

EPSO-G
Naujoji energetika



EPSO-G
Invest



TETAS



LITGRID VADOVAS A. ŠEMEŠKEVIČIUS SUSITINKA SU INVESTUOTOJ AIS 2026-06-04

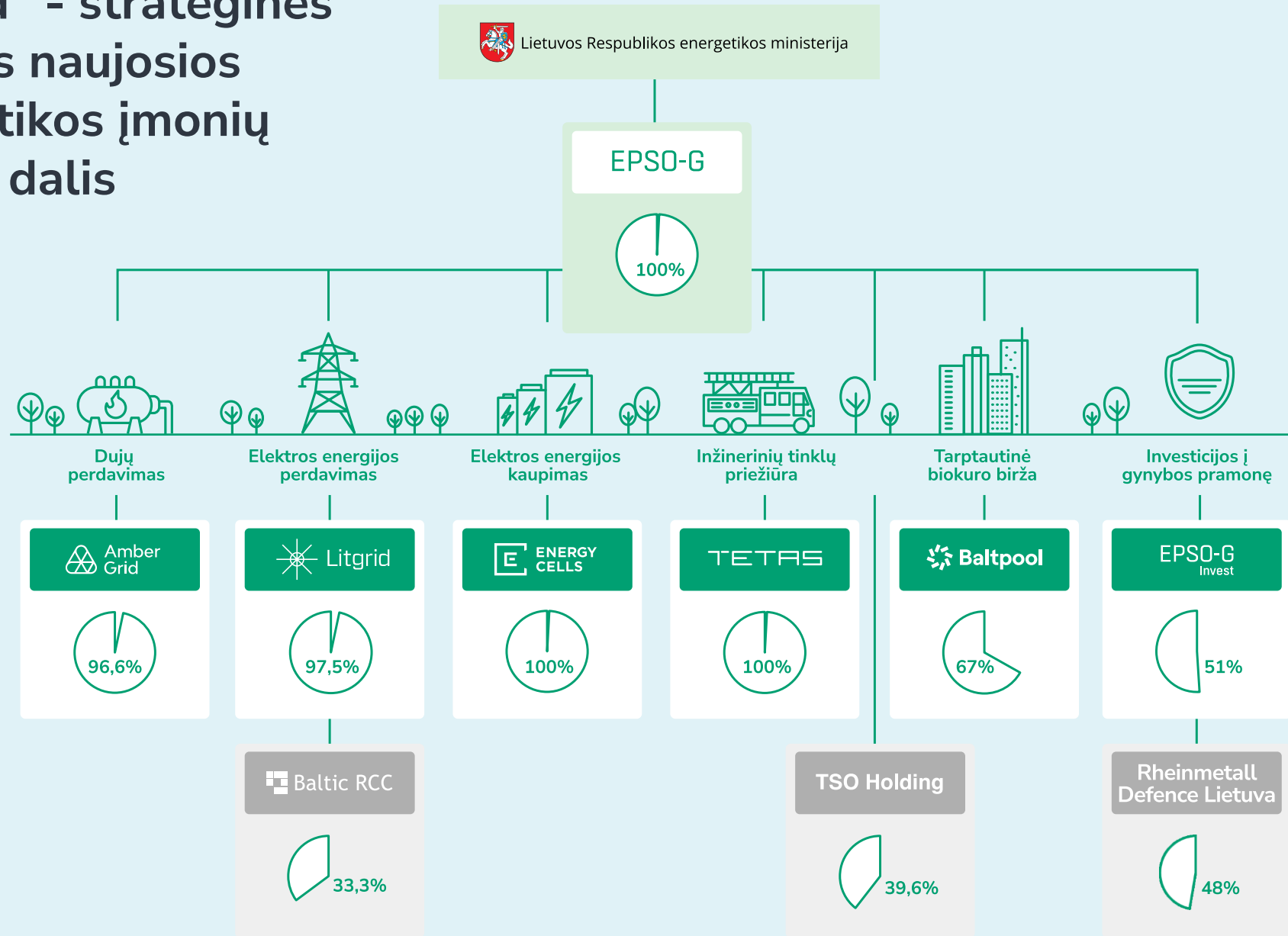


01

Kas mes esame



„Litgrid“ - strateginės svarbos naujosios energetikos įmonių grupės dalis



Valdome kritinės svarbos nacionalinę elektros energijos perdavimo infrastruktūrą



7542 km

Aukštos įtampos elektros perdavimo oro linijų ir kabelių, iš jų:

- 103 km 400 kV
- 2142 km 330 kV
- 210 km 300 kV DC
- 5086 km 110 kV

251

Transformatorių pastotės ir skirstyklos, iš jų:

- 1 yra 400 kV
- 23 yra 330 kV
- 227 yra 110 kV



Mūsų žmonės

Užtikrina Lietuvos energetinį saugumą

Užtikrina integruotą ir efektyvų veiklos valdymą

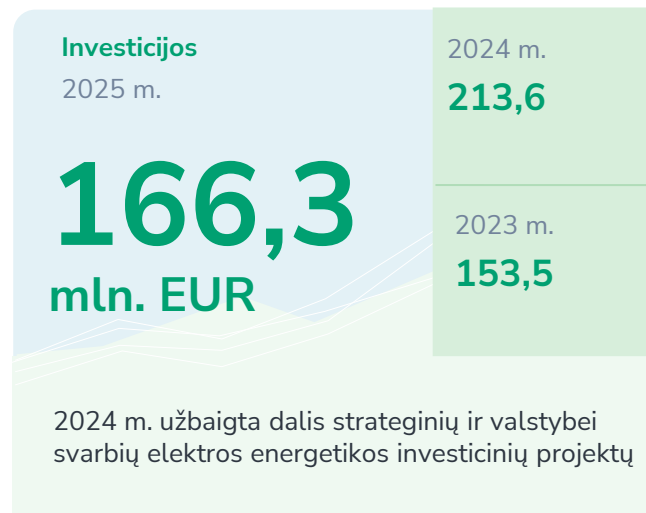
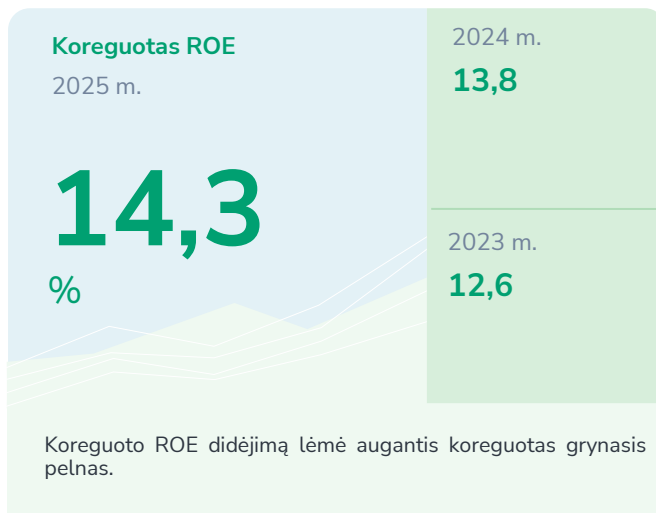
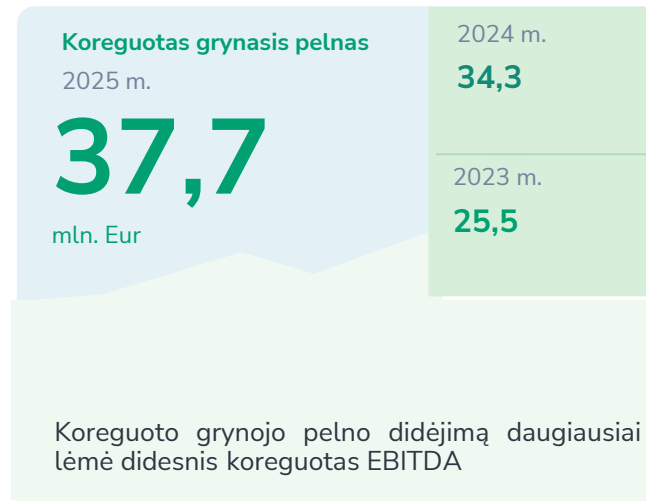
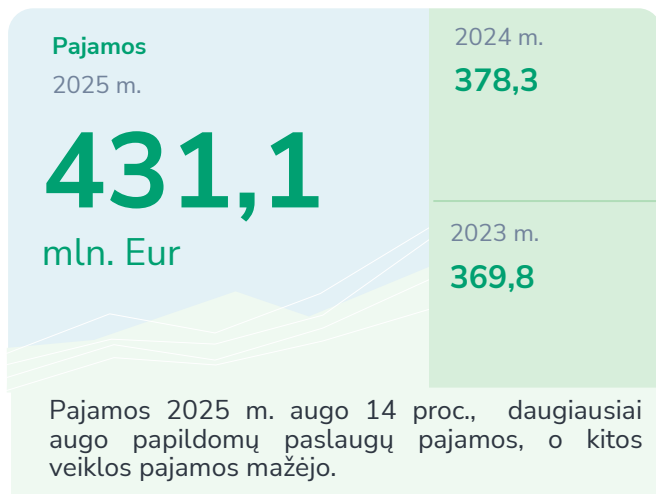
Sudaro sąlygas įgyvendinti Lietuvos ir Europos Sąjungos tvarios energetikos strategijas

