



Litgrid

Litgrid rezultatai 2017 Q1 – tvarus augimas ir kuriama vertė visuomenei

Daivis Virbickas

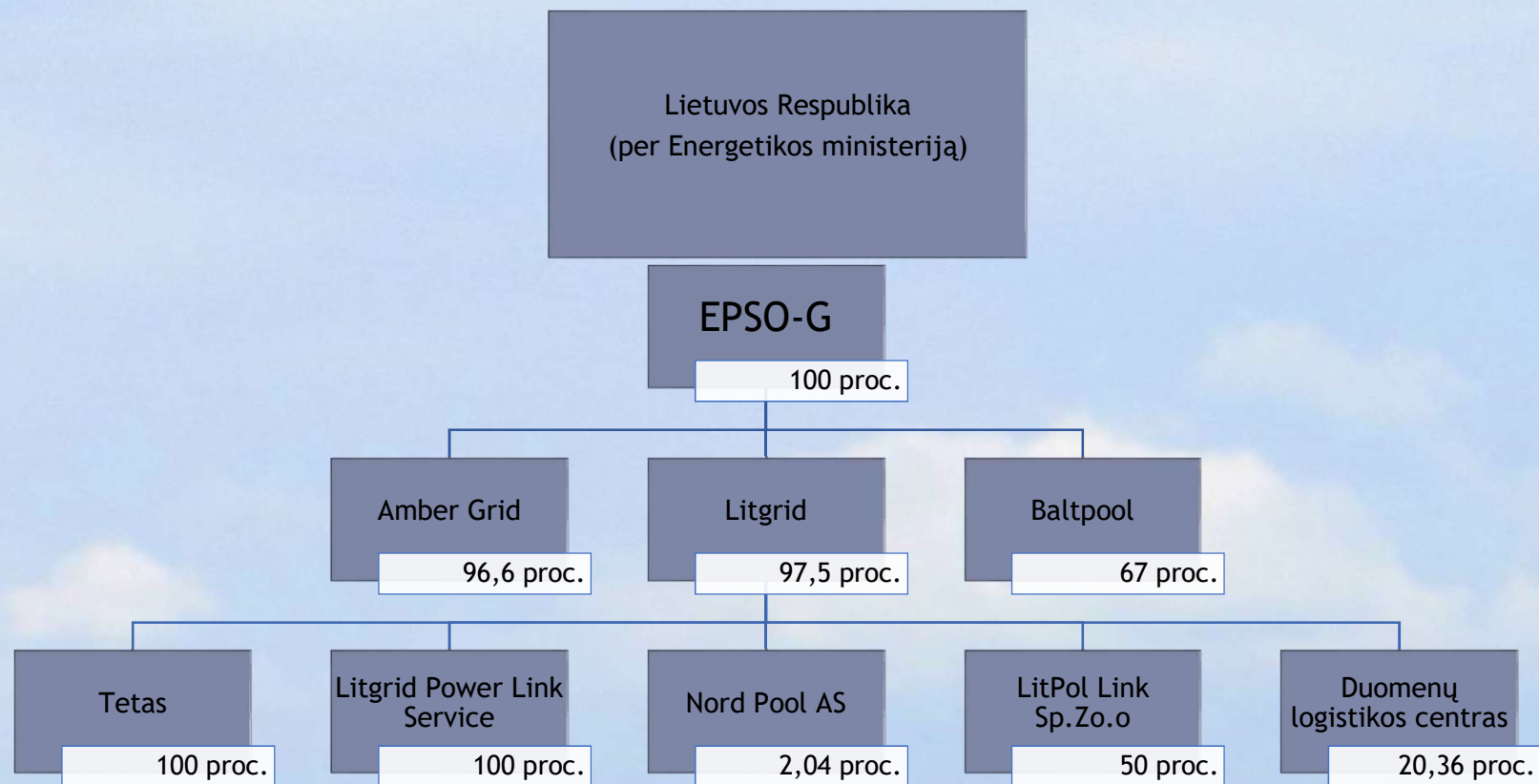
Generalinis direktorius



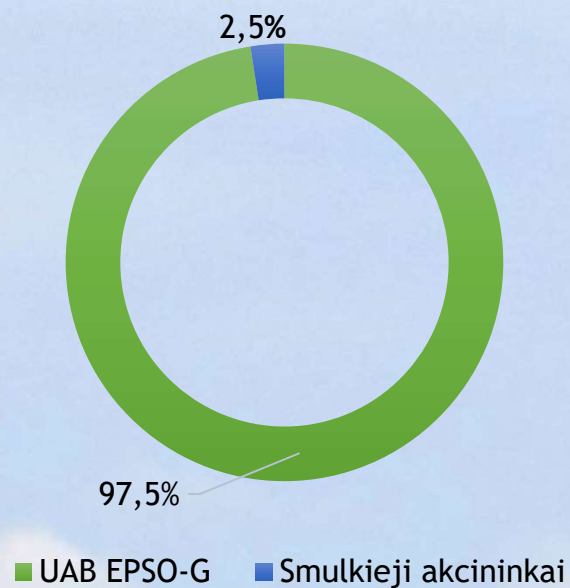
Litgrid misija -
užtikrinti patikimą elektros energijos tiekimą ir sudaryti sąlygas konkurencijai atviroje elektros rinkoje

Litgrid vizija -
visavertė Lietuvos elektros energetikos sistemos integracija į Europos elektros infrastruktūrą ir bendrą elektros rinką

