

# NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE 2026 M. BALANDŽIO MĖN.

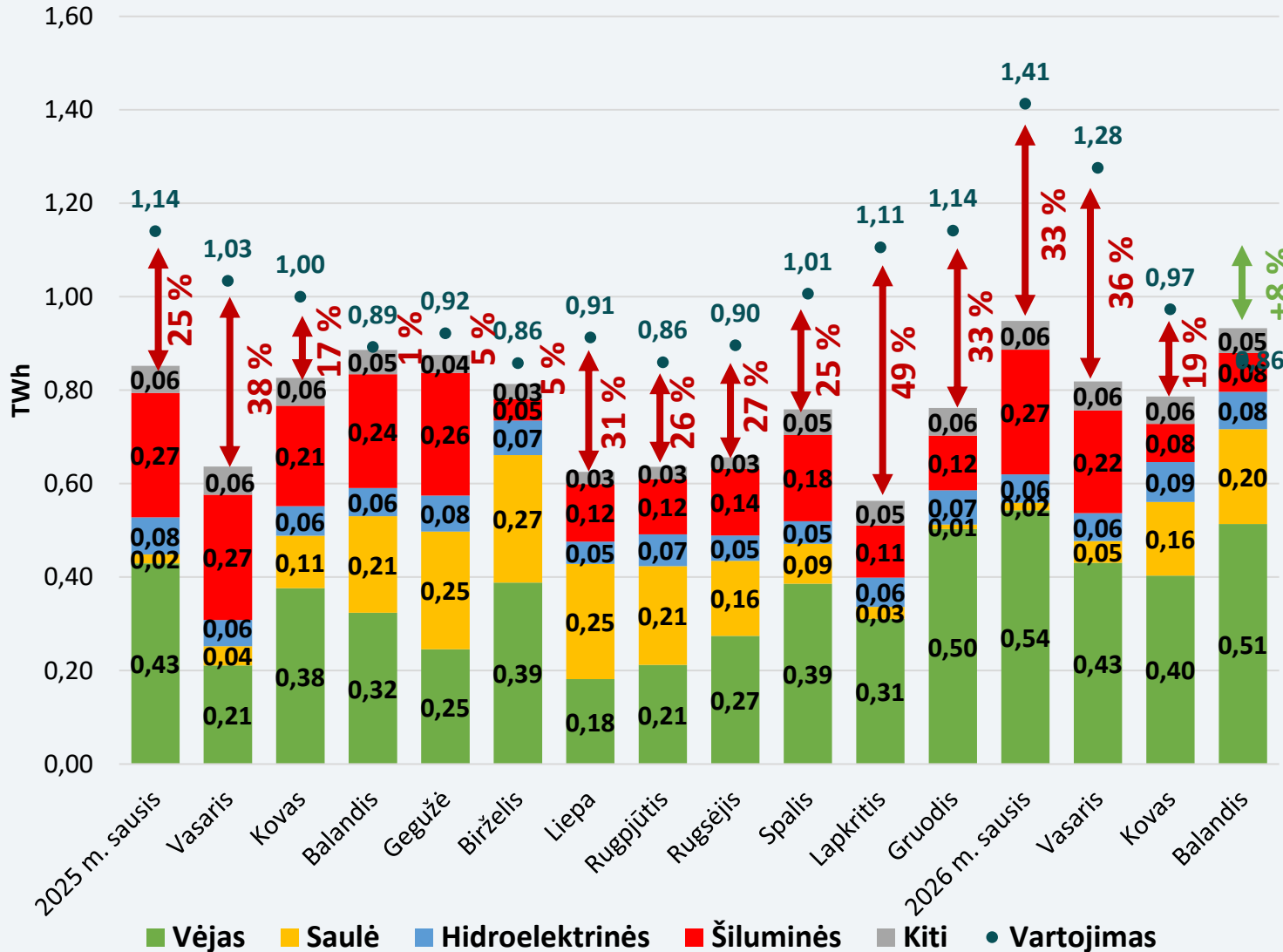
2026-05-07

Energetikos duomenų analizės centro duomenų analitikas Dovydas Balčiūnas  
Klimato kaitos valdymo centro duomenų analitikas Matas Kreišmonas

