

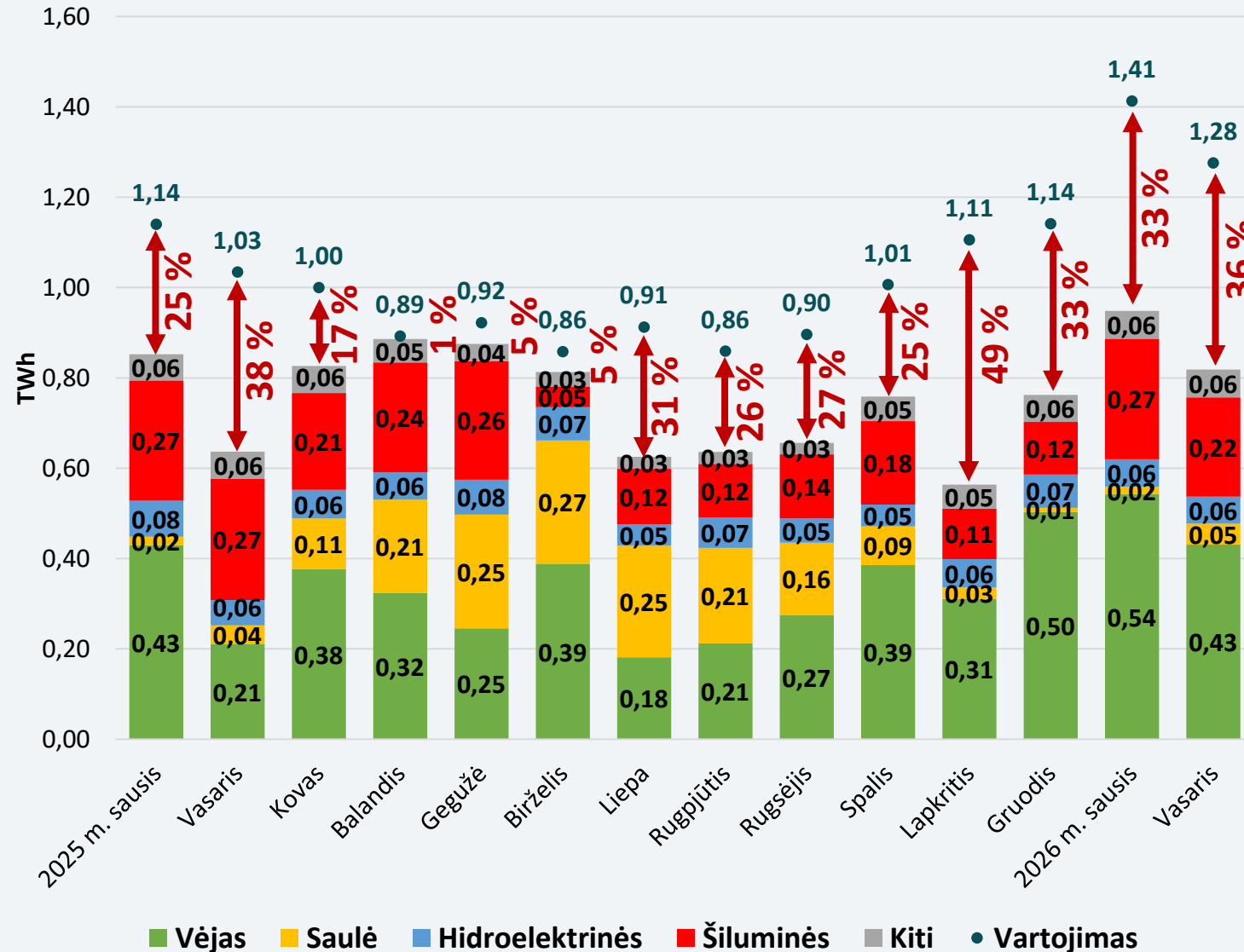
NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE 2026 M. VASARIO MĖN.

