

— Europos socialinio fondo agentūra —

ELEKTROS ENERGIJOS KAUPIMO ĮRENGINIŲ ĮSIGIJIMO IR ĮRENGIMO IŠLAIDŲ FIKSUOTŲJŲ VIENETO ĮKAINIŲ NUSTATYMO TYRIMAS

2024-12-23



esfa

Supaprastintai apmokamų išlaidų dydžių nustatymo aprašas

B. Duomenys pagal veiksmo rūšį (pildoma kiekvienai veiksmo rūšiai)

Ar vadovaujančioji institucija gavo išorės bendrovės paramą toliau nurodytoms supaprastintai apmokamoms išlaidoms padengti?

Jei taip, nurodyti tą išorės bendrovę: Taip / **Ne** – Išorės bendrovės pavadinimas

<p>1. Veiksmo rūšies aprašymas, įskaitant įgyvendinimo tvarkaraštį¹</p>	<p>Įgyvendinant Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 m. programos 2 prioriteto „Darnios akvakultūros veiklos skatinimas ir žvejybos bei akvakultūros produktų perdirbimas ir prekyba jais, taip prisidedant prie aprūpinimo maistu saugumo Sąjungoje“ 2.1 uždavinio veiklas, susijusias su investicijomis į energijos iš atsinaujinančių energijos išteklių (toliau – AEI) naudojimą akvakultūroje ir perdirbime (AEI naudojančių energijos gamybos pajėgumų įrengimas arba įsigijimas, elektros energijos kaupimo įrenginių² įsigijimas ir įrengimas) bus taikomi fiksuotieji vieneto įkainiai.</p> <p>Pagal nustatytus fiksuotuosius vieneto įkainius bus kompensuojamos labai mažų, mažų, vidutinių, didelių įmonių³, fizinių asmenų, užsiimančių arba siekiančių užsiimti akvakultūra, patirtos elektros energijos kaupimo įrenginių įsigijimo ir įrengimo išlaidos. Fiksuotieji vieneto įkainiai bus taikomi priemonės „Gamybinės investicijos į tvarią akvakultūros gamybą ir susijusias pridėtinę vertę kuriančias veiklas“ veiklose savo reikmėms / savo įmonės reikmėms išigyjant elektros energijos kaupimo įrenginius, kai Paramos gavėjas turi įsirengęs saulės elektrinę arba ketina įsirengti saulės elektrinę iki išlaidų kompensavimo prašymo teikimo dienos.</p> <p>Teikiama investicinė parama prisidės prie klimato neutralumo bei paskatins investicijas į elektros energijos kaupimo įrenginius, kurie tokiu būdu efektyviai spręs pagamintos iš AEI ir nesuvartotos elektros energijos kaupimo, saugojimo ir naudojimo iššūkius.</p> <p>Numatoma šio veiksmo atrankos pradžios ir užbaigimo galutinė data – 2025 m. – 2029 m.⁴</p>
<p>2. Konkretus (-ūs) uždavinys (-ai)</p>	<p>2.1 Skatinti darnią akvakultūros veiklą, visų pirma didinti akvakultūros produktų gamybos konkurencingumą, kartu</p>

¹ Numatoma veiksmų atrankos pradžios data ir numatoma jų užbaigimo galutinė data.

² Energijos kaupimo įrenginys – elektros energetikos sistemos įrenginys, kuriame kaupiama energija. Šaltinis: [VIII-1881 Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymas](#)

³ Šaltinis: [VIII-935 Lietuvos Respublikos smulkaus ir vidutinio verslo plėtros įstatymas](#)

⁴ Tinkamumo finansuoti laikotarpis.

