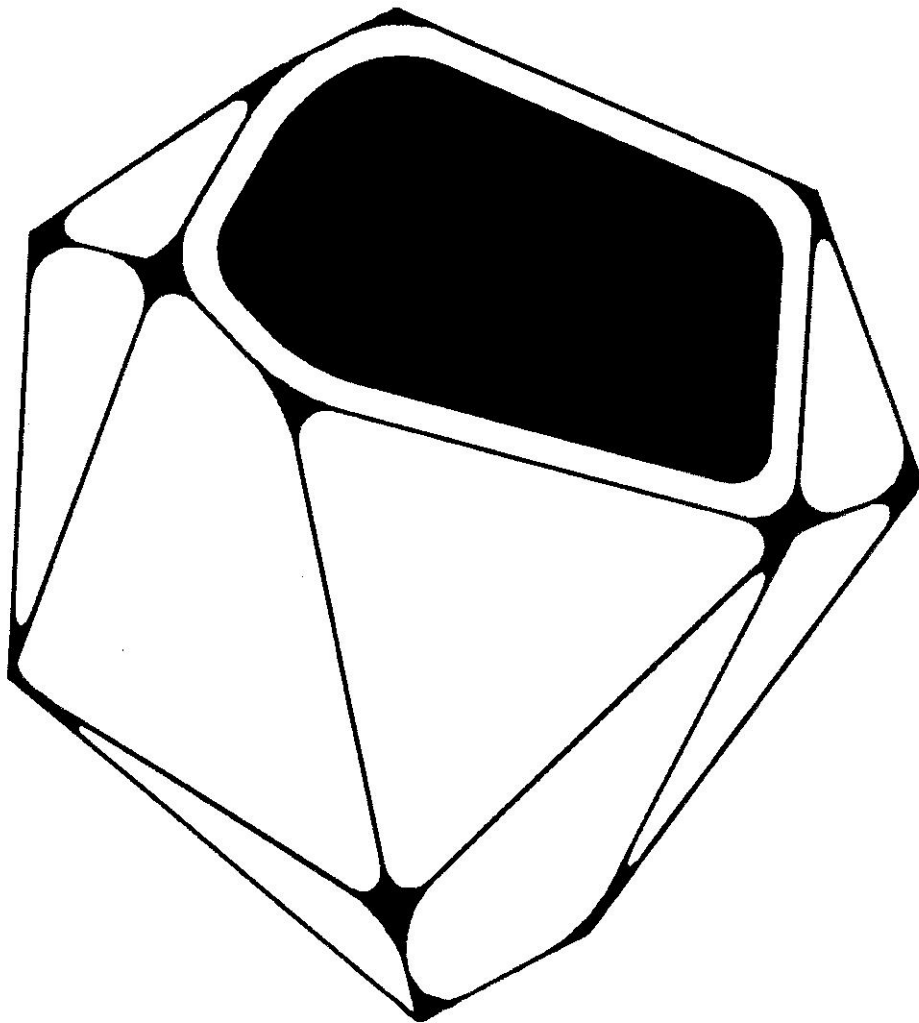


PATVIRTINTA
2024 m. balandžio 25 d.
Visuotinio eilinio dalininkų susirinkimo
protokolu Nr. 24-04-01

VIEŠOJI ĮSTAIGA LIETUVOS INOVACIJŲ CENTRAS



VEIKLOS ATASKAITA

Direktorius
Mantas Vilys

2023

Praėjo dar vieneri metai Lietuvos inovacijų centre.

Šie metai išsiskyrė tuo, jog kaip niekada iki šiol savo veiklą pakėlėme į tarptautinę erdvę. Lietuvą šiemet gebėjome tvirtai atstovauti ne vienoje tarptautinėje programoje, tarp kurių svarbiausia paminėti **Horizon Europe, Interreg Baltic Sea Region, Interreg Europe, SMP/Cosme Pillar** (EU Single Market Programme).

Ilgametė LIC patirtis bendradarbiaujant su partneriais visoje Europoje sudarė sąlygas ne tik tęsti jau pradėtas tarptautines iniciatyvas, tokias kaip Enterprise Europe Network ar E-DIH.LT, bet ir savo tarptautinių iniciatyvų *portfolio* papildyti net 8 Interreg Baltic Sea Region, 5 Horizon Europe ir 6 kitų programų iniciatyvomis, startavusiomis 2023.

Nepaprastai džiugina tai, jog šiemet LIC komandos veikla buvo įvertinta ir pripažinta 60 valstybių mastu. Lapkritį vykusioje tarptautinėje metinėje *Enterprise Europe Network* konferencijoje LIC veikla tinkle buvo įvertinta specialiu apdovanojimu „Special Recognition for Resilience 2023 award“! Šio apdovanojimo nusipelnė drauge su partneriais nuo Rusijos invazijos į Ukrainą plėtojama Tiekimo grandinių atsparumo platforma (The Supply Chain Resilience Platform), kurioje naujų partnerių ieško jau daugiau nei 1 000 įmonių iš 45 šalių visame pasaulyje.

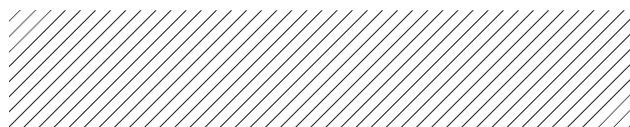
Svarbu, jog nuosekliai įgyvendindami tarptautines iniciatyvas plečiame partnerių ratą ne tik Lietuvoje ar Europoje, bet ir už kontinento ribų. Pavyzdžiui, sistemiškas darbas žaidimų sektoriuje 2023-aisiais padėjo nutiesti tiltą LIC drauge su kitomis šalies institucijomis plėtojamam bendradarbiavimui su Pietų Korėja, kuris tęsis ir 2024-aisiais.

Tikiuosi, jog šis nuoseklus ir sistemingas darbas sudarys sąlygas ir toliau tvirtai žengti į jau pažįstamas ir naujas tarptautines programas ir jose įgyvendinamomis iniciatyvomis prisidėti prie inovacijų sklaidos Lietuvoje.

Lietuvos inovacijų centro direktorius

Mantas Vilyus

TURINYS



01. BENDROJI DALIS	4
02. LIC PASLAUGŲ 2023 METAIS APŽVALGA	5
03. LIC VEIKLOS 2023 METAIS.....	6
STRATEGINIAI LIC PASLAUGŲ PROJEKTAI 2023	7
STRATEGINIAI LIC ANALITIKOS PROJEKTAI 2023.....	8
ANTRUS METUS IŠ EILĖS RENGĖME SUMINĮ PRAMONĖS SKAITMENINIMO INDEKŠĄ.....	9
PATVIRTINTI NAUJI INTERREG PROJEKTAI	10
04. VEIKLOS VERTINIMAS.....	11
05.VEIKLOS PROJEKTAI IR PRIEDAI.....	13
VEIKLOS PROJEKTAI 2023 M. (PATEIKIAMA PAGAL LIC VEIKLOS KRYPTIS).....	14
1 priedas. Viešosios įstaigos Lietuvos inovacijų centro 2023 metų veiklos finansinė ataskaita.....	28

01. BENDROJI DALIS

Lietuvos inovacijų centro vizija. LIC – nacionalinės inovacijų sistemos organizacija:

- realizuojanti bei papildanti praktikoje Inovacijų agentūros programas ir iniciatyvas teikiant Inovacijų paramos ir konsultavimo paslaugas;
- valdoma viešos – privačios partnerystės principais;
- veikianti tarptautinėse inovacijų paramos ir konsultacinių paslaugų (IPK) vertės grandinėse;
- pritraukianti užsienio investicijas (tarptautinių programų lėšos) IPK paslaugų masto ir kokybės didinimui;
- integruojanti IPK paslaugas teikiančias iniciatyvas (DIH) bei organizacijas (MT parkai);
- spartinanti skaitmeninės, žiedinės bei sidabrinės ekonomikos iššūkius atliepančią Lietuvos verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją.

LIC strateginis veiklos tikslas – didinti Lietuvos ūkio konkurencingumą skatinant inovacijomis grįstą, žiedinės, skaitmeninės bei sidabrinės ekonomikos iššūkius atliepančią Lietuvos verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją.

Ilgalaikiai LIC tikslai:

- Didinti viešo ir privataus sektoriaus subjektų vykdomų MTEPI veiklų mastą ir efektyvumą.

- Skatinti tarptautinę inovacijų partnerystę padedant inovacijas kuriantiems bei diegiantiems Lietuvos subjektams integruotis į tarptautines MTEPI vertės grandines.
- Didinti nacionalinės inovacijų sistemos sinergijas bei efektyvumą.

