

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 vzorca:

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

kde

- t predstavuje kalendárny rok, v ktorom sa má poskytovať adresná energopomoc,
- JH predstavuje jednozložkovú hodnotu maximálnej ceny tepla určenú 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,¹⁹⁾ sa hodnota JH_{t-2} nevypočítava, ale použije sa hodnota 199 eur na megawatthodinu.

Jednozložková hodnota maximálnej ceny tepla JH_t sa vypočíta podľa vzorca:

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

kde

- VZ predstavuje variabilnú zložku maximálnej ceny tepla schválenej úradom, z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky, v eurách na megawatthodinu,
- FZ predstavuje fixnú zložku maximálnej ceny tepla schválenej úradom, z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky, v eurách na megawatt,
- RP predstavuje 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} predstavuje 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,¹⁹⁾ sa OM_{t-2} použije v hodnote objemu objednaného tepla z rozhodnutia úradu platného pre rok t ,
- ak je objednané množstvo tepla z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky výrazne vyššie ako OM_{t-2} , vo výpočte sa hodnota OM_{t-2} nahradí hodnotou objednaného množstva tepla z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky,
- ak je rozdiel medzi cenou tepla z cenového rozhodnutia platného v deň výpočtu hodnoty energopoukážky a cenou tepla na základe zúčtovania plánovaných a skutočných nákladov započítaných do ceny tepla podľa osobitného predpisu¹⁹⁾ pre rok $t-2$ výrazný, hodnota JH_t sa nevypočítava, ale použije sa cena tepla oznámená dodávateľom tepla ministerstvu hospodárstva podľa zákona.

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

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

kde

- VZ_{real} predstavuje skutočnú hodnotu VZ_{t-2} v eurách na megawatthodinu podľa ročných zúčtovaní za rok $t-2$ v megawatthodinách upravenú do výšky, ktorú dodávateľ mohol v roku $t-2$ fakturovať koncovému odberateľovi podľa osobitného predpisu pre rok $t-2$,²⁰⁾
- FZ_{t-2} predstavuje skutočnú hodnotu fixnej zložky maximálnej ceny tepla zo zúčtovania za rok $t-2$ v eurách na megawatt,
- RP_{t-2} predstavuje regulačný príkon zo zúčtovania za rok $t-2$ v megawattoch.

Podiel na spotrebe PnS_t predstavuje podiel na súhrnnom odbere tepla zo spoločného odberného miesta viacerých energetických domácností, zodpovedajúci pomeru podielu na spoločných priestoroch v rámci nehnuteľnosti (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.