



# AER UN ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES TĪKLA ATTĪSTĪBA

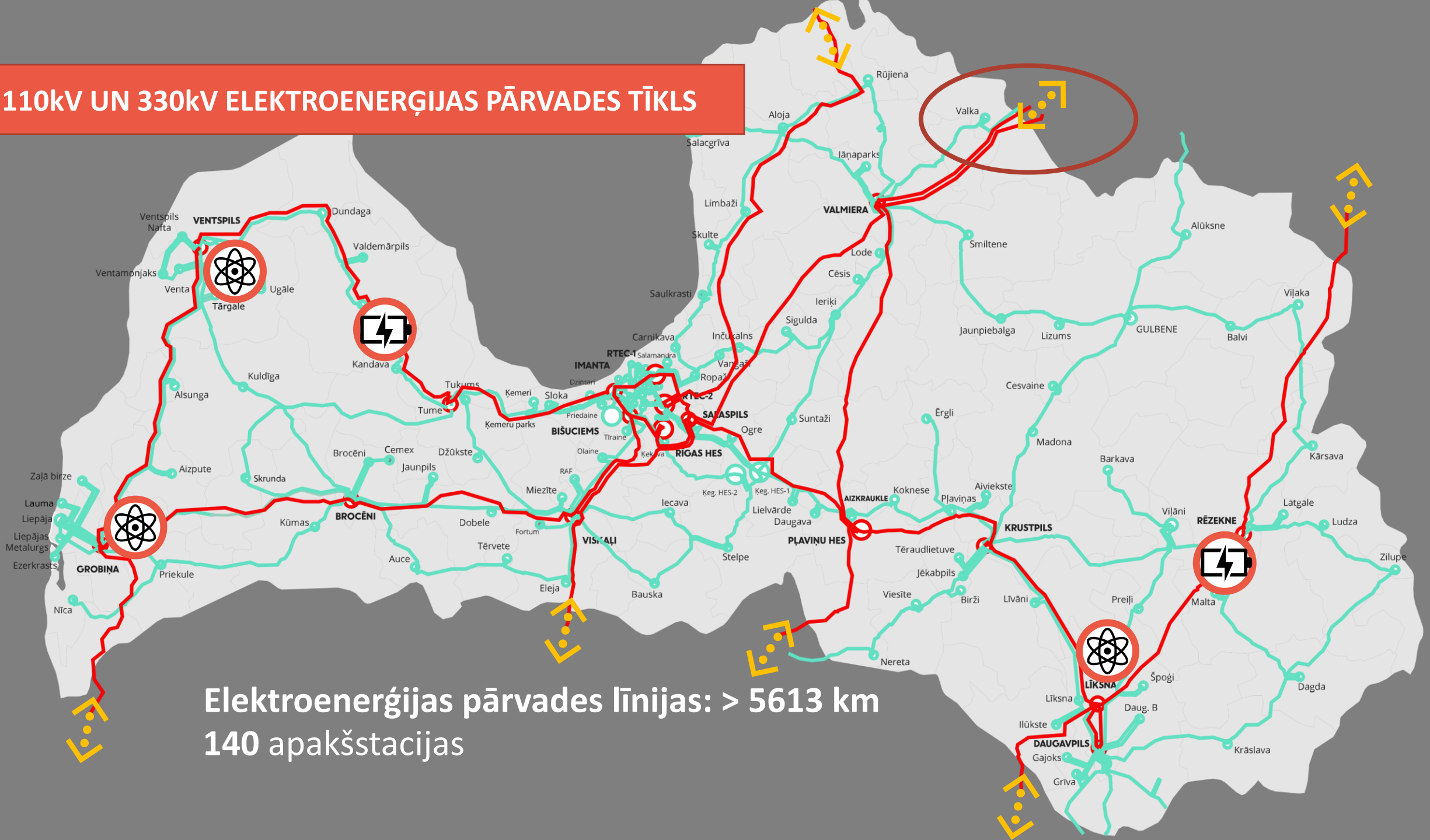
**Arnis Daugulis**  
AS "Augstsprieguma tīkls"  
valdes loceklis



22.05.2023.

