



ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS PLĖTRA:

Lietuva įgyvendina siekį tapti
nepriklausoma, energija apsirūpinančia
šalimi

2026 m. kovas





SPARTINAMA ENERGETINĖ NEPRIKLAUSOMYBĖ: Lietuva 2025 m. pasigamins daugiausia elektros nuo Ignalinos AE uždarymo, o elektros importas kasmet mažėja



**Energetinė
nepriklausomybė**



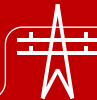
Užtikrinti apsirūpinimą energijos ištekliais iš vietinių šaltinių, mažinti priklausomybę nuo importo ir garantuoti saugią energetikos infrastruktūrą

**100 proc. klimatui
neutrali energija**



Energetikos sektoriaus transformacija į visiškai klimatui neutralią ir tvarią sistemą, skatinant daugiabučių gyvenamųjų ir viešųjų pastatų atnaujinimą, transporto elektrifikavimą bei didinant energijos vartojimo efektyvumą pramonės sektoriuje

**Lietuva – grynoji
energijos eksportuotoja**



Energijos ir didelės pridėtinės vertės energetikos produktų eksportas

Išvystyta pramonė



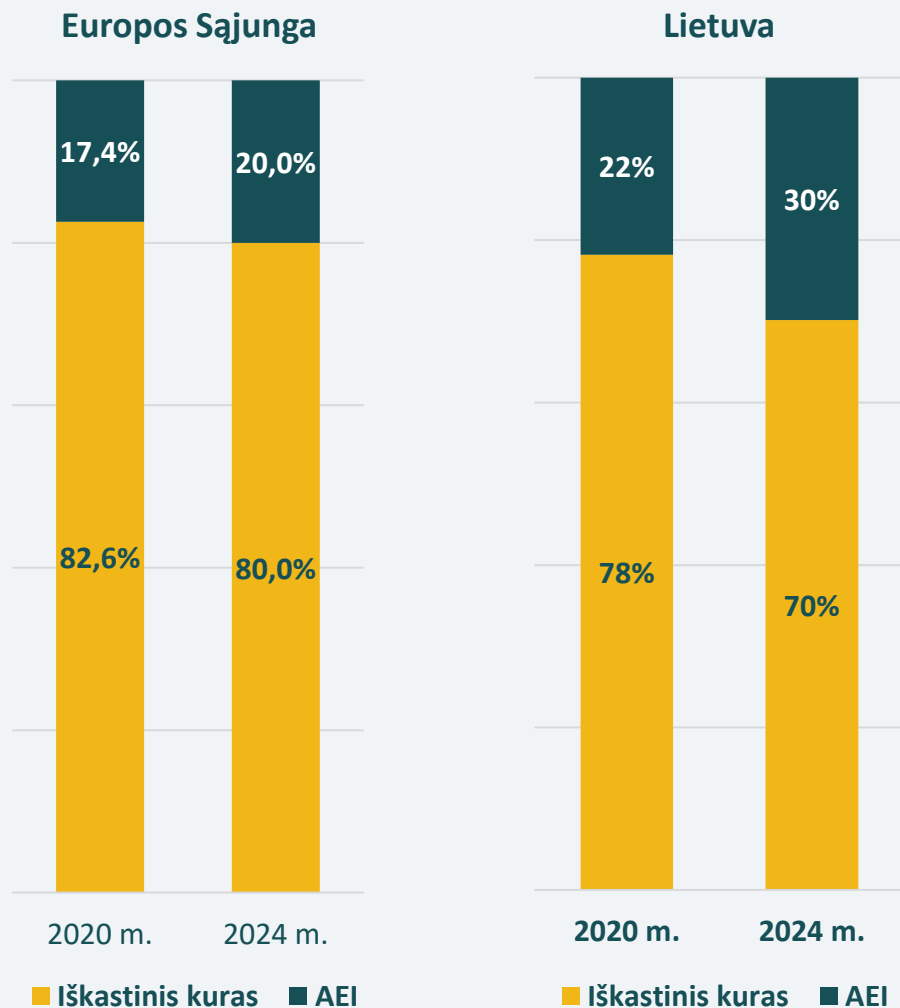
Remti pramonės augimą ir plėtrą, pasinaudojant naujais privalumais ir galimybėmis, kurias suteikia perėjimas prie atsinaujinančiosios energetikos

**Mažesnės
energijos kainos**



Užtikrinti, kad perėjimo prie energijos iš atsinaujinančiųjų išteklių teikiama nauda pasiektų visus vartotojus

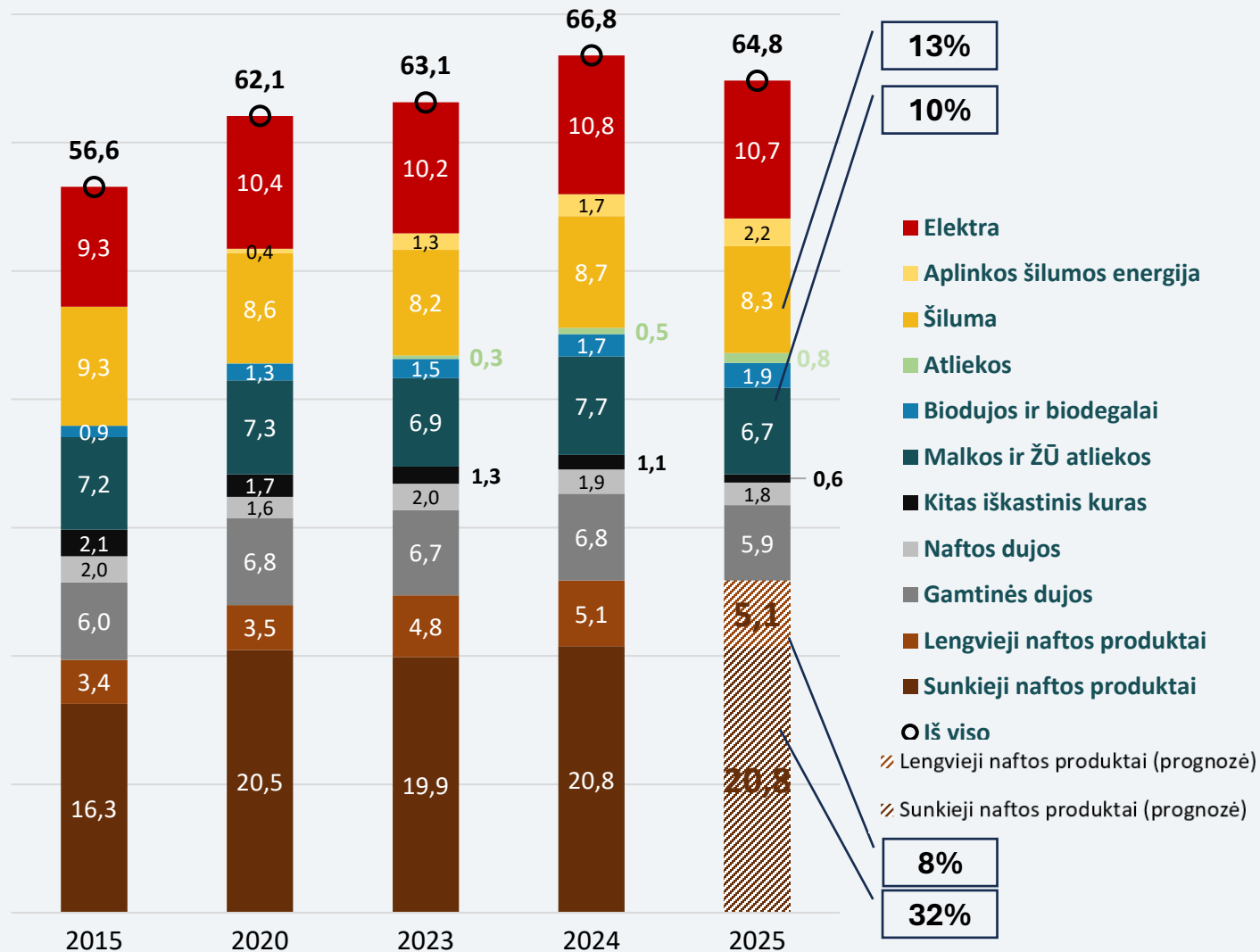
Pirminės energijos struktūra



- Per 4 metus, nuo 2020 m. iki 2024 m., **AEI dalis pirminės energijos struktūroje** Europos Sąjungoje padidėjo apie 2,6 proc., o Lietuvoje – 8 proc. punktais.
- ES pirminės energijos struktūroje AEI dalis išaugo apie 2,6 proc. Labiausiai (2,7 proc.) sumažėjo gamtinių dujų dalis – nuo 23,7 proc. iki 21 proc.
- Lietuvoje pirminės energijos struktūroje AEI dalies augimui didžiausią įtaką padarė:
 - saulės elektrinių dalis – išaugo apie 11 kartų (nuo 0,15 proc. iki 1,6 proc.);
 - vėjo elektrinių dalis – padidėjo daugiau negu 2 kartus (nuo 1,8 proc. iki 3,9 proc.);
 - biomasės dalis – išaugo apie 2 proc. (nuo 17,3 proc. iki 19,7 proc.);
 - aplinkos šilumos energijos dalis (šilumos siurbliai) – padidėjo apie 4 kartus (nuo 0,4 proc. iki 1,9 proc.)
- **Lietuvoje labiausiai sumažėjo (5 proc.) gamtinių dujų suvartojimas** neenergetinėms reikmėms (pramonė, trąšos) – nuo 11,9 proc. iki 7,4 proc.
- Lietuvoje naftos produktų suvartojimas išaugo 3,8 proc. (nuo 37,9 proc. iki 41,7 proc.). ES pirminės energijos struktūroje naftos ir naftos produktų dalis padidėjo apie 3,5 proc.

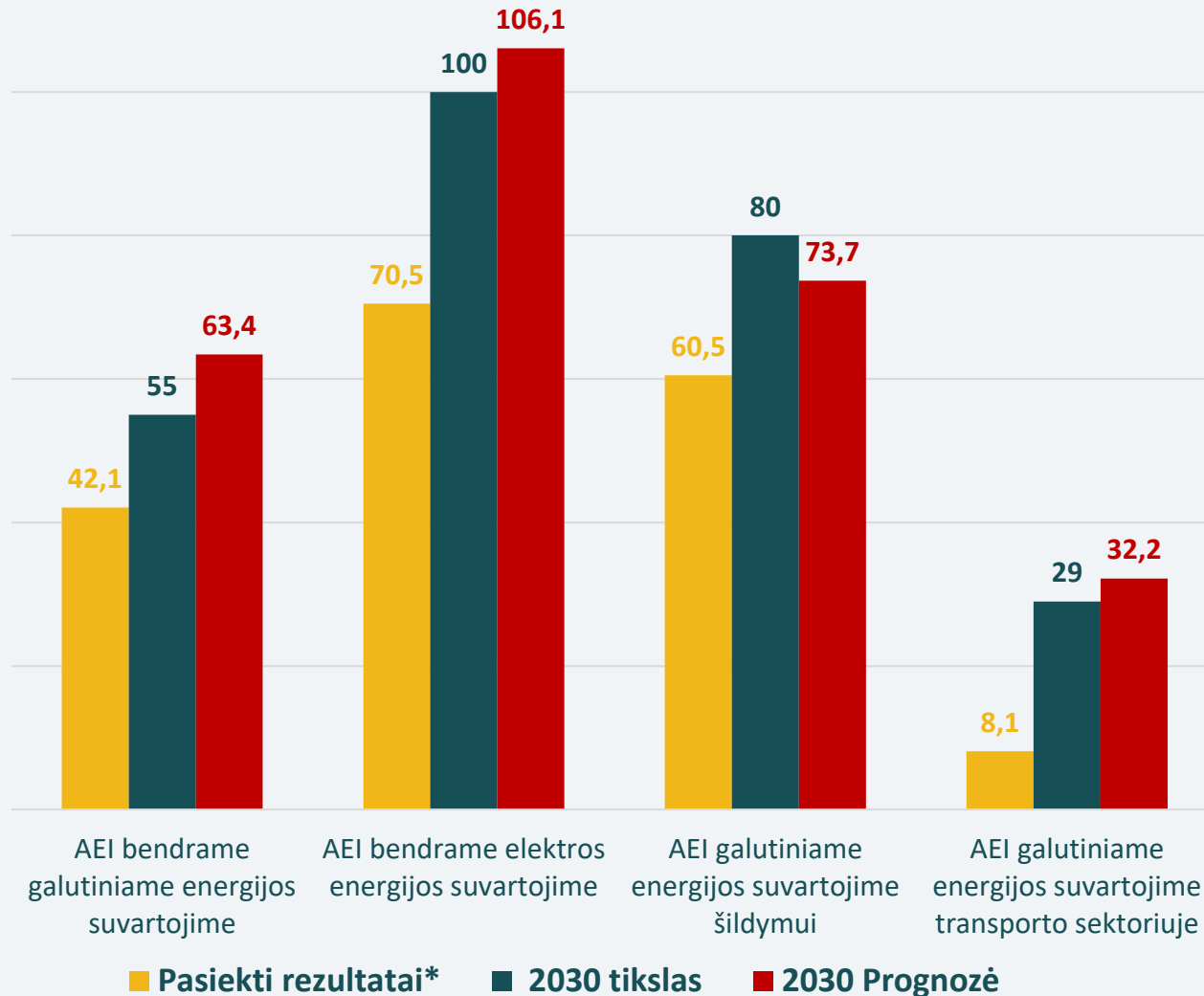
PRELIMINARUS GALUTINĖS ENERGIJOS STRUKTŪROS PASISKIRSTYMAS 2025 M. – IŠKASTINIS KURAS SUDARO 43 PROC. GALUTINIO ENERGIJOS SUVARTOJIMO