Litgrid - EPSO-G įmonių grupės dalis



Litgrid Nasdaq Baltic akcijų biržoje



5 491 akcininkų

504 331 380 akcijų

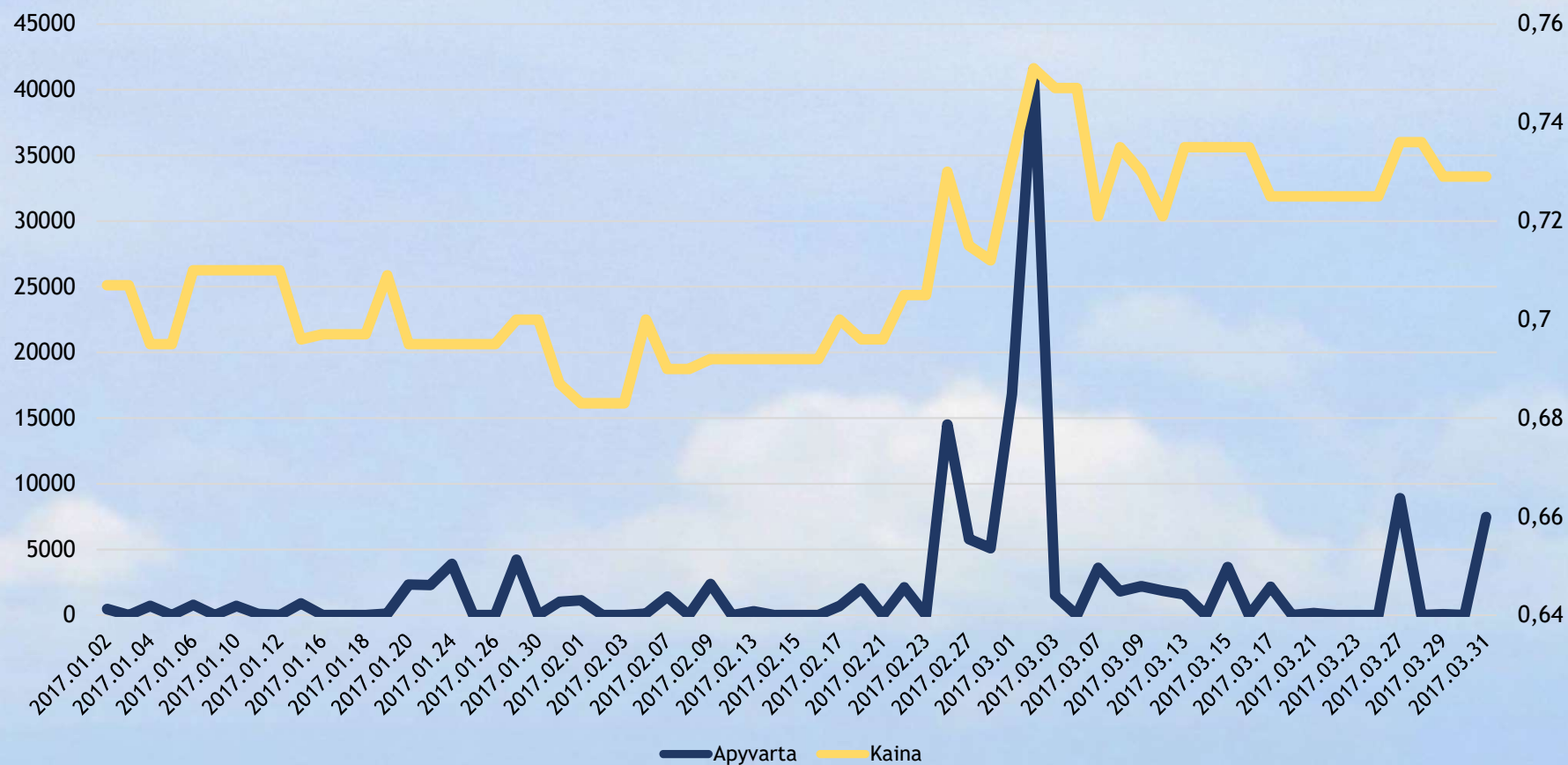
367,66 mln. eurų rinkos vertė

18,16 mln. eurų dividendams

Nuosavo kapitalo grąža (ROE) =7 proc.

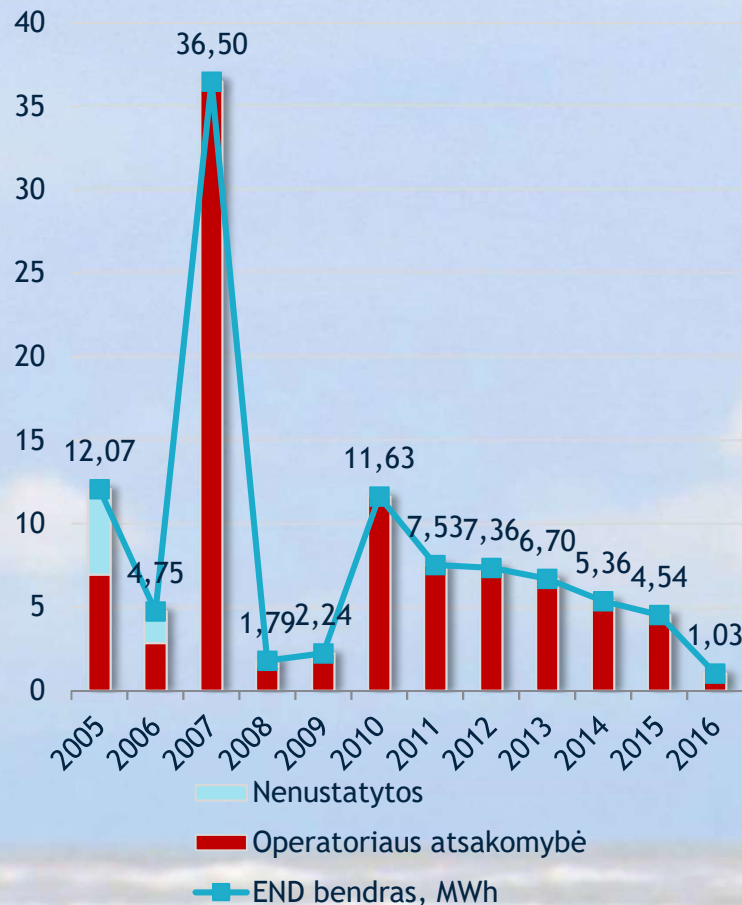
Akcijos kainos ir pelno akcijai santykis (P/E) = 16,6