LIC steigėjai ir dalininkai

Lietuvos inovacijų centrą 1996 metais įsteigė LR švietimo ir mokslo ministerija, Jungtinių Tautų vystymo programa ir Lietuvos akcinis inovacinis bankas.

Dabartinė Lietuvos inovacijų centro dalininkų sudėtis, o taip pat jų dalys LIC įstatiniame kapitale 2023 metais nepasikeitė. Tiek metų pradžioje, tiek ir metų pabaigoje jais buvo LR Ekonomikos ir inovacijų ministerija (įnašas į įstatinį kapitalą – 2172,15 Eurų), LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija (įnašas į įstatinį kapitalą – 2172,15 Eurų) ir Lietuvos pramonininkų konfederacija (įnašas į įstatinį kapitalą – 1448,10 Eurų).

Vadovaujantis LR Viešųjų įstaigų įstatymu ir LIC įstatais kiekvienas dalininkas turi vieno balsu teisę nepriklausomai nuo jo įnašo dydžio

02. LIC PASLAUGŲ 2023 METAIS APŽVALGA

Lietuvos inovacijų centras veiklą vykdo teikdamas paslaugas klientams: įmonėms, mokslo bei tyrimų įstaigoms ir valdžios institucijoms. Siekiant organizacijos įstatuose numatytų ilgalaikių tikslų įgyvendinimo 2023 m. LIC vykdė veiklą tarptautinių ir nacionalinių kryptių vektoriais:

- LIC teikė įmonių poreikius atitinkančias paslaugas, padedančias aktyviau bei efektingiau investuoti į eksperimentinę plėtrą ir inovacijas. Su LIC pagalba 2023 metais įmonės į inovacinę veiklą investavo daugiau kaip 13.122 mln. eurų.
- Aktyviai dirbta plėtojant inovacijų paramos ir konsultacines paslaugas, orientuotas į tarptautinį technologijų ir/ar inovacijų perdavimą bei tarptautines MTEPI iniciatyvas. 2023m. LIC paslaugomis pasinaudoję subjektai pateikė paraiškas 48 naujoms tarptautinėms MTEPI iniciatyvoms.
- Fokusuojantis į tris strateginius LIC prioritetus: skaitmeninę, žiedinę ir sidabrinę ekonomiką – siekta kurti verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančias IPK paslaugas bei tyrimus prioritetinėse Lietuvos

VEIKLOS EKONOMINIS IR SOCIALINIS POVEIKIS

Lietuvos inovacijų centras 2023 metais paslaugas teikė daugiau nei 750 unikalų ūkio subjektų. Plačiau LIC veiklos ekonominis poveikis pristatomas 11-o ataskaitos puslapio lentelėje, kurioje pateikiami visų keturių LIC veiklos kryptių suvestiniai rodikliai už 2023 metus.

Daugiausia 2023 metais prie ekonominio ir socialinio poveikio prisidėjo LIC vykdytas projektas Europos įmonių tinklas (angl. Enterprise Europe Network – EEN). 2023 metais tinklo teikiamomis paslaugomis pasinaudojo daugiau nei 660 Lietuvos įmonių, sukurtas apčiuopiamas poveikis Lietuvos ekonomikai:

- padėta įmonėms sudaryti 22 sandorius dėl tarptautinio verslo plėtros bei bendrų MTEPI veiklų, kurių vertė didesnė nei 4.4 mln. eurų;
- įmonės sudariusios sandorius naudodamosi LIC paslaugomis papildomai į MTEPI ir tarptautinę verslo plėtrą 2 metų perspektyvoje planuoja investuoti daugiau kaip 2 mln. eurų;
- padėta sukurti/išsaugoti 33 darbo vietas.

Siekdamas spartinti technologijų pažangą ir inovacijas, informuojant verslą ir žinių visuomenę apie mokslinių tyrimų ir inovacijų kūrimo, diegimo ir naudojimo naudą, Lietuvos inovacijų centras 2023 metais vykdė įvairias inovacijų populiarinimo veiklas, administravo inovacijų populiarinimo portalą www.inovacijos.lt, teikė komentarus žiniasklaidos atstovams inovacijų, pramonės skaitmeninimo, ES struktūrinių investicijų verslui klausimais, organizavo informacinius seminarus verslo, valdžios institucijų atstovams ir visuomenei.

Didžiuojamės, jog 2023-aisiais pavyko ne tik sėkmingai tęsti bei užbaigti anksčiau pradėtas tarptautines iniciatyvas, tačiau ir pateikti bei laimėti naujų projektinių paraiškų, užtikrinsiančių sėkmingą LIC veikimą ir ateinančiais metais.

03. LIC VEIKLOS 2023 METAIS

2023 LIC savo veikla siekė padėti įmonėms, sprendžiančioms tiek regioninius, tiek ir globalius iššūkius, kaip besitęsianti ketvirtoji industrinė revoliucija, klimato kaita ir su ja susiję Europos bei nacionalinės politikos pokyčiai, poreikis tvariam augimui, besitęsiantis spaudimas iš nedemokratiškų pasaulio jėgų, tokių kaip Kinija, sutrūkinėjusios tiekimo grandinės, besitęsianti Rusijos karinė invazija Ukrainoje bei sudėtinga situacija Izraelyje.

Svarbu, kad prie ilgamečių LIC veiklų, tokių kaip Enterprise Europe Network koordinavimas, pavyko prijungti naujas iniciatyvas, tarp jų – net 19 naujų tarptautinių iniciatyvų, startavusių 2023.

Lietuvos inovacijų centras sistemingai veikia siekdamas teikti aukščiausios kokybės viešąsias paslaugas verslui, įgyvendindamas nacionalinius inovacijų politikos prioritetus, tą užtikrindamas beveik išskirtinai pritraukto konkursinio tarptautinio finansavimo pagrindu. 2023-aisiais LIC įgyvendino 33 iniciatyvas, skirtingais vektoriais prisidėjusių prie strateginių organizacijos tikslų siekimo.

Tarp svarbiausių naujų 2023-ųjų iniciatyvų – pagreitį įgavęs LIC koordinuojamas Europos skaitmeninių inovacijų centras EDIH4IAE, startavusi Europos MVĮ tvarumą bei energetinį nepriklausomumą didinanti finansinės bei konsultacinės paramos iniciatyva EENergy bei nauja pagalbos Ukrainos įmonėms integruotis į ES vieningą rinką iniciatyva (Ukraine-Ready4EU).

Nacionalinių ir tarptautinių iniciatyvų įgyvendinimas sudarė sąlygas toliau plėtoti centro ir Lietuvos atstovavimą bei įsijungimą į tarptautines viešųjų inovacijų paramos paslaugų teikimo grandines, pasirašyti susitarimus su partneriais, pritraukti investicijas ir sukurti prielaidas naujoms paslaugoms šalies įmonėms rasti.

2023 metais LIC sėkmingai pabaigė paskutinius 2 nacionalinius projektus, orientuotus į 1 strateginę organizacijos kryptį: **Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimą skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką.**



LIC aktyviai įsijungė į EEN2EIC veiklą, padėdami EEN tinklo biurams galimybę remti potencialius EIC pareiškėjus, ypač moteris verslininkes, besiplečiančias šalis ir kompetencijos ženklo turėtojus.



Išskirtinė 2023 buvo ir Ukraine-Ready4EU iniciatyva, skirta paskatinti ir padėti Ukrainos MVĮ aktyviai veikti ES bendrojoje rinkoje ir sėkmingai bendradarbiauti su ES verslo partneriais.

STRATEGINIAI LIC PASLAUGŲ PROJEKTAI 2023

ENTERPRISE EUROPE NETWORK

LIC koordinuojamas konsorciumas vykdo tarptautinių technologinių partnerių paiešką Lietuvos įmonėms ir mokslo institucijoms, kelia įmonių gebėjimus; teikia informavimo ir konsultavimo paslaugas, propaguoja Lietuvos verslo ir mokslo inovacinį potencialą užsienyje.

EDIH4IAE

LIC siekia efektyvinti pramonės, maisto ir energetikos sektorių skaitmeninę transformaciją, prioritetą teikiant VVL regione veikiantiems verslo ir viešųjų subjektams ir pagrindinių skaitmeninių technologijų diegimui

STAGE

Drauge su partneriais LIC kuria pažangų inovacijų ir tvarumo vertinimo įrankį, skirtą Europos MVĮ, bei tvarumo transformacijos infrastruktūrą – STAGE, skirtą įtraukti Tvarumo konsultantus ir 2000 Europos pramonės MVĮ.

