

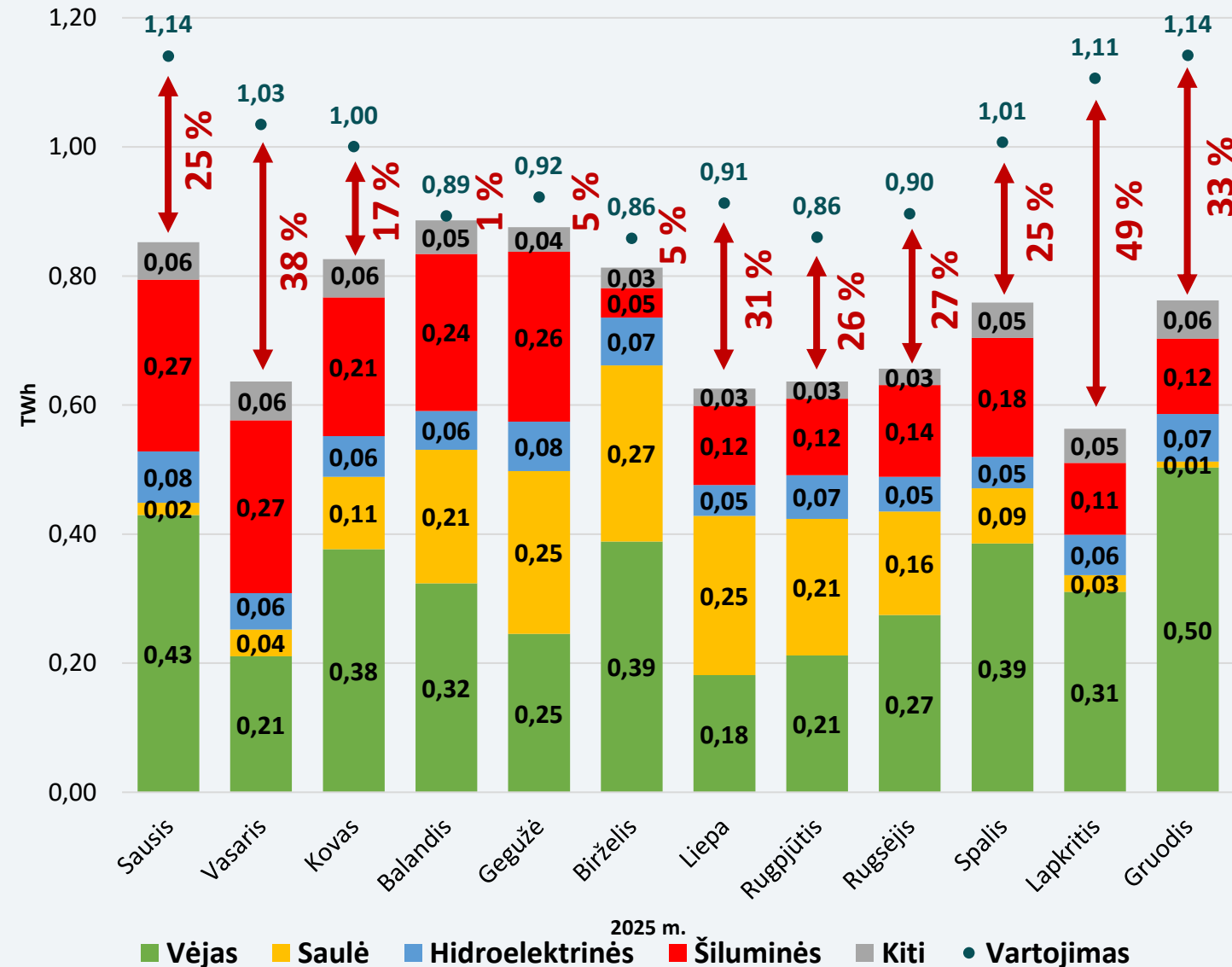
NACIONALINĖ ELEKTROS ENERGIJOS GENERACIJA LIETUVOJE **2025 M. GRUODŽIO MĖN.**

