

DAIŅA ĢELŽA FOTO



<< Savukārt plānotā dabasgāzes cena mājāsaimniecībām nākamajā apkures sezonā varētu būt apmēram 140 eiro par megavatstundu. Kompensācijas apmērs dabasgāzes izmaksu pieauguma segšanai tiktu aprēķināts, balstoties uz starpību starp nākamās apkures sezonas dabasgāzes cenu un pagājušās apkures sezonas dabasgāzes cenu – 68 eiro par megavatstundu. Aptuveni cenu atšķirība ir 70 eiro par megavatstundu, no kurām valsts segtu 50%.

Tāpat arī kompensācijas apmērs siltumenerģijas izmaksu pieauguma segšanai varētu būt noteikts 50% apmērā no starpības starp nākamās apkures sezonas siltumenerģijas tarifu un iepriekšējā apkures sezonā noteikto siltumenerģijas tarifa mediānu – 68 eiro par megavatstundu. Piemēram, ja pašvaldības siltumenerģijas tarifs nākamajā apkures sezonā būs 198 eiro par megavatstundu, tad kompensācijas apmērs būs 65 eiro.

Atsaka vienam no desmit

"Liepājā iedzīvotāju interese par saules bateriju uzstādīšanu un apkures veida maiņu ir liela. Par šo tēmu Liepājas būvvaldes speciālisti regulāri sniedz konsultācijas un atbild uz iedzīvotāju jautājumiem," stāsta Liepājas būvvaldes pārstāve Dace Freidenfelde.

Ja nav nepieciešams veikt būvdarbus, piemēram, pastiprināt ēkas vai jumta nesošās konstrukcijas vai izbūvēt inženiertīklu pievadu, saules paneļu izvietošanai nav vajadzīga būvvaldes atļauja. Tas pats attiecas uz apkures veida maiņu – lai uzstādītu granulu katlu, siltumsūkni vai citu zaļo apkures veidu, kas skar tikai iekšējos tīklus, projekts būvvaldē nav jāsaņem. Šajos gadījumos iekārtu uzstādīšanu veic saskaņā ar atbilstoša būvspeciālista vai būvkomersanta izstrādātu projektu. Kopumā šogad Liepājas būvvaldē saskaņoti četri projekti, kur būvniecības regulējums to paredz.

"Vienlaikus iedzīvotājiem jāņem vērā, ka attiecībā uz saules bateriju jeb paneļu izvietošanu aizsargājamās apbūves teritorijās Vecliepājā, Jaunliepājā un Karostā jāievēro Liepājas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kas paredz iekārtu izvietošanu tā, lai nebūtu pārrēdzamas no publiskās ārtelpas.

Gadījumos, ja rodas grūtības izvērtēt, vai iecerētais izvietošanas atbilst pilsētas apbūves noteikumiem, ir iespējams konsultēties būvvaldē, sazinoties ar būvvaldes arhitektiem," atzīmē būvvaldes pārstāve.

Finanšu institūcijas "Altum" privātmāju energoefektivitātes un elektroenerģijas ražošanas iekārtu programmā līdz pagājušās nedēļas otrajai pusei bija pieteikušies iedzīvotāji par 44% no pieejamā finansējuma apjoma.

"Altum" pārstāvis Kristians Pudans teic, ka atteikumu skaits ir neliels, tikai viens no 10 pieteikumiem, un tas pats izskatās pēc pieteicēja neuzmanības kļūdas, kārtīgi neiedziļinoties atbalsta programmas nosacījumos.

Visbiežāk pieteikuma iesniedzējam nemaz neesot reģistrētas īpašuma tiesības uz māju zemesgrāmatā vai arī nams neatbilst viena vai divu dzīvokļu mājas klasei, proti, tie ir daudzdzīvokļu vai īres nami. Trešais iemesls, kāpēc atbalstu noraida, ir tas, ka pieteikuma iesniedzējs ir jau uzstādījis un pieslēdzis tīklam saules paneļus (pieslēgt tīklam saules paneļus var pēc līguma noslēgšanas ar "Altum", kārtību nosaka Ministru kabineta noteikumi).