2026-03-05



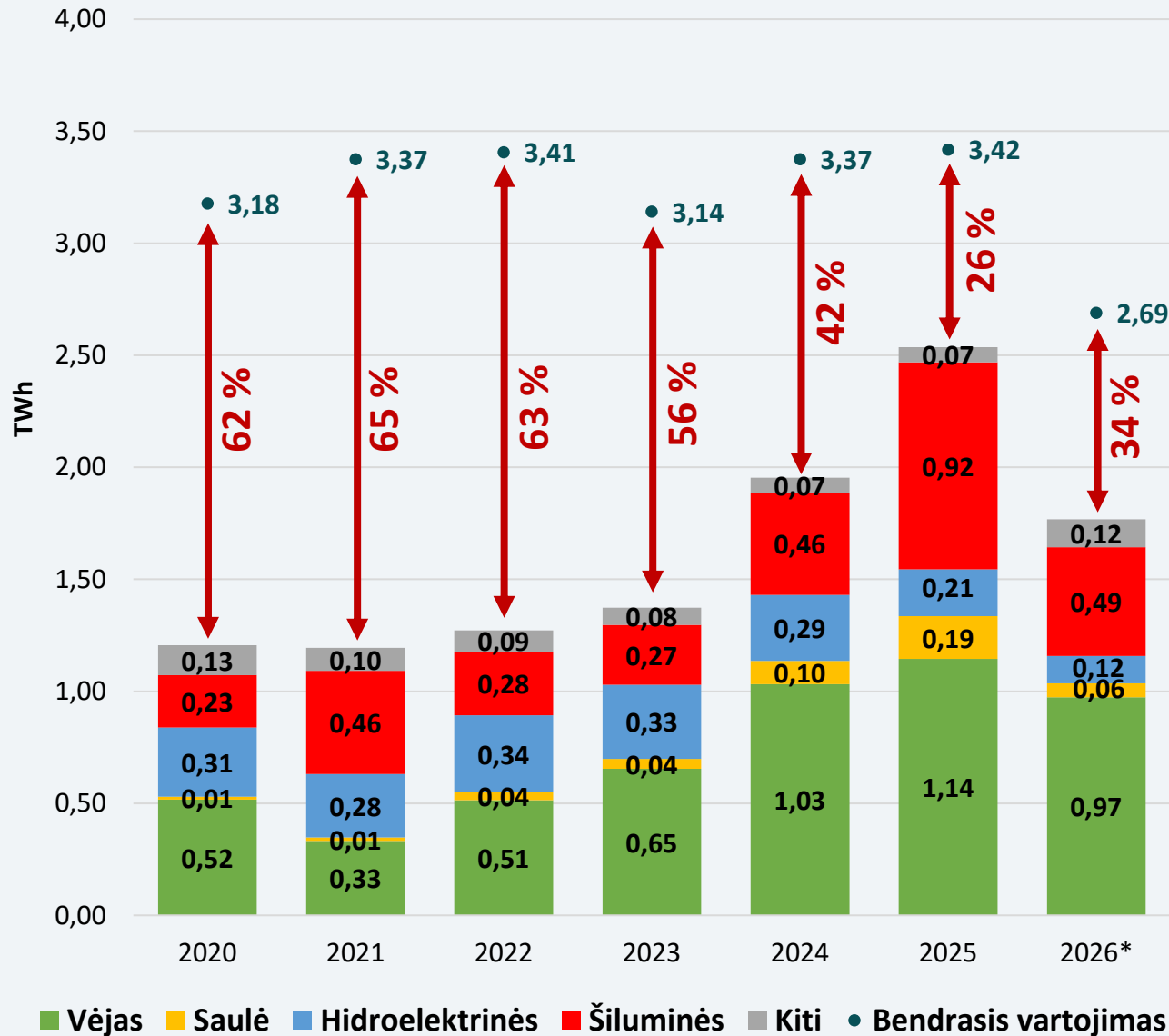
2026 M. VASARĮ VĖJO ELEKTRINIŲ GAMYBA SUMAŽĖJO PENKTADALIU, NACIONALINĖ GENERACIJA PATENKINO APIE 64 PROC. VARTOJIMO POREIKIO

