

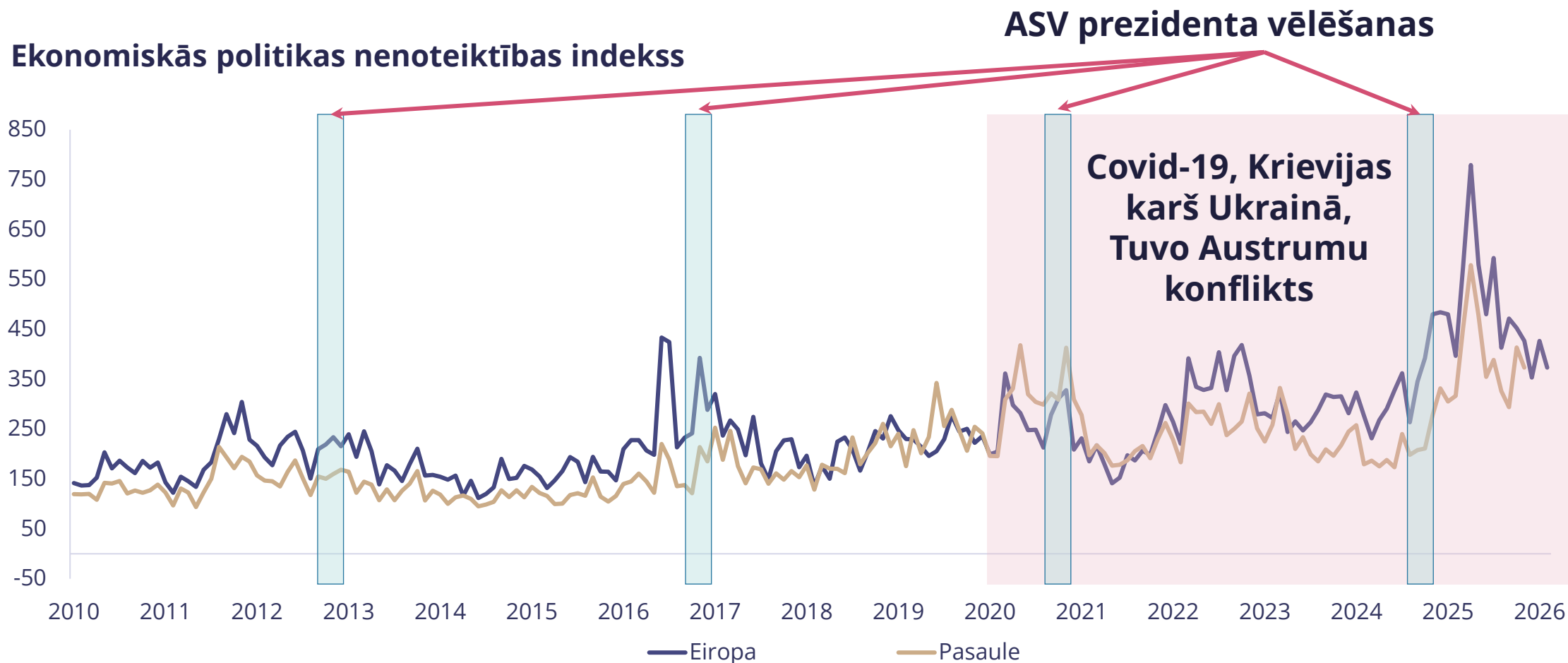
# Energija. Kapitāls. Iespējas.

Dzintars Jaunzems

2026. gada 2. aprīlis  
AS "Augstsprieguma tīkls" koncerna vidēja termiņa darbības stratēģija 2026-2030



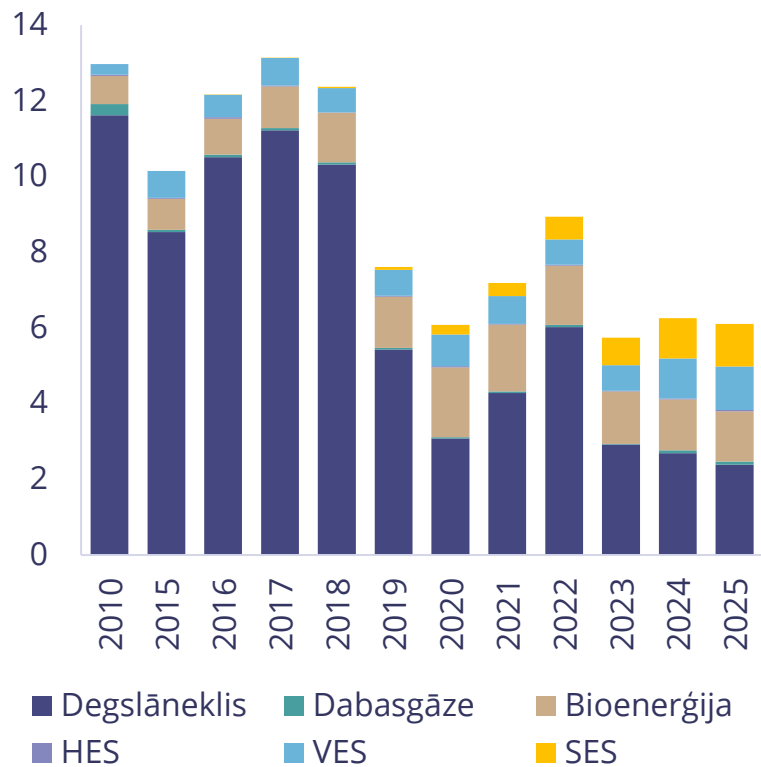
# Vēsturiski augstākais nenoteiktības līmenis – pieaug neprognozējamība un cenu svārstības.



