

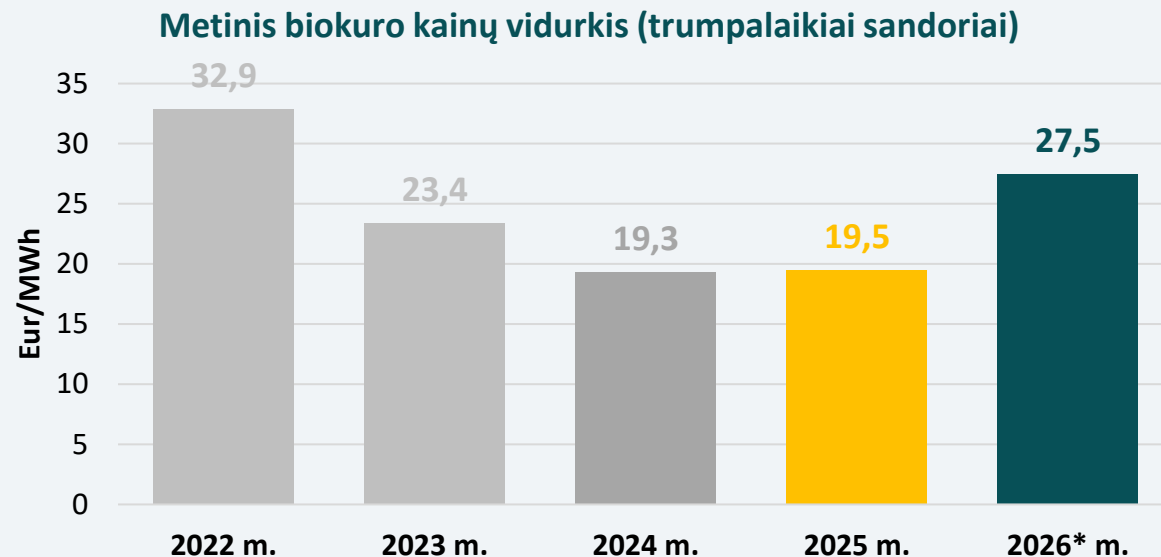
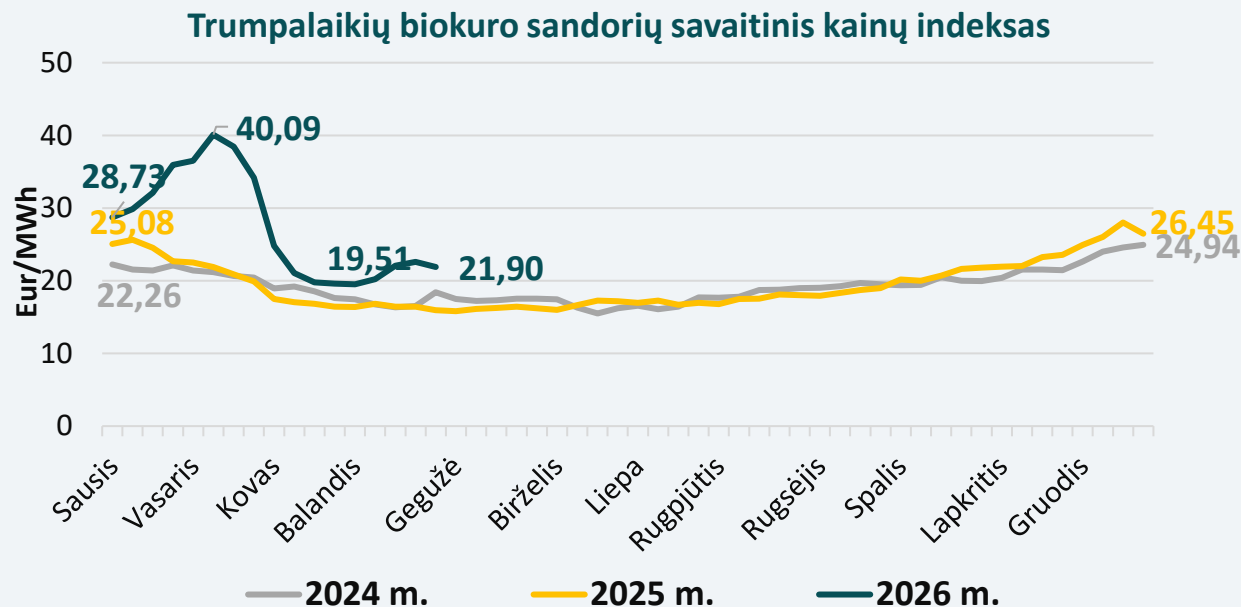
BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIAUS APŽVALGA

2026 m. gegužės mėn.

Lietuvos energetikos agentūros
Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikas Antanas Budraitis



BIOKURO KAINOS INDEKSO VIDURKIS BALANDŽIO MĖN. 0,2 PROC. MAŽESNIS NEI BUVO KOVĄ

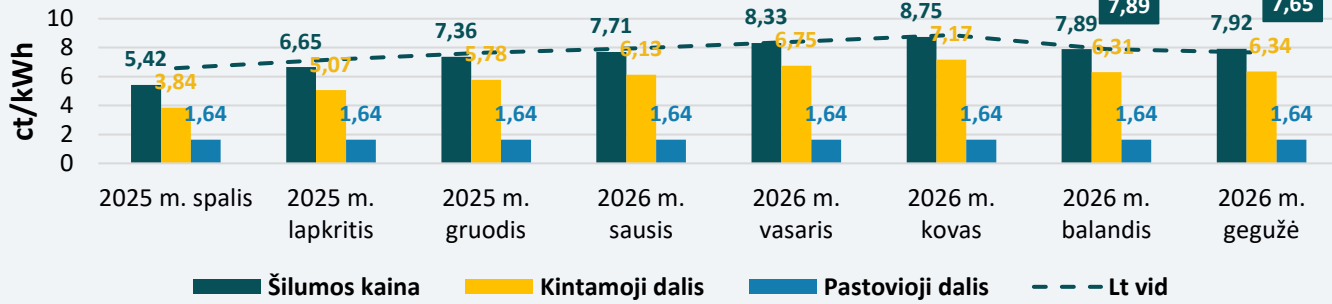


- **2026 m. paskutinę balandžio savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 21,9 Eur/MWh, arba 8,7 proc. didesnė nei kovo paskutinę savaitę (buvo 19,59 Eur/MWh) ir 33,7 proc. didesnė nei 2025 m. balandžio paskutinę savaitę (buvo 15,93 Eur/MWh).**
- **2026 m. balandžio mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 21,26 Eur/MWh, arba 0,2 proc. mažesnis už kainų vidurkį kovą (buvo 21,31 Eur/MWh) ir 29,9 proc. didesnis nei 2025 m. balandžio mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,4 Eur/MWh).**
- **Šiuo metu, šildymo sezono pabaigoje, ilgalaikiai sandoriai nesudaromi.**

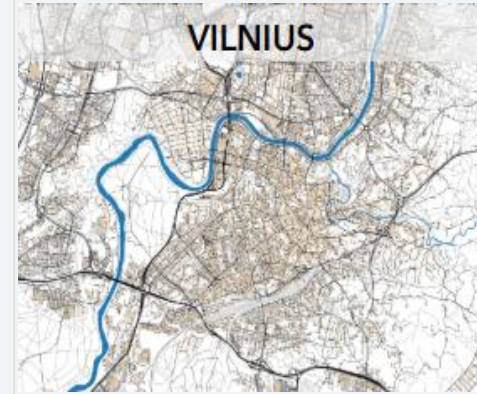
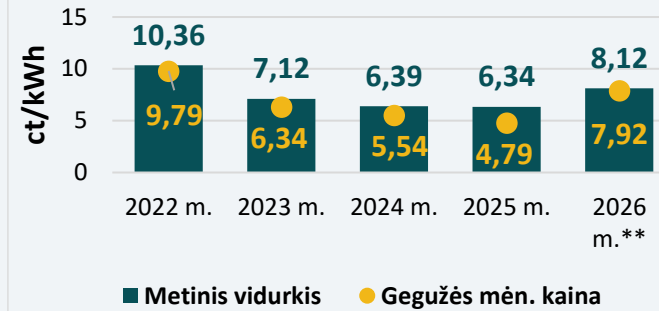
| | 2022 m. | 2023 m. | 2024 m. | 2025 m. | 2026 m. | Pokytis 2022 vs 2026 | Pokytis 2023 vs 2026 | Pokytis 2024 vs 2026 | Pokytis 2025 vs 2026 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Vidutinė balandžio mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh | 23,0 | 22,1 | 17,1 | 16,4 | 21,3 | ↓ 7,4% | ↓ 3,6% | ↑ 24,6% | ↑ 29,9% |

VILNIUJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA GEGUŽĖS MĖN. – DIDŽIAUSIA TARP DIDŽIŲJŲ MIESTŲ

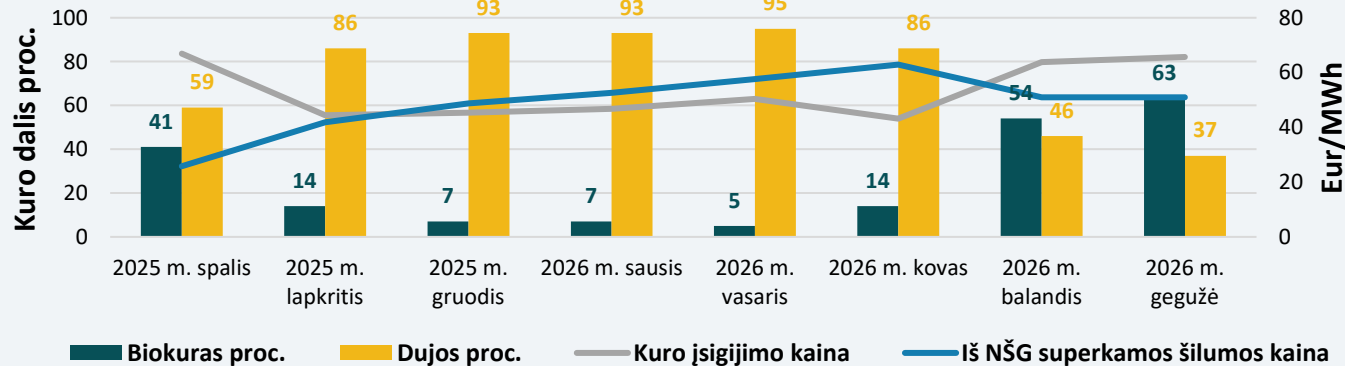
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Vilniuje (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



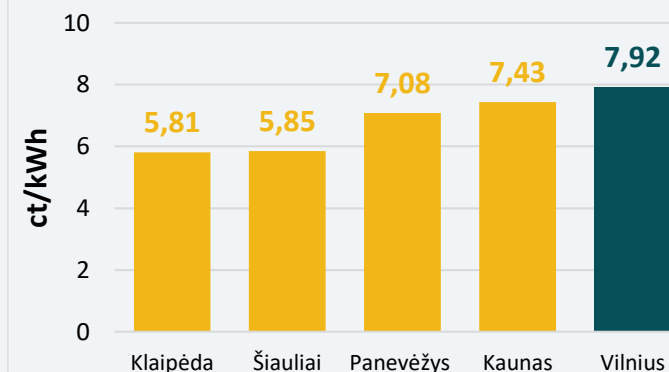
Kaina ir metinis kainos vidurkis Vilniuje



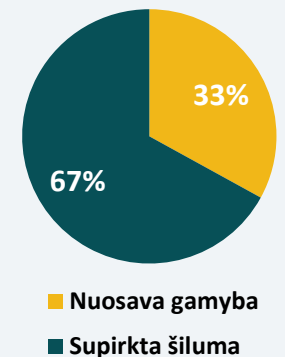
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Vilniuje (2025–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2026 m. gegužės mėn.)



Šilumos gamyba Vilniuje***

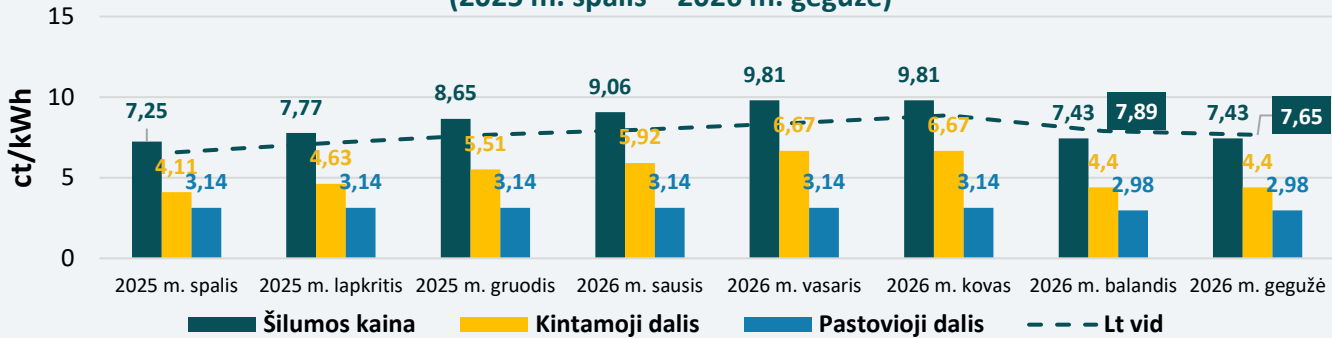


- Vilniuje šilumos energija gegužės mėnesį kainuoja 7,92 ct/kWh, lyginant su balandžio mėnesiu, ji **padidėjo 0,38 proc.** (balandį siekė 7,89 ct/kWh) ir tai 65,3 proc. didesnė kaina nei pernai gegužę, kai buvo 4,79 ct/kWh. Šiame gegužę šilumos energijos kaina Vilniuje yra 3,5 proc. didesnė nei Lietuvos vidurkis (7,65 ct/kWh).
- Vilniuje vidutiniškai per metus 33 proc. šilumos pagamina AB „Miesto gijos“, 67 proc. šilumos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų (tarp jų – ir iš Vilniaus kogeneracinės jėgainės).
- **Gegužę, lyginant su balandžio mėn., Vilniuje 0,5 proc. padidėjo kintamoji kainos dalis** – iki 6,34 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 2,9 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, išliko nepakitusi ir siekė 51 Eur/MWh. **Pastovioji kainos dedamoji Vilniuje nepakito** – 1,64 ct/kWh

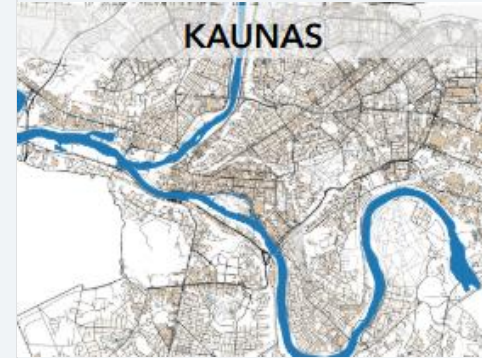
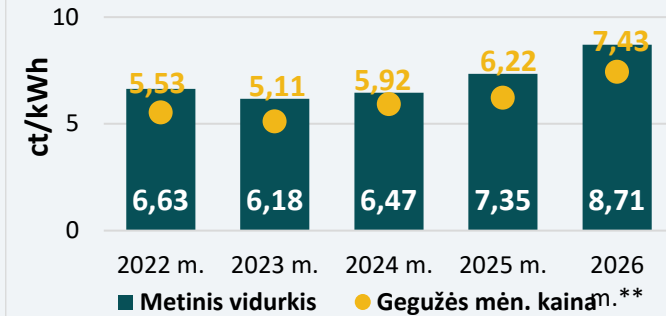
Duomenys: VERT, AB „Vilniaus šilumos tinklai“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–gegužės mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).

Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Vilniaus šilumos tinklai“).

