

BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIAUS APŽVALGA

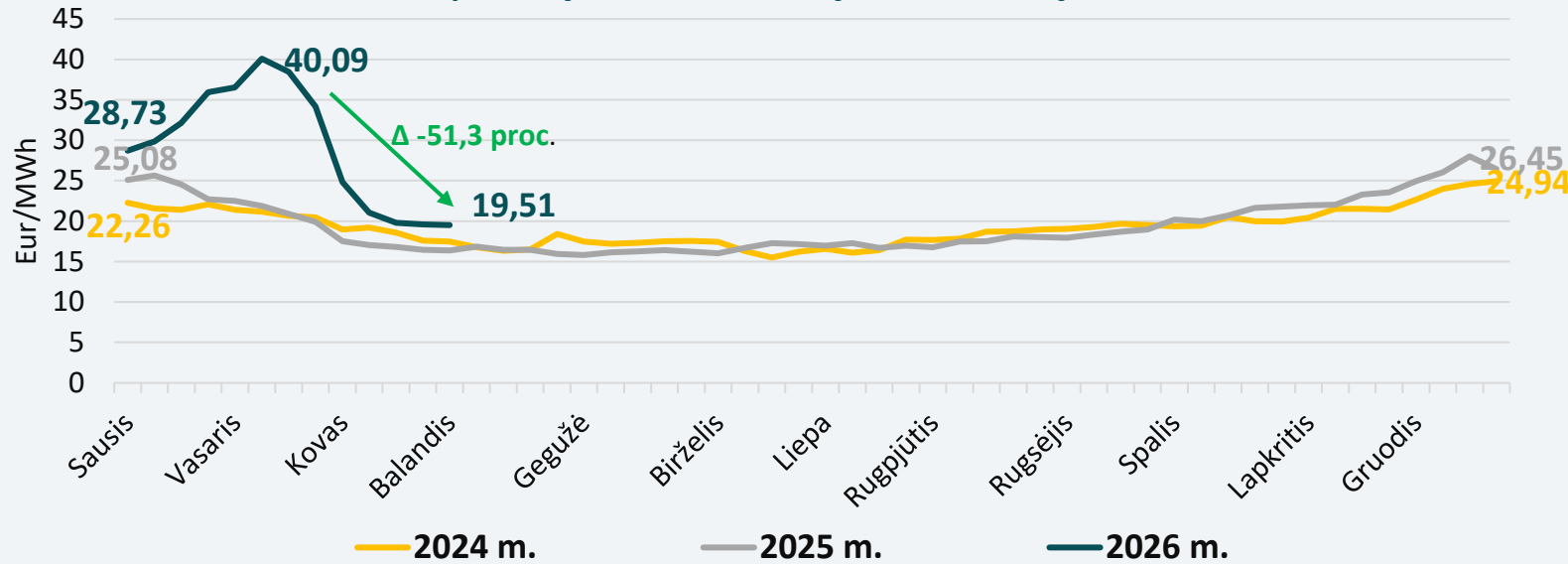
2026 m. balandžio mėn.

Lietuvos energetikos agentūros Energetikos duomenų analizės centro
duomenų analitikas Antanas Budraitis
2026-04-03

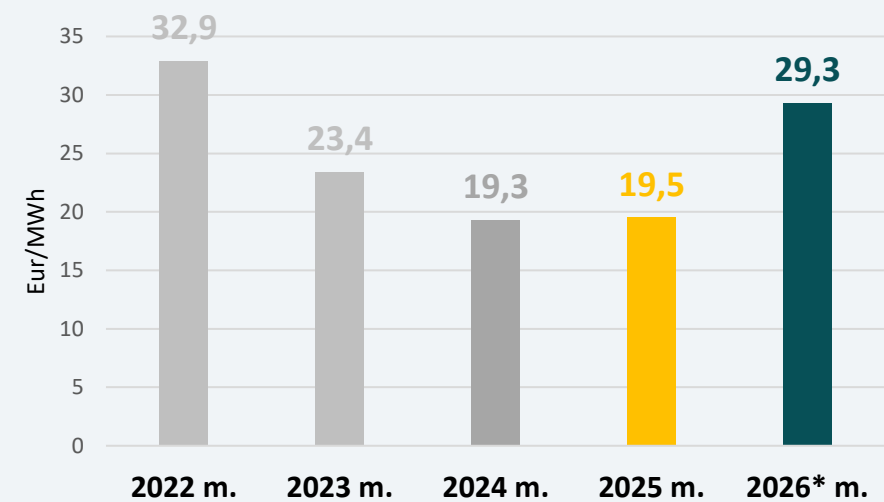


KOVO PASKUTINĘ SAVAITĘ BIOKURO KAINOS INDEKSAS SUMAŽĖJO 51 PROC., LYGINANT SU MAKSIMALIU ŠIO ŠILDYMO SEZONO BIOKURO KAINOS INDEKSU

Trumpalaikių biokuro sandorių savaitės kainų indeksas



Metinis biokuro kainų vidurkis (trumpalaikiai sandoriai)

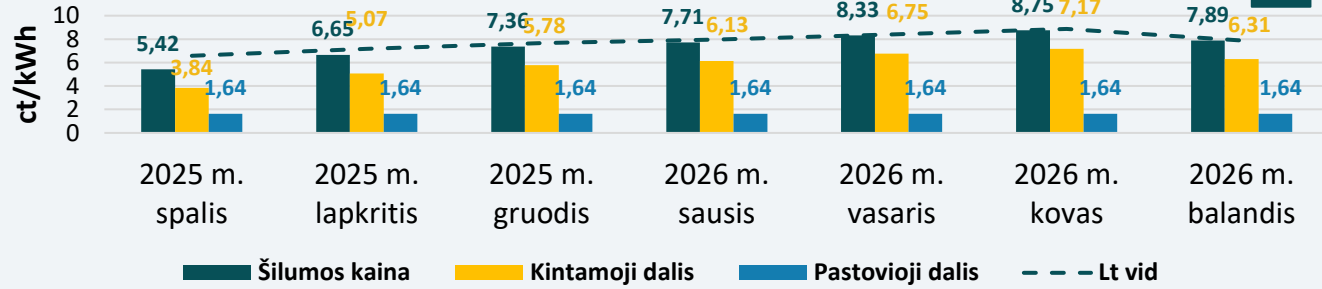


- **2026 m. kovo paskutinę savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 19,51 Eur/MWh**, arba 42,9 proc. mažesnė nei vasario paskutinę savaitę (buvo 34,19 Eur/MWh), bet 18,7 proc. didesnė nei prieš metus, kai 2025 m. kovo paskutinę savaitę buvo 16,44 Eur/MWh.
- **2026 m. kovo mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 20,9 Eur/MWh**, arba **44 proc. mažesnis už vasario kainų vidurkį** (buvo 37,3 Eur/MWh) ir 23,7 proc. didesnis nei 2025 m. kovo mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,9 Eur/MWh).
- **Svertinė ilgalaikių sandorių kaina balandžio mėnesiui Lietuvoje – 22,66 Eur/MWh**. Šių sandorių kaina Latvijoje – 23,78 Eur/MWh, Estijoje – 25,1 Eur/MWh. Praėjusio viso šildymo sezono ilgalaikių sandorių kaina Lietuvoje buvo 21,2 Eur/MWh.

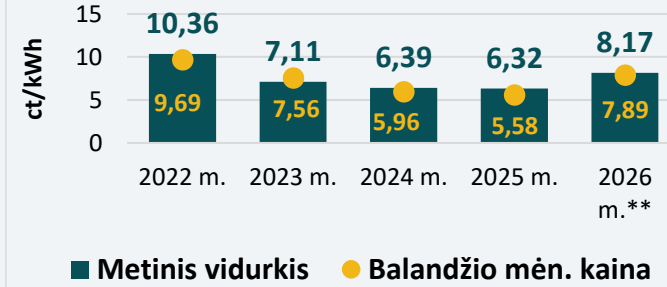
	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2022 vs 2026	Pokytis 2023 vs 2026	Pokytis 2024 vs 2026	Pokytis 2025 vs 2026
Vidutinė kovo mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	27,9	23,5	18,6	16,9	20,9	↓ 25,1%	↓ 11,1%	↑ 12,4%	↑ 23,7%

VILNIUJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BALANDJ MAŽĖJA 9,83 PROC., LYGINANT SU KOVO MĖNESIU

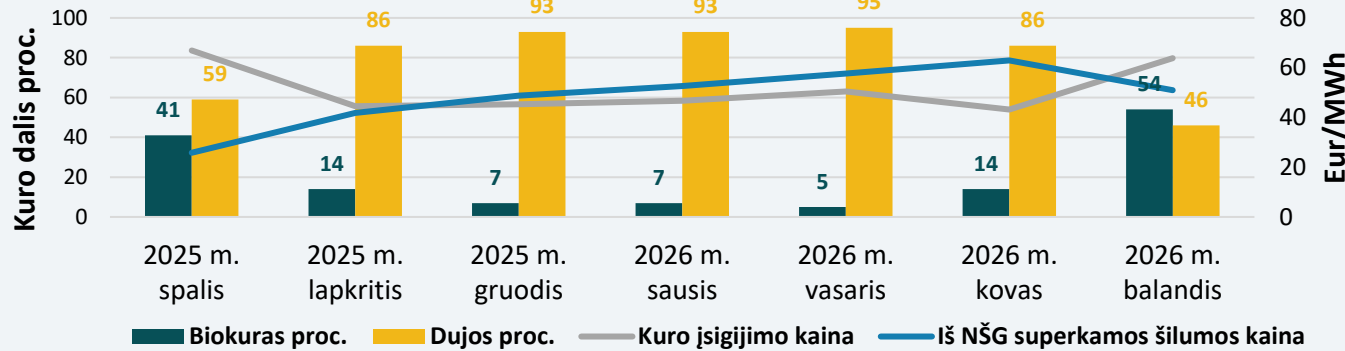
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Vilniuje (2025 m. spalį – 2026 m. balandį)



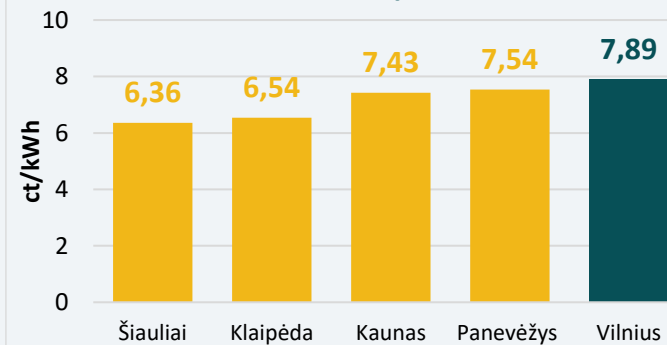
Kaina ir metinis kainos vidurkis Vilniuje



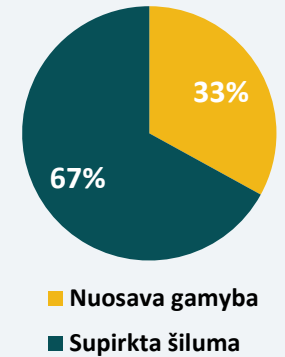
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Vilniuje (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Vilniuje***



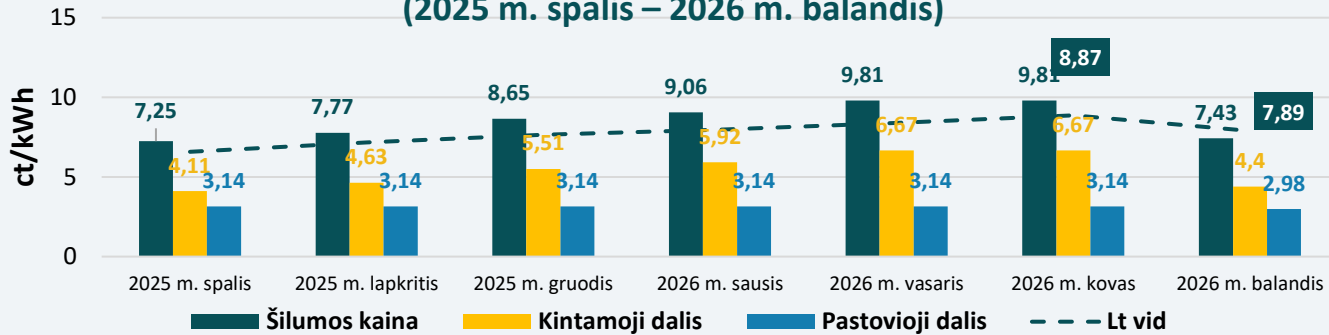
- Vilniuje šilumos energija balandžio mėnesį kainuoja 7,89 ct/kWh, lyginant su kovo mėnesiu, ji atpigo 9,83 proc. (siekė 8,75 ct/kWh), tai 41,4 proc. didesnė kaina nei pernai balandį, kai buvo 5,58 ct/kWh. Šiomet balandį šilumos energijos kaina Vilniuje atitinka Lietuvos kainų vidurkį (7,89 ct/kWh).
- 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).
- Balandį, lyginant su kovo mėn., Vilniuje 12 proc. sumažėjo kintamoji kainos dalis – iki 6,31 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 47,8 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, atpigo 18,9 proc. – nuo 62,9 Eur/MWh kovą iki 51 Eur/MWh balandžio mėnesį. Pastovioji kainos dedamoji Vilniuje nepakito – 1,64 ct/kWh

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

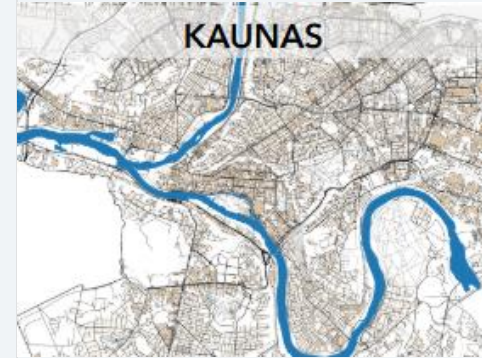
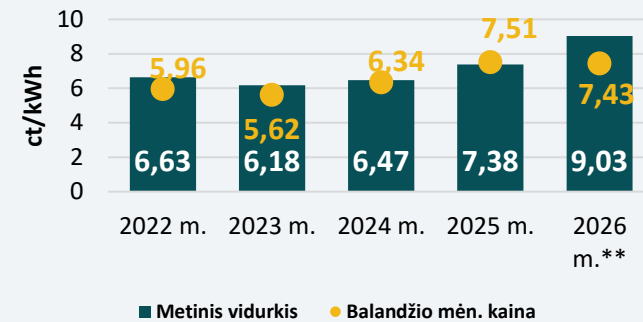
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: LEA, VERT, AB „Vilniaus šilumos tinklai“).

KAUNE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BALANDJ SUMAŽĖJO 24 PROC. – DAUGIAUSIA TARP DIDŽIŲJŲ MIESTŲ

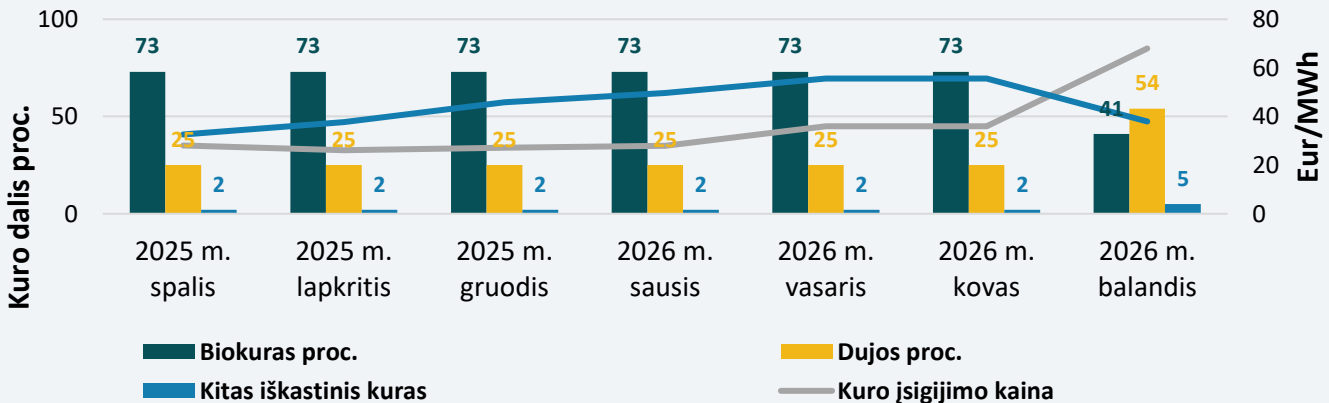
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Kaune (2025 m. spalį – 2026 m. balandį)



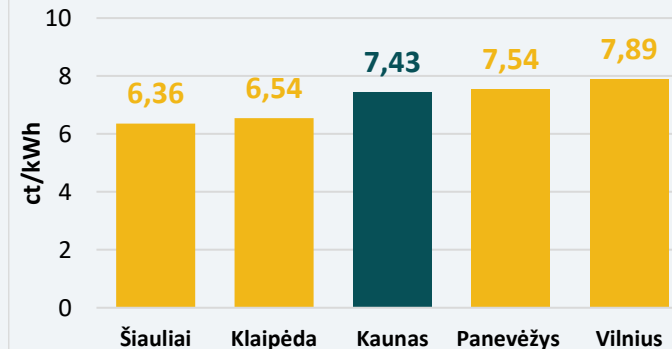
Kaina ir metinis kainos vidurkis Kaune



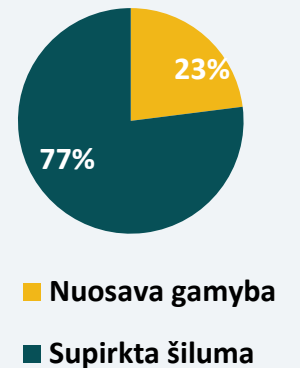
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Kaune (2025–2026 m.)



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



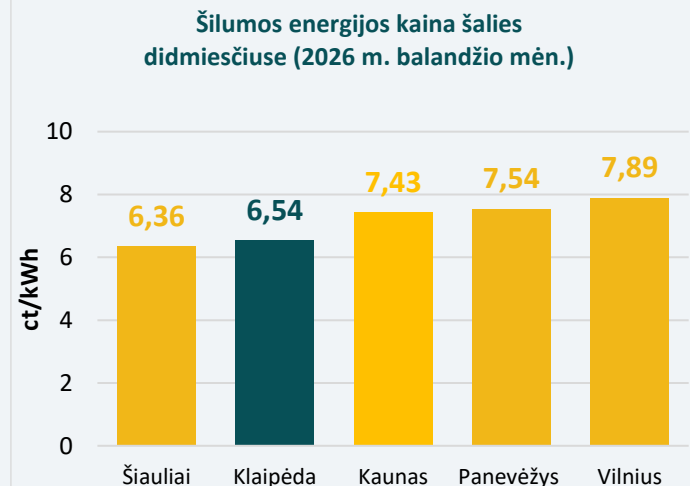
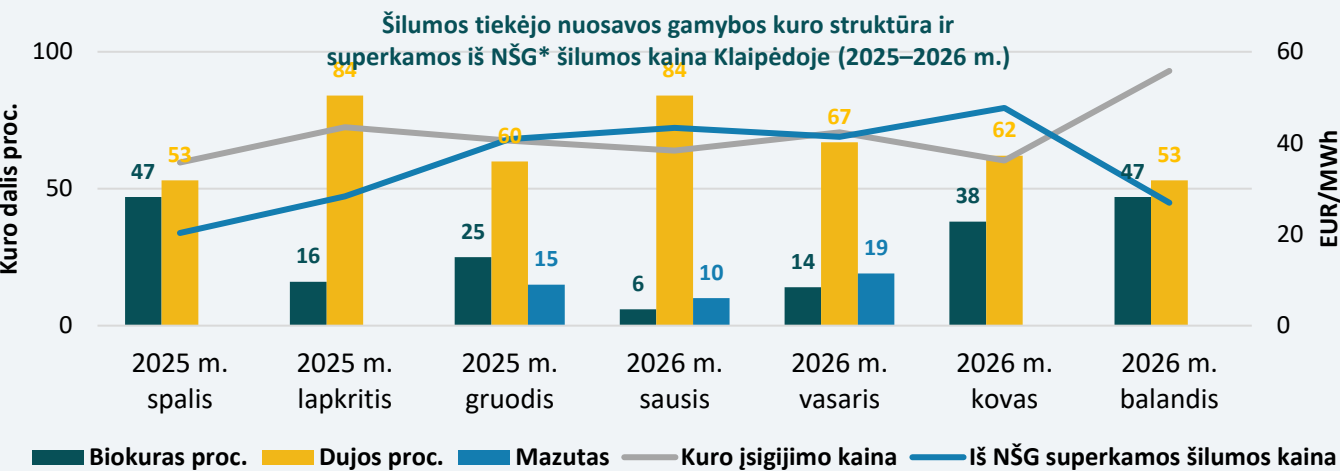
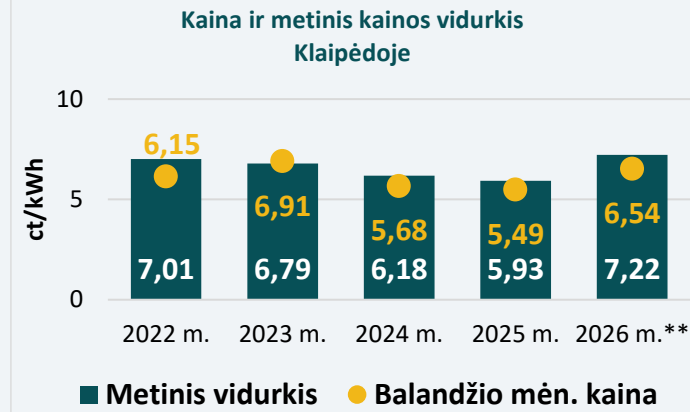
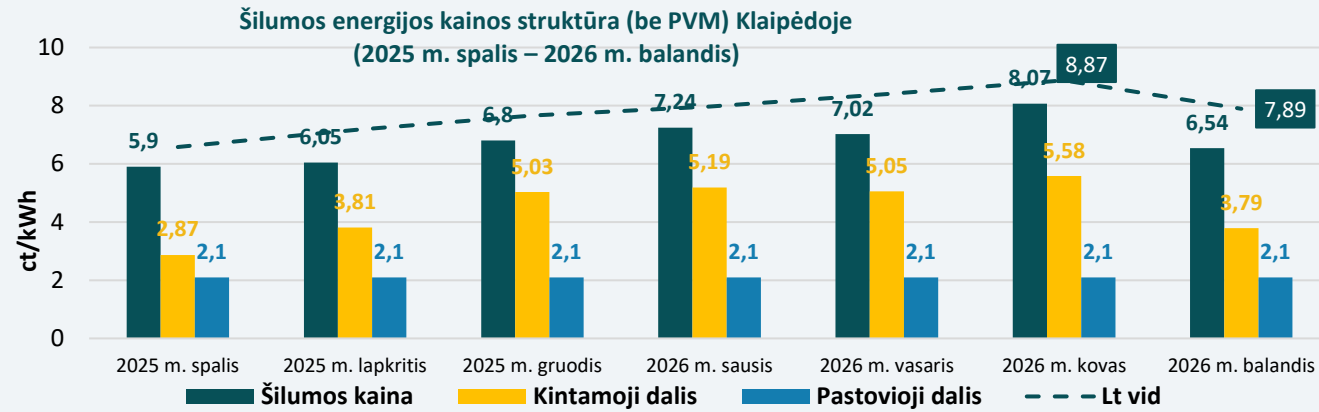
Šilumos gamyba Kaune***



