



# 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

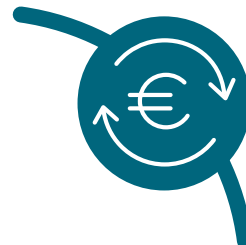
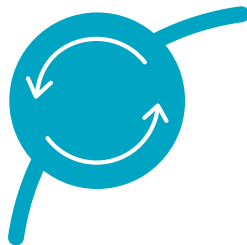
# Esame EPSO-G įmonių grupės dalis

## Mūsų pagrindinė veikla –

užtikrinti patikimą gamtinių dujų perdavimą ir nuolatinę perdavimo sistemos infrastruktūros priežiūrą bei plėtrą.

### Perdavimo infrastruktūra

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

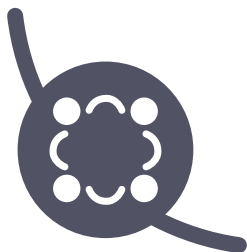


### Rinkos vystymas

Mes prisidedame prie rinkos sąlygų, kurdami infrastruktūros jungtis ir skaidrias rinkos veikimo taisykles

### Sistemų valdymas

Užtikriname saugų ir patikimą integruotos energetikos sistemos veiklą



### Kilmės garantijų sistema

Sudarome palankias sąlygas iš AEI gaminamų dujų plėtrai

## 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](#)



„Amber Grid“ priklauso valstybės valdomai „EPSO-G“ įmonių grupei, kurios akcininko teises ir pareigas įgyvendina Energetikos ministerija. „Amber Grid“ yra listinguojama bendrovė, jos akcijos yra įtrauktos į NASDAQ Vilniaus vertybinių popierių biržos Baltijos antrinį sąrašą.

