

**SAVE  
ENERGY IN  
TEXTILE SMEs**



## **Ataskaita apie įmonių investicijas į energijos efektyvumo gerinimą remiančias finansines paskatas Lietuvoje**

---

Lietuvoje galiojančių finansinių paskatų , gerinančių energijos efektyvumą ir skirtų tekstilės pramonės sektoriui, apžvalga.

Autorius: Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacija LATIA

Paskutiniai pakeitimai: 2016 rugsėjis

[www.euratex.eu/set](http://www.euratex.eu/set)



## Turinys

Atsakomybė už pateiktą informaciją.....	3
Nuorodos.....	3
Apie SET projektą .....	4
1 Finansinės paskatos energijos efektyvumo gerinimui Lietuvoje .....	5
1.1 Finansinės paramos priemonės Lietuvos tekstilės įmonėms energetinio efektyvumo gerinimo srityje.....	5
1.2 Auditas pramonei LT .....	8
1.2.1 Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+.....	9
1.2.2 Kogeneracija pramonei LT+.....	9
1.2.3 Eco konsultantas LT.....	10
1.2.4 Pramonės įmonių energetinis efektyvumas DPK.....	11
1.2.5 DPT pramonei LT+ .....	11
1.2.6 Eco-inovacijos LT.....	12
1.2.7 Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas.....	13
1.2.8 Kitos finansavimo priemonės energijos efektyvumo gerinimo srityje - Lietuvos aplinkos apsaugos investicijos fondo LAAIF programa .....	13
Nuorodos – Lietuva .....	15



## Atsakomybė už pateiktą informaciją

Autoriai pilnai atsako už šio leidinio turinį . Leidinyje pateikta informacija nebūtinai atspindi Europos Komisijos ar bet kurios kitos jame pamionėtos organizacijos nuomonę, nebent būtų naudojamos tikslios citatos su nuoroda į jų šaltinius. Nei Europos Komisijos Mažųjų ir vidutinių įmonių reikalų vykdomoji įstaiga EASME, nei pati Europos Komisija nėra atsakingos už jų informacijos galimą panaudojimą šiame leidinyje

Šiame leidinyje pateikta glausta ir supaprastinata informacinio pobūdžio medžiaga. Todėl leidinyje pateiktos medžiagos jokių būdu negalima naudoti kaip visapusiškos ir išsamios.

Norint gauti išsamią informaciją , būtina naudotis teisine ir oficialia tiek ES , tiek ir nacionaliniame lygmenyje pateikta informacija.

## Nuorodos

SET projektas (sutarties numeris IEE/13/557/SI2.675575) yra dalinai finansuojamas iš ES Konkurencingumo ir inovacijų bendrosios programos dalies „Pažangi energetika Europai“, šią programą administruoja Europos Komisijos Mažųjų ir vidutinių įmonių reikalų vykdomoji įstaiga EASME.



Dalinai finansuojama iš Europos Sąjungos programos „Pažangi energetika Europai“ lėšų



## Apie SET projektą

Projektas SET - “ Taupyk energiją tekstilės MVĮ“ ( angl. Save Energy in Textile SMEs) santrupa, - tai bendradarbiavimo projektas, kuriuos siekiama efektyvinti Europos tekstilės MVĮ veiklą energijos taupymo srityje, pasiekiant apčiuopiamų ir apskaičiuojamų rezultatų įmonės veikloje ir energetinių išteklių naudojime.

Daugiau informacijos apie SET projektą pateikta oficialiame šio projekto internetiniame tinklapyje [www.eurate.eu/set](http://www.eurate.eu/set)

SET projektas yra Energijos pagal poreikį (angl. Energy Made-to-Measure) informacinės kompanijos, kuri vykdoma iki 2016 m. siekiant energijos efektyvumo gerinimo daugiau kaip 300 tekstilės ir siuvimo MVĮ, dalis.



