



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS INVESTICINIŲ
PRIEMONIŲ PROJEKTŲ INOVATYVUMO VERTINIMO METODIKOS
PATVIRTINIMO**

2014 m. gruodžio 2 d. Nr. 3D-918

Vilnius

Siekdama laiku ir tinkamai pasirengti Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos investicinių priemonių įgyvendinimui, atsižvelgdama į 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1305/2013 dėl paramos kaimo plėtrai, teikiamos Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP) lėšomis, kuriuo panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1698/2005 (OL 2013 L 347, p. 487), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gegužės 13 d. Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) Nr. 994/2014 (OL 2014 L 280, p. 1), ir į 2014 m. liepos 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 808/2014, kuriuo nustatomos išsamios Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1305/2013 dėl paramos kaimo plėtrai, teikiamos Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP) lėšomis, taikymo taisyklės (OL 2014 L 227, p. 18), nuostatas, siekdama skatinti inovacijas žemės ūkyje, miškininkystėje ir kaimo vietovėse bei efektyviai panaudoti Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai lėšas,

t v i r t i n u Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos investicinių priemonių projektų inovatyvumo vertinimo metodiką (pridedama).

Žemės ūkio ministrė

Virginija Baltraitienė

LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS INVESTICINIŲ PRIEMONIŲ PROJEKTŲ INOVATYVUMO VERTINIMO METODIKA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Vienas iš pagrindinių Europos Sąjungos kaimo plėtros prioritetų yra žinių perteikimo ir inovacijų žemės ūkyje, miškininkystėje ir kaimo vietovėse skatinimas, kurio vienas iš tikslų – inovacijų skatinimas, bendradarbiavimas ir žinių bazės vystymas kaimo vietovėse. Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos investicinių priemonių projektų inovatyvumo vertinimo metodika (toliau – Metodika) parengta atsižvelgiant į 2013 m. gruodžio 17 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1305/2013 dėl paramos kaimo plėtrai, teikiamos Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP) lėšomis, kuriuo panaikinamas Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1698/2005 (OL 2013 L 347, p. 487), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gegužės 13 d. Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) Nr. 994/2014 (OL 2014 L 280, p. 1), ir į 2014 m. liepos 17 d. Komisijos įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 808/2014, kuriuo nustatomos išsamios Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 1305/2013 dėl paramos kaimo plėtrai, teikiamos Europos žemės ūkio fondo kaimo plėtrai (EŽŪFKP) lėšomis, taikymo taisyklės (OL 2014 L 227, p. 18), nuostatas ir siekiant skatinti inovatyvius procesus.

2. Metodikos tikslas – įvertinti projektų inovatyvumą pagal Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos investicines priemones ir (arba) jų veiklos sritis (toliau – Programos priemonės) nustatant atrankos pirmumo kriterijus.

II. VARTOJAMOS SĄVOKOS

3. Šioje Metodikoje vartojamos sąvokos:

3.1. **globalinės padėties nustatymo sistemos imtuvas** (toliau – GPS įranga) – globalinės padėties nustatymo prietaisas, realiuoju laiku nustatantis judančio objekto erdvinę padėtį pagal telekomunikaciniams ryšio priemonėms iš tam tikrų taškų transliuojamus duomenis;

3.2. **inovacija** – projekte numatyta nauja technologija, idėja ar metodas naujiems procesams, technologijoms, techninėms priemonėms, žaliavoms ir produktams sukurti arba esamiems tobulinti;

3.3. **inovacijų partnerystė** – Programos priemonės įgyvendinančių fizinių ir (ar) juridinių asmenų jungtinė veikla, apimanti mokslinius tyrimus ir eksperimentinę plėtrą, naujų procesų, produktų ir paslaugų kūrimą ir tobulinimą;

3.4. **klasteris** – įmonių ir (arba) mokslo ir studijų institucijų bei kitų subjektų santalka, funkcionuojanti partnerystės principu, kurios nariai, veikdami tarpusavyje susijusiose įvairiose ekonominės veiklos ir iniciatyvų srityse, siekia padidinti ekonominę veiklos efektyvumą;

3.5. **rizikos veiksnių analizės ir svarbių valdymo taškų sistema** (toliau – RVASVT sistema) – rizikos veiksnių nustatymo, įvertinimo ir valdymo sistema, taikoma maisto ar pašarų tvarkymo vietose savikontrolės tikslais;

3.6. **organizacinė inovacija** – naujas ir (arba) patobulintas veiklos valdymo metodas ar sistema, kuriais siekiama didinti veiklos efektyvumą, diegti naujausias žinias, gerinti produkto ir (arba) paslaugų kokybę, didinti jų konkurencingumą;

3.7. **produkto ir (arba) paslaugos inovacija** – produktas ir (arba) paslauga, kurie turi naujų savybių ir naują paskirtį ir iš esmės skiriasi nuo anksčiau veiklos subjektų sukurtų, gamintų, naudotų prekių ar teiktų paslaugų. Produktai ir (arba) paslaugos, kurių paskirtis nepakinta (pvz., dėl nedidelio ir (arba) sezoninio dizaino keitimo), produkto inovacija nelaikomi;

