



# NACIONALINIO ENERGETIKOS IR KLIMATO SRITIES VEIKSMŲ PLANO ĮGYVENDINIMAS

Všį Lietuvos energetikos agentūros direktorė  
Agnė Bagočiutė

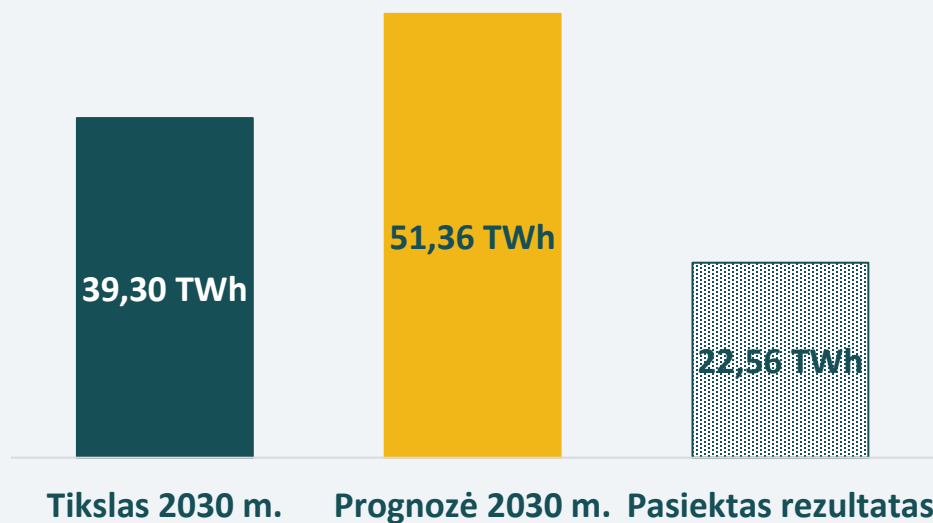
2026-03-25



# LIETUVA JAU PASIEKĖ 57,4 PROC. ENERGIJOS TAUPYMO TIKSLO – IKI 2030 M. SUTAUPYTI 39,3 TWh

## LIETUVOS ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO DIDINIMO TIKSLAI:

2021–2030 m. sutaupyta galutinės energijos kiekis turi būti ne mažesnis kaip 39,3 TWh. Liko pasiekti 42,6 proc. šio tikslo.



Siekiant sutaupyti galutinės energijos 39,3 TWh, jau sutaupyta 57 proc. numatyto energijos kiekio.

\* 2021 metai nurodo atspirties tašką nuo kurio numatytas energijos mažinimas.

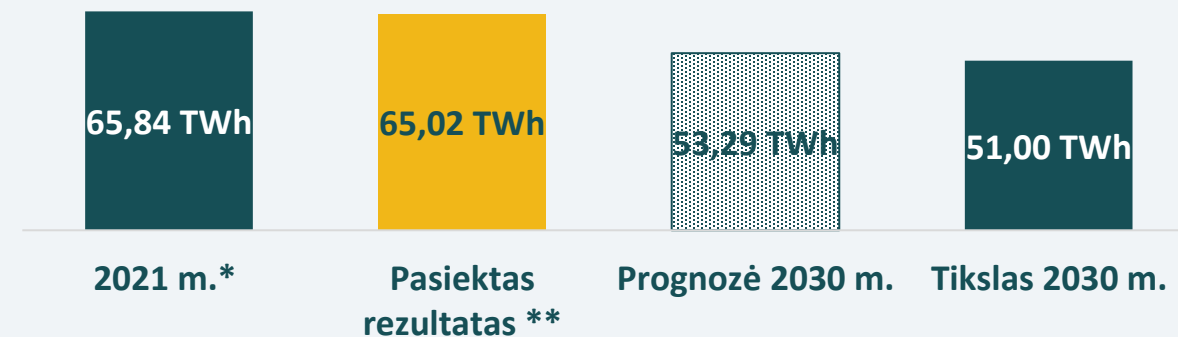
\*\* 2024 metų duomenys iš EUROSTAT.

\*\*\* Galutinės energijos suvartojimas apskaičiuotas pagal Energijos vartojimo efektyvumo direktyvos reikalavimus – neįtraukiant elektros suvartotos vandenilio elektrolizei ir energijos pagamintos šilumos siurbliuose

2030 m. Lietuvos pirminės energijos metinis suvartojimas turi būti ne didesnis kaip 63,3 TWh. Pirminės energijos suvartojimą liko sumažinti 17 proc.

