

(Įmonės, įstaigos, organizacijos pavadinimas)

Valstybės duomenų agentūros
Duomenų parengimo skyriui

**ELEKTROS ENERGIJOS GAMYBOS IR PASKIRSTYMO _____ M. _____ MĖN.
STATISTINĖ ATASKAITA EN-12 (MĖNESINĖ)**

_____ - _____ - _____ Nr. _____

(Užpildymo data)

Įmonės kodas registre: _____

Adresas, ekonominė veikla nurodoma tik tuo atveju, jei ji pasikeitė.

Adresas: _____

Pagrindinės ekonominės veiklos kodas (EVRK 2.1 red.): _____

Pagrindinės ekonominės veiklos pavadinimas (EVRK 2.1 red.): _____

Pateikiama iki 15 d. ataskaitiniam mėnesiui pasibaigus.

**Statistinės ataskaitos teikiamos internetu
vda.lrv.lt/lt/duomenu-rinkimas-is-juridiniu-asmenu**

Pateikia įmonės, gaminančios, parduodančios ir paskirstančios
elektros energiją.

Valstybės duomenų agentūra garantuoja gautų statistinių
duomenų konfidencialumą

Informacija apie asmens duomenų apsaugą ir tvarkymą
skelbiama vda.lrv.lt/lt/asmens-duomenu-apsauga

Pildoma sveikaisiais skaičiais

I SKYRIUS ELEKTROS ENERGIJA

	Pagaminta elektros energija, MWh
Pagaminta, iš viso	
Vėjo jėgainėse	
Saulės elektrinėse	
Lietuvos elektrinėje	
Kruonio HAE	
Kauno hidroelektrinėje	
	Elektros energijos sąnaudos, MWh
Elektros energijos sąnaudos, iš viso	
Vėjo jėgainių savoms reikmėms	
Saulės elektrinių savoms reikmėms	
Lietuvos elektrinės savoms reikmėms	
Kauno hidroelektrinės savoms reikmėms	
Kruonio HAE užkrova	
vandeniui pakelti	
savoms reikmėms	
elektrodinei katilinei	
darbui kompresoriaus režimu	
ūkio reikmėms	
Pastočių technologinės sąnaudos	
Importas, iš viso	
Šalis (nurodyti)	Elektros energijos importas, MWh
Gauta pagal tarpvalstybinius srautus (įskaitant tranzitą), iš viso	
Šalis (nurodyti)	Gauta pagal tarpvalstybinius srautus (įskaitant tranzitą), MWh
Eksportas, iš viso	
Šalis (nurodyti)	Elektros energijos eksportas, MWh
Perduota pagal tarpvalstybinius srautus (įskaitant tranzitą), iš viso	
Šalis (nurodyti)	Perduota pagal tarpvalstybinius srautus (įskaitant tranzitą), MWh
Perdavimo nuostoliai, MWh	
Paskirstymo nuostoliai, MWh	

II SKYRIUS ELEKTROS GALIA ATASKAITINIŲ METŲ GRUODŽIO 31 D.

(pildoma sausio mėn. statistinėje ataskaitoje)

	Įrengta galia, MW
Vėjo jėgainės	□□□□□□
Saulės elektrinės	□□□□□□
Lietuvos elektrinė	□□□□□□
Kruonio HAE	□□□□□□
Kauno hidroelektrinė	□□□□□□

III SKYRIUS STATISTINIAI DUOMENYS APIE BATERIJAS

(pildoma balandžio mėn. statistinėje ataskaitoje, pateikiama praėjusių kalendorinių metų statistiniai duomenys)

Pateikiami statistiniai duomenys tik apie baterijas, kurių talpa ne mažesnė kaip 1 MWh, kurios yra prijungtos prie tinklo ir naudojamas kaip saugojimo ar balansavimo elementai. Pateikiami suminiai statistiniai duomenys pagal baterijų talpos grupes.

Baterijų talpos grupės	Iš baterijų į tinklą perduota elektros energija, MWh	Baterijoms įkrauti sunaudota tinklo elektros energija, MWh	Baterijų talpa, MWh ¹	Baterijų vardinė galia, MW ²
1–10 MWh	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
> 10–100 MWh	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
> 100 MWh	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□

¹ Baterijos talpa, arba energijos kaupiamoji galia, yra bendras energijos kiekis, kurį baterija gali sukaupti.

² Vardinė galia yra didžiausia iškvos sparta, kurią baterija gali pasiekti, pradedant nuo būsenos, kada baterija visiškai įkrauta.

Pastabos:

Prašome nurodyti, kiek laiko skyrėte šiai statistinei ataskaitai pildyti: _____ val. _____ min.

Pildoma balandžio mėn. statistinėje ataskaitoje.

Dėkojame už dalyvavimą statistiniame tyrime

(Statistinę ataskaitą užpildžiusio asmens vardas ir pavardė)

(Telefonas)

El. paštas

Pasiteirauti mob. tel.: + 370 655 94 017; + 370 638 50 062, arba el. p. ataskaitos@stat.gov.lt.