

# Tirgotāju brokastis

---

22 | 11 | 2019 | Teikums





**KALVIS ERTMANIS**

**BIZNESA ANALĪTIĶIS**

21.11.2019 | RĪGA

---

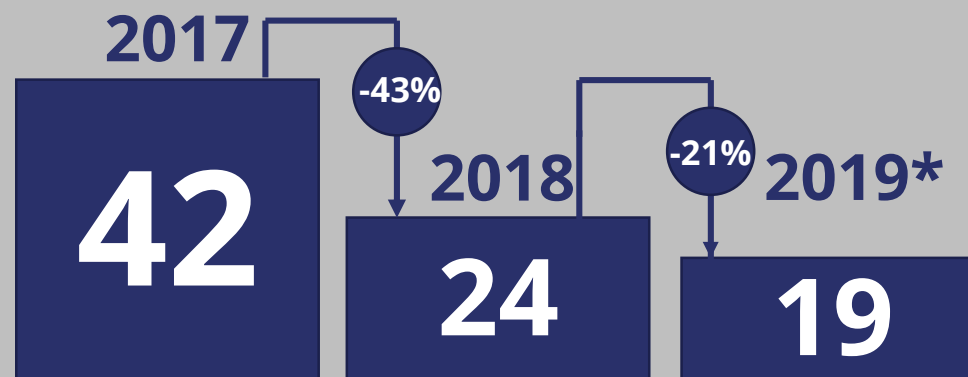
**VIENOTĀ BALANSĒŠANAS TIRGUS 2019.GADA REZULTĀTI**