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2026 m. vasario mėnesį nacionalinė elektros energijos gamyba bendrai patenkinio apie 64 proc. elektros vartojimo poreikio, 3 proc. mažiau nei sausį. 2025 m. vasarį šis rodiklis siekė apie 62 procentus.
- Dėl švelnesnių orų ir trumpesnio mėnesio elektros vartojimas vasarį, palyginti su sausiu (1,41 TWh), sumažėjo 9,7 proc. iki 1,28 TWh, tačiau buvo 23,4 proc. didesnis nei 2025 m. vasarį (1,03 TWh).
- Per vasarį vėjo elektrinės pagamino 0,43 TWh elektros energijos – apie 21 proc. mažiau nei rekordinį sausį (0,54 TWh), tačiau du kartus daugiau nei 2025 m. vasarį (0,21 TWh). Vėjo generacija padengė apie 34 proc. elektros vartojimo (sausį – 38 proc., 2025 m. vasarį – 20 proc.).
- Šiluminės elektrinės pagamino 0,22 TWh elektros energijos – apie 18 proc. mažiau nei sausį ir 2025 m. vasarį, kai generacija siekė po 0,27 TWh. Šiluminių elektrinių generacija patenkinio apie 17 proc. elektros vartojimo (sausį – apie 19 proc., 2025 m. vasarį – apie 26 proc.).
- Saulės elektrinės pagamino 46 GWh elektros – beveik tris kartus daugiau nei sausį (16 GWh) ir 12 proc. daugiau nei 2025 m. vasarį (41 GWh). Saulės generacija patenkinio apie 4 proc. elektros vartojimo (sausį – 1 proc., 2025 m. vasarį – 4 proc.).
- Elektros energijos importo / eksporto balanso duomenimis, elektros energija vasarį buvo importuota iš Švedijos, Latvijos ir Lenkijos.

Nacionalinė generacija ir bendrasis vartojimas**



2026 M. PER DU MĖNESIUS BENDRA ELEKTROS GENERACIJA DIDESNĖ NEI 2020-2023 M. PIRMUS TRIS MĖNESIUS IR TIK 9,2 PROC. MAŽESNĖ NEI 2024 M. I-AJŲ KETVIRTĮ

- Per pirmuosius du 2026 m. mėnesius – sausį ir vasarį – vėjo elektrinės pagamino 0,97 TWh elektros energijos - tai daugiau nei per 2020–2023 m. pirmuosius tris mėnesius ir tik 5,8 proc. mažiau nei per 2024 m. pirmąjį ketvirtį (1,03 TWh) bei 14,9 proc. mažiau nei per 2025 m. pirmuosius tris mėnesius (1,14 TWh).
- Suminė šiluminių elektrinių generacija 2026 m. pradžioje (sausį ir vasarį) buvo didesnė nei 2020-2024 m. pirmaisiais ketvirčiais.
- Saulės elektrinių generacija 2026 m. sausį–vasarį siekė 0,06 TWh ir taip pat buvo didesnė nei per 2020–2023 m. pirmuosius ketvirčius.
- Per pirmuosius du šių metų mėnesius nacionalinė generacija patenkina apie 66 proc. elektros energijos vartojimo.

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

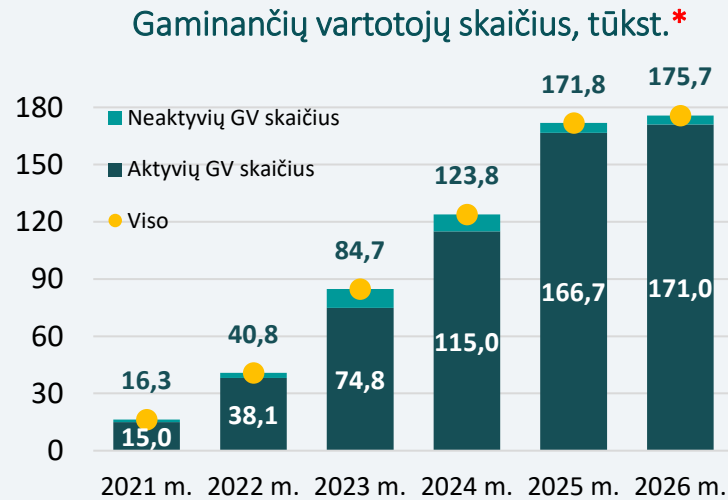
** Lyginami 2020–2025 metų pirmųjų ketvirčių ir 2026 m. dviejų pirmųjų mėnesių duomenys.

