

# KOMPONENŠU APRĒĶINA PIEMĒRS

## KOMPONENŠU APRĒĶINA PIEMĒRS

Ņemot vērā citu valstu (t.sk. Austrija, Čehija, Vācija, Somija, Zviedrija, Beļģija) rezervju uzturēšanas statistisko tirgus cenu diapazonu, un izmantojot 2023. gada statistiskos Latvijas balansēšanas pakalpojumu saņēmēju portfeļa apjomus un nebalansa enerģijas apjomus, pēc PSO izstrādātā Tīkla kodeksa grozījumu projekta punkta 90.<sup>42</sup> Rezervju uzturēšanas cenu aprēķina metodikas, prognozējams, ka 2025. gadā vidēju jaudas rezervju izmaksu scenārijā rezervju izmaksu komponentes prognoze ir sekojoša:

$$\text{Portfeļa apjoma komponente} = C_{RT1} = \frac{M_{RT}}{2 * E_{fT,n}} = \frac{40\,800\,000}{2 * 1\,296\,538} = 1.57 \text{ EUR/MWh}$$

$$\text{Nebalansa komponente} = C_{RT2} = \frac{M_{RT}}{2 * E_{imT}} = \frac{40\,800\,000}{2 * 484\,909.135} = 42.07 \text{ EUR/MWh}$$

*$C_{RT1}$  – uz balansēšanas pakalpojuma saņēmēja nebalansa apgabalā sistēmā faktiski ievadītā un no tās patērētā elektroenerģijas daudzumu attiecināmā rezervju uzturēšanas cena norēķinu periodā  $T$  (EUR/MWh);*

*$C_{RT2}$  – uz balansēšanas pakalpojuma saņēmēja absolūto nebalansu attiecināmā rezervju uzturēšanas cena rezervju norēķinu periodā  $T$  (EUR/MWh);*

*$M_{RT}$  – balansēšanas jaudas rezervju uzturēšanas kopējās izmaksas norēķinu periodā  $T$  (EUR);*

*$E_{fT,n}$  – visu balansēšanas pakalpojuma saņēmēju sistēmā faktiski ievadītās un no tās patērētās elektroenerģijas absolūtais apjoms, kas noteikts atbilstoši 90.<sup>20</sup> punktā sniegtajai informācijai, norēķinu periodā  $T$  (MWh);*

*$E_{imT}$  – visu balansēšanas pakalpojuma saņēmēju absolūtais nebalanss norēķinu periodā  $T$  (MWh).*

---

**PALDIES!**

---

AS "AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS"  
Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073  
T +371 6772 8353, F +371 6772 8858  
ast@ast.lv, www.ast.lv

AST