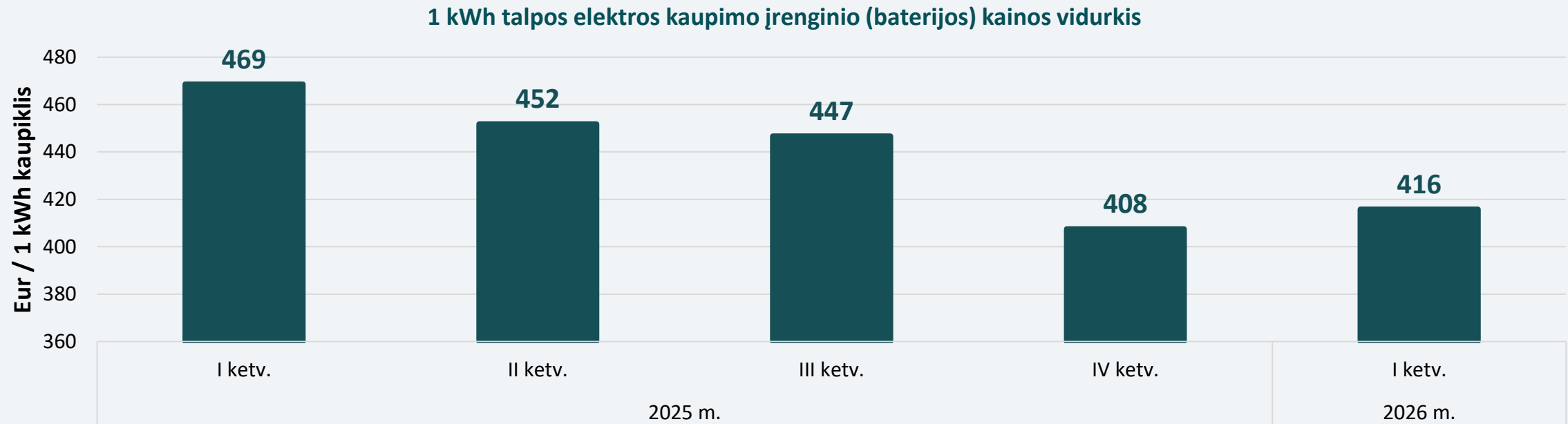


# ELEKTROS KAUPIMO ĮRENGINIŲ IR KAUPIMO SISTEMŲ KAINOS

2026 m. I-asis ketvirtis

2026 m. kovas

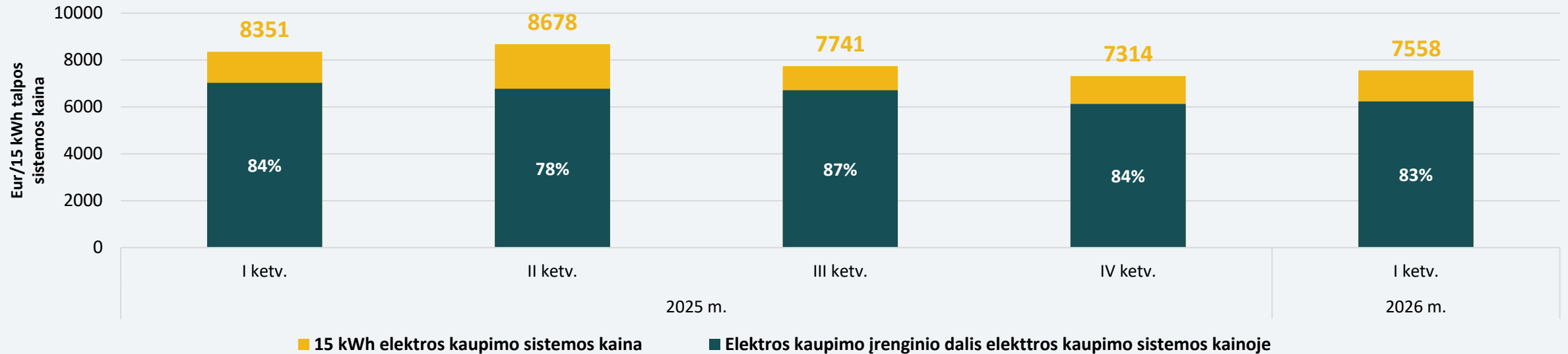




- 2026 m. I-ąjį ketvirtį vienodos talpos **elektros kaupimo įrenginiai vidutiniškai kainuoja 2 proc., arba 8 Eur/kWh daugiau nei praėjusį ketvirtį**. Tai pirmasis ketvirtis, kai fiksuojamas elektros kaupimo įrenginių kainų augimas po metus trukusio šių įrenginių kainos mažėjimo.
- **Ličio geležies fosfato (LFP) tipo elektros kaupimo įrenginiai išlieka efektyviausias pasirinkimas** pagal kainos ir naudos santykį, todėl būtent jie dažniausiai siūlomi Lietuvos rinkoje. Apie 97 proc. Valstybės skiriamo finansavimo kaupimo įrenginiams tenka LFP tipo kaupikliams, kurie geriau toleruoja aukštą temperatūrą ir turi daugiau įkrovimo–iškrovimo ciklą, todėl per visą eksploataavimo laiką jie yra ekonomiškesni, saugesni ir patvaresni.

