

EPSO-G

2025 m. rezultatų apžvalga

Parengta remiantis 2025 m. integruota metine ataskaita



01

Kas mes esame?





MŪSŲ PASKIRTIS

Žalia ir užtikrinta ateitis nuolat kintančiame pasaulyje



MŪSŲ VIZIJA

Įgalinti žaliają transformaciją, kartu užtikrinant energetinio ir nacionalinio saugumo interesus



MŪSŲ MISIJA

Spartinti energetinę nepriklausomybę ir didinti sistemos patikimumą

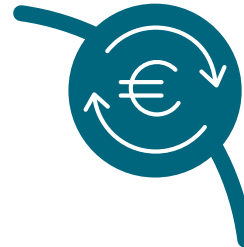
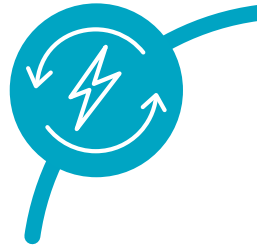
Esame valstybės valdoma naujosios energetikos grupė

Mūsų pagrindinė veikla –

Užtikrinti energetikos transformaciją ir teikimo saugumą

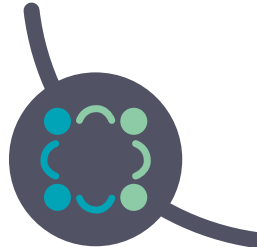
Perdavimo infrastruktūra

Plėtodami ir valdydami kritinės svarbos infrastruktūrą, užtikriname energetikos sistemos saugumą ir tvarumą



Sistemų valdymas

Užtikriname saugų ir patikimą integruotos energetikos sistemos veiklą



Biržos paslaugos

Įgalindami prekybą aplinkai draugišku kuru, prisidedame prie energetinio saugumo ir dekarbonizacijos tikslų

Investicinė veikla ir inžinerinės paslaugos

Teikiame inžinerines ir konsultacines paslaugas, diegiant aplinkai draugiškas technologijas ir vystant infrastruktūrą bei vykdome investicijas į gynybos pramonę

Mūsų žmonės

Užtikrina Lietuvos energetinį saugumą

Užtikrina integruotą ir efektyvų veiklos valdymą

Sudaro sąlygas įgyvendinti Lietuvos ir Europos Sąjungos tvarios energetikos strategijas

[Daugiau apie mus](#)



Valdome kritinės svarbos nacionalinę energetinę infrastruktūrą

Grupės valdoma infrastruktūra (2025 m. gruodžio 31 d.)



7542 km

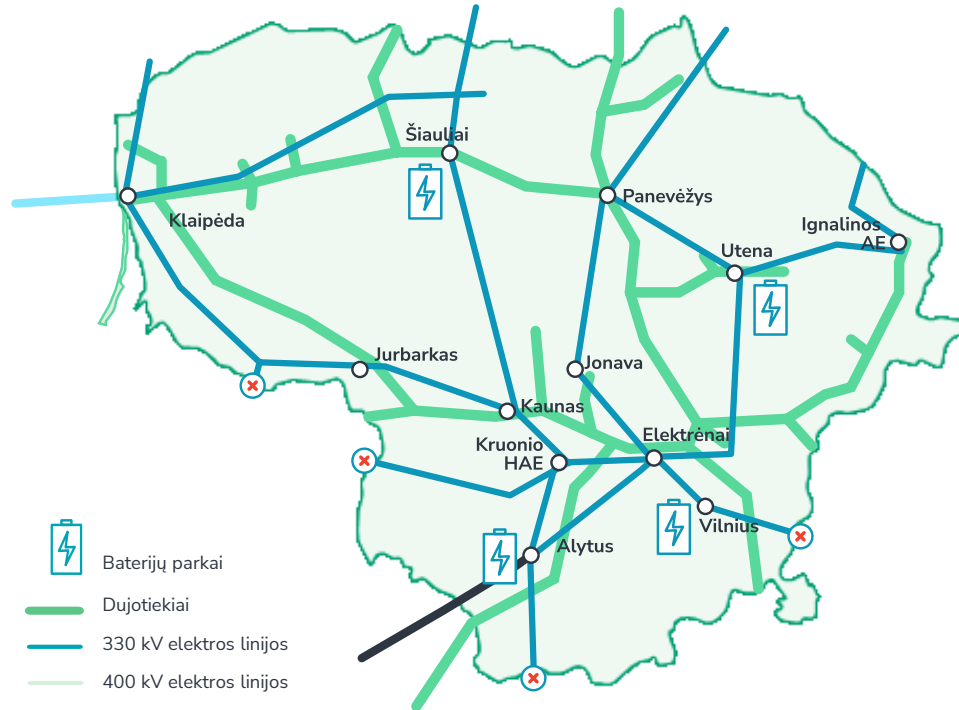
Aukštos įtampos elektros perdavimo oro linijų ir kabelių, iš jų:

- 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



- Baterijų parkai
- Dujotiekiai
- 330 kV elektros linijos
- 400 kV elektros linijos



2290 km

Aukšto slėgio dujų vamzdynų

68

Dujų skirstymo stotys ir dujų apskaitos stotys



4 lokacijos

Baterijų parkų

200 MW

Baterijų parkų suminė instaliuota galia

10 m. tinklų plėtros planai

2026 m. sausio mėnesį buvo atnaujinta ESPO-G strategija, kurioje numatytos reikšmingos investicijos į energetikos infrastruktūros augimą. Siekiant tinkamai planuoti infrastruktūros poreikius ir juos atitinkančias investicijas bei vadovaujantis gerosiomis praktikomis, 2026 m. pirmą kartą, „Litgrid“ ir „Amber Grid“ vykdė viešąją konsultaciją dėl jungtinio elektros, dujų ir vandenilio tinklų plėtros scenarijaus. Konsultacijos metu taip pat buvo pristatyti planuojami investiciniai projektai ir jų preliminarosios vertės.