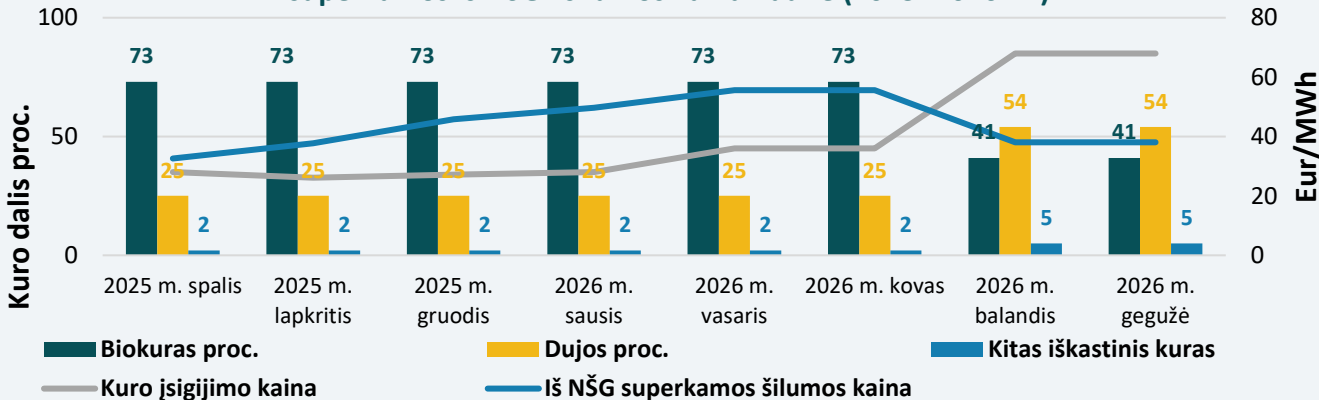
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Kaune (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



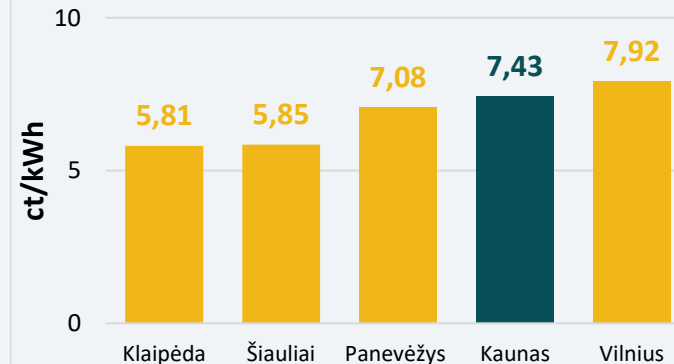
Kaina ir metinis kainos vidurkis Kaune



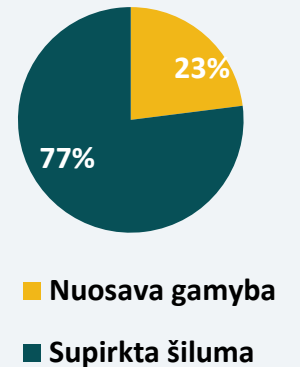
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Kaune (2025–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2026 m. gegužės mėn.)



Šilumos gamyba Kaune***



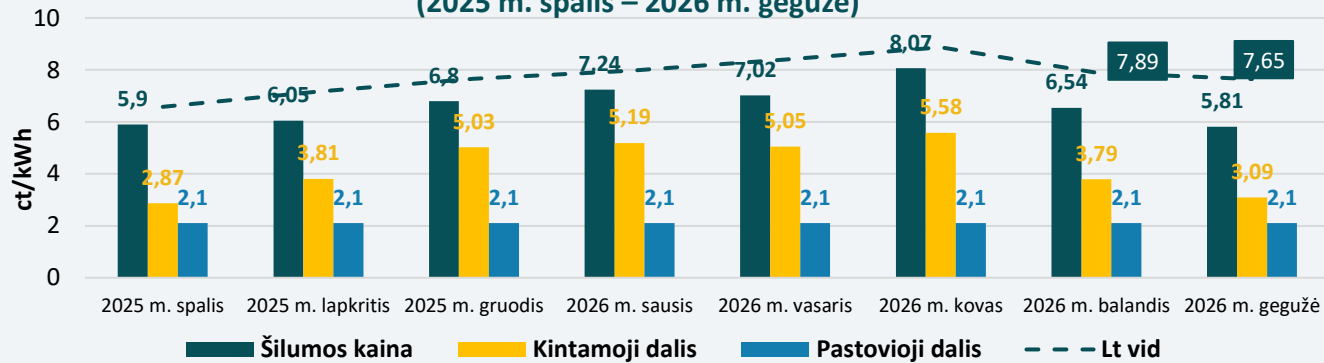
- **Kaune šilumos energija gegužės mėnesį kainuoja 7,43 ct/kWh**, lyginant su balandžio mėnesiu, ji nepakito. Per metus ji padidėjo 19,5 proc. (pernai gegužę buvo 6,22 ct/kWh). Šiomet gegužę šilumos energijos kaina Kaune yra 2,9 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,65 ct/kWh).
- Kaune vidutiniškai per metus 23 proc. šilumos pagamina AB „Kauno energija“, 77 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Gegužę, lyginant su balandžio mėn., Kaune kintamoji kainos dalis (4,4 ct/kWh), kuro įsigijimo kaina (67,96 Eur/MWh) ir šiluma superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų (38 Eur/MWh) išliko nepakitę. Gegužę pastovioji kainos dedamoji (2,98 ct/kWh) Kaune nepakito, lyginant su balandžio mėnesiu.

Duomenys: VERT, AB „Kauno energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–gegužės mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).

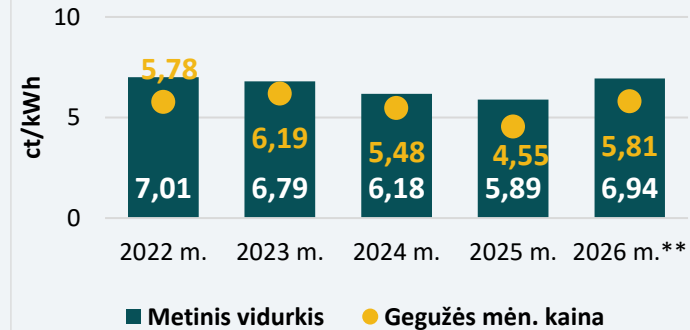
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Kauno energija“).

KLAIPĖDOJE GEGUŽĖS MĖN. ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA – MAŽIAUSIA LIETUVOJE

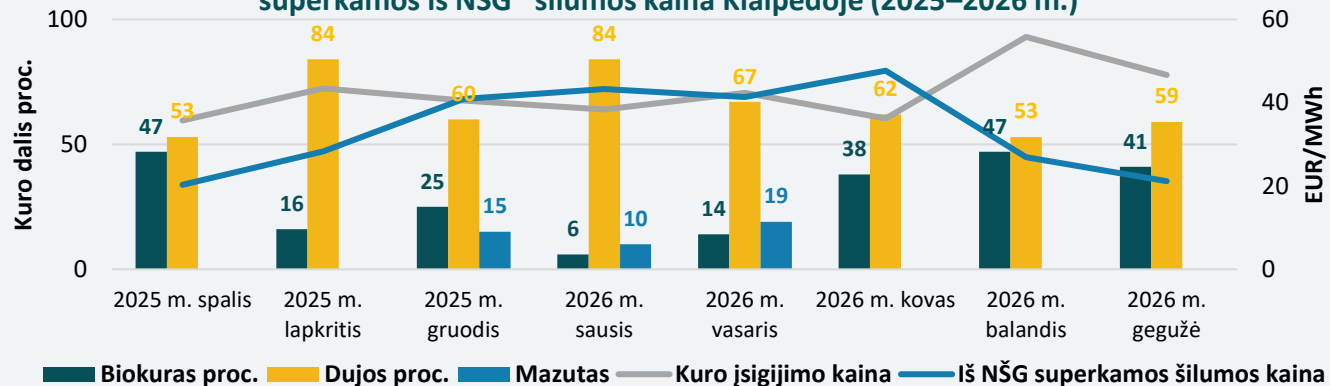
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Klaipėdoje
(2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



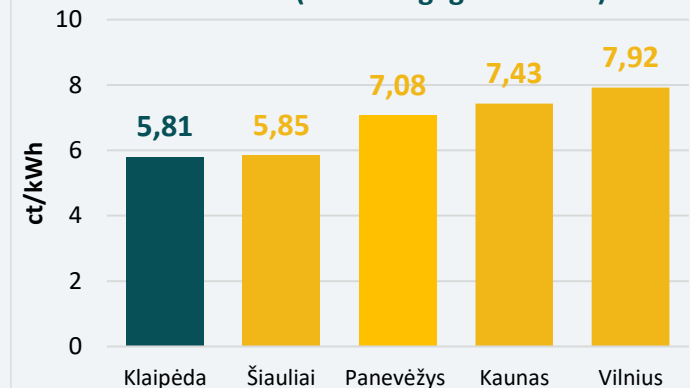
Kaina ir metinis kainos vidurkis
Klaipėdoje



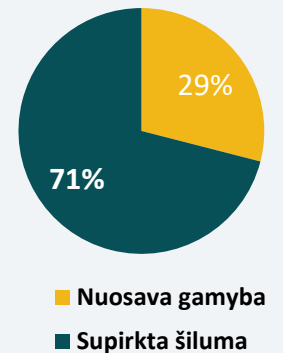
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir
superkamos iš NŠG* šilumos kaina Klaipėdoje (2025–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies
didmiesčiuose (2026 m. gegužės mėn.)



