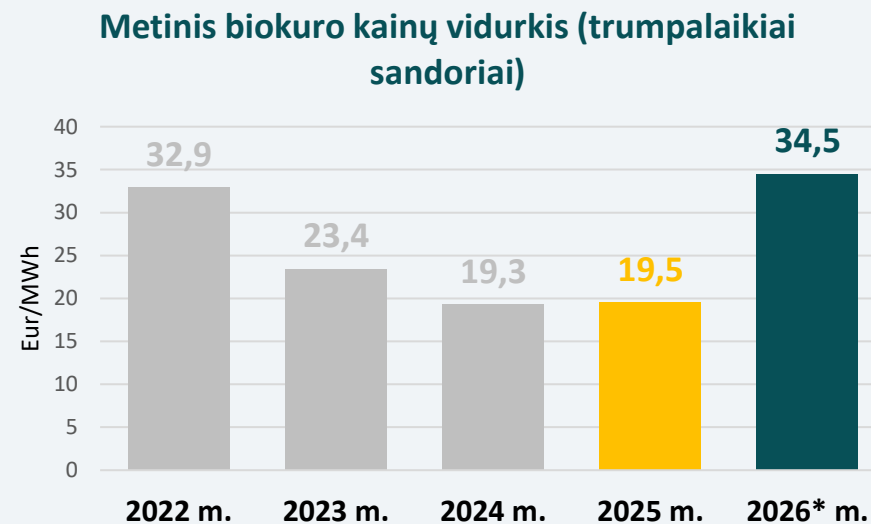
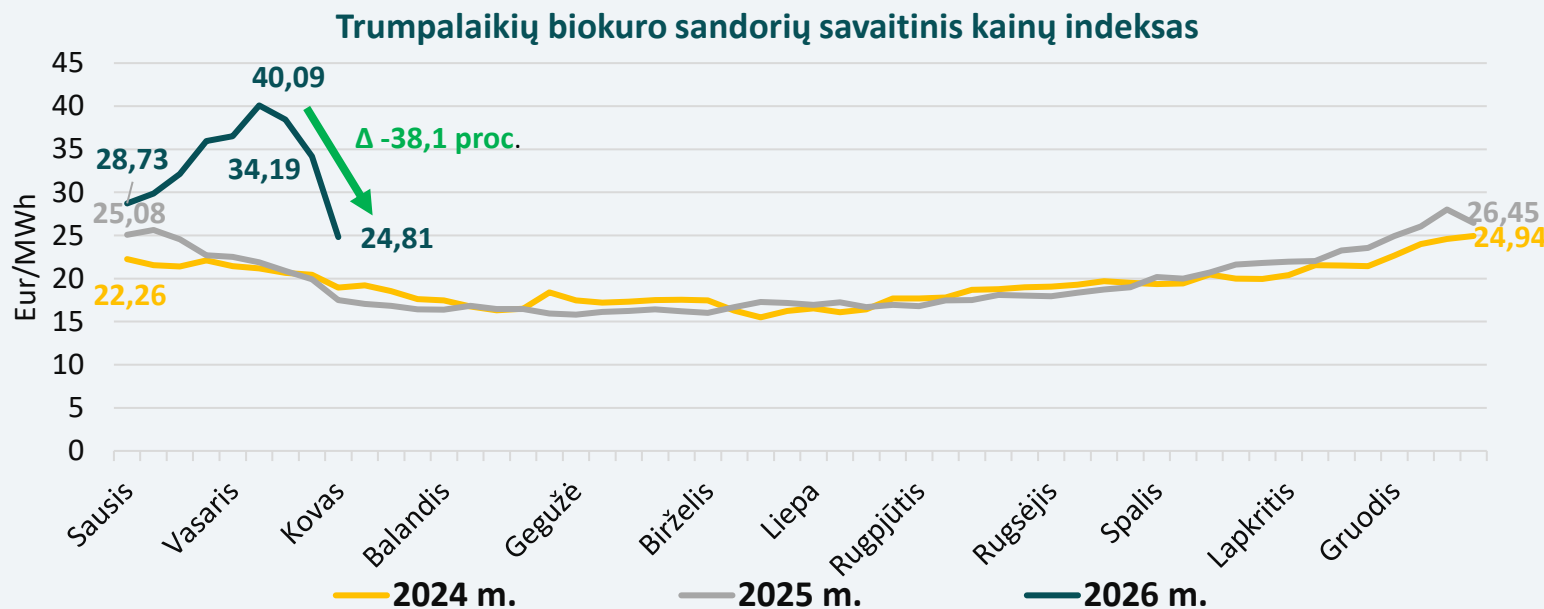


BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIAUS APŽVALGA

2026 m. kovo mėn.



KOVO PIRMAJĄ SAVAITĘ BIOKURO KAINOS INDEKSAS SUMAŽĖJO 38 PROC. LYGINANT SU MAKSIMALIA ŠIO ŠILDYMO SEZONO BIOKURO INDEKSO KAINA

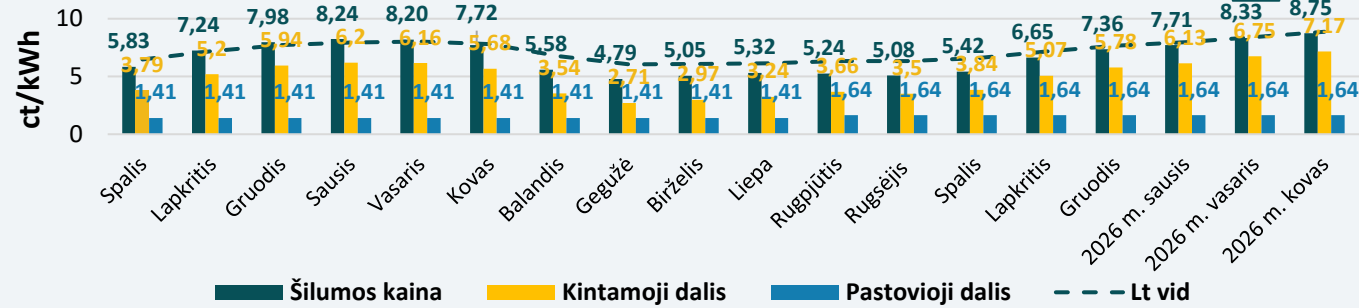


- **2026 m. paskutinę vasario savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 34,19 Eur/MWh**, arba 4,9 proc. mažesnė nei sausio paskutinę savaitę (buvo 35,95 Eur/MWh) ir 71,7 proc. didesnė nei 2025 m. vasario paskutinę savaitę (buvo 19,91 Eur/MWh).
- **2026 m. vasario mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 37,3 Eur/MWh**, arba **17,7 proc. didesnis už sausio kainų vidurkį** (buvo 31,7 Eur/MWh) ir 75,1 proc. didesnis nei 2025 m. vasario mėnesio kainos vidurkis (buvo 21,3 Eur/MWh).
- **Svertinė ilgalaikių sandorių kaina kovo mėnesiui Lietuvoje – 26,79 Eur/MWh**. Šių sandorių kaina Latvijoje – 24,7 Eur/MWh, Estijoje – 26,24 Eur/MWh. Praėjusio viso šildymo sezono ilgalaikių sandorių kaina Lietuvoje buvo 21,2 Eur/MWh.

