

Cene toplote iz GJS distribucijskih
sistemov toplote v Sloveniji za
mesec oktober 2023

Cene toplote iz distribucijskih sistemov toplote v Sloveniji za mesec oktober 2023

Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote zajema primerjalno analizo stroškov oskrbe s toploto za namene ogrevanja stanovanjskih prostorov za značilnega gospodinjkega odjemalca toplote iz reprezentativnih distribucijskih sistemov v Sloveniji, katerih dejavnost se izvaja v obliki gospodarske javne službe (GJS).

Primerjalna analiza stroškov oskrbe s toploto za potrebe ogrevanja stanovanjskih prostorov temelji na predpostavljenih odjemnih karakteristikah t. i. značilnega gospodinjkega odjemalca večstanovanjske stavbe. Okvirne dejanske stroške oskrbe s toploto za ogrevanje stanovanjskih prostorov, pripravo sanitarne tople vode, ogrevanje poslovnih prostorov itd. si lahko odjemalec izračuna na podlagi lastnih odjemnih karakteristik in javno objavljenih tarifnih postavk toplote iz cenikov lokalnega distributerja toplote.

Cena toplote

Končni znesek za plačilo dobavljene toplote iz distribucijskih sistemov toplote je sestavljen iz naslednjih postavk:

- cena toplote:
 - fiksni del – obračunska moč [EUR/MW/leto],
 - variabilni del – prevzeta količina toplote [EUR/MWh],
- prispevki:
 - prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije (OVE in SPTE) [EUR/MWh],
 - prispevek za energetska učinkovitost (URE) [EUR/MWh] in
- davek na dodano vrednost (DDV).

Analiza cen toplote

Analiza mesečnih cen toplote je izvedena na podlagi tarifnih postavk iz veljavnih tarifnih cenikov distributerjev toplote za posamezen obravnavan koledarski mesec. Primerjalna analiza cen toplote med različnimi distribucijskimi sistemi za značilna gospodinjkega odjemalca toplote, ki uporabljata toploto za potrebe ogrevanja stanovanjskih površin, je izvedena na osnovi naslednjih odjemnih karakteristik značilnega gospodinjkega odjemalca.

Karakteristike značilnega gospodinjanskega odjemalca toplote¹:

- Ogrevanje 2,5-sobnega stanovanja v večstanovanjskem objektu – 69 m² ogrevanih površin
 - Specifična poraba toplote0,090 MWh/m²/leto
 - Kvadratura ogrevanih prostorov 69 m²
 - Letna poraba odjemalca6,21 MWh
 - Obračunska moč toplotne postaje..... 210,00 kW
 - Število odjemalcev v ogrevanem objektu30
 - Pripadajoča obračunska moč odjemalca 7,00 kW

V primerjalni analizi so prikazani stroški za oskrbo značilnega gospodinjanskega odjemalca toplote na posameznem distribucijskem sistemu kot cena toplote za MWh.

Cene toplote so prikazane kot cene za MWh toplote brez prispevkov in davkom na dodano vrednost (DDV) ali z vsemi prispevki in DDV.

¹ Ogrevani objekti in njihova povprečna letna poraba ter njihova obračunska moč so glede na klasifikacijo energetske učinkovitosti stavb uvrščeni v razred energetske učinkovitosti D.



Analiza cen toplote iz distribucijskih sistemov toplote za november 2023

PRILOGA

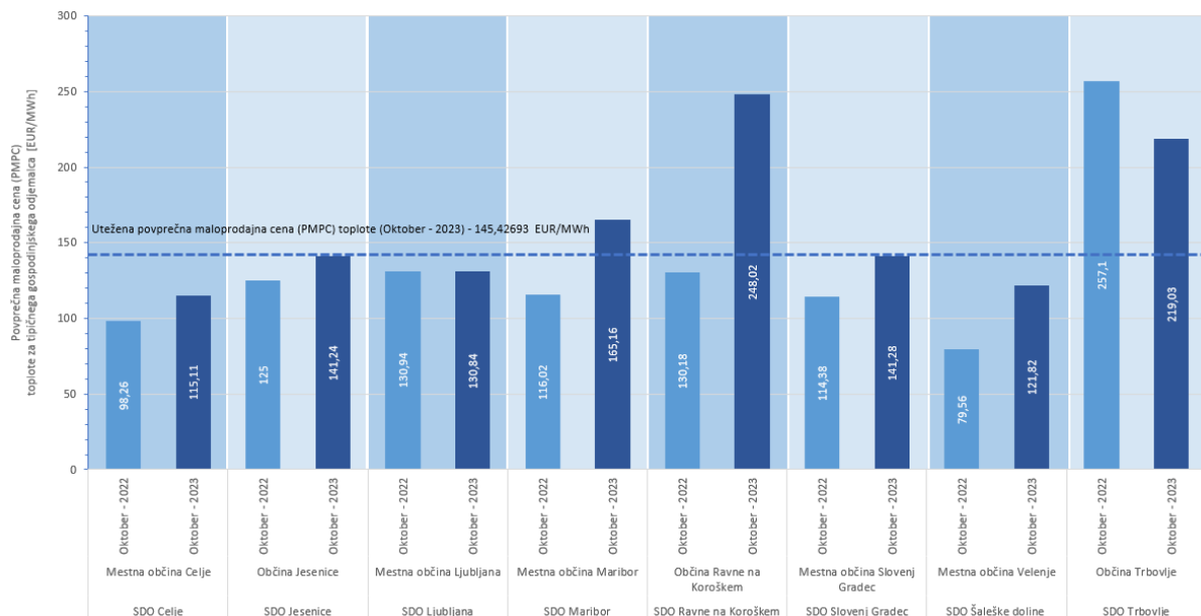
Vir podatkov:

