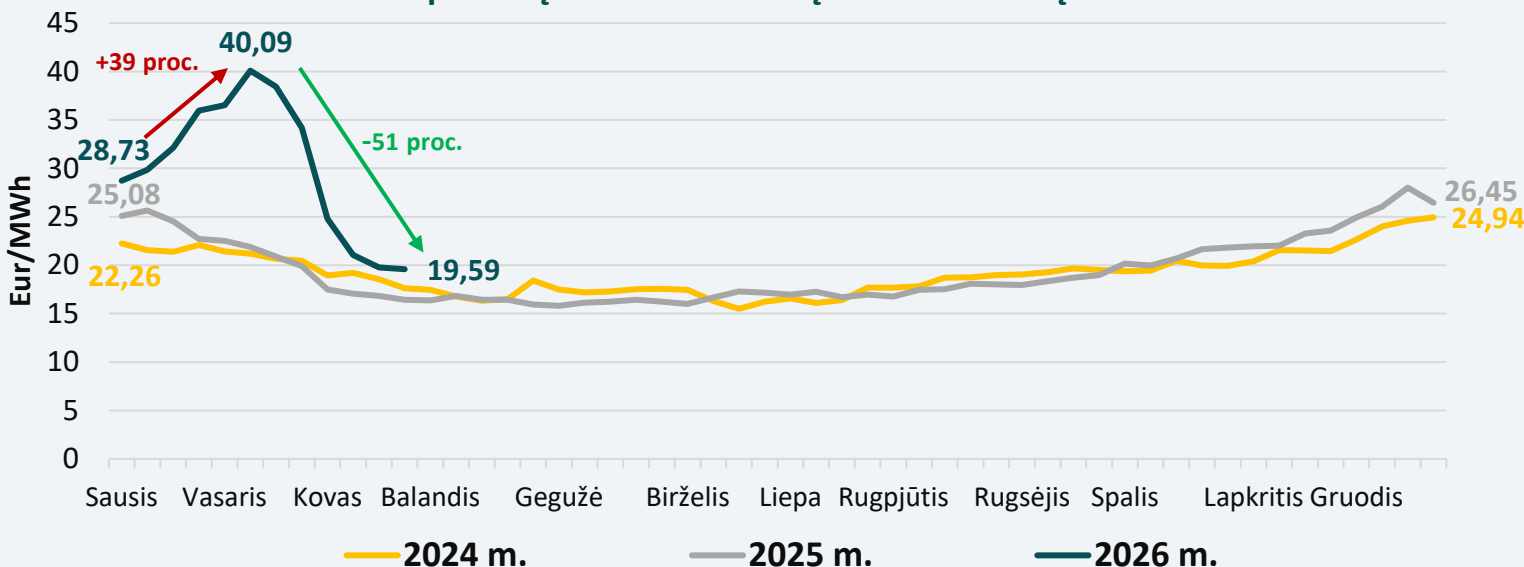


KOKS BUVO 2025–2026 M. ŠILDYMO SEZONAS?

