**MTEP VERSLO PLANAS**[[1]](#footnote-2)

**1. SANTRAUKA**

Aprašoma (iki 1 puslapio), koks juridinis asmuo pristato savo planą (pareiškėjo pavadinimas, pagrindinės veiklos sritys), kokia siekiamo įgyvendinti projekto esmė, kokia veikla yra ir bus vykdoma, kokia yra planuojamo sukurti ar iš esmės patobulinti produkto (prekės, paslaugos, technologijos) (toliau – produktas) komercializavimo galimybė, kuo ji unikali, kas yra tiksliniai klientai ir kokia pridėtinė vertė jiems siūloma, koks finansavimas reikalingas, kokia projekto vertė (kokios išlaidos reikalingos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) veikloms, kokios – patentavimui, produkto parengimui rinkai), kokie nustatyti ilgalaikiai tikslai.

**2. JURIDINIO ASMENS IR JO VYKDOMOS VEIKLOS APRAŠYMAS**

*(jei projekte dalyvauja partneris (-iai), pildoma kiekvienam juridiniam vienetui atskirai; esant dideliam su pareiškėju susijusių ir partnerių įmonių, fizinių asmenų skaičiui, rekomenduojame pateikti ryšių schemą)*

2.1. Informacija apie akcininkus: pavadinimas, įmonės kodas / vardas, pavardė, turimas akcijų skaičius:

2.1.1. Informacija apie pareiškėjo akcininkus bei akcininkų akcininkus (iki fizinių asmenų):

| Akcininkas | Įmonės kodas\* | Valdoma akcijų dalis, proc. |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

*\* Jei akcininkas yra fizinis asmuo, asmens kodas nenurodomas.*

2.1.2. Informacija apie juridinius asmenis, kurių akcijų turi pareiškėjas:

| Juridinio asmens pavadinimas | Identifikavimo kodas | Valdoma akcijų dalis, proc. |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

2.1.3. Informacija apie juridinius asmenis, kurių akcijų turi pareiškėjo akcininkai:

| Juridinio asmens pavadinimas | Identifikavimo kodas | Valdoma akcijų dalis, proc. |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

2.2. Dabartinė veikla – informacija apie pareiškėjo veiklos pobūdį pagal įstatus ir Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus 2 redakciją (toliau – EVRK). Nurodomas poklasis, jei neįmanoma, klasė, apimties mažėjimo tvarka, dalis visoje įmonės veikloje (informacija apie veiklos dalį visoje įmonės veikloje teikiama pagal paskutinių metų patvirtintos finansinės atskaitomybės dokumentus):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pareiškėjo vykdoma veikla (-os) | Veiklos dalis (proc.) visoje įmonės veikloje | EVRK klasė |
|  |  |  |

2.3. Pareiškėjo siūlomi produktai (informacija apie produkto dalį pardavimų struktūroje teikiama pagal paskutinių metų patvirtintos finansinės atskaitomybės dokumentus):

| Siūlomi produktai | Procentas pardavimų struktūroje | Produkto pirkėjas (šalis) |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**3. PRODUKTAI, KURIŲ KŪRIMUI (TOBULINIMUI) PRAŠOMA FINANSAVIMO**

3.1. Numatomo sukurti naujo ar iš esmės patobulinto produkto aprašymas:

3.1.1. Aprašomos konkrečios savybės, išmatuojamos charakteristikos, techniniai sprendimai ir pan., kuriais pasižymės naujai kuriamas produktas, kuriamo produkto inovatyvumas. Taip pat aprašoma, kokiomis naujomis savybėmis, lyginant su rinkoje esančiais analogais, pasižymės numatomas kurti produktas, pateikiami palyginimai (jei įmanoma, palyginant konkrečius parametrus) su analogais ar artimiausiais pakaitalais. Jeigu, neatlikus tyrimų, neįmanoma apibrėžti konkrečių išmatuojamų produkto savybių, pateikiamas kuo platesnis numatomo tyrimų rezultatų panaudojimo aprašymas. Aprašoma, kaip ir kodėl minėti produkto pranašumai yra svarbūs vartotojams, kokią naudą nauji produktai teiks vartotojams, kokias problemas išspręs ir kita.