Litgrid akcijų kaina ir apyvarta biržoje 2017 m. Q1



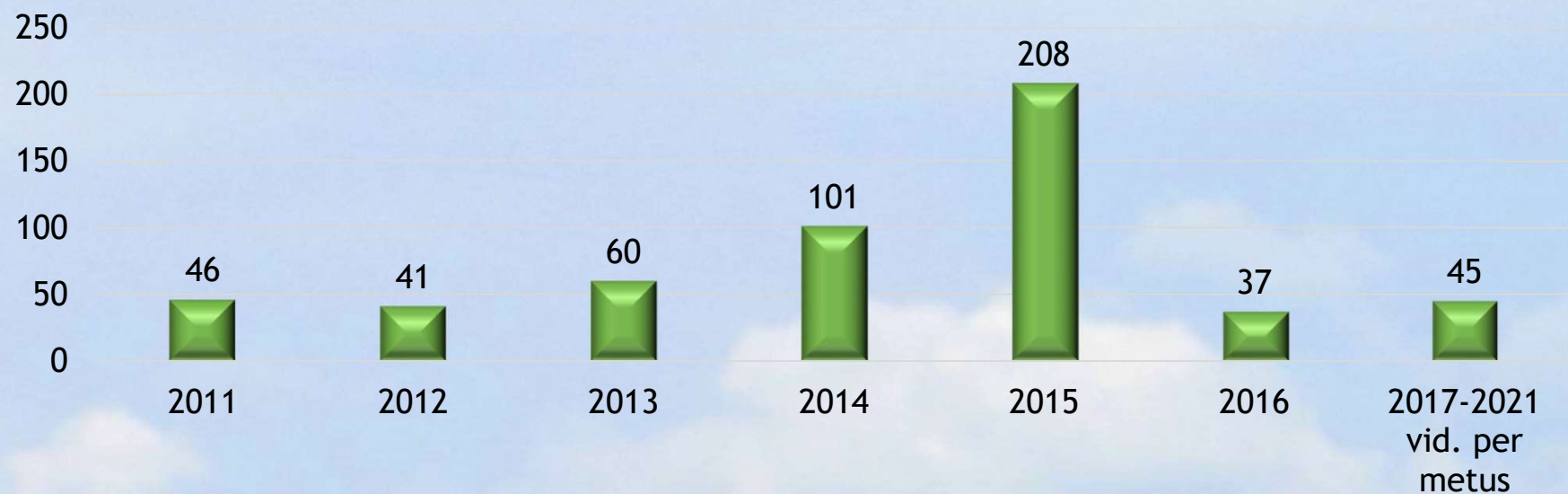
Tinklo patikimumo rodikliai - geriausi nuo 2005 m.

END = 1,03 MWh
AIT = 0,04 min.



- > 7 200 km aukštosios įtampos linijų
- Aukštos įtampos nuolatinės srovės technologijos