Javno objavljeni spletni ceniki izvajalcev dejavnosti distribucije toplote za mesec oktober 2023, ter letna poročila izvajalcev dejavnosti distribucije toplote za koledarsko leto 2022 iz osmih slovenskih občin, katerih dejavnost se izvaja v obliki izbirne gospodarske javne službe (GJS). Ti distribucijski sistemi, ki zagotavljajo toploto za potrebe ogrevanja stanovanjskih površin, oskrbujejo skoraj 75 % vseh oskrbovanih gospodinjskih odjemalcev, ki se oskrbujejo iz GJS distribucijskih sistemov v Republiki Sloveniji.

Povprečne maloprodajne cene toplote (PMPC) za gospodinjstva odjemalce v izbranih slovenskih občinah - november 2023

Povprečne maloprodajne cene toplote (PMPC), ki vključujejo davek na dodano vrednost (DDV) in ostale dajatve, za značilnega gospodinjstvega odjemalca toplote večstanovanjske stavbe z letno obračunsko močjo 7 kW in povprečno letno porabo 6,21 MWh, v osmih izbranih slovenskih mestih za oktober 2023 prikazuje graf 1. Omenjeni sistemi daljinskega ogrevanja, katerih dejavnost distribucije se izvaja v obliki izbirne gospodarske javne službe (GJS), zagotavljajo oskrbo skoraj 75 % vseh oskrbovanih gospodinjstev iz GJS distribucijskih sistemov v Republiki Sloveniji.

Graf 1: Povprečne maloprodajne cene toplote (PMPC) za gospodinjstva odjemalce v izbranih slovenskih občinah v oktobru 2022 in oktobru 2023 ter utežena povprečna maloprodajna cena toplote za oktober 2023



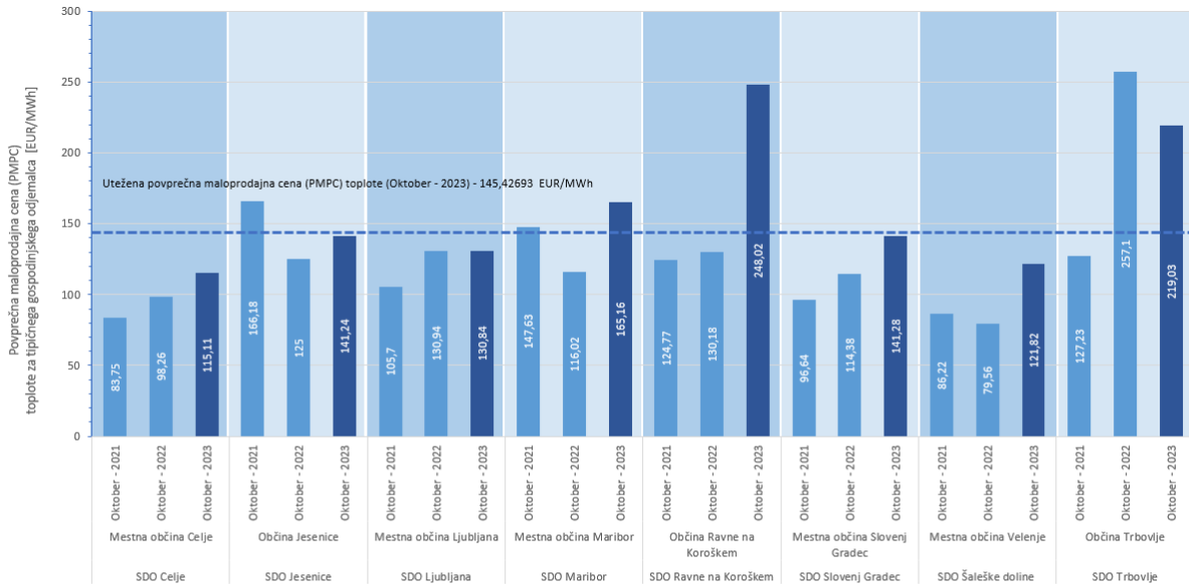
Opomba:

Davek na dodano vrednost (DDV) v novembru 2022 znaša 9,5 %, v novembru 2023 pa 22,0 %.

