



# Veiklos planas 2024

Lietuvos inovacijų centras

# TURINYS

Bendroji dalis	3
Veiklos planas 2024 m.	1
Veiklos kryptys 2024 m.	2
Veiklos rezultatai 2024 m.	4
Veiklos finansavimas 2024 m.	6
Veiklos projektai ir iniciatyvos 2024 m.	8
Finansinis planas 2024 m.	23

# BENDROJI DALIS

VšĮ Lietuvos inovacijų centras (toliau - LIC) yra nuo 1996 m. veikiantis pelno nesiekiantis ribotos civilinės atsakomybės viešasis juridinis asmuo, teikiantis inovacijų paramos paslaugas verslo įmonėms, mokslo ir studijų institucijoms, Lietuvos verslo asocijuotoms struktūroms ir verslo paramos organizacijoms.

Organizacijos dalininko teises įgyvendina LR švietimo, mokslo ir sporto ministerija, LR ekonomikos ir inovacijų ministerija ir Lietuvos pramonininkų konfederacija.

Organizacijos misija, vizija, strateginiai tikslai ir uždaviniai nustatyti 2020 m. 11 mėn. 17 d. visuotinio dalininkų susirinkimo patvirtintame LIC 2021-2027 m. strateginiame veiklos plane.

# VEIKLOS PLANAS 2024 M.

## Veiklos planavimą 2024-ais metais nulemiantis kontekstas:

**Įmonių poreikiai.** Remiantis 2023 m. LIC klientų apklausomis įvardinamos intervencijos sritys:

- 93% apklaustų prioritetą skiria kompleksiniam paslaugų teikimui kai konsultacinės paslaugos derinamos su finansinių priemonių galimybėmis.
- veiklos (o ypač gamybos) procesų skaitmeninimas, skaitmeninimo technologijų kūrimas, diegimas (94% klientų prioritetas, iš jų tik 39% tam pasirengę),
- investicijų inovacinei veiklai pritraukimas (93% klientų prioritetas, iš jų tik 29% tam pasirengę).
- naujų produktų pateikimas į rinką (94% klientų prioritetas, iš jų tik 28% tam pasirengę),
- inovacijomis grįsta tarptautinė plėtra (91% klientų prioritetas, iš jų tik 24% tam pasirengę),

**Pasauliniai iššūkiai bei ekonomikos plėtros tendencijos.** LIC veikla 2024 metais bus siekiama ne tik padėti įmonėms sprendžiant globalių reiškių (pvz.: dviguba, skaitmeninė bei žiedinė transformacija, pasiūlos krizė bei trūkinėjančio tarptautinės vertės kūrimo grandinės) akivaizdoje kylančius iššūkius, bet ir talkinti suinteresuotiems inovacijų sistemos veikėjams kuriant naujas bei tobulinant egzistuojančias inovacijų paramos ir konsultacines paslaugas orientuotas į pramonės skaitmeninimo, skaitmeninių inovacijų centrų ar žiedinės ekonomikos plėtrą.

## Inovacijų sistemos plėtra.

Siekiant prisidėti prie inovacijų sistemos pertvarkos bei plėtros, LIC aktyviai talkins suinteresuotiems inovacijų sistemos veikėjams, atlikdami tyrimus bei teikdami konsultacijas. Siekiant didinti inovacijų paramos sistemos efektyvumą ir veiksmingumą bus siekiama suinteresuotiems inovacijų sistemos veikėjams teikti naujausią informaciją, ataskaitas, įžvalgas bei rekomendacijas, siekiant paskatinti įrodymais bei patirtimi grįstą sprendimų priėmimą. Prie šios veiklos ženkliai prisideda ir įgyvendinamos tarptautinės iniciatyvos, padedančios naujausiais tyrimų metodais bei sinchronizuotomis įvairių ES valstybių pastangomis geriau suprasti inovacijų sistemos veikėjų esminius iššūkius bei juos atliepti veiksmingomis inovacijų paramos ir konsultacinėmis paslaugomis.

**Regioninė plėtra.** 2024 metas bus toliau siekiama LIC paslaugų plėtros regionuose, plėtojant atstovybes Kaune, Klaipėdoje, Panevėžyje. Naujoje finansinėje perspektyvoje LIC veiklos plėtra regionuose bus labai svarbi, tą rodo ir dabartinių klientų spektras (72% LIC klientų yra ne Vilniaus regione).

## VEIKLOS KRYPTYS 2024 M.

Siekiant organizacijos įstatuose bei 2021-2027 metų strateginiame plane numatytų ilgalaikių tikslų įgyvendinimo bei prioritetinių veiklos kryptių realizavimo 2024 metais LIC veiklos bus fokusuojamos į:

1. Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimą orientuotą į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką.
2. IPK paslaugų tobulinimą bei kūrimą integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines.
3. Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepančių bei verslo ir viešojo sektorių transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimą bei tyrimų pagal MTEPI (sumanios specializacijos) prioritetus ir jų tematikas, nustatytus Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. rugpjūčio 17 d. nutarimu Nr. 835 „Dėl Mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros ir inovacijų (sumanios specializacijos) koncepcijos patvirtinimo“ vykdymą orientuotą į Inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą.

Remiantis aukščiau pateikta informacija, numatomas toks LIC 2024 m. veiklos prioritetinių kryptių projektinių iniciatyvų procentinis pasiskirstymas pagal konkrečią kryptį:



Pav. 1. LIC planuojamų projektinių iniciatyvų pasiskirstymas pagal prioritetines veiklos kryptis 2024 m. (proc.)

Pagal LIC identifikuotas projektines iniciatyvas prioritetinėse veiklos kryptyse, planuojama, jog didžiausias (beveik pusė) iniciatyvų skaičius yra numatomas prioritetinėje veiklos kryptyje „Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepančių bei verslo ir viešojo sektorių transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų pagal MTEPI

(sumanios specializacijos) prioritetus ir jų tematikas, vykdymas orientuotas į Inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą", tai atliepia tiek Lietuvos, tiek Europos mastu vykstančių reformų kontekste kylantį poreikį ieškoti bei taikyti gerąją inovacijų skatinimo tarptautinę praktiką bei taip pat jau sukurtas IPK paslaugas įgyvendinti praktikoje. Labiausiai sumažėjęs iniciatyvų skaičius yra pastebimas kryptyje „Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas orientuotas į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką“. Šią situaciją nulėmė tai, jog 2023 metais buvo pilnai įgyvendintos visos nacionaliniais resursais finansuotos projektinės iniciatyvos. Siekiant kompensuoti nacionalinių inovacijų paramos iniciatyvų trūkumą bei atliepti egzistuojančius inovacijų paramos paslaugų poreikius 2024m. planuojama toliau plėtoti LIC paslaugų spektrą koncentruojantis į tarptautines projektines iniciatyvas. Šioje srityje LIC jau ilgą laiką aktyviai dalyvauja tęstiniuose, tarptautiniuose projektuose bei tinkluose, nukreiptuose į verslo ir technologinių partnerių Europoje bendradarbiavimą ir yra vertinamas kaip patikimas ir didelę pridėtinę vertę kuriantis partneris, kas leidžia užtikrintai ir nuosekliai įsijungti į naujas bei sėkmingai vykdyti esamas panašaus pobūdžio projektines iniciatyvas.



