

PRANEŠIMAS SPAUDAI  
2018 m. gruodžio 4 d. Vilnius

### **Lapkričio mėnesio sąskaitos bus apie 10 proc. didesnės nei pernai.**

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (LŠTA) prognozuoja, kad lapkričio mėnesio sąskaitos už centralizuotai tiekiamą šilumą bus vidutiniškai apie 10 proc. didesnės nei 2017 metų lapkričio mėnesį.

Šį lapkritį vidutinė lauko oro temperatūra siekė apie +2,6 °C šilumos ir buvo 0,7 laipsniais aukštesnė už daugiametę šio mėnesio temperatūrą. Šiomet daugiabučiuose suvartota apie 6 proc. daugiau šilumos nei praėjusių metų lapkritį, kuomet vidutinė lauko oro temperatūra buvo apie +3,6 °C šilumos.

Šilumos energijos suvartojimas pastatuose yra proporcingas temperatūrų skirtumui tarp vidaus patalpų ir lauko oro temperatūrų. Esant vidutinei patalpos temperatūrai apie +20 °C lauko oro įtaką, lyginant 2017 ir 2018 metų lapkričio mėnesiais, galima išreikšti formule:

$$\frac{Q(2018 \text{ m. lapkritis})}{Q(2017 \text{ m. lapkritis})} = \frac{20^{\circ}\text{C} - 2,6^{\circ}\text{C}}{20^{\circ}\text{C} - 3,6^{\circ}\text{C}} \times 100\% = 6\%$$

Taigi, preliminariai galime teigti, kad pastatas 2018 metų lapkritį sunaudos 6 proc. daugiau energijos toms pačioms patalpoms šildyti nei 2017 m. lapkritį, jei pastate neįvyko esminių energijos vartojimą įtakojančių pasikeitimų (pvz. renovacija). Žinoma, įtakos dar turi ir kitos klimato sąlygos: vėjo greitis, drėgnumas ir kt.

Pirmniais duomenimis, 60 kv. metrų ploto buto savininkas šildymui tipiniuose senos statybos neapšiltintuose daugiabučiuose, kuriuose gyvena dauguma gyventojų, šių metų lapkričio mėnesį vidutiniškai išleis 58 eurus. Toks butas vidutiniškai suvartojo apie 1020 kWh (17 kWh/1 kv. m.) šilumos.

Prieš metus dėl šiltesnių orų tam pačiam plotui apšildyti vidutiniškai prireikė apie 960 kWh (16 kWh/1 kv. m.), o vidutinės sąskaitos už šią šilumą sudarė apie 52 eurus.

Mažiausiai energijos naudojančiuose naujos statybos daugiabučiuose 60 kv. metrų ploto butų šildymui šių metų lapkritį vidutiniškai suvartota apie 360 kWh (6 kWh/1 kv. m.). Čia mokėjimai už šilumą buvo mažiausi ir sudarė apie 20,5 eurų.

Daugiausia šilumos vartojo butai senuose ir pačios prasčiausios būklės šalies daugiabučiuose, kuriuose šildymui lapkritį reikėjo vidutiniškai apie 1500 kWh šilumos (25 kWh/1 kv. m.). Tai gyventojams vidutiniškai kainavo apie 85,5 eurų.

Šilumos suvartojimo apimtys kokybiškuose ir gerai prižiūrimuose namuose, lyginant su prastos būklės aplaidžiais administruojamais daugiabučiais, skyrėsi net devynis kartus.

Šį lapkritį vidutinė šilumos kaina Lietuvoje buvo 5,7 euro ct/kWh, prieš metus – 5,4 euro ct/kWh. Šilumos kainų padidėjimą lėmė gamtinių dujų ir biokuro įsigijimo kaštų didėjimas „Baltpool“ biržoje.

Anot Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidento Valdo Lukoševičiaus, šilumos ūkio gamybos ir perdavimo sistemos yra modernizuotos ir veikia efektyviai. Čia šilumos kainų mažinimo rezervai tampa išsemti, todėl šiandien pagrindinis veiksnys, lemiantis mokėjimų už šilumą dydį, yra šilumos suvartojimo mastas daugiabučiuose.

Šilumininkai atkreipia dėmesį, kad įtakos šilumos suvartojimui turi ne tik lauko oro temperatūra, bet ir daugiabučių bei jų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų būklė, jų priežiūra ir eksploataavimas.

Už tai atsakingi daugiabučių administratoriai ir šildymo bei karšto vandens sistemų prižiūrėtojai. Šios organizacijos taip pat privalo analizuoti, kodėl namas suvartoja daug šilumos, ir apie priežastis informuoti gyventojus. Būtent administratoriai ir prižiūrėtojai, kuriems gyventojai kas mėnesį moka atskirą mokestį, yra atsakingi už šilumos taupymą namo viduje, tolygų visų pastato patalpų šildymą ir karšto vandens tiekimą. Prižiūrėtojų veiklą kontroliuoja Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos.

Šilumos tiekimo įmonės atsakingos už nenutrūkstamą šilumos tiekimą vartotojams iki pastatų įvadų. Šilumininkai gyventojams taip pat teikia sąskaitas už šilumą, apskaitytą įvadinio šilumos skaitiklio ir paskirstytą pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nustatytą metodiką. Komisija kontroliuoja šilumos tiekimo įmones ir kiekvieną mėnesį skelbia šilumos kainas kiekviename mieste.

Lietuvoje yra apie 700 tūkst. butų, aprūpinamų centralizuotai tiekiamą šiluma. Apie 118 tūkst. butų yra labai prastos būklės namuose. Dar apie 409 tūkst. butų yra senuose, sovietinės statybos, neapšiltintuose daugiabučiuose. Apie 47 tūkst. butų yra iš dalies modernizuotuose namuose, apie 71 tūkst. yra visiškai atnaujintuose daugiabučiuose, apie 57 tūkst. butų yra naujos statybos namuose, pastatytuose po 1993 metų.