type="text"/>
Einamosios išlaidos	darbo apmokėjimas, įskaitant įvairias priemokas, priedus, kompensacijas ir darbdavio socialines draudimo įmokas	201	<input type="text"/>
	mokėjimai už atliktus MTEP darbus kitoms įmonėms (įstaigoms), autoriniai atlyginimai	202	<input type="text"/>
	kitos išlaidos (medžiagoms, žaliavoms ir paslaugoms įsigyti)	203	<input type="text"/>
Ilgalaikio turto MTEP veiklai įsigijimai (pirkimai ir (ar) įsigijimai be PVM) – metinės bendrosios išlaidos pagrindinėms priemonėms, naudojamoms MTEP veikloje	žemė, pastatai ir statiniai, įgyti MTEP vykdyti	204	<input type="text"/>
	mašinos ir įranga, įsigyti MTEP veiklai vykdyti	205	<input type="text"/>
	kompiuterinė ir programinė įranga, naudojama MTEP vykdyti (įsigyta ar savo jėgomis sukurta)	206	<input type="text"/>
	iš jų savo jėgomis sukurta	206a	<input type="text"/>
	Intelektinės nuosavybės ir kitos išlaidos MTEP vykdyti	207	<input type="text"/>

## III SKYRIUS IŠLAIDOS PAGAL MTEP DARBŲ POBŪDĮ ĮMONĖJE

(Rekomendacijos MTEP darbų klasifikacijai pateiktos 2 priede)

		Eil. nr.	Tūkst. eurų
A		B	1
<b>Iš viso</b> (301–303 eil. suma) 300 eilutė = II sk. 200 eil.		<b>300</b>	<input type="text"/>
Fundamentiniai moksliniai tyrimai: eksperimentiniai ir (arba) teoriniai pažinimo darbai, atliekami siekiant įgyti naujų žinių apie reiškinį esmę ir (arba) stebimą tikrovę, tuo metu neturint tikslo konkrečiai panaudoti gautų rezultatų		301	<input type="text"/>
Taikomieji moksliniai tyrimai: eksperimentiniai ir (arba) teoriniai darbai, atliekami norint gauti naujų žinių ir skiriami specifiniams praktiniams tikslams pasiekti arba uždaviniams spręsti		302	<input type="text"/>
Eksperimentinė plėtra: moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiama nuosekli, papildomų žinių teikianti veikla, kurios tikslas – kurti naujus produktus ar procesus arba tobulinti jau sukurtus produktus ar procesus, taip pat kurti arba iš esmės tobulinti moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi sukauptu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius		303	<input type="text"/>



## IV SKYRIUS MTEP DARBŲ, ATLIKTŲ ĮMONĖJE PER ATASKAITINIUS METUS, FINANSAVIMAS

### 4.1. Įmonės finansinių lėšų dalis, panaudota MTEP darbams per ataskaitinius metus atlikti

		Eil. nr.	Tūkst. eurų
A		B	1
Iš viso (401–403, 405–407, 409–411 eil. suma) 400 eil. = II skyriaus 200 eil.		400	[ ] , [ ]
Nuosavos lėšos		401	[ ] , [ ]
Kitų verslo įmonių lėšos		402	[ ] , [ ]
Valdžios sektoriaus lėšos (įtraukiamos lėšos, gautos iš dotacijų, nacionalinių paramos, plėtros programų)		403	[ ] , [ ]
iš jų Europos Sąjungos ir kitos tarptautinės finansinės paramos lėšos perskirstytos per valstybės biudžetą (be įmonės dalies)		404	[ ] , [ ]
Aukštųjų mokyklų (universitetų, kolegijų) ir jų tiesiogiai valdomų ar administruojamų įstaigų lėšos		405	[ ] , [ ]
Ne pelno institucijų ir privačių asmenų, rėmėjų lėšos		406	[ ] , [ ]
Užsienio finansavimo šaltiniai	Užsienio įmonių lėšos	407	[ ] , [ ]
	iš jų įmonių grupės, kuriai priklauso Jūsų įmonė, lėšos	408	[ ] , [ ]
	Europos Sąjungos lėšos (be lėšų, pateiktų 404 eil.)	409	[ ] , [ ]
	Tarptautinių organizacijų lėšos (be lėšų, pateiktų 404 eil.)	410	[ ] , [ ]
	Kitų šaltinių lėšos (kitų valstybių valdžios, ne pelno institucijų, aukštųjų mokyklų lėšos)	411	[ ] , [ ]