3.1.2. Projekto įgyvendinimo metu sukurto (-ų) produkto (-ų) naujumo lygis:

| Produktas |  | Naujumo lygis\* | Pagrindimas, kad produktas, kurio kūrimui (tobulinimui) prašoma finansavimo yra naujas |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

\* *Naujumo lygmuo vertinamas kaip nurodyta Oslo vadove (Oslo Manual 2018: Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation, The Measurement of Scientific, Technological and Innovation Activities)*[[2]](#footnote-3): produktas naujas įmonės lygiu, produktas naujas rinkos lygiu, produktas naujas pasaulio lygiu*.*

3.1.3. Pagrindžiama, kad projektas prisideda prie Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (toliau – MTEPI) raidos (sumanios specializacijos) koncepcijos (toliau – Koncepcija) ir atitinka bent vieno Koncepcijos MTEPI prioriteto (toliau – MTEPI prioritetas) įgyvendinimo tematiką:

| MTEPI prioritetas (-ai) ir tematika\* | Pagrindimas, kad projektas prisideda prie bent vieno Koncepcijoje nustatyto MTEPI prioriteto ir atitinka bent vieno prioriteto įgyvendinimo tematiką |
| --- | --- |
|  |  |

*\* MTEPI prioritetai ir jų įgyvendinimo tematikos patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 835 „Dėl mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumaniosios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo“* [[3]](#footnote-4)*.*

3.1.4. Projekto tyrimo kryptis (*pasirenkama vadovaujantis Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerijos 2019 m. vasario 6 d. įsakymu Nr. V-93 „Dėl mokslo krypčių ir meno krypčių klasifikatorių patvirtinimo“* [[4]](#footnote-5)*)*:

| Projekto tyrimo krytis (-ys) (*Nurodomos ne daugiau kaip dvi kryptys, pažymint pagrindinę*) |
| --- |
| 1.  2. |

3.1.5. Projekto raktiniai žodžiai

(*Raktiniai žodžiai, nusakantys projekto tyrimo esmę. Pateikti ne daugiau kaip 100 žodžių*).

**4. PRODUKTO, KURIAM PRAŠOMA FINANSAVIMO, KŪRIMO (TOBULINIMO)** **PLANAS**

4.1. Pareiškėjo/partnerio registracijos adresas ir projekto įgyvendinimo vieta (tikslus adresas):

4.1.1. Pateikiamas pagrindimas dėl projekto veiklų įgyvendinimo Vidurio ir vakarų Lietuvos regione bei įrodantys dokumentai:

4.2. Projekto vykdymo komanda: pagrindžiama, kad pareiškėjas turi (arba yra numatęs) pakankamą kiekį tinkamos kvalifikacijos projektą vykdysiančių asmenų, nurodomas MTEP veiklų projekto vadovas (ši funkcija negali būti priskirta administravimo veiklų projekto vadovui).

4.2.1. Esami pareiškėjo ir partnerio darbuotojai, kurie bus atsakingi už MTEP veiklų vykdymą:

| Pareigos | Atsakomybės sritis, vykdant MTEP veiklas | Minimalūs darbuotojų kvalifikacijai keliami reikalavimai |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

4.2.2. MTEP veiklų vykdymui reikalingi papildomi pareiškėjo ir partnerio darbuotojai:

| Pareigos | Atsakomybės sritis, vykdant MTEP veiklas | Minimalūs darbuotojų kvalifikacijai keliami reikalavimai | Laikotarpis (metai ir mėnuo), kada planuojama įdarbinti |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