Pav. 2. LIC planuojamų projektinių iniciatyvų pasiskirstymas pagal įgyvendinimo mastą 2024 m. (proc.)

Didžioji dalis LIC planuojamų įgyvendinti projektinių iniciatyvų 2024 m. yra tarptautinės, t. y. įgyvendinamos su užsienio šalių partneriais ir yra skirtos ne tik Lietuvos, bet ir kitų šalių fiksiniams naudoms gavėjams. Tai rodo LIC pripažinimą tarp ES politikos formuotojų ir tarptautinių partnerių, domėjimąsi LIC inovacijų paramos ir konsultacijų paslaugų teikimo praktika ir patirtimi. 2024 metais bus ir toliau siekiama stiprinti bei įprasminti šį ES politikos formuotojų ir tarptautinių partnerių pasitikėjimą bei tarptautinę integraciją taip užtikrinant sukauptos LIC patirties perdavimą ES regionams plėtojantiems inovacijų paramos sistemas bei patiriantiems skaitmeninės, žiedinės transformacijos poveikį. Taip pat, išvien su ES politikos formuotojais ir tarptautiniais partneriais 2024 metais bus siekiama prisidėti prie inovacijų sistemos pertvarkos bei plėtros Lietuvoje, LIC aktyviai talkins suinteresuotiems inovacijų sistemos veikėjams, atlikdami tyrimus bei teikdami paslaugas.

## VEIKLOS REZULTATAI 2024 M.

Atsižvelgiant į viešąjį konsultacinį LIC veiklos pobūdį, LIC veiklos vertinime naudojamos šios veiklos rodiklių kategorijos:

1. Veiklos rezultatyvumo (angl. *results&outcomes*). Tai vidiniai, LIC vykdomų projektų darbo programose apibrėžti planiniai rezultatai (veiklos rezultatyvumo rodikliai pateikti apibendrinant įgyvendinamus projektus, plačiau pateikiamus skyriuje „Veiklos projektai ir iniciatyvos 2024 m.“).
2. Veiksmingumo (angl. *performance*). Šie rodikliai apibūdina veiklos aprėptį, bei atspindi LIC veiklos pobūdį bei poveikį. Šie LIC veiklos veiksmingumo rodikliai bei siektinos jų metinės reikšmės (patvirtintos dalininkų susirinkimo metu) yra įvardintos žemiau pateikiamoje lentelėje.

LIC veiklos veiksmingumo rodikliai.

<b>Veiklos kryptis</b>	<b>Rodiklis</b>	<b>Siektina reikšmė</b>
1. Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas orientuotas į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką.	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų investicijos į inovacinę veiklą, mln. eurų.	3.3 mln. eurų.
2. Tarptautinės MTEPI partnerystės skatinimas plėtojant IPK paslaugas orientuotas į tarptautinį technologijų/inovacijų perdavimą bei tarptautines MTEPI iniciatyvas	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų pritrauktos investicijos į inovacinę veiklą iš užsienio, mln. eurų.	1.6 mln. eurų.

<p>3. Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritetinėse MTEPI raidos (sumanios specializacijos) kryptyse vykdomas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą</p>	<p>Pateiktos konsoliduotos paskatų inovacijų plėtrai rekomendacijos/studijos, vnt.</p>	<p>8 vnt.</p>
--	--	---------------

Siekdamas užsibrėžtų rezultatų, LIC plėtoja ir palaiko partnerystę su kitomis tiek Lietuvos, tiek ir tarptautinėmis organizacijomis. 2024 m. vykdomuose projektuose pagal konsorciūmų sutartis LIC bendradarbiaus su daugiau kaip 100 užsienio partnerių ir virš 10 partnerių iš Lietuvos (bendras tiesioginių ir netiesioginių buvusių ir esamų užsienio partnerių skaičius siekia 450).

Taip pat partnerystės stiprinimui įtaką daro ir tai, jog LIC nuo 1997 metų yra Europos technologijų perdavimo, inovacijų ir pramoninės informacijos asociacijos (TII) narys, priklauso Baltijos šalių inovacijų struktūrų asociacijai (BASTIC) bei vykdo vadovaujančios organizacijos funkcijas Technologijų ir inovacijų paramos verslo asociacijoje, vienijančioje Lietuvos mokslo ir technologijų parkus.



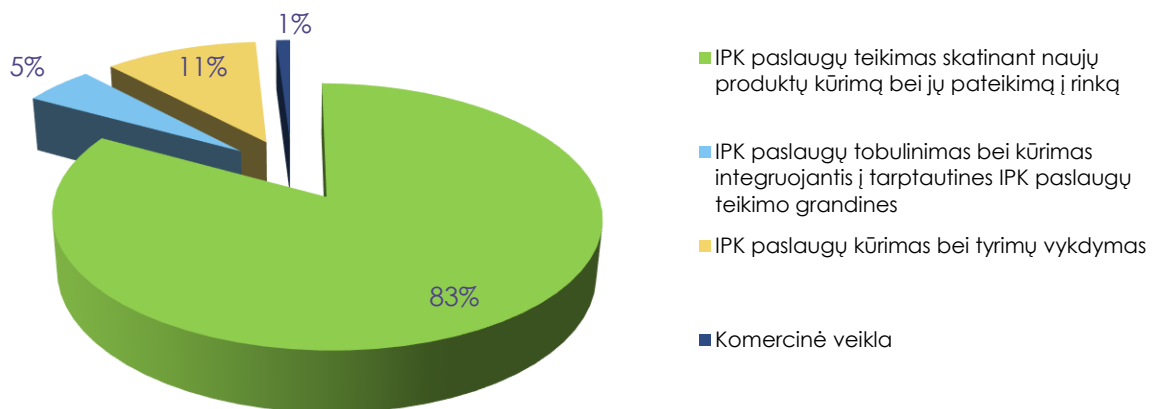
## VEIKLOS FINANSAVIMAS 2024 M.

LIC veiklai finansuoti 2024 metais bus stengiamasi išnaudoti visus galimus lėšų šaltinius. Pagrindiniais LIC veiklos finansavimo šaltiniais 2024 metais bus tarptautinių programų ir ES lėšos bei pajamos iš komerciniais pagrindais teikiamų paslaugų.

Vykdamat veiklą 2024 metais numatoma patirti **9,208 tūkst. Eur išlaidų** bei gauti **8,479 tūkst. Eur įplaukų** (detalesnė informacija apie finansinius išteklius pateikiama plano dalyje „LIC veiklos finansinis planas 2024 m.“). Atsižvelgiant į 2023 m. gautus pradėtų vykdyti projektų avansinius mokėjimus bei nuostatas, kad daugelio projektinių iniciatyvų įgyvendinimo metu patirtos išlaidos apmokamos kompensavimo būdu, 2024m. LIC biudžetas numatomas subalansuotas.

