

Informácie o mechanizme tvorby dynamickej ceny elektriny pre koncového odberateľa elektriny a s tým súvisiacich služieb spoločnosťou KRON ENERGY, s.r.o., ako dodávateľom poskytnuté v súlade s § 17 ods. 1 písm. d) druhého bodu zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“)

1. Úvodné ustanovenia

Mechanizmus tvorby ceny pri dynamickom ocenení vychádza zo štvrt hodinových cien elektrickej energie na krátkodobom trhu s elektrinou, ktorého organizátorom na Slovensku je spoločnosť OKTE, a.s.

Cena na krátkodobom (spotovom) trhu sa mení v štvrt hodinových intervaloch a odráža vývoj dopytu a ponuky elektriny, situáciu na trhu, vplyv počasia, stav výroby jednotlivých zdrojov a iné. Jednotkové ceny elektriny na každú štvrt hodinu sú zverejnené na webovom sídle OKTE, a.s.

Dynamická cena nepodlieha regulácii a môže byť vyššia ako je regulovaná cena schválená Úradom pre reguláciu v sieťových odvetviach.

Obchodné podmienky distribučných služieb sa riadia Prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS), uvedeného v zmluve o prístupe do distribučnej sústavy a distribúcii elektriny alebo v zmluve o združenej dodávke elektriny, platnými v čase účinnosti zmluvy.

2. Tvorba dynamickej ceny elektriny

Dynamická cena za dodávku elektriny $cena_h$ je daná súčtom ceny za dodávku elektriny vygenerovanej na dennom trhu pre príslušnú štvrt hodinu $ISOT_h$ na základe veľkoobchodných cien dostupných na webovom sídle OKTE, a.s. a koeficientu P_h .

Cena za dodávku sa vypočíta podľa vzorca:

$$Cena_h = P_h + ISOT_h$$

„ P_h “ je koeficient ceny, ktorý si koncový odberateľ elektriny dohodne so svojim dodávateľom, zahŕňa náklady na odchýlku, prevádzkové náklady dodávateľa, maržu, prípadne iné náklady dodávateľa spojené s dodávkou;

„ $ISOT_h$ “ je súčtom ceny za dodávku elektriny vygenerovanej na dennom trhu pre príslušnú štvrt hodinu;

Výsledná platba - fakturovaná suma za dodávku elektriny sa vypočíta ako suma súčinov cien $cena_h$ a spotrieb v jednotlivých štvrt hodinách fakturovaného obdobia.

$$\text{Fakturovaná suma} = \text{SUM} [(P_h + ISOT_h)_i \times (\text{dodávka do siete v MWh})_i]$$

„ i “ vyjadruje poradie pre každú štvrt hodinu a hodnotu veličiny v tejto štvrt hodine vo vyhodnocovanom kalendárnom mesiaci

3. Výhody

Cena za dodávku elektriny vychádza zo štvrt hodinových cien elektrickej energie na krátkodobom trhu s elektrinou, ktorého organizátorom na Slovensku je spoločnosť OKTE, a.s. Ide o transparentnú tvorbu ceny za dodávku elektriny na základe veľkoobchodných cien dostupných na webovom sídle OKTE, a.s.

4. Nevýhody

Pri vyššej volatilitate na krátkodobom trhu je náročné naplánovať a odhadnúť náklady na dlhšie časové obdobie. Pre koncového odberateľa elektriny to predstavuje neistotu vo výške ceny za výslednú platbu za dodávku elektriny. Negatívne správy na trhu môžu spôsobiť okamžitý prudký nárast ceny, zatiaľ čo na pozitívne správy reaguje trh opatrne a len postupne upravuje ceny nadol. Podmienkou uzatvorenia zmluvy s dynamickou cenou je inteligentný merací systém (IMS), kedy sa spotreba elektriny zaznamenáva v 15 minútových intervaloch. Náklady na inštaláciu inteligentného meracieho systému (IMS) uhrádza koncový odberateľ elektriny v rozsahu podľa Prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS).