

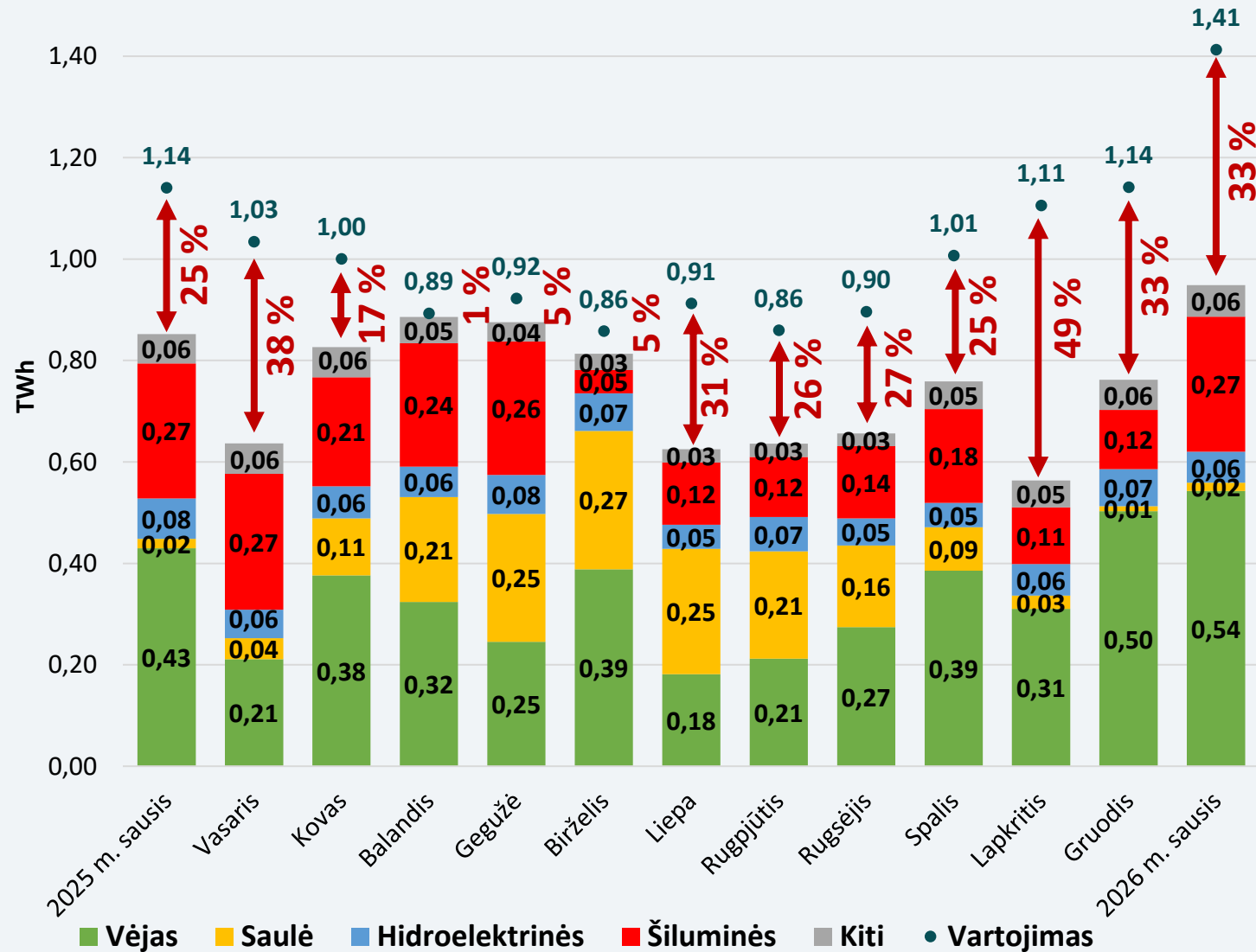
NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE 2026 M. SAUSIO MĖN.