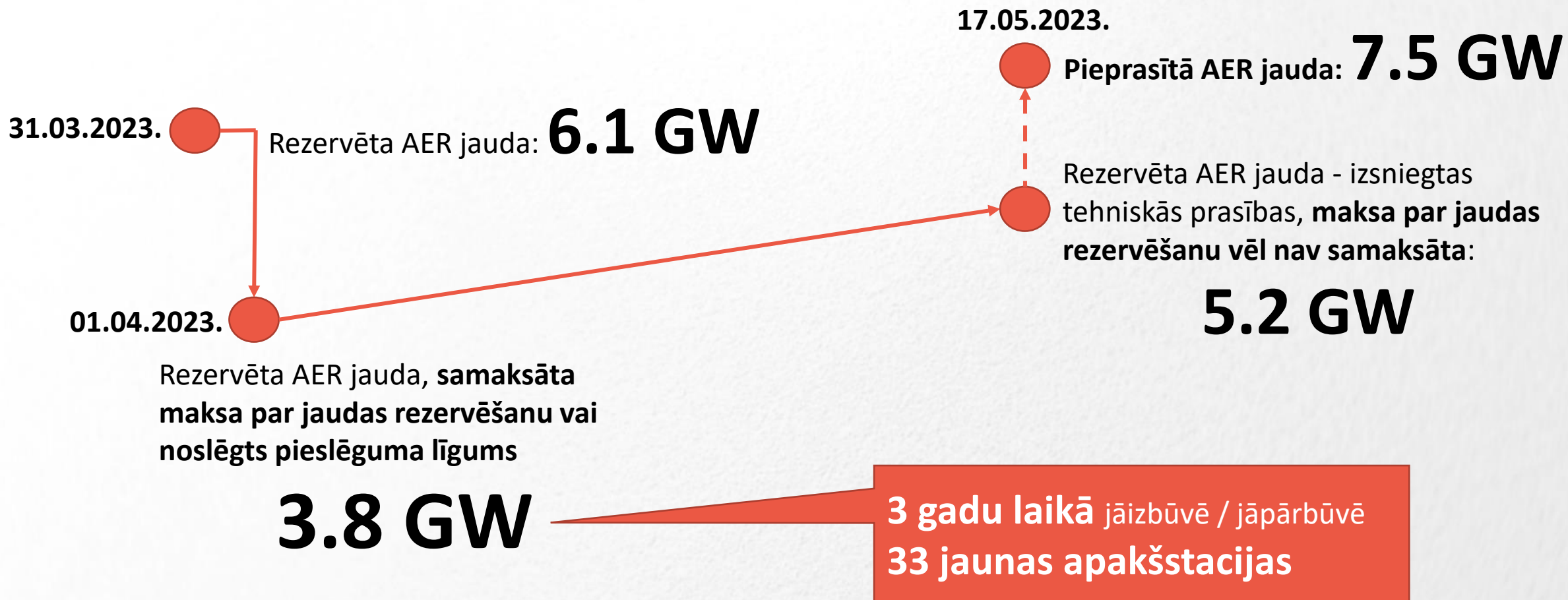


# 110kV UN 330kV ELEKTROENERĢIJAS PĀRVADES TĪKLS

