

$$PLE_t = CE_{PXE,t} \times \left(1 + \frac{k_t}{100}\right) + O_t,$$

kde

1. $CE_{PXE,t}$ je aritmetický priemer denných cien oficiálneho kurzového lístka zverejneného burzou PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE) na jej webovom sídle, produktu F PXE SK BL Cal-t v eurách na jednotku množstva elektriny za obdobie od 1. apríla roku t-1 do 30. septembra roku t-1,
 2. k_t je koeficient na rok t v percentách určený cenovým rozhodnutím v rozsahu najviac 10 % v závislosti od plánovaného diagramu strát elektriny pri prenose elektriny na rok t,
 3. O_t sú schválené alebo určené plánované náklady regulovaného subjektu v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t na odchýlku súvisiacu s plánovaným diagramom strát elektriny na rok t pri prenose elektriny; tieto náklady sa stanovujú pomerne k skutočným nákladom za obdobie január až jún t-1,
- c) $QPL_{prenos,t}$ je plánované množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok t,
- d) FPS_t je faktor strát pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t, ktorý sa vypočíta podľa vzorca

$$FPS_t = \frac{PS_{straty_{t-2}} \times (QPL_{prenos_{t-2}} - QSK_{prenos_{t-2}}) + PLE_{t-2} \times (QSK_{t-2} - QPL_{t-2})}{QPL_{prenos_t}}$$

kde

1. $PS_{straty_{t-2}}$ je tarifa za straty elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny odobratej z prenosovej sústavy v roku t-2,
2. $QPL_{prenos_{t-2}}$ je plánované množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny na rok t-2,
3. $QSK_{prenos_{t-2}}$ je skutočné množstvo elektriny odobratej z prenosovej sústavy v jednotkách množstva elektriny v roku t-2,
4. PLE_{t-2} je schválená alebo určená cena elektriny na účely pokrytia strát elektriny pri prenose elektriny v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t-2,
5. QPL_{t-2} je povolené plánované množstvo strát elektriny pri prenose elektriny na rok t-2,
6. QSK_{t-2} je skutočné čisté množstvo elektriny obstaranej na krytie strát elektriny pri prenose elektriny v roku t-2 po odpočítaní množstva predanej prebytočnej elektriny.