Remiantis veiklos finansavimo planu, didžioji dalis (83 proc.) planuojamų įplaukų yra numatoma gauti įgyvendinant LIC veiklos krypties „IPK paslaugų teikimas orientuotas į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką“ projektus, tuo tarpu 11 proc. sudarys pajamos įgyvendinant projektus LIC veiklos kryptyje - „Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepiančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritetinėse MTEPI raidos (sumanios specializacijos) kryptyse vykdymas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą“. Likusi veiklos kryptis – „IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines“ bei paslaugų teikimas komerciniais pagrindais prie įstaigos pajamų prisidės 6 proc.

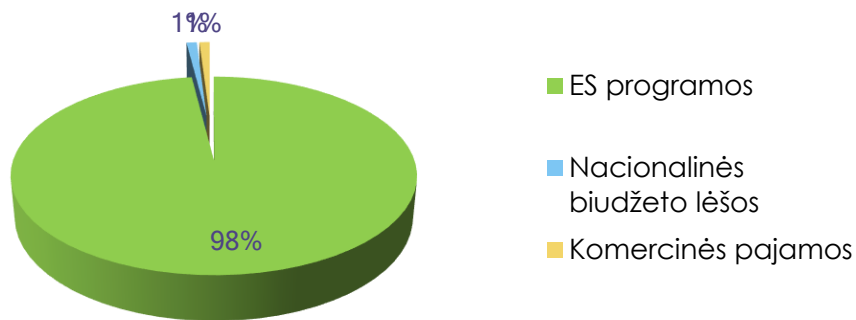
### Įplaukų pasiskirstymas proc. pagal prioritetines veiklos kryptis 2024 m.



Pav. 3. LIC planuojamų įplaukų pasiskirstymas proc. pagal prioritetines veiklos kryptis 2024 m.

Vertinant planuojamas įplaukas finansavimo šaltinių atžvilgiu, 2024 m. daugiausiai pajamų (98 proc.) (žr. 4 pav.) planuojama gauti iš tarptautinių programų, tuo tarpu iš Lietuvai skirtų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programų tikimasi 1 proc. pajamų, pajamos iš komerciniais pagrindais teikiamų paslaugų sudarys iki 1 proc. visų įplaukų.

#### Įplaukų pasiskirstymas proc. pagal finansavimo šaltinius 2023 m.



Pav. 4. LIC planuojamų įplaukų pasiskirstymas proc. pagal finansavimo šaltinius 2024 m.

2024 m. komercinės ar kitais pagrindais gaunamos pajamos LIC bendrame įplaukų biudžete sudarys apie 1 proc. Šių įplaukų poreikį lemia ir tai, jog LIC turi numatyti alternatyvius veiklų finansavimo šaltinius, siekiant užsitikrinti vykdomuose ar planuojamuose vykdyti projektuose reikalingą koofinansavimo sumą. Taip pat šios pajamos yra reikalingos siekiant užtikrinti LIC darbuotojų kvalifikacijos kėlimą, padengti patalpų nuomos ir eksploatacijos išlaidas ir pan. Komercinės pajamos planuojama užsitikrinti galimiems užsakovams (verslo subjektams, mokslo įstaigoms ar viešajam sektoriui) komerciniais pagrindais teikiant paslaugas – sektorinių tyrimų ir apžvalgų, įvairių viešojo sektoriaus analizių, galimybių studijų rengimo paslaugos, mokymų, paraiškų rengimo ES fondų bei ES finansavimo priemonėms (Horizon Europe ir pan.) skirtų paraiškų rengimo paslaugos, prekybinių ir technologinių partnerių paieškos paslaugos ir pan.

## VEIKLOS PROJEKTAI IR INICIATYVOS 2024 M.

Nr	Projekto pavadinimas, finansavimo programa, atsakingas asmuo	LIC atsakomybė projekte, konsorciumo sudėtis	Projektinės iniciatyvos esmė	Pagrindiniai įgyvendinimo rezultatai 2024 m.	Įgyvendinimo terminas
<b>I VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų teikimas orientuotas į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką</b> <i>Planuojama finansinė apimtis (išlaidos) ~ 7.910 tūkst. Eur</i>					
1.	<b>Tvari transformacija lanksčios ir žalios įmonės link – STAGE</b> Programa: Horizon Europe  Atsakingas asmuo - Vilma Vilutytė	Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris – INSTITOUTO ANAPTIXIS EPICHEIRIMATIKO TITAS ASTIKI ETAIREIA (IED)	Projekto tikslas – sukurti pažangų inovacijų ir tvarumo vertinimo įrankį, skirtą Europos MVĮ, apjungiantį rinkoje pirmaujančių konsorciumo dalyvių vertinimo įrankius, sukurti ir plėtoti tvarumo transformacijos infrastruktūrą (skaitmeninę platformą) – STAGE, įtraukti Tvarumo konsultantus ir Europos pramonės MVĮ, taip pat sukurti STAGE ekosistemą ir ilgalaikį veiklos modelį.	- suteikti tvarumo čekiai Europos MVĮ – 75 vnt; - pritraukti tvarumo konsultantai į stagepartners.eu platformą – 30; - suteiktos konsultacijos rengiant tvarumo transformacijos planus įmonėms – 20; - įvertintas kaskadinio finansavimo mechanizmo veikimas	2022.06.01 2025.05.31

2.	<p><b>Europos įmonių tinklo energijos čekiai</b>  <b>Europos MVĮ - EENergy</b>  Programa: COSME</p> <p>Atsakingas asmuo - Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris – NORDDANMARK S EU-KONTOR (NDEU) (DK)</p>	<p>Projekto tikslas - skatinti tvarų Europos MVĮ augimą ir atsparumą, siūlant aukštos kokybės konsultacijas, teikiant paramą energijos vartojimo efektyvumui per EEN tvarumo konsultantus, užtikrinant ir skatinant naujovių propagavimą ir palengvinant komercializavimą bei diegimą energijos mažinimo technologijas glaudžiai bendradarbiaujant su EEN energetikos darbo grupe; sukurti naujus metodus EEN tvarumo konsultantams, kurie padėtų MVĮ įgyvendinti ir pereiti prie efektyvesnių, skaitmeninių, novatoriškesnių ir tvaresnių verslo modelių ir sprendimų</p>	<p>- suteikti energijos efektyvumo čekiai – 640 vnt.</p>	<p>2023.10.01  2025.09.30</p>
3.	<p><b>Inovatyvi ir praktinė mokymo medžiaga profesinėms mokykloms: robotika, debesų kompiuterija ir daiktų internetas</b>  Programa: Erasmus+</p> <p>Atsakingas asmuo - Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris- Kroatijos robotikos asociacija</p>	<p>Projekto tikslas - nustatyti skaitmenines spragas robotikos, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos sferose profesinio mokymo srityje ir parengti mokymo medžiagą siekiant pagerinti kompetencijas ir žinias.</p>	<p>- Sukurtos robotikos, debesų kompiuterijos ir daiktų interneto mokymo programos, skirtos profesinio mokymo bei vidurinių mokyklų vyresniųjų klasių mokiniams - 3 vnt.</p>	<p>2021.11.01  2024. 02.01</p>

4.	<p><b>EEN tinklo paslaugos skirtos padėti įmonėms išnaudoti EIC akceleratoriaus priemonę (EEN2EIC)</b></p> <p>Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo– Vytautas Kalinauskas</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Europos mokslinių tyrimų skatinimo agentūra (APRE), Italija</p>	<p>Projekto tikslas – suteikti Europos verslo ir inovacijų tinklo (EEN) biurams galimybę padėti potencialiems programos EIC pareiškėjams, ypač orientuojantis į moteris verslininkes, besivystančias šalis (angl. <i>widening countries</i>) ir kompetencijos ženklo (angl. <i>Seal of Excellence, SoE</i>) turėtojus. Projektu siekiama sukurti tvirtą Europos inovacijų tarybos ir EEN bendradarbiavimo mechanizmą, siekiant paskatinti inovacijas ir įmonių tarptautinę plėtrą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto veiklų įžanginiai renginiai partnerių šalyse – 5 vnt.</li> <li>- Veiksmų planas spręsti identifikuotas problemas pritraukiant MVĮs partnerių šalyse dalyvauti ir laimėti EIC akceleratoriuje – 21 vnt.</li> <li>- Mokymai ir tarptautinės gerosios praktikos apsikeitimas – 21 vnt.</li> </ul>	<p>2022.09.01 2025.08.31</p>
5.	<p><b>EU išmaniųjų miestų verslo plėtos potencialo didinimas, remiantis žaliaisiais ir tvariais "deeptech" sprendimais (FINEST SCALEUP)</b></p> <p>Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo– Vytautas Kalinauskas</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Tallinna Tehnikaulikool, Estija</p>	<p>Projekto tikslas - suburti pirmaujančius mokslinių tyrimų ir inovacijų veikėjus, kad Baltijos jūros regiono šalių – Estijos, Latvijos, Lietuvos, Suomijos ir Lenkijos "deeptech" inovacijų ekosistema taptų labiau tarptautinė, įtraukianti ir skatinanti lyčių lygybę, bei padedanti įmonėms, startuoliams ir verslininkams pristatyti novatoriškas technologijas, pritraukti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lietuvos "deeptech" ekosistemos analizė</li> <li>- Regioninių, nacionalinių, tarptautinių "deeptech" iniciatyvų analizė bei siūlymų šio sektoriaus plėtrai rengimas</li> <li>- politikos iniciatyvų rengimas</li> </ul>	<p>2024.03.01 2027.06.30</p>

			investicijų ir pasiekti pasaulines rinkas.		
6.	<b>Modulinės gamybos ir decentralizuotos kontrolės procesų tobulinimas per skaitmeninių dvynių sąveiką. („MODAPTO“)</b>  Horizon Europe programa  Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras	Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris- ATĖNŲ TECHNOLOGIJŲ CENTRAS (EL)	Projekto tikslas – vystyti ir testuoti modulinės ir decentralizuotai valdomas gamybos sistemas įgalintas per skaitmeninius dvynius, siekiant prisidėti prie žaliojo kurso tikslų.	- MODAPTO inovacijų komercializavimo ir technologijų perdavimo strategija – 1 vnt. - Pažintiniai vizitai ir tematinės darbo grupės partnerių regionuose - 2 vnt. - Modulinės gamybos atvejų studijų analizė – 1 vnt.	2023.01.01 2025.12.31
<b>II VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines</b> <i>Planuojama finansinė apimtis (išlaidos) ~ 635 tūkst. Eur</i>					
7.	<b>Europos skaitmeninių inovacijų centras pramonės, žemės ūkio ir energetikos sektorių skaitmeninei transformacijai Lietuvoje (EDIH4IAE.LT)</b>  Digital Europe  Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius	Projekto koordinatorius. Partneriai: - Lietuvos pramonininkų konfederacija (LKP) - Vytauto Didžiojo universitetas (VDU) - Lietuvos energetikos institutas (LEI)	Tikslas – efektyvinti pramonės, maisto ir energetikos sektorių skaitmeninę transformaciją, prioritetą teikiant (i) vakarų ir vidurio Lietuvos regione veikiančioms verslo ir viešųjų subjektams ir (ii) pagrindinių skaitmeninių technologijų (didelio našumo kompiuteriai, dirbtinis intelektas ir kibernetinis saugumas) diegimui.	- suteikta 100 konsultacijų sietinų su bandymais prieš investuojant į AI, HPC, BigData, kib. saugumo technologijų diegimą; - parengti individualūs skaitmeninės transformacijos finansavimo planai (100 vnt.);  - parengti individualūs partnerių paieškos planai (100 vnt.)	2022.09.01 2025.09.30

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- UAB „ART21” (Art21)</li> <li>- VŠĮ Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas</li> <li>- VŠĮ "AgriFood Lithuania DIH "</li> <li>- VŠĮ Smart Energy DIH</li> </ul>			
8.	<p><b>Inovacijas skatinančių organizacijų veiklos stiprinimas bioekonomikos vertės grandinėse (BIOBoost)</b></p> <p>Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Food &amp; Bio Cluster Denmark (DK)</p>	<p>Projekto tikslas: didinti inovacijas skatinančių organizacijų potencialą, kuriant ir plečiant bendradarbiavimo tinklus ir dalyvavimą esamose sėkmingose bioekonomikos iniciatyvose, įskaitant žemės ūkio ir maisto produktų, miškininkystės, bio-cheminių produktų ir bio-medžiagų panaudojimo bei bioenergijos kryptis.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Partnerių susitikimai – 3 vnt.</li> <li>- Konsorciumo partnerių gebėjimų stiprinimo renginiai – 3 vnt.</li> <li>- Prisdėjimas organizuojant tarptautinius hakatonus – 7 vnt.</li> <li>- Įmonės pasinaudojusios tarptautinės inovacijų paramos paslaugomis - 20 vnt.</li> </ul>	<p>2023.01.01 2024.12.31</p>
9.	<p><b>Europos verslo ir inovacijų tinklas (Enterprise Europe Network)</b></p> <p>COSME</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projekto partneriai – Kauno prekybos, pramonės ir</p>	<p>Projekto tikslas - tarptautinių technologinių partnerių paieška Lietuvos įmonėms ir mokslo institucijoms, įmonių gebėjimų (kurti inovacijas ir bendradarbiauti) kėlimas; informavimo ir konsultavimo paslaugų teikimas, Lietuvos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasinaudojusių tarptautinės inovacijų partnerystės paslaugomis ūkio subjektų skaičius (550);</li> <li>- Suteiktų konsultacijų skaičius (500);</li> <li>- Ūkio subjektų technologinių poreikių pristatymas potencialiems užsienio partneriams skaičius (160);</li> </ul>	<p>2022.01.01 2025.06.30</p>