02

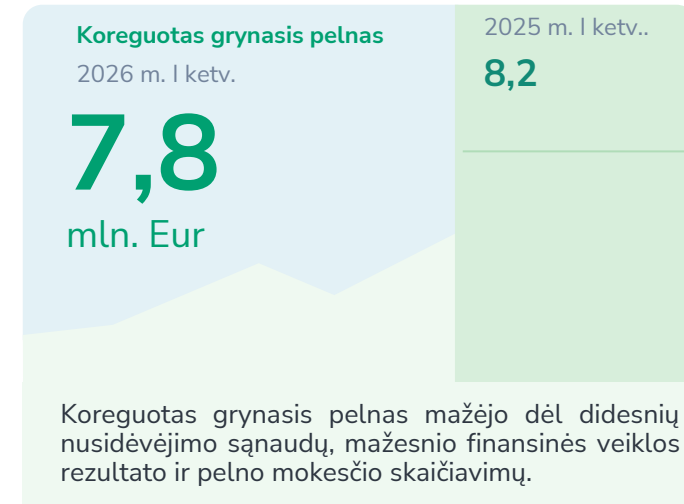
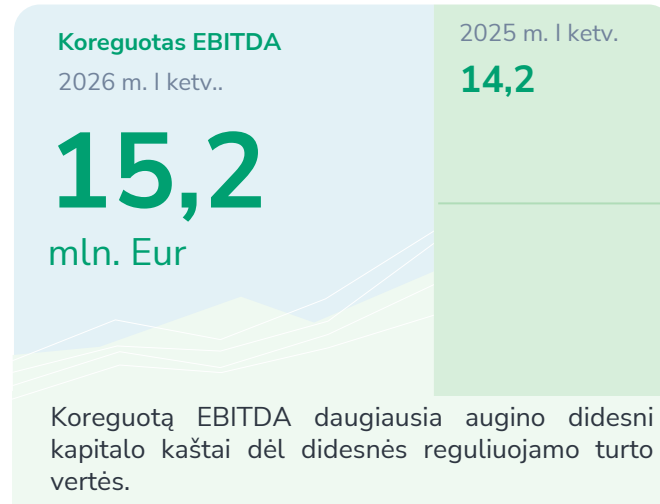
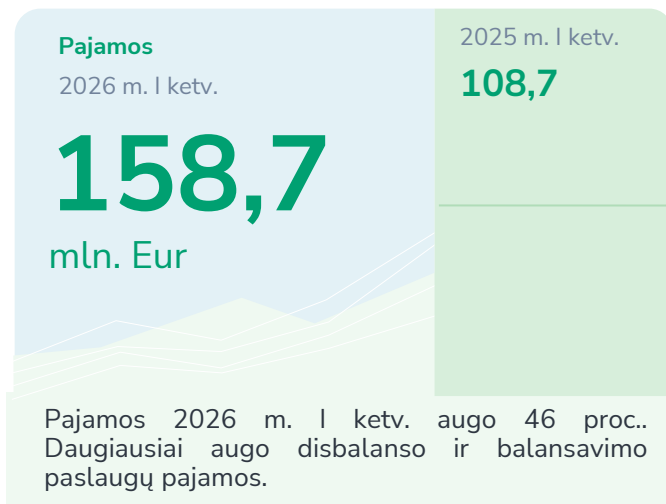
Rodikliai



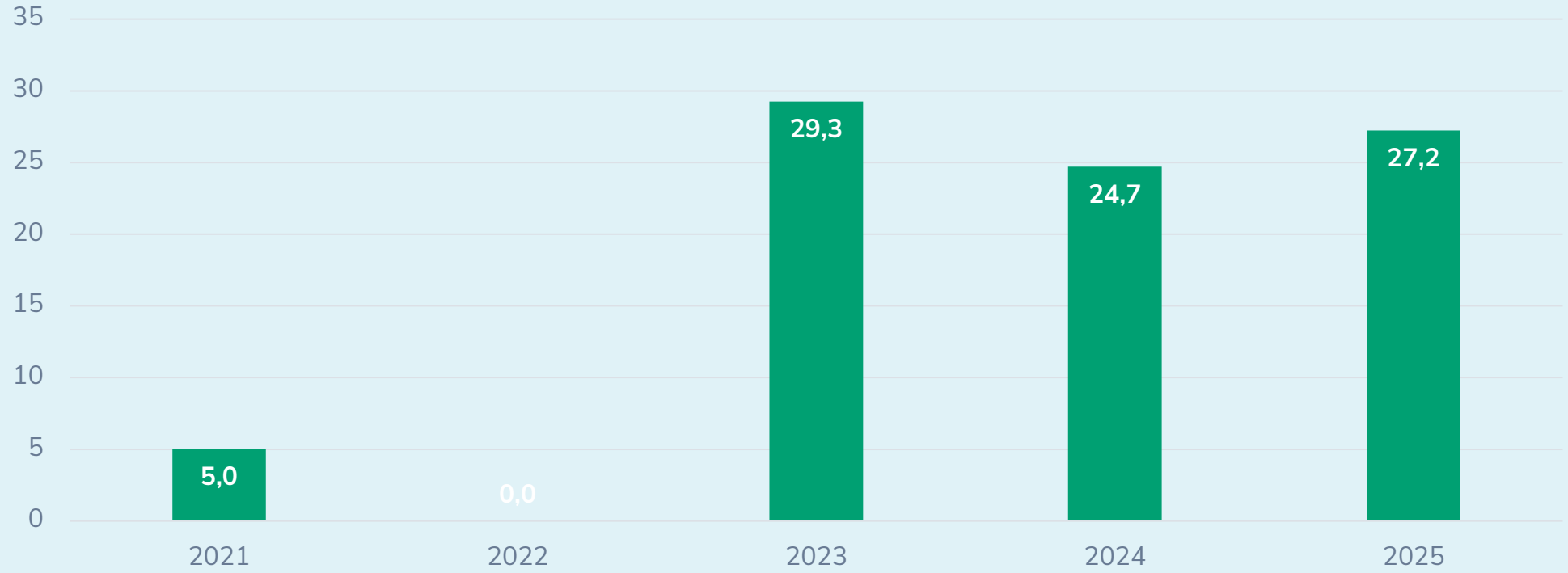
Esminiai 2025 m. finansiniai rodikliai



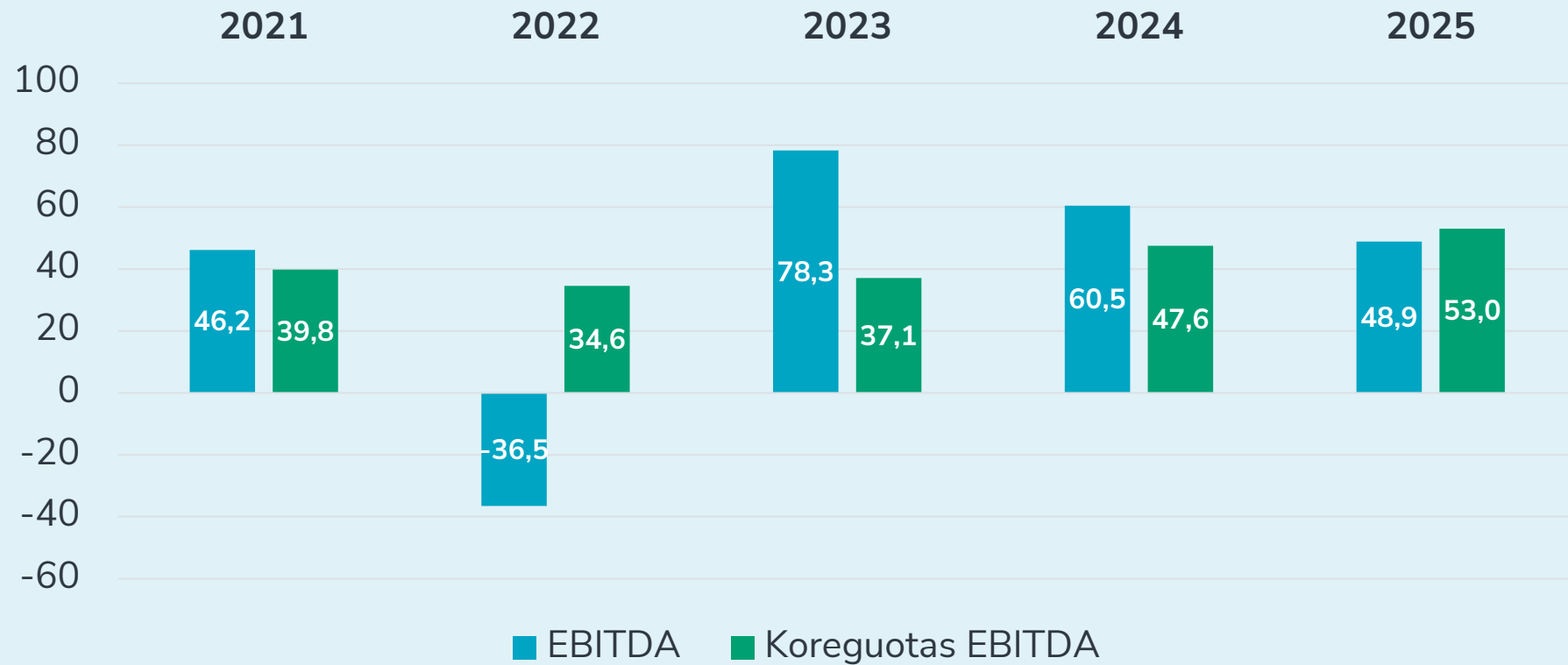
Esminiai 2026 m. pirmo ketvirčio finansiniai rodikliai