Gauti rinkos dalyvių pasiūlymai ir pastabos yra analizuojamos ir derinamos su suinteresuotomis šalimis, jų vertinimas bus paviešintas, o remiantis suderintu elektros, dujų ir vandenilio tinklų plėtros scenarijumi bus atnaujinami perdavimo sistemos operatorių tinklų plėtros planai, kurių viešinimas numatomas 2026 m. antrojo pusmečio pradžioje.

Žemiau pateikiami 2024 m. parengti ir 2025 metais galioję tinklų plėtros planai, kurie šiuo metu yra atnaujinami.



[10 metų 400-110 kV tinklų plėtros planas](#)



[10 m. dujų perdavimo tinklo plėtros planas](#)



Mūsų trys pagrindiniai strateginiai įsipareigojimai

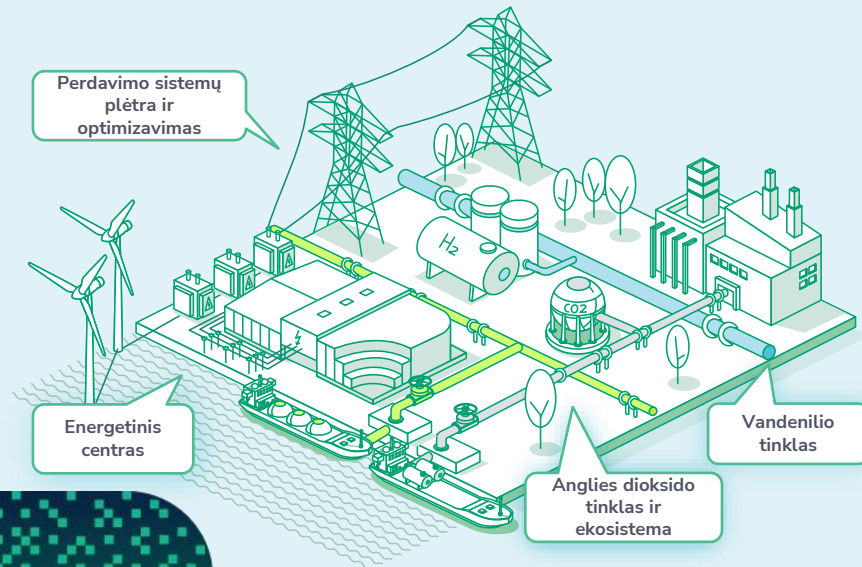


„Sudėtinga geopolitinė aplinka skatino susitelkti į strateginį tikslą – stiprinti Lietuvos energetinį saugumą, užtikrinant patikimą, atsparią ir su Europa integruotą energetikos sistemą“.

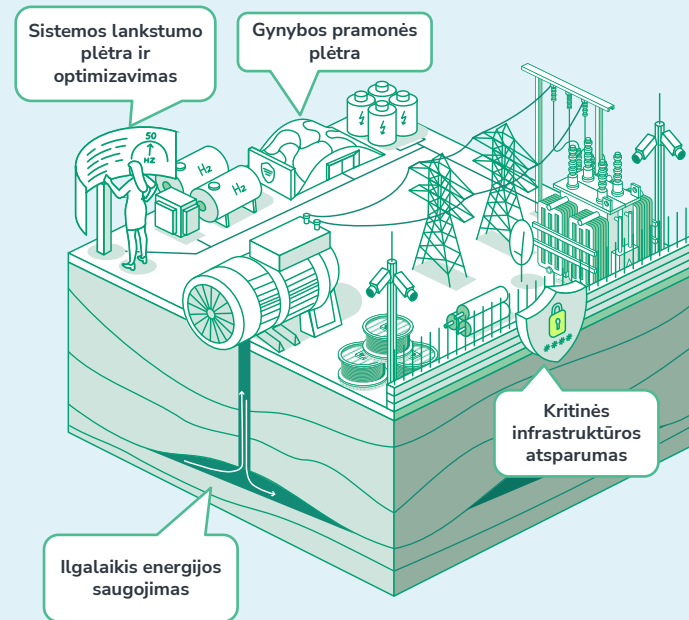
Robertas Vyšniauskas
„EPSO-G“ valdybos pirmininkas