Utežena povprečna maloprodajna cena toplote v Republiki Sloveniji je izračunana kot povprečje mesečne maloprodajne cene toplote v izbranih slovenskih občinah v izbranem obdobju in vsebuje DDV.

Vir:
Agencija za energijo, november 2023

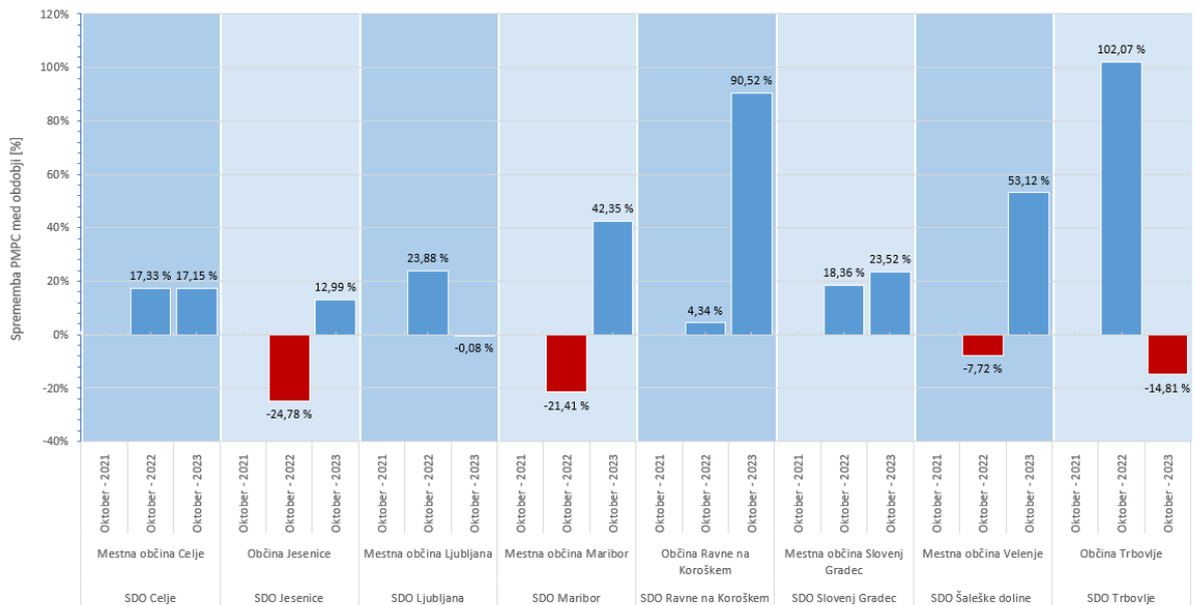
Graf 2: Povprečne maloprodajne cene (PMPC) toplote v oktobru 2021, oktobru 2022 in oktobru 2023



Opomba:
 DAVEK na dodano vrednost (DDV) v oktobru 2021 znaša 22,0 %, 9,5 % v oktobru 2022 in 22,0 % v oktobru 2023.
 Utežena povprečna maloprodajna cena toplote v Republiki Sloveniji je izračunana kot povprečje mesečne maloprodajne cene toplote v izbranih slovenskih občinah v izbranem obdobju in vsebuje DDV.

Vir:
 Agencija za energijo, oktober 2023

Graf 3: Sprememba povprečnih maloprodajnih cen toplote med obdobji (oktober 2022/oktober 2021, oktober 2023/oktober 2022)



Opomba:
 DAVEK na dodano vrednost (DDV) v oktobru 2021 znaša 22,0 %, 9,5 % v oktobru 2022 in 22,0 % v oktobru 2023.

Vir:
 Agencija za energijo, oktober 2023

Utežena povprečna maloprodajna cena toplote za ogrevanje stanovanjskih prostorov in pripravo sanitarne tople vode je tako v oktobru 2023 dosegla vrednost 145,43 EUR/MWh in je 19,06 % višja kot v oktobru 2022 oziroma 24,16 % višja kot v oktobru 2021. Glede na predhodni mesec je utežena povprečna maloprodajna cena nižja za 3,37 %. Pri tem je treba izpostaviti, da je bil v oktobru 2022 DDV 9,5 %, v ostalih primerjalnih obdobjih pa 22,0 %.