



# Veiklos ataskaita

Lietuvos inovacijų centras

2020

# Turinys

<b>BENDROJI DALIS</b>	<b>3</b>
LIC steigėjai ir dalininkai	3
LIC paslaugos 2020 metais	4
Veiklos ekonominis ir socialinis poveikis	4
LIC tikslų įgyvendinimas 2020 metais	4
Veiklos finansavimas	8
<b>VEIKLOS APIMTYS IR VYKDOMI PROJEKTAI</b>	<b>9</b>
LIC veiklos ypatumai 2020 metais	9
Veiklos vertinimas: rezultatyvumo, veiksmingumo ir poveikio rodikliai	11
Komercinio pobūdžio veikla	12
Partnerystė	13
Lietuvos inovacijų centro darbuotojai	13
Viešosios įstaigos vadovas	13
<b>VEIKLOS PROJEKTAI 2020 M. (PATEIKIAMA PAGAL LIC VEIKLOS KRYPTIS)</b>	<b>14</b>
1 priedas. Viešosios įstaigos Lietuvos inovacijų centro 2020 metų veiklos finansinė ataskaita	35
2 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų investicijų į inovacinę veiklą 2020 m.	41
3 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugų gavėjų pritrauktos investicijos į inovacinę veiklą iš užsienio 2020 m.	43
4 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų į rinką pateiktų naujų produktų 2020 m.	44
5 priedas. 2020 m. LIC pastangomis inovacijų paramos paslaugų teikimui Lietuvoje pritrauktos šios tarptautinių programų investicijos	45
6 priedas. Pažyma dėl 2020 m. LIC parengtų inovacijų politikos iniciatyvų tobulinimo rekomendacijų	47

# Bendroji dalis

**LIC vizija** – Lietuvos inovacijų centras – nacionalinės inovacijų sistemos organizacija:

- ▶ Realizuojanti bei papildanti praktikoje Inovacijų agentūros programas ir iniciatyvas teikiant Inovacijų paramos ir konsultavimo paslaugas.
- ▶ Valdoma viešos – privačios partnerystės (PPP) principais.
- ▶ Veikianti tarptautinėse IPK paslaugų 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 atliepiančią Lietuvos verslo ir viešojo sektoriaus transformaciją.

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

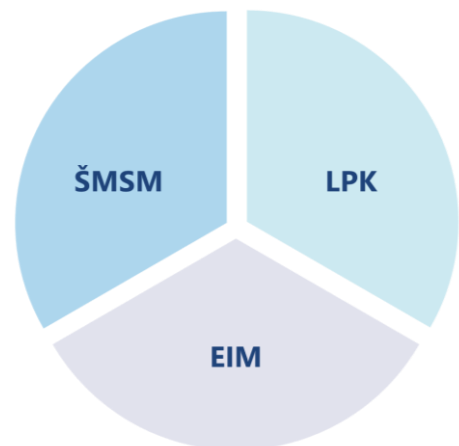
## Ilgalaikiai LIC tikslai:

- ▶ 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.
- ▶ Nacionalinės inovacijų sistemos sinergijos bei efektyvumo didinimas.

## 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 2020 metais nepasikeitė. Tiek metų pradžioje, tiek ir metų pabaigoje jais buvo LR Ekonomikos ir inovacijų ministerija (įnašas į įstatinį kapitalą – 2172 Eurų), LR Švietimo, mokslo ir sporto ministerija (įnašas į įstatinį kapitalą – 2172 Eurų) ir Lietuvos pramonininkų konfederacija (įnašas į įstatinį kapitalą – 1448 Eurų). Vadovaujantis LR Viešųjų įstaigų įstatymu ir LIC įstatais kiekvienas dalininkas turi vieno balso teisę nepriklausomai nuo jo įnašo dydžio.



## LIC paslaugos 2020 metais

Lietuvos inovacijų centras veiklą vykdo teikdamas paslaugas klientams – įmonėms, mokslo bei tyrimų institucijoms ir valdžios institucijoms. Siekiant organizacijos įstatuose numatytų ilgalaikių tikslų įgyvendinimo 2020 m. LIC vykdė veiklą šiomis pagrindinėmis kryptimis:

- ▶ Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką;
- ▶ IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines;
- ▶ Tyrimų prioritetinėse LT MTI politikos srityse vykdymas ir rekomendacijų teikimas.

## Veiklos ekonominis ir socialinis poveikis

Lietuvos inovacijų centras 2020 metais paslaugas teikė 1277 unikaliems ūkio subjektams, bei 122 mokslininkams, tyrėjams. Plačiau LIC veiklos ekonominis poveikis pristatomas 8-o ataskaitos puslapio lentelėje, kurioje pateikiami visų keturių LIC veiklos kryptių suvestiniai rodikliai už 2020 metus. Daugiausia 2020 metais prie ekonominio ir socialinio poveikio prisidėjo LIC vykdytas projektas Europos įmonių tinklas (angl. Enterprise Europe Network – EEN). 2020 metais tinklo teikiamomis paslaugomis pasinaudojo daugiau nei 1200 Lietuvos įmonių, organizuota daugiau kaip 70 tarptautinių partnerystės renginių, bei sukurtas apčiuopiamas poveikis Lietuvos ekonomikai:

- ▶ padėta įmonėms sudaryti 43 sandoriai dėl tarptautinio verslo plėtros bei bendrų MTEPI veiklų, kurių vertė didesnė nei 1.4 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 44 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 2020 metais vykdė įvairias inovacijų populiarinimo veiklas – organizavo kasmetinius inovatyviausių Lietuvos rinkimus, administruojo inovacijų populiarinimo portalą [www.inovacijos.lt](http://www.inovacijos.lt), teikė komentarus žiniasklaidos atstovams inovacijų, pramonės skaitmeninimo, ES struktūrinių investicijų verslui klausimais, organizavo informacinius seminarus verslo ir valdžios institucijų atstovams.

## LIC tikslų įgyvendinimas 2020 metais

2020 metai buvo sudėtingi, tačiau sėkmingi siekiant ne tik padėti įmonėms sprendžiant globalių reiškinų (pvz.: COVID-19 pandemija, ketvirtoji industrinė revoliucija, klimato kaita bei tvarus augimas) akivaizdoje kylančius iššūkius bet ir talkinti inovacijų politikos kūrėjams rengiant naujas viešosios intervencijos programas ar priemones orientuotas į pramonės skaitmeninimo, skaitmeninių inovacijų centrų ar žiedinės ekonomikos plėtrą. Akcentuoti šie kokybiniai LIC veiklos rezultatai:

- ▶ tvirtai pasiruošta LIC integracijai į tarptautinius MTEPI skatinimo tinklus. Nuo 1997 LIC yra Europos technologijų perdavimo tinklo narys (anksčiau IRC, dabar Enterprise Europe Network tinklas). Nuo 2013 metų LIC koordinuoja Lietuvos EEN tinklo paslaugų teikimą Lietuvoje. Šis tinklas yra vienas iš svarbiausių EK iniciatyvų skatinant tarptautinę inovacijų partnerystę pasauliniu mastu. Nuo 2017 metų startavo

skaitmeninių inovacijų centrų iniciatyva, kurių nariais yra didžioji dalis EEN tinklo narių. 2020 metais LIC koordinuojamas konsorciumas sėkmingai pasirodė nacionalinėje atrankoje ir buvo nominuotas tapti Europos Skaitmeninių inovacijų Centru, kuris skatins verslo ir viešo sektoriaus skaitmenizavimą diegiant technologijas srityse - dirbtinis intelektas, super kompiuteriai ir kibernetinis saugumas.

- ▶ sustiprintas bei išplėtotas Lietuvos įsijungimas į tarptautines viešųjų inovacijų paramos paslaugų teikimo grandines (pasirašyti susitarimai su daugiau kaip 70 užsienio institucijų), taip pritraukiant daugiau kaip 0,5 mln. eurų finansavimą iš tarptautinių programų paslaugų teikimui Lietuvoje.
- ▶ LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų investicijos į inovacinę veiklą išaugo iki 13.6 mln. eurų ir su LIC pagalba į rinką pateikta daugiau kaip 220 naujų produktų.

Siekiant tikslų įgyvendinimo 2020 m., centro veikla buvo orientuota į bazinių viešųjų inovacijų paramos paslaugų teikimą bei į galimybių teikti inovacijų paramos paslaugas komerciniais pagrindais paiešką. Siekiant tikslų įgyvendinimo centro veikla apėmė tris pagrindines projektines iniciatyvas.

## **1. VEIKLOS KRYPTIS – Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką.**

**1.1.** Projektu „Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas“ (Smart InoTech pramonei) sėkmingai prisidėta prie Nacionalinės Skaitmeninių Inovacijų Centrų (SIC) ekosistemos plėtros. 2020 metais sėkmingai talkinta Lietuvoje veikiantiems SIC plėtojant bei kuriant naujas konsultacines paslaugas. Aktyviai vykdytos šios veiklos:

- ▶ MTEP sumanios specializacijos srityje rezultatais grįstų skaitmeninių inovacijų ir jų plėtros tendencijų propagavimas/viešinimas.
- ▶ Inovacijų konsultavimo paslaugų, formuojant inovacijų partnerystę skaitmeninių technologijų diegime, teikimas (Pramonės įmonių skaitmeninio poreikio, grįsto MTEP rezultatų taikymu, identifikavimas (inovaciniai auditai); konsultacijos dėl MTEP rezultatais grįstų skaitmeninių inovacijų diegimo (partnerių paieška, technologijų paieška, technologijų diegimo poveikio vertinimas).

Paslaugomis pasinaudojo 102 ūkio subjektai, atlikti 56 inovaciniai auditai, parengta 43 rekomendacijų dėl skaitmeninių technologijų diegimo.

**1.2.** Projektu „Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui“ (InoSpurtas) siekiama spręsti labai aktualią Lietuvos inovacijų ekosistemos problemą – didinti verslo investicijas į MTEPI, skatinti technologijų perdavimo procesus. Teikiamų konsultacijų turinys apėmė įvairias veiklas: MTEPI veiklų inicijavimą, apskaitos vedimą ir dokumentavimą, MTEP išlaidų statistinį deklaravimą, MTEPI projektų finansavimo galimybes, audito atlikimą, pelno mokesčių lengvatų taikymą ir kt. Kaip rodo patirtis, šiose srityse įmonių vadovams, buhalteriams ir vadybininkams šiandien labai trūksta žinių, tinkamai parengtų metodikų, o, pagaliau, ir pasikatinimo domėtis MTEPI veiklomis.

**1.3.** 2020 m. itin svarbus Lietuvos pramonei projektas „Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines“ (InterInoLT) pilna apimtimi pradėtas įgyvendinti. Šios iniciatyvos kontekste išplėtotas Lietuvos eksperimentinės plėtros ir inovacijų atstovų („ambasadorių“) tinklas, viešinantis Lietuvos EP ir I potencialą užsienyje: taip siekiant padidinti LT subjektų pritraukiamas lėšas iš tarptautinių MTEPI programų; siekiantis pritraukti investicijas į globaliai rinkai skirtus inovacinius projektus, bei didinti aukštos pridėtinės vertės produktų ir paslaugų (inovacijų) eksportą (padėti įmonėms išeiti iš MTEPI „smėlio dėžės“ Lietuvoje į užsienį).

## 2. VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines

**2.1.** Projektu Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros skatinimas (BGI) orientuotu į inovacijų plėtrą žaidimų kūrimo sektoriuje 2020 m. parengtas Lietuvos žaidimų industrijos kelrodis 2030 ir identifikuotos Lietuvos žaidimų industrijos plėtros kryptys atsižvelgiant į geruosius užsienio šalių pavyzdžius, kurie buvo pristatyti tarptautinių susitikimų metu.

**2.2.** Su tarptautinio projekto „Parama netechnologinėms inovacijoms savininkų valdomose MVĮ gamybos srityje didinant verslo tarpininkų pajėgumus (SNOWMAN)“ partneriais, bei bendradarbiaujant su verslo įmonių savininkais ištestuota nauja SVV konsultavimo įrankių internetinė svetainė leidžianti konsultantams nuotoliniu būdu įvertinti SVV subjektų pasirengimą diegti netechnologines inovacijas ruošiantis verslo perdavimui.

**2.3.** Projektu „Dizainu paremtas atviras inovacijų iššūkis 200 MVĮ (200SMEchallenge)“ ne tik sukurta nauja paslauga inovatyvioms įmonėms grįsta MVĮ inovacijų iššūkių sprendimų principu. Organizuotų dirbtuvių metu 8 MVĮ pasinaudojo galimybėmis nemokamai išbandyti dizaino paremtą inovacijų iššūkių metodą.

## 3. VEIKLOS KRYPTIS – Tyrimų prioritetinėse LT MTI politikos srityse vykdymas ir rekomendacijų teikimas

**3.1.** Projektu – Žiedinę ekonomiką skatinantys viešieji pirkimai (CircPro) 2020 metais buvo parengta Lietuvos žiedinių pirkimų ekosistemos analizė, kurioje identifikuoti ekosistemos dalyviai, aptartos problemos bei iššūkiai skatinant žiedinius pirkimus Lietuvoje.

**3.2.** Projektu - Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (InnoHEis) atlikta Lietuvos aukštojo mokslo institucijų infrastruktūros analizė bei parengtos rekomendacijos jos tobulinimui - 1 vnt. Sustiprintas bendradarbiavimas su užsienio šalių partneriais mokslinių tyrimų bei inovacijų infrastruktūros tobulinimo srityje.

2020 metais Lietuvos inovacijų centras taip pat aktyviai veikė Europos Komisijos sukurtame nacionalinių atstovų (angl. National Contact Points, NCP) tinkle. LIC ekspertai atstovavo šias sritis:

- ▶ Access to Finance – atstovas M Vilys.
- ▶ SMEs – atstovas I. Šlapkauskas.

### Vykdant NCP veiklas 2020 metais buvo:

Organizuoti 3 informaciniai renginiai skatinantys dalyvauti H2020 kvietimuose

Dalyvavimo H2020 programos kvietimuose klausimais konsultuotos 142 įmonės

Lietuvos institucijoms padėta parengti 26 paraiškos H2020 programai

2020 m. buvo ir toliau siekiama plėtoti LIC teikiamas viešąsias inovacijų paramos paslaugas strateginėmis LIC veiklos kryptimis inicijuojant bei rengiant naujus projektus Lietuvos struktūrinių fondų bei tarptautinių programų kvietimams. Siekiant užtikrinti LIC veiklos strateginių kryptių realizavimą ateityje 2020 metais buvo siekiama aktyviai ieškoti galimybių inicijuoti naujus projektus. Didžioji dalis parengtų ir pateiktų paraiškų buvo ES tarptautinėms programoms. Toliau pateiktoje lentelėje pristatomos 2020 metais pateiktos projektinės paraiškos.