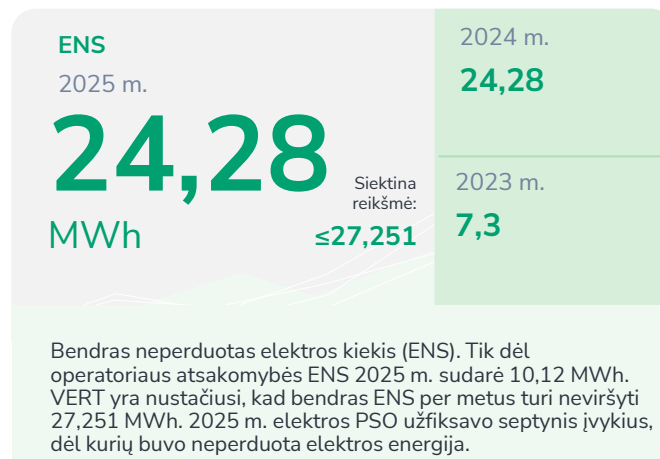
Dividendai, mln. EUR



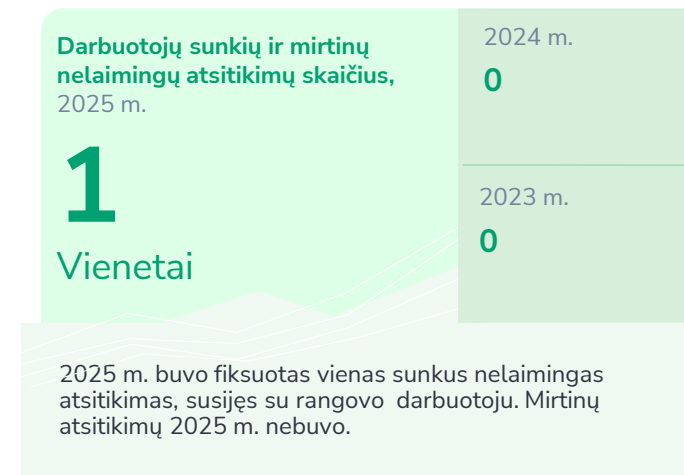
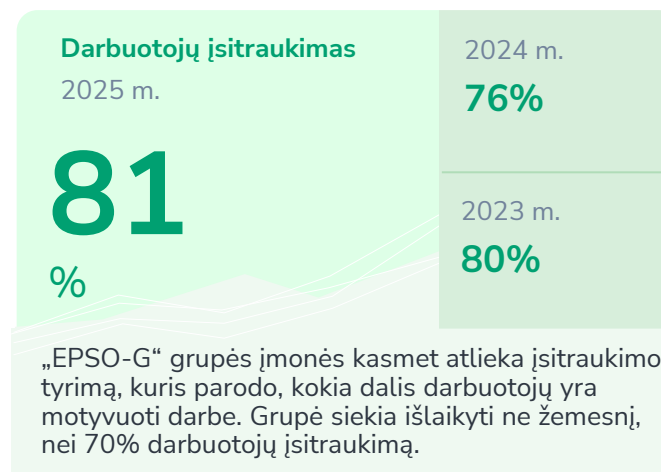
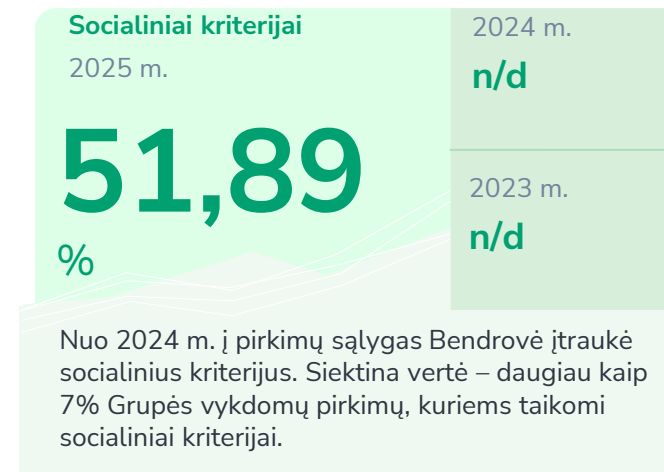
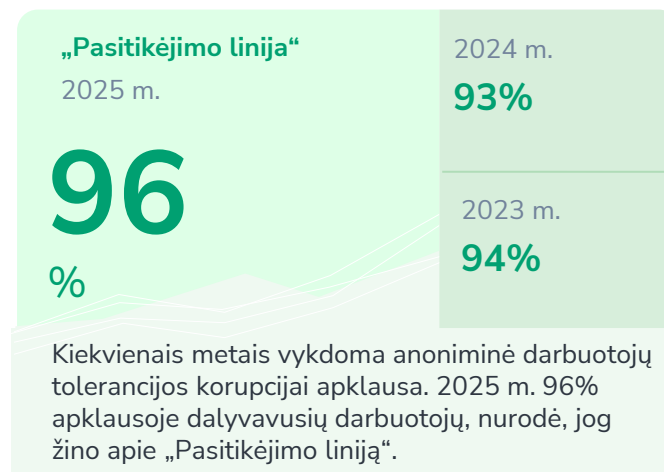
EBITDA vs koreguotas EBITDA, mln. EUR