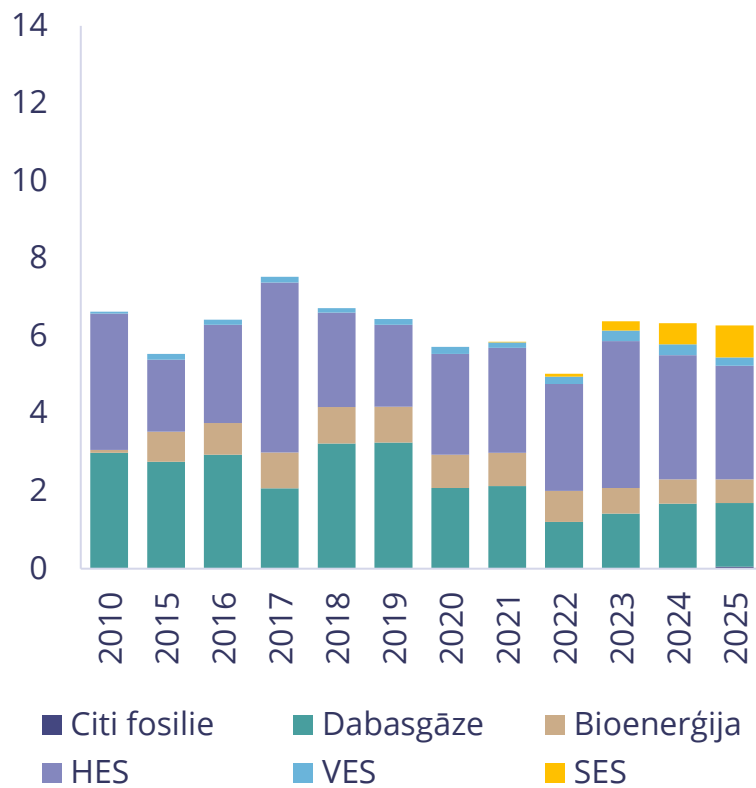
# Trīs māsas jūras malā stāv...

Saražotā elektroenerģija – jaunās ģenerējošās jaudas var saskatīt, tomēr enerģētikas pārkārtošanās ir tikai pašā sākumā.

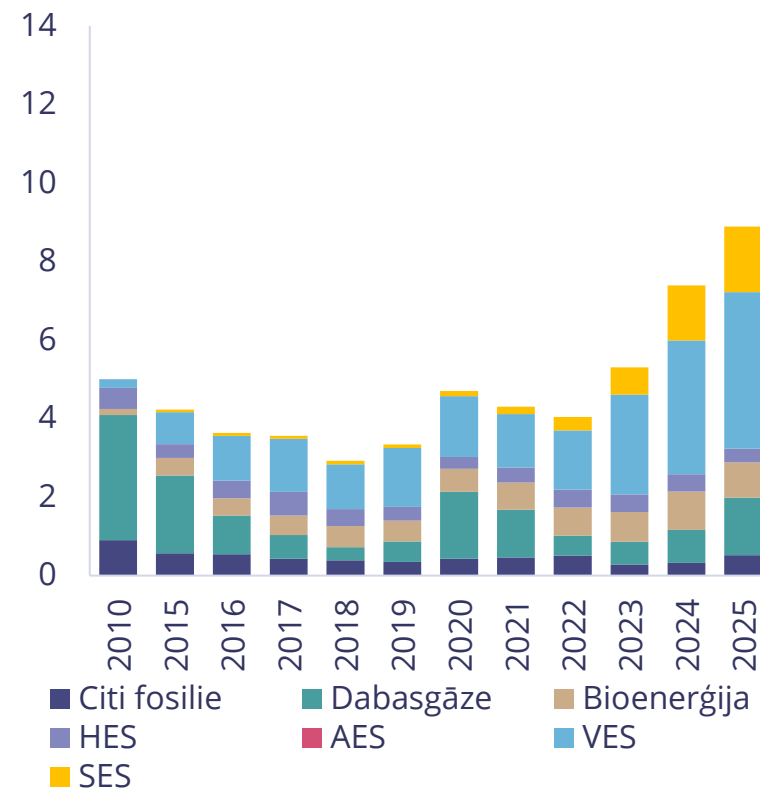
### Igaunija (TWh/gadā)



