

BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIAUS APŽVALGA

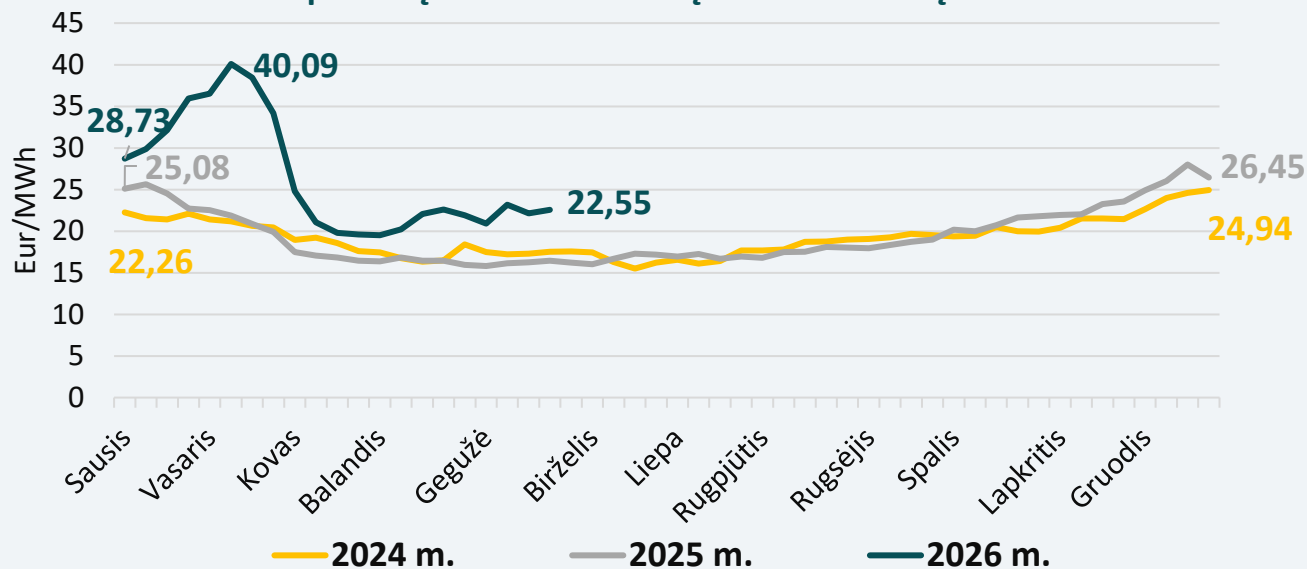
2026 m. birželio mėn.

Lietuvos energetikos agentūros
Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikas Antanas Budraitis

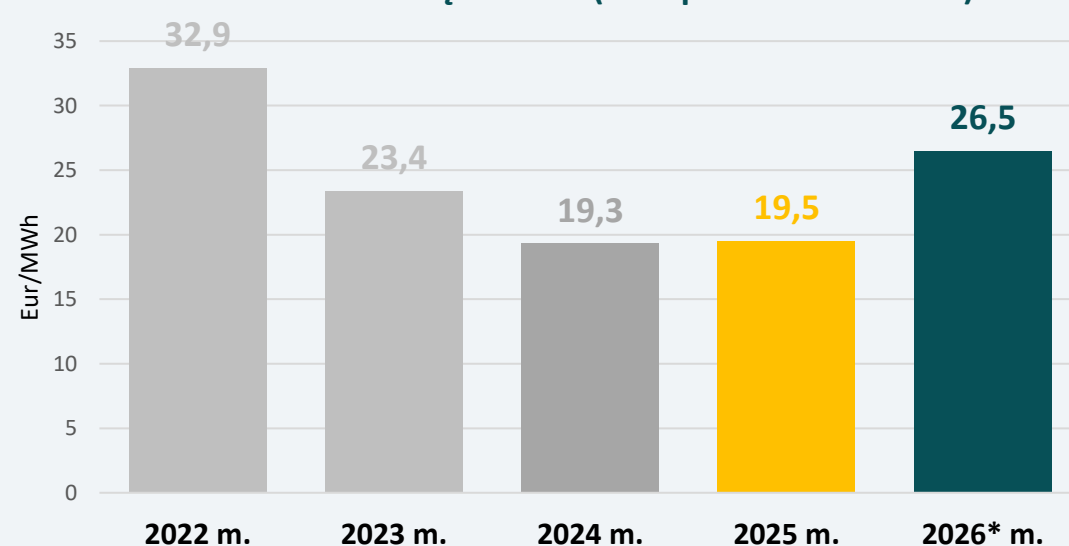


BIOKURO KAINOS INDEKSO VIDURKIS GEGUŽĖS MĖNESĮ 4,4 PROC. DIDESNIS NEI BUVO BALANDŽIO MĖNESĮ

Trumpalaikių biokuro sandorių savaitinis kainų indeksas



Metinis biokuro kainų vidurkis (trumpalaikiai sandoriai)

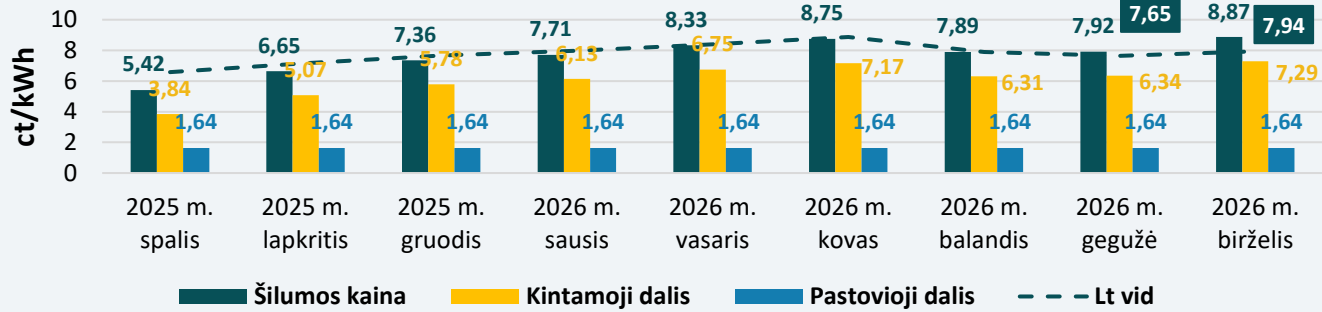


- **2026 m. paskutinę gegužės savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 22,55 Eur/MWh**, arba 3 proc. didesnė nei balandžio paskutinę savaitę (buvo 21,9 Eur/MWh) ir 37,2 proc. didesnė nei 2025 m. gegužės paskutinę savaitę (buvo 16,43 Eur/MWh).
- **2026 m. gegužės mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 22,19 Eur/MWh**, arba **4,4 proc. didesnis už balandžio kainų vidurkį** (buvo 21,26 Eur/MWh) ir 37,4 proc. didesnis nei 2025 m. gegužės mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,15 Eur/MWh).
- **Lietuvoje sudaryti pirmieji ilgalaikiai sandoriai Vilniaus regione po 33 Eur/MWh – tai yra 62 proc. daugiau nei pernai pirmieji ilgalaikiai sandoriai.**

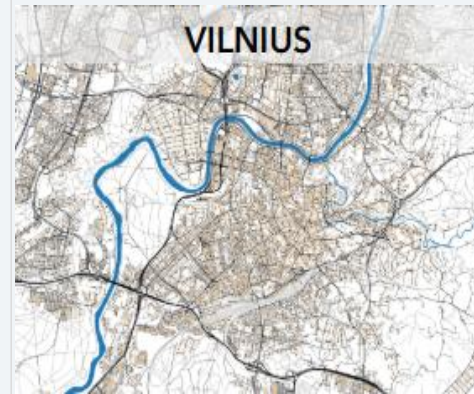
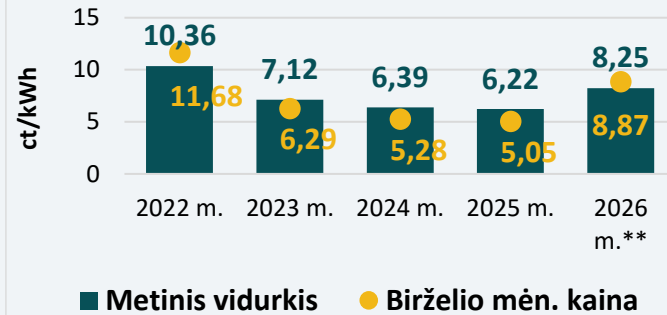
	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2026 m.	Pokytis 2022 vs 2026	Pokytis 2023 vs 2026	Pokytis 2024 vs 2026	Pokytis 2025 vs 2026
Vidutinė gegužės mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	21,5	22,7	17,4	16,2	22,2	↑3,2%	↓2,2%	↑27,5%	↑37,0%

