

LIETUVOS RESPUBLIKOS PARTNERYSTĖS SUTARTIES IR 2014-2020 M. ES FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS KEITIMAI

2016-06-16

FINANSŲ MINISTERIJA, ENERGETIKOS MINISTERIJA, APLINKOS MINISTERIJA



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

LIETUVOS RESPUBLIKOS PARTNERYSTĖS SUTARTIES
IR 2014-2020 M. ES FONDŲ INVESTICIJŲ VEIKSMŲ PROGRAMOS KEITIMO

TIKSLAS

UŽTIKRINTI DOKUMENTŲ ATITIKTĮ NUSTATYTIEMS REGLAMENTŲ REIKALAVIMAMS

IŠSKAIDOMAS 4 PRIORITETO PROJEKTAS

Vilniaus miesto centralizuoto šilumos gamybos ūkio modernizavimas,
įrengiant/modernizuojant **vietinius** ir **atsinaujinančius energijos išteklius**
naudojančias kogeneracines elektrines

LIEKA VP 4 PRIORITETE

Didelio naudingumo kogeneracijos
pajėgumų, naudojančių **atsinaujinančius
energijos išteklius**, sukūrimas Vilniaus
mieste

PERKELIAMA 67,4 mln. €
Į VP 5 PRIORITETĄ

Komunalinių atliekų naudojimo
energijai gauti pajėgumų sukūrimas
Vilniaus mieste



Lietuvos Respublikos Partnerystės sutarties pakeitimai

- Siūloma pakeisti/**papildyti** 1.1.2.2.3 skyriaus „Tvarus ir efektyvus gamtinių išteklių vartojimas“ poskyrius, skirtus komunalinėms atliekoms bei AIE plėtrai, 1.3.6 skyrių „Aplinkosauga ir išteklių naudojimo veiksmingumo skatinimas“ ir poskyrį „Sanglaudos fondo investicijomis tikimasi pasiekti šių rezultatų“ **informacija, susijusia su AIE ir atliekų panaudojimu energijai gauti informacija**
- Siūloma patikslinti 1.4.1 skyriaus „Indikatyvus finansinių išteklių pasiskirstymas pagal teminius tikslus ir ESI fondus“ 2 lentelę „Indikatyvus finansinių išteklių pasiskirstymas pagal teminius tikslus ir ESI fondus (EUR) (preliminarus)“, **perkeliant 67,4 mln. € Sanglaudos fondų lėšų iš 4 teminio tikslo į 6 teminį tikslą:**

Teminiai tikslai	ERPF	ESF	Sanglaudos fondas	EŽŪFKP	EJRŽF
(4) perėjimo prie mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančių technologijų ekonomikos visuose sektoriuose rėmimas	517.201.697	0	454.118.432 386.718.432	146.124.564	325.750
(6) aplinkosauga ir išteklių naudojimo veiksmingumo skatinimas	189.613.699	0	539.257.440 606.657.440	196.764.164	17.674.645

- Siūloma patikslinti 1.4.1 skyriuje „Indikatyvus finansinių išteklių pasiskirstymas pagal teminius tikslus ir ESI fondus“ preliminarią ES paramos klimato kaitos tikslams sumą nuo 1.897.945.506 iki 1.992.602.685, atsižvelgiant į siūlomą veiksmų programos pakeitimą, į Kaimo plėtros ir Žuvininkystės veiksmų programų patikslinimus.



2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (1)

- Siūloma papildyti Veiksmų programos I skirsnio „Veiksmų programos indėlis į strategiją „Europa 2020“ skyrių „Tausiu išteklių naudojimu paremtas augimas“ informacija dėl biokuro ir atliekų energijai gauti naudojimo.
- Siūloma patikslinti Veiksmų programos I skirsnio „Veiksmų programos indėlis į strategiją „Europa 2020“ skyriuje „Tausiu išteklių naudojimu paremtas augimas“ pateiktą informaciją nurodant, kad 4 teminiam tikslui numatoma apie ~~14,5~~ 13,5 proc. ES fondų lėšų (arba apie 14,8 proc. ERPF ir ~~22,2~~ 18,9 proc. SaF), o 6 teminiam tikslui numatoma beveik ~~10,9~~ 11,9 proc. ES fondų lėšų (arba 5,4 proc. ERPF ir apie ~~26,3~~ 29,6 proc. SaF). Atitinkamai siūloma patikslinti Veiksmų programos I skirsnio „Veiksmų programos indėlis į strategiją „Europa 2020“ 2 lentelės „Veiksmų programos investavimo strategijos apžvalga“ **4 ir 5 prioritetų eilutes perskirstant 67,4 mln. € :**