Galutinės energijos struktūra, TWh



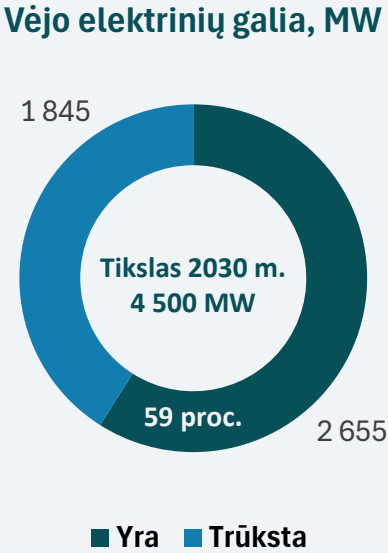
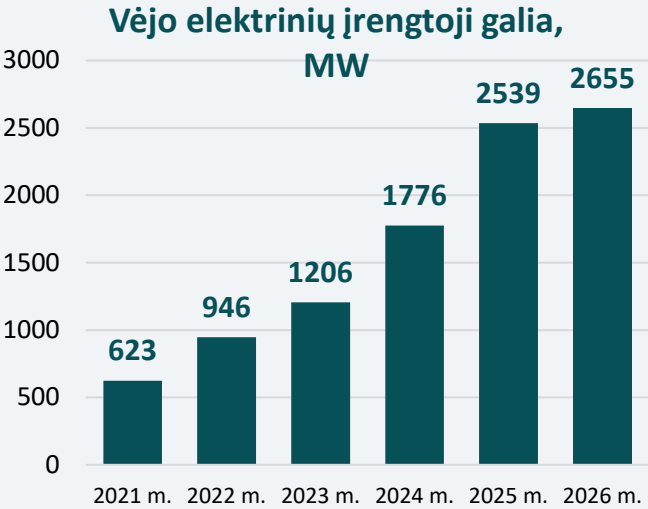
- 2025 m. elektra sudarė apie 17 proc. galutinio energijos suvartojimo, 3/4 reikalingos elektros buvo pagaminta Lietuvoje ir tik 1/4 importuota.
- Apie 88 proc. šilumos, naudojamos centralizuoto šilumos tiekimo sistemose, pagaminama kogeneracinėse jėgainėse iš biomasės ir atliekų.
- Biomasė (malkos, kurui skirta mediena ir medienos atliekos) yra labiausiai paplitęs energijos šaltinis individualių namų ūkių sektoriuje.
- Galutinėje energijos struktūroje dominuoja iškastinis kuras – sunkieji ir lengvieji naftos produktai bei naftos dujos – sudaro 43 proc. galutinio energijos suvartojimo.

Atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo tikslai, proc.



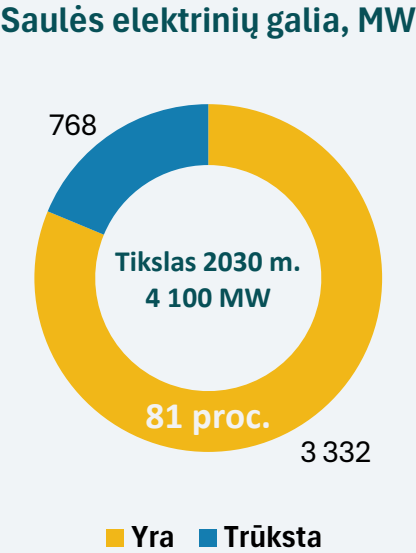
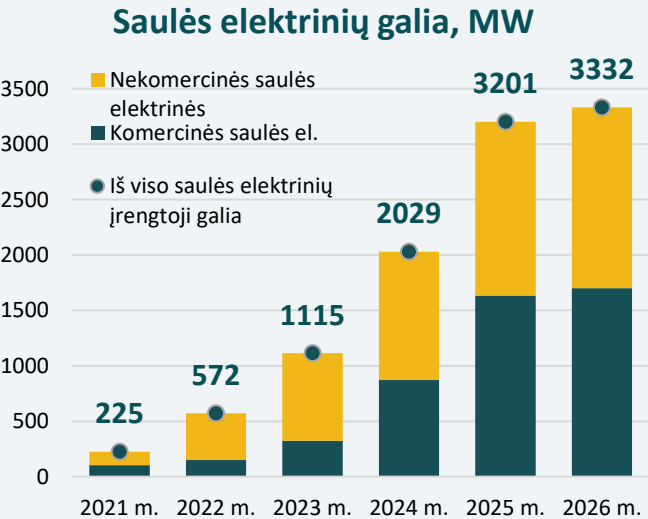
- Siekiama, kad Lietuvoje AEI bendrame galutiniame energijos suvartojime sudarytų bent 55 proc. 2030 metais. ES tikslas – 42,5 proc.
- Prognozės rodo, kad Lietuvos tikslas bus pasiektas ir viršytas.
- **Prognozuojama, kad 2030 m. iš AEI pagamintos elektros kiekis viršys elektros suvartojimą ir Lietuva taps elektros eksportuotoja.**
- 2030 m. apie 80 proc. šilumos bus gaminama iš vietinės biomasės, atliekų ir elektros (šilumos siurbliams).
- Prognozuojama, kad transporto sektoriuje iškastinio kuro suvartojimas sumažės dėl biokuro bei alternatyvių degalų naudojimo, elektromobilių ir geležinkelių elektrifikacijos.

2026 M. SAUSĮ–VASARĮ SAULĖS IR VĖJO ELEKTRINIŲ ĮRENGTA 45 PROC. (70 MW) DAUGIAU NEI 2025 M. SAUSĮ–VASARĮ

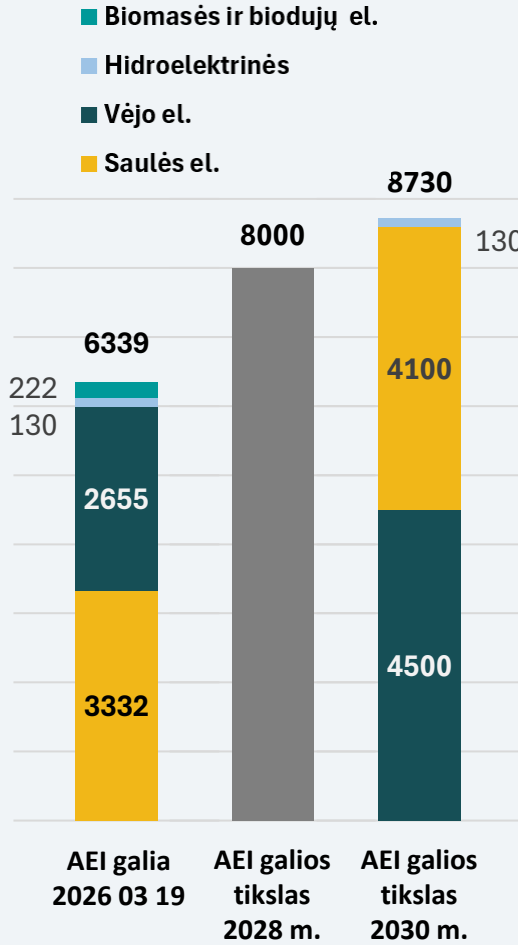


- Numatoma, kad šiais metais bus prijungta iki **900 MW** galios vėjo parkų sausumoje – apie 140 MW daugiau nei pernai (įvertinus gamintojų pateiktas ketvirtines ataskaitas).
- Naujusias vėjo elektrinių parkas – 2026 m. sausį elektros gamybą pradėjęs 106 MW galios vėjo parkas Akmenės rajone, kurio leistina generuoti galia 100 MW.
- Absoliuti dauguma (99,998 proc.) vėjo elektrinių yra komercinės paskirties.
- Šiuo metu jau yra įrengta apie **59 proc.** iki 2030 m. numatytų įrengti vėjo elektrinių galių.

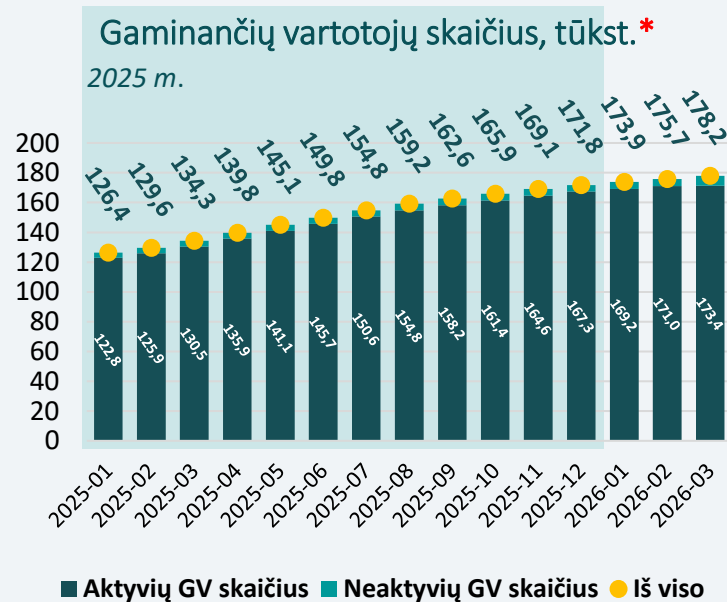
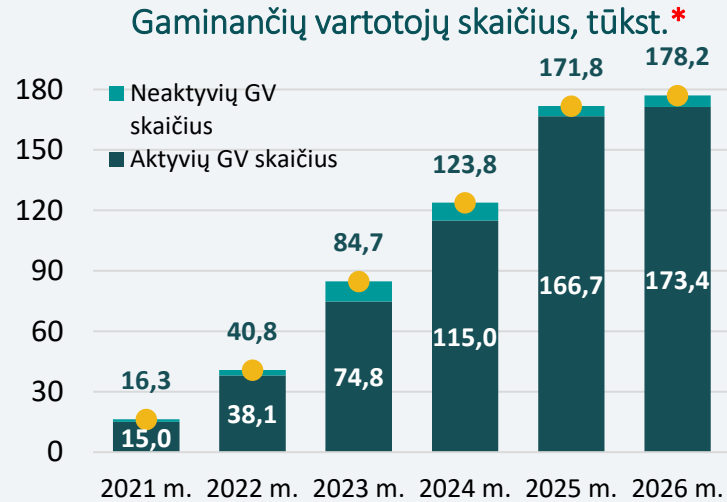
- Šiuo metu jau yra įrengta **79 proc.** iki 2028 m. numatytų įrengti AEI elektrinių galių.