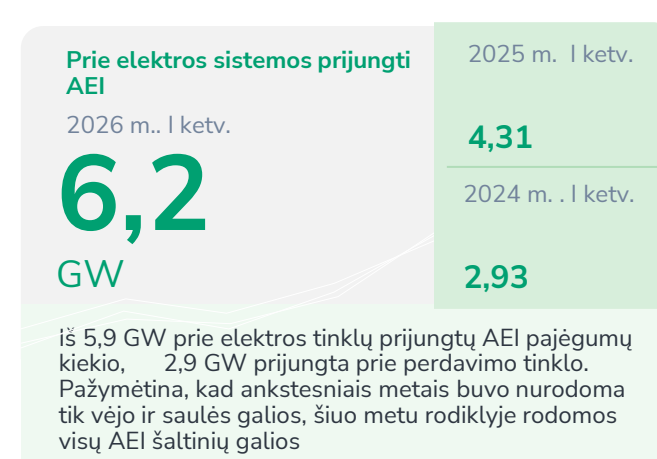
Esminiai 2025 m. veiklos rodikliai



Esminiai 2025 m. metiniai veiklos rodikliai



Esminiai 2026 m. I ketvirčio veiklos rodikliai



03

Strateginiai projektai – Baltijos šalių energetikos transformacija



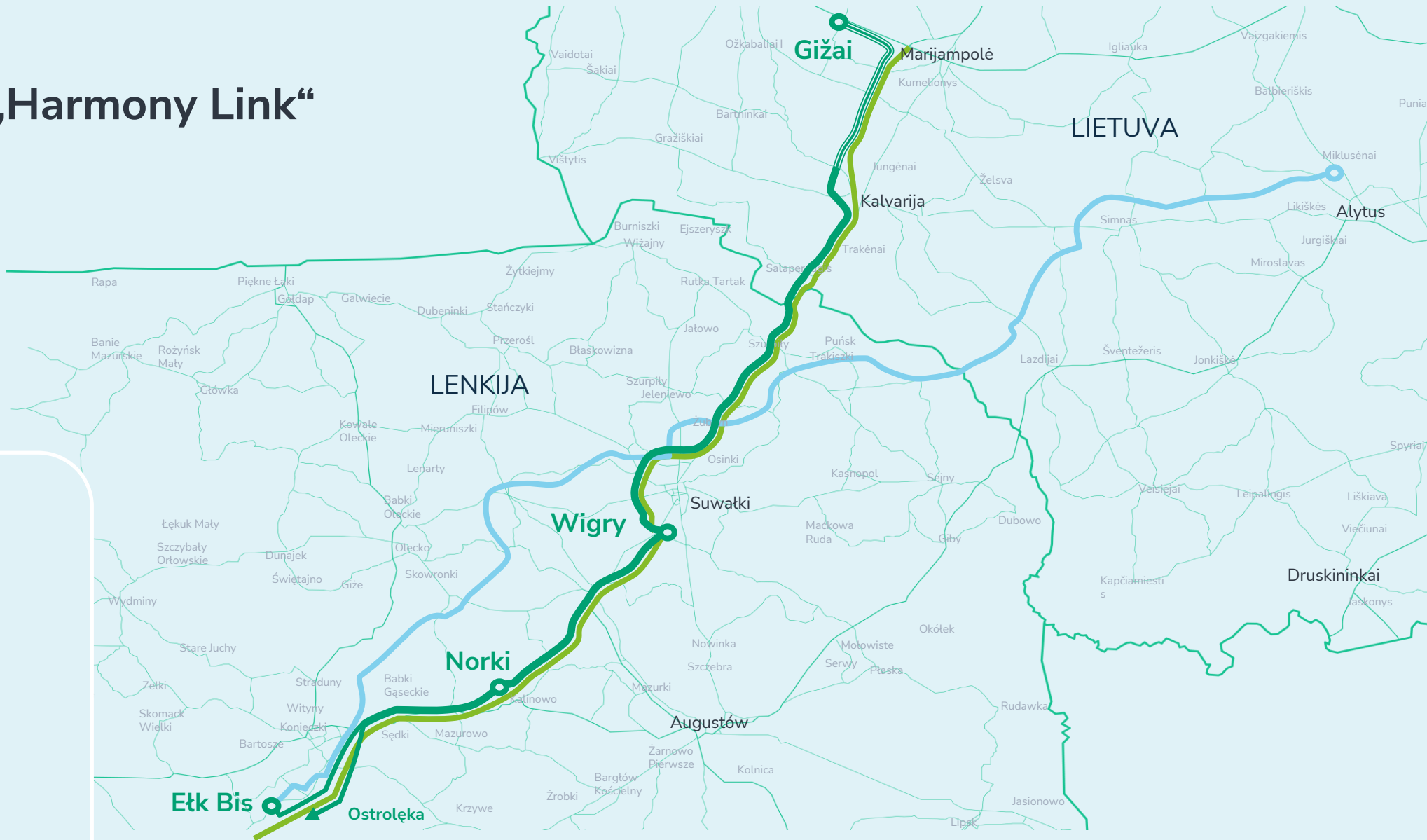
Sinchronizacijos projektai

- 330 kV elektros perdavimo linijos ir pastotės, nuolatinės srovės jungtys
- Įgyvendinti statybos ir rekonstrukcijos projektai
- SK Synchroniniai kompensatoriai
- Įgyvendinami projektai („Harmony Link“)
- ↘ Perdavimo linijų demontavimas po atsijungimo nuo IPS / UPS

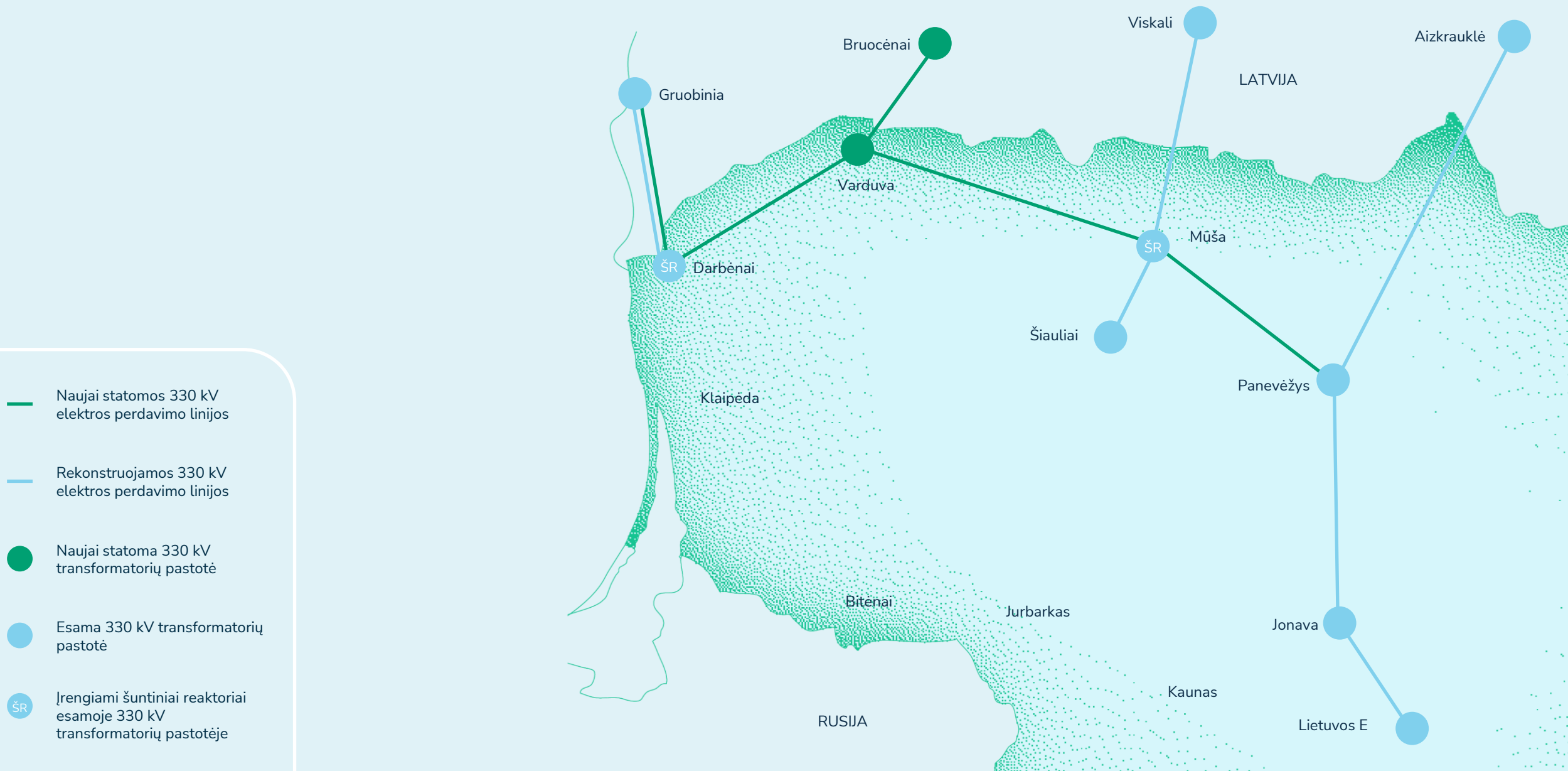


„Harmony Link“




-  Harmony Link sausumos trasa (kabelių linija) Harmony Link
-  sausumos trasa (oro linija)
-  Via Baltica
-  LitPol Link
-  Transformatorių pastotė

