



„AGRIRENNAISANCE INTERREG EUROPE“

Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI išteklių ir pajėgumai

VEIKSMŲ PLANAS LIETUVAI

Vilnius, 2020 m.

Projektas: „AgriRenaissance“ _____

Organizacija partnerė: Nacionalinė mokėjimo agentūra _____

Kitos susijusios organizacijos partnerės (jei reikia): _____

Šalis: Lietuva _____

NUTS2 lygio regionas: Lietuva _____

Asmuo ryšiams: _____

E. pašto adresas:

Telefonas:

II dalis – Politikos kontekstas

Šiuo veikslių planu įgyvendinama: Investicijų į ekonomikos augimą ir darbo vietų kūrimą programa

Europos teritorinio bendradarbiavimo programa

Kita regioninės plėtros politikos priemonė

Aptariamų politikos priemonių pavadinimai: 1) 2014–2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų Lietuvai veikslių programa, 2) 2014–2020 m. Lietuvos RIS3 strategija, 3) 2014–2020 m. Lietuvos KPP programa.

Bendras veikslių plano pagrindas ir 4 veikslių plano kryptys

Šiuo veikslių planu siekiama padėti įgyvendinti 2014–2020 m. ES fondų investicijų Lietuvai veikslių programą, orientuojantis į žemės ūkio ir maisto produktų sektorių. Pagrindinis dėmesys skiriamas vietinio susiskaidymo mažinimui ir įvairių subjektų bendradarbiavimo skatinimui, paramai sumaniajai žemės ūkio ir maisto produktų ekosistemų specializacijai ir žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiams su IRT, skaitmeninei pramonės transformacijai. Šiame veikslių plane nurodytomis priemonėmis siūlomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai (kaip antai su esamais kvietimais teikti paraiškas susijusių reikalavimų ir projektų atrankos kriterijų bei paraiškų teikėjų tinkamumo kriterijų pakeitimai, pareiškėjų bendradarbiavimo tinklo sukūrimas, įgyvendinimo taisyklių ir kitų susijusių teisės aktų pakeitimai).

Be 2014–2020 m. ES fondų investicijų Lietuvai veikslių programos pasirinktos dar 2 politikos priemonės: 1) 2014–2020 m. Lietuvos RIS3 strategija ir 2) 2014–2020 m. Lietuvos KPP programa, nes abi politikos priemonės taip pat naudojamos Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus inovacijoms skatinti.

2014–2020 m. ES struktūrinių fondų investicijų Lietuvai veiksmų programa.

Lietuvos įvairių fondų veiksmų programa (VP) apima kelis pagrindinius ES investicinius fondus, skirtus padėti Lietuvos ekonomikos plėtrai, taip pat spręsti socialinės atskirties, nedarbo problemas ir kitus gyvybiškai svarbius klausimus, tokius kaip energetinis saugumas. Ji atspindi strategijos „Europa 2020“ tikslus, ypatingą dėmesį skiriant mokslinių tyrimų ir inovacijų skatinimui, MVĮ konkurencingumui, perėjimui prie mažo anglies dioksido kiekio technologijų ekonomikos, žmogiškojo kapitalo, ypač jaunimo, skatinimui ir kovai su skurdu. VP parama iš esmės prisidės prie Lietuvos gebėjimo įgyvendinti pagrindinius ES ir nacionalinius plėtros prioritetus skatinimo.

Vienas iš prioritetų – MTEP ir inovacijų stiprinimas Lietuvoje: 10,12% visų VP asignavimų numatoma skirti **MTEP ir inovacijų skatinimui** Lietuvoje, taip padedant šaliai pasiekti nacionalinį strategijos „Europa 2020“ tikslą – 1,9 % BVP investuoti į MTEP (2011 m. – 0,9 %). Visų pirma tikimasi, kad VP indėlis paskatins MTEPI komercinimą ir žinių perdavimą bei veiksmingai skatins privačias MTEPI investicijas (1 prioritetinė kryptis).

Kaimo plėtros programa (KPP), finansuojama iš Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP) ir nacionalinių įnašų.

KPP nustatyti prioritetiniai metodai ir veiksmai, kuriais siekiama patenkinti konkrečios geografinės vietovės, kurią ji apima, poreikius. Kaimo plėtros finansavimas pagal EŽŪFKP yra platesnės Europos struktūrinių ir investicijų fondų (ESI fondų), įskaitant ir regioninės plėtros, socialinius, sanglaudos ir žuvininkystės fondus, sistemos dalis. 2014–2020 m. Lietuvos kaimo plėtros programai įgyvendinti iš viso skirta 1,977 mlrd. EUR paramos lėšų.

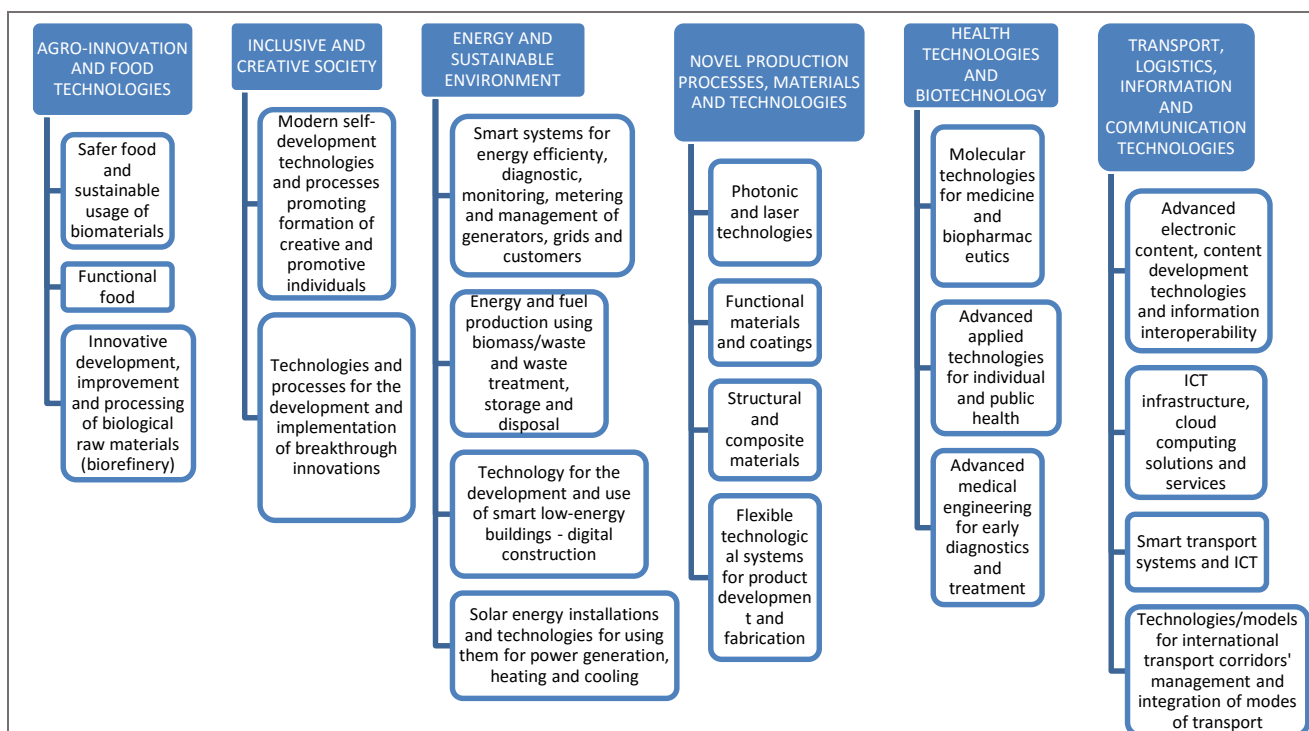
Pagrindinis Lietuvos strateginis planas, susijęs su inovacijomis (įskaitant inovacijas žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje), yra **2014–2020 m. Lietuvos RIS3 strategija** (RIS3 strategija Lietuvai, 2014 m.).

Sumaniosios specializacijos strategijos (RIS3) Lietuvai kūrimo planavimo procesas prasidėjo 2013 m. ir baigėsi 2015 m. Planuojama, kad nacionalinės Mokslinių tyrimų ir inovacijų sumaniosios specializacijos strategijos (RIS3) įgyvendinimas paskatins teigiamus Lietuvos inovacijų pokyčius. 2014–2020 m. Lietuvos RIS3 strategijoje numatytos 6 pagrindinės sritys ir 20 prioritetų. Plačios prioritetinės sritys buvo planuojamos atsižvelgiant į: 1) stiprų potencialą didinti Lietuvos bendro kapitalo įmonių rinkos dalį ir komercinti turimas žinias, 2) didelį privataus sektoriaus MTI potencialą, 3) didelį viešojo sektoriaus MTEP potencialą ir 4) šios srities svarbą sprendžiant nacionalines ir pasaulines problemas (Lietuvos RIS3: kaip ji buvo kuriama, 2016 m.)

Viena iš 6 plačių sričių yra „Agroinovacijos ir maisto technologijos“ (žr. 1 pav.). Šioje srityje yra 3 prioritetai:

- saugesnis maistas ir tvarus biologinių maisto medžiagų naudojimas;
- funkcionalusis maistas;
- inovatyvus biologinių žaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas).

1 pav. 6 plačių sričių ir 20 Lietuvos RIS3 prioritetų sąrašas.



Šaltinis: Lietuvos RIS3: kaip ji buvo kuriama, 2016 m.