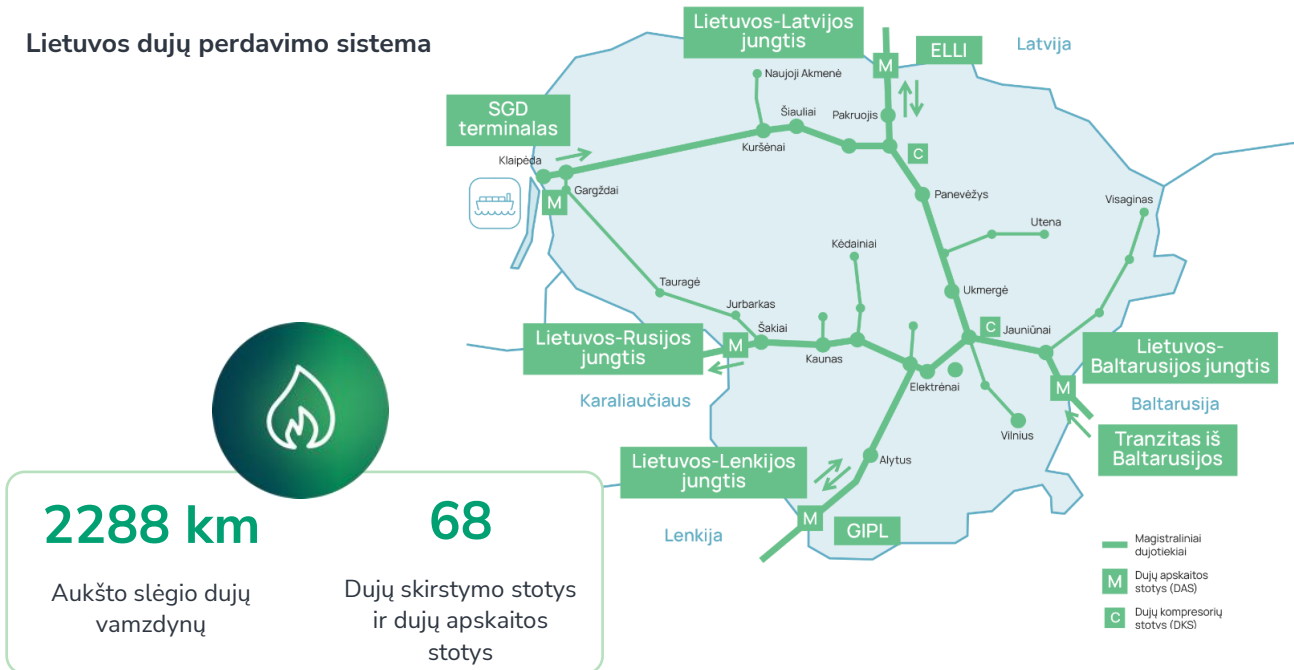
# Valdome dujų perdavimo sistemą

## Perdavimo sistema

Gamtinių dujų perdavimo sistemą sudaro magistraliniai dujotiekiai, dujų kompresorių stotys, dujų skirstymo stotys, dujų apskaitos stotys, dujotiekių apsaugos nuo korozijos įrenginiai, duomenų perdavimo ir ryšio sistemos bei kitas turtas, priskirtas perdavimo sistemai. Lietuvos dujų perdavimo sistema yra sujungta su Lenkijos Respublikos, Latvijos Respublikos, Baltarusijos Respublikos, Rusijos Federacijos Karaliaučiaus srities dujų perdavimo sistemomis, Klaipėdos suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalu.

Bendrovė eksploatuoja 64 dujų skirstymo stotis (DSS), 4 dujų apskaitos stotis (DAS) ir 2 dujų kompresorių stotis (DKS), 5 jungtis su klientų biudujų apskaitos stotimis (BAS). Eksploatuojamų vamzdynų ilgis yra 2288 km, skersmuo – nuo 100 iki 1220 mm. Didžiosios dalies perdavimo sistemos projektinis slėgis – 54 bar.

## Lietuvos dujų perdavimo sistema



## 10 m. plėtros planai

2026 m. atnaujintoje „Amber Grid“ strategijoje numatytos didelės investicijos į esamos dujų infrastruktūros modernizavimą ir naujų tinklų plėtrą. Kartu su „Litgrid“ pirmą kartą surengta viešoji konsultacija dėl bendro elektros, dujų ir vandenilio tinklų plėtros scenarijaus. Joje pristatyti planuojami projektai ir preliminarios investicijos, o rinkos dalyvių pastabos šiuo metu analizuojamos. Atnaujinti tinklų plėtros planai bus viešinami 2026 m. antrojo pusmečio pradžioje.

Šiuo metu galioja 2024 m. parengtas „Amber Grid“ 10 metų (2024–2033 m.) tinklo plėtros planas, kuriam VERT pritarė 2024 m. spalį. Plane daugiausia dėmesio skiriama:

- dujų infrastruktūros modernizavimui ir sistemos saugumui,
- atsinaujinančių energijos išteklių integracijai,
- vandenilio transportavimo tinklo kūrimui ir sinergijai su elektros sektoriumi,
- ŠESD mažinimui.

Vienas pagrindinių įsipareigojimų – modernizuoti nacionalinę dujų perdavimo sistemą, atsižvelgiant į energetinės nepriklausomybės ir dekarbonizacijos tikslus bei AEI projektų plėtotojų poreikius. Rengiant vandenilio tinklo planą, sprendiniai buvo derinami su „Litgrid“ ir potencialiais klientais.




# Mūsų įsipareigojimai ir veiklos kryptys

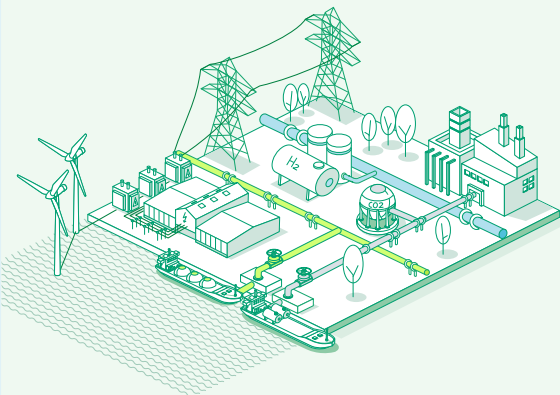


„2026 metus pasitikome su naujais dujų vartojimo ir perdavimo rekordais bei augančia geopolitine įtampa. Stiprinsime mūsų fokusą didinti sistemos atsparumą, patikimumą bei užtikrinti savalaikį infrastruktūros modernizavimą.“

Paulius Butkus  
„Amber Grid“ valdybos pirmininkas

[Mūsų strategija](#) 