4.2.3. Užduotys, kurias atliks kiekvienas iš pareiškėjo ir partnerio MTEP veiklų darbuotojai, įgyvendinant kiekvieną iš verslo plano 4.5 lentelėje numatytų veiklų, nurodant užduočių vykdymui numatomą valandų skaičių ir planuojamą šių užduočių rezultatą:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Darbuotojo vardas pavardė (jei žinoma) | Pareigos | Planuojama vykdyti užduotis (-ys) | Darbo valandų skaičius konkrečiai užduočiai | Planuojamų užduočių rezultatas |
| 1. |  |  |  |  |  |
| N. |  |  |  |  |  |

4.2.4. Projekto administravimo komanda: pareigos, patirtis, atsakomybės sritis.

4.3. Produkto kūrimui (tobulinimui) reikalingų MTEP veiklų pagrindimas.

|  |
| --- |
| *!* Nustatant, ar projekte numatyta (-os) veikla (-os) priskirtina (-os) MTEP, vadovaujamasi *Frascati* vadovu *(„Standartinė praktika, siūloma mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros statistiniams tyrimams“, Frascati vadovas, Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija, 2015*) [[5]](#footnote-6). |

|  |  |
| --- | --- |
| **4.3.1** | **Pagrindžiama, kokių naujų arba papildomų žinių siekiama įgyti projekto veiklomis.**  *Kokių esama mokslinių ir (arba) technologinių problemų, kurioms spręsti žinios nėra viešai prieinamos ir (arba) dar netaikytos atitinkamame pramonės ir (arba) paslaugų sektoriuje ir kurioms spręsti reikalingas projektas? Kaip projektu yra siekiama sukurti tokių naujų ar papildomų žinių, kurias pritaikius galėtų būti gaunami nauji produktai arba procesai ar jie būtų iš esmės patobulinti arba būtų siekiama specifinių praktinių tikslų? Kokios konkrečios mokslinės ir (arba) technologinės problemos egzistuoja, kurias reikia išspręsti, norint sukurti (patobulinti) planuojamą produktą?* |
| **4.3.2.** | **Aprašoma, kokiomis originaliomis idėjomis ir (arba) hipotezėmis grindžiama projekto veikla.**  *Kokia projekte yra tikrinama originali, neakivaizdi hipotezė, leidžianti išspręsti mokslinę-technologinę problemą, siekiant sukurti naują produktą arba procesą ar iš esmės patobulinti esamus arba siekiant specifinių praktinių tikslų sprendimo? Kokiais naujų ar papildomų žinių paieškos metodais (literatūros analizė ir (arba) eksperimentas, ir (arba) stebėjimas, ir (arba) apklausa) sukuriama papildoma vertė?* |
| **4.3.3.** | **Aprašoma, ar projekte numatytiems pasiekti rezultatams yra būdingas bent vienas iš neapibrėžtumų.**  *Kokia tikimybė, kad nepavyks gauti pakankamos kokybės arba kiekybės naujų ar papildomų žinių? Kokia tikimybė, kad nepavyks pasiekti planuotų rezultatų su planuojamomis sąnaudomis? Kokia tikimybė, kad nepavyks pasiekti planuotų rezultatų per numatytą laikotarpį?* |
| **4.3.4.** | **Aprašomas planuojamų projekto veiklų sistemingumas.**  *Ar projekto veiklos yra nuoseklios ir grįstos logine struktūra? Kaip projekto veiklų kokybė atitinka SMART principus (angl. SMART: Specific, Measurable, Achievable, Relevant, Timed)? Kaip projekto veiklos susijusios su EP ir TMT etapais pagal Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650 „Dėl Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašo patvirtinimo“* [[6]](#footnote-7)*?* |
| **4.3.5.** | **Aprašoma, kaip projekto veiklos rezultatus bus įmanoma atkartoti ir perduoti, kokia žinių kūrimo dokumentacija sudarys galimybes jas perduoti, užtikrinant jų panaudojimą ir galimybę kitiems tyrėjams atkartoti rezultatus savo veikloje.** |

4.4. Nacionalinių ir tarptautinių tyrimų produkto kūrimo srityje apžvalga:

*(pateikiama trumpa literatūros šaltinių analizė (pateikiamos tik nuorodos į šaltinius ir aprašomi tik pagrindiniai tyrimų rezultatai, apimtis iki 3 puslapių)*.

