

Stanovení měsíční výše platby vyplývající z rozdílů mezi hodinovou cenou a výkupní cenou

Měsíční výše platby vyplývající z rozdílů mezi hodinovou cenou a výkupní cenou P se vypočte podle vzorce:

$$P = \sum_{i=1}^n (hc_i \times ME_i) - \sum_{s=1}^o \sum_{t=1}^m (vc_{st} \times ME_{st})$$

kde

- m je počet kategorií a tarifů výkupních cen podle data uvedení výrobního zdroje do provozu nebo výše instalovaného výkonu uvedeném v cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu u podpory formou výkupních cen obnovitelného zdroje s ,
- n je počet hodin v kalendářním měsíci,
- o je počet druhů obnovitelných zdrojů,
- vc_{st} je výkupní cena obnovitelného zdroje s ve výkupní ceně t ,
- ME_{st} je množství elektřiny dodané z obnovitelného zdroje s ve výkupní ceně t za kalendářní měsíc za hodiny, ve kterých došlo k sesouhlasení nabídky a poptávky na denním trhu,
- hc_i je sesouhlasená hodinová cena na denním trhu s elektřinou v hodině i ; pokud sesouhlasená hodinová cena na denním trhu je záporná, použije se pro účely výpočtu platby P hodnota 0,
- ME_i je množství elektřiny dodané ze všech obnovitelných zdrojů uplatňující formu podpory výkupními cenami v hodině i v kalendářním měsíci.