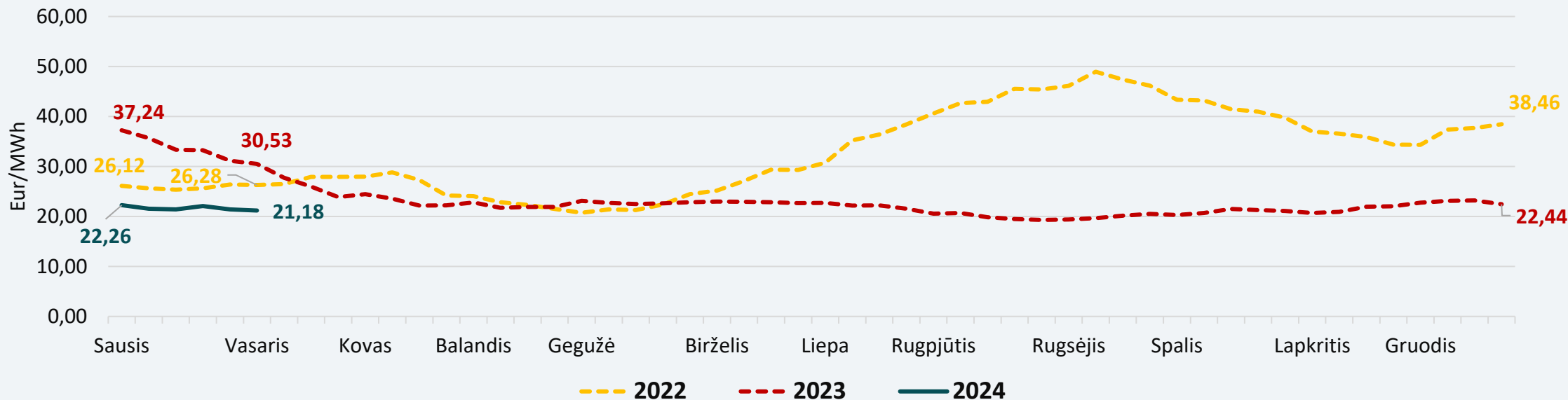


# BIOKURO IR ŠILDYMO SEKTORIUS 2024 M. SAUSIO MĖN.

# BIOKURO KAINOS 11 MĖNESIŲ IŠ EILĖS SVYRUOJA 4 Eur/MWh INTERVALE

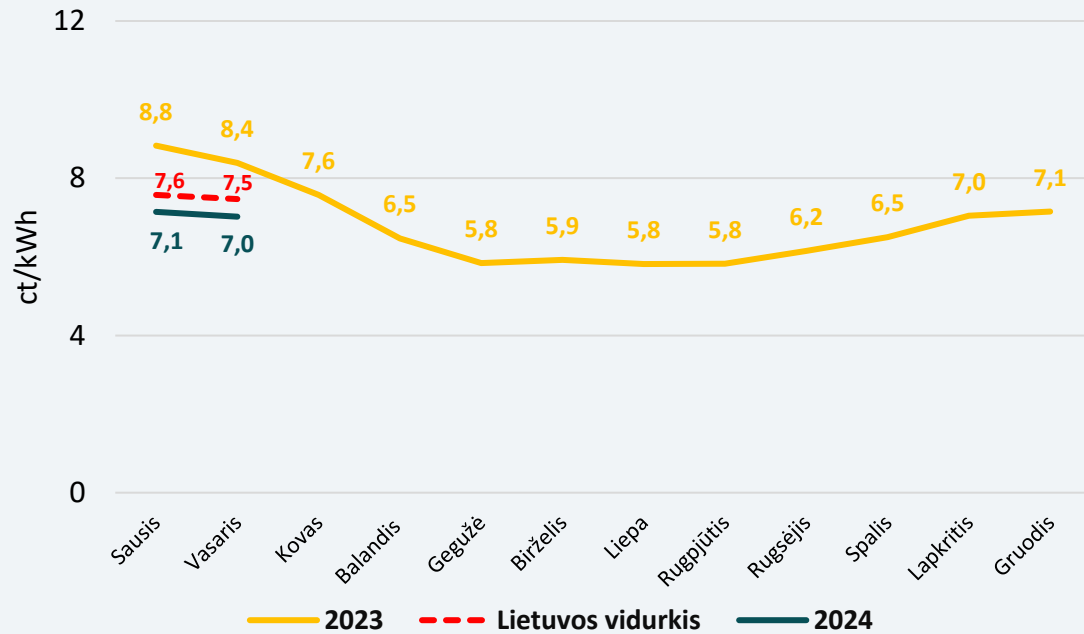


- Nuo 2023 m. kovo mėnesio iki 2024 m. sausio, arba 11 mėnesių iš eilės, biokuro kaina svyruoja tarp 19–23 Eur/MWh. Šildymo sezono antrai pusei susitarta dėl 86 proc. reikalingo biokuro kiekio.
- 2024 m. vidutinė sausio mėnesio biokuro kaina – 21,74 Eur/MWh, t. y. 36,3 proc. mažesnė nei 2023 m. sausį, kai ji buvo 34,13 Eur/MWh.
- Biokuro ateities sandorių kainos vasario–kovo mėn. formuojasi tarp 23,44–24,56 Eur/MWh.