### 4.2. Ar Jūsų įmonės MTEP veikla susijusi su biotechnologijomis (technologijos, naudojančios organizmus, ląsteles, jų dalis ar molekulinis analogus)?

taip  ⇒ į 4.2.1. klausimą ne  ⇒ į 4.3. klausimą

Įmonėms, vykdančioms veiklą biotechnologijų srityje, priskiriamos įmonės, savo produktų (prekių ar paslaugų) gamyboje ar MTEP veikloje taikančios ar kuriančios technologijas, naudojančias organizmus, ląsteles, jų dalis ir molekulinis analogus.

4.2.1. Įvertinkite, kokia Jūsų įmonės išlaidų MTEP dalis susijusi su biotechnologijomis (tūkst. eurų arba procentais nuo visų išlaidų MTEP)?

[ ] , [ ] Tūkst. EUR arba [ ] , [ ] %

### 4.3. Ar Jūsų įmonės MTEP veikla susijusi su nanotechnologijomis (mažų medžiagų dalelių, matuojamų nanometrais panaudojimu)?

taip  ⇒ į 4.3.1. klausimą ne

Įmonėms, vykdančioms veiklą nanotechnologijų srityje, priskiriamos įmonės, savo produktų (prekių ar paslaugų) gamyboje ar kuriančios technologijas, apimančias darbą su mažomis medžiagų dalelėmis – nanodalelėmis, matuojamomis nanometrais (nm, viena milijardinė metro dalis) bei jų pritaikymą technologijose.

4.3.1. Įvertinkite, kokia Jūsų įmonės išlaidų MTEP dalis susijusi su nanotechnologijomis (tūkst. eurų arba procentais nuo visų MTEP išlaidų)?

[ ] , [ ] Tūkst. EUR arba [ ] , [ ] %



**V SKYRIUS**  
**MTEP DARBUOTOJŲ SKAIČIUS PAGAL IŠSILAVINIMĄ**

	Eil. nr.	Turi mokslo daktaro laipsnį	Turi aukštąjį išsilavinimą	Turi kitą (vidurinį, pagrindinį ir kt.) išsilavinimą	Iš viso (1–3 skl. suma)	Sąlyginis MTEP darbuotojų skaičius
A	B	1	2	3	4	5
Iš viso (502, 504 eil. suma)	500	000	000	000	000	000, 0
iš jų moterys (503, 505 eil. suma)	501	000	000	000	000	000, 0
Tyrėjai	502	000	000	X	000	000, 0
iš jų moterys	503	000	000	X	000	000, 0
Kiti MTEP darbuotojai	504	000	000	000	000	000, 0
iš jų moterys	505	000	000	000	000	000, 0

V skyriaus 4 skl. 500, 501, 502 ir 503 eil. statistiniai duomenys turi sutapti su VI skyriaus 7 skl. 600, 601, 602 ir 603 eil. statistiniais duomenimis.

**Pateikiame pavyzdį, kaip skaičiuoti sąlyginį MTEP darbuotojų (tyrėjų ir kitų MTEP darbuotojų) skaičių.**

asmenys	darbo dienos trukmė	metinė darbo laiko trukmė	darbo laikas, skirtas MTEP	sąlyginis MTEP darbuotojų skaičius
1 asmuo	visa darbo diena 100 % (1)	12 mėn. atitinka 1	100 % atitinka 1	$1 \times 1 \times 1 = 1$
1 asmuo	visa darbo diena 100 % (1)	12 mėn. atitinka 1	60 % atitinka 0,6	$1 \times 1 \times 0,6 = 0,6$
1 asmuo	visa darbo diena 100 % (1)	6 mėn. atitinka 0,5	100 % atitinka 1	$1 \times 0,5 \times 1 = 0,5$
1 asmuo	ne visa darbo diena 50 % (0,5)	6 mėn. atitinka 0,5	80 % atitinka 0,8	$0,5 \times 0,5 \times 0,8 = 0,2$
1 asmuo	ne visa darbo diena 80 % (0,8)	10 mėn. atitinka 0,8	30 % atitinka 0,3	$0,8 \times 0,8 \times 0,3 = 0,2$
5 asmenys				Iš viso: 2,5 (asmens per metus)