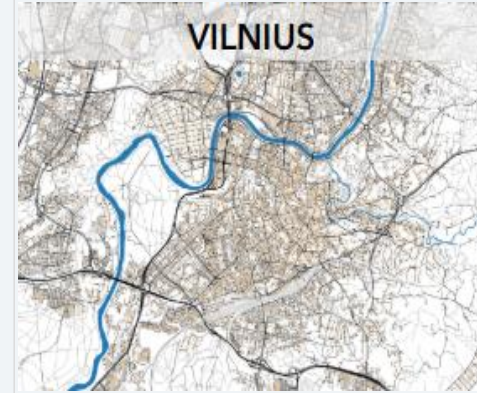
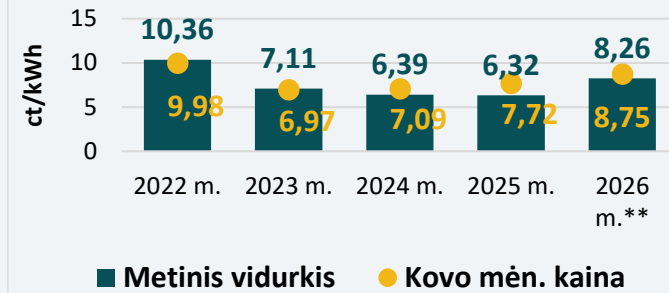
| | 2022 m. | 2023 m. | 2024 m. | 2025 m. | 2026 m. | Pokytis 2022 vs 2026 | Pokytis 2023 vs 2026 | Pokytis 2024 vs 2026 | Pokytis 2025 vs 2026 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Vidutinė vasario mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh | 26,8 | 28,9 | 20,9 | 21,3 | 37,3 | ↑39,2% | ↑29,1% | ↑78,5% | ↑75,1% |

VILNIUJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA KOVĄ – 1,4 PROC. MAŽESNĖ NEI LIETUVOS VIDURKIS

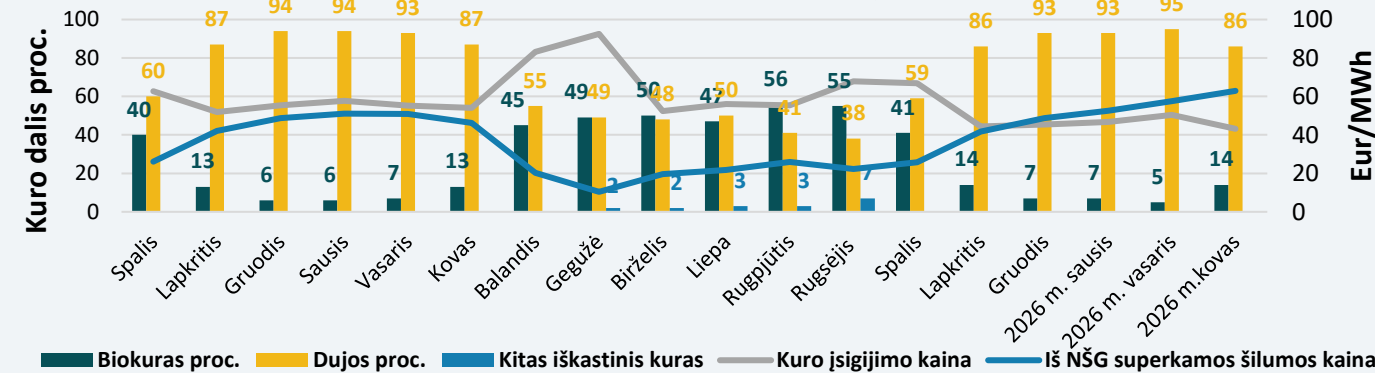
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Vilniuje (2024 m. spalį – 2026 m. kovą)



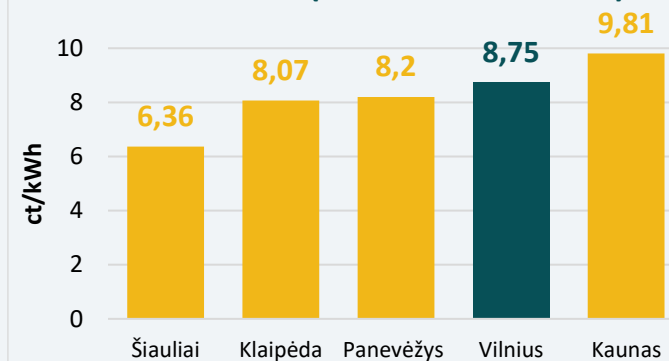
Kaina ir metinis kainos vidurkis Vilniuje



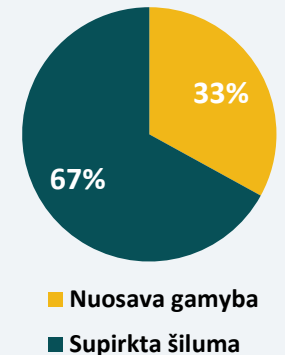
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Vilniuje (2024–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2025 m. kovo mėn.)



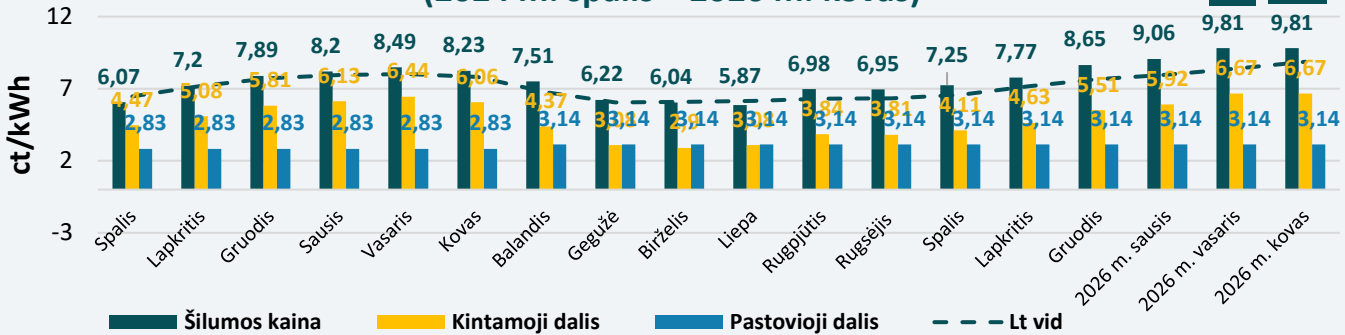
Šilumos gamyba Vilniuje***



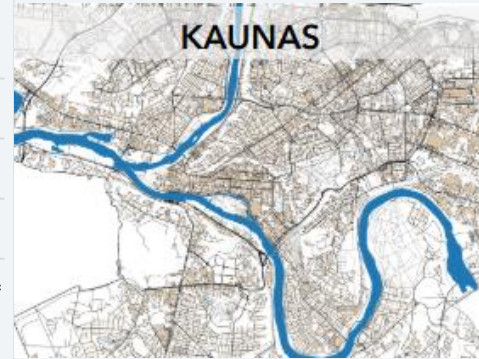
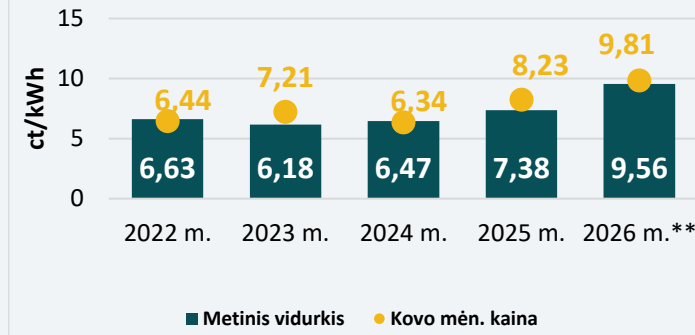
- Vilniuje šilumos energija kovo mėnesį kainuoja 8,75 ct/kWh, lyginant su vasario mėnesiu, ji **pabrango 5,04 proc.** (vasarį siekė 8,33 ct/kWh) ir tai 13,34 proc. didesnė kaina nei pernai kovą, kai buvo 7,72 ct/kWh. Šiomet kovą šilumos energijos kaina Vilniuje yra 1,4 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 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).
- **Kovą, lyginant su vasario mėn., Vilniuje 6,2 proc. padidėjo kintamoji kainos dalis** – iki 7,17 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 14,3 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, pabrango 9,2 proc. – nuo 57,6 Eur/MWh vasarį iki 62,9 Eur/MWh kovo mėnesį. **Pastovioji kainos dedamoji Vilniuje nepakito** – 1,64 ct/kWh