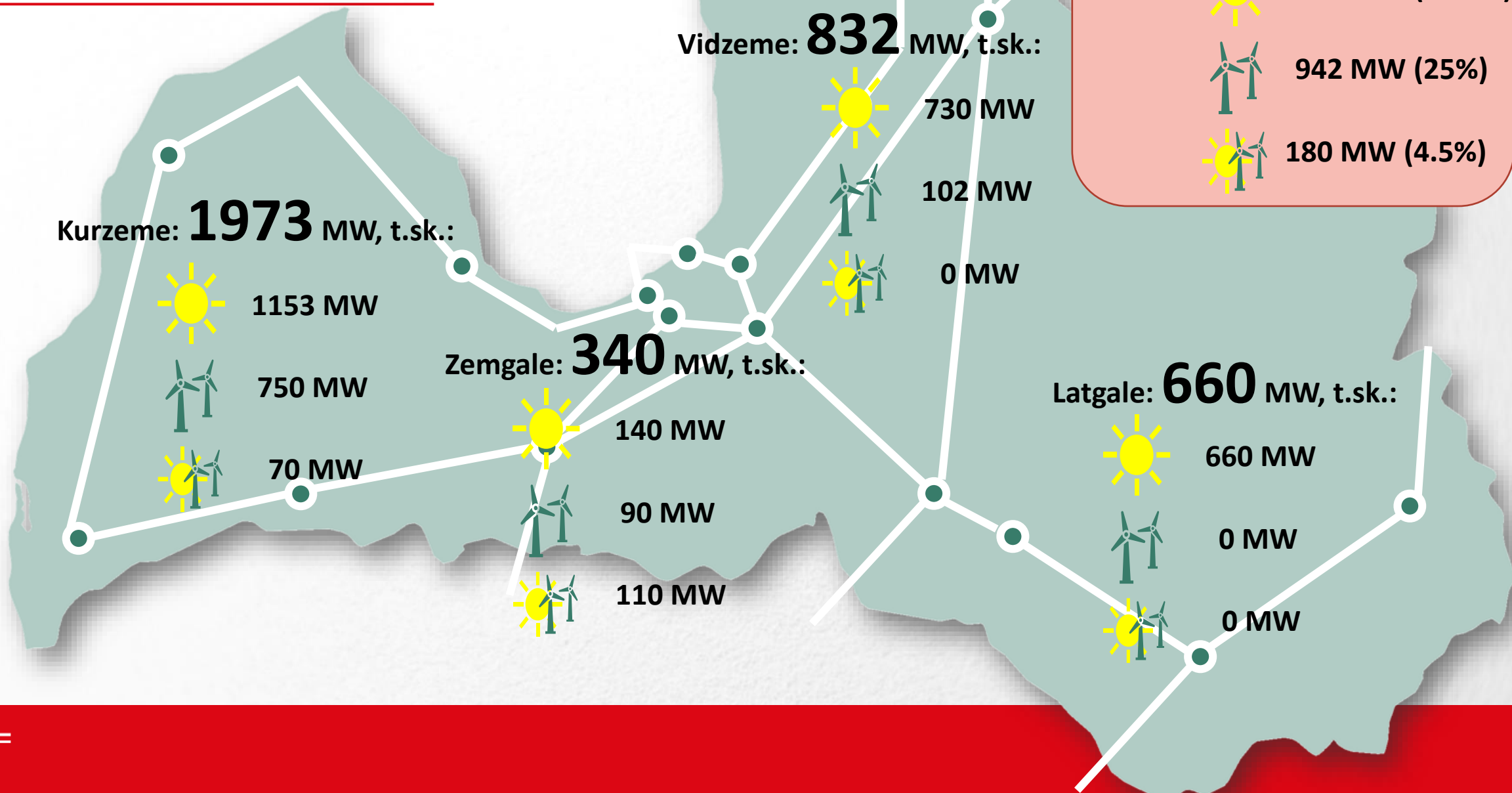


Elektroenerģijas pārvades līnijas: > 5613 km  
140 apakšstacijas