---

**AST**

# SAMAZINĀTS BALTIJAS NEBALANSA APJOMS

## Vidējais ACE (MWh):

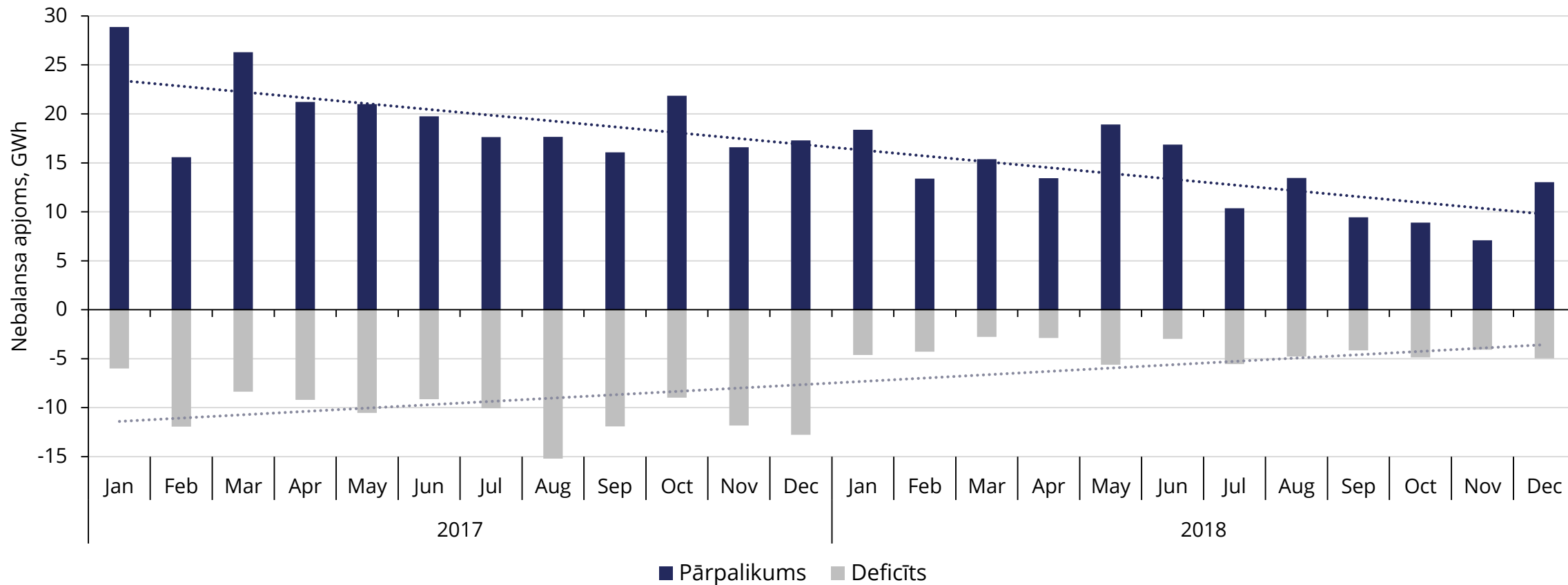


## ACE 50 MWh robežās:



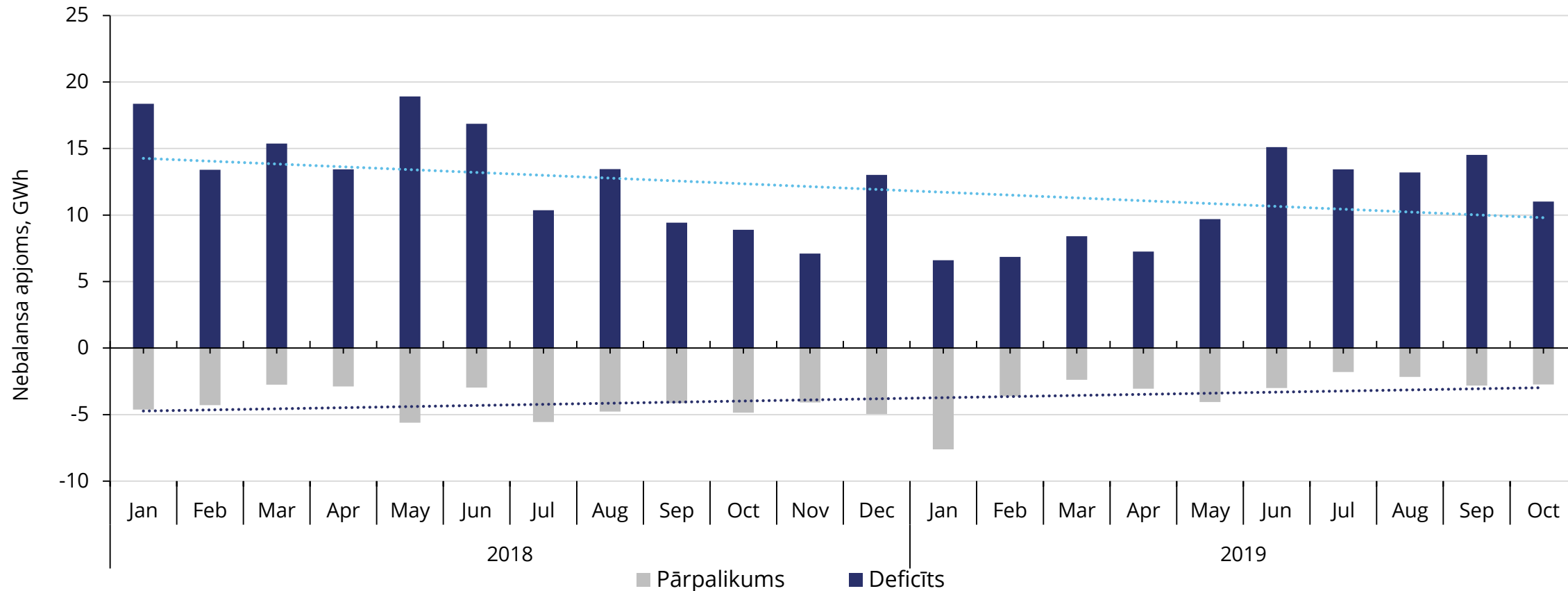
# BALANSĒŠANAS AKTIVIZĒŠANA KĻŪST PRECĪZĀKA