### Latvija (TWh/gadā)

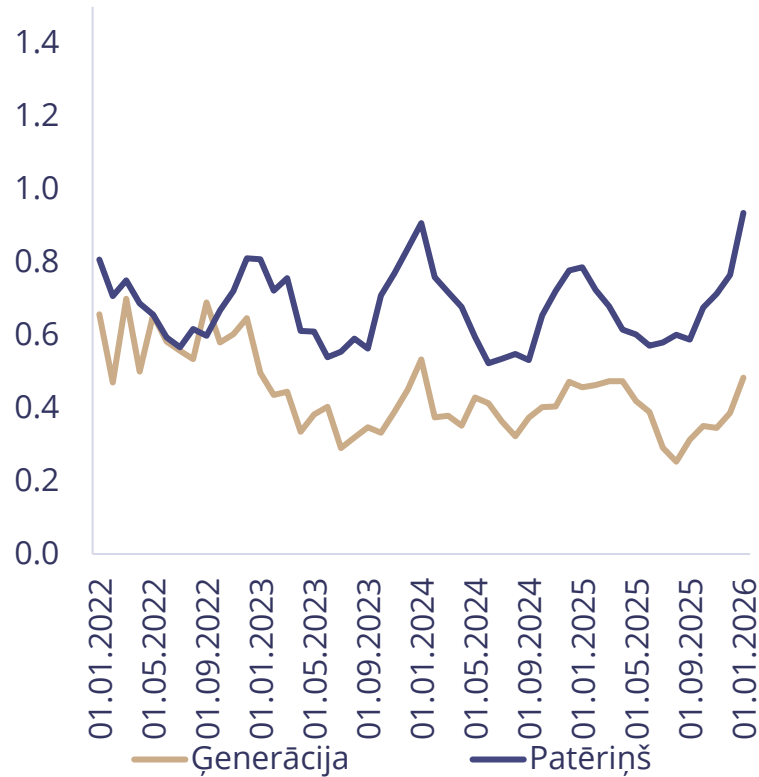


### Lietuva (TWh/gadā)

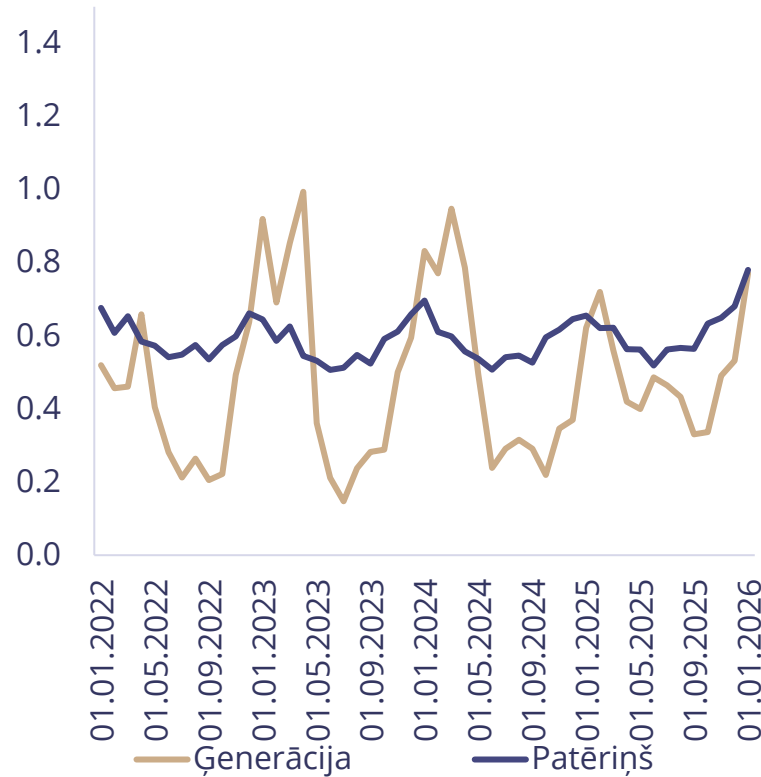


Bet torņos jau likteņa zvani skan, Un jūra bangoties sāk.  
Dienaskārtības kokteilī ir drošība, vēlme būt energoneatkarīgiem  
un mazināt fosilo energoresursu cenu ietekmi.

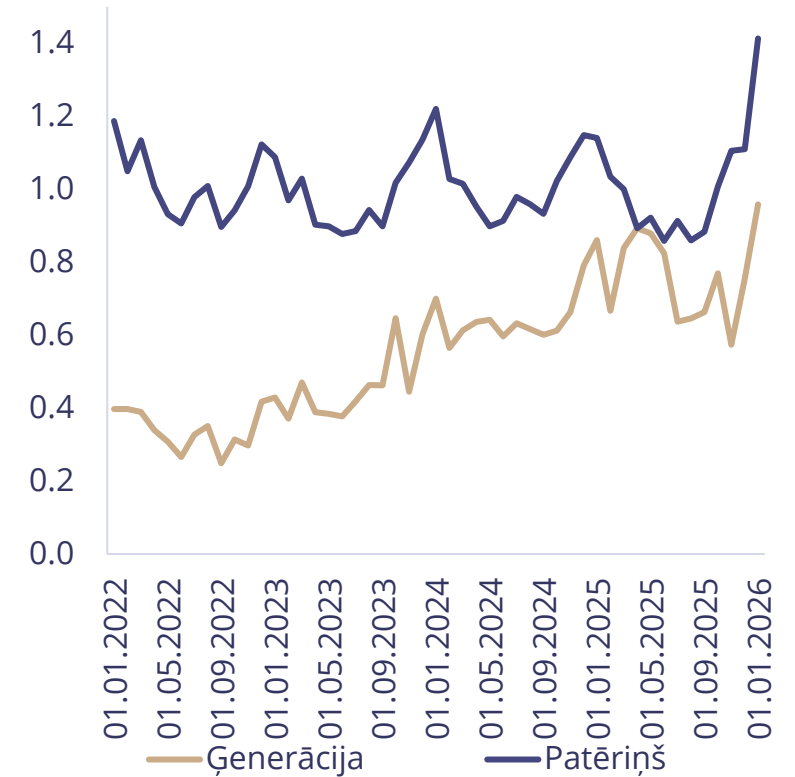
Igaunija (TWh/mēnesī)



Latvija (TWh/mēnesī)



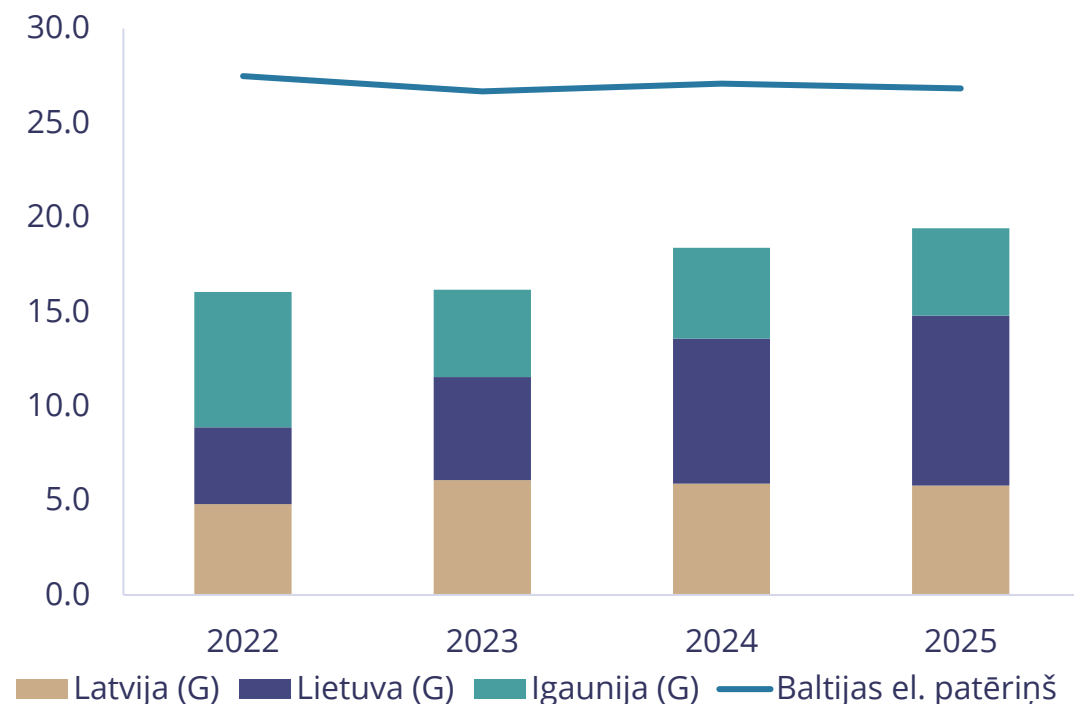
Lietuva (TWh/mēnesī)