Prioritetas	Teminis tikslas	Investicinis prioritetas	Konkretūs uždaviniai	Rezultato rodikliai	Fondas	Skiriama parama (eurais)	Visos skiriamos paramos dalis veiksmų programai
Energijos efektyvumo ir AIE gamybos ir naudojimo skatinimas	Perėjimo prie mažai anglies dioksido į aplinką išskiriančių technologijų ekonomikos visuose sektoriuose rėmimas	AIE gamybos ir skirstymo skatinimas	Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą	Atsinaujinančių išteklių energijos dalis galutiniame energijos balanse	ERPF, SaF	ERPF: 517.201.697 SaF: 454.118.432 386.718.432	14,5% 13,5 %
		<...>	<...>	<...>			
Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos	Prisitaikymo prie klimato kaitos, rizikos prevencijos ir valdymo skatinimas	Investicijų, susijusių su prisitaikymu prie klimato kaitos, įskaitant pagrįstas ekosisteminiu požiūriu, skatinimas	Sumažinti dėl klimato kaitos atsirandančius nuostolius	Neigiamų potvynių padarinių potenciali žala ekonominei veiklai	ERPF, SaF	ERPF: 193.677.709 SaF: 644.099.887 714.499.887	12,5% 13,5 %
	<...>	<...>	<...>	<...>			

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (2)

- Siūloma patikslinti Veiksmų programos II skirsnio „Prioritetų aprašymas“ **4 prioriteto** „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ 4.1 investicinio prioriteto 4.1.1 konkretų uždavinį „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ pagal aktualią informaciją susijusią su AIE.
- Siūloma patikslinti 4.1.1 konkreta uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ skyrių „Didelės apimties projektai“, **išbraukiant** Vilniaus ir **Kauno** miesto centralizuoto šilumos gamybos ūkio modernizavimo, įrengiant/modernizuojant **vietinius** ir AIE naudojančias kogeneracines elektrines, projektus ir **įrašant projektą „Didelio naudingumo kogeneracijos pajėgumų, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, sukūrimas Vilniaus mieste“**.
- Siūloma patikslinti 4.1.1 konkreta uždavinio „Padidinti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimą“ lentelėje „SaF bendrieji ir specialieji produkto rodikliai“ siektinų reikšmių vertes:

Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Fondas	Regiono kategorija	Siektina reikšmė (2023)	Duomenų šaltinis	Atsiskaitymo dažnumas
1.	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	MW	SaF	-	700 316	Duomenys iš projektų	Kartą per metus
2.	Bendras metinis šiltnamio efektą sukeliančių dujų sumažėjimas	t CO ₂ ekvivalentu	SaF	-	600 000 400 000	Duomenys iš projektų	Kartą per metus



2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (3)

- Siūloma patikslinti 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ lentelėje „**Prioriteto veiklos rezultatų peržiūros planas**“ tarpinių ir siektinų reikšmių vertes bei papildyti nauju rodikliu:

Rodiklio rūšis (<...>)	Rodiklio apibrėžimas arba įgyvendinimo žingsnis	Matav i-mo viene-tas	Fondas	Tarpinė reikšmė (2018)	Siektina reikšmė (2023)	Duomenų šaltinis	Rodiklių tinkamumo pagrindimas
Finansinis rodiklis	Bendra tinkamų finansuoti išlaidų suma pripažinta tinkama deklaruoti EK	Eurai	SaF	113 483 597 95 807 936	534 256 979 454 962 861	Duomenys iš projektų	Privalomas rodiklis, kuris atspindi finansinę prioriteto įgyvendinimo pažangą.
Produkto rodiklis	Papildomi atsinaujinančių išteklių energijos gamybos pajėgumai	MW	SaF	0	700 316	Duomenys iš projektų	Rodiklis atspindi prioriteto įgyvendinimo eigą, nes jo pasiekimui skirta 70 50 proc. šio prioriteto įgyvendinimui skirtų SaF lėšų.
Produkto rodiklis	Modernizuoti centralizuoto šilumos tiekimo tinklai	km	SaF	150	600	Duomenys iš projektų	Rodiklis atspindi prioriteto įgyvendinimo eigą, nes jo pasiekimui skirta 31 proc. šio prioriteto įgyvendinimui skirtų SaF lėšų.