KAUNE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA KOVĄ NEPAKITO, BET IŠLIKO DIDŽIAUSIA TARP DIDMIESČIŲ

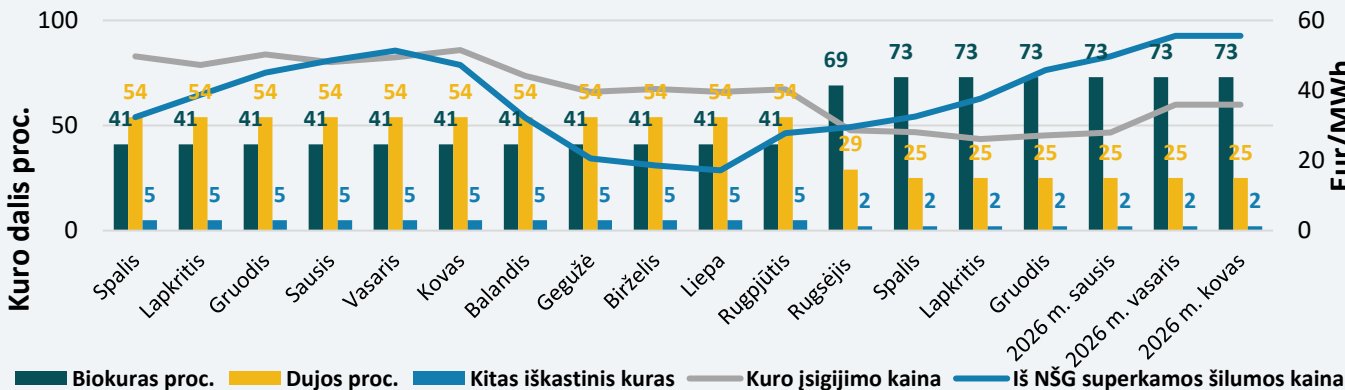
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Kaune (2024 m. spalį – 2026 m. kovas)



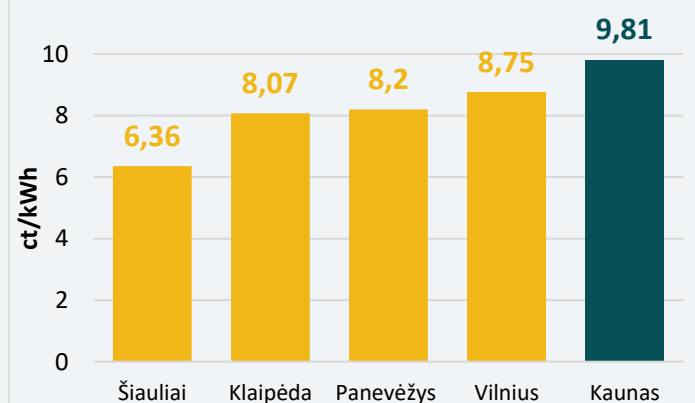
Kaina ir metinis kainos vidurkis Kaune



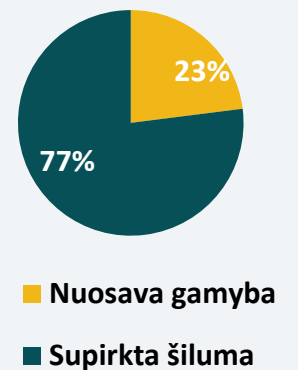
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Kaune (2024–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2025 m. kovo mėn.)



Šilumos gamyba Kaune***

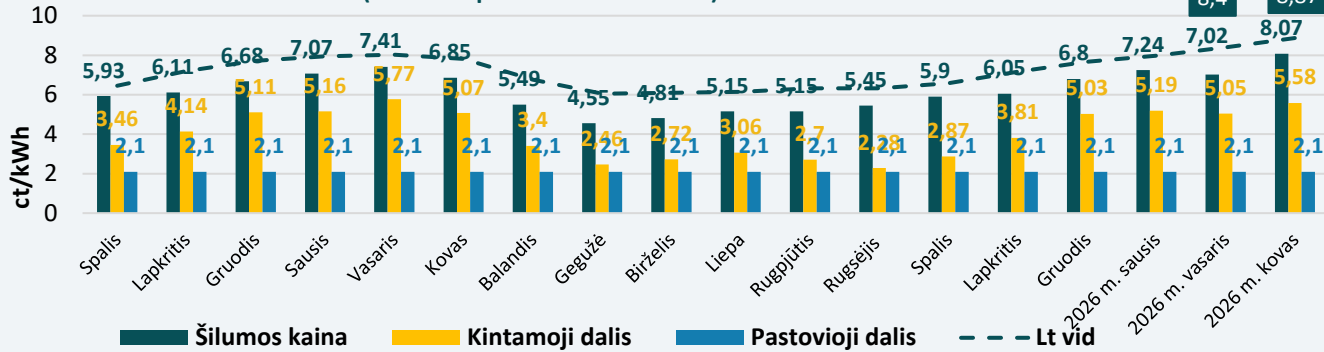


- **Kaune šilumos energija kovo mėnesį kainuoja 9,81 ct/kWh**, lyginant su sausio mėnesiu, ji **nepakito** (vasarį siekė 9,81 ct/kWh), pernai kovą buvo 8,23 ct/kWh. Šiomet kovą šilumos energijos kaina Kaune yra 10,6 proc. didesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh).
- Kaune vidutiniškai per metus 23 proc. šilumos pagamina AB „Kauno energija“, 77 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Kovą, lyginant su vasario mėn., kintamoji kainos dalis (6,67 ct/kWh), kuro įsigijimo kaina (35,98 Eur/MWh) ir šiluma superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų (55,6 Eur/MWh) **nepakito ir išliko kaip ir vasario mėnesį. Pastovioji kainos dedamoji Kaune išliko nepakitusi – 3,14 ct/kWh.**

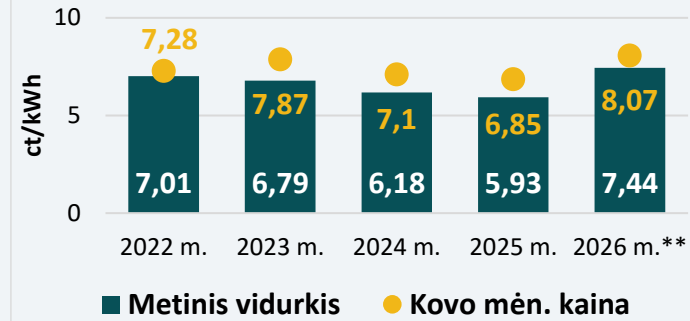
Duomenys: VERT, AB „Kauno energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–kovo mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).
 Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Kauno energija“).

KLAIPĖDOJE IŠLIEKA VIENA MAŽIAUSIŲ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINŲ TARP DIDŽIŲJŲ MIESTŲ

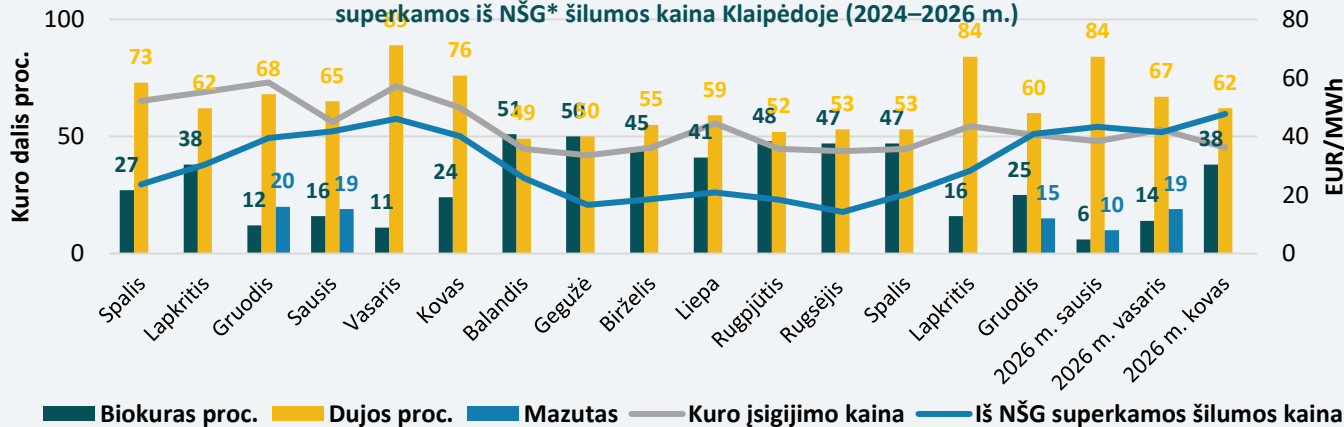
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Klaipėdoje (2024 m. spalį – 2026 m. kovą)