Šilumos gamyba Klaipėdoje***

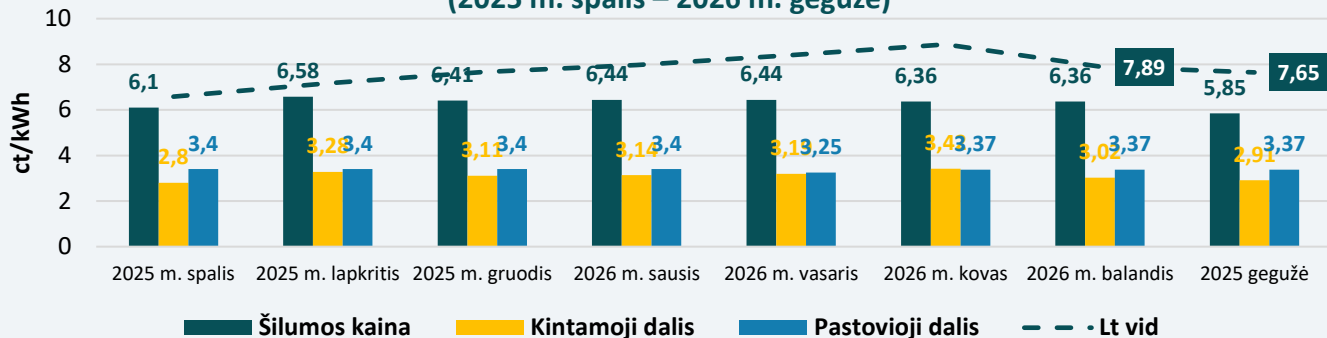


- Šilumos energijos kaina gegužės mėnesį Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh, lyginant su balandžio mėnesiu, ji sumažėjo 11,16 proc. (balandį siekė 6,54 ct/kWh), ir yra 27,69 proc. didesnė nei buvo pernai gegužę (4,55 ct/kWh). Šiame gegužę šilumos energijos kaina Klaipėdoje yra 24,1 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,65 ct/kWh).
- Klaipėdoje vidutiniškai per metus 29 proc. šilumos pagamina AB „Klaipėdos energija“, 71 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Gegužę, lyginant su balandžiu, šilumos kainos mažėjimą Klaipėdoje lėmė 18,5 proc. sumažėjusi kintamoji kainos dalis – iki 3,09 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 16,3 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, atpigo 21,2 proc. – nuo 26,9 Eur/MWh balandį iki 21,2 Eur/MWh gegužės mėnesį. Pastovi kainos dedamoji Klaipėdoje išliko nepakitusi – 2,1 ct/kWh.

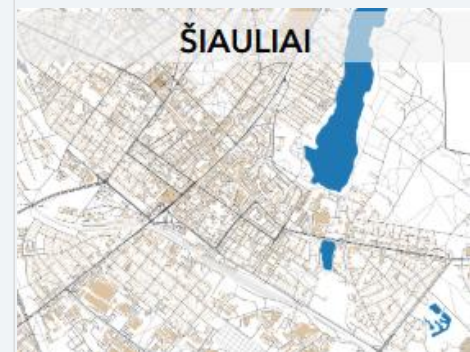
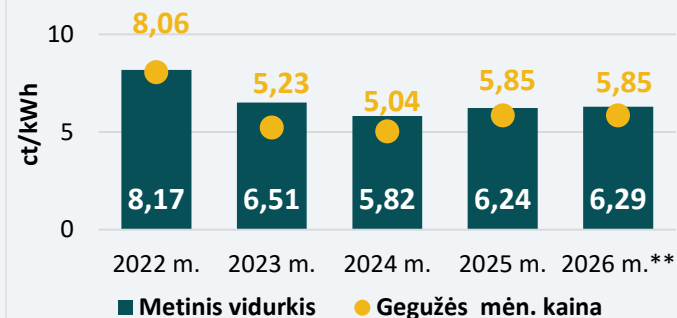
Duomenys: VERT, AB „Klaipėdos energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–gegužės mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).

Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Klaipėdos energija“).

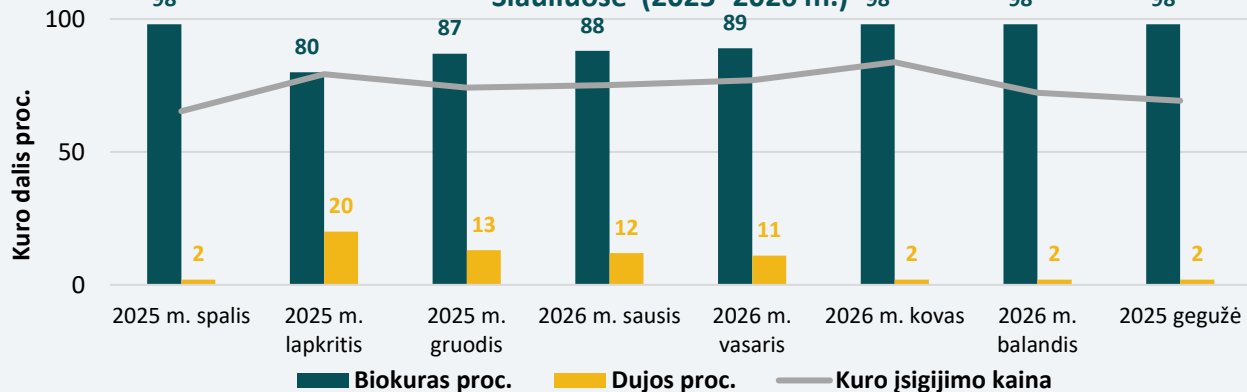
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Šiauliuose (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



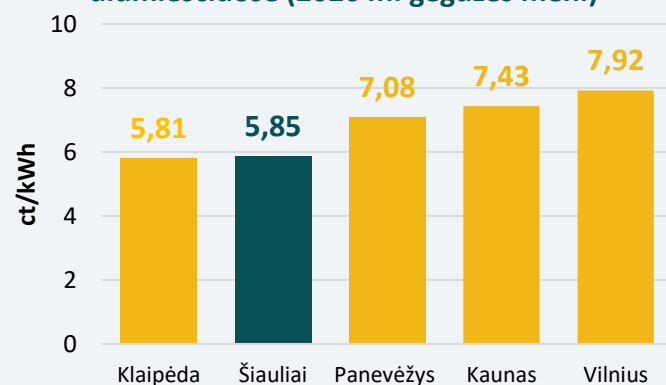
Kaina ir metinis kainos vidurkis Šiauliuose



Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra Šiauliuose (2025–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2026 m. gegužės mėn.)