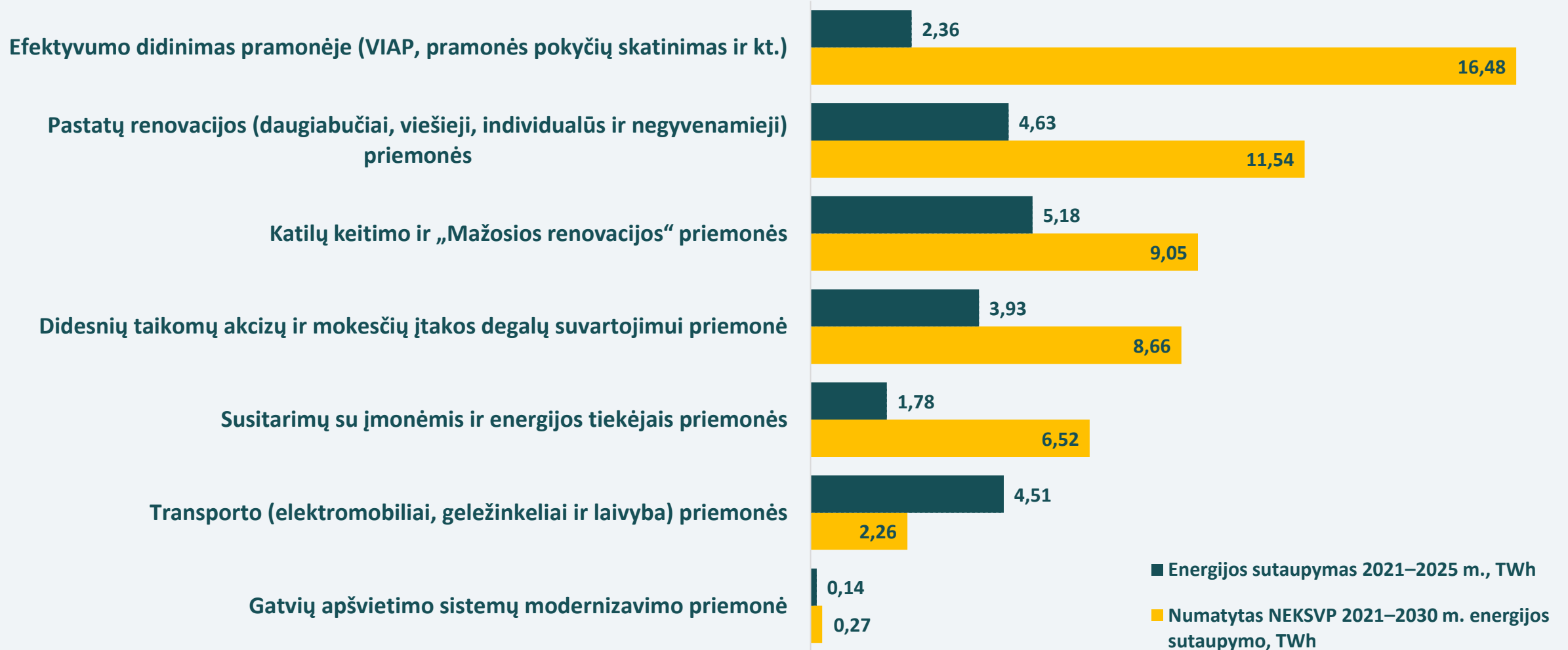


2030 m. Lietuvos galutinės energijos metinis suvartojimas turi būti ne didesnis kaip 51,0 TWh. Galutinės energijos suvartojimą\*\*\* liko sumažinti dar 21,5 proc.



# LIETUVA JAU PASIEKĖ 57,4 PROC. ENERGIJOS TAUPYMO TIKSLO – DIDŽIAUSIĄ POVEIKĮ TURĖJO KATILŲ KEITIMAS IR PASTATŲ RENOVACIJA

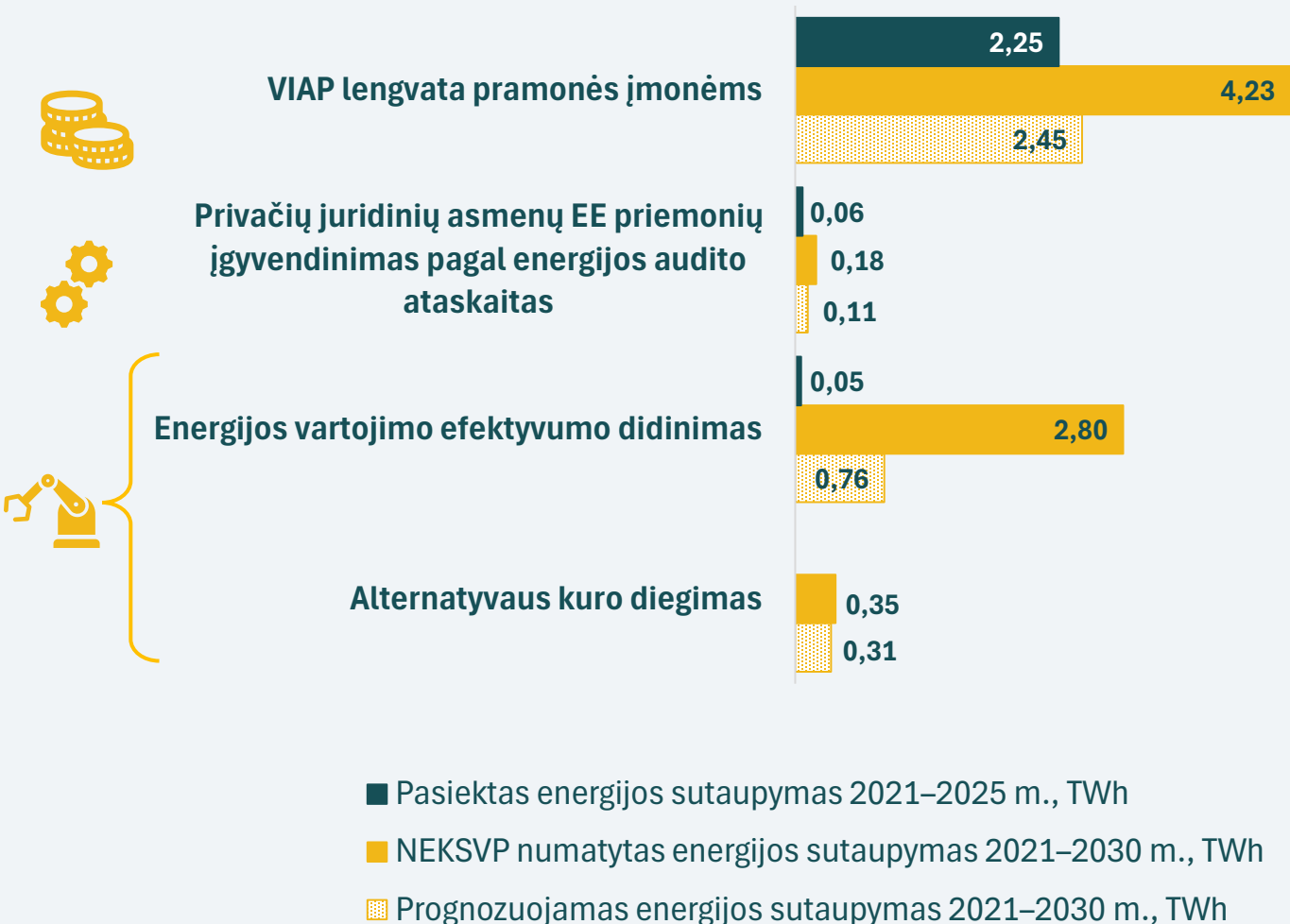
Metai	Energijos sutaupymo tikslas, TWh	Pasiekti energijos sutaupymai*, TWh
2021–2030	39,3	22,56