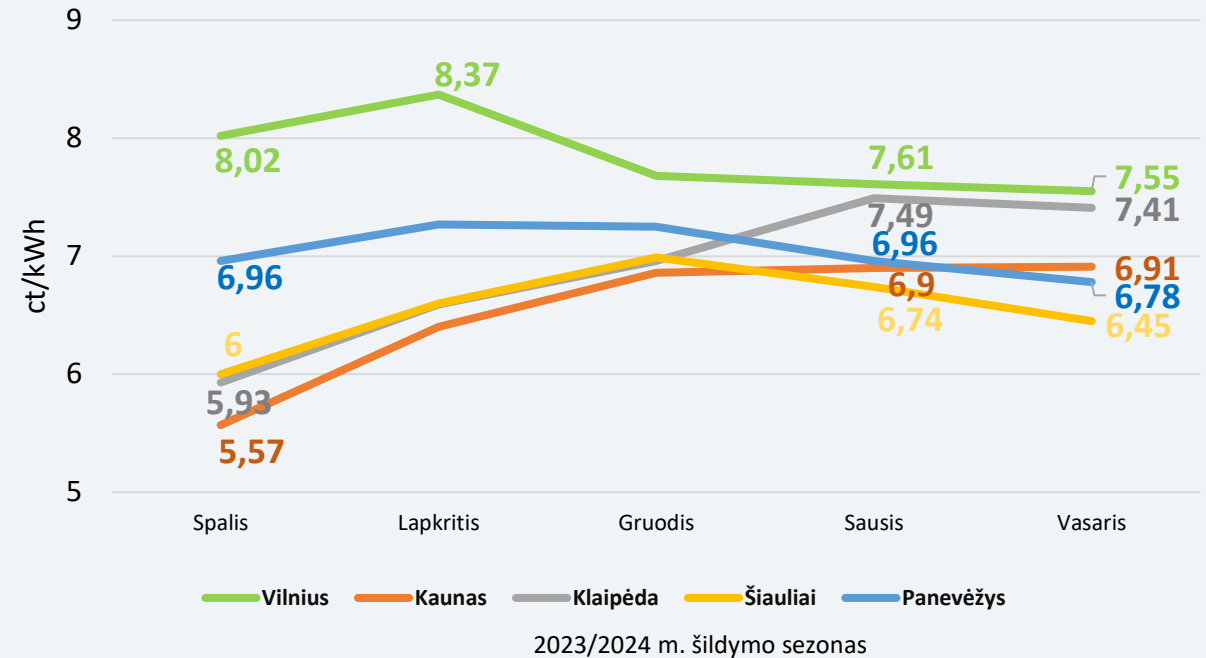
	2019 - 2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2019-2020 vs 2024	Pokytis 2021 vs 2024	Pokytis 2022 vs 2024	Pokytis 2023 vs 2024
Vidutinė sausio mėnesio biokuro kaina, Eur/MWh	12,47	10,66	25,83	34,13	21,74	↑ 74,3%	↑ 103,9%	↓ -15,8%	↓ -36,3%

