

Perspektyvos pramonės įmonėms – pramonės konkurencingumas

2025-09-25

Karolis Ruzgys

Lietuvos pramonės perspektyvos

Ekonomikos ir inovacijų ministerija turi Lietuvos ekonomiką transformuoti siekiantį planą, kurio tikslas – užtikrinti šalies ekonomikos spartesnį augimą, skatinant investicijas, inovacijas ir konkurencingumą



Įpareigojimai Lietuvai



Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymas

Ekonomikos ir inovacijų ministerijai, kuri atsakinga už energijos efektyvumo didinimo priemonių diegimą pramonės sektoriuje, įtvirtintas įpareigojimas užtikrinti ne mažesnę kaip 5 456 GWh privalomą sutaupyti energijos kiekį

2025-09-25

Pramonės konkurencingumas – energijos vartojimo efektyvumas

Energijos vartojimo efektyvumas – veiksnys, užtikrinantis pramonės įmonių konkurencingumą ir atsparumą

Skatinti įmones pereiti link neutralios klimatui ekonomikos

355 mln. € TPF ir 82 mln. € (MF)

ES Struktūrinių fondų lėšos (2021-2027 m.)

Energijos vartojimo efektyvumo (EVE)
sprendimams diegti pramonės įmonėms
35 mln. €

Pramonei praktinių technologinių žinių ir
sprendimų pasikeitimo platformai sukurti
(ESIC)
3,5 mln. €

Didinti energijos vartojimo efektyvumą
pramonės įmonėse
40 mln. €

Tvariai pramonės įmonių transformacijai
(inovatyvių aplinkai draugiškų technologijų
kūrimui, demonstravimui MVĮ, veikiančioms
Sumanios specializacijos srityse)
8 mln. €

Atsinaujinančių energijos išteklių diegimas
pramonės įmonėms
10 mln. €
(padidinta iki 31,87 mln. €)

Alternatyvaus kuro diegimui pramonės
įmonėse (Kauno, Šiaulių, Telšių apskrityse)
42,78 mln. €

ES Struktūrinių fondų lėšos (2021-2027 m.)

Alternatyvaus kuro diegimui pramonės įmonėse
(Kauno, Šiaulių, Telšių apskrityse)
10,0 mln. €

Žaliasis eksperimentas+ Ecoinovacijos
10,18 mln. €

Pokytis (paskolos)
Aukštą pridėtinę vertę kuriančių pramonės įmonių skaitmeninimas
(SR)/skaitmeninimas, transformacijos bei MVĮ, dalyvaujančių trumpų
vertės grandinių kūrime, modernizavimas (VVL)
231,4 mln. €

ES modernizavimo fondas (2021-2030 m.)

Planuojama, kad Lietuva iš Modernizavimo fondo viso gaus 1,35 mlrd. € (įskaitant nuo 2024 m. Lietuvai padidinamą lėšų suma 1,9 proc.)

Iki 2025 m. pab. skirta Lietuvai 747 mln. €

**Atsinaujinantys energijos ištekliai
pramonei**
20 mln. €

Energijos vartojimo efektyvumas
20 mln. €

Pramonės dekarbonizacija
42 mln. €

ES modernizavimo fondas (2021-2030 m.) planuojamos veiklos

Alternatyvaus kuro diegimas pramonės įmonėse
20 mln. €

Pramonės dekarbonizacija
20 mln. €

Švarios pramonės kursas



Energijai imlioms pramonės šakoms,

kad būtų apsaugotas konkurencingumas didelių energijos kaštų ir nesąžiningos pasaulinės konkurencijos sąlygomis



Švarių technologijų sektoriui,

kad jis galėtų plėstis ES, nes jis yra vienas iš pagrindinių konkurencingumo ir priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo veiksnių

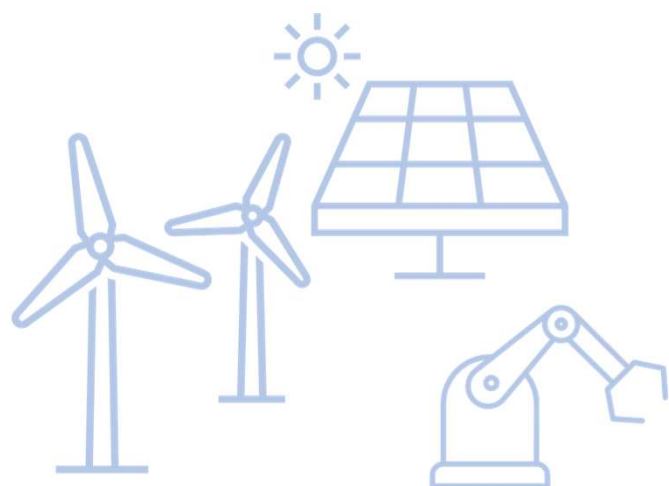
Pirmasis švarios pramonės kurso įgyvendinimo priemonių rinkinys

Valstybės pagalbos sistema

Komisijos rekomendacijų rinkinys dėl mokesčių paskatų

Veiksmai, anglies dioksido nutekėjimo problemai eksporto srityje spręsti

Valstybės pagalbos švarios pramonės kursui sistema (CISAF)



CISAF numato nuostatas dėl šių rūšių pagalbos priemonių:

- Priemonės, skatinančios švarios energijos diegimą
- Priemonės, teikiančios paramą energijai imliems vartotojams elektros energijos sąnaudoms padengti
- Priemonės, palengvinančios pramonės dekarbonizaciją
- Priemonės, užtikrinančios pakankamus gamybos pajėgumus švarių technologijų srityje
- Priemonės, mažinančios privačių investicijų riziką

Daugiametė finansinė programa (MFF)

Vertė siekia beveik 2 trilijonus EUR (arba 1,26 % ES bendrojo nacionalinio produkto vidurkio 2028–2034 m.)

Programa suteiks Europai ilgalaikį investicijų biudžetą, atitinkantį jos siekį tapti nepriklausoma, klestinčia, saugia ir klestinčia visuomene ir ekonomika per ateinantį dešimtmetį

2025-09-25



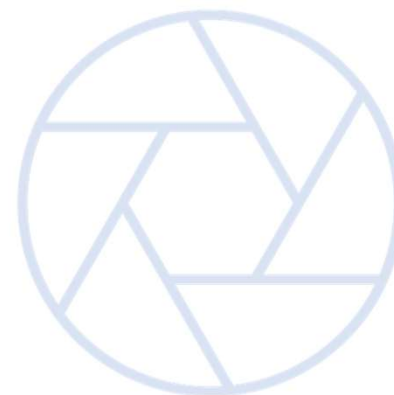
Europos konkurencingumo fondas (ECF)

Švarus perėjimas ir pramonės dekarbonizacija

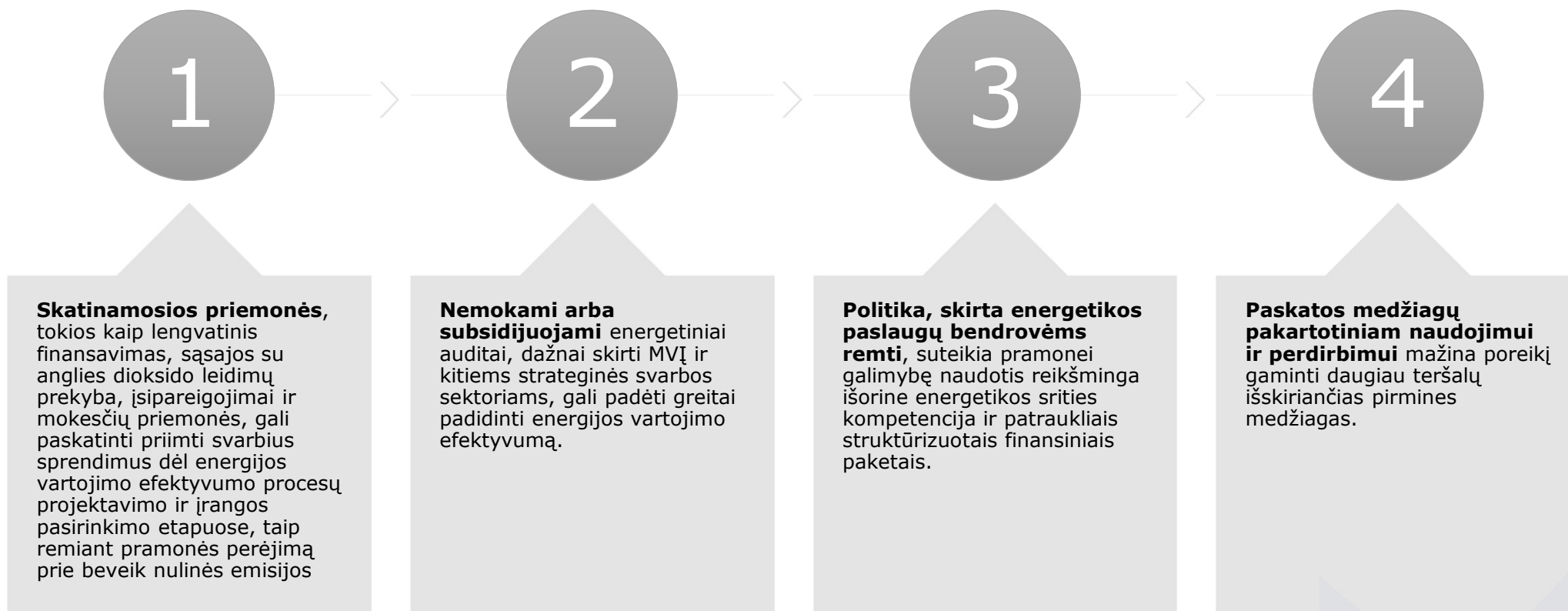
26,2 mlrd. €

Atsparumas ir saugumas, gynybos pramonė ir kosmosas

125,2 mlrd. €



Tarptautinės energetikos agentūros (IEA) iniciatyvos



Tarptautinės energetikos agentūros (IEA) informacijos prieinamumo siūlymai



Lyginamieji vertinimai, rodikliai ir kitos išsamios duomenų formos leidžia vyriausybėms stebėti politikos pažangą, o pramonės šakoms – palyginti savo energijos vartojimo efektyvumą su kitų panašių įmonių.

Skaitmeninės technologijos leidžia pramonės šakoms stebėti energijos vartojimą realiuoju laiku ir padeda užtikrinti lanksčią paklausos reakciją, o tai sudaro galimybes optimizuoti energijos vartojimą ir taupyti išlaidas.

Dalijimasis informacija apie geriausią energijos vartojimo efektyvumo praktiką per tikslingą informavimą ir pramonės šakų tinklų veiklą padeda pramonės šakoms kelti ambicingus tikslus

Dėkoju už Jūsų dėmesį!



 Lietuvos
Respublikos
aplinkos
ministerija

Projektas „Energijos efektyvumo didinimas Lietuvoje“ (Nr. LIFE20 IPC/LT/000002) yra finansuojamas Europos Sąjungos LIFE programos ir Lietuvos Respublikos lėšomis. Šioje konferencijoje pateikiamas LPK požiūris, ir Europos Komisija nėra atsakinga už bet kokį šios informacijos panaudojimą.