2026-01-06



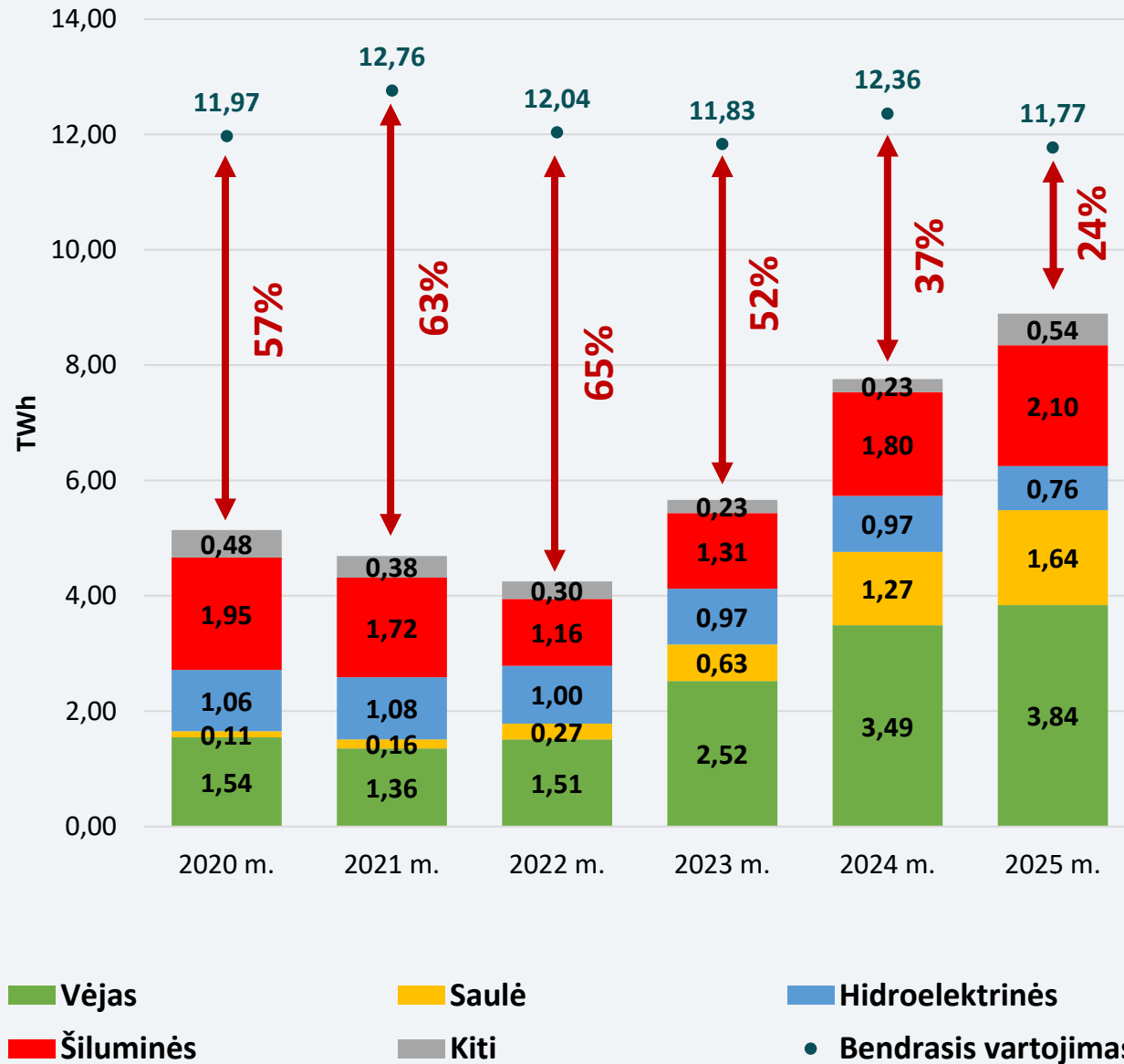
NACIONALINĖ GENERACIJA PER 2025 M. PATENKINO 75,5 PROC. VARTOJIMO POREIKIO, O VIEN VĖJO IR SAULĖS ELEKTRINĖS – 46,6 PROC. VARTOJIMO POREIKIO