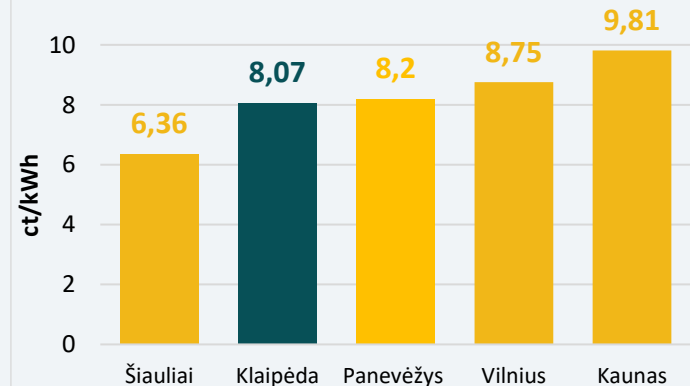
Kaina ir metinis kainos vidurkis Klaipėdoje



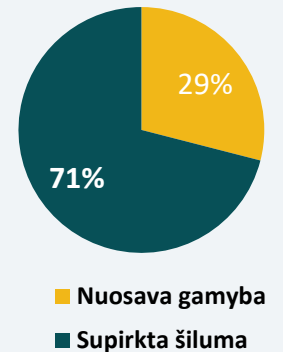
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Klaipėdoje (2024–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose (2025 m. kovo mėn.)



Šilumos gamyba Klaipėdoje***

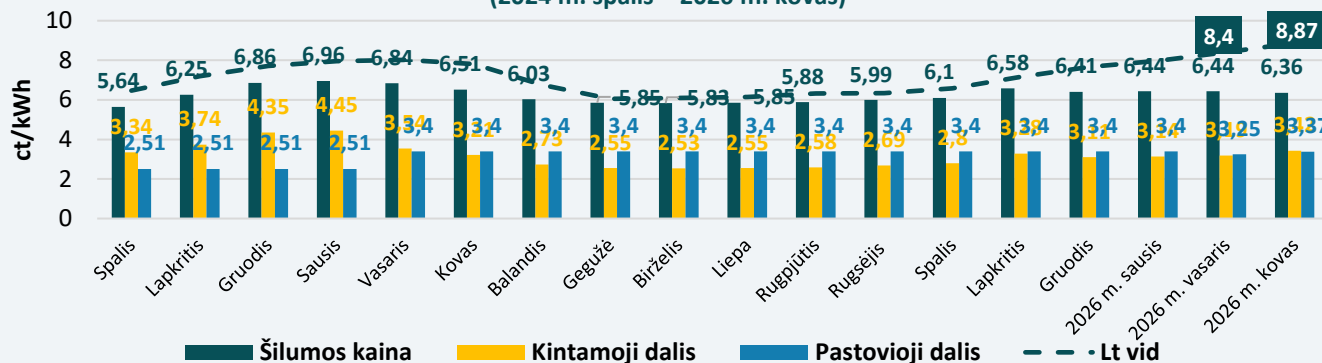


- Šilumos energijos kaina kovo mėnesį Klaipėdoje – 8,07 ct/kWh, lyginant su vasario mėnesiu, ji padidėjo 14,96 proc. (vasarį siekė 7,02 ct/kWh), ir yra 17,81 proc. didesnė nei buvo pernai kovą (6,85 ct/kWh). Šiomet kovą šilumos energijos kaina Klaipėdoje yra 9,0 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh).
- Klaipėdoje vidutiniškai per metus 29 proc. šilumos pagamina AB „Klaipėdos energija“, 71 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Kovą, lyginant su vasariu, šilumos kainos didėjimą Klaipėdoje lėmė 10,5 proc. padidėjusi kintamoji kainos dalis – iki 5,58 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 14,5 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, brango 15,2 proc. – nuo 41,4 Eur/MWh vasarį iki 47,7 Eur/MWh kovo mėnesį. Pastovi kainos dedamoji Klaipėdoje išliko nepakitusi – 2,1 ct/kWh.

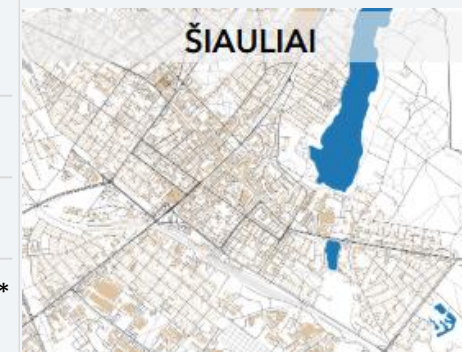
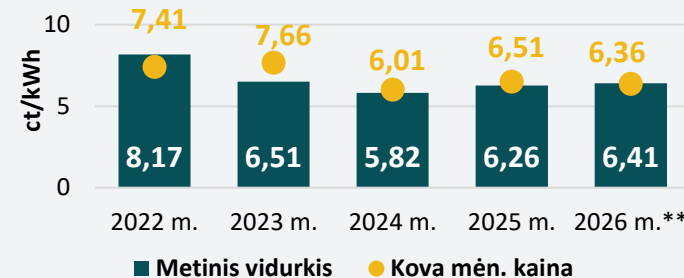
Duomenys: VERT, AB „Klaipėdos energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–kovo mėn. duomenys, *** 2024 m. duomenys).
 Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Klaipėdos energija“).

ŠIAULIAI – VIENINTELIS IŠ DIDŽIŲJŲ MIESTŲ KOVĄ SUMAŽINUSIŲ ŠILUMOS KAINĄ

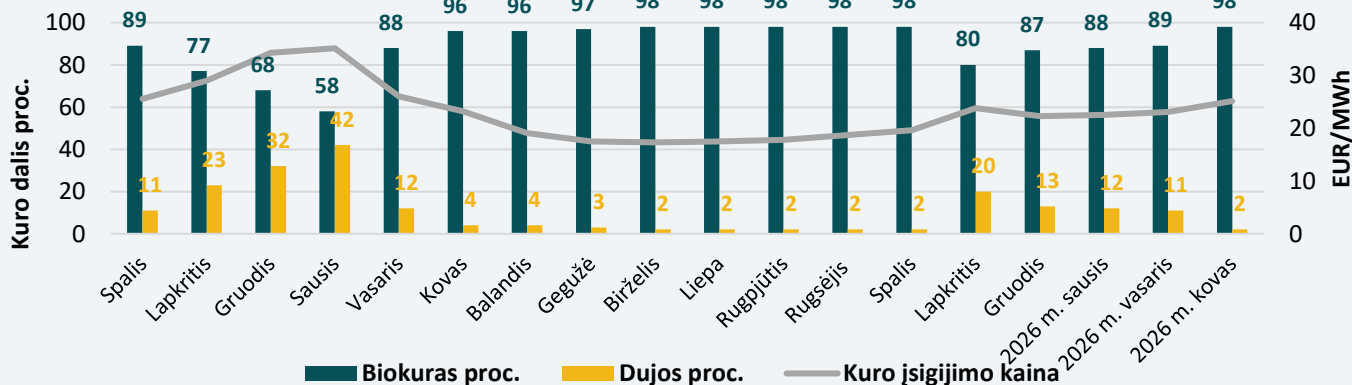
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Šiauliuose
(2024 m. spalvis – 2026 m. kovas)



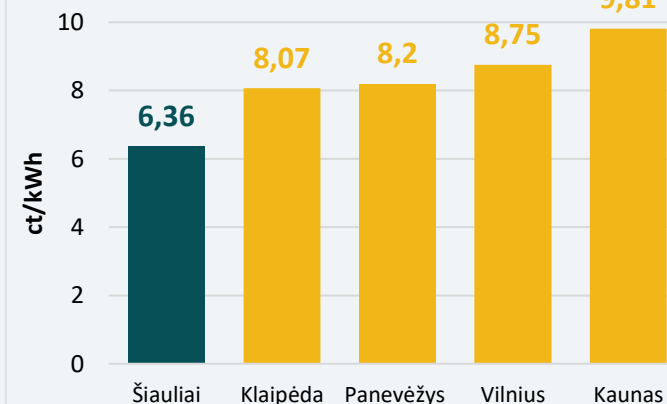
Kaina ir metinis kainos vidurkis
Šiauliuose



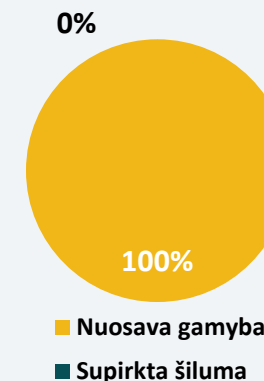
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra
Šiauliuose (2024–2026 m.)