Atnaujinta informacija taip pat prieinama Energijos pagal poreikį Energy **LinkedIn** Made-to-Measure grupėje



## 1 Finansinės paskatos energijos efektyvumo gerinimui Lietuvoje

### 1.1 Finansinės paramos priemonės Lietuvos tekstilės įmonėms energetinio efektyvumo gerinimo srityje

#### **2014-2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų veiksmų programa : 4 veiksmų programos prioritetas „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir naudojimo skatinimas“**

Dideliu energijos intensyvumu pasižyminčiam Lietuvos ūkiui būtini pokyčiai didinant energijos vartojimo efektyvumą ir alternatyvių energijos išteklių (AEI) naudojimą, dalį pirminės energijos balanse: tai pagrindinis pagal ketvirtą teminį tikslą numatomų investicijų tikslas. Jo įgyvendinimas padėtų spręsti ne tik klimato kaitos ir aplinkosaugos, bet ir energijos tiekimo saugumo iššūkius. Teikiant tiesioginę paramą kogeneracijos technologijų diegimui, numatoma kelis kartus padidinti iš AEI generuojamos centralizuotos šilumos dalį ar padidinti verslo savo poreikiams generuojamos energijos kiekius; o investuojant į viešųjų ir gyvenamųjų pastatų energetinį efektyvumą tikimasi sutaupyti iki trečdaliao šilumos energijos. Norint ribotomis lėšomis pasiekti kuo platesnį objektų skaičių, numatomas aktyvus energijos taupymo paslaugas teikiančių tarpininkų vaidmuo.

Atsižvelgiant į 4-o veiksmų programos prioriteto „Energijos efektyvumo ir atsinaujinančių energijos išteklių gamybos ir naudojimo skatinimas“ programos svarbą ir reikšmę, tikslinga jo finansavimui naudoti tiek Sanglaudos fondo, tiek ERPF lėšas, siekiant visaapimančio ir subalansuoto požiūrio. Reglamentuose numatyta, kad tiek iš Sanglaudos fondo, tiek iš ERPF galima finansuoti identiškus investicinius prioritetus (energetikos srityje). Atsižvelgiant į tai, yra suformuluotos tapačios veiklos, apimančios nuoseklų atsinaujinančių energijos išteklių plėtrą ir energijos efektyvumo skatinimą įvairiuose sektoriuose (atsinaujinantys energijos ištekliai skatinami šilumos ir elektros energijos srityse, taip pat pramonės įmonėse; modernizuojami šilumos ir elektros energijos tinklai, siekiant integruoti į rinką energiją, pagamintą iš atsinaujinančių šaltinių; energijos efektyvumas bus skatinamas visoje energijos grandinėje (gamyboje, tiekime ir vartojime). Taip pat yra suformuluoti tie patys ERPF ir SF rezultato ir produkto rodikliai. Todėl tą patį veiksmų programos prioritetą finansuojant iš kelių fondų, pagerės administravimas bei bus lengvesnis atsiskaitymas.

Lietuvos tekstilės sektoriui svarbūs 4 veiksmų programos dalyje nustatyti investiciniai prioritetai :



## **1. Investicinis prioritetas „Atsinaujančių energijos išteklių gamybos ir skirstymo skatinimas“**

Konkretus uždavinys: Padidinti atsinaujančių energijos išteklių naudojimą, stiprinant tiekimo saugumą bei didinant konkurencingumą

Siekiant užsibrėžto nacionalinio tikslo, jog biokuras centralizuotai gaminamos šilumos kuro balanse sudarytų ne mažiau kaip 60-70 proc. iki 2020 m., būtina papildomai įrengti apie 1000 MW šilumos gamybos įrenginių. Todėl naujajame periode planuojama skirti paramą tokiems projektams.

Taip pat Lietuva sieks optimaliai išnaudoti biokurą, kūrendama jį bendros elektros ir šilumos (kogeneracija) gamybos elektrinėse, t.y. ne tik šilumai, bet ir elektrai gaminti. Didesnis biokuro panaudojimas elektros energijai gaminti galėtų iš esmės padidinti šalies energetinę nepriklausomybę, o kartu padėtų siekti išsipareigos 21% elektros energijos gamybos, naudojant atsinaujančius išteklius. Kadangi, biokuro elektrinės reikalauja didelių pradinių investicijų, todėl siekiant, kad jos būtų konkurencingos, o pagamintos elektros energijos kaina būtų artima rinkos kainai, būtina ES parama investicijoms.