Mūsų strategija

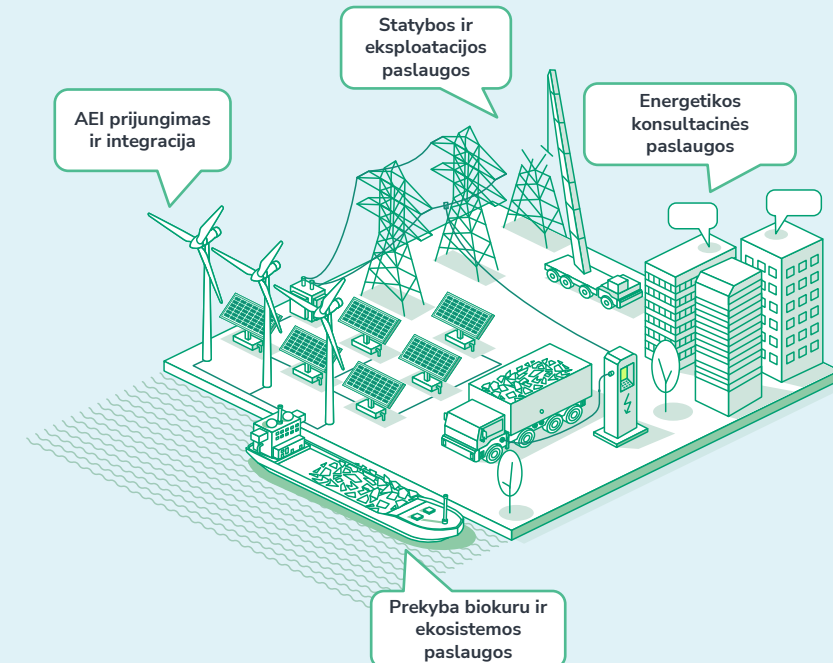
Kurti ateities infrastruktūrą



Užtikrinti saugumą ir patikimumą



Būti patikimai strateginiais partneriais



Mūsų žmonės

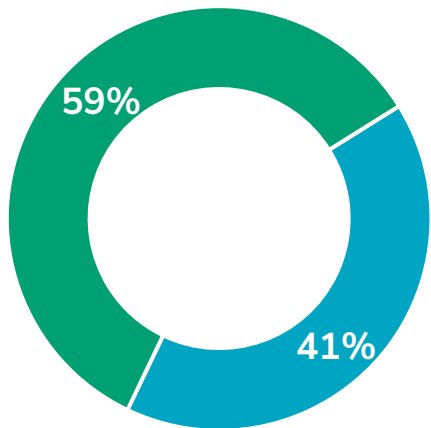
Mūsų žmonės – didžiausia stiprybė: jų kompetencija, iniciatyvos ir pasiryžimas kurti pokytį kasdien prisideda prie šalies energetinės nepriklausomybės ir tvrios infrastruktūros vystymo.

Lietuvos energetikos ateitį formuoja mūsų komanda, vienijama bendrų vertybių:



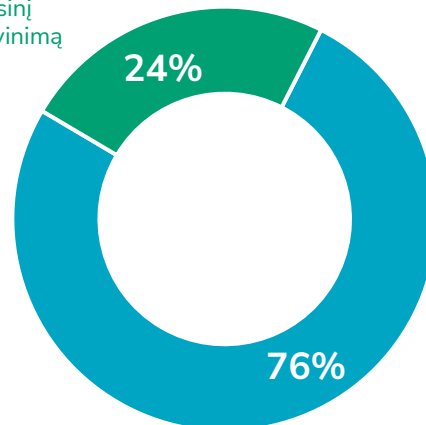
Grupė skatina ir siekia užtikrinti lygias galimybes ir įvairovę savo darbuotojų komandoje

Darbuotojų amžius 40 m. ir daugiau



Darbuotojų amžius iki 39 m.

Turi aukštesnį, vidurinį arba profesinį išsilavinimą



Turi aukštąjį išsilavinimą

2025 m. prisijungėme prie Įvairovės chartijos, įsipareigodami nuosekliai stiprinti įvairovės, lygybės ir įtraukties principų įgyvendinimą organizacijoje



76% 2025 m. darbuotojų įsitraukimas



02

2025 m. rezultatų apžvalga



Mūsų reikšmingiausi įvykiai



Atsijungimas nuo BREL ir prisijungimas prie KET

2025 m. vasario 8 d. visų trijų Baltijos šalių elektros sistemos sėkmingai atsijungė nuo rusijos valdomos sinchroninės zonos ir pradėjo izoliuoto sistemos darbo bandymą. Bandymas baigėsi sėkmingai, vasario 9 d. Po jo iškart buvo prisijungta prie kontinentinės Europos tinklų.



Energetikos infrastruktūros atsparumo stiprinimas

Atsižvelgiant į 2022 m. prasidėjusią rusijos invaziją į Ukrainą ir reaguojant į strateginės energetinės infrastruktūros naikinimo mastus Ukrainoje bei regione egzistuojančias geopolitines aplinkybes, priimtas sprendimas stiprinti Lietuvos strateginę ir svarbią reikšmę turinčių energetikos infrastruktūros objektų apsaugą nuo hibridinių grėsmių.



„NordBalt“ jungties valdymo sistemos modernizavimas

2025 m. buvo vykdomi „NordBalt“ jungties valdymo sistemos ir susijusios įrangos modernizavimo darbai. Siekiama jungties valdymo sistemos atnaujinimo darbus baigti iki 2026 m. birželio.



Sinchronizacijos projektų įgyvendinimas

2025 m. baigti vykdyti visi Sinchronizacijos programos infrastruktūros projektai, išskyrus 2024 m. atnaujintą „Harmony Link“ sausumos jungties projektą. „Harmony Link“ jungties statybos projekte vykdomi teritorijų planavimo ir projektavimo darbai, paskelbti pirkimai ilgo tiekimo įrangai.



Naujas „Amber Grid“ sistemos valdymo centras

Kovo 20 d. atidarytas naujas, pažangiausiomis technologijomis aprūpintas Sistemos valdymo centras. Į projektą, kuris įgyvendintas per pusantrų metų, investuota apie 1,6 mln. eurų. Tai – svarbi strateginė investicija, stiprinanti šalies energetinį saugumą, nepriklausomybę, dujų perdavimo patikimumą ir atsparumą ekstremalioms situacijoms.

92%

Valdybos patvirtintas „EPSO-G“ metinių tikslų įgyvendinimo procentas už 2025 m.

Aukštas veiklos tikslų įgyvendinimo lygis

Dalis tikslų liko įgyvendinti tik iš dalies dėl objektyvių aplinkybių: partnerių sprendimų pristabdyti projektus, laikinai sustabdytų investicijų ieškant alternatyvių sprendimų, pasikeitusių sprendimų dėl pokyčių eigos ir panašių veiksnių.

2025 m. istoriniai posūkiai energetikoje



5,9 GW

atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) įrengtoji galia

+1,9 GW

AEI įrengtosios galios per 2025 m.