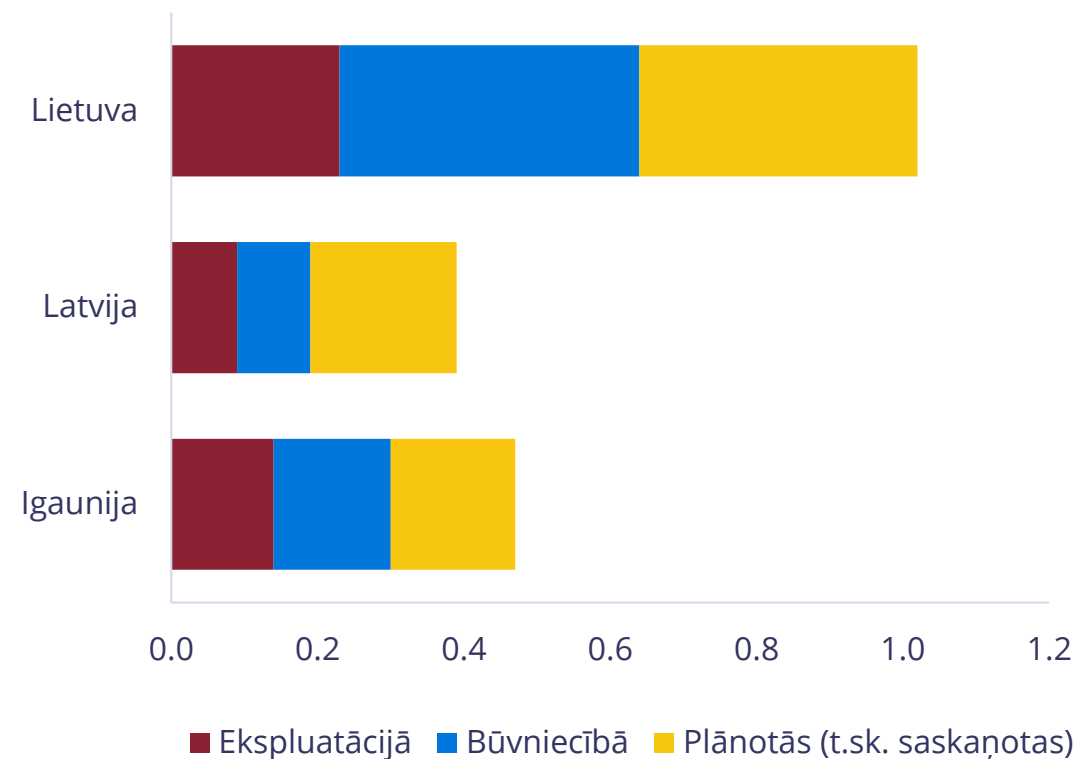
# Trīs māsas no miega modušās, Par sevi pastāvēt nāk. (1)

