

## Spôsob výpočtu hodnoty energopoukážky

Hodnota energopoukážky  $HEP_t$  sa vypočíta ako súčin určenej miery pomoci  $MP_t$  v eurách na megawatthodinu a podielu na spotrebe  $PnS_t$  v megawatthodinách:

$$HEP_t = MP_t \times PnS_t,$$

kde

Určená miera pomoci  $MP_t$  sa vypočíta podľa tohto vzorca:

$$MP_t = (JH_t - JH_{t-2}),$$

kde

- $t$  je kalendárny rok, v ktorom sa má poskytovať adresná energopomoc,
- $JH$  je jednozložková hodnota maximálnej ceny tepla určená v eurách za megawatthodinu,
- pre cenové lokality, v ktorých sa pre rok  $t-2$  neuskutočnilo zúčtovanie plánovaných a skutočných nákladov započítaných do ceny tepla podľa osobitného predpisu,<sup>19)</sup> sa hodnota  $JH_{t-2}$  nevypočítava, ale použije sa hodnota 199 eur na megawatthodinu.

Jednozložková hodnota maximálnej ceny tepla  $JH_t$  sa vypočíta podľa tohto vzorca:

$$JH_t = VZ + [(FZ \times RP) / OM_{t-2}],$$

kde

- $VZ$  je variabilná zložka maximálnej ceny tepla schválenej úradom, z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky, v eurách na megawatthodinu,
- $FZ$  je fixná zložka maximálnej ceny tepla schválenej úradom, z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky, v eurách na megawatt,
- $RP$  je celkový regulačný príkon, na ktorý úrad schválil fixnú zložku maximálnej ceny tepla v megawattoch z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky,
- $OM_{t-2}$  je objem dodaného tepla podľa ročných zúčtovaní za rok  $t-2$  v megawatthodinách,
- pre cenové lokality, v ktorých sa pre rok  $t-2$  neuskutočnilo zúčtovanie plánovaných a skutočných nákladov započítaných do ceny tepla podľa osobitného predpisu, sa  $OM_{t-2}$  použije v hodnote objemu objednaného tepla z rozhodnutia úradu platného pre rok  $t$ .

Jednozložková hodnota maximálnej ceny tepla  $JH_{t-2}$  sa vypočíta podľa tohto vzorca:

$$JH_{t-2} = VZ_{\text{real}} + [(FZ_{t-2} \times RP_{t-2}) / OM_{t-2}],$$

---

<sup>19)</sup> § 8 vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 312/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike.

kde

- $VZ_{real}$  je skutočná hodnota  $VZ_{t-2}$  v eurách na megawatthodinu podľa ročných zúčtovaní za rok  $t-2$  v megawatthodinách upravená do výšky, ktorú dodávateľ mohol v roku  $t-2$  fakturovať koncovému odberateľovi podľa osobitného predpisu pre rok  $t-2$ ,<sup>20)</sup>
- $FZ_{t-2}$  je skutočná hodnota fixnej zložky maximálnej ceny tepla zo zúčtovania za rok  $t-2$  v eurách na megawatt,
- $RP_{t-2}$  je regulačný príkon zo zúčtovania za rok  $t-2$  v megawatt.

Podiel na spotrebe  $PnS_t$  sa vypočíta ako:

$$PnS_t = (0,65 \times PnSA_t) + (0,35 \times PnSB_t),$$

kde

$PnSA_t$  je podiel na súhrnnom odbere tepla zo spoločného odberného miesta viacerých energetických domácností, zodpovedajúci pomeru podielu na spoločných priestoroch v rámci nehnuteľností (skupiny nehnuteľností) zásobovanej teplom z tohto spoločného odberného miesta, ktorý pripadá na byt, v ktorom majú členovia energetickej domácnosti trvalý pobyt, alebo na ktorý sa poskytuje adresná energopomoc podľa § 11 ods. 3,

$PnSB_t$  je podiel na súhrnnom odbere tepla zo spoločného odberného miesta viacerých energetických domácností, zodpovedajúci pomeru počtu členov energetickej domácnosti na celkovom počte všetkých osôb, ktoré majú trvalý pobyt v bytoch v bytovej budove, zásobovaných teplom z tohto spoločného odberného miesta, pričom ak v niektorom byte nemá trvalý pobyt žiadna osoba, predpokladá sa, že v ňom má trvalý pobyt jedna osoba.

---

<sup>20)</sup> Napríklad nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 475/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje maximálna cena za regulovanú dodávku tepla pre vybraných koncových odberateľov tepla a podmienky jej uplatnenia v znení nariadenia vlády č. 383/2024 Z. z.