Agroinovacijos ir maisto technologijos	Įtrauki ir kūrybinga visuomenė	Energetika ir tvaria aplinka	Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos	Sveikatos technologijos ir biotechnologijos	Transportas, logistika ir informacinių ryšių technologijos
Saugesnis maistas ir tvarus biologinių maisto medžiagų naudojimas	Modernios ugdymosi technologijos ir procesai, skatinantys kūrybiškos produktyvios asmenybės tapimą	Išmaniosios energijos generatorių, tinklų ir vartotojų energetinio efektyvumo, diagnostikos, stebėsenos, apskaitos ir valdymo sistemos	Fotoninės ir lazerinės technologijos	Molekulinės technologijos medicinai ir biofarmacijai	Pažangus elektroninis turinys, technologijos jam kurti ir informacinė sąveika
Funkcionalusis maistas	Proveržio inovacijų kūrimo ir diegimo technologijos ir procesai	Energijos ir kuro gamyba naudojant biomasę ar atliekas, atliekų apdorojimas, saugojimas ir šalinimas	Funkcinės medžiagos dangos	Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai	IRT infrastruktūros, debesų kompiuterijos sprendimai ir paslaugos
Inovatyvus biologinių žaliavų kūrimas, tobulinimas ir perdirbimas (biorafinavimas)		Išmaniųjų mažaenergių pastatų kūrimo ir naudojimo technologija – skaitmeninė statyba	Konstruktinės ir kompozitinės medžiagos	Pažangi medicinos inžinerija ankstyvai diagnostikai ir gydymui	Sumaniosios transporto sistemos ir IRT
		Saulės energijos įrenginiai bei jų panaudojimas energijos, šilumos ir vėsos gamybai technologijos	Lanksčios produktų kūrimo ir gamybos technologinės sistemos		Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos/modeliai

2019 m. sumaniosios specializacijos programa atnaujinta remiantis Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijos įgyvendinimo tarpine vertinimo ataskaita. Vietoj 6 plačių sričių ir 20 prioritetų liko 7 pagrindiniai prioritetai:

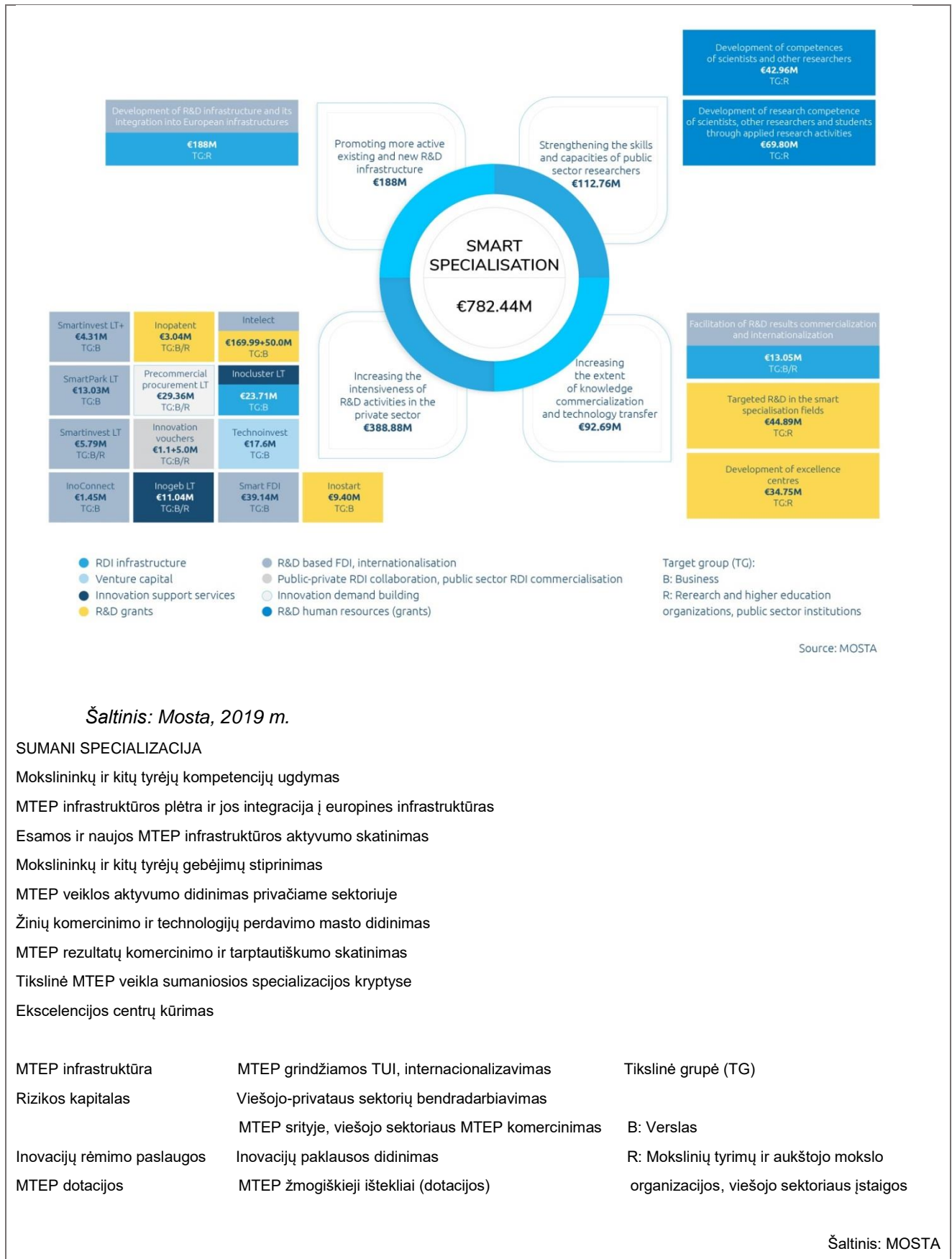
1. Energetika ir tvari aplinka;
2. Sveikatos technologijos ir biotechnologijos;
3. Agroinovacijos ir maisto technologijos;
4. Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos;
5. Sumanusis, netaršus ir integruotas transportas;
6. Informacinės ir ryšių technologijos;
7. Įtrauki ir kūrybinga visuomenė.

3 pagrindiniai ES fondai, kurių lėšos naudojamos inovacijoms Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje:

- 1) ES struktūriniai fondai, remiantys Lietuvos RIS3 strategijos įgyvendinimą;
- 2) 2014–2020 m. Lietuvos kaimo plėtros programos (KPP) priemonė „Europos inovacijų partnerystė“;
- 3) Programos „Horizontas 2020“ teminė sritis „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų moksliniai tyrimai ir bioekonomika“.

Sumaniosios specializacijos strategijos (RIS3) įgyvendinimo priemonės pagal 2014–2020 m. ES fondų investicijų Lietuvai veiksmų programą pateiktos 2 paveiksle. Iš viso yra 19 priemonių, kurių bendras 2014–2020 m. biudžetas siekia 782,44 mln EUR. Visos priemonės skirtos „Agroinovacijoms ir maisto technologijoms“ bei trimis šios srities prioritetams. Už šios programos įgyvendinimą Lietuvoje yra atsakingos įvairios institucijos ir agentūros.

2 pav. ES fondų investicijų veiksmų programos priemonės Lietuvai, skirtos 2014–2020 m. Lietuvos sumaniosios specializacijos programai



Šaltinis: Mosta, 2019 m.

SUMANI SPECIALIZACIJA

Mokslininkų ir kitų tyrėjų kompetencijų ugdymas

MTEP infrastruktūros plėtra ir jos integracija į europines infrastruktūras

Esamos ir naujos MTEP infrastruktūros aktyvumo skatinimas

Mokslininkų ir kitų tyrėjų gebėjimų stiprinimas

MTEP veiklos aktyvumo didinimas privačiame sektoriuje

Žinių komercinimo ir technologijų perdavimo masto didinimas

MTEP rezultatų komercinimo ir tarptautiškumo skatinimas

Tikslinė MTEP veikla sumaniosios specializacijos kryptyse

Ekscelencijos centrų kūrimas

MTEP infrastruktūra

MTEP grindžiamos TUI, internacionalizavimas

Tikslinė grupė (TG)

Rizikos kapitalas

Viešojo-privataus sektorių bendradarbiavimas

MTEP srityje, viešojo sektoriaus MTEP komercinimas

B: Verslas

Inovacijų rėmimo paslaugos

Inovacijų paklausos didinimas

R: Mokslinių tyrimų ir aukštojo mokslo

MTEP dotacijos

MTEP žmogiškieji ištekliai (dotacijos)

organizacijos, viešojo sektoriaus įstaigos

Šaltinis: MOSTA

Kita priemonė, skatinanti inovacijas Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus raidos srityje, yra viena iš 2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonių – „Europos inovacijų partnerystė – EIP“. Už šios programos įgyvendinimą Lietuvoje atsakinga Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija.

Programa „Horizontas 2020“ yra viena iš priemonių, skatinančių Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus raidos inovacijas teminėje srityje „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, moksliniai tyrimai jūrų, laivybos ir vidaus vandenų srityse ir bioekonomika“. Šios programos įgyvendinimo koordinatorė Lietuvoje yra Lietuvos mokslo taryba.