3.8. **slėnis** – mokslinių tyrimų, studijų ir imlaus žinioms verslo potencialas (subjektų visuma), paprastai sutelktas vienoje teritorijoje, turintis bendrą arba susijusią infrastruktūrą ir kryptingai prisidedantis prie žinių visuomenės ir žinių ekonomikos kūrimo bei Lietuvos ūkio konkurencingumo didinimo;

3.9. **technologijų platforma** – tam tikro ūkio sektoriaus verslo įmonių, mokslinių tyrimų įstaigų, finansinių grupių atstovų interesų susivienijimas, siekiant mobilizuoti ir nukreipti verslo bei mokslinių tyrimų sektoriaus subjektus vykdyti perspektyviausių ūkio tarptautinio proveržio krypties veiklą;

3.10. **technologinio proceso inovacija** – naujas ir (arba) patobulintas gamybos ir (arba) paslaugų metodas, taikomas naudojant šiuolaikinę įrangą ir naujausius gamybos organizavimo metodus, siekiant gaminti naujus produktus, teikti naujas paslaugas arba esamiems produktams suteikti kokybiškų naujų savybių. Dėl to tobulėja gamybos efektyvumas, automatizavimas ar organizavimas, prekių ir (arba) paslaugų kokybė ir sauga, padidėja darbo našumas, sumažėja medžiagų ir energijos sąnaudos produktams išauginti ir (arba) pagaminti ir žalingas poveikis aplinkai, pagerėja žmogaus sveikata;

3.11. **technologinio proceso modernizavimas** – esamų gamybos ir paslaugų procesų, įrangos ir mechanizmų keitimas šiuolaikiškais siekiant efektyviau plėtoti veiklą: didinti darbo našumą, gerinti produktų ir paslaugų kokybę, mažinti energijos sąnaudas ir pan.;

3.12. **žemės ūkio naudmenos** (toliau – ŽŪN) – dirbamoji žemė, sodai, pievos, ganyklos, naudojamoms arba tinkamoms naudoti žemės ūkio augalams auginti.

III. PROJEKTŲ INOVATYVUMO VERTINIMO KRITERIJAI

4. Projektų pagal Programos priemones inovatyvumas vertinamas ir pirmenybė teikiama inovatyvios veiklos ūkiams, įmonėms pagal diegiamus keturis kriterijus:

- 4.1. produkto ir (arba) paslaugos inovacija;
- 4.2. technologinio proceso inovacija / modernizavimas;
- 4.3. organizacinė inovacija;
- 4.4. inovacijų partnerystė.

5. Inovatyvumo vertinimo subkriterijai, jų aprašymas, nustatymo būdai ir informacijos šaltiniai pateikiami Metodikos priede. Projektas pripažįstamas inovatyviu, kai jis atitinka bent vieną inovatyvumo vertinimo kriterijaus subkriterijų, jeigu Programos priemonės įgyvendinimo taisyklėse nenustatyta kitaip.

6. Inovatyvumo įrodymo dokumentus, nurodytus Metodikos priedo skiltyse „Informacijos šaltiniai“, pareiškėjai pateikia Nacionalinei mokėjimo agentūrai prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Agentūra) kartu su paraiška.

7. Jei pagal nurodytas inovatyvumo vertinimo kriterijų grupes Agentūrai kyla abejonių dėl projekto inovatyvumo arba nesutampa vertintojų nuomonės, projekto inovatyvumui vertinti gali būti pasitelkiami nepriklausomi ekspertai.

**LIETUVOS KAIMO PLĖTROS 2014–2020 METŲ PROGRAMOS INVESTICINIŲ
 PRIEMONIŲ INOVATYVUMO VERTINIMO KRITERIJŲ APIBŪDINIMAS**

Subkriterijai	Požymio aprašymas	Nustatymo būdas	Informacijos šaltiniai
1. PRODUKTO, PASLAUGOS INOVACIJA			
Produktų, paslaugų naujumas	Nauji arba su pasikeitusiomis savybėmis produktai, paslaugos	Planuojamų gaminti produktų ar teikti paslaugų savybių palyginimas su egzistuojančiais analogais ar pakaitalais Lietuvos Respublikos rinkoje	Paraiškoje ir (arba) verslo plane ir (arba) kartu su paraiška pateiktuose dokumentuose nurodyta informacija (pateikiamas bent vienas, jeigu įmanoma, Lietuvos Respublikos rinkoje egzistuojantis analogo ar pakaitalo aprašymas nurodant informacijos šaltinį)
2. TECHNOLOGINIO PROCESO INOVACIJA / MODERNIZAVIMAS			
Žalingo poveikio žmogui ir aplinkai mažinimas	Teršiančiųjų medžiagų kiekio sumažinimas	Planuojamo įsigyti įrenginio išmetamųjų dujų (anglies monoksido CO ar azoto oksidų NO _x) kiekio sumažėjimas, palyginti su ūkio subjekto naudojamu įrenginiu	Paraiškoje ir (arba) verslo plane pateikta informacija
Alternatyvių atsinaujinančių energijos šaltinių naudojimas	Nors vienos priemonės gauti energiją iš alternatyvių atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės ir vėjo energija, biomasė, biodujos, fotoelektra) įdiegimas	Planuojamas įdiegti atsinaujinančios energijos gavimo šaltinis	Paraiškoje ir (arba) verslo plane ir (arba) kartu su paraiška pateiktuose dokumentuose nurodyta informacija (pvz., komercinis pasiūlymas)