**VI SKYRIUS**  
**MTEP DARBUOTOJŲ SKAIČIUS PAGAL AMŽIŲ**

	Eil. nr.	iki 25 metų	25–34 metų	35–44 metų	45–54 metų	55–64 metų	65 metų ir vyresni	Iš viso (1–6 skl. suma)
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Iš viso	600	000	000	000	000	000	000	000
iš jų moterys	601	000	000	000	000	000	000	000
Tyrėjai	602	000	000	000	000	000	000	000
iš jų moterys	603	000	000	000	000	000	000	000

VI skyriaus 600, 601, 602 ir 603 eil. 7 skilties statistiniai duomenys turi būti lygūs atitinkamiems V skyriaus 500, 501, 502 ir 503 eil. 4 skilties statistiniams duomenims.

**VII SKYRIUS  
INFORMACIJA APIE ĮMONĖS PLANUOJAMĄ VEIKLĄ**Ar  metais Jūsų įmonė numato skirti ir (ar) gauti lėšų MTEP veiklai?Taip  ⇒ Įvertinkite planuojamą MTEP veiklai skirti sumą ,  tūkst. EUR Ne 

Pastabos:


Prašome nurodyti, kiek laiko skyrėte statistiniams duomenims rengti ir statistinei ataskaitai pildyti:  val.  min.**Dėkojame už dalyvavimą statistiniame tyrime**Įmonės vadovas arba  
jo įgaliotas asmuo \_\_\_\_\_

(Parašas)

  
(Vardas ir pavardė)  
(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)  
(Telefonas)  
(Faksas)  
(El. paštas)

Statistinę ataskaitą teikti:

Vilniaus apskrities respondentams: Lietuvos statistikos departamento Duomenų parengimo Vilniaus skyriui, Gedimino pr. 29, 01500 Vilnius.  
Pasiteirauti: tel. (8 5) 236 1428, faks. (8 5) 219 7172, 236 1424, el. p. vilnius@stat.gov.lt;Kauno, Marijampolės, Alytaus apskričių respondentams: Lietuvos statistikos departamento Duomenų parengimo Kauno skyriui, Garažų g. 18, 50313 Kaunas.  
Pasiteirauti: tel.: (8 37) 410 629, faks. (8 37) 312 348; el. p. kaunas@stat.gov.lt;Klaipėdos, Tauragės apskričių respondentams: Lietuvos statistikos departamento Duomenų parengimo Klaipėdos skyriui, Naujoji Uosto g. 11, 92121 Klaipėda.  
Pasiteirauti: tel. (8 46) 345 700, faks. (8 46) 340 812, el. p. klaipeda@stat.gov.lt;Panevėžio, Utenos apskričių respondentams: Lietuvos statistikos departamento Duomenų parengimo Panevėžio skyriui, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys.  
Pasiteirauti: tel. (8 45) 468 701, faks. (8 45) 463 941, el. p. panevezys@stat.gov.lt;Šiaulių, Telšių apskričių respondentams: Lietuvos statistikos departamento Duomenų parengimo Šiaulių skyriui, Tilžės g. 198, 76203 Šiauliai.  
Pasiteirauti: tel. (8 41) 525 033, faks. (8 41) 525 010, 525 036, el. p. siauliai@stat.gov.lt.Pasiteirauti Lietuvos statistikos departamente: Gedimino pr. 29, 01500 Vilnius; tel. (8 5) 236 4673, 236 4621, faks. (8 5) 236 4872,  
el. p. mt-02-metine@stat.gov.lt.