# ELEKTROS KAUPIMO ĮRENGINIŲ KAINAI 2025 M. SUMAŽĖJUS DAUGIAU NEI DEŠIMTADALIU, VISA KAUPIMO SISTEMA ATPIGO APIE 1 000 EURŲ

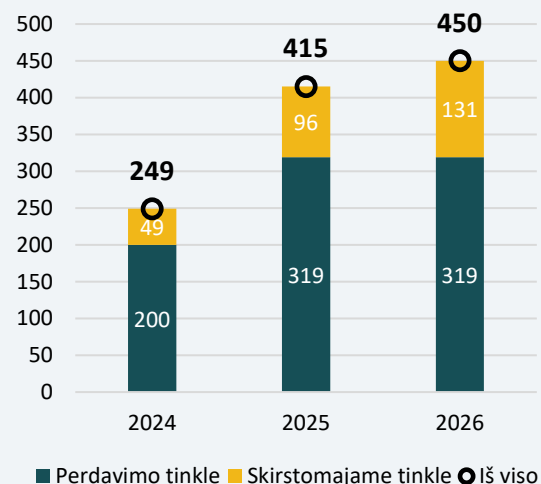
## 15 kWh talpos elektros kaupimo sistemos kaina



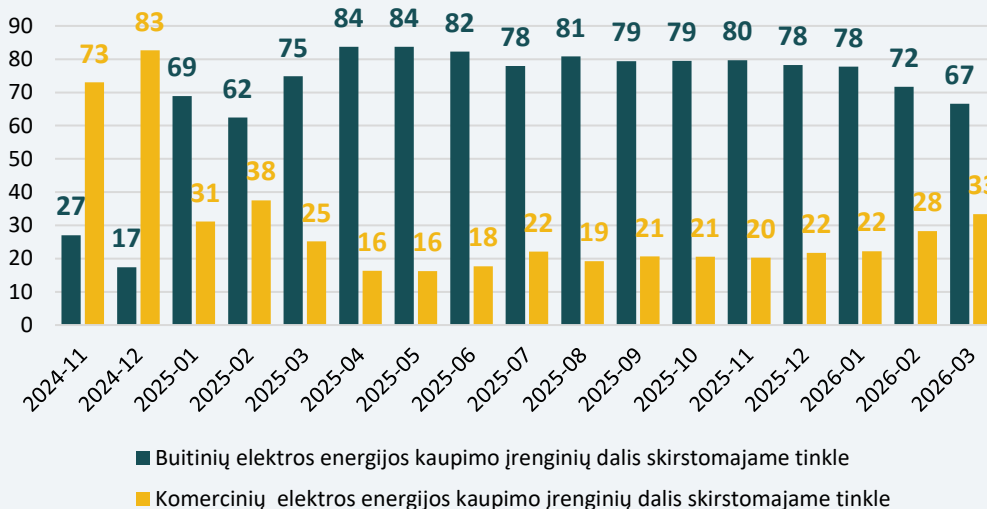
- 2026 m. I-ąjį ketvirtį Lietuvoje **15 kWh elektros kaupimo sistemų vidutinė kaina siekė 7 558 eurus**, įskaitant stebėjimo, valdymo ir balansavimo sistemas – tai 3,3 proc. daugiau nei praėjusį ketvirtį, bet 9,5 proc., arba beveik 800 eurų mažiau nei prieš metus.
- **Elektros kaupimo įrenginio (baterijos) dalis bendroje elektros kaupimo sistemos kainos struktūroje sudarė 82,5 proc.**, beveik tiek pat kaip praėjusį ketvirtį arba prieš metus.
- Šiomet I-ąjį ketvirtį pigiausių elektros kaupimo sistemų kaina buvo 5 proc. didesnė nei pernai (padidėjo 200 eurų), o brangiausių sistemų kaina – 14 proc. mažesnė nei pernai (sumažėjo 2 000 eurų) – pigiausios pabrango, o brangesnės atpigo.