2014–2020 m. įvairių žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus subjektų aktyvumas teikiant paraiškas dėl finansavimo iš ES fondų nuolat augo. 2015–2019 m. dalyvavimo ES struktūriniuose fonduose, remiančiuose Lietuvos RIS3 strategijos įgyvendinimą plačioje „Agroinovacijų ir maisto technologijų“ srityje rezultatai pagal pateiktų pasiūlymų skaičių buvo 3 vietoje iš 7 teminių sričių. Patvirtintų pasiūlymų šioje teminėje srityje sėkmės koeficientas siekė 54,4 %. Dalyvavimo programos „Horizontas 2020“ teminėje srityje „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų moksliniai tyrimai ir bioekonomika“ rezultatai pagal pateiktų pasiūlymų skaičių buvo 5 vietoje iš 7 teminių sričių. Patvirtintų pasiūlymų šioje teminėje srityje sėkmės rodiklis per laikotarpį nuo 2014 m. sausio mėn. iki 2020 m. kovo mėn. buvo 20 %, o vidutinis sėkmės rodiklis visose teminėse srityse nurodytu laikotarpiu Lietuvoje buvo 13,44 %. Kita 2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonė „Europos inovacijų partnerystė“ taip pat susilaukė didelio susidomėjimo žemės ūkio ir žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje. Tai rodo šiai priemonei pateiktų projektų pasiūlymų skaičius. Projektų, patvirtintų įgyvendinti, skaičius didėja: šiai priemonei įgyvendinti atrinkta 61,8% projektų, o 21 projektas įgyvendinamas iki 2020 m. balandžio mėn. (8 projektai iš šio skaičiaus jau įgyvendinti). Išsamūs ES fondų paramos priemonių įgyvendinimo rezultatai pateikti šioje lentelėje.

ES fondo pavadinimas

Igyvendinimo žemės ūkio produktų sektoriuje rezultatai

ES struktūriniai fondai, remiantys Lietuvos RIS3 strategijos įgyvendinimą

2014–2020 m. ES struktūrinių fondų, remiančių Lietuvos RIS3 strategijos įgyvendinimą, parama numatyta pagal 19 priemonių.

ES struktūrinių fondų, remiančių Lietuvos RIS3 strategijos įgyvendinimą, lėšų panaudojimo vienoje iš sričių – „Agroinovacijos ir maisto technologijos“ – rezultatai:

- Nuo programavimo laikotarpio pradžios, 2014–2019 m. pagal 13 priemonių buvo pateikta 250 (12,1% visų pasiūlymų) žemės ūkio inovacijų ir maisto technologijų pasiūlymų (iš viso pateikti 2 066 pasiūlymai):

Priemonė	Patvirtintų projektų skaičius	NEPATVIRTINTŲ projektų skaičius	Suma mln EUR
MTEP infrastruktūros plėtra ir jos integracija į europines infrastruktūras	2	1	3,8
„Inoconnect“	5	0	0,047
„Inocluster LT“	1	0	0,059
Inovacijų čekiai	52	18	0,169
„Inopatent“	3	1	0,018
„Intellect“: bendri mokslo ir verslo projektai	28	46	14,43

Ekscelencijos centrų kūrimas	0	4	0
„Smartinvest LT+“	1	1	1,47
Tiksliniai moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla sumaniosios specializacijos srityse	13	8	9,04
„SmartPark LT“	0	3	0
„InnoVouchers“	24	22	0,65
„Inostart:“	5	10	0,072
„Smart FDI“	2	0	1,33
Iš viso	136	114	31,09

2019 m. rugpjūčio mėn. projektų duomenys

- 136 projektai atrinkti 11 priemonių įgyvendinti. Atrinkta ir patvirtinta įgyvendinti 54,4 % visų pateiktų paraiškų žemės ūkio inovacijoms ir maisto technologijoms.
- Prašomas finansavimas – 31,09 mln EUR (8,1 % viso finansavimo visose 7 plačiose srityse (lėšos visoms 7 sritims – 384,83 mln EUR).

Vyriausybės strateginės analizės centro (Strata) duomenys.

Programos „Horizontas 2020“ teminė sritis „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų tyrimai ir bioekonomika“

Programa „Horizontas 2020“ yra viena iš priemonių, skatinančių Lietuvoje žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus plėtros inovacijas teminėje srityje „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų tyrimai ir bioekonomika“. Šios programos įgyvendinimo Lietuvoje koordinatore yra Lietuvos mokslo taryba.

2014–2020 m. programos „Horizontas 2020“ teminės srities „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų tyrimai ir bioekonomika“ rezultatai partneriams iš Lietuvos:

- nuo programavimo laikotarpio pradžios 2014–2020 m. teminėje srityje „Maisto išteklių užtikrinimas, tvarus žemės ūkis ir miškininkystė, jūrų, laivybos ir vidaus vandenų tyrimai ir bioekonomika“ buvo pateikti 155 pasiūlymai.
- Atrinktas įgyvendinti 31 projektas (20 % visų pateiktų paraiškų šioje teminėje srityje).
- Šioje teminėje srityje projektus įgyvendina 35 partneriai.
- Prašomas finansavimas – 5,93 mln EUR.

Lietuvos mokslo tarybos duomenys (2020 m. kovo 3 d.).

2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonė „Europos inovacijų partnerystė“

2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonė „Europos inovacijų partnerystė“ – tai dar viena priemonė, skatinanti Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus plėtros inovacijas. Už šios programos įgyvendinimą Lietuvoje atsakinga Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija.

„Agroinovacijų ir maisto technologijų“ rezultatai panaudojant Lietuvos KPP lėšas:

- nuo programavimo laikotarpio pradžios 2014 m. iki 2020 m. balandžio mėn. pateikti 34 žemės ūkio inovacijų ir maisto technologijų pasiūlymai

(2015 m. – 6, 2016 m. – 12, 2018 m. – 9, 2019 m. – 5, 2020 m. balandžio mėn. – 2 pasiūlymai).

- atrinktas įgyvendinti 21 projektas; 2015 m. – 5, 2017 m. – 8, 2018 m. – 8 (61,8 % visų pateiktų paraiškų).
- 2019 m. (5 pasiūlymai) ir 2020 m. balandžio mėn. (2 pasiūlymai) pateiktos paraiškos yra vertinimo etape.
- Prašomas finansavimas – 4,6 mln EUR.
- Iki 2020 m. balandžio mėn. įgyvendinti 8 projektai ir 13 projektų tebevykdomi).

Nacionalinės mokėjimo agentūros (NMA) duomenys (2020 m. balandžio 14 d.).

Įvairių žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus subjektų dalyvavimo teikiant paraiškas paramai iš ES fondų rezultatai rodo didėjančią žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus susidomėjimą ir potencialą.

2014–2020 m. „INTERREG“ Europos programos „AgriRenaissance“ projektas skirtas regioninės plėtros politikos ir programų gerinimui, siekiant didinti žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI išteklius ir pajėgumus, skatinti bendradarbiavimą ir tarpusavio ryšius su kitais sektoriais.

1-ajame etape „AgriRenaissance“ projekto įgyvendinimui Lietuvos nacionalinė mokėjimo agentūra (projekto partnerė iš Lietuvos) atlikdama vertinimą daugiausia dėmesio skyrė:

- 1) Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI infrastruktūrai ir pajėgumams;
- 2) Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimui MTI srityje;
- 3) žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiams su kitais Lietuvos sektoriais.

Šio vertinimo rezultatai buvo panaudoti rengiant veiksmų planą ir inicijuojant Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriui būtinų veiksmų sąrašą.

Pirmiau minėtam vertinimui atlikti buvo inicijuoti ir įgyvendinti šie veiksmai:

- 1) **Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus suinteresuotųjų subjektų tinklo sukūrimas Lietuvoje pagal „quadruple helix“ principą**, dalyvaujant atstovams iš privačių bendrovių, valstybinių institucijų, akademinės bendruomenės (universitetų ir mokslinių tyrimų institutų) ir NVO. Lietuvai nustatytos šios MTI dalyvaujančios šalys: ministerijos, agentūros ir centrai, akademinė bendruomenė, technologijų parkai, Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tinklai ir klasteriai, subjektai, dalyvaujantys kitose ES institucijose ir žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tinkluose, bei privačios žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus įmonės.

Suinteresuotųjų šalių sąrašas:

Ministerijos:

- a. Ekonomikos ir inovacijų ministerija (atsakinga už inovacijų aplinkos kūrimo politiką);
- b. Švietimo, mokslo ir sporto ministerija (atsakinga už mokslinių tyrimų ir plėtros politiką);
- c. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (atsakinga už žemės ūkio politikos įgyvendinimą Lietuvoje).

Agentūros ir centrai:

- a. Vyriausybės strateginės analizės centras (anksčiau Mokslinių tyrimų ir aukštojo mokslo stebėsenos ir analizės centras (MOSTA));
- b. Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA);
- c. Lietuvos inovacijų centras (LIC).

Mokslo įstaigos:

- a. Lietuvos agrarinės ekonomikos institutas (LAEI);
- b. Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras (LAMMC);
- c. Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademija;
- d. Lietuvos žemės ūkio konsultavimo tarnyba (LŽŪKT);
- e. Kauno technologijos universitetas;

- f. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto gyvulininkystės institutas.

Kiti svarbiausi žemės ūkio ir maisto sektoriaus MTI dalyvaujantis subjektai: technologijų parkai, žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tinklai ir klasteriai Lietuvoje:

- a. Vytauto Didžiojo universiteto Žemės ūkio akademijos Žemės ūkio mokslo ir technologijų parkas siekia skatinti mokslines inovacijas ir naujų žemės ūkio ir žemės ūkio ir maisto produktų technologijų diegimą rinkoje.
- b. „Open R&D Lithuania“ tinklas, kaip bendradarbiavimo platforma, jungiantis Lietuvos universitetus, mokslo įstaigas, mokslo ir technologijų parkus, įskaitant žemės ūkį ir žemės ūkio ir maisto produktų sektorių.