EEN2EIC

Drauge su partneriais LIC siekia įgalinti Enterprise Europe Network tinklo biurus remti potencialius EIC pareiškėjus, ypač moteris verslininkes, besiplečiančias šalis (angl. widening countries) ir kompetencijos ženklą (angl. Seal of Excellence, SoE) turėtojus.

Ukraine-Ready4EU

LIC drauge su konsorciumo partneriais paskatinti ir padėti Ukrainos mažas ir vidutinės įmones aktyviai veikti Europos Sąjungos bendrojoje rinkoje ir sėkmingai bendradarbiauti su ES verslo partneriais.

EENergy

Drauge su partneriais LIC suteikti daugiau nei 900 finansinių dotacijų MVĮ visoje Europoje, kad jos galėtų dalyvauti veikloje, pirkti ar integruoti produktus, kurie pagerins jų bendras išlaidas energijai ne mažiau kaip 5 %.

STRATEGINIAI LIC ANALITIKOS PROJEKTAI 2023

PPI4cities

LIC koordinuojamas konsorciumas veikia kaip Baltijos jūros regiono miestų tinklas, skirtas viešiesiems inovacijų pirkimams. Vykdamas tarpusavio mainus, tinklų kūrimą ir mokymus, yra skatinamas politinis įsipareigojimas ir didinamos kolektyvinės kompetencijos, suteikiant miestams galimybę inovatyviems viešiesiems pirkimams tapti išmaniųjų miestų plėtros centru.

Distance Lab

LIC, drauge su partneriais kuria priemones, skirtas suinteresuotųjų subjektų atsparumo ir gebėjimo prisitaikyti didinimui, gerinant jų nuotolinės veiklos įgūdžius, ypač nuotolinės veiklos minkštuosius įgūdžius (DIS). Sukurtos priemonės ir metodai skirti komunikacijos ir inovacijų, tvarumo ir nuotolinio verslo strategijų temoms.

Green Industrial Areas

Projektu siekiama parengti ir įdiegti žaliųjų (neutralių klimato atžvilgiu) pramoninių zonų sertifikavimo standartą, kaip priemonę, skatinančią plačiai diegti inovacijas, skirtas mažinti CO2 emisijas pramoninėse zonose.

BSG-Go!

LIC, kartu su partneriais siekia surasti ir pateikti sprendimus, kaip stiprinti besikuriančios žaidimų pramonės atsparumą, atsižvelgiant į didžiulį kūrybinio sektoriaus potencialą, kuriuo jis gali prisidėti prie visos Baltijos jūros regiono ekonominės plėtros ir ilgalaikės gerovės.

KISMET

Siekiama keisti aplink Baltijos jūrą esančių miestų ir regionų dabartines nepalankias maisto sistemas į tvarias. Yra sprendžiami vietos ir regionų valdžios institucijų iššūkiai, siekiant sukurti žiediškesnę ir tvaresnę maisto aplinką. KISMET iniciatyva siekiama sukurti konkrečias priemones ir įrankius, padedančius geriau dirbti su valdymu, paklausa ir gamyba.

Circular spaces

Tarptautinis konsorciumas siekia suformuoti Baltijos jūros regiono kūrėjų erdvių tinklą, paremtą bendradarbiavimu ekologinio projektavimo ir pakartotinio medžiagų naudojimo temomis. Kūrėjams ir jų erdvėms yra kuriami instrumentai, stiprinantys jų žinias ir praktinius įgūdžius žiedinės ekonomikos srityje, taip siekiant skatinti tvaresnį išteklių naudojimą ir didinti motyvaciją kurti naujus, aplinkai palankius sprendimus.

ANTRUS METUS IŠ EILĖS RENGĖME SUMINĮ PRAMONĖS SKAITMENINIMO INDEKSĄ

Siekdami įvertinti Lietuvos bei Europos Sąjungos apdirbamosios pramonės įmonių skaitmeninės transformacijos apimtį bei suformuoti aiškų matymą apie tokių įmonių pasiskirstymą tarptautinėje arenoje, Lietuvos inovacijų centras jau antrus metus iš eilės sudarė **Suminį pramonės skaitmeninimo indeksą**.

„Džiaugiamės, kad su LIC komanda galėjome pristatyti jau antrąjį Suminio pramonės skaitmeninimo indekso leidinį. Ši publikacija pažymėjo strategiškai svarbų organizacijos įsipareigojimą teikti vertingas įžvalgas bei rekomendacijas skaitmeninimo srityje, siekiant didinti Lietuvos apdirbamosios pramonės sektoriaus konkurencingumą bei augimo tempus,“ – teigia LIC direktorius Mantas Vilys.

Suminį pramonės skaitmeninimo indeksą sudaro dvi pagrindinės dalys: pramonės skaitmeninimo indeksas ir pramonės skaitmeninimo lūkesčių indeksas. Pirmojoje vertinami 47 skirtingi statistiniai rodikliai, matuojantys Lietuvos ir kitų ES valstybių narių pramonės sektoriaus faktines skaitmeninės transformacijos apimtį. Antroji atspindi Lietuvos apdirbamosios pramonės įmonių ateities lūkesčius bei planus, susijusius su skaitmenizavimu, ir yra paremta LIC įgyvendintos įmonių apklausos rezultatais.

„Apdirbamoji pramonė – didžiausias Lietuvos ekonomikos sektorius, stipriai integravęsis į globalias vertės kūrimo grandines, yra priklausomas nuo bet kokių pokyčių tarptautinėje aplinkoje. Be to, nacionaliniu lygiu sektorius taip pat susiduria ir su ilgalaikiais sisteminiiais iššūkiais, tokiais kaip žemas produktyvumo lygis ar žemos pridėtinės vertės produkcijos gamyba. Visų šių faktorių visuma lemia būtinybę strategiškai reaguoti ir atsižvelgti į skaitmeninės transformacijos tendencijas,“ – teigia LIC ekspertas, studijos „Suminis pramonės skaitmeninimo indeksas 2023“ bendraautoris Povilas Bacevičius.

Pagal bendrą Suminį pramonės skaitmeninimo indeksą Lietuva 2023 m. šiek tiek pagerino savo rezultatą (2022 m. – 34.7 balai; 2023 m. – 37 balai), ypač atsižvelgiant į teigiamus pokyčius skaitmeninimui palankios ekosistemos plėtroje, nors faktinis pramonės skaitmeninimo lygis ES27 kontekste nežymiai sumažėjo.

Analizuojant įmonių ateities lūkesčius, nepaisant kritusių sektoriaus veiklos apimčių bei bendrai suprastėjusių įvairių pramonės sektoriaus rodiklių, lūkesčiai skaitmeninimo srityje toliau išlieka pozityvūs. Tikėtina, kad apdirbamosios gamybos įmonės toliau nuosekliai įgyvendins skaitmeninimo iniciatyvas, kurių apimtys bus didesnės lyginant su 2022 m.

Studiją „Suminis pramonės skaitmeninimo indeksas 2023“ Lietuvos inovacijų centras parengė remiant Lietuvos pramonininkų konfederacijai ir LR ekonomikos ir inovacijų ministerijai. Su antruoju indekso leidiniu galima susipažinti LIC interneto svetainėje.

PATVIRTINTI NAUJI INTERREG PROJEKTAI

Didžiuojamės, kad 2023-ieji LIC buvo gausūs naujomis iniciatyvomis. Laimėti dar 2022-aisiais, 2023-aisiais startavo 19 naujų projektų. Išskirtinos net 11 analitinių iniciatyvų Interreg Baltic Sea Region bei Interreg Europe programose. Naujos tarptautinės iniciatyvos apima platų temų spektrą nuo inovatyvių viešųjų pirkimų, tvarių maisto aplinkų iki žaliųjų industrinių zonų.

Džiaugiamės, jog pirmą kartą Interreg Baltic Sea Region programoje LIC dalyvauja ir kaip vieno iš projektų – PPI4Cities – vadovaujantis partneris. Tai suteiks centrui daugiau patirties ir atsakomybės bei galimybių pasiūlyti mūsų klientams dar gilesnes ekspertines žinias.



55%

Daugiau nei pusė Interreg Baltic Sea Region pateiktų projektinių paraiškų, kurių partneris yra LIC gavo finansavimą.

11

Būtent tiek naujų tarptautinių projektų Interreg Europe bei Interreg Baltic Sea region programose įgyvendino LIC 2023 metais.

04. VEIKLOS VERTINIMAS

LIC teikiamomis specializuotomis inovacijų paramos paslaugomis per 2023 metus pasinaudojo daugiau nei 750 inovacinių veiklų plėtojimą orientuotų ūkio subjektų (pirma – įmonės, o taip pat mokslo institucijos ir kitos organizacijos). LIC veikla 2023 metais buvo organizuojama ilgalaikių (2-4 metai) veiklos projektų pagrindu. Pagal finansinės atitinkamas paramos ir konsorciūmų sutartis LIC vykdė 33 projektus: 2 projektus su struktūrinių fondų parama (projektai sėkmingai baigti sausio mėn.), 31 tarptautinį projektą (EK Horizon Europe, EK SMP, Interreg Europe programų pagrindu).