\* NEKSVP numatyta 15 energijos vartojimo efektyvumo didinimo politikos priemonių.

# ĮMONĖSE ĮGYVENDINTOMIS EFEKTYVUMO PRIEMONĖMIS PASIEKTA 30 PROC. PLANUOTO SUTAUPYMO

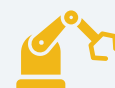
## Efektvumo pramonėje didinimo tikslai ir rezultatai 2021–2030 m., TWh



Įgyvendinant priemonę **VIAP lengvata pramonės įmonėms** 2021–2025 m. pasiektas reikšmingiausias sutaupymo rezultatas – **2,25\* TWh pramonės sektoriuje** ir **įgyvendinta 53 proc.** energijos taupymo plano iki 2030 m. Įvertinus priemonės įgyvendinimą ir tai, kad esant neigiamai VIAP kainai nenumatoma įgyvendinti naujų projektų, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 1,78 TWh mažiau.



Priemone **Privačių juridinių asmenų energijos vartojimo efektyvumo priemonių įgyvendinimas pagal energijos audito ataskaitas** 2021–2025 m. pasiektas bendras 0,06 TWh sutaupymas (įgyvendinta 18 projektų) ir pasiekta 35 proc. energijos taupymo plano iki 2030 m.

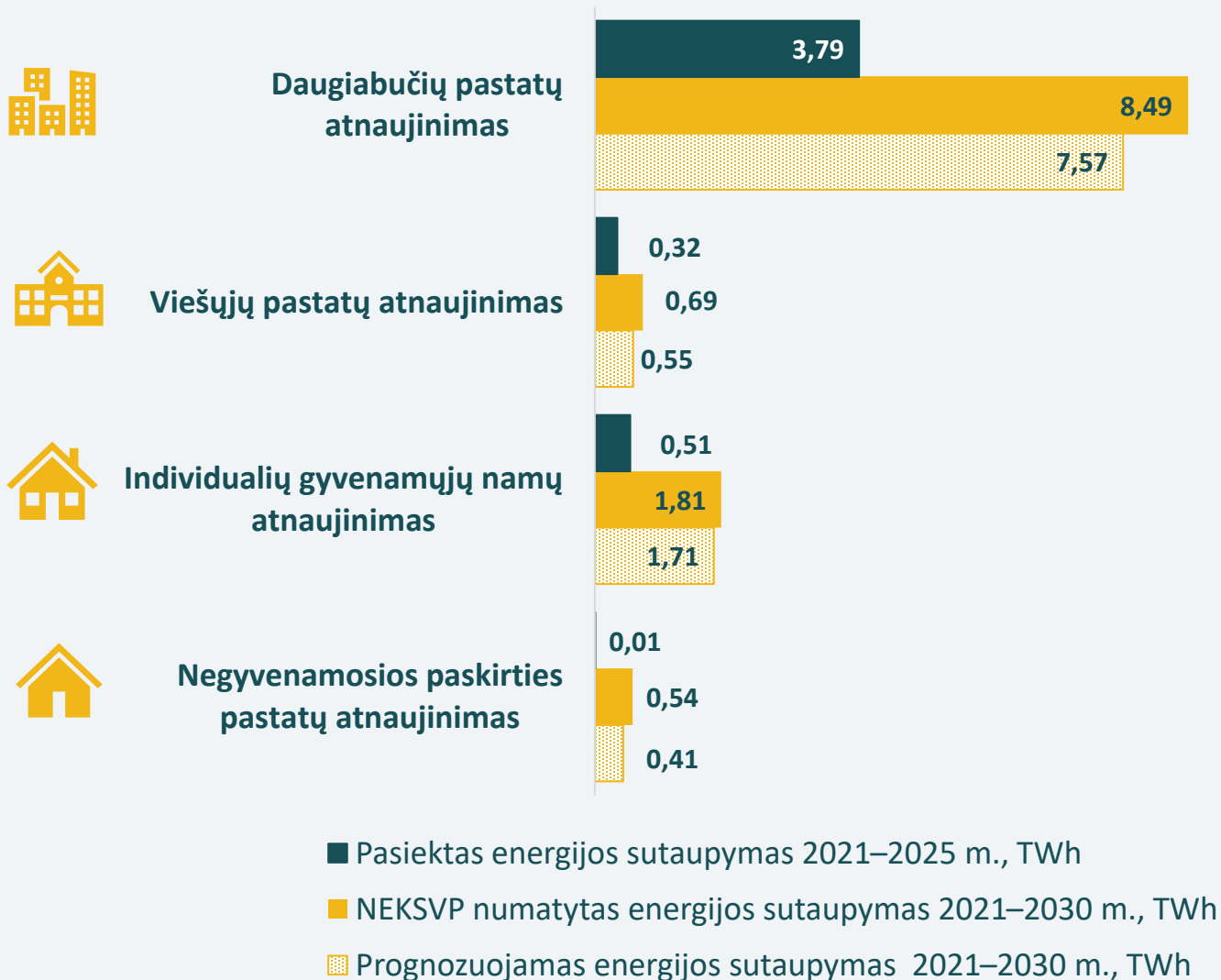


**Pramonės sektoriaus priemonės, turinčios poveikį ir efektyvumui** pradedamos įgyvendinti. Energijos vartojimo efektyvumo didinimo įmonėse priemonės apie 80 projektų įgyvendinimo stadijoje. Įvertinus priemonių įgyvendinimo būklę, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 3,7 karto mažiau.

\* Duomenys už 2024–2025 m. preliminarūs, gali keistis gavus galutinius duomenis.