Šilumos gamyba Šiauliuose*



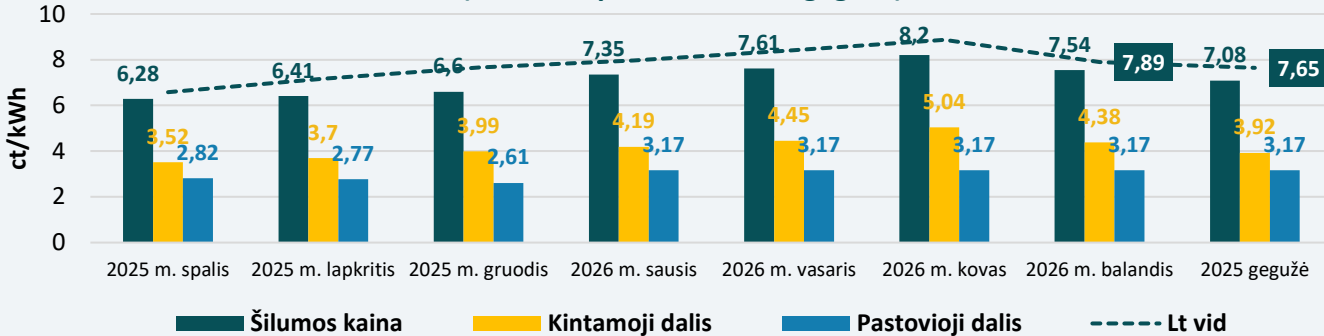
- Šiauliuose šilumos energijos kaina gegužę – 5,85 ct/kWh, lyginant su balandžio mėnesiu, ji sumažėjo 8,02 proc. (balandį siekė 6,36 ct/kWh), pernai gegužę kaina taip pat buvo 5,85 ct/kWh. Šiemet balandį šilumos energijos kaina Šiauliuose yra 23,5 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,65 ct/kWh).
- Šiauliuose per metus 100 proc. šilumos pagamina AB „Šiaulių energija“. Šilumos energija iš nepriklausomų šilumos gamintojų nesuperkama.
- Gegužę, lyginant su balandžiu, Šiauliuose 3,6 proc. sumažėjo kintamoji kainos dalis – iki 2,91 ct/kWh (kuro įsigijimo kaina sumažėjo 4,2 proc.). Pastovi kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,37 ct/kWh.

Duomenys: VERT, AB „Šiaulių energija“ (* 2024 m. duomenys, ** sausio–gegužės mėn. duomenys).

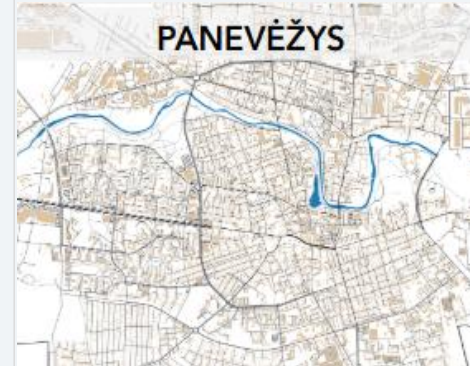
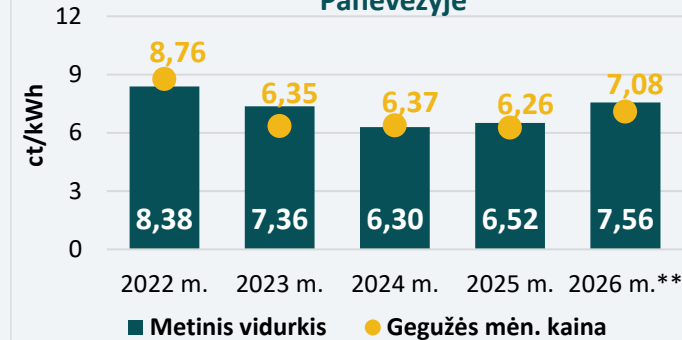
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Šiaulių energija“).

PANEVĖŽYJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA 7,5 PROC. MAŽESNĖ NEI LIETUVOS VIDURKIS

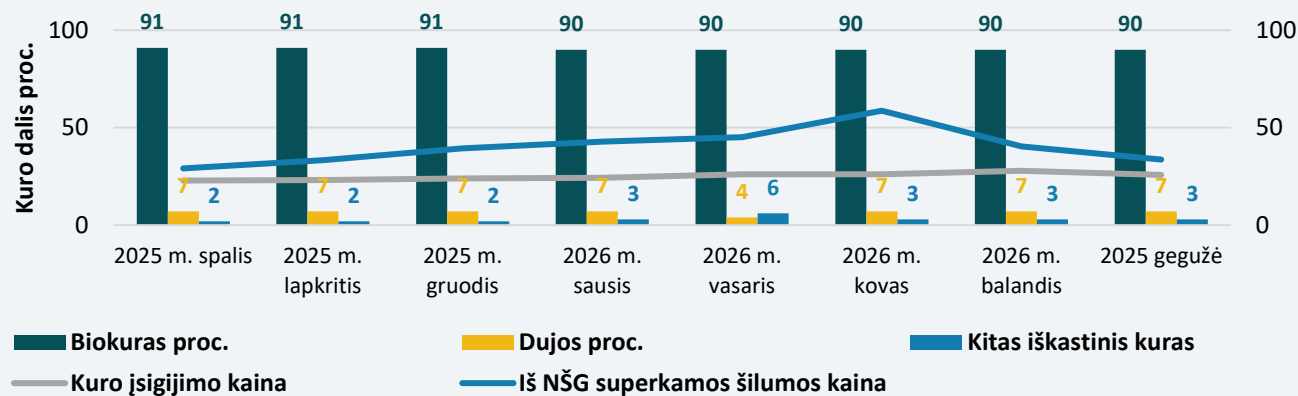
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Panevėžyje (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



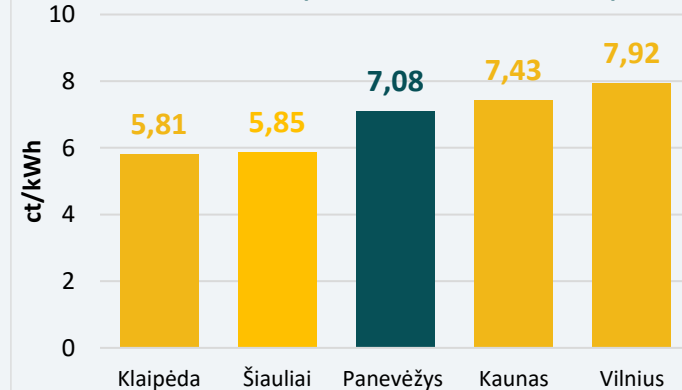
Kaina ir metinis kainos vidurkis Panevėžyje



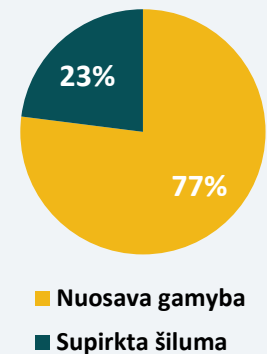
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Panevėžyje (2025–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2026 m. balandis mėn.)