- Asinchroninės jungtys su Lenkija ir Švedija
- 15 tarptautinių jungčių tarp 3 skirtingų sinchroninių elektros sistemų
- Elektros sistemos valdymas 24/7

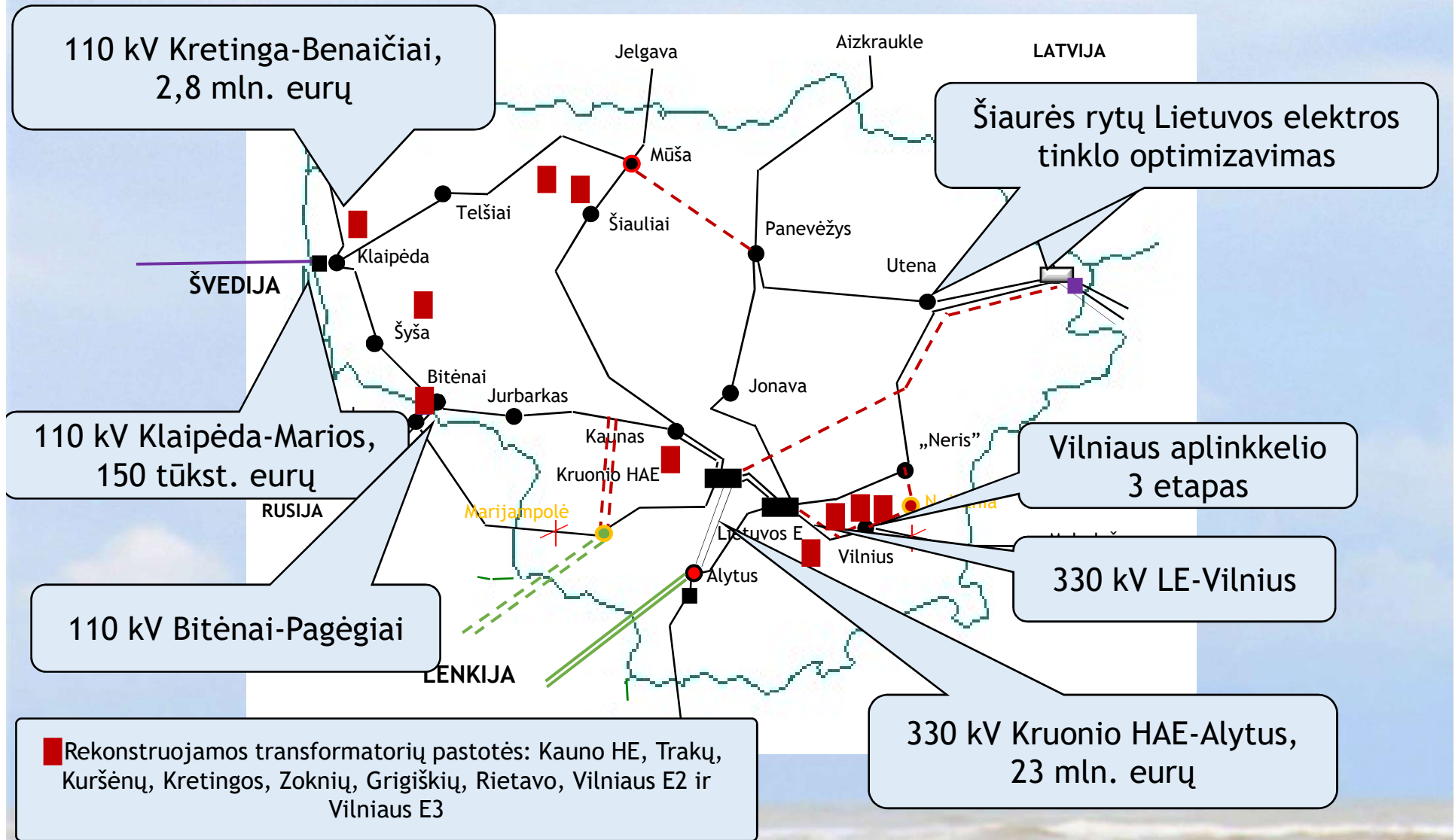
Investicijos - verslo galimybėms, sistemos patikimumui ir finansiniams rezultatams gerinti