<b>Sidabrinės visuomenės įgalinimas formuojant ir įgyvendinant efektyvią, bendradarbiavimu grindžiamą politiką</b>		
2014 – 2021 metų laikotarpio EEE ir Norvegijos finansinių mechanizmų bendradarbiavimo programa, APF	Numatytas LIC biudžetas 70 000 EUR	Paraiška nepatvirtinta
<b>Creativity in action in primary and middle secondary School Education</b>		
ERASMUS+	Numatytas LIC biudžetas 32 394 EUR	Paraiška nepatvirtinta
<b>Improved skills and entrepreneurship for the cassava sector</b>		
ARCHIPELAGO	Numatytas LIC biudžetas 499 875 EUR	Paraiška nepatvirtinta
<b>Developing Innovative, Modern and Hands-on Digital Teaching Materials with a focus on Robotics, Cloud and IoT for VET</b>		
ERASMUS+	Numatytas LIC biudžetas 174 000 EUR	Paraiška nepatvirtinta
<b>Baltic Sea Game Incubation – Piloting Network Activities to Foster Game Incubation in the BSR</b>		
Interreg Baltic Sea Region	Numatomas LIC biudžetas 45 400 EUR	Paraiška patvirtinta
<b>Green Transformation! A Policy tool for Regional Smart Specialisation in the Baltic Sea Area</b>		
Interreg Baltic Sea Region	Numatomas LIC biudžetas 45 000 EUR	Paraiška patvirtinta
<b>Strengthening smart specialisation by fostering transnational cooperation and practical application of novel solutions for regions and SMEs</b>		
Interreg Baltic Sea Region	Numatomas LIC biudžetas 128 250 EUR	Paraiška patvirtinta

Apibendrinant naujų projektų iniciavimo pastangas galima teigti, kad 2020 metai nebuvo itin sėkmingi, iš 7 pateiktų paraiškų finansuotos 3. Daugiau LIC aktualių kvietimų yra numatoma 2021 metais, todėl galima tikėtis, jog bus išlaikytos egzistuojančios kompetencijos bei specialistų ratas, galintis užtikrinti inovacijų paramos paslaugų teikimą naujame Lietuvos ES struktūrinės paramos periode.

## Veiklos finansavimas

Veiklai finansuoti 2020 metais buvo stengtasi išnaudoti visus galimus lėšų šaltinius, teikiamus ne tik Lietuvos institucijų, bet ir tarptautinių organizacijų programų (Europos Komisijos programos, struktūriniai fondai, nacionalinė parama, kitos). Ieškant veiklos finansavimo, LIC siekia įgyvendinti sverto principą, stengiantis panaudoti turimas lėšas tarptautinių projektų bendra-finansavimui.

LIC išlaidų apimtys pagal projektus įgyvendintus 2020 metais – 1,749 tūkst. eurų (numatytas planas buvo 1,894 tūkst. eurų), kurios pagal šaltinius pasiskirsto taip: 549 tūkst. eurų (31%) – ES struktūriniai fondai, 952 tūkst. eurų (54%) – ES bendrosios programos, o 174 tūkst. eurų (10%) – LIC nuosavos lėšos.





# Veiklos apimtys ir vykdomi projektai

LIC teikiamomis specializuotomis inovacijų paramos paslaugomis per 2020 metus pasinaudojo 1277 inovacinių veiklų plėtojimą orientuotų ūkio subjektų (visų pirma įmonės, o taip pat mokslo institucijos ir kitos organizacijos).

LIC veikla 2020 metais buvo realizuojama ilgalaikių (2-4 metai) veiklos (paslaugų) projektų pagrindu. Pagal finansinės atitinkamas paramos ir konsorciūmų sutartis LIC vykdė 34 projektus: 5 projektus su struktūrinių fondų parama, 29 tarptautinius projektus (EK Horizon2020, EK COSME, BSR Interreg bei Interreg Europe programų pagrindu).

## LIC veiklos ypatumai 2020 metais

Remiantis 2020 m. vykdytomis LIC klientų apklausomis, nustatyta, kad LIC teikiamos paslaugos išlieka aktuales inovacijas kuriančioms įmonėms, todėl itin svarbu užtikrinti LIC paslaugų tęstinumą šiose intervencijos srityse: (1) naujų produktų pateikimas į rinką (95% klientų prioritetas, iš jų tik 22% tam pasirengę), (2) inovacijomis grįsta tarptautinė plėtra (89% klientų prioritetas, iš jų tik 25% tam pasirengę), (3) investicijų inovacinei veiklai pritraukimas (88% klientų prioritetas, iš jų tik 19% tam pasirengę). 99% apklaustų prioritetą skiria kompleksiniam paslaugų teikimui, kai konsultacinės paslaugos derinamos su finansinių priemonių galimybėmis.

### LIC klientų prioritetai



LIC inovacijų paramos paslaugų departamento veiklos 2020 metais buvo skirtos įmonių poreikius atitinkančių inovacijų paramos ir konsultavimo paslaugų efektingam teikimui, skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką bei tam reikalingų investicijų pritraukimą. Tai ilgalaikės ekspertinės konsultacijos įmonėms (inovaciniai ir technologiniai auditai, konsultacijos technologijų plėtros, inovacijų vadybos, intelektinės nuosavybės ir pan. temomis). Paslaugos buvo orientuojamos trimis pagrindinėms klientų grupėms - naujoms

besikuriančioms inovatyvioms įmonėms, įmonėms, investuojančios į inovacijų kūrimą, EP, MT, įmonėms, investuojančios į inovacijų diegimą. Pritraukiant inovatyvias investicijas LIC'as 2020-ais metais ir toliau didino teikiamų viešųjų paslaugų veiksmingumą:

- ▶ padedant LT įmonėms aktyviau ne tik investuoti į MTEP bet ir pateikiant naujus produktus į rinką. 2020 metais paskatinta daugiau kaip 13.6 mln. eurų investicijų į MTEPI;
- ▶ padedant LT įmones aktyviau jungtis į tarptautines vertės grandines, didinant Lietuvos įmonių bei jų klasterių tarptautiškumą. 2020 metais padėta LT įmonėms sudaryti tarptautinių sandorių už daugiau kaip 1.4 mln. eurų;

LIC inovacijų politikos analizės departamento veiklos 2020 m. buvo skirtos talkinti vykdant inovacijų sistemos pertvarką, teikiant rekomendacijas grįstas analitine veikla bei tarptautinės gerosios inovacijų skatinimo praktika. Siekiant didinti inovacijų paramos sistemos efektyvumą ir veiksmingumą buvo siekiama dalininkams bei kitiems politikos formuotojams ir įgyvendintojams teikti informaciją, ataskaitas, išvalgas bei rekomendacijas, siekiant paskatinti įrodymais bei patirtimi grįstą sprendimų priėmimą. Prie šios veiklos smarkiai prisidėjo LIC įgyvendinamos tarptautinės iniciatyvos, nukreiptos į inovacijų politikos instrumentų tobulinimą. Vykdomos inovacijų sistemos pertvarkos kontekste LIC'as 2020-ais metais:

- ▶ plėtojo analitinę veiklą bei tarptautinės gerosios inovacijų skatinimo praktikos sklaidą;
- ▶ pateikė 14 konsoliduotų inovacijų politikos iniciatyvų tobulinimo rekomendacijų;
- ▶ organizavo 8 tarptautinius gerosios inovacijų skatinimo praktikos keitimosi renginius;
- ▶ aktyviai dalyvavo Ekonomikos ir inovacijų ministerijos sudarytų darbo grupių veikloje – analizuodamas duomenis, teikdamas ekspertinius siūlymus bei organizuodamas tarptautines inovacijų politikos patirties keitimosi sesijas;
- ▶ talkino EIMIN atnaujinant ir optimizuojant sumanios specializacijos kryptis bei prioritetus.

Svarbu akcentuoti, kad 2020 metais buvo aktyviai prisidedama prie dalininkų, ypač Ekonomikos ir inovacijų ministerijos iniciatyvų įgyvendinimo. Pavyzdžiui realizuojant LR struktūrinių fondų priemonę „InoConnect“ Europos įmonių tinklas (angl. Enterprise Europe Network) bendrai ir LIC konkrečiai yra atsakingas už tarptautinių MTEPI partnerystės renginių organizavimą visame pasaulyje ir sąlygų įsijungti į tarptautines MTEPI iniciatyvas tarptautiniu mastu sudarymą. Lietuvos įmonės finansavimą gauna dalyvauti Europos įmonių tinklo organizuojamuose partnerystės renginiuose, tuo tarpu Europos įmonių tinklas savo paslaugas įmonėms bei Ūkio ministerijai teikia neatlygintinai.

2020 metai buvo itin sėkmingi realizuojant iniciatyvas sietinas su Lietuvos narystės CERN (Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacija) įprasmimu. 2020-ais metais LIC aktyviai veikė užtikrinant Lietuvos pramonės ryšius su CERN ir koordinuojant CERN technologijų Lietuvos verslo vystymo centro (CERN inkubatorius) veiklas:

- ▶ CERN verslo inkubatorius Lietuvoje; LIC aktyviai konsultavo Lietuvos įmones siekiančias taikyti CERN sukurtas ir su CERN veikla besisiejiančias technologijas. Paskelbtas kvietimas teikti paraiškas dalyvauti CERN verslo vystymo centro programoje. Inkubatoriaus suteikiamos skatinamosios priemonės įmonėms apima finansinę paramą iki 40.000 Eur, CERN intelektinės nuosavybės licencijavimą lengvatinėmis sąlygomis, CERN bei LIC ekspertų konsultacijas, patalpas viename iš dviejų technologijų parkų (Vilniuje arba Kaune) ir kt. Atrankoje buvo kviečiami dalyvauti startuoliai, pumpurinės įmonės (angl. spin-offs) bei visos jaunos bendrovės (iki 2 metų nuo įsteigimo), turinčios verslo idėjų, kaip panaudoti CERN technologijas ar kompetencijas. Sulaukta ženklaus susidomėjimo ir 20 paraiškų. Pasitelkus CERN organizacijos, LIC, Saulėtekio Slėnio bei Kauno mokslo ir technologijų parkų ekspertų pagalbą ir iš 20 paraiškų atrinkus geriausias, 2020 metais CERN verslo inkubatoriuje buvo įkurdinti trys startuoliai. Startuolis „Cyber POD“ kuria 3D spausdintuvą su specialia programine įranga, suteikiančia galimybę itin efektyviai projektuoti ir gaminti elektronikos grandinių sistemas. Antrasis startuolis „Paulai Tech“ kuria STEM dalykų mokymosi

programėlę, paremtą papildytosios realybės technologija. Trečiasis startuolis „Volatile Technologies AI“ kuria elektroninės uoslės technologiją, galinčią pakeisti šiuo metu maisto pramonėje taikomas profesionalių degustuotojų arba cheminių laboratorinių tyrimų paslaugas. LIC (kartu su MITA) užtikrino startuolių finansavimą.

- ▶ CERN ryšių su pramone biuras Lietuvoje; LIC aktyviai konsultavo Lietuvos įmones galinčias tiekti Lietuvoje sukurtus sprendinius, technologijas, produktus CERN plėtros projektų įgyvendinimui. Per 2020 metus buvo registruotos 16 Lietuvos įmonių CERN tiekėjų duomenų bazėje (63 iš viso). Lietuvos pramonės pardavimai CERN šoktelėjo nuo 120 tūkst. eurų 2019 metais iki 409 tūkst. eurų 2020 metais. Lietuvos statusas CERN pirkimų kontekste pakilo iš „very poorly balanced“ į „poorly balanced“ kategoriją – tai yra rodiklis, rodantis, kaip Lietuvos pramonės pardavimai atrodo visų CERN pirkimų kontekste. 2020 metais, dar prieš koronaviruso pandemiją, LIC organizavo verslo misiją į CERN su keturiomis įmonėmis, viena kurių įsitraukė į CERN laboratorijoje vykdomus mokslinius tyrimus.



Pastebima grėsmė susijusi su personalo administravimo ir buhalterinės apskaitos tvarkymo funkcijų konsolidavimu nacionaliniame bendrųjų funkcijų centre. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. vasario 7 d. nutarimu Nr. 126 „Dėl buhalterinės apskaitos tvarkymo ir personalo administravimo funkcijų atlikimo centralizuotai“, LIC turėtų pereiti prie finansų valdymo ir apskaitos informacinės sistemos (toliau – FVAIS) naudojimo. Ši sistema grįsta biudžeto asignavimų valdymo logika ir nėra pritaikyta institucijoms, kurios gauna finansavimą iš kelių šaltinių, be to, uždirba pajamų teikdama paslaugas komerciniais pagrindais. Už sistemos diegimą ir palaikymą atsakingos įmonės atstovai, sistemos pristatymo ir mokymų metu patvirtino, kad dalies reikalingų funkcijų FVAIS neturi arba jos šiuo metu yra nepritaikytos tokioms institucijoms kaip LIC, negaunančioms jokių biudžetinių asignavimų. Matydami iššūkius, kylančius bandant perkelti funkcijas į LIC poreikiams praktiškai nepritaikytą finansinės apskaitos sistemą, galime teigti, kad konsoliduojant personalo administravimo ir buhalterinės apskaitos tvarkymo funkcijas, sklandus ir stabilus šių funkcijų vykdymas nebus užtikrintas pirmiausiai dėl to, kad nėra tinkamai ir išsamiai išanalizuoti LIC veiklos specifiniai aspektai vykdant minėtas funkcijas, taip pat tinkamai neįvertinta šių funkcijų apimtis.

## Veiklos vertinimas: rezultatyvumo, veiksmingumo ir poveikio rodikliai

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 2020 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 2020-iems metams.