70 dienų

Lietuva visiškai apsirūpino šalyje 2025 m. pagaminta elektros energija

-14%

sumažėjęs elektros energijos importas, lyginant su 2024 m.

Savarankiškas Lietuvos poreikių apsirūpinimas

2025 metų pabaigoje atsinaujinančių energijos išteklių (AEI) įrengtoji galia pasiekė 5,9 GW. Per 2025 m. įrengtosios galios prieaugis buvo rekordinis, 1,9 GW. Pagal vėjo ir saulės pajėgumų plėtros spartą **Lietuva yra tarp lyderių Europoje.**

2025 m. Lietuva net 70 dienų visiškai apsirūpino šalyje pagaminta elektros energija, o importas sudarė tik 27 proc. (palyginimui 2024-aisiais tokių dienų buvo tik 5, o importavome 41 proc. elektros). Elektros kaina biržoje buvo mažiausia per pastaruosius penkerius metus. Tokį kainos lygį lemia AEI plėtra – AEI gamyba padengė apie pusę Lietuvos elektros energijos poreikio, jungčių prieinamumas ir kiti kainos formavimo faktoriai.



2025 metų vasario 9-oji – Baltijos šalių elektros tinklų sinchronizacija su kontinentinės Europos tinklais – tapo kertiniu lūžiu, įtvirtinusi naują energetinės nepriklausomybės etapą.

Mindaugas Keizeris
„EPSO-G“ vadovas

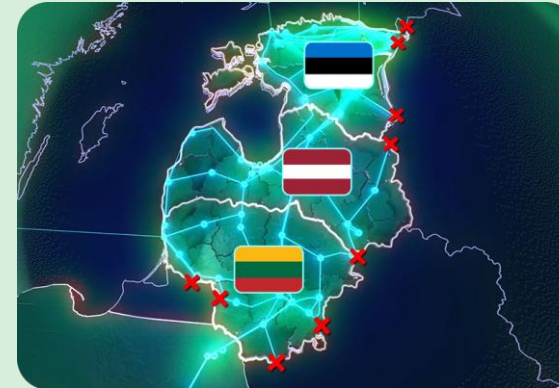


elering

AST

PSE

Sėkminga sinchronizacija su KET



Metų projektas – prestižinis PMI apdovanojimas JAV

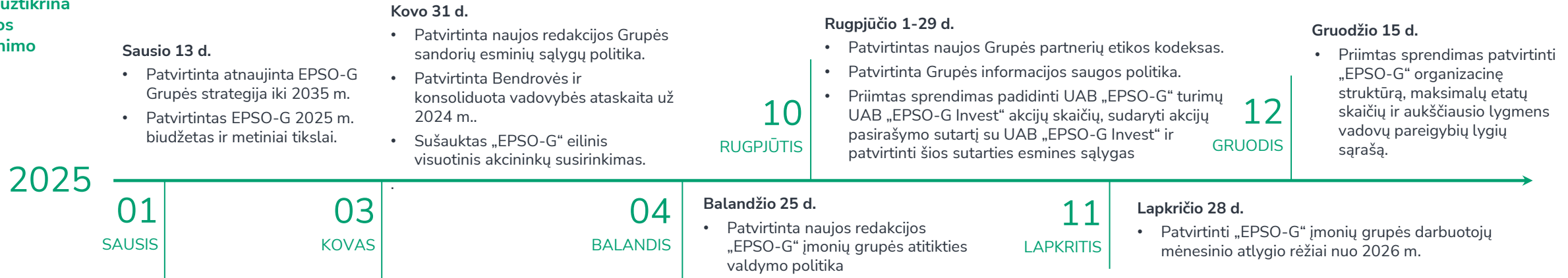
Baltijos šalių sinchronizacijos su kontinentinės Europos elektros tinklais projektas laimėjo prestižinį metų projekto apdovanojimą projektų valdymo asociacijos „Project Management Institute“ (PMI) apdovanojimuose JAV

2025-ieji buvo reikšmingi Lietuvos ir regiono energetikai bei nacionaliniam saugumui. Svarbiausiu, fundamentaliu įvykiu – ilgos kelionės vainikuojančiu žingsniu – neabejotinai yra Baltijos šalių elektros sistemų sinchronizacija su kontinentinės Europos tinklais. Tai buvo ilgalaikio ir kryptingo bendrų Baltijos šalių pastangų rezultatas, kuriam nuosekliai ir atsakingai ruošėmės.

2025 m. vasario 9-oji tapo kertiniu lūžiu, įtvirtinusi naują energetinės nepriklausomybės etapą. Tų pačių metų lapkritį kontinentinės Europos elektros perdavimo sistemos operatorės, įvertinusios visus dokumentus ir ataskaitas, jau ir formaliai patvirtino, kad Baltijos šalių elektros operatorės atitinka visus techninius reikalavimus nuolatiniam sujungimui su kontinentinės Europos elektros sistema per Lenkiją.

Valdybos sudėtis ir svarbiausi valdybos sprendimai

Valdyba užtikrina strategijos įgyvendinimo priežiūrą



Robertas Vyšniauskas
Valdybos pirmininkas



Liudas Liutkevičius
Nepriklausomas valdybos narys



Rasa Balevičienė
Nepriklausoma valdybos narė



Dainius Bražiūnas
Valdybos narys



Dovilė Kavaliauskienė
Valdybos narė

Valdyba
(5 nariai)