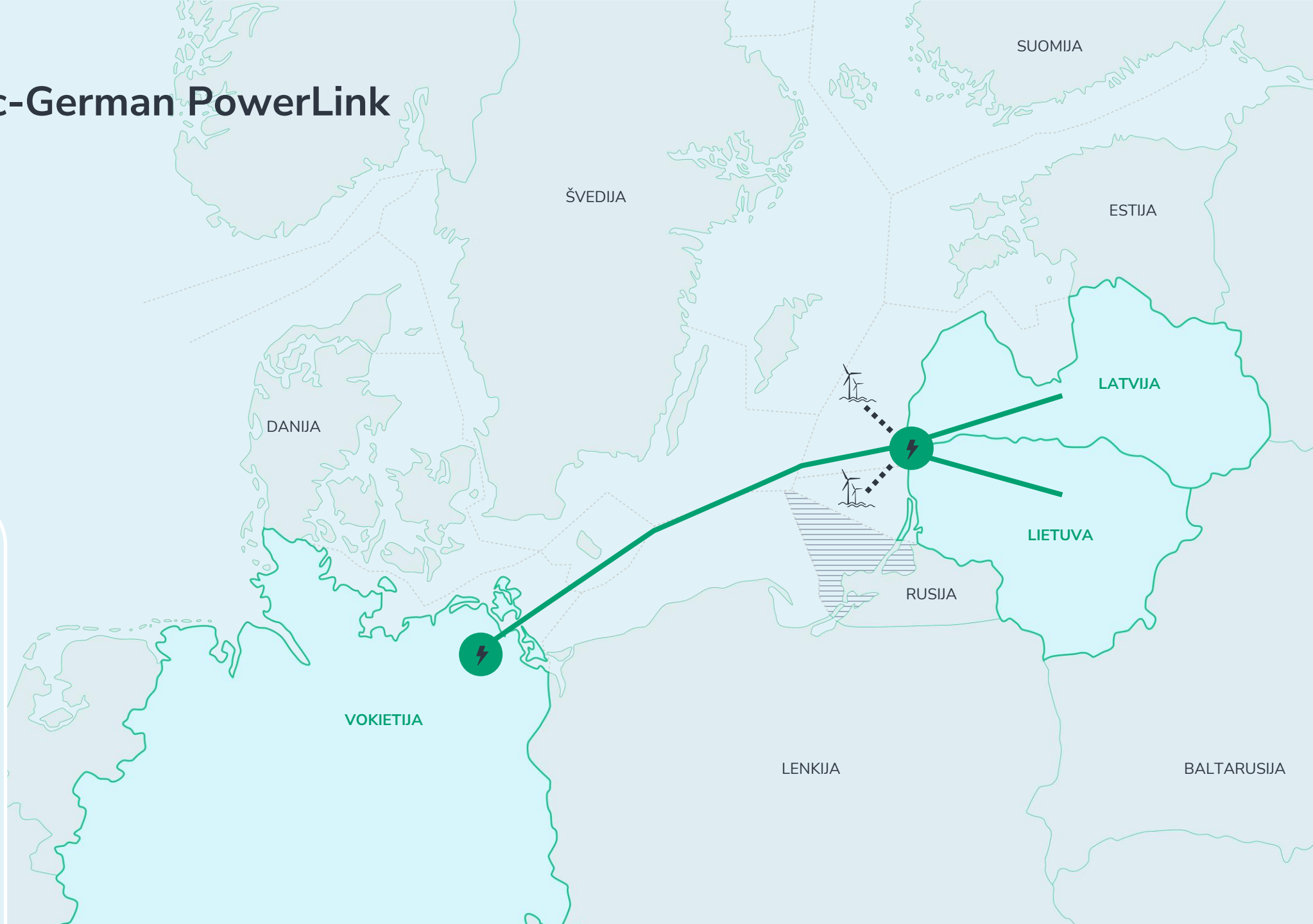


Tarpsisteminių jungčių stiprinimo programa



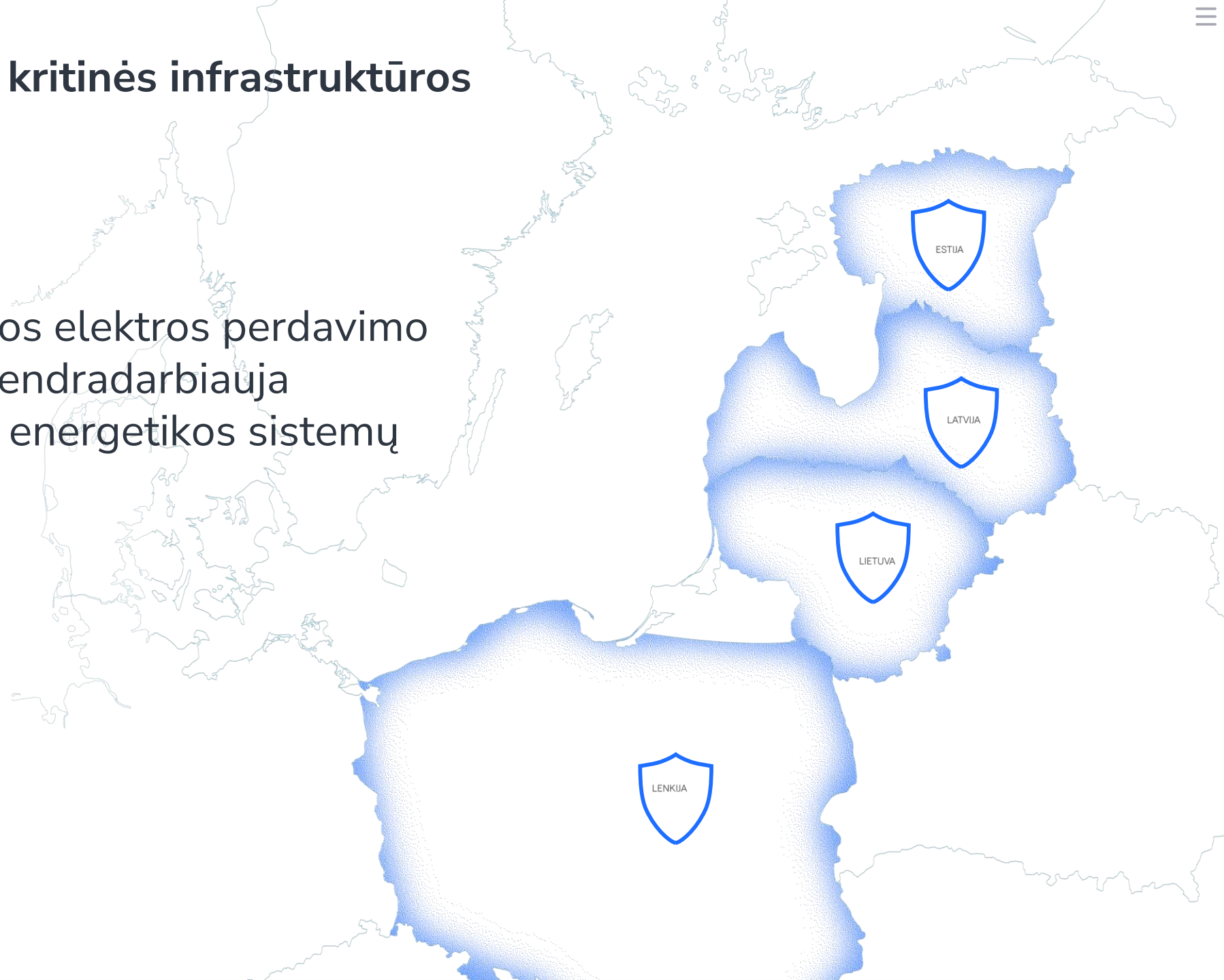
Baltic-German PowerLink

-  Preliminari jungties koncepcija
-  Jūrinių vėjo parkų jungtys
-  Prijungimo taškai Vokietijoje ir Baltijos šalyse



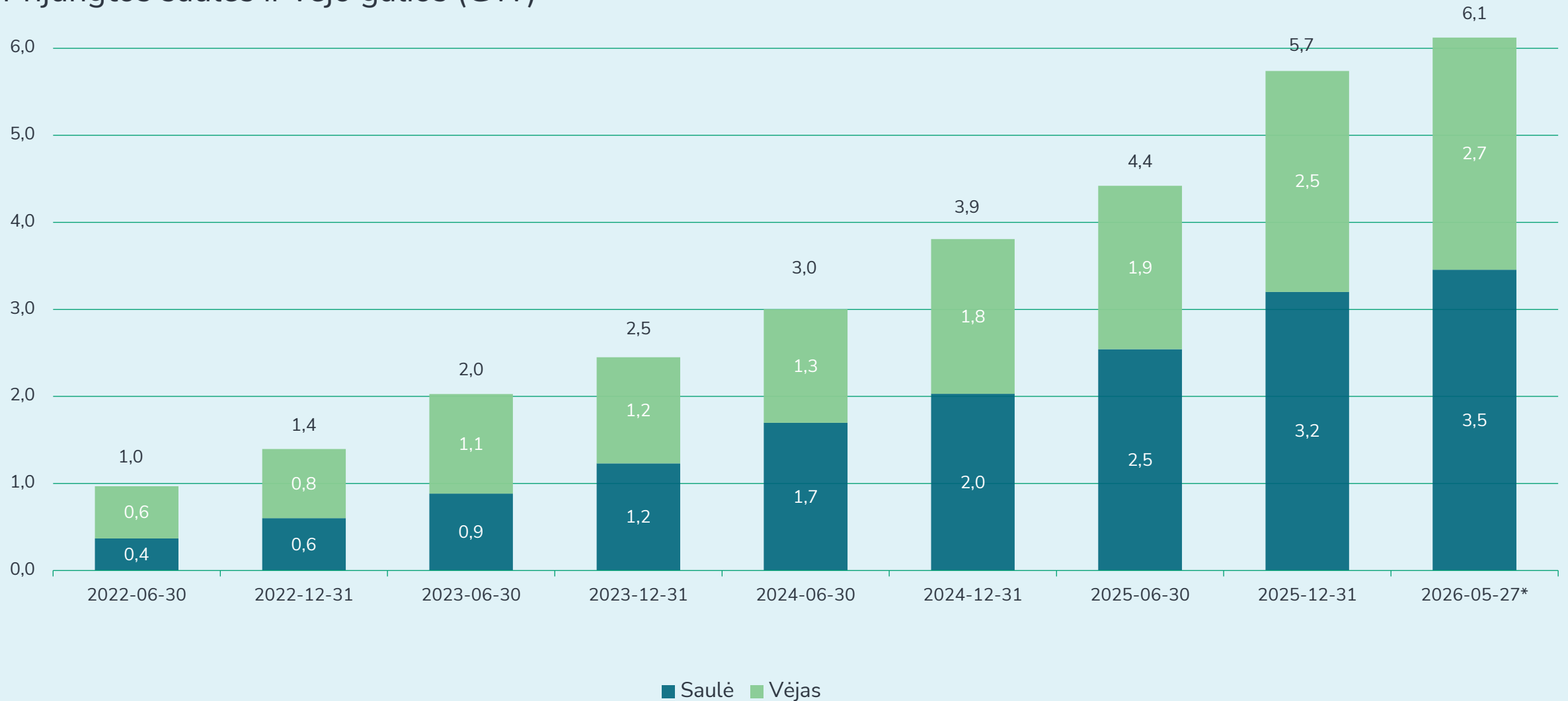
Baltijos šalių kritinės infrastruktūros apsauga