2026-02-06



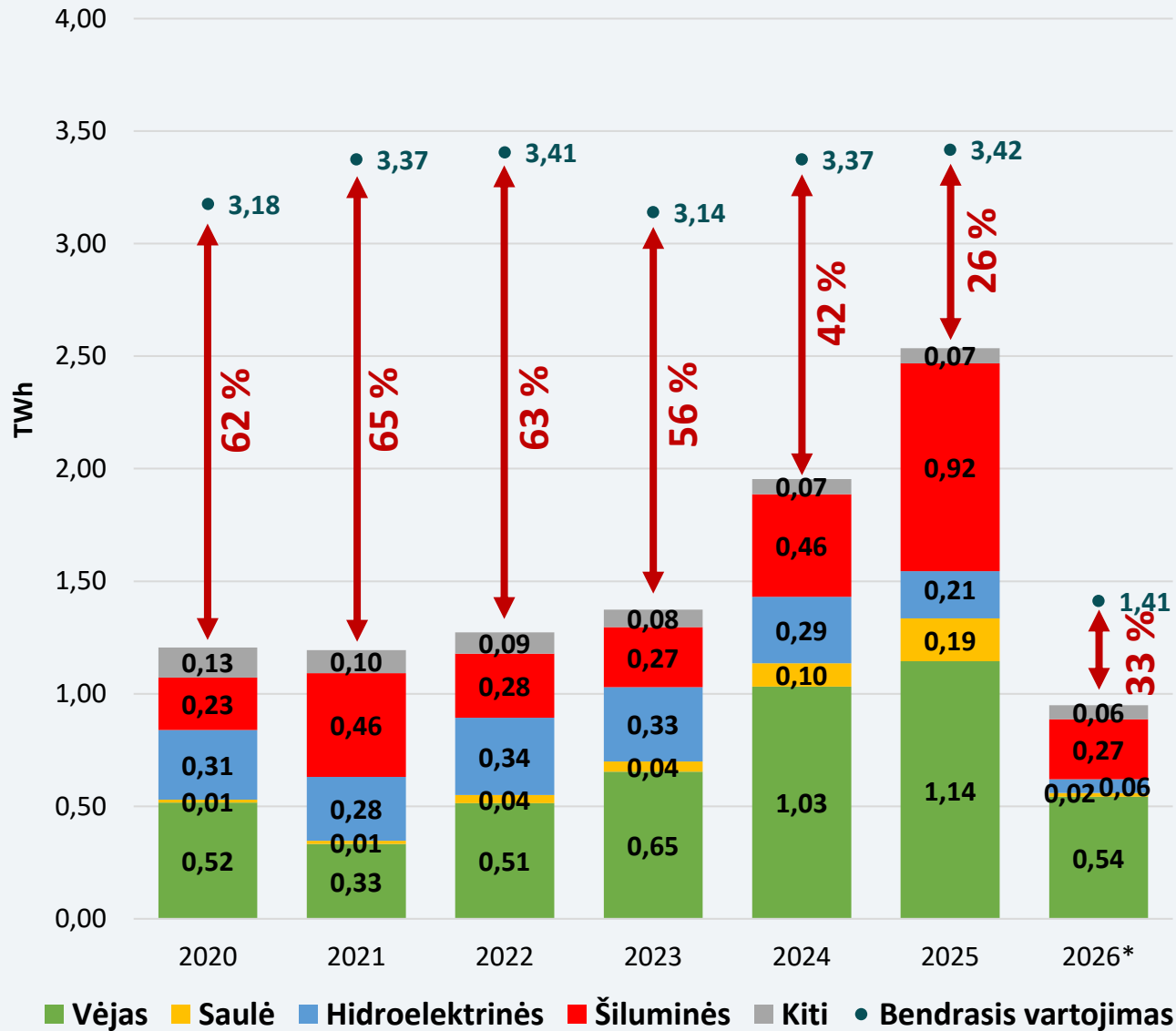
2026 M. SAUSĮ VĖJO ELEKTRINĖS PAGAMINO REKORDINĮ ELEKTROS KIEKĮ – 0,54 TWh, O NACIONALINĖ GENERACIJA PATENKINO APIE 67 PROC. VARTOJIMO POREIKIO