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

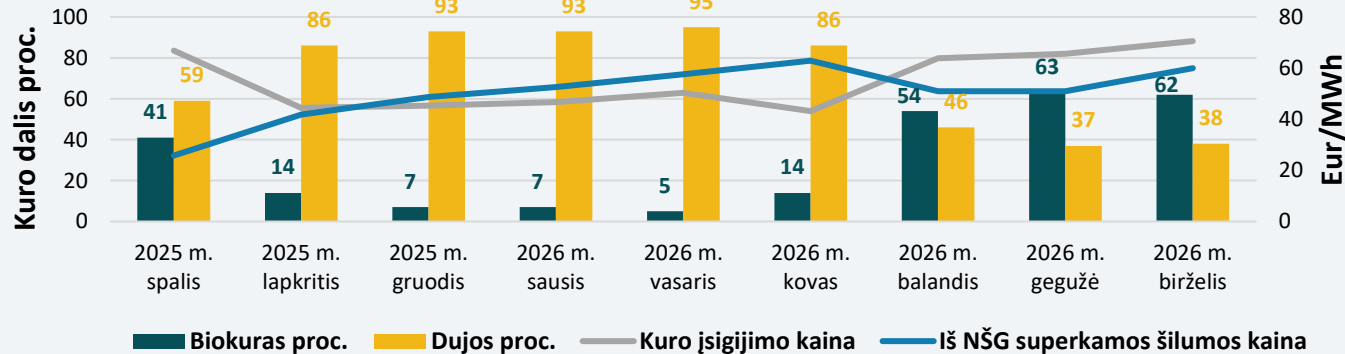
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Vilniuje (2025 m. spalį – 2026 m. birželį)



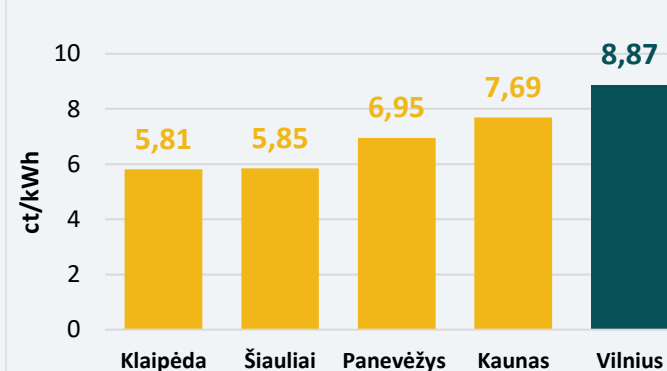
Kaina ir metinis kainos vidurkis Vilniuje



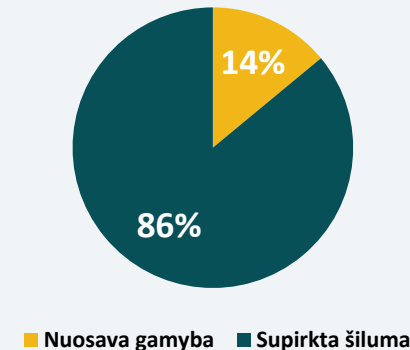
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Vilniuje (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Vilniuje birželio mėn.



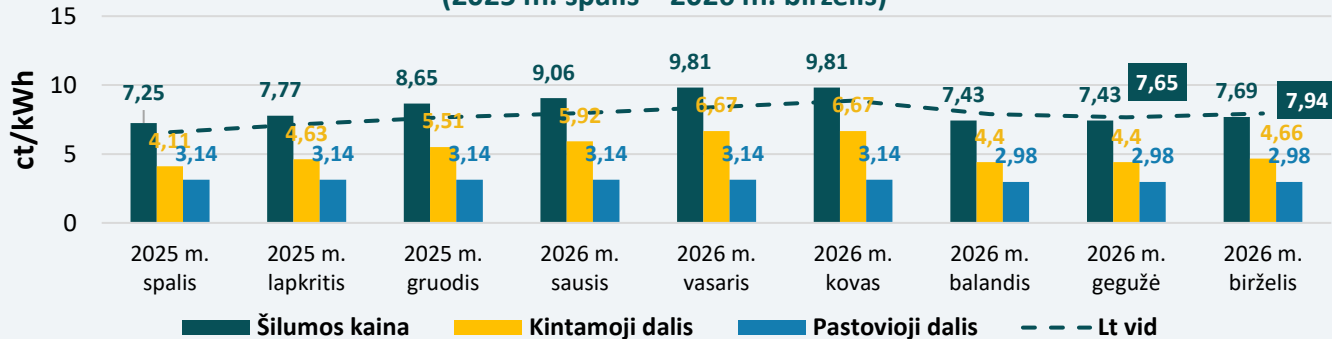
- Vilniuje šilumos energija birželio mėnesį kainuoja 8,87 ct/kWh, ji **pabrango 11,99 proc.**, lyginant su gegužės mėnesiu (siekė 7,92 ct/kWh) ir 75,6 proc. didesnė nei pernai birželį, kai buvo 5,05 ct/kWh. Šiomet birželį šilumos energijos kaina Vilniuje yra 11,7 proc. didesnė nei Lietuvos vidurkis (7,94 ct/kWh).
- Vilniuje birželį 14 proc. šilumos pagamins AB „Miesto gijos“, 86 proc. šilumos bus supirкта iš nepriklausomų šilumos gamintojų (tarp jų – ir iš Vilniaus kogeneracinės jėgainės).
- **Birželį, lyginant su gegužės mėn., Vilniuje 15 proc. padidėjo kintamoji šilumos kainos dalis** – iki 7,29 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 7,5 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, padidėjo 17,6 proc. – iki 60 Eur/MWh. **Pastovioji kaina dedamoji nepakito** – 1,64 ct/kWh.

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

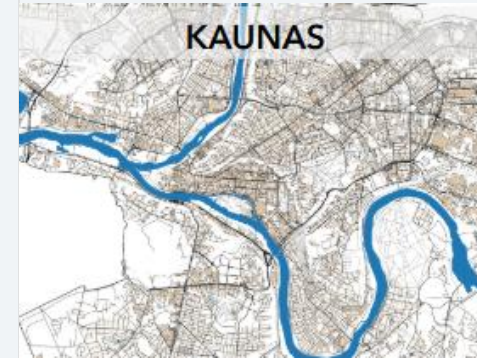
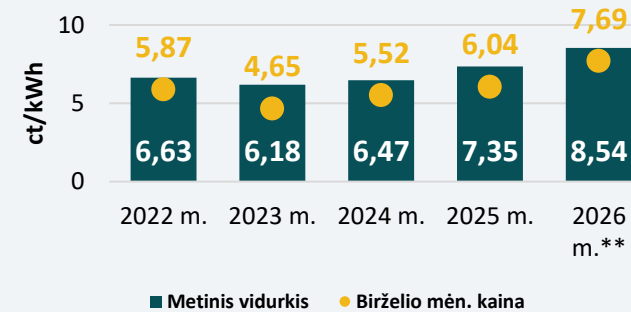
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Vilniaus šilumos tinklai“).