# 2024 M. SAUSĮ ŠILUMOS ENERGIJOS KAINŲ VIDURKIS DIDŽIUOSIUOSE MIESTUOSE 13,5 PROC. MAŽESNIS, PALYGINTI SU 2023 M.

## Didžiųjų miestų šilumos kainų vidurkis



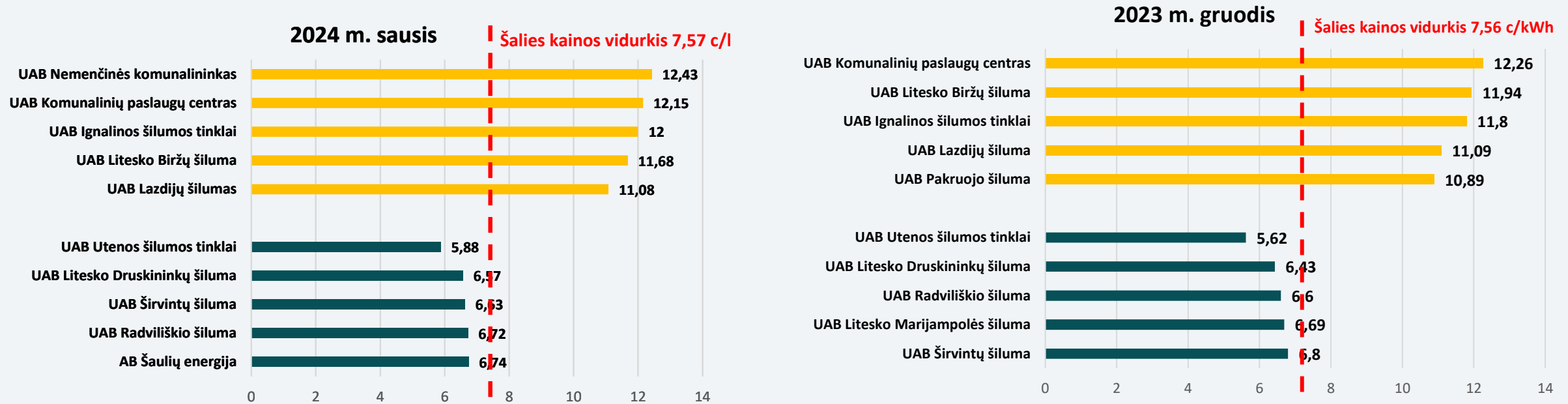
## Šilumos kainos didžiuosiuose miestuose



- 2024 m. sausio mėnesį penkių didžiausių Lietuvos miestų vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos energijos kaina 7,1 ct/kWh, taigi 13,5 proc. mažesnė nei tuo pačiu laikotarpiu 2023 m., kai ji buvo 8,8 ct/kWh.
- Keturiuose didžiuosiuose miestuose, išskyrus Vilnių, šilumos kaina sausį buvo mažesnė už Lietuvos vidurkį, kuris siekė 7,6 ct/kWh – tai 20 proc. mažiau nei 2023 m. gruodį, kai jis buvo 9,5 ct/kWh.