„Smart Food“ klasteris apima žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus įmonių pajėgumus, kompetencijas ir ryšius, siekiant didinti inovacijų potencialą.

Privačios bendrovės:

- a) Kooperatyvas „Pienas LT“;
 - b) UAB „ART21“;
 - c) UAB „Geomatrix“;
 - d) UAB „Mėlynė“;
 - e) UAB „Auga group“.
- 2) **Trys tikslinių grupių suinteresuotųjų šalių susitikimai Lietuvoje** žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus SWOT analizei ir galimiems veiksmy plan veiksams aptarti, remiantis Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus SWOT analizės rezultatais. Pirmasis susitikimas įvyko 2018 m. lapkričio 27 d., antrasis – 2019 m. vasario 15 d., o trečiasis – 2019 m. liepos 3 d. Visų tikslinių grupių susitikimų dalyviai buvo „AgriRenaissance“ projekte įvardyti Lietuvos žemės ūkio produktų sektoriaus atstovai. Per pirmuosius du susitikimus buvo nustatytos trijų projektų kryptių (mokslinių tyrimų ir inovacijų infrastruktūros ir pajėgumų; mokslinių tyrimų ir inovacijų viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimo; žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiai su kitu sektoriumi) privalumai, trūkumai, galimybės ir grėsmės, kurias pasiūlė mišrios grupės, pateikusios platesnę ir išsamesnę realios situacijos apžvalgą ir sudariusios sąlygas apibendrinti ir nustatyti kiekvienos krypties uždavinius. Trečiajame susitikime tikslinių grupių dalyviai (Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus atstovai) pasiūlė ir aptarė galimus veiksmy plan veiksmus).
- 3) **Tarptautinių ekspertų tarpusavio vertinimo vizitas Lietuvoje** Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus iššūkiams ir galimybėms nustatyti. Susitikimas įvyko 2019 m. kovo 20–21 d. Tarpusavio vertinimo vizito metu buvo kalbama apie svarbiausius Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus dalyvius, daugiausia dėmesio skiriant jų projektų rezultatams. 1-oji dalis buvo skirta minėtų institucijų prezentacijoms. 2-oji susitikimo dalis – įmonių pristačiusių įvairius inovacijų veiksmus Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje, vizitams. Pabaigoje buvo aptarti žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus regioninio vertinimo rezultatai: pristatytas atvejis Lietuvai ir surengtas tarpusavio vertinimo dalyvių seminaras aptarti Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriui, siekiant nustatyti Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus problemas ir galimybes.
- 4) **Lietuvos regioninės analizės užbaigimas** daugiausia dėmesio skiriant 1) Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI infrastruktūrai ir pajėgumams; 2) viešojo ir privataus žemės ūkio ir maisto produktų sektorių bendradarbiavimui Lietuvoje; 3) žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiams su kitais Lietuvos sektoriais.

Lietuvos regioninės analizės, tikslinės grupės susitikimų ir tarpusavio vertinimo vizito Lietuvoje rezultatai pateikiami šiose lentelėse, nurodant pagrindinius privalumus, trūkumus, galimybes ir grėsmes (regioninė analizė: Lietuvos atvejis, 2019 m.; Lietuvos tarpusavio vertinimo ataskaita, 2019 m.).

Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI infrastruktūros ir pajėgumų rezultatai:

MTI infrastruktūra ir pajėgumai	
<p><i>Trūkumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Susiskaldžiusi Lietuvos MTEP infrastruktūra. MTEP infrastruktūra išsibarsčiusi įvairiuose universitetuose, institutuose, inovacijų grupėse ir mokslo bei technologijų parkuose. - Dažnai mokslinių tyrimų srities prioritetai neatitinka privataus sektoriaus prioritetų. Menkas mokslininkų susidomėjimas dalyvavimu MTEP. - Nepakankamas mokslinių tyrimų rezultatų publikavimas / skelbimas ir prieinamumas suinteresuotoms šalims, kurioms tai būtų naudinga. Dauguma paramos gavėjų (ypač verslo įmonės) projekto įgyvendinimo metu gautus rezultatus naudoja tik savo veikloje. Ignoruojamas viešasis interesas. Jei projektų rezultatais, sukurtomis metodikomis ir (arba) technologijomis naudotųsi arba galėtų naudotis platesnis dalyvių ratas, būtų galima tikėtis didesnio proveržio. - Išteklių trūkumas arba ribotos galimybės gauti finansavimą MTEP, ypač rizikingai veiklai. - Daug dėmesio skiriama viešosios materialios mokslinių tyrimų infrastruktūros kūrimui. Ribota parama socialinių inovacijų kapitalui. - Menkas viešųjų įstaigų dalyvavimas mokslinių tyrimų ir inovacijų procese. - Žmogiškųjų išteklių trūkumas. 	<p><i>Privalumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelis MTI potencialas privačiame ir viešajame sektoriuose. - Aukšta žmogiškųjų išteklių kokybė. - Gera Lietuvos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų, įskaitant laisvos prieigos centrus, infrastruktūra. - Labai svarbu, kad už inovacijų politikos įgyvendinimą Lietuvoje atsakinga viešoji įstaiga didelį dėmesį skiria esamos universitetų ir mokslinių tyrimų institutų, tarp jų ir slėnių, MTEP infrastruktūros stiprinimui.
<p><i>Grėsmės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelė konkurencija su kitomis ES šalimis, kurios remia MTI infrastruktūros ir pajėgumų kūrimą daug didesniu mastu. - Šalies potencialas pagal dydį ir finansinius išteklius veikti globalizuotame pasaulyje kuriant / naudojant / stiprinant MTI infrastruktūrą ir pajėgumus. - Sunku pritaikyti naujus teisinius reikalavimus. - Aukštos kvalifikacijos darbuotojų migracija. - Sumažėjęs žemės ūkio mokslų patrauklumas visuomenėje ir tarp studentų. 	<p><i>Galimybės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelės galimybės padidinti pasaulinę Lietuvos įmonių rinkos dalį ir komercinti turimą žinių sektorių. - Specifinių produktų, kurie turėtų legendą ar unikalią istoriją, potencialas. - Didelis nacionalinių ir ES lėšų naudojimo MTI infrastruktūros ir pajėgumų kūrimui ir (arba) stiprinimui potencialas. - Platesnės galimybės didinti MTI pajėgumus dėl globalizacijos ir kitų turimų išteklių.

Lietuvos viešojo ir privataus žemės ūkio ir maisto produktų sektorių bendradarbiavimo MTI srityje rezultatai:

Viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimas MTI srityje

<p align="center"><i>Trūkumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimas platesniu mastu yra gana fragmentiškas ir nedidelės apimties. - Viešojo ir privataus sektorių komunikacijos ir bendradarbiavimo stoka. Nėra lyderio, kuris skatintų bendradarbiavimą MTI srityje Lietuvoje. - Didelė administracinė našta, pernelyg sudėtingas ir brangus MTEP valdymo procesas. - Įmonėms ir mokslinių tyrimų organizacijoms (universitetams ir mokslinių tyrimų institutams) trūksta lėšų įdomios MTEP veiklos plėtotei). - Trūksta žinių apie bendradarbiavimo praktiką, ypač apie tai: a) kaip pradėti bendradarbiavimą; b) kaip ir kur rasti tinkamus partnerius. - Trūksta specializuotų sektorių, kurie būtų įvardijami kaip lyderiai Lietuvoje. - Ilgas sprendimų priėmimo procesas (visuomeninėse organizacijose, universitetuose ir kitose aukštos hierarchijos organizacijose). Privačios institucijos rezultatų reikalauja per trumpą laiką. 	<p align="center"><i>Privalumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Teisinė infrastruktūra, instituciniai tikslai, esamos priemonės (įskaitant aukštos kokybės universitetų ir mokslinių tyrimų centrų infrastruktūrą). - Ilgalaikiai santykiai. - Intensyvus mokslo ir verslo bendradarbiavimas nacionaliniu lygiu aukštųjų technologijų sektoriuose. - Padidėjęs konkurencingų ir novatoriškų įmonių, teikiančių aukštos pridėtinės vertės produktus rinkoje, skaičius. Bendrovės nori diegti naujoves, remdamosi mokslininkų / tyrėjų inovacinių tyrimų rezultatais. - Aukštesnė žmogiškųjų išteklių kokybė dalyvavimui įvairiuose nacionalinio ir tarptautinio lygio bendradarbiavimo projektuose. - Padidėjusi dalyvavimo ir skiriamo finansavimo apimtis.
<p align="center"><i>Grėsmės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelė konkurencija su kitomis ES šalimis, kurios remia MTI infrastruktūros ir pajėgumų kūrimą daug didesniu mastu. - Maži derybų su platinimo kanalais pajėgumai. - Šalies potencialas pagal dydį ir finansinius išteklius veikti globalizuotame pasaulyje. 	<p align="center"><i>Galimybės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelis viešojo ir privataus sektoriaus bendradarbiavimo potencialas naudojant nacionalines ir ES lėšas MTI politikai įgyvendinti. - Globalizacija atveria naujas viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimo galimybes MTI srityje. - Geresnis finansinių ir žmogiškųjų išteklių, įskaitant esamą infrastruktūrą, panaudojimas.

Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšių su kitais Lietuvos sektoriais rezultatai:

<p align="center">Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiai su kitais sektoriais</p>	
<p align="center"><i>Trūkumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Trūksta lėšų MTEP veiklai plėtoti, orientuojantis į žemės ūkio ir maisto produktų tarpusavio ryšius su kitais sektoriais. 	<p align="center"><i>Privalumai</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšių su kitais sektoriais svarba Lietuvos teisiniuose dokumentuose:

<ul style="list-style-type: none"> - Bendradarbiavimo iniciatyvų stoka. - Trūksta žinių apie tarpusavio ryšių praktiką, ypač apie tai: a) kaip rasti tinkamus partnerius; b) kaip pradėti bendradarbiavimą, kuris paskatintų kai kurias tarpusavio ryšių iniciatyvas. - Lyderių stygius. - Maža darbuotojų motyvacija imtis naujų iniciatyvų (tais atvejais, kai taikomas metodas „iš viršaus į apačią“). - Teisinio reguliavimo trūkumas. 	<p>tarpusavio ryšius galima numatyti nacionalinėje Lietuvos mokslinių tyrimų ir inovacijų sumaniosios specializacijos strategijoje (RIS3) (priimtoje 2015 m.).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geras pavyzdys Lietuvos rinkoje – vietinio maisto produktų sektoriaus gamintojų ir turizmo sektoriaus tarpusavio ryšiai. - Maisto pramonės ir biomedicinos sektoriaus iniciatyvų, siekiant ištirti naujas gamybos galimybes, derinant žemės ūkio ir maisto produktų ir biomedicinos elementus įgyvendinimo pradžia. Žemės ūkio ir maisto produktų sektorius papildo biomedicinos, sveikatos priežiūros ir kitus sektorius.
<p style="text-align: center;"><i>Grėsmės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelė konkurencija su kitomis ES šalimis, kurios remia MTI infrastruktūros ir pajėgumų kūrimą daug didesniu mastu. - Šalies potencialas pagal dydį ir finansinius išteklius veikti globalizuotame pasaulyje kuriant žemės ūkio produktų sektoriaus tarpusavio ryšius su kitais sektoriais. 	<p style="text-align: center;"><i>Galimybės</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Didelis maisto produktų sektoriaus potencialas pasauliniu mastu bendradarbiaujant maisto tiekimo grandinėse, pavyzdžiui, biomedicinos ar turizmo sektoriuose. - Didelis bendradarbiavimo potencialas naudojant nacionalines ir ES lėšas MTI politikos įgyvendinimui, orientuojantis į žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšius su kitais sektoriais. - Globalizacija atvėrė naujas galimybes žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiams su kitais sektoriais.

Tarpusavio vertinimo vizito metu ekspertų įvardytos problemos ir galimybės daugeliu atvejų buvo panašios į tas, kurias įvardijo Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus suinteresuotieji subjektai (Lietuvos žemės ūkio produktų sektoriaus apžvalgos ataskaita, 2019 m.). Rezultatai yra šie:

1. Lietuvoje žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTEP infrastruktūra ir pajėgumai.

Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus *MTI infrastruktūros ir pajėgumų stipriosios pusės*:

- MTI infrastruktūros ir pajėgumų valdymo srityje pasiekti maksimalūs rezultatai.
- Techninių ir mokslinių išteklių prieinamumas pagal regiono socialinį, ekonominį ir mokslinį profilį.
- Mechanizmai, naudojami įtraukti tyrėjams į MTEPI centrus.
- Tyrėjų profesinės karjeros tikslus formavimas ir patikimas planavimas.
- Veiksmingas viešojo finansavimo MTI infrastruktūrai ir pajėgumams prieinamumas.

Sudėtingiausi Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI infrastruktūros ir pajėgumų aspektai:

- MTI infrastruktūros ir pajėgumų naudojimo koordinavimas tarp viešojo ir privataus sektoriaus subjektų.
- MTI viešosios politikos derinys, apimantis infrastruktūros ir pajėgumų valdymą ir aktyvinimą.
- Inovacijų komercinimo taisyklės.
- Mokslinių tyrimų rezultatų ir (arba) duomenų prieinamumas viešam naudojimui ir tolesnis pakartotinis naudojimas kitoje veikloje.

2. Lietuvos viešojo ir privataus sektoriaus bendradarbiavimas MTI srityje žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje:

Lietuvos *viešojo ir privataus sektoriaus bendradarbiavimo* žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTI srityje *stipriosios pusės*:

- Teisinės sistemos, susijusios su inovacijomis, pakankamumas ir veiksmingumas.
- Priemonių ir mechanizmų, palengvinančių viešojo sektoriaus, universitetų ir privačių MTEP centrų bendradarbiavimą pakankamumas.
- Mokslinį bendradarbiavimą skatinančios internacionalizavimo politikos pakankamumas.
- Viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimą skatinančių finansavimo (politikos) priemonių veiksmingumas.
- Turimų priemonių, skatinančių bendradarbiavimą su kitų regionų subjektais, pakankamumas.

Sudėtingiausi Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektorių bendradarbiavimo MTI srityje *infrastruktūros ir pajėgumų aspektai*:

- Visų susijusių suinteresuotųjų subjektų įtraukimo į inovacijų politikos tobulinimą proceso veiksmingumas.
- MTI infrastruktūros ir pajėgumų naudojimo koordinavimas tarp viešojo ir privataus sektoriaus subjektų.
- Žemės ūkio klasterių, atliekančių pagrindinį vaidmenį skatinti inovacijas įmonėse, potencialas.

3. Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiai su kitais Lietuvos sektoriais:

Nustatyta *daug žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšių su kitais sektoriais Lietuvoje stipriųjų pusių*, t.y.:

- Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšių su kitais sektoriais teisinis pagrindas.
- Pagrindinių dalyvaujančių subjektų dalyvavimas technologijų diegimo procese.
- Įvairių politikos priemonių derinys padedantis nustatyti inovacijų galimybes įvairių disciplinų, pramonės šakų ir sektorių sąsajoje.
- S3 nurodyti prioritetai yra tinkami skatinti žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus ir kitų regioninių sektorių bendradarbiavimą.
- ITR įgyvendinimo strategija žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje yra aiški ir tinkama.
- Yra visa inovacijų plėtrai reikalinga IRT infrastruktūra.
- Įmonės turi viešojo finansavimo priemones, kurios yra tinkamos tvirtiems MTEP projektams plėtoti.
- Žemės ūkio ir maisto produktų sektorius turi pakankamą ir tinkamą žmogiškąjį kapitalą technologijų permainoms diegti.
- Politikos kryptčių derinys ir politikos priemonės skatina bandomųjų ir (arba) varomųjų projektų plėtrą įvairiuose Lietuvos sektoriuose.

Sudėtingiausias aspektas, susijęs su žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpusavio ryšiais su kitais Lietuvos sektoriais, yra politikos kryptčių derinys, kuris nėra tinkamas klasterizacijai tarp sektorių.

Remiantis analizės rezultatais buvo parengtos 4 veiksmų kryptys, padedančios mažinti nustatytus Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus trūkumus ir grėsmes.

Visos 4 veiksmų kryptys bus skirtos remti 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos Lietuvai įgyvendinimą, daugiausia dėmesio skiriant žemės ūkio ir maisto produktų sektoriui. **Šiame veiksmų plane siūlomomis priemonėmis numatomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai:**

1. Su esamais kvietimais teikti paraiškas susijusių reikalavimų, projektų atrankos kriterijų ir paraiškų teikėjų tinkamumo kriterijų pakeitimai. Taikoma: 2014–2020 m. Lietuvos KPP programai.
2. Pareiškėjų bendradarbiavimo tinklo sukūrimas. Taikoma: 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programai Lietuvai, Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijai.

3. Pareiškėjų galimybių bendradarbiauti stiprinimas. Taikoma: 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programai Lietuvai, Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijai.

Nuorodų sąrašas:

Lietuvos RIS3: kaip ji buvo sukurta?, 2016 m. MOSTA, 2016 m.

Lietuvos tarpusavio vertinimo ataskaita, 2019 m. Nacionalinė mokėjimo agentūra, 2019 m.

MOSTA – Vyriausybės strateginės analizės centras. 2019 m. <<https://www.mosta.lt/en/>>. [2019 m. rugpjūčio 21 d.].

Regioninė analizė: Lietuvos atvejis, 2019 m. Nacionalinė mokėjimo agentūra, 2019 m.

III dalis – Išsami informacija apie numatytas veiklos kryptis

1 VEIKLOS KRYPTIS

1. Pagrindinė informacija

Viena iš svarbių MTI infrastruktūros ir pajėgumų problema Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje susijusi su nepakankama komunikacija ir informacija apie jau baigtų projektų rezultatus, kuri galėtų padėti dalį projektų vykdymo metu sukauptų žinių panaudoti įgyvendinant būsimus privačių ir valstybinių įmonių, akademinės bendruomenės, NVO ir kitų suinteresuotų šalių veiksmus. Suinteresuotosios šalys negauna pakankamai leidinių ir (arba) informacijos apie mokslinių tyrimų rezultatus, kuriais galėtų pasinaudoti. Dauguma paramos gavėjų (ypač privačios bendrovės) projekto įgyvendinimo metu gautus rezultatus naudoja tik savo veikloje. Daugeliu atvejų ignoruojamas viešasis interesas. Jei projektų rezultatais, metodikomis ir (arba) technologijomis naudotųsi arba galėtų naudotis platesnis dalyvių ratas, būtų galima tikėtis didesnio proveržio.