3 (60%)
Nepriklausomi
valdybos nariai



2 (40%)
Akcininko
nominuojami
valdybos nariai

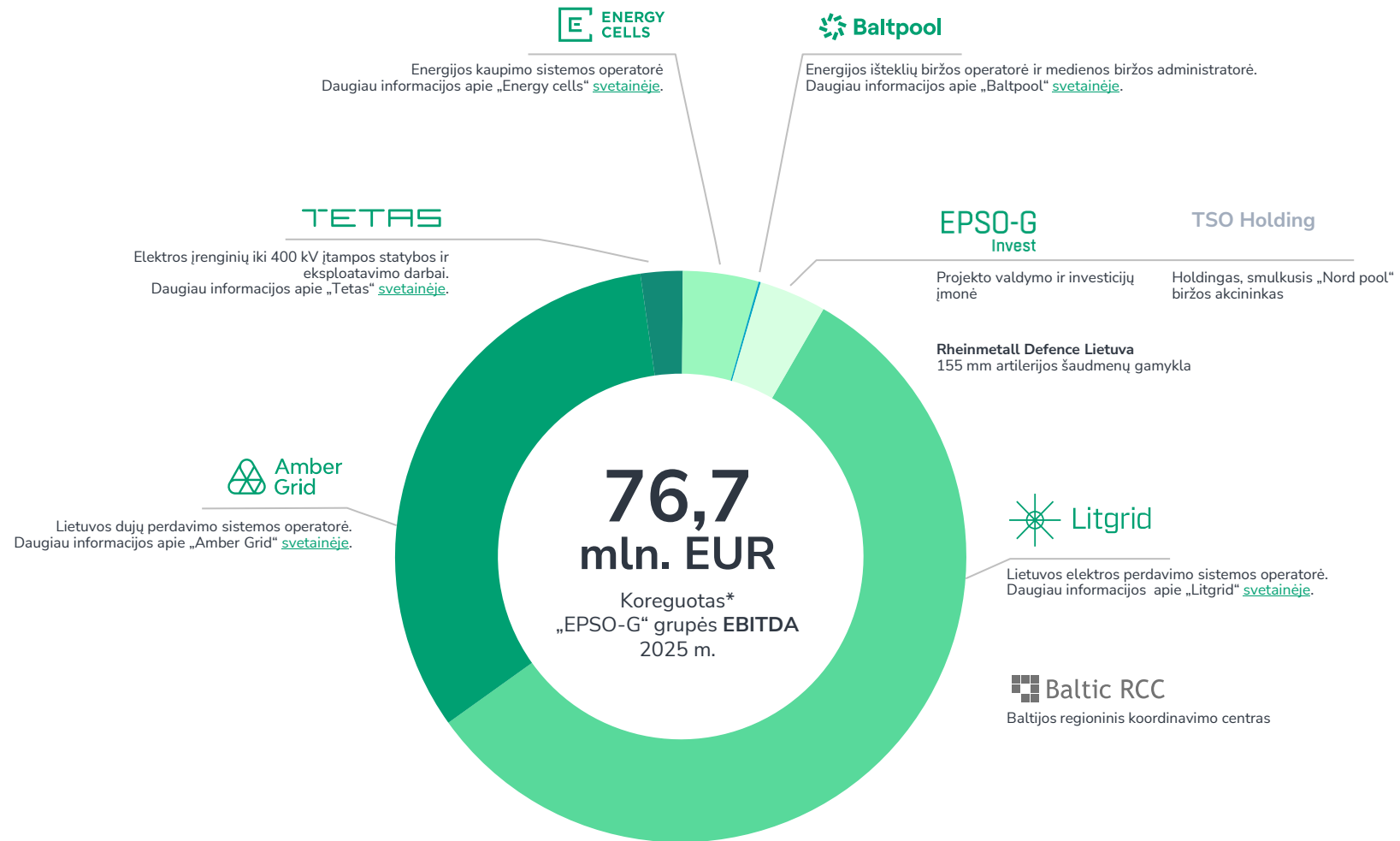
2025 m. ir 2026 m. tikslai

Metinių rezultatų ir ateinančių metų tikslų tęstinumo dėmė, užtikrina kryptingą ir strategiškai nuoseklų veiklos tęstinumą.

Metiniai
prioritetiniai
tikslai



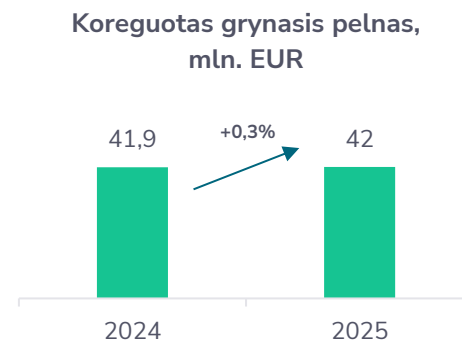
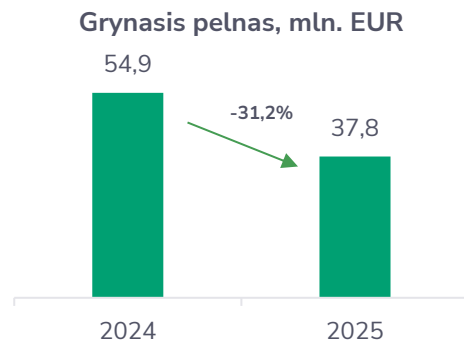
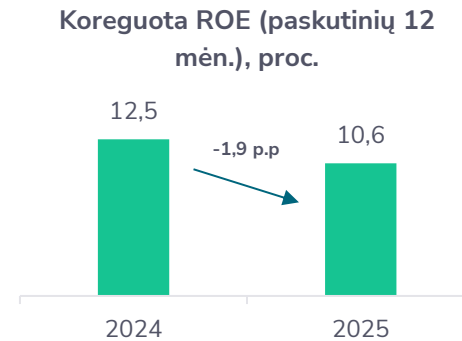
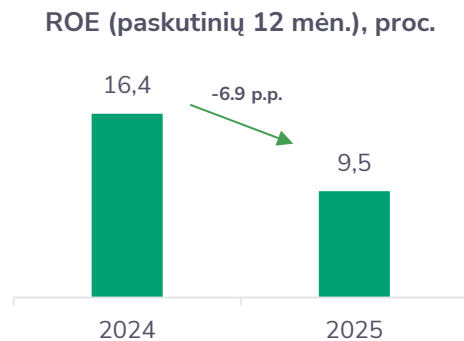
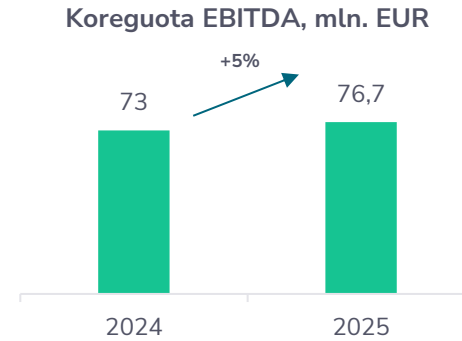
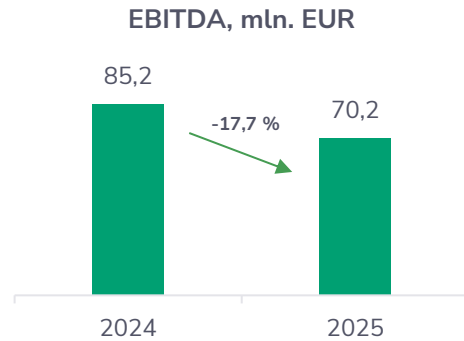
Grupės bendrovių veikla ir finansiniai rezultatai



