

INTERAKTYVIOS ATASKAITOS, SKIRTOS SAULĖS ELEKTRINIŲ IR JŲ MODULIŲ BEI ELEKTROS KAUPIKLIŲ KAINOMS STEBĖTI, NAUDOJIMOSI ATMINTINĖ

Ataskaita sudaryta iš 3 puslapių: 1 ir 2 puslapiuose pateikiama informacija apie saulės elektrinių ir jų modulių vidutines kainas, 3 – informacijai apie elektros kaupimo įrenginių ir kaupimo sistemų vidutines kainas.

1. 1 puslapis. Saulės elektrinių ir jų modulių vidutinės kainos

Saulės elektrinių ir jų modulių vidutinės kainos

Pasirinkite, ką skaičiuoti

Visa 10 kW galios saulės elektrinės kaina

10 kW modulių kaina

Metai

- Select all
- 2024
- 2025
- 2026

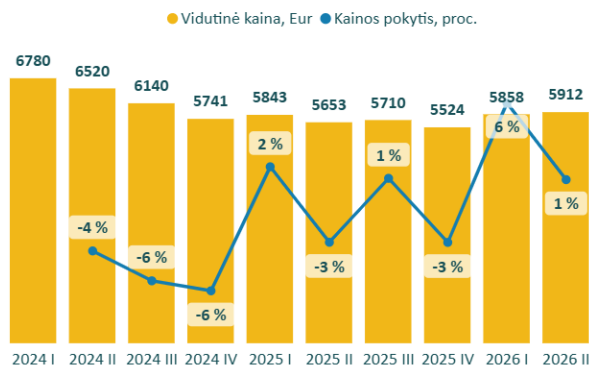
Ketvirtis

- Select all
- I
- II
- III

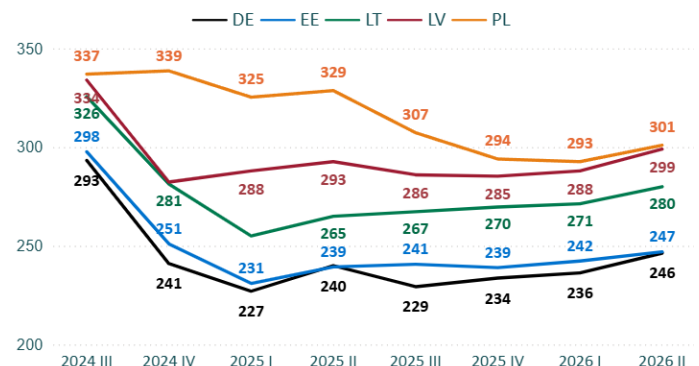
Šalis

- Select all
- DE
- EE
- LT

Vidutinė kaina ir jos pokytis, palyginus su praėjusiu ketvirčiu



Saulės modulių vidutinė kaina, Eur/kW



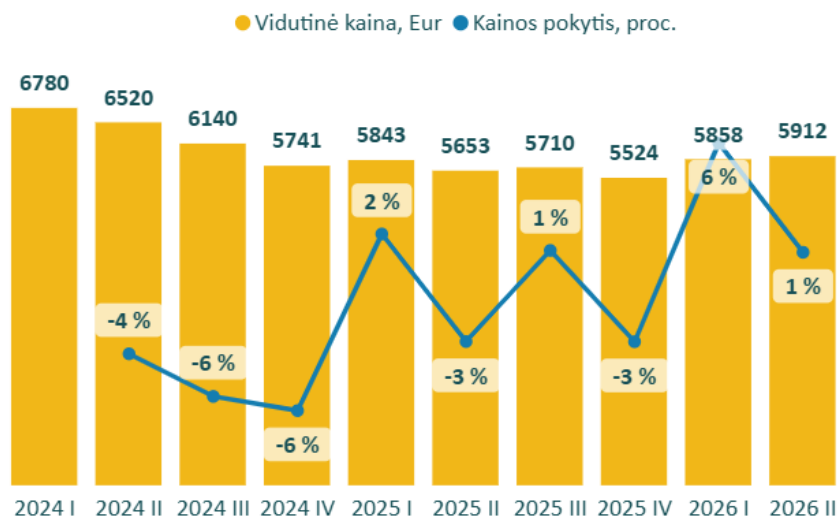
1.1. Pirmojo ataskaitos puslapio viršuje rasite aktualius filtrus, leidžiančius interaktyviai analizuoti duomenis.