	užtikrinant, kad veikla būtų aplinkos požiūriu tvari ilguoju laikotarpiu.
3. Rodiklis, kurį pasiekus išlaidos yra atlyginamos ⁵	Įrengto elektros energijos kaupimo įrenginio talpa
4. Rodiklio, kurį pasiekus išlaidos yra atlyginamos, matavimo vienetas	kWh
5. Fiksuojamasis vieneto įkainis, fiksuotoji suma arba fiksuotoji norma	Fiksuojamasis vieneto įkainis
6. Supaprastinto išlaidų apmokėjimo suma už matavimo vienetą arba procentinis dydis (fiksuojamųjų normų atveju)	<p>FI₁(be PVM)= 820,58 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio geležies fosfato elektros energijos kaupimo įrenginio (su būtinaisiais priedais) kilovatvalandę, be PVM.</p> <p>FI₁(su PVM)= 992,90 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio geležies fosfato elektros energijos kaupimo įrenginio (su būtinaisiais priedais) kilovatvalandę, su PVM.</p> <p>FI₂(be PVM)= 712,72 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginio (su būtinaisiais priedais) kilovatvalandę, be PVM.</p> <p>FI₂(su PVM)= 862,40 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginio (su būtinaisiais priedais) kilovatvalandę, su PVM.</p> <p>FI₃(be PVM)= 769,65 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio geležies fosfato elektros energijos kaupimo įrenginio (be būtinųjų priedų) kilovatvalandę, be PVM.</p> <p>FI₃(su PVM)= 931,28 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio geležies fosfato elektros energijos kaupimo įrenginio (be būtinųjų priedų) kilovatvalandę, su PVM.</p> <p>FI₄(be PVM)= 636,04 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginio (be būtinųjų priedų) kilovatvalandę, be PVM.</p> <p>FI₄(su PVM)= 769,61 Eur. Fiksuojamasis vieneto įkainis už įsigyto ir įrengto ličio jonų elektros energijos kaupimo įrenginio (be būtinųjų priedų) kilovatvalandę, su PVM.</p>

⁵ Veiksmų, apimančių kelis supaprastinto išlaidų apmokėjimo būdus, skirtingus projektus ar vienas po kito einančius veiksmo etapus, atveju reikia užpildyti 3–11 laukelius kiekvienam rodikliui, kurį pasiekus išlaidos yra atlyginamos.

<p>7. Išlaidų kategorijos, kurioms taikomas vieneto įkainis, fiksuotoji suma arba fiksuotoji norma</p>	<p>Fiksuotuosius vieneto įkainius FI₁-FI₂ sudaro šios išlaidos: elektros energijos kaupimo įrenginio įsigijimo išlaidos, elektros energijos kaupimo įrenginiui įrengti reikalingų būtinųjų priedų įsigijimo išlaidos (kroviklis, hibridinis įtampos keitiklis (inverteris), baterijos valdymo blokas, išmanusis skaitliukas ir / ar kt.), įrenginio montavimo darbų išlaidos.</p> <p>Fiksuotuosius vieneto įkainius FI₃-FI₄ sudaro šios išlaidos: elektros energijos kaupimo įrenginio įsigijimo išlaidos, įrenginio montavimo darbų išlaidos.</p> <p>Pagal nacionalinius teisės aktus, reglamentuojančius ES projektų įgyvendinimą, PVM yra tinkamas finansuoti ūkio subjektams, kurie pagal PVM įstatymą negali PVM susigrąžinti arba jo nesusigrąžina. Projektus vykdys ūkio subjektai, kurie PVM susigrąžins ir taikys fiksuotuosius vieneto įkainius be PVM, bei, kurie PVM nesusigrąžins ir taikys fiksuotuosius vieneto įkainius su PVM. Faktinis PVM tinkamumas finansuoti (iš nacionalinių lėšų) yra nurodytas nacionaliniuose teisės aktuose, reglamentuojančiuose ES projektų įgyvendinimą.</p>
<p>8. Ar šios išlaidų kategorijos apima visas veiksmo tinkamas finansuoti išlaidas? (T/N)</p>	<p>N, įgyvendinant veiklas, gali būti patiriamos kitos tiesioginės išlaidos, neįtrauktos į fiksuotuosius vieneto įkainius, ir netiesioginės išlaidos.</p>
<p>9. Koregavimo (-ų) metodas⁶</p>	<p>Fiksuotieji vieneto įkainiai gali būti atnaujinami vieną kartą per metus iki N-ųjų metų I ketv. pab., pagal žemiau išvardintas sąlygas:</p> <ol style="list-style-type: none"> įvertinant pasikeitusį PVM įstatyme⁷ nustatytą PVM tarifą; pagal Valstybės duomenų agentūros pateiktą (viešą) informaciją apie vartotojų kainų pokyčius, apskaičiuotus pagal vartotojų kainų indeksą (VKI), lyginant su ankstesniais metais (pagal COICOP klasifikatorių – 00 kategorija „Vartojimo prekės ir paslaugos“)⁸. <p>Pagal aukščiau numatytas sąlygas perskaičiuoti fiksuotieji vieneto įkainiai įsigalios nuo atnaujintų dydžių paskelbimo dienos ir galės būti taikomi fiksuotųjų vieneto įkainių rezultatams, pasiektiems po fiksuotųjų vieneto įkainių įsigaliojimo.</p>