# SIEKIANT NACIONALINIO ENERGIJOS VARTOJIMO EFEKTYVUMO TIKSLO – 39,3 TWh, DIDELĮ TAUPYMO POTENCIALĄ TURI PASTATŲ ATNAUJINIMAS – 11,53 TWh – TAI YRA 29 PROC.

Pastatų atnaujinimo tikslai ir rezultatai 2021–2030 m., TWh



Atnaujinant daugiabučius pastatus sutaupyta 3,79 TWh, tačiau įvertinus esamą situaciją, dėl sumažėjusių planuojamų daugiabučių pastatų renovacijos apimčių, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 0,9 TWh mažiau nei numatyta NEKSVP.



Viešosios paskirties pastatų renovacija įsibėgėja, tačiau atsilieka nuo NEKSVP. Įvertinus, kad per 2021–2025 m. atnaujinant viešuosius pastatus sutaupyta 0,32 TWh, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 0,14 TWh mažiau nei numatyta NEKSVP.



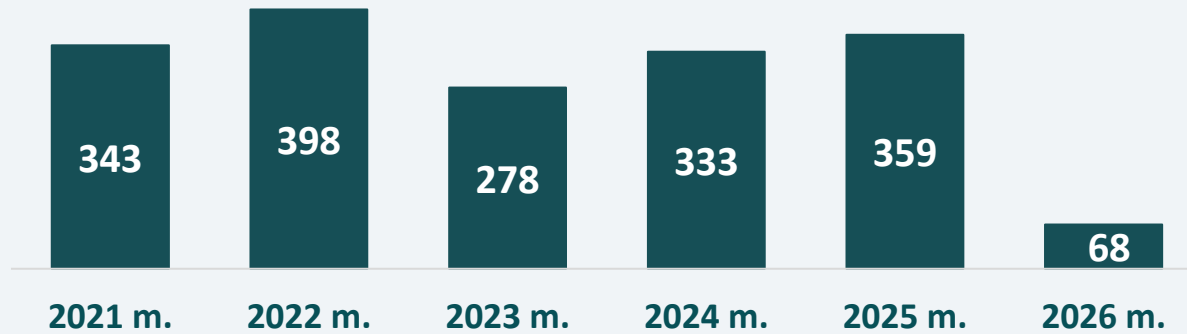
Individualių gyvenamųjų namų atnaujinimo tempai taip pat atsilieka, nei buvo suplanuota NEKSVP. Įvertinus, kad per 2021–2025 m. atnaujinant individualius pastatus sutaupyta 0,51 TWh, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 0,1 TWh mažiau nei numatyta NEKSVP.



Negyvenamosios paskirties pastatų renovacija vyksta lėčiau nei planuota. Iki 2025 m. sutaupyta 0,01 TWh, prognozuojama, kad iki 2030 m. energijos bus sutaupyta 0,13 TWh mažiau nei numatyta NEKSVP.