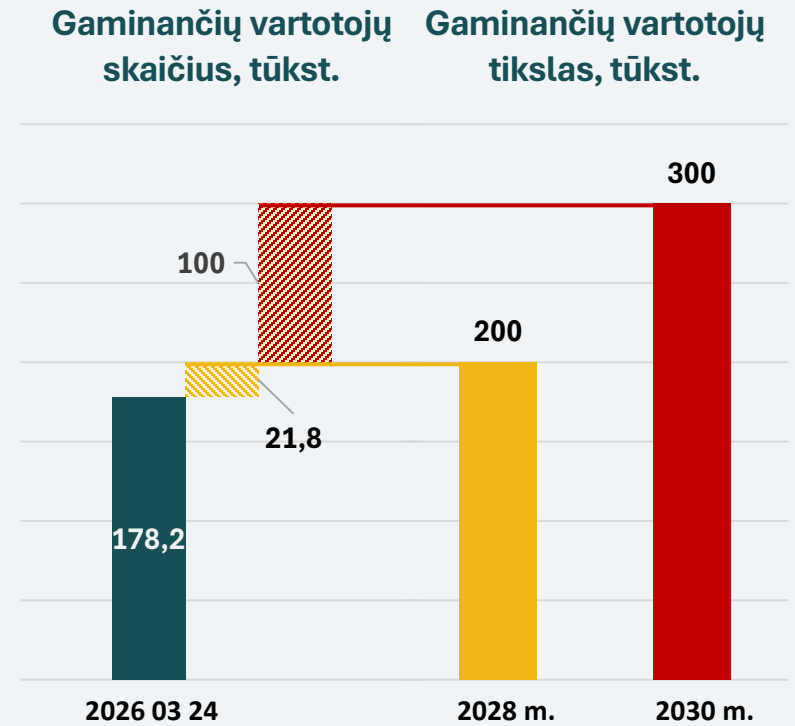
- Numatoma, kad šiais metais vien komercinių saulės elektrinių bus prijungta beveik **890 MW** – apie 130 MW mažiau nei pernai (įvertinus gamintojų pateiktas ketvirtines ataskaitas).
- Saulės elektrinių galios augimą pastaraisiais metais labiausiai lemia gamintojų (komercinių saulės elektrinių) plėtra.
- 51 proc. visų saulės elektrinių galios yra komercinių elektrinių, o likę 49 proc. – nekomercinių, buitinių (gaminančių) vartotojų.
- Šiuo metu jau yra įrengta apie **81 proc.** iki 2030 m. numatytų įrengti saulės elektrinių galių.



2026 M. SAUSĮ–VASARĮ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS AUGO 33 PROC. LĖČIAU NEI 2025 M. SAUSĮ–VASARĮ

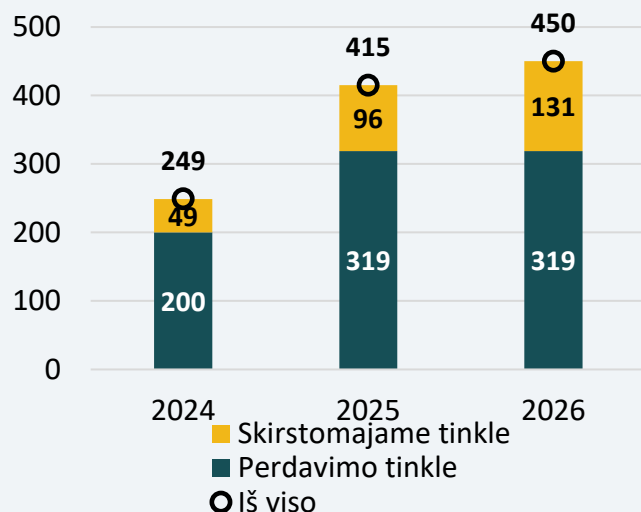


- Šių metų sausio – vasario mėn. stebėtas trečdaliu mažesnis gaminančių vartotojų (GV) skaičius augimas, palyginus su 2025 m. atitinkamu laikotarpiu.
- 2025 m. sausio – vasario mėnesiais prijungta apie 5 500 naujų GV, o šių metų sausio–vasario mėnesiais – apie 3 700 naujų GV. Tai iš dalies lemia mažesnis kvietimų teikti paraiškas skaičius.
- 2025 m. iš viso buvo prijungta 48 000 GV. LEA vertinimu, apie 70 proc. visų GV naudojami valstybės finansavimu – 2025 m. 33 600 GV įsigijo saulės elektrines su finansine parama. Likę 14 400 GV saulės elektrines įsirengė be finansinės paramos.
- Pagrindinė gaminančių vartotojų skaičiaus augimo priežastis yra elektros kainų nepastovumas – gyventojai nori mažesnių ir stabilų elektros kainų. Saulės elektrinės su valstybės teikiamu finansavimu leidžia tai užsitikrinti.
- Šiuo metu jau yra apie 59 proc. 2030 m. numatomo gaminančių vartotojų skaičiaus.
- Valstybės finansavimas sudaro beveik pusę visos saulės elektrinės įrengimo kainos. Visas elektrinės atsipirkimo laikas dėl to gali sumažėti iki 2 metų. Nepaisant ketinimų peržiūrėti teikiamo finansavimo dydžio – saulės elektrinė gali atsipirkti per 2–3 metus.

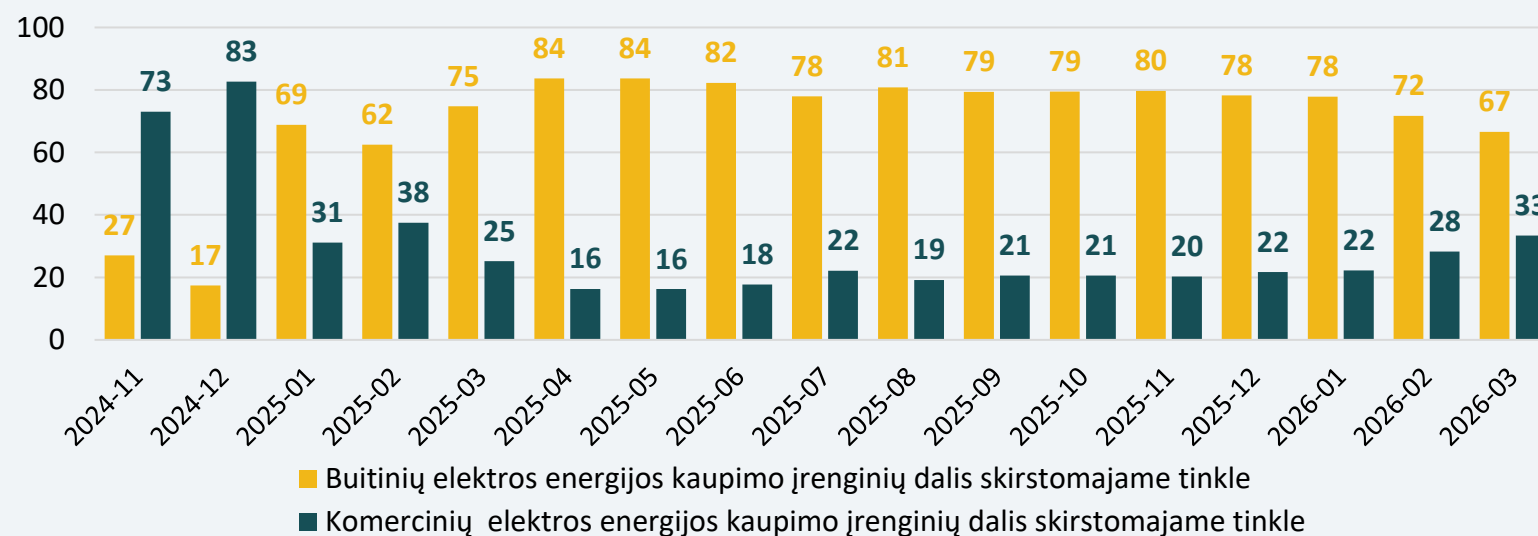


2026 M. I KETV. ELEKTROS KAUPIKLIŲ GALIA 80 PROC. DIDESNĖ NEI PRIEŠ 2 METUS

Elektros kaupimo įrenginių galia,
MW**



Elektros kaupimo įrenginių dalis skirstomajame tinkle, proc.



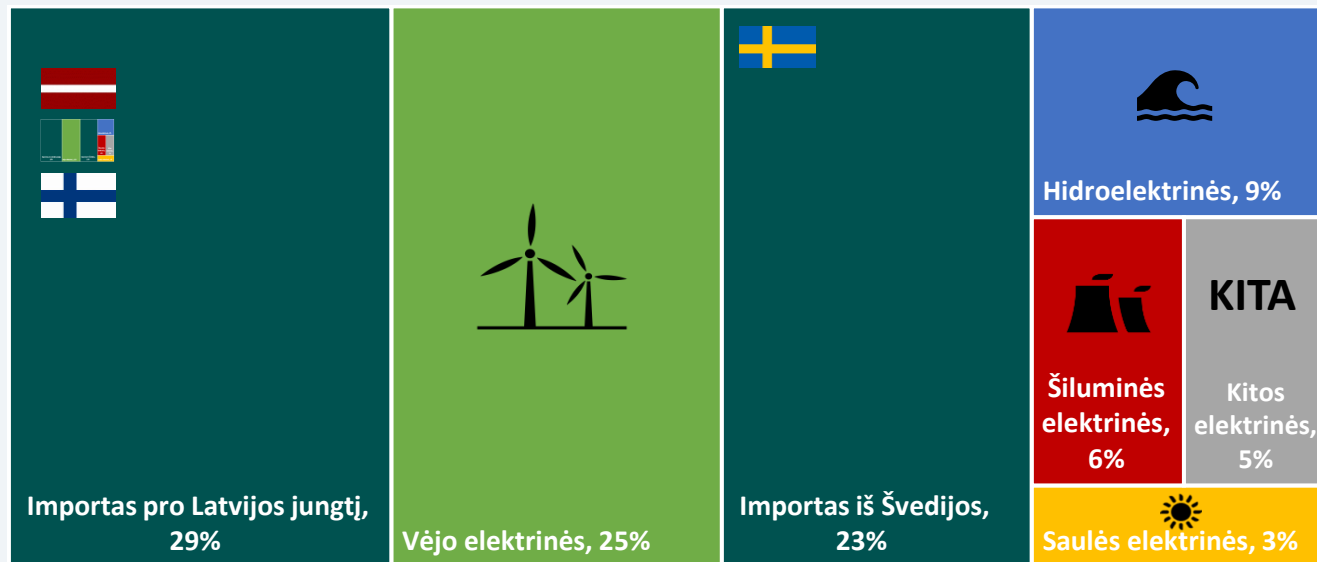
- Iki 2025 m. lapkričio Lietuvoje 80 proc. visų elektros kaupimo sistemų sudarė prie perdavimo tinklo prijungti kaupiklių parkai – 4 po 50 MW. Kaupimo galia perdavimo tinkle padidėjo 2025 m. Lapkritį, kai veiklą pradėjo 54 MW galios pirmasis komercinis elektros kaupimo parkas Trakų r., o 2025 m. gruodį dar kartą – prijungus 65 MW galios kaupiklių parką Kaišiadorių rajone.
- Didžiausi pokyčiai vyko prie skirstomojo tinklo prijungtų elektros kaupimo įrenginių galios struktūroje. 2024 m. gruodžio mėn. komercinių kaupimo įrenginių dalis buvo didžiausia ir sudarė 83 proc. visos įrengtos galios. 2025 m. ji vidutiniškai svyravo apie 22 proc. Šiuo metu komercinių kaupimo įrenginių dalis siekia 33 proc. visos prie skirstomųjų tinklų prijungtos kaupimo įrenginių įrengtosios galios.
- 2025 m. sausio mėnesį buitinių elektros kaupimo įrenginių dalis skirstomajame tinkle išaugo nuo 17 iki 69 procentų. Tokį buitinių kaupimo įrenginių dalies augimą lėmė pradėtas teikti valstybės finansavimas, skirtas fizinių asmenų elektros kaupimo įrenginių įsirengimui namų ūkiuose. Šiuo metu buitiniai elektros kaupimo įrenginiai sudaro apie 67 proc.