Planuojamos remti įgyvendinimo veiklos :

- Atsinaujančių energijos išteklių panaudojimas šilumos ir elektros energijos gamybai. Planuojama remti atsinaujančių energijos išteklių (pagrindė vietinio biokuro) plėtrą kogeneracinėse elektrinėse, ypač didžiųjų miestų, kuriuose pagaminama ir suvartojama daugiau nei pusė centralizuotai tiekiamos šilumos šalyje, o pagrindinis kuras – gamtinės dujos, ir elektros sektoriuose.
- Atsinaujančių energijos išteklių (pagrindė vietinio biokuro) panaudojimas šilumos gamybai, keičiant senus, iškastinį kurą naudojančius, susidėvėjusius katilus į naujus ir efektyvius biokuro katilus.
- Biokuro mobilizavimo ir logistikos sistemų tobulinimas. Planuojama remti biokuro žaliavos mobilizavimo, biokuro gamybos bei biokuro transportavimo technikos įsigijimą, taip pat tarpinių biokuro sandėlių įrengimą.

## **2. Investicinis prioritetas „Energijos vartojimo efektyvumo ir atsinaujančiosios energijos vartojimo įmonėse skatinimas“**

Konkretus uždavinys : Sumažinti energijos vartojimo intensyvumą pramonės įmonėse

Remiantis statistiniais duomenimis, Lietuvos pramonės įmonių energijos suvartojimo intensyvumas dvigubai didesnis negu ES-27 vidurkis. Pramonės įmonės produkcijos



gamybai sunaudoja žymiai daugiau energijos negu kitų ES šalių įmonės. Tai tiesiogiai mažina pramonės įmonių konkurencingumą rinkoje ir didina produkcijos savikainą.

Šių neigiamų pasekmių galima išvengti pramonės įmonių produkcijos gamyboje intensyviau išnaudojant kogeneracinių (bendro proceso metu gaminančių ir šilumą ir elektrą, kurių savikaina dėl to tampa iki 30 proc. mažesnė) jėgainių teikiamus pranašumus, ypač pasireiškiančius jų kūrenimui naudojant atsinaujinančius energijos išteklius, įgalinančius mažinti produkcijos energetinį intensyvumą. Atsinaujinančių energijos išteklių vartojimas sumažina savo (įmonių) produkcijos gamybai naudojamos energijos kainą ir didina pramonės įmonių produkcijos konkurencingumą rinkoje.

Todėl, planuojama skatinti atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įrengimą, naujų atsinaujinančių energijos išteklių efektyvesnio panaudojimo technologijų diegimą pramonės įmonėse, siekiant naudoti energiją tik vienos ar kelių pramonės įmonių vidiniams poreikiams tenkinti, jos netiekiant į šalies energetinius tinklus. Taip pat numatomas tinkamų technologinių sprendimų pritaikymas gamybos procese ir energetinio audito atlikimas, kurie įgalina didinti pramonės įmonių energijos vartojimo efektyvumą ir mažinti energijos vartojimo intensyvumą

Pasirenkant konkrečias veiklas, bus atsižvelgiama į rinkos poreikius ir tai, kad prie šio konkretaus uždavinio tikslo įgyvendinimo prisideda investicijos pagal kitus investicinius prioritetus bei konkrečius uždavinius

Planuojamos remti veiklos:

- Atsinaujinančios energijos panaudojimas pramonės įmonėse. Pagal šią veiklą numatoma finansuoti atsinaujinančios energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įrengimą, naujų atsinaujinančių energijos išteklių efektyvesnio panaudojimo technologijų kūrimą ir diegimą pramonės įmonėse, siekiant naudoti energiją vienos ar kelių pramonės įmonių vidiniams poreikiams tenkinti ir jos netiekiant į šalies energetinius tinklus.
- Kogeneracinių jėgainių pramonės įmonėse įrengimas. Pagal šią veiklą numatoma finansuoti kogeneracinių jėgainių įrengimą pramonės įmonėse, siekiant naudoti vienu metu generuojamą elektrą ir šilumos energiją vienos ar kelių pramonės įmonių vidiniams poreikiams tenkinti jos netiekiant į šalies energetinius tinklus.
- Įrangos ir technologijų (technologinių sprendimų), įgalinančių didinti energijos vartojimo efektyvumą didelėse pramonės įmonėse, diegimas.
- Energetinio audito pramonės įmonėse atlikimas. Paramą planuojama teikti „čekio“ principu, finansuojant energetinio audito atlikimą pramonės įmonėse. Audito metu identifikuojamos energijos vartojimo efektyvumo didinimo ir



anglies dioksido emisijos mažinimo galimybės bei numatomos atitinkamos priemonės siekiamam rezultatui pasiekti.

