

PRANEŠIMAS SPAUDAI
Vilnius, rugsėjo 9 d., 2010 m.

Naują šilumos sezoną Lietuva pasitiks su senomis problemomis

Artėjantį šildymo sezoną didžioji dalis centralizuotai šildomų daugiabučių gyventojų negalės džiaugtis mažesnėmis išlaidomis būsto šildymui. Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos (LŠTA) vertinimu, pagrindinės priežastys, neleidžiančios efektyviai vartoti šilumą, išlieka tos pačios – neatnaujinami pasenę daugiabučiai gyvenamieji namai ir brangstančios gamtinės dujos.

„Nors šilumos tiekimo įmonės deda visas pastangas mažinti nuostolius šilumos trasose, čia sutaupytos lėšos iššvaistomos pro kiauras namų sienas. Maža to, situacija nuolat prastėja. Neatnaujinamų daugiabučių namų ūkis kasmet sensta – vėjais paleidžiama vis daugiau šilumos“, - teigė LŠTA prezidentas Vytautas Stasiūnas.

Anot jo, tiek šilumos tiekimo įmonių lėšomis, tiek ES parama grįstomis investicijomis modernizuotose šilumos trasose patiriami nuostoliai Lietuvoje praėjusį šildymo sezoną vidutiniškai sudarė vos 15,7 procento. Šiuo rodikliu Lietuva baigia pasivyti moderniausius Skandinavijos šilumos ūkius, kurių tinkluose prarandama apie 8-12 proc. šilumos energijos.

Tarp didžiausių Lietuvos miestų pirmąja Vilnius, kurio šilumos trasose prarandama 12,3 proc. šilumos, Klaipėdoje – 13,4 proc., Panevėžyje – 15,8 procento. Lyderiu tarp mažesniųjų miestų galima laikyti Mažeikius su 12,8 proc. šilumos nuostoliais. Lazdijų šilumos trasose prarandama vos 13,5 proc., Šakiuose ir Utenoje – 14,3 proc., Švenčionyse – 15,1 proc. šilumos energijos.

„Deja, šiuos rodiklius nubraukia šilumos švaistymo statistika senuose daugiabučiuose namuose“, - sakė V. Stasiūnas. Pavyzdžiui, daugiausia Vilniuje už 60 kv. metrų ploto buto šildymą šių metų vasario mėnesį mokėjo neefektyviai šilumą vartojančio Popieriaus g. 82 namo gyventojai. Jie 60 kv. metrų ploto buto šildymui vasarį vidutiniškai suvartojo 2520 kWh už 551 litą, šaltesnį sausį suvartojo net 3600 kWh ir sumokėjo 752 litus.

Efektyviausiai vasarį Vilniuje šilumą vartojo Sviliškių g. 4 daugiabutis. Jo gyventojai 60 kv. metrų ploto buto šildymui suvartojo tik 427 kWh ir mokėjo vos 93 litus. Sausį šio namo gyventojai buto šildymui suvartojo 703 kWh ir mokėjo 147 litus.

V. Stasiūno teigimu, snerimti verčia ir nuolat kylančios „Gazprom“ tiekiamų gamtinių dujų kainos. Liepos mėnesį šilumos tiekimo įmonės už dujas vidutiniškai mokėjo 1425 Lt/tne, o rugpjūtį – 1455 Lt/tne.

„Jau ne vienerius metus raginame valstybę pradėti skatinti biokuro vartojimą, tačiau kol kas vietinis kuras diegiamas išimtinai šilumos tiekėjų iniciatyva. Daugelis miestų išlieka priklausomi nuo „Gazprom“ tiekiamų dujų kainų – galima teigti, kad ir artėjantį šildymo sezoną šilumos tarifai mūsų gyventojams bus nustatomi Maskvoje“, - sakė V. Stasiūnas.

Anot jo, nuo rugsėjo 1 dienos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (VKEKK) patvirtintos šilumos kainos liudija, kad biokuru šildomuose miestuose tarifai yra daug žemesni. Pavyzdžiui, Tauragės gyventojams šiluma kainuoja 16,21 ct/kWh, Ignalinos – 16,53 ct/kWh, Molėtų – 16,65 ct/kWh, Varėnos – 19,08 ct/kWh be PVM. Šiuose miestuose biokuras sudaro nuo 80 iki 100 proc. bendrame kuro balanse.

Tuo tarpu tarp gamtines dujas vartojančių miestų nėra nė vieno, kurių gyventojai mokėtų mažiau nei 20 ct/kWh be PVM. Pavyzdžiui, Prienų gyventojai už šilumą moka 29,41 ct/kWh, Joniškio – 28,42 ct/kWh, Pakruojo – 27,78 ct/kWh, Akmenės – 26,67 ct/kWh be PVM.

Pasak V. Stasiūno, šilumos tiekėjai jau baigia pasirengti artėjančiam šildymo sezonui. „Vasarą išbandytas ir suremontuotas šilumos trasas kad ir šiandien galima įdarbinti daugelyje miestų. Įmonės pasiruošusios užtikrinti patikimą ir sklandų šilumos energijos tiekimą visoje Lietuvoje, tik gaila, kad šiluma bus tiekiamą į nesandarius daugiabučius namus“, - teigė V. Stasiūnas.

Daugiau informacijos:
Nerijus Mikalajūnas,
LŠTA atstovas spaudai,
mob. tel. + 370 685 20513,
n.mikalajunas@dalkia.lt