Uždavinys	Rodiklis	Siektina reikšmė 2020 m.	Faktinė reikšmė 2020 m.
<b>1. Pritraukti inovatyvias investicijas</b> teikiant kokybiškas, įmonių poreikius atitinkančias inovacijų paramos paslaugas	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų investicijos į inovacinę veiklą, mln. eurų. (plačiau – priede Nr. 2)	2 mln. eurų.	13.6 mln. eurų.
	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų pritrauktos investicijos į inovacinę veiklą iš užsienio, mln. eurų. (plačiau – priede Nr. 3)	1 mln. eurų.	1.4 mln. eurų.
	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų į rinką pateikti nauji produktai, vnt. (plačiau – priede Nr. 4)	100 vnt.	221 vnt.
	LIC paslaugomis pasinaudojusių subjektų į tarptautinę rinką pateikti nauji produktai, vnt. (plačiau – priede Nr. 4)	50 vnt.	136 vnt.
<b>2. Talkinti plėtojant inovacijų skatinimo sistemą</b>	LIC pastangomis inovacijų paramos paslaugų teikimui Lietuvoje pritrauktos investicijos iš užsienio, mln. eurų. (plačiau – priede Nr. 5)	0,3 mln. eurų.	0,5 mln. eurų.
	Pilotiniai kliento paskyros valdymo (angl. key account management) diegimo atvejai, naujų paslaugų paketai, vnt. (plačiau – priede Nr. 5)	2 vnt.	2 vnt.
<b>3. Talkinti vykdant inovacijų sistemos pertvarką</b>	Pateiktos konsoliduotos inovacijų politikos iniciatyvų tobulinimo rekomendacijos, vnt. (plačiau – priede Nr. 6)	10 vnt.	14 vnt.
	Organizuoti tarptautiniai gerosios inovacijų skatinimo praktikos keitimosi renginiai, vnt. (plačiau – priede Nr. 6)	5 vnt.	8 vnt.
	Parengtos sektorinės/tematinės apžvalgos/studijos, vnt. (plačiau – priede Nr. 6)	3 vnt.	9 vnt.

## Komercinio pobūdžio veikla

2020 metais Lietuvos inovacijų centras suteikė paslaugų komerciniais pagrindais už beveik 96 tūkst. eurų. Pagrindinės suteiktos paslaugos 2020 metais susijusios su inovacijų ir kompleksinių inovacinių projektų vadybos mokymo paslaugų teikimu – 44 tūkst. eurų, galimybių studijų bei kelrodžio rengimu – 7,9 tūkst. eurų, bei konsultacijomis MTEP grįstų idėjų analizės bei plėtojimo klausimais – 44 tūkst. eurų:

- ▶ Ribotos galimybės įstaigą rinkoje pristatyti kaip komercinių paslaugų teikėją. Lietuvos inovacijų centro iki šiol teiktos inovacijų paramos paslaugos didžiaja dalimi yra viešosios, nemokamos. O mokamų (komerciniais pagrindais teikimų) paslaugų teikimas gali sudaryti pagrindą konkurencijos sąlygų pažeidimui. Svarbu pastebėti, kad didinant komercinių paslaugų apimtį bus sunku pagrįsti, jog nėra jokių konkurencijos sąlygų skirtumų šioje rinkoje konkuruojantiems ūkio subjektams.
- ▶ Ribota galimybė iš rinkos įsigyti papildančių/techninių paslaugų (reikalingi subrangovai). Lietuvos inovacijų centrui, kaip viešųjų paslaugų teikėjui galioja viešųjų pirkimų įstatymo nuostatos, kurių taikymas komerciniais pagrindais teikiamoms paslaugoms įgyvendinti mažina šių paslaugų konkurencinę poziciją rinkoje. Tokiu atveju itin sunku (nejmanoma) konkuruoti teikiant rinkai kompleksines paslaugas su privačiais verslo subjektais, kuriems šie apribojimai nėra taikomi.

## Partnerystė

Vykdydamas veiklos projektus LIC remiasi partneriais užsienyje ir Lietuvoje. Daug LIC projektų yra tarptautiniai arba yra projektai veikti tarptautiniuose tinkluose. 2020 metais vykdytuose projektuose pagal konsorciumų sutartis LIC turėjo daugiau kaip 75 užsienio partnerių ir daugiau kaip 10 partnerių iš Lietuvos (bendras tiesioginių ir netiesioginių buvusių ir esamų užsienio partnerių skaičius siekia 350). Lietuvos inovacijų centras koordinavo 3 projektus, likusiuose projektuose LIC buvo partneris.

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).

## Lietuvos inovacijų centro darbuotojai

2020-01-01 Lietuvos inovacijų centre dirbo 52 darbuotojai (iš jų 3 darbuotojos vaiko priežiūros atostogose ir 1 darbuotoja nėštumo ir gimdymo atostogose), o 2020-12-31 – 53 darbuotojai (iš jų 3 darbuotojos vaiko priežiūros atostogose). 2020-12-31 pagal pareigybes LIC darbuotojai pasiskirstę taip: 2 – Inovacijų paramos paslaugų ir inovacijų analizės ir politikos departamento vadovai, 6 – projektų vadovai, 28 ekspertai, 8 konsultantai ir 3 asistentai, 3 administracijos darbuotojai (direktorius, vyr. finansininkė ir administratorė, viešųjų pirkimų ir darbų saugos specialistė), kurie taip pat dalyvauja LIC projektų vykdyme.

## Viešosios įstaigos vadovas

Nuo 2020-01-01 direktorius Mantas Vilys. Darbo užmokesčio sąnaudos sudarė 46479,00 Eur, iš jų kitos išmokos – 0,00 EUR. Išlaidos kolegialių organų narių darbo užmokesčiui: 0 EUR. Išlaidos išmokoms su dalininkais susijusiems asmenims: 0 EUR.

# Veiklos projektai 2020 m. (pateikiama pagal LIC veiklos kryptis)

Nr.	Projekto pavadinimas, finansavimo programa, atsakingas asmuo	LIC atsakomybė projekte, konsorciumo sudėtis	Projektinės iniciatyvos esmė	Pagrindiniai įgyvendinimo rezultatai 2020 m.	Įgyvendinimo terminas
<b>I VEIKLOS KRYPTIS – Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką</b> <i>Planuojama finansinė apimtis (išlaidos) ~ 752 tūkst. Eur</i> <i>Faktinė finansinė apimtis (išlaidos) ~ 635 tūkst. Eur</i>					
1.	<p>Inovacijų konsultacinės paslaugos verslui „InoSportas“</p> <p>2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1-o prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas</p> <p>„Inogeb LT“</p> <p>Atsakingas asmuo - Artūras Jakubavičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra.</p> <p>Kiti partneriai: MT parkai ir verslo konfederacijos.</p>	<p>Projekto tikslas: didinti įmonių inovatyvumą bei jų plėtojamų MTEPI veiklų mastą bei efektyvumą, teikiant inovacijų konsultacines ir inovacijų paramos paslaugas įmonėms.</p>	<p>Teiktos inovacijų konsultavimo paslaugos, skatinančios: MTEPI veiklų vykdymą įmonėse, jų efektyvumo didinimą, technologijų perdavimą; įmonių dalyvavimą tarptautinėse MTEPI programose; ikiprekybinių pirkimų vykdymą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paslaugomis naudojasi virš 200 ūkio subjektų;</li> <li>- Identifikuotų ikiprekybinių pirkimų skaičius (5);</li> <li>- Parengta tarptautinių technologinių pasiūlymų/ užklausų skaičius (10);</li> <li>- Įvykdytų derybų dėl technologijų perdavimo skaičius (10);</li> <li>- Inicijuotų naujų veiklų/produktų/ paslaugų kūrimo iniciatyvų skaičius (20);</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2017.03.01</p> <p>2022.11.30</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patalpintų pasiūlymų/užklausų tarptautinei MTEPI programų partnerystei technologinėse duomenų bazėse skaičius (5)</li> <li>- Inicijuotų tarptautinių MTEPI projektų skaičius (5).</li> </ul>	
2.	<p>Europos verslo ir inovacijų tinklas (Enterprise Europe Network)</p> <p>COSME</p> <p>Atsakingas asmuo– Daiva Bičkauskė</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projekto partneriai – Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmai, Vilniaus prekybos, pramonės ir amatų rūmai. Klaipėdos prekybos, pramonės ir amatų rūmai.</p>	<p>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.</p>	<p>Teiktos tarptautinių technologinių partnerių paieškos paslaugos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasinaudojusių tarptautinės inovacijų partnerystės paslaugomis ūkio subjektų skaičius (689);</li> <li>- Suteiktų konsultacijų skaičius (604);</li> <li>- Ūkio subjektų technologinių poreikių pristatymas potencialiems užsienio partneriams skaičius (76);</li> <li>- Vykdomų tarptautinių technologijų perdavimo derybų skaičius (24);</li> <li>- Pasirašyta tarptautinių technologijų bendradarbiavimų susitarimų skaičius (62).</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2020.01.01 - 2021.12.31</p>
3.	<p>Ugdomojo lavinimo (angl. coaching) paslaugų teikimas įmonėms gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument - SME Coach LT 2017</p> <p>COSME</p> <p>Atsakingas asmuo – Ignas Šlapkauskas</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projektas įgyvendinamas be partnerių.</p>	<p>Tarptautinės technologinės partnerystės ugdomojo lavinimo paslaugų teikimas įmonėms, gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument. Taip pat, teikiamos ugdomojo lavinimo paslaugos aukštą augimo potencialą turinčioms įmonėms pagal Improve metodiką.</p>	<p>Vykdytas tarptautinės technologinės partnerystės ugdomojo lavinimo paslaugų teikimas įmonėms, gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument, bei teiktos ugdomojo lavinimo paslaugos aukštą augimo potencialą turinčioms įmonėms pagal Improve metodiką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suteiktos ugdomojo lavinimo paslaugos aukštą augimo potencialą turinčioms Lietuvos įmonėms (13)</li> <li>- Suteiktos tarptautinės technologinės partnerystės ugdomojo lavinimo paslaugos teikimas įmonėms, gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument ir FET (4)</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2020.01.01 - 2021.12.31</p>

4.	<p>Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra "InnoLink"</p> <p>2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 1-o prioriteto „Mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų skatinimas“</p> <p>„Inogeb LT</p> <p>Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra.</p>	<p>Tikslas: skatinti įmonių jungimąsi į klasterius, didinti klasterių brandą, skatinti augimą bei tarptautinį bendradarbiavimą.</p>	<p>Teiktos paslaugos klasteriams ir klasterių įmonėms, siekiant skatinti įmonių jungimąsi į klasterius, didinti klasterių brandą, skatinti augimą bei tarptautinį bendradarbiavimą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasinaudojusių paslaugų paketais klasterių skaičius (10);</li> <li>- Organizuotų partnerių paieškos renginių (brandinimo sesijų) skaičius (17);</li> <li>- Surastų tarptautinių partnerių skaičius (10);</li> <li>- Naujų tarptautinių klasterių narių skaičius (1).</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2016.10.01-2022.11.30</p>
5.	<p>Klasterių tarptautiniu bendradarbiavimu grįsta maisto bei pakavimo pramonės modernizacija – DIGICLUTERS</p> <p>COSME</p> <p>Atsakingas asmuo– Daiva Bičkauskė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius - Latvian information technologies cluster (LV)</p>	<p>Projekto tikslas yra sukurti strateginę Europos klasterių partnerystę investuojančią sumanios specializacijos kryptimis bei orientuotą į pramonės modernizaciją agro, maisto bei pakavimo pramonės srityse. Projektas įgyvendinamas organizuojant klasterių inicijuojamus hakatonus pasirinktų sektorių įmonėms.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suteiktos konsultacijos 3 klasteriams, siekiantiems pritraukti investicijas, skirtas modernizuojant agro, maisto bei pakavimo sektorių įmonių veiklą;</li> <li>- Suorganizuotas hakatonas Lietuvoje (virš 20 dalyvių), siekiant spręsti skaitmeninio iššūkius agro maisto sriyje.</li> <li>- Su partneriais suorganizuotas 1 tarptautinį renginį (virš 20 dalyvių) skirtą maisto pramonės įmonėms.</li> </ul>	<p>Projektas sėkmingai įgyvendintas.</p> <p>2018.10.01-2020.10.30</p>
6.	<p>Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines (InterInoLT)</p> <p>„Inogeb LT</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra.</p> <p>Kiti partneriai: LPK</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</p>	<p>Teiktos inovacijų konsultacijų paslaugos įmonėms dėl įsijungimo į tarptautines vertės grandines, tarptautinių partnerių paieškos bei EPI, skatinant kurti ir teikti produktus globaliai rinkai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paslaugų gavėjų skaičius - 19</li> <li>- Suorganizuoti EP ir I iniciatyvų partnerių vizitų renginiai į Lietuvą – 1</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2019.12.01-2022.11.30</p>



	Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius		projektus, bei didinant aukštos pridėtinės vertės produktų ir paslaugų (inovacijų) eksportą (padėti įmonėms išeiti iš MTEPI „smėlio dėžės“ Lietuvoje į užsienį).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikti įmonių EP ir I potencialo vertinimai - 13</li> <li>- Pasiūlymai užsienio potencialiems partneriams, dėl EP ir I veiklų partnerystės - 18</li> <li>- Parengti pasiūlymai dėl EP ir I partnerysčių - 21</li> <li>- Parengti ir sudaryti projektiniai EP ir I pasiūlymai bei EP ir I partnerystės sutartys - 14</li> </ul>	
7.	<p>Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas (Smart InoTech pramonei)</p> <p>„Inogeb LT</p> <p>Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius – Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra.</p>	Projekto tikslas – skatinti Lietuvos pramonės įmones absorbuoti (diegti) MTEP rezultatus Sumanios specializacijos srityje, skaitmeninant gamybos procesus, siekiant didinti aukštos pridėtinės vertės produktų gamybos mastą	<p>Teiktos inovacijų konsultavimo paslaugos, skatinant įmones skaitmeninti gamybos procesus, siekiant didinti aukštos pridėtinės vertės produktų gamybos mastą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paslaugų gavėjų skaičius - 102</li> <li>- atlikti inovaciniai auditai - 56</li> <li>- parengtos rekomendacijos dėl skaitmeninių inovacijų diegimo - 43</li> <li>- įdiegtos skaitmeninės technologijos – 5</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis.</p> <p>2019.01.01-2022.03.31</p>
8.	<p>Įmonių tarptautinė plėtra jungiantis į tarptautinius vertės kūrimo tinklus (Be-eNet)</p> <p>COSME</p> <p>Atsakingas asmuo– Daiva Bičkauskė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: SICINDUSTRIA (IT)</p>	Projekto tikslas – sukurti bei išbandyti viešųjų paslaugų paketą orientuotą į pagalbą augti norintiems Europos MVĮ padedant joms jungtis į vertės kūrimo grandines bei įmonių tinklus.	<p>Išbandytas sukurtas viešųjų paslaugų paketas, orientuota į pagalbą augti norintiems MVĮ, padedant joms jungtis į vertės kūrimo grandines bei įmonių tinklus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konsultuoti 3 projekto įgyvendinimo eigoje susikūrę tarptautiniai vertės kūrimo tinklai, padedant jiems įgyvendinti investicinius projektus;</li> <li>- finansuoti 3 tarptautinių vertės kūrimo tinklų veiksmų planų įgyvendinimai</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta, projektas tęstinis</p> <p>2019.04.01-2021.07.31</p>
9.	<p>Paslaugų, skirtų „start-up“ įmonėms siekiantiems gerinti prisitatumą investuotojams, kūrimas.</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projekto partneriai</p>	Projekto tikslas – sukurti įrankį, padėsiantį naujai sukurtoms įmonėms (start-up) sėkmingai pasiruošti prisitatumui investuotojams (angl. pitching).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto partnerių susitikimo organizavimas (2)</li> <li>- Paslaugų dizaino dokumento sukūrimas (1)</li> <li>- Sukurta metodika įrankiui, skirtam „on line“ mokymuisi (1)</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta. Projektas tęstinis</p>

