



Informácia o dynamickej cene elektriny pre zákazníkov ŽSR.

Dynamickou cenou elektriny sa rozumie cena elektriny, ktorej výška odráža zmeny cien na denných a vnútrodných trhoch s elektrinou v časových intervaloch zodpovedajúcich najmenej frekvencii vysporiadania obchodov na týchto trhoch. V podmienkach slovenského trhu s elektrinou sú to hodinové intervaly. Na Slovensku je krátkodobý trh organizovaný spoločnosťou OKTE, a.s. (Organizátor krátkodobého trhu s elektrinou). OKTE, a.s. je regulovaný subjekt, ktorý podlieha regulácii zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO). OKTE, a.s. je držiteľom povolenia na činnosť organizátora krátkodobého trhu s elektrinou v Slovenskej republike.

Mechanizmus tvorby dynamickej ceny elektriny spočíva v tom, že jednotková cena dodanej elektriny v príslušnom mesiaci v EUR/MWh od dodávateľa ŽSR je vypočítaná na základe váženého priemeru hodinových cien na krátkodobom trhu, kde váhou je skutočná dodávka elektriny v príslušnej obchodnej hodine. Cena elektriny na krátkodobom trhu (SPOT) pre príslušnú obchodnú hodinu v obchodnej oblasti SEPS zverejňovaná informačným portálom XMtrade®/ISOT na: <http://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov/celkove-vysledky-dt.aspx>.

Hodnota dynamickej ceny elektriny sa v prostredí ŽSR vytvára na obdobie mesiaca, to znamená, že jej výška je v každom mesiaci iná a závisí od hodnoty ceny elektriny ktorú fakturuje dodávateľ ŽSR. Dynamickou cenou elektriny pre príslušných zákazníkov ŽSR je vyššie uvedená cena od dodávateľa ŽSR + oprávnené náklady ŽSR.

Dynamická cena nepodlieha regulácii a je spravidla vyššia ako je regulovaná cena schválená ÚRSO. Podmienkou uzatvorenia zmluvy s dynamickou cenou je nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS) na OM, a koncový odberateľ o ňu požiada.

Výhody:

- Zákazníkovi so zmluvnou na dynamickú cenu nehrozia pokuty spojené s väčším alebo menším ako s dohodnutým odberom, ako je to v prípade zmluvy s fixnou alebo regulovanou cenou.
- Klesajúce trhové ceny na burze sa premietnu do ceny pre zákazníka.
- Pozitívne informácie na trhu majú rýchly dopad v podobe klesajúcich cien, trh reaguje operatívne, koriguje ceny smerom nadol.

Nevýhody

- Hlavným rizikom je zmena trhovej ceny elektriny na burze.
- Kolísanie cien počas roka – kúrenie, chladenie.
- Neistota a negatívne informácie na trhu majú okamžitý dopad v podobe skokových rastov ceny.
- V závislosti od kategórie spotrebiteľa zvýšené náklady na inštaláciu IMS merača znáša zákazník.
- Riziko vysokého nedoplatku na vyúčtovacej faktúre v prípade rastu spotových cien.
- Na rozdiel od bežnej fixnej ceny, odberateľ vopred nevie, aká bude jeho konečná cena na vyúčtovacej faktúre, spotové ceny sa vyznačujú nestabilitou, t. j. sú veľmi premenlivé a neisté.
- V prípade odberateľov v domácnosti upozorňujeme, že dynamická cena predstavuje formu neregulovanej ceny za dodávku elektriny, ktorá môže byť aj vyššia ako cena za dodávku elektriny regulovaná zo strany Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Uzatvorenie zmluvy o dodávke elektriny s dynamickou cenou.

Zmluvu o dodávke elektriny s dynamickou cenou uzatvára dodávateľ elektriny s koncovým odberateľom elektriny, ktorý:

1. o ňu požiada,
2. a zároveň má na odbernom mieste (OM) **nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS)**

Znamená to, že dodávateľ elektriny je povinný zmluvu o dodávke elektriny uzatvoriť za predpokladu, že na OM už je inštalovaný IMS. Podanie žiadosti o inštaláciu IMS prevádzkovateľovi distribučnej sústavy (PDS) nie je považované za inštaláciu.

Ak odberateľ elektriny v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy nemá nárok na bezplatnú inštaláciu IMS, odberateľ elektriny uhrádza náklady na inštaláciu IMS v rozsahu podľa prevádzkového poriadku PDS. V prípade záujmu o inštaláciu IMS je potrebné kontaktovať PDS, pričom podľa typu zákazníka bude inštalácia bezplatná alebo spoplatnená.

Ak koncový odberateľ elektriny splní podmienky na inštaláciu IMS, je PDS povinný zabezpečiť inštaláciu IMS do štyroch mesiacov od podania žiadosti koncového odberateľa elektriny.