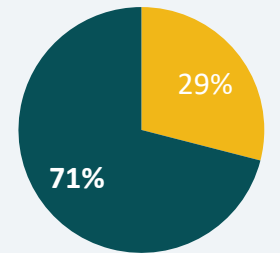
- **Kaune šilumos energija balandžio mėnesį kainuoja 7,43 ct/kWh**, lyginant su kovo mėnesiu, ji **atpigo 24,26 proc.** (kovą siekė 9,81 ct/kWh), pernai balandį buvo 7,51 ct/kWh. Šiomet balandį šilumos energijos kaina Kaune 5,8 proc. didesnė nei Lietuvos vidurkis (7,89 ct/kWh).
- Kaune vidutiniškai per metus 23 proc. šilumos pagamina AB „Kauno energija“, 77 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Balandį, lyginant su kovo mėn., Kaune **34 proc. sumažėjo kintamoji šilumos kainos dalis** – iki 4,4 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 88,9 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, atpigo 31,7 proc. – nuo 55,6 Eur/MWh kovą iki 38 Eur/MWh balandžio mėnesį.
- **Pastovioji kainos dedamoji Kaune sumažėjo nuo 3,14 ct/kWh kovo mėn. iki 2,98 ct/kWh balandžio mėnesį.**

Duomenys: VERT, AB „Kauno energija“ (* nepriklausomi šilumos gamintojai, ** sausio–balandžio 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 gamyba Klaipėdoje***



■ Nuosava gamyba
■ Supirkta šiluma

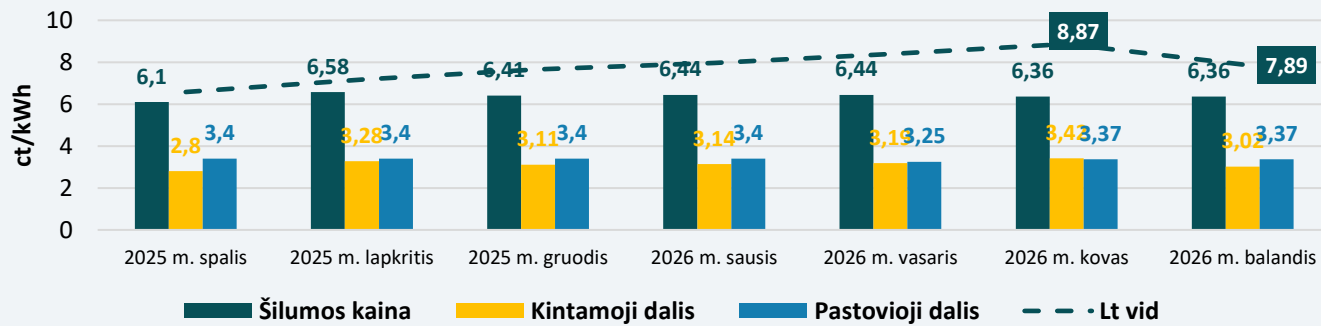
- Šilumos energijos kaina balandžio mėnesį Klaipėdoje – 6,54 ct/kWh, lyginant su kovo mėnesiu, ji sumažėjo 18,96 proc. (kovą siekė 8,07 ct/kWh), dabar yra 19,13 proc. didesnė nei buvo pernai balandį (5,49 ct/kWh). Šiomet balandį šilumos energijos kaina Klaipėdoje 17,1 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,89 ct/kWh).
- Klaipėdoje vidutiniškai per metus 29 proc. šilumos pagamina AB „Klaipėdos energija“, 71 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Balandį, lyginant su kovu, šilumos kainos mažėjimą Klaipėdoje lėmė 32,1 proc. sumažėjusi kintamoji šilumos kainos dalis – iki 3,79 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 54,2 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, atpigo 43,6 proc. – nuo 47,7 Eur/MWh kovą iki 26,9 Eur/MWh balandžio mėnesį. Pastovi kainos dedamoji Klaipėdoje išliko nepakitusi – 2,1 ct/kWh.

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

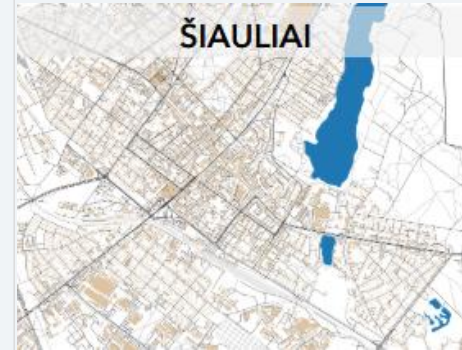
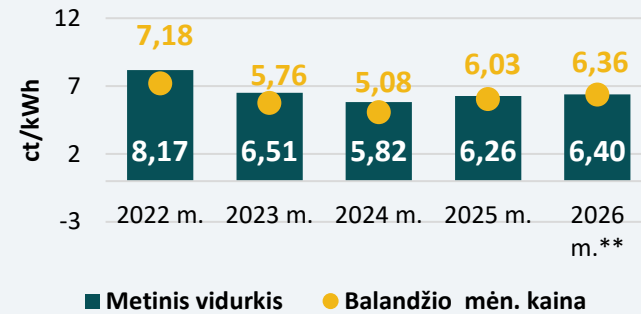
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Klaipėdos energija“).

ŠIAULIUOSE BALANDJ ŠILUMOS KAINA NEPAKITO, IŠLIKO MAŽIAUSIA TARP DIDŽIŲJŲ MIESTŲ

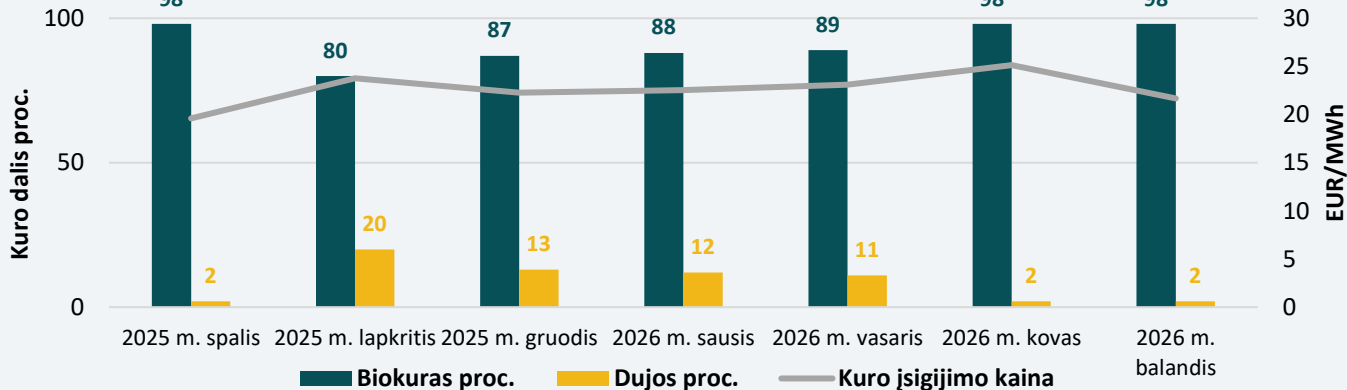
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Šiauliuose (2025 m. spalį – 2026 m. balandis)



