

**PAŽYMA  
APIE ENERGIJOS VARTOTOJŲ  
ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO SUSITARIMŲ  
PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMĄ 2025 METAIS**

Vilnius, 2026

Dokumentas	PAŽYMA APIE ENERGIJOS VARTOTOJŲ ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO SUSITARIMŲ PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMĄ 2025 METAIS
Sudarymo data	2026-05-27
Aprašas	<p>Pažymoje pateikiama apibendrinta informacija apie energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų, sudarytų tarp Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos ir energijos tiekimo įmonių energijos vartojimo efektyvumo didinimo klausimais, priemonių įgyvendinimą 2025 m. bei dokumentų tikrinimo rezultatus.</p> <p>Pateikiamoje pažymoje pristatoma susisteminta informacija apie pritaikytų priemonių kiekius, tipų pasiskirstymą ir nurodomas atotrūkis tarp susitarimuose numatytų ir dėl įgyvendintų priemonių faktiškai pasiektų energijos sutaupymų.</p>
Parengė:	<p>VšĮ Lietuvos energetikos agentūra,  Energijos vartojimo efektyvumo didinimo kompetencijų centras  Laima Narsutytė  Mindaugas Mižutavičius  Agnė Stonienė (Apibendrintos analitinės informacijos rengimo vadovė)</p>

## Turinys

ĮVADAS .....	4
1. Švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo vertinimas .....	6
1.1. Švietimo ir konsultavimo priemonių veiklos .....	6
1.2. Vartotojų skaičius ir grupės.....	9
1.3. Tiekėjų ir jų pateikiamų ataskaitų skaičiaus palyginimas nuo susitarimų taikymo pradžios..	9
2. Tiekėjų energijos sutaupymų įvertinimas.....	11
2.1. Švietimo ir konsultavimo priemonės tipai ir energijos sutaupymo koeficientai .....	11
2.2. Švietimo ir konsultavimo priemonių poveikis .....	12
3. Energijos sutaupymų rezultatai .....	15
4. Pagrindinės tiekėjų daromos klaidos pagrindžiant švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimą .....	16
5. Tiekėjų švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo vertinimo aspektai.....	17
6. Išvados ir pasiūlymai švietimo ir konsultavimo priemonių taikymo efektyvumui didinti.....	17
PRIEDAS .....	19

## IVADAS

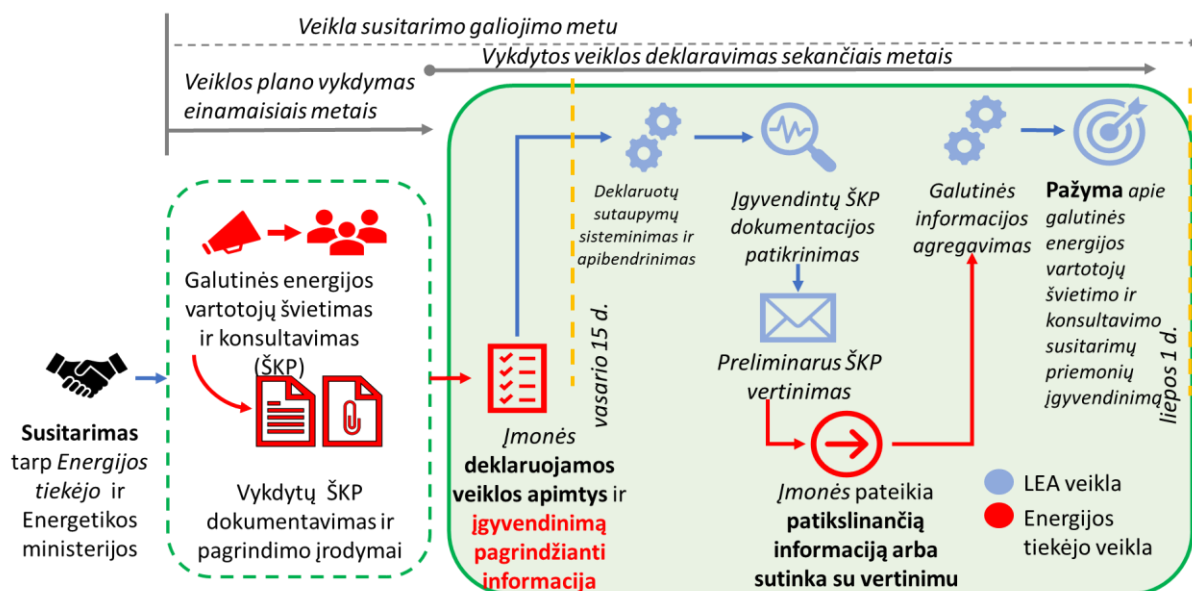
Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo viešai skelbiami susitarimai sudaromi tarp Lietuvos Respublikos energetikos ministerijos (toliau – Energetikos ministerija) ir energijos tiekimo įmonių (toliau – tiekėjai) dėl energijos vartotojų (toliau – vartotojai) švietimo ir konsultavimo didinant energijos vartojimo efektyvumą (toliau – susitarimai), vadovaujantis Lietuvos Respublikos energijos vartojimo efektyvumo didinimo įstatymu ir Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų sudarymo tvarkos aprašu (toliau – Aprašas)<sup>1</sup>.

Sudaromų susitarimų tikslas – šviesti ir konsultuoti vartotojus apie energiją taupančias priemones ir sprendimus, kurie keičia vartotojų elgseną ir įpročius didinant energijos vartojimo efektyvumą.

Pagal Aprašą patvirtinančio įsakymo 2 punktą, Viešajai įstaigai Lietuvos energetikos agentūrai (toliau – Agentūra) pavesta vykdyti įgaliotosios įstaigos funkcijas ir vykdyti tiekėjų teikiamų ataskaitų analizę, duomenų kaupimą ir sisteminimą bei apibendrinimą. Taip pat pagal Aprašo 18 punktą numatyta, kad Agentūra turi atlikti ne mažiau kaip 20 proc. priemonių įgyvendinimo dokumentų patikrinimų.

Apraše numatyta, kad kasmet rengiama apibendrinta informacija apie susitarimų įgyvendinimą už paskutinius praėjusius metus, akcentuojant švietimo ir konsultavimo priemonių (toliau – ŠKP) veiklas, vartotojų skaičių ir vartotojų grupes bei ŠKP poveikio efektyvumą. Tuo tikslu tiekėjai kasmet už paskutiniuosius praėjusius metus įgyvendintas ŠKP privalo atsiskaityti Energetikos ministerijai Apraše ir susitarimuose nustatyta tvarka iki einamųjų metų vasario 15 d.

Principinė susitarimų įgyvendinimo ir kontrolės schema pateikta 1 paveiksle.



1 pav. Susitarimų įgyvendinimo ir kontrolės schema

<sup>1</sup> Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų sudarymo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2017 m. rugpjūčio 25 d. įsakymu Nr. 1-221 „Dėl Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų sudarymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Iki 2026 m. vasario 15 d. už 2025 metais įgyvendintas ŠKP privalėjo atsiskaityti 59 tiekėjai. Agentūra, vadovaudamasi Aprašu ir vykdydama 2026 m. veiklos planą<sup>2</sup>, parengė Pažymą apie energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų priemonių įgyvendinimą 2025 metais (toliau – Pažyma).

Rengiant Pažymą, peržiūrėti ir išanalizuoti 59 susitarimai ir Agentūrai tiekėjų pateiktos metinės ataskaitos už 2025 metus. Iš 59 tiekėjų, patikrinta 15 (25,4 proc.) tiekėjų 2025 m. įgyvendintas ŠKP pagrindžiantys dokumentai.

Tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sutaupymai 2025 m. – 291,63 GWh. Po patikrinimų tinkamais pripažinti – 282,71 GWh. Apibendrinti tikrinimo rezultatai pateikti *Pažymos priedo 1 lentelėje*.

Priemonėms, kurių įgyvendinimą pagrindžiantys dokumentai nebuvo tikrinami, tiekėjų deklaruoti energijos sutaupymai buvo pripažinti tinkamais. Jei pripažinti sutaupymai yra ne mažesni kaip 1 proc. tiekėjo vartotojui patiektos energijos, laikoma, kad tiekėjas susitarimą įgyvendino.

2025 m. elektros energijos, šilumos energijos ir dujų tiekėjai susitarimų tikslais įgyvendino šias ŠKP:

- informacijos skelbimas interneto svetainėje;
- informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose;
- palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu;
- konsultacijos atvykus pas vartotoją;
- konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą;
- viešinimo renginys, apimantis energijos vartojimo efektyvumo didinimą;
- šildymo sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai;
- šilumos punktų efektyvaus eksploatavimo mokymai;
- energijos matuoklių ar kitokios matavimo įrangos skolinimas.

---

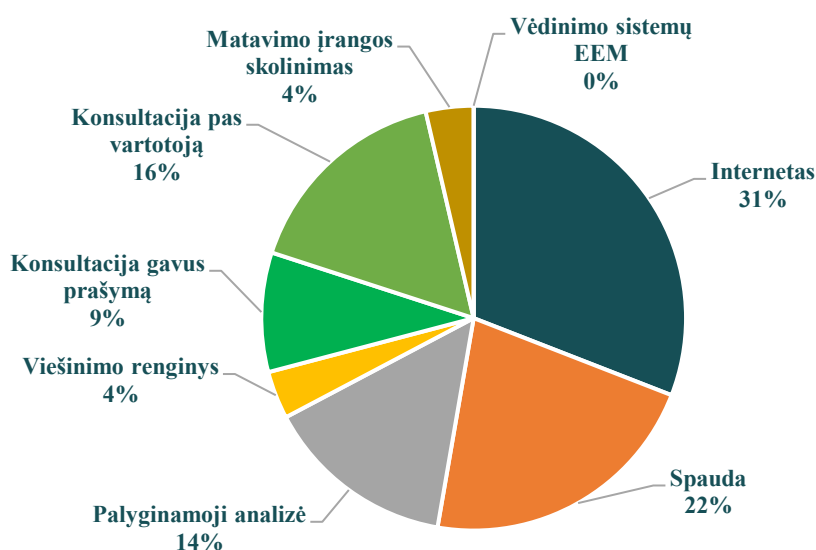
<sup>2</sup> Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2026 metų veiklos planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2026 m. gegužės 15 d. įsakymu Nr. 1-126 „Dėl Viešosios įstaigos Lietuvos energetikos agentūros 2026 metų veiklos plano patvirtinimo“, priemonė „Atlikti galutinių energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo priežiūrą ir kontrolę“.

# 1. ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO VERTINIMAS

## 1.1. Švietimo ir konsultavimo priemonių veiklos

Informacija apie tiekėjų įgyvendintų ŠKP pasiskirstymą tarp elektros energijos, šilumos energijos bei gamtinių dujų vartojimo efektyvumo didinimo priemonių pateikta 2, 3 ir 4 paveiksluose.

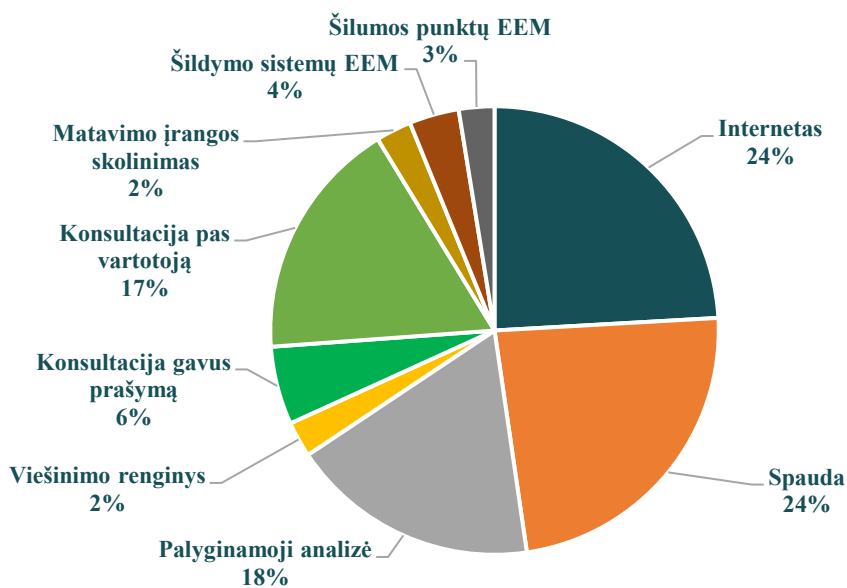
### ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONIŲ PASISKIRSTYMAS



2 pav. Įgyvendintų *elektros energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių pasiskirstymas*<sup>3</sup>

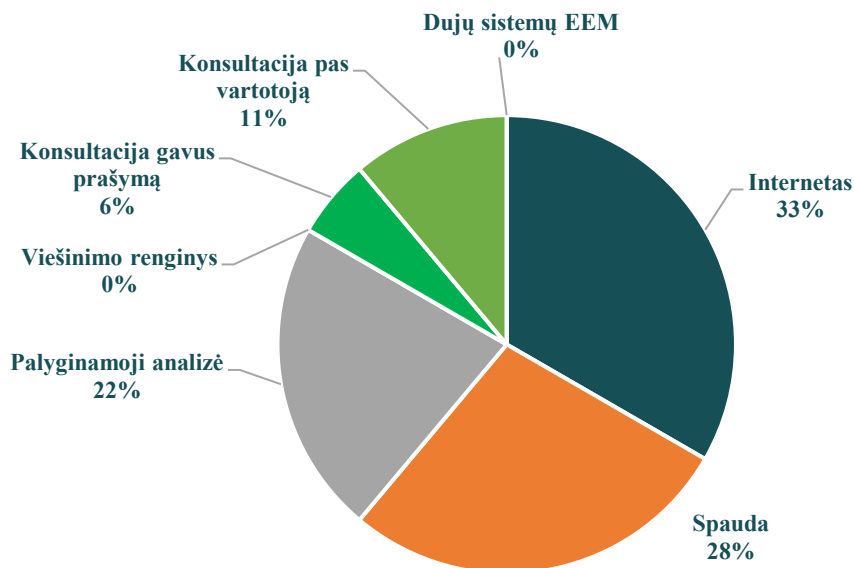
<sup>3</sup> **Paveikslo sutrumpinimai:** **Internetas** – Informacijos skelbimas interneto svetainėje; **Spauda** – Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose; **Palyginamoji analizė** – Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje; **Viešinio renginys** – Viešinio renginys, apimantis energijos vartojimo efektyvumo didinimą; **Konsultacijos gavus prašymą** – Konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą; **Konsultacijos pas vartotoją** – Konsultacijos atvykus pas vartotoją; **Matavimo įrangos skolinimas** – Elektros energijos arba Šilumos energijos matuoklių ar kitokios matavimo įrangos skolinimas; **Vėdinimo sistemų EEM** – Vėdinimo sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai; **Šildymo sistemų EEM** – Šildymo sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai; **Šilumos punktų EEM** – Šilumos punktų efektyvaus eksploatavimo mokymai; **Dujų sistemų EEM** – Dujas naudojančių sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai.