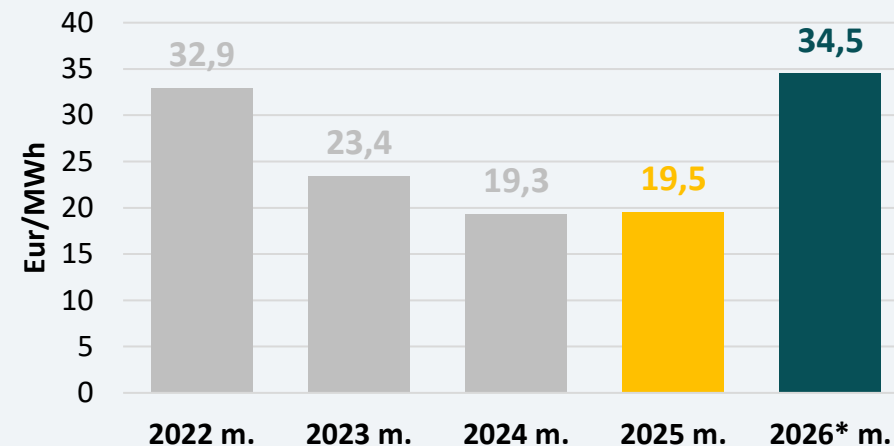


BIOKURO KAINA KOVO KETVIRTAJĄ SAVAITĘ SUMAŽĖJO 51 PROC., LYGINANT SU DIDŽIAUSIA ŠIO ŠILDYMO SEZONO KAINA VASARĮ

Trumpalaikių biokuro sandorių savaitinis kainų indeksas



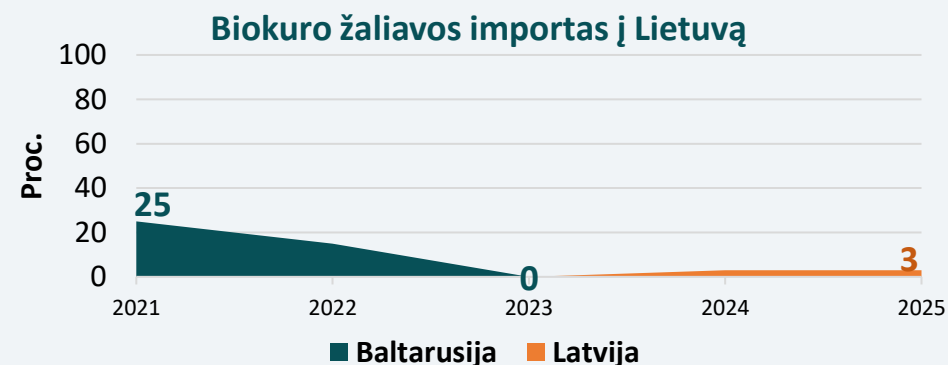
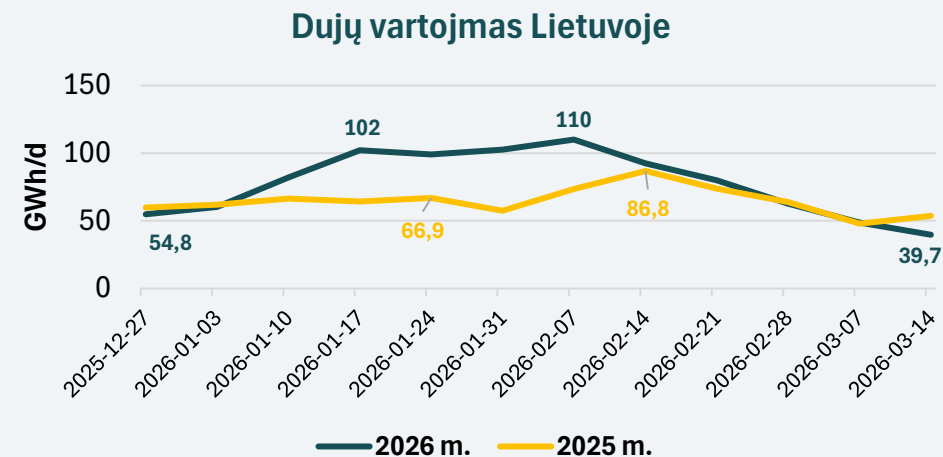
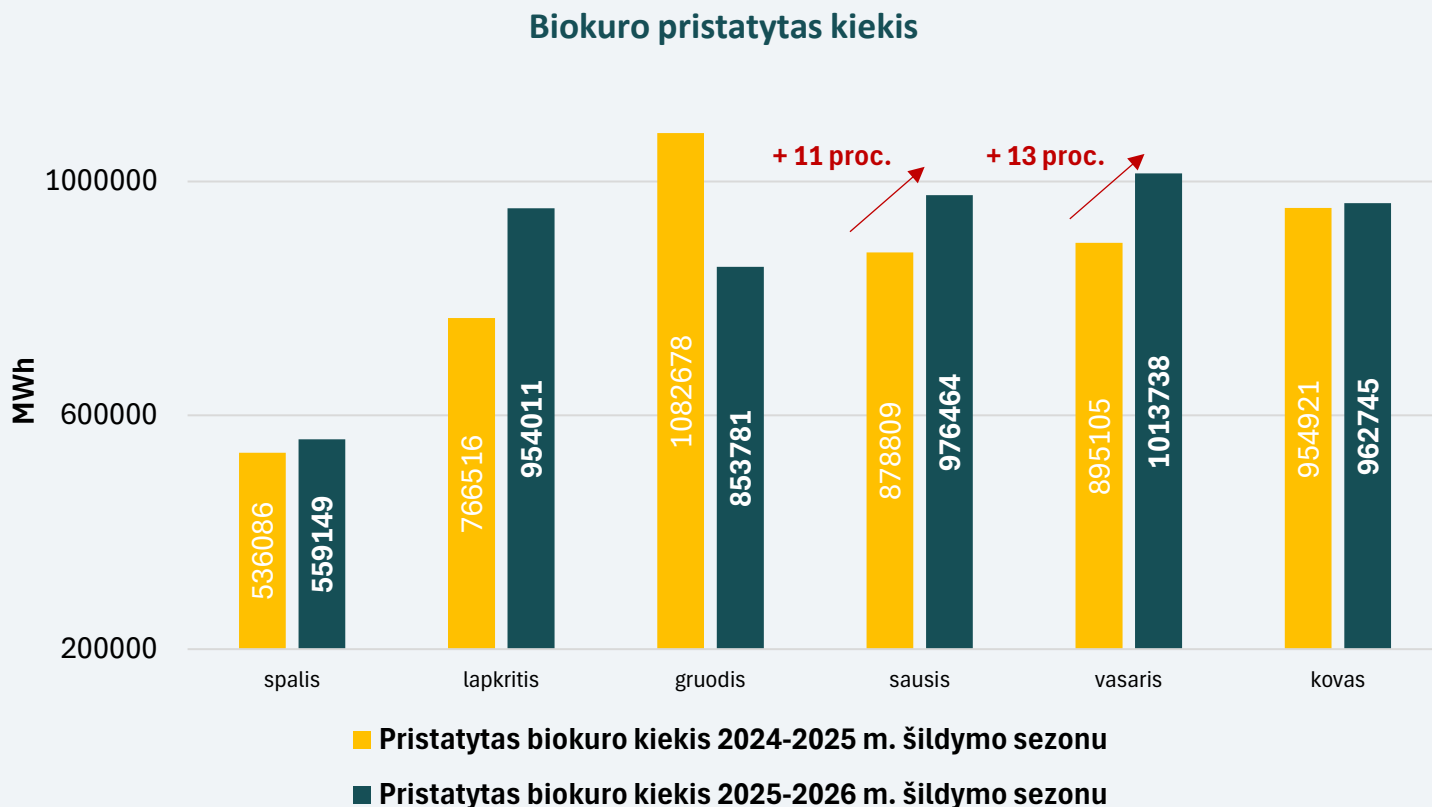
Metinis biokuro kainų vidurkis (trumpalaikiai sandoriai)



- **2026 m. paskutinę kovo savaitę biokuro kaina Lietuvoje buvo 19,59 Eur/MWh**, arba 43 proc. mažesnė nei vasario paskutinę savaitę (buvo 34,19 Eur/MWh) ir 19,2 proc. didesnė nei 2025 m. kovo paskutinę savaitę (buvo 16,44 Eur/MWh).
- **2026 m. kovo mėnesį biokuro kainos vidurkis Lietuvoje buvo 21,3 Eur/MWh**, arba **43 proc. mažesnis už vasario mėn. kainų vidurkį** (buvo 37,3 Eur/MWh) ir 26 proc. didesnis nei 2025 m. kovo mėnesio kainos vidurkis (buvo 16,9 Eur/MWh).
- **Svertinė ilgalaikių sandorių kaina kovo mėn. 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 kovo mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	27,9	23,5	18,6	16,9	21,3	↓ 23,7%	↓ 9,4%	↑ 14,5%	↑ 26,1%