Filtre „Pasirinkite, ką skaičiuoti“ numatyta galimybė analizuoti šias kainas:

- **Visa 10 kW galios saulės elektrinės kaina** – į ją įskaitomi moduliai, jų įrengimo, montavimo konstrukcijų, inverterių, valdymo įrangos, projektavimo ir kitų paslaugų kaštai arba
- **10 kW modulių kaina** – rodoma tik 10 kW saulės modulių kaina.

Priklausomai nuo pasirinktos filtro „Pasirinkite, ką skaičiuoti“ reikšmės keičiasi apatinis kairys grafikas „Vidutinė kaina ir jos pokytis, palyginus su praėjusiu ketvirčiu“ – jame rodoma vidutinė kaina eurais per ketvirtį ir šios kainos procentinis pokytis palyginus su praėjusiu ketvirčiu. Vidutinė kaina apskaičiuojama naudojant Lietuvos energetikos agentūros atliekamos daugiau nei 60 saulės moduliais prekiaujančių ir saulės elektrines įrengiančių įmonių Lietuvoje apklausos duomenis.

Vidutinė kaina ir jos pokytis, palyginus su praėjusiu ketvirčiu



1.2. **Datos filtras** leidžia pasirinkti analizuojamą laikotarpį naudojant „**Metai**“ ir „**Ketvirtis**“ filtrus.

- Norėdami įtraukti konkretų laikotarpį, uždėkite „varnelę“ šalia norimų metų (pvz., 2024, 2025, 2026) ir (arba) ketvirčių (I, II, III ir kt.).
- Galima pasirinkti vieną, kelis arba visus laikotarpius vienu metu.
- Pasirinkus „Select all“, pažymimi visi galimi metai arba ketvirčiai.

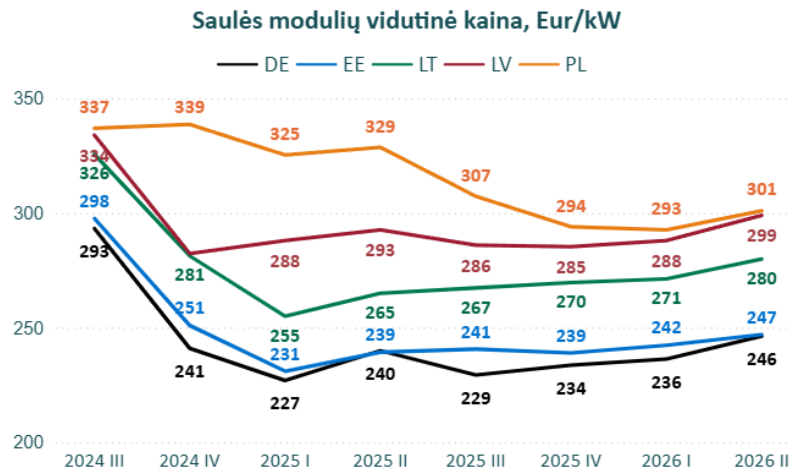
Metai

<input checked="" type="checkbox"/>	Select all
<input checked="" type="checkbox"/>	2024
<input checked="" type="checkbox"/>	2025
<input checked="" type="checkbox"/>	2026

Ketvirtis

<input checked="" type="checkbox"/>	Select all
<input checked="" type="checkbox"/>	I
<input checked="" type="checkbox"/>	II
<input checked="" type="checkbox"/>	III