4.5. MTEP veiklų planas įgyvendinant projektą. Kiekvienai projekto veiklai pildoma atskira lentelė (lentelė turi būti tokio detalumo, kad atskleistų numatomų atlikti darbų turinį ir jų nuoseklumą):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projekto veiklos numeris ir pavadinimas |  | |
| Projekto veiklos detalizavimas ir aprašymas, kas bus daroma bei kokie resursai ir ištekliai tam bus reikalingi | *Nurodomas veiklos tikslas, pateikiama informacija apie vykdomas MTEP veiklas, planuojamas spręsti problemas, įrangos poreikį ir kt. Detalizuojamos veiklos užduotys, nurodant užduoties trukmę (nuo X projekto mėnesio iki Y projekto mėnesio (ne kalendorinio) ir planuojamą užduoties rezultatą (pvz., techninė specifikacija, ataskaita, veikianti prototipo funkcija, bandymų protokolas ar pan.), aprašoma, į kokius klausimus turi būti atsakyta įgyvendinus užduotį.*  *Aprašomas išteklių, nurodytų 1A išteklių lentelėje, poreikis.* | |
| Sėkmės kriterijai | *Išvardinami sėkmės kriterijai, kuriais remiantis, yra planuojama priimti tarpinį rezultatą ir pasiekti sekantį TPL\*.* | |
| Technologinės parengties lygis (TPL)\*\* ir TPL pabaigos data | *Nurodoma, kokį TPL planuojama pasiekti ir projekto mėnesis, kada planuojama pasiekti.* | |
| PĮP nurodytos projekto poveiklės (-ių) numeris (-iai) ir pavadinimas (-ai) |  |  |

\* *Technologinės parengties lygiai suprantami kaip mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapai, nurodyti Rekomenduojamų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650 „Dėl Rekomenduojamų mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašo patvirtinimo“.*

*\*\* Pildoma kiekvienam TPL atskirai, jei nenumatoma siekti kurio nors TPL, nurodoma – „Nenumatyta“.*

4.6. Planuojamų gaminti produktų intelektinės nuosavybės klausimai: ar produktai bus patentuojami, jeigu taip, tai kur, kam priklausys intelektinė nuosavybė. Pagrindžiamas patentavimo poreikis *(jei patentavimo veikla įtraukta į projekto apimtį).*

4.7. Produkto parengimo rinkai planas: pagrindžiamas poreikis, aprašomos planuojamos atlikti veiklos *(pildoma, jei produkto parengimo rinkai veikla įtraukta į projekto apimtį).*

4.8. MTEP projekto rizikų įvertinimas:

| Etapas | Rizikos | Kritiniai taškai\* | Rizikų mažinimo veiksmai |
| --- | --- | --- | --- |
| Koncepcijos formulavimas ir įgyvendinamumo patvirtinimas |  |  |  |
| Maketo kūrimas, testavimas, patikrinimas |  |  |  |
| Prototipo kūrimas ir demonstravimas |  |  |  |
| Bandomosios partijos gamyba ir įvertinimas |  |  |  |

*\*(jei yra) nurodomos rizikingiausios MTEP veiklos (kritiniai taškai), kurių neįgyvendinus (nepasiekus numatyto rezultato), kitų MTEP veiklų vykdymas būtų neįmanomas ar iš esmės keičiamas ir (arba) numatytų savybių galutinis produktas nebūtų sukurtas (patobulintas).*