(inReady)	FOUNDATION FOR RESEARCH AND TECHNOLOGY HELLAS (Praxi),			- Sukurtas ir ištestuotas įrankis padėsiantis įmonėms pristatyti save investuotojams (1)	2019.09.01 - 2021.02.28
H2020	AGENZIA PER LA PROMOZIONE DELLA RICERCA EUROPEA (APRE)				
Atsakingas – Gytis Junevičius					

10.	Dizainu paremtas atviras inovacijų iššūkis 200 MVĮ (200SMEchallenge)	Projekto partneris.	Projekto tikslas – sukurti bei teikti naujas inovacijų paramos paslaugas skitas MVĮ, paremtas MVĮ inovacijų iššūkių sprendimų principu.	Įgyvendinant ankstesniuose projekto etapuose parengtu komunikacijos planu apie sukurtas naujas inovacijų paramos paslaugas skirtas MVĮ, paremtas MVĮ inovacijų iššūkių sprendimų principu, buvo:	Subsidijos sustartis pasirašyta, projektas tęstinis
H2020		Projekto koordinatorius: Trento inovacijų centras		- supažindintos 32 MVĮ ir inovacijų agentūros su dizaino paremtu inovacijų iššūkių metodu;	2019.09.01-2021.10.31
Atsakingas asmuo – Vitalija Kolisova				- 8 MVĮ pasinaudojo galimybėmis nemokamai išbandyti dizaino paremtą inovacijų iššūkių metodą (pati galimybė pilnai buvo realizuota (baigta įgyvendinti) tik 2021 m. vasarį, nes dėl Covid , projektas pratęstas nuo 2021.06.30 iki 2021.10.31).	

## **II VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines**

*Planuota finansinė apimtis (išlaidos) ~ 513 tūkst. Eur*

*Faktinė finansinė apimtis (išlaidos) ~ 411 tūkst. Eur*

11.	Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros skatinimas (BGI)	Projekto partneris.	Projekto tikslas – skatinti naujovių įtaką verslo sektoriui ir galingą žaidimų verslo aplinką Baltijos jūros regione, sustiprinti jos tarptautinimą ir suinteresuotųjų šalių bei valstybių bendradarbiavimą galiausiai paverčiant	- Parengtas Lietuvos žaidimų industrijos kelrodė 2030 ir identifikuotos Lietuvos žaidimų industrijos plėtros kryptys atsižvelgiant į geruosius užsienio šalių pavyzdžius, kurie buvo pristatyti tarptautinių susitikimų metu – 1 vnt.	2017.10.01-2020.11.30
-----	---------------------------------------------------------------------	---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

<p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>		<p>regioną žaidimų verslo tašku su bendrais prekės ženklais.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuotas mokslo, verslo ir viešųjų institucijų atstovų susitikimas skirtas pristatyti Lietuvos žaidimų industrijos kelrodį iki 2030 m. bei verslo paramos priemonėms, skatinančioms verslo ir mokslo bendradarbiavimą žaidimų kūrimo srityje, aptarti – 1 renginys</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Lenkijos žaidimų industrijos atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant žaidimų industriją bei perimta geroji praktika - 1 renginys.</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Estijos žaidimų industrijos atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant žaidimų industriją bei perimta geroji praktika - 1 vnt.</li> <li>- Sustiprinta tarptautinė partnerystė skatinamas žaidimų industrijos srityje, užsienio šalių atstovams pristatant Lietuvos žaidimų industriją bei visą inovaciją ekosistemą aptariant galimybes įdiegti užsienyje įgyvendintas gerąsias inovacijų skatinimo praktikas- 1 renginys.</li> <li>- Lietuvos ir viso Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos viešinimas sukuriant vaizdo klipą informuojantį apie „Baltic sea games“ veiklą bei regione esančią žaidimų industrijos ekosistemą – 1 renginys</li> <li>- Parengtos rekomendacijos dėl žaidimų industrijos plėtros Lietuvoje skatinant inovatyvių sprendimų diegimą bei mokslo ir verslo bendradarbiavimą – 1 vnt.</li> </ul>	
<p>12. Sumanios specializacijos mokymasis tarp regionų (LARS)</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis partneris: Regioninė Ostrobothnijos taryba (FI)</p>	<p>Projekto tikslas – stiprinti sumanios specializacijos strategijų kūrimą ir įgyvendinimą projekto partnerių atstovaujamuose regionuose. Projekto vykdymo</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuotas tarptautinis mokslo, verslo ir viešųjų institucijų atstovus įtraukiantis renginys skirtas pristatyti gerąsias praktikas skatinančias keturgubos spirals veikėjų bendradarbiavimą fasilituojant</li> </ul>	<p>2017.10.01-2020.12.30</p>

INTERREG Baltijos jūros  
regiono programa

Atsakingas asmuo – Taut-  
vydas Pipiras

laikotarpiu partneriai ne tik mo-  
kysis vieni iš kitų, kaip pagerinti  
strategijų įgyvendinimą, bet ir  
bus siekiama viešinti bei skleisti  
projekto rezultatus, kad gerosio-  
mis patirtimis galėtų pasinaudoti  
ir daugiau regionų.

nacionalinę sumaniosios specializacijos  
strategiją – 1 renginys

- Sustiprintas bendradarbiavimas su Vokie-  
tijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais, i-  
šanalizuota jų patirtis skatinant sėkmingą  
keturgubos spiralės veikėjų bendradar-  
biavimą kuriant ir įgyvendinant sumanios  
specializacijos strategijas ir perimta geroji  
praktika - 1 vnt.
- Sustiprintas bendradarbiavimas su Suo-  
mijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais,  
išanalizuota jų patirtis skatinant sėkmingą  
keturgubos spiralės veikėjų bendradar-  
biavimą kuriant ir įgyvendinant sumanios  
specializacijos strategijas ir perimta geroji  
praktika - 1 vnt.
- Lietuvos politikos formuotojai įtraukti į  
tarptautinį politinį dialogą aptariant gerą-  
sias praktikas skatinančias keturgubos  
spiralės veikėjų bendradarbiavimą fasili-  
tuojant nacionalinę sumaniosios speciali-  
zacijos strategiją - 2 renginiai.
- Mokslo, verslo ir valdžios atstovams pris-  
tatytos užsienio šalių ekspertų gerosios  
praktikos, kaip sėkmingai suformuoti ir į-  
gyvendinti inovacijų politiką bei plėtros  
strategijas, nukreiptas į keturgubos spira-  
lės veikėjų bendradarbiavimą sumanios  
specializacijos srityje bei Lietuvos politi-  
nės patirties ir praktikos, skatinančios su-  
manios specializacijos strategijos įgyven-  
dinimą - 2 renginiai.
- Tarptautinis Panevėžio regiono mokslo,  
verslo ir valdžios atstovų vizitas į Suomiją,  
kurio tikslas identifikuoti ir išanalizuoti  
gerąsias praktikas, kurios skatina verslo,  
mokslo, nevyriausybinių ir viešųjų institu-  
cijų bendradarbiavimą kuriant inovatyvias

				<p>vertės grandines apdirbamosios pramonės srityje – 1 tarptautinis vizitas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarptautiniu mastu pristatyta „Industry 4 Panevėžys“ kaip geroji Lietuvos praktika skatinant verslo, mokslo, nevyriausybinių ir viešųjų institucijų bendradarbiavimą – 1 vnt.</li> </ul>	
13.	<p>Sumanios specializacijos stiprinimas per tarpvalstybinį bendradarbiavimą (GoSmart)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: Bialystok University of Technology</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti efektyvų tarpvalstybinį pramonės sektoriaus, mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros bei viešųjų institucijų bendradarbiavimą;</p> <p>siekama kuo daugiau inovatyvių įmonių įtraukti į tarpvalstybinį bendradarbiavimą;</p> <p>gerinti viešųjų institucijų supratimą apie paramą inovacijoms ir verslo tarptautiškumą;</p> <p>siekti, kad mokslo ir tyrimų institucijos kuo geriau atitiktų verslo poreikius.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Lenkijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant verslo subjektų inovacijų kūrimą ir jų plėtrą į užsienio rinkas bei perimta geroji praktika - 1 vnt.</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Danijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant verslo subjektų inovacijų kūrimą ir jų plėtrą į užsienio rinkas bei perimta geroji praktika - 1 vnt.</li> <li>- Tarptautinės inovacijų brokerystės sistemos paslaugų viešinimo renginių metu sustiprintos įmonių integravimosi į tarptautines vertės grandines bei plėtros į užsienio rinkas gebėjimai – 53 įmonės</li> <li>- Parengta Vidurio ir vakarų Lietuvos regiono apdirbamosios pramonės sektorių jungimosi į tarptautines vertės grandines ir žiedinės ekonomikos metodų pritaikymo galimybių studija – 1vnt.</li> <li>- Įmonės pasinaudojusios tarptautinės inovacijų brokerystės sistemos paslaugomis – 40 vnt.</li> <li>- Parengtas tarptautinės inovacijų brokerystės sistemos integravimosi EEN bei kitus verslo paramos ir tarptautiškumą skatinančius tinklus – 1 vnt.</li> </ul>	2017.10.01-2021.03.30

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Įtraukti nauji partneriai į tarptautinę inovacijų brokerystės sistemą iš EEN tinklo – 2 vnt</li> </ul>	
14.	<p>Parama netechnologinėms inovacijoms savininkų valdomose MVĮ gamybos srityje didinant verslo tarpininkų pajėgumus (SNOWMAN)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Projekto koordinatorius: VIA Universiteto koledžas (DK).</p>	<p>Projekto tikslas – tobulinti Baltijos jūros regione veikiančių gamybos MVĮ, kurioms vadovauja jų savininkai, veiklą netechnologinių inovacijų srityje, stiprinant inovacijų veikėjų gebėjimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bendradarbiaujant su verslo įmonių savininkais ištestuota nauja SVV konsultavimo įrankių internetinė svetainė leidžianti konsultantams nuotoliniu būdu įvertinti SVV subjektų pasirengimą diegti netechnologines inovacijas ruošiantis verslo perdavimui – 1 vnt.</li> <li>- Parengtas tarptautine patirtimi grįstas informacinis gidas kaip naudotis konsultavimo modeliais ir įrankiais skirtas apmokyti nepriklausomus verslo konsultantus bei verslo įmonių savininkus – 1 vnt.</li> <li>- Parengtas komunikacijos planas skirtas informuoti verslo konsultantus bei verslo įmonių savininkus apie įrankius padedančius įmonėms sėkmingai įsidiesti netechnologines inovacijas – 1 vnt.</li> <li>- Padidintos verslo konsultantų kompetencijos netechnologinių inovacijų diegimo, verslo perdavimo srityse, siekiant patenkinti egzistuojantį Lietuvos SVV subjektų poreikį – 3 vnt.</li> <li>- Lietuvos verslo konsultantai ir įmonių atstovai įtraukti į tarptautinį susitikimą, kurio metu buvo pristatomos ir aptariamos gerosios praktikos skatinančios netechnologinių inovacijų diegimą įmonėse - 1 renginys.</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Danijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant netechnologinių inovacijų kūrimą ir diegimą SSV subjektuose bei perimta geroji praktika - 1 vnt.</li> </ul>	2017.10.01-2020.12.31

