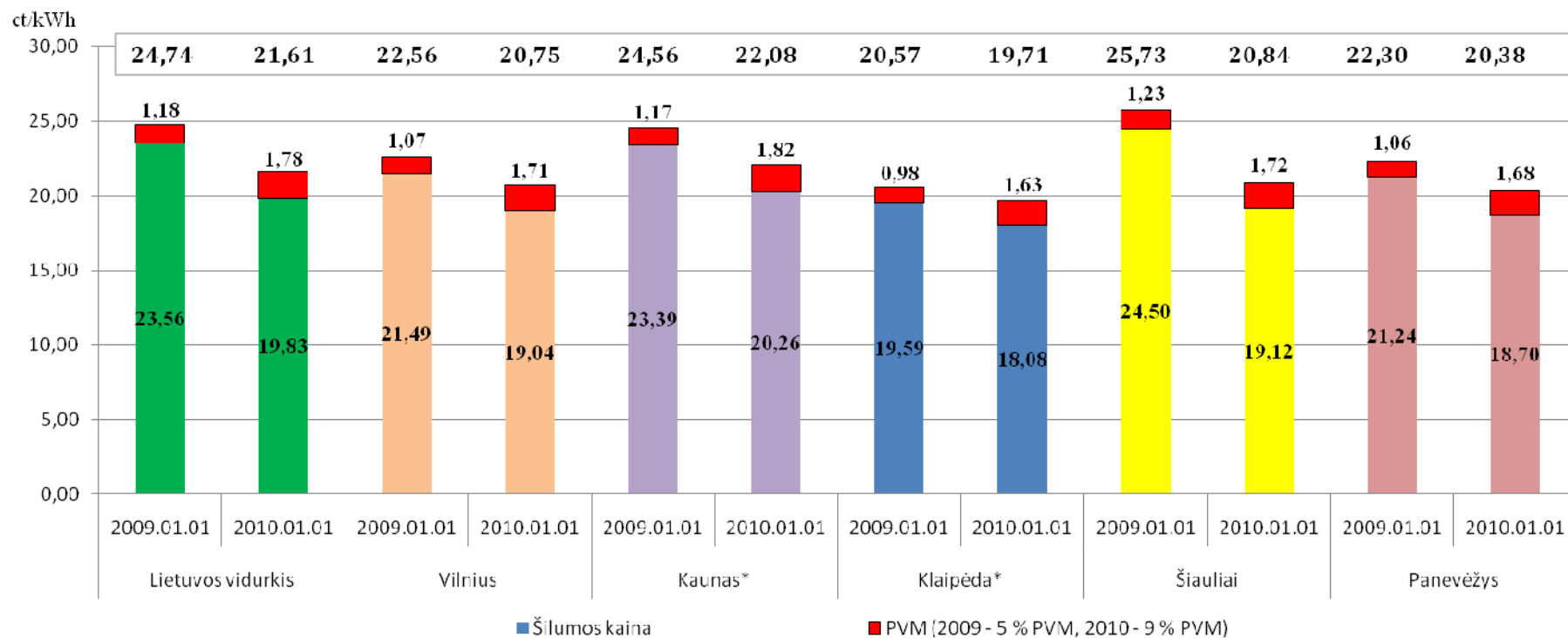


## VKEKK 2010 02 09 pranešimas. Komisija pateikia 2010 m. sausio mėn. šildymo kainų Lietuvoje statistiką

Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kilovatvalandės kaina per metus sumažėjo beveik 16 proc., palyginus praėjusių ir šių metų sausio mėn. kainas be pridėtinės vertės mokesčio. Įvertinus 4 procentiniais punktais išaugusį PVM, šilumos kilovatvalandės kaina yra 13 proc. mažesnė, nei prieš metus.