Nacionalinė generacija ir vartojimas



- 2025 m. gruodžio mėnesį nacionalinė elektros energijos gamyba bendrai patenkins apie 67 proc. elektros vartojimo poreikio (2024 m. gruodį buvo 68 proc.) – mažesnis rodiklis 2025 metais buvo vasario (62 proc.) ir lapkričio (51 proc.) mėnesiai.
- Per 2025 m. visa nacionalinė generacija patenkins apie 75,5 proc. vartojimo poreikio. Palyginimui, per 2024 m. šalyje pagaminta elektra patenkins 63 proc. visos suvartotos elektros energijos.
- Per 2025 m. vien vėjo ir saulės elektrinės bendrai patenkins apie 46,6 proc. elektros energijos vartojimo poreikio. Per 2024 m. vėjo ir saulės elektrinės patenkins apie 38,5 proc. vartojimo poreikio.

Nacionalinė generacija ir bendrasis vartojimas*



2025 M. PAGAMINTA BEVEIK TIEK ELEKTROS ENERGIJOS, KIEK BENDRAI BUVO PAGAMINTA PER 2021–2022 METUS KARTU

- 2025 m. gruodį vėjo elektrinės patenkins didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis (2024 m. gruodį taip pat patenkins didžiausią dalį).
- Vėjo elektrinės bendrai patenkins apie 44,1 proc. vartojimo poreikio. Per gruodį jos pagamins net 503,1 GWh. Tai didžiausias skaičius istorijoje. Prieš metus per gruodį buvo atitinkamai 38,5 proc. ir 442,1 GWh.
- Vėjo elektrinės per 2025 m. pagamins 3,84 TWh elektros energijos – tai daugiau nei jos pagamindavo per 2020–2024 metus (1,36–3,49 TWh).
- Saulės elektrinės gruodį pagamins 9,4 GWh elektros ir patenkins 0,8 proc. elektros energijos vartojimo poreikio. Tai mažiausia saulės elektrinių generacija 2025 metais. Prieš metus per gruodį buvo atitinkamai 12,5 GWh ir 1,1 procento.
- Saulės elektrinių generacija 2025 m. siekė 1,64 TWh ir buvo didesnė nei metinė saulės elektrinių generacija 2020–2024 metais (0,11–1,27 TWh).
- Elektros energijos importo / eksporto balanso duomenimis, elektros energija gruodį buvo importuota per Lietuvos–Švedijos ir Lietuvos–Latvijos jungtis.

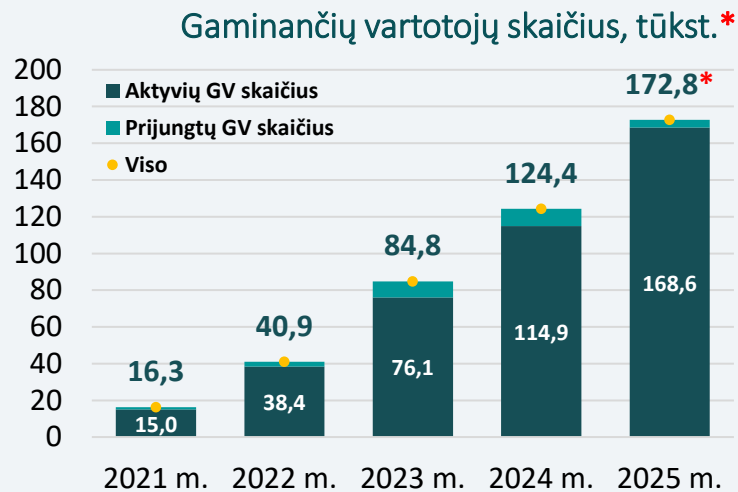
*2020–2024 metų duomenys pateikiami pagal Litgrid elektros gamybos ir vartojimo balanso duomenis, 2025 m. – pagal Litgrid sistemos duomenis;