Šilumos gamyba Panevėžyje***



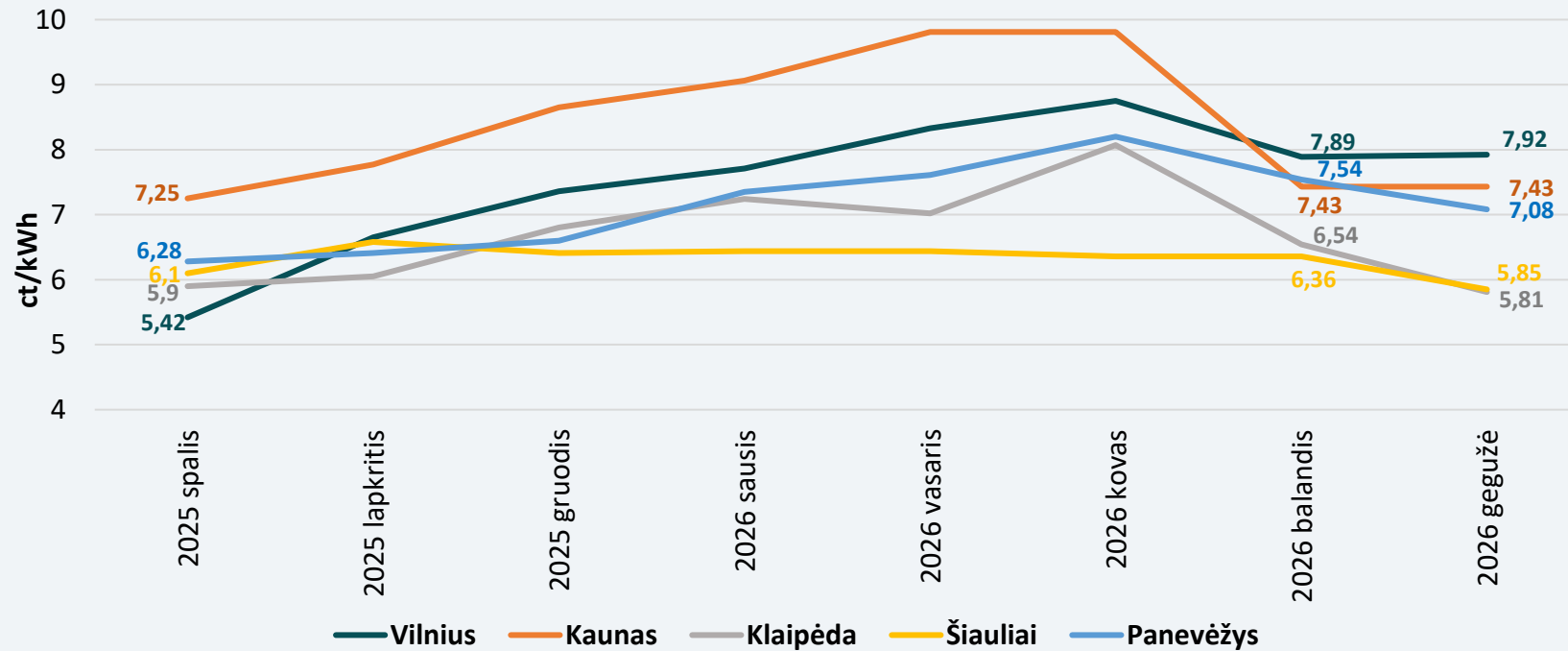
- **Panevėžyje šilumos energija gegužę kainuoja 7,08 ct/kWh**, lyginant su balandžio mėnesiu, ji **sumažėjo 6,1 proc.** (balandį siekė 7,54 ct/kWh), per metus ji padidėjo 13,1 proc. (pernai gegužę buvo 6,26 ct/kWh). Šiomet gegužę šilumos energijos kaina Panevėžyje yra 7,5 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,65 ct/kWh).
- Panevėžyje per metus vidutiniškai 77 proc. šilumos pagamina AB „Panevėžio energija“, 23 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- **Gegužę, lyginant su balandžiu, šilumos kainos sumažėjimą Panevėžyje lėmė 10,5 proc. sumažėjusi kintamoji kainos dalis** – iki 3,92 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 7,4 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, atpigo 16,8 proc. – nuo 40,4 Eur/MWh balandį iki 33,6 Eur/MWh gegužės mėnesį. **Pastovioji kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,17 ct/kWh.**

Duomenys: VERT, AB „Panevėžio energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–gegužės mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).

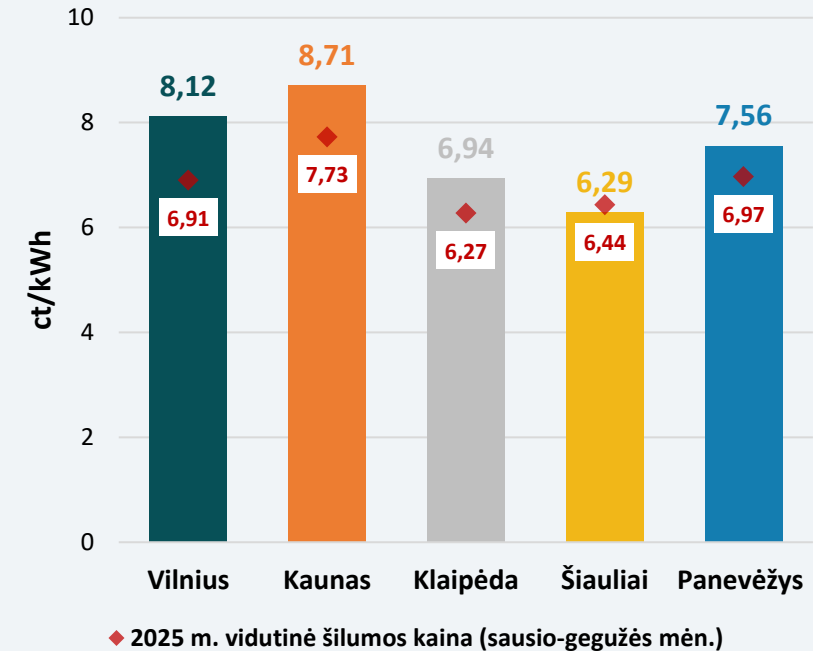
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Panevėžio energija“).

MAŽIAUSIAS SAUSIO–GEGUŽĖS MĖN. ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VIDURKIS – ŠIAULIUOSE

Šilumos energijos kainos šalies didžiuosiuose miestuose (2025 m. spalį – 2026 m. gegužę)



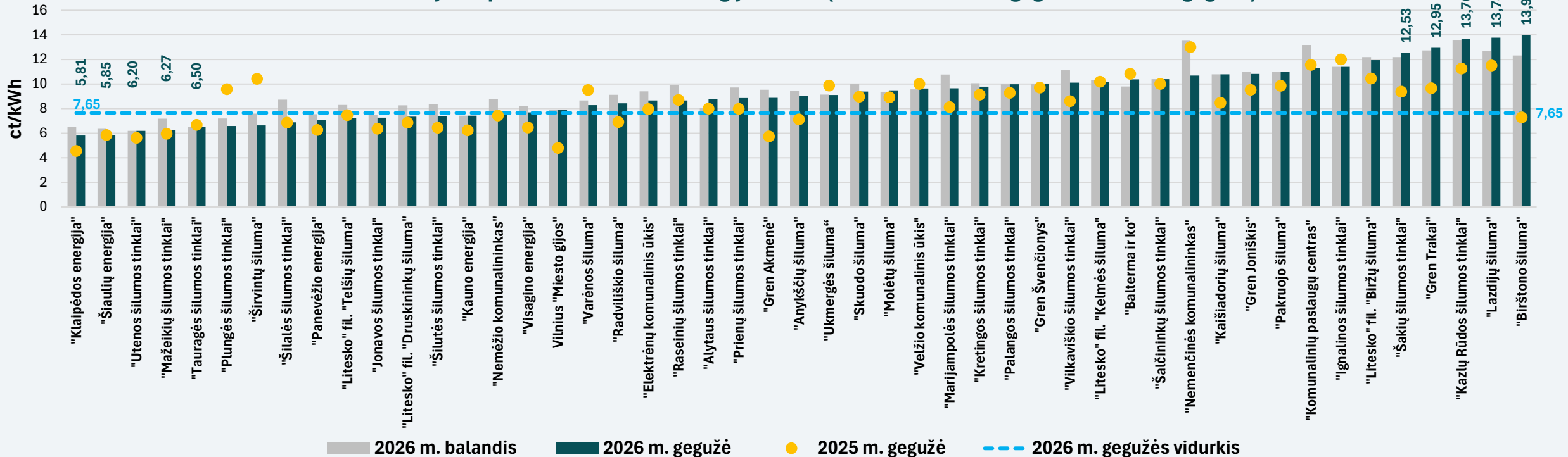
2026 m. (sausio–gegužės mėn.) šilumos energijos kainos vidurkis šalies didžiuosiuose miestuose



- **Gegužės mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 6,82 ct/kWh** – 4,6 proc. mažesnė nei balandį (sieki 7,15 ct/kWh) ir 13,6 proc. didesnė nei pernai gegužę (5,53 ct/kWh).
- Mažiausia šilumos kaina gegužę, lyginant šalies didžiuosius miestus, Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 7,92 ct/kWh.
- **Šiomet gegužę, palyginti su balandžiu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Klaipėdoje – 11,16 proc., Šiauliuose – 8,02 proc., Panevėžyje – 6,1 proc., nepakito Kaune, padidėjo Vilniuje – 0,38 procento.**
- 2026 m. sausio–gegužės mėn. mažiausias vidutinės šilumos kainos vidurkis – Šiauliuose (6,29 ct/kWh), taip pat Šiauliuose vieninteliame iš didžiųjų miestų šiuo laikotarpiu vidutinė šilumos kaina mažesnė nei buvo 2025 m. tuo pačiu metu. Didžiausias šilumos kainos vidurkis – Kaune (8,71 ct/kWh).