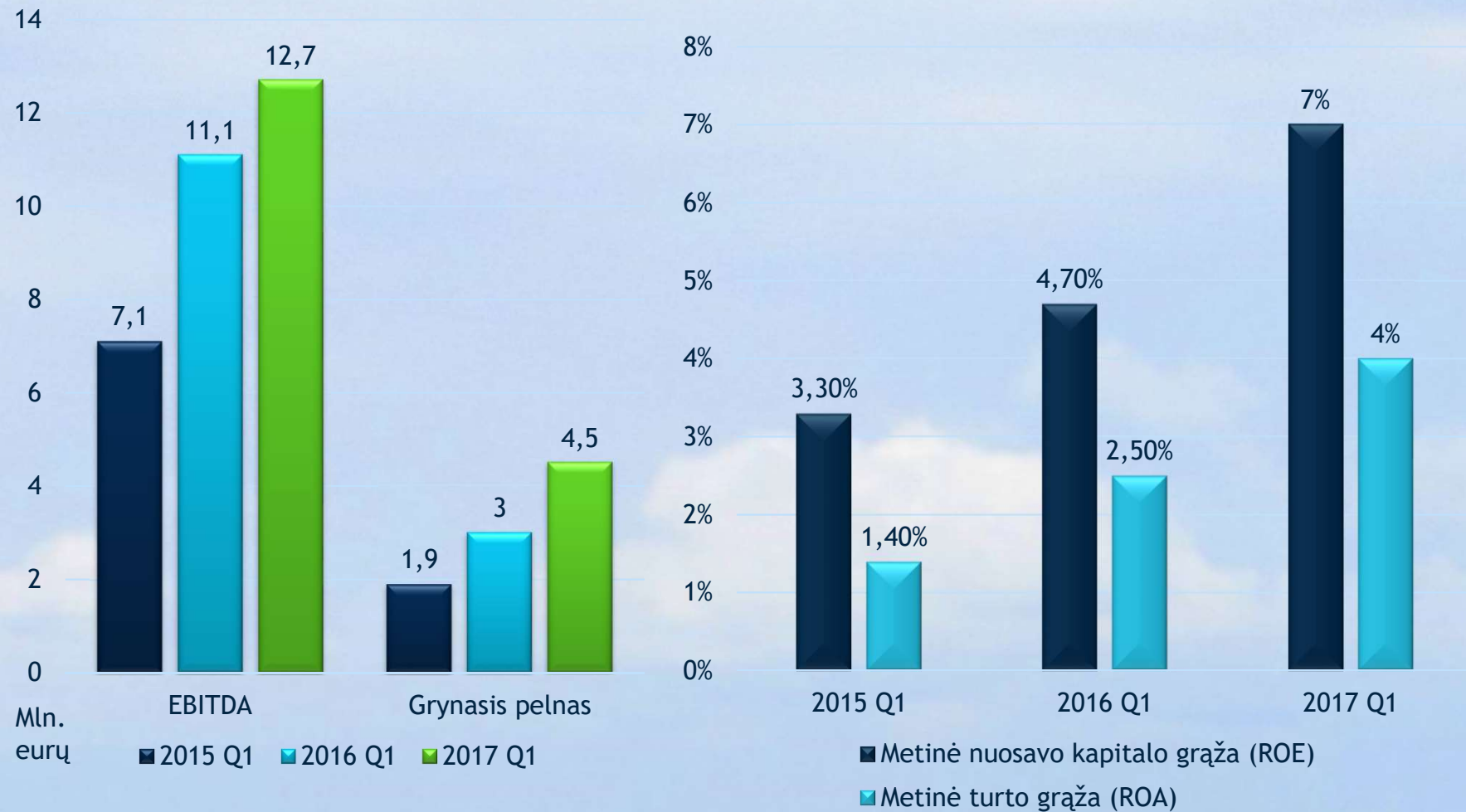
Mln. eurų

- 2014-2015 metų investicijos jungčių projektams
- 2016-2021 metų investicijos - tinklo