15.	<p>Sidabrinės ekonomikos skatinimas taikant sumanios specializacijos principus bei stiprinant regioninius inovacijų gebėjimus (OSIRIS)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Ingrida Tinfavičienė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: Häme University of Applied Sciences (FI)</p>	<p>Projekto tikslas – sustiprinti inovacijų ekosistemos dalyvių gebėjimus taikyti sumanios specializacijos principus regioninei plėtrai, ieškant naujų verslumo galimybių, kuriant naujas paslaugas bei produktus, kurie spręstų senėjančios visuomenės iššūkius Baltijos jūros regione.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukurtas žinių valdymo modelis, skirtas sidabrinės ekonomikos žinių kaupimui, analizei ir sklaidai- 1vnt.</li> <li>- Parengtas Baltijos jūros šalių sidabrinės ekonomikos rinkos prioritetų identifikavimo žemėlapis, kurio tikslas identifikuoti potencialias žinioms imlias sidabrinės ekonomikos verslo sritis sumanios specializacijos prioritetuose - 1 vnt.</li> <li>- Parengta inovacijų paramos sidabrinei ekonomikai metodologija, kurios pagrindu kitos šalys gebėtų dalintis gerąja patirtimi ir formuoti atitinkamas politines rekomendacijas ir priemones, leisiančias vystyti sidabrinės ekonomikos sektorių – 1 vnt.</li> </ul>	<p>2019.01.01</p> <p>2021.12.31</p>
16.	<p>Inovacijų modelis sumaniai gamybai (INFORM)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris</p> <p>Pagrindinis projekto partneris:</p>	<p>Projekto tikslas – sukurti tarpsektorinį integruotą inovacijų paramos modelį, padėsiantį mechatronikos ir mechanikos inžinerijos mažoms ir vidutinėms įmonėms įgyvendinti skaitmeninės transformacijos procesą.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apklausus Pabaltijo inovacijų paramos bendradarbiavimo dalyvius giluminių interviu metodu atlikta inovacijų paramos bendradarbiavimo modelio analizė - 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuotos 2 dienų bendradarbiavimo modelio kūrimo dirbtuvės, siekiant identifikuoti vertės pasiūlymą būsimiems platformos dalyviams - 1 vnt.</li> <li>- Parengta ir įkelta į Inform kuriamą inovacijų bendradarbiavimo platformą pavyzdinio atvejo metodinė medžiaga "Kelrodis įmonės procesų efektyvumui procesams ir skaitmenizavimui" - 1 vnt.</li> <li>- Pavyzdinis atvejis "Kelrodis įmonės procesų efektyvumui procesams ir skaitmenizavimui" įdiegtas 1 Lietuvos įmonėje.</li> <li>- Pateiktos idėjos bei rekomendacijos partnerių kuriamoms pavyzdinių atvejų metodikoms (Gamybos sistemų taikymas</li> </ul>	<p>2019.01.01</p> <p>2021.12.31</p>

				monitoringui ir planavimui bei Įmonės skaitmenizavimo konceptas) - 2 vnt.	
17.	<p>Baltijos didelio masto kompiuterija</p> <p>(BalticLSC)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: Warsaw University of Technology (PL)</p>	<p>Projekto tikslas – padidinti mažų bei vidutinių įmonių bei įstaigų gebėjimus kurti naujus produktus bei paslaugas, grįstus duomenų analize.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bendradarbiaujant su projekto partneriais sukurtas Baltic LSC platformos dizainas – 1 vnt.</li> <li>- Sukurtas Baltic LSC operacinės sistemos dizainas – 1 vnt.</li> <li>- Sukurtas skaičiavimų programos kalbos dizainas ir sistema – 1 vnt.</li> <li>- Sukurtas Baltic LSC skaičiavimų įrankių dizainas bei terpė – 1 vnt.</li> <li>- Užmegztas bendradarbiavimas su didžiuosius duomenis naudojančiomis ir skaičiavimus atliekančiomis įmonėmis, kurios pasinaudos BalticLSC paslaugomis atlieka pilotinius skaičiavimus - 2 įmonės.</li> <li>- Sudalyvauta verslo modelio BalticLSC platformai kūrimo dirbtuvėse - 2 vnt.</li> </ul>	<p>2019.01.01</p> <p>2021.12.31</p>
18.	<p>Rinkos sąlygomis veikiančių tyrimų organizacijų tarptautinės strategijos (CARROTS)</p> <p>INTERREG Baltijos jūros regiono programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY (DE)</p>	<p>Projekto tikslas – įkurti naujo tipo MVĮ, kuri sudarytų galimybes įmonėms naudotis žiniomis bei tyrimų rezultatais, taip pat pagerintų jų prieigą prie tyrimų infrastruktūros, reikalingos naujų produktų bei paslaugų kūrimui.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikta pasinaudojus duomenų bazėse prieinama informacija rinkoje veikiančių ir pelno siekiančių MVĮ, teikiančių naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas finansinė ir marketingo analizė - 1 vnt.</li> <li>- Atlikta rinkoje veikiančių ir pelno siekiančių MVĮ, teikiančių naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas SWOT analizė - 1 vnt.</li> <li>- Atlikta inovacijų paramos paslaugų naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas teikiančioms MVĮ analizė Lietuvoje ir Baltijos jūros regione - 1 vnt.</li> <li>- Atlikta inovacijų paramos paslaugų, įmonėms besinaudojančiomis naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais</li> </ul>	<p>2019.01.01</p> <p>2021.12.31</p>



paslaugas teikiančių MVĮ Lietuvoje ir Baltijos jūros regione analizė – 1 vnt.

- Sustiprintas bendradarbiavimas su Estijos universitetais ir mokslinių tyrimų institutais, perimta geroji patirtis skatinant mokslinių žinių naudojimą versle- 1 vnt.
- Parengtos politikos rekomendacijos skatinti rinkoje veikiančių MVĮ, teikiančių naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas.

### III-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Tyrimų prioritetinėse LT MTI politikos srityse vykdymas ir rekomendacijų teikimas

Planuota finansinė apimtis (išlaidos) 625 tūkst. Eur

Faktinė finansinė apimtis (išlaidos) 650 tūkst. Eur

19.	Inovatyvių tvarios rūpybos sprendimų kūrimas regioninėje inovacijų vertės grandinėje – HoCare	Projekto partneris  Projekto koordinatorius: Nicotia Development Agency (Kipras)	Projektu siekiama skatinti inovatyvių tvarios rūpybos sprendimų kūrimą regioninėje inovacijų vertės grandinėje, stiprinant regioninių inovacijų ekosistemų aktorių bendradarbiavimą, paremtą keturgubos spiralės modeliu	- Tarptautiniu mastu pristatyta politikos priemonė „Inočekiai“ kaip gerosios Lietuvos praktikos skatinant tvarios rūpybos sprendimų kūrimą regioninėje inovacijų vertės grandinėse - 1 renginys	2016.04.01-2020.03.31
	INTERREG Europe programa				
	Atsakingas asmuo – Ingrida Tinfavičienė				
20.	Aplinką tausojančių inovacijų kūrimo skatinimas bei inovacijų politikos tobulinimas - Super	Projekto partneris.  Projekto koordinatorius: County Administrative board of Östergötland (Švedija).	Projektu siekiama vystyti, tobulinti ir atnaujinti regioninę politiką, kuri skatintų MVĮ kuriamų ir vystomų aplinką tausojančių inovacijų bei aplinkai palankių produktų tarptautinį komercializavimą.	- Parengtos rekomendacijos EIMIN dėl priemonės „Eko - Inovacijos LT“ geresnio atitikimo verslo sektoriaus poreikiams – 1 vnt.  - Verslo, mokslo ir valdžios atstovams pristatytas naujas ES reglamentavimas dėl plastiko vartojimo ir priemonės, leidžiančios verslui taikyti žiedinės ekonomikos principus– 1 renginys	2016.04.01-2021.03.31
	INTERREG Europe programa				

	Atsakinga – Ingrida Tinfa- vičienė				
21.	Inovatyvių viešosios-priv ačios partnerystės mode lių kūrimas bei inovacijų politikos tobulinimas - Higher  INTERREG Europe prog rama  Atsakinga – Ingrida Tinfa- vičienė	Projekto partneris.  Projekto koordinatorius: UAB Research Park (Ispanija)	Projektu siekiama sukurti inova tyvius viešosios-priv ačios partnerystės modelius, galinčius sutelkti investicijas sumanios specializacijos srityse ir skatinti verslumą vystant inovacijas, pa sitelkiant politikos instrumentus, skirtus sumaniai specializacijai.	- Tarptautiniu mastu pristatyta politikos priemonė „InoGeb“ kaip geroji Lietuvos praktika skatinant inovatyvius viešosios priv ačios partnerystės modelius, galinčius sutelkti investicijas sumanios specializaci jos srityse ir skatinti verslumą - 1 renginys	. 2016.04.01 2021.03.31
22.	Inovatyvių sprendimų sveikatingumo sektoriui kūrimas (INNOVASPA4  HEALTH)  INTERREG Europe prog rama  Atsakinga – Justė Rakš- tytė- Hoimian	Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris: Thermauvergne asociacija (FR)	Projekto tikslas – gerinti žinių perdavimą ir prieigą prie atvirų i novacijų tarp trigubos spirālės partnerių prevencinės sveikatos apsaugos ir terminių šaltinių sri tyje siekiant paskatinti naujų sveikai gyvensenai skirtų inova tyvių produktų kūrimą ir diegimą rinkoje.	- Sustiprintas bendradarbiavimas su Rumunijos sveikatinimo sektoriuje veikiančiomis organiza cijomis dalyvaujant jų organizuojamame semi nare bei pažintiniame vizite (nuotoliniu būdu) - 1 renginys  - Išanalizuotos užsienio gerosios praktikos svei katinimo sektoriuje – 10 vnt.	2018.06.01 2022.05.31
23.	Regioninių, transporto sri tyje veikiančių MVĮ konku rencingumo stiprinimas (RECREATE)	Projekto partneris.  Pagrindinis partneris:	Projekto tikslas – skatinti konku rencingumą tarp regioninių transporto sektoriaus MVĮ.	-  - Organizuoti suinteresuotų šalių susitikimai su mokslo, verslo ir valdžios atstovais, kurių metu buvo aptartas Lietuvos transporto sektorius ir jo vystymosi tendencijos, identifikuoti iššūkiai ir	2018.06.01 2023.05.31

<p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas – Povilas Bacevičius</p>	<p>„Coventry university enterprises, LTD“ (UK)</p>		<p>naujos plėtros galimybės, MVĮ konkurencingumo ir inovacijų kūrimo bei pritaikymo problematika, pasidalinta gerosiomis transporto MVĮ inovacijų skatinimo priemonėmis - 3 vnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Perimtos Jungtinės Karalystės gerosios praktikos MVĮ inovacijų skatinimo politikos, inovacijų finansavimo, įmonių bendradarbiavimo su mokslo ir technologijų organizacijomis srityje - 1 vnt.</li> <li>- Identifikuotos ir išanalizuotos gerosios inovacijų kūrimo ir paramos praktikos Lietuvos transporto sektoriuje - 15 vnt.</li> <li>- Išanalizuotos užsienio regionų gerosios inovacijų kūrimo ir paramos praktikos transporto sektoriuje - 30 vnt.</li> <li>- Parengta ir pristatyta transporto sektoriaus politikos rekomendacijų kūrimo metodologija - 1 vnt.</li> </ul>	
<p>24. Skaitmeninimo panaudojimas plėtojant E-komerciją verslas-verslui (FUTURE ECOM)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakinga – Vilma Vilutytė</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis partneris: UAB „Coventry university enterprises, LTD“ (UK)</p>	<p>Projekto tikslas – sumažinti reguliacinius barjerus ir atverti egzistuojančias technologines galimybes siekiant Europoje sukurti rinką be sienų, kurioje veiktų verslui palankus teisinis reguliavimas ir taisyklės.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suorganizuotas suinteresuotų šalių susitikimas su mokslo, verslo, asocijuotų struktūrų ir valdžios atstovais, kurio metu aptarti skaitmeninių inovacijų centrų kūrimosi pagrindai, iššūkiai ir finansavimo priemonės, potencialūs projektai ir jų idėjos - 1 vnt.</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Italijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais, išanalizuota jų patirtis skatinant platformų naudojimą įmonių konkurencingumui didinti ir regionų plėtrai (nuotoliniu būdu) - 1 vnt.</li> <li>- Perimta Italijos patirtis ir žinios naudojant kriptovaliutas naujoms verslo vystymo ir finansavimo formoms (nuotoliniu būdu)- 1 vnt.</li> <li>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Italijos, Danijos, UK, Graikijos, Vokietijos ir Suomijos</li> </ul>	<p>2018.06.01</p> <p>2022.05.31</p>

			<p>atstovais, pasidalinta gerųjų praktikų patirtimi ir idėjomis veiksmų planų politikos pokyčiams (nuotoliniu būdu) - 1 vnt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pasidalinta su partneriais Lietuvos gerosiomis praktikomis skaitmeninimo, inovacijų paramos įmonėms ir e-komercijos srityse (nuotoliniu būdu)- 1 vnt.</li> <li>- Pasinaudojus įgyta tarptautine praktika parengtas politikos priemonėms Pramonės skaitmeninimas LT ir Skaitmeniniai inovacijų centrai veiksmų planas - 1 vnt.</li> </ul>		
25.	<p>Žiedinę ekonomiką skatinantys viešieji pirkimai (CircPro)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakinga – Justė Rakšytė-Hoimian</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: UAB „Kouvola inovacijos“ (FI)</p>	<p>Projekto tikslas – skatinti perėjimą į žiedinės ekonomikos principais grįstą nacionalinių ir regioninių sprendimų priėmimą per žiedinę ekonomiką palaikančius viešuosius pirkimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Parengta Lietuvos žiedinių pirkimų ekosistemos analizė, kurioje identifikuoti ekosistemos dalyviai, aptartos problemos bei iššūkiai skatinant žiedinius pirkimus Lietuvoje – 1 vnt.</li> <li>- Išanalizuotos žiedinių pirkimų skatinimo užsienio gerosios praktikos bei parengtos metodinės žiedinių pirkimų Lietuvoje skatinimo rekomendacijos - 1 vnt.</li> <li>- Suorganizuoti suinteresuotų šalių susitikimai, kuriuose aptartos žiedinių pirkimų Lietuvoje skatinimo galimybės bei pakeltos dalyvių kompetencijos – 20 asm.</li> <li>- Lietuvos gerosios praktikos pristatytos tarptautiniu mastu renginiuose bei webinaruose partnerių regionuose - 2 renginiai.</li> </ul>	<p>2018.06.01</p> <p>2023.05.31</p>
26.	<p>Viešųjų institucijų kaip inovacijų paklausą didinančių subjektų vaidmens stiprinimas (iBuy)</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: VšĮ Lietuvos inovacijų centras (LT)</p>	<p>Projekto tikslas – stiprinti viešųjų institucijų vaidmenį skatinant inovacijas per viešuosius pirkimus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Išanalizuotos inovatyvių pirkimų skatinimo užsienio gerosios praktikos bei parengtos metodinės rekomendacijos inovatyvių pirkimų skatinimo sistemos sukūrimui Lietuvoje - 1 vnt.</li> <li>- Lietuvos gerųjų praktikų pristatymas tarptautiniu mastu rengiant tarptautinę konferenciją Vilniuje bei pažintinius vizitus Lietuvos</li> </ul>	<p>2018.06.01</p> <p>2022.11.30</p>