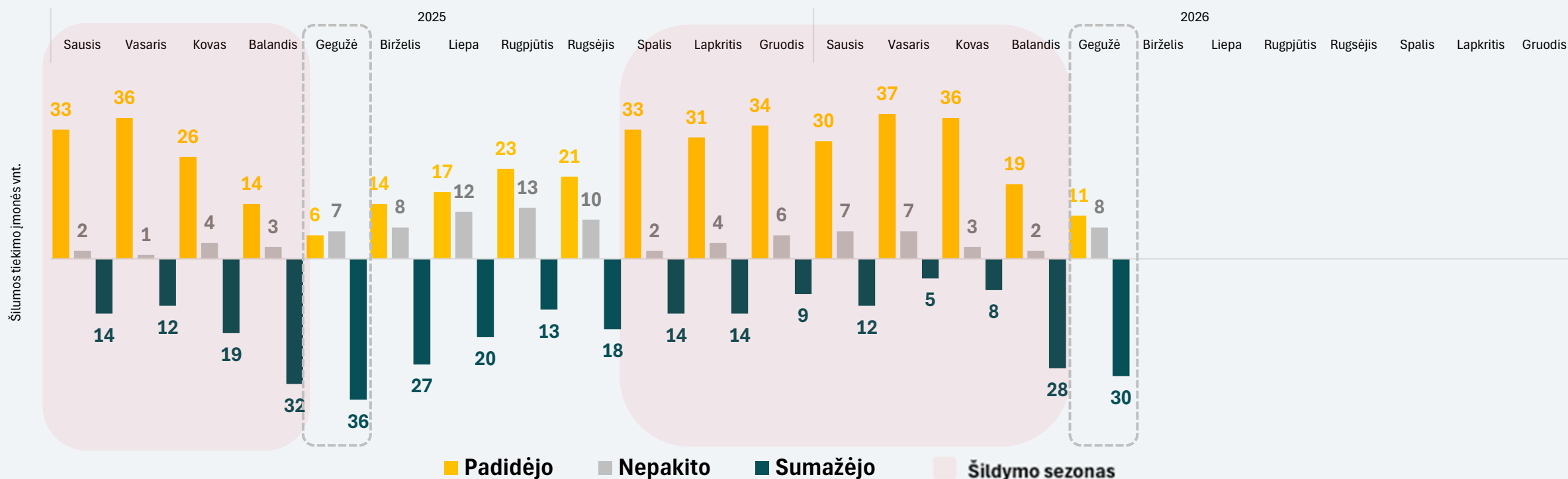
BRANGIAUSIOS IR PIGIAUSIOS ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKĖJŲ KAINOS SKIRIASI 2,4 KARTO

Šilumos tiekėjams patvirtinta šilumos energijos kaina (2026 m. balandis–gegužė ir 2025 m. gegužė)



- Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. gegužės mėnesį yra Klaipėdoje (5,81 ct/kWh), Šiauliuose (miesto vartotojai) (5,85 ct/kWh), Utenoje (6,2 ct/kWh), Mažeikiuose (6,27 ct/kWh) ir Tauragėje (6,5 ct/kWh). Palyginti su balandžio mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos energijos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį (6,56 ct/kWh), gegužę vidutiniškai sumažėjo apie 6,6 procento (buvo 6,13 ct/kWh).
- 2026 m. gegužės mėnesį didžiausia šilumos energijos kaina yra Birštone (13,98 ct/kWh), Lazdijuose (13,78 ct/kWh), Kazlų Rūdoje (13,7 ct/kWh), Trakuose (12,95 ct/kWh) ir Šakiuose (12,53 ct/kWh).
- **Gegužės mėnesį penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia (5,81–6,5 ct/kWh ribose), ji apie 19,9 proc. mažesnė nei šalies vidurkis (7,65 ct/kWh), o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina didžiausia (12,53–13,98 ct/kWh ribose), ji 75 proc. didesnė nei šalies vidurkis.**

