

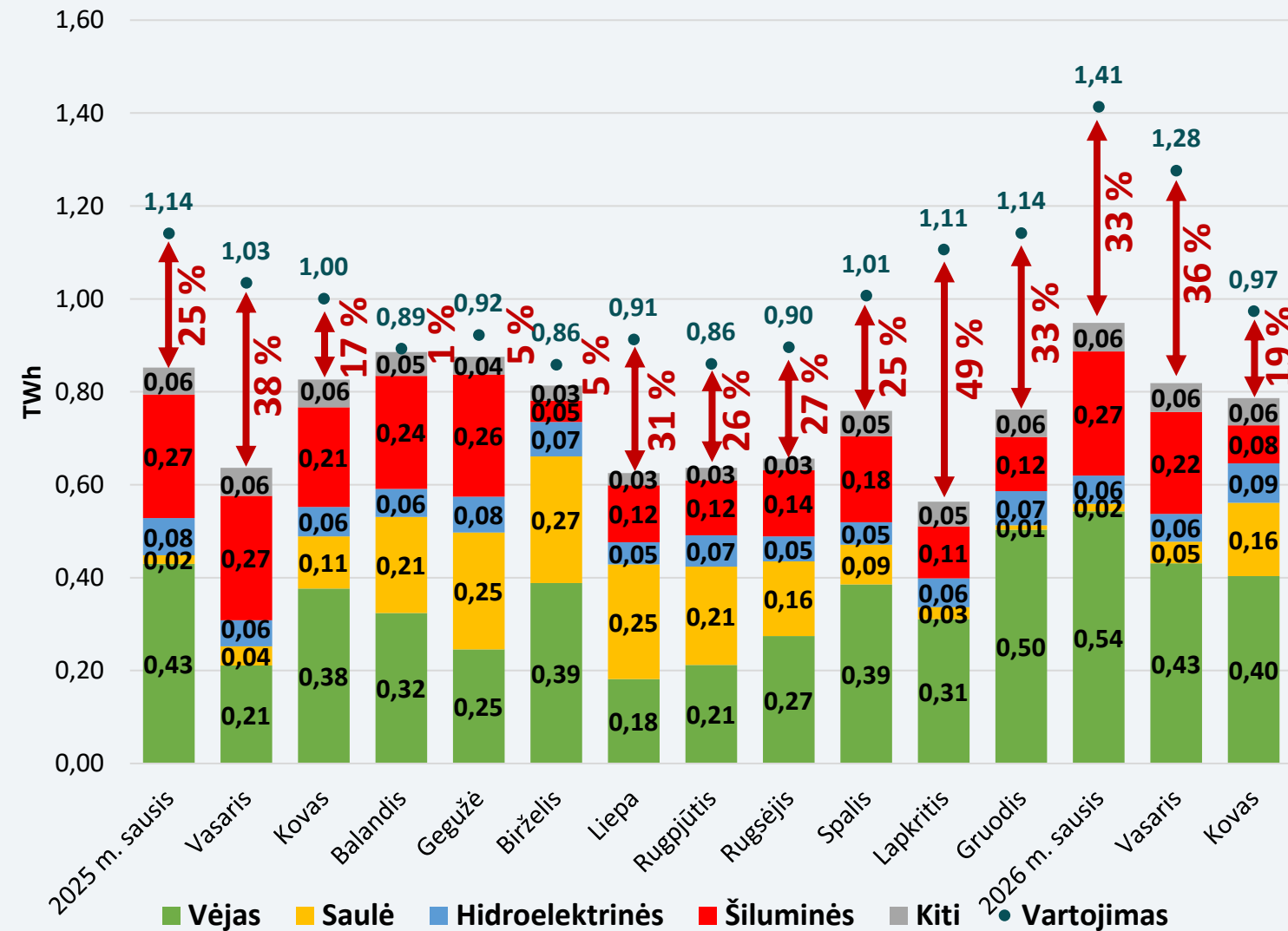
NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE 2026 M. KOVO MĖN.