	Atsakingas asmuo– Marijus Muralis	amatų rūmai, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai. Klaipėdos prekybos, pramonės ir amatų rūmai.	verslo ir mokslo inovacinio potencialo propagavimas užsienyje.	- Vykdomų tarptautinių technologijų perdavimo derybų skaičius (40); - Pasirašyta tarptautinių technologijų bendradarbiavimų susitarimų skaičius (20).	
10.	<b>Klasterių tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimas ir vadybinių gebėjimų gerinimas (AgrifoodX5.0) COSME</b> Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras	Projekto koordinadorius.	Projekto tikslas – stiprinti bendradarbiavimą tarp klasterių ir pagerinti jų koordinatorių vadybinius gebėjimus bei fasilituoti pramonė 5.0 koncepciją maisto sektoriuje suteikiant klasteriams ir įmonėms aukščiausios kokybės paslaugas ir konsultacijas.	Pateikta galutinė projekto įgyvendinimo ataskaita	2022.02.01 2024.01.31
11.	<b>Parama ambicingoms ir novatoriškoms gamybos MVĮ, siekiančioms tapti ateities gamyklomis (ADMA TranS4MErs),</b>  Horizon Europe programa  Atsakingas asmuo - Vilma Akelaitienė	Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris: IRISH MANUFACTURIN G RESEARCH	Projekto tikslas – sustiprinti gamybinių MVĮ konkurencingumą, suteikiant greitą ir lanksčią visos Europos prieigą prie pažangių gamybos konsultacijų ir patirties, taip pat mokymus, pasinaudojant patirtimi, kurių turi partnerių, atstovaujančių visoms 27 ES valstybėms narėms, konsorciumas.	- Pritrauktos, įvertintos, su parengtu transformacijos planu ir priemonių įgyvendinimo planu Lietuvos MVĮ- 35 vnt. - Konsultavimo įrankius ir paslaugas gavusios MVĮ -17 vnt. - Apmokyti ir gavę sertifikatus ekspertai TranS4Meriai - 16 vnt. - Tinklaveikos renginiai, skirti gamybos srityje veikiančiai bendruomenei -3 vnt.	2021.10.01 2024.09.30



				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lietuvos MVĮ skaitmeninės transformacijos gerosios praktikos pavyzdžiai -4 vnt.</li> <li>- Supažindinimas su šalies profesinio rengimo ir mokymo centrais-1 vnt.</li> </ul>	
12.	<p><b>Personalizuota, praktine patirtimi paremta sistema, skirta kibernetinio saugumo įgūdžių tobulinimui įvairiuose pramonės sektoriuose (CYRUS)</b></p> <p>Atsakingas asmuo – Gytis Junevičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Deep Blue Srl (IT)</p>	<p>Projektu siekiama sukurti naują mokymų sistemą kibernetinio saugumo srityje, įgalinančią padidinti įvairių pramonės sektorių darbuotojų kompetencijas identifikuoti kibernetines grėsmes ir atlikti prevencinius veiksmus joms sumažinti.</p>	<p>Parengto kibernetinio saugumo kompetencijų ugdymo metodikos pilotinis (bandomoji sesija) mokymas Lietuvoje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- suorganizuotas 1 renginys su ne mažiau nei 5 transporto įmonėmis;</li> <li>- suorganizuotas 1 renginys su ne mažiau nei 5 gamybos įmonėmis.</li> </ul>	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>
13.	<p><b>Ukraine-Ready4EU</b></p> <p>Single Market Programme (SMP)</p> <p>Atsakingas asmuo – Marijus Muralis</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH (DE)</p>	<p>Projekto tikslas – paskatinti ir padėti Ukrainos MVĮ aktyviai veikti ES bendrojoje rinkoje ir sėkmingai bendradarbiauti su ES verslo partneriais.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atrinkti ir finansiškai paremti iki 750 Ukrainos MVĮ, tinkamų ir norinčių įsitraukti į ES bendrąją rinką</li> </ul>	<p>2023.11.01 2025.10.31</p>
14.	<p><b>Nuotolinių paslaugų centras MVĮ ir viešajam sektoriui (Distance LAB)</b></p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius:</p>	<p>Projekto tikslas - sukurti priemones, skirtas MVĮ ir viešojo sektoriaus atsparumo ir gebėjimo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 3 vnt.</li> </ul>	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>

	<p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa Atsakingas asmuo - Karolina Kužmarskytė</p>	<p>Centria University of Applied Sciences (FI)</p>	<p>prisitaikyti didinimui, gerinant jų nuotolinės veiklos įgūdžius, ypač nuotolinės veiklos minkštuosius įgūdžius.</p>	<p>- Susitikimai su įmonėmis ir verslo paramos organizacijomis, siekiant išbandyti LIC sukurtus skaitmeninius sprendimus - 10 vnt. - Ekspertinės konsultacijos partneriams, siekiant tobulinti projekte sukurtus skaitmeninius įrankius - 1 vnt. - Paruoštas skaitmeninis išteklių efektyvumo ir skaitmeninio valdymo vertinimo įrankis "Eco-Digital-Check" - 1 vnt. - Paruoštas skaitmeninis įrankis, skirtas skatinti verslo tarptautiškumą - 1 vnt.</p>	
15.	<p><b>Taikomųjų duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas proaktyviam MVĮ aptarnavimui (ProactSME)</b> Interreg Europe programa  Atsakingas asmuo- Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto partneris. Projekto koordinatorius- Office of Business management (Ispanija)</p>	<p>Projekto tikslas - didinti kompetencijas, susijusias su duomenų analitikos ir dirbtinio intelekto taikymu, siekiant teikti individualizuotas ir proaktyvias paslaugas, mažinti verslo ir valdžios institucijų sąveiką, kuriant verslo analizės sistemą ir stebinti MVĮ politikos ir paslaugų poreikius</p>	<p>Dalyvavimas tarptautiniuose projeto partnerių susitikimuose - 2 vnt. Suorganizuotas tarptautinis projekto partnerių susitikimas Lietuvoje - 1 vnt. Suinteresuotų šalių sutikimas - 2 vnt. Parengta studija apie pažangių technologijų naudojimą tobulinant verslo paramos priemones - 1 vnt.</p>	<p>2023.03.01-2026.02.28</p>

16.	<p><b>Skaitmeniniai sprendimai, skirti tvaresnei, įtraukesnei ir labiau susietai žemės ūkio ir maisto produktų vertės grandinei (Soulfood)</b> European Social Fund programa</p> <p>Atsakingas asmuo - Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Projekto koordinatorius - Diputacio De Tarragone (Ispanija)</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti tvaresnę žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus gamybą ir veiksmingesnį ryšį tarp gamintojų ir socialinių maisto skirstymo iniciatyvų.</p>	<p>Dalyvavimas projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</p> <p>Išanalizuoti maisto gamybos įmonių iššūkiai ir galimybės mažinti maisto praradimus - 1 vnt.</p> <p>Parengtas skaitmeninimo įrankio jungiančio maisto gamintojus ir socialines iniciatyvas konceptas - 1 vnt.</p>	2023.09.01-2025.08.31
<p><b>III-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepiančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritetinėse LT MTEPI politikos srityse vykdymas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą</b> <i>Planuojama finansinė apimtis (išlaidos) 712 tūkst. Eur</i></p>					
17.	<p><b>Inovatyvių viešųjų pirkimų skatinimas miestuose (PPI4cities)</b> INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Povilas Bacevičius</p>	<p>Pagrindinis projekto partneris</p>	<p>Projekto tikslas – sukurti interaktyvius įrankius miestų atstovams, padėsiančius inicijuoti bei įgyvendinti inovatyvius pirkimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukurta internetinė platforma, kurioje pateikti interaktyvūs gebėjimų stiprinimo įrankiai, skirti inovatyvių pirkimų inicijavimui ir įgyvendinimui - 1 vnt.</li> <li>- Sukurta Baltijos jūros regiono miestų įgyvendintų inovatyvių pirkimų gerųjų pavyzdžių duomenų bazė - 1 vnt.</li> <li>- Sukurta miesto ekosistemos telkimo ir bendrakūros metodologija, skirta inovatyvių pirkimų iniciavimui - 1 vnt</li> <li>- Sukurtų interaktyvių įrankių pristatymas miestų atstovams - 1 vnt.</li> </ul>	2023.01.01-2025.12.31