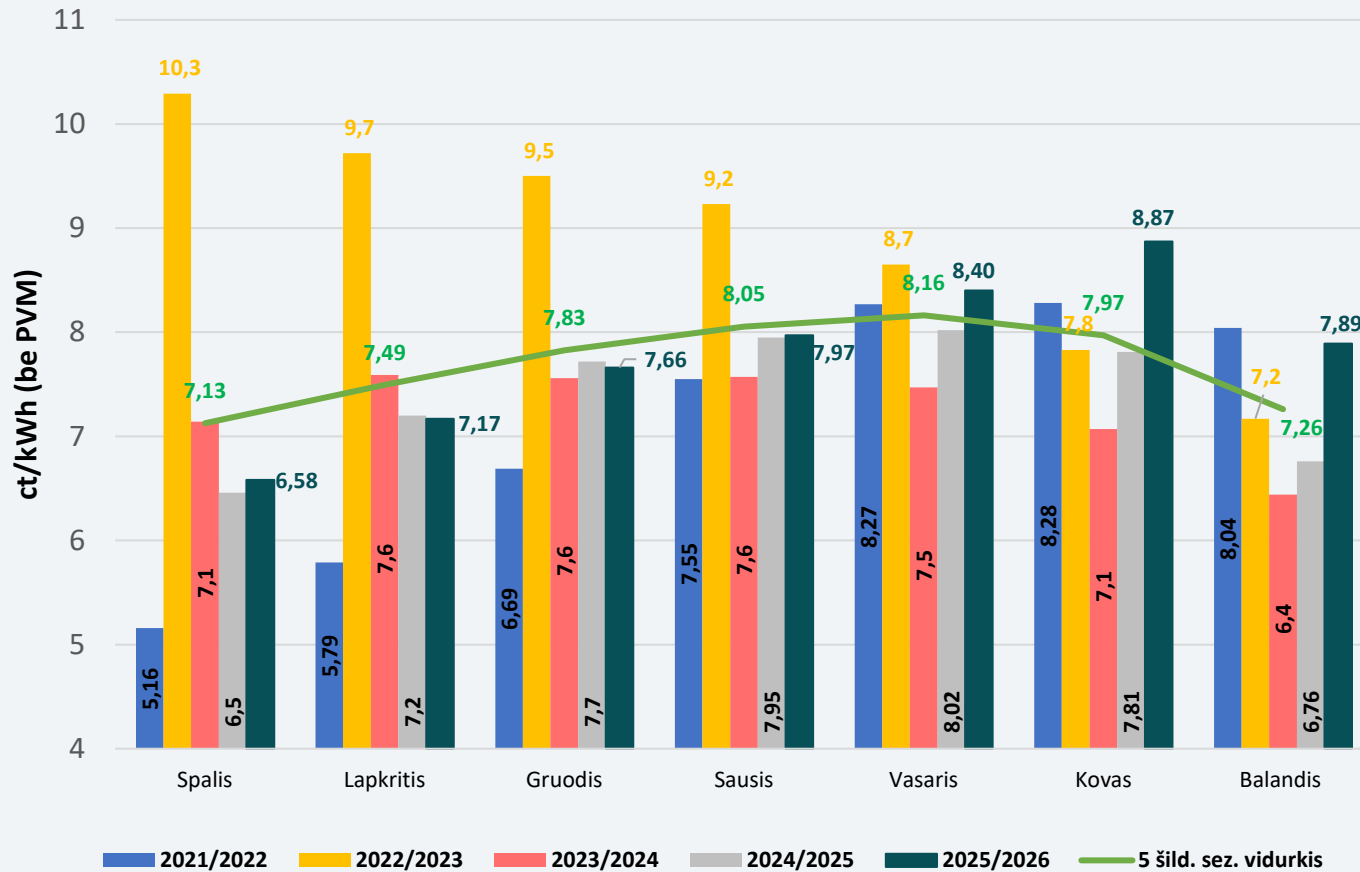
SAUSIO–VASARIO MĖNESIAIS DIDĖJO BOKURO NAUDOJIMAS ŠILUMOS ENERGIJOS GAMYBAI, IŠAUGUSIAM JOS POREIKIUI BUVO NAUDOJAMI REZERVINIAI PAJĖGUMAI – DUJOS



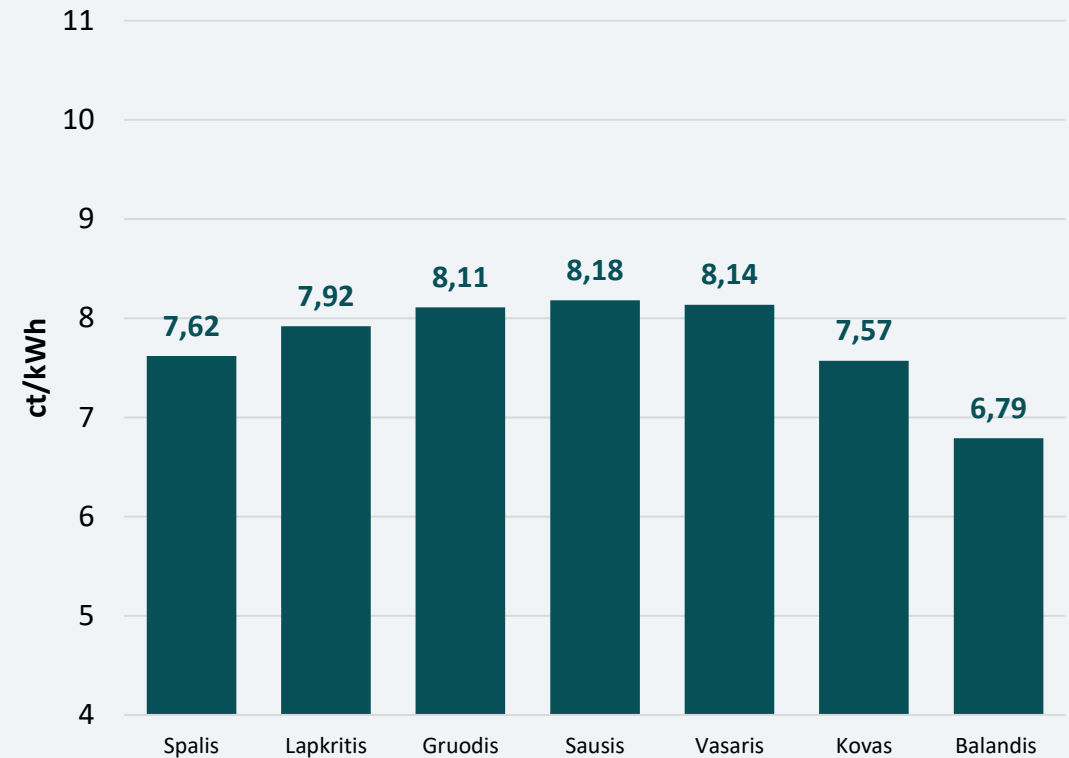
- Per šešis 2025–2026 m. šildymo sezono mėnesius (spalis–kovas) pristatytas biokuro kiekis buvo didesnis beveik kiekvieną mėnesį nei analogišku 2024–2025 m. laikotarpiu. Tai rodo didesnę paklausą ypač sausį ir vasarį, kai skirtumas buvo reikšmingas (+11–13 proc.).
- **Šilumos gamyba** sausio–vasario mėn. dėl žemos oro temperatūros **vidutiniškai išaugo vidutiniškai 60–80 procentų**. Nors išaugo biokuro suvartojimas, tačiau reikiamas šilumos kiekis buvo kompensuojamas naudojant dujas. Jų suvartojimas sausio–vasario mėn. išaugo beveik dvigubai – nuo 54,8 GWh/d, lyginant su 2025 m. gruodžio mėn., iki 102–110 GWh/d sausio–vasario mėnesiais.

ISTORIŠKAI ŠILUMOS ENERGIJOS KAINA DIDŽIAUSIA SAUSIO–VASARIO MĖNESIAIS, TAČIAU 2026 M. DIDŽIAUSIA ŠILUMOS KAINA BUVO KOVO MĖNESĮ