⁶ Jei taikytina, nurodykite koregavimo dažnumą ir laiką ir pateikite aiškia nuorodą į konkretų rodiklį (įskaitant saitą į interneto svetainę, kurioje šis rodiklis paskelbtas, jei taikytina).

⁷ Šaltinis: [IX-751 Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymas](#)

⁸ Naudojami naujausi oficialūs statistiniai duomenys: Ūkis ir finansai (makroekonomika), Kainų indeksai, pokyčiai ir kainos, Vartotojų kainų indeksai (VKI), kainų pokyčiai, svoriai, vidutinės kainos. Vartotojų kainų pokyčiai ir įtaka, Vartotojų kainų pokyčiai, apskaičiuoti pagal vartotojų kainų indeksą, Individualaus vartojimo išlaidų pagal paskirtų klasifikatorių (COIOCP), „00 Vartojimo prekės ir paslaugos“ Lyginimas „Su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu“. Šaltinis: <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize#/>

<p>10. Vienetų pasiekimo tikrinimas – Aprašykite, koku (-iais) dokumentu (-ais) / sistema bus remiamasi tikrinant, ar pateikti vienetai pasiekti – Aprašykite, kas bus tikrinama valdymo patikrinimų metu ir kas juos atliks – Aprašykite, kokia bus atitinkamų duomenų / dokumentų rinkimo ir saugojimo tvarka</p>	<p>Siekiant gauti apmokėjimą iš Europos Komisijos pagal fiksuotuosius vienetų įkainius, fiksuotųjų vienetų įkainių rezultatams pagrįsti bus kaupiami šie rezultato pasiekimą pagrindžiantys dokumentai:</p> <ul style="list-style-type: none">- įsigijimą ir įrangos įrengimą pagrindžiančių bei perėmimo nuosavybėn (įrangos perdavimo-priėmimo aktas; leidimas generuoti elektros energiją iš elektros energijos kaupimo įrenginių, jeigu kaupimo įrenginio galia virš 100 kW arba rangovo deklaracija, kad rangos darbai atlikti kokybiškai, laikantis teisės aktų, reglamentuojančių elektros energijos kaupimo įrenginių įrengimą, reikalavimų, kai kaupimo įrenginio galia iki 100 kW) įrodančių dokumentų kopijos;- įrangos techniniai duomenys (įrenginio pasas ir/ar techninė specifikacija), kuriuose turi būti nurodyta įsigyto įrenginio rūšis (ličio geležies fosfato ar ličio jonų) ir talpa. <p>Paramos gavėjas kartu su mokėjimo prašymais tarpinei institucijai teiks fiksuotųjų vienetų įkainių rezultatų pagrindžiančius dokumentus, kurie kaupiami ir saugomi tarpinės institucijos informacinėje sistemoje. Tarpinė institucija tikrins, ar pasiekti fiksuotųjų vienetų įkainių rezultatai.</p> <p>Remiantis atranka, gali būti atliekamos patikros vietoje, kurių metu gali būti tikrinami faktiniai įrangos įrengimo įrodymai.</p> <p>Projektų patikrų bei dokumentų rinkimo ir saugojimo tvarka vykdoma, laikantis nacionaliniuose teisės aktuose⁹, reglamentuojančiuose ES projektų įgyvendinimą, nustatytų reikalavimų.</p>
<p>11. Galimos žalingos paskatos, švelninimo priemonės¹⁰ ir apskaičiuotasis rizikos lygis (didelė / vidutinė / maža)</p>	<p>1. Gali būti, kad rinkoje atsiras naujų technologinių sprendimų dėl ko ženkliai pasikeis elektros energijos kaupimo įrenginių kaina arba atsiras poreikis derinti kelias technologijas, todėl reikės peržiūrėti įkainius.</p> <p><i>Rizikos lygis:</i> Vidutinė</p> <p><i>Rizikos sprendimo būdai:</i> Esant poreikiui atnaujinti/papildyti tyrimą, atliekant papildomą rinkos kainų tyrimą ir į fiksuotųjų vienetų įkainių apskaičiavimą įtraukiant naujus technologinius sprendimus.</p>