# DAUGIABUČIŲ RENOVACIJOS TEMPAI NUO 2021 M. NESIKEIČIA, O ŠILUMOS PUNKTŲ RENOVACIJA TIK ĮGAUNA PAGREITĮ. IŠ 2024 M. PASKELBTO KVIETIMO JAU FINANSUOJAMA 300 PROJEKTŲ

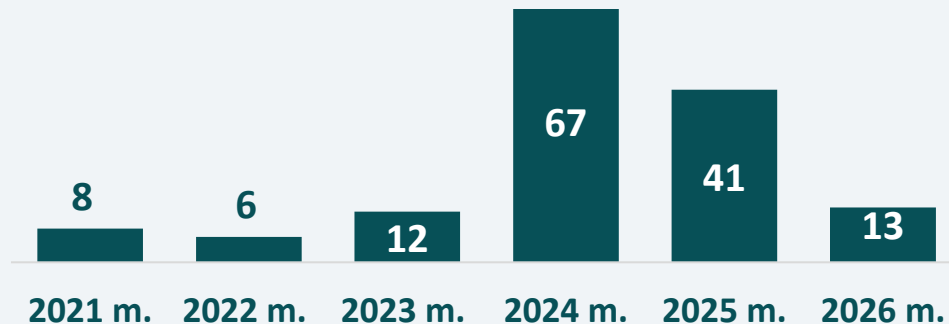
Renovuotų daugiabučių gyvenamųjų namų skaičius, vnt.



- **2025 m. renovacijos tempai nedidėjo** – per **2025 m. renovuoti 359** daugiabučiai gyvenamieji namai, vidutiniškai po 342 namus per metus, o tai yra **2,9 karto mažiau nei planuota**. Įgyvendinant NEKSVP efektyvumo tikslus suplanuota renovuoti po 1 000 daugiabučių gyvenamųjų namų kasmet iki 2030 m.
- **Nuo 2026 m. pradžios iki kovo mėn. pradžios renovuoti 68 daugiabučiai** gyvenamieji namai, beveik 19 proc. 2025 m. renovuotų pastatų.

	2022 m. kvietimas (2022.12-2023.04)	2023 m. kvietimas (2023.02-2023.10)	2023 m. kvietimas (2023.09-2024.10)	2024 m. kvietimas (2024.03-2024.08)	2024 m. kvietimas (2024.11-2026.04)
Kvietimui skirtas finansavimas, mln. Eur	100	410	200	250	165
Skirtas finansavimas projektams, mln. Eur	140,49	35,12	3,66	36,72	77,16
Kvietimo lėšų panaudojimas, proc.	141	7	2	15	47

Įgyvendintų „mažosios renovacijos“ projektų skaičius, vnt.

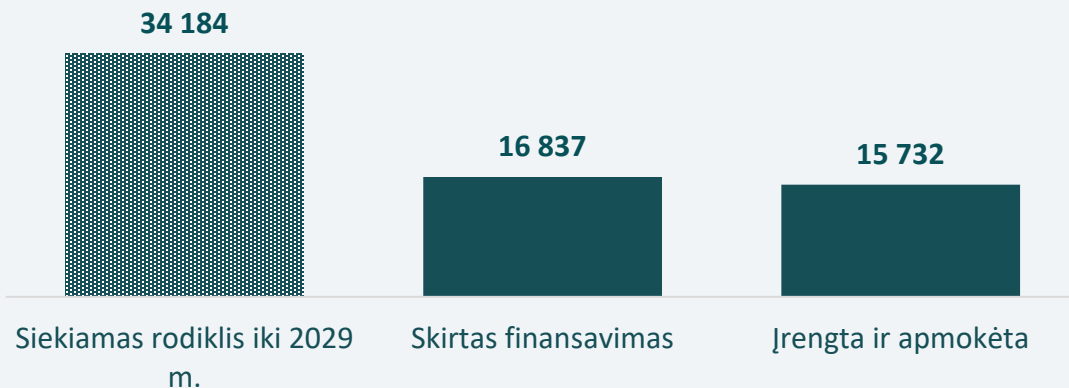


- **2024 m. įgyvendinti 67 „mažosios renovacijos“ projektai** (23 proc. nuo planuotų), o **2025 m. – 41** (14 proc. nuo planuotų), nors 2023–2030 m. laikotarpiu planuota įgyvendinti po 290 vnt. kasmet. **Nuo 2026-01-01 įgyvendinta 13 „mažosios renovacijos“ projektų.**
- 2024–2025 m. vykusio kvietimo metu gauta virš 400 paraiškų šilumos punktams modernizuoti, planuojama, kad didžioji dalis projektų bus įgyvendinti 2026 m.

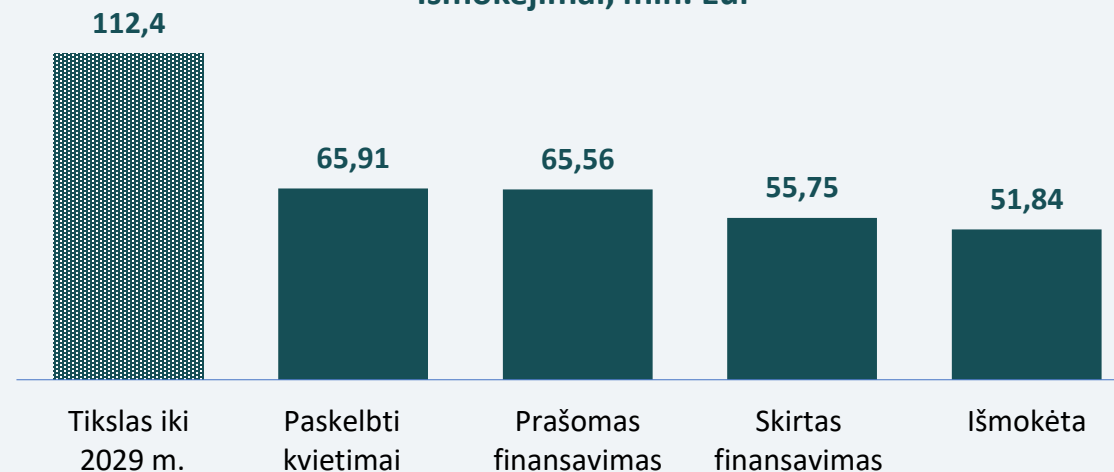
	2022 m. kvietimas (2022.07-2023.07)	2024 m. kvietimas (2024.07-2025.07)
Kvietimui skirtas finansavimas, mln. Eur	4,00	20,00
Skirtas finansavimas projektams, mln. Eur	3,51	19,71
Kvietimo lėšų panaudojimas, proc.	88	99