Šilumos energijos kaina šalies didmiesčiuose
(2025 m. kovo mėn.)



Šilumos gamyba Šiauliuose*

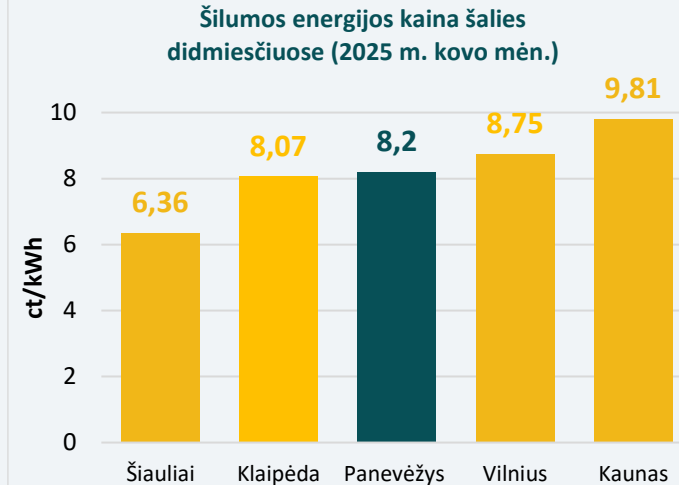
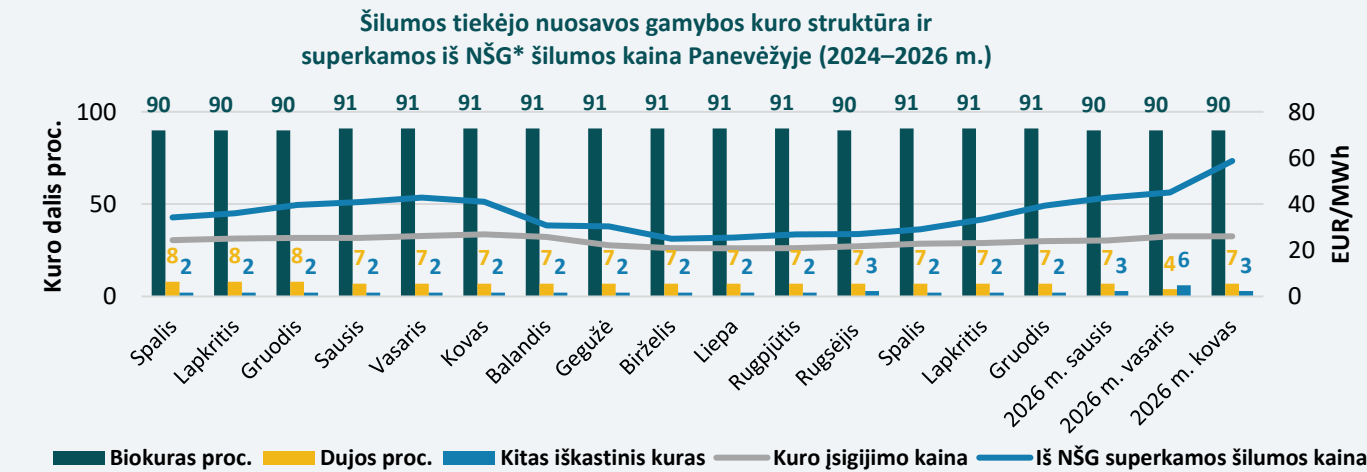
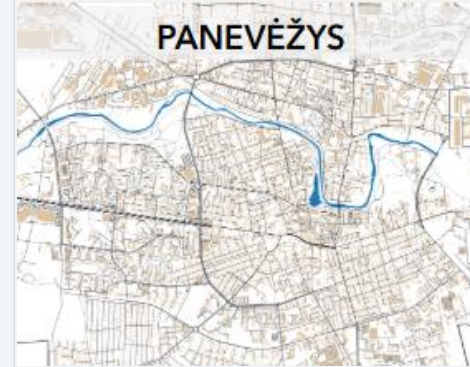
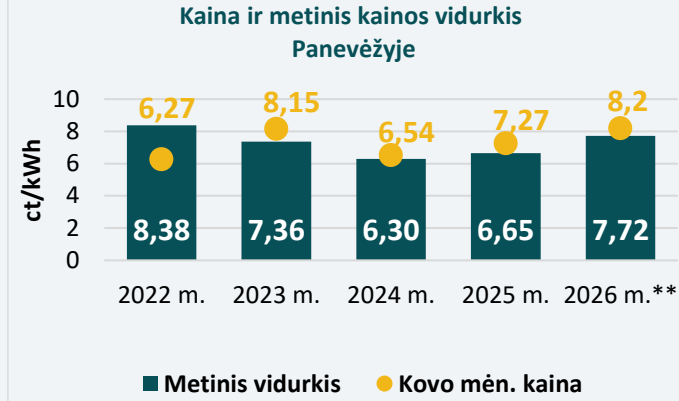
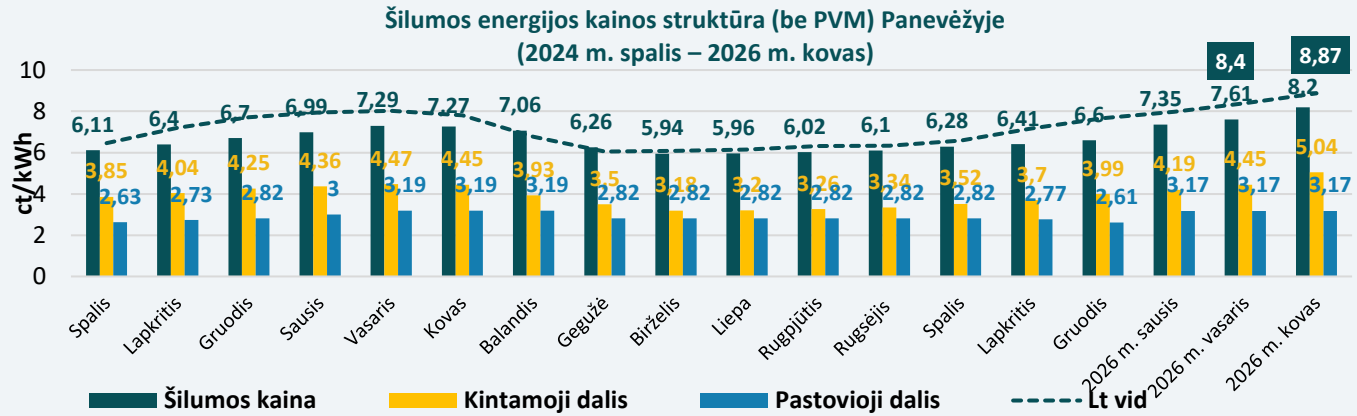


- Šiauliuose šilumos energijos kaina kovą – 6,36 ct/kWh, lyginant su vasario mėnesiu, ji sumažėjo 1,24 proc. (vasarį ji siekė 6,44 ct/kWh), pernai kovą kaina buvo 6,51 ct/kWh. Šiomet kovą šilumos energijos kaina Šiauliuose yra 28,3 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh).
- Šiauliuose per metus 100 proc. šilumos pagamina AB „Šiaulių energija“. Šilumos energija iš nepriklausomų šilumos gamintojų nesuperkama.
- Kovą, lyginant su vasariu Šiauliuose 1,6 proc. padidėjo kintamoji kainos dalis – 3,42 ct/kWh (kuro įsigijimo kaina padidėjo 8,8 proc.). Pastovi kainos dedamoji padidėjo 3,7 proc. – nuo 3,25 ct/kWh iki 3,37 ct/kWh. Šilumos kainos sumažėjimą lėmė kovo mėn. taikoma papildoma kainos dedamoji (-0,43 ct/kWh).