2026-04-09



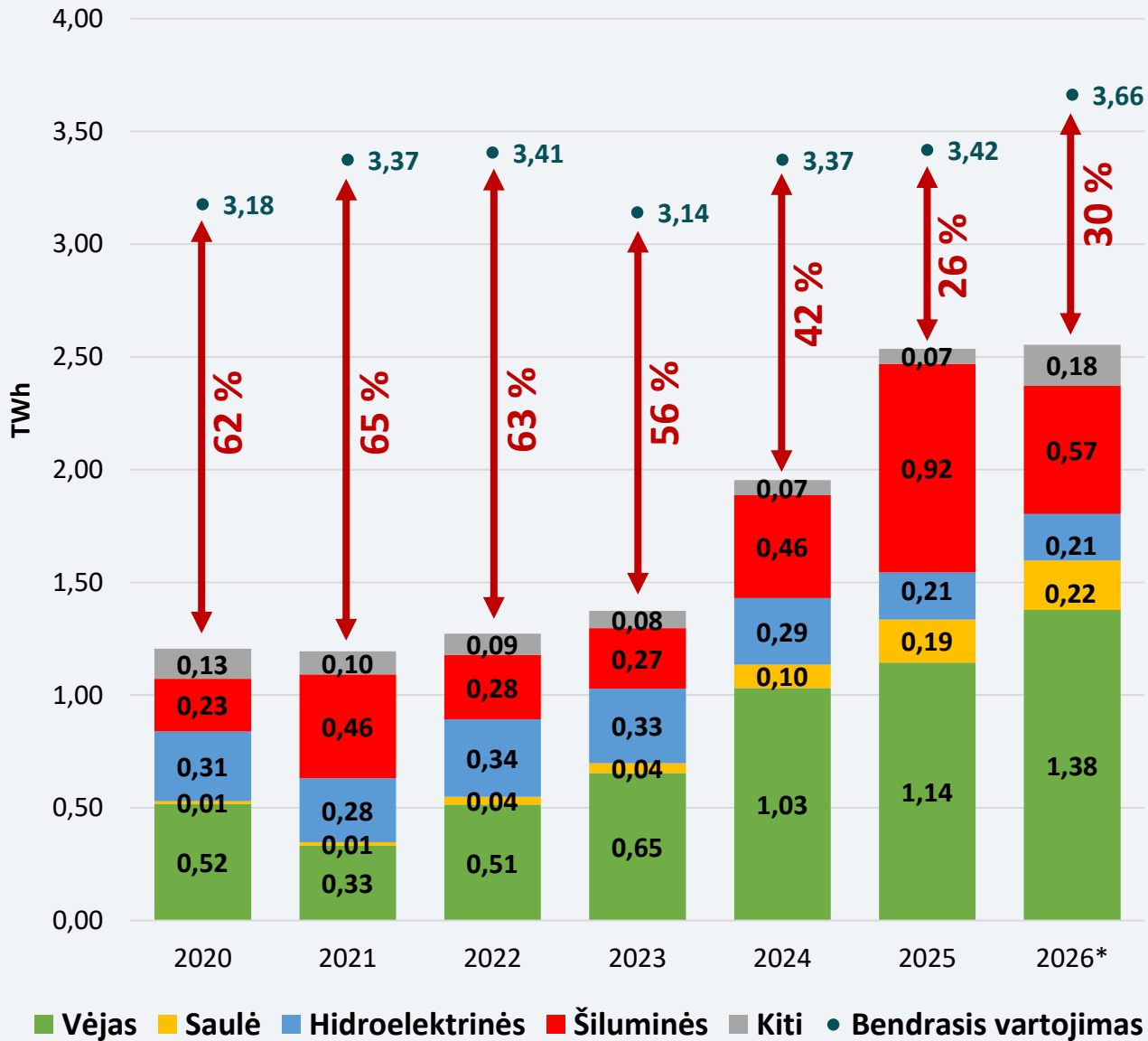
2026 M. KOVĄ NACIONALINĖ GENERACIJA PATENKINO APIE 81 PROC. VARTOJIMO POREIKIO – DAUGIAUSIA NUO 2025 M. BIRŽELIO