## **INFORMACIJA DĖL MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS STATISTINIO TYRIMO (STATISTINĖ ATASKAITA MT-02 (METINĖ))**

<b>TEISINIS STATISTINIO TYRIMO PAGRINDAS</b>	<p>2003 m. liepos 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1608/2003/EB dėl Bendrijos mokslo ir technologijų statistikos rengimo ir plėtros (OL 2004 m. specialusis leidimas, 13 skyrius, 31 tomas, p. 443).</p> <p>2012 m. spalio 26 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 995/2012, kuriuo nustatomos išsamios Europos Parlamento ir Tarybos sprendimo Nr. 1608/2003/EB dėl Bendrijos mokslo ir technologijų statistikos rengimo ir plėtros įgyvendinimo taisyklės (OL 2012 L 299, p. 18)</p>
<b>STATISTINIO TYRIMO TIKSLAS, RŪŠIS, IR APIMTIS</b>	<p>Statistinio tyrimo tikslas – rengti ir skelbti palyginamą mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros statistinę informaciją.</p> <p>Atrankinis statistinis tyrimas.</p> <p>Tiriamasis laikotarpis – kalendoriniai metai.</p> <p>Statistinę ataskaitą pildo į imtį patekusios valstybės ir savivaldybės įmonės, akcinės ir uždarnosios akcinės bendrovės, kooperatinės bendrovės, žemės ūkio bendrovės, viešosios įstaigos, individualiosios įmonės.</p>
<b>STATISTINĖS INFORMACIJOS PASKELBIMO LAIKAS IR VIETA</b>	<p>Spalio mėn. informaciniame pranešime „Mokslo tiriamoji veikla“.</p> <p>Oficialiosios statistikos portale <a href="http://osp.stat.gov.lt">osp.stat.gov.lt</a>.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO PAREIGA</b>	<p>Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos įstatymo 17 straipsnio 1 punktas nustato, kad respondentai privalo Oficialiosios statistikos programai įgyvendinti teisės aktų nustatyta tvarka neatlygintinai teikti teisingus statistinius duomenis, įskaitant asmens duomenis, tarp jų ir specialių kategorijų asmens duomenis ir tokius duomenis, pagal kuriuos galimas tiesioginis ar netiesioginis atpažinimas. Respondentai fiziniai asmenys privalo teikti statistinius duomenis, įskaitant asmens duomenis, tarp jų ir specialių kategorijų asmens duomenis ir tokius duomenis, pagal kuriuos galimas tiesioginis ar netiesioginis atpažinimas, jeigu taip nustatyta Europos Sąjungos teisės aktais arba įstatymais.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ KONFIDENCIALUMAS IR ASMENS DUOMENŲ APSAUGA</b>	<p>Lietuvos Respublikos oficialiosios statistikos įstatymo 14 straipsnio 2 dalis: „Konfidencialūs statistiniai duomenys gali būti naudojami tik oficialiosios statistikos tikslams, išskyrus šio straipsnio 3 dalyje numatytas išimtis.“</p> <p>Informacija apie asmens duomenų apsaugą skelbiama <a href="http://stat.gov.lt/asmens-duomeniu-apsauga">stat.gov.lt/asmens-duomeniu-apsauga</a>.</p>
<b>STATISTINIŲ DUOMENŲ PATEIKIMO TVARKOS PAŽEIDIMAS</b>	<p>Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 221 straipsnis.</p>

## **PAAIŠKINIMAI MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS STATISTINEI ATASKAITAI MT-02 (METINEI) PILDYTI**

1. **Moksliniai tyrimai** – veikla, kurios rezultatas – žinios, pateikiamos rašytine forma, pvz., planuojamo kurti produkto ar technologijos aprašymas (sandara, receptūra, elementai ir jų sąsaja, veikimo principai, gamybos technologinis procesas ir pan.).

2. **Eksperimentinė plėtra** – moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi sukaupu pažinimu grindžiama nuosekli, papildomų žinių teikianti veikla, kurios tikslas – kurti naujus produktus ar procesus arba tobulinti jau sukurtus produktus ar procesus, taip pat kurti arba iš esmės tobulinti moksliniais tyrimais ir (arba) praktine patirtimi sukaupu pažinimu grindžiamus žmogaus, kultūros ir visuomenės problemų sprendinius:

2.1. Informacinių technologijų plėtros veikla gali būti programų ir (ar) informacinės sistemų kūrimas (taip pat atskirų programinių modulių („beta“ versija), kurie gali būti naudojami testuoti, siekiant patikrinti realias ypatybes ir palyginti jas su tikėtinomis; sukurtos programos ir (ar) informacinės sistemos („beta“ versijos) modifikavimas ar tobulinimas, siekiant pagerinti realias ypatybes, funkcionalumą ir pašalinti neatitikimus; planų, schemų, brėžinių arba kitos projekto dokumentacijos, kuri apibrėžtų planuojamų gaminti, tiražuoti naujų programų ir (ar) informacinių sistemų masinės gamybos principus, technologinius elementus ir pan. kūrimas.