Veiksmų programos 4 prioritetą įgyvendinantys projektai bus atrenkami valstybės projektų planavimo būdu, kai vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais planuojamas projektas, skirtas valstybės institucijos (-ų) kompetencijai priskirtoms funkcijoms atlikti; projektų konkurso būdu, kai pagal įgyvendinančiosios institucijos paskelbtą kvietimą teikti paraiškas finansuoti projektus gautų projektų atranka, atliekama vadovaujantis tam tikru projektų finansavimo sąlygų aprašu, kai finansuojamos geriausiai įvertintos paraiškos.

Taip pat bus vykdoma tęstinė iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamų projektų atranka, kai pagal įgyvendinančiosios institucijos paskelbtą kvietimą teikti paraiškas finansuoti projektus gautų projektų atranka, atliekama vadovaujantis tam tikru projektų finansavimo sąlygų aprašu, kai sprendimai dėl projektų finansavimo priimami pagal paraiškų pateikimo eilę.

## 1.2 Auditas pramonei LT

(2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 04.2.1-LVPA-K-804 )

**Finansavimo tikslas:** Skatinti įmones identifikuoti energijos vartojimo apimtį, nustatyti energijos vartojimo mažinimo galimybes ir numatyti atitinkamas priemones įmonių energijos vartojimo efektyvumui didinti.

**Finansuojamos veiklos:** Energijos vartojimo audito atlikimas pramonės įmonėse, kuris turi būti tiesiogiai susijęs su pramonės įmonės numatomomis (planuojamomis) vykdyti Bendrojo bendrosios išimties reglamento 7 skirsnyje nurodytomis investicijomis.

### Galimi pareiškėjai:

1. Labai mažos, mažos ir vidutinės pramonės įmonės.
2. Didelės pramonės įmonės, jeigu energijos vartojimo auditas atliekamas papildomai su energijos vartojimo auditu, privalomu pagal Direktyvą 2012/27/ES.

### Didžiausia galima projektui skirti finansavimo lėšų suma, Eur:

1. Jeigu projektas skirtas energijos vartojimo audito atlikimui labai mažoje ar mažoje pramonės įmonėje – 20 000 Eur (dvidešimt tūkstančių eurų).
2. Jeigu projektas skirtas energijos vartojimo audito atlikimui vidutinėje ar didelėje pramonės įmonėje – 30 000 Eur (trisdešimt tūkstančių eurų).





**Finansavimo suma, Eur:** Iki 1 000 000 Eur (vieno milijono eurų)

### 1.2.1 Atsinaujinantys energijos ištekliai pramonei LT+

(2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 04.2.1-LVPA-K-824)

**Veiksmų programos pavadinimas:** 4.2.1 konkretus uždavinys „Sumažinti energijos vartojimo intensyvumą pramonės įmonėse“

**Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:** 10,14 mln. eurų

**Pagal priemonę remiamos veiklos:** Atsinaujinančius energijos išteklius naudojančių energijos gamybos pajėgumų įrengimas, naujų efektyvesnio panaudojimo technologijų kūrimas ir diegimas pramonės įmonėse, siekiant naudoti energiją pačių įmonių vidiniams poreikiams tenkinti bei sudarant galimybę perteklinę energiją tiekti kitoms pramonės įmonėms ar perduoti į centralizuotus energetinius tinklus.

**Paramos intensyvumas:**

1. Didelėms įmonėms: iki 60 %
2. Vidutinėms įmonėms: iki 70 %
3. Labai mažoms ir mažoms įmonėms: iki 80 %

**Pareiškėjai:** pramonės įmonės (didelės ir MVI), be partnerių.

### 1.2.2 Kogeneracija pramonei LT+

(2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos prioriteto įgyvendinimo priemonė Nr. 04.2.1-LVPA-K-824 )

**Priemonės aprašymas:**

- 1.1. Priemonės įgyvendinimas finansuojamas Europos regioninės plėtros fondo lėšomis.
- 1.2. Įgyvendinant priemonę, prisidedama prie uždavinio „Sumažinti energijos vartojimo intensyvumą pramonės įmonėse“ įgyvendinimo.



1.3. Remiamos veiklos: Kogeneracinių jėginių pramonės įmonėse įrengimas, siekiant naudoti vienu metu generuojamą elektrą ir šilumos energiją pačių įmonių vidiniams poreikiams tenkinti bei sudarant galimybę perteklinę energiją tiekti kitoms pramonės įmonėms ar perduoti į centralizuotus energetinius tinklus.

1.4. Galimi pareiškėjai – MVĮ ir didelės pramonės įmonės

**Projektams skiriamas finansavimas:** 3 472 394 Eur

#### **Priemonės problematika ir būtinumas:**

**Problematika** – Lietuvos pramonės įmonių energijos suvartojimo intensyvumas dvigubai didesnis negu ES-27 vidurkis. Pramonės įmonės produkcijos gamybai sunaudoja žymiai daugiau energijos negu kitų ES šalių įmonės. Tai tiesiogiai mažina pramonės įmonių konkurencingumą rinkoje ir didina produkcijos savikainą.

**Tikslas** – skatinti pramonės įmonių produkcijos gamyboje intensyviau išnaudojant kogeneracinių (bendro proceso metu gaminančių ir šilumą ir elektrą, kurių savikaina dėl to tampa iki 30 proc. mažesnė) jėginių teikiamus pranašumus, įgalinančius mažinti produkcijos energetinį intensyvumą.

**Pareiškėjai:** MVĮ ir didelės pramonės įmonės

### **1.2.3 Eco konsultantas LT**

(Priemonė Nr. 03.3.2-IVG-T-829)

**Problematika** - Lietuva vis dar ženkliai atsilieka nuo ES-27 vidurkio pagal investicijų į eko-inovacijas lygį.

**Pareiškėjai** – tik MVĮ;

**Priemonės tikslas** – suteikti MVĮ reikiamą informacinę, konsultacinę metodinę ir kitą paramą efektyvesnio išteklių naudojimo, gamtinių resursų tausojo, ekoinovacijų diegimo ir

panašiais klausimais ir taip paskatinti MVĮ investicijas į ekoinovacijas ir kitas efektyviai išteklius

naudojančias technologijas. Projektas prisideda prie Investicijų skatinimo ir pramonės plėtros 2014–2020 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. rugsėjo 17 d. nutarimu Nr. 986 (toliau – Programa), 2 tikslo „Modernizuoti,



integruoti ir plėtoti pramonę“ 2 uždavinio „Skatinti įmones efektyviau naudoti žaliavas ir energiją“ įgyvendinimo.

**Remiamos šios veiklos:** konsultacinių ekspertinių paslaugų teikimas MVĮ efektyvesnio išteklių naudojimo, gamtinių resursų tausojo ir panašiais klausimais.

**Paramos dydis:** Vienam projekto vykdytojui per dotacijos sutarties galiojimo laikotarpį didžiausia galima skirti finansavimo lėšų suma yra 6 500 eurų (šeši tūkstančiai penki šimtai eurų). Didžiausia galima projekto finansuojamoji dalis projekto vykdytojui sudaro 85 proc.

#### 1.2.4 Pramonės įmonių energetinis efektyvumas DPK

(Priemonės Nr. 04.2.1-ING-T-840)

**Pagal priemonę remiamos veiklos:**

Paskolų ir finansinės nuomos (lizingo) sandorių, skirtų įrangai ir technologijoms (technologiniams sprendimams), įgalinantiems didinti įmonių energijos vartojimo efektyvumą, diegti, dalinis palūkanų kompensavimas pramonės įmonėms, išskyrus paskolas pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos finansų inžinerijos priemonę „Verslumo skatinimas“ ir veiksmų programos finansinę priemonę „Verslumo skatinimas 2014–2020“.

**Priemonei skirtų Europos Sąjungos lėšų suma:** 4 344 300 eurų

**Reikalavimai priemonei :** Projektai turi atitikti Investicijų skatinimo ir pramonės plėtros 2014–2020 m. programos antrojo tikslo „Modernizuoti, integruoti ir plėtoti pramonę“ antrąjį uždavinį „Skatinti įmones efektyviau naudoti žaliavas ir energiją“.