Nebalansa apjoms, GWh

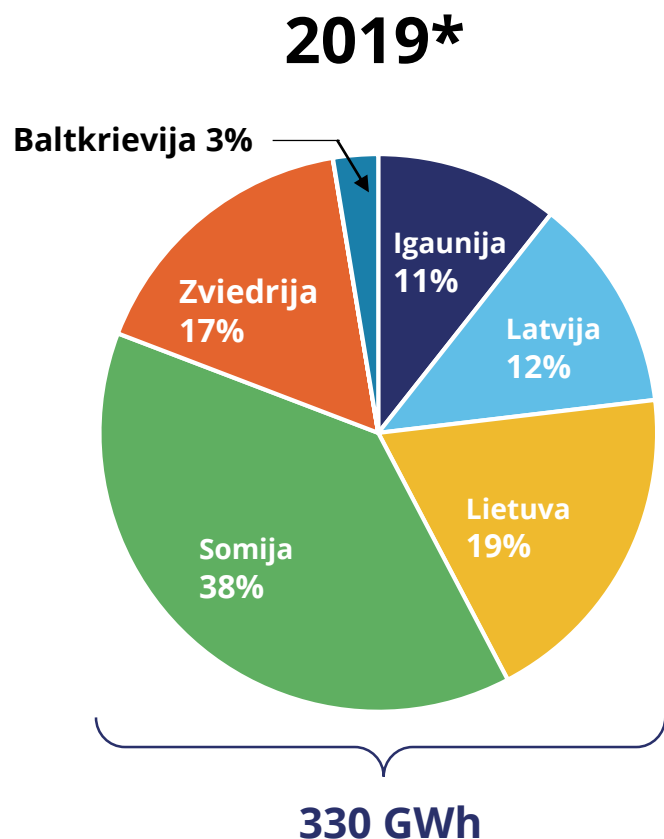


# BALANSĒŠANAS AKTIVIZĒŠANA KĻŪST PRECĪZĀKA

Nebalansa apjoms, GWh



# PALIELINĀTS AKTIVIZĒTAIS ENERĢIJAS APJOMS



- 2019.gada, salīdzinot ar 2018. gada pirmajiem 10 mēnešiem, par 4% samazinājās kopējais aktivizētās balansēšanas enerģijas apjoms.
- 2019. gada pirmajos 10 mēnešus aktivizēšana veikta 80% no stundām salīdzinot ar 79% 2018. gadā.
- Salīdzinot ar 2018. gada pirmajiem 10 mēnešiem par 39 % samazinājies Baltijā aktivizētās balansēšanas enerģijas apjoms, palielinoties aktivizāciju apjomam no Skandināvijas.