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas dirbtuvėse, padedant miestams identifikuoti inovatyvių pirkimų sritis - 2 vnt.</li> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose – 2 vnt.</li> </ul>	
18.	<p><b>Tvarios maisto aplinkos. KISMET</b> INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakinga – Giedrė Ramanauskienė</p>	<p>Projekto partneris. Projekto koordinatorius: City of Hamburg (DE)</p>	<p>Pagrindinis projekto tikslas – keisti aplink Baltijos jūrą esančių miestų ir regionų dabartines nepalankias maisto sistemas į tvarias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuoti tarptautiniai renginiai, skirti gerosios užsienio praktikos pavyzdžių pristatymui - 9 vnt.</li> <li>- Suorganizuotos dirbtuvės Vilkaviškio savivaldybėje - 3 vnt.</li> <li>- Parengtas gerųjų užsienio praktikų leidinys - 1 vnt.</li> <li>- Parengtas tvaraus maisto aplinkos skatinimo Vilkaviškio rajono savivaldybėje komunikacijos gidas - 1 vnt.</li> <li>- Dalyvavimas projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> </ul>	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>
19.	<p><b>Regioninės sistemos socialinėms inovacijoms ir socialinei transformacijai. RESIST</b> INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Giedrė Ramanauskienė</p>	<p>Projekto partneris. Projekto koordinatorius: City of Hamburg (DE)</p>	<p>Projekto tikslas - identifikuoti partnerių šalių esamas inovacijų ir paramos verslui finansavimo schemas ir padaryti jas prieinamesnes socialiniams novatoriams ir verslininkams.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautinėse dirbtuvėse - 3 vnt</li> <li>- Dalyvavimas projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- Dalyvavimas darbo grupėse, teikiant susijusį turinį ir informaciją - 3 vnt.</li> <li>- Sukurtas ir išbandytas gidas "Kaip padaryti inovacijas socialinėmis?" - 1 vnt.</li> <li>- Sukurta ir išbandyta socialinių inovacijų mokymo programa - 1 vnt.</li> <li>- Sukurta ir išbandyta socialinių inovacijų poveikio matavimo metodika - 1 vnt.</li> </ul>	<p>2023.06.21 2026.10.21</p>

20.	<p><b>Vertės ekosistemų sąveika grįstos įtraukios, atviros socialinės inovacijos (POSITIVE)</b> Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo – Inga Vyšniauskienė</p>	<p>Projekto partneris. Projekto koordinatorius: STEINBEIS 2I GMBH (DE)</p>	<p>Projektas skirtas didinti informuotumą apie socialinių inovacijų naudą ir suteiks technologijų inovacijų ekosistemos veikėjus su socialinių inovacijų ir socialinio verslumo partneriais. Projektas taip pat suteiks naujų galimybių socialiniams verslininkams skaitmeninti savo produktus ir paslaugas bei įgyti naujų verslo įgūdžių trijose šalyse organizuojant atvirų inovacijų iššūkių iniciatyvas (POSITIVE Impact Challenge).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuotas POSITIVE Impact Challenge hakatono tipo renginys – 1 vnt.</li> <li>- Parengta socialinių inovacijų mokymų metodika – 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuotas tarptautinis POSITIVE Impact Challenge apžvalgos renginys – 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuotas ekosistemos kontaktų renginys – 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuota baigiamoji projekto konferencija – 1 vnt.</li> </ul>	<p>2023.02.01 2025.02.28</p>
21.	<p><b>Tarptautinio sertifikavimo standarto ir priemonių rinkinio, skirto skatinti energetikos transformaciją žaliuosiose pramonės zonose, kūrimas (GreenIndustrialAreas)</b> INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Karolina Kužmarskytė</p>	<p>Projekto partneris. Projekto koordinatorius: Ministry of Economy, Infrastructure, Tourism and Labour Mecklenburg-Vorpommern (DE)</p>	<p>Pagrindinis projekto tikslas – keisti aplink Baltijos jūrą esančių miestų ir regionų dabartines nepalankias maisto sistemas į tvarias. Bus sprendžiami vietos ir regionų valdžios institucijų iššūkiai, siekiant sukurti žiediškesnę ir tvaresnę maisto aplinką.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- Ekspertinių konsultacijų teikimas žaliosios transformacijos tema projekto partnerių atstovaujamosiose pramoninės zonos ir dalyvavimas atitinkamosiose darbo grupėse - 2 vnt.</li> <li>- Ekspertinė pagalba tobulinant tarptautinio sertifikavimo standarto gaires - 1 vnt.</li> </ul>	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>

22.	<p><b>Žiedinės ekonomikos kūrėjų erdvės (Circular spaces)</b>  INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo –  Karolina Kužmarskytė</p>	<p>Projekto partneris.  Projekto koordinatorius:  Valmiera County council (LV)</p>	<p>Projekto tikslas: suformuoti Baltijos jūros regiono kūrėjų erdvių tinklą žiedinės ekonomikos srityje ir didinti jų bendradarbiavimą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- Suorganizuoti tarptautiniai kūrėjų erdvių gebėjimų stiprinimo mokymai žiedinės ekonomikos tema - 1 vnt.</li> <li>- Parengta informacinė medžiaga žiedinės ekonomikos populiarinimo kūrėjų erdvėse tema - 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuoti suinteresuotųjų šalių susitikimai - 2 vnt.</li> </ul>	<p>2023.01.01  2025.03.31</p>
23.	<p><b>Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros ir atsparumo skatinimas (BSG-Go!)</b>  INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo –  Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius:  BGZ Berlyno tarptautinė bendradarbiavimo agentūra GmbH (DE).</p>	<p>Projekto tikslas – Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos atsparumo didinimas, skatinant įmones, valdžios institucijas bei verslo paramos organizacijas perimti gerąsias tarptautines praktikas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Efektyvaus dialogo ir komunikacijos tarp kūrybinių industrijų suinteresuotųjų šalių įrankių testavimas– 1 vnt.</li> <li>- Praktinių įrankinių skatinančių žaidimų industrijos atsparumą rekomendacijos - 1 vnt.</li> <li>- Žaidimų industrijos atstovų kompetencijų kėlimo modelis/strategija – 1 vnt.</li> <li>- Verslo vystymo rekomendacijų rinkinys žaidimų industrijos įmonėms – 1 vnt.</li> <li>- Projekto partnerių susitikimai – 2 vnt.</li> </ul>	<p>2022.01.01  2025.12.31</p>