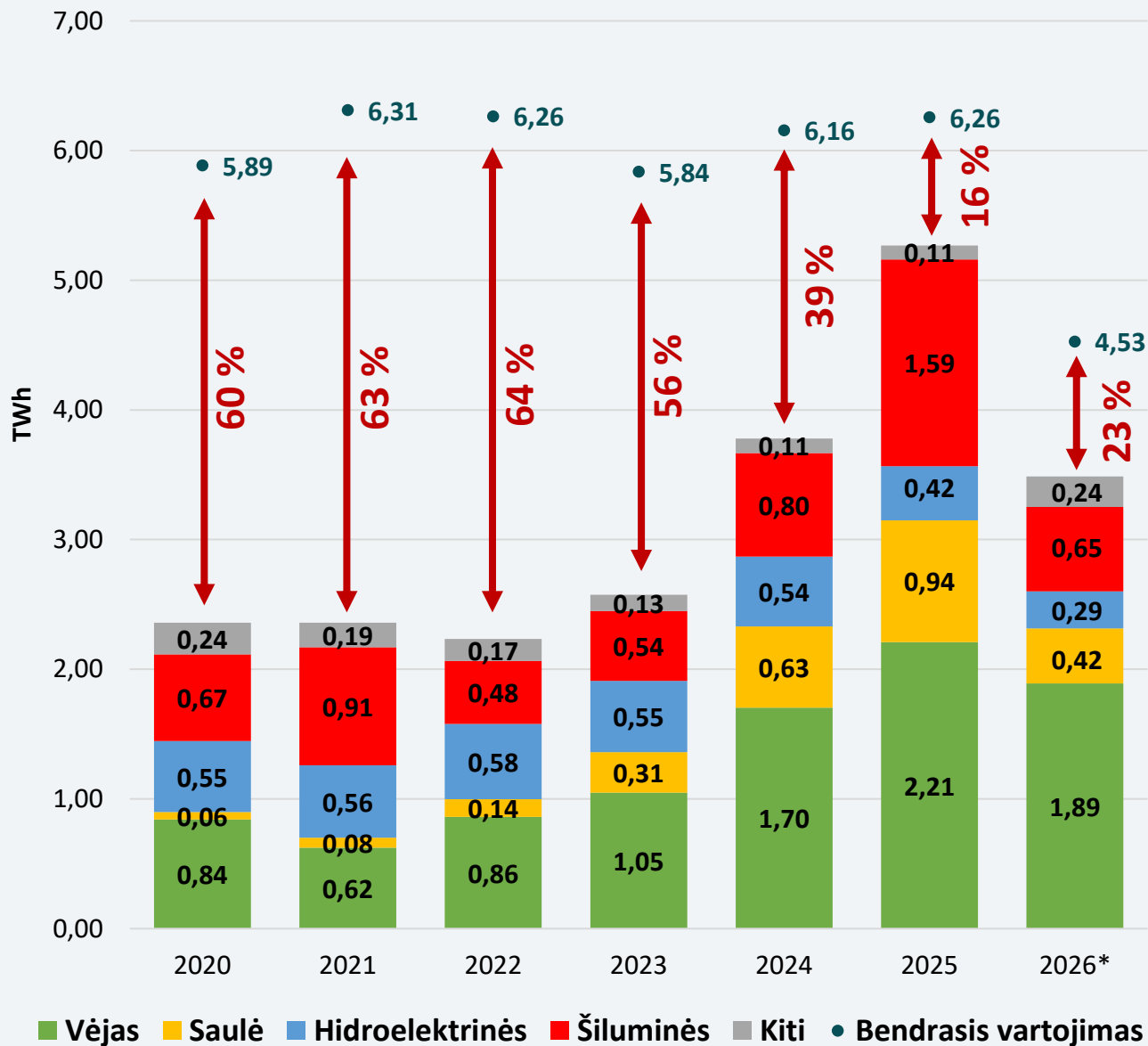


# NACIONALINĖ ELEKTROS GENERACIJA 2026 M. BALANDJĮ PATENKINO APIE 108 PROC. VARTOJIMO POREIKIO – PIRMĄ KARTĄ NUO 2009 M. PAGAMINTA DAUGIAU NEI SUVARTOJOME

