

# GAMTINIŲ DUJŲ RINKOS APŽVALGA

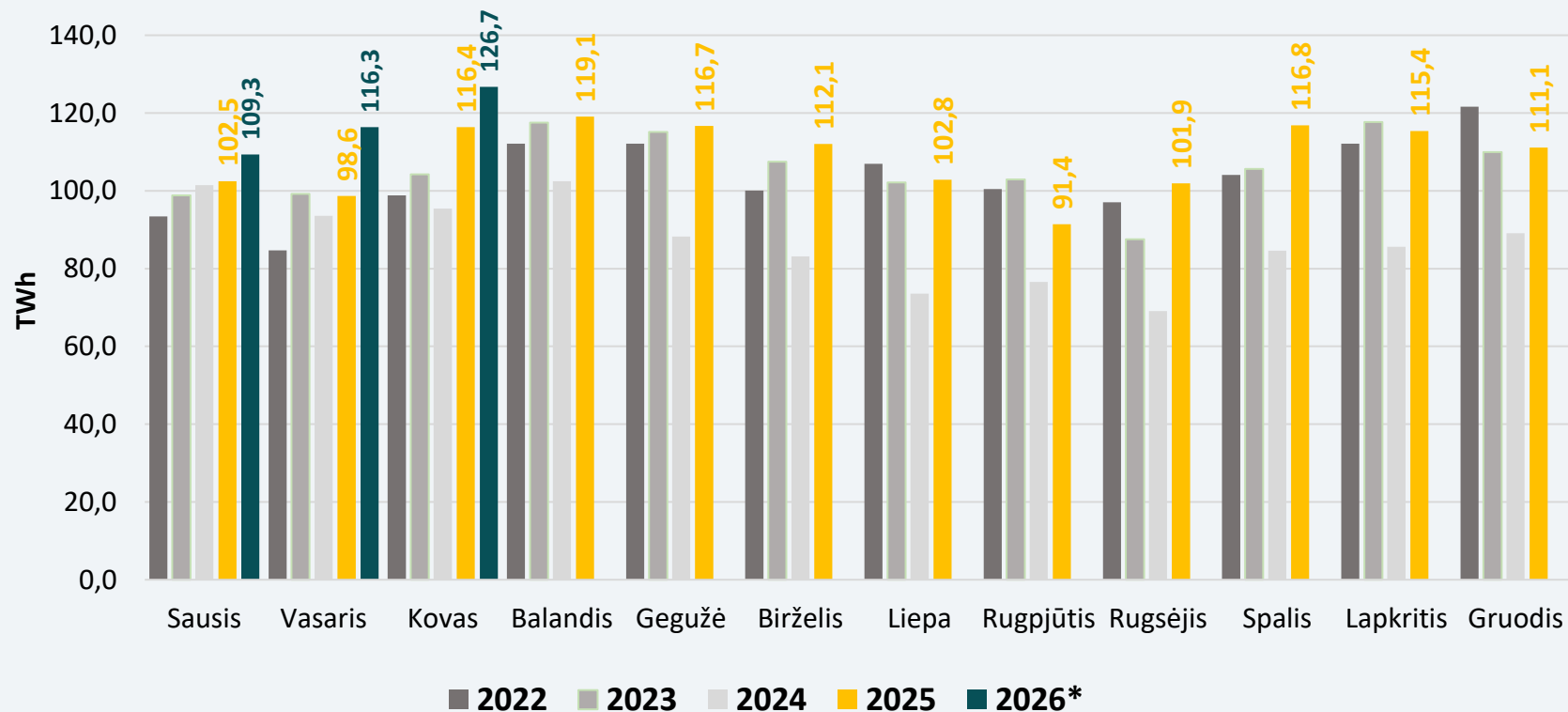
2026 m. I-asis ketvirtis

Lietuvos energetikos agentūros Energetikos duomenų analizės centro  
duomenų analitikė Lina Daukšaitė