stiprinimui ir ilgalaikio sistemos patikimumo užtikrinimui

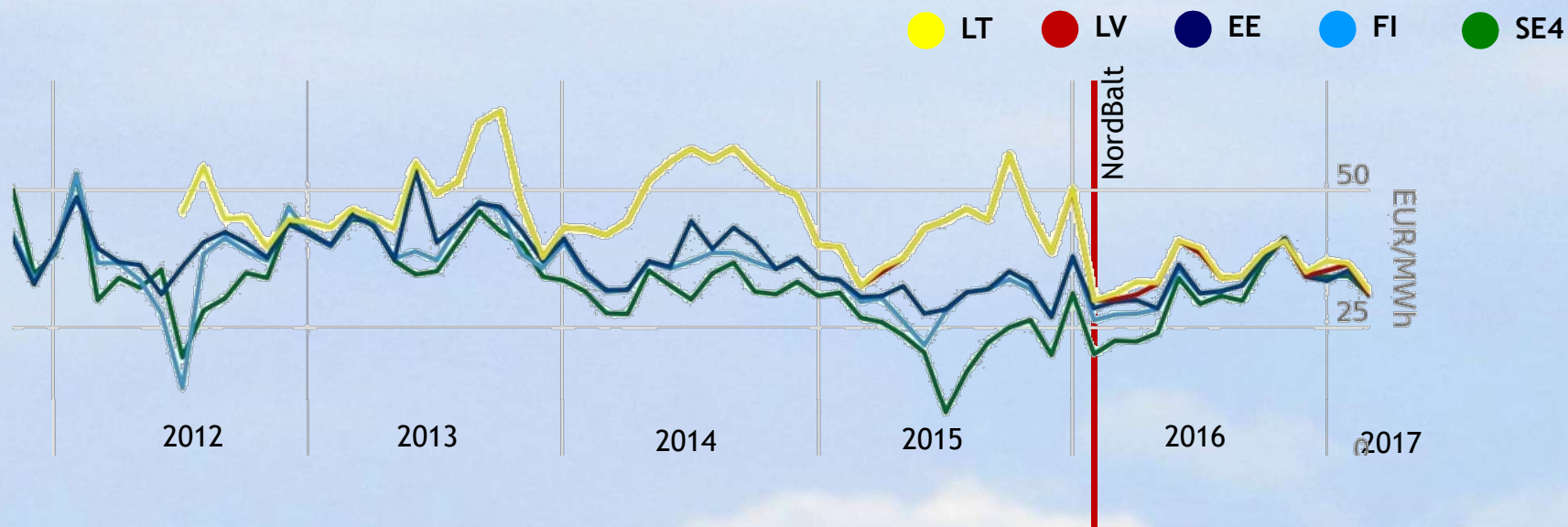
Tinklo stiprinimas ruošiantis sinchronizacijai