KAUNE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BIRŽELĮ 3,1 PROC. MAŽESNĖ NEI LIETUVOS VIDURKIS

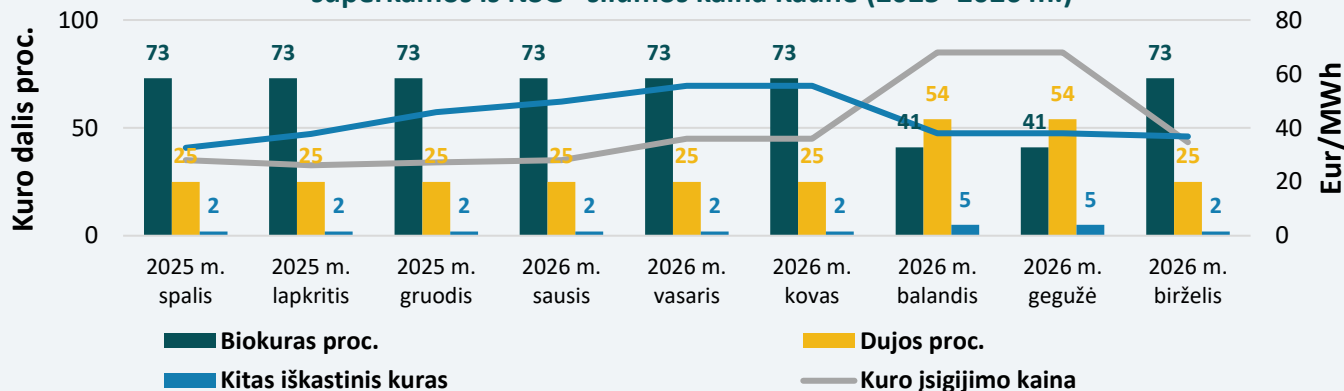
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Kaune (2025 m. spalį – 2026 m. birželį)



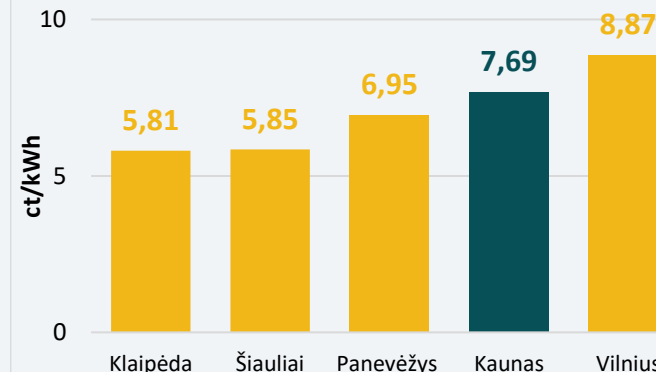
Kaina ir metinis kainos vidurkis Kaune



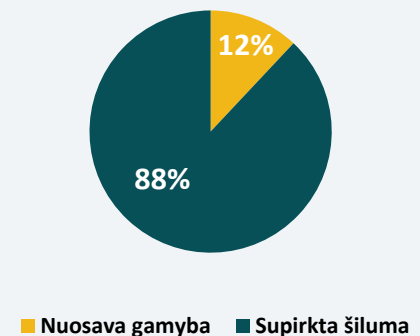
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Kaune (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Kaune birželio mėn.



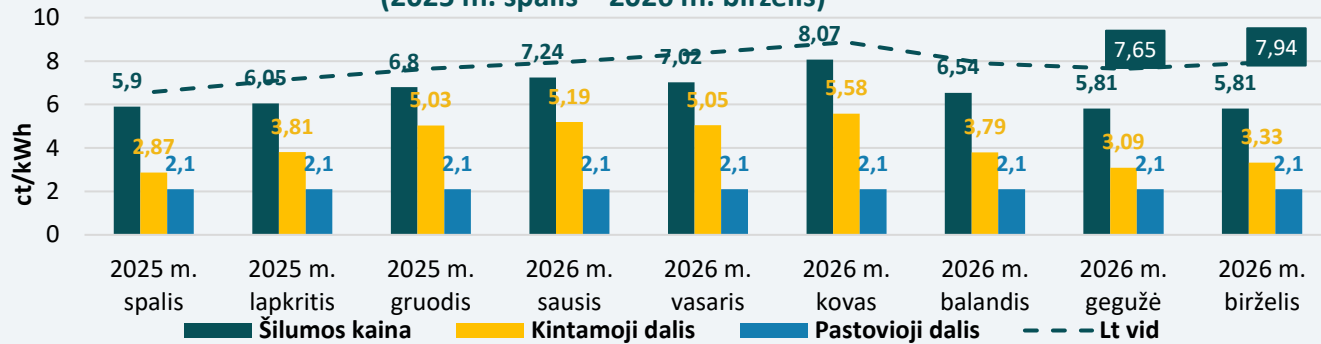
- Kaune šilumos energija birželio mėnesį kainuoja **7,69 ct/kWh**, ji **pabrango 3,5 proc.**, lyginant su gegužės mėnesiu (siekė 7,43 ct/kWh). Per metus kaina padidėjo 27,3 proc. (pernai birželį buvo 6,04 ct/kWh). Šiomet birželį šilumos energijos kaina Kaune yra 3,1 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,94 ct/kWh).
- Kaune birželio mėn. 12 proc. šilumos pagamins AB „Kauno energija“, 88 proc. šilumos energijos bus supirkta iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- Birželį, lyginant su gegužė, Kaune **5,9 proc. padidėjo kintamoji šilumos energijos kainos dalis** – iki 4,66 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 49 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos tiekėjų, pigo 3,2 proc. – iki 36,8 Eur/MWh. Birželį pastovioji kainos dedamoji (2,98 ct/kWh) nepakito, lyginant su gegužės mėnesiu.

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

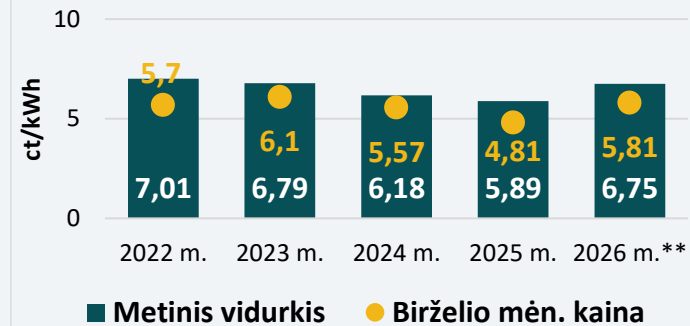
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Kauno energija“).

KLAIPĖDOJE BIRŽELIO MĖNESĮ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA MAŽIAUSIA LIETUVOJE

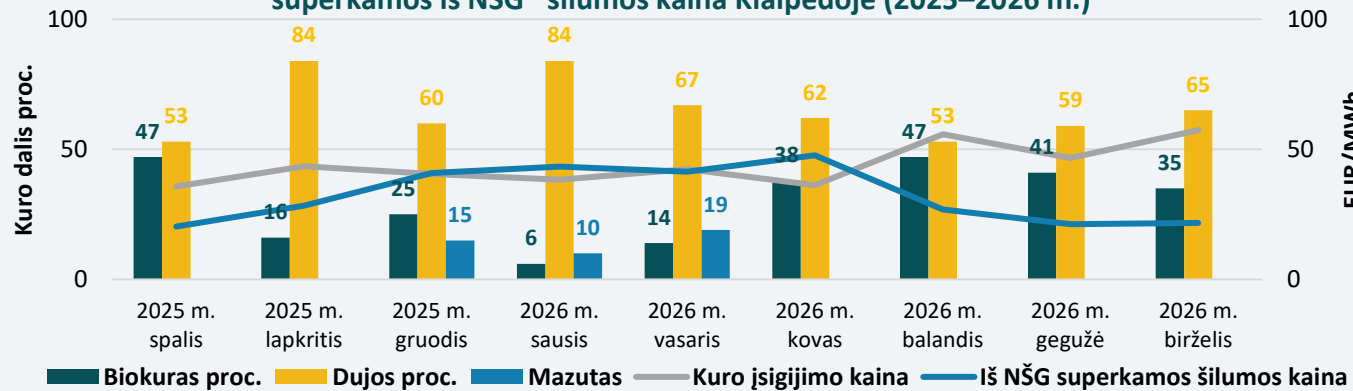
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Klaipėdoje (2025 m. spalį – 2026 m. birželį)