2.2. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) finansinių paslaugų teikimo veiklose: tyrimai, susiję su finansinės rizikos analize, kredito rizikos valdymo modelių kūrimas, naujos eksperimentinės programinės įrangos bankininkystei kūrimas, metodų vartotojo elgsenai tirti ir naujiems sąskaitų ir banko paslaugų tipams tobulinimas, MTEP, susijusi su e. bankininkyste ir e. draudimu, e. paslaugomis ir e. prekyba, naujomis ar gerokai patobulintomis finansinėmis paslaugomis (naujomis sąskaitų, paskolų, draudimo ir taupymo koncepcijomis), naujų statistinių tyrimų rengimo metodų ir priemonių kūrimas, maršrutų sudarymo ir sekimo procedūrų (logistika) tobulinimas, naujų įvertinimo metodų taikymas.

3. Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašas patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650 „Dėl Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašo patvirtinimo“.

4. Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros statistinės ataskaitos MT-02 (metinės) (toliau – ataskaita) **II** ir **III** skyriuje nurodomos visos lėšos, kurias atsiskaitančioji įmonė gavo ar skyrė MTEP savo įmonėje vykdyti:

4.1. **Darbo apmokėjimas (atlygis)** (201 eil.) – per ataskaitinį laikotarpį darbuotojams, dalyvaujantiems MTEP veikloje, apskaičiuotas visų rūšių darbo užmokestis, įskaitant įvairias priemokas, priedus, premijas, pašalpas, kompensacijas, darbdavio socialinio draudimo įmokas. Netiesiogines paslaugas teikiančių asmenų duomenys neįtraukiami į duomenis apie personalą (pvz., apsaugos, maitinimo paslaugų darbuotojai), bet jų darbo užmokestis (darbo užmokesčio dalis, sumokėta už veiklą, skirtą MTEP darbuotojams aptarnauti) turi būti įskaitomas.

4.2. **Mokėjimai už atliktus MTEP darbus kitoms įmonėms (įstaigoms), autoriniai atlyginimai** (202 eil.) – per ataskaitinį laikotarpį patirtos išlaidos už MTEP darbus, kuriuos atliko kita įmonė ar įstaiga (pvz., aukštoji mokykla, valstybiniai ir nevalstybiniai moksliniai tyrimo institutai, įmonės), pagal autorines sutartis išmokėtos sumos.

4.3. **Kitos išlaidos (medžiagoms, žaliavoms ir paslaugoms įsigyti)** (203 eil.) – per ataskaitinį laikotarpį patirtos išlaidos medžiagoms, žaliavoms ir paslaugoms įsigyti, kurių reikia MTEP veiklai vykdyti, pvz., vanduo, kuras, elektra, knygos, žurnalai, metodinė medžiaga, medžiagos laboratorijoms (chemikalai, gyvūnai ir pan.), administracinės ir kitos išlaidos (už patalpas, paštą, telekomunikacijas), išlaidas, kompiuterių programinei įrangai, licencijas, naudojamai MTEP veiklos vykdymui vienus metus ar trumpiau.

4.4. **Žemė, pastatai ir statiniai** (204 eil.) apima žemę, įsigytą vykdyti MTEP veiklai (pvz., žemę bandymams, sklypus laboratorijoms ir eksperimentinėms gamykloms) bei MTEP vykdymo tikslais pastatytus ar įsigytus pastatus, įskaitant svarbius patobulinius, pakeitimus ir remonto darbus.

**4.5. Kompiuterinė ir programinė įranga** (206 eil.) apima išlaidas kompiuterių programinei įrangai, naudojamai MTEP veikloje daugiau nei vienerius metus. Tai apima ilgalaikes licencijas arba galimos atskirai identifikuoti programinės įrangos įsigijimą, įskaitant programų aprašymus ir pagalbines medžiagas, skirtus tiek sisteminei, tiek taikomajai programinei įrangai. Turi būti nurodomos įmonės viduje sukurtos programinės įrangos gamybos (pvz., darbo ir medžiagų) išlaidos.