2017 m. pradžios rezultatai - tvarus augimas



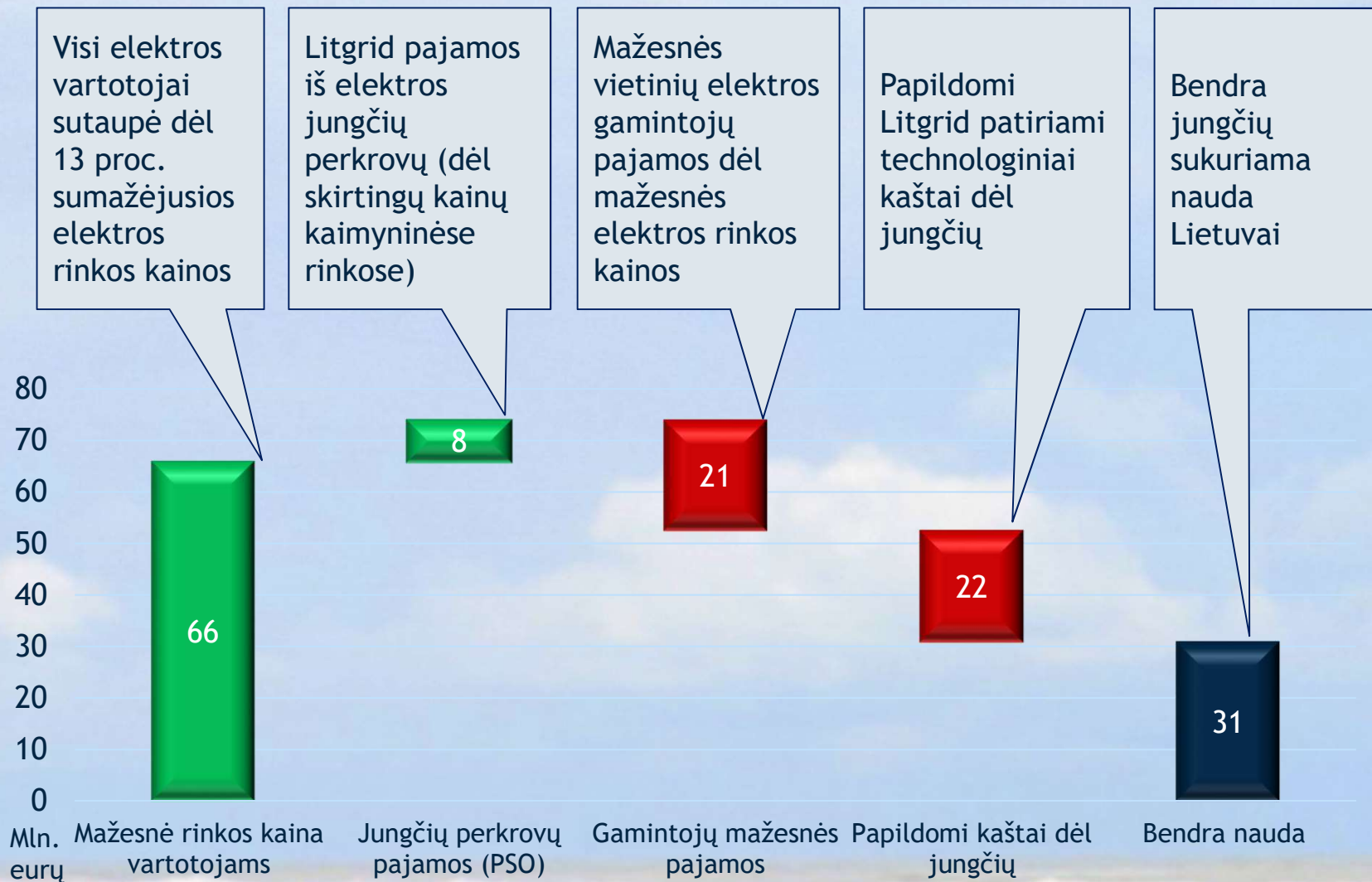
Poveikis regiono elektros rinkai



Šaltinis: Nord Pool

Didmeninė elektros kaina, Eur/MWh

LitPol Link ir NordBalt jungčių sukurta vertė 2016 - 31 mln. eurų



Dialogo su reguliatoriumi tikslas - optimalus veiklos efektyvumo ir kuriamos vertės visuomenei balansas