38 ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKIMO ĮMONĖS GEGUŽĖS MĖN. ŠILUMOS KAINAS SUMAŽINO ARBA JŲ NEKEITĖ

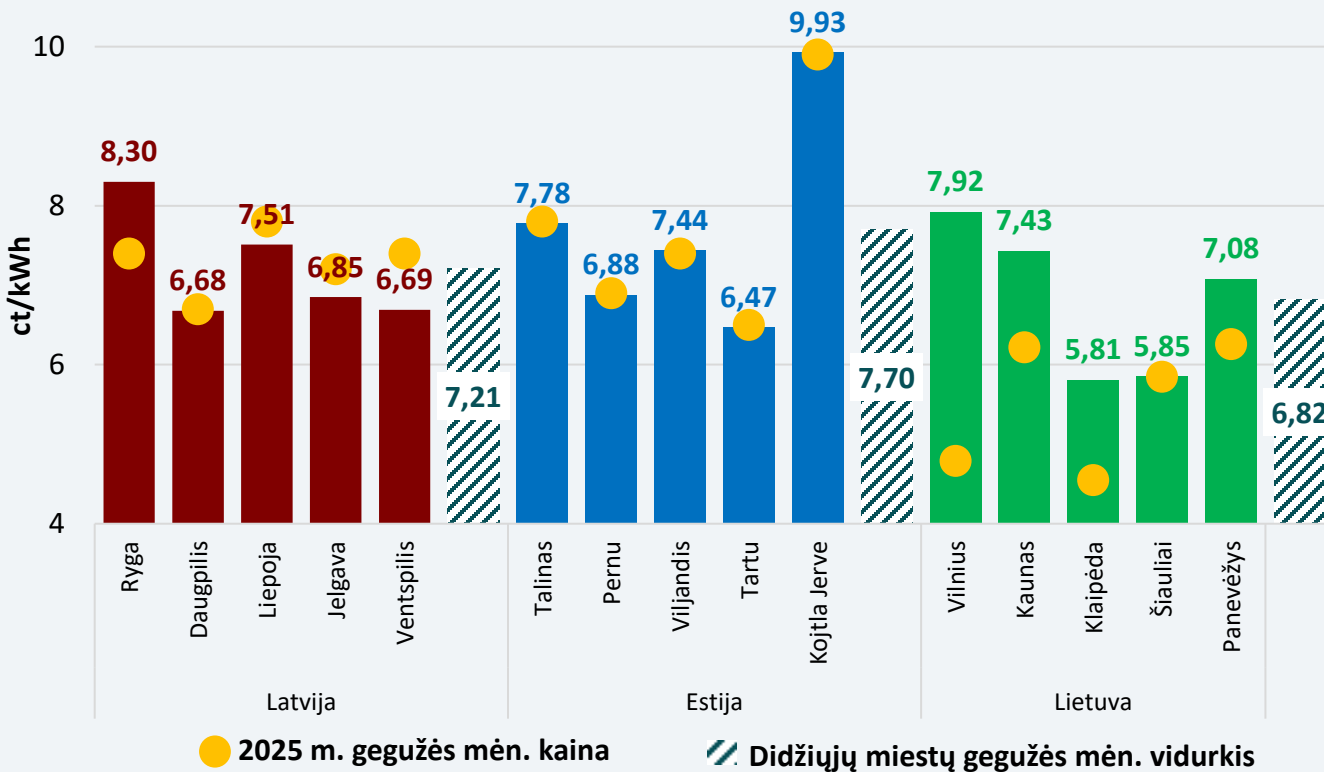


■ Padidėjo ■ Nepakito ■ Sumažėjo ■ Šildymo sezonas

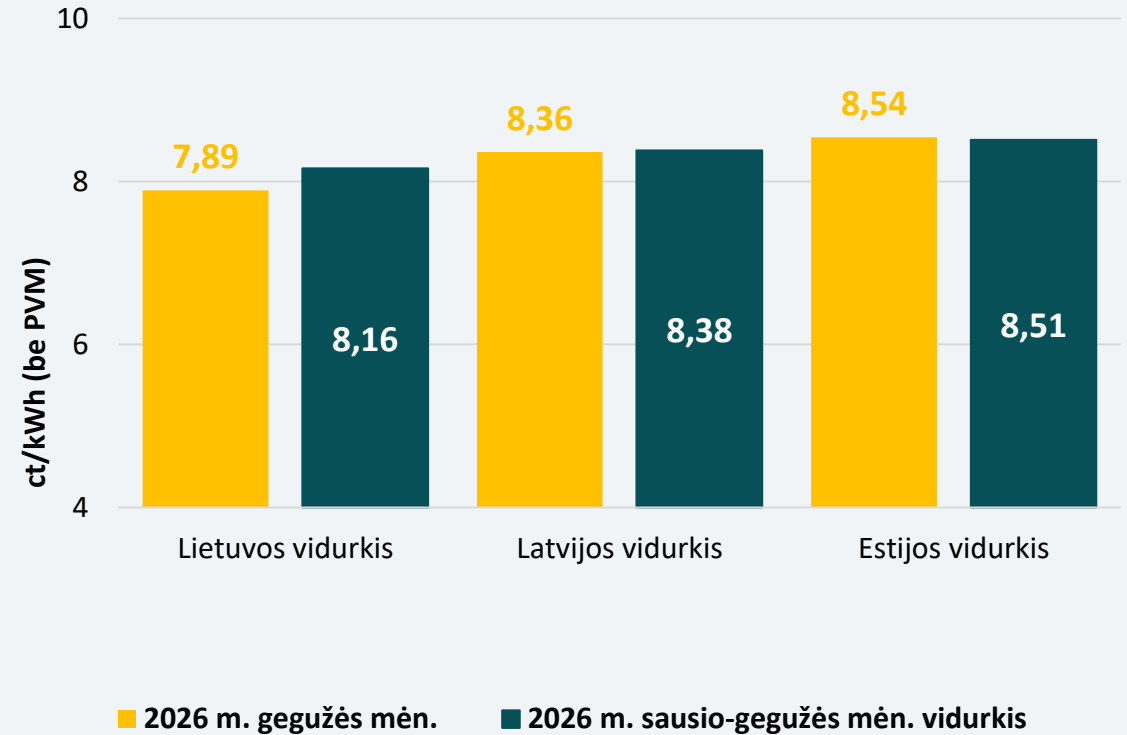
- Šių metų gegužės mėnesį 30 šilumos energijos tiekimo įmonių sumažino tiekiamos šilumos energijos kainas (2026 m. balandį jų buvo 28, o 2025 m. gegužę – 36), o 8 įmonės šilumos energijos kainų nekeitė (2026 m. balandį jų buvo 2, o 2025 m. gegužę – 7). Lyginant su balandžio mėnesiu, gegužę kaina labiausiai sumažėjo dalyje Vilniaus r. (šilumos tiekėjas „Nemenčinės komunalininkas“) – 21,2 proc., arba -2,88 ct/kWh, Kauno r. (šilumos tiekėjas „Komunalinių paslaugų centras“) – 14,2 proc., arba -1,87 ct/kWh, Šilalėje – 21,2 proc., arba -1,85 ct/kWh, Raseiniuose – 12,7 proc., arba -1,26 ct/kWh ir dalyje Vilniaus r. (šilumos tiekėjas „Nemėžio komunalininkas“) – 14,0 proc., arba -1,23 ct/kWh.
- Gegužės mėnesį 11 šilumos tiekimo įmonės padidino šilumos kainas (2026 m. balandį didino 19, o 2025 m. gegužę – 6). Lyginant su balandžio mėnesiu, gegužę labiausiai kaina padidėjo Birštone – 13,5 proc., arba +1,66 ct/kWh, Lazdijuose – 8,5 proc., arba +1,08 ct/kWh, Alytuje – 9,1 proc., arba +0,73 ct/kWh, dalyje Vilniaus m. (šilumos tiekėjas UAB „Balterma ir ko) – 5,8 proc., arba +0,57 ct/kWh, ir Šakiuose – 2,8 proc., arba +0,34 ct/kWh.
- Labiausiai šilumos kainų svyravimą lemia sezoniškumas, nuo kurio priklauso įsigyjamo kuro ir superkamos šilumos energijos kaina bei kiekvienoje įmonėje taikoma kainodara (nauja kainodara taikoma antrą šildymo sezoną: per dvejus metus turi būti subalansuotos pajamos ir išlaidos). Per ankstesnius mėnesius gavusios daugiau pajamų įmonės mažina šilumos kainą ir pajamas.
- Iš viso Lietuvoje veikia 49 reguliuojami šilumos energijos tiekėjai.

LIETUVOJE ŠILUMOS KAINA IR ŠILUMOS KAINOS VIDURKIS NUO METŲ PRADŽIOS – MAŽIAUSIAS TARP BALTIJOS ŠALIŲ

Didžiųjų miestų gegužės mėn. kainos ir jų vidurkis



2026 m. gegužės mėn. ir sausio–gegužės mėn. šilumos kainos vidurkis



- Lietuvoje 2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė šilumos kaina – mažiausia tarp Baltijos šalių (8,16 ct/kWh). Latvijoje – 8,38 ct/kWh (+2,6 proc. daugiau, lyginant su Lietuva), Estijoje – 8,51 ct/kWh (+4,1 proc. daugiau, lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis gegužę mažiausias Lietuvoje – 6,82 ct/kWh, Latvijoje – 7,21 ct/kWh, didžiausias Estijoje – 7,7 ct/kWh.
- Mažiausia šilumos energijos kaina Baltijos šalių sostinėse Taline – 7,78 ct/kWh, Vilniuje – 7,92 ct/kWh, Rygoje – 8,3 ct/kWh.

- **Nors biokuras pinga, praėjusių metų kainos lygio nepasiekta:**
 - Balandžio mėn. biokuro kainos indekso vidurkis 0,2 proc. mažesnis nei buvo kovo mėnesį. Biokuro kainos vidurkis – 21,26 Eur/MWh – 29,9 proc. didesnis nei 2025 m. balandžio mėnesį (16,4 Eur/MWh).
- **Tarp šalies didžiųjų miestų pigiausia šilumos energija Klaipėdoje:**
 - Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. gegužės mėn. – Klaipėdoje (5,81 ct/kWh), mažiausias 2026 m. sausio–gegužės mėn. šilumos kainos vidurkis – Šiauliuose (6,29 ct/kWh).
 - Gegužę, palyginti su balandžiu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose šalies miestuose sumažėjo Klaipėdoje – 11,16 proc., Šiauliuose – 8,02 proc., Panevėžyje – 6,1 proc., nepakito Kaune, padidėjo Vilniuje – 0,38 procento.
- **Didžiausias šilumos kainos kritimas – dalyje Vilniaus rajono, didžiausias kainos augimas – Birštone:**
 - Gegužę, lyginant su balandžiu, šilumos kaina labiausiai sumažėjo dalyje Vilniaus r. (šilumos tiekėjas „Nemenčinės komunalininkas“) – 21,2 proc., arba -2,88 ct/kWh, Kauno r. (šilumos tiekėjas „Komunalinių paslaugų centras“) – 14,2 proc., arba -1,87 ct/kWh, Šilalėje – 21,2 proc., arba -1,85 ct/kWh, Raseiniuose – 12,7 proc., arba -1,26 ct/kWh ir dalyje Vilniaus r. (šilumos tiekėjas „Nemėžio komunalininkas“) – 14,0 proc., arba -1,23 ct/kWh.
 - Gegužę, lyginant su balandžiu, labiausiai kaina padidėjo Birštone – 13,5 proc., arba +1,66 ct/kWh, Lazdijuose – 8,5 proc., arba +1,08 ct/kWh, Alytuje – 9,1 proc., arba +0,73 ct/kWh, dalyje Vilniaus m. (šilumos tiekėjas UAB „Balterma ir ko) – 5,8 proc., arba +0,57 ct/kWh, ir Šakiuose – 2,8 proc., arba +0,34 ct/kWh.
- **Lietuvoje 2026 m. sausio–gegužės mėn. vidutinė šilumos kaina mažiausia tarp Baltijos šalių (8,16 ct/kWh).** Latvijoje – 8,38 ct/kWh (+2,6 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Estijoje – 8,51 ct/kWh (+4,1 proc. daugiau lyginant su Lietuva).



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**