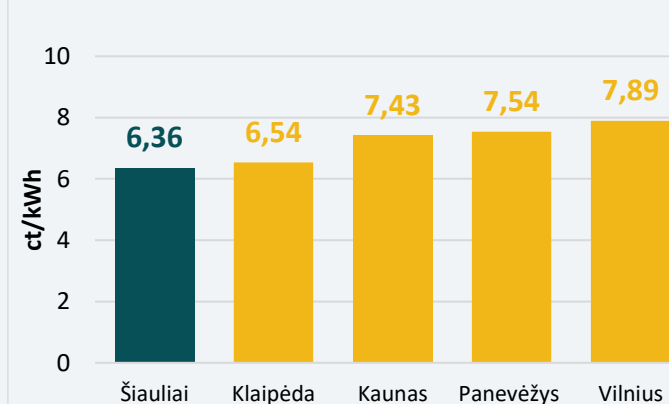
Kaina ir metinis kainos vidurkis Šiauliuose



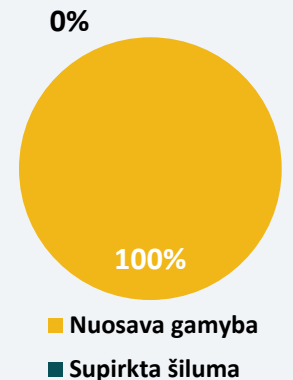
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra Šiauliuose (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Šiauliuose*



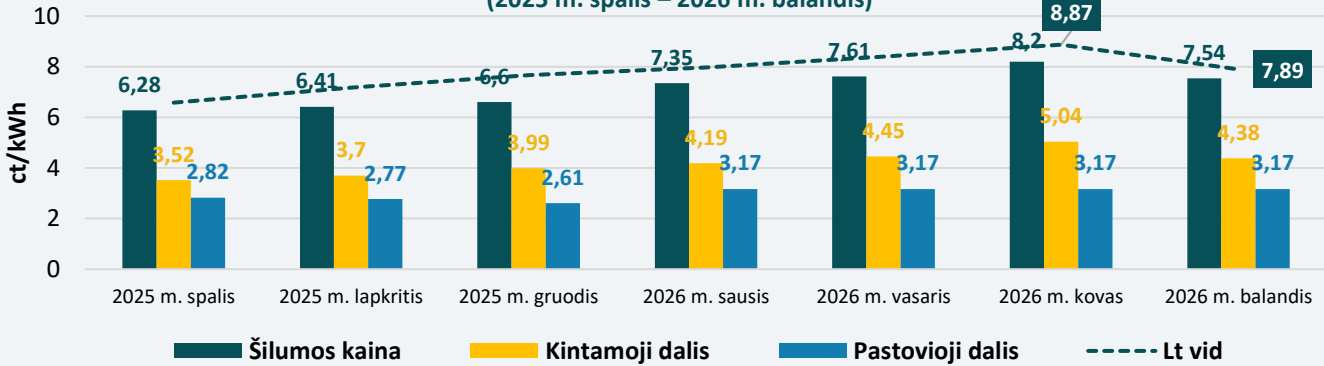
- Šiauliuose šilumos energijos kaina balandį – 6,36 ct/kWh, lyginant su kovo mėnesiu, ji nepasikeitė, pernai balandį kaina buvo 5,49 ct/kWh. Šiomet balandį šilumos energijos kaina Šiauliuose yra 19,4 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,89 ct/kWh).
- Šiauliuose per metus 100 proc. šilumos pagamina AB „Šiaulių energija“. Šilumos energija iš nepriklausomų šilumos gamintojų nesuperkama.
- Balandį, lyginant su kovu Šiauliuose 11,7 proc. sumažėjo kintamoji šilumos kainos dalis – iki 3,02 ct/kWh (kuro įsigijimo kaina sumažėjo 13,8 proc.). Pastovi kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,37 ct/kWh.

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

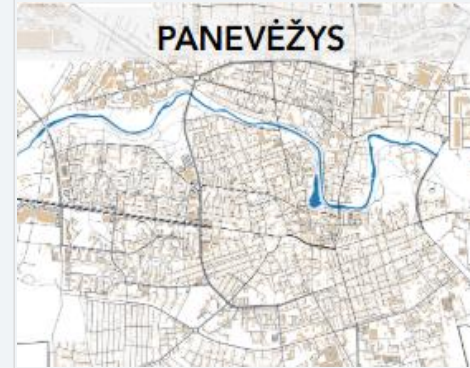
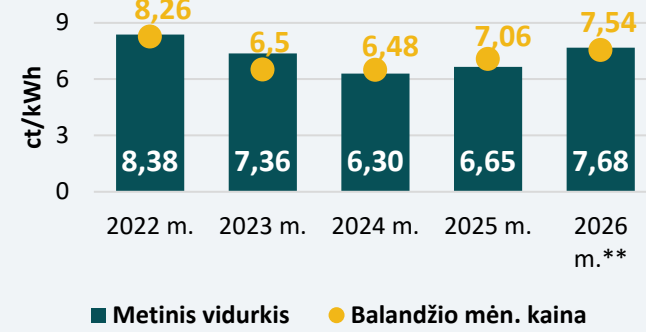
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: LEA, VERT, AB „Šiaulių energija“).

PANEVĖŽYJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BALANDJ – 4,4 PROC. MAŽESNĖ NEI LIETUVOS VIDURKIS

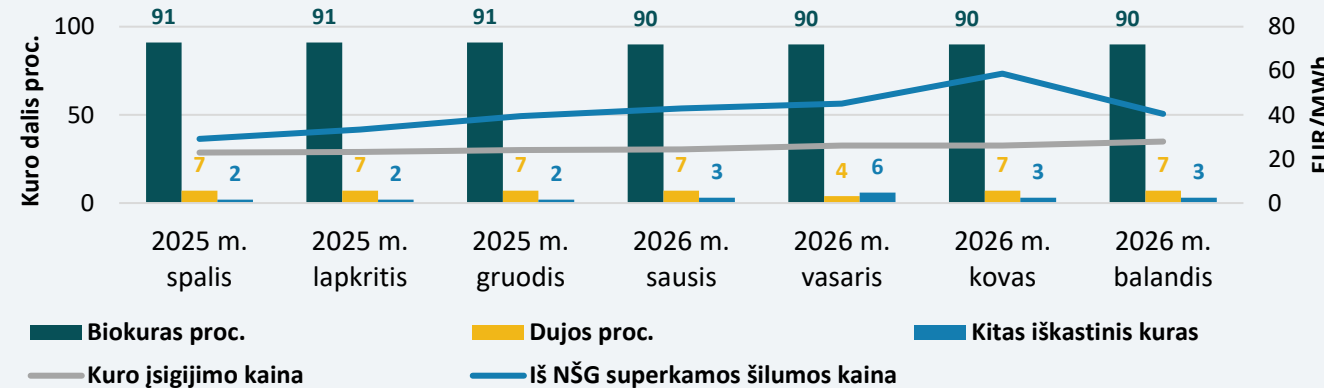
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Panevėžyje
(2025 m. spalį – 2026 m. balandį)



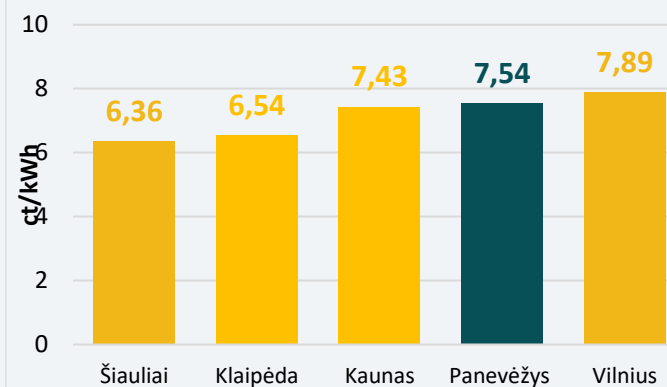
Kaina ir metinis kainos vidurkis
Panevėžyje