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (5)

- Siūloma patikslinti Veiksmų programos II skirsnio „Prioritetų aprašymas“ 4 prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių išteklių energijos gamybos ir naudojimo skatinimas“ lentelę „Numatomas išlaidų pasiskirstymas pagal kategorijas“, sumažinant 67,4 mln. €:

Intervencinių veiksmų sritis			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	011	Atsinaujinančioji energija: biomasės	319 731 410 252 331 410
Finansavimo forma			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	001	Negrąžinamoji subsidija	425 156 430 357 756 430
Teritorijų tipas			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	001	Didelės miesto teritorijos (tankiai apgyvendintos, > 50 000 gyventojų)	454 118 432 386 718 432
Teritorinės paramos paskirstymo priemonės			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	007	Netaikoma	425 156 430 357 756 430

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (6)

- Siūloma patikslinti Veiksmų programos II skirsnio „Prioritetų aprašymas“ **5 prioriteto** „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir pritaikymas prie klimato kaitos“ 5.2 investicinio prioriteto 5.2.1 konkretaus uždavinio „Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą“ aprašymą naujais 2014 m. duomenimis apie atliekų tvarkymą ir informacija apie komunalinių atliekų panaudojimą energijai gauti.
- Siūloma patikslinti 5.2.1 konkretaus uždavinio „Sumažinti sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekį ir užtikrinti tinkamą radioaktyvių atliekų saugojimą“ lentelę „SaF specialieji programos rezultato rodikliai“, patikslinant siektinos reikšmės vertę:

Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Regiono kategorija	Pradinė reikšmė	Pradinė reikšmės metai	Siektina reikšmė (2023)	Duomenų šaltinis	Atsiskaitymo dažnumas
1.	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų dalis	Proc.	-	78	2011	35 30	Eurostatas	Kartą per metus

- Siūloma papildyti 5.2 investicinio prioriteto skyrių „Investicinio prioriteto įgyvendinimo veiklos“ nauja veikla „**Po rūšiavimo likusių, netinkamų perdirbti, energinę vertę turinčių komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimas**“ ir, atitinkamai, papildyti lentelę „SaF bendrieji ir specialieji programos produkto rodikliai“ nauju rodikliu:

Nr.	Rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas	Fondas	Regiono kategorija	Siektina reikšmė (2023)	Duomenų šaltinis	Atsiskaitymo dažnumas
4.	Sukurti komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumai	Tonos per metus	SaF	-	160 000	Duomenys iš projektų	Kartą per metus

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (7)

- Siūloma papildyti 5 prioriteto skyrių „Didelės apimties projektai“ projektu „Komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimas Vilniaus mieste“
- Siūloma patikslinti 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir pritaikymas prie klimato kaitos“ lentelę „**Prioriteto veiklos rezultatų priežiūros planas**“, išbraukiant mažą svorį turintį rodiklį ir papildant dvejomis naujomis rodiklio rūšimis:

Rodiklio rūšis (<...>)	Rodiklio apibrėžimas arba įgyvendinimo žingsnis	Matavimo vienetas	Fondas	Tarpinė reikšmė (2018)	Siektina reikšmė (2023)	Duomenų šaltinis	Rodiklių tinkamumo pagrindimas
Finansinis rodiklis	Bendra tinkamų finansuoti išlaidų suma, pripažinta tinkama deklaruoti EK	Eurai	SaF	186 713 191 206 251 262	757 764 573 837 058 691	Duomenys iš projektų	Privalomas rodiklis, kuris atspindi finansinę prioriteto įgyvendinimo pažangą.
Produkto rodiklis	Sukurti/ pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai	Tonos per metus	SaF	75 000	150 000	Duomenys iš projektų	Rodiklis atspindi prioriteto įgyvendinimo eigą, nes jo pasiekimui skirta 9 proc. šio prioriteto įgyvendinimui skirtų SaF lėšų.
Produkto rodiklis	Sukurti komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumai	Tonos per metus	SaF	-	160 000	Duomenys iš projektų	Rodiklis atspindi prioriteto įgyvendinimo eigą, nes jo pasiekimui skirta 9 proc. šio prioriteto įgyvendinimui skirtų SaF lėšų.
Įgyvendinimo žingsnis	Projektų finansavimo ir administravimo sutartyse suplanuota produkto rodiklio „Sukurti komunalinių atliekų panaudojimo energijai gauti pajėgumai“ reikšmė	Tonos per metus	SaF	160 000	-	Duomenys iš projektų	Įgyvendinimo žingsnis pasirinktas, atsižvelgiant į ilgesnę projektų įgyvendinimo trukmę ir vėlesnę jų įgyvendinimo pradžią, kuri yra numatoma dėl poreikio atlikti parengiamuosius darbus. Projektų finansavimo ir administravimo sutartyse suplanuota produkto rodiklio reikšmė rodyti, ar projektai įgyvendinami numatyta apimtimi.

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (8)

- Siūloma pakeisti 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir pritaikymas prie klimato kaitos“ 5 lentelę „Numatomas išlaidų pasiskirstymas pagal kategorijas“, papildant nauja sritimi ir **padidinant numatomas išlaidas 67,4 mln. €**:

Intervencinių veiksmų sritis			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	018	Buitinių atliekų tvarkymas (įskaitant mechaninio ir biologinio apdorojimo, terminio apdorojimo, deginimo ir sąvartynų)	67 400 000
Finansavimo forma			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	001	Negrąžinamoji subsidija	629 618 886 697 018 886
Teritorijų tipas			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	001	Didelės miesto teritorijos (tankiai apgyvendintos, > 50 000 gyventojų)	399 370 971 466 770 971
Teritorinės paramos paskirstymo priemonės			
Fondas	Kodas	Pavadinimas	Finansinė proporcija (eurais)
SaF	002	Kiti integraciniai tvarios miestų plėtros metodai	544 905 031 612 305 031

2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (9)

- Siūloma perskirtstant 67,4 mln. Eur ir atitinkamai kitų šaltinių lėšas patikslinti Veiksmų programos III skirsnio „Veiksmų programos finansavimo planas“:
 - 4 lentelę „Veiksmų programos finansavimo planas (eurais)“
 - 6 lentelę „Veiksmų programos finansavimo planas pagal prioritetus, (eurais)“
 - 7 lentelę „Planuojama suma klimato kaitos tikslams, (eurais)“



2014-2020 m. ES fondų investicijų Veiksmų programos pakeitimai (11)

➤ Siūloma pakeisti Veiksmų programos priedo Nr. 3 „Didelės apimties projektų sąrašas“ dalį taip:

Pavadinimas	Planuojama didelės apimties projekto paraiškos Europos Komisijai notifikuoti / pateikimo data	Planuojama įgyvendinimo pradžios data (metai, ketvirtis)	Planuojama įgyvendinimo pabaigos data (metai, ketvirtis)	Investicinis prioritetasis	Prioritetas
Vilniaus miesto centralizuoto šilumos gamybos ūkio modernizavimas, įrengiant/modernizuojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines	2015 m. III ketv.	2016 m. II ketv.	2020 m. I ketv.	Atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir skirstymo skatinimas	Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir naudojimo skatinimas
Kauno miesto centralizuoto šilumos gamybos ūkio modernizavimas, įrengiant/modernizuojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines	2015 m. III ketv.	2016 m. II ketv.	2020 m. I ketv.	Atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir skirstymo skatinimas	Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir naudojimo skatinimas
Didelio naudingumo kogeneracijos pajėgumų, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, sukūrimas Vilniaus mieste	2016 m. IV ketv.	2016 m. IV ketv.	2020 m. IV ketv.	Atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir skirstymo skatinimas	Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir naudojimo skatinimas
Komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimas Vilniaus mieste	2016 m. IV ketv.	2016 m. IV ketv.	2020 m. IV ketv.	Investicijos į atliekų sektorių, siekiant įvykdyti ES aplinkos <i>acquis</i> reikalavimus ir patenkinti valstybių narių nustatytus poreikius, viršijančius tuos reikalavimus	Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos

AČIŪ UŽ DĖMESĮ

