

## Informácie o dynamickej cene elektriny

Dynamickou cenou elektriny sa podľa zákona 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov § 2 písm. b bod 41 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 sa obchody vysporiadávajú v hodinových intervaloch. Cena elektriny sa mení každú hodinu každého dňa a odráža aktuálny dopyt a ponuku na krátkodobom trhu s elektrinou. Na výslednú cenu má vplyv mnoho faktorov, najmä situácia na trhu, počasie, výroba jednotlivých zdrojov, a iné. Na Slovensku je denný 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. Hodinové ceny elektriny sú zverejňované deň vopred na webovej stránke spoločnosti OKTE, a.s. <https://www.okte.sk/sk/kratkodoby-trh/zverejnenie-udajov-dt/celkove-vysledky-dt/>. Výsledná cena elektriny za daný mesiac je vypočítaná ako vážený priemer hodinových cien vrátane obchodnej prirážky v danom mesiaci.

Podmienkou uzatvorenia zmluvy s dynamickou cenou je nainštalovaný inteligentný merací systém (IMS) na odbernom mieste, ktorý zabezpečí sledovanie spotreby vo frekvencii vysporiadania obchodov na dennom trhu. V prípade, ak odberateľ nemá v zmysle platnej a účinnej legislatívy nainštalovaný IMS a prejaví o inštaláciu záujem, a nemá nárok na jeho bezplatnú montáž, dodávateľ zašle cenovú ponuku odberateľovi s rozpisom nákladov súvisiacich s inštaláciou IMS. Inštaláciu IMS zabezpečuje prevádzkovateľ sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny pripojené.

### Výhody:

1. Ceny na každú hodinu nasledujúceho dňa sú známe deň vopred a odberateľ má možnosť optimalizovať svoju spotrebu, a tým aj náklady na elektrinu presunom spotreby do hodín s nižšou cenou. Je teda vhodný najmä pre odberateľov, ktorí aktívne sledujú svoju spotrebu a majú možnosť presunúť odber elektriny do období kedy je cena elektriny najnižšia.
2. Odberateľ zväčša nie je pokutovaný za nedodržanie zmluvne dohodnutého objemu spotreby tak ako je to v prípade zmlúv s pevnou cenou elektriny.

### Nevýhody:

1. Odberateľ nesie riziko v prípade náhlych výkyvov cien jednotlivých hodín, čo predstavuje riziko v prípade prudkého nárastu konečnej ceny elektriny za zúčtovacie obdobie.
2. V prípade, ak sú ceny na krátkodobom trhu nestabilné Odberateľ nemá možnosť si dlhodobo naplánovať náklady za spotrebu elektriny a cash flow, čo môže negatívne ovplyvniť jeho obchodnú pozíciu.
3. V prípade nečakaného nedostatku elektriny z dôvodu výpadku zdrojov elektriny, počasie, nepredvídateľnej havarijnej situácie môžu pre odberateľa náklady za spotrebu elektriny niekoľkonásobne stúpnuť.
4. V prípade, ak odberateľ nemá na odbernom mieste nainštalovaný inteligentný merací systém náklady na jeho inštaláciu sú hradené odberateľom.