### ŠILUMOS ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONIŲ PASISKIRSTYMAS



3 pav. Įgyvendintų šilumos energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių pasiskirstymas<sup>3</sup>

### GAMTINIŲ DUJŲ VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO PRIEMONIŲ PASISKIRSTYMAS



4 pav. Įgyvendintų gamtinių dujų energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių pasiskirstymas<sup>3</sup>

Dažniausiai visuose sektoriuose (šilumos, elektros ir gamtinių dujų) vartotojams taikytos ŠKP yra „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“, „Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose“ bei „Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu“.

Tiekėjai rinkosi ŠKP „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“ (apie 26 proc. visų priemonių) ir „Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas

televizijoje ar radijo laidose“ (apie 24 proc. visų priemonių), nes tai paprasčiausias būdas tiekėjui paskelbti aktualią informaciją efektyvesnio energijos vartojimo tema bei labiausiai prieinamas vartotojui susipažinti su paskelbta informacija. Taikant šias ŠKP, dažniausiai pateikiama bendroji informacija, buitiniai energijos taupymo patarimai, kurie nėra labai detalai aprašyti, tačiau lengvai suprantami vartotojams. Toks konsultavimo būdas nereikalauja tiesioginio tiekėjo ir vartotojo susitikimo, dialogo, todėl yra mažiau paveikus energijos taupymo klausimais, patarimai gali būti greitai pamirštami, jei su jais susipažinęs vartotojas iš karto jų neįgyvendina. Dėl minėtų priežasčių, aptariamų ŠKP energijos sutaupymų koeficientų reikšmės yra mažiausios, jų poveikis vartotojo energijos suvartojimo sumažėjimui yra minimalus.

Tiekėjai dažnai rinkosi ir kitą ŠKP – „Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu“ (daugiau kaip 18 proc. visų priemonių). Įgyvendinant šią priemonę, vartotojui pateikiamas jo energijos suvartojimo palyginimas su kitų, tai pačiai vartotojų grupei priklausančių, vartotojų sąnaudomis ar su jų pačių energijos sąnaudomis panašiais laikotarpiais ir kartu pateikiami energijos taupymo patarimai.

17 proc. visų taikytų ŠKP sudaro „Konsultacija atvykus pas vartotoją“. Šios priemonės vykdymas – konstruktyvus pokalbis tarp tiekėjo atstovo ir vartotojo apie energijos taupymo patarimus, o neretai ir tiesioginė energetinio objekto apžiūra, trūkumų identifikavimas, kurie tiesiogiai veikia vartotoją, skatina greičiau ir efektyviau įgyvendinti energijos taupymo rekomendacijas.

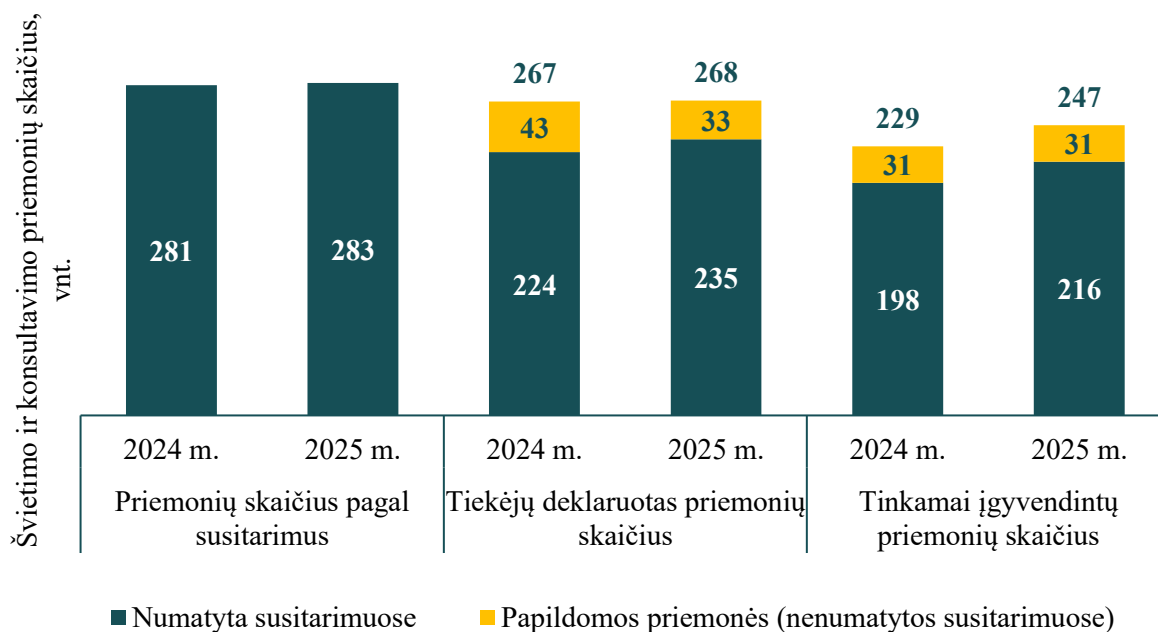
Reikšminga, kad ne tik tiekėjai suinteresuoti šviesti vartotojus energijos efektyvaus vartojimo klausimais, o ir patys vartotojai domisi, rodo iniciatyvą bei klausia tiekėjų patarimų, keičia savo energijos vartojimo įpročius, gavę rekomendacijas inicijuoja netgi techninius sprendimus.

Šilumos energijos sektoriuje dažna priemonė buvo šildymo sistemų ir šilumos punktų efektyvaus eksploatavimo mokymai. Tai efektyvi priemonė, siekiant mažesnio energijos vartojimo, kadangi pateikiami praktiniai patarimai kaip teisingai eksploatuoti bei reguliuoti sistemas.

2025 m. tiekėjai su Energetikos ministerija buvo susitarę įgyvendinti 283 ŠKP, iš jų 48, susitarimuose numatytos ŠKP, nebuvo įgyvendintos. Tiekėjai 2025 m. įgyvendino ne tik susitarimuose numatytas, bet ir papildomas, susitarimuose nenumatytas, ŠKP. Iš tiekėjų deklaruotų 268 ŠKP (į šį skaičių įeina ir kaip atskiros priemonės skaičiuojamos ir to paties tipo priemonės, kurias kai kurie tiekėjai įgyvendino kelioms skirtingoms tikslinėms grupėms: buitiniams vartotojams, namų ūkiams ar verslo klientams), 247 priemonės užskaitytos kaip tinkamai įgyvendintos, iš jų 216 pagal susitarimus ir 31 papildoma.

Tiekėjų deklaruotų ir tinkamai įgyvendintų priemonių skaičius, lyginant su numatytu susitarimuose, pavaizduotas 5 paveiksle.

20 tiekėjų deklaravo, kad savo iniciatyva ėmėsi įgyvendinti papildomas ŠKP. Iš viso deklaruotos 33 papildomos ŠKP. Po atlikto patikrinimo, 31 iš jų buvo pripažinta tinkamai įgyvendinta.



5 pav. Deklaruotų ir tinkamai įgyvendintų ŠKP skaičiaus palyginimas su numatytomis susitarimuose

## 1.2. Vartotojų skaičius ir grupės

Tiekėjų vartotojų ratas platus ir įvairus – nuo buitinių vartotojų iki verslo įmonių, nuo kelių vartotojų iki kelių šimtų tūkstančių. Tiekėjai tiekė energiją šių pagrindinių grupių vartotojams – buitiniams ir nebutiniams (įmonės, įtaigos, organizacijos ir kt.). Plačiausiai ŠKP veiklos šilumos sektoriuje vykdytos buitiniams vartotojams, elektros energijos sektoriuje privatiems ir verslo klientams, o gamtinių dujų – tiek buitiniams vartotojams, tiek verslo klientams.

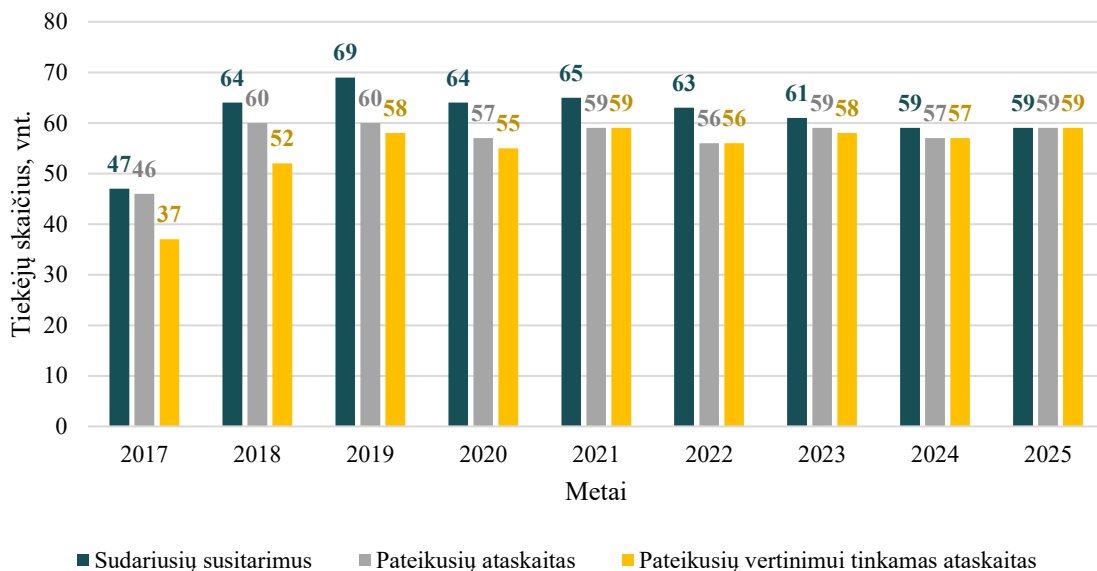
## 1.3. Tiekėjų ir jų pateikiamų ataskaitų skaičiaus palyginimas nuo susitarimų taikymo pradžios

Siekiant įvertinti susitarimų įgyvendinimo pažangą, buvo palyginti tiekėjų, sudariusių susitarimus, pateikusių metines veiklos ataskaitas ir vertinimui tinkamas ataskaitas (ataskaitos pateiktos pagal Aprašo nustatytą formą arba nesilaikant nustatytos formos, tačiau pateiktos informacijos pakanka ŠKP įgyvendinimo vertinimui), skaičiai 2017–2025 metais (žr. 1 lentelę ir 6 paveikslą).

1 lentelė. Tiekėjų, sudariusių susitarimus, pateikusių Agentūrai metines ŠKP įgyvendinimo ataskaitas, skaičių palyginimas

Metai	Tiekėjų skaičius, vnt.		
	Sudariusių susitarimus	Pateikusių ataskaitas	Pateikusių vertinimui tinkamas ataskaitas
2017	47	46	37
2018	64	60	52
2019	69	60	58
2020	64	57	55

Metai	Teikėjų skaičius, vnt.		
	Sudariusių susitarimus	Pateikusių ataskaitas	Pateikusių vertinimui tinkamas ataskaitas
2021	65	59	59
2022	63	56	56
2023	61	59	58
2024	59	57	57
2025	59	59	59



6 pav. Tiekėjų, sudariusių susitarimus, pateikusių metines veiklos ataskaitų ir pateikusių vertinimui tinkamas ataskaitas, skaičių palyginimas kiekvienais metais

Lyginant tiekėjų, kurie susitarimais įsipareigoję vykdyti ŠKP, skaičių kiekvienais metais (žr. 6 pav.), stebimas panašus jų kiekis (išsiskiriančių 2017 m. skaičius yra mažesnis dėl susitarimų įgyvendinimo laikotarpio pradžios). Per pastaruosius trejus metus tiekėjų skaičius mažėjo, nes kiekvienais metais po porą tiekėjų sustabdė veiklą arba jiems buvo panaikinta licencija.

Pateikusių vertinimui tinkamas ataskaitas skaičius kito intervale 37–59 vnt. Tai parodo gerėjančią situaciją tiekėjams rengiant ataskaitas ir vykdant nustatytus reikalavimus.

## 2. TIEKĖJŲ ENERGIJOS SUTAUPYMŲ ĮVERTINIMAS

### 2.1. Švietimo ir konsultavimo priemonės tipai ir energijos sutaupymo koeficientai

Vertinant ŠKP poveikį energijos vartojimo sumažėjimui, vadovaujantis Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių sutaupytos energijos apskaičiavimo ir priežiūros tvarkos aprašu<sup>4</sup>, apskaičiuojamas įgyvendintų ŠKP sutaupyta energijos kiekis. ŠKP poveikio efektyvumas teoriškai yra apspręstas energijos sutaupymo koeficientų reikšmių (detaliau 2 lentelėje). Atskiros ŠKP taupymo efektas apskaičiuojamas kaip vartotojų tikslinės grupės (kuriems taikoma atskira ŠKP) už ataskaitinius metus suvartotos energijos kiekio ir ŠKP energijos sutaupymo koeficiento vertės sandauga.

2 lentelė. Energijos sutaupymo koeficientų reikšmės pagal energijos rūšis

Eil. Nr.	ŠKP tipas	Energijos sutaupymo koeficientas
<b>1.</b>	<b>Informacija apie elektros energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones</b>	
1.1.	Informacijos skelbimas interneto svetainėje	0,0025
1.2.	Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose	0,0025
1.3.	Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu	0,005
1.4.	Viešinio renginys, apimantis energijos vartojimo efektyvumo didinimą	0,0025
1.5.	Konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą	0,004
1.6.	Konsultacijos atvykus pas vartotoją	0,02
1.7.	Elektros energijos matuoklių ar kitokios matavimo įrangos skolinimas	0,04
1.8.	Vėdinimo sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai	0,05
<b>2.</b>	<b>Informacija apie šilumos energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones</b>	
2.1.	Informacijos skelbimas interneto svetainėje	0,0025
2.2.	Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose	0,002
2.3.	Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu	0,005
2.4.	Viešinio renginys, apimantis energijos vartojimo efektyvumo didinimą	0,0025
2.5.	Konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą	0,004
2.6.	Konsultacijos atvykus pas vartotoją	0,05
2.7.	Šilumos energijos matuoklių ar kitokios matavimo įrangos skolinimas	0,03
2.8.	Šildymo sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai	0,05
2.9.	Šilumos punktų efektyvaus eksploatavimo mokymai	0,07
<b>3.</b>	<b>Informacija apie dujų energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemones</b>	
3.1.	Informacijos skelbimas interneto svetainėje	0,0025

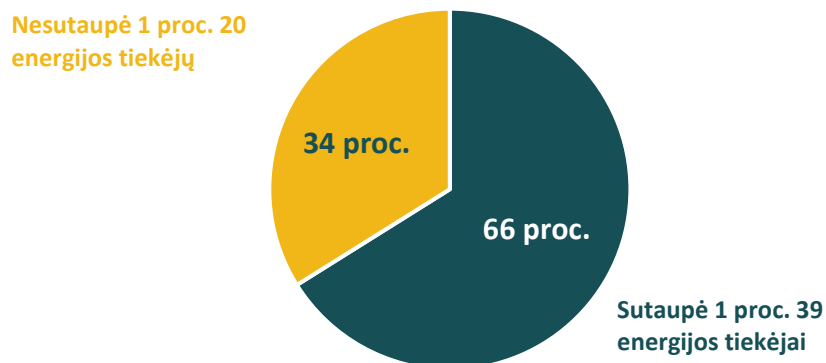
<sup>4</sup> Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių sutaupytos energijos apskaičiavimo ir priežiūros tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2016 m. gruodžio 5 d. įsakymu Nr. 1-320 „Dėl Energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonių sutaupytos energijos apskaičiavimo ir priežiūros tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Eil. Nr.	ŠKP tipas	Energijos sutaupymo koeficientas
3.2.	Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose	0,002
3.3.	Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu	0,005
3.4.	Viešinio renginys, apimantis energijos vartojimo efektyvumo didinimą	0,0025
3.5.	Konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą	0,004
3.6.	Konsultacijos atvykus pas vartotoją	0,05
3.7.	Dujas naudojančių sistemų efektyvaus eksploatavimo mokymai	0,05

