

Finansavimo galimybės pristatymas

# SMART FDI\*



*\*Informacija pateikta remiantis šios priemonės Aprašo projektu*

# Kokios yra subsidijos sąlygos

## Subsidijos tikslas ir skiriamas finansavimas:

- Pritraukti į Lietuvą užsienio investicijas mokslinių tyrimų ir/ar eksperimentinės plėtros ir/ar inovacijų (MTEPI) srityje pagal sumanios specializacijos kryptis.
- Projektams bus paskirstyti 35,1 M €.
- Subsidijos dydis – nuo 50 K € iki 10 M € vienam projektui.

### Subsidijuojama veikla Nr. 1

- MTEP veiklos.

#### Subsidijuojamos išlaidos

- Darbo užmokestis ir komandiruotės.
- Medžiagų ir kito trumpalaikio turto įsigijimas.
- Ilgalaikio turto nusidėvėjimas (iki 50% tinkamų veiklos išlaidų).
- Patentų, licencijų (išskyrus programinės įrangos licencijas) ir MTEP paslaugų įsigijimas (iki 50% tinkamų veiklos išlaidų).
- Patalpų, įrangos nuoma ir projekto administravimas (iki 10% tinkamų veiklos išlaidų).

#### Subsidijos dydis

- Iki 3 M € vienam projektui.

#### Subsidijos intensyvumas

- Iki 50% mokslinių tyrimų išlaidų.
- Iki 25% eksperimentinės plėtros išlaidų.
- +20% mažai ir labai mažai įmonei.
- +10% vidutinei įmonei.
- +15%, jei projekte dalyvauja tinkamas partneris.

### Subsidijuojama veikla Nr. 2

- MTEPI infrastruktūros kūrimas arba plėtra.

#### Subsidijuojamos išlaidos

- Statyba, rekonstravimas, remontas.
- Patentų ir licencijų įsigijimas.
- MTEPI įrengimų, baldų ir įrankių įsigijimas.
- Kompiuterinės technikos įsigijimas (iki 50% tinkamų veiklos išlaidų).

#### Subsidijos dydis

- Iki 6,5 M € vienam projektui.

#### Subsidijos intensyvumas

- Iki 45% tinkamų išlaidų labai mažai ir mažai įmonei.
- Iki 35% tinkamų išlaidų vidutinei įmonei.
- Iki 25% tinkamų išlaidų didelei įmonei.

### Subsidijuojama veikla Nr. 3

- Procesų ir organizacinių inovacijų diegimas.

#### Subsidijuojamos išlaidos

- Techninių žinių ir išradimų patentų arba teisių pagal licencijos sutartį įsigijimas.
- MTEPI paslaugų įsigijimas.
- Medžiagų ir kito trumpalaikio turto įsigijimas.
- Ilgalaikio turto nusidėvėjimas.
- Darbo užmokestis ir komandiruotės.
- Projekto administravimas.

#### Subsidijos dydis

- Iki 0,5 M € vienam projektui.

#### Subsidijos intensyvumas

- Iki 50% tinkamų išlaidų labai mažai, mažai ir vidutinei įmonei.
- Iki 15% tinkamų išlaidų didelei įmonei.

# Kas ir kaip gali gauti subsidiją

## Subsidiją gali gauti

- Pareiškėju gali būti užsienio investuotojas arba bet kokio dydžio užsienio investuotojo\* Lietuvoje įsteigta įmonė arba filialas, kuriam investuotojas daro lemiamą įtaką.
- MTEP veiklai partneriais gali būti bet kokio dydžio įmonės ir mokslo ir studijų institucijos (MSI).
- Jei prašoma finansavimo suma viršija 1 M €, pareiškėjo metinės pajamos (įskaitant įmonių grupės pajamas) bent vienais finansiniais metais per paskutinius 3 metus turi būti didesnės nei 1 M €. Jei prašoma finansavimo suma yra mažesnė arba lygi 1 M €, pareiškėjo metinės pajamos (įskaitant įmonių grupės pajamas) bent vienais finansiniais metais per paskutinius 3 metus turi būti ne mažesnės nei prašoma finansavimo suma.

\* Investuotojas (pareiškėjas) Lietuvos Respublikoje ne anksčiau kaip 10 metų iki paraiškos pateikimo yra investavęs į gamybos ar paslaugų sektorių ir ketina pradėti MTEPI veiklą Lietuvos Respublikoje arba investuotojas (pareiškėjas) nėra vykdęs veiklos Lietuvos Respublikoje ir ketina pradėti MTEPI veiklą Lietuvos Respublikoje.