## Jaunās ģenerējošās jaudas strauji papildina uzkrāšanas risinājumi.

### Elektroenerģijas ģenerācija un patēriņš Baltijā (TWh/gadā)

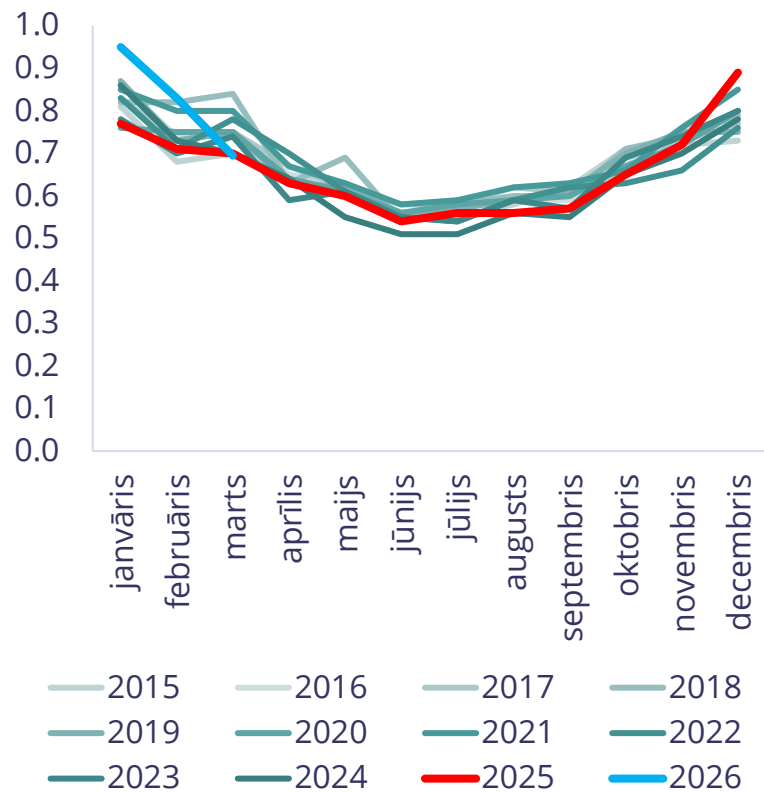


### Elektroenerģijas elektroķīmiskās uzkrātuves (GW)

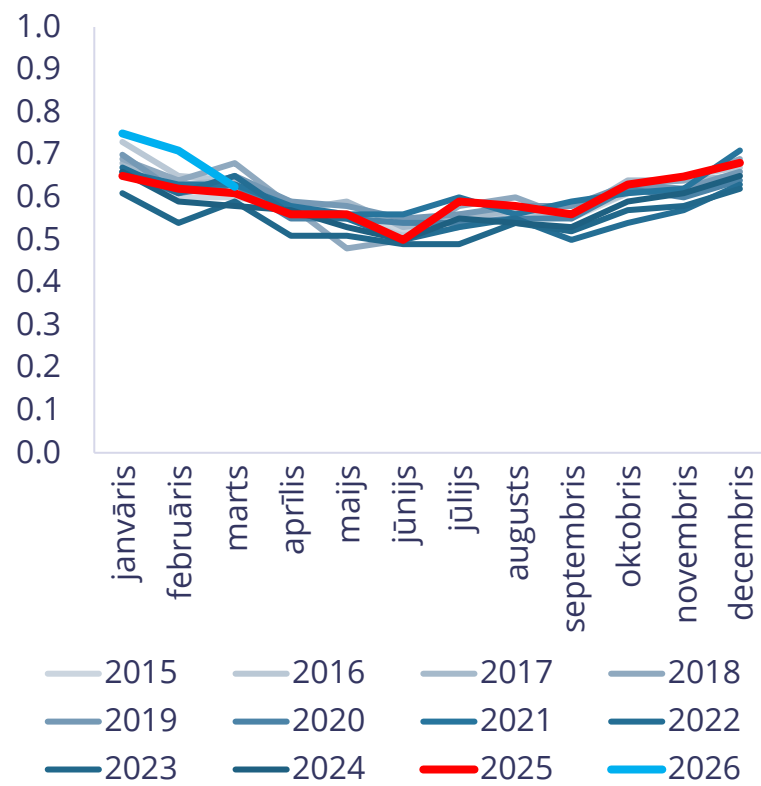


# Trīs māsas no miega modušās, Par sevi pastāvēt nāk. (2) Vai 2026. gads būs dziļākas elektrifikācijas sākums?

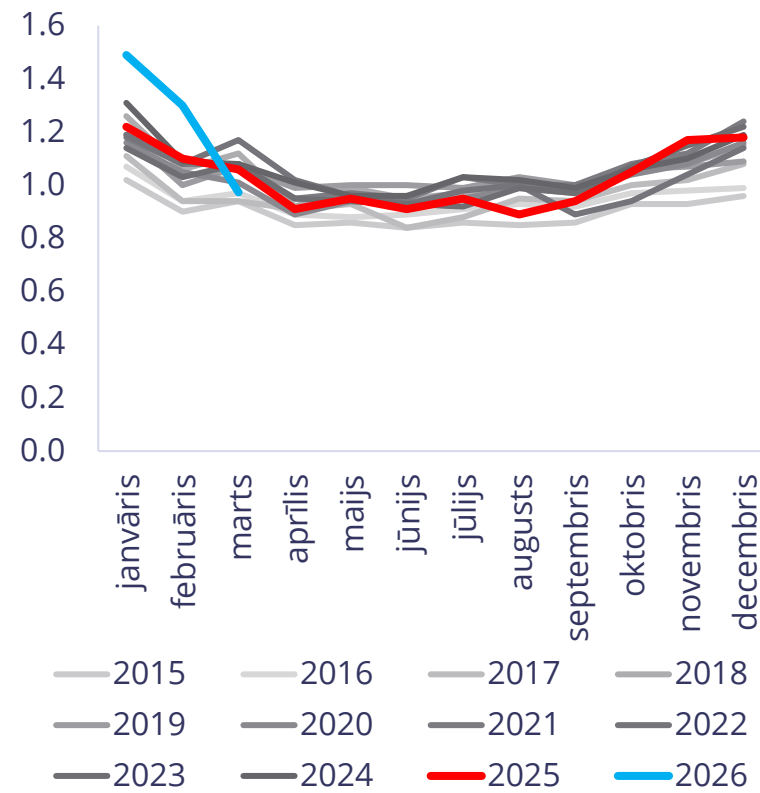
## Igaunija (TWh/mēnesī)



## Latvija (TWh/mēnesī)



## Lietuva (TWh/mēnesī)



# Makroekonomika un kapitāls

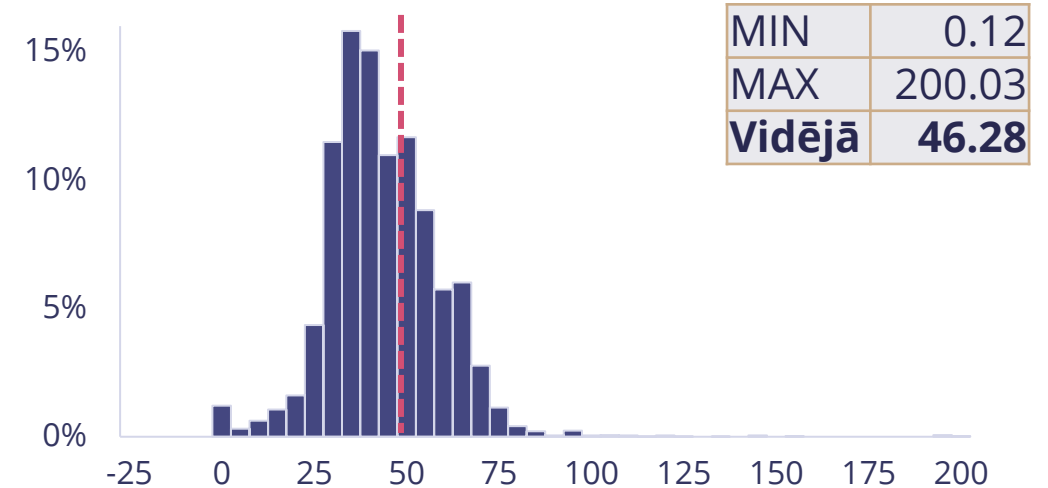


# Nākošās dienas elektroenerģijas cena (2019 v.s. 2025). Latvijas piemērs.

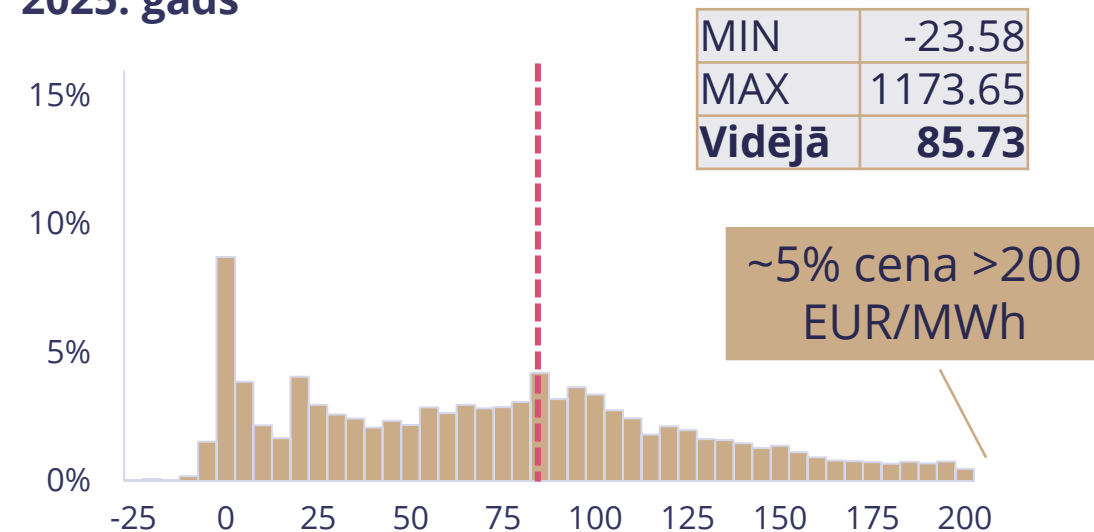
Būtiski pieaugusi cenu dinamika un izkliedes diapazons, ko pastiprina:

- Sezonālie faktori
- Ārējie apstākļi (plānotie un neplānotie)
- Ģenerējošo un uzkrājošo jaudu pieaugums Baltijas cenu zonā

## 2019. gads, cenu intervāls 5 EUR/MWh

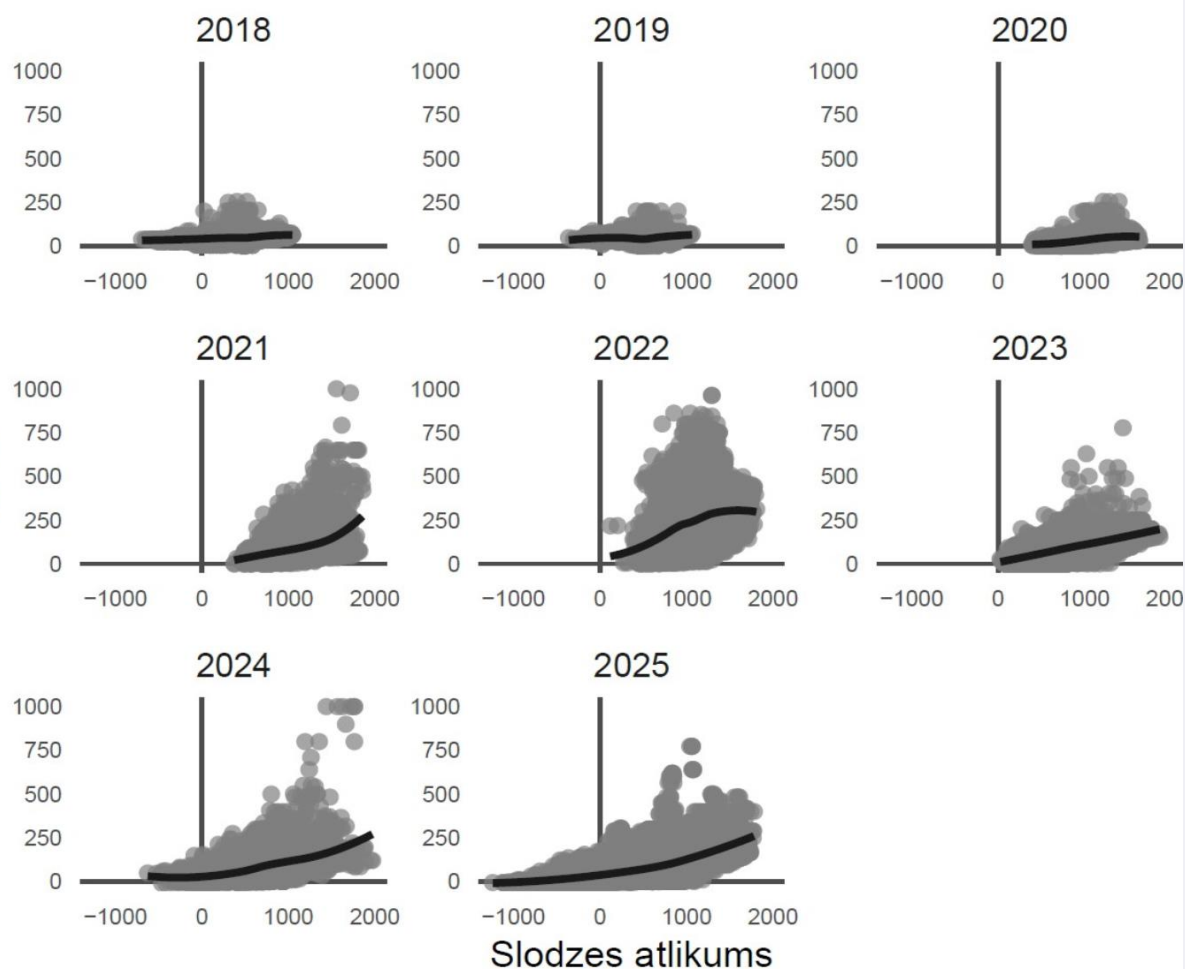


## 2025. gads



Avots: <https://transparency.entsoe.eu/>, Latvijas Bankas aprēķini

**Lietuvas piemērs:** strauja atjaunīgās elektroenerģijas izaugsme ir iespējama un tā veicina elektroenerģijas cenas relatīvo samazinājumu patērētājiem.