*Reguliuojamų pajamų, sąnaudų ir pelningumo rodiklių perskaičiavimas atliekamas dėl laikinų reguliacinių nuokrypių nuo Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) patvirtinto reguliuojamo pelningumo. Apskaičiuojant koreguotus rodiklius įvertinama pajamų dėl praėjusių laikotarpių korekcija, kuri VERT sprendimu jau yra patvirtinta nustatant ataskaitinio periodo perdavimo paslaugų reguliuojamas kainas, bei įvertinamas ataskaitinio periodo VERT patvirtinto (reguliuojamo) ir faktinio pelningumo nuokrypis, kuris bus įvertintas VERT nustatant perdavimo kainas ateinančiam periodui.

Svarbiausi koreguoti ir nekoreguoti Grupės finansiniai rezultatai

Grupės esminiai finansiniai rezultatai



EPSO-G Invest

Projektų valdymas ir investicijos



Rheinmetall defence Lietuva

Gynybos pramonė



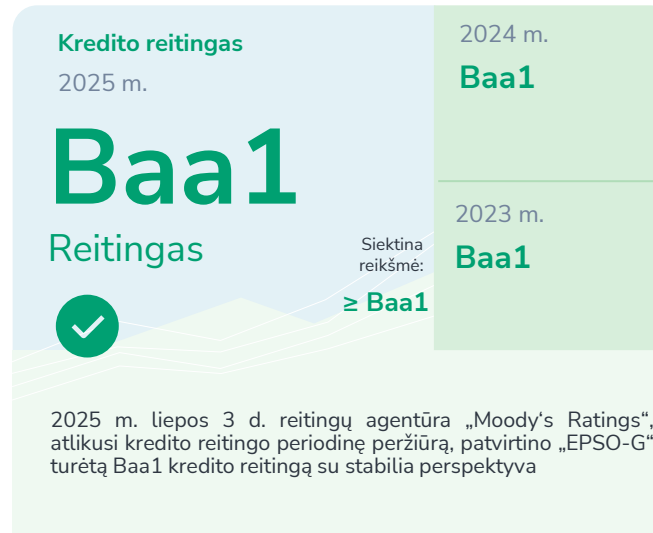
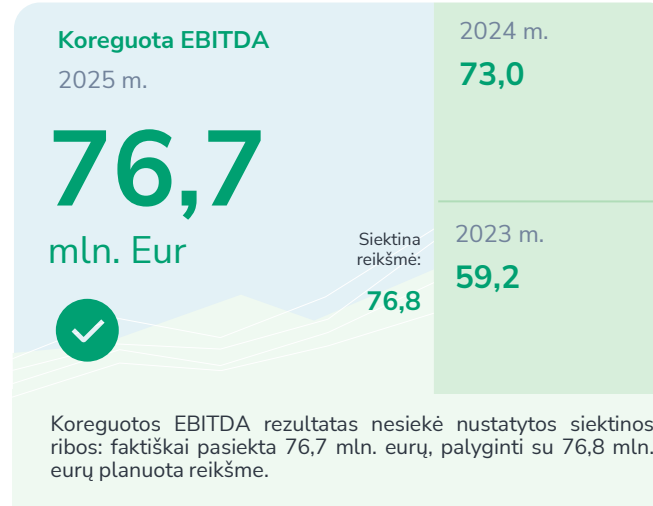
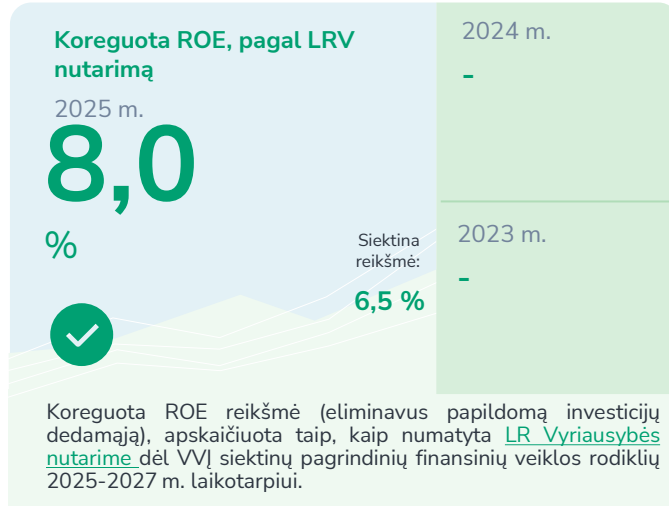
73 mln. eur