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

- Veiklos rezultatyvumo (results&outcomes). Tai vidiniai, LIC vykdomų projektų darbo programose apibrėžti planiniai rezultatai. (Veiklos rezultatyvumo rodikliai pateikti sk. Veiklos projektai 2023 m.);
- Veiksmingumo (performance) bei valdymo. Šie rodikliai apibūdina suteikiamų konsultacijų apimtį bei poveikį. Jie atspindi viešąjį konsultacinį LIC pobūdį ir yra pagrindiniai apibūdinant bei vertinant LIC veiklą;

Lentelėje pristatomas LIC veiklos veiksmingumas pagal 3 strateginius veiklos uždavinius bei įvardintus LIC valdymo vertinimo rodiklius 202ę-iems metams.

Uždavinys	Rodiklis	Siektina reikšmė 2023 m.	Faktinė reikšmė 2023 m.
1. Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant aktyvesnį bei efektyvesnį naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų investicijos į inovacinę veiklą, mln. eurų.	3.5 mln. eurų.	13.122 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.	1.4 mln. eurų.	8.67 mln. eurų.
	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų tarptautinės MTEPI iniciatyvos	25 vnt.	48 vnt.
3. Skaitmeninės, žiedinės ir sidabrinės ekonomikos iššūkius atliepančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritetingose LT MTEPI politikos srityse vykdymas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą	LIC pastangomis inovacijų paramos paslaugų kūrimui bei teikimui Lietuvoje pritrauktos investicijos iš užsienio, mln. eurų.	0.5 mln. eurų.	1.08 mln. eurų.
	Pateiktos konsoliduotos paskatų inovacijų plėtrai rekomendacijos/studijos, vnt.	10 vnt.	17 vnt.

Komercinio pobūdžio veikla

2023 metais Lietuvos inovacijų centras suteikė paslaugų komerciniais pagrindais už 48 tūkst. eurų. Pagrindinės suteiktos paslaugos 2023 metais susijusios su inovacijų ir kompleksinių inovacinių projektų vadybos, mokymo paslaugų teikimu.

Partnerystė

Vykdydamas veiklos projektus LIC remiasi partneriais užsienyje ir Lietuvoje. Daug LIC projektų yra tarptautiniai arba yra projektai veikti tarptautiniuose tinkluose. 2023 metais vykdytuose projektuose pagal konsorciūmų sutartis LIC turėjo daugiau kaip 80 užsienio partnerių ir daugiau kaip 15 partnerių iš Lietuvos (bendras tiesioginių ir netiesioginių buvusių ir esamų užsienio partnerių skaičius siekia 370).

Lietuvos inovacijų centras nuo 1997 metų yra Europos technologijų perdavimo, inovacijų ir pramoninės informacijos asociacijos (TII) narys ir priklauso Baltijos šalių inovacijų struktūrų asociacijai (BASTIC). LIC bendradarbiauja su Europos verslo inovacinių centrų tinklu (EBN) ir Tarptautine mokslo parkų asociacija (IASP).

2023-aisiais Lietuvos inovacijų centras tęsia narystę EIT Digital žinių bendruomenėje bei koordinuoja EIT Digital Venture programos įgyvendinimą Baltijos šalyse taip stiprindamas partnerystes su Baltijos šalyse veikiančiomis mokslo įstaigomis ir verslumo ekosistemomis.

Lietuvos inovacijų centro darbuotojai

2023-01-01 Lietuvos inovacijų centre dirbo 28 darbuotojai, o 2023-12-31 – 29 darbuotojai (iš jų 1 darbuotoja nėštumo ir gimdymo atostogose). 2023-12-31 pagal pareigybes LIC darbuotojai pasiskirstę taip: 2 – departamento vadovai, 1 - komunikacijos vadovė, 10 – projektų vadovų, 7 ekspertai, 4 konsultantai, 1 asistentas, 4 administracijos darbuotojai (direktorius, vyr. finansininkė, finansininkė ir administratorė, viešųjų pirkimų ir darbų saugos specialistė), kurie taip pat dalyvauja LIC projektų vykdyme.

Viešosios įstaigos vadovas

Lietuvos inovacijų centro direktorius – Mantas Vilys. Darbo užmokesčio sąnaudos sudarė 47971,47 Eur, iš jų kitos išmokos – 0,00 EUR. Išlaidos kolegialių organų narių darbo užmokesčiui: 0 EUR. Išlaidos išmokoms su dalininkais susijusiems asmenims: 0 EUR.

05.VEIKLOS PROJEKTAI IR PRIEDAI

VEIKLOS PROJEKTAI 2023 M. (PATEIKIAMA PAGAL LIC VEIKLOS KRYPTIS)

Nr.	Projekto pavadinimas, finansavimo programa, atsakingas asmuo	LIC atsakomybė projekte, konsorciumo sudėtis	Projektinės iniciatyvos esmė	Pagrindiniai įgyvendinimo rezultatai 2023 m.	Įgyvendinimo terminas
I VEIKLOS KRYPTIS – Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką					
Finansinė apimtis (išlaidos) ~ 279 tūkst. Eur					
1.	<p>Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines (InterInoLT)</p> <p>Programa: Inogeb LT</p> <p>Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – viešoji įstaiga Inovacijų agentūra.</p>	<p>Projekto tikslas - sukurti Lietuvos eksperimentinės plėtros ir inovacijų atstovų („ambasadorių“) tinklą, viešinantį Lietuvos EP ir I potencialą užsienyje: didinant LT subjektų pritraukiamas lėšas iš tarptautinių MTEPI programų; investicijų pritraukimą į globaliai rinkai skirtus inovacinius projektus, bei didinant aukštos pridėtinės vertės produktų ir paslaugų (inovacijų) eksportą (padėti įmonėms išeiti iš MTEPI „smėlio dėžės“ Lietuvoje į užsienį).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - parengta dalykinė bei finansinė ataskaita - projekto galutinė ataskaita patvirtinta 	<p>2019.12.01 2023.01.31</p>
2.	<p>Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas (Smart InoTech pramonei)</p> <p>Programa: Inogeb LT</p> <p>Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – viešoji įstaiga Inovacijų agentūra.</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti Lietuvos pramonės įmones absorbuoti (diegti) MTEP rezultatus Sumanios specializacijos srityje, skaitmeninant gamybos pridėtinės vertės produktų gamybos mastą</p>	<ul style="list-style-type: none"> - inovaciniai auditai (2 vnt.) - parengtos rekomendacijos dėl skaitmeninių inovacijų diegimo (1 vnt.) - parengta dalykinė bei finansinė ataskaita - projekto galutinė ataskaita patvirtinta 	<p>2019.01.01 2023.01.31</p>
3.	<p>Inovatyvi ir praktinė mokymo medžiaga profesinėms mokykloms: robotika, debesų</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto</p>	<p>Projekto tikslas - nustatyti skaitmenines spragas robotikos, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos sferose profesinio mokymo srityje ir</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sukurta internetinė mokymosi platforma pristatanti robotikos, daiktų interneto ir debesų kompiuterijos 	<p>2021.11.01 2023.10.01</p>

	<p>kompiuterija ir daiktų internetas</p> <p>Programa: Erasmus+</p> <p>Atsakingas asmuo - Ingrida Krogertė</p>	<p>koordinadorius - Kroatijos robotikos asociacija</p>	<p>parengti mokymo medžiagą siekiant pagerinti kompetencijas ir žinias.</p>	<p>mokymo modulius profesinio ugdymo institucijoms, įmonėms ir kitiems norintiems skelti kvalifikaciją minėtose srityje.</p>	
4.	<p>Tvari transformacija lanksčios ir žalios įmonės link – STAGE</p> <p>Programa: Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo - Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinadorius – INSTITOUTO ANAPTIXIS EPICHEIRIMATIK OTITAS ASTIKI ETAIREIA (IED)</p>	<p>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 2000 Europos pramonės MVĮ, taip pat sukurti STAGE ekosistemą ir ilgalaikį veiklos modelį.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - parengtos įmonių finansavimo gairės – 1 vnt; - paskelbti 2 kvietimai finansavimui gauti; - sukurti mokymo moduliai – 2 vnt. - gautos paraiškos tvarumo čekiams Europos MVĮ pirmame kvietime – 1 vnt. 	<p>2021.06.01</p> <p>2024.05.31</p>
5.	<p>Europos įmonių tinklo Energijos čekiai Europos MVĮ – EENergy</p> <p>Programa: SMP</p> <p>Atsakingas asmuo - Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Projekto koordinadorius – NORDDANMARKS 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>	<ul style="list-style-type: none"> - Parengtos finansavimo gairės; 	<p>2023.10.01</p> <p>2025.09.30</p>

