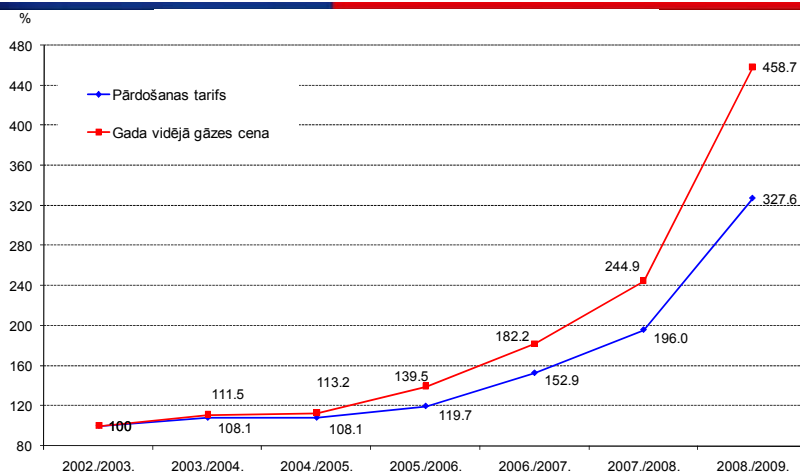


Strauji palielinās siltumenerģijas tarifi – ko darīt ?

Siltumenerģijas tarifi kopš 2003. gada nemitīgi un strauji aug Saņemot siltuma rēķinus, ar satraukumu vērojam, ka atkal ir paaugstinājusies maksa gan par apkuri, gan karstā ūdens uzsildīšanu. Maksas palielināšanās ir tieši saistīta ar kārtējo siltumenerģijas tarifa kāpumu. Siltumenerģijas tarifs tiek palielināts *dabasgāzes sadārdzināšanās dēļ*.

2008. gadā Eiropas vidējā līmeņa iepirkuma cenas ir jau sasniegtas un tālāk tās paaugstināšanās notiks vienā līmenī un reizē ar cenu kāpumu Eiropā, kas ir atkarīgs no dabasgāzes eksportētājvalsts – Krievijas un tās gāzes koncerna Gazprom. Kā redzams no grafikiem, ko sagatavojis AS „Rīgas siltums”, kopš 2003. gada, kas pirmajā grafikā pieņemts kā gāzes cenu kāpuma sākuma gads, siltumenerģijas tarifs Rīgā

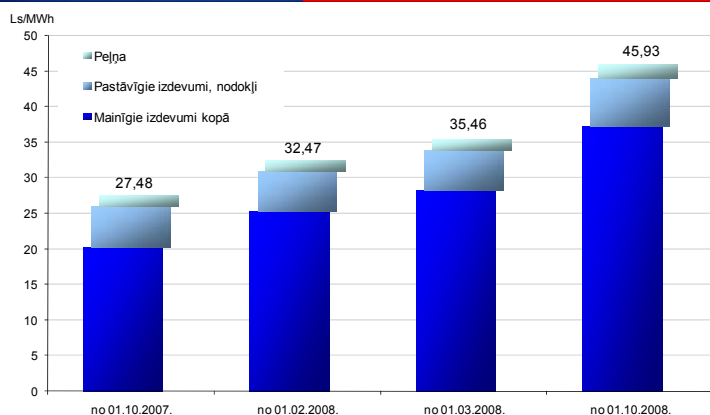
Siltumenerģijas pārdošanas tarifa un gada vidējās gāzes cenas pieaugums (%)



AKĀLIJU SABIEDRĪBA
RĪGAS SILTUMS

2008. gada 06. augusts

Siltumenerģijas tarifa struktūra



AKĀLIJU SABIEDRĪBA
RĪGAS SILTUMS

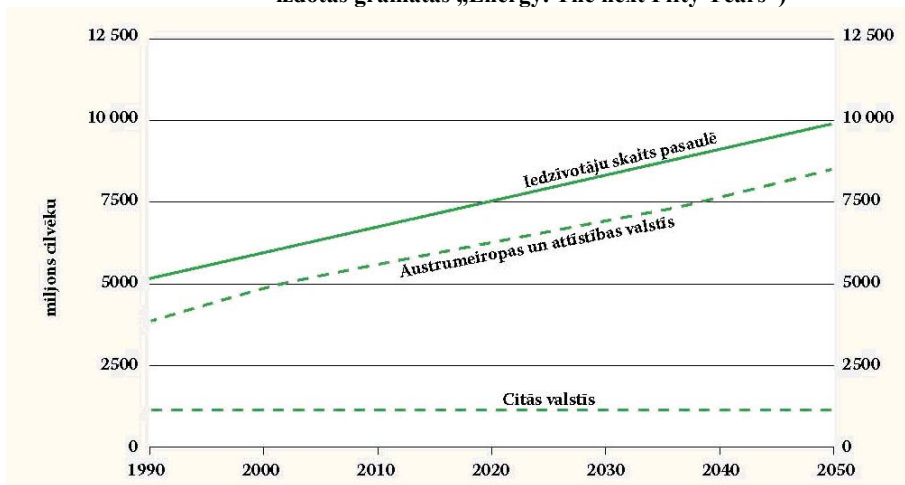
2008. gada 06. augusts

seko gāzes cenu kāpumam, taču siltumenerģijas tarifa pieaugums procentos attiecībā pret 2003. gada tarifu ir pat zemāks, nekā gāzes cenu pieaugums tajā pat laikā. Tas izskaidrojams ar to, ka tarifu struktūrā, mainoties tarifam, praktiski nemainīga ir palikusi pastāvīgo izmaksu daļa, bet izmainīta tiek tikai mainīgo izdevumu daļa, kur galvenā sastāvdaļa ir kurināmais. Gan gāzes cenas, gan siltumenerģijas tarifs kopš 2003. gada pieaudzis daudzkārt.