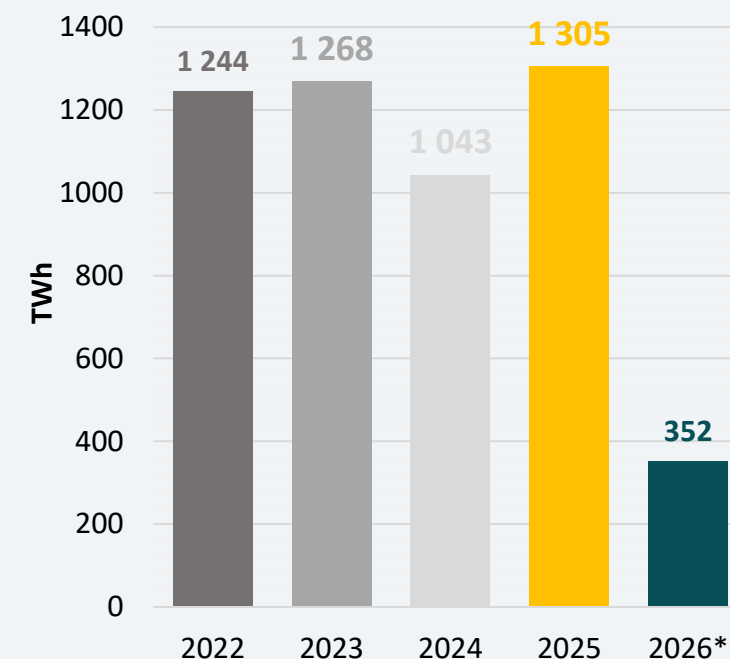


# EUROPOS SĄJUNGOS SGD POREIKIS IR IMPORTAS AUGA

## SGD importas į Europos Sąjungą



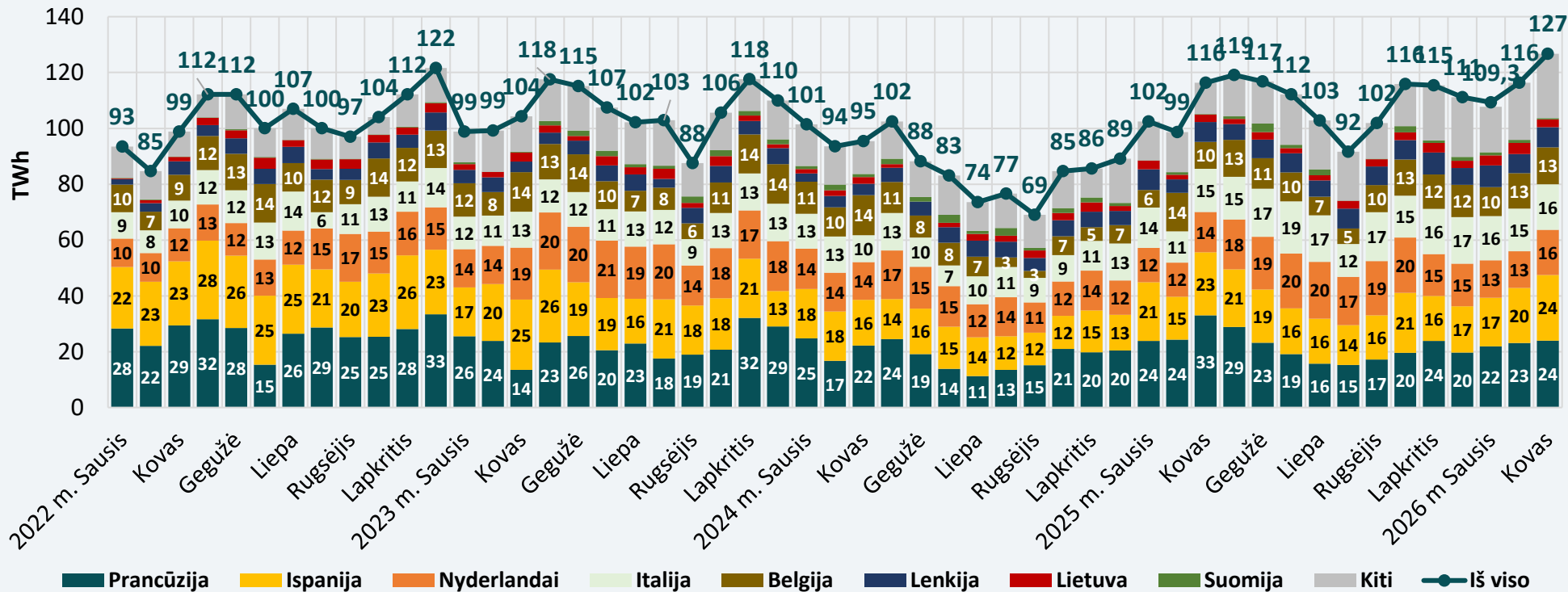
## SGD importas į Europos Sąjungą



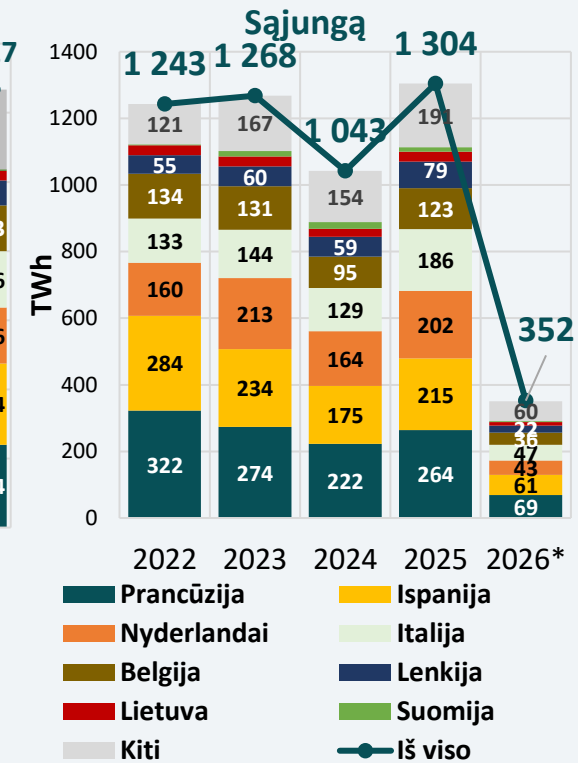
- **2026 m. stebima suskystintų gamtinių dujų (SGD) importo augimo tendencija:** šiemet kovo mėnesį į ES importuota 126,7 TWh SGD, arba 8,85 proc. daugiau, lyginant su 2025 m. kovo mėnesiu, kai importuota 116,4 TWh.
- **2025 m. SGD importas į Europos Sąjungą siekė 1 304,83 TWh ir buvo 25,14 proc., didesnis nei 2024 m., kai importuota 1 042,7 TWh.** 2025 m. SGD importo paklausos augimui į ES, įtakos turėjo mažėjantis importas iš rusijos vamzdynais į ES šalis.
- **SGD importas į ES augo** visus 2025 m. mėnesius. Augimas stebimas ir 2026 m.: šiemet sausį, palyginus su 2025 m. sausiu, importas augo 6,6 proc., vasario mėnesį – 17,9 procento, kovo mėnesį – 8,85 procentais.

