

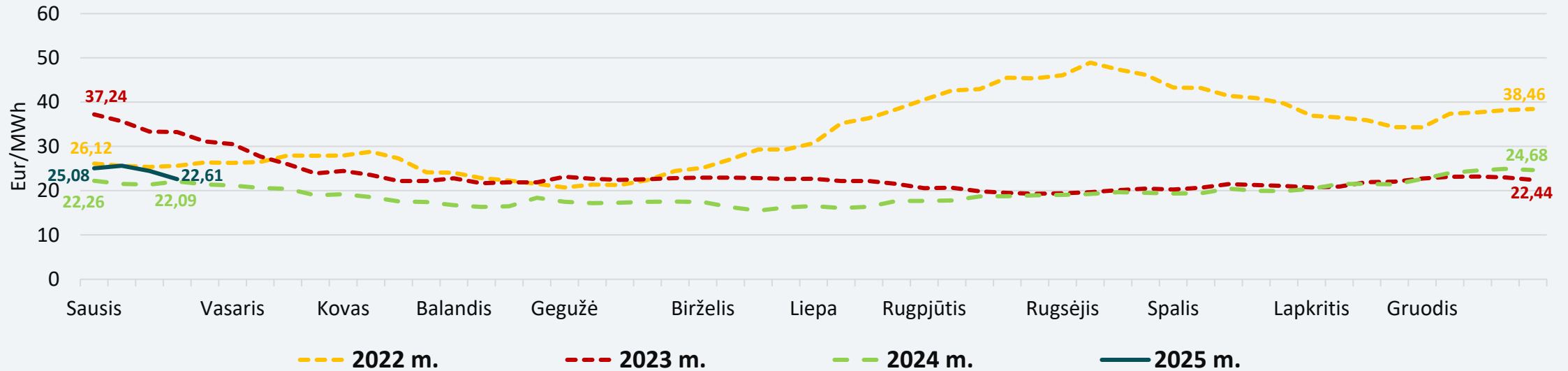
BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIUS

2025 m. vasario mėn.

