

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 %.