## 2.2. Švietimo ir konsultavimo priemonių poveikis

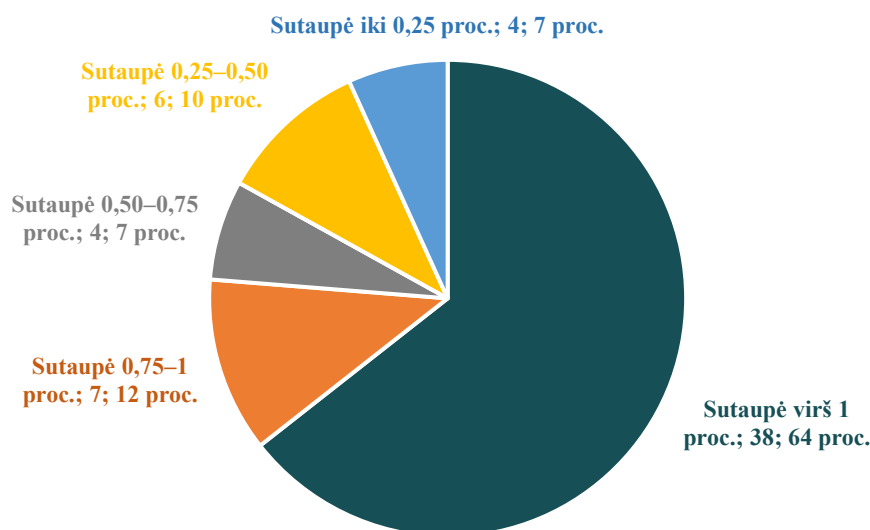
Apskaičiuotas sutaupyta energijos kiekis kasmet turi būti ne mažesnis nei 1 proc. tiekėjo patiektos vartotojams energijos kiekio. Atsiskaitant už susitarimų įgyvendinimą tiekėjų pateiktose metinėse ataskaitose deklaruojamas sutaupyta energijos kiekis apskaičiuotas nuo tiekėjo bendro 2025 m. patiekto vartotojams energijos kiekio.

Apibendrinta informacija apie 59 tiekėjų veiklą 2025 m. šviečiant ir konsultuojant vartotojus apie energiją taupančias priemones ir sprendimus, kurie keičia vartotojų elgseną ir įpročius didinant energijos vartojimo efektyvumą, pateikta 7 paveiksle, o detalesnė – Pažymos priedo 1 lentelėje.



7 pav. Tiekėjų pasiskirstymas pagal santykinę sutaupyta energijos kiekį ir ataskaitas pateikusiųjų skaičių

Iš analizei tinkamų (kai pakanka duomenų) 59 tiekėjų 2025 m. metinių ataskaitų paaiškėjo, kad 39 tiekėjai deklaravo, jog sutaupė susitartą 1 proc. energijos nuo vartotojams patiekto energijos kiekio (detalesnė 8 pav.) ir tai sudaro 274,08 GWh sutaupymą. 19 tiekėjų deklaravo, kad 1 proc. energijos nesutaupė. Bendras visų tiekėjų deklaruojamas sutaupyta energijos kiekis yra 291,63 GWh.



8 pav. Tiekėjų pasiskirstymas pagal deklaruojamą sutaupyta santykinį energijos kiekį nuo viso patiektos energijos kiekio

2025 m. didžiausias santykinis poveikis energijos vartojimo sumažėjimui pasiektas, tiekėjams įgyvendinus ŠKP „Palyginamosios analizės vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu“ bei „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“. Įgyvendinant šio tipo priemones, susitarimus pasirašę tiekėjai sudaro sąlygas visiems savo vartotojams susipažinti su aktualia teikiama informacija savo interneto svetainėje, spaudinyje ar elektroniniu (skaitmeniniu) būdu teikiamoje palyginamojoje analizėje kartu su praktiniais patarimais. 2025 metais, įgyvendinat šias priemones, dažniausiai teikta bendroji informacija, buitiniai energijos taupymo patarimai, kurie populiariai aprašyti, todėl lengvai suprantami vartotojams.

Didesnis potencialas taupyti energiją yra įgyvendinant priemonę „Konsultacijos atvykus pas vartotoją“, kurios įgyvendinimo metu atliekama vartotojo energetinio objekto apžiūra, identifikuojami trūkumai ir teikiamos rekomendacijos energijos vartojimo efektyvumui didinti. Nemaža dalis tiekėjų šią priemonę planavo susitarimuose ir ją įgyvendino. Tačiau priemonės įgyvendinimą ribojo laiko, finansiniai, žmogiškieji ištekliai, dėl ko tiekėjo darbuotojams tiesiogiai aplankyti pavyko tik dalį savo vartotojų. Dalis tiekėjų, turinčių tik keliolika ar keliasdešimt vartotojų (dažniausiai pramonės, paslaugų įmonių), didžiajai jų daliai arba netgi visiems savo vartotojams suteikė konsultacijas ir taip užsitikrino susitarimo tikslo pasiekimą.

Apraše nustatyta, kad susitarimai laikomi tinkamai įvykdyti tik tada, kai apskaičiuotas energijos vartojimo sumažėjimas kasmet yra ne mažesnis nei 1 proc. tiekėjo patiektos energijos kiekio vartotojams Lietuvos Respublikoje.

Pagal minėtą sąlygą, susitarimo įgyvendinimo tikslais Pažymyje energijos sutaupymai apskaičiuoti nuo tiekėjo 2025 m. vartotojams patiekto bendro energijos kiekio. Nustatyta, kad 2025 metais, tiekėjams įgyvendinus ŠKP, pripažinti tinkamais ir siekia 1 proc. jų patiektos energijos kiekio vartotojams, yra 39-ių tiekėjų energijos sutaupymai:

1. AB Achema (elektros ir šilumos tiekimas)
2. AB Akmenės cementas
3. AB Energijos skirstymo operatorius

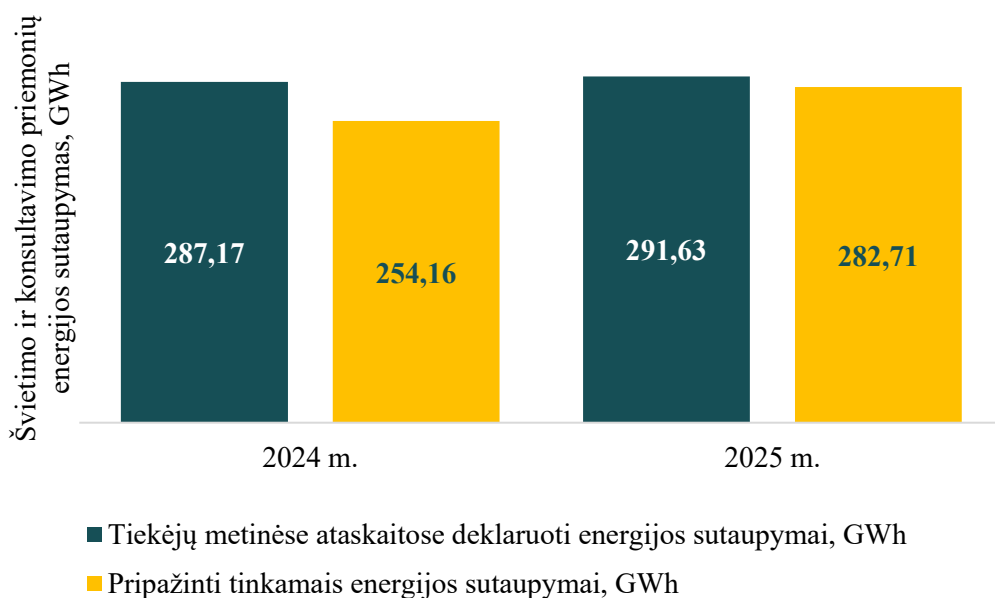
4. AB Ignitis gamyba (elektros ir šilumos tiekimas)
5. AB Klaipėdos energija
6. AB Panevėžio energija
7. AB Prienų šilumos tinklai
8. AB Šiaulių energija
9. AB Vilniaus šilumos tinklai
10. UAB Alytaus šilumos tinklai
11. UAB Anykščių šiluma
12. UAB Birštono šiluma
13. UAB Elektrum Lietuva
14. UAB Enefit
15. UAB Gren Akmenė
16. UAB Gren Joniškis
17. UAB Gren Lietuva
18. UAB Gren Švenčionys
19. UAB Gren Trakai
20. UAB Ignitis (elektros ir dujų tiekimas)
21. UAB Imlitex
22. UAB Jonavos šilumos tinklai
23. UAB Kaišiadorių šiluma
24. UAB Kretingos šilumos tinklai
25. UAB Lazdijų šiluma
26. UAB Litesko
27. UAB Mažeikių šilumos tinklai
28. UAB Molėtų šiluma
29. UAB Palangos šilumos tinklai
30. UAB Plungės šilumos tinklai
31. UAB Radviliškio šiluma
32. UAB Raseinių šilumos tinklai
33. UAB Šilutės šilumos tinklai
34. UAB Širvintų šiluma
35. UAB Tauragės šilumos tinklai
36. UAB Ukmergės šiluma
37. UAB Utenos šilumos tinklai
38. UAB Vakarų techninė tarnyba
39. UAB Varėnos šiluma

1 tiekėjas – UAB Scener, pateikė metinę ataskaitą, tačiau nepateikė ŠKP įgyvendinimo dokumentų tikrinimui.

2 tiekėjai – UAB Relektra ir UAB Berlainių vėjas, pateikė metines ataskaitas, tačiau nurodė, kad 2025 m. laikotarpiu vartotojų neturėjo.

### 3. ENERGIJOS SUTAUPYMŲ REZULTATAI

Nustatyta, kad 2025 m. susitarimuose su 59 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 282,71 GWh, o tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruoti energijos sutaupymai sudaro 291,63 GWh. Atotrūkis tarp deklaruotų ir tinkamais pripažintų energijos sutaupymų yra 3 procentai. 2025 m. deklaruotų ir tinkamais pripažintų energijos sutaupymų diagrama atvaizduota 9 paveiksle.



9 pav. Deklaruoti ir pripažinti tinkamais energijos sutaupymai

Palyginimui:

2024 m. susitarimuose su 59 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 254,16 GWh. 31 tiekėjas sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2023 m. susitarimuose su 61 tiekėju tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 214,67 GWh. 31 tiekėjas sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2022 m. susitarimuose su 63 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 235,04 GWh. 40 tiekėjų sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2021 m. susitarimuose su 65 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 291,33 GWh. 38 tiekėjai sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2020 m. susitarimuose su 64 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 191,91 GWh. 25 tiekėjai sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2019 m. susitarimuose su 69 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 149,86 GWh. 22 tiekėjai sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2018 m. susitarimuose su 64 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 201,05 GWh. 12 tiekėjų sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

2017 m. susitarimuose su 48 tiekėjais tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 41,86 GWh. 5 tiekėjai sutaupė 1 proc. galutinės energijos vartotojams patiekto energijos kiekio.

#### 4. PAGRINDINĖS TIEKĖJŲ DAROMOS KLAIDOS PAGRINDŽIANT ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMĄ

Tikrinant tiekėjų pateiktus, ŠKP įgyvendinimą 2025 metais pagrindžiančius dokumentus, pastebėta, kad dažnai tiekėjas, įgyvendindamas ŠKP „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“, nepateikia interneto svetainėje skelbtos informacijos PDF kopijos. Tiekėjas, norėdamas pagrįsti šios priemonės įgyvendinimą, turi nurodyti tikslų internetinės svetainės adresą, pateikti nuorodą į internetinės svetainės vietą, kur patalpinti energijos taupymo patarimai, bei pateikti tos informacijos PDF kopiją. Kopija reikalinga, nes atliekant tikrinimą nuoroda, nurodyta ŠKP aprašyme, ne visada yra pasiekiamo.

Pasitaikė, kad priemonės „Palyginamosios analizės (suvartojimo) vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje“ įgyvendinimui parengta informacija yra nepakankamai informatyvi vartotojui, analizė neišsami ir be paaiškinimų, trūksta konkrečių energijos taupymo patarimų. Palyginamąją analizę rekomenduojama pateikti vartotojams tokios formos, kuri patrauktų vartotojo dėmesį ir būtų lengvai suprantama. Šios priemonės prasmė yra suteikti informaciją vartotojui, kad jis žinotų, kodėl ir kokių priemonių reikia imtis, kad energijos vartojimas būtų efektyvesnis ir naudingas energijos taupymo atžvilgiu. Vartotojui nėra suprantama informacija, kuri be paaiškinimo pateikta lentelėse ar diagramose.

Kartais tiekėjas, norėdamas pagrįsti ŠKP „Informacijos skelbimas spaudoje ar spaudiniuose arba informacijos skelbimas televizijoje ar radijo laidose“ informacijos skelbimo laikraštyje įgyvendinimą, nenurodo laikraščio tiražo, pateikia tik informacijos laikraštyje kopiją, kurioje nėra nurodytas tiražas ir tokiu būdu nepagrįstai deklaruoja didesnę vartotojų skaičių.

Dažnai tiekėjams nepavyko pagrįsti priemonės „Konsultacijos elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu gavus vartotojo prašymą“ įgyvendinimo. Trūksta išsamesnio konsultacijų aprašymo, konsultuoti vartotojai neregistruojami, nenurodomi jų kontaktiniai duomenys. Nepateikiama registracijos forma. Kai vartotojas kreipiasi į energijos tiekėją elektroniniu paštu, tiesiogiai internetu ar telefonu, pastarasis turi registruoti skambučius ir informaciją, kokia tema (susijusia su energijos vartojimo efektyvumo didinimu) buvo konsultuojamasi.

Dažniausiai pasitaikė, kad tiekėjai negali pagrįsti telefoninių konsultacijų įgyvendinimo fakto, nors ir sulaukia į juos besikreipiančių vartotojų su prašymais konsultuoti.

Pasitaiko ir atveju, kad nė vienas tiekėjo vartotojas nesikreipė į tiekėją su prašymu konsultuoti energijos vartojimo efektyvumo klausimais. Tokiu atveju, nesant vartotojo iniciatyvos, tiekėjas negali įgyvendinti priemonės.

Norėdami pagrįsti priemonės „Konsultacijos atvykus pas vartotoją“ įgyvendinimą, tiekėjai dažnai pateikia tik konsultuotų vartotojų sąrašus, tačiau nepateikia konsultacijos įvykimo faktą patvirtinančio dokumento. Tiekėjai turi sudaryti sąlygas vartotojams konsultavimo faktą patvirtinti parašu.