2025-02-04



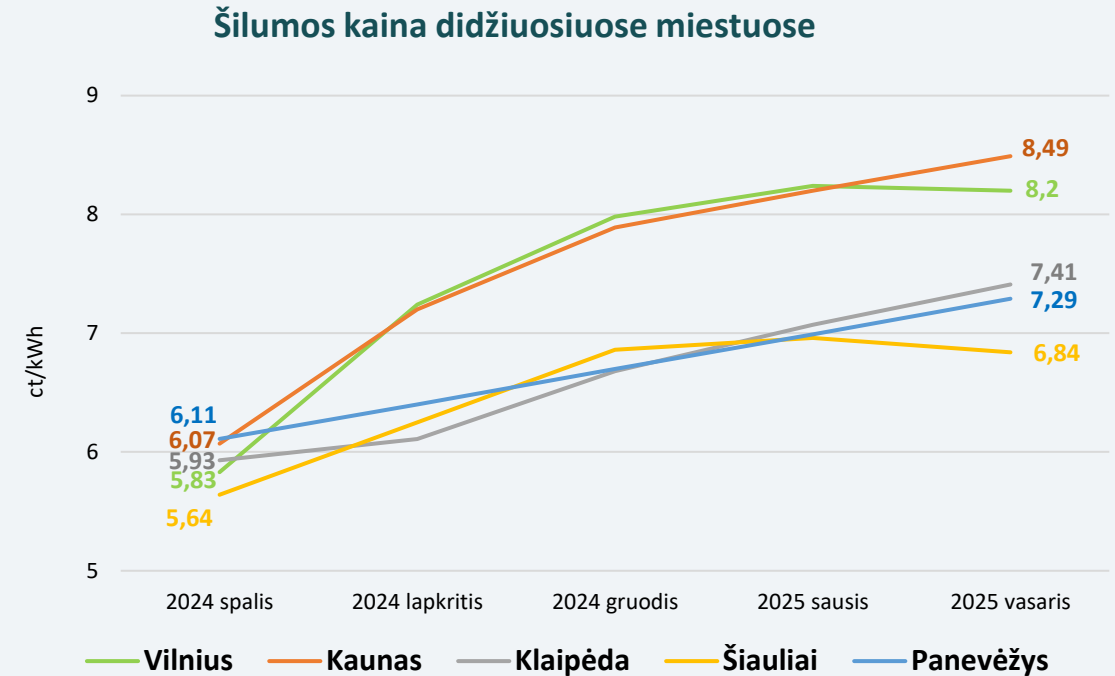
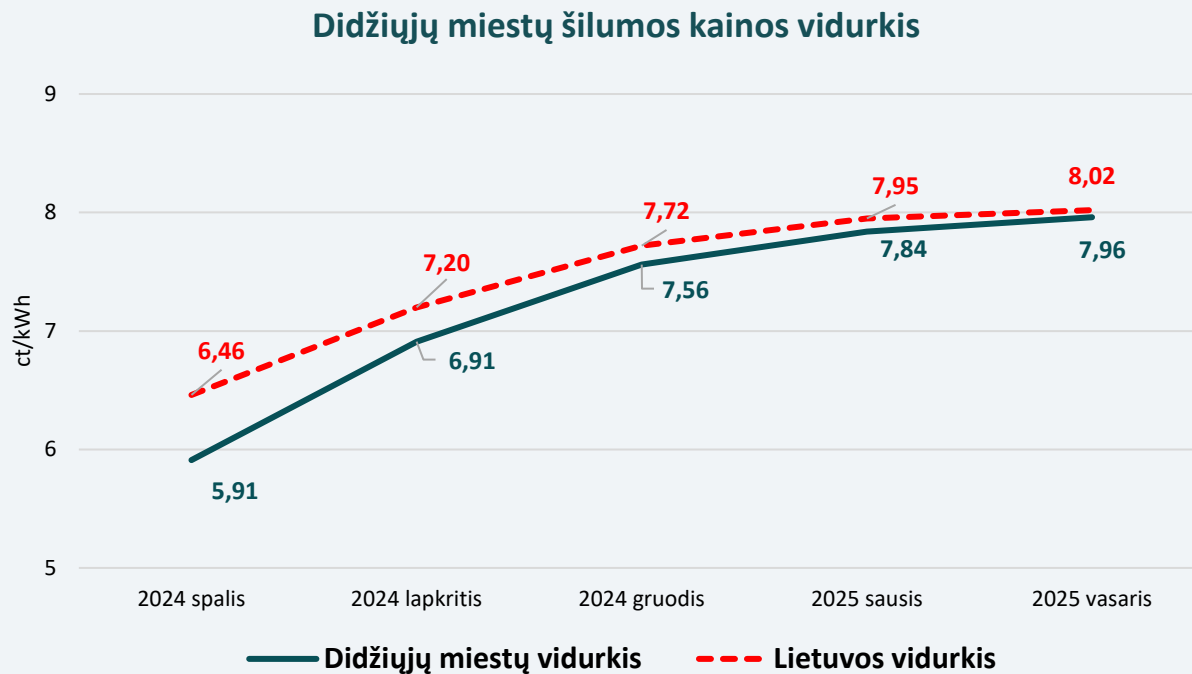
2025 M. SAUSIO ANTROJE PUSĖJE BIOKURO KAINA MAŽĖJO DVI SAVAITE IŠ EILĖS



- Sausio 14 d. biokuro kaina buvo didžiausia šį 2024–2025 m. šildymo sezoną – siekė 25,64 Eur/MWh. Nuo to laiko dvi savaitės iš eilės kaina mažėjo – ji krito 12 proc., iki 22,61 Eur/MWh.
- 2025 m. sausio mėnesį biokuro kainos vidurkis buvo 24,5 Eur/MWh, arba 12,4 proc. didesnis už 2024 m. sausio kainos vidurkį (buvo 21,8 Eur/MWh) ir 1,2 proc. didesnis už 2024 m. gruodžio mėn. kainos vidurkį (buvo 24,2 Eur/MWh).
- 2025 m. vasarį, sudarant ilgalaikius, ketvirčio ir pusmečio, biokuro tiekimo sandorius, formuojasi svertinė kaina apie 22,41 Eur/MWh.
- Biokuro ateities sandorių kaina vasario mėnesį Latvijoje formuojasi apie 21,04 Eur/MWh, Estijoje – 22,13 Eur/MWh.
- Šį šildymo sezoną įtaką didesnei biokuro kainai be kitų veiksnių darė ir tai, kad neįšalus gruntui, biokuro tiekėjai gruodį ir sausį negalėjo tiekti žaliavos tiesiai iš miško dėl svorio apribojimų sunkiajai technikai.