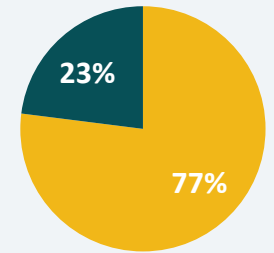
Duomenys: VERT, AB „Šiaulių energija“ (* 2024 m. duomenys, ** sausio–kovo mėn. duomenys).

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

PANEVĖŽYJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA KOVĄ – 7,6 PROC. MAŽESNĖ NEI LIETUVOS VIDURKIS



Šilumos gamyba Panevėžyje***



■ Nuosava gamyba
■ Supirktą šilumą

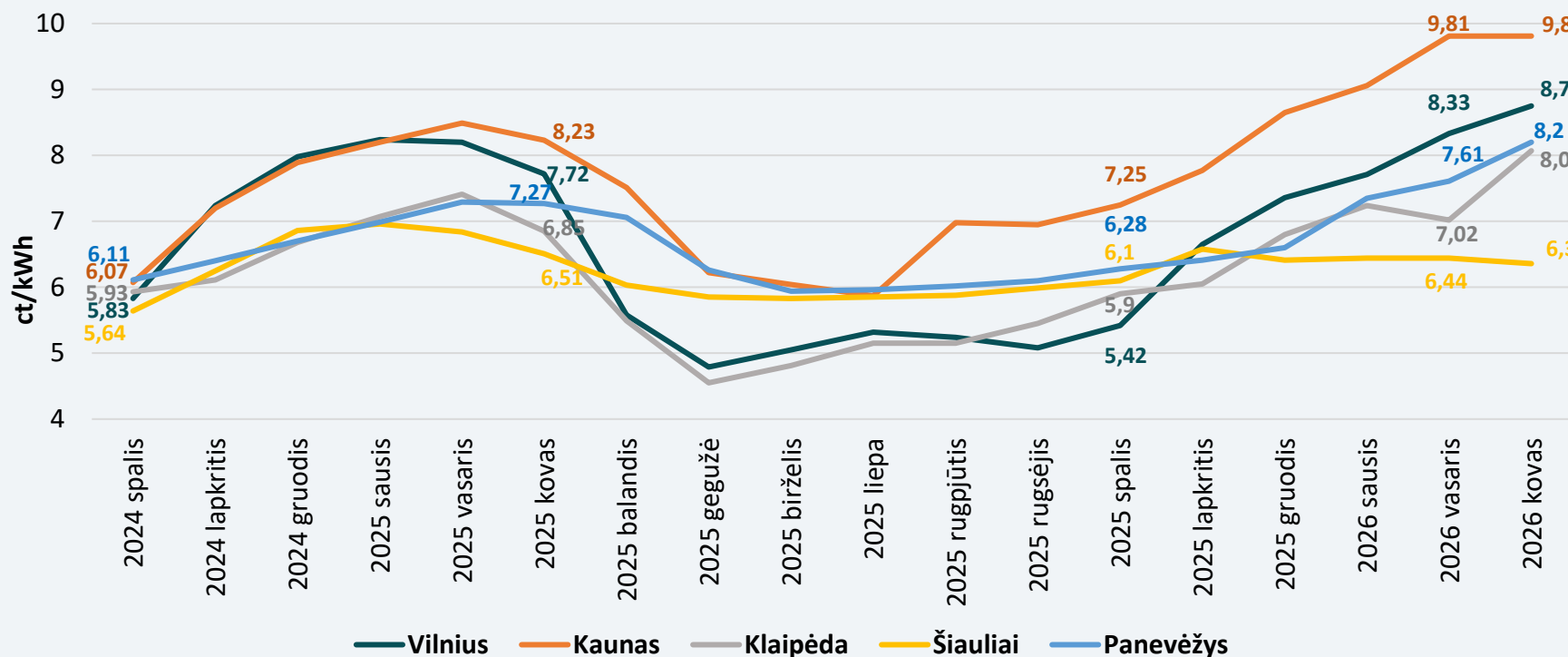
- **Panevėžyje šilumos energija kovą kainuoja 8,2 ct/kWh**, lyginant su vasario mėnesiu, ji **padidėjo 7,75 proc.** (vasarį siekė 7,61 ct/kWh), pernai kovą buvo 7,27 ct/kWh. Šiomet kovą šilumos energijos kaina Panevėžyje yra 7,6 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (8,87 ct/kWh).
- Panevėžyje per metus vidutiniškai 77 proc. šilumos pagamina AB „Panevėžio energija“, 23 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- **Kovą, lyginant su vasariu, šilumos kainos padidėjimą Panevėžyje lėmė 13,3 proc. padidėjusi kintamoji kainos dalis** – 5,04 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina nepakito, o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, brango 30,2 proc. – nuo 45,1 Eur/MWh vasarį iki 58,7 Eur/MWh kovo mėnesį. **Pastovioji kainos dedamoji išliko nepakitusi iki 3,17 ct/kWh.**

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

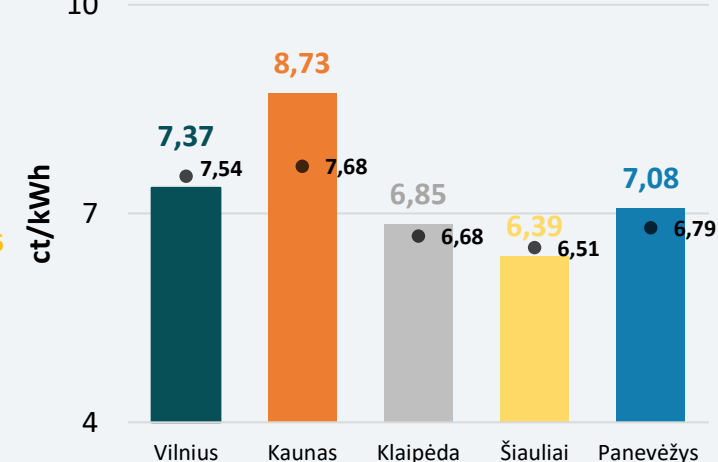
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Panevėžio energija“).

ŠĮ ŠILDYMO SEZONĄ ŠIAULIUOSE YRA MAŽIAUSIAS ŠILUMOS ENERGIJOS KAINŲ VIDURKIS IR KETURIS MĖNESIUS IŠ EILĖS MAŽIAUSIA KAINA TARP DIDŽIŲJŲ MIESTŲ

Šilumos energijos kainos šalies didžiuosiuose miestuose (2024 m. spalį – 2026 m. kovą)



2025–2026 m. šildymo sezono* šilumos energijos kainos vidurkis šalies didžiuosiuose miestuose