Vidutinė mėnesio šilumos energijos kaina



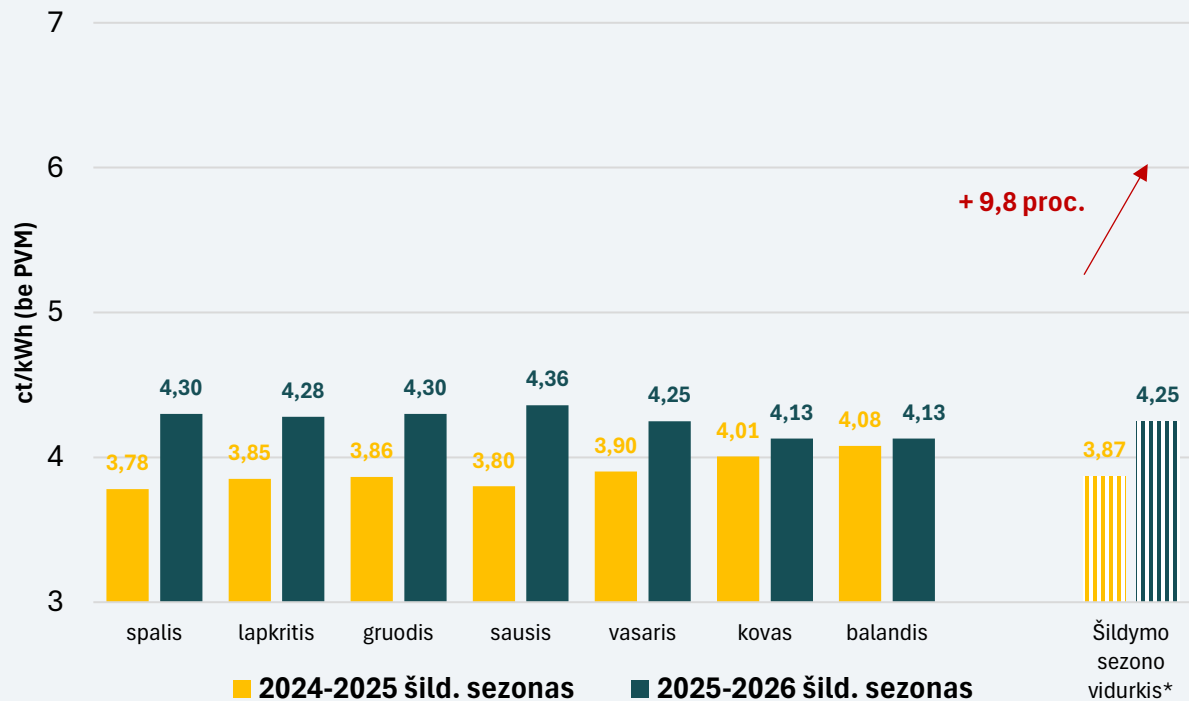
Penkių šildymo sezonų vidurkis



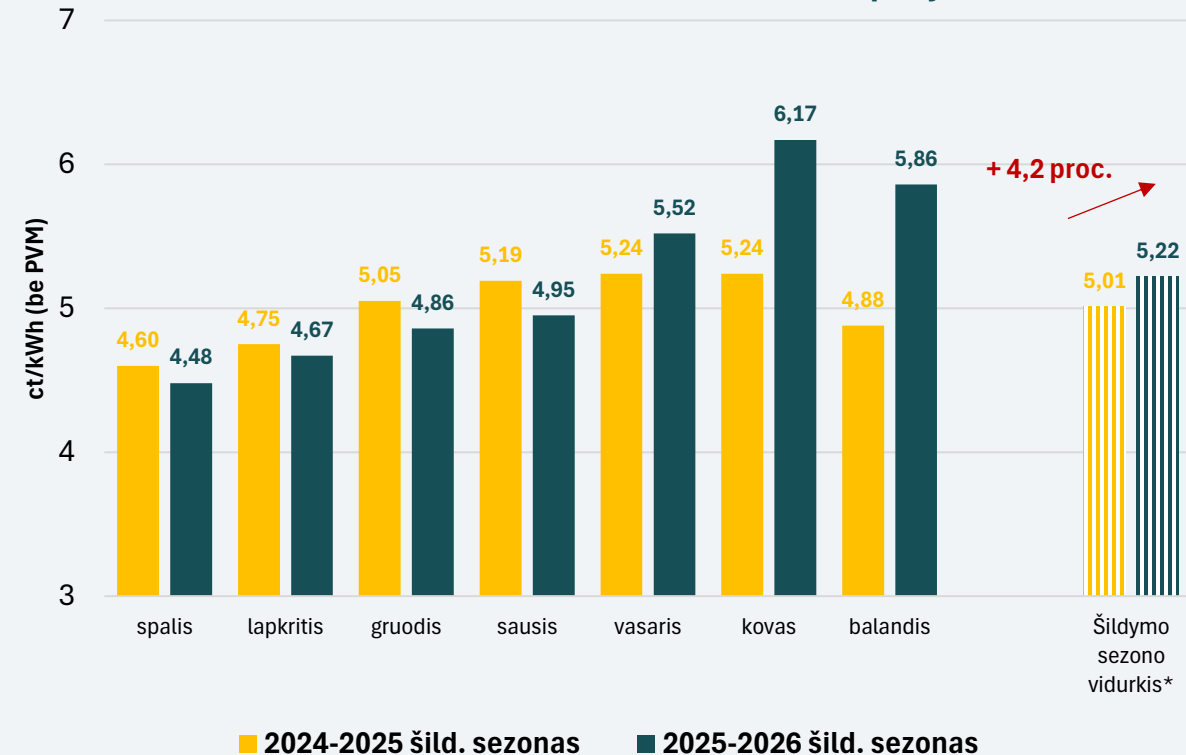
- 2025–2026 m. šildymo sezono pradžioje (spalio–gruodžio) kainos išliko santykinai žemos ir stabilios. Tačiau sausio–vasario mėnesiais, atšalus orams šilumos kaina lyginant su praėjusiais metais padidėjo vidutiniškai iki 18 procentų. **Vidutinė šildymo sezono kaina spalio–balandžio mėn. 7,79 ct/kWh arba 5 proc. daugiau nei buvo praėjusį šildymo sezoną tuo pačiu metu (buvo 7,42 ct/kWh).**
- Per pastaruosius sezonus vidutinė kaina per šildymo laikotarpį svyruoja 7,57–8,18 ct/kWh, o 2025–2026 m. pradžioje ji artėjo prie žemesnio lygio (apie 7,8 ct/kWh), kas rodo nusistovėjusį biokuro dominavimą ir kainų stabilizavimąsi.

ŠILUMOS ENERGIJOS KAINOJE PASTOVIOJI JOS DALIS PADIDĖJO NUO 43 PROC. IKI 46 PROC.