2025 m. į gynybos pramonę investuota suma

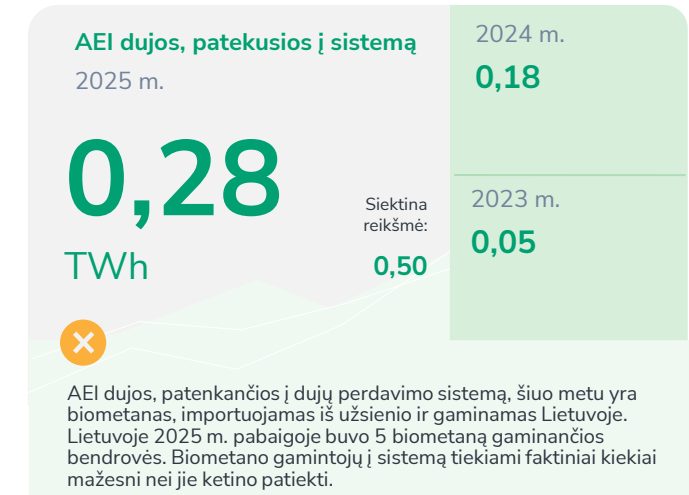
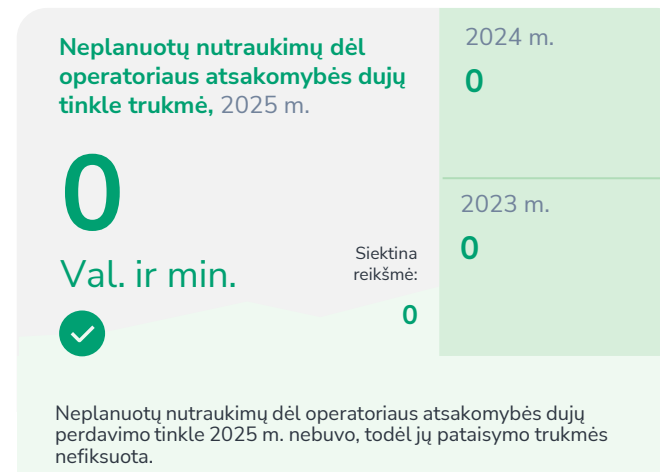
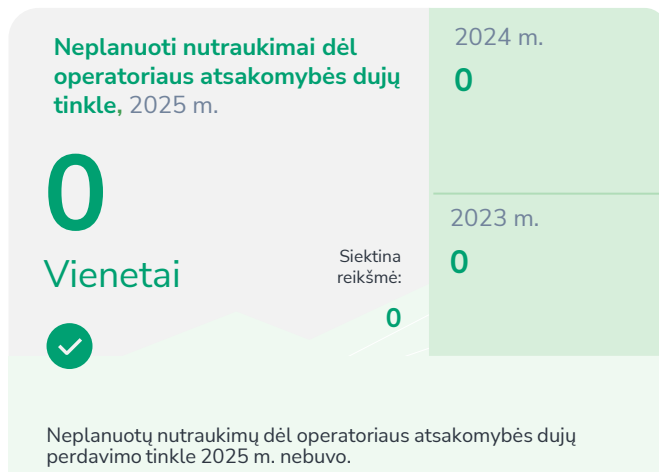
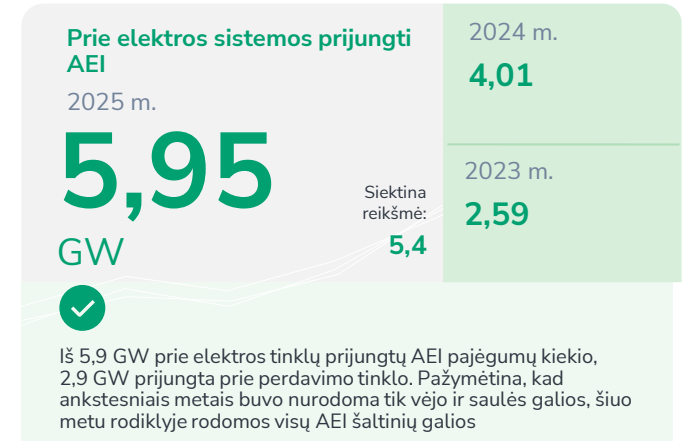
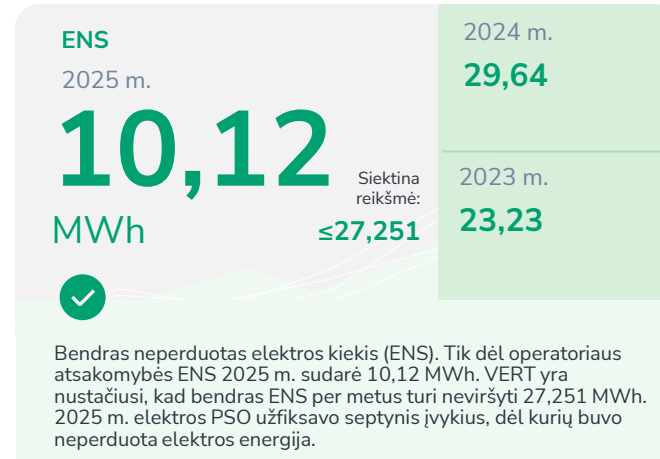
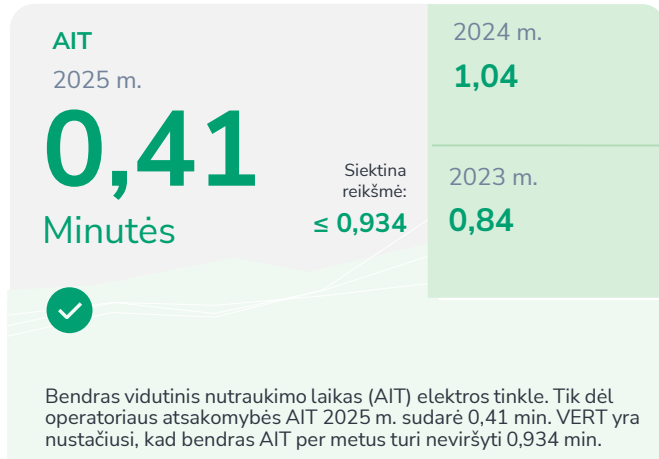
„EPSO-G Invest“ valdo 48 % bendros Lietuvos ir Vokietijos įmonės „Rheinmetall Defence Lithuania“, 155 mm kalibro amunicijos gamyklos statybas, akcijų.