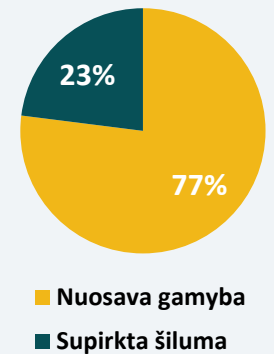
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir
superkamos iš NŠG* šilumos kaina Panevėžyje (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Panevėžyje***



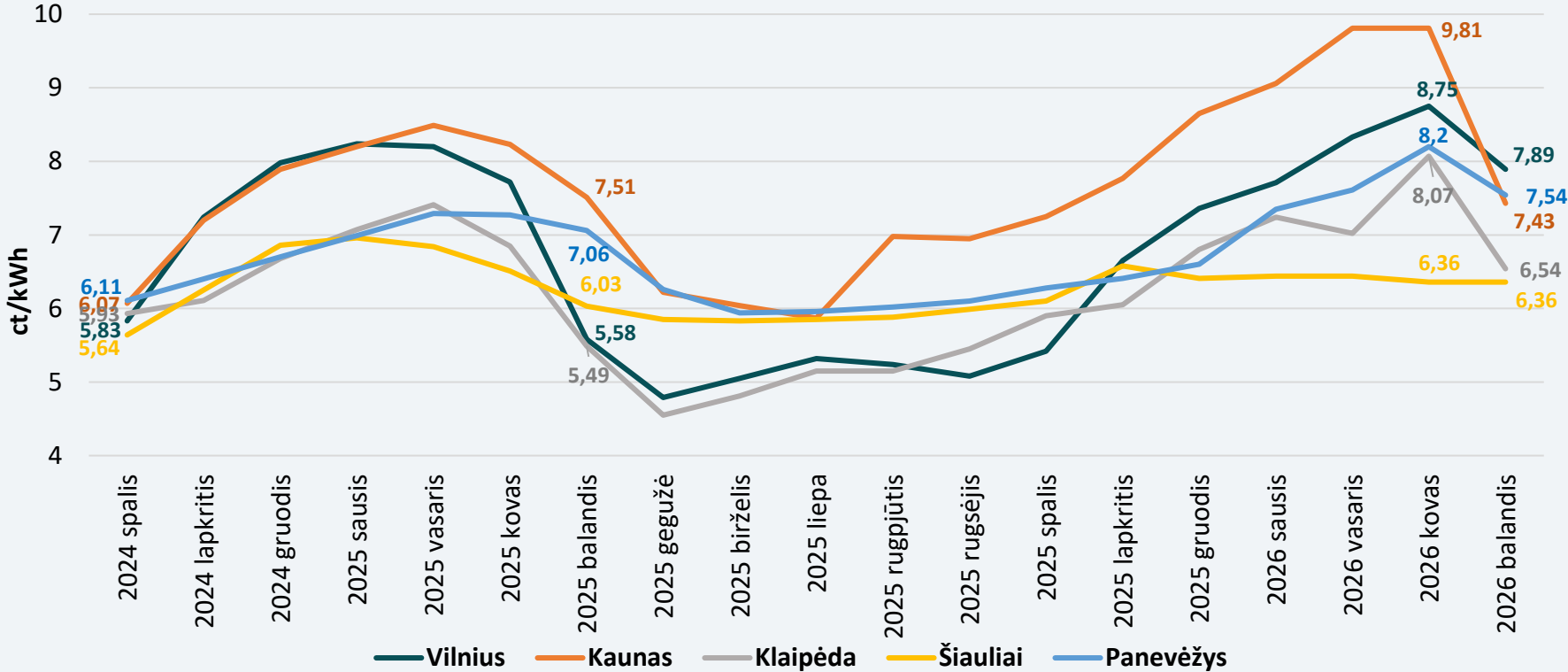
- **Panevėžyje šilumos energija balandį kainuoja 7,54 ct/kWh**, lyginant su kovo mėnesiu, ji **sumažėjo 8,05 proc.** (kovą siekė 8,2 ct/kWh), pernai balandį buvo 7,06 ct/kWh. Šiomet balandį šilumos energijos kaina Panevėžyje yra 4,4 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,89 ct/kWh).
- Panevėžyje per metus vidutiniškai 77 proc. šilumos pagamina AB „Panevėžio energija“, 23 proc. šilumos energijos superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- **Balandį, lyginant su kovo, šilumos kainos sumažėjimą Panevėžyje lėmė 13,1 proc. sumažėjusi kintamoji kainos dalis** – iki 4,38 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 6,9 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, atpigo 31,2 proc. – nuo 58,7 Eur/MWh kovą iki 40,4 Eur/MWh balandžio mėnesį. **Pastovioji kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,17 ct/kWh.**

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

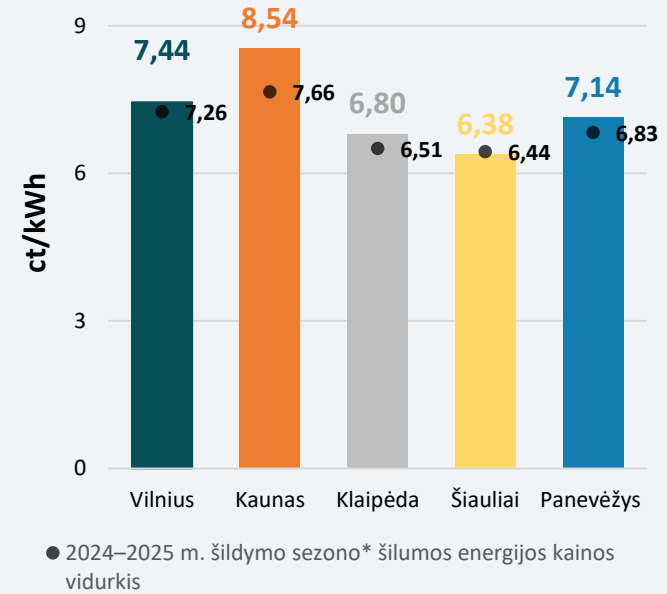
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Panevėžio energija“).

Šį šildymo sezoną šiauliuose šilumos energijos kainų vidurkis mažiausias ir penkis mėnesius iš eilės mažiausia kaina tarp didžiųjų miestų