#### 1.2.5 DPT pramonei LT+

(Priemonės NR. 03.3.1-LVPA-K-841)

**Tinkami pareiškėjai** – mažos ir vidutinės įmonės (MVĮ)

**Tinkamos veiklos:** Investicijos į DPT diegimą Lietuvos tradicinės pramonės šakose, siekiant stiprinti ir modernizuoti MVĮ pramoninę bazę, sudarant sąlygas masinei inovatyvių produktų, panaudojant DPT, gamybai plėtoti.



**Tinkamos išlaidos:**

1. investicijos į didelio poveikio technologijų (DPT) įsigijimą ir diegimą įmonėse.
2. investicijos darbo užmokesčiui, jeigu ši įmonė veiklą vysto regione. (Tinkamos finansuoti išlaidos yra numatytos darbo užmokesčio išlaidos, susidariusios dėl pradinė investicija sukurtų darbo vietų, apskaičiuotos per dvejus metus).
3. darbuotojų, dirbančių su įdiegtomis technologijomis, mokymai (kryžminis finansavimas)

**Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma, mln. Eur:**52,42 mln. eurų

**Maksimalus skiriamo finansavimo dydis:** iki 3,5 mln.EUR

**Didžiausias finansavimo intensyvumas :**

1. 25% vidutinėms įmonėms arba 35% vidutinėms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte;
2. 35% mažoms ir labai mažoms arba 45% mažoms ir labai mažoms įmonėms, jeigu veiklą vykdo regionuose, nurodytuose nacionaliniame teisės akte.

### 1.2.6 Eco-inovacijos LT

(Priemonė Nr. 03.3.2-LVPA-K-832 )

**Priemonės uždavinys :** padidinti MVĮ investicijas į ekoinovacijas ir kitas, efektyviai išteklius naudojančias, technologijas

**Priemonei skirtų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų suma:** 4,34 mln. eurų

**Pagal priemonę remiamos veiklos:**

1. Aplinkosaugos vadybos/valdymo sistemų pagal tarptautinių standartų reikalavimus diegimas ir (ar) gamybos technologinių ir (ar) aplinkosaugos auditų, kurių pagalba būtų pateikta racionalaus išteklių naudojimo ir taršos prevencijos analizė, atlikimas.
2. Ekologiškas projektavimas. Numatoma paremti projektus, kuriais skatinamas ekologinis projektavimas, t. y., numatoma pagerinti gaminių ekologiškumą per visą jų gyvavimo ciklą (žaliavų parinkimas ir naudojimas, gamyba, pakavimas, transportavimas, naudojimas), ekologinius aspektus sistemingai įtraukiant pačiame ankstyviausiame gaminio projektavimo etape.

**Tinkamos išlaidos:**



1. išlaidos, susijusios su aplinkosaugos vadybos/valdymo sistemų pagal tarptautinių aplinkosaugos standartų reikalavimus diegimu;
2. išlaidos, susijusios su gamybos technologinių ir (ar) aplinkosaugos auditų atlikimu;
3. Eco – dizaino kūrimo išlaidos (produkto ar paslaugos, projektavimas/kūrimas, siekiant patobulinti produkto/paslaugos gyvavimo ciklą, pasirenkant atitinkamas medžiagas ir gamybos metodus, numatant medžiagų/produktų pakartotiną panaudojimą, perdirbimą ar pan., resursų taupumo galimybes ir t.t.
4. Eco-inovatyvaus dizaino sritys: produkto svorio mažinimas; pakuotės mažinimas; padidintos perdirbimo galimybės; prailgintas ilgaamžiškumas; energetinio efektyvumo padidinimas; pakeitimas pavojingų medžiagų nepavojingomis ir kt.).
5. išlaidos susijusios su darnaus dizaino marketingo sprendimais;
6. išlaidos, susijusios su eko-dizaino registravimu.