	2019–2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	Pokytis 2019–2020 vs 2025	Pokytis 2021 vs 2025	Pokytis 2022 vs 2025	Pokytis 2023 vs 2025	Pokytis 2024 vs 2025
Vidutinė sausio mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	12,5	10,7	25,7	34,9	21,8	24,5	↑96,0%	↑129,0%	↓-4,7%	↓-29,8%	↑12,4%

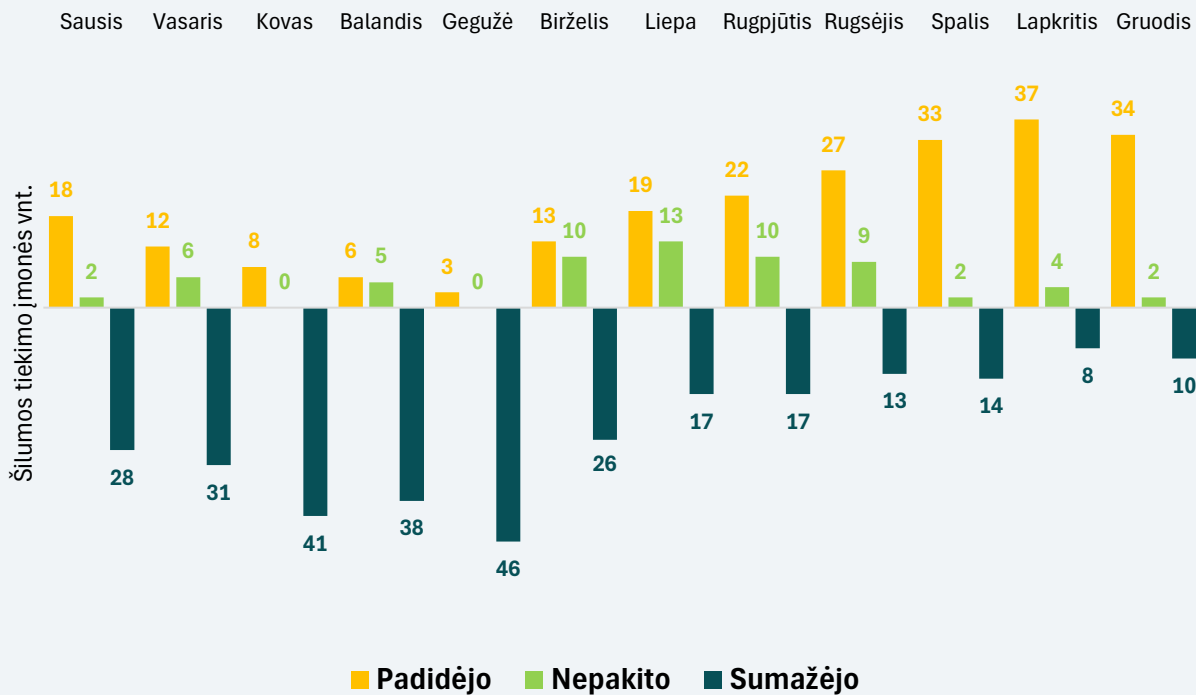
VASARĮ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINŲ VIDURKIS DIDŽIAUSIUOSE MIESTUOSE – 1 PROC. MAŽESNIS NEI ŠALIES VIDUTINĖ KAINA