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



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

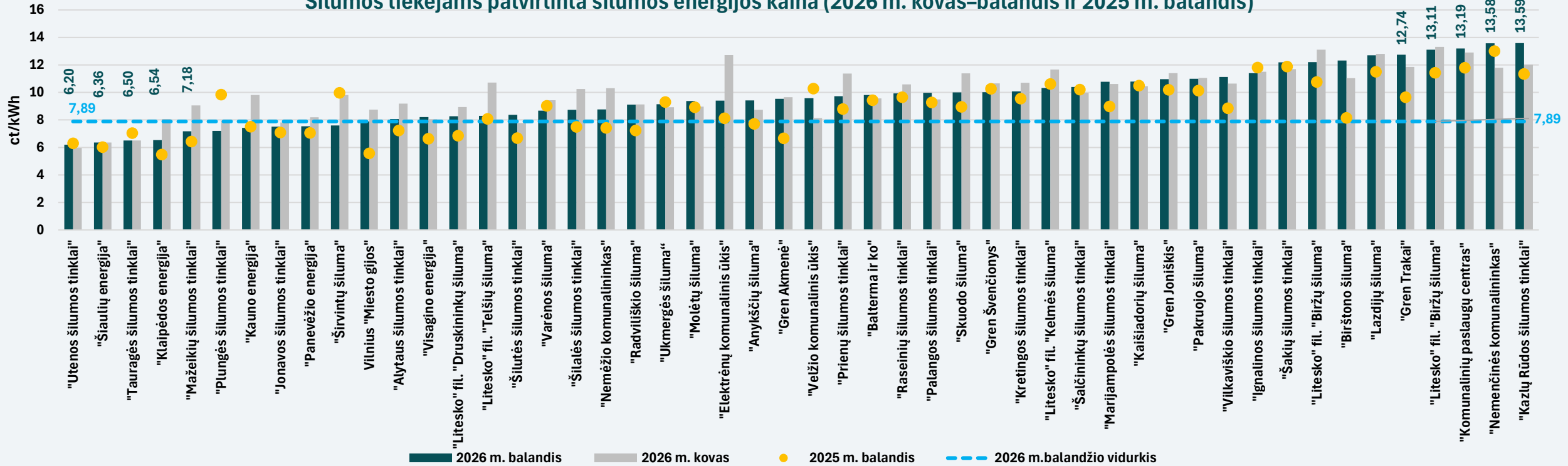


● 2024–2025 m. šildymo sezono* šilumos energijos kainos vidurkis

- Balandžio mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,15 ct/kWh – 13,2 proc. mažesnė nei kovą (siekė 8,24 ct/kWh) ir 13,5 proc. didesnė nei pernai balandį (6,3 ct/kWh).
- Mažiausia šilumos kaina balandį, lyginant šalies didžiuosius miestus, Šiauliuose – 6,36 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 7,89 ct/kWh.
- Šiomet balandį, palyginti su kovu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Vilniuje – 9,83 proc., Kaune – 24,26 proc., Klaipėdoje – 18,96 proc., Panevėžyje – 8,05 proc., nepakito Šiauliuose.
- Šį šildymo sezoną (spalį–balandį) tik Šiauliuose šilumos kainos vidurkis mažesnis nei buvo ankstesnį šildymo sezoną tuo pačiu laikotarpiu.

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

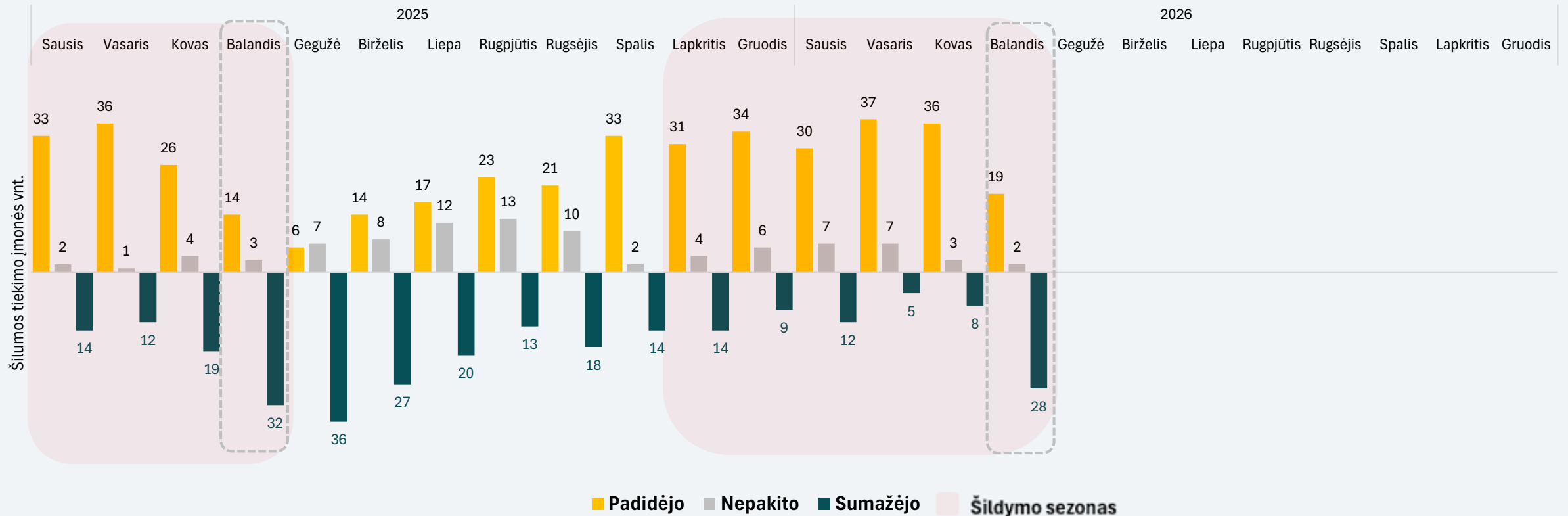
Šilumos tiekėjams patvirtinta šilumos energijos kaina (2026 m. kovas–balandis ir 2025 m. balandis)



- Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. balandžio mėnesį yra Utenoje (6,2 ct/kWh), Šiaulių miesto vartotojai (6,36 ct/kWh), Tauragėje (6,5 ct/kWh), Klaipėdoje (6,54 ct/kWh) ir Mažeikiuose (7,18 ct/kWh). Palyginti su kovo mėnesiu, šių penkių savivaldybių šilumos energijos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį (6,56 ct/kWh), balandį vidutiniškai sumažėjo apie 3,7 procento (buvo 6,81 ct/kWh).
- 2026 m. balandį didžiausia šilumos energijos kaina yra Kazlų Rūdoje (13,59 ct/kWh), dalyje Vilniaus raj. (šilumos tiekėjas „Nemenčinės komunalininkas“ 13,58 ct/kWh), Kauno r. (Garliavoje, šilumos tiekėjas „Komunalinių paslaugų centras“ 13,19 ct/kWh), Biržuose (13,11 ct/kWh) ir Trakuose (12,74 ct/kWh).
- Balandžio mėnesį penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia (6,2–7,18 ct/kWh ribose), ji apie 16,9 proc. mažesnė nei šalies vidurkis (7,89 ct/kWh), o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina didžiausia (12,74–13,59 ct/kWh ribose), ji 68 proc. didesnė nei šalies vidurkis.

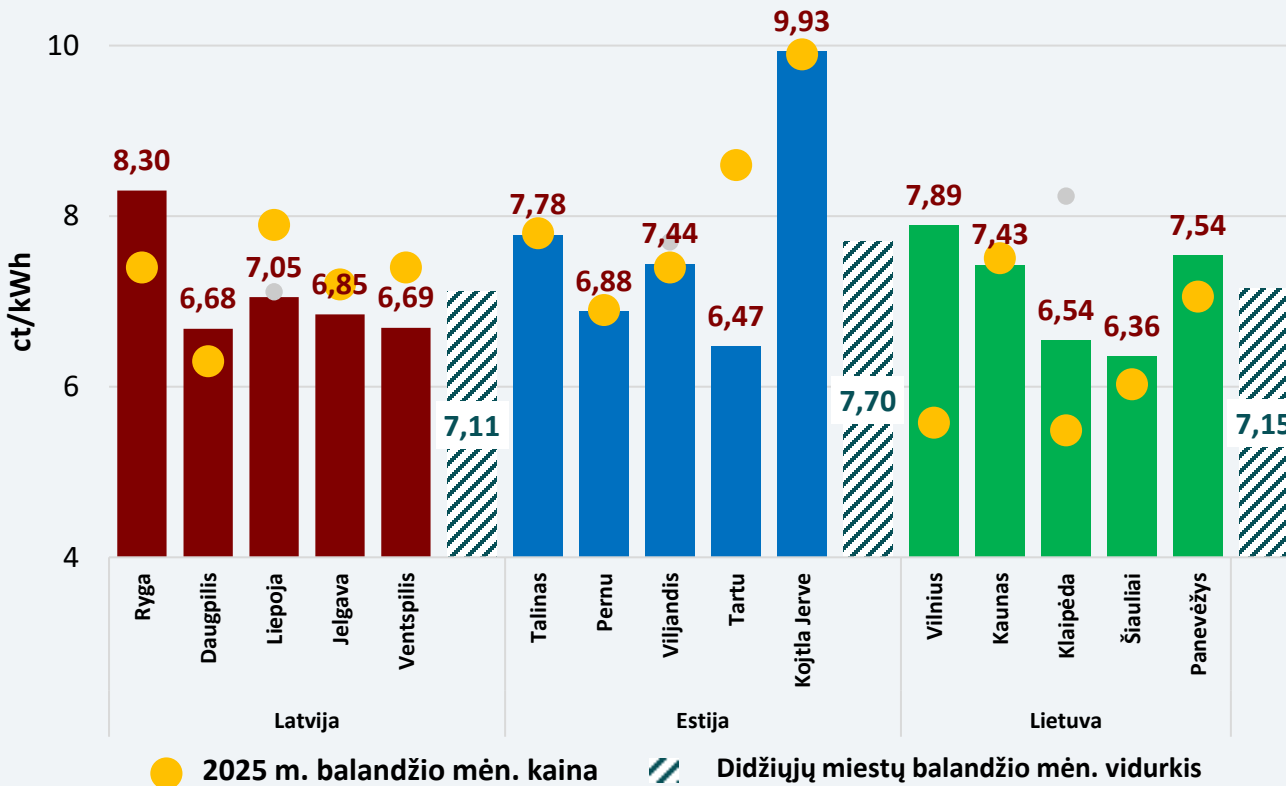
Duomenys: VERT. Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT).