Grafike „ **Saulės modulių vidutinė kaina, Eur/kW**“ pateikiama Lietuvos (LT), Latvijos (LV), Estijos (EE), Lenkijos (PL) ir Vokietijos (DE) saulės modulių pardavėjų viešai elektroninėse parduotuvėse skelbiamų kainų analizė. Kainos atvaizduojamos eurais už kilovatą (Eur/kW) ir leidžia palyginti saulės modulių vidutines kainas pasirinktu laikotarpiu naudojant „**Metai**“ ir „**Ketvirtis**“ filtrus. Duomenys atnaujinami kas ketvirtį, remiantis viešai prieinama informacija iš saulės modulių pardavėjų elektroninių parduotuvių.



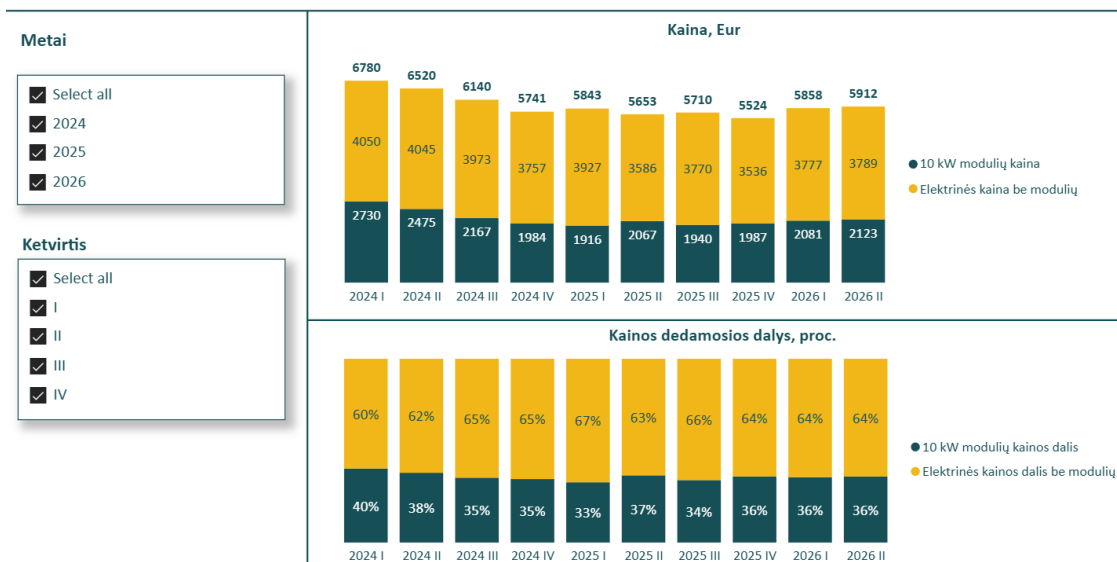
Antrajame ataskaitos puslapyje **pateikiama 10 kW galios saulės elektrinės kainos struktūra eurais ir procentine išraiška.**

Ataskaitoje atvaizduojama:

- **10 kW modulių kaina;**
- **10 kW galios elektrinės kaina be modulių** (į kurią įeina įrengimo, montavimo, inverterių ir kitos sąnaudos).