VIS DIDESNĘ ELEKTROS ENERGIJOS VARTOJIMO DALĮ PADENGIAME VIETINE AEI GAMYBA

2026 m. kovo mėnesio (1–22 d.) Lietuvos elektros energijos vartojimo šaltiniai (100 proc.):



2023 m. kovo mėnesio (1–22 d.) Lietuvos elektros energijos vartojimo šaltiniai (100 proc.):

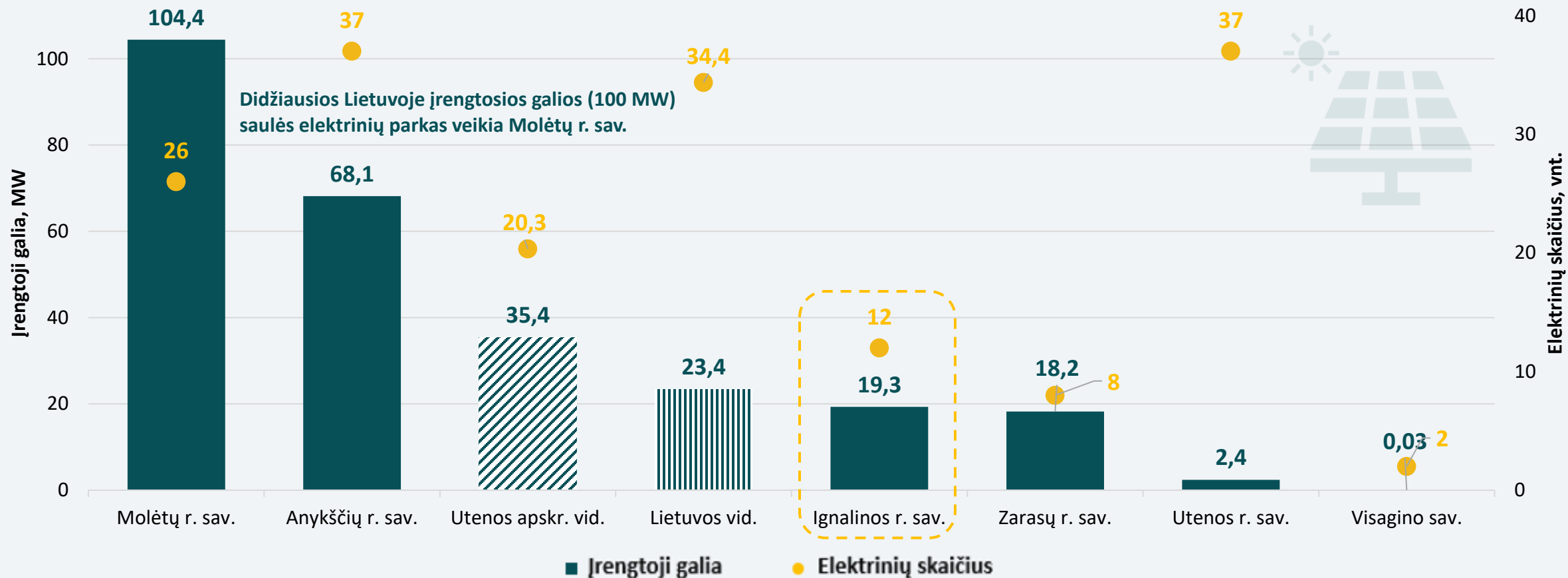


- Šiomet per kovo mėn. pirmas tris savaites saulės ir vėjo elektrinės patenkino beveik dvigubai didesnį elektros energijos vartojimo poreikį (apie 60 proc.) nei 2023 m. kovą (apie 28 proc.).
- Šiomet kovo mėn. (1–22 d.) tik apie 17 proc. elektros vartojimui reikalingos elektros buvo importuota. Importas iš Latvijos sudarė 16 proc. vartojimo, iš Švedijos – vos 1 procentą. 2023 m. buvo importuota daugiau nei pusė (apie 52 proc.) vartojimui reikalingos elektros energijos.
- Didesnė vietinė gamyba iš vėjo ir saulės mažina priklausomybę nuo brangesnių energijos šaltinių ir spaudžia didmenines elektros kainas žemyn. **Tačiau elektros sistema išlieka priklausoma nuo oro sąlygų ir regioninės rinkos** – kai atsinaujinančių išteklių gamyba sumažėja, svarbų vaidmenį vėl atlieka importas ir brangesnė, dažnai iš iškastinio kuro gaminama elektra.



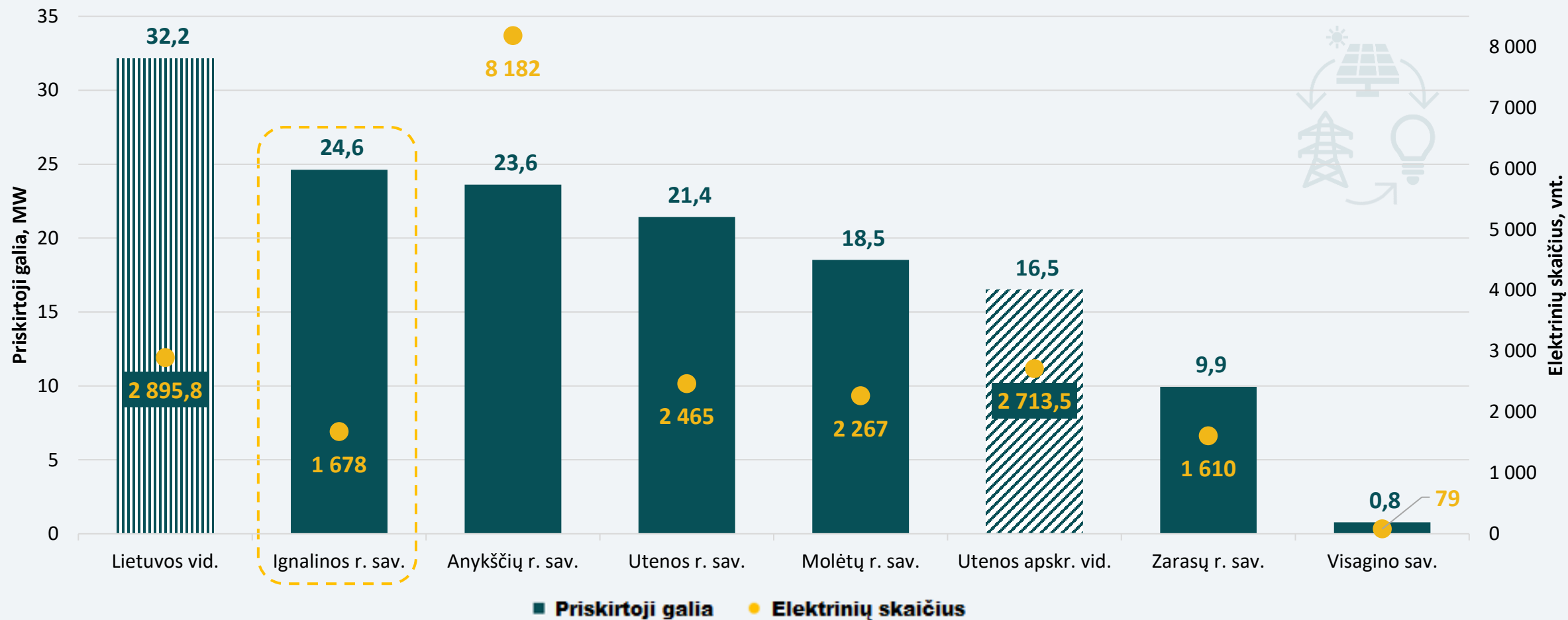
ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS PLĖTRA IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖJE

KOMERCINIŲ SAULĖS ELEKTRINIŲ ĮRENGTOJI GALIA IGNALINOS R. SAV. – MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI LIETUVOJE IR UTENOS APSKRITYJE



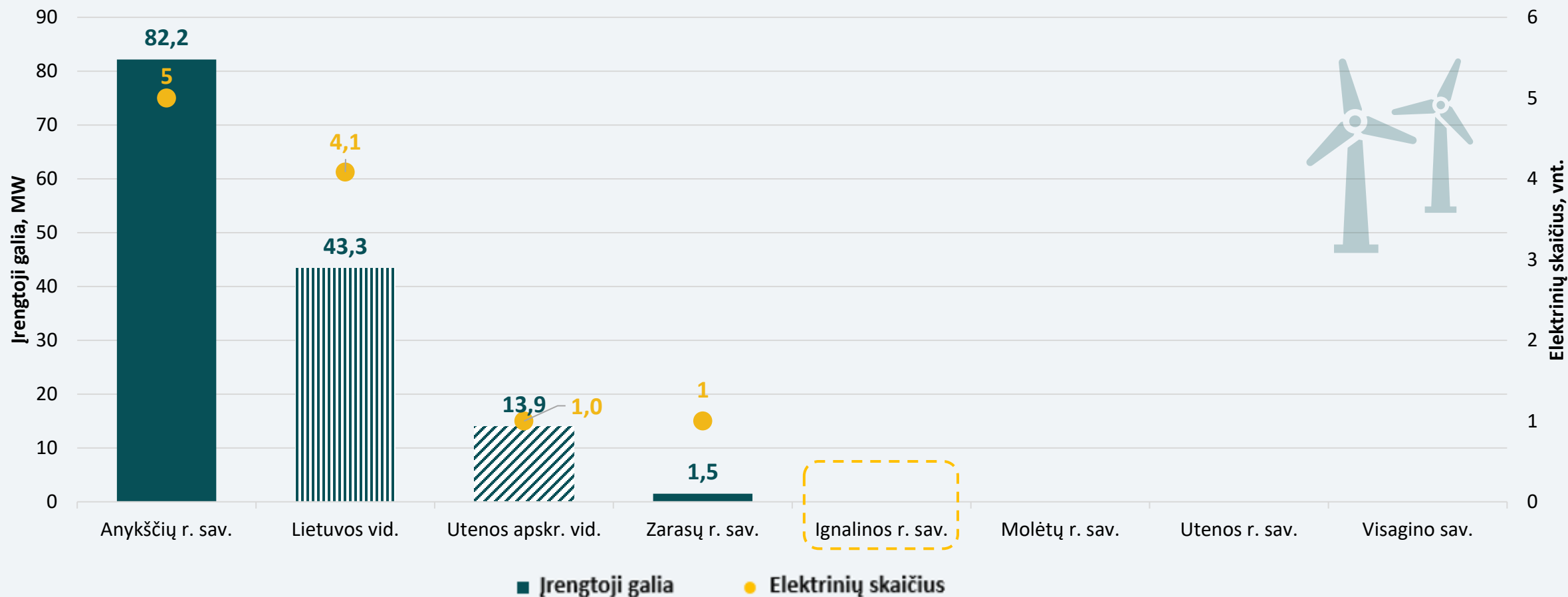
- Ignalinos r. sav. komercinių saulės elektrinių įrengtoji galia (19,3 MW) – 18 proc. mažesnė nei vidutiniškai Lietuvoje (23,4 MW) ir 45 proc. – nei Utenos apskrityje (35,4 MW).
- Ignalinos r. sav. yra keturi saulės elektrinių parkai (jų įrengtoji galia – 6,7 MW, 6,6 MW, 3,8 MW ir 1,8 MW) ir 8 pavienės saulės elektrinės, kurių suminė įrengtoji galia – 0,43 MW. Suplanuota pastatyti du saulės elektrinių parkus: 2026 m. – 91 MW įrengtosios galios ir 2027 m. – 375 MW įrengtosios galios.

GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ ELEKTRINIŲ GALIA IGNALINOS R. SAV. – MAŽESNĖ NEI VIDUTINIŠKAI LIETUVOJE, BET DIDESNĖ NEI UTENOS APSKRITYJE



- Ignalinos r. sav. gaminančių vartotojų elektrinių priskirtoji suminė galia (24,6 MW) – 24 proc. mažesnė nei vidutiniškai Lietuvoje (32,2 MW), bet 49 proc. didesnė nei Utenos apskr. (16,5 MW).
- Gaminančių vartotojų skaičius ir jiems priskirtoji elektrinių suminė galia iš esmės priklauso nuo gyventojų skaičiaus savivaldybėje ir jų aktyvumo.

VĖJO ENERGIJOS POTENCIALAS IGNALINOS R. SAV. – NENAUDOJAMAS IR ARTIMIAUSIAIS METAIS NENUMATOMAS VYSTYTI



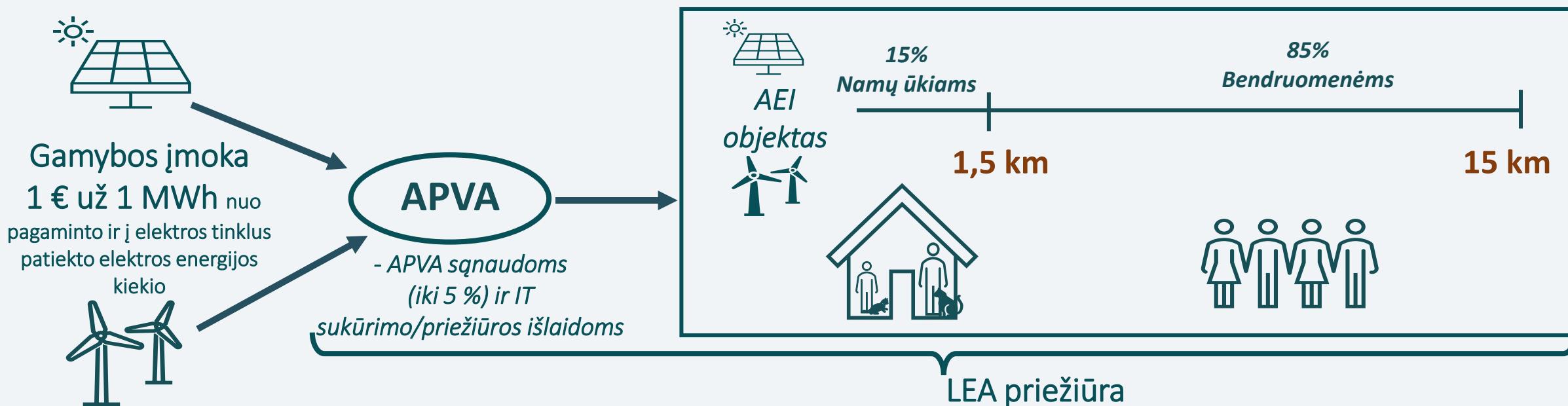
Kitose Utenos apskr. savivaldybėse suplanuota pastatyti ir parengti derinti:

Anykščių r. sav. – 100 MW įrengtosios galios vėjo elektrinių parką 2028 m.; dvi hibridines vėjo elektrinių (VE) ir elektros energijos kaupimo įrenginių (EEKĮ) sistemas 2027 m. (I sistema: **VE 390 MW + EEKĮ 50 MW** įrengtosios galios; II sistema: **VE 40 MW + EEKĮ 4 MW** įrengtosios galios);

Zarasų r. sav. – hibridinę vėjo elektrinių ir elektros energijos kaupimo įrenginių sistemą (VE 40 MW + EEKĮ 4 MW įrengtosios galios) (2028 m.);

FINANSINĖ NAUDA IŠ AEI ELEKTRINIŲ – GYVENTOJAMS IR BENDRUOMENĖMS

ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS ĮMOKOS RINKIMAS IR SKIRSTYMAS



Nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliojo AIE įstatymo pakeitimai, susiję su gamybos įmokos rinkimu ir skirstymu:

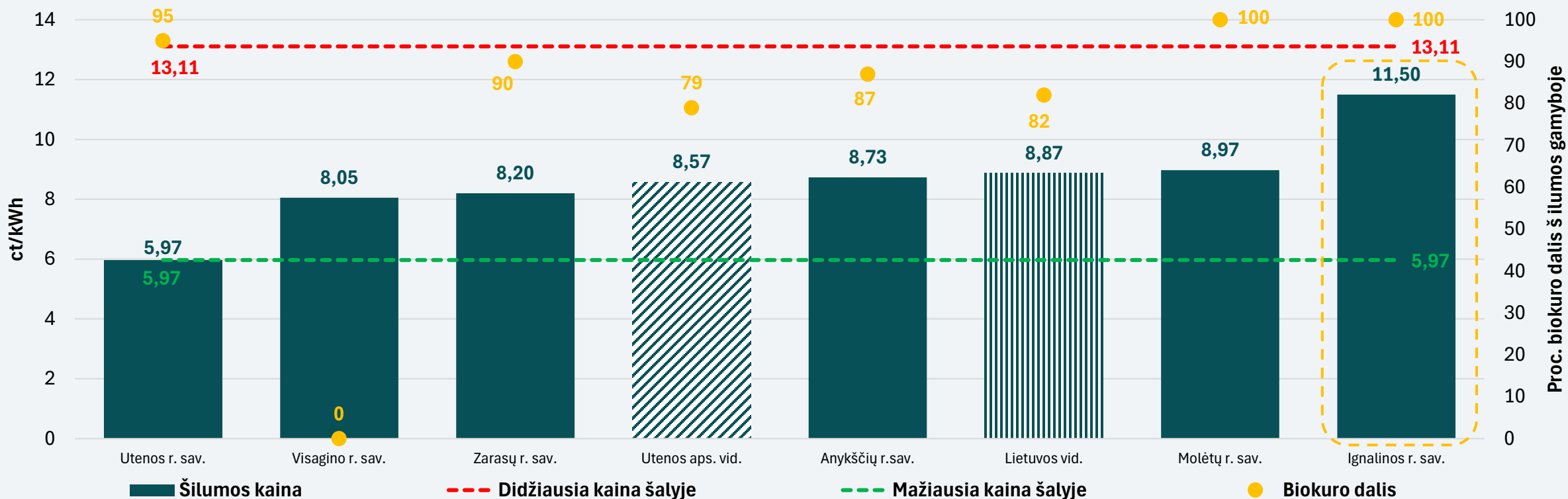
- Gamybos įmokos lėšos bus skirstomos namų ūkiams, esantiems 1,5 km spinduliu aplink elektrinę;
- Surinktos gamybos įmokos lėšos, mažesnės nei 1000 eurų, bus tiesiogiai skiriamos bendruomeninėms organizacijoms;
- Gamintojai, eksploatuojantys mažos galios – iki 100 kW – elektrines, nemokės gamybos įmokos;
- Gamintojams nebus pareigos mokėti gamybos įmokos, jeigu apskaičiuota mokėtina suma nesieks 100 eurų.

Gamybos įmokos lėšas renka ir skirsto APVA – įmokos administratorius.

Lietuvos energetikos agentūra (LEA) atlieka šios įmokos lėšų naudojimo administracinę kontrolę ir priežiūrą.

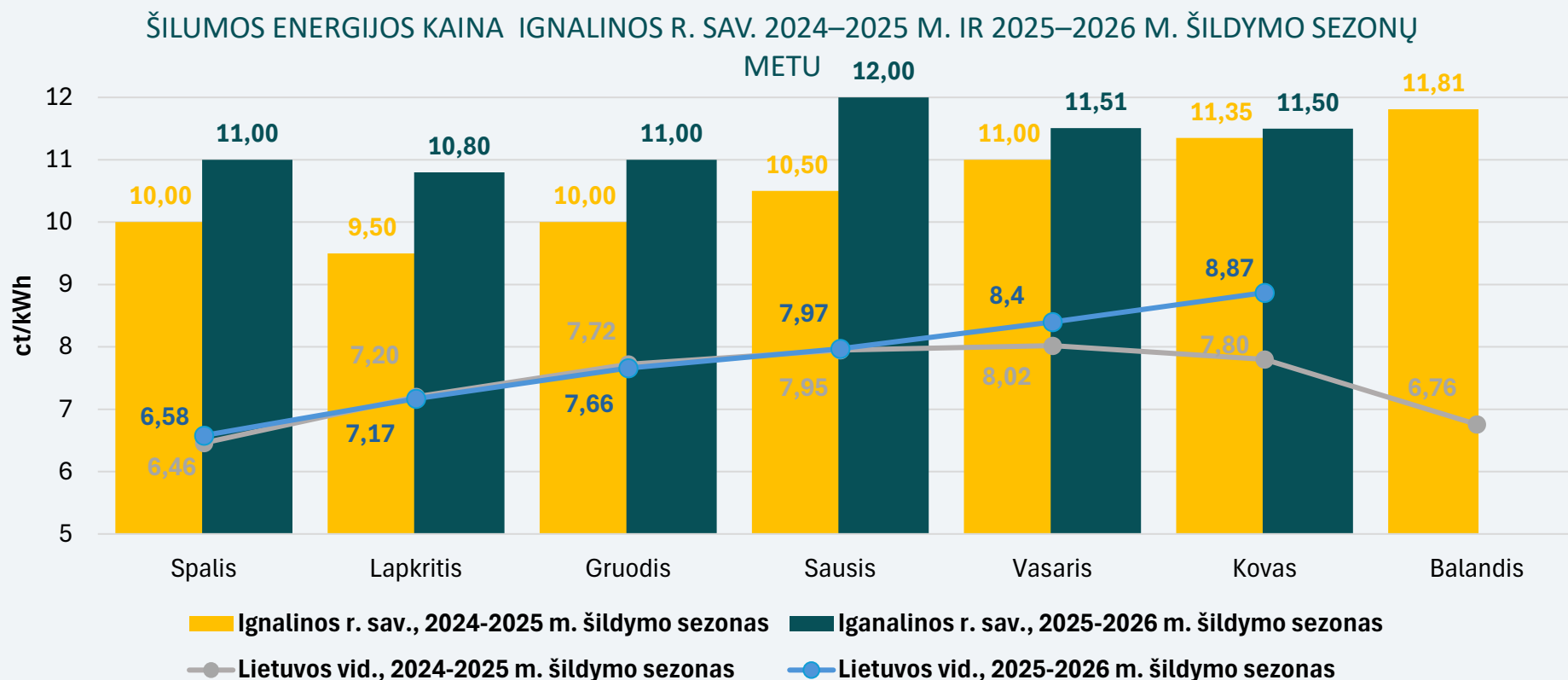
2025 m. Ignalinos r. savivaldybės elektros energijos gamintojai nemokėjo gamybos įmokos lėšų, nes šioje savivaldybėje nebuvo elektros energijos gamintojų, kurie turėtų mokėti gamybos įmokos lėšas.*

ŠIEMET KOVĄ IGNALINOS R. SAV. ŠILUMOS KAINA YRA 12 PROC. MAŽESNĖ NEI DIDŽIAUSIA ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA ŠALYJE