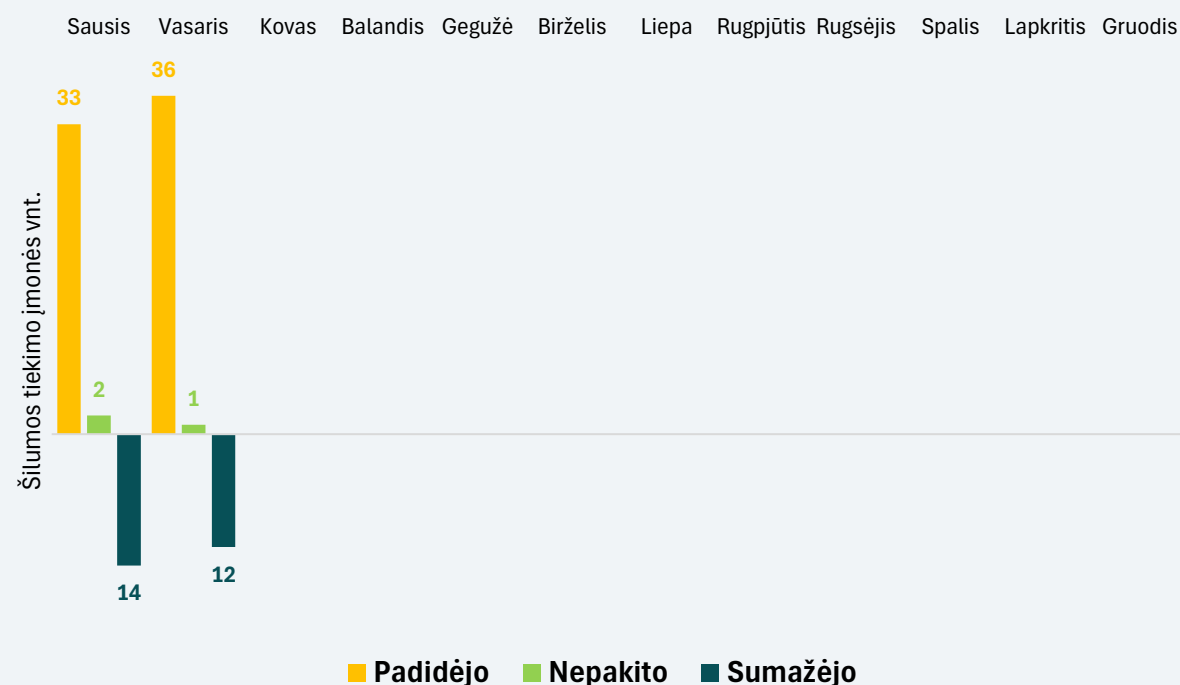
- 2025 m. vasario mėnesį Lietuvos vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 8,02 ct/kWh – 0,9 proc. didesnė nei sausį, kai buvo 7,95 ct/kWh, ir 7 proc. didesnė nei buvo 2024 m. vasarį, kai vidutinė kaina siekė 7,47 ct/kWh.
- Šiomet vasario mėnesį penkių didžiausių šalies miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,96 ct/kWh – ji 1,5 proc. didesnė nei šį sausį, kai siekė 7,84 ct/kWh, ir 13 proc. didesnė nei 2024 m. vasarį, kai siekė 7,02 ct/kWh.
- Vasario mėnesį, palyginti su sausiu, šilumos energijos kaina sumažėjo Vilniuje – 0,5 proc. ir Šiauliuose – 1,7 proc., šilumos energijos kaina padidėjo Kaune – 3,5 proc., Panevėžyje – 4,3 proc., Klaipėdoje – 4,8 procento.

ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS DIDĖJIMĄ LĖMĖ BRANGUSIOS ŽALIAVOS