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2026 m. sausio mėnesį nacionalinė elektros energijos gamyba bendrai patenkino apie 67 proc. elektros vartojimo poreikio, tiek pat, kiek ir 2025 m. gruodį. 2025 m. sausį šis rodiklis siekė apie 75 procentus.
- Lietuvoje įsivyravę šalčiai sausį lėmė elektros energijos vartojimo augimą. Palyginus su 2025 m. sausiu ar gruodžiu, šiemet sausį elektros suvartota apie 24 proc. daugiau (1,41 TWh). Tai – rekordinis kiekis. Anksčiau daugiausiai elektros buvo suvartota 2021 m. gruodį – apie 1,24 TWh.
- Vėjo elektrinės per 2026 m. sausį pagamino rekordinį elektros kiekį – 0,54 TWh, arba apie 8 proc. daugiau nei rekordinį gruodį (0,50 TWh). Paros vėjo generacija sausį svyravo nuo rekordinių 33,1 GWh sausio 1 d. iki vos 0,5 GWh sausio 13 dieną. 2025 m. sausį vėjo elektrinės pagamino 26 proc. mažiau elektros (0,43 TWh).
- Šiluminių elektrinių generacija 2026 m. sausį (0,27 TWh), palyginus su gruodžiu (0,12 TWh), išaugo apie 2,3 karto, bet buvo tokia pati kaip ir praėjusių metų sausį (0,27 TWh).
- Šių metų sausį vėjo ir šiluminių elektrinių generacija kartu patenkino apie 57 proc. elektros vartojimo (vėjo jėgainės 38 proc., šiluminės – 19 proc.). 2025 m. gruodį šis rodiklis siekė 54 proc. (vėjo jėgainės 44 proc., šiluminės – 10 proc.), sausį – 61 proc. (vėjo jėgainės 38 proc., šiluminės – 23 proc.)

Nacionalinė generacija ir bendrasis vartojimas**



2026 M. SAUSĮ VĖJO ELEKTRINĖS PAGAMINO DAUGIAU ELEKTROS ENERGIJOS NEI PER BET KURĮ 2020–2022 M. PIRMAJŲ KETVIRTĮ

- 2026 m. sausį vėjo elektrinės pagamino daugiau elektros energijos nei pagamindavo per bet kurį 2020–2022 m. pirmąjį ketvirtį.
- Dar 2023 m. vidutinė nacionalinė visų technologijų mėnesio generacija (apie 0,46 TWh) buvo mažesnė nei šių metų sausio vėjo generacija.
- Šiluminių elektrinių generacija šį sausį taip pat buvo didelė. Šios elektrinės per vieną mėnesį pagamino beveik tiek pat elektros energijos, kiek 2020 m., 2022 m. ir 2023 m. buvo pagaminta per tris pirmuosius metų mėnesius.
- Saulės elektrinės sausį pagamino 16 GWh elektros – tai didesnis kiekis nei 2020 m. ir 2021 m. pirmuosius ketvirčius (atitinkamai 13 GWh ir 15 GWh), tačiau šių metų sausį patenkino tik apie 1 proc. elektros energijos vartojimo. Prieš mėnesį, 2025 m. gruodį, saulės elektrinių generacija siekė taip pat apie 1 proc. suvartojimo (9 GWh), 2025 m. sausį – apie 2 proc. suvartojimo (19 GWh).
- Elektros energijos importo / eksporto balanso duomenimis, elektros energija sausį buvo importuota per Lietuvos–Švedijos ir Lietuvos–Latvijos jungtis.

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

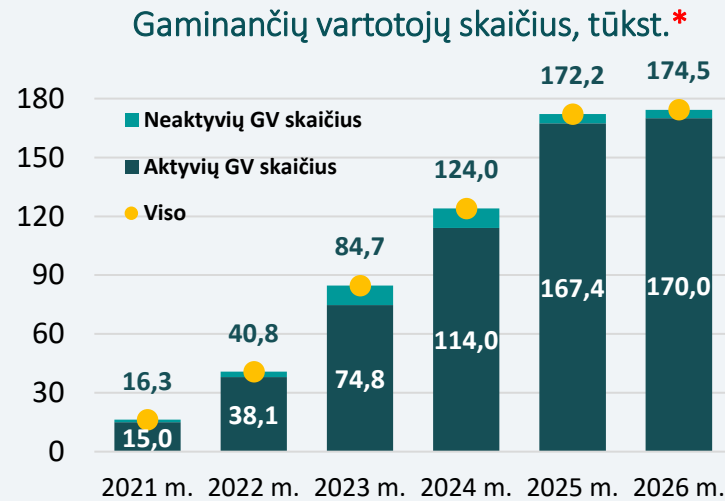
** Lyginami 2020–2025 metų pirmųjų ketvirčių ir 2026 metų pirmojo mėnesio duomenys.