Bendrasis vartojimas apima galutinę 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).

PER VIENĄ MĖNESĮ GAMINANČIŲ VARTOTOJŲ SKAIČIUS VIDUTINIŠKAI IŠAUGA MAŽDAUG TIEK, KIEK YRA GYVENTOJŲ VIEKŠNIUOSE

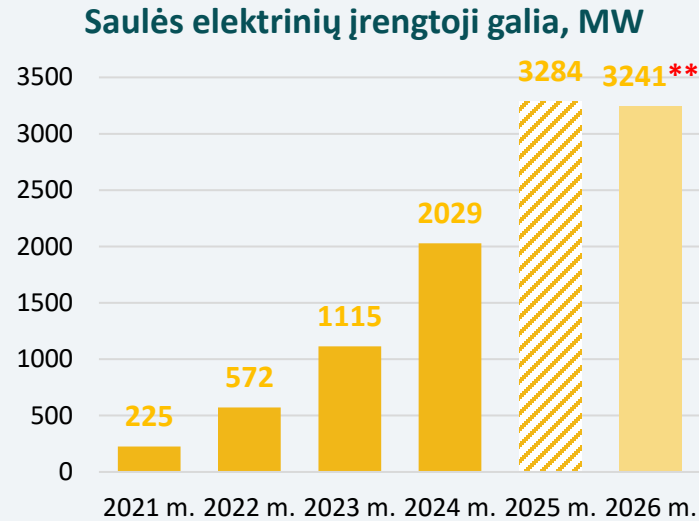
Gaminantys vartotojai



Aktyvių gaminančių vartotojų per 2026 m. vasarį **padaugėjo 1,0 proc.**, arba 1 751, palyginti su sausiu.

Per mėnesį aktyvių gaminančių vartotojų skaičius 2026 metais augo vidutiniškai po 1 947, arba tiek, kiek yra gyventojų Viekšniuose.

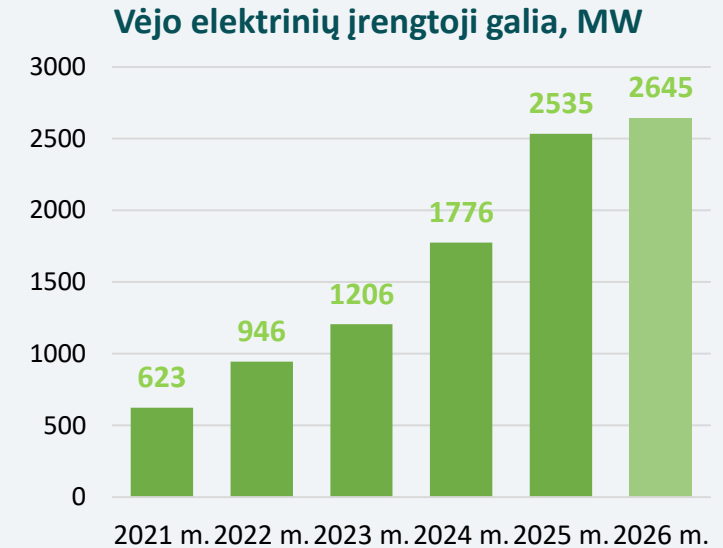
Saulės elektrinės



Saulės elektrinės per 2026 m. vasarį **pagamins 0,05 TWh** elektros energijos – tai sudarė **3,6 proc.** visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. vasarį saulės elektrinės pagamins 0,04 TWh elektros energijos, o tai sudarė 4,0 proc. visos šalies elektros energijos gamybos tuo metu.

Vėjo elektrinės



Vėjo elektrinės per 2026 m. vasarį **pagamins 0,43 TWh** elektros energijos – tai sudarė **33,8 proc.** visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. vasarį vėjo elektrinės pagamins 0,21 TWh, tai sudarė 20,4 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.