"Līdz 29. jūnijam programmā esam no Liepājas saņēmuši astoņus pieteikumus – divus par energoefektivitātes darbiem un sešus par saules paneļu uzstādīšanu. Savukārt no Dienvidkurzemes novada saņemti deviņi pieteikumi (astoņi par saules paneļiem un viens par energoefektivitātes darbiem)," informē "Altum" pārstāvis.▶

EKSPERTE

Vispārlicinātākie var būt tie, kam šķūnī jau ir malka

Ilze Indriksone,
ekonomikas ministre



Domāju, ka katrs iedzīvotājs, arī valsts un Ekonomikas ministrija šobrīd dara visu iespējamo, lai labāk sagatavotos nākamajai ziemai, bet apstākļi, protams, mums ir ļoti mainīgi. Manuprāt, vispārlicinātākie var būt tie iedzīvotāji, kuri paši tiešā veidā rūpējas par savu apkuri un jau sagādājuši un šķūnītī salikuši malku. Daļa granulu pircēju gan šobrīd ir ļoti bažīgi, jo granulu tirgus nestrādā tā, kā cerējām, un ir pazīmes, ka faktiski kāds apzināti veido lielus krājumus, līdz ar to tagad ir grūtības šo kurināmo nopirkt. Ilgtermiņa līgumi granulu ražotājiem ir jāpilda, un to, ko viņi solījuši saviem eksporta partneriem, tie arī turpina pildīt, bet vietējā tirgū visas pārdomāmās granulas pazūd ļoti ātri. Ar granulu ražotājiem esam runājuši un turpināsim runāt par to, kā šo jautājumu risināt, proti, kā savest kopā ražotāju ar patērētāju.

Neredzam riskus, ka apkures sezonā Latvijā varētu nepietikt šķeldas. Esam pārliecināti, ka

šī kurināmā resursi mums ir ļoti lieli, taču jāturpina risināt jautājumu, kā uzlabot šķeldas pieejamību tieši siltumapgādes uzņēmumiem. Tāpēc uzņēmums "Latvijas Valsts meži" pieņēmis lēmumu palielināt šķeldas ieguves apjomus. Centīsimies atrast vislabākos nosacījumus, lai paši siltumapgādes uzņēmumi varētu startēt izsolēs un nopirkt šķeldu no "Latvijas Valsts mežiem".

Mājāsaimniecības var būt drošas, ka dabasgāze pietiks, jo gāze mājokļu siltumapgādei un stratēģiskiem objektiem pasargāta ar valsts drošības rezervēm. Šeit mums bažu nav, bet aicinām kat-

ru uzņēmēju šobrīd pirkt visu, ko var nopirkt jeb iegādāties reālu gāzi, ko jau var iesūknēt Inčukalna krātuvē, nevis tikai nodrošināties ar saistībām un cerībām, ka tā gāze būs. Mēs uzņēmējus mudinām dalīt riskus, iegādāties gāzi uzreiz kaut ar priekšapmaksu, lai viņiem vismaz ir daļēja rezerve, kas glabājas Inčukalnā, un tad īstermiņā jau slēgt līgumus par tiešām piegādēm. Tas ir labs piemērs, kā mazināt riskus.

Par siltumapgādi labā ziņa ir tā, ka panākta vienošanās par atbalsta instrumentiem, kas ir ne tikai mērķētie, ko grūti ieviest automātiski un ātri, jo iepriekš, diemžēl valsts šajā virzienā nav strādājusi. Tāpēc būs mājokļu pabalsts ar palielinātu koeficientu pabalsta apmēra aprēķinam, kas nozīmē arī lielākas iespējas saņemt šo atbalstu. Otrā sadaļā, ko pievienojām, un mūs atbalstīja arī sadarbības partneri, ir kompensācija dabasgāzes izmaksu pieauguma segšanai. Šis atbalsts ies caur siltumapgādes pakalpojuma sniedzēju, tas nozīmē, ka iedzīvotājam pašam nebūs nekur jāiet – kompensācija automātiski parādīsies rēķinā.▶

IETEIKUMI

KĀ PADARĪT MĀJOKLI ENERGOEFEKTĪVĀKU?

● Samaziniet temperatūru!