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).

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

Gaminantys vartotojai



Aktyvių gaminančių vartotojų per 2026 m. sausį padaugėjo 2 539, arba 1,5 proc., palyginti su gruodžiu.

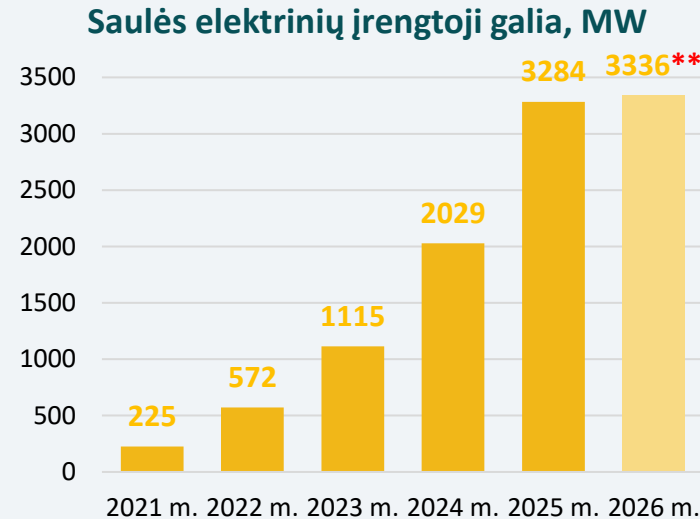
2025 m. sausį aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 2 603. 2025 metais per mėnesį aktyvių gaminančių vartotojų skaičius vidutiniškai augo po 4 449.

*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 2026-01-31 duomenimis, **EPSO-G 2026-01-29 patikslintais ir perskaičiuotais duomenimis.*

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

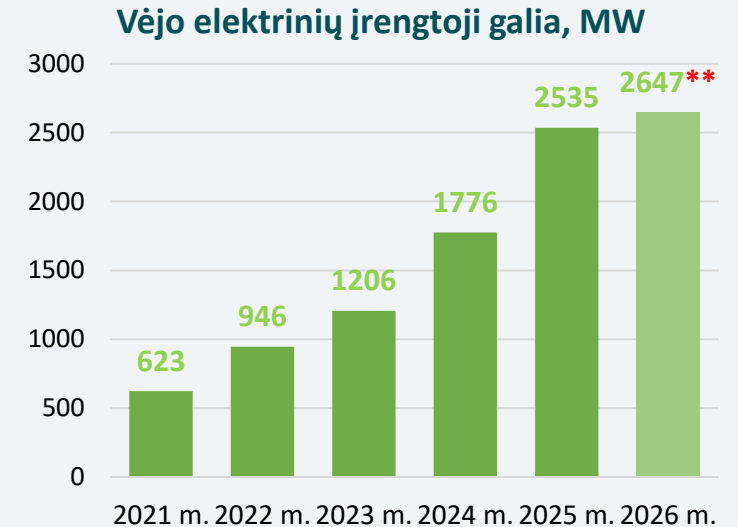
Saulės elektrinės



Saulės elektrinės per 2026 m. sausį pagamino 0,02 TWh elektros energijos – tai sudarė 1,4 proc. visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. sausį saulės elektrinės pagamino 0,02 TWh elektros energijos, o tai sudarė 1,8 proc. visos šalies elektros energijos gamybos tuo metu.