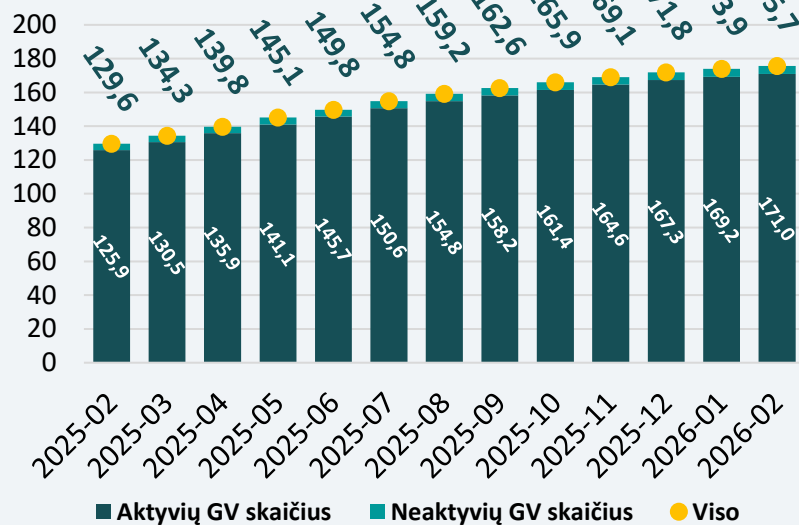
*Duomenys: Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO; *ESO, 2026-02-28; **EPSO-G, 2026-02-27. ESO duomenyse nustatė dalies saulės ir vėjo elektrinių galių dubliavimąsi. 2026 m. vasario duomenys pataisyti, tačiau 2025 02–2026 01 laikotarpio duomenys dar tikslinami, todėl grafikas gali būti netikslus. ESO planuoja duomenis atnaujinti artimiausiu metu.*

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

LIETUVOJE VEIKIANČIŲ SAULĖS IR VĖJO ELEKTRINIŲ ĮRENGTOJŲ GALIA – APIE 6 GW

Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.*

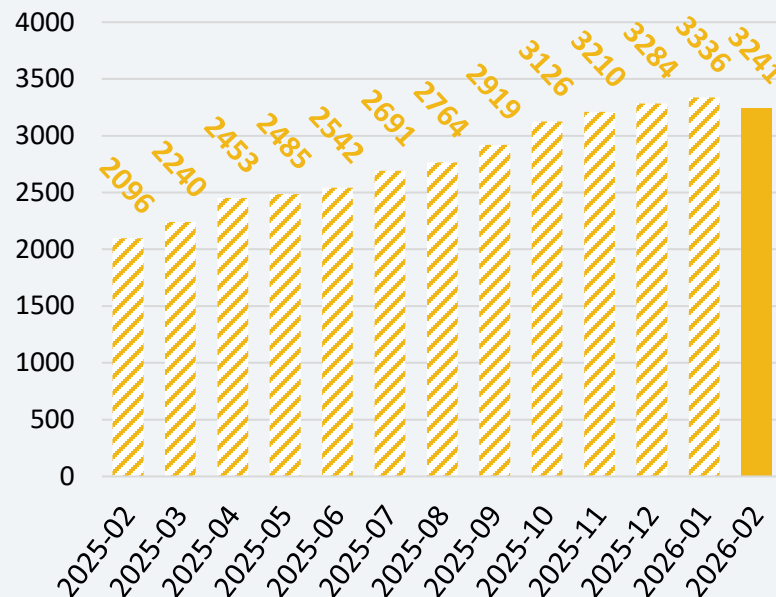


Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2026 m. vasario mėn. buvo **2 316,1 MW**, arba 4,93 proc. (108,9 MW), didesnė nei 2025 metais (2 207 MW).

81,9 proc. (1 897 MW) įrengtosios galios priklauso nenutolusiems gaminantiems vartotojams, 18,1 proc. (419 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW**