24.	<p><b>Moterys, atstovaujančios mokslą, technologijas, inžineriją ir matematiką Europoje (WEstemEU)</b> Interreg Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo- Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris- Igalada savivaldybė (Ispanija)</p>	<p>Projekto tikslas - kurti ir plėtoti politikos priemones, skatinančias ir lengvinančias moterų užimtumą STEM sektoriuose, taip prisidedant prie darbo rinkos veiksmingumo ir įtraukties bei galimybių gauti kokybišką darbą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- STEM regioninė analizė- 1 vnt.</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių susitikimas- 2 vnt.</li> <li>- Viešinimo renginys- 1 vnt.</li> <li>- Identifikuotos gerosios praktikos Lietuvoje- 3 vnt.</li> </ul>	<p>2023.03.01- 2026.02.28</p>
25.	<p><b>Žiedinės ekonomikos inovacijų skatinimas taikant naujas technologijas (CEI BOOST)</b> Interreg Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo- Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris - Wasterbotten Regionas (Švedija).</p>	<p>Projekto tikslas - tobulinti politikos priemones, skirtas palengvinti ir paspartinti dvigubo perėjimo (ang. twin transition) procesą, prioritetą teikiant žaliajam augimui (ang. green growth) ir skaitmeninei transformacijai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių susitikimas - 2 vnt.</li> <li>- Viešinimo renginys- 1 vnt.</li> </ul>	<p>2023.03.01- 2026.02.28</p>
26.	<p><b>DeepTech Lunch</b> INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris - Mazovijos plėtros agentūra (Lenkija)</p>	<p>Projekto tikslas - specializuoto DeepTech verslumo skatinimo priemonių rinkinio sukūrimas, kuris būtų skirtas studentams ir jauniems tytojams, siekiantiems pradėti verslą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiriamųjų dirbtuvių metodika - 1 vnt.</li> <li>- Tiriamųjų dirbtuvių ataskaita - 1 vnt.</li> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 1</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių susitikimai - 2 vnt.</li> </ul>	<p>2023.08.01 – 2025.07.31</p>

27.	<b>Tarpreigionių investicijų į inovacijas ir bendradarbiavimo sveikatos inovacijų ekosistemose skatinimas (I3HIES)</b> Interregional Innovation Investments Instrument (I3)  Atsakingas asmuo - Daiva Rimašauskaitė	Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris - The Hungarian Medical Cluster (MediKlaszter, MK) (Vengrija)	Projekto tikslas - tarpreigionių investicijų į inovacijas ir bendradarbiavimo tarp sveikatos inovacijų ekosistemų skatinimas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Konsorciumo šalių bendradarbiavimo galimybių analizė - 1 vnt.</li> <li>- Bendradarbiavimo tarp RHIESs (Regioninė sveikatos inovacijų ekosistema) sukūrimas m - 1 vnt.</li> <li>- Tarptautinio dalyvavimo ir aljansų skatinimas - 2 vnt.</li> </ul>	2023.12.01-2025.12.01
28.	<b>Kultūros paveldo skaitmeninio sprendimų kūrimas, diegimas ir plėtra orientuojantis į bendruomenių poreikius, lygias galimybes bei įsitraukimo aktyvinimą (DigiHer)</b>  <b>Horizon Europe</b>  Atsakingas asmuo – Mantas Vilys	Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris – Vilnius Tech (Lietuva)	Projektu siekiama iširti teisinius, politinius, socialinius-ekonominius ir technologinius veiksnius, skatinančius kultūros paveldo skaitmeninio sprendimų kūrimą, diegimą ir plėtrą orientuojantis į bendruomenių poreikius, lygias galimybes bei įsitraukimo aktyvinimą.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dalyvavimas tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose - 2 vnt.</li> <li>- Suinteresuotųjų šalių susitikimas - 2 vnt.</li> <li>- Viešinimo renginys- 1 vnt.</li> </ul>	2023.11.01-2026.10.31

**PAPILDOMOS POVEIKLIŲ PROJEKTINĖS INICIATYVOS**

*Planuojama finansinė apimtis (išlaidos) ~ 5 tūkst. Eurų*

	<b>Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos</b>	Paslaugų teikėjas	Konsultavimo, ekspertinių ir lavinimo paslaugų teikimas ūkio subjektams šiose srityse:	Siekiama kad komercinės pajamos sudarytų 1-5 proc. visų LIC pajamų	Sutartys nepasirašytos Veiklos
--	---	-------------------	--	--	--------------------------------



	<b>plėtojantiems inovacijas</b> Komerčinės pajamos  Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius		- projektų rengimas; - MTEPI ekspertinis vertinimas; - mokymai.		planuojamo s I-IV ketvirtyje.
--	---	--	--	--	-------------------------------------

## FINANSINIS PLANAS 2024 M.

	Projektas	Kategorijos	1 ketv.	2 ketv.	3 ketv.	4 ketv.	Planas 2024 m.	Šaltiniai			
								Strukt. fondai	ES	VRM/URM	Kiti/LIC
UŽBAIGTI											
1	Regioninių, transporto srityje veikiančių MVĮ konkurencingumo stiprinimas (RECREATE) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	2655				2655			2655	
2	Didinti regionų atsparumą pramonės struktūriniams pokyčiams (Foundation) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	2122				2122			2122	
3	Priemonės „minkštosioms“ inovacijom vertinti ir tobulinti (Passpartool) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	2435				2435			2435	
4	Europos MVĮ konkurencingumo ir tvarumo didinimas įgyvendinant paveldėjimo procedūras ir modelius. (Success Road) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	1762				1762			1762	
5	Išmaniosios priemonės greitai ir lengvai verslo pradžia Europoje (Start Easy) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	2286				2286			2286	
6	Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (INNOHEIS) INTERREG EUROPE	Išlaidos									
		Įplaukos	2363				2363			2363	
		Įplaukos									
1-OJI VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų teikimas orientuotas į įmonių konkurencingumo didinimą, naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką											
1	Tvari transformacija lanksčios ir žalios įmonės link – STAGE HORIZON EUROPE	Išlaidos	3000	3000	625000	625000	1256000		1256000		
		Įplaukos									
2	Europos įmonių tinklo energijos čekiai Europos MVĮ - EENergy	Išlaidos	20000	20000	20000	6400000	6460000		6460000		