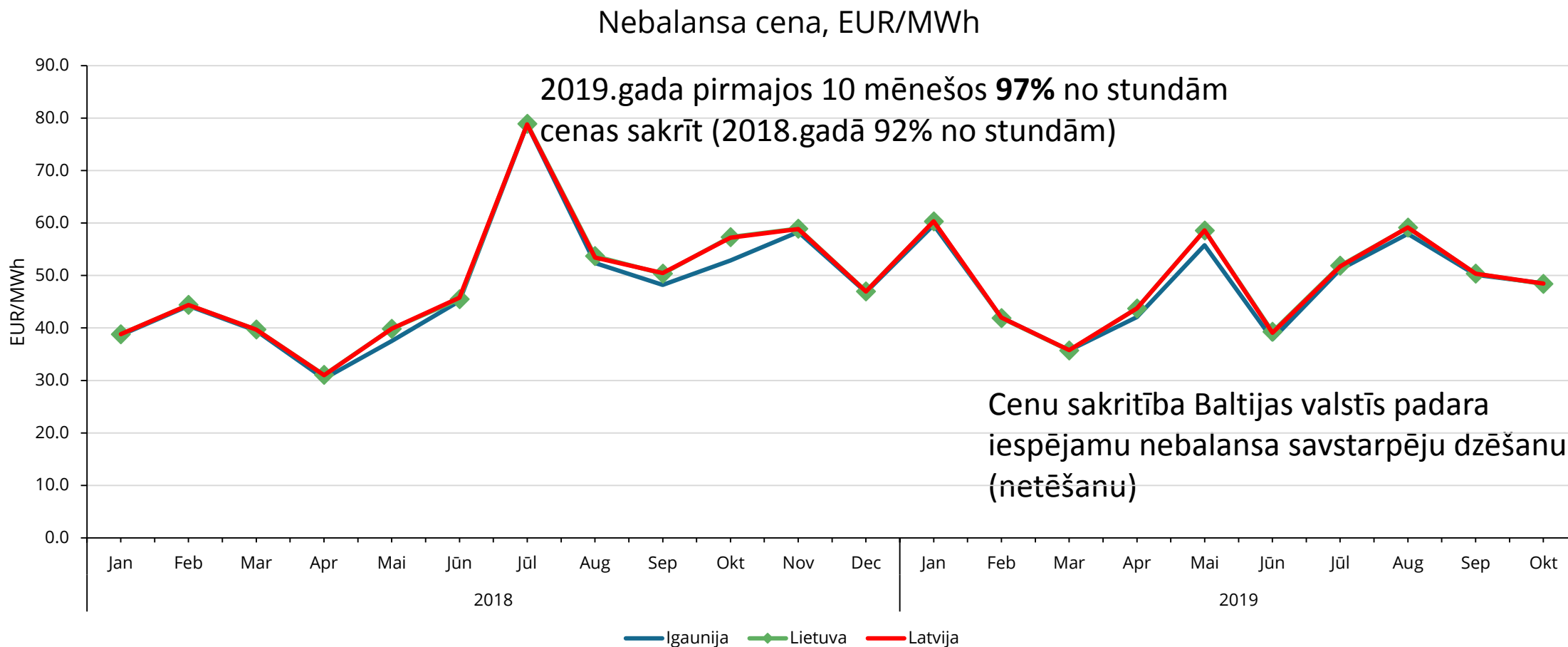
---

## 2019.GADA 10 MĒNEŠU INDIKATORI

---

- No Krievijas nodrošinātais Baltijas balansēšanas enerģijas apjoms 2019.gada pirmajos 10 mēnešos samazinājies par 24% salīdzinot ar 2018.gada pirmajiem 10 mēnešiem, nodrošinot 0.8 miljonu (-17 %) izmaksu samazinājumu;
- BRP izmaksas samazinājušās par 18% no 13.0 uz 10.7 miljoniem;
- BRP radītais nebalansa apjoms samazinājies par 6 %.

# LIELĀKOTIES VIENĀDA NEBALANSA CENA BALTIJAS VALSTĪS





# mFRR RESURSU PIEEJAMĪBA

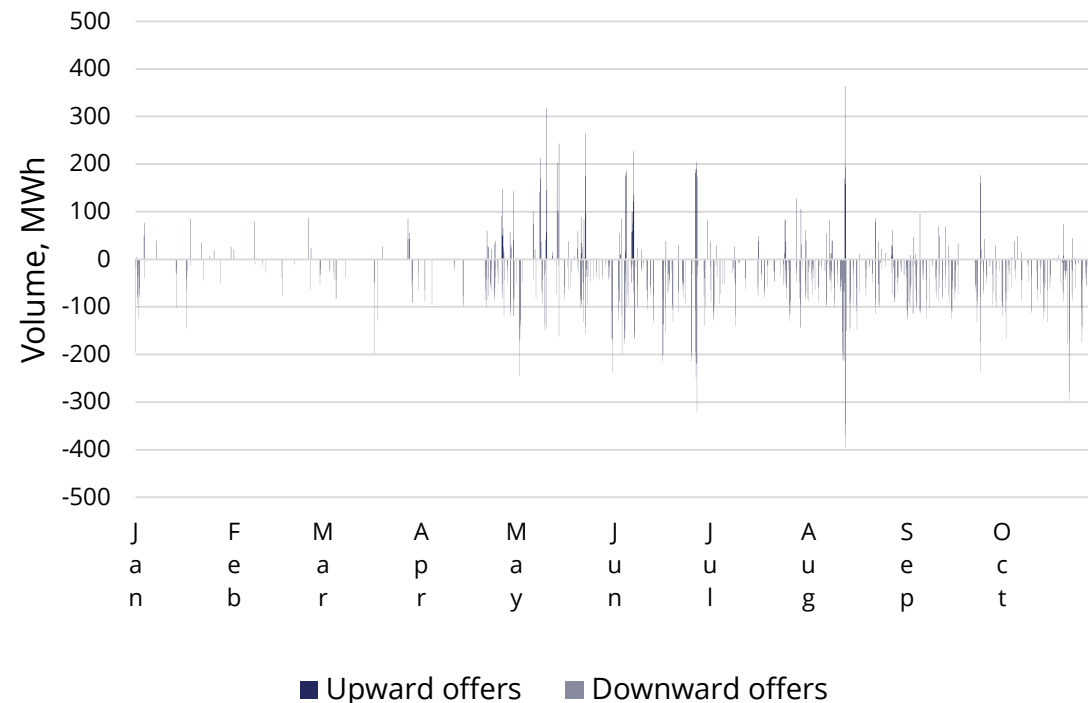
- PSO saskaras ar mFRR Baltijas resursu nepietiekamību;

Stundas ar nepietiekamu mFRR apjomu

	Count of UP insufficiency hours	Count of DOWN insufficiency hours	Insufficiency % of hours
Jan	9	33	6%
Feb	4	12	2%
Mar	5	19	3%
Apr	20	60	11%
May	32	85	16%
Jun	29	136	23%
Jul	14	97	15%
Aug	21	157	24%
Sep	15	121	19%
Oct	11	113	17%

- Lielāks mFRR piedāvājums palielina balansēšanas efektivitāti;

Stundas ar nepietiekamu mFRR apjomu



AS «AUGSTSPRIEGUMA TĪKLS»  
DĀRZCIEMA IELA 86, LV-1073  
RĪGA, LATVIJA  
WWW.AST.LV



---

**ENERĢIJA KUSTĪBĀ**

---

Power transmission  
system operator  
LATVIA

**AST**



# Paldies