# SKIRTUMAS TARP DIDŽIAUSIOS IR MAŽIAUSIOS ŠILUMOS KAINOS SAUSIO MĖN. – 1,8 KARTO

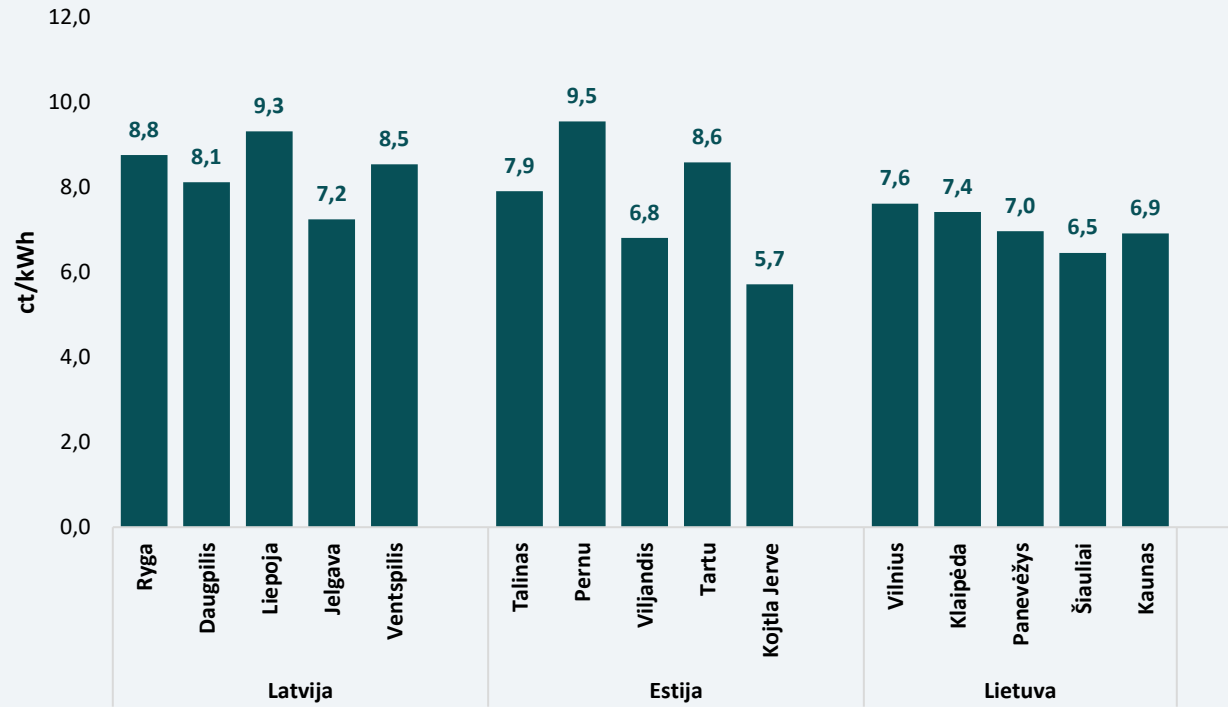
## Šilumos kainų skirtumai



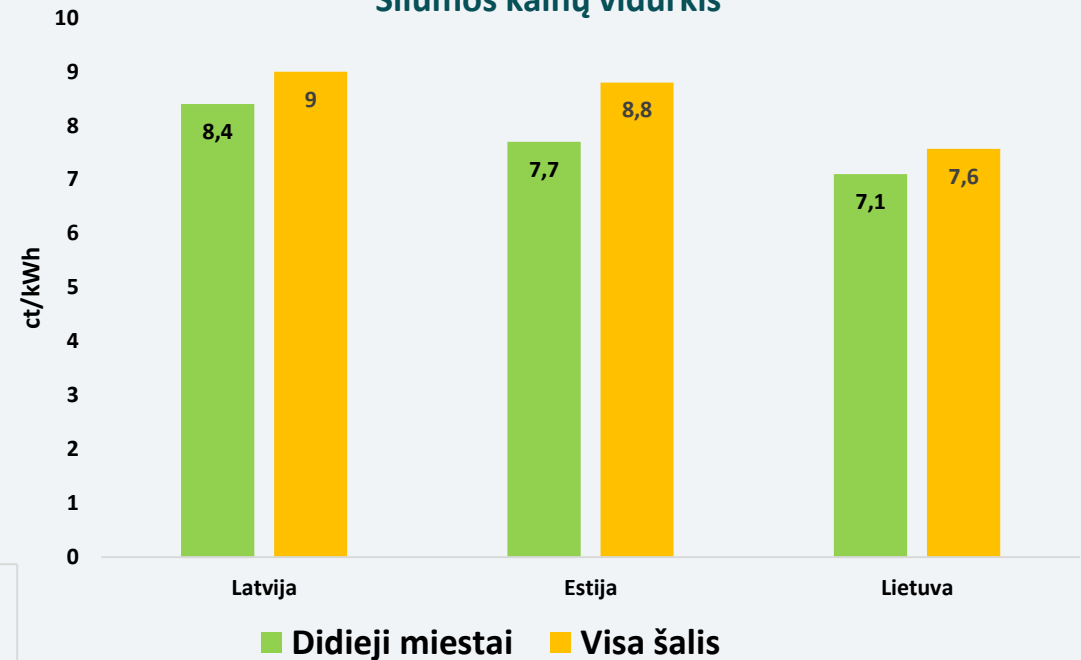
- **Mažiausia šilumos energijos kaina sausio mėn. išlieka Utenoje, Druskininkuose, Širvintose ir Radviliškyje.** Lyginant su 2023 m. gruodžio mėn., šiemet sausį šiose savivaldybėse šilumos kainos padidėjo apie 1 proc. **Tris šildymo sezono mėnesius Utenoje šilumos kaina yra mažiausia Lietuvoje.**
- 2024 m. sausį, kaip ir 2023 m. gruodį, brangiausiai už šilumą moka tų pačių savivaldybių – Vilniaus raj., Kauno raj. Lazdijų, Ignalinos, Biržų gyventojai. Šių savivaldybių gyventojai už šilumą moka daugiausia nuo pat 2023/2024 m. šildymo sezono pradžios.
- Galutines kainas lemia kintama kainos dedamoji dalis– kuro įsigijimo kaina, kuri sudaro iki 80 proc. kainos struktūroje. 2023 m. sausio mėn. brangiausiai už šilumą mokėjo Ukmergės (22,52 c/kWh), Vilniaus raj. (21,35 c/kWh), Panevėžio raj. (19,21 c/kWh) gyventojai.
- Penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos energijos kaina didžiausia, ji yra apie 36 proc. didesnė nei šalies vidurkis, o penkiose savivaldybėse, kuriose šilumos kaina mažiausia, ji yra apie 16 proc. mažesnė nei šalies vidurkis.

# LIETUVOS DIDŽIŲJŲ MIESTŲ VIDUTINĖ ŠILUMOS KAINA MAŽIAUSIA TARP BALTIJOS ŠALIŲ

## Šilumos tiekėjams patvirtinta sausio mėn. šilumos kaina



## Šilumos kainų vidurkis



- 2024 m. sausį išlieka panašios šilumos energijos kainų tendencijos, kaip ir ankstesnio šildymo sezono viduryje: **Lietuvos didžiųjų miestų šilumos kainų vidurkis mažiausias** – 7,1 ct/kWh, Latvijos didžiausias – 8,4 ct/kWh.
- Lyginant sostines, sausio mėnesį **Vilniuje šilumos kaina buvo mažiausia**, Taline – 7,9 ct/kWh, arba 3,8 proc. didesnė, didžiausia kaina išlieka Rygoje – 8,8 ct/kWh, arba 13,6 proc. didesnė nei Vilniuje.