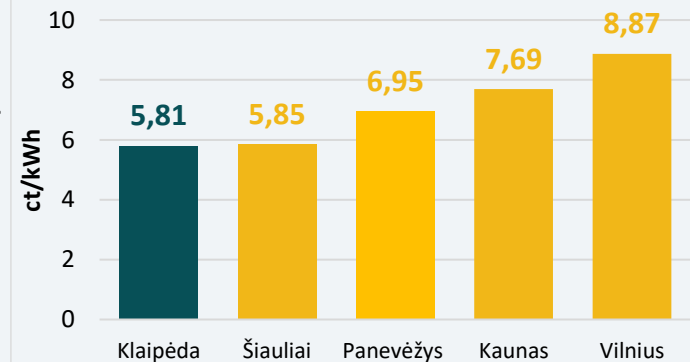
Kaina ir metinis kainos vidurkis Klaipėdoje



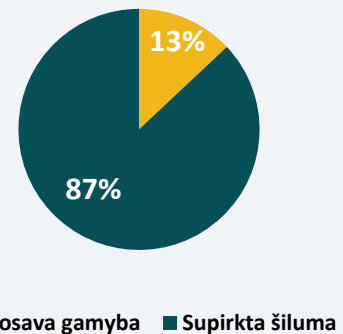
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Klaipėdoje (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Klaipėdoje birželio mėn.



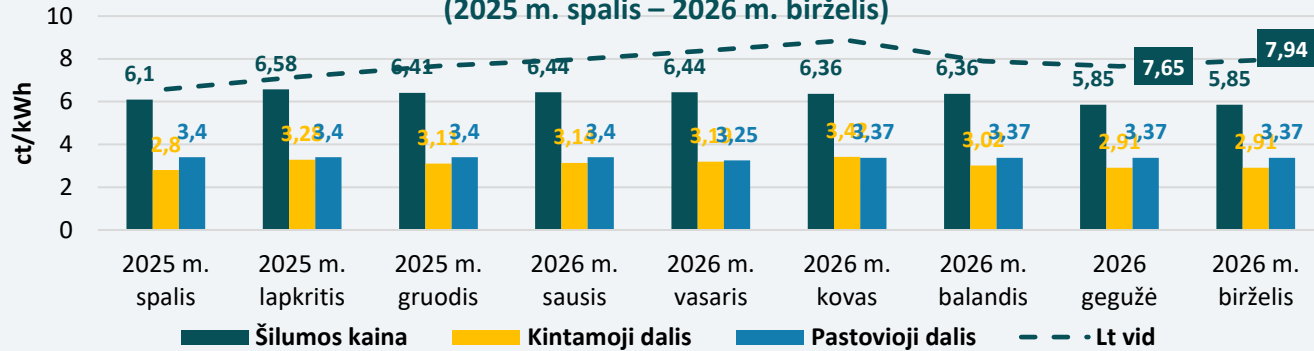
- **Šilumos energijos kaina birželio mėnesį Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh**, ji nepakito, lyginant su gegužės mėnesiu, yra 20,79 proc. didesnė nei pernai birželį (4,81 ct/kWh). Šiomet birželį šilumos energijos kaina Klaipėdoje yra 26,8 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,94 ct/kWh).
- Klaipėdoje birželio mėn. 13 proc. šilumos pagamins AB „Klaipėdos energija“, 87 proc. šilumos energijos bus supirktas iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- **Birželį, lyginant su gegužę, Klaipėdoje 7,8 proc. padidėjo kintamoji šilumos energijos kainos dalis** – iki 3,33 ct/kWh. Kuro įsigijimo kaina padidėjo 22,8 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, pabrango 2,4 proc. – iki 21,7 Eur/MWh. **Pastovi kainos dedamoji išliko nepakitusi** – 2,1 ct/kWh.

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

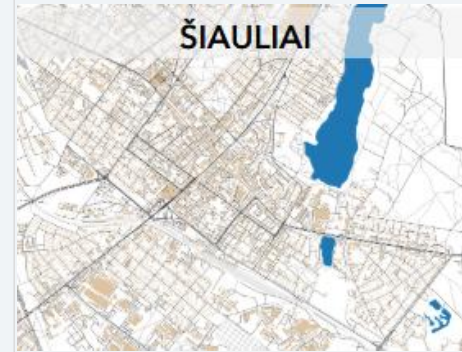
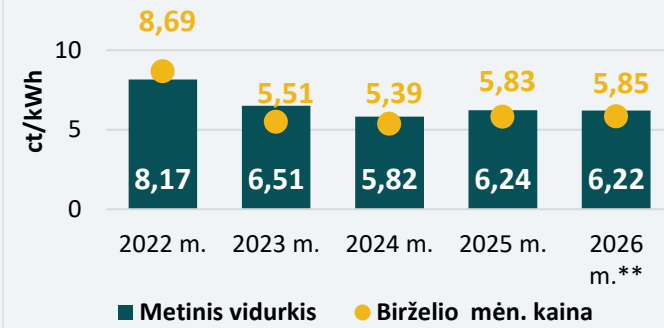
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Klaipėdos energija“).

ŠIAULIUOSE BIRŽELJ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA NEPAKITO, LYGINANT SU GEGUŽĖS MĖN.

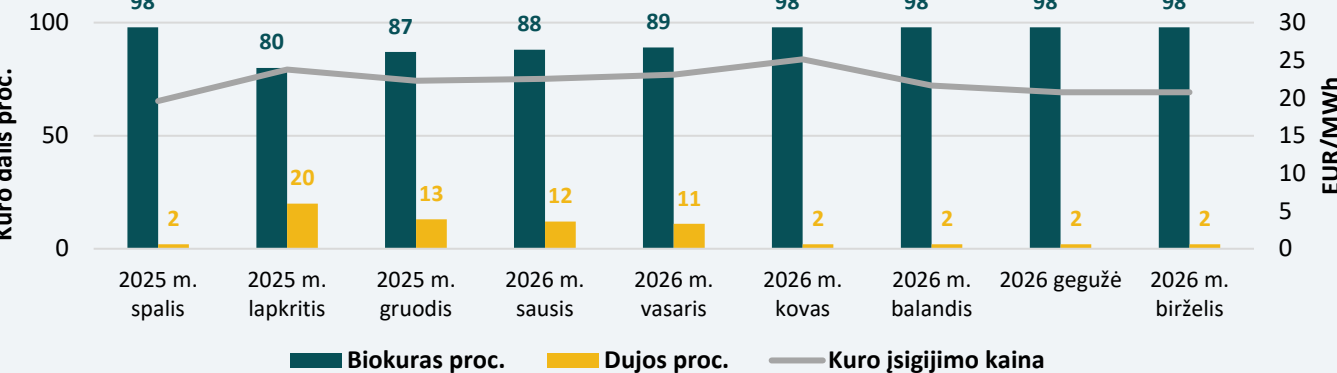
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Šiauliuose (2025 m. spalį – 2026 m. birželį)



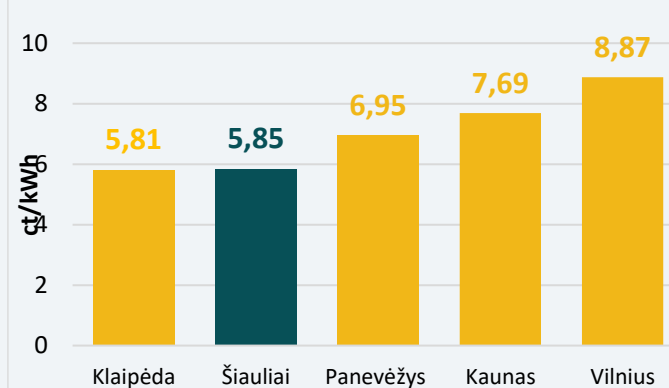
Kaina ir metinis kainos vidurkis Šiauliuose



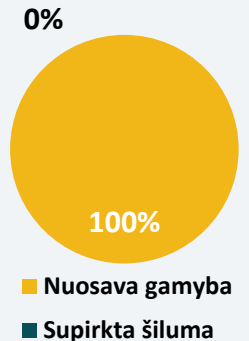
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra Šiauliuose (2025–2026 m.)