# 2025 M. SGD IMPORTAS Į ES BUVO DIDŽIAUSIAS PER PENKERIUS METUS

## SGD importas į Europos Sąjungą pagal importo valstybes



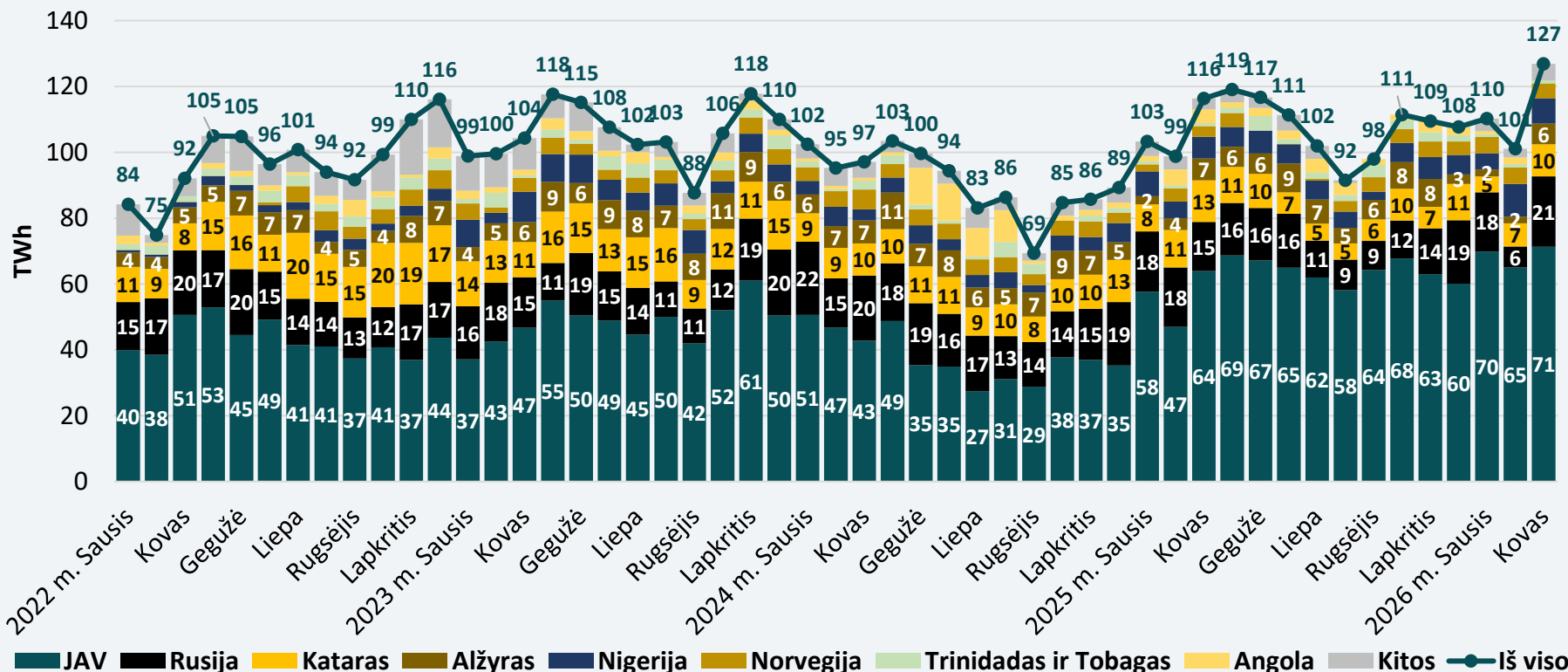
## SGD importas į Europos Sąjungą



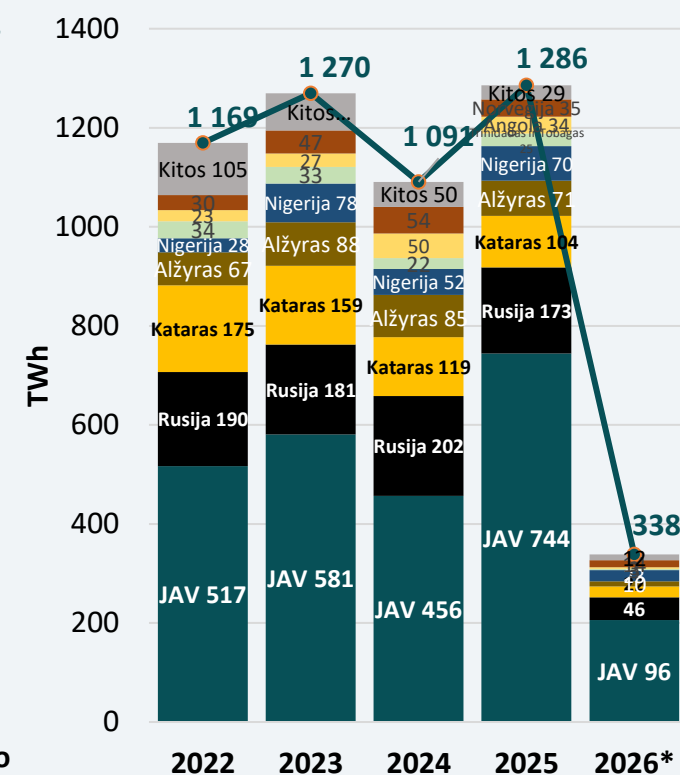
- 2026 m. iki kovo mėn. pabaigos daugiausia SGD į ES importavo: Prancūzija – 19,6 proc., Ispanija – 17,33 proc., Italija – 13,35 proc., ir kitos valstybės – 49,72 procento.
- Lietuvos SGD importas sudaro 2–3 proc. nuo bendro SGD importo į ES.
- 2025 m. SGD importas į ES – didžiausias nuo 2022 metų. Palyginimui: 2025 m. – 25,02 proc. didesnis nei 2024 m., 2,84 proc. didesnis nei 2023 m. ir 4,82 proc. didesnis, lyginant su 2022 metais.
- Nuo 2022 m. Europos Sąjungoje daugiausiai SGD importuota į Prancūziją, Ispaniją, Nyderlandus, Italiją ir kitas šalis.
- 2025 m. SGD importas į ES siekė 1 304 TWh, iš jų į Prancūziją – 264 TWh (20,25 proc.), į Ispaniją – 215 TWh (16,49 proc.), į Nyderlandus – 202 TWh (15,49 proc.).