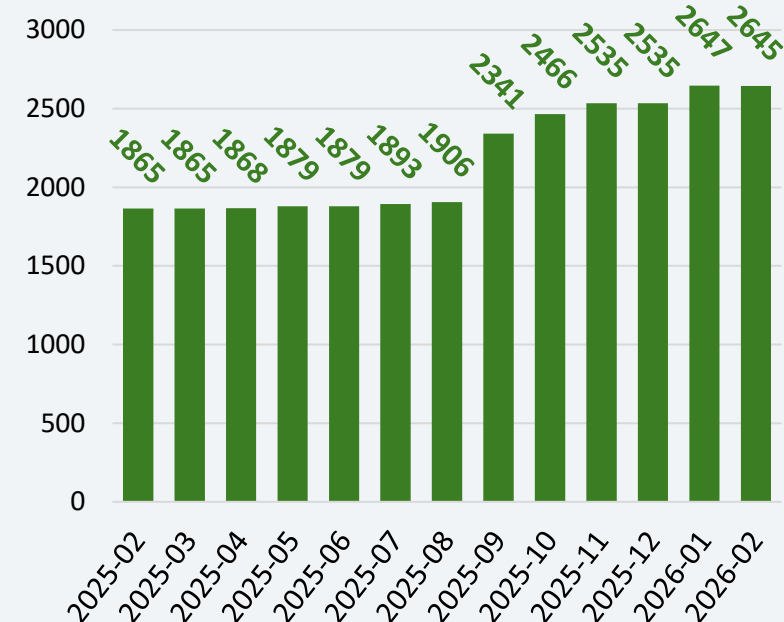


Saulės elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. vasarį **pasiekė 3 241 MW**.

2025 m. rugsėjo-spalio mėnesiais prie šalies perdavimo tinklų prijungti 180 MW bendros galios saulės elektrinių parkai Klaipėdos regione.

Vėjo elektrinės

Vėjo elektrinių įrengtoji galia, MW



Vėjo elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. vasarį **išaugo 4,3 proc.**, (110 MW) palyginti su 2025 metais.

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

- **Švelnesni orai vasario pabaigoje ir trumpesnis mėnuo mažino vartojimą, bet jis išliko didelis:**

Per 2026 m. vasarį Lietuvoje suvartota 1,28 TWh elektros energijos – apie 9,7 proc. mažiau nei rekordinį sausį (1,41 TWh). Tai antras didžiausias mėnesio elektros vartojimas per pastaruosius metus. Palyginimui, panašus vartojimo lygis buvo fiksuotas 2021 m. gruodį, kai suvartota apie 1,24 TWh elektros energijos. Vartojimas šį vasarį taip pat buvo 23,4 proc. didesnis nei 2025 m. vasarį (1,03 TWh).

- **Vėjo generacijos svarba nemažėja:**

Lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis, 2026 m. vasarį vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį – 34 procentus. Vėjo elektrinės pagamino 0,43 TWh elektros energijos – apie 21 proc. mažiau nei sausį (0,54 TWh), tačiau du kartus daugiau nei 2025 m. vasarį (0,21 TWh). Tiek elektros per 2025 m. buvo suvartota Kauno rajono savivaldybėje (0,43 TWh).

- **Šiluminės elektrinės gamino mažiau elektros:**

Šiluminių elektrinių generacija vasarį siekė 0,22 TWh – apie 18 proc. mažiau nei sausį ir vasarį prieš metus, kai generacija buvo po 0,27 TWh. Šiluminės elektrinės patenkino apie 17 proc. elektros vartojimo.

- **Saulės generacija pradeda augti:**

Saulės elektrinės vasarį pagamino 46 GWh elektros energijos – beveik tris kartus daugiau nei sausį (16 GWh) ir 12 proc. daugiau nei 2025 m. vasarį (41 GWh). Saulės generacija sudarė apie 4 proc. elektros vartojimo.

- **Gaminančių vartotojų toliau daugėja:**

Gaminančių vartotojų šalyje toliau sparčiai daugėja: per 2026 m. vasarį, palyginti su 2026 m. sausiu, aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 1 751, arba maždaug tiek, kiek gyventojų yra Vilkijoje, ir dabar yra iš viso apie 171 000 – tai daugiau negu yra gyventojų trečiame pagal jų skaičių Lietuvos mieste – Klaipėdoje. Bendras ir aktyvių, ir prijungtų gaminančių vartotojų skaičius šiuo metu siekia apie 175 700.

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

2025 m. rugsėjo–spalio mėnesiais prie šalies perdavimo tinklo Klaipėdos regione buvo prijungti saulės elektrinių parkai, kurių bendra įrengtoji galia siekia 180 MW.

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