# PASINAUDOJĘ VALSTYBĖS DOTACIJOMIS, TARŠIUS KATILUS NAUJAIŠ IR EFEKTYVIAIS JAU PASIKEITĖ 15 732 GYVENTOJAI

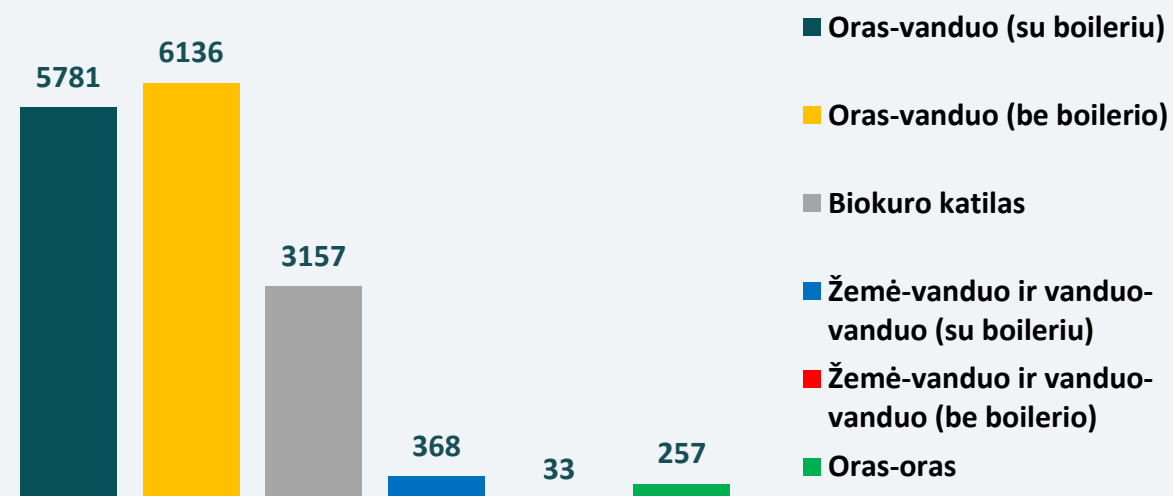
Neefektyvias šildymo sistemas pasikeitę būstai, vnt.



Išmokėjimai, mln. Eur



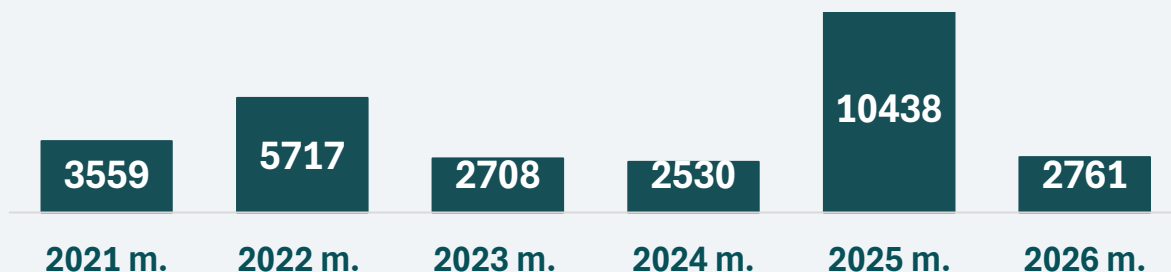
Šildymo tipas pagal apmokėtus įrenginius, paraiškų vnt.



- **Daugiausia gyventojai renkasi šilumos siurblius**, šis pasirinkimas sudaro 80 proc. nuo apmokėtų naujų šildymo įrenginių. Likusius 20 proc. sudaro 5-osios klasės sertifikuoti biokuro katilai. Tarp šilumos siurblių pats **populiariausias yra oras-vanduo šilumos siurblys – jį renkami net 76 proc. gyventojų.**
- Renkantis šilumos siurblių svarbu įvertinti techninius parametrus - **dalį šilumos siurblių esant dideliems šalčiams neveikia arba veikia neefektyviai.** Jeigu pasirenkamas pigesnis įrenginys, negalintis efektyviai veikti esant itin žemai temperatūrai, reikėtų numatyti papildomą būsto šildymo šaltinį.