Baltijos šalių ir Lenkijos elektros perdavimo sistemų operatorės bendradarbiauja siekdamos sustiprinti energetikos sistemų atsparumą



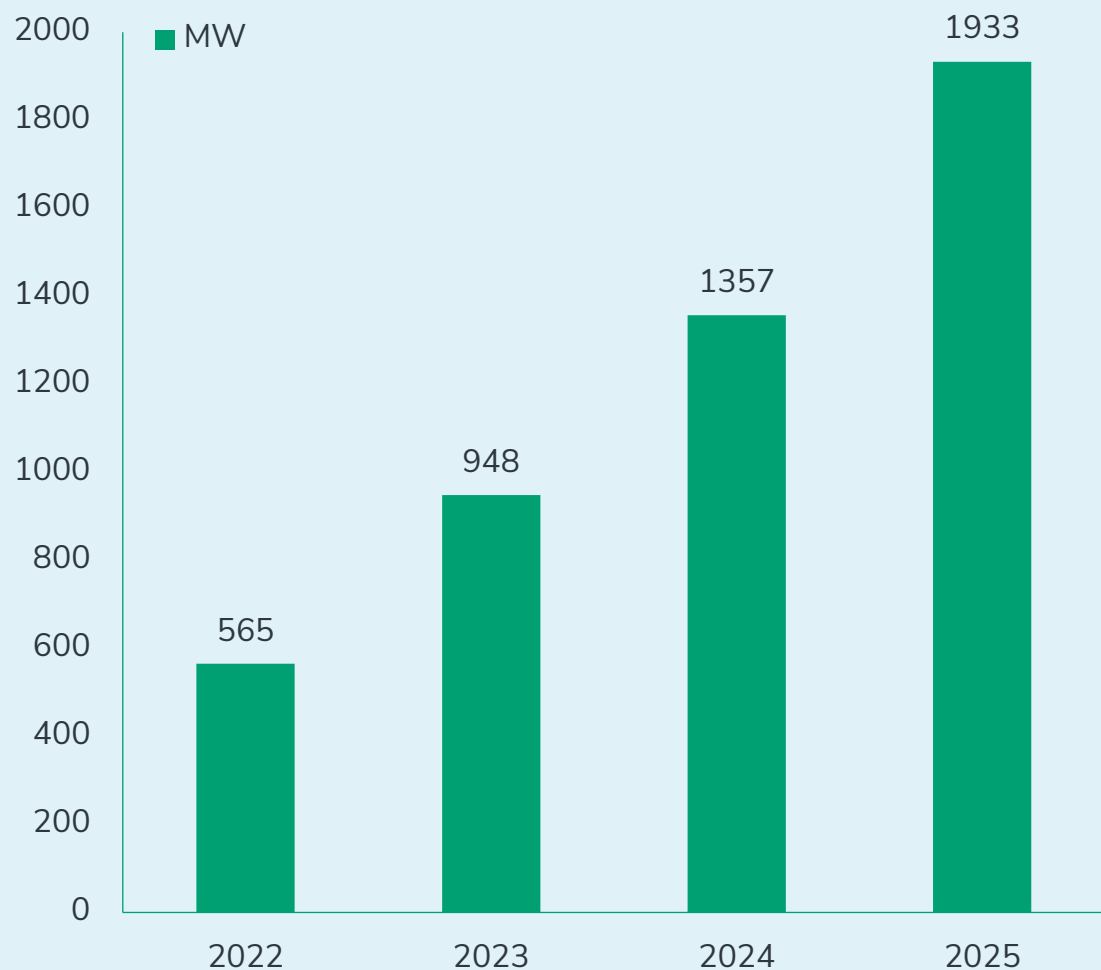
AEI augimas – 5 kartai per 4 metus

Prijungtos saulės ir vėjo galios (GW)

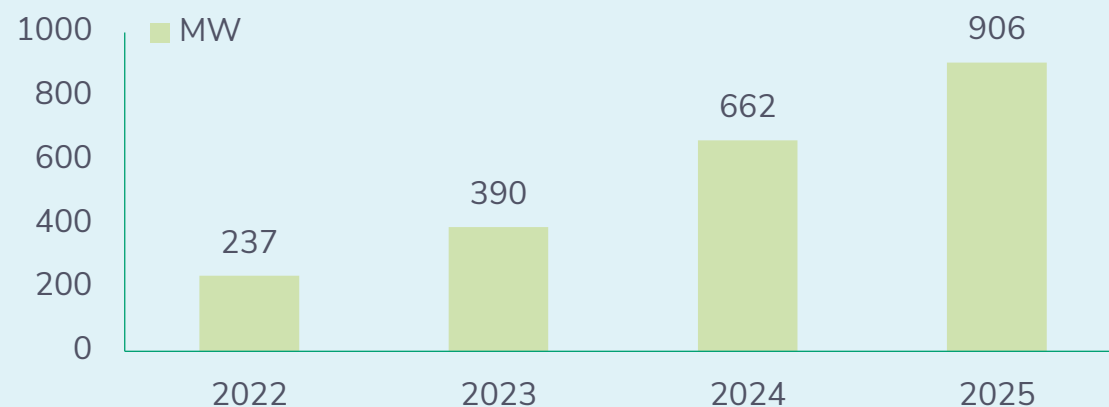


Naujų prijungimų tempas – istoriškai aukščiausias

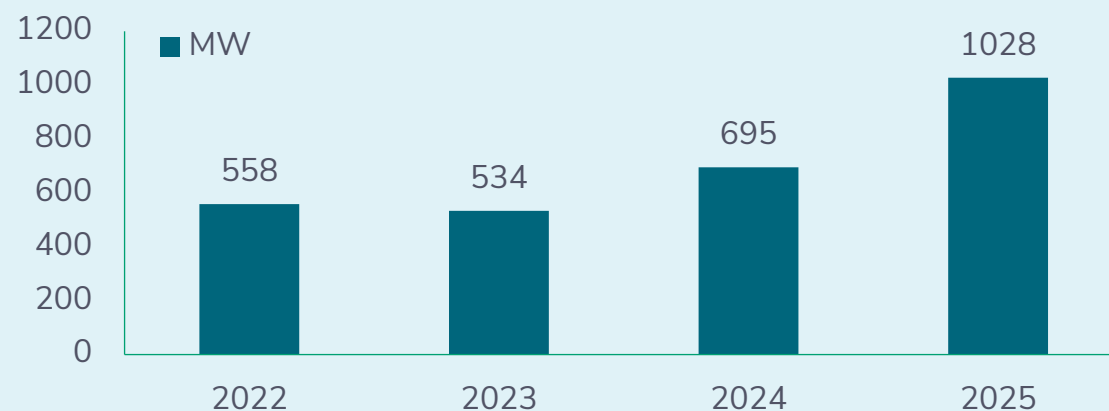
Lietuvoje per metus prijungta vėjo ir saulės galia