BALANDJ 30 ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKIMO ĮMONIŲ ŠILUMOS KAINAS SUMAŽINO ARBA JŲ NEKEITĖ

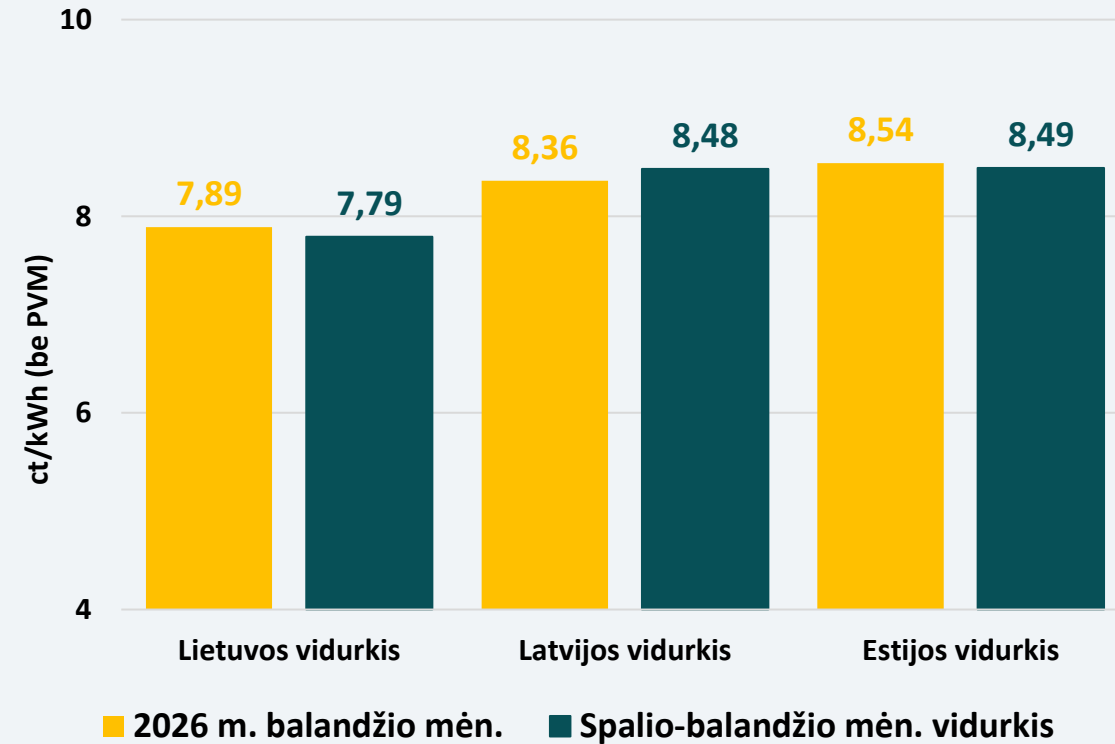


- Šių metų balandžio mėnesį 28 šilumos energijos tiekimo įmonės sumažino tiekiamos šilumos energijos kainas (2026 m. kovą jų buvo 8, o 2025 m. balandį – 32), o 2 įmonės šilumos energijos kainų nekeitė (2026 m. kovą jų buvo 3, o 2025 m. balandį – 3). Lyginant su kovo mėnesiu, balandį kaina labiausiai sumažėjo Elektrėnuose – 26,0 proc., arba -3,31 ct/kWh, Telšiuose – 22,6 proc., arba -2,42 ct/kWh ir Kaune – 24,3 proc., arba -2,38 ct/kWh.
- Balandžio mėnesį 19 šilumos tiekimo įmonės padidino šilumos kainas (2026 m. kovą didino 36, o 2025 m. balandį – 14). Lyginant su kovo mėnesiu, kovą labiausiai kaina padidėjo dalyje Vilniaus raj. (šilumos tiekėjas „Nemenčinės komunalininkas“) – 15,2 proc., arba +1,79 ct/kWh, Kazlų Rūdoje – 13,2 proc., arba +1,58 ct/kWh ir Panevėžio raj. – 17,7 proc., arba +1,44 ct/kWh.
- Labiausiai šilumos kainų svyravimą lemia sezoniskumas, 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.

Didžiųjų miestų 2026 m. balandžio mėn. kainos ir jų vidurkis



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



- Lietuvoje 2025-2026 m. šildymo sezono šilumos energijos kainos vidurkis mažiausias tarp Baltijos šalių – 7,79 ct/kWh, Estijoje – 8,48 ct/kWh (+8,1 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Latvijoje – 8,49 ct/kWh (+8,2 proc. daugiau lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis balandį mažiausias Latvijoje – 7,11 ct/kWh, Lietuvoje – 7,15 ct/kWh, didžiausias Estijoje – 7,7 ct/kWh.
- Mažiausia šilumos energijos kaina Baltijos šalių sostinėse Taline – 7,78 ct/kWh, Vilniuje – 7,89 ct/kWh, Rygoje – 8,3 ct/kWh.

- **Šildymo sezonui baigiantis, pinga biokuras:**
 - Kovo mėnesio paskutinę savaitę biokuro kainos siekė 19,51 Eur/MWh – jos sumažėjo 51,3 proc., palyginus su vasario mėnesį pasiekta šio sezono didžiausia kaina (40,09 Eur/MWh). Stebėjimai rodo, kad kainos kritimas pasikartoja kiekvienais metais – šildymo sezono pabaigoje tiekėjai išparduoda biokuro likučius, sukauptus sandėliuose.
- **Tarp šalies didžiųjų miestų šilumos energija pigiausia Šiauliuose:**
 - Šį šildymo sezoną mažiausias šilumos energijos kainos vidurkis ir penkis mėnesius iš eilės mažiausia kaina tarp didžiųjų miestų – Šiauliuose.
 - Šiomet balandį, palyginti su kovu, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Vilniuje – 9,83 proc., Kaune – 24,26 proc., Klaipėdoje – 18,96 proc., Panevėžyje – 8,05 proc., nepakito Šiauliuose.
- **Didžiausias šilumos kainos kritimas – Elektrėnuose, didžiausias kainos augimas – Vilniaus rajone:**
 - Balandį, lyginant su kovu, šilumos energijos kaina labiausiai sumažėjo Elektrėnuose – 26 proc., arba -3,31 ct/kWh.
 - Balandį, lyginant su kovu, šilumos energijos kaina labiausiai padidėjo Vilniaus raj. (šilumos tiekėjas „Nemenčinės komunalininkas“) – 15,2 proc. arba +1,79 ct/kWh
- **Lietuvoje 2025–2026 m. šildymo sezono šilumos energijos kainos vidurkis mažiausias tarp Baltijos šalių – 7,79 ct/kWh, Estijoje – 8,48 ct/kWh (+8,1 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Latvijoje – 8,49 ct/kWh (+8,2 proc. daugiau lyginant su Lietuva).**



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**