2024 metai



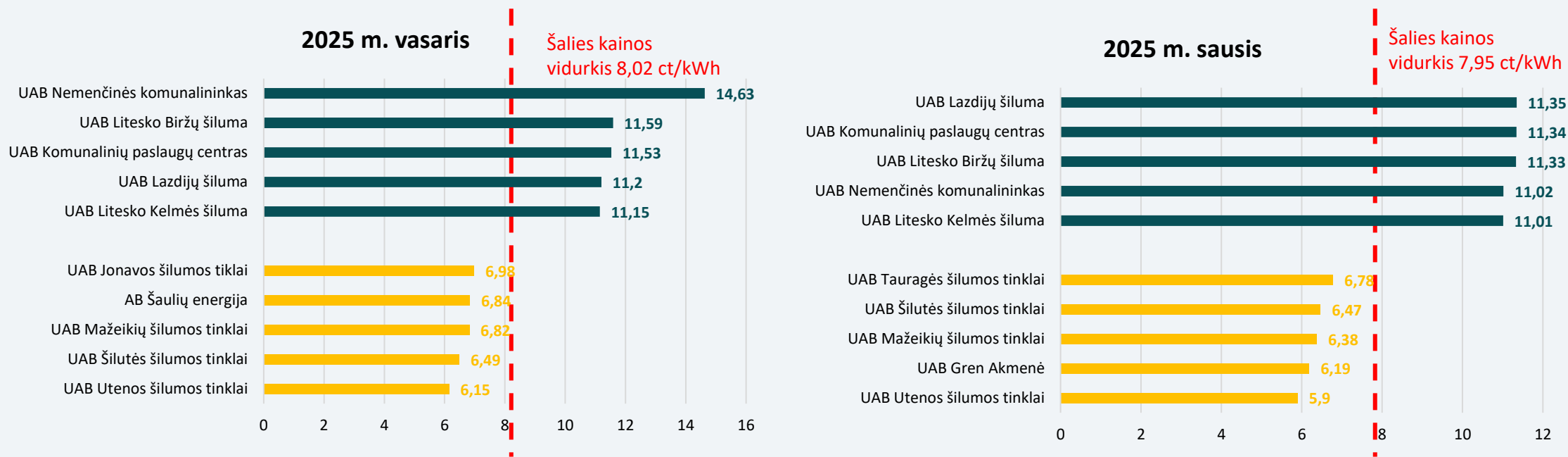
2025 metai



- Šių metų vasario mėnesį 12 šilumos energijos tiekimo įmonių sumažino tiekiamos šilumos energijos kainas. Lyginant su 2025 m. sausio mėnesiu, kainos labiausiai sumažėjo Jonavoje – 14 proc., arba 1,1 ct/kWh. Iš viso Lietuvoje veikia 49 reguliuojami šilumos energijos tiekėjai.
- Vasario mėnesį 36 šilumos tiekimo įmonės padidino šilumos energijos kainas. Lyginant su 2025 m. sausio mėnesiu, daugiausia kaina padidėjo Vilniaus r. – 33 proc., arba 3,61 ct/kWh.
- Šilumos kainų didėjimą vasarį lėmė biokuro ir gamtinių dujų, naudojamų šilumos gamybai, brangimas, taip pat augo vidutinės aukcionuose superkamos šilumos energijos kainos kai kuriuose regionuose.
- Vertinant šildymo kainas ankstesniais metais, nuo šildymo sezono pradžios kainos nuosekliai auga ir didžiausios paprastai būna sausio ir vasario mėnesiais, o šildymo sezono antrojoje pusėje stebimas nuoseklus jų mažinimas. Tokios tendencijos stebimos ir 2024–2025 metų šildymo sezono metu.

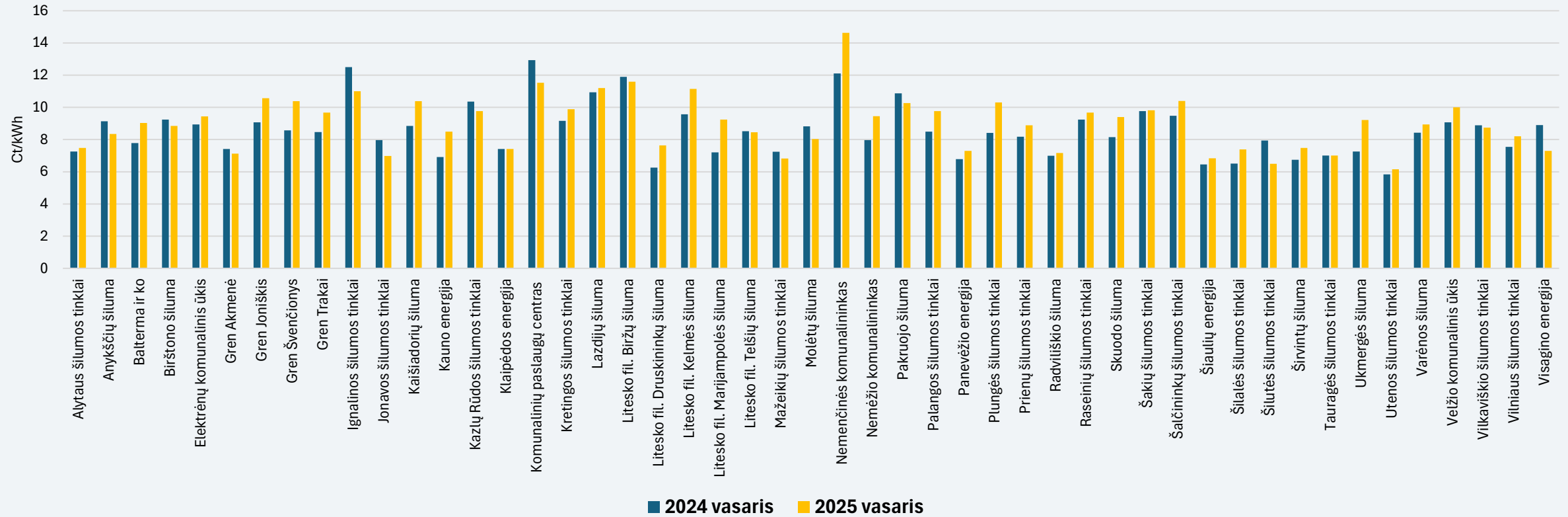
BRANGIAUSIOS IR PIGIAUSIOS ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VASARIO MĖNESĮ SKIRIASI 2,4 KARTO