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2026 m. balandžio mėnesį nacionalinė elektros energijos gamyba bendrai patenkino apie 108 proc. elektros vartojimo poreikio. 2025 m. balandį šis rodiklis siekė apie 99 procentus.
- Dėl šiltų orų elektros vartojimas balandį, palyginti su kovu (0,97 TWh), sumažėjo 11,2 proc. – iki 0,86 TWh ir buvo 3,2 proc. mažesnis nei 2025 m. balandį (0,89 TWh).
- Per balandį vėjo elektrinės pagamino 0,51 TWh elektros energijos – apie 27,4 proc. daugiau nei kovą (0,40 TWh) ir 58,7 proc. daugiau nei 2025 m. balandį (0,32 TWh). Vėjo elektrinės pagamino apie 55 proc. visos Lietuvoje balandį pagamintos elektros (kovą – 51 proc., 2025 m. balandį – 37 proc.).
- Saulės elektrinės pagamino 0,20 TWh elektros – apie 28,8 proc. daugiau nei kovą (0,16 TWh), bet 1,8 proc. mažiau nei 2025 m. balandį (0,21 TWh). Saulės elektrinės pagamino apie 22 proc. visos vietinės elektros (kovą – 20 proc., 2025 m. balandį – 23 proc.).
- Šiluminės elektrinės pagamino 0,08 TWh elektros energijos – apie 1,7 proc. daugiau nei kovą (0,08 TWh), bet 66 proc. mažiau nei 2025 m. balandį, kai generacija siekė 0,24 TWh. Šiluminės elektrinės pagamino apie 9 proc. visos vietinės elektros (kovą – apie 10 proc., 2025 m. balandį – apie 28 proc.).
- Elektros energijos importo / eksporto balanso duomenimis, elektros energija balandį trūkstamais laikotarpiais buvo importuota tik iš Latvijos.



## PER 2026 M. PIRMUOSIUS KETURIS MĖNESIUS VĖJO ELEKTRINĖS PAGAMINO DAUGIAU ELEKTROS NEI PER 2020–2024 M. PIRMUOSIUS PUSMEČIUS

- Per 2026 m. pirmuosius keturis mėnesius vėjo elektrinės pagamino 1,89 TWh elektros energijos. Tai – daugiau nei per 2020–2024 m. pirmuosius šešis mėnesius.
- Vien per 2026 m. keturis mėnesius vėjo ir saulės elektrinės pagamino daugiau elektros nei visi vietos šaltiniai pagamino 2022 m. per pirmuosius šešis mėnesius.
- Šiomet saulės elektrinių generacija jau siekė 0,42 TWh ir taip pat buvo didesnė nei per 2020–2023 m. pirmuosius šešis mėnesius.
- Per pirmuosius keturis šių metų mėnesius nacionalinė generacija patenkino apie 77 proc. elektros energijos vartojimo.

\*2020–2025 metų duomenys pateikiami pagal Litgrid elektros gamybos ir vartojimo balanso duomenis, 2026 m. – pagal Litgrid sistemos duomenis;

\*\* Lyginami 2020–2025 metų pirmųjų dviejų ketvirčių ir 2026 m. keturių pirmųjų mėnesių duomenys.

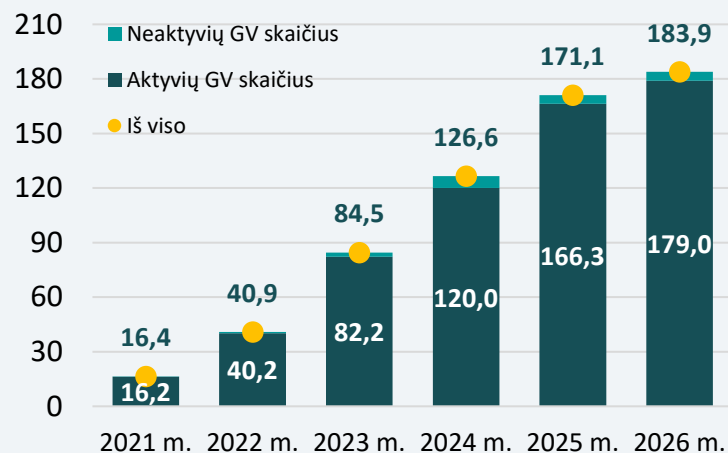
Bendrasis vartojimas apima galutinį elektros energijos suvartojimą bei tinklų technologines sąnaudas.