Vai energoresursu cenu kāpums ir novēršams ?

Iedzīvotāju skaits pasaulē nepārtraukti palielinās. Šobrīd tas tuvojas 7 miljardiem. Pieauguma temps pēdējās simtgadēs norāda, ka iedzīvotāju skaits uz zemes dubultojas ik pa 60 gadiem. Palielinoties iedzīvotāju skaitam un komforta līmenim, atbilstoši **pieaug arī enerģijas patēriņš**. Taču

Iedzīvotāju skaita prognoze 1990.-2050.g.
(no Ekonomikas kooperācijas un attīstības organizācijas (Parīzē) 1999.g. izdotās grāmatas „Energy. The next Fifty Years”)



naftas un dabasgāzes krājumi pasaulē ir ierobežoti un tuvojas izsīkumam. Ir izteiktas dažādas prognozes par laiku, kad tas varētu notikt, taču skaidrs ir viens – runa ir par tuvāko, pārskatāmo nākotni. Gan naftas, gan dabasgāzes resursi koncentrēti atsevišķās valstīs - lielākā daļa valstu, arī Latvija, tos iaved. Mēs esam atkarīgi no dabasgāzes importa iespējām

un šīs gāzes iepirkuma cenas. Šobrīd gāzes iepirkuma cena Latvijai ir jau vidējās Eiropas iepirkuma cenas līmenī - turpmāk šī cena energoresursu deficīta apstākļos pasaulē noteikti augs, taču lēnāk, kā tas ir bijis pēdējo dažu gadu laikā. Līdz ar to ir skaidrs, ka **cenu kāpums ir neatgriezenisks un arī turpmāk nav novēršams**. Atliek piemēroties jaunajai situācijai un iedzīvotājiem savās interesēs rīkoties.

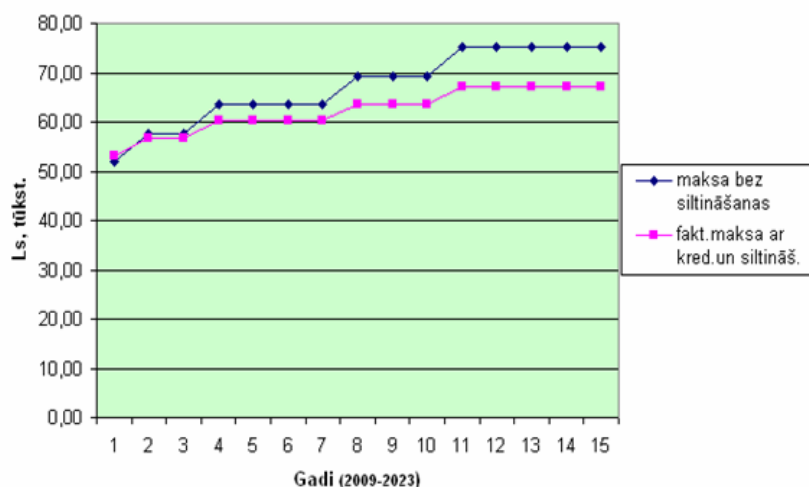
Kā iedzīvotājiem rīkoties ?

Mēs nevaram iespaidot energoresursu cenu, taču, apzināti un mērķtiecīgi rīkojoties, **varam samazināt savu siltuma un arī elektrības patēriņu**, nepazeminot komforta līmeni telpās. Līdz ar to **panāksim mazāku maksu par izlietoto enerģiju**. Šo ceļu – energoefektivitātes uzlabošanu un patēriņa kontroli, iet visi iedzīvotāji Eiropā. Ieteikumus pasākumiem sk. informācijas lapās Nr.1 un Nr.2. Galvenais no pasākumiem, kuros piedalās iedzīvotāji – dzīvojamo ēku siltināšana. Kā rāda Rīgas domes Komunālā departamenta sagatavotais grafiks, mājas siltināšanai paņemtā kredīta

atmaksa kopā ar samazināto maksu par siltumu pēc kompleksas mājas siltināšanas summā būs mazāka, nekā tikai par siltumu jāmaksā to māju iedzīvotājiem, kas neko nedara. Finansiālu atbalstu māju siltināšanā sniedz arī pašvaldība, valsts, Eiropas Savienības struktūrfondi un citi finanšu avoti. Kā informē bankas, kredītu saņemšanai bankā nav neciešams galvojums vai ķīla.

Siltināsim mājas!

Maksa par siltumenerģiju un siltumenerģiju kopā ar 2008.g. kredīta nomaksu



Informācijas lapu sagatavojuši RPA „Rīgas enerģētikas aģentūra” tel. 67012350, www.rea.riga.lv