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2026 m. kovo mėnesį nacionalinė elektros energijos gamyba bendrai patenkino apie 81 proc. elektros vartojimo poreikio, apie 17 proc. punktų daugiau nei vasarį. 2025 m. kovą šis rodiklis siekė apie 83 procentus.
- Dėl pavasariškų orų elektros vartojimas kovą, palyginti su vasariu (1,28 TWh), sumažėjo 23,7 proc. – iki 0,97 TWh ir buvo 2,3 proc. mažesnis nei 2025 m. kovą (1 TWh).
- Per kovą vėjo elektrinės pagamino 0,40 TWh elektros energijos – apie 6,4 proc. mažiau nei vasarį (0,43 TWh), bet 7,2 proc. daugiau nei 2025 m. kovą (0,38 TWh). Vėjo generacija padengė apie 42 proc. elektros vartojimo (vasarį – 34 proc., 2025 m. kovą – 38 proc.).
- Saulės elektrinės pagamino 0,16 TWh elektros – apie 3,4 karto daugiau nei vasarį (0,05 TWh) ir apie 40 proc. daugiau nei 2025 m. kovą (0,11 TWh). Saulės generacija patenkino apie 16 proc. elektros vartojimo (vasarį – 4 proc., 2025 m. kovą – 11 proc.).
- Šiluminės elektrinės pagamino 0,08 TWh elektros energijos – apie 63 proc. mažiau nei vasarį (0,22 TWh) ir 62 proc. mažiau nei 2025 m. kovą, kai generacija siekė 0,21 TWh. Šiluminių elektrinių generacija patenkino apie 8 proc. elektros vartojimo (vasarį – apie 17 proc., 2025 m. kovą – apie 22 proc.).
- Elektros energijos importo / eksporto balanso duomenimis, elektros energija kovą buvo importuota iš Latvijos.
- Kovą elektrą eksportavome į Švedijos SE 4 zoną, nors paprastai per „NordBalt“ jungtį elektrą importuojame.

Nacionalinė generacija ir bendrasis vartojimas**



2026 M. PIRMAJŲ KETVIRTĮ BENDRA GENERACIJA VIRŠIJA 2020-2024 M. PIRMŪJŲ TRIJŲ MĖNESIŲ LYGĮ IR YRA APIE 1 PROC. DIDESNĖ NEI PERNAI

- Per pirmuosius tris 2026 m. mėnesius vėjo elektrinės pagamino 1,38 TWh elektros energijos – tai daugiau nei per 2020–2025 m. pirmuosius tris mėnesius.
- Vien per 2026 m. I-ąjį ketv. vėjo elektrinės pagamino daugiau elektros nei Lietuva iš visų šaltinių pagamindavo pirmaisiais metų ketvirčiais 2020–2023 m. laikotarpiu.
- Saulės elektrinių generacija 2026 m. I-ąjį ketv. siekė 0,22 TWh ir taip pat buvo didesnė nei per 2020–2025 m. pirmuosius ketvirčius.
- Suminė šiluminių elektrinių generacija 2026 m. pradžioje buvo apie 39 proc. mažesnė nei pernai per tą patį laikotarpį, bet didesnė nei 2020-2024 m. pirmaisiais ketvirčiais.
- Per pirmuosius tris šių metų mėnesius nacionalinė generacija patenkino apie 70 proc. elektros energijos vartojimo.

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

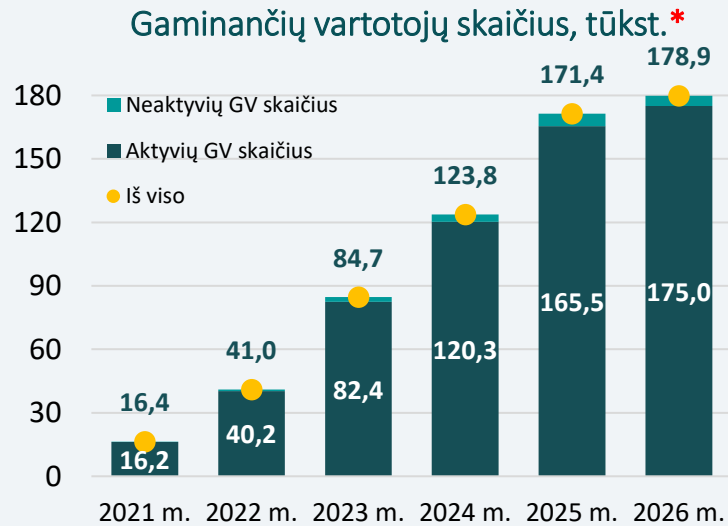
** Lyginami 2020–2025 metų pirmųjų ketvirčių ir 2026 m. dviejų pirmųjų mėnesių duomenys.