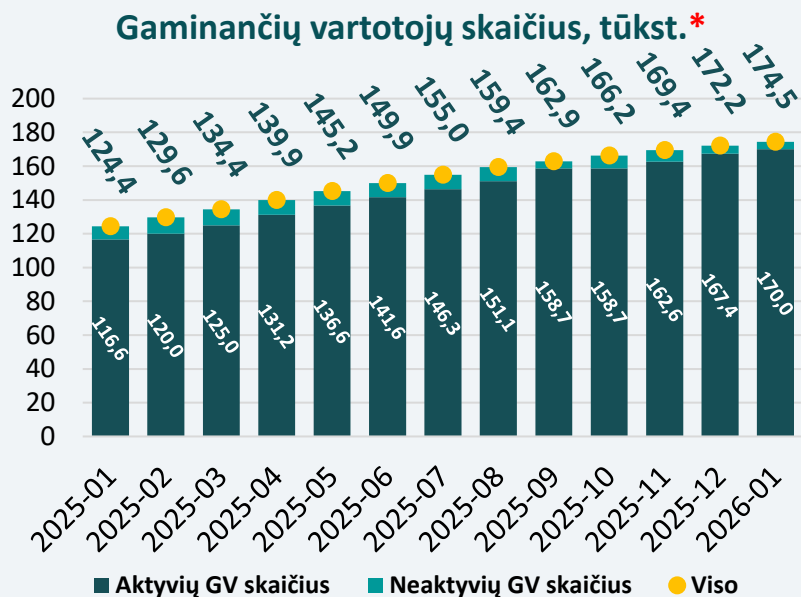
Vėjo elektrinės



Vėjo elektrinės per 2026 m. sausį pagamino 0,54 TWh elektros energijos – tai sudarė 38,3 proc. visos šalies elektros energijos vartojimo.

2025 m. sausį vėjo elektrinės pagamino 0,43 TWh, tai sudarė 37,7 proc. visos šalies elektros energijos gamybos.

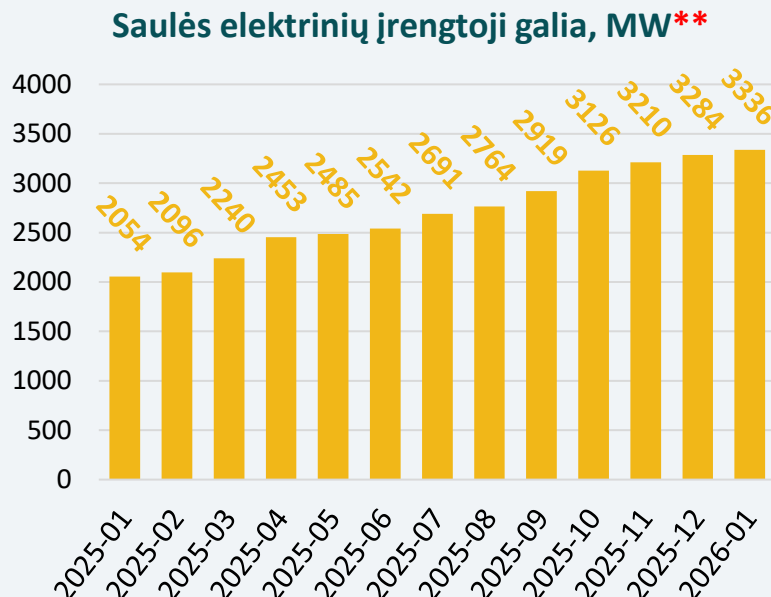
Gaminantys vartotojai



Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2026 m. sausio mėn. buvo **2 247,3 MW**, arba 1,82 proc. (40,1 MW), didesnė nei 2025 metais (2 207 MW).

83,4 proc. (1 874 MW) įrengtosios galios priklauso nenutolusiems gaminantiems vartotojams, 16,6 proc. (374 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