# PER 2025 M. PAKEISTA KETURIS KARTUS DAUGIAU TARŠIŲ KATILŲ, NEI PER VISUS 2024 M., INDIVIDUALIŲ GYVENAMŲJŲ NAMŲ RENOVACIJOS TEMPAS – NESTABILUS

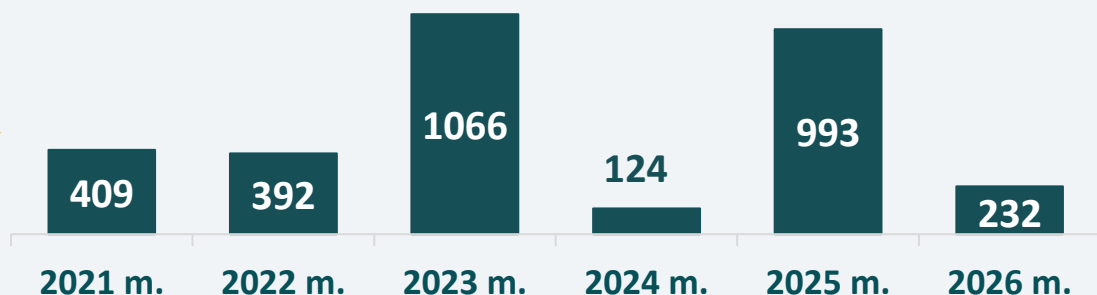
## Pakeista katilų į efektyvesnes technologijas, vnt.



- Didžiausia sparta pasiekta **2025 m.** – per šiuos metus pakeista **10 438** taršių katilų naujais ir efektyviais šildymo įrenginiais.
- Nuo **2026 m. sausio mėn. iki kovo mėn. pradžios 2761** taršių katilų pakeista naujais ir efektyviais šildymo įrenginiais.

	2023-10-05 kvietimas	2024-10-01 kvietimas	2025-01-02 kvietimas	2025-04-01 kvietimas	2025-07-01 kvietimas	2025-10-01 kvietimas	2026-01-02 kvietimas
Kvietimui skirtas finansavimas, mln. Eur	20,16	8,5	8,5	8,5	8,5	8,46	3,3
Skirtas finansavimas projektams, mln. Eur	14,03	7,67	7,54	7,43	7,70	8,06	3,16
Kvietimo lėšų panaudojimas, proc.	70	90	89	87	91	95	96

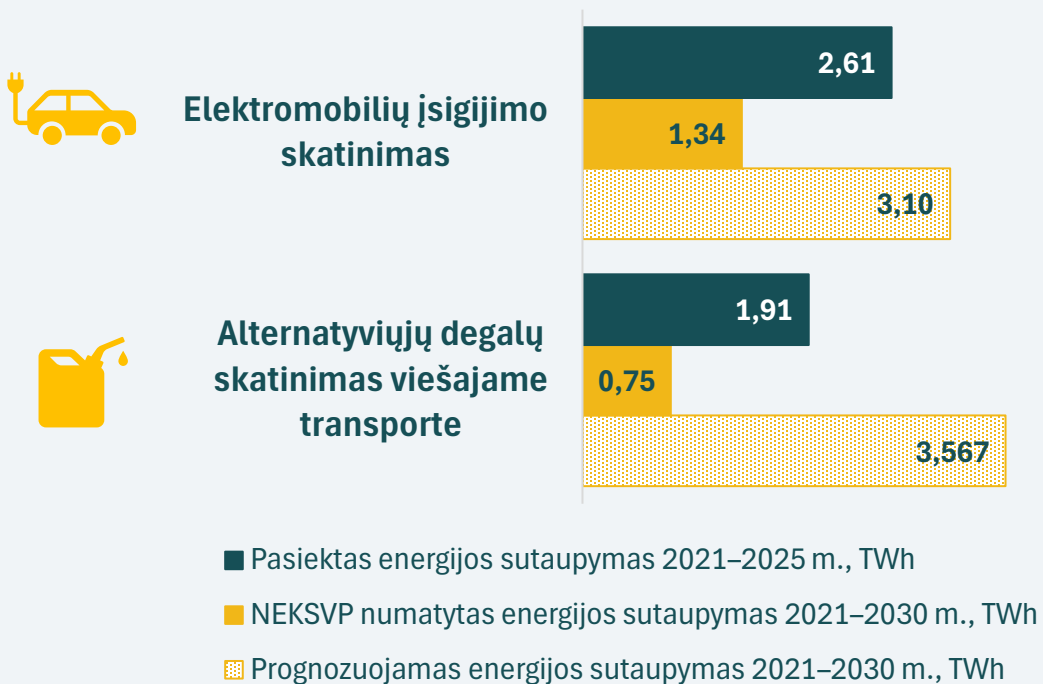
## Renovuotų individualių gyvenamųjų namų skaičius, vnt.



- **2025 m.** renovuoti **993** individualūs gyvenamieji namai (30 proc. nuo planuotų). Įgyvendinant NEKSVP efektyvumo tikslus suplanuota renovuoti po 3 000 individualių namų kasmet iki 2030 m.
- **2026 m.** renovuoti **232** individualūs gyvenamieji namai.