Šioje veiklos kryptyje siūlomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai: pareiškėjų bendradarbiavimo potencialo stiprinimas. Taikoma: Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijai ir 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programai Lietuvai, daugiausia dėmesio skiriant šioms priemonėms:

- (1) MTEP infrastruktūros plėtra ir jos integracija į europines infrastruktūras;
- (2) „Inoconnect“;
- (3) „Inocluster LT“;
- (4) Inovacijų čekiai;
- (5) „Inopatent“;
- (6) „Intellect“: bendri mokslo ir verslo projektai;
- (7) Ekscelencijos centrų kūrimas;
- (8) „Smartinvest LT+“;
- (9) Tiksliniai moksliniai tyrimai ir taikomoji veikla sumaniosios specializacijos srityse;
- (10) „SmartPark LT“. Lietuvos sumaniosios specializacijos strategija.

Šią veiklos kryptį inspiravo projektų partnerių, pademonstravusių, kaip mokslinių tyrimų centrai bendradarbiauja su įmonėmis, norinčiomis diegti naujoves, geroji praktika. (Geroji praktika „Maisto ir mitybos centras – Varšuvos gyvybės mokslų universiteto modernizavimas“ (Mazowieckie, Lenkija) Geroji praktika „Vynuogių vyno ir vynu gamybos mokslų institutas (ICVV)“, La Rioja, Ispanija).

2. Veikla

Didinti įgyvendintų žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus projektų, finansuojamų iš nacionalinių ir ES fondų, rezultatų viešumą ir prieinamumą juos skelbiant visuomenei prieinamoje duomenų bazėje.

Šią informaciją skelbti jau veikiančios „Open R&D Lithuania“ platformos naujoje skiltyje, sukurtoje viešinti nacionalinių ir ES fondų lėšomis finansuojamo žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus projektų rezultatams. „Open R&D Lithuania“ yra didžiausias inovacijų infrastruktūros, paslaugų ir kompetencijų kompetencijos tinklas Baltijos šalyse. Šis tinklas – tai platforma, kurioje bendradarbiauja 12 universitetų, 13 viešųjų tyrimų institutų ir septynių mokslo ir technologijų parkų atviros prieigos mokslinių tyrimų ir technologijų centrų ir laboratorijų Lietuvoje. 2014 m. „Open R&D Lithuania“ tinklo prekės ženklą sukūrė Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA), siekdama pademonstruoti šalies mokslinį potencialą nacionaliniu ir tarptautiniu mastu. Šis prekių ženklas padėjo padidinti universitetų ir mokslinių tyrimų institutų, kaip to paties tinklo narių matomumą tarptautiniame kontekste.

2019 m. birželio mėnesį Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos šią veiklos kryptį taip pat pasiūlė kaip Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos inicijuoto Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltosios knygos (2018 m.) įgyvendinimo plano priemone. Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltojoje knygoje (2018 m.) išdėstyta ilgalaikė strateginė nacionalinė politika, remianti perspektyvias kaimo bendruomenes, stiprinanti šalies žemės ūkio pajėgumus išlikti konkurencingu pasaulinės rinkos ir klimato kaitos iššūkių akivaizdoje bei garantuojanti Lietuvos visuomenės aprūpinimą maistu.

Trečiajame tikslinės grupės susitikime Lietuvos „AgriRenaissance“ projekto dalyviai sutarė, kad svarbūs dalykai, į kuriuos reikėtų atkreipti dėmesį įgyvendinant šią veiklos kryptį, yra šie:

1. Skatinimas ir (arba) įpareigojimas teikti informaciją platformoje.
2. Projektų ir informacijos, kurie turėtų būti teikiami platformoje (projekto turinys ir kt.), nustatymas.
3. Teisinis pagrindas (duomenų apsauga, intelektinės nuosavybės teisės ir kt.).
4. Vienos institucijos, atsakingos už šios veiklos krypties įgyvendinimą, išrinkimas.
5. Vienos arba abiejų siūlomų platformų pasirinkimas. Jei būtų nuspręsta skelbti informaciją abiejose platformose, projektų turinys abiejose platformose turėtų skirtis, nes abiejų platformų tikslai yra skirtingi (TITRIS platformoje – išsamesnė informacija apie technologijas, „Open R&D“ platformoje – bendresnis projektų aprašymas). Jei informacija bus teikiama abiejose platformose, ryšys tarp jų yra būtinas.
6. Projekto rezultatų aprašymas ir eksperto vertinimas ar peržiūra.
7. Įžvalgos dėl tolimesnių tyrimų, galimo bendradarbiavimo.

Šios veiklos krypties įgyvendinimo žingsniai:

a. MITA – atlikti parengiamuosius (programavimo) darbus naujai „Open R&D Lithuania“ platformos skilčiai sukurti. Preliminarus terminas – 2020 m. rugsėjo 30 d.

b. MITA ir NMA – parengti rinkmeną apie tai, kokia informacija bus skelbiama apie projektus/leidinius (pvz., 1) įgyvendintų projektų pavadinimas, 2) trumpas projekto aprašymas, 3) raktažodžiai, 4) projekto vadovas, 5) galimos bendradarbiavimo temos/sritys, 6) būsimų mokslinių tyrimų/inovacijų kryptys ir kt.). Preliminarus terminas – 2020 m. rugsėjo 30 d.

c. MITA ir NMA – aptarti, kaip pakviesti organizacijas skelbti šią informaciją; jei reikia papildomų priemonių informacijai apie įgyvendinamus projektus platformoje skelbti (pvz., jei projektai finansuojami iš ES fondų, įskaitant viešumo sąlygą projekto įgyvendinimo taisyklių aprašyme). Preliminarus terminas – 2020 m. rugsėjo 30 d.

d. MITA ir NMA – išsiųsti kvietimą suinteresuotoms organizacijoms teikti informaciją apie įgyvendinamus/vykdomus projektus. Galimi dalyviai: 1) universitetai ir mokslinių tyrimų institutai, dirbantys su inovacijomis žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje; 2) privačių bendrovių ir NVO inovacijos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje (pvz., priemonių „Agroinovacijos ir maisto technologijos“ dalyviai,

apdovanojimų už inovacijas žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje laimėtojai Lietuvoje). Preliminarus terminas – 2020 m. spalio 30 d.

e. MITA ir NMA – pakartoti kvietimą skelbti informaciją apie platformą, jei ne visi dalyviai ją pateikė po pirmojo kvietimo. Preliminarus terminas – 2020 m. lapkričio 30 d.

3. Dalyvaujančios šalys

Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA).

4. Terminas

Inicijavimas ir įgyvendinimas 2020–2021 m. Vėliau (po 2021 m.) – tęstinis projektas.

5. Išlaidos (jei svarbu)

Priklausomai nuo pasirinktos galimybės, gali svyruoti nuo 5 000 iki 15 000 EUR.

6. Finansavimo šaltiniai (jei svarbu):

- 2014–2020 m. ir 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijos Lietuvai

2 VEIKLOS KRYPTIS

1. Pagrindinė informacija

Vienas iš svarbių iššūkių viešojo ir privataus Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektorių bendradarbiavimui MTEP srityje yra susijęs su šių dviejų rūšių subjektų bendradarbiavimo praktika. Viešojo ir privataus sektorių bendradarbiavimas platesniu mastu Lietuvoje yra gana fragmentiškas ir nedidelio masto. Vertinimo rezultatai parodė, kad komunikacija ir bendradarbiavimas tarp viešojo ir privačiojo sektorių yra nepakankami. Be to, nėra lyderio, kuris skatintų žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus MTEP bendradarbiavimo procesą Lietuvoje. Kitas svarbus uždavinys – menkas valstybinių institucijų dalyvavimas mokslinių tyrimų ir inovacijų procese. Tai sumažino galimybes naudoti nacionalines ir ES lėšas MTI infrastruktūrai ir pajėgumams kurti ir (arba) stiprinti.

Tarpininkavimo renginiai akademinės bendruomenės (Lietuvos universitetų ir mokslo įstaigų) ir privačių žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus įmonių darbuotojams, siekiant pristatyti vykstančius kvietimų dalyvauti įvairiose ES ir nacionalinėse programose bei organizuoti privačius susitikimus (diskusijų stalus) renginius, galėtų padidinti abiejų rūšių subjektų bendradarbiavimo potencialą. Svarbu pabrėžti, kad asmeninis kontaktas turėtų būti organizuojamas su akademinės bendruomenės ir privačių įmonių projekto idėjų iniciatoriais ir įgyvendintojais, o ne su valdymo organais, kurie daugiausia dėmesio skiria gilioms diskusijoms pasirinkta tema/galimais tyrimais ir bendradarbiavimo veiksmais. Tokie renginiai gali būti organizuojami kartą per metus bet kuriuo programavimo laikotarpiu (pvz., 2021–2027 m.) prieš skelbiant kvietimą teikti paraiškas „Agroinovacijų ir maisto technologijų“ priemonėse.

Šioje veiklos kryptyje siūlomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai: pareiškėjų bendradarbiavimo tinklo sukūrimas. Taikoma: 1) Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijai; 2) Lietuvos KPP arba 2014–2020 m. priemonei „Europos inovacijų partnerystės programa“ (EIP programa) ir 3) 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programai Lietuvai, daugiausia dėmesio skiriant šioms priemonėms:

- (1) MTEP infrastruktūros plėtra ir jos integracija į europines infrastruktūras;
- (2) „Inoconnect“;
- (3) „Inocluster LT“;
- (4) Inovacijų čekiai;
- (5) „Inopatent“;
- (6) „Intellect“: bendri mokslo ir verslo projektai;

- (7) Ekscelencijos centrų kūrimas;
- (8) „Smartinvest LT+“;
- (9) Tikslinė MTEP veikla sumaniosios specializacijos srityse;
- (10) „SmartPark LT“. Lietuvos sumaniosios specializacijos strategija.