Šilumos kainų skirtumai



- **Mažiausia šilumos energijos kaina 2025 m. vasario mėnesį** yra Utenoje (6,15 ct/kWh), Šilutėje (6,49 ct/kWh), Mažeikiuose (6,82 ct/kWh), Šiauliuose (6,84 ct/kWh) ir Jonavoje (6,98 ct/kWh). Palyginti su sausio mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį, vidutiniškai padidėjo apie 6,3 procento.
- **Didžiausia šilumos energijos kaina 2025 m. vasario mėnesį** yra Vilniaus r. (14,63 ct/kWh), Biržų r. (11,59 ct/kWh), Kauno r. (11,53 ct/kWh), Lazdijų r. (11,2 ct/kWh) ir Kelmės r. (11,15 ct/kWh) savivaldybėse. Palyginti su sausio mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį, vidutiniškai padidėjo apie 7,1 procento.
- Penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina didžiausia, ji **apie 33 proc. didesnė nei šalies vidurkis**.
- Penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia, ji **apie 20 proc. mažesnė nei šalies vidurkis**.
- 2024-ųjų vasario mėnesį didžiausia šilumos kaina buvo Kauno r. (12,93 ct/kWh), Ignalinos r. (11,94 ct/kWh), Vilniaus r. (12,1 ct/kWh), Biržų r. (11,89 ct/kWh) ir Lazdijų r. (10,89 ct/kWh) savivaldybėse.

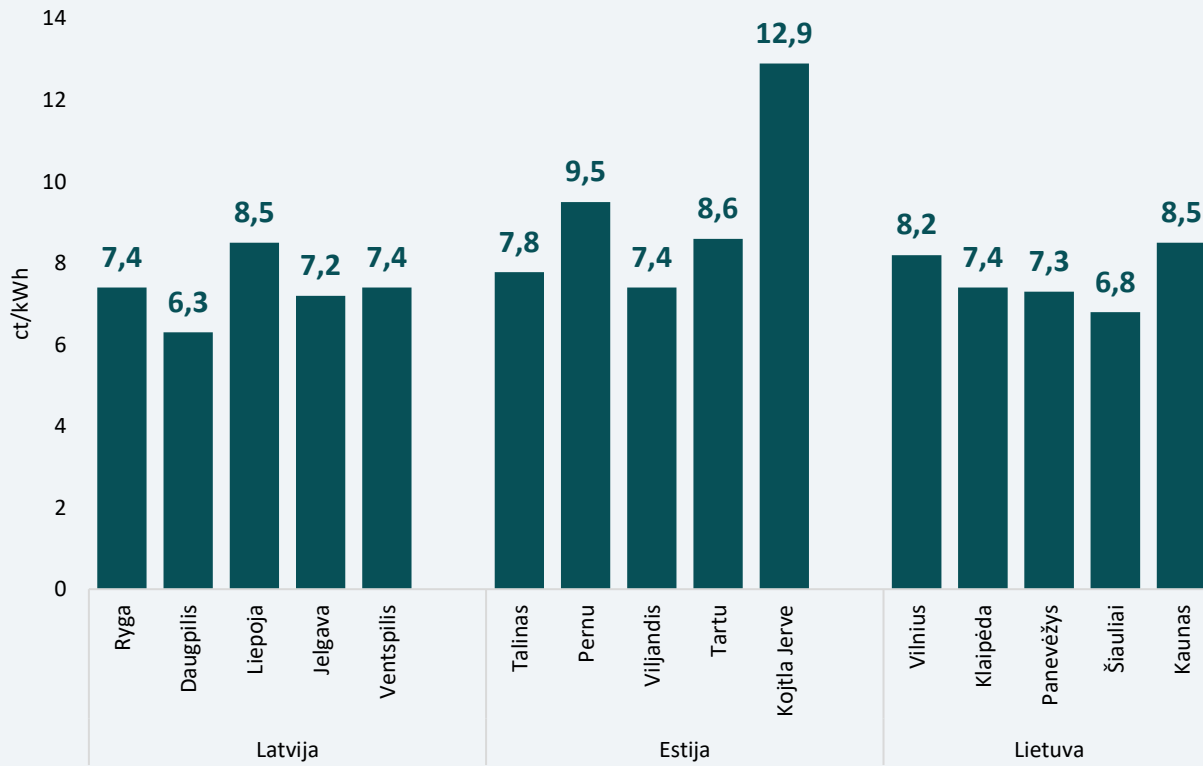
15 ŠILUMOS TIEKĖJŲ SUMAŽINO ŠILUMOS KAINAS, LYGINANT SU PERNAI VASARIU