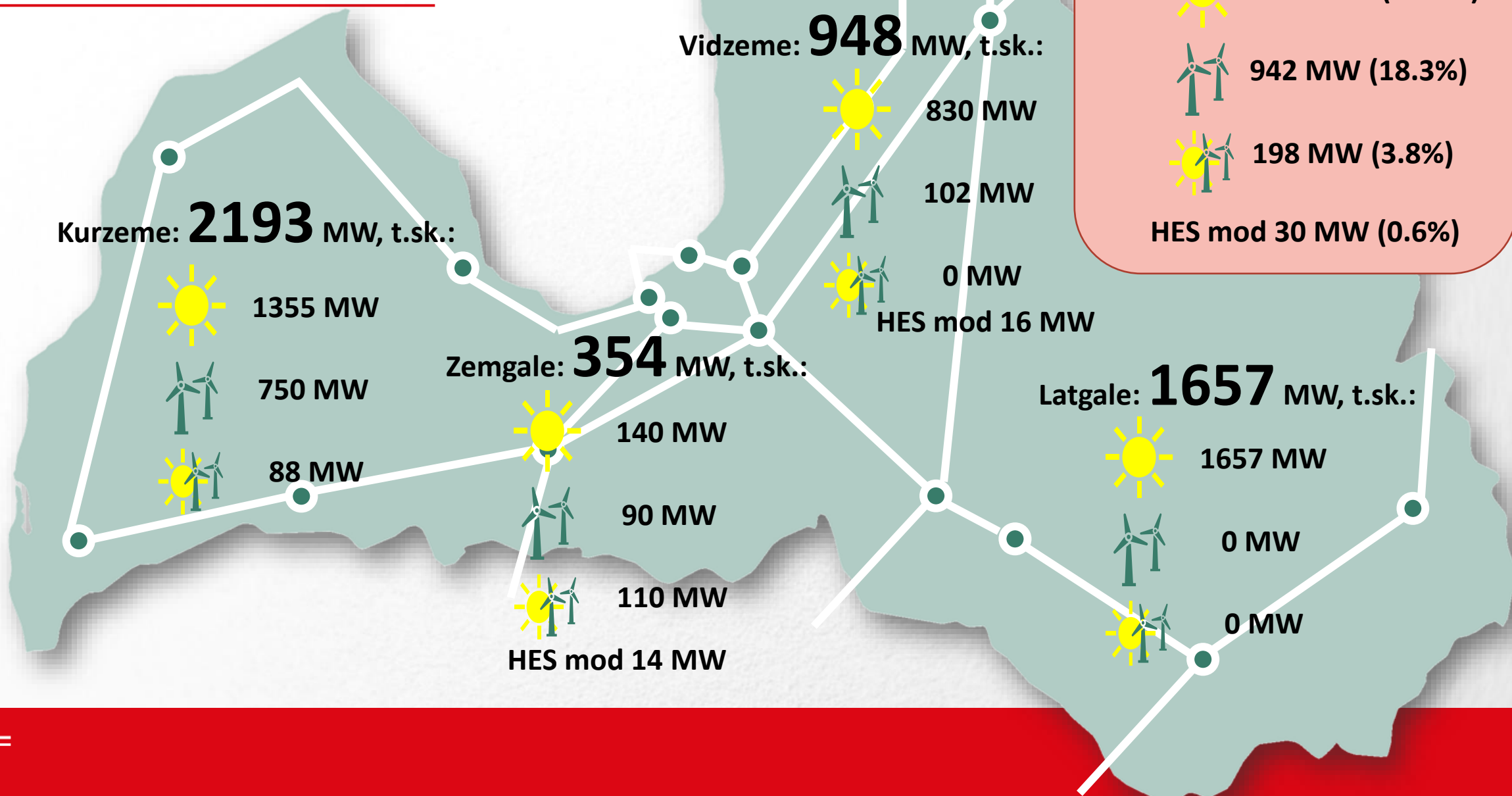
## AER PIESLĒGUMA PIEPRASĪJUMU DINAMIKA 31.03.-17.05.2023.