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



Šilumos gamyba Šiauliuose birželio mėn.



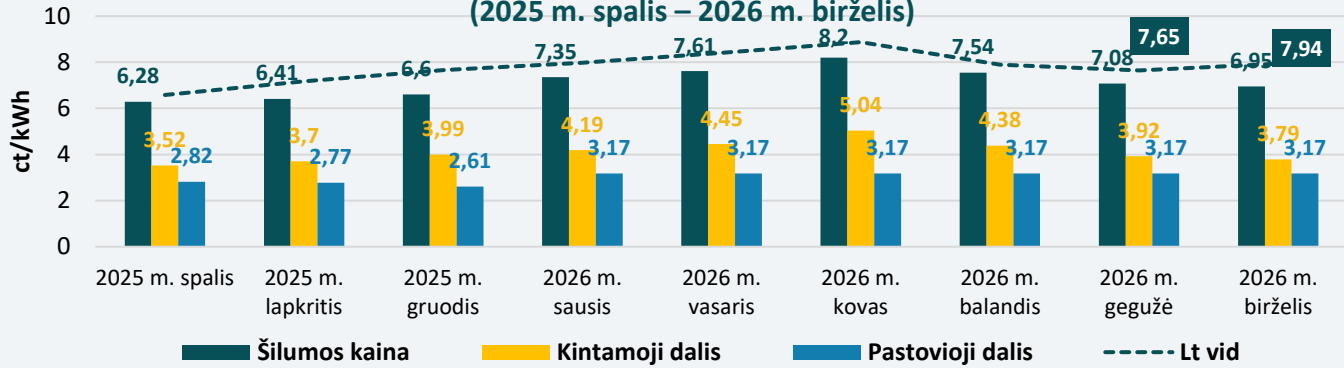
- Šiauliuose šilumos energijos kaina birželį – 5,85 ct/kWh, lyginant su gegužės mėnesiu, ji nepakito, pernai birželį kaina buvo 5,83 ct/kWh (0,3 proc. mažesnė). Šiomet birželį šilumos energijos kaina Šiauliuose yra 26,3 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,94 ct/kWh).
- Šiauliuose 100 proc. šilumos pagamina AB „Šiaulių energija“. Šilumos energija iš nepriklausomų šilumos gamintojų nesuperkama.
- Birželį, lyginant su gegužė, Šiauliuose kintamoji kainos dalis ir kuro įsigijimo kaina nepakito. Pastovi kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,37 ct/kWh.

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

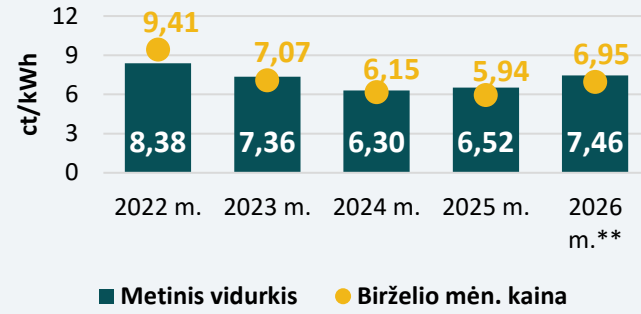
Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), VERT, AB „Šiaulių energija“).

PANEVĖŽYJE ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BIRŽELĮ SUMAŽĖJO 1,8 PROC., LYGINANT SU GEGUŽE

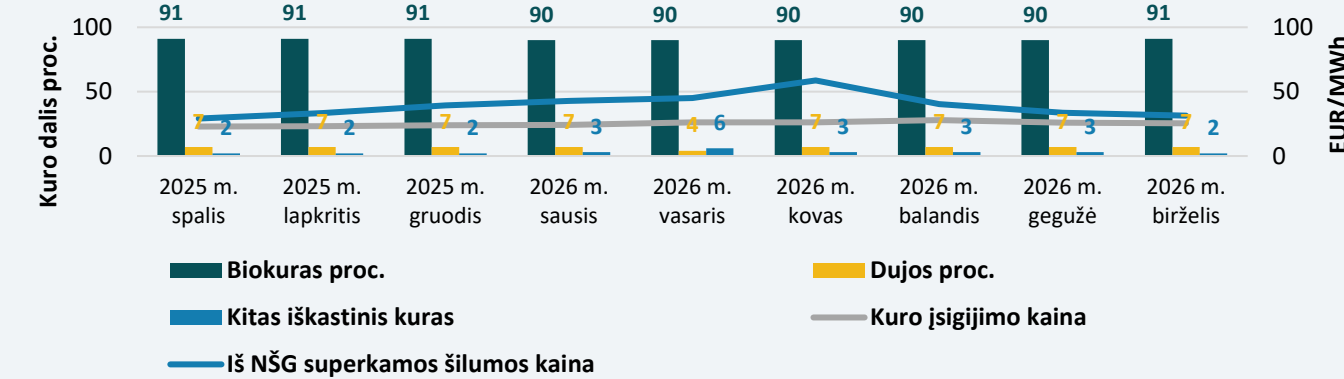
Šilumos energijos kainos struktūra (be PVM) Panevėžyje (2025 m. spalį – 2026 m. birželį)



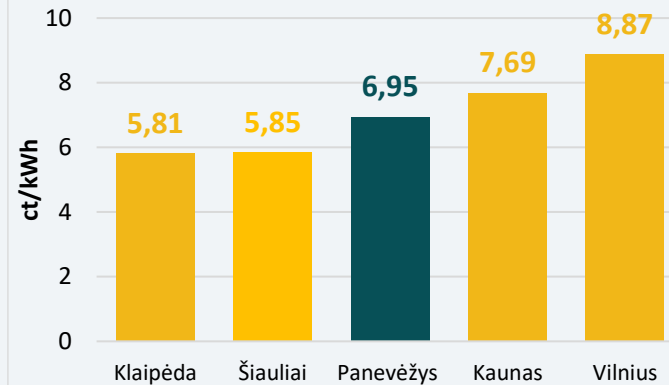
Kaina ir metinis kainos vidurkis Panevėžyje



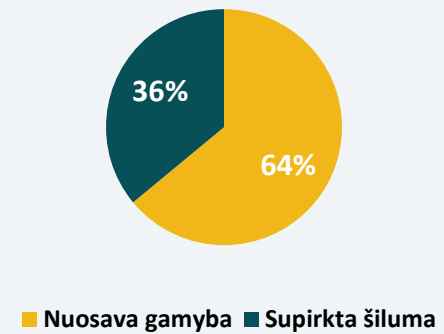
Šilumos tiekėjo nuosavos gamybos kuro struktūra ir superkamos iš NŠG* šilumos kaina Panevėžyje (2025–2026 m.)