Šią veiklos kryptį inspiravo gera renginių organizavimo praktika (verslumo savaitė) iš „INTERREG EUROPE“ interneto svetainės gerosios praktikos duomenų bazės, demonstruojanti ketinimus plėtoti verslumo veiklą regione ir padėti esamoms įmonėms (ne tik sumaniosios specializacijos srityje) didinti konkurencingumą (Geroji praktika „Tartu verslumo savaitė“ (Tartu, Estija). Šioje verslumo savaitėje vyksta 70–80 įvairių renginių: konkursų, parodų, seminarų, konferencijų ir informacinių dienų, taip pat edukacinių žaidimų ir vizitų į įvairias įmones organizavimą. Renginiai organizuojami bendradarbiaujant Tartu miesto valdžiai, verslo paramos organizacijoms, universitetams ir kitoms švietimo įstaigoms, bendrovėms ir nevyriausybinėms organizacijoms.

2. Veikla

Tarpininkavimo renginiai Lietuvos žemės ūkio produktų sektoriaus akademinėi bendruomenei (universitetams ir mokslinių tyrimų organizacijai) ir privačioms bendrovėms.

Tarpininkavimo renginius Lietuvoje organizuotų Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija bei Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA). Už inovacijų aplinkos plėtojimo politiką yra atsakinga Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija. MITA yra pagrindinė vyriausybinių institucijų, atsakinga už inovacijų politikos įgyvendinimą Lietuvoje. Agentūra teikia nemokamas paslaugas verslo, mokslo ir viešojo sektorių klientams, besidomintiems galimybėmis plėtoti glaudžius bendradarbiavimo ryšius su tarptautiniais partneriais ir gauti finansinę paramą mokslinių tyrimų ir inovacijų projektams. Pagrindinė veikla – nacionalinės veiklos ir tarptautinių programų (HORIZONTAS 2020, EUREKA, EUROSTARS) mokslinių tyrimų, technologinės plėtros, inovacijų bei kitų finansinių programų koordinavimas (inovacijų kuponai, pramoninės nuosavybės teisių apsauga). Agentūra taip pat skatina verslo ir mokslo bendradarbiavimą, mokslinių tyrimų komercinimą ir intelektualinės nuosavybės teisių apsaugą. MITA bendradarbiauja su novatoriais, išradėjais, verslininkais, intelektualais, mokslininkais ir kitais asmenimis, kurie turi novatoriškų idėjų ir yra pasirengę jas įgyvendinti. Dalis MITA veiklos yra įvairių renginių organizavimas. *Žemės ūkio ir maisto produktų sektoriaus tarpininkavimo renginys atitiktų šiuo metu vykdomas agentūros funkcijas.* Tarpininkavimo renginys 2021–2027 m. programavimo laikotarpiu gali būti organizuojamas kartą per metus. Prieš skelbiant kvietimus teikti paraiškas pagal priemonę „Agroinovacijos ir maisto technologijos“, reikėtų parinkti renginio datą. Dalyvių skaičius: 30–50 dalyvių.

2019 m. birželio mėn. ši Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos veiklos kryptis taip pat buvo pasiūlyta kaip Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos inicijuoto Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltosios knygos (2018 m.) įgyvendinimo plano priemonė. Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltojoje knygoje (2018 m.) išdėstyta ilgalaikė strateginė nacionalinė politika, remianti perspektyvias kaimo bendruomenes, stiprinanti šalies žemės ūkio pajėgumus išlikti konkurencinga pasaulinės rinkos ir klimato kaitos iššūkių akivaizdoje bei garantuojanti Lietuvos visuomenės aprūpinimą maistu.

Trečiajame tikslinės grupės susitikime Lietuvos „AgriRenaissance“ projekto dalyviai sutarė, kad svarbūs dalykai, į kuriuos reikėtų atkreipti dėmesį įgyvendinant šią veiklos kryptį, yra šie:

1. MITA – pagrindinė organizatorė, turinti didžiulę MTI renginių organizavimo patirtį.
2. Renginio rotacija tarp įvairių organizacijų.
3. Tarpininkavimo renginio vieta – įvairiuose Lietuvos regionuose (taip pat ir kaime), ne tik miestuose.
4. Tarpininkavimo renginio Lietuvoje turinys turėtų būti skirtas asmeniniams susitikimams, diskusijoms, senosios ir jaunosios mokslininkų kartos susitikimams, verslo atstovams ir konsultantams, diskusijoms apie naujas projekto veiklas, dalyvavimui nacionalinėse ir ES programose.
5. Sėkmės istorijos.

6. Turėtų būti finansuojamas užsienio šalių atstovų dalyvavimas.

Šios veiklos krypties įgyvendinimo žingsniai:

- a. MITA ir NMA – aptarti renginio formata, pasirengimo renginio organizavimą. Nuo 2021–2027 m. tarpininkavimo renginys gali būti organizuojamas kartą per metus. Prieš skelbiant kvietimą teikti paraiškas pagal priemonę „Agroinovacijos ir maisto technologijos“, reikėtų parinkti renginio datą. Dalyvių skaičius: 30-50 dalyvių. Preliminarus terminas – 2020 m. rugsėjo 30 d.
- b. MITA ir NMA – sudaryti dalyvių sąrašą. Galimi dalyviai: 1) Lietuvos universitetai ir mokslinių tyrimų institutai, dirbantys su inovacijomis žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje; 2) privačios bendrovės ir NVO iš Lietuvos, diegiančios naujoves žemės ūkio ir žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje (pavyzdžiui, priemonių „Agroinovacijos ir maisto technologijos“ dalyviai, apdovanojimų už inovacijas Lietuvos žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje laimėtojai). Preliminarus terminas – 2020 m. spalio 30 d.
- c. MITA ir NMA – pakviesti dalyvius. Preliminarus terminas: 2021 m. I-II ketvirtis. Prieš skelbiant konkursą pagal priemonę „Agroinovacijos ir maisto technologijos“, reikėtų parinkti renginio datą.
- d. MITA – organizuoti tarpininkavimo renginį. Preliminarus terminas: 2021 m. I-II ketvirtis.

3. Dalyvaujančios šalys

Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, Mokslo, inovacijų ir technologijų agentūra (MITA).

4. Terminas

Inicijavimas ir įgyvendinimas 2020–2021 m. Vėliau (po 2021 m.) – tęstinis projektas.

5. Išlaidos (jei svarbu)

Priklausomai nuo pasirinktos galimybės, jos gali svyruoti nuo 3 000 iki 20 000 EUR vienam susitikimui.

6. Finansavimo šaltiniai (jei svarbu):

- 2014–2020 m. ir 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijos Lietuvai.

3 VEIKLOS KRYPTIS

1. Pagrindinė informacija

Viena iš svarbių Lietuvos viešojo ir privataus žemės ūkio produktų sektorių bendradarbiavimo problemų yra susijusi su dalyvavimo Europos inovacijų partnerystės (EIP) programoje, finansuojamoje Lietuvos kaimo plėtros programos lėšomis 2014–2020 m. ir būsimo 2021–2027 m. laikotarpiu, taisyklėmis. Vertinimo rezultatai parodė, kad rengiant pasiūlymus daugelyje nacionalinių ir ES programų keliama per dideli reikalavimai, kurie riboja dalyvavimą šiose programose. Vienas iš iššūkių – didelė administracinė našta, itin sudėtingas ir brangus MTEP valdymo procesas bei ilgas sprendimų priėmimo procesas (visuomeninėse organizacijose, universitetuose ir kitose aukštos hierarchijos organizacijose).

Taisyklių supaprastinimas pagal Programos vadove nustatytus reikalavimus galėtų paskatinti aktyvesnį dalyvavimą teikiant projektų pasiūlymus, atsižvelgiant į pasiūlymų kiekį ir kokybę, pagrįstą viešojo ir privataus

sektorių bendradarbiavimu ir būtinomis įgyvendinimo žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje idėjomis. Svarbu įtraukti visus su šios programos įgyvendinimu susijusius dalyvius pagal „quadruple helix“ metodą, kviečiant viešojo ir privataus sektoriaus, universitetų ir (arba) mokslinių tyrimų institucijų bei nevyriausybinių organizacijų (NVO) atstovus dalytis patirtimi ir taisyklių tobulinimo pasiūlymais.

Šia veiklos kryptimi siūlomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai: su esamais kvietimais susijusių reikalavimų, projektų atrankos kriterijų ir paraiškų teikėjų tinkamumo kriterijų pakeitimai. Taikoma: Lietuvos KPP arba 2014–2020 m. priemonei „Europos inovacijų partnerystės programa“ (EIP programa).

Šią veiklos kryptį inspiravo geroji praktika tobulinant vertinimo paramos sistemą iš „INTERREG EUROPE“ interneto svetainės gerosios patirties duomenų bazės, pademonstravusi ketinimus diegti naujoves taikant struktūrinį proceso metodą, kai pastangos daro poveikį ir duoda rezultatus, kuriuos galima stebėti ir išreikšti RIS3 rodikliais (geroji praktika „Vertinimo gerinimas stiprinant RIS3 stebėsenos sistemą“ (Vest, Rumunija).