# PASINAUDOJUS VALSTYBĖS DOTACIJOMIS ĮRENGTA PER KETVIRTADALIS NUMATYTŲ ĮRENGTI ELEKTROS KAUPIMO ĮRENGINIŲ

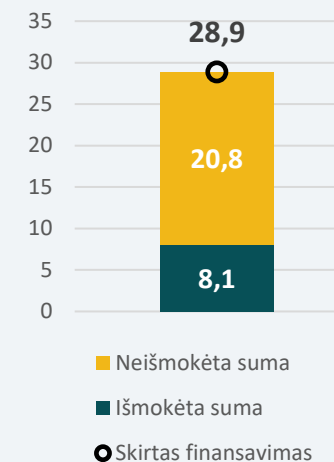
Elektros kaupimo įrenginių galia,  
MW\*\*



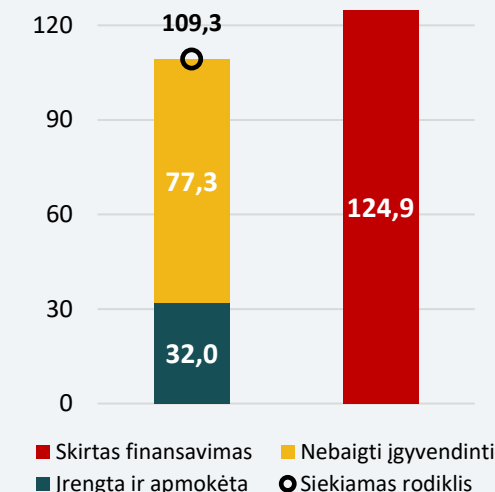
Elektros kaupimo įrenginių dalis skirstomajame tinkle, proc.



Kaupimo įrenginiams  
skirtas finansavimas  
mln. EUR



Kaupimo įrenginiams  
patvirtintos paraiškos, MWh\*



- **2026 m. kovo 19 d. elektros kaupimo įrenginių įrengtoji galia buvo 450 MW** – tai apie 80 proc. daugiau prie perdavimo ir skirstomojo tinklų prijungtos galios nei 2024 m., kai tinkle buvo 249 MW kaupimo įrenginių galios.
- Nuo 2024 m. iki 2025 m. lapkričio Lietuvos elektros perdavimo tinkle buvo keturi elektros kaupimo sistemų parkai po 50 MW (iš viso 200 MW). Kaupimo galia perdavimo tinkle padidėjo 2025 m. lapkritį, kai veiklą pradėjo 60 MW pirmasis komercinis elektros kaupimo parkas Trakų r., o 2025 m. gruodį dar kartą – kai veiklą pradėjo komercinis elektros kaupiklių parkas Kaišiadorių rajone.
- Prie skirstomojo tinklo prijungtų elektros kaupimo įrenginių galios struktūra nuo 2024 m. iki 2026 m. reikšmingai pakito. 2024 m. gruodžio mėn. komercinių kaupimo įrenginių dalis buvo didžiausia ir sudarė 83 proc. visos įrengtosios 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 energijos kaupimo įrenginių įsirengimui namų ūkiuose. Šiuo metu buitiniai elektros kaupimo įrenginiai sudaro apie 67 proc.

- Įmonės, ūkininkai ir energetinės bendrijos 2025 m. aktyviai teikė Lietuvos energetikos agentūrai paraiškas saulės elektrinių iki 500 kW ir energijos kaupimo įrenginių iki 1 MWh talpos įsirengimui finansuoti. Įgyvendinus visus patvirtintus projektus, **šalyje bus sukurta iki 124,4 MWh papildomų elektros kaupimo pajėgumų** iš atsinaujinančių energijos išteklių. Šiai plėtrai skirtas finansavimas siekia 28,9 mln. eurų.
- 2026 m. kovo 16 d. duomenimis, įgyvendinant **LEA administruojamas finansavimo priemones, jau įrengta 32 MWh kaupimo pajėgumų, o jiems įrengti išmokėta 8,1 mln. eurų.**



**LIETUVOS  
ENERGETIKOS  
AGENTŪRA**