Dažna situacija, kai tiekėjai ŠKP įgyvendinimo metinėje ataskaitoje pateikia vieną vartotojų tikslinės grupės dydį ir jos metinį energijos suvartojimą, tačiau pagrindžiančiuose dokumentuose pateikiamas kitas vartotojų tikslinės grupės dydis, o pasikeitusios grupės energijos suvartojimas nepateikiamas. Tokiu atveju Agentūros specialistai neturi galimybės apskaičiuoti energijos sutaupymo, nors priemonė įgyvendinta ir galėtų būti pripažinta tinkama. Taip pat tiekėjai

neteisingai užpildo pirminę ataskaitą arba nurodo klaidingą patiektos energijos kiekį. Tikrintose ataskaitose dažnai pasitaikė klaida, kai tiekėjas prie kiekvienos įgyvendintos ŠKP nurodo visus savo vartotojus, tačiau negali pateikti dokumentų, pagrindžiančių šių priemonių tikslinės vartotojų grupės dydį.

## **5. TIEKĖJŲ ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMO VERTINIMO ASPEKTAI**

Daugeliu atvejų tiems patiems vartotojams buvo taikoma daugiau nei viena ŠKP, todėl Agentūros specialistai tikrino, ar vartotojui nebuvo pateikta ta pati informacija skirtingomis priemonėmis. Tiekėjui, pateikus vartotojams vienodą informaciją skirtingomis priemonėmis, energijos sutaupymai pripažinti tinkamais tik vienos iš priemonių (turinčios didesnę taupymo potencialą).

Vertinant 2025 m. įgyvendintas ŠKP, buvo atsižvelgiama ne tik į priemones, numatytas susitarimuose, bet ir į tiekėjų įgyvendintas papildomas priemones. 20 tiekėjų įgyvendino papildomas, susitarimuose nenumatytas, priemones, taip sudarydami sąlygas energijos taupymo idėjoms pasklisti. Kai papildomos priemonės buvo tinkamai pagrįstos dokumentais, jomis pasiekti energijos sutaupymai pripažinti tinkamais ir įskaičiuoti į 1 proc. sutaupymo tikslo siekimą.

## **6. IŠVADOS IR PASIŪLYMAI ŠVIETIMO IR KONSULTAVIMO PRIEMONIŲ TAIKYMO EFEKTYVUMUI DIDINTI**

Atlikus analizę apie taikytas ŠKP ir pasiektus energijos sutaupymus, galima išskirti apibendrinančias išvadas:

- per 2025 m. nuo tiekėjo patiektos energijos kiekio 1 proc. sudaro 221,85 GWh, po atlikto ŠKP įgyvendinimo patikrinimo tinkamais pripažinti energijos sutaupymai yra 282,71 GWh. Apžvelgiant praėjusių 2024 m. statistiką (1 proc. nuo tiekėjo patiektos energijos kiekio sudarė 219,26 GWh, po atlikto ŠKP įgyvendinimo patikrinimo tinkamais pripažinti energijos sutaupymai buvo 254,16 GWh), pastebimas energijos tiekimo ir vartojimo padidėjimas;
- ŠKP įgyvendinti ir tinkamais pripažinti energijos sutaupymai 2025 m. yra 282,71 GWh, 2024 m. – 254,16, 2023 m. – 214,67 GWh, 2022 m. – 235,04 GWh, 2021 m. – 291 GWh. 2021–2025 m. sutaupymų suma sudaro (1277,58 GWh) 46,1 proc. nuo Lietuvos Respublikos nacionalinio energetikos ir klimato srities veiksmų plano 2021–2030 metams (toliau – NEKSVP) užsibrėžto 2021–2030 metų laikotarpio tikslo (2,77 TWh);
- iš visų tiekėjų metinėse ataskaitose deklaruotų energijos sutaupymų (291,63 GWh), tinkamais pripažinti energijos sutaupymai siekia 96,94 proc. (282,71 GWh). Atotrūkis tarp deklaruotų ir tinkamais pripažintų energijos sutaupymų (3,06 proc.);
- dažniausiai vartotojams taikytas ŠKP tipas yra „Informacijos skelbimas interneto svetainėje“ (apie 26 proc. visų priemonių), kuria pasiekti energijos sutaupymai sudaro 24 proc. nuo viso deklaruoto sutaupyto energijos kiekio;
- didžiausi energijos sutaupymai (32 proc. nuo viso deklaruoto sutaupyto energijos kiekio) pasiekti taikant „Palyginamosios analizės (suvartojimo) vartotojų grupėje kartu su energijos taupymo patarimais teikimas spaudinyje“ ŠKP tipą;

- iš tiekėjų deklaruotų 268 ŠKP, 247 priemonės buvo tinkamai įgyvendintos, iš jų 216 pagal susitarimus ir 31 papildoma, kuri susitarimuose nenumatyta;
- energijos tiekėjai, sudarydami susitarimus, nenumatė visų aplinkybių bei galimybių ir iš visų 2025 m. susitarimuose numatytų 283 ŠKP veiklų, 48 neįgyvendino;
- 20 tiekėjų deklaravo, kad savo iniciatyva ėmėsi įgyvendinti papildomas ŠKP. Iš viso deklaruotos 33 papildomos ŠKP, po atlikto patikrinimo 31 buvo pripažinta tinkamai įgyvendinta;
- visi tiekėjai, įgyvendinant ŠKP, per metus turėjo sumažinti energijos vartojimą ne mažiau nei 1 proc., 66,1 proc. visų tiekėjų (39 tiekėjai) pasiekė šį tikslą.

Siekiant geresnių rezultatų ir sklandesnio ŠKP įgyvendinimo proceso, teikiami šie pasiūlymai:

- dėl dažnai pasitaikančių klaidų, energijos tiekėjus siūloma labiau konsultuoti klausimais, susijusiais su tinkamu priemonių taikymu, jų teisingu dokumentavimu. 2025 m. sausio mėn. Agentūra surengė seminarą energijos tiekėjams, kuriame detalai paaiškino reikalingų dokumentų pildymo galimybes, pagrindžiančių dokumentų sisteminimą, ŠKP sklaidos galimybes. Aptarta, kurios priemonės efektyviausios ir kurių sklaida didžiausia. 2025 m. spalio mėn. atnaujintos Švietimo ir konsultavimo priemonių įgyvendinimo gairės tiekėjams;
- siekiant, kad vartotojai kuo ilgiau taikytų tiekėjų švietėjiškos ir konsultavimo veiklos patarimus, tiekėjui rekomenduojama kelis kartus per metus juos pakartoti / priminti. Patarimų / priemonių kartotinumai ar įvairesnės sklaidos kanalai sąlygotų aukštesnį energijos sutaupymo efektyvumą, nes pakartota informacija ilgiau atsimenama ir didėja jos turinio pritaikymo tikimybė. Tiekėjai turėtų tai įvertinti ir imtis priemonių kiekvienais metais. Be to, rekomenduojama formuojant intervencijas taikyti COM-B modelio principus, t. y. sistemingai vertinti vartotojų gebėjimus (angl. capability), galimybes (angl. opportunity) ir motyvaciją (angl. motivation), bei derinti teorinius elgsenos keitimo pagrindus su praktiniu jų taikymu, siekiant didesnio intervencijų efektyvumo;
- peržiūrėti tiekėjų su Energetikos ministerija pasirašytus susitarimus ir juos atnaujinti;
- Energetikos ministerija ir tiekėjai, pasirašydami susitarimus, turėtų įvertinti diegiamų priemonių sutaupymų efektą ir orientuotis į kompleksines priemones, kurios keičia vartotojų įpročius ir mažina galutinės energijos suvartojimą ilgesniam laikui;
- pagal NEKSVP, siekiant užtikrinti energijos efektyvumo tikslo pasiekimą iki 2030 m. sutaupyti 2,77 TWh energijos, reikalinga labiau skatinti tiekėjus efektyviau taikyti ŠKP.