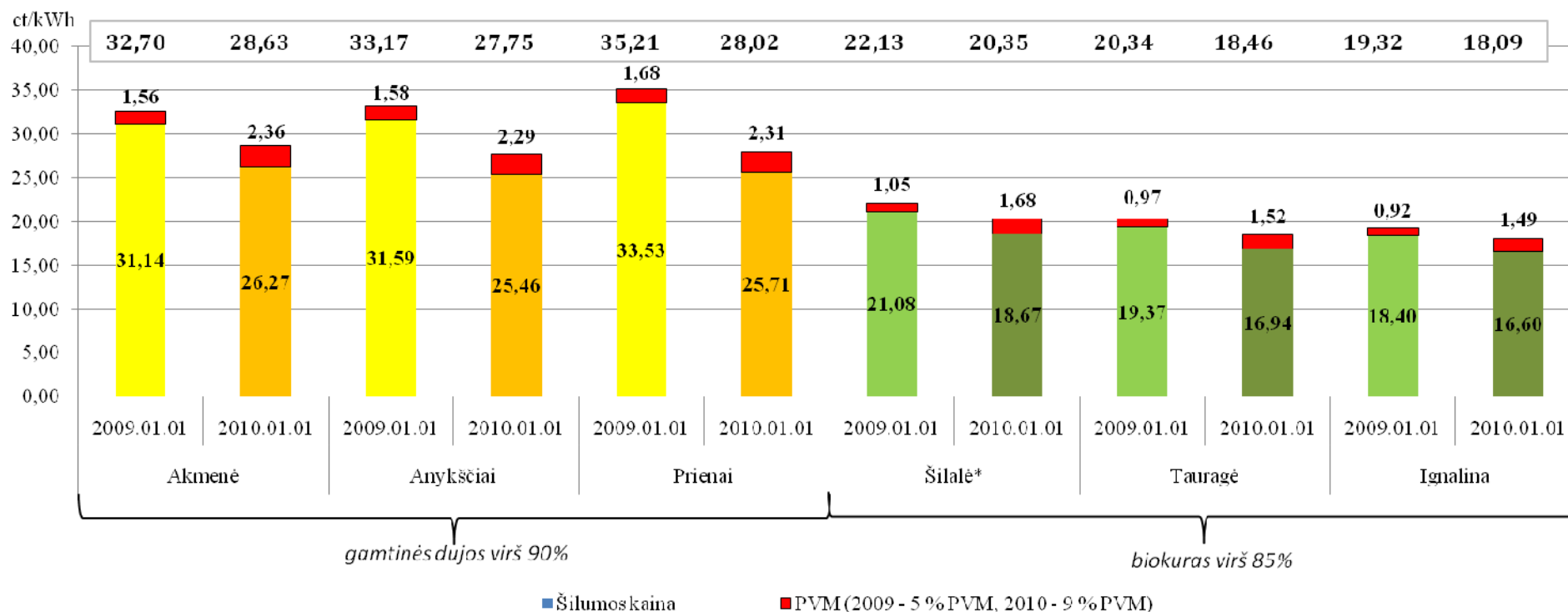
### Šilumos kainos didžiuosiuose miestuose



\* kai šiluma tiekama iš įmonei priklausančių šilumos punktų

Šilumos kainos iki šildymo sezono pabaigos dar turėtų koreguotis dėl brangstančių gamtinių dujų. Prognozuojama, kad gamtinės dujos iki šildymo sezono pabaigos gali brangti apie 12,6 proc., biokuro kaina išliks panašaus lygio. Šiuo metu gamtinės dujos (įvertinus transportavimo kainą) yra apie 1,5 karto brangesnės už biokurą. Paveikslėlyje pateiktos centralizuotai tiekiamos šilumos kainos miestuose, kuriuose kūrena gamtines dujas ir biokurą.

### Šilumos kainų palyginimas, kai kūrenamos gamtinės dujos arba biokuras



Kaip praneša Hidrometeorologijos tarnyba, šiais metais sausio mėn. vidutinė oro temperatūra buvo nuo -8,1°C pajūryje iki -12,0°C kraštiniuose šiaurės rytiniuose rajonuose, o tai yra 4,5–6,5°C žemesnė nei vidutinė daugiametė. Dėl šios priežasties centralizuotai tiekiamos šilumos suvartojimas yra didesnis, nei jį galėtų amortizuoti pigesnė šiluma.

Šią žiemą, palyginti su praėjusiaja, už gamtinių dujų kubinį metrą **mokame apie 20 proc. mažiau**. AB „Lietuvos dujos“ duomenimis, gyventojų, besišildančių namus gamtinėmis dujomis, **vartojimas šaltą sausio mėnesį augo nežymiai, iki 10 proc.** Įvertinus tai, kad dujos kaip produktas atpigo, bet suvartojimas augo, sąskaitos šį sausį turėtų išlikti panašaus dydžio.

#### Gamtinių dujų kainų buitiniams vartotojams, dujas naudojantiems namų šildymui, palyginimas