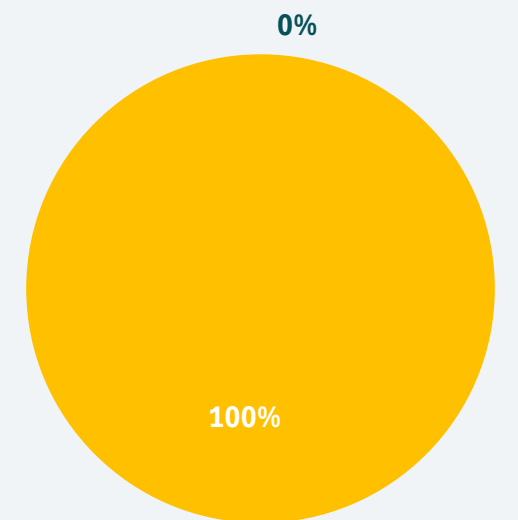


- Ignalinos r. sav. šilumos energiją gamina ir centralizuotai tiekia UAB „Ignalinos šilumos tinklai“. **Biokuras sudaro 100 proc. kuro, Ignalinos r. savivaldybėje naudojamo šilumos energijai gaminti.**
- 2026 m. kovo mėn. šilumos energijos kaina Ignalinos r. sav. – 11,5 ct/kWh, arba 34,2 proc. didesnė nei Utenos apskr. vidurkis (8,57 ct/kWh) ir 29,7 proc. didesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh).** Taip pat **1,3 proc. didesnė kaina nei buvo Ignalinoje r. sav. prieš metus, 2025 m. kovą (buvo 11,35 ct/kWh).**
- Utenos apskr. šilumos kainų vidurkis šį kovą – 8,57 ct/kWh, arba 3,4 proc. mažesnis nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh), mažiausia kaina – Utenos r. savivaldybėje (5,97 ct/kWh).
- Šiomet kovą Ignalinos r. sav. šilumos kaina (11,5 ct/kWh) yra 12,3 proc. mažesnė nei didžiausia šilumos energijos kaina šalyje (13,11 ct/kWh) ir 92 proc. didesnė nei mažiausia kaina šalyje (5,97 ct/kWh).

IGNALINOS R. SAV. ŠILUMOS KAINA ŠĮ ŠILDYMO SEZONĄ PADIDĖJO 8,7 PROC.



ŠILUMOS GAMYBA IGNALINOS R. SAV.

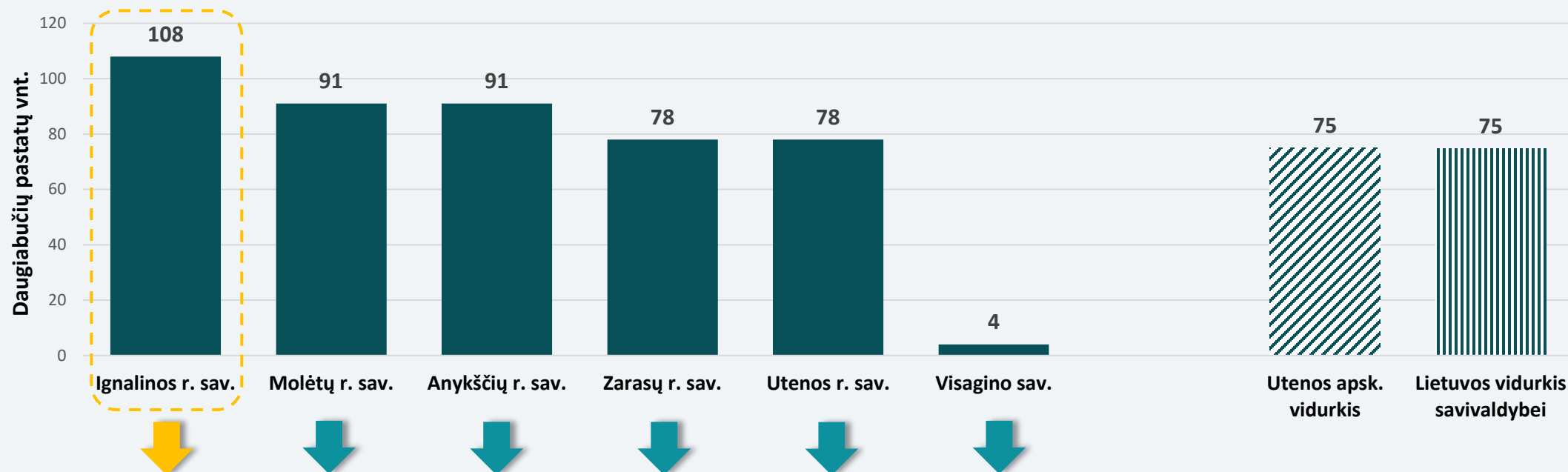


■ Supirkta šiluma
■ Nuosava gamyba

- Vertinant šešis 2025–2026 m. šildymo sezono mėnesius (spalis–kovas), **vidutinė šilumos energijos kaina Ignalinos r. sav. siekia 11,3 ct/kWh – ji apie 8,7 proc. didesnė nei 2024–2025 m. šildymo sezoną tuo pačiu metu** (buvo 10,4 ct/kWh).
- **2025–2026 m. šildymo sezoną (spalį–kovą), lyginant su 2024–2025 m. šildymo sezono spalio–kovu, šilumos energijos kainos padidėjimą Ignalinos r. sav. lėmė 8,7 proc. padidėjusi kintama kainos dedamoji** – vidutiniškai nuo 5,64 ct/kWh iki 6,13 ct/kWh.
- Vertinant šešis šio šildymo sezono mėnesius (spalis–kovas), vidutinė **pastovioji kainos dalis Ignalinos r. sav. taip pat padidėjo 17,2 proc.** nuo 4,41 ct/kWh iki 5,17 ct/kWh. Ignalinos r. sav. šiluma iš nepriklausomų šilumos tiekėjų nesuperkama.

IGNALINOS R. SAV. NUO 2013 M. RENOVUOTI 108 DAUGIABUČIAI NAMAI

2013–2026 M. RENOVUOTŲ DAUGIABUČIŲ UTENOS APSKRITIES SAVIVALDYBĖSE PALYGINIMAS SU LIETUVOS VIDURKIU PAGAL METUS



2013	1	3	1			
2014	37	9	9			
2015	24	19	14	1	13	
2016	16	10	7	9	3	
2017	2		5	5	4	
2018	9	1	2	8	1	1
2019	4	7	4	17	8	
2020	13	15	1	6	6	2
2021		1	5	5	5	1
2022		10	19	14	14	
2023			5	9	9	
2024	1	2	8	1	8	
2025		11	7	2	7	
2026	1	3	4	1		

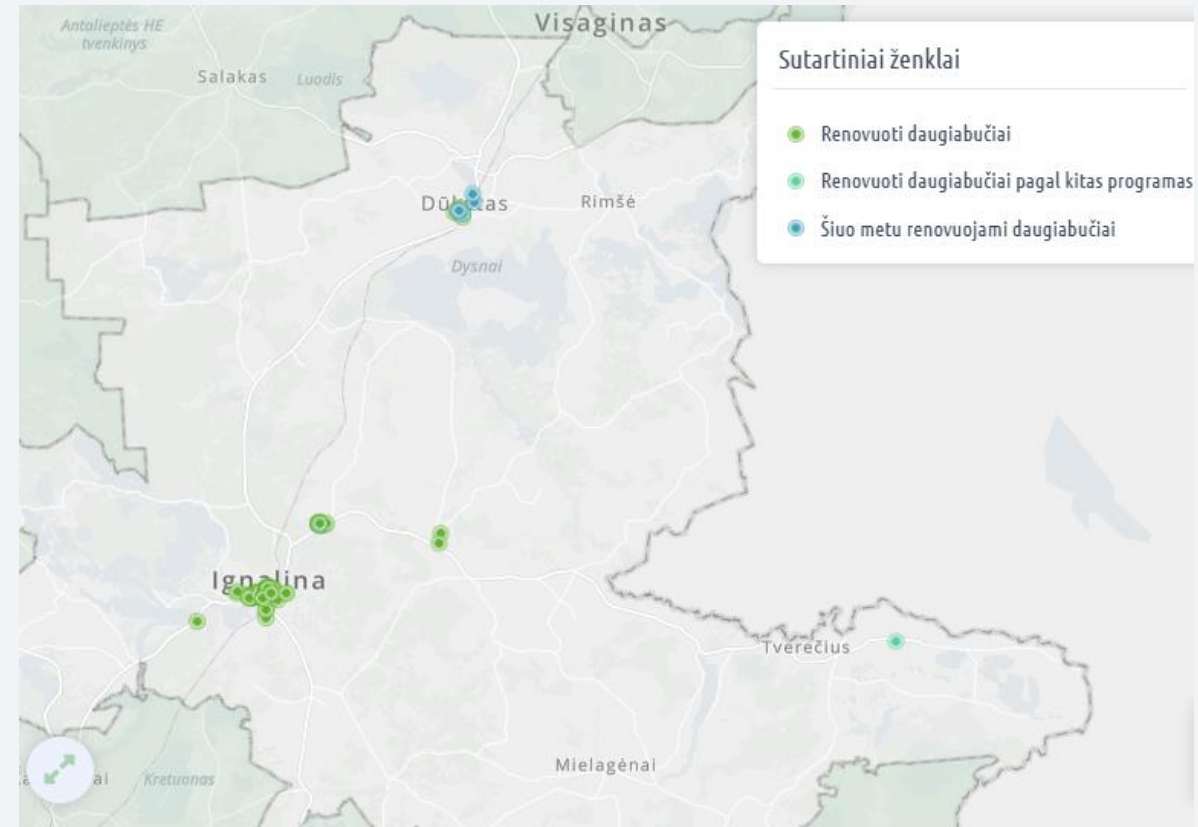
- **Ignalinos r. sav.** 2013–2026 m. laikotarpiu atnaujinti **108 daugiabučiai namai** – tai daugiausia tarp Utenos apskrities savivaldybių ir daugiau nei Lietuvos savivaldybių vidurkis (**75**).
- Renovacijos tempas **Ignalinos r. sav.** buvo netolygus: didžiausias aktyvumas fiksuotas **2014 m. (37 namai)** ir **2015 m. (24 namai)**. Vėlesniais metais renovacijos apimtys sumažėjo – kai kuriais metais atnaujinta tik po vieną daugiabutį (pvz., 2024 m. ir 2026 m.), o 2021–2023 m. ir 2025 m. nebuvo atnaujinta nei viena pastato.

- **69,4 proc.** — faktiškai pasiektas skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas, lyginant prieš renovaciją ir po jos (Lietuvos vidurkis — 62,9 proc.).
- **35,6 proc.** — atnaujintų daugiabučių namų dalis Ignalinos r. sav. (Lietuvos vidurkis — 15,4 proc.).
- **108** daugiabučiai namai renovuoti – iš 303 renovuotinų daugiabučių Ignalinos r. sav.

ŠIUO METU IGNALINOS R. SAV. RENOVUOJAMI 6 NAMAI

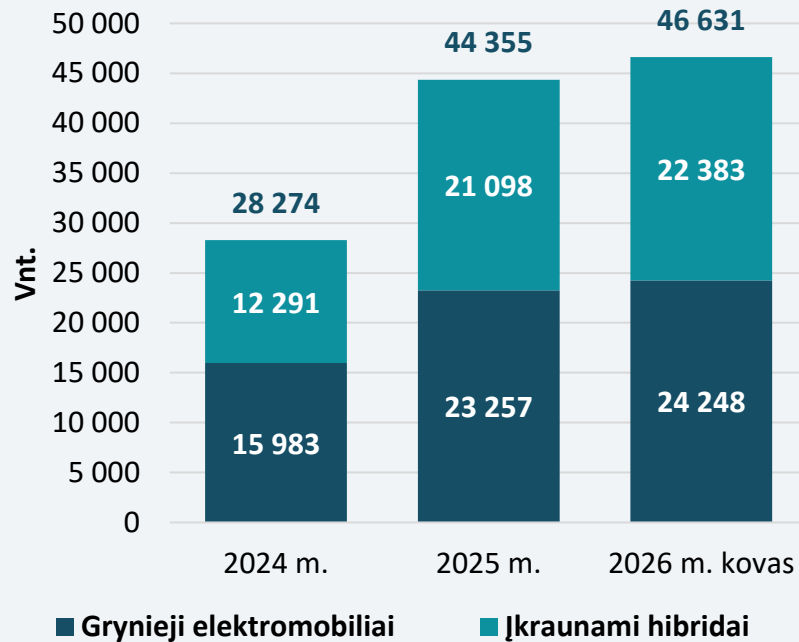


IGNALINOS R. SAV. RENOVUOTŲ NAMŲ DALIS – 35,6 PROC.