	2024 m. kvietimas (2024.03-2024.04)	2024 m. kvietimas (2024.10-2024.10)	2025 m. kvietimas (2025.04-2025.05)	2025 m. kvietimas (2025.08-2025.09)
Kvietimui skirtas finansavimas, mln. Eur	22,00	10,00	8,00	26,00
Skirtas finansavimas projektams, mln. Eur	9,10	2,71	5,83	6,12
Kvietimo lėšų panaudojimas, proc.	41	27	73	24

## Elektrinio transporto tikslai ir rezultatai 2021–2030 m., TWh



## Elektromobilių įsigijimo skatinimas:

- 2 kartus viršyti planuoti energijos taupymo tikslai.
- Įgyvendinant priemonę, planuota įsigyti 29 510 elektromobilių, **2021–2023 m.** laikotarpiu įsigyta **12 899** elektromobilių, t. y. **44 proc.** **2024 m.** įsigyti **5 198** elektromobiliai, o per **2025 m.** – **6 652** elektromobiliai.



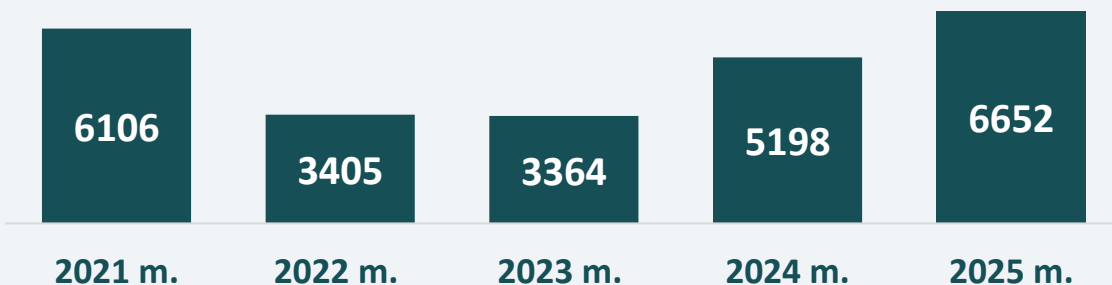
## Alternatyviųjų degalų skatinimas viešajame transporte



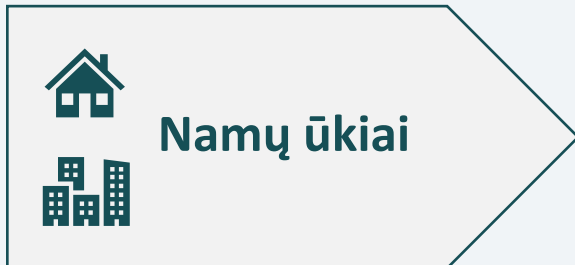
## Alternatyviųjų degalų infrastruktūros ir transporto plėtros skatinimas (netaršių viešojo transporto priemonių įsigijimas):

- 2,5 karto viršyti planuoti energijos taupymo tikslai.
- Įgyvendinant priemonę „Netaršių viešojo transporto priemonių įsigijimo skatinimas“ **2021–2023 m.**, kaip planuota, pakeistos **133** viešojo transporto priemonės. Priemonė įgyvendinta **100 proc.**
- Įgyvendinant kitas NEKSVP viešojo transporto priemones, iki 2030 m. dar reikia pakeisti **896 viešojo transporto priemones, t. y. 88 proc. priemonės plano.**
- Įvertinus pasiektus 2021–2025 m. energijos sutaupymus, prognozuojama, kad iki 2030 m. suminis energijos sutaupymas 4,8 karto padidės.

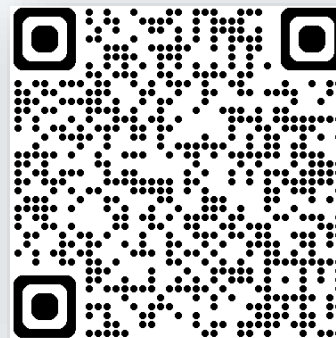
## Su valstybės parama įsigytų elektromobilių skaičius, vnt.



## Gairės skirtingiems sektoriams:



### Energijos taupymo gairės namų ūkiams



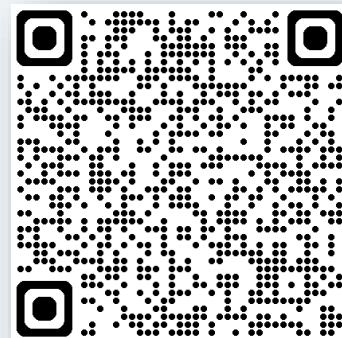
**Įgyvendinimo grafikas** – trumpalaikės, mažai pastangų reikalaujančios užduotys, skirtos nedelsiant sutaupyti lėšų, ir ilgalaikiai veiksmai, skirti tvariam tobulinimui.



**Energijos taupymo potencialas** – numatomas energijos taupymo diapazonas nuo mažiausio iki didžiausio procento.



### Energijos taupymo gairės viešajam, pramonės ir paslaugų sektoriams



**Investicijų poreikiai** – numatomas išlaidų diapazonas – nuo jokių investicijų iki didelių kapitalo išlaidų reikalaujančių veiksmų.



**Pastangų lygis** – numatomas darbo krūvis – nuo mažai pastangų reikalaujančių užduočių iki veiksmų, kuriems atlikti reikia daug laiko ir išteklių.



**LIETUVOS  
ENERGETIKOS  
AGENTŪRA**



[www.ena.lt](http://www.ena.lt)



[www.linkedin.com/company/ltena/](http://www.linkedin.com/company/ltena/)