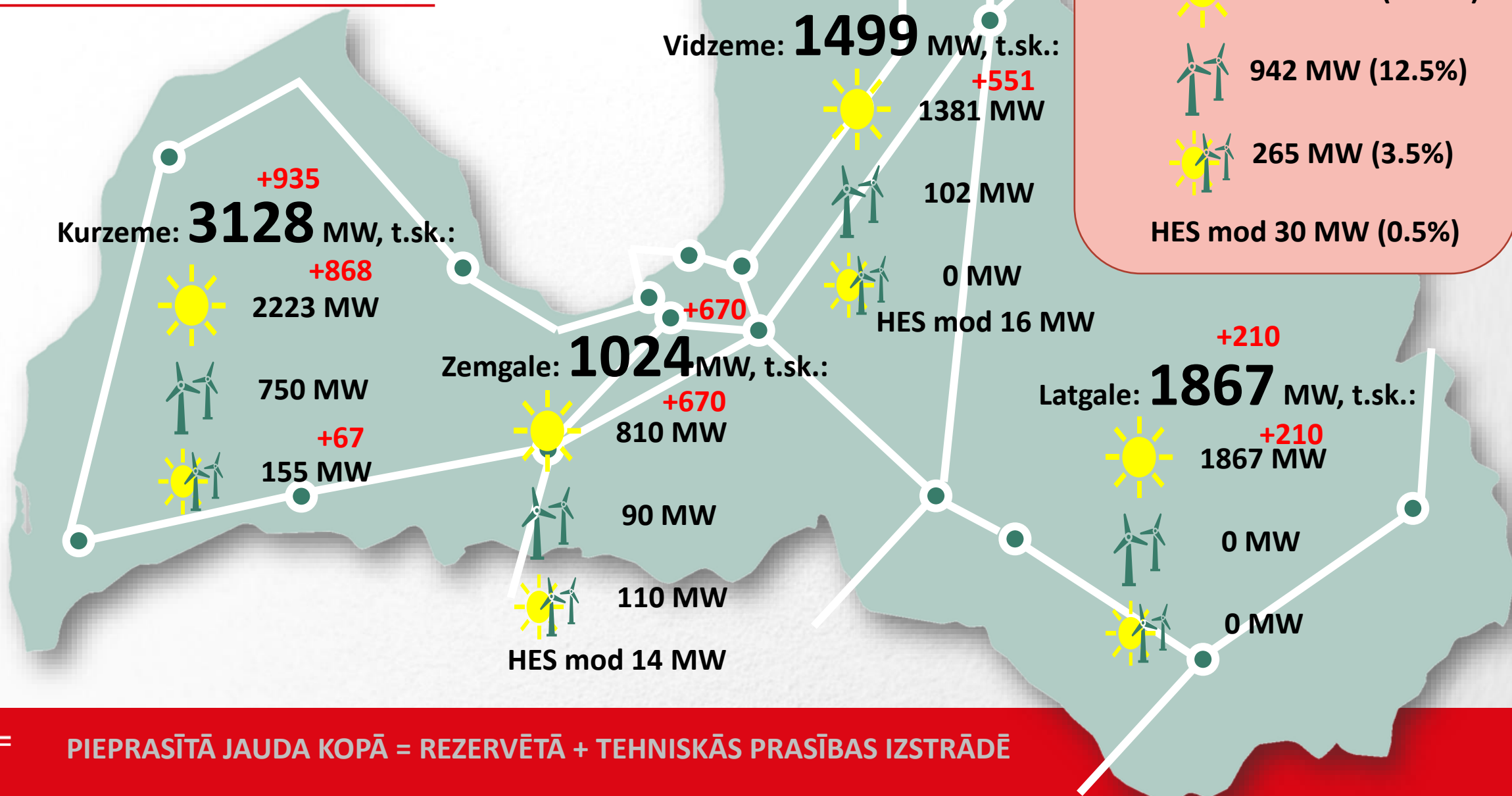
REZERVĒTĀS JAUDAS PĒC 1.04.2023.