## PRIEDAS

*1 lentelė. Energijos vartotojų švietimo ir konsultavimo susitarimų priemonių įgyvendinimo 2025 metais suvestiniai rezultatai*

Eil. Nr.	Įmonė	Tiekėjo bendras, vartotojams patiektas energijos kiekis per kalendorinius metus, GWh	1 proc. dalis bendro patiekto vartotojams energijos kiekio per ataskaitinius metus, GWh	Užskaitomi energijos sutaupymai 2025 m., GWh	Tiekėjo pasiektas sutaupymo procentas*, proc.
1	AB Akmenės cementas	7,98	0,08	0,49	>1 proc.
2	AB Ignitis gamyba (šilumos tiekimas)**	40,19	0,40	2,37	>1 proc.
3	AB Achema (šilumos tiekimas)*	2,24	0,02	0,11	>1 proc.
4	UAB Vakarų techninė tarnyba	19,26	0,19	0,59	>1 proc.
5	UAB Birštono šiluma	16,99	0,17	0,46	>1 proc.
6	UAB Molėtų šiluma	18,51	0,19	0,50	>1 proc.
7	AB Achema (elektros tiekimas)*	6,85	0,07	0,17	>1 proc.
8	UAB Lazdijų šiluma	11,85	0,12	0,26	>1 proc.
9	UAB Utenos šilumos tinklai	145,62	1,46	2,80	>1 proc.
10	UAB Elektrum Lietuva	1541,00	15,41	28,35	>1 proc.
11	UAB Enefit	2716,10	27,16	43,28	>1 proc.
12	UAB Varėnos šiluma	37,13	0,37	0,58	>1 proc.
13	UAB Jonavos šilumos tinklai	98,06	0,98	1,53	>1 proc.
14	UAB Anykščių šiluma	28,00	0,28	0,41	>1 proc.
15	AB Vilniaus šilumos tinklai	2509,00	25,09	36,25	>1 proc.
16	UAB Gren Švenčionys	25,92	0,26	0,35	>1 proc.

Eil. Nr.	Įmonė	Tiekėjo bendras, vartotojams patiektas energijos kiekis per kalendorinius metus, GWh	1 proc. dalis bendro patiekto vartotojams energijos kiekio per ataskaitinius metus, GWh	Užskaitomi energijos sutaupymai 2025 m., GWh	Tiekėjo pasiektas sutaupymo procentas*, proc.
17	UAB Ignitis (dujos)***	4861,17	48,61	64,33	>1 proc.
18	AB Šiaulių energija	367,58	3,68	4,85	>1 proc.
19	UAB Šilutės šilumos tinklai	85,17	0,85	1,09	>1 proc.
20	UAB Gren Joniškis	16,83	0,17	0,21	>1 proc.
21	UAB Palangos šilumos tinklai	53,06	0,53	0,67	>1 proc.
22	UAB Gren Akmenė	36,88	0,37	0,46	>1 proc.
23	UAB Alytaus šilumos tinklai	178,81	1,79	2,21	>1 proc.
24	UAB Tauragės šilumos tinklai	55,54	0,56	0,68	>1 proc.
25	UAB Kretingos šilumos tinklai	32,78	0,33	0,40	>1 proc.
26	UAB Gren Lietuva	6,66	0,07	0,08	>1 proc.
27	UAB Litesko	179,44	1,79	1,99	>1 proc.
28	UAB Raseinių šilumos tinklai	34,57	0,35	0,38	>1 proc.
29	UAB Imlitex	97,70	0,98	1,07	>1 proc.
30	UAB Ignitis (elektra)***	5317,63	53,18	57,42	>1 proc.
31	UAB Radviliškio šiluma	44,84	0,45	0,48	>1 proc.
32	UAB Plungės šilumos tinklai	43,91	0,44	0,47	>1 proc.
33	UAB Širvintų šiluma	28,08	0,28	0,30	>1 proc.

Eil. Nr.	Įmonė	Tiekėjo bendras, vartotojams patiektas energijos kiekis per kalendorinius metus, GWh	1 proc. dalis bendro patiekto vartotojams energijos kiekio per ataskaitinius metus, GWh	Užskaitomi energijos sutaupymai 2025 m., GWh	Tiekėjo pasiektas sutaupymo procentas*, proc.
34	AB Prienu šilumos tinklai	22,06	0,22	0,23	>1 proc.
35	UAB Mažeikių šilumos tinklai	119,00	1,19	1,23	>1 proc.
36	UAB Ukmergės šiluma	53,15	0,53	0,55	>1 proc.
37	UAB Gren Trakai	29,31	0,29	0,30	>1 proc.
38	AB Klaipėdos energija	693,92	6,94	7,06	>1 proc.
39	UAB Kaišiadorių šiluma	33,93	0,34	0,34	>1 proc.
40	AB Panevėžio energija	522,74	5,23	5,25	>1 proc.
41	AB Energijos skirstymo operatorius	351,81	3,52	3,52	1 proc.
42	AB Ignitis gamyba (elektros tiekimas)**	0,98	0,01	0,01	1 proc.
43	UAB Pakruojo šiluma	16,93	0,17	0,16	0,95 proc.
44	UAB Visagino energija	157,00	1,57	1,49	0,95 proc.
45	UAB Šalčininkų šilumos tinklai	24,00	0,24	0,23	0,95 proc.
46	UAB Elektrėnų komunalinis ūkis	66,49	0,66	0,63	0,95 proc.
47	Balterma ir Ko UAB	11,71	0,12	0,10	0,84 proc.
48	UAB Skuodo šiluma	12,29	0,12	0,09	0,76 proc.
49	UAB Darnus ūkis	0,74	0,01	0,01	0,75 proc.
50	UAB Nemenčinės komunalininkas	22,12	0,22	0,16	0,73 proc.

Eil. Nr.	Įmonė	Tiekėjo bendras, vartotojams patiektas energijos kiekis per kalendorinius metus, GWh	1 proc. dalis bendro patiekto vartotojams energijos kiekio per ataskaitinius metus, GWh	Užskaitomi energijos sutaupymai 2025 m., GWh	Tiekėjo pasiektas sutaupymo procentas*, proc.
51	UAB Kazlų Rūdos energija	13,60	0,14	0,08	0,58 proc.
52	UAB Intergas	6,31	0,06	0,04	0,57 proc.
53	UAB Vilkaviškio šilumos tinklai	29,18	0,29	0,14	0,46 proc.
54	UAB Ignalinos šilumos tinklai	22,98	0,23	0,10	0,45 proc.
55	UAB Šilalės šilumos tinklai	20,85	0,21	0,09	0,45 proc.
56	AB Kauno energija	1196,15	11,96	5,06	0,42 proc.
57	UAB Šakių šilumos tinklai	18,62	0,19	0,08	0,41 proc.
58	ABA Josvainiai	41,04	0,41	0,10	0,25 proc.
59	UAB Scener	18,00	0,18	0,05	0,25 proc.
60	VŠI Velžio komunalinis ūkis	14,11	0,14	0,02	0,16 proc.
61	UAB Relektra	0,00	0,00	0,00	0,00 proc.
62	UAB Berlainių vėjas	0,00	0,00	0,00	0,00 proc.
	<b>Iš viso:</b>	<b>22184,35</b>	<b>221,85</b>	<b>282,71</b>	

\* AB Achema - išskaidyta pagal tiekiamos energijos rūšį: elektra ir šiluma.

\*\* AB Ignitis gamyba - išskaidyta pagal tiekiamos energijos rūšį: elektra ir šiluma.

\*\*\* UAB Ignitis - išskaidyta pagal tiekiamos energijos rūšį: elektra ir dujos.