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 PAKRUOJYJE

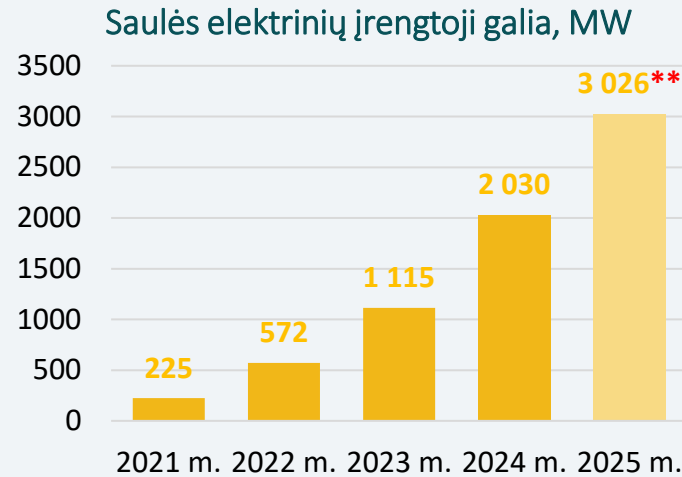
Gaminantys vartotojai



Aktyvių gaminančių vartotojų per 2025 m. gruodį padaugėjo 1,8 proc., arba 3 005, palyginti su lapkričiu.

Per mėnesį aktyvių gaminančių vartotojų skaičius 2025 metais augo vidutiniškai po 4 475.

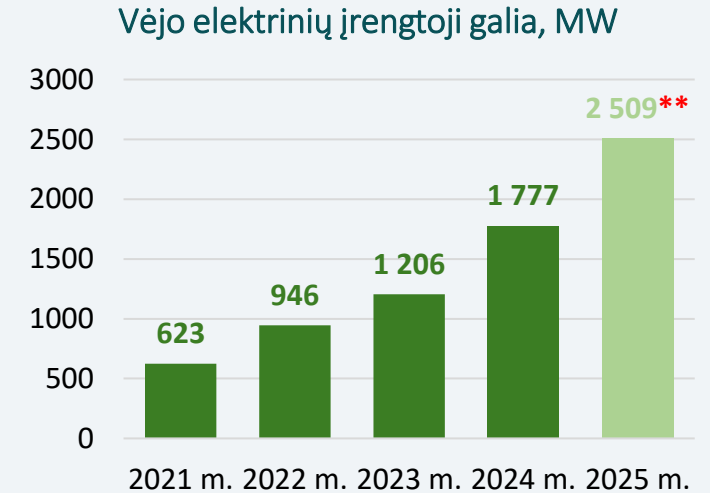
Saulės elektrinės



Saulės elektrinės per 2025 m. gruodį pagamino 0,01 TWh elektros energijos – tai sudarė 1,2 proc. visos šalies elektros energijos gamybos.

2024 m. gruodį saulės elektrinės pagamino 0,01 TWh elektros energijos, o tai sudarė 1,6 proc. visos šalies elektros energijos gamybos tuo metu.

Vėjo elektrinės



Vėjo elektrinės per 2025 m. gruodį pagamino 0,50 TWh elektros energijos – tai sudarė 66,0 proc. visos šalies elektros energijos gamybos.

2024 m. gruodį vėjo elektrinės pagamino 0,44 TWh, tai sudarė 56,6 proc. visos šalies elektros energijos gamybos.

Prijungti gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurių įrenginiai buvo prijungti prie tinklo ir turėjo gaminančio vartotojo statusą, nepriklausomai nuo to, ar šiuo metu gamina energiją. Aktyvūs gaminantys vartotojai – tai objektų skaičius, kurie turi gaminančio vartotojo statusą ir vykdo veiklą.