## Projektui keliami reikalavimai

- Projektu kuriamas produktas turi būti naujas įmonės, rinkos arba pasaulio lygmeniu.
- Projektas atitinka bent vieną sumanios specializacijos kryptį.
- Projektu yra kuriamos naujos tyrėjų darbo vietos (vertinama, ar iš visų tiesiogiai su projektu susijusių naujų darbo vietų ne mažiau kaip 20% sudarys darbo vietos tyrėjams; mažiausiai 3 iš naujai sukuriamų darbo vietų turi būti tyrėjų darbo vietos).

## Kitos svarbios sąlygos

- Pareiškėjas gali įgyvendinti vieną, dvi arba visas tris veiklas.
- Subsidijos intensyvumas veiklai Nr. 1 didinamas 15%:
  - jei projekte dalyvauja partneris/partneriai, iš kurių bent vienas yra maža arba vidutinė įmonė, kurie visi kartu padengia ne mažiau nei 30% tinkamų finansuoti išlaidų;
- **arba**
  - jei projekte dalyvauja MSI, kuri savo lėšomis padengia ne mažiau nei 10% projekto tinkamų finansuoti išlaidų ir gauna teisę skelbti projekto darbo rezultatus.
- Jeigu pareiškėjas, įgyvendinantis veiklą Nr. 3 yra didelė įmonė, tai partneris, kuris privalo būti maža arba vidutinė įmonė, turi prisidėti ne mažiau nei 30% tinkamų finansuoti išlaidų.
- Jeigu pareiškėjas, įgyvendinantis veiklą Nr. 2, sukurtą MTEPI infrastruktūrą planuojama naudoti gamyboje, subsidija bus skirta infrastruktūros kūrimo išlaidų daliai, proporcingai infrastruktūros panaudojimui tik MTEP vykdyti.
- Jeigu pareiškėjas, įgyvendinantis veiklą Nr. 2, planuoja naują statybą, rekonstrukciją ar kapitalinį remontą, tuomet ne vėliau kaip per 1 mėnesį nuo paraiškos įgyvendinančiajai institucijai pateikimo dienos, turi įgyvendinančiajai institucijai pateikti statinio statybos, rekonstravimo ar kapitalinio remonto techninį projektą.

## Terminai

- Projekto trukmė negali viršyti 18 mėnesių, jei nevykdoma veikla Nr. 2, arba 26 mėnesių, jei vykdoma veikla Nr. 2.
- Kvietimas teikti paraišką planuojamas paskelbti 2020 m. rugsėjo-spalio mėn.
- Paraiška vertinama ne ilgiau nei 60 dienų nuo paraiškos pateikimo dienos.

# Kas yra sumani specializacija

## Kas yra sumani specializacija?

- Prioritetinių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų raidos (sumanos specializacijos) prioritetų įgyvendinimo programa nusako pagrindinius ES Struktūrinių fondų investicijų, skirtų MTEPI, prioritetus 2014–2020 metams.
- Yra 7 sumanos specializacijos prioritetai ir juos sudarančios įgyvendinimo tematikos.

## 2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos:

- Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai.
- Pažangios taikomosios technologijos asmens ir visuomenės sveikatai.
- Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui.

## 4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos:

- Fotoninės ir lazerinės technologijos.
- Pažangiosios medžiagos ir konstrukcijos.
- Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologijos.

## 6. Informacinės ir ryšių technologijos:

- Dirbtinis intelektas, didieji ir paskirstytieji duomenys.
- Daiktų internetas.
- Įvairiarūšė analizė, apdorojimas ir diegimas.
- Kibernetinis saugumas.
- Finansinės technologijos ir blokų grandinės.

## 1. Energetika ir tvari aplinka:

- Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sistemos sąveikumo stiprinimas.
- Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas.
- Atsinaujinančiųjų biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra.

## 3. Agroinovacijos ir maisto technologijos:

- Tvarūs agrobiologiniai išteklių ir saugus maistas.
- Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus.

## 5. Išmanusis, netaišus, susietas transportas:

- Išmaniosios transporto sistemos.
- Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai).