### 1.2.7 Nedidelės galios biokuro kogeneracijos skatinimas

(veiksmų paramos programos prioriteto įgyvendinimo priemonė NR. 04.1.1- LVPA-K-110)

**Remiama veikla:** Investicinė pagalba naujiems arba atnaujinamiems (iki 5 MW elektrinės galios (visas nominalus šiluminis našumas ne didesnis nei 20 MW) didelio naudingumo kogeneracijos įrenginiams (išskyrus Vilniuje ir Kaune).

**Galimi pareiškėjai:**

1. Juridiniai asmenys, valdantys centralizuotus šilumos tinklus nuosavybės teise ar kitais pagrindais ir turintys šilumos tiekimo licencijas;
2. Juridiniai asmenys, turintys leidimą plėsti elektros energijos gamybos pajėgumus ir turintys prisijungimą prie centralizuoto šilumos perdavimo tinklo (arba turintys prisijungimo prie centralizuoto šilumos perdavimo tinklo sąlygas, kurios bus išpildytos projekto įgyvendinimo metu).

**Numatoma finansavimo suma :** 12 mln. Eurų

### 1.2.8 Kitos finansavimo priemonės energijos efektyvumo gerinimo srityje - Lietuvos aplinkos apsaugos investicijos fondo LAEIF programa

**Finansuojamos kryptys :**

1. Vandenų apsauga:



- a. Projektai, susiję su gamybinių bei kitoje ūkinėje komercinėje veikloje susidariusių nuotekų (išskyrus paviršines nuotekas) valymo pajėgumų kūrimu arba valymo efektyvumo didinimu.
  - b. Projektai, susiję su komunalinių nuotekų pajungimu prie nuotekų valymo įrenginių ir/ar nuotekų valymo pajėgumų (iki 200 GE) kūrimu bei valymo efektyvumo didinimu.
  - c. Projektai, susiję su galimai teršiamų teritorijų paviršinių nuotekų valymo pajėgumų kūrimu.
2. Aplinkos oro apsauga:
- a. Projektai, susiję su oro valymo įrenginių diegimu ir/ar kvapų mažinimu
  - b. Atliekų tvarkymas
  - c. Projektai, susiję su biologiškai skaidžių atliekų tvarkymu
  - d. Projektai, susiję su pavojingų atliekų tvarkymu
  - e. Projektai, susiję su statybinių atliekų rūšiavimu
3. Prevenciniai projektai:
- a. Projektai, susiję su vandenų taršą mažinančių gamybos technologijų diegimu
  - b. Projektai, susiję su įrangos, mažinančios gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekų susidarymą, įdiegimu
  - c. Projektai, susiję su į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekį mažinančių gamybos technologijų diegimu

**Kvietimai** : Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondas interneto svetainėje [www.laaif.lt](http://www.laaif.lt) skelbia kvietimus ir juose nurodytais terminais priima paraiškas projektų finansavimui pagal LAAIF programą.

**Maksimali subsidijos suma** vienam pareiškėjui yra 200 000 Eurų per trejus metus, tačiau subsidijos dydis projektui negali viršyti aštuoniasdešimt procentų (80%) visų tinkamų finansuoti išlaidų.

**Subsidijos teikiamos laikantis šių sąlygų:** 60 procentų paskirtos subsidijos (Pirmoji subsidijos dalis) sumokama, kai pareiškėjas įsigijo, sumontavo ir pradėjo eksploatuoti pagal paskirtį Projekte numatytus įrenginius ir pateikė LAAIF mokėjimo prašymą. Pirmoji subsidijos dalis negali būti išmokėta anksčiau nei LAAIF direktorius patvirtina Projekto techninio įgyvendinimo ataskaitą; 40 procentų paskirtos subsidijos (Antroji subsidijos dalis) sumokama, kai pareiškėjas pateikė LAAIF pirmųjų vienerių metų įrenginių, kurių įsigijimui skirta parama, eksploatacijos rezultatus apie faktiškai pasiektą aplinkos apsaugos efektą. Antroji subsidijos dalis negali būti išmokėta anksčiau nei LAAIF direktorius patvirtina Projekto galutinio įgyvendinimo ataskaitą.



## **Nuorodos – Lietuva**

1. Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
2. Lietuvos Respublikos ūkio ministerija
3. Lietuvos verslo paramos agentūra



**[www.euratex.eu/set](http://www.euratex.eu/set)**  
**[set@euratex.eu](mailto:set@euratex.eu)**



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union