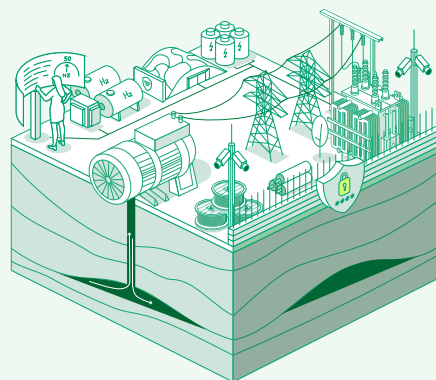
## Kurti ateities infrastruktūrą



# 1

Energetikos sektoriaus transformaciją laikome **esminiu pokyčiu**. Mūsų tikslas – **sukurti infrastruktūrą**, kuria bus grindžiama  **klimatui neutralios energetikos sistema**

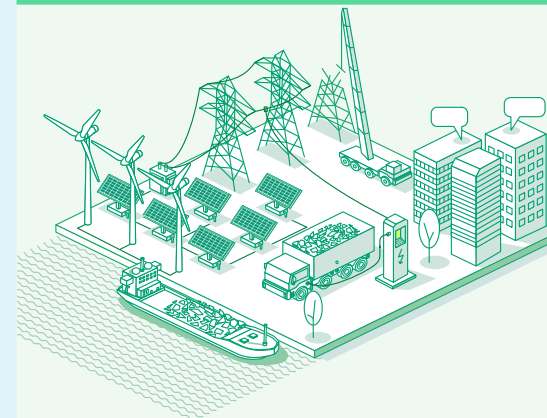
## Užtikrinti saugumą ir patikimumą



# 2

Siekiamo **didinti atsparumą ir patikimumą** energetikos sektoriuje ir už jo ribų, stiprindami **sistemos lankstumą ir nacionalinį saugumą**. Mūsų veikla yra neatsiejama nuo patikimos ateities užtikrinimo

## Būti patikimais strateginiais partneriais



# 3

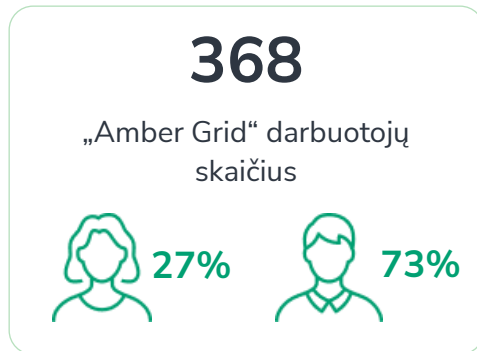
Energetikos **transformacijai** būtinas **glaudus** įvairių pramonės šakų atstovų, investuotojų ir valdžios institucijų bendradarbiavimas. Mūsų tikslas – būti **patikimais partneriais**, vystant aplinkai draugišką infrastruktūrą ir rinkas

Lietuvos energetikos ateitį formuoja mūsų komanda, vienijama bendrų vertybių:



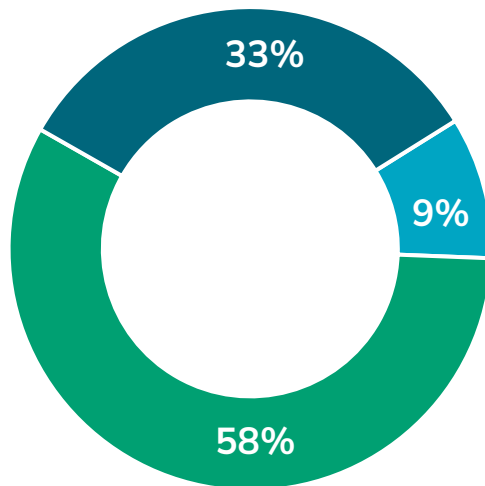
# Mūsų žmonės

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



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

[Atlygio, veiklos vertinimo ir ugdymosi politika](#)

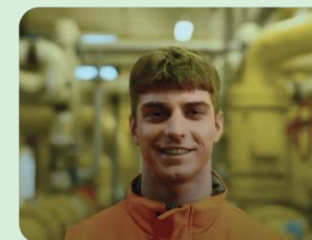


- Darbuotojų amžius jaunesni nei 30 m.
- Darbuotojų amžius 30-50 m.
- Darbuotojų amžius vyresni nei 50 m.