2. Veikla

Europos inovacijų partnerystės (EIP) programos, finansuojamos pagal 2021–2027 m. Lietuvos KPP, taisyklių supaprastinimas taikant „quadruple helix“ modelį.

Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija galėtų būti šios programos (EIP) taisyklių nustatymo artimiausiu programavimo laikotarpiu 2021–2027 m. veiksmų iniciatoriais ir vykdytojais. Pagal „quadruple helix“ modelį grupės nariai bus kviečiami su viešojo ir privataus sektoriaus, universitetų ir (arba) mokslinių tyrimų institucijų bei nevyriausybinių organizacijų (NVO) atstovais pasidalyti patirtimi ir taisyklių tobulinimo pasiūlymais.

2019 m. birželio mėn. ši Nacionalinės mokėjimo agentūros prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos veiklos kryptis taip pat buvo pasiūlyta kaip Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos inicijuoto Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltosios knygos (2018 m.) įgyvendinimo plano priemonė. Žemės ūkio ir kaimo plėtros baltojoje knygoje (2018 m.) išdėstyta ilgalaikė strateginė nacionalinė politika, remianti perspektyvias kaimo bendruomenes, stiprinanti šalies žemės ūkio pajėgumus išlikti konkurencinga pasaulinės rinkos ir klimato kaitos iššūkių akivaizdoje bei garantuojanti Lietuvos visuomenės aprūpinimą maistu.

Trečiajame tikslinės grupės susitikime Lietuvos „AgriRenaissance“ projekto dalyviai sutarė, kad svarbūs dalykai, į kuriuos reikėtų atkreipti dėmesį įgyvendinant šią veiklos kryptį, yra šie:

1. Taisyklių supaprastinimas.
2. Šiuo metu esantis nedidelis paraiškų skaičius. Svarbu didinti susidomėjimą dalyvavimu šioje programoje ir paraiškų skaičių.
3. Apsilankymų šiuo metu vykdomų projektų vietose organizavimas.
4. Pareiškėjui tenkančios administracinės naštos sumažinimas.
5. Vertinimo tvarkos supaprastinimas.
6. Visų 4 „quadruple helix“ modelio dalyvių, turinčių dalyvavimo EIP programos projektuose arba rengiant pasiūlymus pagal šią programą patirties, įtraukimas į taisyklių paprastinimo procesą. Reikalavimai turėtų būti ne didesni nei nustatyti ES reglamentuose. Motyvacijos dalyvauti didinimas. Svarbiausia – rezultatas, o ne procesiniai ar formalūs reikalavimai. Esamų taisyklių ir (arba) patirties vertinimas taikant metodą „iš apačios į viršų“.

Šios veiklos krypties įgyvendinimo žingsniai:

- a. NMA – informuoti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministeriją apie 2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonės „Europos inovacijų partnerystė“ taikymo taisyklių pastabas ir pasiūlymus tikslinės grupės susitikime su socialiniais partneriais ir inicijuoti šių taisyklių peržiūrą. Preliminarus terminas – 2020 m. I–II ketvirtis.
- b. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija ir NMA – inicijuoti susitikimą, skirtą aptarti: 1) gautoms pastaboms; 2) gautiems pasiūlymams; 3) reikalavimams naujoms taisyklėms. Pirmajame šios priemonės taikymo etape rekomenduojama taikyti supaprastintas taisykles,

prašant pateikti tik esminę informaciją, kurios reikia šios priemonės atrankos komisijai. Preliminarus terminas: 2020 m. II ketvirtis.

- c. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija – parengti ir pritaikyti naują 2014–2020 m. Lietuvos KPP priemonės „Europos inovacijų partnerystė“ taisyklių redakciją. Preliminarus terminas: 2020 m. II ketvirtis.
- d. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija – paskelbti naują būsimų kvietimų teikti paraiškas taisyklių redakciją. Preliminarus terminas: nuo 2020 m. II ketvirčio.

3. Dalyvaujančios šalys

Nacionalinė mokėjimo agentūra prie Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerijos ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija.

4. Terminas

Įgyvendinimo inicijavimas 2020–2021 m.

5. Išlaidos (jei svarbu)

Nereikalaujama jokių išlaidų. Už šią veiklą atsakingi tik Žemės ūkio ministerijos ir Nacionalinės mokėjimo agentūros nuolatiniai darbuotojai.

6. Finansavimo šaltiniai (jei svarbu):

Nesvarbu.

4 VEIKLOS KRYPTIS

1. Pagrindinė informacija

Palyginti su ES, Lietuvoje mažai investuojama į MTEP. 2016 m. investicijos į MTI sudarė 0,85 % BVP (2018 m. Lietuvos mokslo ataskaita, 2018 m.). Aukštojo mokslo sektorius šioje sumoje sudarė 0,33 %, privatus sektorius – 0,3 %, viešasis sektorius – 0,22 %. Statistikos departamento duomenimis, patvirtinus 2014–2020 m. Lietuvos inovacijų plėtros programą, 2012 m. bendros MTEP išlaidos sudarė 0,9 % BVP (vidutinės ES valstybių narių MTEP išlaidos – 2,06 % BVP). Lietuvoje viešojo sektoriaus išlaidos MTEP buvo gerokai didesnės nei verslo išlaidos MTEP.

Programos strateginis tikslas – didinti Lietuvos ūkio konkurencingumą, kuriant efektyvią inovacijų sistemą, skatinančią ūkio inovatyvumą.

Įsteigus fondą padidėtų inovacijų potencialas. Inovacijos yra daug laiko ir finansinių išteklių reikalaujanti veikla, turinti daug neapibrėžtumo veiksnių, todėl privatūs fondai (bankai, kredito unijos ir kt.) daugeliu atvejų nenori finansuoti tokių investicijų, ypač pradedančioms įmonėms. Fondo įsteigimas gali pritraukti daugiau investicijų į mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų sritis. Šis fondas užtikrintų veiksmingą MTEP veiklos finansavimą ir prisidėtų prie jos plėtros. Šis fondas taip pat padėtų įmonėms įgyvendinti įvairias novatoriškas idėjas.

Šia veiklos kryptimi siūlomi atitinkami pakeitimai ir patobulinimai: pareiškėjų finansinių galimybių teikti paraiškas MTEP ir inovacijas skatinančioms priemonėms. Taikoma: 1) Lietuvos sumaniosios specializacijos strategijai ir (2) 2014–2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programai Lietuvai, daugiausia dėmesio skiriant šioms priemonėms:

- (1) MTEP infrastruktūros plėtra ir jos integracija į europines infrastruktūras;
- (2) „Inoconnect“;
- (3) „Inocluster LT“;

- (4) Inovacijų čekiai;
- (5) „Inopatent“;
- (6) „Intellect“: bendri mokslo ir verslo projektai;
- (7) Ekscelencijos centrų kūrimas;
- (8) „Smartinvest LT+“;
- (9) Tikslinė MTEP veikla sumaniosios specializacijos srityse;
- (10) „SmartPark LT“. Lietuvos sumaniosios specializacijos strategija;
- (11) visos kitos priemonės.

Šią veiklos kryptį inspiravo geroji patirtis kuriant investicinius fondus iš „INTERREG EUROPE“ interneto svetainės gerosios praktikos duomenų bazės, pademonstravusi ketinimus steigti fondus, reikalingus tolesniam akcinio kapitalo investicijų į įmones, ypač į pradedančiąsias įmones (geroji praktika „Bendrų investicijų fondas II“ (Lietuva) skatinimui).

2. Veikla

Inovacijų skatinimo fondo, įskaitant inovacijas žemės ūkio ir maisto produktų sektoriuje, steigimas.

1. Inovacijų skatinimo fondo turinio aptarimas (naudos gavėjai, finansinės priemonės, sistema, laikotarpis).
2. Inovacijų skatinimo fondo steigimo įstatymo projekto parengimas ir pateikimas Lietuvos Vyriausybei.
3. Kiti Inovacijų skatinimo fondo steigimo įstatymo pritaikymo etapai.
4. Inovacijų skatinimo fondo naudojimo įgyvendinimas nuo 2021 m.

Šios veiklos krypties įgyvendinimo žingsniai:

- a. Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija – parengti Inovacijų skatinimo fondo įstatymo projektą ir pateikti Lietuvos Vyriausybei. Preliminarus terminas – 2020 m. I-II ketvirtis.
- b. Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija – atlikti kitų Inovacijų skatinimo fondo įstatymo projekto pritaikymo etapų veiksmus. Preliminarus terminas: 2020 m. III–IV ketvirtis.
- c. NMA – aptarti įgyvendinimo proceso aptarimas su Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija, teikti informacijos teikimas socialiniams partneriams apie galimybes gauti paramą iš šio fondo nuo 2021 m. Preliminarus terminas – 2020 m. IV ketvirtis.

3. Dalyvaujančios šalys

Lietuvos Respublikos ekonomikos ir inovacijų ministerija

4. Terminas

Fondo inicijavimas ir sukūrimas 2020 m.
Įgyvendinimas nuo 2021 m. ir vėliau.

5. Išlaidos

2022–2040 m. planuojamos 900 mln EUR investicijos.

6. Finansavimo šaltinis

2014–2020 m. ir 2021–2027 m. ES struktūrinių fondų investicijos Lietuvai.

Data: _____

Parašas: _____

Organizācijas antspaudas (jei yra): _____