6.	<p>Vertės ekosistemų sąveika grįstos įtraukios, atviros socialinės inovacijos (POSITIVE)</p> <p>Programa: Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo – Inga Vyšniauskienė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: STEINBEIS 21 GMBH (DE)</p>	<p>Projektas skirtas didinti informuotumą apie socialinių inovacijų naudą ir sutelkti 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"> - Parengta atvirų inovacijų iššūkių iniciatyvų (POSITIVE Toolkit for social innovation trainings) metodika - Konsorciumo partnerių gebėjimų stiprinimo renginiai – 2 vnt. 	<p>2023.02.01 2025.02.28</p>
7.	<p>EEN tinklo paslaugos skirtos padėti įmonėms akseleratoriaus priemone (EEN2EIC)</p> <p>Programa: 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. widening countries) ir kompetencijos ženklą (angl. Seal of Excellence, SoE) 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"> - Sukurtas aktyvių konsorciųjų inovacijų lyderių (CIL) tinklas - 20 vnt. - Projekto veiklų įžanginiai renginiai partnerių šalyse - 14 vnt. - EEN tinklo mobilizavimo ataskaita - 1 vnt. - parengtas veiksmų planas spręsti identifikuotas problemas pritraukiant MVĮ partnerių šalyse dalyvauti ir laimėti EIC akseleratoriuje - 20 vnt. - Mokymai ir tarptautinės gerosios praktikos apsikeitimas - 11vnt. 	<p>2022.09.01 2025.08.31</p>
8.	<p>Modulinės gamybos ir decentralizuotos kontrolės procesų tobulinimas per skaitmeninių dvynių sąveiką. („MODAPTO“)</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto</p>	<p>Projekto tikslas – vystyti ir testuoti modulinės ir decentralizuotai valdomas gamybos sistemas įgalintas per skaitmeninius dvynius, siekiant prisidėti prie žaliojo kurso tikslų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Inicijuotas MODAPTO inovacijų komercializavimo ir technologijų perdavimo strategijos parengimas – 1 vnt. 	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>

	Horizon Europe programa Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras	koordinatorius - ATĖNŲ TECHNOLOGIJŲ CENTRAS (EL)		- Įvykdyti pažintiniai vizitai ir tematinės darbo grupės partnerių regionuose - 2 vnt. - Parengta MODAPTO Intelektinės nuosavybės teisių stebėsenos sistema – 1 vnt.	
II VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir j tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines <i>Finansinė apimtis (išlaidos) ~ 666 tūkst. Eur</i>					
9.	Europos skaitmeninių inovacijų centras pramonės, žemės ūkio ir energetikos sektorių skaitmeninei transformacijai Lietuvoje (EDIH4IAE.LT) Programa: Horizon Europe Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius	Projekto koordinatorius. Partneriai: - Lietuvos pramonininkų Konfederacija (LKP) - Vytauto Didžiojo universitetas (VDU) - Lietuvos energetikos institutas (LEI) - UAB „ART21“ (Art21) - VŠĮ Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas - VŠĮ "AgriFood Lithuania DIH " - VŠĮ Smart Energy DIH	Tikslas – efektyvinti pramonės, maisto ir energetikos sektorių skaitmeninę transformaciją, prioritetą teikiant (i) vakarų ir vidurio Lietuvos regione veikiantiems verslo ir viešųjų subjektams ir (ii) pagrindinių skaitmeninių technologijų (didelio našumo kompiuteriai, dirbtinis intelektas ir kibernetinis saugumas) diegimui.	- parengti valdymo, rinkodaros planai; - Paslaugomis naudojasi virš 120 ūkio subjektų; - suteikta virš 1000 konsultacijų, sietinų su bandymais prieš investuojant į AI, HPC, BigData, kib. saugumo technologijų diegimą; - parengti individualūs skaitmeninės transformacijos finansavimo planai (120 vnt.); - parengti individualūs partnerių paieškos planai (120 vnt.); - suorganizuota virš 30 renginių siekiant skatinti skaitmenizavimą versle ir viešajame sektoriuje.	2022.09.01 2025.09.30
10.	Inovacijas skatinančių organizacijų veiklos stiprinimas bioekonomikos vertės grandinėse (BIOBoost) Programa: Horizon Europe	Projekto partneris. Projekto koordinatorius: Food & Bio Cluster Denmark (DK)	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-	- Suorganizuoti partnerių susitikimai – 4 vnt. - Parengtas Europos inovacijų ekosistemos žemėlapis – 1 vnt. - Suorganizuotos kūrybinės dirbtuvės / gerosios patirties pasidalinimo renginys inovacijų	2023.01.01 2024.12.31

	Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras		cheminių produktų ir bio- medžiagų panaudojimo bei bioenergijos kryptis.	skatinimo sistemos tematika – 1 vnt. - Konsorciumo partnerių gebėjimų stiprinimo renginiai – 4 vnt. - Suorganizuotas tarptautinis hakatonas – 1 vnt.	
11.	Pagalba Ukrainos įmonėms integruotis į ES vieningą rinką (Ukraine-Ready4EU) Programa: SMP Atsakingas asmuo – Marijus Muralis	Projekto partneris. Projekto koordinatorius: Bayern Innovativ Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH (DE)	Pagrindinis projekto tikslas – paskatinti ir padėti Ukrainos mažas ir vidutines įmones (MVĮ) aktyviai veikti Europos Sąjungos (ES) bendrojoje rinkoje ir sėkmingai bendradarbiauti su ES verslo partneriais.	- paruošta dokumentacija kvietimo, siekiant atrinkti ir finansiškai paremta iki 750 Ukrainos MVĮ, tinkamų ir norinčių įsitraukti į ES bendrąją rinką, paskelbimui 2024 m.	2023.11.01 2025.10.31
12.	Europos verslo ir inovacijų tinklas (Enterprise Europe Network) Programa: SMP Atsakingas asmuo – Marijus Muralis	Projekto koordinatorius Projekto partneriai: Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmai, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai. Klaipėdos pramonės ir amatų rūmai.	Tarptautinių technologinių partnerių paieška Lietuvos įmonėms ir mokslo institucijoms, įmonių gebėjimų (kurti inovacijas ir bendradarbiauti) kėlimas; informavimo ir konsultavimo paslaugų teikimas, Lietuvos verslo ir mokslo inovacinio potencialo propagavimas užsienyje.	- Pasinaudojusių tarptautinės inovacijų partnerystės paslaugomis subjektų skaičius – 660 vnt. - Suteiktų konsultacijų skaičius virš 700 vnt.; - Ūkio subjektų technologinių poreikių pristatymas potencialiems užsienio partneriams skaičius - 150 vnt.; - Vykdomų tarptautinių technologijų perdavimo derybų skaičius – virš 50 vnt. - Pasirašyta tarptautinių technologijų bendradarbiavimų susitarimų skaičius – 22 vnt.	2022.01.01 2025.06.30
13.	Klasterių tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimas ir vadybinių	Projekto koordinatorius.	Projekto tikslas – stiprinti bendradarbiavimą tarp klasterių ir pagerinti jų koordinatorių vadybinius	- Surengtas įmonių skaitmeninio poreikių	2022.02.01 2024.01.31

	<p>gebėjimų gerinimas (AgrifoodX5.0)</p> <p>Programa: SMP</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>		<p>gebėjimus bei fasilituoti pramonė 5.0 koncepciją maisto sektoriuje suteikiant klasteriams ir įmonėms aukščiausios kokybės paslaugas ir konsultacijas.</p>	<p>įvertinimo seminaras klasterių nariams– 1 vnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suorganizuoti pažintiniai vizitai ir tematinės darbo grupės partnerių regionuose - 4 vnt. - Suorganizuotas B2B renginys Lietuvoje – 1 vnt. - Suorganizuoti B2B renginiai partnerių regionuose – 2 vnt. - 15 įmonių/klasterių pasinaudojusių paslaugų paketais. - Surasti 5 tarptautiniai Partneriai Lietuvos įmonėms - Parengta tarptautinė ilgalaikio bendradarbiavimo sutartis – 1 vnt. 	
14.	<p>Parama ambicingoms ir novatoriškoms gamybos MVĮ, siekiančioms tapti ateities gamyklomis (ADMA TranS4MErs)</p> <p>Programa: Horizon Europe</p> <p>Atsakingas asmuo - Vilma Akelaitienė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: IRISH MANUFACTURING RESEARCH</p>	<p>Projekto tikslas – sustiprinti gamybinių MVĮ konkurencingumą, suteikiant greitą ir lanksčią visos Europos prieigą prie pažangių gamybos konsultacijų ir patirties, taip pat mokymus, pasinaudojant patirtimi, kurią turi partnerių, atstovaujančių visoms 27 ES valstybėms narėms, konsorciumas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Supažindinimas su šalies profesinio rengimo ir mokymo centrais-1 vnt. 	<p>2021.10.01</p> <p>2024.09.30</p>