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



## 75% 2025 m. darbuotojų įsitraukimas



02

## 2025 m. rezultatų apžvalga



# Mūsų reikšmingiausi įvykiai



## Naujas „Amber Grid“ sistemos valdymo centras

Kovo 20 d. atidarytas naujas, pažangiausiomis technologijomis aprūpintas Sistemos valdymo centras (SVC). 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.

Naujame sistemos valdymo centre įdiegta moderni SCADA sistema, leidžianti nuotoliniu būdu stebėti ir valdyti visą Lietuvos dujų perdavimo tinklą.



## Pirmasis elektrinis kompresorius Jauniūnų kompresorių stotyje

Rugsėjo 10 d. „Amber Grid“ kartu su „MT Group“ pasirašė sutartį dėl pirmojo elektrinio kompresoriaus įrengimo Jauniūnų kompresorių stotyje. Sutarties vertė siekia 30,9 mln. eurų (37,4 mln. eurų su PVM), darbai truks 42 mėnesius, kurie prasidėjo jau 2025 m. rugsėjį.

Pagal sutartį bus atlikti projektavimo ir rangos darbai, įrengtas apie 5 MW galios integruotas elektrinis kompresorius bei susijusi įranga. Taip pat planuojama nutiesti naują elektros liniją nuo Širvintų iki Jauniūnų dujų kompresorių stoties, kuri užtikrins reikiamą elektros galią.



## Gautas NBHC projekto finansavimas galimybių studijos etape

Liepos 1 d. Šiaurės ir Baltijos šalių vandenilio koridoriaus (angl. „Nordic-Baltic Hydrogen Corridor“, NBHC) projekto rengėjai – Suomijos „Gasgrid vetyverkot Oy“, Estijos „Elering“, Latvijos „Conexus Baltic Grid“, Lietuvos „Amber Grid“, Lenkijos „GAZ-SYSTEM“, Vokietijos „ONTRAS Gastransport GmbH“ ir Europos klimato, infrastruktūros ir aplinkos vykdomoji agentūra (CINEA) pasirašė sutartį dėl Europos Sąjungos (ES) finansinės paramos Šiaurės ir Baltijos šalių vandenilio koridoriui. Šiaurės ir Baltijos šalių vandenilio koridoriaus projekto galimybių studijos etapo finansavimui buvo skirta maksimali 6,8 mln. eurų suma.



## „Amber Grid“ ir EEX užbaigė „GET Baltic“ veiklos perdavimą

Spalio 13 d. „European Energy Exchange AG“ (EEX) ir Lietuvos dujų perdavimo sistemos operatorius „Amber Grid“ užbaigė dar 2023 metais pradėtą strateginį procesą – „GET Baltic“ akcijų perleidimą partneriui, kuris laimėjo tarptautinį viešą konkursą. Pirmuoju etapu, 2023 metais, pritarus „Amber Grid“ valdybai ir akcininkų susirinkimui bei įvertinus „GET Baltic“ finansinius rezultatus, 66 proc. akcijų buvo parduota už 6,5 mln. eurų, o likusių 34 proc. akcijų pardavimo sandoris įvertintas 3,8 mln. Eurų.

# 88,5%

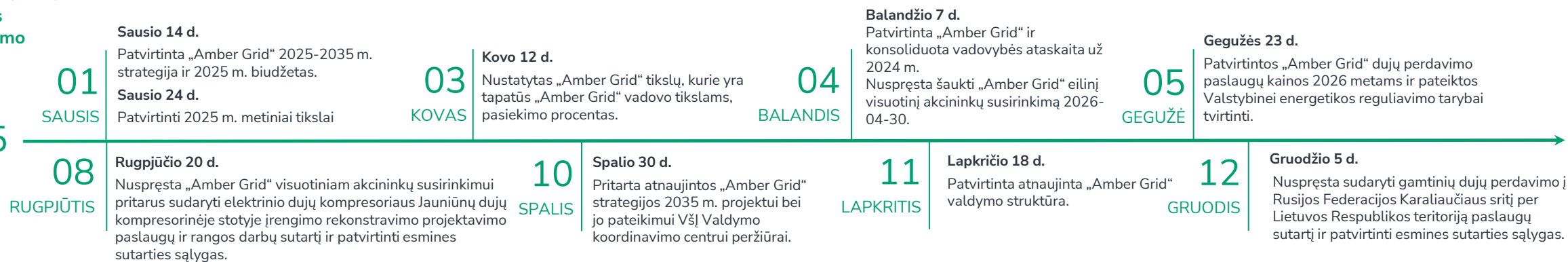
Valdybos patvirtintas „Amber Grid“ metinių tikslų įgyvendinimo procentas už 2025 m.