# REZERVĒTĀS JAUDAS UZ 17.05.2023.

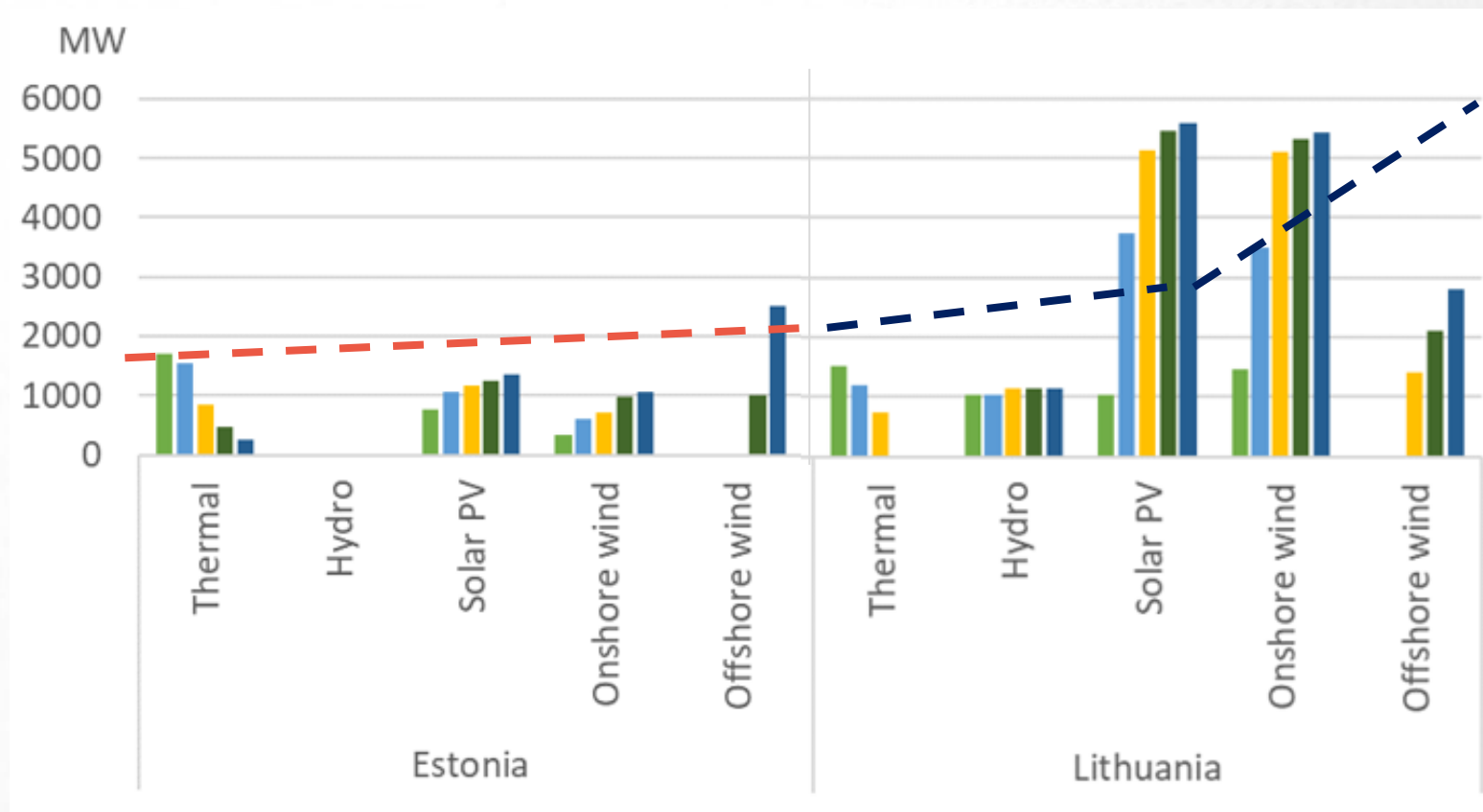


# PIEPRASĪTO JAUDU KOPSAVILKUMS UZ 17.05.2023.





## GENERĀCIJAS UN PATĒRIŅA ATTĪSTĪBAS PLĀNI\* LIETUVĀ UN IGAUNIJĀ



--- EE max. slodzes prognoze 2023-2040

--- LT max. slodzes prognoze 2023-2040

■ 2023 ■ 2025 ■ 2030 ■ 2035 ■ 2040

\* Baltijas jūras reģiona darba grupas dati

# BALTIJAS JŪRAS REĢIONA ELEKTROPĀRVADES INFRASTRUKTŪRAS ATTĪSTĪBA

Esošie starpsavienojumi: —————