	INTERREG Europe programa			perkančiosiose organizacijose (Lietuvos geležinkeliai, Lietuvos oro uostai, ESO, GovTech-Lab).	
	Atsakinga – Justė Rakšytė-Hoimian			- Suorganizuoti suinteresuotų šalių susitikimai bei pakeltos inovatyvių pirkimų ekosistemos dalyvių kompetencijos pristatant gerąsias užsienio praktikas bei metodines rekomendacijas - 15 asm.. - Parengtas inovatyvių pirkimų skatinimo Lietuvoje veiksmų planas – 1 vnt.	
27.	Priemonės „minkštosioms“ inovacijoms vertinti ir tobulinti (PASSPAR-TOOL)	Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris: Italijos regioninė technologijų ir inovacijų agentūra	Projekto tikslas – pagerinti viešosios politikos formuotojų gebėjimą kurti veiksmingą politiką, palaikančią neformalius ir atvirus inovacijų procesus regioniniu lygmeniu, daugiausiai dėmesio skiriant socialinėms bei ne MTEP inovacijoms.	Išanalizuotos gerosios užsienio netechnologinių inovacijų stebėsenos bei vertinimo praktikos - 10 vnt.  Sustiprintas bendradarbiavimas su Airijos bei Olandijos organizacijomis, dirbančiomis netechnologinių inovacijų stebėsenos bei vertinimo srityse, dalyvaujant tarptautiniuose webinaruose bei darbo grupėse - 4 renginiai.	2019.08.01 2023.01.31
	INTERREG Europe programa				
	Atsakinga – Justė Rakšytė-Hoimian				
28.	Politinių ir verslo paramos priemonių tobulinimas kuriant palankią aplinką inovatyvaus verslo pradžiai.  (START EASY)	Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris: Katalonijos vyriausybė (ES)	Projekto tikslas – tobulinti politikos formavimą bei pristatyti išmaniąsias priemones, leidžiančias kurti palankią aplinką verslo pradžiai bei skatinti startuolių atsiradimą ir konkurencingumą Europoje	- Atlikta Italijos gerųjų praktikų tobulinant startuolių paramos infrastruktūrą analizė – 1 renginys. - Atlikta Belgijos gerųjų praktikų tobulinant startuolių paramos infrastruktūrą analizė – 1 renginys. - Sustiprintas bendradarbiavimas su užsienio šalių partneriais, ruošiantis tobulinti „vieno langelio“ principu veikiančių verslo paramos organizacijų veiklą Lietuvoje – 2 renginiai; - Sustiprintas bendradarbiavimas su Italijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais jų patirties	2019.08.01 2023.01.31
	INTERREG Europe programa				

<p>Atsakingas – Tautvydas Pipiras</p>		<p>skatinant verslo subjektų inovacijų kūrima ir patirties kuriant „vieno langelio“ principu veikiančią organizaciją bei gerosios praktikos perėmimas - 1 renginys.</p> <p>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Belgijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais jų patirties skatinant verslo subjektų inovacijų kūrima ir patirties kuriant „vieno langelio“ principu veikiančią organizaciją bei gerosios praktikos perėmimas - 1 renginys.</p> <p>- Tarptautiniu mastu pristatyta Lietuvos startuolių ekosistema bei „startup visa employee“ priemonė kaip gerosios Lietuvos praktikos gerinant verslo aplinką inovatyvių verslų kūrimuisi ir vystymuisi – 1 vnt.</p> <p>- Parengta Lietuvos startuolių ekosistemos analizė bendradarbiaujant su suinteresuotomis mokslo verslo ir valdžios atstovais – 1 vnt.</p>		
<p>29. Regionų atsparumo pramonės struktūriniais pokyčiams stiprinimas. (FOUNDATION)  INTERREG Europe programa  Atsakingas – Tautvydas Pipiras</p>	<p>Projekto partneris.  Pagrindinis projekto partneris: Korko technologijų universitetas (IE)</p>	<p>Projekto tikslas – stiprinti regionų atsparumą pramonės struktūriniais pokyčiams, plėtojant politiką bei priemones, remiančias regioninių strateginių verslo nišų ieškojimo procesą bei susijusias paramos sistemas.</p>	<p>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Jungtinės Karalystės mokslo, verslo ir valdžios atstovais jų patirties skatinant ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos strategiją bei gerosios praktikos perėmimas - 1 vnt.</p> <p>- Sustiprintas bendradarbiavimas su Lenkijos mokslo, verslo ir valdžios atstovais jų patirties skatinant ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos strategiją bei gerosios praktikos perėmimas - 1 vnt.</p> <p>- Perimta užsienio šalių ekspertų geroji praktika, kaip sėkmingai suformuoti ir įgyvendinti ir patobulinti ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos strategijas, nukreiptas į verslumo ir inovatyvios veiklos skatinimą Lietuvos</p>	<p>2019.08.01 2023.07.31</p>

			<p>regionuose, siekiant atliepti mažėjančio pramonės produktyvumo problemą – 2 renginiai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atlikta Jungtinės Karalystės gerųjų praktikų tobulinant ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos metodus analizė – 1 vnt.</li> <li>- Atlikta Lenkijos gerųjų praktikų tobulinant ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos metodus analizė – 1 vnt.</li> <li>- Tarptautiniu mastu pristatyta „Industry 4 Panevėžys“ kaip geroji Lietuvos praktika ekonominio regiono atsparumą ir regionų adaptaciją įvykus struktūriniais šokams – 1 vnt.</li> <li>- Tarptautiniu mastu pristatyta „Internete karantino nėra“ kaip geroji Lietuvos praktika ekonominio regiono atsparumą ir regionų adaptaciją įvykus struktūriniais šokams – 1 vnt.</li> <li>- Tarptautiniu mastu pristatyta įmonės „Ekofrisa“ veikla kaip geroji Lietuvos praktika ekonominio regiono atsparumą ir regionų adaptaciją įvykus struktūriniais šokams – 1 vnt.</li> <li>- Atlikta Panevėžio regiono pramonės atsparumo pokyčiams studija siekiant išanalizuoti pagrindinius išorinius veiksnius, kurie kelia didžiausią riziką Panevėžio regiono apdirbamosios pramonės įmonėms bei identifikuoti paramos priemones, kurios padėtų padidinti šių įmonių konkurencingumą – 1 vnt.</li> </ul>	
<p>30. Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (InnoHEis)</p>	<p>Projekto partneris. Pagrindinis projekto partneris: 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>- Atlikta Lietuvos aukštojo mokslo institucijų infrastruktūros analizė bei parengtos rekomendacijos jos tobulinimui - 1 vnt. Sustiprintas bendradarbiavimas su užsienio šalių partneriais mokslinių tyrimų bei inovacijų infrastruktūros tobulinimo srityje–1 renginys;</p>	<p>2019.08.01 2023.07.31</p>

<p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Ingrida Tinfavičienė</p>		
<p>31. Europos MVĮ konkurencingumo ir tvarumo didinimas įgyvendinant paveldėjimo procedūras ir modelius (Success road)</p> <p>INTERREG Europe programa</p> <p>Atsakingas asmuo – Povilas Bacevičius</p>	<p>Projekto partneris.</p> <p>Pagrindinis projekto partneris: Graikijos ekonomikos ir plėtros ministerija (EL)</p> <p>Projekto tikslas – paruošti ir valdyti gamybos verslo perdavimo modelį, apimantį tiek verslo paveldėjimą šeimos viduje, tiek pardavimą tretiesiems asmenims.</p>	<p>- Organizuotas projekto partnerių susitikimas ir dirbtuvės Lietuvoje, kurio metu buvo pristatyta Lietuvos verslo reguliavimas, šeimos verslų situacija, tekstilės ir aprangos pramonės sektorius, pasidalinta gerosiomis praktikomis - 1 vnt.</p> <p>- Atlikta regioninė esamos ir pageidautinos verslo paveldėjimo situacijos ir kliūčių tekstilės, drabužių ir avalynės MVĮ sektoriuose analizė, išanalizuojant šeimų verslo ir verslo perdavimo problematiką, pagrindinius iššūkius bei kliūtis ir pateikiant politikos rekomendacijas - 1 vnt.</p> <p>- Perimtos Lenkijos gerosios praktikos verslo perdavimo, mentorystės ir švietimo tematika - 1 vnt.</p> <p>- Perimtos Ispanijos gerosios praktikos verslo perdavimo ir socialinių partnerių tematika - 1 vnt.</p> <p>- Organizuoti suinteresuotų šalių susitikimai su verslo ir valdžios atstovais, kurių metu buvo aptarta šeimos verslų ir verslo perdavimo situacija Lietuvoje, pagrindiniai iššūkiai ir kliūtys, trukdantys sklandų verslo perdavimo procesą, aprangos ir tekstilės pramonė Lietuvoje, pasidalinta gerosiomis praktikomis - 3 vnt.</p> <p>2019.08.01 2022.07.31</p>



32.	<p>Apskaitininkų, buhalterių ir auditorių profesinių kompetencijų tobulinimas</p> <p>2014-2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ priemonę Nr. 09.4.3-ESFA-K-814 -02 „Kompetencijos LT“</p> <p>Atsakingas asmuo – Eimantas Švelnys</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projektas įgyvendinamas be partnerių.</p>	<p>Tikslas: užtikrinti nuolatinį įmonių darbuotojų kvalifikacijos lygio palaikymą, suteikiant jiems aukščiausios kokybės mokymus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompetencijų ugdymo iniciatyvose dalyvavusių 67 mažų ir labai mažų Lietuvos įmonių skaičius (67)</li> <li>- Profesinę kvalifikaciją pakėlusius apskaitininkų, buhalterių ir auditorių iš įvairių Lietuvos regionų skaičius (310)</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta.</p> <p>2019.06.11-2022.06.01</p>
33.	<p>Inovatyvių moterų verslų kūrimas taikant akvaponikos technologijas</p> <p>Lietuvos vystomojo bendradarbiavimo programa</p> <p>Atsakingas asmuo - Justė Rakštytė-Hoimian</p>	<p>Projekto koordinatorius.</p> <p>Projektas įgyvendinamas be partnerių.</p>	<p>Projekto tikslas - Dramblio kaulo kranto moterims sudaryti galimybes užsiimti inovatyviu verslu, grįstu akvaponikos sistemų naudojimu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pakeltos 20 moterų kompetencijos Dramblio kaulo krante suteikiant joms tiek teorinių, tiek praktinių žinių, reikalingų norint pradėti bei vystyti akvaponikos verslą.</li> <li>- Suteikti konkretūs įrankiai (įrengtos dvi akvaponikos sistemos), kuriais naudojantis jos galės pradėti verslą bei pagerinti savo socio-ekonominę padėtį.</li> </ul>	<p>Subsidijos sutartis pasirašyta.</p> <p>2020.03.01-2021.10.30</p>
34.	<p>Inovatyvių maisto produktų kūrimas senjoram</p> <p>Erasmus+</p> <p>Atsakingas asmuo- Ingrida Tinfavičienė</p>	<p>Projekto partneris</p>	<p>Projekto tikslas- paskatinti maisto sektoriaus MVĮ kurti inovatyvius maisto produktus senjoram parodant šios nišos potencialą bei suteikti žinių ir kompetencijų profesinio mokymo atstovams apie inovatyvių</p>	<p>.Projektas pradėtas įgyventi 2020 lapkričio mėn. Vykdytos pasirengiamosios veiklos.</p>	<p>2020.11.01-2022.10.31</p>

maisto produktų kūrimą bei tokiu būdu skatinti mokslo ir verslo bendradarbiavimą.

## PAPILDOMOS POVEIKLIŲ PROJEKTINĖS INICIATYVOS

*Planuota finansinė apimtis (išlaidos) ~ 4 tūkst. Eurų*

*Faktinė finansinė apimtis (išlaidos) ~ 78.5 tūkst. Eurų*

### **Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos plėtojantiems inovacijoms**

Komercinės pajamos

Atsakingas asmuo – Artūras Jakubavičius

Paslaugų teikėjas

Konsultavimo, ekspertinių ir lavinimo paslaugų teikimas ūkio subjektams šiose srityse:

- projektų rengimas;
- MTEPI ekspertinis vertinimas;
- mokymai.

2020 metais Lietuvos inovacijų centras suteikė paslaugų komerciniais pagrindais už beveik 96 tūkst. eurų. Pagrindinės suteiktos paslaugos 2020 metais susijusios su inovacijų ir kompleksinių inovacinių projektų vadybos mokymo paslaugų teikimu – 44 tūkst. eurų, galimybių studijų bei kelrodžio rengimu – 7,9 tūkst. eurų, bei konsultacijomis MTEP grįstų idėjų analizės bei plėtojimo klausimais – 44 tūkst. eurų.

# 1 priedas. Viešosios įstaigos Lietuvos inovacijų centro 2020 metų veiklos finansinė ataskaita

LIC veiklos išlaidos 2020 metais, skaičiuojant tik LIC išlaidas pagal projektus.

Projektas	Planas/faktas 2020 m.	Kaštai (EUR), kompensuoti iš			
		EIMIN, Strukt. Fondai	EK tarp. programos	VRM finansavimas	Komercinės ir kitos pajamos
<b>1-OJI VEIKLOS KRYPTIS – Įmonių poreikius atitinkančių IPK paslaugų teikimas skatinant naujų produktų kūrimą bei jų pateikimą į rinką</b>					
1 Inovacijų konsultacinės ir paramos paslaugos verslui „InoSpurtas“ InoGeb LT	Planas	160000	160000		
	Faktas	144107	144107		
2 Tarptautinės technologinės partnerystės tinklas - Enterprise Europe Network (2020-2021) COSME	Planas	20000		12000	8000
	Faktas	35719		21432	14288
3 Ugdomojo lavinimo paslaugų teikimas įmonėms, gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument - SME Coach LT 2020-2021 H2020	Planas	8000		8000	
	Faktas	39619		39619	
4 Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra "InnoLink" InoGeb LT	Planas	80000	80000		
	Faktas	109772	109772		
5 Klasterių tarptautiniu bendradarbiavimu grįsta maisto bei pakavimo pramonės modernizacija - DIGICLUTERS	Planas	12000		9000	3000

	COSME	Faktas	13409	10057	3352
6	Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines "InterInoLT"	Planas	120000	120000	
	InoGeb LT	Faktas	61664	61664	
7	Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas - "Smart InoTech pramonei"	Planas	240000	240000	
	InoGeb LT	Faktas	191308	191308	
8	Įmonių tarptautinė plėtra jungiantis į tarptautinius vertės kūrimo tinklus (BeeNet)	Planas	70000	63000	7000
	COSME	Faktas	23233	20910	2323
9	Paslaugų, skirtų „start-up“ įmonėms siekiančioms gerinti prisitaymą investuotojams, kūrimas (INREADY)	Planas	12000	10800	1200
	H2020	Faktas	12208	10987	1221
10	Dizainu paremtas atviras inovacijų iššūkis 200 MVĮ (200SMEchallenge)	Planas	30000	27000	3000
	H2020	Faktas	3594	3234	359
<b>2-OJI VEIKLOS KRYPTIS – IPK paslaugų tobulinimas bei kūrimas integruojant Lietuvos inovacijų paramos subjektų potencialą Lietuvoje ir į tarptautines IPK paslaugų teikimo grandines</b>					
11	Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros skatinimas (BGI)	Planas	73471	62450	5510
	BSR INTERREG	Faktas	31364	26659	2352
12	Sumanios specializacijos mokymasis tarp regionų (LARS)	Planas	65562	55728	4917
	BSR INTERREG	Faktas	80614	68522	6046