Prie perdavimo tinklo prijungta vėjo ir saulės galia

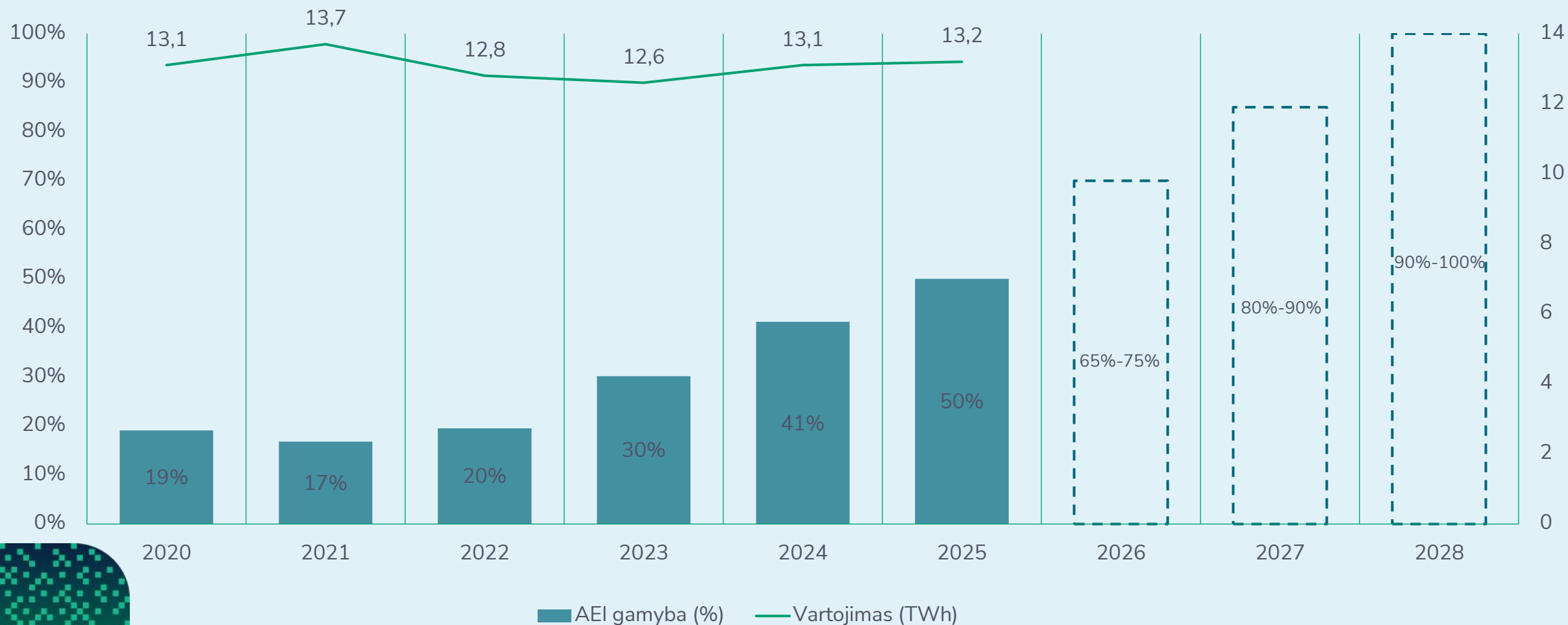


Prie skirstomojo tinklo prijungta vėjo ir saulės galia



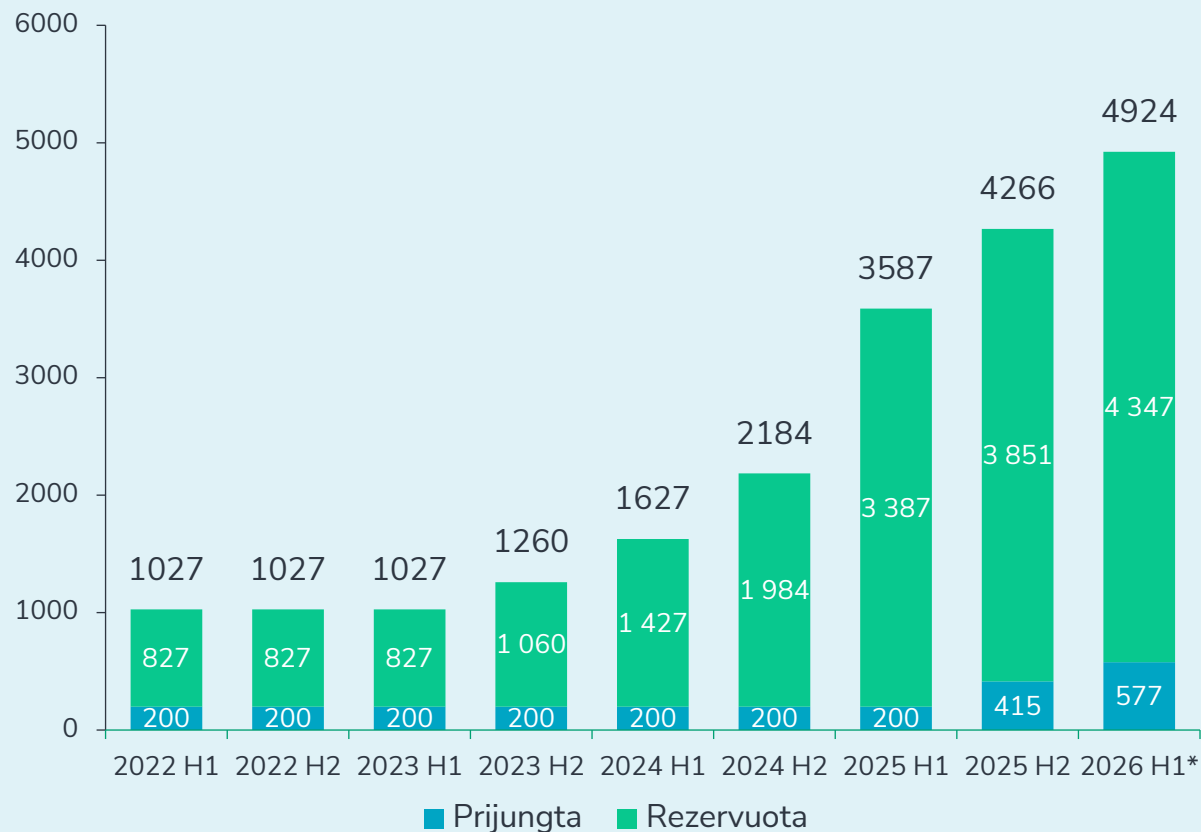
AEI yra pagrindinis elektros energijos šaltinis Lietuvoje

Sistemos poreikis ir AEI gamybos dalis

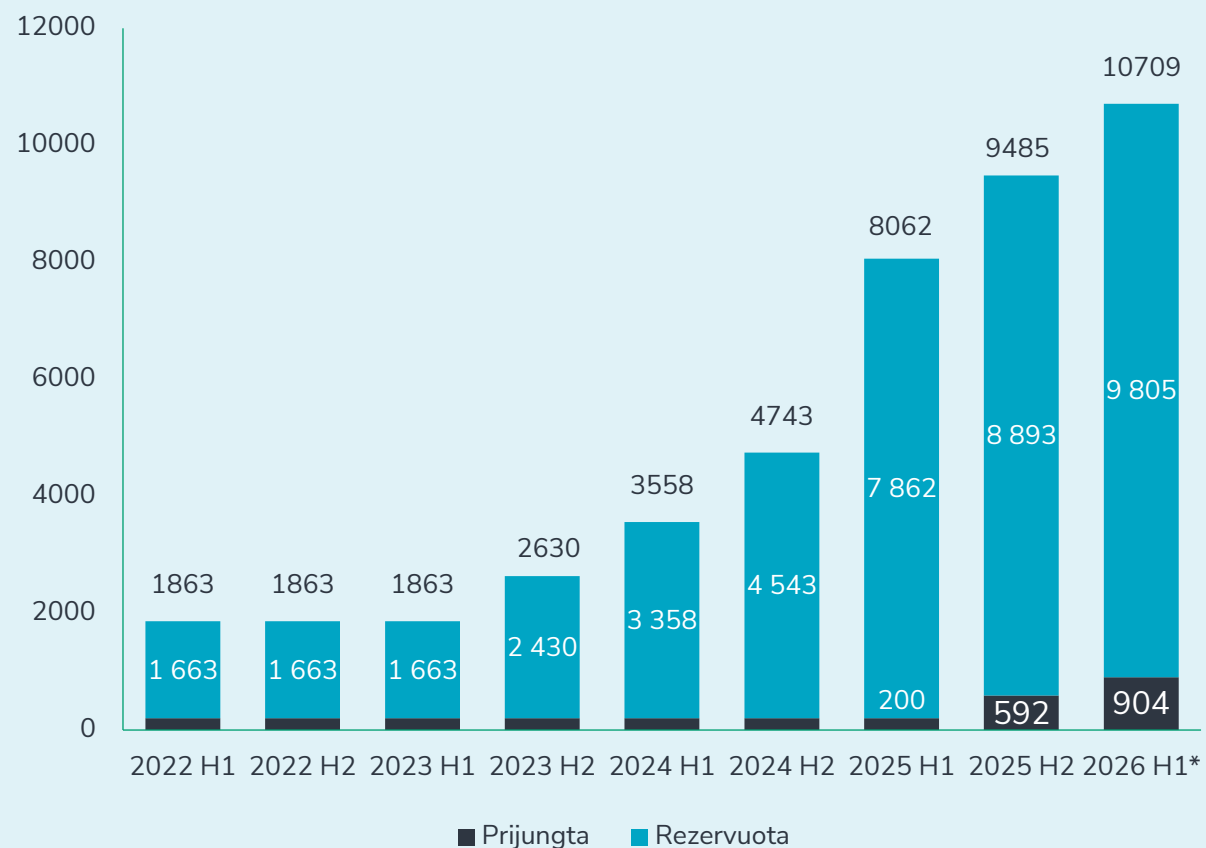


4,9 GW BEKS projektų, mažiausiai 2 GW tikimasi iki kitų metų pabaigos.