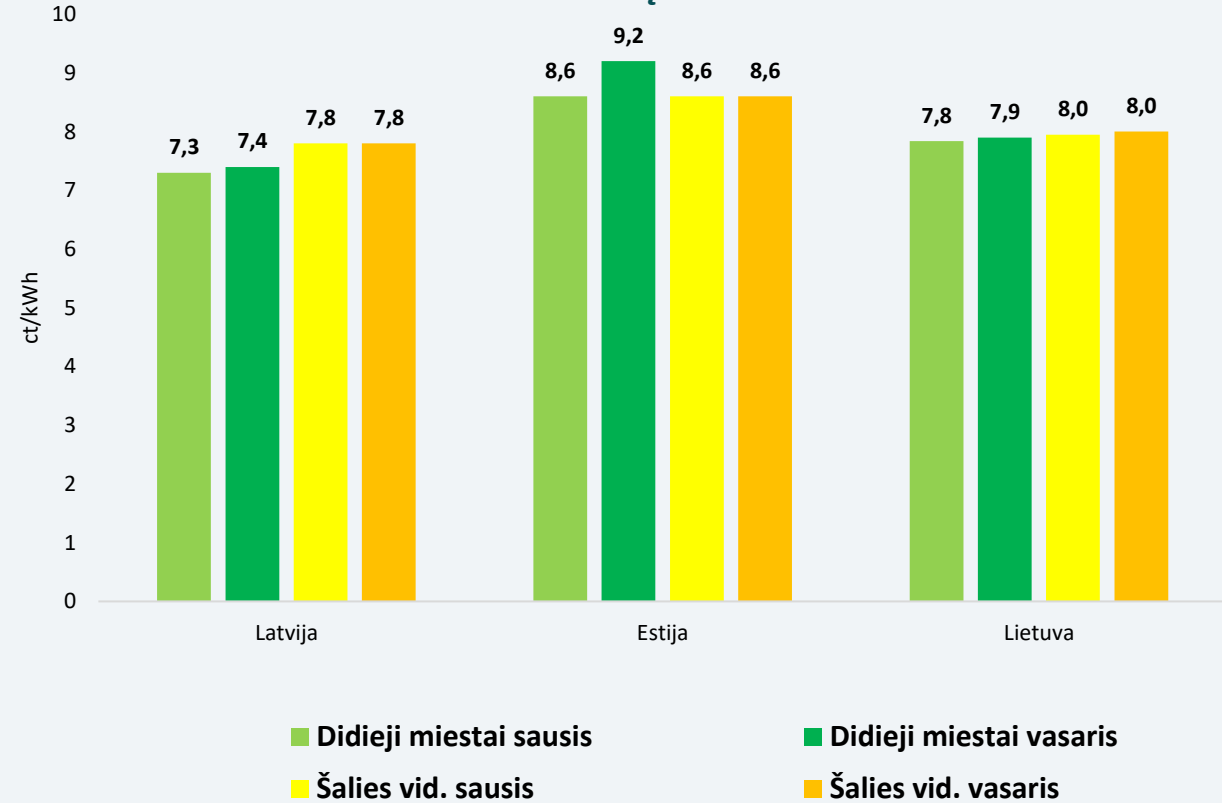
- **2025 m. vasarį, palyginti su 2024 m. vasariu, 15 šilumos tiekėjų sumažino šilumos energijos kainas, 33 tiekėjai padidino šilumos energijos kainas.**
- **Labiausiai kainos mažėjo, palyginti su pernai vasariu, Visagine – 18 proc., arba 1,61 ct/kWh, Ignalinoje – 12 proc., arba 1,5 ct/kWh, Šilutėje – 18 proc., arba 1,45 ct/kWh, Kauno r. – 11 proc., arba 1,4 ct/kWh ir Jonavoje – 12 proc., arba 0,98 ct/kWh.**
- **Labiausiai kainos padidėjo, palyginti su pernai vasariu, Vilniaus r. – 21 proc., arba 2,53 ct/kWh, Marijampolėje – 28 proc., arba 2,04 ct/kWh, Ukmergėje – 27 proc., arba 1,96 ct/kWh, Plungėje – 23 proc., arba 1,89 ct/kWh ir Švenčionyse – 21 proc., arba 1,81 ct/kWh.**

ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS BALTIJOS ŠALYSE

Šilumos tiekėjams patvirtinta vasario mėn. šilumos kaina

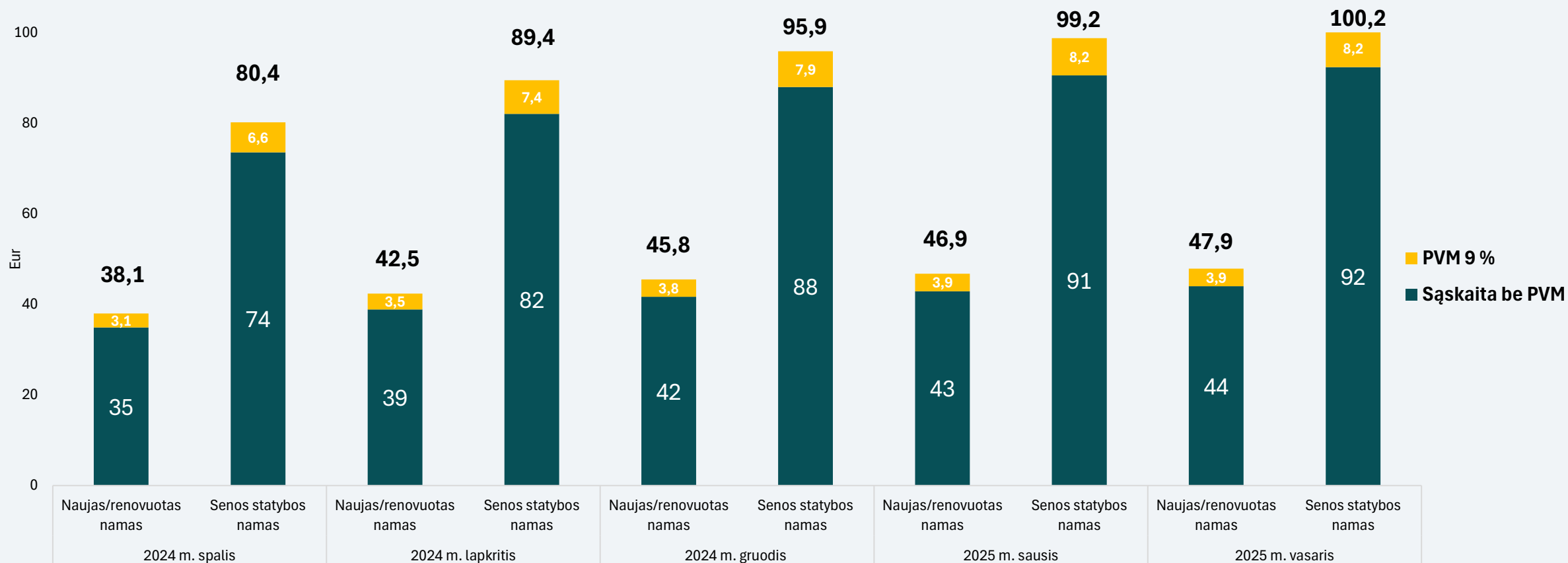


Šilumos kainų vidurkis



- Lyginant sostines, **Rygoje** šilumos kaina mažiausia – 7,4 ct/kWh, **Taline** – 7,8 ct/kWh, **Vilniuje** – 8,2 ct/kWh.
- Didžiųjų miestų šilumos kainų vidurkis mažiausias Latvijoje – 7,4 ct/kWh, Lietuvoje – 7,9 ct/kWh, Estijoje – 9,2 ct/kWh.
- Visos šalies kainos vidurkis **Lietuvoje** – 8,02 ct/kWh, **Latvijoje** – 7,8 ct/kWh, **Estijoje** – 8,6 ct/kWh.

SĄSKAITOS UŽ ŠILDYMĄ RENOVUOTAME NAME – APIE 52 PROC. MAŽESNĖS NEI SENOS STATYBOS NAME



- Kiekvieną šildymo sezono mėnesį butų savininkai renovuotame name gauna vidutiniškai 48 Eur, arba apie 52 proc. mažesnes sąskaitas, palyginti su nerenovuoto namo buto savininkų gaunamomis sąskaitomis.
- Per penkis mėnesius nuo šildymo sezono pradžios spalį buto savininkas renovuotame name sutaupo apie 245 Eur, lyginant su išlaidomis tokio pat buto šildymui nerenovuotame name.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**