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).

LIETUVOJE PER MĖNESĮ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS VIDUTINIŠKAI IŠAUGA MAŽDAUG TIEK, KIEK YRA GYVENTOJŲ BIRŠTONE

Gaminantys vartotojai

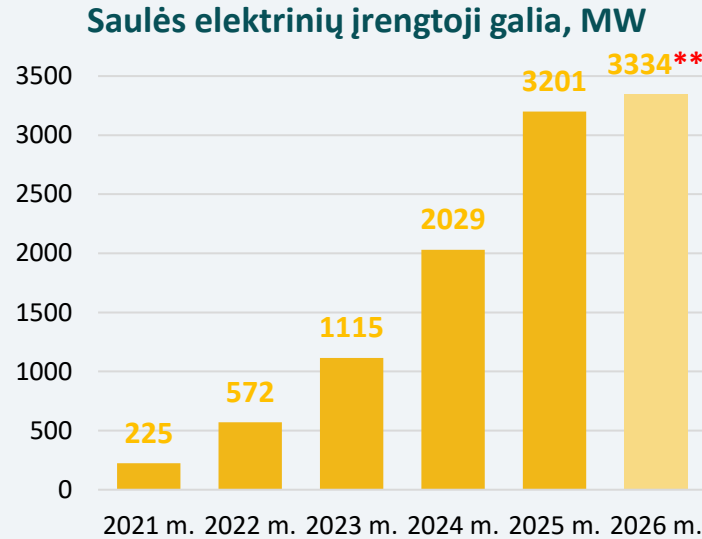


2026 m. kovo 31 d. Lietuvoje iš viso gaminančių vartotojų (GV) buvo **178,9 tūkstančio**.

Aktyvių gaminančių vartotojų per 2026 m. kovą padaugėjo **2,28 proc.**, arba **3 850**, palyginti su vasariu.

GV skaičius 2026 m. auga vidutiniškai **po 2 496**, aktyvių GV skaičius – **po 2 453 per mėnesį**.

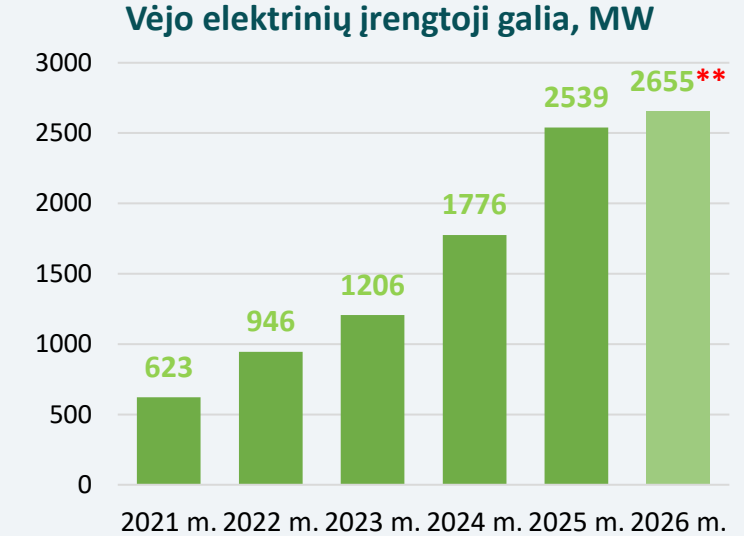
Saulės elektrinės



Saulės elektrinės per 2026 m. kovą pagamino **0,16 TWh** elektros energijos – tai sudarė **16,5 proc.** visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. kovą saulės elektrinės pagamino 0,11 TWh elektros energijos, o tai sudarė 11,2 proc. visos šalies elektros energijos gamybos tuo metu.

Vėjo elektrinės



Vėjo elektrinės per 2026 m. kovą pagamino **0,40 TWh** elektros energijos – tai sudarė **41,2 proc.** visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. kovą vėjo elektrinės pagamino 0,38 TWh, tai sudarė 37,7 proc. visos šalies elektros energijos gamybos.