⁹ Šaltinis: [3D-798 Dėl Lietuvos žuvininkystės sektoriaus 2021–2027 metų programos administravimo taisyklių patvirtinimo](#)

¹⁰Ar yra kokių nors galimų neigiamų pasekmių remiamų veiksmų kokybei ir, jei taip, kokių priemonių (pvz., kokybės užtikrinimo) bus imtasi šiai rizikai kompensuoti?

	<p>2. Gali atsirasti dvigubo finansavimo rizika, jeigu ministerija paramą skirtų tiems patiems paramos gavėjams pagal fiksuotuosius vieneto įkainius FĮ₁ ir FĮ₂, kuriuose įtrauktos hibridinio įtampos keitiklio (inverterio) išlaidos, ir pagal Ūkio subjektų įrengtų ar įsigytų iš elektrinių parkų saulės elektrinių išlaidų fiksuotųjų vieneto įkainių nustatymo tyrimą¹¹, kuriame minėtos inverterio išlaidos taip pat įtrauktos.</p> <p><i>Rizikos lygis:</i> Vidutinė</p> <p><i>Rizikos sprendimo būdai:</i> Jeigu būtų taikomi fiksuotieji vieneto įkainiai FĮ₁ ir FĮ₂, ministerija, rengdama projekto finansavimo sąlygų aprašą, ir tarpinė institucija, vertindama projektų tinkamumą finansuoti, užtikrins, kad FĮ₁ ir FĮ₂ bus taikomi tik tiems Paramos gavėjams, kurie praeityje gavo dotaciją saulės elektrinei pagal Ūkio subjektų įrengtų ar įsigytų iš elektrinių parkų saulės elektrinių išlaidų fiksuotųjų vieneto įkainių nustatymo tyrime nustatytą fiksuotąjį vieneto įkainį ir tęstinumo periodas yra jau pasibaigęs arba jeigu Paramos gavėjas dotacijos saulės elektrinei (kurios kaštuose įtrauktos ir įtampos keitiklio (inverterio) išlaidos) negavo praeityje ir galima užtikrinti, kad per tęstinumo laikotarpį negaus ateityje.</p> <p>3. Gali atsirasti dvigubo finansavimo rizika, jei tuo pačiu metu subjektai bus finansuojami EJŖŽAF lėšomis, EGADP lėšomis ir ESIF lėšomis, taikant Elektros energijos kaupimo įrenginių įsigijimo ir įrengimo išlaidų fiksuotuosius vieneto įkainius.</p> <p><i>Rizikos lygis:</i> Vidutinė</p> <p><i>Rizikos sprendimo būdai:</i> EJŖŽAF lėšomis nebus finansuojamas energijos kaupimo įrenginių įsigijimas tuo pačiu metu, kai bus finansuojama iš ESIF lėšomis ir / arba iš EGADP lėšų. Vadovaujančioji ir Tarpinė institucijos užtikrins, kad tie patys asmenys negaus finansavimo už tą pačią įrangą kelis kartus.</p>
<p>12. Visa suma (nacionalinė ir ES), kurią, tikimasi, Komisija šiuo pagrindu atlygins</p>	<p>300 000 Eur, iš kurių: 210 000 Eur (nacionalinė suma); 90 000 Eur (ES suma).</p>

¹¹ Šaltinis: https://www.esf.lt/data/public/uploads/2024/03/fi-23_saulės-elektriniu-irengimo-ir-isigijimo-fi-tyrimas_skelbimui.pdf