Šilumos kainos pastoviosios kainos dalies pokytis



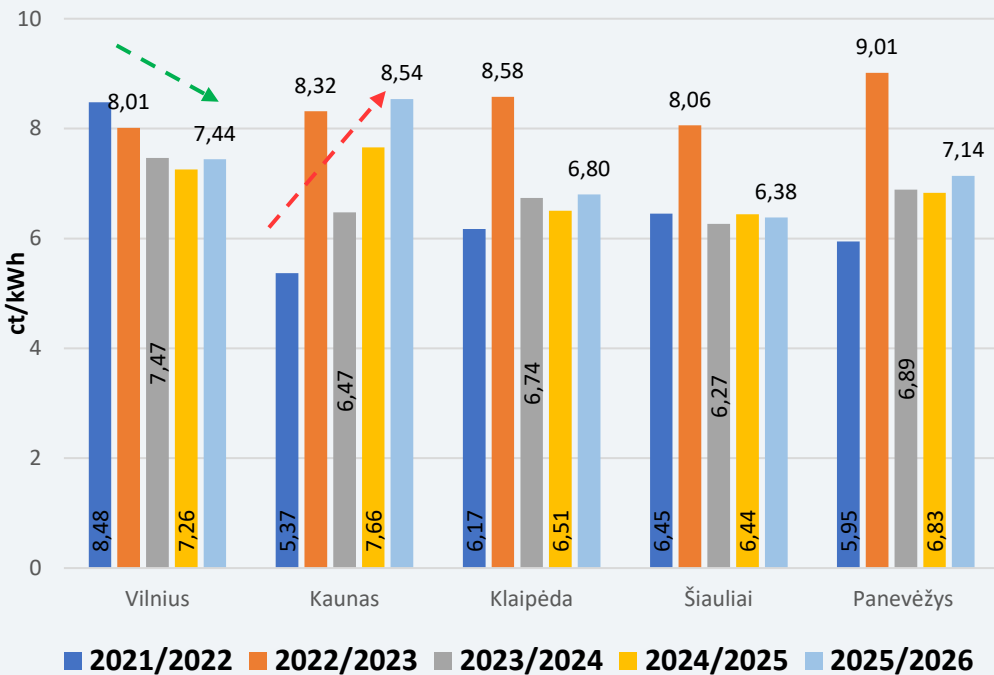
Šilumos kainos kintamosios kainos dalies pokytis



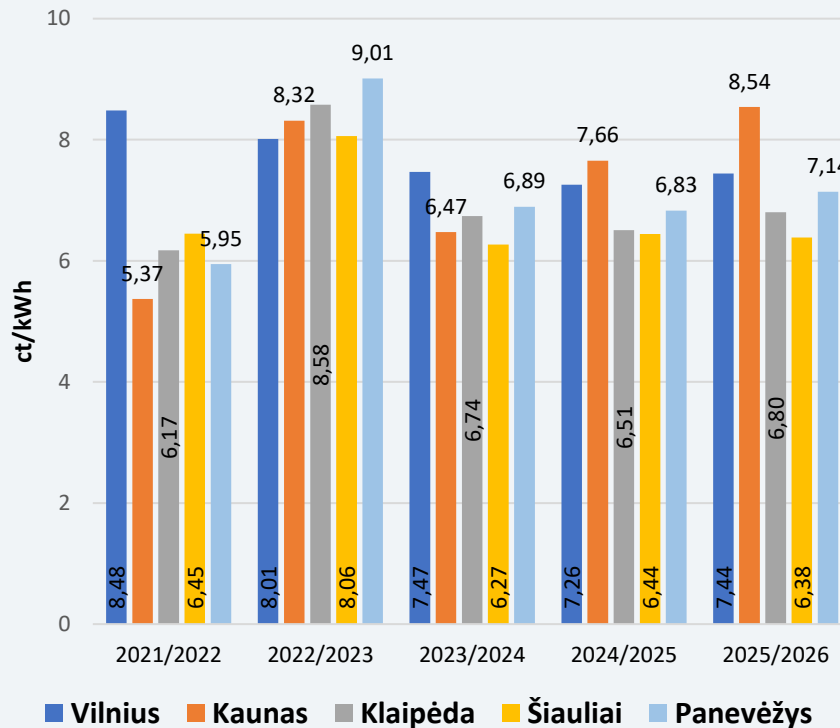
- 2025–2026 m. šildymo sezoną (spalio–balandžio mėn.) pastoviosios kainos dalies vidurkis, lyginant su praėjusiu šildymo sezonu, padidėjo 9,8 proc. – nuo 3,87 ct/kWh iki 4,25 ct/kWh. Tai tokios sąnaudos, kurias sudaro įmonės personalo, nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto, kitos sąnaudos ir investicijų grąža.
- Kintamoji kainos dalis šį sezoną padidėjo 4,2 proc. – nuo 5,01 ct/kWh iki 5,22 ct/kWh. Kintamąsias sąnaudas sudaro kuro, pirktos šilumos, elektros energijos ir kitos sąnaudos, kurios kinta priklausomai nuo reikiamo pagaminti ir patiekti į šilumos perdavimo tinklus šilumos kiekio.
- Ankstesnį šildymo sezoną šilumos energijos kainoje pastovioji kainos dalis sudarė apie 43 proc., o šį šildymo sezoną ši dalis sudaro apie 46 procentus.

LYGINANT ISTORINIŲ ŠILUMOS ENERGIJOS VIDUTINIŲ KAINŲ DINAMIKA, VILNIUJE STEBIMAS NUOSEKLUS KAINOS MAŽĖJIMAS, ŠIAULIUOSE – STABILIAI MAŽIAUSIA KAINA

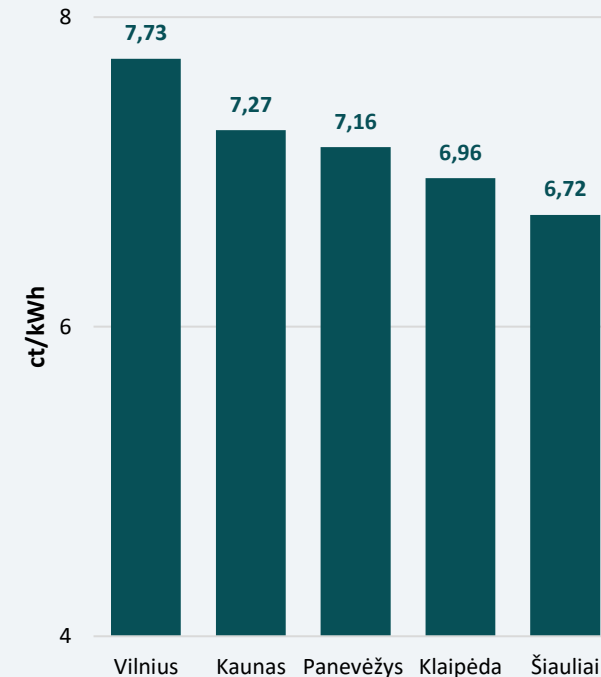
Vidutinių kainų pokytis lyginat penkis šildymo sezonus