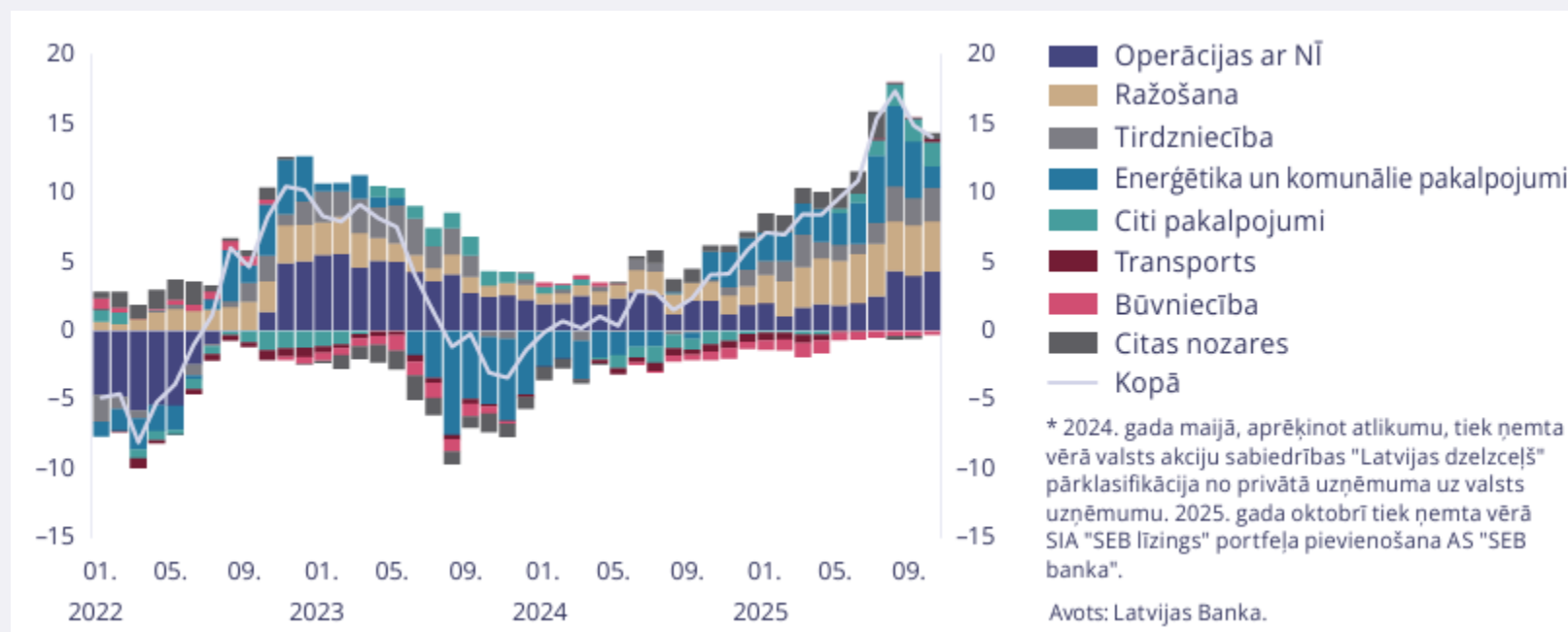
Lietuvas elektroenerģijas biržas cenas (eiro/MWh) un elektroenerģijas slodzes atlikums (MW)\* un lokāli izlīdzināta tendences līnija

Slodzes atlikums (horizontālā ass) ir negatīva vai tuvu nullei, tirgū piedāvātā elektroenerģijas cena patērētājiem ir zemāka nekā periodos, kad tiek izmantoti citi energoresursi.

# Kreditēšana ir paātrinājusies un 2026. gada sākumā turpinājusi pagājušajā gadā iesākto kursu

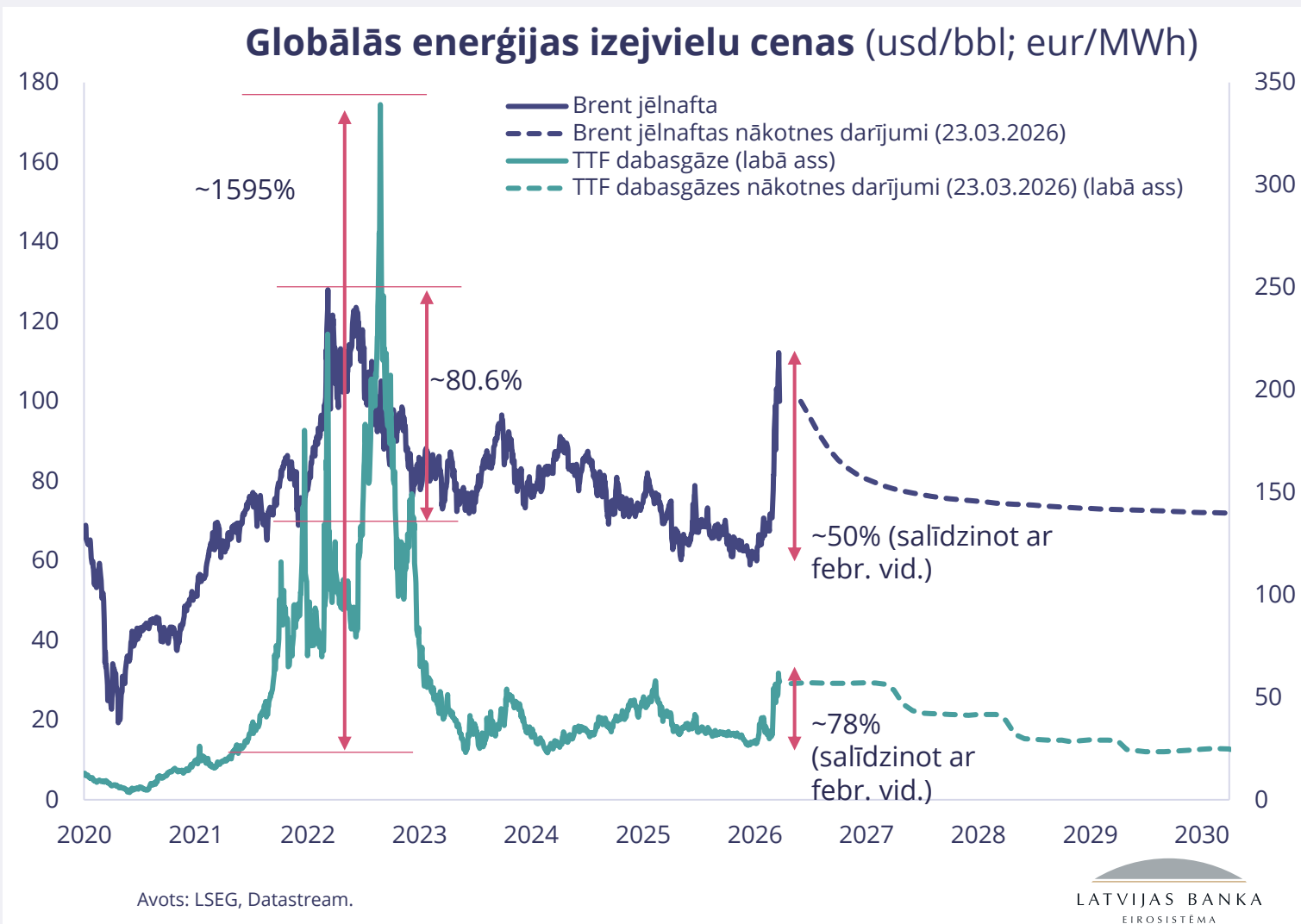
## Nefinanšu sabiedrībām izsniegto kredītu atlikuma gada pieauguma temps nozaru dalījumā\* (%)

- 2025. g. Latvijas nefinanšu privātā sektora kredītportfelis ir 1 no 3 straujāk augošajiem eirozonā
- Straujāk ↑ apstrādes rūpniecības, tirdzniecības, nekustamo īpašumu & enerģētikas uzņēmumu kredītportfeļi



# Karš Tuvajos Austrumos izraisa jaunu enerģijas cenu šoku. Nenoteiktība turpinās diktēt dienas kārtību – no optimistiskas izaugsmes līdz stagflācijai (jeb "stagnācijas" & "inflācijas" nelaimīgai laulībai).