Noskaidrojiet, kāda ir mājas siltummezglā iestatītā temperatūra apkures sezonā. Ja tā ir 22 un vairāk grādi, pilnīgi noteikti iespējams to samazināt par grādu vai pat diviem. Samazinot temperatūru par vienu grādu, ēkā var ietaupīt 5% no enerģijas patēriņa. Iestatiet minimālo turpgaitas temperatūru un atslēgšanās temperatūru pēc iespējas zemāku, lai apkures sezonas sākumā nepārkurinātu ēkas. Tāpat temperatūru iespējams efektīvi regulēt, mainot dienas un nakts režīmus – zemāka temperatūra naktīs sniegs ietaupījumu, turklāt gulēšana vēsākās telpās ir pat ieteicama.

● Karsto ūdeni uzsildiet efektīvi!

Siltuma ražošanas izmaksas var samazināt, uz nakti samazinot karstā ūdens ražošanu, padevi vai cirkulāciju. Protams, pirms tam ir jānoskaidro mājas iedzīvotāju vajadzības, lai no rīta pirmajiem iemītniekiem nav jāiet aukstā dušā.

● Nelaidiet siltumu ārā caur kāpņu telpu!

Savā dzīvoklī mēs parasti parūpējamies par logu šķirbu aiztaisīšanu un radiatoru regulējumu, taču neaizmirstiet to izdarīt arī kāpņu telpā. Pārliecinieties, ka logi un durvis noslēdzas blīvi, neveidojas siltuma zudumi un radiatori lieki nesilda šo telpu.

● Sakārtojiet logus dzīvoklī!

Pārbaudiet un sakārtojiet savus logus! Ja logi nav pietiekami blīvi, jāveic to blīvēšana vai nomaīņa. Arī tā saucamie pakešu logi ar laiku nolietojas, un tiem nepieciešama apkope, piemēram, gumiju nomaīņa.

● Taupiet siltumu ar regulējamajiem radiatoriem!

Pat vienas mājas dažādos dzīvokļos var atšķirties temperatūra, kā arī katram cilvēkam ir cita komforta temperatūra. Uzstādiet regulējamus

radiatorus, lai lietotu tieši tik daudz siltuma, cik jums ir nepieciešams. No rēķinu viedokļa tas gan būs efektīvi tikai tad, ja katram dzīvoklim ir savs siltuma skaitītājs vai maksas sadalītājs (alokators).

● Izplānojiet mēbeļu efektīvu izvietošanu!

Lai siltais gaiss cirkulētu, ir ļoti svarīgi neapklāt un neaizsegt radiatorus. Pārlicinieties, ka tiem nav priekšā nolikts galds, plaukts vai skapis, ka radiatorus neaizsedz biezi aizkari. Izplānojiet arī mēbeļu pareizu izvietošanu. Piemēram, pie aukstās sienas jeb ārējās ieteicams novietot skapi vai lielu grāmatplauktu, nevis darba galdu, pie kā ikdienā strādājat. Dienas tumšajā laikā aizveriet naktis aizkarus, jo loga virsma ir vēsāka un arī staro aukstumu.

● Veiciet sistēmas balansēšanu!

Ja mājā ir viencauruļu sistēma, ieteicama apkures sistēmas balansēšana. Tas nozīmē, ka dinamiskās balansēšanas laikā uzliek vārstus un ventiļus uz caurulēm, nodrošinot, ka uz visiem dzīvokļiem plūst vienāds siltuma daudzums un visos ir vienāda gaisa temperatūra. Nebalansētā sistēmā iespējams, ka temperatūra dzīvokļos būtiski atšķiras, jo iekšējās sistēmas ir novecojošas, tām ir dažāda siltuma caurlaides spēja.

● Vienojieties par energoefektivitātes projektu!

Tomēr tikai ēkas kompleksa un pamatīga atjaunošana dos būtisku energoefektivitātes pieaugumu. Iniciējiet projektu, vienojieties par to, aģitējiet un pārlieciniet šaubīgos kaimiņus! Turklāt nav jēgas tikai vienkārši siltināt fasādes. Ja ēkai vienreiz esat pieķērušies, pilnīgi noteikti ieteicams ir veikt kompleksu renovāciju, kas ietver gan siltināšanu, gan siltuma pievades un regulēšanas, ventilācijas sistēmu, kā arī logu un durvju nomaīņu, tāpat paredzēta elektrības sistēmas pārbaude un modernizācija, ugunsdrošības jautājumu sakārtošana un daudz kas cits.