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

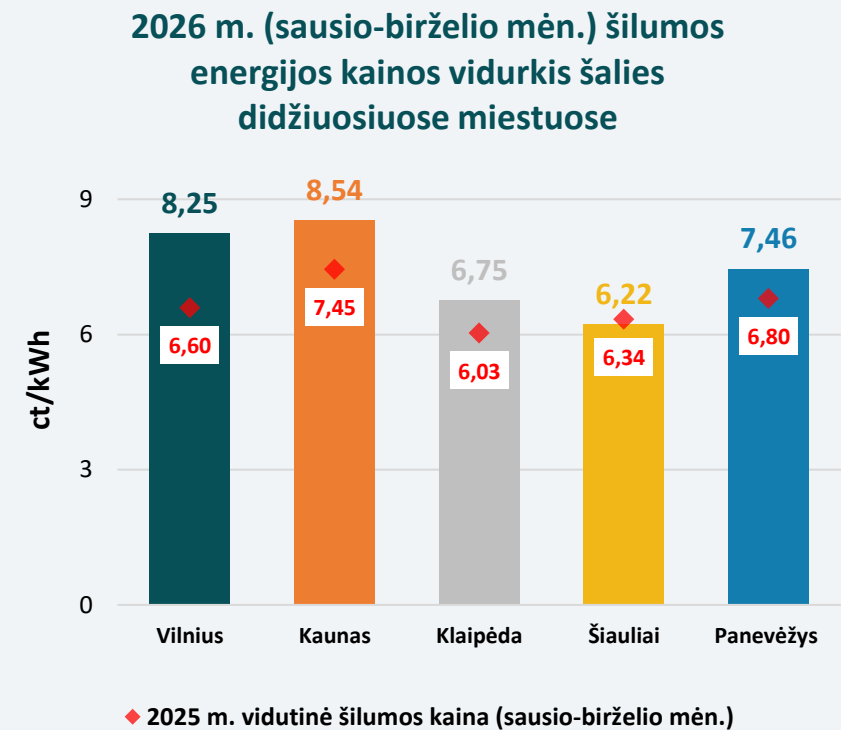
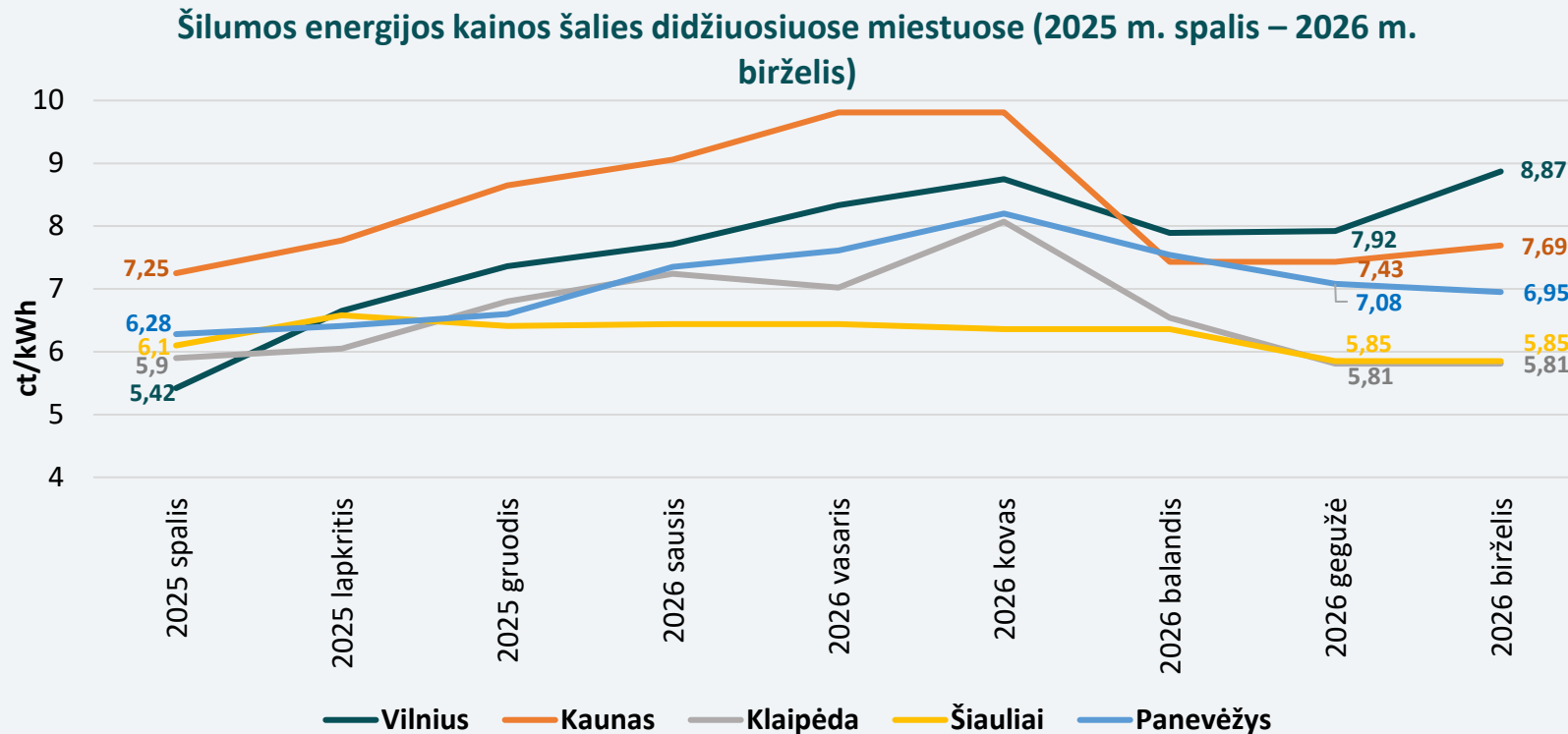


Šilumos gamyba Panevėžyje birželio mėn.



- **Panevėžyje šilumos energija birželį kainuoja 6,95 ct/kWh, ji sumažėjo 1,84 proc.,** lyginant su gegužės mėnesiu (siekė 7,08 ct/kWh), per metus kaina padidėjo 13,1 proc. (pernai birželį buvo 5,94 ct/kWh). Šiomet birželį šilumos energijos kaina Panevėžyje yra 12,5 proc. mažesnė nei Lietuvos vidurkis (7,94 ct/kWh).
- Panevėžyje birželio mėn. 64 proc. šilumos pagamins AB „Panevėžio energija“, 36 proc. šilumos energijos bus supirкта iš nepriklausomų šilumos gamintojų.
- **Birželį, lyginant su gegužė, šilumos kainos sumažėjimą Panevėžyje lėmė 3,3 proc. sumažėjusi kintamoji kainos dalis – iki 3,79 ct/kWh.** Kuro įsigijimo kaina sumažėjo 1,3 proc., o šiluma, superkama iš nepriklausomų šilumos gamintojų, atpigo 6,8 proc. – iki 31,3 Eur/MWh. **Pastovioji kainos dedamoji išliko nepakitusi – 3,17 ct/kWh.**

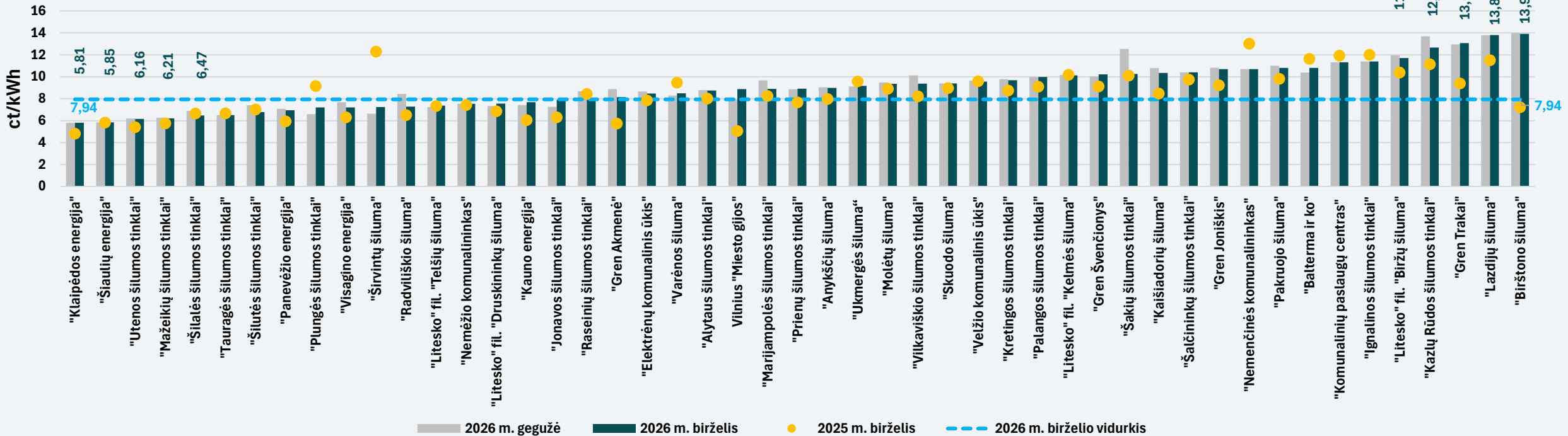
MAŽIAUSIA ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA BIRŽELĮ – KLAIPĖDOJE, MAŽIAUSIAS SAUSIO–BIRŽELIO MĖN. ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOS VIDURKIS – ŠIAULIUOSE



- **Birželio mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina yra 7,03 ct/kWh** – 3,1 proc. didesnė nei gegužę (siekiė 6,82 ct/kWh) ir 27,1 proc. didesnė nei pernai birželį (5,53 ct/kWh).
- Mažiausia šilumos kaina birželį, lyginant šalies didžiuosius miestus, Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 8,87 ct/kWh.
- **Šiomet birželį, palyginti su gegužę, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Panevėžyje (1,84 proc.),** nepakito Klaipėdoje ir Šiauliuose, padidėjo Vilniuje (11,99 proc.) ir Kaune (3,5 proc.).
- 2026 m. sausio–birželio mėn. mažiausias vidutinės šilumos kainos vidurkis – Šiauliuose (6,22 ct/kWh), taip pat Šiauliuose vieninteliame iš didžiųjų miestų šiuo laikotarpiu vidutinė šilumos kaina mažesnė nei buvo 2025 m. tuo pačiu metu. Didžiausias šilumos energijos kainos vidurkis – Kaune (8,54 ct/kWh).