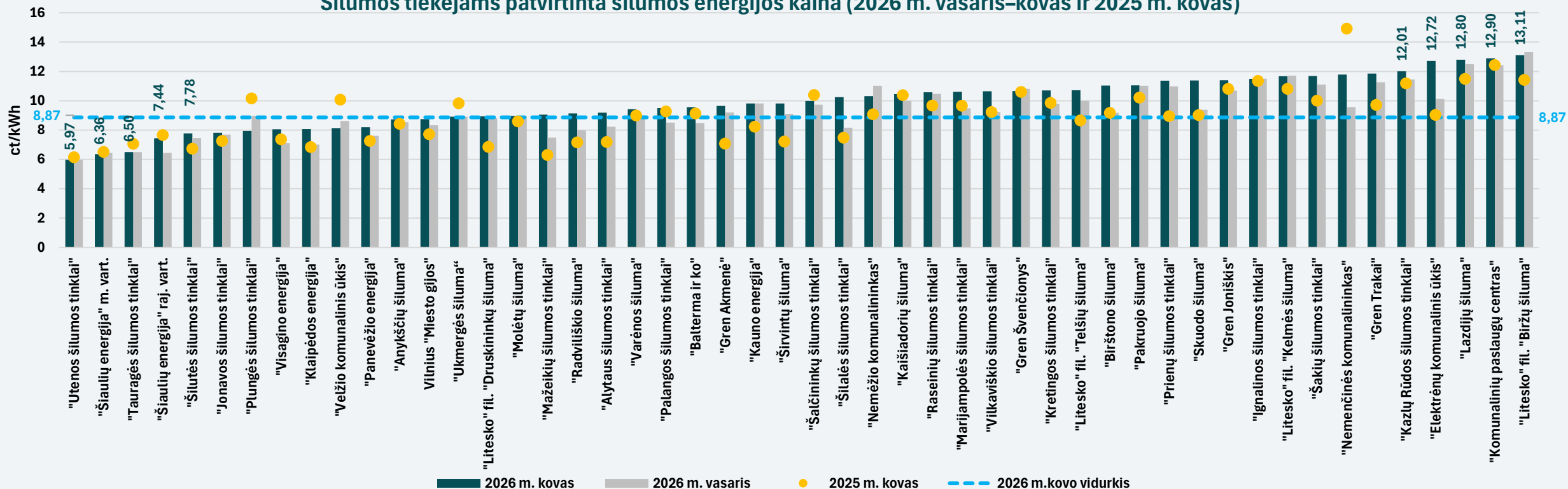


● 2024–2025 m. šildymo sezono* šilumos energijos kainos vidurkis

- Kovo mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 8,24 ct/kWh – 6,4 proc. didesnė nei vasarį (siekė 7,84 ct/kWh) ir 14,2 proc. didesnė nei pernai kovą (7,3 ct/kWh).
- Mažiausia šilumos kaina kovą, lyginant šalies didžiuosius miestus, Šiauliuose – 6,36 ct/kWh, didžiausia Kaune – 9,81 ct/kWh.
- Šiomet kovą, palyginti su vasariu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose mažėjo tik Šiauliuose – 1,24 proc., Kaune nepakito, padidėjo Vilniuje – 5,04 proc., Klaipėdoje – 14,96 proc., Panevėžyje – 7,75 procento.
- Šį šildymo sezoną (spalį–kovą) tik Vilniuje ir Šiauliuose šilumos kainos vidurkis mažesnis nei buvo ankstesnį šildymo sezoną tuo pačiu laikotarpiu.

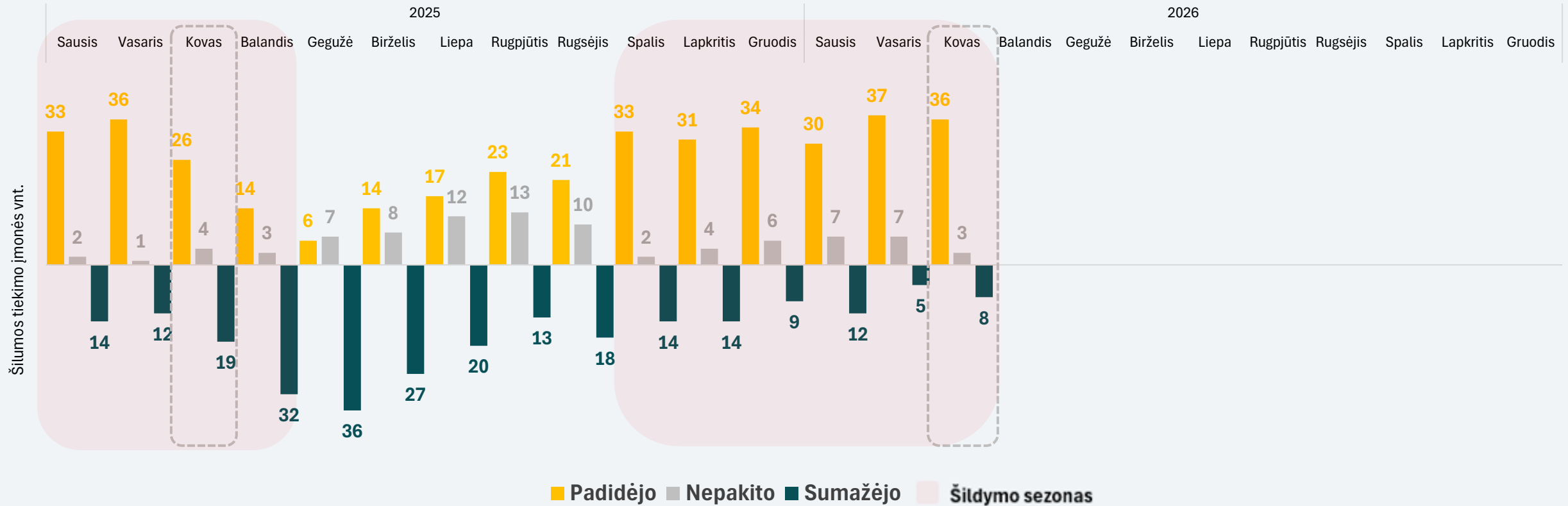
BRANGIAUSIOS IR PIGIAUSIOS ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKĖJŲ KAINOS KOVĄ SKIRIASI 2,2 KARTO

Šilumos tiekėjams patvirtinta šilumos energijos kaina (2026 m. vasaris–kovas ir 2025 m. kovas)



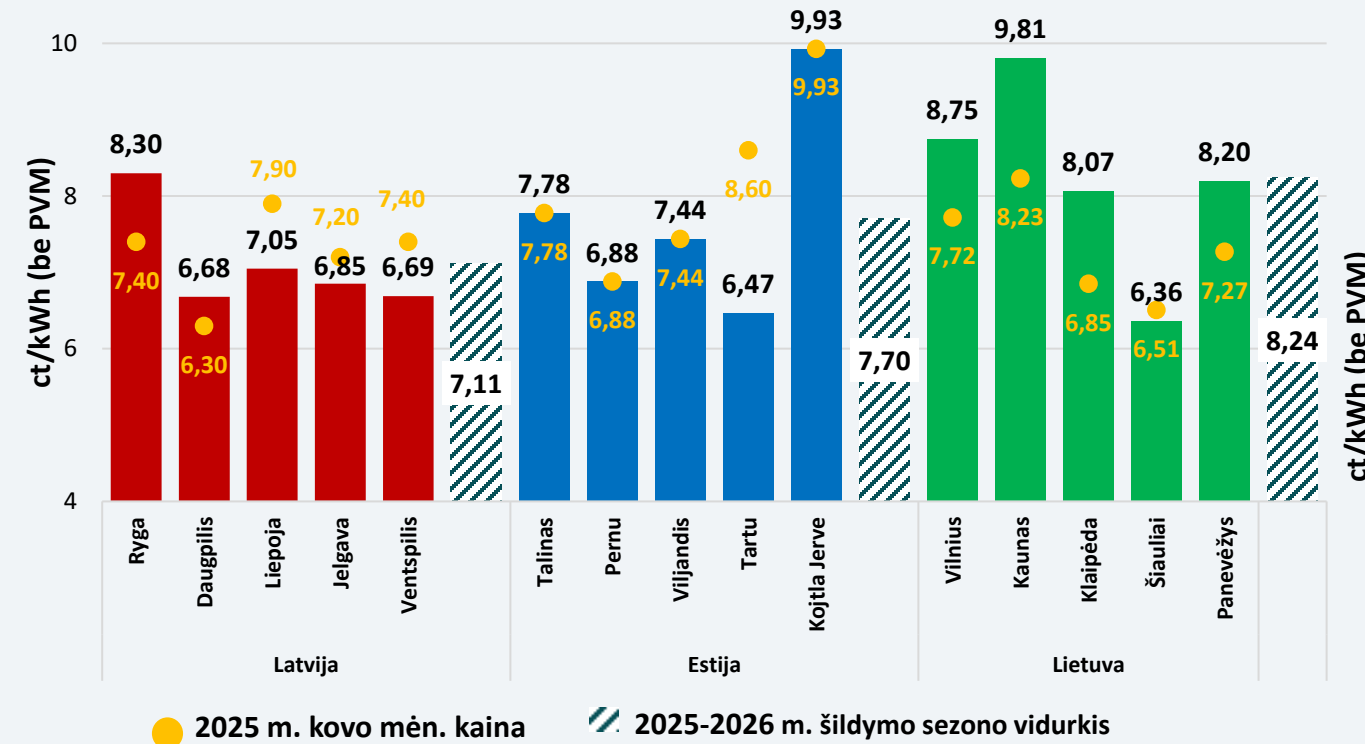
- Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. kovo mėnesį yra Utenoje (5,97 ct/kWh), Šiaulių miesto vartotojai (6,36 ct/kWh), Tauragėje (6,5 ct/kWh), Šiaulių rajono vartotojai (7,44 ct/kWh) ir Šilutėje (7,78 ct/kWh). Palyginti su vasario mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos energijos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį (6,81 ct/kWh), kovą vidutiniškai padidėjo apie 3,8 procento.
- 2026 m. kovo mėnesį didžiausia šilumos energijos kaina yra Biržuose (13,11 ct/kWh), Kauno r. (Garliavoje 12,42 ct/kWh), Lazdijuose (12,8 ct/kWh), Elektrėnuose (12,72 ct/kWh) ir Trakuose (12,01 ct/kWh).
- Kovo mėnesį penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia (5,97–7,78 ct/kWh ribose), ji apie 23,2 proc. mažesnė nei šalies vidurkis (8,87 ct/kWh), o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina didžiausia (12,01–13,11 ct/kWh ribose), ji 43 proc. didesnė nei šalies vidurkis.**