	Single Market Programme (SMP)	Įplaukos	700000				700000		700000		
3	Inovatyvi ir praktinė mokymo medžiaga profesinėms mokykloms: robotika, debesų kompiuterija ir daiktų internetas (R-IoT-C4VET) Erasmus+	Išlaidos	2000				2000		2000		
		Įplaukos		4840			4840		4840		
4	EEN tinklo paslaugos skirtos padėti įmonėms išnaudoti EIC akseleratoriaus priemonę (EEN2EIC) HORIZON EUROPE	Išlaidos	10000	20000	10000	20000	60000		60000		
		Įplaukos									
5	EU išmaniųjų miestų verslo plėtros potencialo didinimas, remiantis žaliaisiais ir tvariais "deeptech" sprendimais (FINEST SCALEUP) Horizon Europe	Išlaidos	5000	5000	5000	5000	20000		20000		
		Įplaukos	50000				50000		50000		
6	Modulinės gamybos ir decentralizuotos kontrolės procesų tobulinimas per skaitmeninių dvynių sąveiką. (MODAPTO) HORIZON EUROPE	Išlaidos	18000	18000	18000	18000	72000		72000		
		Įplaukos									
2-OJI VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines											
7	Europos skaitmeninių inovacijų centras pramonės, žemės ūkio ir energetikos sektorių skaitmeninei transformacijai Lietuvoje (EDIH4IAE.LT) DIGITAL EUROPE	Išlaidos	50000	50000	60000	60000	220000		110000	60500	49500
		Įplaukos		82500			82500	82500			
8	Inovacijas skatinančių organizacijų veiklos stiprinimas bioekonomikos vertės grandinėse (BIOBoost) HORIZON EUROPE	Išlaidos	12500	12500	12500	12500	50000		40000		10000
		Įplaukos									
9	Tarptautinės technologinės partnerystės tinklas Enterprise Europe Network (2022-2025) COSME	Išlaidos	20000	20000	20000	20000	80000		48000		32000
		Įplaukos		170000			170000		170000		
10	Klasterių tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimas ir vadybinių gebėjimų gerinimas (AgrifoodX5.0) COSME	Išlaidos	4500				4500		3375		1125
		Įplaukos				43395	43395		43395		
11	Parama ambicingoms ir novatoriškoms gamybos MVĮ, siekiančioms tapti ateities gamyklomis (ADMA TranS4MErs) HORIZON EUROPE	Išlaidos	6600	3600	2600	0	12800		12800		
		Įplaukos									
12	Personalizuota, praktine patirtimi paremta sistema, skirta kibernetinio saugumo įgūdžių tobulinimui įvairiuose pramonės sektoriuose (CYRUS) DIGITAL EUROPE	Išlaidos	5000	5000	5000	5000	20000		10000		10000
		Įplaukos									
13	Ukraine-Ready4EU	Išlaidos	7300	7300	7200	7200	29000		29000		

	Single Market Programme (SMP)	Įplaukos									
14	Nuotolinių paslaugų centras MVĮ ir viešajam sektoriui (Distance LAB)	Išlaidos	30000	30000	30000	30000	120000		102000	9000	9000
	BSR INTERREG	Įplaukos	20059	25000		25000	70059		59550	5254	5254
15	ITaikomųjų duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas proaktyviam MVĮ aptarnavimui (Proact SME)	Išlaidos	9000	14700	14500	14200	52400		44540	3930	3930
	INTERREG Europe	Įplaukos	14638	10000		25000	49638		42192	3723	3723
16	Skaitmeniniai sprendimai, skirti tvaresnei, įtraukesnei ir labiau susietai žemės ūkio ir maisto produktų vertės grandinei (Soulfood)	Išlaidos	11500	11500	11500	11500	46000		41400		4600
	European Social Fund programa	Įplaukos				34545	34545		31091		3455
3-OJI VEIKLOS KRYPTIS - Skaitmeninės, žiedinės ir socialinės ekonomikos iššūkius atliepiančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritetinėse LT MTEPI politikos srityse vykdymas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą											
17	Inovatyvių viešųjų pirkimų skatinimas miestuose (PPI4cities)	Išlaidos	23000	73600	23000	36000	155600		132260	11670	11670
	Baltic sea region	Įplaukos	38491	18400		77200	134091		113977	10057	10057
18	Tvrios maisto aplinkos (KISMET)	Išlaidos	14190	14600	15000	14600	58390		49632	4379	4379
	BSR INTERREG	Įplaukos	19309	24000		25600	68909		58573	5168	5168
19	Regioninės sistemos socialinėms inovacijoms ir socialinei transformacijai (RESIST)	Išlaidos	9600	9600	12000	13000	44200		37570	3315	3315
	BSR INTERREG	Įplaukos			15300		15300		13005	1148	1148
20	Vertės ekosistemų sąveika grįstos įtraukios, atviros socialinės inovacijos (POSITIVE)	Išlaidos	10000	10000	10000	10000	40000		40000		
	HORIZON EUROPE	Įplaukos	20000				20000		20000		
21	Tarptautinio sertifikavimo standarto ir priemonių rinkinio, skirto skatinti energetikos transformaciją žaliosiose pramonės zonose, kūrimas (GreenIndustrialAreas)	Išlaidos	10000	10000	10000	10000	40000		34000	3000	3000
	BSR INTERREG	Įplaukos	9695	14000		16000	39695		33741	2977	2977
22	Žiedinės ekonomikos kūrėjų erdvės (Circular spaces)	Išlaidos	25000	23000	23000	23000	94000		79900	7050	7050
	BSR INTERREG	Įplaukos	16247	40000		38000	94247		80110	7069	7069
23	Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros ir atsparumo skatinimas (BSG-Go!)	Išlaidos	15000	15000	19000	19000	68000		57800	5100	5100
	INTERREG Baltijos jūros regiono programa	Įplaukos	40695		24000		64695		54991	4852	4852
24	Moterys, atstovaujančios mokslą, technologijas, inžineriją ir matematiką Europoje (WEstemEU)	Išlaidos	13000	11900	10500	6800	42200		35870	3165	3165
	INTERREG Europe	Įplaukos	13576	12000		20000	45576		38740	3418	3418

25	Žiedinės ekonomikos inovacijų skatinimas taikant naujas technologijas (CEI BOOST) Interreg Europe	Išlaidos	10800	12700	9000	14000	46500		39525	3488	3488
		Įplaukos	15597	21800		20000	57397		48787	4305	4305
26	DeepTech Lunch INTERREG Baltijos jūros regiono programa	Išlaidos	6800	7200	6800	7200	28000		23800	2100	2100
		Įplaukos		12000		10000	22000		18700	1650	1650
27	Tarpregioninių investicijų į inovacijas ir bendradarbiavimo sveikatos inovacijų ekosistemose skatinimas (I3HIES) Interregional Innovation Investments Instrument (I3)	Išlaidos	10000	15000	15000	15000	55000		46750	4125	4125
		Įplaukos	144000				144000		144000		
28	Kultūros paveldo skaitmeninio sprendimų kūrimas, diegimas ir plėtra orientuojantis į bendruomenių poreikius, lygias galimybes bei įsitraukimo aktyvinimą (DigiHer) HORIZON EUROPE	Išlaidos	10000	10000	10000	10000	40000		40000		
		Įplaukos	220000				220000		220000		
KOMERCINĖ VEIKLA											
	Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos plėtojantiems inovacijas	Išlaidos	1000	1000	1000	1000	4000				4000
		Įplaukos	5000	5000	10000	14000	34000				34000
	VISO išlaidų	Išlaidos	366190	430600	1003000	7408000	9207790		8915422	120822	171547
	VISO įplaukų	Įplaukos	7640930	439540	49300	348740	8478510	82500	8245691	63244	87075