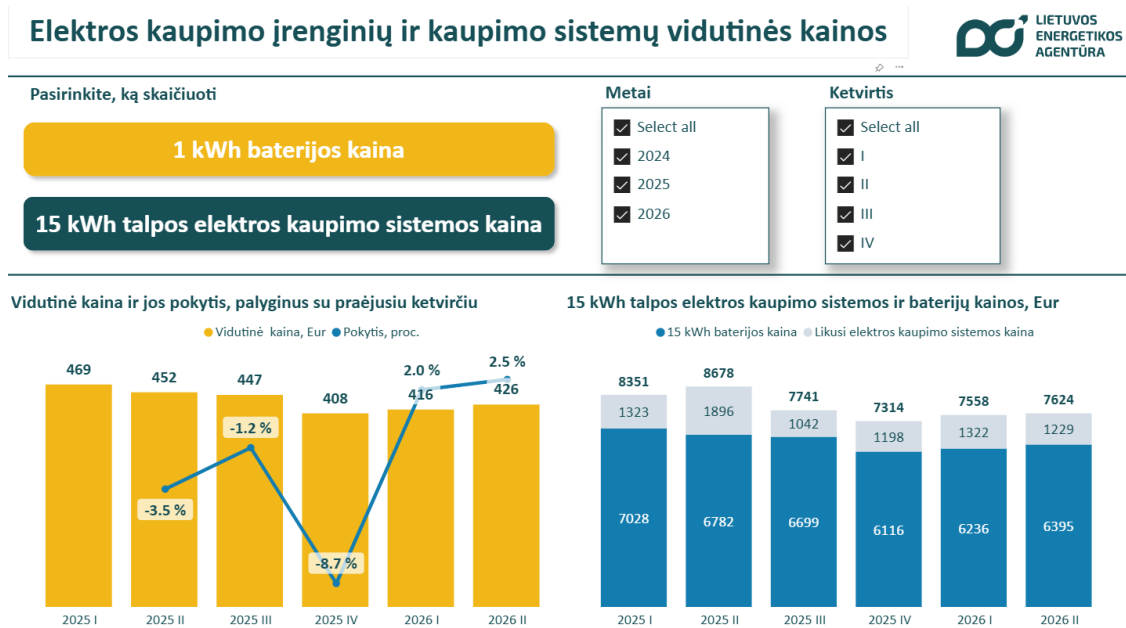
Viršutiniame grafike rodoma saulės elektrinių kainos struktūra eurais, o apatiniame – tų pačių dedamųjų dalių pasiskirstymas procentais.

Saulės elektrinių ir jų modulių vidutinės kainos



3. Elektros kaupimo įrenginių ir kaupimo sistemų vidutinės kainos

Trečiajame puslapyje pateikiama informacija apie elektros kaupimo įrenginių ir kaupimo sistemų vidutinės kainas bei jų pokyčius Lietuvoje.



3.1. Ataskaitoje pateikiama:

- **1 kWh baterijos kaina** arba
- **15 kWh talpos elektros kaupimo sistemos kaina** (pasirenkama filtre „Pasirinkite, ką skaičiuoti“).

Kairiajame grafike „Vidutinė kaina ir jos pokytis, palyginus su praėjusiu ketvirčiu“ rodoma:

- vidutinė ketvirčio kaina eurais (stulpeliai),
- kainos pokytis procentais, lyginant su praėjusiu ketvirčiu (linija).

Dešiniajame grafike „15 kWh talpos elektros kaupimo sistemos ir baterijų kainos, Eur“ pateikiama kainos struktūra:

- **15 kWh baterijos kaina**, Eur ir
- **likusi kaupimo sistemos kainos dalis** (be baterijos), Eur.

Užvedus pelę ant stulpelio, informacinėje kortelėje pateikiama išsami konkretaus ketvirčio informacija – rodoma ne tik kainų reikšmė eurais, bet ir papildomai pateikiama baterijos kainos dalis procentine išraiška.

3.2. Filtras „Pasirinkite, ką skaičiuoti“ leidžia pasirinkti, kuri kaina bus analizuojama.

- Pasirinkus „**1 kWh baterijos kainą**“, kairiajame grafike rodoma baterijos kaina.
- Pasirinkus „**15 kWh talpos elektros kaupimo sistemos kainą**“, kairiajame grafike rodoma visos sistemos kaina.

3.3. Datos filtras leidžia pasirinkti analizuojamą laikotarpį naudojant „**Metai**“ ir „**Ketvirtis**“ filtrus.

Norėdami įtraukti laikotarpį, pažymėkite varneles ties norimais metais ir (arba) ketvirčiais. Galima pasirinkti vieną, kelis arba visus laikotarpius. Pasirinkus „Select all“, pažymimi visi laikotarpiai.