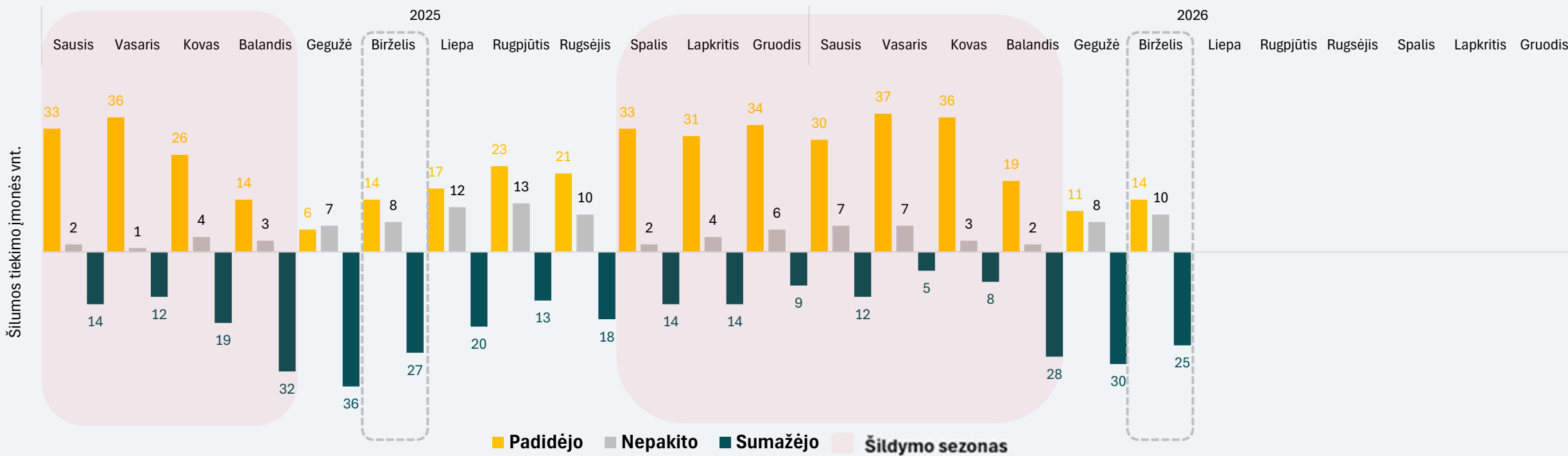
BRANGIAUSIOS IR PIGIAUSIOS ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKĖJŲ KAINOS BIRŽELĮ SKIRIASI 2,4 KARTO

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



- Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. birželio mėnesį yra Klaipėdoje (5,81 ct/kWh), Šiauliuose (miesto vartotojai) (5,85 ct/kWh), Utenoje (6,16 ct/kWh), Mažeikiuose (6,21 ct/kWh) ir Šilalėje (6,47 ct/kWh). Šių penkių savivaldybių šilumos energijos kainos, skaičiuojant bendrą vidurkį (6,13 ct/kWh), birželį vidutiniškai sumažėjo apie 0,5 proc., palyginti su gegužės mėnesiu (buvo 6,1 ct/kWh).
- 2026 m. birželio mėnesį didžiausia šilumos energijos kaina yra Birštone (13,92 ct/kWh), Lazdijuose (13,8 ct/kWh), Trakuose (13,07 ct/kWh), Kazlų Rūdoje (12,67 ct/kWh) ir Biržuose (11,71 ct/kWh).
- Birželio mėnesį penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina mažiausia (5,81–6,47 ct/kWh), ji apie 23,2 proc. mažesnė nei šalies vidurkis (7,94 ct/kWh), o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina didžiausia (11,71–13,92 ct/kWh ribose), ji 64 proc. didesnė nei šalies vidurkis.**

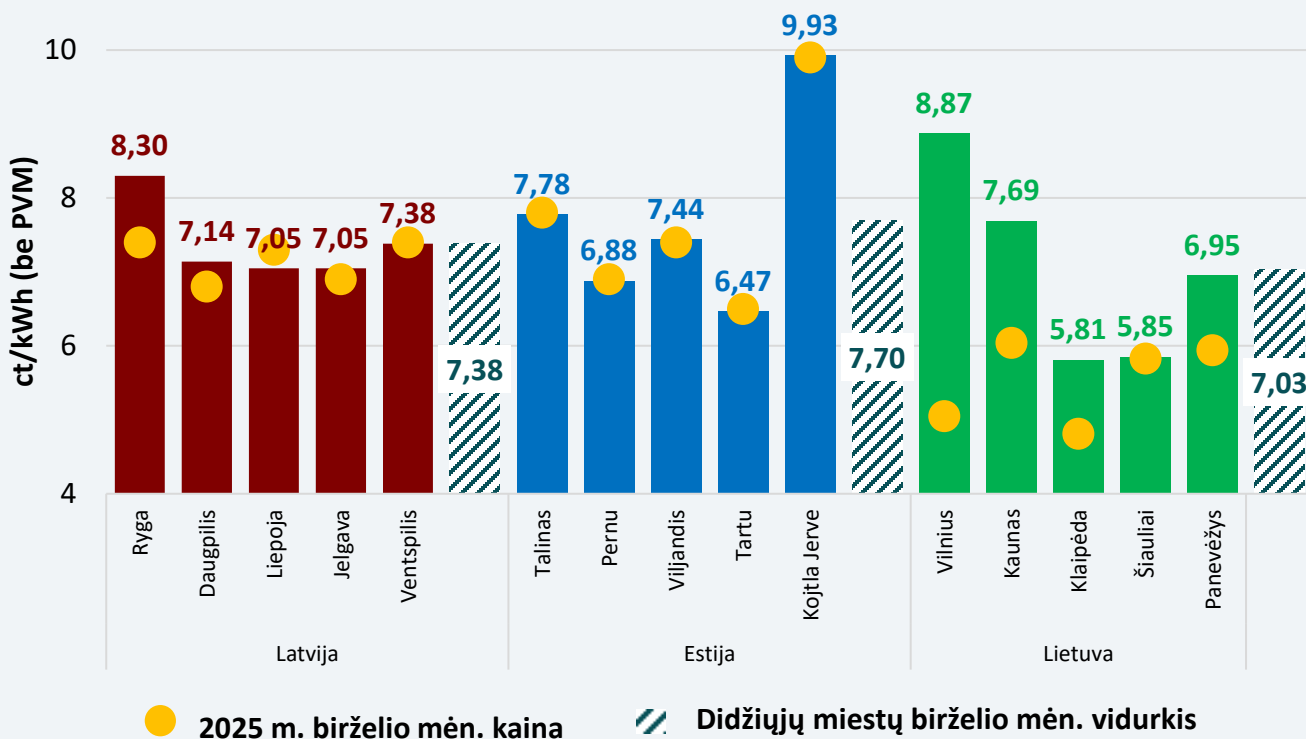
BIRŽELĮ 25 ŠILUMOS ENERGIJOS TIEKIMO ĮMONĖS ŠILUMOS KAINAS SUMAŽINO, 10 JŲ NEKEITĖ, KITOS DIDINO