Prijungtos ir rezervuotos BEKS galios (MW)



Prijungtos ir rezervuotos BEKS talpos (MWh)

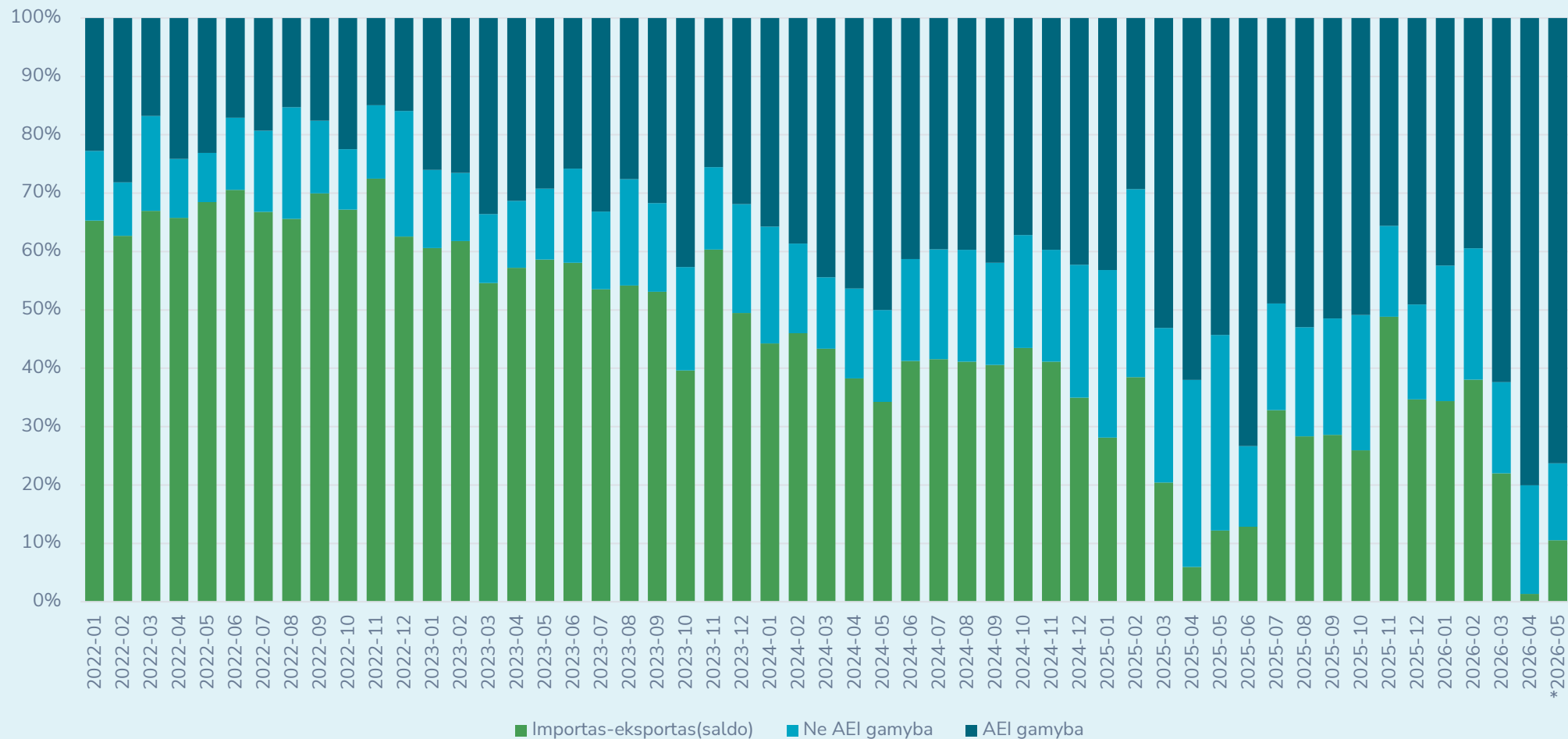


Saulės ir vėjo elektrinių galia Lietuvoje 4 kartus viršija vidutinę sistemos apkrovą

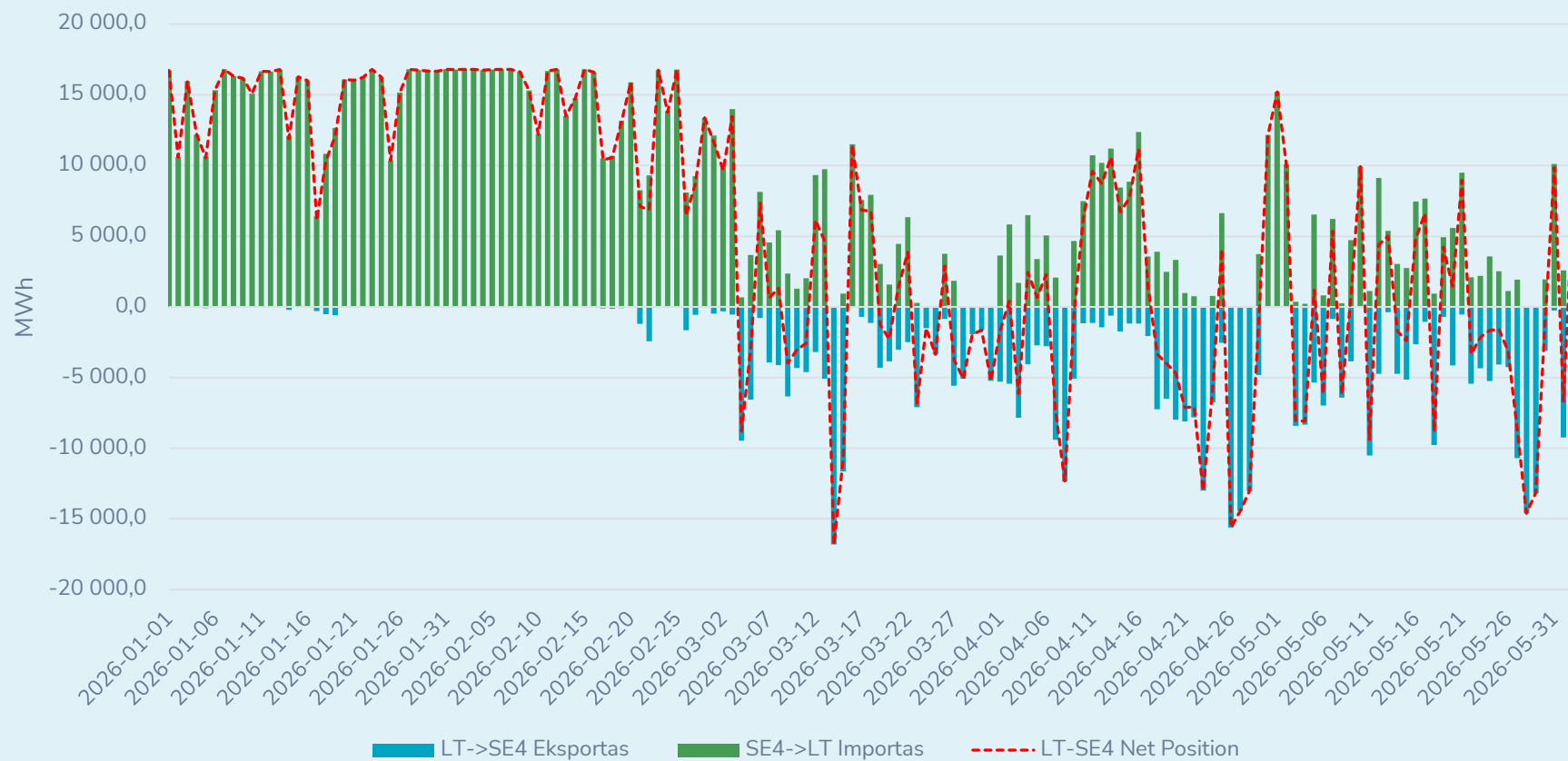


Pirmą kartą nuo 2009 m., šių metų balandį Lietuvos elektros energijos poreikį užtikrino vietos generacija

Lietuvos elektros energijos poreikis, mėnesiais %



Agreguoti eksporto ir importo srautai „NordBalt“ jungtyje 2026 m.



EPSO-G
Naujoji energetika



EPSO-G
Invest



TETAS

Ačiū už dėmesį