- Īstermiņā **inflācijas kāpums** un **zemāks IKP pieaugums** enerģijas izmaksu un plašāku globālo preču piegādes ķēžu traucējumu dēļ
- Gaidas par šoka ilgumu ietekmē inflācijas otrās kārtas efektu uz cenām/algām/peļņu
- Nav izslēgti fizisko piegāžu pārtraukumi/ilgstoši infrastruktūras bojājumi



# Galvenie faktori, kas ietekmēs investīciju dinamiku



## ES mērķi: Fit-for-55, REPowerEU, TEN-E

- Zaļais kurss – no eiforijas uz (pragmatiskāku) reālpolitiku
- Investīciju pieprasījums turpina augt



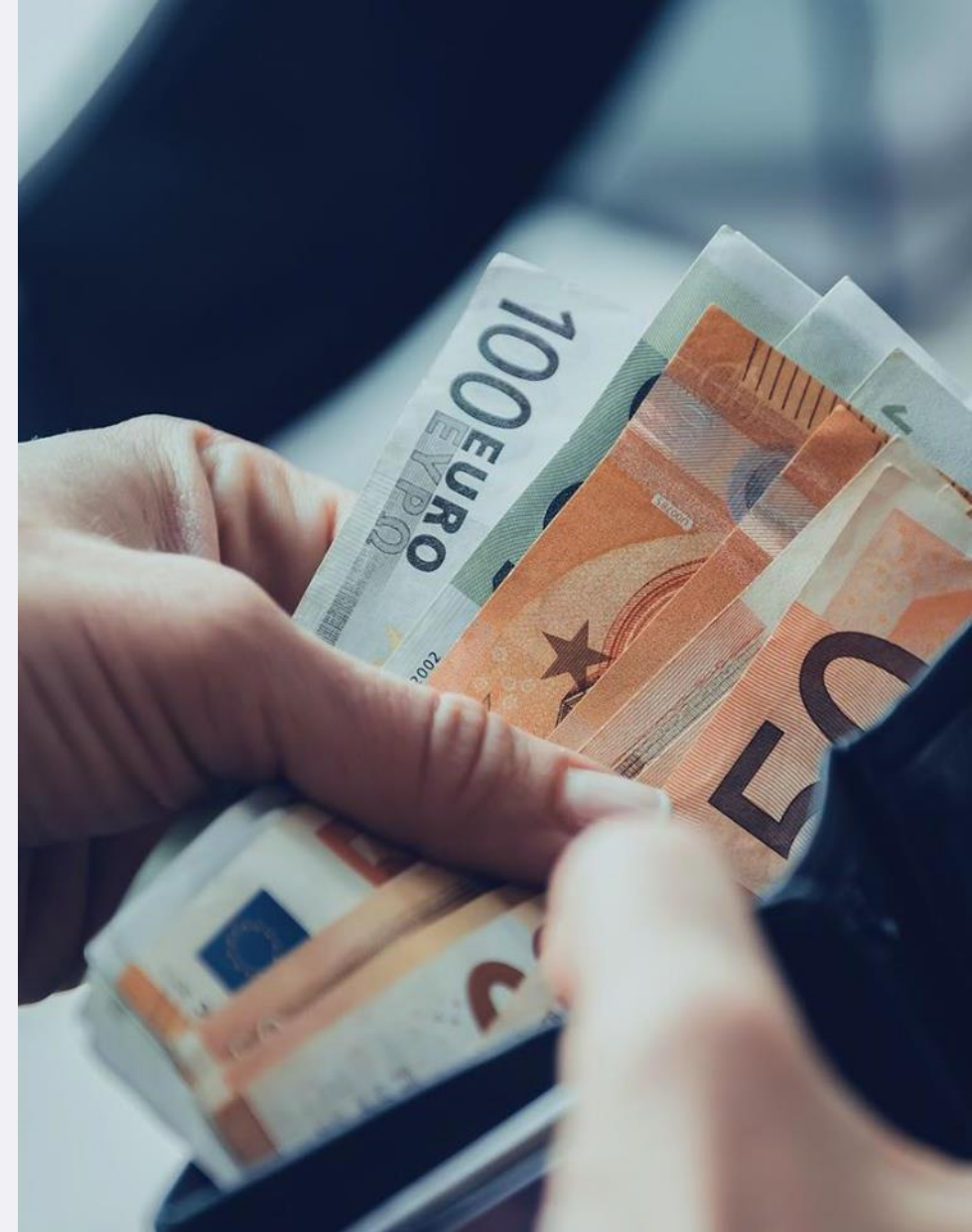
## Energoneatkarība un energodrošība

- 2022. gads kā pagrieziena punkts
- Fosilie energoresursi kā ievainojamība



## ES Taksonomija & ilgtspējas aspekti

- "Omnibuss" iniciatīva
- Enerģētikas infrastruktūra kā "zaļā kapitāla" prioritāte



# Enerģētikas nozare vairs nav tikai MW, MWh, EUR/MWh un “infrastruktūra” – tā kļūst par vienu no stratēģiskākajiem ilgtermiņa ieguldījumu virzieniem



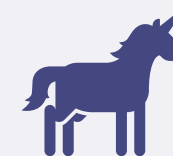
## Nafta un naftas produkti

- Ietekme (& *lock-in* efekts)
- Cena
- Piegādes problēmas



## Investīcijas "aiz elektroenerģijas skaitītāja"

- "Neredzamā" elektrifikācija
- Ietekme uz energosistēmu (drošība, izmaksas, attīstība)



## Vienlaicīgas investīcijas generācijā & patēriņā

- Ambiciozāk & sarežģītāk, bet "veselīgāk" tautsaimniecībai
- Potenciāls radīt jaunas un/vai neesošas nozares



Mūsu valsts, mūsu banka