Dividendai

Investicijos į patikimą tinklą

Pasiruošimas sinchronizacijai

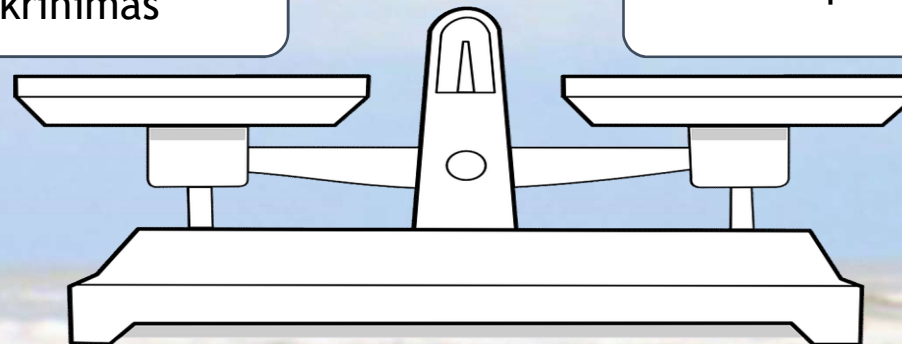
Sistemos rezervo užtikrinimas

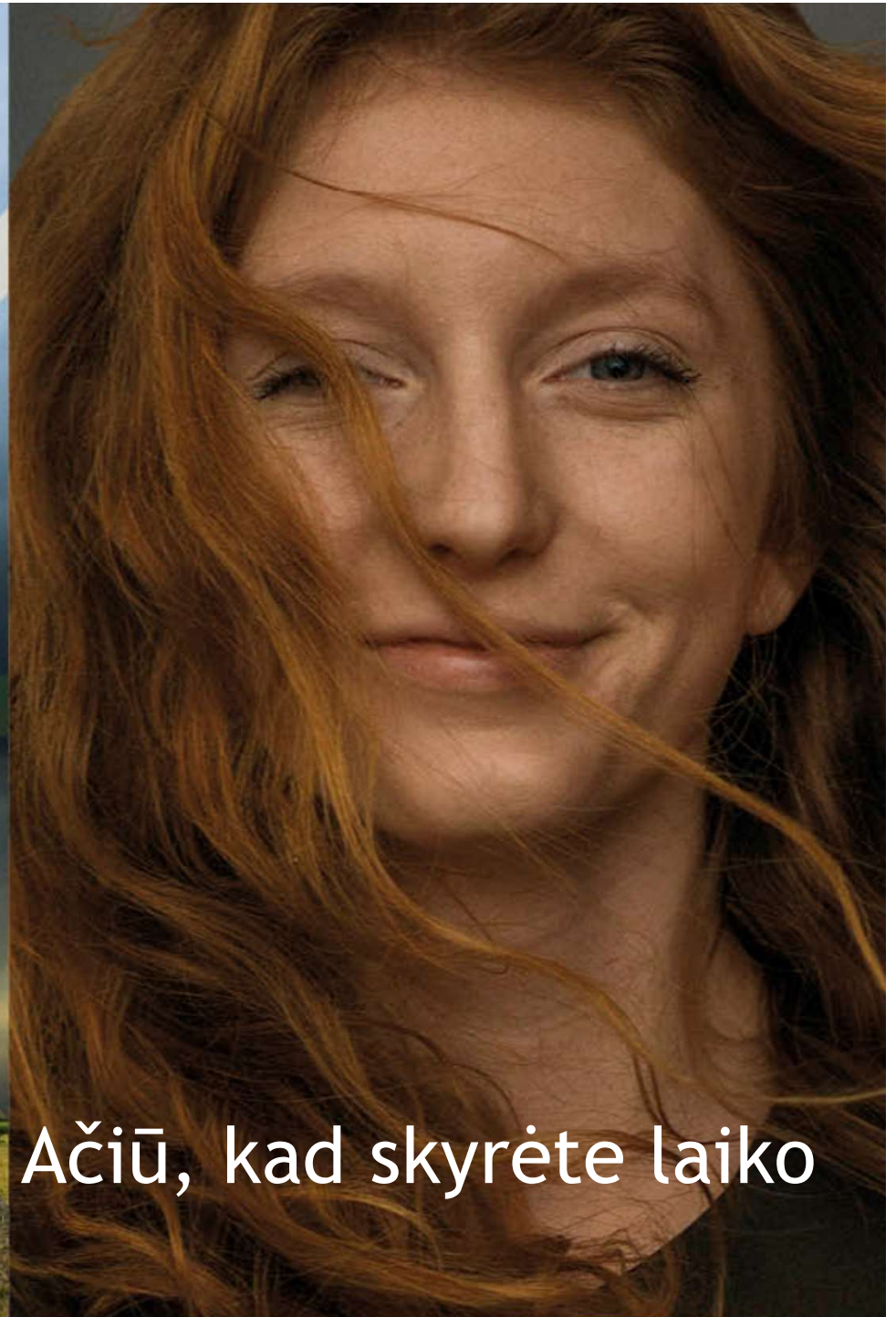
Tarifas

Perkrovų įplaukos

Galios rezervo aukcionas

ES parama





Ačiū, kad skyrėte laiko