

2024 m. kovo 13 d.

## Šildymas vasarį kainuos trečdaliu mažiau

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos preliminariais duomenimis, gyventojus pasiekiančios šilumos sąskaitos už vasarį bus vidutiniškai 28 proc. mažesnės nei 2023 metų vasarį ir apie 32 proc. mažesnės nei šių metų sausį.

Šį vasarį vidutinė lauko oro temperatūra siekė  $+2,3^{\circ}\text{C}$  šilumos, prieš metus buvo vėšiau  $-0,2^{\circ}\text{C}$  šalčio, o štai šį sausį vidutinė temperatūra buvo nukritusi  $-4,1^{\circ}\text{C}$  šalčio. Dėl švelnesnių orų daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose buvo suvartota vidutiniškai 14 proc. mažiau šilumos nei 2023-ųjų vasarį. Šilumos sąskaitų dydį papildomai amortizavo vidutiniškai apie 14 proc. per metus nukritusi šilumos kaina, todėl galutiniai mokėjimai už šildymą bus trečdaliu mažesni. Lyginant su gerokai atšiauresniu ir ilgesniu šių metų sausiu, šį vasarį pastatų šildymo poreikis sumažėjo net apie 30 proc., o vidutinė šilumos kaina Lietuvoje nežymiai mažėjo dar apie 2 proc. Atskiruose miestuose ir skirtinguose pastatuose šis pokytis gali reikšmingai skirtis nuo vidurkio, nes miestams nustatomos skirtingos šilumos kainos, o kiekviename pastatuose sąskaitos dydį lemia faktinis šilumos suvartojimas.

60 m<sup>2</sup> ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų vasario mėnesį vidutiniškai išleis apie 78 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1050 kWh (18 kWh/ m<sup>2</sup>) šilumos. Prieš metus tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prirėikė apie 1218 kWh (20 kWh/m<sup>2</sup>), o vidutinės sąskaitos už šilumą sudarė apie 105 eurus. Prieš mėnesį tam pačiam plotui apšildyti gyventojai išleido 114 eurų.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 m<sup>2</sup> ploto butų šildymui šių metų vasarį vidutiniškai suvartota apie 426 kWh (7,1 kWh/m<sup>2</sup>). Čia mokėjimai už šilumą mažiausi - apie 32 eurai.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės daugiabučiuose, kuriuose šildymui vasarį reikėjo vidutiniškai apie 1446 kWh šilumos (24 kWh/ m<sup>2</sup>). Tai gyventojams vidutiniškai kainuos apie 108 eurus. Prieš metus vidutinė tokio būsto sąskaita siekė 147 eurus, šildymui buvo suvartota 1704 kWh (28 kWh/m<sup>2</sup>) šilumos. Prieš mėnesį tam pačiam plotui apšildyti buvo išleista 159 eurai.

Čia pateikti vidutiniai dydžiai pastatų grupėms, o atskiruose miestuose ir pastatuose gali reikšmingai skirtis.

Šį šildymo sezoną gyventojams iš valstybės biudžeto toliau kompensuojamas 9 proc. pridėtinės vertės mokesčio (PVM) tarifas bei kompensuojamos būsto šildymo išlaidos sunkiau besiverčiantiems šalies gyventojams. Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje 2024 m. vasarį buvo 7,47 ct/kWh, prieš metus siekė 8,65 ct/kWh be PVM. Daugiausiai šilumos kainų dydį lemia gamtinių dujų ir biokuro įsigijimo kainos energijos išteklių biržose. Biokuras išlieka pigesnis už gamtines dujas, todėl miestuose, kur biokuro dalis didžiausia, šilumos kainos yra mažesnės.

Didžiausią poveikį galutinėms šildymo išlaidoms daro energetinė pastato kokybė. Šilumos suvartojimas vienam kvadrato ploto apšildyti tame pačiame mieste gali skirtis iki 10 kartų. Tai priklauso nuo pastato dydžio, geometrijos, aukščio, sienų ir langų kokybės, stogo ir rūsio būklės. Didelę įtaką turi ir vidaus vamzdinių sistemų subalansavimas, papildomi prijungti šildymo prietaisai, šilumos punkto automatizavimo lygis ir visą šį ūkį prižiūrinčios įmonės ar asmens kvalifikacija bei pastangos.

## Vidutiniai mokėjimai už šilumą 2024 metų vasario mėn., lyginant su 2023 m. vasariu ir 2024 m. sausiu

	2023 m. vasaris (-0,2 °C)	2024 m. sausis (-4,1 °C)	2024 m. vasaris (+2,3 °C) Mokėjimai mažesni nei prieš metus: dėl šiltesnių oro sąlygų mažėja: -14 proc. dėl kainos mažėja: -14 proc.
<b>Vidutinė šilumos kaina Lietuvoje be PVM*</b>	<b>8,65 ct/kWh</b>	<b>7,57 ct/kWh</b>	<b>7,47 ct/kWh</b>
<b>Sovietinės statybos tipinis daugiabutis, neapšiltintas, su senomis vidaus šildymo ir karšto vandens sistemomis</b>			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	20,3 kWh/m <sup>2</sup>	25,0 kWh/m <sup>2</sup>	17,5 kWh/m <sup>2</sup>
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m <sup>2</sup> ) bute	1218 kWh/butui	1500 kWh/butui	1050 kWh/butui
Vidutinio (60 m <sup>2</sup> ) buto šildymo sąskaita be PVM*	<b>105 Eur/mėn</b>	<b>114 Eur/mėn</b>	<b>78 Eur/mėn</b>
<b>Naujos statybos ir pilnai modernizuotas daugiabutis</b>			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	8,6 kWh/m <sup>2</sup>	10,5 kWh/m <sup>2</sup>	7,1 kWh/m <sup>2</sup>
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m <sup>2</sup> ) bute	516 kWh/butui	630 kWh/butui	426 kWh/butui
Vidutinio (60 m <sup>2</sup> ) buto šildymo sąskaita be PVM*	<b>45 Eur/mėn</b>	<b>48 Eur/mėn</b>	<b>32 Eur/mėn</b>
<b>Senas, labai prastos būklės daugiabutis</b>			
Šilumos suvartojimas ploto vienetui	28,4 kWh/m <sup>2</sup>	35,0 kWh/m <sup>2</sup>	24,1 kWh/m <sup>2</sup>
Šilumos suvartojimas vidutiniame (60 m <sup>2</sup> ) bute	1704 kWh/butui	2100 kWh/butui	1446 kWh/butui
Vidutinio (60 m <sup>2</sup> ) buto šildymo sąskaita be PVM*	<b>147 Eur/mėn</b>	<b>159 Eur/mėn</b>	<b>108 Eur/mėn</b>

\* Gyventojams šilumos ir karšto vandens kaina taikoma be 9% pridėtinės vertės mokesčio (PVM), nes PVM kompensuojamas Valstybės biudžeto lėšomis.

Dėl tikslesnės informacijos apie šilumos suvartojimą kiekviename pastate kreipkitės į savo miesto šilumos tiekėją.