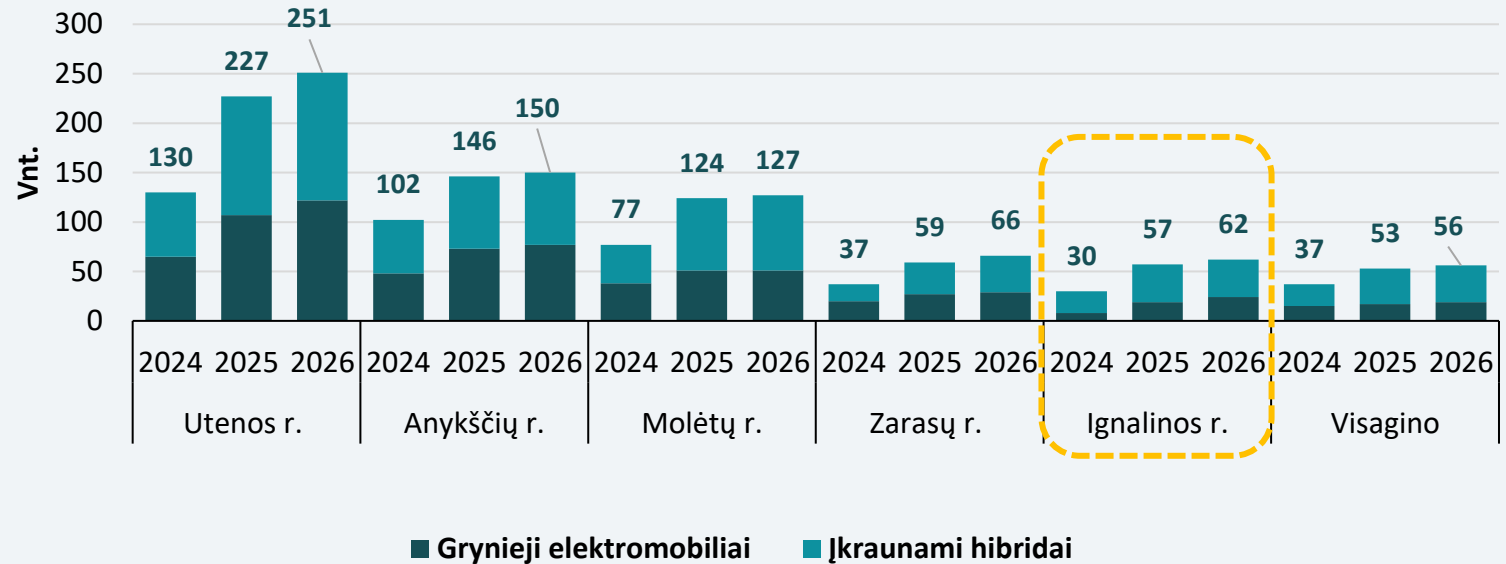


IGNALINOS R. SAV. ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS 2026 M. AUGA GREIČIAU NEI VIDUTINIŠKAI LIETUVOJE – PER DU MĖNESIUS ŠIOJE SAVIVALDYBĖJE ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIUS PARKE IŠAUGO 8,8 PROC.

LIETUVOS ELEKTROMOBILIŲ PARKAS



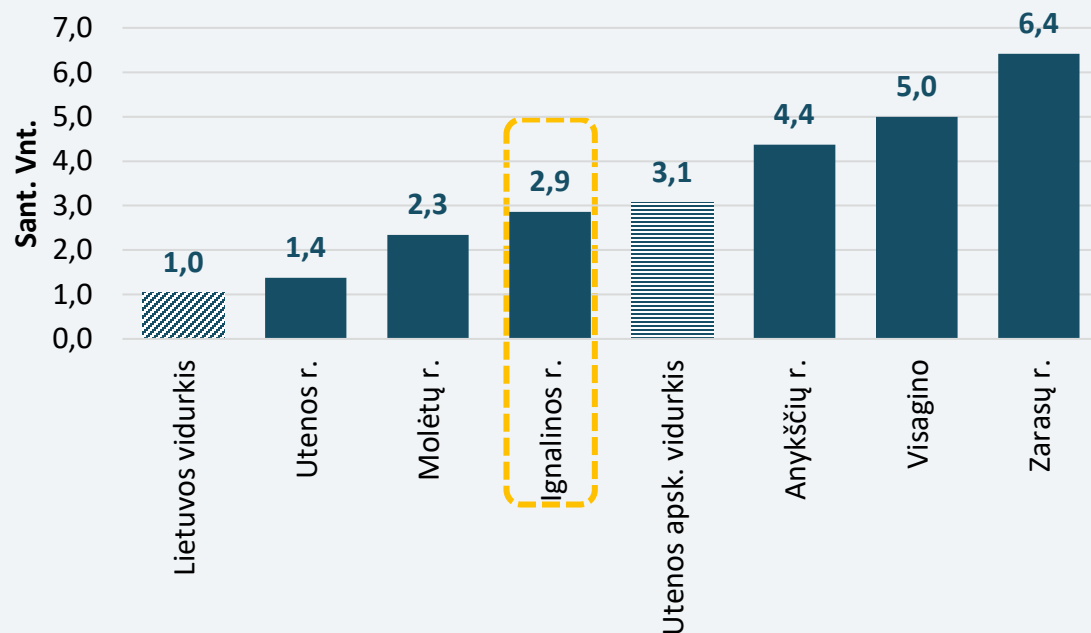
UTENOS APSKRITIES SAVIVALDYBIŲ ELEKTROMOBILIŲ PARKAS
(2024 m., 2025 m., o 2026 m. iki kovo 1 d.)



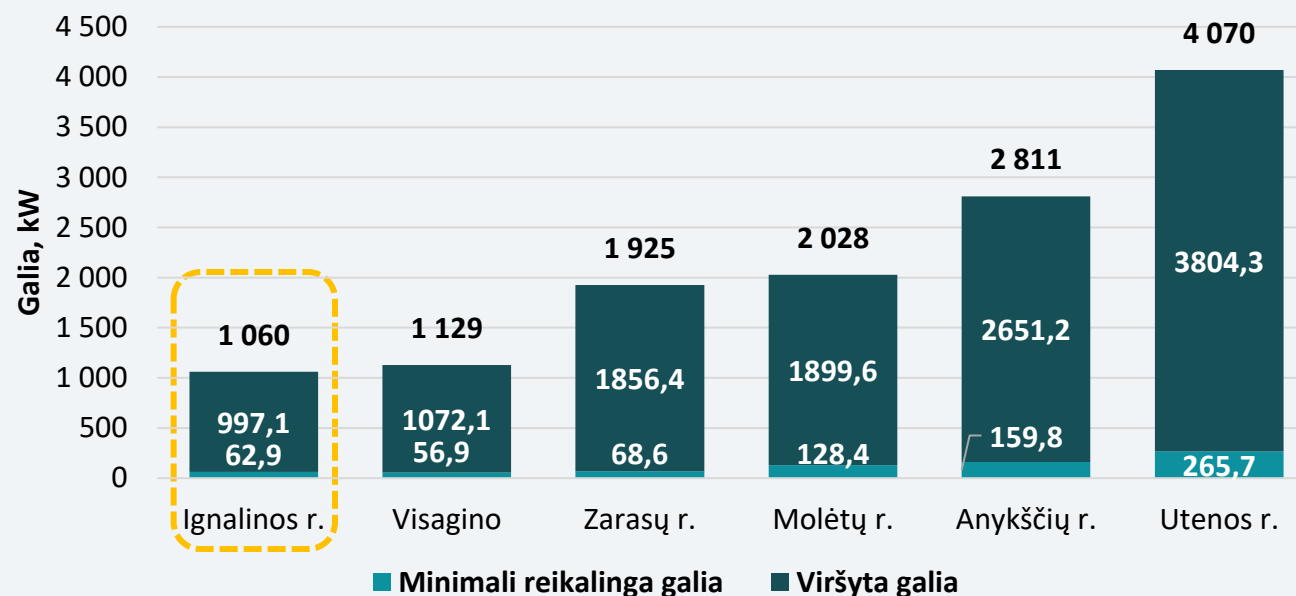
- **2026 m. kovo 1 d. Ignalinos r. savivaldybės teritorijoje buvo įregistruoti 62 elektromobiliai** (24 gryniesi elektromobiliai ir 38 įkraunami hibridai, arba **8,7 proc. visų Utenos apskrityje registruotų elektromobilių**. Elektromobiliai sudarė 0,68 proc. viso Ignalinos r. sav. teritorijoje registruotų lengvųjų keleivinių transporto priemonių parko (9 079 automobiliai) – tai 3,7 karto mažiau nei Lietuvos vidurkis, kur visi elektromobiliai (46 631) sudarė 2,53 proc. viso lengvųjų keleivinių transporto priemonių parko (1 840 848 automobiliai).
- **Ignalinos r. sav. per 2025 m. elektromobilių skaičius parke išaugo 90 proc.** (padaugėjo 27 elektromobiliais), o per 2026 m. du mėnesius augo dar 8,8 proc. (padidėjo 5 elektromobiliais). **Elektromobilių skaičiaus augimas Ignalinos r. sav. per 2025 metus (+90 proc.) buvo didesnis nei Utenos apskrityje (+61,3 proc.) ir nei Lietuvoje (+56,9 proc.), o 2026 m. augimas (+8,8 proc.) buvo didesnis nei Utenos apskrityje (+6,9 proc.) ir Lietuvoje (+5,1 proc.).**

ELEKTROMOBILIŲ IR VIEŠŲJŲ ĮKROVIMO PRIEIGŲ SKAIČIAUS SANTYKIS IGNALINOS R. SAV. 2,9 KARTO VIRŠIJA ŠALIES VIDURKĮ, O PRIEIGŲ GALIA 17 KARTŲ VIRŠIJA ES NUMATYTĄ REIKALINGĄ MINIMALIĄ GALIĄ