13	Sumanios specializacijos stiprinimas per tarpvalstybinį bendradarbiavimą (GoSmart)	Planas	78980	67133	5924	5924
	BSR INTERREG	Faktas	76925	65387	5769	5769
14	Parama netechnologinėms inovacijoms savininkų valdomose MVĮ gamybos srityje didinant verslo tarpininkų pajėgumus (SNOWMAN)	Planas	42152	35829	3161	3161
	BSR INTERREG	Faktas	42523	36144	3189	3189
15	Sidabrinės ekonomikos“ skatinimas taikant sumanios specializacijos principus bei stiprinant regioninius inovacijų gebėjimus (OSIRIS)	Planas	41496	35272	3112	3112
	BSR INTERREG	Faktas	36825	31301	2762	2762
16	Inovacijų modelis sumaniai gamybai (INFORM)	Planas	93250	79263	6994	6994
	BSR INTERREG	Faktas	61990	52691	4649	4649
17	Baltijos didelio masto kompiuterija (BalticLSC)	Planas	80255	68217	6019	6019
	BSR INTERREG	Faktas	58959	50116	4422	4422
18	CAROTS	Planas	38000	32300	2850	2850
	BSR INTERREG	Faktas	21493	18269	1612	1612
<b>3-OJI VEIKLOS KRYPTIS: INOVACIJŲ ANALIZĖ IR INOVACIJŲ POLITIKOS TOBULINIMAS</b>						
19	Inovatyvių tvarios rūpybos sprendimų kūrimas regioninėje inovacijų vertės grandinėje - HoCare	Planas	3000	2550	225	225
	INTERREG EUROPE	Faktas	237	201	18	18
20	Aplinką tausojančių inovacijų kūrimo skatinimas bei inovacijų politikos tobulinimas - Super	Planas	10000	8500	750	750

	INTERREG EUROPE	Faktas	6971	5926	523	523
21	Inovatyvių viešosios-privačios partnerystės modelių kūrimas bei inovacijų politikos tobulinimas - Higher	Planas	8000	6800	600	600
	INTERREG EUROPE	Faktas	20873	17742	1565	1565
22	Inovatyvių sprendimų sveikatingumo sektoriui kūrimas (INNOVASPA4HEALTH)	Planas	71000	60350	5325	5325
	INTERREG EUROPE	Faktas	55918	47530	4194	4194
23	Regioninių, transporto srityje veikiančių MVĮ konkurencingumo stiprinimas (RECREATE)	Planas	76018	64615	5701	5701
	INTERREG EUROPE	Faktas	47106	40040	3533	3533
24	Skaitmeninimo panaudojimas plėtojant E-komerciją verslas-verslui (FUTURE ECOM)	Planas	71152	60479	5336	5336
	INTERREG EUROPE	Faktas	35433	30118	2657	2657
25	Žiedinę ekonomiką skatinantys viešieji pirkimai (CircPro)	Planas	80000	68000	6000	6000
	INTERREG EUROPE	Faktas	63607	54066	4771	4771
26	Viešųjų institucijų kaip inovacijų paklausą didinančių subjektų vaidmens stiprinimas (iBuy)	Planas	83400	70890	6255	6255
	INTERREG EUROPE	Faktas	94098	79983	7057	7057
27	Priemonės „minkštosioms“ inovacijom vertinti ir tobulinti (Passpartool)	Planas	30000	25500	2250	2250
	INTERREG EUROPE	Faktas	40722	34613	3054	3054
28	Politinių ir verslo paramos priemonių tobulinimas kuriant palankią aplinką inovatyvaus verslo pradžiai. (START EASY)	Planas	57000	48450	4275	4275

	INTERREG EUROPE	Faktas	51338		43637	3850	3850
29	Regionų atsparumo pramonės struktūriniais pokyčiams stiprinimas. (FOUNDATION)	Planas	41500		35275	3113	3113
	INTERREG EUROPE	Faktas	41280		35088	3096	3096
30	Mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros tobulinimas: nuo fragmentuoto iki integruoto ir tvaraus bendradarbiavimo (INNOHEIS)	Planas	45000		38250	3375	3375
	INTERREG EUROPE	Faktas	65075		55313	4881	4881
31	Europos MVĮ konkurencingumo ir tvarumo didinimas įgyvendinant paveldėjimo procedūras ir modelius (SUCCESS ROAD)	Planas	49500		42075	3713	3713
	INTERREG EUROPE	Faktas	58699		49895	4402	4402
32	Apskaitininkų, buhalterių ir auditorių profesinių kompetencijų tobulinimas	Planas	0				
	Priemonė Nr. 09.4.3-ESFA-K-814 -02 „Kompetencijos LT“	Faktas	42392	42392			
33	Inovatyvių moterų verslų kūrimas taikant akvaponikos technologijas	Planas	0				
	Lietuvos vystomojo bendradarbiavimo programa	Faktas	23553	23553			
34	Inovatyvių maisto produktų kūrimas senjorams	Planas	0				
	Erasmus+	Faktas	2327		2327		
<b>KOMERCINĖ VEIKLA</b>							
	Konsultavimo, ekspertinės ir brokerystės paslaugos plėtojantiems inovacijoms	Planas	4000				4000
		Faktas	78535				78535
<b>VISO</b>		<b>Planas</b>	<b>1,894,736</b>	<b>600,000</b>	<b>1,097,726</b>	<b>85,405</b>	<b>111,605</b>

<b>Faktas</b>	<b>1,749,936</b>	<b>549,243</b>	<b>951,807</b>	<b>74,404</b>	<b>174,482</b>
		<b>31%</b>	<b>54%</b>	<b>4%</b>	<b>10%</b>

### Bendros su partneriais Lietuvos inovacijų centro išlaidos (pagal kategorijas)

Kategorija	2020 m. suma, Eurai	Kategorija	2020 m. suma, Eurai
Darbo užmokestis	1416580.72	Audito paslaugos	22142.85
Socialinio draudimo įmokos	34748.82	Kanceliarinės prekės (prekės)	9949.37
Komandiruotės	18615.86	Finansinės išlaidos	5317.86
Seminarų, konferencijų, renginių organizavimo išlaidos	37300.76	Spaudiniai, leidiniai	5962.1
Apmokymo sąnaudos	53532.47	Kitos išlaidos	105100.75
Ryšio paslaugos	5338.1	Amortizacija	12293.17
Automobilinio ūkio eksploatacija	9259.95	Atostoginių kaupimai	91587.44
Patalpų nuoma	21681.97	VISO išlaidos	1862299.32
Komunalinės paslaugos	7349.2	Projektų partneriams kompensuotos išlaidos	271710.8
Turto nuoma	39.93	VISO bendrosios išlaidos	2134010.12
Veiklos mokesčiai (PVM)	5498	Turto įsigijimas	11760.08

100 proc. LIC kaštų yra skirta paslaugų teikimui subjektams skatinantiems ir plėtojantiems MTEPI, tame tarpe: apie 85 proc. verslo subjektams; apie 10 proc. mokslo įstaigoms; apie 5 proc. valdžios institucijoms.



## 2 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugomis pasinaudojusiu subjektų investicijų į inovacinę veiklą 2020 m.

2021-03-01

2020 metais Lietuvos inovacijų centro (toliau – LIC) teikiamos paslaugomis naudojosi daugiau kaip 1000 ūkio subjektų. Paslaugos ūkio subjektams teiktos įgyvendinant atitinkamus projektus (žr. LIC 2020 m. veiklos ataskaitą), tarp kurių pagal paslaugas gaunančių subjektų kiekį pažymėtini projektai:

- ▶ Europos įmonių tinklas „Enterprise Europe Network“ (daugiau kaip 900 ūkio subjektų);
- ▶ Inovacijų konsultacinės paslaugos verslui „InoSpurtas“ (daugiau kaip 200 ūkio subjektų);
- ▶ Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra „InnoLink“ (daugiau kaip 50 ūkio subjektų);
- ▶ Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas „Smart InoTech pramonei“ (daugiau kaip 35 ūkio subjektų);
- ▶ Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines „Inter-noLT“ daugiau kaip 20 ūkio subjektų).

Visi projektai, kurių metu teikiamas paslaugos ūkio subjektams, turi savo vidinius siektinus rezultatus (rodiklius), tarp kurių rodiklis „MTEP išlaidos“ yra fiksuojamas tik projekte „InoSpurtas“, padedant įmonėms užpildyti MT-02 statistines deklaracijas už 2017 ir paskesniais metais.

Siekiant nustatyti 2020 metams LIC kelto tikslo, sietino su LIC paslaugomis pasinaudojusiu subjektų į rinką pateiktų naujų produktų kiekiu 2020 m., pasiekimą, 2021 m. vasario mėn. buvo:

- ▶ organizuota LIC paslaugas gaunančių subjektų apklausa, siekiant identifikuoti jų MTEP išlaidas 2020 metais;
- ▶ apklausa buvo vykdoma iš paslaugas gaunančių subjektų sąrašo parenkant konkrečius subjektus atsitiktiniu būdu;
- ▶ apklausa sustabdyta, kai buvo užfiksuota, kad LIC paslaugas gavusių subjektų patirtų MTEP išlaidų pokytis 100 proc. (2 kartus) viršijo LIC planuoto MTEP išlaidų padidėjimo rodiklio dydį.

### Pastabos:

- ▶ visos aptarnautos įmonės sistemingai naudojasi projekte „InoSpurtas“ teikiamomis paslaugomis – konsultavimas ir informavimas apie MTEPI efektyvinimą įmonėse (projektų inicijavimas, rengimas, valdymas; investicijų pritraukimas į MTEPI; MTEP mokesčių lengvatos; partnerių paieška);
- ▶ visos aptarnautos įmonės sistemingai naudojasi projekte „Enterprise Europe Network“ teikiamomis paslaugomis – konsultavimas ir informavimas apie tarptautinį bendradarbiavimą plėtojant inovacijas (technologiniai pasiūlymai/užklausa; tarptautinių partnerių/kontaktų paieška; partnerystės renginiai; duomenų bazių informacija; tarptautinės vertės grandinės);

- ▶ apie 20 proc. aptarnautų įmonių sistemingai naudojasi projekte „InoLink“ teikiamomis paslaugomis – konsultavimas ir informavimas apie klasterizaciją plėtojant MTEPI (klasterizacijos nauda; klasterių brandinimas; bendrų klasterio narių iniciatyvų plėtojimas; naujų narių pritraukimas);
- ▶ apie 10 proc. aptarnautų įmonių sistemingai naudojasi projekte „Smart InoTech pramonei“ teikiamomis paslaugomis – konsultavimas ir informavimas apie verslo procesų skaitmenizavimą (technologiniai auditai; rekomendacijos dėl skaitmeninių technologijų diegimo).
- ▶ apie 10 proc. aptarnautų įmonių sistemingai naudojasi projekte „InterinoLT“ teikiamomis paslaugomis – konsultacijų teikimas įmonėms dėl įsijungimo į tarptautines vertės grandines, tarptautinių partnerių paieškos bei EPI kuriant ir teikiant produktus globaliai rinkai.

LIC Inovacijų paramos paslaugų departamento vadovas

A. Jakubavičius

# 3 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugų gavėjų pritrauktos investicijos į inovacinę veiklą iš užsienio 2020 m.

2021-03-01

2020 metais Lietuvos inovacijų centro (toliau – LIC) teikiamos paslaugomis naudojosi virš 1000 ūkio subjektų. Paslaugos ūkio subjektams teiktos įgyvendinant atitinkamus projektus (žr. LIC 2020 m. veiklos ataskaitą), tarp kurių pagal paslaugas gaunančių subjektų kiekį pažymėtini projektai:

- ▶ Europos įmonių tinklas „Enterprise Europe Network“ (daugiau kaip 900 ūkio subjektų);
- ▶ Inovacijų konsultacinės paslaugos verslui „InoSpurtas“ (daugiau kaip 200 ūkio subjektų);
- ▶ Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra „InnoLink“ (daugiau kaip 50 ūkio subjektų);
- ▶ Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas „Smart InoTech pramonei“ (daugiau kaip 35 ūkio subjektų);
- ▶ Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines „InterInoLT“ (daugiau kaip 20 ūkio subjektų).

Visi projektai, kurių metu teikiamas paslaugos ūkio subjektams, turi savo vidinius siektinus rezultatus (rodiklius), tarp kurių rodiklis „sudarytų tarptautinės partnerystės sandorių skaičius“ yra fiksuojamas tik projekte „Europos įmonių tinklas (angl. Enterprise Europe Network)“.

Siekiant nustatyti 2020 metams LIC keltų tikslų, sietinų su LIC paslaugas gaunančių subjektų sudarytų tarptautinės partnerystės sandorių skaičiumi, pasiekimą 2021 m. vasario mėn. buvo organizuota LIC paslaugas gaunančių subjektų apklausa, siekiant identifikuoti sudarytus tarptautinės partnerystės sandorius bei įvertinti jų dydį.

LIC Inovacijų paramos paslaugų departamento vadovas

A. Jakubavičius

# 4 priedas. Pažyma dėl LIC paslaugomis pasinaudojusiu subjektų į rinką pateiktų naujų produktų 2020 m.

2021-03-01

2020 metais Lietuvos inovacijų centro (toliau – LIC) teikiamos paslaugomis naudojosi virš 1000 ūkio subjektų. Paslaugos ūkio subjektams teiktos įgyvendinant atitinkamus projektus (žr. LIC 2020 m. veiklos ataskaitą), tarp kurių pagal paslaugas gaunančių subjektų kiekį pažymėtini projektai:

- ▶ Europos įmonių tinklas „Enterprise Europe Network“ (daugiau kaip 900 ūkio subjektų)
- ▶ Inovacijų konsultacinės paslaugos verslui „InoSpurtas“ (daugiau kaip 200 ūkio subjektų)
- ▶ Inovacijų tinklaveikos skatinimas ir plėtra „InnoLink“ (daugiau kaip 50 ūkio subjektų)
- ▶ Sumanios specializacijos MTEP rezultatų diegimo, skaitmeninant gamybos procesus, pramonės įmonėse fasilitavimas „Smart InoTech pramonei“ (daugiau kaip 35 ūkio subjektų)
- ▶ Lietuvos verslo integracija į tarptautines eksperimentinės plėtros ir inovacijų vertės grandines „InterInoLT“ (daugiau kaip 20 ūkio subjektų)

Visi projektai, kurių metu teikiamas paslaugos ūkio subjektams, turi savo vidinius siektinus rezultatus (rodiklius), tarp kurių rodiklis „sukurti naujų produktų prototipai (koncepcijos)“ yra fiksuojamas tik projekte „InoSpurtas“.