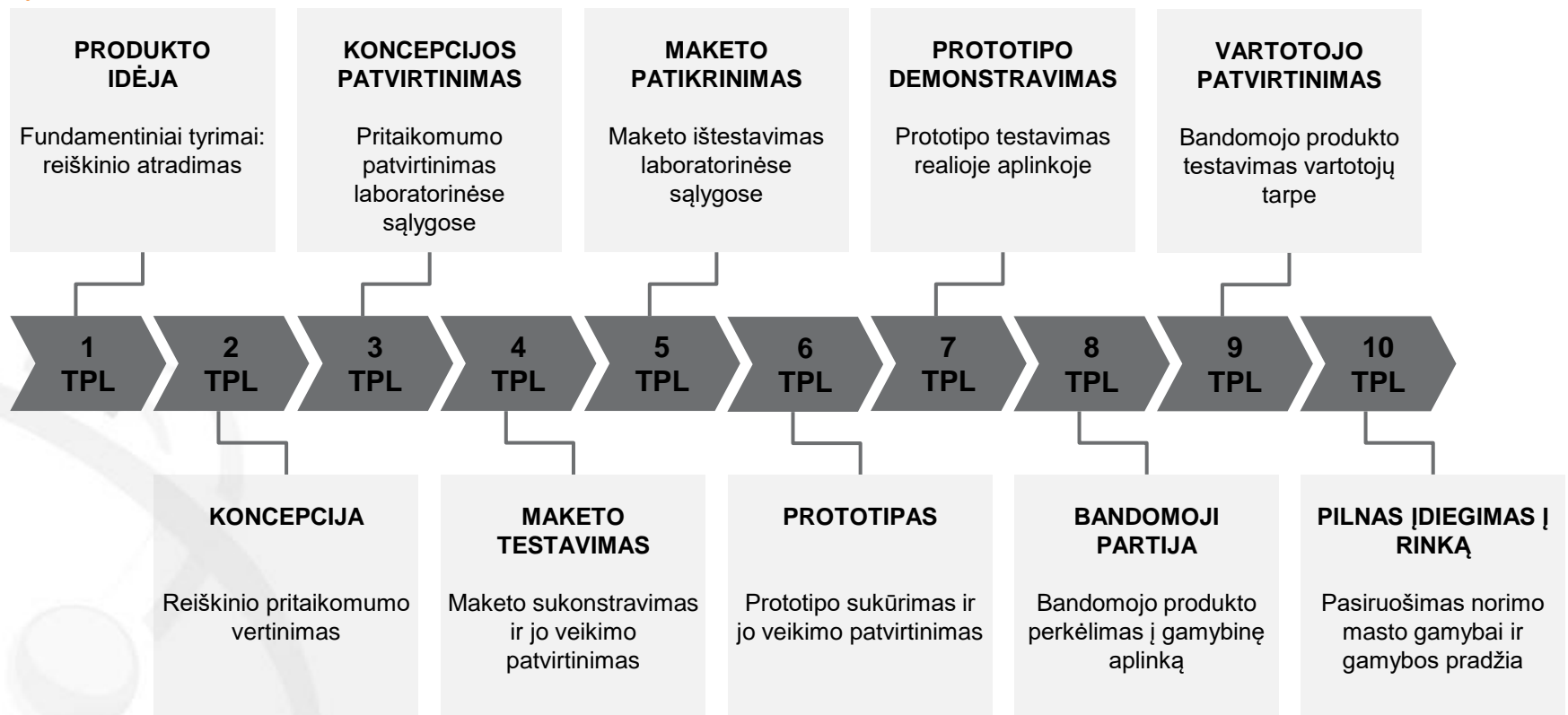
## 7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė:

- Modernios ugdymosi technologijos ir procesai.
- Dizaino ir audiovizualinių medijų technologijos ir produktai.
- Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti, novatoriški verslo modeliai.
- Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos.