4.9. Partnerystės pagrįstumas ir teikiama nauda (taikoma, jei projektas įgyvendinamas kartu su partneriais).

**5. PRODUKTO PATEIKIMO RINKAI APRAŠYMAS**

5.1. Produkto rinkos aprašymas:

5.1.1. produkto paklausos ir pasiūlos prognozė (pateikiami prognozę pagrindžiantys skaičiavimai);

5.1.2. pagrindiniai planuojamų gaminti produktų tiksliniai vartotojai, rinkos charakteristikos, įskaitant jų dydį, prognozuojamą augimą, sezoninius rinkos pakitimus, produkto ciklus ir kita;

5.2. Pagrindiniai konkurentai ir kaip planuojama konkuruoti ateityje (pozicionavimas konkurentų atžvilgiu):

| Konkurento pavadinimas | Rinkos dalis (pasirinktoje rinkoje, kurioje ketinama konkuruoti) | Konkurento patrauklumas vartotojams (kainos, kokybės, logistiniu požiūriu ar kt., konkurento stiprybės, silpnybės) |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

5.3. Kainodara:

5.3.1. informacija apie produkto kainą, palyginimas su pagrindinių konkurentų siūlomų panašių (jeigu yra) produktų kainomis;

5.3.2. prielaidos, kuriomis yra remiamasi, nustatant planuojamo produkto kainą, bei svarbiausi veiksniai, darantys įtaką jos nustatymui.

5.4. Projekto sukurtų (patobulintų) produktų komercinimo potencialas.

Produkto technologinės parengties lygis (pildoma kiekvienam produktui atskirai):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Produktas | Produkto technologinės parengties lygis\* prieš pradedant projekto veiklas\*\* | Produkto technologinės parengties lygis įgyvendinus projektą | Pagrindimas, kad produktas atitinka tam tikrą technologinės parengties lygį |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*\* Produkto technologinės parengties lygis nurodomas vadovaujantis Rekomenduojamos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros etapų klasifikacijos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. birželio 6 d. nutarimu Nr. 650* [[7]](#footnote-8)*.*

*\*\* Nurodoma, kokį TPL lygį pareiškėjas yra pasiekęs prieš pradedant projekto veiklas.*

**6. PRODUKTO KŪRIMUI (TOBULINIMUI) REIKALINGI IŠTEKLIAI**

|  |
| --- |
| *! Produkto kūrimui (tobulinimui) reikalingi ištekliai pildomi verslo plano priede Nr. 1 pridedamoje Excel formoje „1A“.*  *Patentavimui ir/ar parengimui rinkai reikalingi ištekliai pildomi verslo plano priede Nr. 2 pridedamoje Excel formoje „1B“.* |

|  |
| --- |
| *!* *Turto, kuris buvo įsigytas paramos lėšomis, nusidėvėjimo išlaidos nėra tinkamos finansuoti.* |

|  |
| --- |
| *! Patalpų plotas, priskirtas projektui pro rata principu.*  *Jei numatoma nuomotis papildomą plotą (pvz. specifinės paskirties laboratorijas ar pan.), tokias išlaidas nurodyti faktine išraiška ir pateikti komercinius pasiūlymus, ketinimų protokolus ar kitus nuomos įkainį pagrindžiančius dokumentus.*  *Patalpų nuomos išlaidoms pagrįsti pateikiama patalpų nuomos sutartis, komerciniai pasiūlymai.*  *Įrangos nuomos išlaidoms pagrįsti pateikiamos sutartys, ketinimų protokolai ar komerciniai pasiūlymai.* |