Dalis tikslų liko įgyvendinti iš dalies dėl objektyvių aplinkybių: partnerių sprendimų pristabdyti ir peržiūrėti projektų eigą, pasikeitusių aplinkybių ieškant geresnių sprendinių jau vykdomiems projektams.

# Valdybos sudėtis ir svarbiausi valdybos sprendimai

Valdyba užtikrina strategijos įgyvendinimo priežiūrą

2025



**Paulius Butkus**  
Valdybos pirmininkas



**Darius Kašauskas**  
Valdybos narys



**Karolis Švaikauskas**  
Valdybos narys-valstybės tarnautojas



**Peter Loof Helth**  
Nepriklausomas valdybos narys



**Alexander Feindt**  
Nepriklausomas valdybos narys

**Valdyba**  
**(5 nariai)**



**2 (40%)**  
Nepriklausomi valdybos nariai



**2 (40%)**  
Akcininko nominuojami valdybos nariai



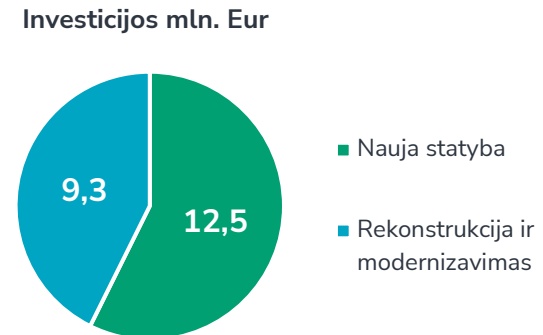
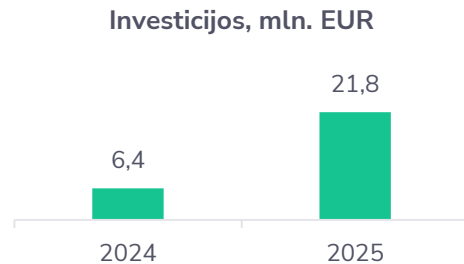
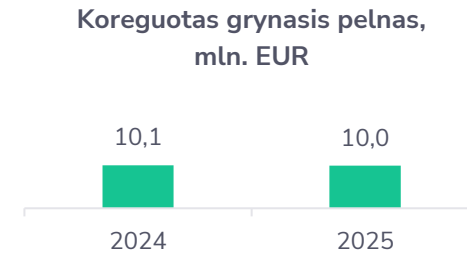
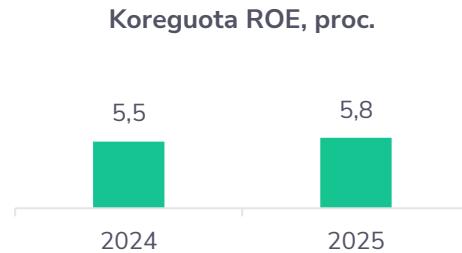
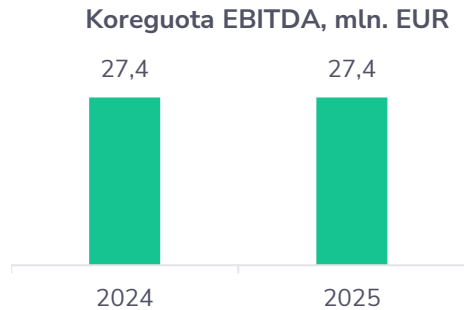
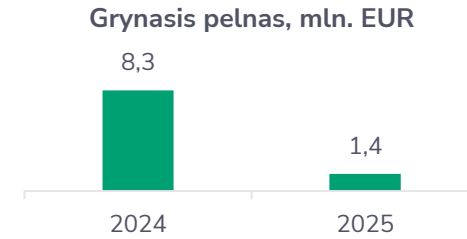
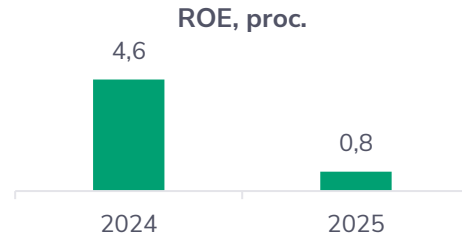
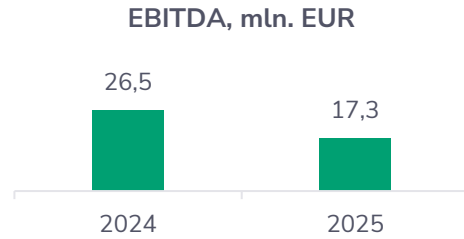
**1 (20%)**  
Valdybos narys-valstybės tarnautojas