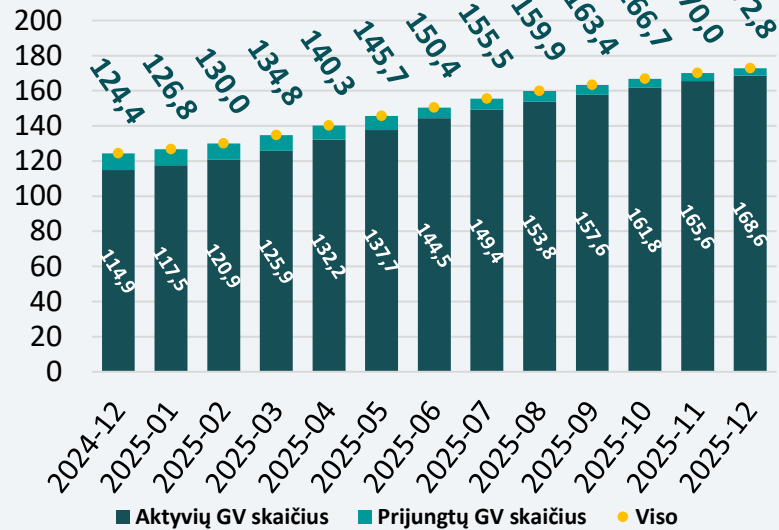
*Duomenys: Valstybės duomenų agentūra, EPSO-G, Litgrid, ESO; *ESO 2026-01-05 duomenimis, **EPSO-G 2026-01-02 patikslintais ir perskaičiuotais duomenimis.*

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

PER 2025 METUS ĮRENGTA APIE 1 GW NAUJOS SAULĖS ELEKTRINIŲ GALIOS

Gaminantys vartotojai

Gaminančių vartotojų skaičius, tūkst.*

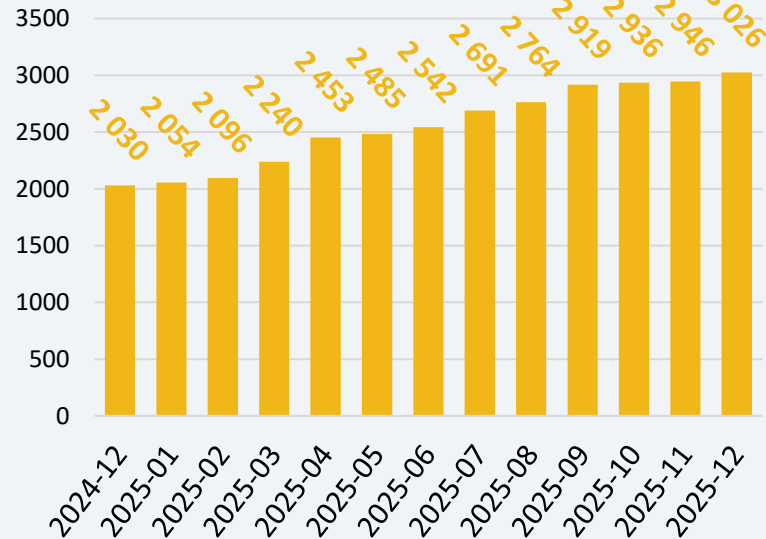


Aktyvių gaminančių vartotojų įrenginių įrengtoji galia 2025 m. gruodžio mėn. buvo **2 218,8 MW**, arba 47,4 proc. (713,7 MW), didesnė nei 2024 metais (1 505,1 MW).

82,9 proc. (1 840 MW) įrengtosios galios priklauso aktyviesiems gaminantiems vartotojams, 17,1 proc. (378 MW) – nutolusiems gaminantiems vartotojams.