15.	<p>Personalizuota, praktine patirtimi paremta sistema, skirta kibernetinio saugumo įgūdžių tobulinimui įvairiuose pramonės sektoriuose (CYRUS)</p> <p>Horizon Europe programa</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>	<ul style="list-style-type: none"> - Kibernetinio saugumo įgūdžių ir kompetencijų, kurie yra būtini siekiant išvengti kibernetinių grėsmių transporto ir pramonės sektoriuose analizės ataskaita. - Parengta kibernetinio saugumo kompetencijų sistema. 	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>
16.	<p>Skaitmeniniai sprendimai, skirti tvaresnei, įtraukesnei ir labiau susietai žemės ūkio ir maisto produktų vertės grandinei. (Soulfood)</p> <p>Horizon Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: DIPUTACIO DE TARRAGONA (ES)</p>	<p>Projektu siekiama skatinti tvaresnę žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus gamybą ir veiksmingesnį ryšį tarp gamintojų ir socialinių maisto skirstymo iniciatyvų.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Surengtas projekto partnerių susitikimas. – 1 vnt. - Parengta žemės ūkio produkcijos gamintojų poreikių analizės metodologija. – 1 vnt. - Parengta skaitmeninių inovacijų sujungiančių maisto gamintojus bei socialines iniciatyvas apžvalga. – 1 vnt. - Parengta tarptautinio skaitmeninio įrankio pirkimo techninė specifikacija. 1 vnt. 	<p>2023.09.01 2025.08.31</p>
<p>III-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Tyrimų, pagal MTEPI (sumanios specializacijos) prioritetus ir jų ir jų tematikas, vykdymas ir rekomendacijų teikimas</p> <p>Finansinė apimtis (išlaidos) 494 tūkst. Eur</p>					
17.	<p>Inovatyvių viešųjų pirkimų skatinimas miestuose (PPI4cities)</p> <p>INTERRREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas – Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto koordinatorius</p>	<p>Projekto tikslas – skurti interaktyvius įrankius miestų atstovams, padėsiančius inicijuoti bei įgyvendinti inovatyvius pirkimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sukurta Baltijos jūros regiono miestų įgyvendintų inovatyvių pirkimų gerųjų pavyzdžių duomenų bazė – 20 vnt. - Sukurta miesto ekosistemos telkimo ir bendrakūros metodologija, skirta inovatyvių pirkimų iniciavimui – 1 vnt. - Sukurta inovatyvių pirkimų kompetencijų kėlimo medžiaga 	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>

				bei kompetencijų ir pasirengimo įgyvendinti inovatyvius pirkimus įsivertinimo įrankiai – 1 vnt. - Suinteresuotų šalių susitikimai – 1 vnt. - Suorganizuotos tarptautinės įrankių kūrimo dirbtuvės – 2 vnt.	
18.	Taikomųjų duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas proaktyviam MVĮ aptarnavimui (PROACTsme) INTERREG Europe programa Atsakingas asmuo – Povilas Bacevičius	Projekto partneris Projekto koordinatorius: Verslo valdymo biuras (ES)	Projekto tikslas - keistis patirtimi, žiniomis ir gerosiomis praktikomis, susijusiomis su duomenų analitikos ir dirbtinio intelekto (DI) naudojimu: teikiant individualizuotas ir proaktyvias paslaugas, mažinant verslo ir valdžios institucijų sąveiką, kuriant verslo analizės sistemą ir stebint MVĮ politikos ir paslaugų poreikius kintančioje aplinkoje, taip pat kuriant verslui palankesnę aplinką.	- Suinteresuotų šalių susitikimai – 2 vnt. - Dalyvavimas projekto partnerių susitikimuose – 2 vnt. - Identifikuoti ir pristatytos Lietuvos gerosios praktikos – 5 vnt.	2023.03.01 2026.02.28
19.	Nuotolinių paslaugų centras MVĮ ir viešajam sektoriui (Distance LAB) INTERREG Baltic Sea Region programa Atsakingas asmuo - Karolina Kužmarskytė	Projekto partneris Projekto koordinatorius: Centria University of Applied Sciences (FI)	Projekto tikslas: sukurti priemones, skirtas MVĮ ir viešojo sektoriaus atsparumo ir gebėjimo prisitaikyti didinimui, gerinant jų nuotolinės veiklos įgūdžius, ypač nuotolinės veiklos minkštuosius įgūdžius.	- Sudalyvauta tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose. (1 vnt.) - Suorganizuoti susitikimai su tikslinėmis projekto grupėmis. (2 vnt.) - Atliktas tikslinių grupių poreikių įvertinimas. (2 vnt.) - Parengta skaitmeninio išteklių efektyvumo ir skaitmeninio valdymo vertinimo įrankio "Eco-Digital-Check" koncepcija. (1 vnt.) - Parengta skaitmeninio įrankio, skirtas skatinti verslo	2023.01.01 2025.12.31

				tarptautiškumą, koncepcija. (1 vnt.)	
20.	<p>Žiedinės ekonomikos inovacijų skatinimas taikant naujas technologijas CEI BOOST</p> <p>Interreg Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo - Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Projekto koordinatorius: Västerbotten regionas (SE)</p>	<p>Projekto tikslas: tobulinti politikos priemones, skirtas palengvinti ir paspartinti dvigubo perėjimo (angl. twin transition) procesą, prioritetą teikiant žaliajam augimui (angl. green growth) ir skaitmeninei transformacijai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Projektų partnerių sutikimas Lietuvoje – 1 vnt - Gerųjų Lietuvos praktikų identifikavimas – 3 vnt - Ataskaitos apie Lietuvos skaitmeninimo ir žaliosios transformacijos politiką parengimas – 1 vnt - Suinteresuotųjų šalių susitikimas – 2 vnt. 	
21.	<p>Regioninių, transporto srityje veikiančių MVĮ konkurencingumo stiprinimas (RECREATE)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Projekto koordinatorius: UAB „Coventy universiteto įmonės“ (UK)</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti konkurencingumą tarp regioninių transporto sektoriaus MVĮ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Suinteresuotųjų šalių susitikimai – 2 vnt. - Dalyvavimas baigiamojoje projekto konferencijoje 	<p>2018.06.01</p> <p>2023.05.31</p>
22.	<p>Veiksmingo STEM verslumo skatinimo tarp studentų ir jaunųjų tyrėjų modelio kūrimas (BSR DeepTech Launch)</p> <p>INTERREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas – Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Projekto koordinatorius: Mazovijos plėtros agentūra (PL)</p>	<p>Projektas tikslas – spręsti technologinių talentų trūkumo problemą Baltijos jūros regione, kuriant specialų DeepTech verslumo skatinimo priemonių rinkinį – lengvai prieinamų priemonių rinkinį, kuriuo studentai ir jaunieji tyrėjai gali pasinaudoti, siekiant pradėti verslą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Tarptautinis projekto partnerių susitikimas – 1 vnt. - Suinteresuotųjų šalių susitikimai – 2 vnt. - Identifikuotos ir pristatytos Lietuvos gerosios praktikos – 1 vnt. 	<p>2023.08.01</p> <p>2025.07.31</p>
23.	<p>Žiedinę ekonomiką skatinantys viešieji pirkimai</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti perėjimą į žiedinės ekonomikos principais grįstą</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Projekto baigiamajame renginyje pristatytos žaliuosius 	<p>2018.06.01</p> <p>2023.05.31</p>

