**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA**

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO Priemonių įgyvendinimo planas**

**2014–2020 METŲ EUROPOS SĄJUNGOS FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS (TOLIAU – VEIKSMŲ PROGRAMA) 1 PRIORITETO „MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ SKATINIMAS“ ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS**

**VEIKSMŲ PROGRAMOS PRIORITETO ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖ NR.** **01.1.1-CPVA-V-701 „MOKSLINIŲ TYRIMŲ, EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS IR INOVACIJŲ INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA IR INTEGRACIJA Į EUROPINES INFRASTRUKTŪRAS“**

1. Priemonės aprašymas

|  |
| --- |
| 1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis.  |
| 1.2. Įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Siekti aktyvesnio turimos ir naujai kuriamos mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų infrastruktūros panaudojimo“ įgyvendinimo. |
| 1.3. Remiamos veiklos:1.3.1. mokslo populiarinimo infrastruktūros sukūrimas;1.3.2. mokiniams pritaikytų gamtos mokslų, technologijų, inžinerijos ir matematikos tyrimų ir eksperimentinės veiklos atviros prieigos centrų sukūrimas;1.3.3. MTEPI veiklai vykdyti reikalingų elektroninių išteklių (publikacijų duomenų bazių, saugyklų ir kt.) prieinamumo užtikrinimas;1.3.4. informacinės infrastruktūros mokslui ir studijoms plėtra (LITNET);1.3.5. ekscelencijos centrų ir paralelinių laboratorijų infrastruktūros tobulinimas sumanios specializacijos kryptyse;1.3.6. įsijungimas į tarptautines mokslinių tyrimų infrastruktūras (ESFRI) bei atviros prieigos MTEP infrastruktūros, kuri reikalinga dalyvavimui tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose, atnaujinimas, kūrimas ir plėtra;1.3.7. Jūrinio slėnio branduolio sukūrimas, įgyvendinant infrastruktūros atnaujinimo 2-ąjį etapą;1.3.8. MTEPI infrastruktūros atnaujinimas sumanios specializacijos kryptyse. |
| 1.4. Galimi pareiškėjai:1.4.1. mokslo ir studijų institucijos;1.4.2. Lietuvos mokslinių bibliotekų asociacija;1.4.3. Švietimo ir mokslo ministerijos Švietimo aprūpinimo centras;1.4.4. Lietuvos mokslų akademija. |
| 1.5. Galimi partneriai: viešieji juridiniai asmenys. |

1. Priemonės finansavimo forma

|  |
| --- |
| Negrąžinamoji subsidija. |

1. Projektų atrankos būdas

|  |
| --- |
| Valstybės projektų planavimas. |

1. Atsakinga įgyvendinančioji institucija

|  |
| --- |
| Viešoji įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra. |

1. Reikalavimai, taikomi priemonei atskirti nuo kitų iš ES bei kitos tarptautinės finansinės paramos finansuojamų programų priemonių

|  |
| --- |
|  Papildomi reikalavimai netaikomi. |

1. Priemonės įgyvendinimo stebėsenos rodikliai

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stebėsenos rodiklio kodas | Stebėsenos rodiklio pavadinimas | Matavimo vienetas | Tarpinė reikšmė 2018 m. gruodžio 31 d. | Galutinė reikšmė 2023 m. gruodžio 31 d. |
| R.S.301 | „Išorės vartotojai iš ūkio subjektų, pasinaudoję atnaujinta atviros prieigos MTEPI infrastruktūra“ | Skaičius | 1630 | 3000 |
| P.B.225 | „Tyrėjų, dirbančių pagerintoje tyrimų infrastruktūros bazėje, skaičius“ | Visos darbo dienos ekvivalentai | 80 | 355 |
| P.S.301 | „Tarptautinės MTEPI infrastruktūros, kurių narė yra Lietuva“  | Skaičius | 0 | 4 |
| P.S.302 | „Privataus sektoriaus tyrėjų, pasinaudojusių pagerinta MTEPI infrastruktūros baze, skaičius“  | Skaičius | 0 | 95 |
| P.N.718 | „Mokslo ir studijų institucijos, kuriose pagal veiksmų programą ERPF lėšomis atnaujinta MTEPI infrastruktūra“ | Skaičius | 1 | 21 |
| P.N.733 | „Sukurta integruota informacinė ir komunikacinė sistema“ | Skaičius | 1 | 1 |
| P.N.734 | „Sukurtos laboratorijos mokiniams“ | Skaičius | 0 | 20 |
| P.N.735 | „Mokslo ir studijų institucijos, kurioms įrengta 10 Gbps greitaveikos interneto prieiga“ | Skaičius | 0 | 28 |
| P.N.736 | „Sukurtas mokslo ir technologijų populiarinimo centras“ | Skaičius | 0 | 1 |
| **R.N.743** | **„Pateiktos paraiškos dalyvauti tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose“** | **Skaičius** | **0** | **14** |

