

Spôsob výpočtu nákladov na odchýlku súvisiacich s diagramom strát elektriny určených na základe skutočných cien odchýlky

(1) Náklady na odchýlku O_t vypočítané podľa odseku 2 sa zohľadnia pri výpočte ceny elektriny na krytie strát elektriny v sústave.

(2) Náklady na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny určené na základe skutočných cien odchýlky v eurách na jednotku množstva elektriny na rok t O_t sa vypočítajú podľa nasledujúceho vzorca

$$O_t = SNO_{t-2} \times PO_t,$$

kde

a) SNO_{t-2} sú náklady na odchýlku súvisiace s diagramom strát elektriny určené na základe skutočných cien odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$, ktoré sa vypočítajú podľa vzorca

$$SNO_{t-2} = \sum_{i=1}^4 (SZC_{i,t-2} \times PP_{i,t-2}),$$

kde

1. $SZC_{i,t-2}$ je skutočná zúčtovacia cena odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$ v i -tej situácii podľa odseku 3 určená podľa odseku 4,
 2. $PP_{i,t-2}$ je plánovaná pravdepodobnosť i -tej situácie podľa odseku 3 v roku $t-2$ v percentách určená podľa odseku 5,
- b) PO_t je plánovaná odchýlkovosť diagramu dodávky elektriny regulovaného subjektu v percentách v roku $t-2$, ktorej suma pre rok 2023 je 30 %, pre rok 2024 a nasledujúce roky je hodnota PO_t rovná 25 %.

(3) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa zohľadňujú tieto situácie:

- a) regulovaný subjekt spôsobí zápornú odchýlku pri kladnej odchýlke sústavy,
- b) regulovaný subjekt spôsobí zápornú odchýlku pri zápornej odchýlke sústavy,
- c) regulovaný subjekt spôsobí kladnú odchýlku pri kladnej odchýlke sústavy,
- d) regulovaný subjekt spôsobí kladnú odchýlku pri zápornej odchýlke sústavy.

(4) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa použijú nasledujúce skutočné zúčtovacie ceny odchýlky v eurách na jednotku množstva odchýlky v roku $t-2$ v i -tej situácii podľa odseku 3 $SZC_{i,t-2}$, a to

- a) pre roky $t = 2023$ a $t = 2024$

1. $SZC_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,
2. $SZC_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,
3. $SZC_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,
4. $SZC_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. novembra roku t-2 do 31. októbra roku t-1,

b) pre rok $t = 2025$ a nasledujúce roky, kde

1. $SZC_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
2. $SZC_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
3. $SZC_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri kladnej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1,
4. $SZC_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške opačnej hodnoty aritmetického priemeru zúčtovacích cien odchýlok pri zápornej odchýlke sústavy za obdobie od 1. júla roku t-2 do 31. júna roku t-1.

(5) Na výpočet podľa odseku 2 písm. a) sa použijú nasledujúce plánované pravdepodobnosti i-tej situácie v percentách v roku t-2 podľa odseku 2 $PP_{i,t-2}$

- a) $PP_{1,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. a) vo výške 20 %,
- b) $PP_{2,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. b) vo výške 30 %,
- c) $PP_{3,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. c) vo výške 30 %,
- d) $PP_{4,t-2}$ pre situáciu podľa odseku 3 písm. d) vo výške 20 %.