	(CircPro) INTERREG Europe Programa Atsakinga – Karolina Kužmarskytė	Projekto koordinadorius: UAB „Kouvola inovacijos“ (FI)	nacionalinių ir regioninių sprendimų priėmimą per žiedinę ekonomiką palaikančius viešuosius pirkimus.	ir žiedinius pirkimus Lietuvoje skatinančios priemonės, - sudalyvauta panelinėje ekspertų diskusijoje. (1 vnt.)	
24.	Priemonės „minkštosioms“ inovacijom vertinti ir tobulinti (PASSPARTOOL) INTERREG Europe programa Atsakinga – Karolina Kužmarskytė	Projekto partneris Projekto koordinadorius: Italijos regioninė technologijų ir inovacijų agentūra	Projekto tikslas – pagerinti viešosios intervencijos veiksmingumą, palaikančią neformalius ir atvirus inovacijų procesus regioniniu lygmeniu, daugiausiai dėmesio skiriant socialinėms bei ne MTEP inovacijoms.	- Pristatytos Lietuvos „minkštųjų“ inovacijų stebėseną bei vertinimą skatinančios iniciatyvos projekto baigiamajame renginyje (1 vnt.)	2019.08.01 2023.01.31
25.	Verslo paramos priemonių tobulinimas kuriant palankią aplinką inovatyvaus verslo pradžiai. (START EASY) INTERREG Europe programa Atsakingas – Tautvydas Pipiras	Projekto partneris Projekto koordinadorius: Katalonijos vyriausybė (ES)	Projekto tikslas – tobulinti viešąją intervenciją bei pristatyti išmaniąsias priemones, leidžiančias kurti palankią aplinką verslo pradžia bei skatinti startuolių atsiradimą ir konkurencingumą Europoje	- Parengtas veiksmų planas Lietuvos startuolių ekosistemai gerinti – 1 vnt. - Surengta Tarptautinė konferencija Lenkijoje, kurioje pristatomos skirtingų šalių patirtys startuolių ir verslumo skatinimo priemonės. – 1 vnt.	2019.08.01 2023.01.31
26.	Regionų atsparumo rinkinio, skirto skatinti pramonės struktūriniais pokyčiams stiprinimas. (FOUNDATION) INTERREG Europe programa Atsakingas – Tautvydas	Projekto partneris Projekto koordinadorius: Korko technologijų universitetas (IE)	Projekto tikslas – stiprinti regionų atsparumą pramonės struktūriniais pokyčiams, plėtojant viešosios intervencijos priemones, remiančias regioninių strateginių verslo nišų ieškojimo procesą bei susijusias paramos sistemas.	- Parengtas veiksmų planas valdžios institucijoms tobulinant priemones skirtas didinti ekonomikos atsparumą struktūriniais šokams. – 1 vnt. - Surengta Tarptautinė konferencija Lenkijoje, kurioje pristatomos skirtingų šalių patirtys, ekonomikos	2019.08.01 2023.07.31

	Pipiras			atsparumo skatinimo priemonės. - 1vnt.	
27.	<p>Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (InnoHEis)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Hanzos taikomųjų mokslų universitetas (NL)</p>	<p>Projekto tikslas – aukštojo mokslo institucijų ir jų mokslinių tyrimų bei inovacijų infrastruktūros vaidmens didinimas, skatinant jas tapti pagrindinėmis regioninių inovacijų plėtros suinteresuotomis šalimis.</p>	<p>- Dalyvavimas projekto baigiamojoje konferencijoje.</p>	<p>2019.08.01 2023.07.31</p>
28.	<p>Tarptautinio sertifikavimo standarto ir priemonių rinkinio, skirto skatinti energetikos transformaciją žaliuosiose pramonės zonose, kūrimas (GreenIndustrialAreas)</p> <p>INTERREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Karolina Kužmarskytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Ministry of Economy, Infrastructure, Tourism and Labour Mecklenburg-Vorpommern (DE)</p>	<p>Projekto tikslas: parengti (1) priemonių rinkinį, kuris padėtų pramoninėms teritorijoms tapti išmaniomis bei neutraliomis klimato atžvilgiu ir (2) tarptautinį žaliųjų pramonės zonų, siekiančių neutralumo klimato atžvilgiu, sertifikavimo standartą.</p>	<p>- Sudalyvauta tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose ir pažintiniuose vizituose. (2 vnt.)</p> <p>- Sudalyvauta tematiname seminare energijos efektyvumo ir išmanaus energijos naudojimo tema (1 vnt.).</p> <p>- Identifikuotos tvarų energijos naudojimą skatinančios technologijos ir parengti jų aprašai. (4 vnt.)</p> <p>- Parengti tarpiniai tvarų energijos naudojimą skatinančių technologijų aprašų rinkiniai: atsinaujinančios energetikos technologijos; energetinio efektyvumo technologijos; šiltnamio efektą sukeliančių dujų mažinimo technologijos. (3 vnt.)</p>	<p>2023.01.01 2025.12.31</p>

				- Parengtas tarpinis žaliųjų pramonės zonų sertifikavimo kriterijų rinkinys. (1 vnt.)	
29	<p>Žiedinės ekonomikos kūrėjų erdvės (Circular spaces)</p> <p>INTERREG INTERREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Karolina Kužmarskytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>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"> - Sudalyvauta tarptautiniuose projekto partnerių susitikimuose. (1 vnt.) - Atlikta pažintinė kūrėjų erdvių ir jų ekosistemos dalyvių poreikių žiedinės ekonomikos žinių atžvilgiu apžvalga. (1 vnt.) - Parengtas kūrėjų erdvių ir jų ekosistemos dalyvių poreikių žiedinės ekonomikos žinių atžvilgiu apžvalgos pristatymas suinteresuotųjų organizacijų informaciniame renginyje. (1 vnt.) - Parengta metodinės mokymų medžiagos apie žiedinę ekonomika koncepcija, skirta kūrėjų erdvėms ir jų ekosistemų dalyviams. (1 vnt.) 	<p>2023.01.01</p> <p>2024.12.31</p>
30.	<p>Tvarios maisto aplinkos. KISMET</p> <p>INTERREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Giedrė Ramanauskienė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>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"> - Suorganizuotos dirbtuvės Vilkaviškio savivaldybėje - 1 vnt. - Parengtas gerųjų užsienio praktikų leidinys - 1 vnt. - Dalyvavimas gerosios praktikos patirties mainų renginiuose – 3 renginiai; - Dalyvavimas gerosios užsienio praktikos pristatymo renginiuose „Coffee with Kismet“ – 3 vnt. 	<p>2023.01.01</p> <p>2025.12.31</p>

31.	<p>Regioninės ekosistemos socialinėms inovacijoms ir socialinei transformacijai (RESIST)</p> <p>INTERREG Baltic Sea Region programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Giedrė Ramanauskienė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: City of Hamburg (DE)</p>	<p>Projekto tikslas - atverti esamas inovacijų ir verslo paramos bei finansavimo schemas ir padaryti jas prieinamesnes socialiniams inovatoriams ir socialiniams verslininkams.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Dalyvavimas projekto partnerių susitikimuose – 1 renginys 	<p>2023.11.01 2026.10.31</p>
32.	<p>Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros ir atsparumo skatinimas (BSG-Go!)</p> <p>INTERREG Baltic Sea Region 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"> - Surengtas tarptautinis gerųjų praktikų dalinimosi renginys apie „žaliąsias“ inovacijas žaidimų industrijoje - 1 vnt. - Parengtas holistiškas žaidimų industrijos skatinimo modelis – 1 vnt. - Parengtas tvaraus verslo vystymo rekomendacijų rinkinys žaidimų industrijos įmonėms – 1 vnt. - Surengtas dalinimosi gerosiomis praktikomis, Žaidimų industrijos atstovų kompetencijų kėlimo srityje, renginys Vokietijoje - 1 vnt. 	<p>2022.01.01 2025.12.31</p>
33.	<p>Moterys, atstovaujančios mokslą, technologijas, inžineriją ir matematiką Europoje (WeSTEMEU)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Ingrida Krogertė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Igalada savivaldybė (ES)</p>	<p>Projekto tikslas: tobulinti politikos priemones, susijusias su STEM sektoriuose dirbančių moterų skaičiaus, darbo vietų įvairovės ir darbo vietų prieinamumo didinimu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Atlikta analizė apie STEAM Lietuvoje; - Projekto partnerių susitikimas Lietuvoje 1 vnt - Suinteresuotųjų šalių susitikimas – 2 vnt. 	<p>2023.03.01 2026.02.28</p>
PAPILDOMOS POVEIKLIŲ PROJEKTO INICIATYVOS					

Finansinė apimtis (išlaidos) ~ 48,85 tūkst. Eurų					
	Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos plėtojantiems inovacijas	Paslaugų teikėjas	Konsultavimo, ekspertinių ir lavinimo paslaugų teikimas ūkio subjektams šiose srityse: - projektų rengimas; - MTEPI ekspertinis vertinimas; - mokymai.	Per ataskaitinį 2023 m. laikotarpį buvo suteikta ekspertinių konsultacinių ir MTEPI komercinimo paslaugų plėtojantiems inovacijas komerciniais pagrindais už 48.85 tūkst. Eurų.	Sutartys įgyvendintos pilna apimtimi.
	Komercinės pajamos				
	Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius				

1 priedas. Viešosios įstaigos Lietuvos inovacijų centro 2023 metų veiklos finansinė ataskaita

LIC veiklos išlaidos 2023 metais, skaičiuojant tik LIC išlaidas pagal projektus.