# Kas yra technologinės parengties lygiai (TPL)

## Technologinės parengties lygiai

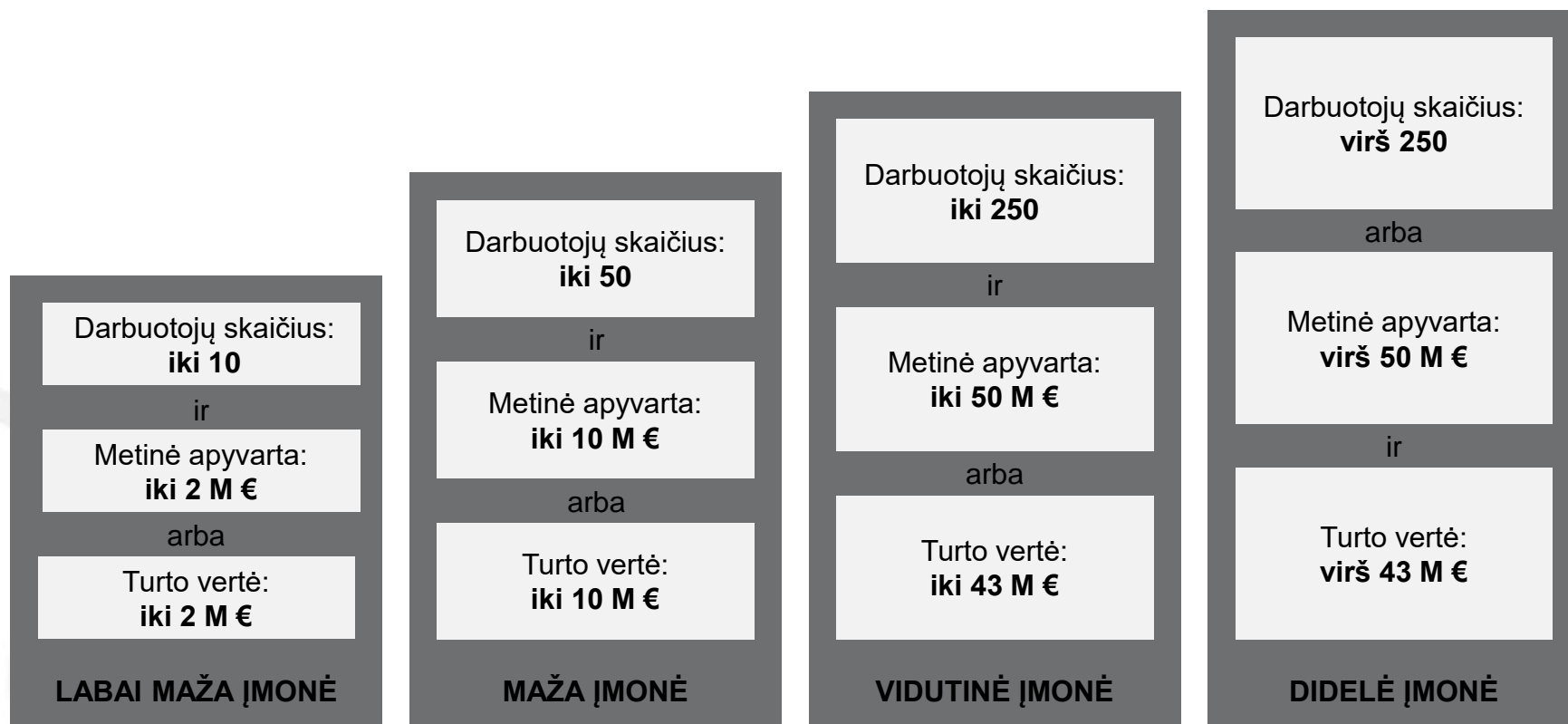
- Technologinės parengties lygiai (*technology readiness levels*) apibrėžia technologijos brandumą arba naujo produkto parengties rinkai lygį.
- TPL sistema padeda aiškiai suvokti atskirus etapus inovacijų cikle ir detalai apibrėžti skirtingus mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei inovacijų veiklos žingsnius, užtikrinančius inovacijų ciklo technologinius procesus, naujas idėjas verčiant į rinkai pritaikytus produktus.
- 1 TPL – fundamentiniai tyrimai; 2-5 TPL – moksliniai tyrimai; 6-10 TPL – eksperimentinė plėtra.



# Kaip nustatomas įmonės dydis

## Kaip yra nustatomas įmonės dydis?

- Įmonės dydis yra vertinamas pagal šių trijų rodiklių reikšmes – darbuotojų skaičius, metinę apyvartą ir balansinę turto vertę.
- Vertinant konkrečios įmonės dydį pagal nurodytus rodiklius reikia atsižvelgti ir į susijusių (motininių, dukterinių ar kitaip susijusių) įmonių rodiklius.



# Kaip padedame įdarbinti subsidiją

- Patikėkite mums darbus, susijusius su ES subsidijos įdarbinimu, ir užtikrinsime, kad subsidija tarnaus Jūsų tikslams, o ne Jūs – biurokratiniais subsidijų reikalavimams.
- Teikiame integruotas ES subsidijos įdarbinimo paslaugas – kuriame vertę visose Kliento projekto gyvavimo ciklo stadijose nuo idėjos įvertinimo iki paskutinio subsidijos cento įskaitymo į Kliento sąskaitą.



# Kai kurie iš mūsų Klientų



# Susisiekite su mumis

Atvykite į mūsų biurą Vilniaus g. 35, Vilnius, Lietuva  
Apsilankykite mūsų svetainėje <http://www.aadvice.lt>

Susisiekite su:

- Saulius Dekaminavičius | [saulius@aadvice.lt](mailto:saulius@aadvice.lt) | +370 602 25230
- Rūta Gumbelevičiūtė | [ruta.g@aadvice.lt](mailto:ruta.g@aadvice.lt) | +370 648 02884