Siekiant nustatyti 2020 metams LIC kelto tikslo, sietino su LIC paslaugomis pasinaudojusiu subjektų į rinką pateiktų naujų produktų kiekiu 2020 m., pasiekimą, 2021 m. vasario mėn. buvo:

- ▶ organizuota LIC paslaugas gaunančių subjektų apklausa, siekiant identifikuoti jų į rinką pateiktus naujus produktus 2020 metais;
- ▶ apklausa buvo vykdoma iš paslaugas gaunančių subjektų sąrašo parenkant konkrečius subjektus atsitiktiniu būdu;
- ▶ apklausa sustabdyta, kai buvo užfiksuota, kad LIC paslaugas gavusių subjektų į rinką pateiktų naujų produktų kiekis 100 proc. (2 kartus) viršijo LIC planuoto rodiklio dydį.

LIC Inovacijų paramos paslaugų departamento vadovas

A. Jakubavičius

## 5 priedas. 2020 m. LIC pastangomis inovacijų paramos paslaugų teikimui Lietuvoje pritrauktos šios tarptautinių programų investicijos

Projektas/Finansuojanti programa	Suma, EUR
Tarptautinės technologinės partnerystės tinklas - Enterprise Europe Network (2020-2021) COSME	35719
Ugdomojo lavinimo paslaugų teikimas įmonėms, gavusioms paramą pagal priemonę SME Instrument - SME Coach LT 2020-2021 H2020	39619
Klasterių tarptautiniu bendradarbiavimu grįsta maisto bei pakavimo pramonės modernizacija - DIGICLUTERS COSME	13409
Įmonių tarptautinė plėtra jungiantis į tarptautinius vertės kūrimo tinklus (BeeNet) COSME	23233
Paslaugų, skirtų „start-up“ įmonėms siekiančioms gerinti prisistatymą investuotojams, kūrimas (INREADY) H2020	12208
Dizainu paremtas atviras inovacijų iššūkis 200 MVĮ (200SME challenge) H2020	3594
Baltijos jūros regiono žaidimų industrijos plėtros skatinimas (BGI) BSR INTERREG	31364
Sumanios specializacijos mokymasis tarp regionų (LARS) BSR INTERREG	80614
Sumanios specializacijos stiprinimas per tarpvalstybinį bendradarbiavimą (GoSmart) BSR INTERREG	76925
Parama netechnologinėms inovacijoms savininkų valdomose MVĮ gamybos srityje didinant verslo tarpininkų pajėgumus (SNOWMAN) BSR INTERREG	42523
Sidabrinės ekonomikos“ skatinimas taikant sumanios specializacijos principus bei stiprinant regioninius inovacijų gebėjimus (OSIRIS) BSR INTERREG	36825
Inovacijų modelis sumaniai gamybai (INFORM) BSR INTERREG	61990
Baltijos didelio masto kompiuterija (BalticLSC) BSR INTERREG	58959
CARROTS BSR INTERREG	21493
<b>VISO</b>	<b>538474</b>

2020 m. Pilotiniai kliento paskyros valdymo (angl. key account management) diegimo atvejai, naujų paslaugų paketai:

- ▶ Paslaugų sistema, padedanti startuoliam efektyviau pristatyti investicinius pasiūlymus investuotojams. Šios sistemos pagrindu kliento paskyros valdymo principais visos Europos įmonės yra teikiamos viešos inovacijų valdymo, verslo plėtros bei jungimosi į tarptautines vertės grandines konsultacijos, grįstos tarptautinių partnerių sukurtomis metodologijomis ir įrankiais. Paslaugų paketas sukurtas įgyvendinant projektą - Paslaugų, skirtų startuoliams, siekiantiems gerinti prisitaymą investuotojams, kūrimas (inReady).
- ▶ Dizainu grįstas inovacijų iššūkis kaip inovacijų kūrimo sistema orientuota į inovacinių gebėjimų stiprinimą. Jos pagrindu kliento paskyros valdymo principais bendradarbiaujant su Lietuvos įmonėmis sukurta konsultavimo koncepcija, leidžianti konsultantams nuotoliniu būdu įvertinti SVV subjektų pasirengimą diegti netechnologines inovacijas ruošiantis verslo plėtrai. Atliktas sukurtų konsultavimo modelių ir įrankių pilotinis testavimas. Paslaugų paketas sukurtas įgyvendinant projektą - Dizainu paremtas atviras inovacijų iššūkis 200 MVĮ (200SMEchallenge).

# 6 priedas. Pažyma dėl 2020 m. LIC parengtų inovacijų politikos iniciatyvų tobulinimo rekomendacijų

2021-04-06

## 2020 m. Lietuvos inovacijų centras parengė konsoliduotas rekomendacijas:

- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su Lietuvos žaidimų asociacija parengtos rekomendacijos dėl žaidimų industrijos plėtros Lietuvoje skatinant inovatyvių sprendimų diegimą bei mokslo ir verslo bendradarbiavimą. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su partneriais Piemonte regionu, Turin universitetu, Elverum savivaldybe, plėtros agentūra IGRA, Rytų Makedonijos ir Thrace regionu, Bulgarijos perdirbimo asociacija, Andalūzijos regionine vyriausybe parengtos metodinės žiedinių pirkimų Lietuvoje skatinimo rekomendacijos. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai, LRS, VPT;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su partneriais Balerų salų inovacijų ir technologijų fondu – Balerų salų administracija, Suomijos Baltijos institutu, Bukarešto regioninės plėtros agentūra, Centrinės Graikijos regioninė administracija, Latvijos ūkio ministerija bei Portugalijos nacionalinė agentūra parengtos metodinės rekomendacijos inovatyvių pirkimų skatinimo sistemos sukūrimui Lietuvoje. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai, LRS, VPT;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su partneriais Campania regionu, Coventri universitetu, Pietų Aegean regiono plėtros agentūra, Oltenia regionine plėtros agentūra parengtos rekomendacijos dėl šeimų verslo ir verslo perdavimo situacijos tobulinimo rekomendacijos. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai, LRS;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su Lietuvos pramonininkų konfederacija pateikti siūlymai dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ priemonės Nr. 09.4.3-ESFA-T-846 „Mokymai užsienio investuotojų darbuotojams“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 2. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro pateiktos rekomendacijos dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo Nr. IX-517 2, 7, 71, 10, 112 straipsnių ir 2 priedo pakeitimo. Pateikta LR Aplinkos ministerijai;
- ▶ VšĮ Lietuvos inovacijų centro, Vilniaus pramonės ir verslo asociacijos ir asociacijos „Žinių ekonomikos forumas“ rekomendacijos dėl Nacionalinės pažangos programos tobulinimo. Pateikta LR Vyriausybės kanceliarijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro pateiktos rekomendacijos dėl pilotinių inovatyvių pirkimų projektų iniciavimo. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro pateiktos rekomendacijos ir siūlymai dėl 2021-2027 m. ES fondų investicijų Programos 2 prioriteto 2.6 uždavinio „Skatinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos ir tausiai išteklius naudojančios ekonomikos“. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro pateiktos rekomendacijos dėl atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 1, 2, 3, 31, 32, 4, 7, 111 12, 121, 182, 22 30, 32, 33, 34, 341, 344, 345, 346, 347, 348, 3415, 3418, 3426, 3431

straipsnių, šeštojo skirsnio ir 5 priedo pakeitimo ir įstatymo papildymo 321 straipsniu ir antruoju 2 skirsniu įstatymo projekto. Pateikta LR Aplinkos ministerijai;

- ▶ Lietuvos inovacijų centro kartu su VšĮ Panevėžio plėtros agentūra parengtos rekomendacijos dėl verslo konkurencingumą ir regionų atsparumą didinančių paramos priemonių tobulinimo ir vystymo. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro rekomendacijos dėl Europos komisijos konsultacijoms pateikto komunikato projekto. Pateikta Ekonomikos ir inovacijų ministerijai;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro rekomendacijos ir siūlymai XVIII Vyriausybės programai. Pateikta LRV;
- ▶ Lietuvos inovacijų centro rekomendacijos dėl Inovacinės veiklos statistinės ataskaitos formos. Pateikta Lietuvos statistikos departamentui.

### **Lietuvos inovacijų centro ekspertų 2020 m. atliktos sektorinės/tematinės apžvalgos/studijos bei kiti analitiniai darbai:**

- ▶ „Lietuvos pramonės skaitmeninimo kelrodžio (Lithuanian industry digitalization roadmap 2020–2030) atnaujinimas;
- ▶ Lietuvos žaidimų industrijos kelrodis 2030, kuriame identifikuotos Lietuvos žaidimų industrijos plėtros kryptys;
- ▶ Vidurio ir vakarų Lietuvos regiono apdirbamosios pramonės sektorių jungimosi į tarptautines vertės grandines ir žiedinės ekonomikos metodų pritaikymo galimybių studija;
- ▶ Tarptautine patirtimi grįstas informacinis gidas kaip naudotis konsultavimo modeliais ir įrankiais skirtas apmokyti nepriklausomus verslo konsultantus bei verslo įmonių savininkus;
- ▶ Komunikacijos planas, skirtas informuoti verslo konsultantus bei verslo įmonių savininkus apie įrankius padedančius įmonėms sėkmingai įsidiesti netechnologines inovacijas;
- ▶ Sukurtas žinių valdymo modelis, skirtas sidabrinės ekonomikos žinių kaupimui, analizei ir sklaidai;
- ▶ Baltijos jūros šalių sidabrinės ekonomikos rinkos prioritetų identifikavimo žemėlapis, kurio tikslas identifikuoti potencialias žinioms imlias sidabrinės ekonomikos verslo sritis sumanios specializacijos prioritetuose;
- ▶ Inovacijų paramos sidabrinei ekonomikai metodologija, kurios pagrindu kitos šalys gebėtų dalintis gerąja patirtimi ir formuoti atitinkamas politines rekomendacijas ir priemones, leisiančias vystyti sidabrinės ekonomikos sektorių;
- ▶ Inovacijų paramos bendradarbiavimo modelio analizė, grįsta Pabaltijo inovacijų paramos bendradarbiavimo dalyvių giluminiais interviu;
- ▶ Metodinė medžiaga „Kelrodis įmonės procesų efektyvumui procesams ir skaitmenizavimui“;
- ▶ Atlikta inovacijų paramos paslaugų naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas teikiančioms MVĮ analizė Lietuvoje ir Baltijos jūros regione;
- ▶ Politikos rekomendacijos skatinti rinkoje veikiančių MVĮ, teikiančių naudojimosi žiniomis bei mokslinių tyrimų rezultatais paslaugas;
- ▶ Transporto sektoriaus politikos rekomendacijų kūrimo metodologija;
- ▶ Gerųjų inovacijų kūrimo ir paramos praktikų Lietuvos transporto sektoriuje analizė;
- ▶ Parengti priemonių „Pramonės skaitmeninimas LT“ ir „Skaitmeniniai inovacijų centrai“ veiksmų planai;
- ▶ Lietuvos žiedinių pirkimų ekosistemos analizė;



- ▶ Parengtas inovatyvių pirkimų skatinimo Lietuvoje veiksmų planas;
- ▶ Gerųjų užsienio netechnologinių inovacijų stebėsenos bei vertinimo praktikų analizė;
- ▶ Lietuvos startuolių ekosistemos analizė;
- ▶ Panevėžio regiono pramonės atsparumo pokyčiams studija;
- ▶ Lietuvos aukštojo mokslo institucijų infrastruktūros analizė bei parengtos rekomendacijos jos tobulinimui;
- ▶ Regioninė esamos ir pageidautinos verslo paveldėjimo situacijos ir kliūčių tekstilės, drabužių ir avalynės (MV) sektoriuose analizė, išanalizuojant šeimų verslo ir verslo perdavimo problematiką, pagrindinius iššūkius bei kliūtis.

### **Lietuvos inovacijų centro organizuoti tarptautiniai gerosios inovacijų skatinimo praktikos keitimosi renginiai 2020 m.:**

- ▶ Tarptautinis renginys, skirtas pristatyti užsienio šalių atstovams Lietuvos žaidimų industriją bei visą inovacijų ekosistemą;
- ▶ Tarptautinis mokslo, verslo ir viešųjų institucijų atstovus įtraukiantis renginys skirtas pristatyti gerąsias praktikas, skatinančias keturgubos spiralės veikėjų bendradarbiavimą fasilituojant nacionalinę sumanišios specializacijos strategiją;
- ▶ Tarptautinis Panevėžio regiono mokslo, verslo ir valdžios atstovų vizitas į Suomiją, kurio tikslas identifikuoti ir išanalizuoti gerąsias praktikas, kurios skatina verslo, mokslo, nevyriausybinų ir viešųjų institucijų bendradarbiavimą kuriant inovatyvias vertės grandines apdirbamosios pramonės srityje;
- ▶ Tarptautinės bendradarbiavimo modelio kūrimo dirbtuvės, siekiant identifikuoti vertės pasiūlymą Baltijos didelio masto kompiuterijos platformos dalyviams;
- ▶ Tarptautinis renginys, skirtas tarptautiniu mastu pristatyti Lietuvos gerąją praktiką skaitmeninimo, inovacijų paramos įmonėms ir e-komercijos srityse;
- ▶ Tarptautinė konferencija skirta Lietuvos inovatyvių pirkimų skatinimo gerųjų praktikų pristatymui užsienio šalims;
- ▶ Tarptautiniai renginiai, skirti perimti užsienio šalių ekspertų gerąją praktiką, kaip sėkmingai suformuoti ir įgyvendinti ir patobulinti ekonominio regiono atsparumo ir regionų adaptacijos strategijas, nukreiptas į verslumo ir inovatyvios veiklos skatinimą Lietuvos regionuose, siekiant atliepti mažėjančio pramonės produktyvumo problemą;
- ▶ Tarptautinės dirbtuvės Lietuvoje, kurių metu pristatyta Lietuvos verslo reguliavimas, šeimos verslų situacija, tekstilės ir aprangos pramonės sektorius, pasidalinta gerosiomis praktikomis.

Inovacijų analizės ir politikos departamento vadovė

Giedrė Ramanauskienė