Planuojama, kad gamykla netoli Baisogalos pradės veikti 2027 metais ir kasmet galės pagaminti dešimtis tūkstančių 155 mm kalibro artilerijos šaudmenų. Į gamyklą preliminariai ketinama investuoti apie 260 mln. eurų. Gamykla regione turėtų sukurti mažiausiai 150 naujų darbo vietų.

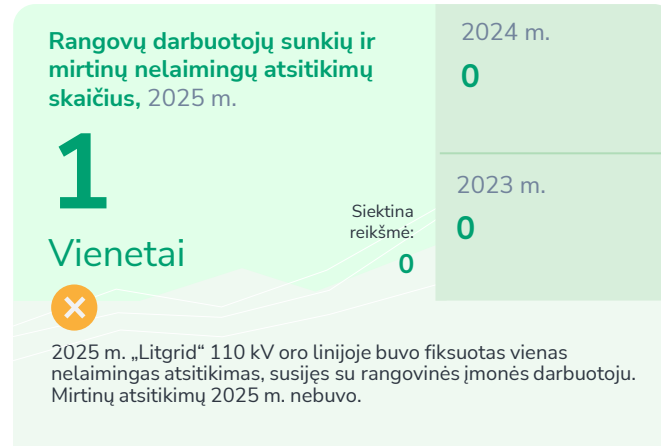
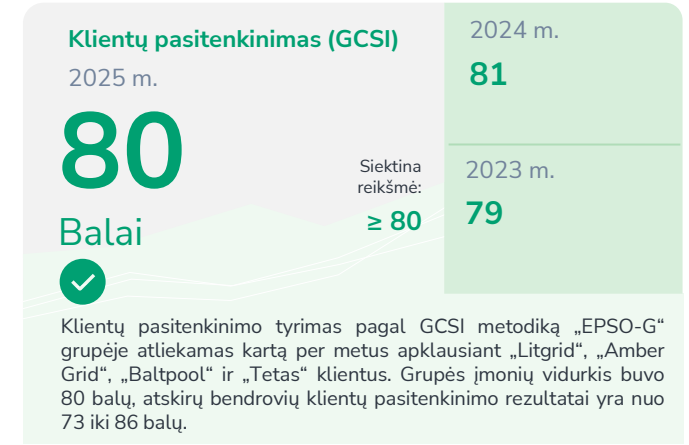
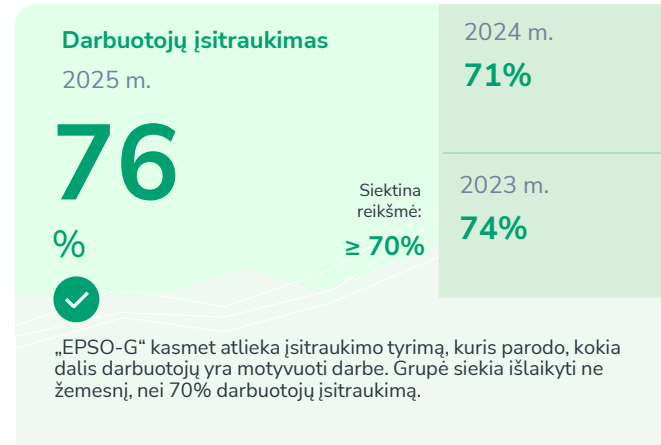
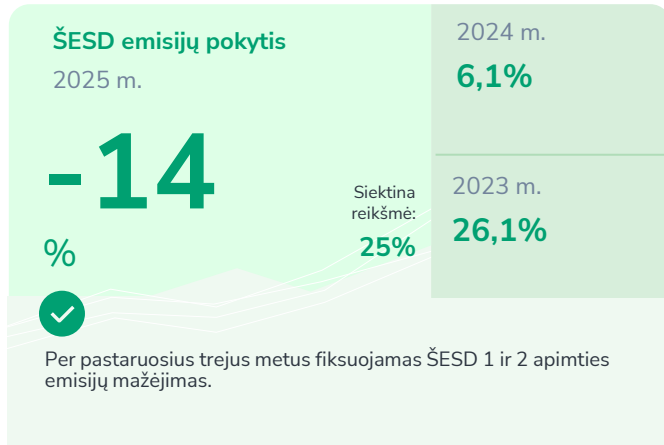
2025 m. strateginių rodiklių įgyvendinimas 1/3



2025 m. strateginių rodiklių įgyvendinimas 2/3



2025 m. strateginių rodiklių įgyvendinimas 3/3



[Detali 2025 m. integruota metinė ataskaita](#)



EPSO-G
Naujoji energetika



EPSO-G
Invest



TETAS

Įsiprasmink energetikoje