**4.6. Intelektinės nuosavybės ir kitos išlaidos MTEP** (207 eil.) vykdyti apima išlaidas nupirktiems patentams, ilgalaikėms licencijoms arba kitam materialiajam turtui, naudojamam MTEP veikloje ilgiau nei vienus metus.

**5. Valdžios sektoriaus lėšos** (403 eil.) nurodomos lėšos MTEP veiklai, gautos iš privalomųjų mokėjimų finansuojamų institucinių vienetų, kurių pagrindinė veikla – ne rinkos paslaugų teikimas ir (ar) nacionalinių pajamų ir turto persikirstymas. (pvz., gautos lėšos iš valstybinių mokslinių tyrimų institutų, meteorologinių ir ornitologinių stočių, statistikos, standartizacijos ir metrologijos tarnybų, geologinės tarnybos, muziejų, ligoninių ir kitų viešųjų ir ne pelno įstaigų, finansuojamų ir kontroliuojamų valstybės ir savivaldybių institucijų).

**6. Europos Sąjungos (ES) ir kitos tarptautinės paramos lėšos** (404 eil.) – Europos Sąjungos struktūrinė parama, skirstoma remiantis Europos Sąjungos veiksmų programomis, Europos Sąjungos parama žemės ūkiui, vidaus politika, į kurią įeina Ignalinos programa, Išorės sienų fondo, RAIL Baltica, Europos pabėgėlių fondo lėšos ir Europos ekonominės erdvės, Šveicarijos ir Norvegijos paramos lėšos (Europos Sąjungos paramos priemonės „Intelektas LT“, „Intelektas LT+“, „Inoklaster LT+“, „PRO LT“, „Inočekiai LT“, „Inoklaster LT“, „Inogeb LT“, „Eksperimentas“, „Smartinvest LT“ ir kitos).

**7. Ne pelno institucijų ir privačių asmenų, rėmėjų lėšos** (406 eil.) nurodomos lėšos MTEP veiklai, gautos iš ne pelno institucijų (pvz., profesinės sąjungos ar mokslo draugijos, labdaros ar paramos fondo, vartotojų asociacijos) ir privačių asmenų (pvz., asmuo paaukojo MTEP veiklai tam tikrą pinigų sumą).

**8. Tyrėjai** (502 eil.) – aukštąjį išsilavinimą turintys asmenys, plėtojantys pažinimą, konceptualizuojantys ar kuriantys naujus produktus, procesus, metodus ir sistemas arba vadovaujantys MTEP projektams.

**9. Kiti MTEP darbuotojai** (504 eil.) – techniniai darbuotojai ir jiems prilyginamas personalas, kurių pagrindinei veiklai reikalingos techninės žinios ir patirtis vienoje ar keliuose inžinerijos srityse, fizikos ir gyvosios gamtos arba socialinių, humanitarinių mokslų ir menų srityse; kvalifikuoti ir nekvalifikuoti meistrai, administracinis personalas, sekretoriai ir kanceliarijos darbuotojai, dalyvaujantys MTEP projektuose arba tiesiogiai susiję su tokiais projektais. Atkreipiame dėmesį, kad į šią grupę neįtraukiami apsaugos, valymo ir priežiūros, maitinimo ir kitas paslaugas teikiantys darbuotojai, bet jų darbo apmokėjimas (darbo užmokesčio dalis, sumokėta už veiklą, skirtą MTEP darbuotojams aptarnauti) turi būti įskaitomas.

**9. Sąlyginis MTEP darbuotojų skaičius** (visos darbo dienos ekvivalentas) (V sk. 5 skiltis) gaunamas perskaičiavus asmenis, dirbančius MTEP darbus ne visą darbo dieną, į sąlyginius asmenis, dirbančius visą darbo dieną. Vienu visos darbo dienos ekvivalentu laikomas vienas asmuo per metus. Laikoma, kad visą darbo dieną užsiima MTEP veikla, kai MTEP darbams skiriama ne mažiau kaip 90 proc. viso darbo laiko, ne visą darbo dieną užsiima MTEP veikla, kai MTEP veiklai skiriama mažiau kaip 90 proc., bet ne mažiau kaip 10 procentų darbo laiko.

---