KOVĄ 11 ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKIMO ĮMONIŲ ŠILUMOS KAINAS SUMAŽINO ARBA JŲ NEKEITĖ

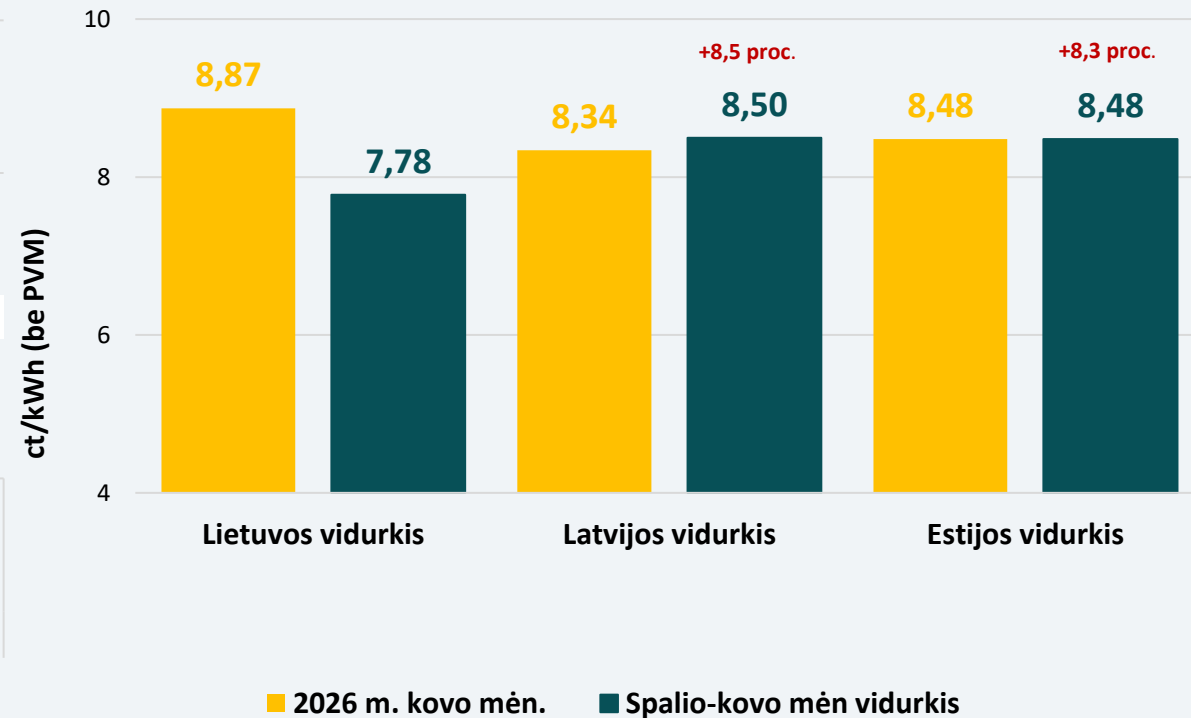


- Šių metų kovo mėnesį 8 šilumos energijos tiekimo įmonės sumažino tiekiamos šilumos energijos kainas (2026 m. vasarį jų buvo 5, o 2025 m. kovą – 19), o 3 įmonės šilumos energijos kainų nekeitė (2026 m. vasarį jų buvo 7, o 2025 m. kovą – 4). Lyginant su vasario mėnesiu, kovą kaina labiausiai sumažėjo Plungėje – 11,4 proc., arba -1,02 ct/kWh, Velžyje – 5,7 proc., arba -0,49 ct/kWh ir Nemėžyje – 6,4 proc., arba -0,22 ct/kWh.
- Kovo mėnesį 36 šilumos tiekimo įmonės padidino šilumos kainas (2026 m. vasarį didino 37, o 2025 m. kovą – 26). Lyginant su vasario mėnesiu, kovą labiausiai kaina padidėjo Elektrėnuose – 25,7 proc., arba +2,6 ct/kWh ir Šilalėje – 25,5 proc., arba +2,08 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 subalsuotos pajamos ir išlaidos). Per ankstesnius mėnesius gavusios daugiau pajamų įmonės mažina šilumos kainą ir pajamas.
- Iš viso Lietuvoje veikia 49 reguliuojami šilumos energijos tiekėjai.

Šilumos tiekėjams patvirtinta 2026 m. kovo mėn. šilumos kaina ir šildymo sezono vidurkis



Kovo mėnesio ir šildymo sezono 2025-2026 m. šilumos kainos vidurkis



- Lietuvoje 2025-2026 m. šildymo sezono šilumos energijos kainos vidurkis mažiausias tarp Baltijos šalių – 7,78 ct/kWh, Estijoje – 8,48 ct/kWh (+8,3 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Latvijoje – 8,5 ct/kWh (+8,5 proc. daugiau lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis kovą mažiausias Latvijoje – 7,11 ct/kWh, Estijoje – 7,7 ct/kWh, didžiausias Lietuvoje – 8,42 ct/kWh.
- Mažiausia šilumos energijos kaina Baltijos šalių sostinėse Taline – 7,78 ct/kWh, Rygoje – 8,3 ct/kWh, Vilniuje – 8,75 ct/kWh.

- **Šalti orai ir išaugusi paklausa lėmė rekordiškai aukštą momentinę biokuro kainą:**
 - Dėl žemos oro temperatūros ir reikšmingai išaugusios biokuro paklausos, 2026 m. antrąją vasario savaitę biokuro kaina Lietuvoje pasiekė istorines aukštumas – 40,09 Eur/MWh. Tačiau kovo mėn. pirmąją savaitę biokuro kaina sumažėjo 38,1 proc. ir siekė 24,81 Eur/MWh. 2025 m. pirmąją kovo mėn. savaitę, biokuro kaina buvo 41,8 proc. mažesnė – 17,5 Eur/MWh.
- **Tarp šalies didžiųjų miestų šilumos energija pigiausia Šiauliuose:**
 - Šį šildymo sezoną mažiausias šilumos energijos kainos vidurkis ir keturis mėnesius iš eilės mažiausia kaina tarp didžiųjų miestų – Šiauliuose.
 - Kovo mėnesį, palyginti su vasariu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose mažėjo tik Šiauliuose – 1,24 proc., Kaune nepakito, padidėjo Vilniuje – 5,04 proc., Klaipėdoje – 14,96 proc., Panevėžyje – 7,75 procento.
- **Didžiausias šilumos kainos kritimas – Plungėje, didžiausias kainos augimas – Elektrėnuose:**
 - 2026 m. kovą šilumos energijos kaina labiausiai sumažėjo Plungėje – 11,4 proc., arba -1,02 ct/kWh.
 - Kovą, lyginant su vasariu, šilumos energijos kaina labiausiai padidėjo Elektrėnuose – 25,7 proc., arba +2,6 ct/kWh.
- **Lietuvoje 2025–2026 m. šildymo sezono šilumos energijos kainos vidurkis mažiausias tarp Baltijos šalių – 7,78 ct/kWh, Estijoje – 8,48 ct/kWh (+8,3 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Latvijoje – 8,5 ct/kWh (+8,5 proc. daugiau lyginant su Lietuva).**



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**