Saulės elektrinės

Saulės elektrinių įrengtoji galia, MW**

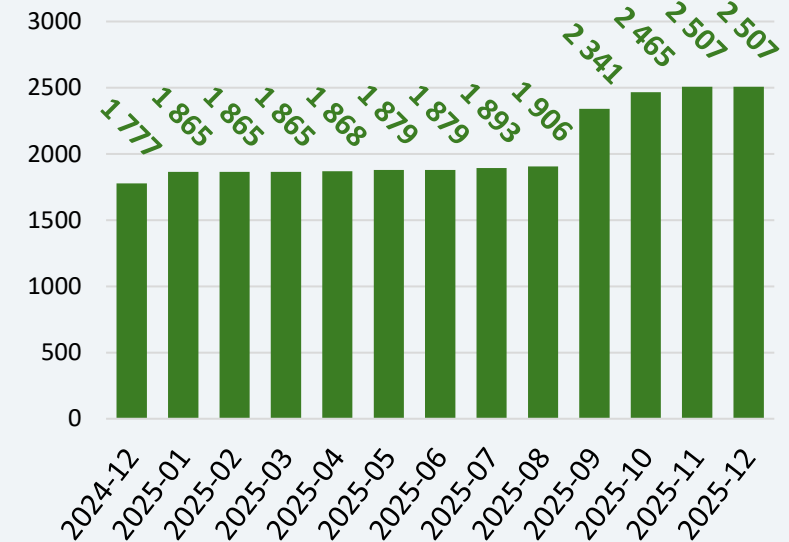


Saulės elektrinių įrengtoji galia per 2025 m. **išaugo 49,1 proc.**, (996 MW) palyginti su 2024 metais.

2025 m. spalio mėnesį 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 2025 m. **išaugo 41,1 proc.**, (730 MW) palyginti su 2024 metais.

2025 m. rugsėjį generaciją pradėjo **96,3 MW galios** vėjo parkas Kelmės rajone, taip pat šiais metais prie perdavimo tinklo rugsėjį prijungta **381 MW įrengtosios galios** Pagėgių ir Kelmės rajonuose.

- **Vėjas – pagrindinis elektros šaltinis:**

2025 m. vėjo elektrinės ketvirtus metus iš eilės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį, lyginant skirtingas elektros gamybos technologijas – 32,6 procento. Per praėjusius metus vėjo elektrinės pagamino maždaug tiek elektros (3 842,7 GWh), kiek 2024 m. per visus metus suvartojo Vilniaus (3 375 GWh) ir Utenos (443,1 GWh) apskritys kartu sudėjus (3 818,1 GWh). Taip pat tai daugiau nei vėjo elektrinės pagamindavo per 2020–2024 metus (1 355,5–3 491 GWh).

- **Rekordinis gruodis vėjo generacijoje:**

2025 m. gruodį vėjo elektrinės patenkino didžiausią elektros vartojimo poreikio dalį, lyginant skirtingas gamybos technologijas ir importo kryptis. Vėjo elektrinės paskutinįjį metų mėnesį generavo apie 44,1 proc. vartojimui reikalingos elektros – 503,1 GWh elektros energijos – tai didžiausias kiekis Lietuvos istorijoje. Iki šiol pasiektas rekordas buvo fiksuotas lygiai prieš metus, 2024 m. gruodį, kai vėjo elektrinės pagamino 442,1 GWh elektros energijos arba 38,5 proc. vartojimui reikalingos elektros.

- **Auganti saulės generacija:**

2025 m. saulės elektrinių gamyba siekė 1 643 GWh elektros – tai maždaug tiek kiek 2024 m. suvartojo Klaipėdos (1 354,8 GWh) ir Tauragės (300,8 GWh) apskritys kartu sudėjus (1 655,7 GWh). 2025 m. saulės elektrinių generacija buvo ir didesnė nei per 2020–2024 metus (108,4–1 273 GWh).

- **Sezoniškumas išlieka:**

Saulės elektrinės gruodį pagamino 9,4 GWh elektros ir patenkino 0,8 proc. elektros energijos vartojimo poreikio. Lygiai prieš metus, 2024 m. gruodį, saulės elektrinės pagamino 12,5 GWh, arba 1,1 proc. vartojimui reikalingos elektros.

- **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.