Metiniai prioritetiniai tikslai



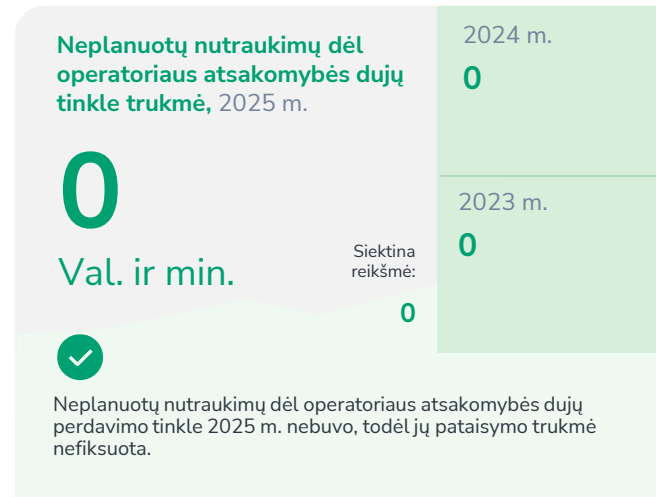
# Bendrovės esminiai finansiniai rezultatai

Svarbiausi koreguoti ir nekoreguoti Bendrovės finansiniai rezultatai

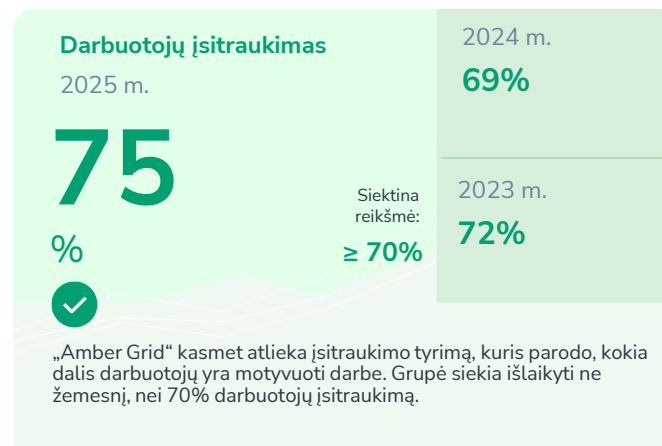
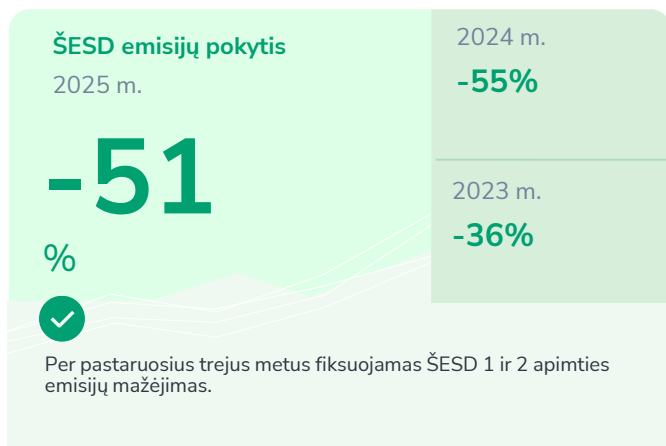


2025 m. investicijos sudarė 21,8 mln. Eur ir buvo 3,4 karto didesnės nei 2024 m. Augimą lėmė 12,5 mln. Eur vertės investicijos į naują elektrinį kompresorių Jauniūnuose.

# 2025 m. strateginių rodiklių įgyvendinimas



# 2025 m. strateginių rodiklių įgyvendinimas



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



EPSO-G  
Naujoji energetika



EPSO-G  
Invest



TETAS

# # Įsiprasmink energetikoje