Duomenys: Litgrid. Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Litgrid).

# GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS 2026 M. PER MĖNESĮ VIDUTINIŠKAI AUGA MAŽDAUG TIEK, KIEK YRA GYVENTOJŲ RIETAVĖ – 3 109

## Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.\*



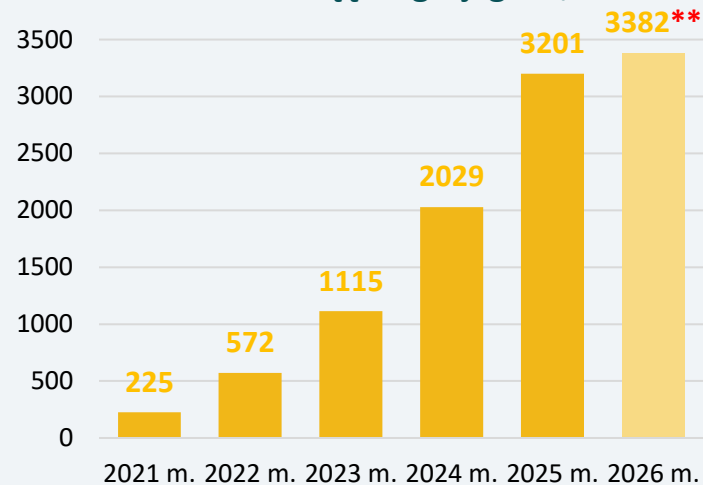
**2026 m. balandžio 30 d.** Lietuvoje iš viso buvo **183,9 tūkst. gaminančių vartotojų (GV).**

**Aktyvių gaminančių vartotojų** per 2026 m. balandį **padaugėjo 2,89 proc.**, arba 5 167, palyginti su kovu.

**GV skaičius** 2026 metais augo vidutiniškai **po 3 215. Aktyvių GV skaičius – po 3 194.**

## Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW

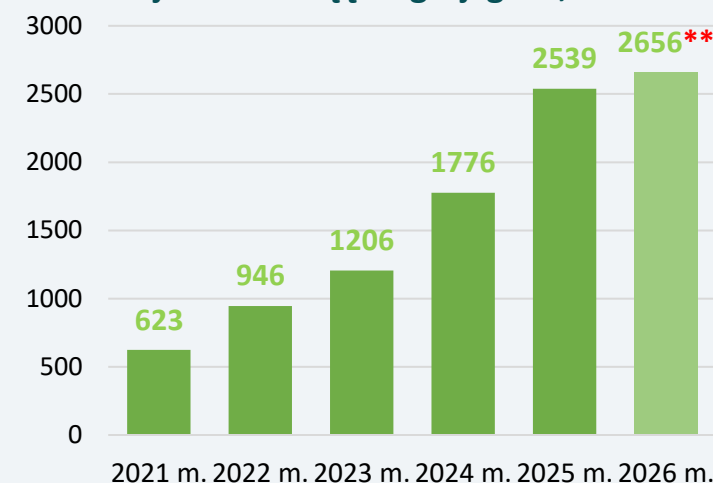


**Saulės elektrinės** per 2026 m. balandį **pagamino 0,20 TWh** elektros energijos – tai sudarė **23,5 proc.** viso šalies elektros suvartojimo.

2025 m. balandį saulės elektrinės **pagamino 0,21 TWh** elektros energijos, o tai sudarė **23,6 proc.** visos šalies elektros gamybos tuo metu.

## Vėjo elektrinės

Vėjo elektrinių įrengtoji galia, MW



**Vėjo elektrinės** per 2026 m. balandį **pagamino 0,51 TWh** elektros energijos – tai sudarė **59,5 proc.** viso šalies elektros suvartojimo.

2025 m. balandį vėjo elektrinės **pagamino 0,32 TWh**, tai sudarė **36 proc.** visos šalies elektros gamybos tuo metu.

*Neaktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą, bet nevykdo veiklos.*

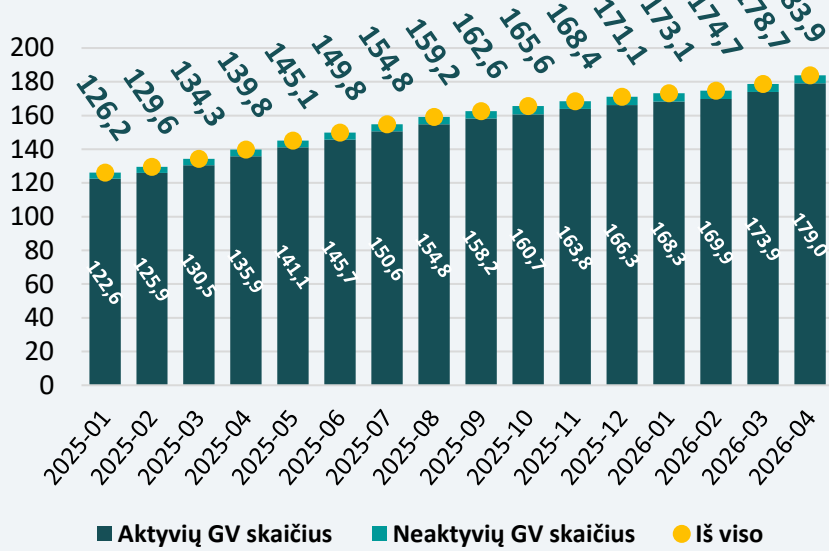
*Aktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą ir vykdo veiklą.*

*Duomenys: Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO; \*ESO, 2026-04-30; \*\*EPSO-G, 2026-04-30.*

*Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO).*

## Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.\*

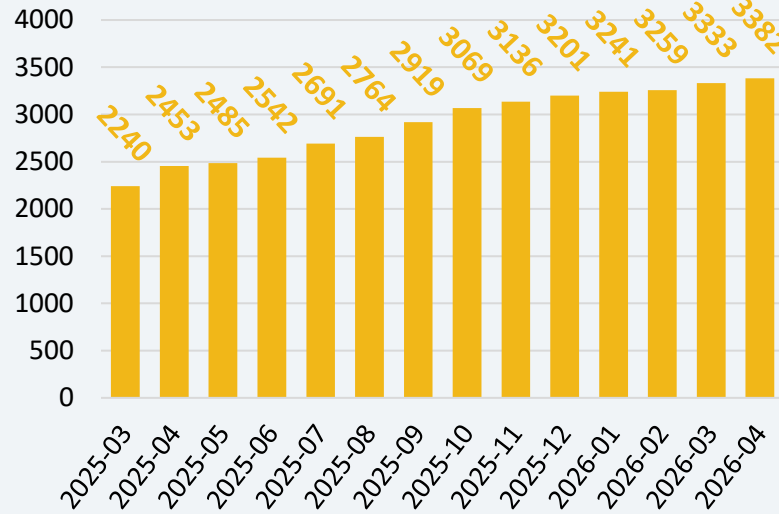


Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2026 m. balandžio mėn. buvo **2 444 MW**, arba 9,81 proc. (218 MW) didesnė nei 2025 metais (2 225 MW). Iš viso prie tinklo buvo prijungta **2 477,8 MW** GV įrenginių galios.

83 proc. (2 028 MW) įrengtosios galios priklauso nenutolusiems gaminantiems vartotojams, 17 proc. (416 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

## Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW\*\*

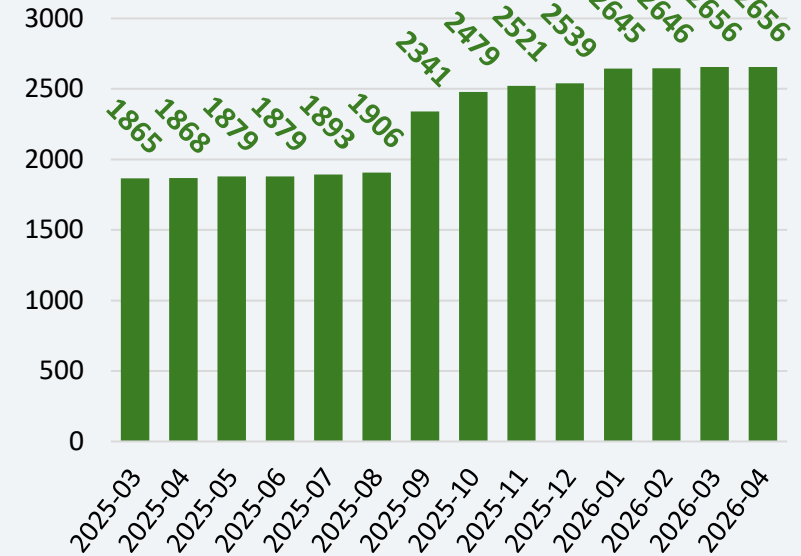


Saulės elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. **išaugo 5,7 proc.**, (181 MW) palyginti su 2025 metais ir balandį **siekė 3 382 MW**.

2026 m. kovo mėnesį prie šalies perdavimo tinklų prijungtas 65 MW bendros galios saulės elektrinių parkas Šalčininkų rajone.

## Vėjo elektrinės

Vėjo elektrinių įrengtoji galia, MW\*\*



Vėjo elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. **išaugo 4,6 proc.** (117 MW) palyginti su 2025 metais ir balandį **siekė 2 656 MW**.

2026 m. sausį elektros gamybą pradėjo **106 MW galios** vėjo parkas Akmenės rajone, kurio leistina generuoti galia – 100 MW.

Duomenys: \*ESO, 2026-04-30; \*\*EPSO-G, 2026-04-30;

Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO).

- **Balandį elektros vartojimas mažėjo dešimtadaliu:**

Šiltesni orai lėmė, kad elektros vartojimas 2026 m. balandį, palyginti su kovu (0,97 TWh), sumažėjo 11,2 proc. iki 0,86 TWh. Šių metų balandžio vartojimas buvo ir 3,2 proc. mažesnis nei 2025 m. balandį (0,89 TWh).

- **Vėjo elektrinių elektros gamybos svarba išliko:**

Lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis, 2026 m. balandį vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį – apie 59 proc. ir tai sudarė apie 55 proc. visos Lietuvoje balandį pagamintos elektros. Vėjo elektrinės pagamino 0,51 TWh elektros – apie 27,4 proc. daugiau nei kovą (0,40 TWh) ir 58,7 proc. daugiau nei 2025 m. balandį (0,32 TWh).

- **Saulės elektrinių elektros gamyba stipriai išaugo:**

Saulės elektrinės balandį pagamino 0,20 TWh elektros – 28,8 proc. daugiau nei kovą (0,16 TWh), tačiau apie 1,8 proc. mažiau nei 2025 m. balandį (0,21 TWh). Saulės elektrinėse pagaminta elektra sudarė apie 22 proc. visos pagamintos elektros.

- **Šiluminių elektrinių generacija balandį ženkliai nekito:**

Šiluminių elektrinių generacija balandį siekė 0,08 TWh –1,7 proc. daugiau nei kovą (0,08 TWh), tačiau net 65,9 proc. mažiau nei balandį prieš metus (0,24 TWh). Šiluminės elektrinės patenkino apie 10 proc. elektros vartojimo.

- **Gaminančių vartotojų skaičiaus augo:**

Gaminančių vartotojų šalyje toliau sparčiai daugėja: per 2026 m. balandį, palyginti su 2026 m. kovu, aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 5 167, arba maždaug tiek, kiek gyventojų yra Skuode (5 076 gyv.), ir dabar yra iš viso apie 179 000 – tai daugiau negu yra gyventojų trečiame pagal jų skaičių Lietuvos mieste – Klaipėdoje (160 082 gyv.). Bendras ir aktyvių, ir prijungtų gaminančių vartotojų skaičius šiuo metu siekia apie 183 900.

- **Reikšmingi AIE parkų prijungimai prie perdavimo tinklo:**

2026 m. kovo mėnesį prie šalies perdavimo tinklo Šalčininkų rajone buvo prijungtas saulės elektrinių parkas, kurių bendra įrengtoji galia siekia 65 MW.

2026 m. sausį Akmenės rajone generaciją pradėjo 106 MW galios vėjo parkas, kurio leistina generuoti galia – 100 MW.



**LIETUVOS  
ENERGETIKOS  
AGENTŪRA**