Vidutinės kainos didžiuosiuose miestuose

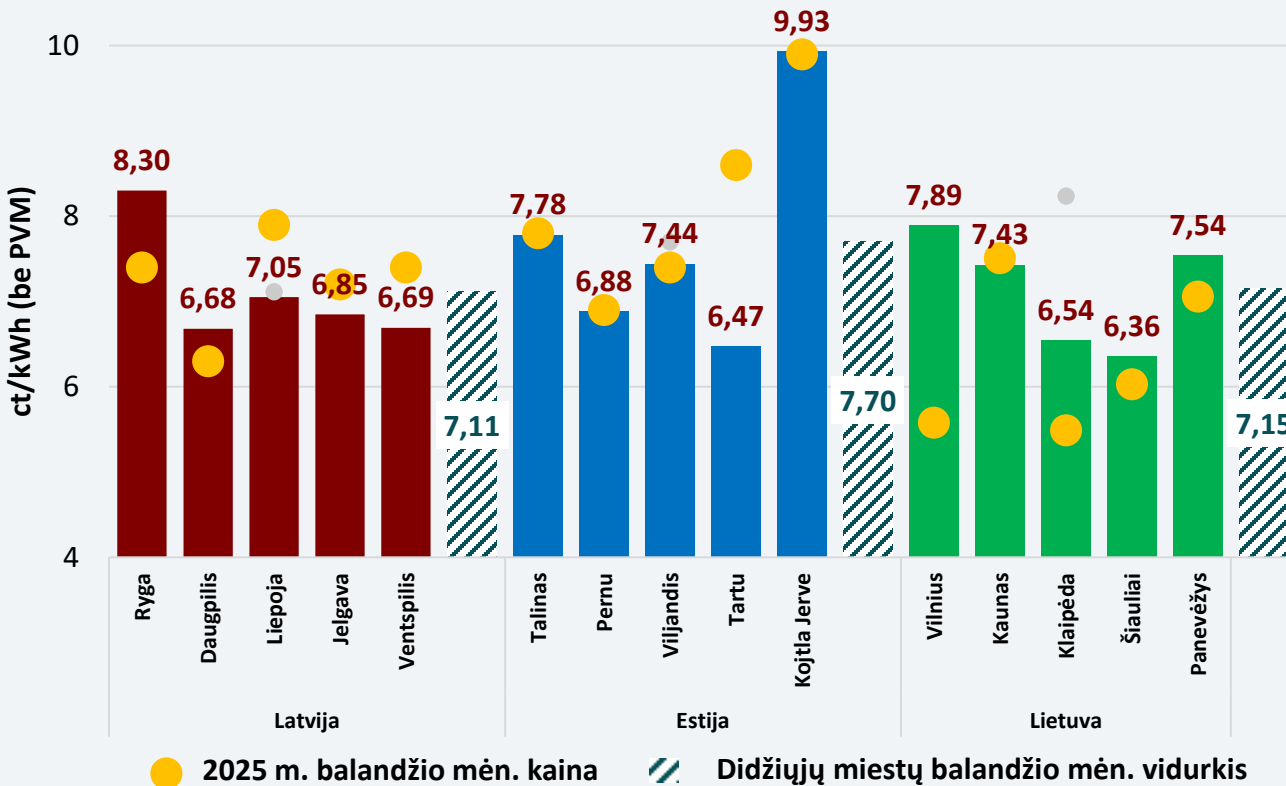


Penkių šildymo sezonų vidurkis

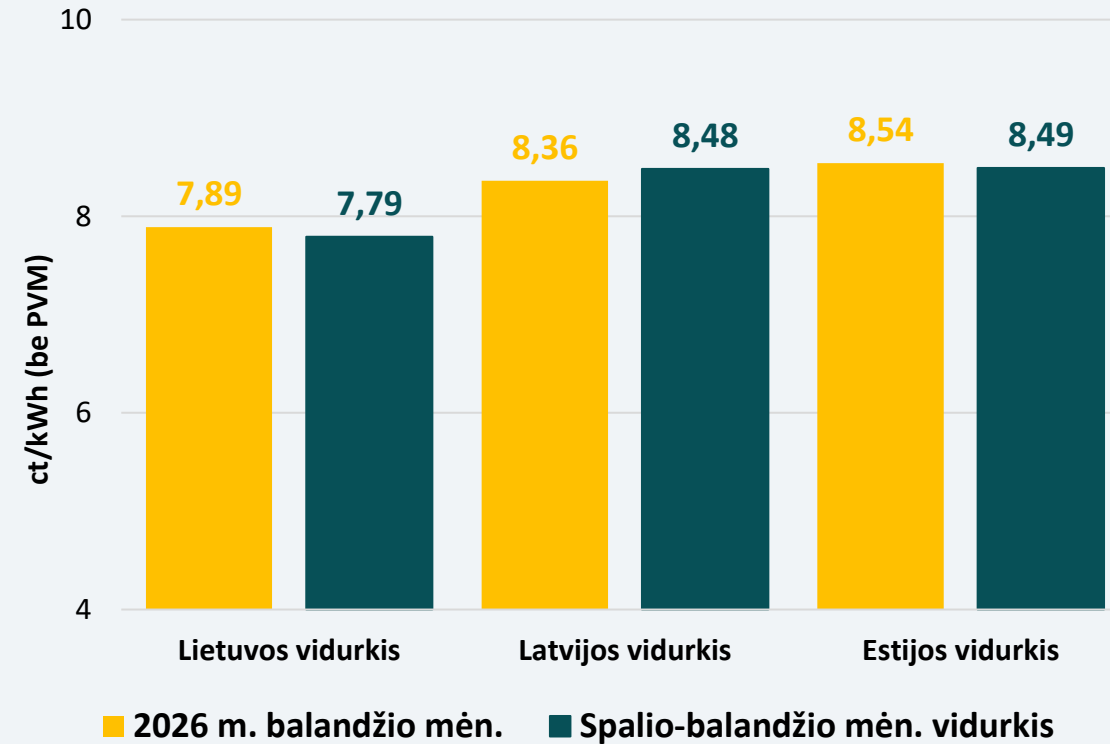


- Vilniuje ir Kaune šilumos kaina didžiausia, o Šiauliuose ir Klaipėdoje – mažiausia. 2025–2026 m. šildymo sezono vidurkis Vilniuje – 7,44 ct/kWh, Kaune – 8,54 ct/kWh, Šiauliuose – 6,38 ct/kWh ir Klaipėdoje – 6,8 ct/kWh. Tai lemia didesni infrastruktūros ir investicijų kaštai Vilniuje bei Kaune palyginti su mažesniais miestais.
- Lyginant istorinių šilumos energijos vidutinių kainų dinamiką – Vilniuje stebimas nuoseklus mažėjimas nuo 8,48 ct/kWh iki 7,44 ct/kWh. Šiauliuose stabiliai išlieka mažiausia vidutinė šilumos kaina – 6,72 ct/kWh.

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



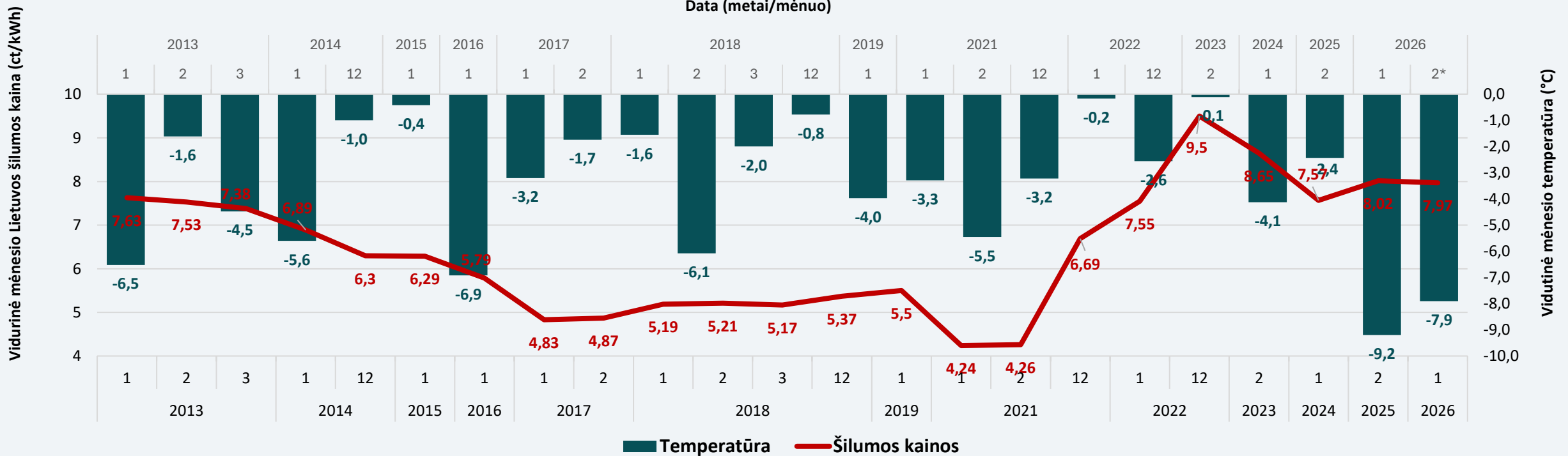
Balandžio mėnesio ir šildymo sezono 2025-2026 m. šilumos kainos vidurkis



- Lietuvoje 2025-2026 m. šildymo sezono šilumos energijos kainos vidurkis mažiausias tarp Baltijos šalių – 7,79 ct/kWh, Estijoje – 8,49 ct/kWh (+8,2 proc. daugiau lyginant su Lietuva), Latvijoje – 8,48 ct/kWh (+8,1 proc. daugiau lyginant su Lietuva).
- Lyginant Baltijos šalis, penkių didžiųjų miestų šilumos kainos vidurkis kovą 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.

NUO 2013 M. FIKSUOTI 22 MĖNESIAI, KAI VIDUTINĖ ORO TEMPERATŪRA BUVO NEIGIAMA, O TRIS MĖNESIUS ŽEMA TEMPERATŪRA SUTAPO SU PANAŠIA ŠILUMOS KAINA KAIP 2026 M. SAUSĮ

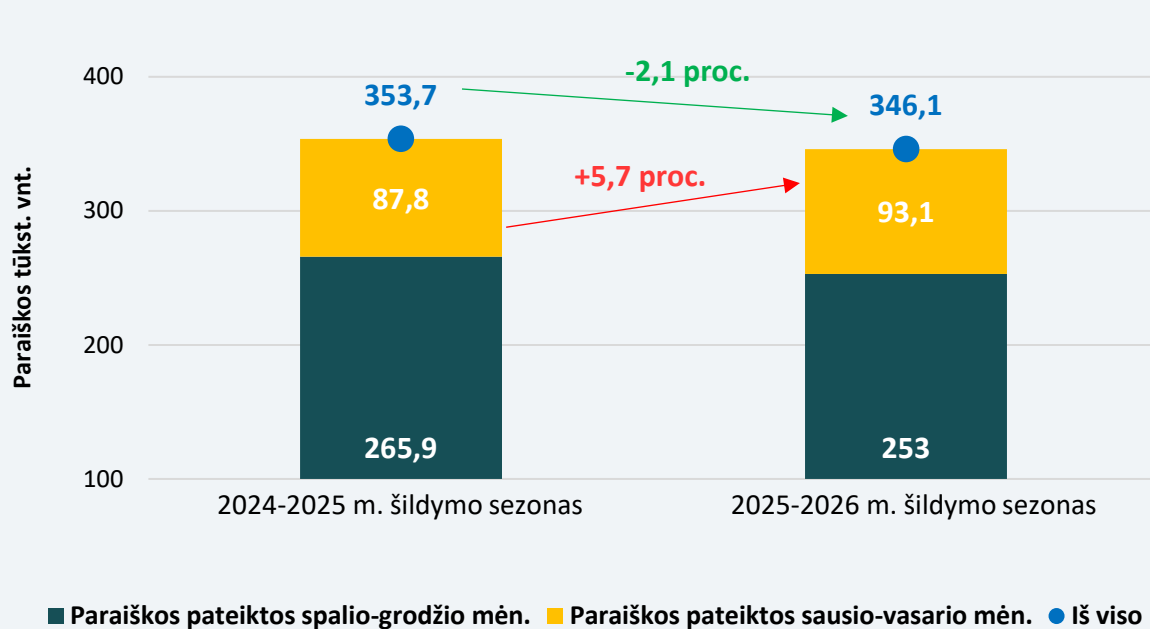
Mėnesiai, kuriais fiksuota neigiama vidutinė mėnesio temperatūra ir šilumos kainos



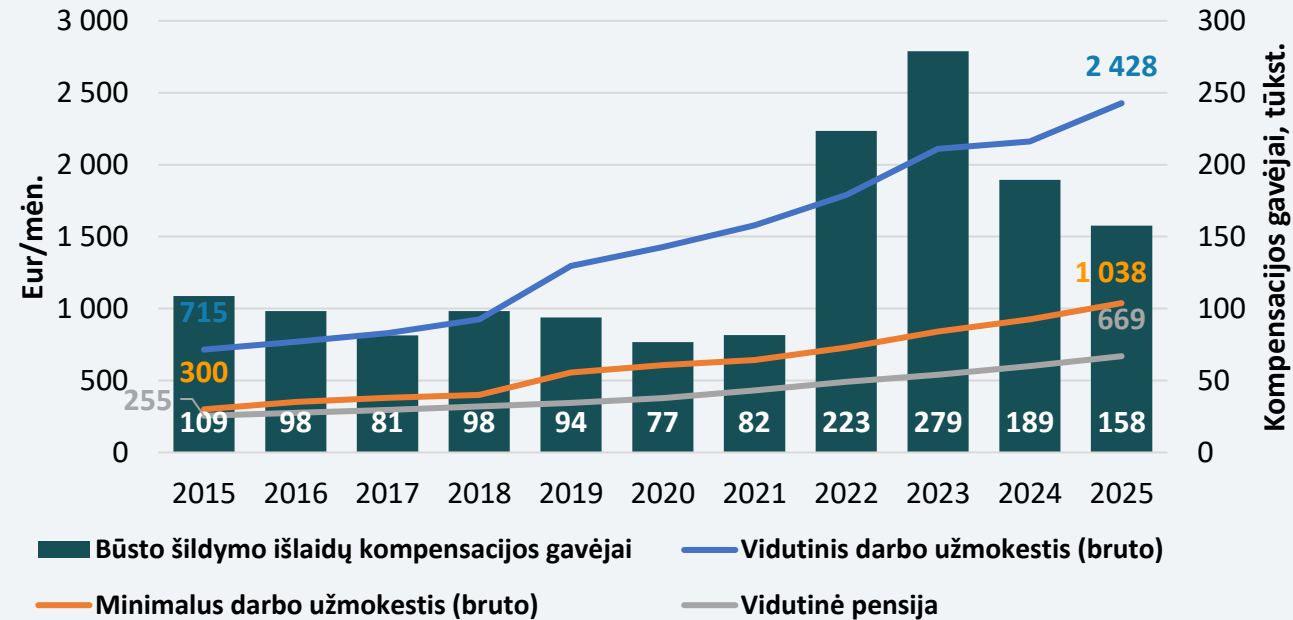
- Šaltis yra svarbus, tačiau ne pagrindinis šilumos energijos kainas formuojantis veiksnys. Pastebima, kad net esant labai žemoms temperatūroms, šilumos kainos skirtingais metais smarkiai skyrėsi – tai reiškia, kad kainas lemia kuro kainos, rinkos sąlygos ir kitos priežastys.
- Žema temperatūra turi įtakos sąskaitų už šildymą dydžiui: nors 2026 m. sausio mėnesio* vidutinė temperatūra kol kas yra viena mažiausių nuo 2013 metų. 2013 m. sausio ir kovo mėn. bei 2024 m. sausį žema temperatūra sutapo su panašiomis vidutinėmis šilumos kainomis kaip ir 2026 m. sausio mėnesį (7,97 ct/kWh), taigi panaši kainų ir temperatūros situacija Lietuvoje jau yra buvus.