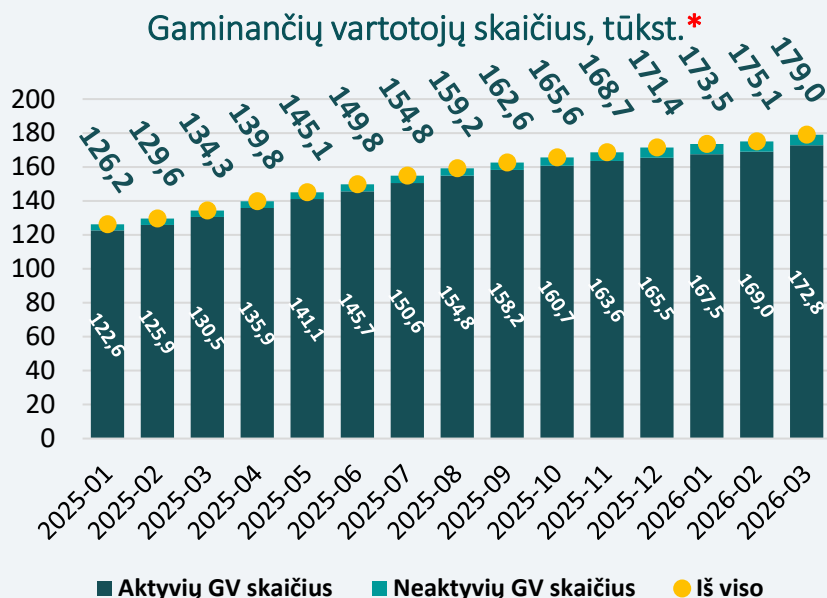
Neaktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą, bet nevykdo veiklos.

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

Duomenys: Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO; *ESO, 2026-03-31; **EPSO-G, 2026-03-31.

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

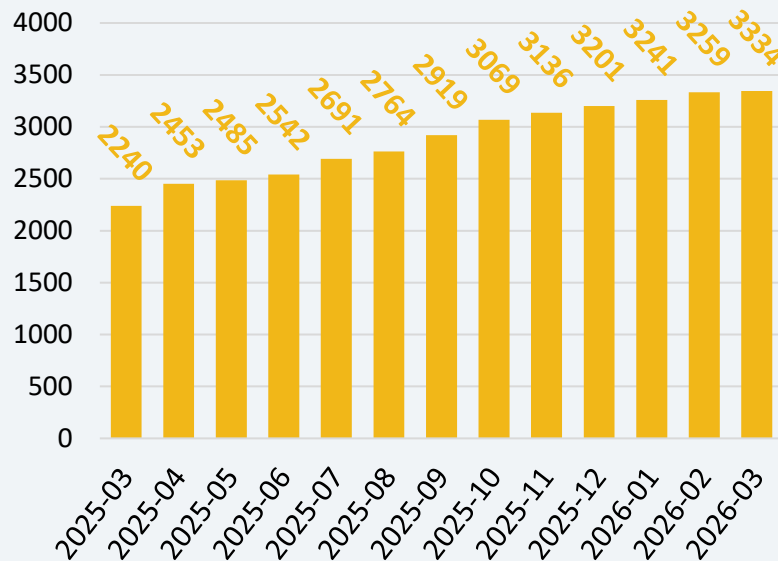
Gaminantys vartotojai



Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2026 m. kovo mėn. buvo **2 337,0 MW**, arba 5,88 proc. (129,8 MW), didesnė nei 2025 metais (2 207 MW). Iš viso prie tinklo buvo prijungta **2 369,9 MW** GV įrenginių galios.

