

Postup stanovení složky ceny za distribuci elektřiny na krytí nákladů spojených s podporou decentrální výroby elektřiny

Složka ceny za distribuci elektřiny na krytí nákladů spojených s podporou decentrální výroby elektřiny c_{vdvi} v Kč/MWh je stanovena regulačním vzorcem

$$c_{vdvi} = \frac{\sum_{k=1}^n c_{dvik} \times PME_{dvik} + KF_{vdvi}}{RMES_i}$$

kde

i je pořadové číslo regulovaného roku,

n je počet kategorií bonusu na decentrální výrobu elektřiny,

c_{dvik} [Kč/MWh] je k-tý bonus na decentrální výrobu elektřiny pro regulovaný rok **i**, stanovený Úřadem,

PME_{dvik} [MWh] je plánované podporované množství elektřiny formou k-tého bonusu na decentrální výrobu elektřiny pro regulovaný rok **i**, stanovené Úřadem,

KF_{vdvi} [Kč] je korekční faktor nákladů operátora trhu spojených s podporou decentrální výroby elektřiny pro regulovaný rok **i**, stanovený postupem podle přílohy č. 11 k této vyhlášce,

$RMES_i$ [MWh] je plánované distribuované množství elektřiny odebrané všemi zákazníky včetně odběrů provozovatelů lokálních distribučních soustav, za ostatní spotřebu provozovatele distribuční soustavy, za množství elektřiny spotřebované ve vymezeném ostrovním provozu v zahraničí napojeném na elektrizační soustavu České republiky, za odběr přečerpávacích vodních elektráren v režimu čerpání a za odběr výrobců včetně jejich technologické vlastní spotřeby.

V průběhu výpočtů není prováděno zaokrouhlování.

Vstupní hodnoty jsou v závislosti na jednotce uváděny v zaokrouhlení

- a) Kč v celých korunách,
- b) MW a MWh na 3 desetinná místa,
- c) Kč/MWh na 2 desetinná místa.

Konečná cena je zaokrouhlena na 2 desetinná místa.