VIENAI VIEŠOJO ĮKROVIMO PRIEIGAI TENKANČIO ELEKTROMOBILIŲ SKAIČIAUS PALYGINIMAS SU LIETUVOS VIDURKIU



VIEŠOJO ĮKROVIMO PRIEIGŲ MAKSIMALI GALIA



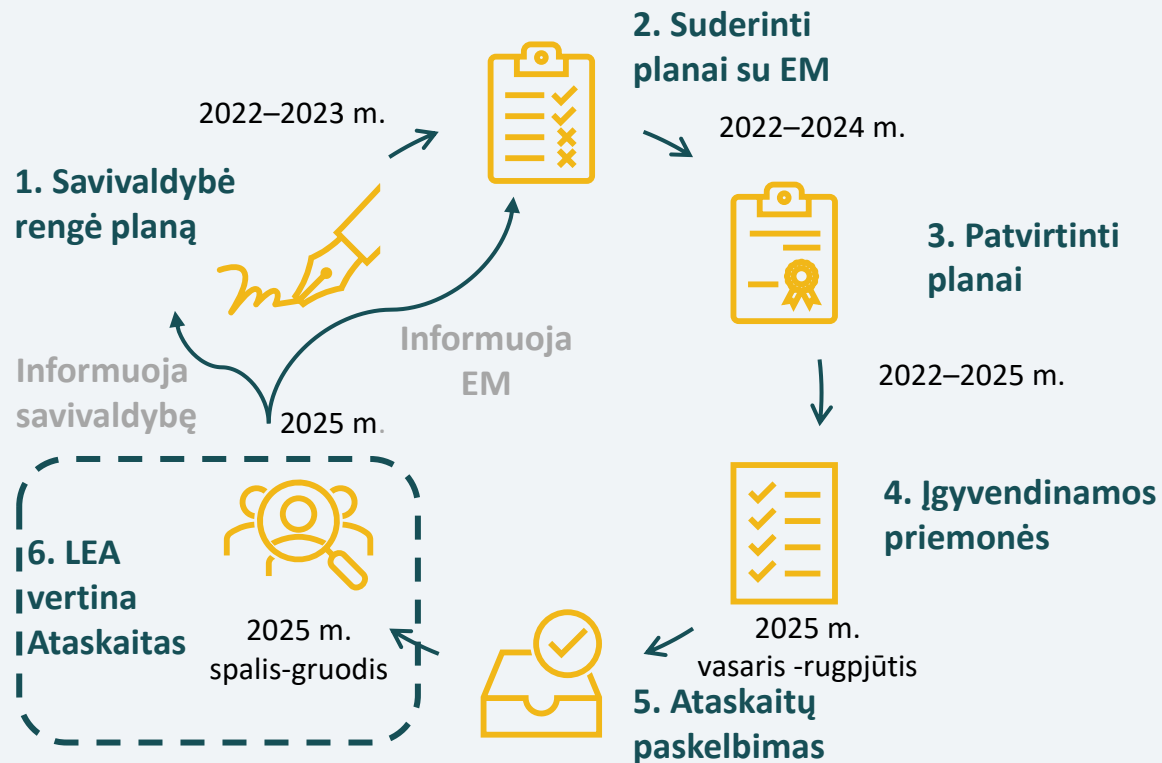
- Ignalinos r. sav. teritorijoje įrengta 18 viešojo elektromobilių įkrovimo prieigų. Vienai viešajai prieigai tenka 4 elektromobiliai – tai 2,9 karto viršija Lietuvos vidurkį (1 prieigai – 10 elektromobiliai), o įkrovimo prieigų maksimali galia (1 060 kW) 16,9 karto viršija ES teisės aktuose nustatytą minimalią galią (62,9 kW). Pagal elektromobilių skaičių Lietuvos įkrovimo prieigų maksimali galia (352,8 MW) 7 kartus viršija ES nustatytą reikalingą minimalią galią (50,7 MW).
- Pagal Tarptautinės energetikos agentūros rekomendacijas, siekiant užtikrinti pakankamą įkrovimo infrastruktūrą ir skatinti elektromobilių plėtrą, laikoma, kad vienai viešai prieinamai įkrovimo prieigai turėtų tekti ne daugiau kaip 10 elektromobilių.
- ES reglamente dėl alternatyviųjų degalų infrastruktūros diegimo numatyta, kad ES šalys narės privalo užtikrinti, kad kiekvienam šalyje registruotam grynajam elektromobiliui (BEV) turi būti užtikrinta 1,3 kW viešosios įkrovimo galios, o kiekvienam įkraunamam hibridui (PHEV) – 0,8 kW.



SAVIVALDYBIŲ AEI NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANŲ ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ 2025 M. VERTINIMAS



KAS PENKTA SAVIVALDYBĖ NEPATEIKĖ AIE PLANŲ ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ ATASKAITŲ



50/60

Ignalinos r. savivaldybės ataskaita, viena iš 50, kuri įvertinta ir parengti savivaldybių vertinimo vienlapiai

7/60

Ataskaitų nepateikė (Alytaus m., Kalvarijos, Klaipėdos m., Pagėgių, Plungės r., Šalčininkų r., ir Zarasų r. savivaldybės)

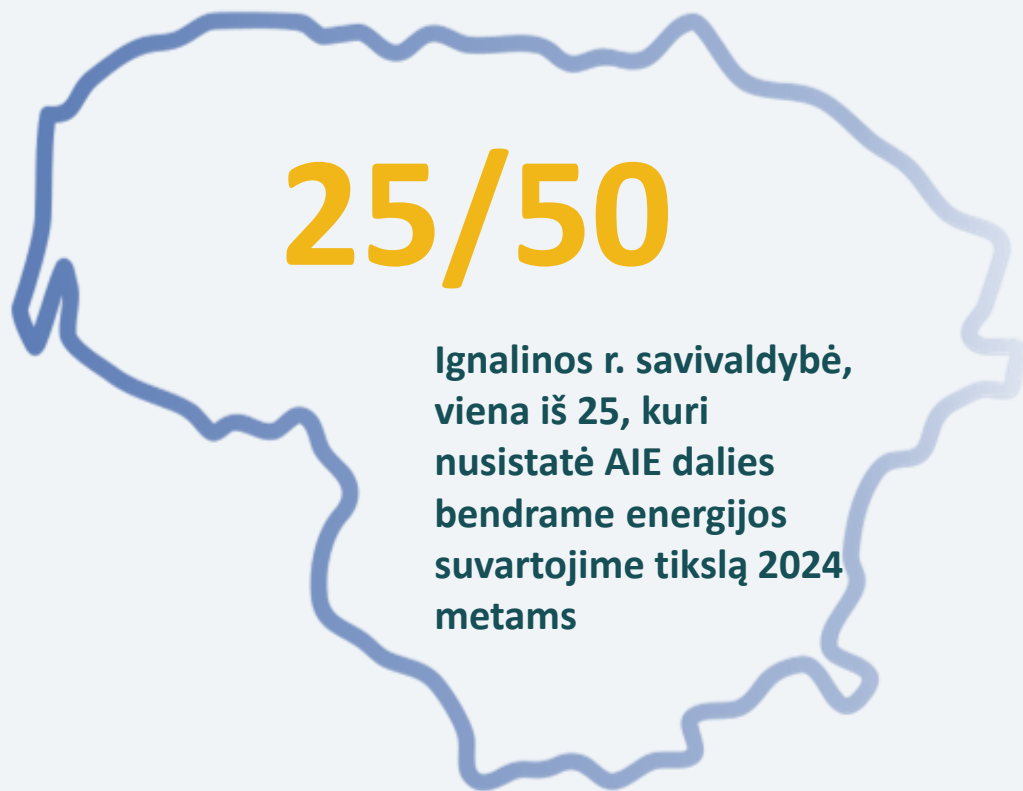
3/60

Neturi patvirtintų AIE planų (Kauno m., Ukmergės r. ir Vilniaus r. savivaldybės)



2025 m. vasarį LEA priminė savivaldybėms pateikti ataskaitas iki 2025 m. rugpjūčio 31 d., ir spalio mėn. dar kartą paragino tai padaryti

PUSĖ ATASKAITAS PATEIKUSIŲ SAVIVALDYBIŲ TURĖJO NUSTATYTĄ AIE DALIES TIKSLĄ 2024 M.



27/47

Ignalinos r. savivaldybė viena iš 27 savivaldybių, kuri nenurodė pasiekto AIE dalies bendrame energijos suvartojime 2024 m. rezultato

15/27

Pasiekė 2024 m. AIE dalies bendrame energijos suvartojime tikslą

7/27

Nepasiekė 2024 m. AIE dalies bendrame energijos suvartojime tikslo

5/27

Nurodė pasiektą rezultatą AIE dalies bendrame energijos suvartojime 2024 m., neturėdamos tikslo

Šiame pristatyme vartojamos sąvokos:

VP – veiksmų planas

AIE – atsinaujinančių išteklių energija

Ataskaita – atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų plano iki 2030 m. įgyvendinimo rezultatų ataskaita



IGNALINOS SAVIVALDYBĖS AIE NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANAS



€ Numatomas lėšų poreikis – 10,5 mln. EUR

Nr.	Priemonė	Lėšos, mln. EUR	Tikslas
1	Fotomodulių įrengimas ant savivaldybės pastatų	0,8	1,1 MW
2	Saulės kolektorių įrengimas ant pastatų stogų	0,6	3,6 tūkst. m ²
3	Elektrinių transporto priemonių įsigijimas	3,3	31 lengv. ir 13 autob.
4	AIE priemonių diegimas namų ūkiuose	5,8	1162 namų ūkiai

4 iš 30 priemonių turi nustatytus įgyvendinimo rodiklius ir/ar nurodytą finansavimą

REKOMENDACIJOS AIE NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO TOBULINIMUI:

Priemonėms Nr. 1-3 nurodyti lėšų poreikio finansavimo šaltinį.

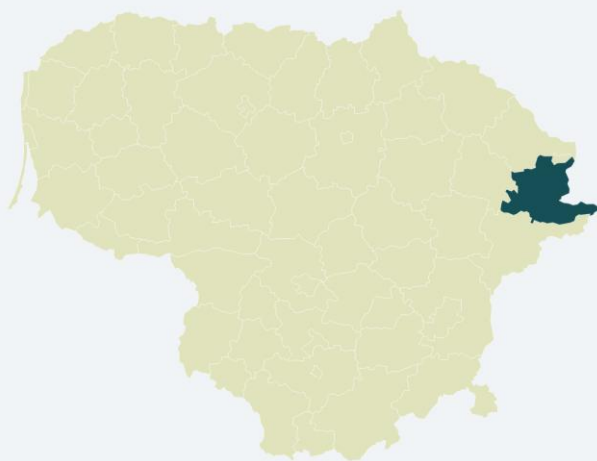
Priemonei Nr. 4 trūksta konkretesnės informacijos, kad būtų galima įvertinti priemonės poveikį - AIE dalis galutiniame energijos suvartojime

Nustatyti reikalingą lėšų poreikį, rezultatą ir nurodyti finansavimo šaltinį priemonėms, kurios neturi šių elementų

* Nuo 70 proc. 2021 m. iki 80,3 proc. 2030 m.



IGNALINOS R. SAVIVALDYBĖS AIE NAUDOJIMO PLĖTROS VEIKSMŲ PLANO ĮGYVENDINIMO REZULTATAI



**AIE 2030 m. TIKSLAS – 80,3 proc., AIE 2024 M.
TARPINIS TIKSLAS – 72,6 proc. PASIEKTA – n. d. proc.**

* Informacija apie priemones parengta remiantis savivaldybės Plane teikta informacija, kadangi Ataskaitoje informacija apie priemones nepateikta.

** [Savivaldybių AIE naudojimo plėtros veiksmų planų rengimo, derinimo ir įgyvendinimo rezultatų skelbimo taisyklių](#)

PRIEMONIŲ APIBENDRINIMAS*

Priemonės pavadinimas	Tikslas 2030 m.	Lėšos, EUR	Pasiektas rezultatas	Panaudotos lėšos, EUR
1. Fotomodulių įrengimas	1,1 MW	800 000	—	—
2. Saulės kolektorių įrengimas ant pastatų stogų	3,6 tūkst. m ²	600 00	—	—

VERTINIMO IŠVADOS

Įgyvendinimo rezultatų vertinimui nepateikta reikalinga informacija, todėl negalima objektyviai įvertinti rezultatų.

Savivaldybės komentaras:
2022–2023 m. ataskaita yra tarpinė, dauguma plane numatytų priemonių dar nėra užbaigtos, todėl nebuvo objektyvios galimybės pateikti visų reikalaujamų galutinių rezultatų ir finansų duomenų. Duomenys bus detalizuojami rengiant kitą tarpinę ar galutinę ataskaitą.

REKOMENDACIJOS

Nurodyti pasiektą AIE dalies bendrame energijos suvartojime 2024 m. rezultatą, nes tai padės siekti 2030 m. AIE tikslų.

Norint pasiekti AIE tikslus 2030 m. būtina spartinti fotomodulių ir saulės kolektorių įrengimo priemonių įgyvendinimą.

Rekomenduojama užtikrinti, kad Ataskaitoje būtų pateikta visa informacija, reikalaujama pagal taisykles*.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**



www.ena.lt



www.linkedin.com/company/ltena/