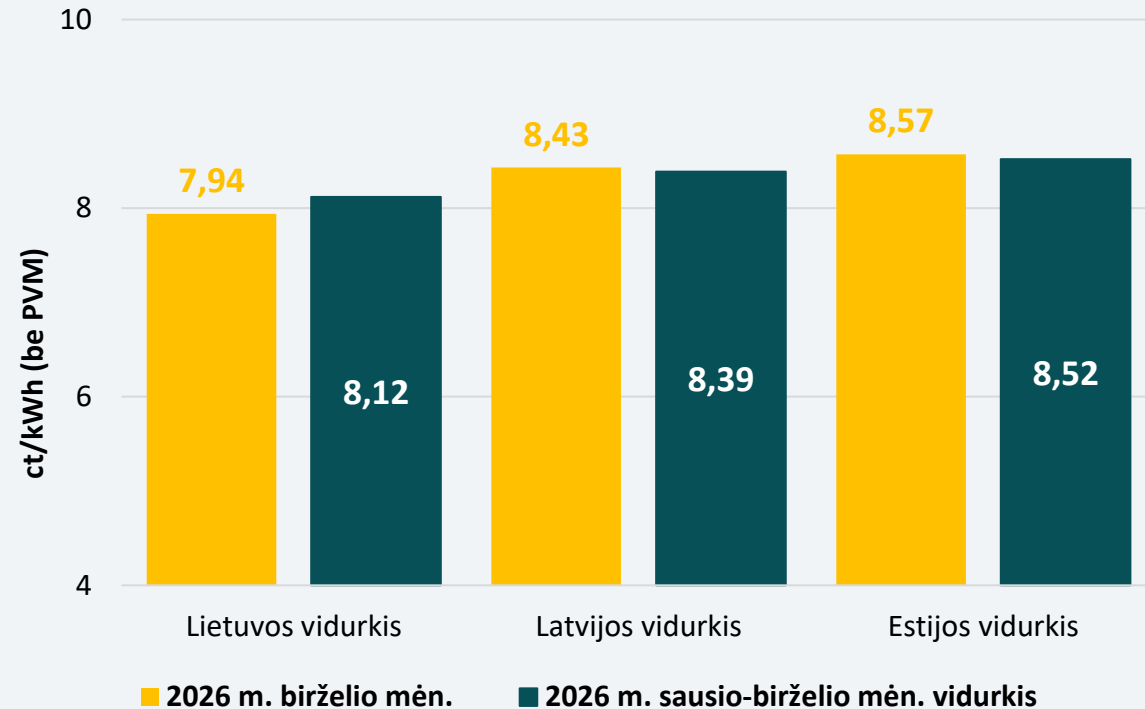
- Šių metų birželio mėnesį 25 šilumos energijos tiekimo įmonės sumažino tiekiamos šilumos energijos kainas (2026 m. gegužę jų buvo 30, o 2025 m. birželį – 27), o 10 įmonių šilumos energijos kainų nekeitė (2026 m. gegužę jų buvo 8, o 2025 m. birželį – 8). Lyginant su gegužės mėnesiu, birželį kaina labiausiai sumažėjo Šakiuose – 18,2 proc., arba -2,28 ct/kWh, Radviliškyje – 13,6 proc., arba -1,15 ct/kWh, Kazlų Rūdoje – 7,5 proc., arba -1,03 ct/kWh, Marijampolėje – 7,9 proc., arba -0,76 ct/kWh, Raseiniuose – 8,5 proc., arba -0,74 ct/kWh ir Akmenėje – 8,3 proc., arba -0,74 ct/kWh .
- Birželio mėnesį 14 šilumos tiekimo įmonės padidino šilumos kainas (2026 m. gegužę didino 11, o 2025 m. birželį – 14). Lyginant su gegužės mėnesiu, birželį labiausiai kaina padidėjo Vilniuje – 11,99 proc., arba +0,95 ct/kWh, Jonavoje – 8,95 proc., arba +0,65 ct/kWh, Plungėje – 9,3 proc., arba +0,61 ct/kWh, Širvintose – 9,2 proc., arba +0,61 ct/kWh, ir dalyje Vilniaus m. (šilumos tiekėjas UAB „Balterma ir ko) – 4,1 proc., arba +0,43 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 KAINA BIRŽELĮ IR KAINŲ VIDURKIS NUO METŲ PRADŽIOS LIETUVOJE – MAŽIAUSIAS TARP BALTIJOS ŠALIŲ

Didžiųjų miestų birželio mėn. kainos ir jų vidurkis



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



- Lietuvoje 2026 m. sausio–birželio mėn. vidutinė šilumos kaina – mažiausia tarp Baltijos šalių (8,12 ct/kWh). Latvijoje – 8,39 ct/kWh (+3,2 proc. daugiau, lyginant su Lietuva), Estijoje – 8,52 ct/kWh (+4,7 proc. daugiau, lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis birželį mažiausias Lietuvoje – 7,03 ct/kWh, Latvijoje – 7,38 ct/kWh, didžiausias Estijoje – 7,7 ct/kWh.
- Mažiausia šilumos energijos kaina Baltijos šalių sostinėse Taline – 7,78 ct/kWh, Rygoje – 8,3 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 8,87 ct/kWh.

- **Nors biokuras pinga, praeitų metų kainos lygio nepasiekta:**
 - 2026 m. gegužės mėnesį biokuro trumpalaikių sandorių kainos vidurkis Lietuvoje buvo 22,19 Eur/MWh – tai 37,4 proc. daugiau nei 2025 m. gegužės mėnesį, kai kainos vidurkis buvo 16,15 Eur/MWh.
- **Tarp šalies didžiųjų miestų pigiausia šilumos energija Klaipėdoje:**
 - Mažiausia šilumos energijos kaina 2026 m. gegužės mėn. – Klaipėdoje (5,81 ct/kWh), mažiausias šilumos kainos vidurkis šiemet sausio–gegužės mėnesiais – Šiauliuose (6,29 ct/kWh).
 - Mažiausia šilumos kaina birželį, lyginant šalies didžiuosius miestus, Klaipėdoje – 5,81 ct/kWh, didžiausia Vilniuje – 8,87 ct/kWh. Sausio–birželio mėn. mažiausias vidutinės šilumos kainos vidurkis – Šiauliuose (6,22 ct/kWh).
 - Šiemet birželį, palyginti su geguže, šilumos energijos kaina didžiuosiuose miestuose sumažėjo Panevėžyje (1,84 proc.), nepakito Klaipėdoje ir Šiauliuose, padidėjo Vilniuje (11,99 proc.) ir Kaune (3,5 proc.).
- **Didžiausias šilumos energijos kainos kritimas – Šakiuose, didžiausias kainos augimas – Vilniuje:**
 - Birželį šilumos kaina labiausiai sumažėjo, lyginant su gegužės mėnesiu, Šakiuose – 18,2 proc., arba -2,28 ct/kWh, Radviliškyje – 13,6 proc., arba -1,15 ct/kWh, Kazlų Rūdoje – 7,5 proc., arba -1,03 ct/kWh, Marijampolėje – 7,9 proc., arba -0,76 ct/kWh, Raseiniuose – 8,5 proc., arba -0,74 ct/kWh ir Akmenėje – 8,3 proc., arba -0,74 ct/kWh .
 - Kaina labiausiai padidėjo birželį, lyginant su gegužės mėnesiu, Vilniuje – 11,99 proc., arba +0,95 ct/kWh, Jonavoje – 8,95 proc., arba +0,65 ct/kWh, Plungėje – 9,3 proc., arba +0,61 ct/kWh, Širvintose – 9,2 proc., arba +0,61 ct/kWh, ir dalyje Vilniaus m. (šilumos tiekėjas UAB „Balterma ir ko) – 4,1 proc., arba +0,43 ct/kWh.
- **Lietuvoje šiemet, 2026 m. sausio–birželio, vidutinė šilumos kaina – mažiausia tarp Baltijos šalių (8,12 ct/kWh). Latvijoje – 8,39 ct/kWh (+3,2 proc. brangiau), Estijoje – 8,52 ct/kWh (+4,7 proc. daugiau, lyginant su Lietuva).**



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**