Tiksliosios ūkininkavimo sistemos (toliau – TŪS) taikymas ir (arba) kompiuterizuotas procesų valdymas	Ūkio subjekto augalininkystės ir gyvulininkystės produkcijos gamybos bei pirminio perdirbimo planavimo, atlikimo ir valdymo procesuose diegiamos šiuolaikinės informacinės sistemos ir (arba) naudojama informacinių technologijų programinė, GPS ir kita įranga bei technologijos (kompiuterizuotas gyvulių šėrimas, melžimas, derliaus pirminis perdirbimas, augalų tręšimas, pasėlių stebėjimas ir kt.)	TŪS įdiegimas ūkyje ir (arba) ūkio subjekto gamybos ir perdirbimo procesų analizė	Paraiškoje ir (arba) verslo plane ir (arba) kartu su paraiška pateiktuose dokumentuose nurodyta informacija (pvz., komercinis pasiūlymas, techninė specifikacija ir pan.)
Naujų gamybos technologinių procesų taikymas	Diegiamos technologijos kokybiškai gerina gaminamų produktų ar teikiamų paslaugų savybes ir (arba) didina darbo našumą	Produkto ar paslaugų kokybinių savybių ir (arba) kiekybinių savybių (darbo našumo didinimo atveju) palyginimas (prieš ir po technologijos įdiegimo)	Paraiškoje pateikta informacija dėl darbo našumo padidinimo ir (arba) dėl produkto ar paslaugų kokybinių savybių pasikeitimo (palyginti savybes prieš technologijos įdiegimą ir po jo)
3. ORGANIZACINĖ INOVACIJA			
Gamybos proceso valdymo kokybės gerinimas (ISO ar kt. standartų ir metodų diegimas)	Diegiami valdymo metodai ir valdymo sistemos: kokybės vadybos, aplinkos apsaugos vadybos, RVASVT sistemos, naujų unikalių marketingo sprendimų panaudojimas ar pan.	Ūkio subjekto valdymo sistemos analizė	Paraiškoje ir (arba) verslo plane pateikta informacija, pažymos, sertifikatai ir kt. dokumentai (pvz., diplomai „Žalioji raktas“)
4. INOVACIJŲ PARTNERYSTĖ			
Dalyvavimas technologijų platformų arba klasterių, arba slėnių veikloje	Bendradarbiavimas teisiniais pagrindais kuriant naujus produktus, procesus ir technologijas	Su technologijų platformomis, klasteriais arba slėniais pasirašyta jungtinės veiklos sutartis	Paraiškoje ir (arba) verslo plane pateikta informacija ir kt. dokumentai (pvz., sutartis)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija 188675190, Gedimino pr. 19, 01103 Vilniaus m.
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 metų programos investicinių priemonių projektų inovatyvumo vertinimo metodikos patvirtinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-12-02 Nr. 3D-918
Dokumento registracijos data ir numeris	2014-12-04 Nr. 2014-18904
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	2014-12-03 Nr. 17604
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ANDRIUS BURLĖGA, TAR duomenų teikėjas
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BURLĖGA, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-12-03 15:56:47
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-12-03 15:56:50
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-A), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2013-05-06 - 2016-05-05
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginija Baltraitienė, TAR duomenų teikėjas
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJA BALTRAITIENĖ, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2014-12-03 16:20:04
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2014-12-03 16:20:08
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	Nacionalinis sertifikavimo centras (IssuingCA-B), Gyventojų registro tarnyba prie LR VRM - i.k. 188756767 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2014-07-17 - 2017-07-16
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Gauto dokumento registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31 "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "SSC GDL NH CA, Skaitmeninio sertifikavimo centras LT" išduotą sertifikatą "TEISĖS AKTŲ REGISTRAS, Lietuvos Respublikos Seimo kanceliarija LT", sertifikatas galioja nuo 2013-12-31 iki 2014-12-31
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Teisės aktų registras, versija 1.2.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2014-12-05)
Paieškos nuoroda	https://www.e-tar.lt/portal/legalAct.html?documentId=11dcebe07c0111e49386e711974443ff
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2014-12-05 00:06:24 TAIS