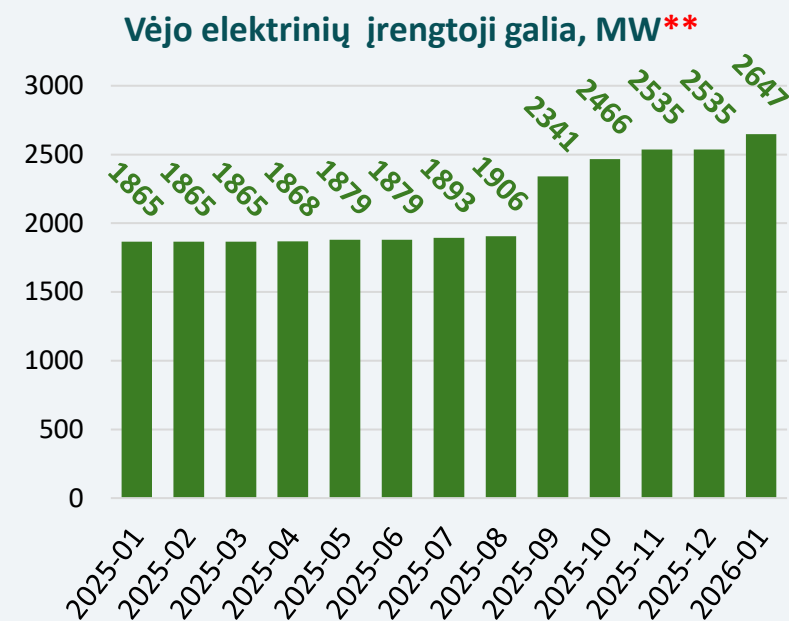
Saulės elektrinės



Saulės elektrinių įrengtoji galia per 2026 m. sausį **išaugo 1,6 proc.**, (52 MW) palyginti su 2025 metais.

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 per 2026 m. sausį **išaugo 4,4 proc.**, (112 MW) palyginti su 2025 metais.

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

- **Šaltis didino elektros vartojimą:**

Šių metų sausį, kai vidutinė oro temperatūra Lietuvoje siekė $-9,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir tai buvo šalčiausias sausis nuo 2010 m. ($-10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$), elektros energijos vartojimas išaugo apie 24 proc. ir pasiekė rekordinį lygį (1,41 TWh), aiškiai parodydamas, kad stiprūs šalčiai tiesiogiai didina elektros paklausą. Palyginimui, 2025 m. sausis buvo gerokai šiltesnis ($1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, vartojimas – 1,14 TWh), o pernai šalčiausias mėnuo buvo vasaris su $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ vidutine temperatūra, kai elektros suvartojimas siekė 1,03 TWh.

- **Rekordinis sausis vėjo generacijoje:**

2026 m. sausį vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis. Vėjo elektrinės paskutinįjį metų mėnesį generavo apie 38 proc. vartojimui reikalingos elektros – 0,54 TWh elektros energijos – tai didžiausias kiekis Lietuvos istorijoje. Beveik tiek elektros vidutiniškai per vieną metų ketvirtį 2025 m. suvartojo Vilniaus miestas (0,52 TWh). Iki šiol pasiektas rekordas buvo fiksuotas prieš mėnesį, 2025 m. gruodį, kai vėjo elektrinės pagamino 0,50 TWh elektros energijos arba 44 proc. vartojimui reikalingos elektros.

- **Sausio šalčiai paskatino šiluminių elektrinių generacijos augimą:**

Šiluminių elektrinių generacija 2026 m. sausį (0,27 TWh), palyginus su gruodžiu (0,12 TWh), išaugo apie 2,3 karto, bet buvo tokia pati kaip ir praėjusių metų sausį (0,27 TWh). Tiek elektros per pirmąjį 2025 m. ketvirtį suvartojo Kauno miestas (0,27 TWh).

- **Sezoniškumas išlieka:**

Saulės elektrinės sausį pagamino 16 GWh elektros ir patenkino tik apie 1 proc. elektros energijos vartojimo. Prieš mėnesį, 2025 m. gruodį, saulės elektrinių generacija siekė taip pat apie 1 proc. suvartojimo, 2025 m. sausį – apie 2 proc. suvartojimo.

- **Gaminančių vartotojų skaičiaus augimas:**

Gaminančių vartotojų šalyje toliau sparčiai daugėja: per gruodį, palyginti su lapkričiu, aktyvių gaminančių vartotojų skaičius padidėjo 3 005, arba tiek, kiek gyventojų yra Birštone, ir dabar yra iš viso apie 168 600 – tai daugiau negu yra gyventojų trečiame pagal jų skaičių Lietuvos mieste – Klaipėdoje. Bendras ir aktyvių, ir prijungtų gaminančių vartotojų skaičius šiuo metu siekia apie 172 800.

- **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.