83,1 proc. (1 942 MW) įrengtosios galios priklauso nenutolusiems gaminantiems vartotojams, 16,9 proc. (395 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

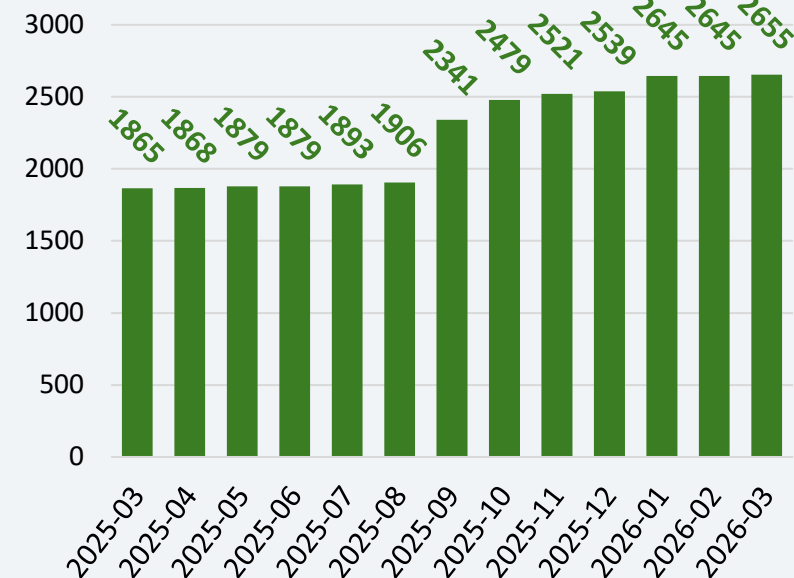
Saulės elektrinės Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW**



Saulės elektrinių įrengtoji galia 2026 m. kovą augo 4,2 proc. (133 MW) – ir **pasiekė 3 334 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. kovą **išaugo 4,6 proc.** (116 MW), palyginti su 2025 metais, ir **pasiekė 2 655 MW**.

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

Duomenys: *ESO, 2026-03-31; **EPSO-G, 2026-03-31;

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

- **Kovą elektros vartojimas smuko beveik ketvirtadaliu:**

Šiltesni orai lėmė, kad elektros vartojimas 2026 m. kovą, palyginti su vasariu (1,28 TWh), sumažėjo 23,7 proc. – iki 0,97 TWh. Nepaisant šio kritimo, vartojimas buvo tik 2,3 proc. mažesnis nei 2025 m. kovą (1,00 TWh), išliko panašus lygis kaip ir pernai tuo pačiu laikotarpiu.

- **Vėjo generacijos svarba nemažėja:**

Lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis, 2026 m. kovą vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį – apie 42 procentus. Vėjo elektrinės pagamino 0,40 TWh elektros energijos – apie 6,4 proc. mažiau nei vasarį (0,43 TWh), tačiau 7,2 proc. daugiau nei 2025 m. kovą (0,38 TWh). Tiek elektros per 2025 m. buvo suvartota Panevėžio mieste (0,40 TWh).

- **Saulės generacija stipriai išaugo:**

Saulės elektrinės kovą pagamino 0,16 TWh elektros energijos – daugiau nei tris kartus daugiau nei vasarį (0,05 TWh) ir apie 40 proc. daugiau nei 2025 m. kovą (0,11 TWh). Saulės generacija sudarė apie 16,0 proc. elektros vartojimo.

- **Šiluminių elektrinių generacija kovą smarkiai sumažėjo:**

Šiluminių elektrinių generacija kovą siekė 0,08 TWh – daugiau nei 2,5 karto mažiau nei vasarį (0,22 TWh) ir kovą prieš metus (0,21 TWh). Šiluminės elektrinės patenkino apie 8 proc. elektros vartojimo.

- **Komeraciniai elektros energijos srautai kovą buvo išskirtiniai:**

Pirmą kartą viso mėnesio balanse per „NordBalt“ jungtį daugiau elektros energijos buvo eksportuota į Švedijos SE 4 zoną, nei importuota. Importas vyko tik iš Latvijos.

- **Gaminančių vartotojų skaičiaus augimas:**

Gaminančių vartotojų šalyje toliau sparčiai daugėja: per 2026 m. kovą, palyginti su 2026 m. vasariu, aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 3 850, arba maždaug tiek, kiek gyventojų yra Lazdijuose, ir dabar yra iš viso apie 172 800 – tai daugiau negu yra gyventojų trečiame pagal jų skaičių Lietuvos mieste – Klaipėdoje. Bendras ir aktyvių, ir prijungtų gaminančių vartotojų skaičius šiuo metu siekia apie 179 000.

- **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**