BŪSTO ŠILDYMO IŠLAIDŲ KOMPENSACIJOS GAVĖJŲ SKAIČIUS SUMAŽĖJO

Pateiktos paraiškos kompensacijai (šildymui ir karštam vandeniui)

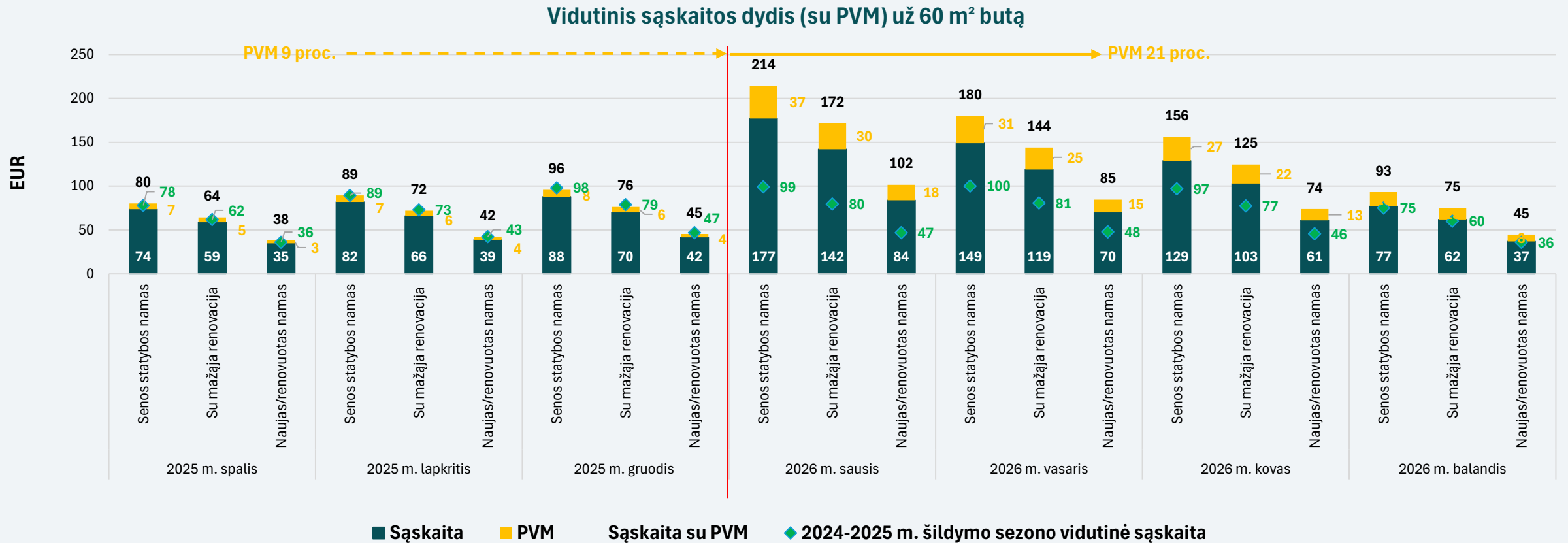


Būsto šildymo kompensacijų gavėjai



- Per 2025-2026 m. šildymo sezoną bendras pateiktų paraiškų kompensacijai už būsto šildymą skaičius (346,1 tūkst.) sumažėjo 2,2 proc., lyginant su 2024-2025 m. šildymo sezonu (353,7 tūkst.). Tai lėmė augusio gyventojų pajamos (pensija, minimali alga ir pan.). Todėl sausio-vasario mėn. kompensacijos prašančiųjų skaičius sudarė 93,1 tūkst. ir padidėjo tik 5,7 proc., arba 5,3 tūkstančiais, lyginant su tuo pačiu laikotarpiu 2025 metais.
- Šilumos energijos vidutinė kaina 2025 m. padidėjo 3 proc., palyginti su 2024 m., bet būsto šildymo kompensacijų gavėjų skaičius per tą patį laikotarpį sumažėjo 16,7 proc. dėl augančio vidutinio darbo užmokesčio (per metus didėjo 12,3 proc.) ir didėjančių vidutinių pensijų (per metus didėjo 11,5 proc.).
- Daugiausiai būsto šildymo kompensacijų gavėjų buvo 2022 m. ir 2023 m., kai energijos išteklių kainos buvo aukštos.

NORS PADIDĖJO ŠILUMOS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS, NAUJUOSE IR RENOVUOTUOSE NAMUOSE SAŠKAITOS DYDIS APIE 2 KARTUS MAŽESNIS NEI SENOS STATYBOS NAMUOSE



- Šildymo sezono pradžioje 2025 m. spalio–gruodžio mėnesiais oro temperatūra, kuro ir šilumos energijos kainos atitiko dviejų ankstesnių šildymo sezonų tendencijas.
- Nuo 2026 m. sausio mėnesio reikšmingai atšalus orams įmonės šilumos gamybą padidino apie 60–80 proc., lyginant su tuo pačiu laikotarpiu 2025 metais. Butuose suvartotos šilumos kiekis lėmė sąskaitų dydį, kurios buvo apie 62–116 proc. didesnės nei pernai tuo pačiu metu.
- Nuo 2026 m. sausio padidintas PVM tarifas (nuo 9 proc. iki 21 proc.) sausio–balandžio mėnesių sąskaitas padidino vidutiniškai po 18 Eur arba 11 procentų.



**LIETUVOS
ENERGETIKOS
AGENTŪRA**



www.ena.lt



www.linkedin.com/company/ltena/