7. Priemonės finansavimo šaltiniai

(eurais)

| Projektams skiriamas finansavimas | Kiti projektų finansavimo šaltiniai |
| --- | --- |
| ES struktūrinių fondųlėšos – iki | Nacionalinės lėšos |
| Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos – iki | Projektų vykdytojų lėšos |
| Iš viso – ne mažiau kaip | Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos  | Savivaldybės biudžeto lėšos  | Kitos viešosios lėšos  | Privačios lėšos  |
| 1. Priemonės finansavimo šaltiniai, neįskaitant veiklos lėšų rezervo ir jam finansuoti skiriamų lėšų
 |
| 166 848 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 007 142 | 0 |
| 1. Veiklos lėšų rezervas ir jam finansuoti skiriamos nacionalinės lėšos
 |
| 21 150 766 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1. Iš viso
 |
| 187 999 328  | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 007 142 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rodiklio kodas** | **Rodiklio pavadinimas** | **Matavimo vienetai** | **Sąvokų apibrėžtys** | **Apskaičiavimo tipas** | **Skaičiavimo būdas** | **Duomenų šaltinis** | **Pasiekimo momentas**  | **Institucija** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| R.N.743 | Pateiktos paraiškos dalyvauti tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose  | Skaičius | MTEPI – moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra ir inovacijos. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė (socialinė, kultūrinė) plėtra – sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas (šaltinis: Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymas). Inovacija – naujų arba iš esmės patobulintų produktų (prekių ar paslaugų) arba procesų, naujų rinkodaros arba organizacinių metodų diegimas verslo praktikoje, organizacijoje arba plėtojant išorės ryšius (šaltinis: Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. gruodžio 18 d. nutarimu Nr. 1281 „Dėl Lietuvos inovacijų plėtros 2014–2020 metų programos patvirtinimo“). Tarptautinės ar regioninės mokslinių tyrimų iniciatyvos - tarptautinės MTEP programos (pvz. Horizontas 2020, Eureka, Eurostars, Cost, Bonus ir kt.) ar regionų plėtrai skirtos programos (pvz. ES Baltijos jūros regiono strategija, Europos teritorinio bendradarbiavimo tikslo (ETBT) programos ir kt.). | Automatiškai apskaičiuojamas | Skaičiuojamas sumuojant pateiktas paraiškas dėl dalyvavimo tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose per 5 metus nuo projekto veiklų pabaigos pateiktos paraiškos (paraiškų skaičius). | Pirminiai šaltiniai:Pateiktos paraiškos dėl dalyvavimo tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose.Antriniai šaltiniai: mokėjimo prašymai. | Stebėsenos rodiklis laikomas pasiektu, kai per 5 metus nuo projekto veiklų pabaigos pateiktos paraiškos dėl dalyvavimo tarptautinėse ar regioninėse mokslinių tyrimų iniciatyvose. | Už stebėsenos rodiklio pasiekimą ir duomenų apie pasiektą stebėsenos rodiklio reikšmę teikimą antriniuose šaltiniuose yra atsakingas projekto vykdytojas. |