6.1. Pareiškėjo (partnerio) turimo pagrindinio turto ir išteklių, naudojamų projekto MTEP veiklų įgyvendinimo metu, aprašymas:

| Turto pavadinimas (patalpos, įranga ir pan.) | Nuosavybės forma | Kokia dalis bus naudojama vykdant MTEP veiklas (m2, proc., vnt.) | Kokioms MTEP veikloms vykdyti bus naudojamas |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**7. FINANSINIS PLANAS**

|  |
| --- |
| *!**Finansinis planas pildomas pridedamoje verslo plano priedo Nr. 3 Excel formoje „Finansinis planas“.* |

|  |
| --- |
| *! Rengiant finansinį planą:*  *Projekto metu sukurtų produktų pardavimo prognozės pateikiamos projekto įgyvendinimo metu (jei planuojama) ir per tris metus (per 36 kalendorinius mėnesius) po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos (pvz., jei projektas baigiamas įgyvendinti 2025 m. birželio mėn., planuojamos gauti pajamos turėtų būti nurodytos, skaičiuojant iki 2028 m. birželio 30 d.)* |

7.1. Projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos įmonės planuojamų pajamų, gautų iš įgyvendinant projektą ir tiesiogiai projekto metu sukurtų ir rinkai pateiktų produktų, santykis su tinkamomis finansuoti projekto išlaidomis:

| Planuojamos pajamos (P), Eur | Tinkamos finansuoti projekto išlaidos (I), Eur | Pajamų ir išlaidų santykis (X)\* |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

*\*Pajamų ir išlaidų santykis skaičiuojamas pagal formulę*

*X=P/I, kurioje:*

*P – projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos įmonės gautos pajamos iš tiesiogiai projekto metu sukurtų ir rinkai pateiktų produktų;*

*I – tinkamos finansuoti projekto išlaidos;*

*X – santykis tarp pajamų, gautų iš projekto įgyvendinimo metu ir 3 metus po projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos tiesiogiai projekto metu sukurtų ir rinkai pateiktų produktų ir išlaidų, skirtų projektui finansuoti.*

**8. LITERATŪROS ŠALTINIAI**

Pateikiami naudoti literatūros šaltiniai (moksliniai straipsniai, informacija internete ir kt.).

**9. PRIEDAI**

1. Excel lentelė „1A“.

2. Excel lentelė „1B“.

3. Excel lentelė „Finansinis planas“.

4. Pateikiama kita informacija, kuri svarbi vertinant verslo planą: darbuotojų gyvenimo aprašymai, diagramos, planai, finansiniai duomenys, rinkos tyrimai, preliminarios sutartys su pirkėjais ir pan.

1. 1 MTEP verslo plano finansavimui gauti pagal 2022–2030 metų plėtros programos valdytojos Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerijos ekonomikos transformacijos ir konkurencingumo plėtros programos pažangos priemonės Nr. 05-001-01-05-07 „Sukurti nuoseklią inovacinės veiklos skatinimo sistemą“ veiklą „Skatinti inovacijų pasiūlą“ turinio reikalavimai [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 [Oslo vadovas](https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/a6ccbad3-lt.pdf?expires=1671008254&id=id&accname=guest&checksum=FF0B3123D7EC96A18F7D0F23344E1E64) [↑](#footnote-ref-3)
3. 3 [Sumanios specializacijos koncepcija](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAP/b70a8a20e6f511ec896de0b71e988500?jfwid=84nbea4rd) [↑](#footnote-ref-4)
4. 4 [Klasifikatorius](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/064e79a22a4f11e9a505bd13c24940c9/ZJMNxsaspI) [↑](#footnote-ref-5)
5. 5 [Frascati\_vadovas](https://inagentura.sharepoint.com/sites/Intranetas/Fail%20serveris/Investicijų%20valdymo%20departamentas/MIPS/2021-2027/Vertinimas/InoStartas/Pasirengimas/MTEP%20verslo%20planas/Frascati_vadovas) [↑](#footnote-ref-6)
6. 6 [Technologinės parengties lygiai](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.426659/asr) [↑](#footnote-ref-7)
7. 7 [Technologinės parengties lygiai](https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.426659/asr) [↑](#footnote-ref-8)