LitPol Link (AC): 1000 MW

NordBalt (DC): 700 MW

Estlink 1 (DC): 350 MW

Estlink 2 (DC): 650 MW

Nākotnē plānotie starpsavienojumi (DC): - - - - -

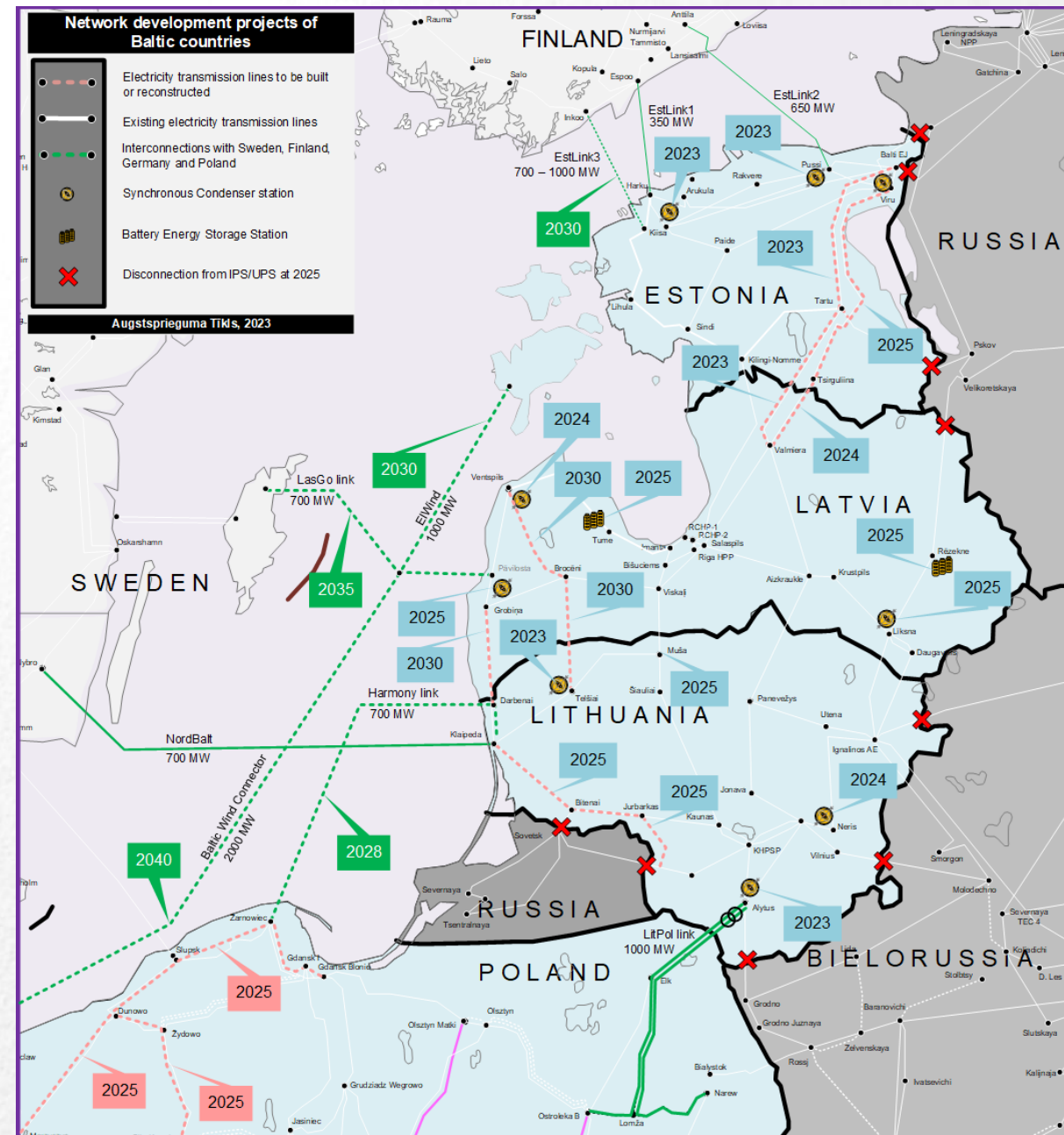
LV-PL: Harmony Link, 700 MW

LV-EE: Elwind, 1000 MW

EE-FI: Estlink 3, 700-1000 MW

LV-SE: LaSGo Link, 700 MW

EE-GE: Baltic Wind Connector, 2000 MW (?)





---

**PALDIES**

---