	Projektas	Planas/faktas 2023 m.		Kaštai (EUR), kompensuoti iš			
				EIMIN, Strukt. Fondai	EK tarp. programos	VRM finansavimas	Komercinės ir kitos pajamos
1-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant aktyvesnį bei efektyvesnį naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką							
1	Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines "InterInoLT" InoGeb LT	Planas	10000	10000			
		Faktas	6204	6204			
2	Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas "Smart InoTech pramonei" InoGeb LT	Planas	38000	38000			
		Faktas	31824	31824			
3	Inovatyvi ir praktinė mokymo medžiaga profesinėms mokykloms: robotika, debesų kompiuterija ir daiktų internetas (R-IoT-C4VET) Erasmus+	Planas	5000		5000		
		Faktas	11013		11013		
4	Tvari transformacija lanksčios ir žalios įmonės link – STAGE HORIZON EUROPE	Planas	372500		372500		
		Faktas	67514		67514		
5	Europos įmonių tinklo Energijos čėkiai Europos MVĮ – EENergy SMP	Planas					
		Faktas	12431		12431		
6	Vertės ekosistemų sąveika grįstos įtraukios, atviros socialinės inovacijos (POSITIVE) HORIZON EUROPE	Planas	40000		40000		
		Faktas	28491		28491		
7	EEN tinklo paslaugos skirtos padėti įmonėms išnaudoti EIC akceleratoriaus priemonę (EEN2EIC) HORIZON EUROPE	Planas	60000		60000		
		Faktas	83520		83520		
8	Modulinės gamybos ir decentralizuotos kontrolės procesų tobulinimas per skaitmeninių dvynių sąveiką. (MODAPTO)	Planas	70000		70000		

	HORIZON EUROPE	Faktas	38783		38783		
2-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Tarptautinės MTEPI partnerystės skatinimas plėtojant IPK paslaugas orientuotas į tarptautinį technologijų/inovacijų perdavimą bei tarptautines MTEPI iniciatyvas							
9	Europos skaitmeninių inovacijų centras pramonės, žemės ūkio ir energetikos sektorių skaitmeninei transformacijai Lietuvoje (EDIH4IAE.LT) HORIZON EUROPE	Planas	220000		110000		110000
		Faktas	194658		97329		97329
10	Inovacijas skatinančių organizacijų veiklos stiprinimas bioekonomikos vertės grandinėse (BIOBoost) HORIZON EUROPE	Planas	12000		12000		
		Faktas	7063		7063		
11	Pagalba Ukrainos įmonėms integruotis į ES vieningą rinką (Ukraine-Ready4EU) SMP	Planas					
		Faktas	20946		20946		
12	Tarptautinės technologinės partnerystės tinklas Enterprise Europe Network (2022-2025) SMP	Planas	220000		132000		88000
		Faktas	252299		151379		100919
13	Klasterių tarptautinio bendradarbiavimo stiprinimas ir vadybinių gebėjimų gerinimas (AgrifoodX5.0) SMP	Planas	132140		99105		33035
		Faktas	110420		82815		27605
14	Parama ambicingoms ir novatoriškoms gamybos MVĮ, siekiančioms tapti ateities gamyklomis (ADMA Trans4MErs) HORIZON EUROPE	Planas	33000		33000		
		Faktas	40825		40825		
15	Personalizuota, praktine patirtimi paremta sistema, skirta kibernetinio saugumo įgūdžių tobulinimui įvairiuose pramonės sektoriuose (CYRUS) HORIZON EUROPE	Planas	20000		10000		10000
		Faktas	36200		18100		18100
16	Skaitmeniniai sprendimai, skirti tvaresnei, įtraukesnei ir labiau susietai žemės ūkio ir maisto produktų vertės grandinei. (Soulfood) HORIZON EUROPE	Planas					
		Faktas	4360		4360		
3-OJI VEIKLOS KRYPTIS - Skaitmeninės, žiedinės ir sidabrinės ekonomikos iššūkius atliepiančių bei verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją spartinančių IPK paslaugų kūrimas bei tyrimų prioritentinėse LT MTEPI politikos srityse vykdymas orientuotas į inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimą							
17	Inovatyvių viešųjų pirkimų skatinimas miestuose (PPI4cities) INTERREG Baltic sea region programa	Planas	64000		54400	4800	4800
		Faktas	88994		75645	6675	6675

18	Taikomųjų duomenų mokslas ir dirbtinis intelektas proaktyviam MVĮ aptarnavimui (PROACTsme) INTERREG EUROPE	Planas					
		Faktas	33826		28752	2537	2537
19	Nuotolinių paslaugų centras MVĮ ir viešajam sektoriui (Distance LAB) INTERREG Baltic sea region programa	Planas					
		Faktas	48730		41420	3655	3655
20	Žiedinės ekonomikos inovacijų skatinimas taikant naujas technologijas (CEI BOOST) INTERREG EUROPE	Planas					
		Faktas	31352		26649	2351	2351
21	Regioninių, transporto srityje veikiančių MVĮ konkurencingumo stiprinimas (RECREATE) INTERREG EUROPE	Planas	2000		1700	150	150
		Faktas	13376		11370	1003	1003
22	Veiksmingo STEM verslumo skatinimo tarp studentų ir jaunųjų tyrėjų modelio kūrimas (BSR DeepTech Launch) INTERREG Baltic sea region programa	Planas					
		Faktas	9380		7973	703	703
23	Žiedinę ekonomiką skatinantys viešieji pirkimai (CircPro) INTERREG EUROPE	Planas	1500		1275	113	113
		Faktas	6886		5853	516	516
24	Priemonės „minkštosioms“ inovacijom vertinti ir tobulinti (Passpartool) INTERREG EUROPE	Planas	2000		1700	150	150
		Faktas	9506		8080	713	713
25	Politinių ir verslo paramos priemonių tobulinimas kuriant palankią aplinką inovatyvaus verslo pradžiai. (START EASY) INTERREG EUROPE	Planas	16350		13898	1226	1226
		Faktas	8593		7304	644	644
26	Regionų atsparumo pramonės struktūriniais pokyčiams stiprinimas. (FOUNDATION) INTERREG EUROPE	Planas	16350		13898	1226	1226
		Faktas	15398		13088	1155	1155
27	Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (INNOHEIS) INTERREG EUROPE	Planas	2000		1700	150	150
		Faktas	7914		6727	594	594
28	Tarptautinio sertifikavimo standarto ir priemonių rinkinio, skirto skatinti energetikos transformaciją žaliosiose pramonės zonose, kūrimas (GreenIndustrialAreas) INTERREG Baltic sea region programa	Planas	8000		6800	600	600
		Faktas	26124		22205	1959	1959

29	Žiedinės ekonomikos kūrėjų erdvės (Circular spaces) INTERREG Baltic sea region programa	Planas	19000		16150	1425	1425
		Faktas	43101		36636	3233	3233
30	Tvarios maisto aplinkos (KISMET) INTERREG Baltic sea region programa	Planas					
		Faktas	60673		51572	4550	4550
31	Regioninės ekosistemos socialinėms inovacijoms ir socialinei transformacijai (RESIST) INTERREG Baltic sea region programa	Planas					
		Faktas	7206		6125	540	540
32	Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros ir atsparumo skatinimas (BSG-Go!) INTERREG Baltic sea region programa	Planas	68000		57800	5100	5100
		Faktas	45631		38787	3422	3422
33	Moterys, atstovaujantios mokslą, technologijas, inžineriją ir matematiką Europoje (WeSTEMEU) INTERREG Europe	Planas					
		Faktas	37226		31642	2792	2792
KOMERCINĖ VEIKLA							
	Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos plėtojantiems inovacijas	Planas	4000				4000
		Faktas	3580				3580
VISO		Planas	1 435 840	48 000	1 112 925	14 940	259 975
		Faktas	1 444 043	38 027	1 084 395	37 044	284 577
x							

LIETUVOS INOVACIJŲ CENTRAS
JAU 27 METUS PADEDAME
KURIANTIEMS INOVACIJAS



SUSISIEKIME

Lietuvos inovacijų centro 2023 m. veiklos ataskaita parengta 2024 m. kovą. Norinčius sužinoti daugiau apie LIC veiklą – kviečiame susisiekti.

Telefonu: +370 5 235 61 16

El. paštu: lic@lic.lt

Internetu: lic.lt



LIETUVOS
INOVACIJŲ
CENTRAS