# ES VIS DAUGIAU SGD GAUNA IŠ JAV

## SGD importas į Europos Sąjungą pagal eksporto šalis



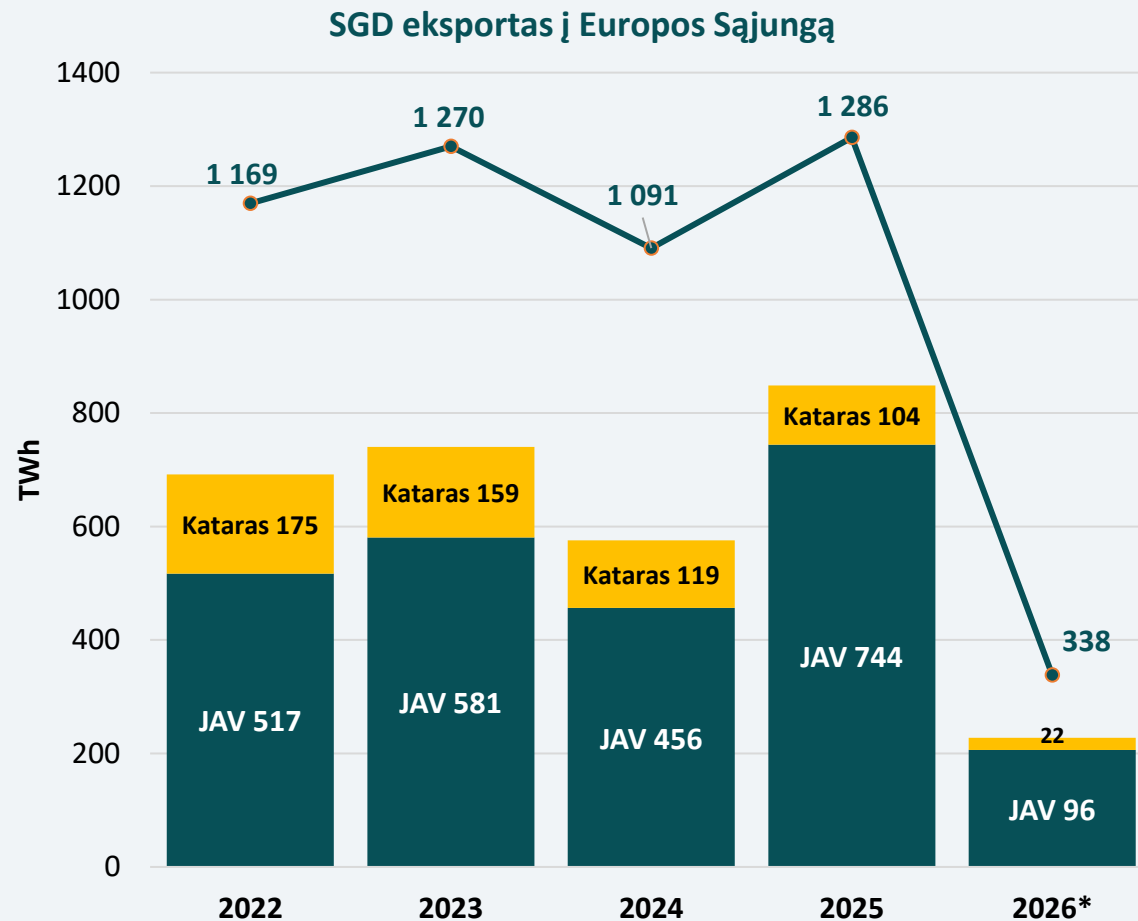
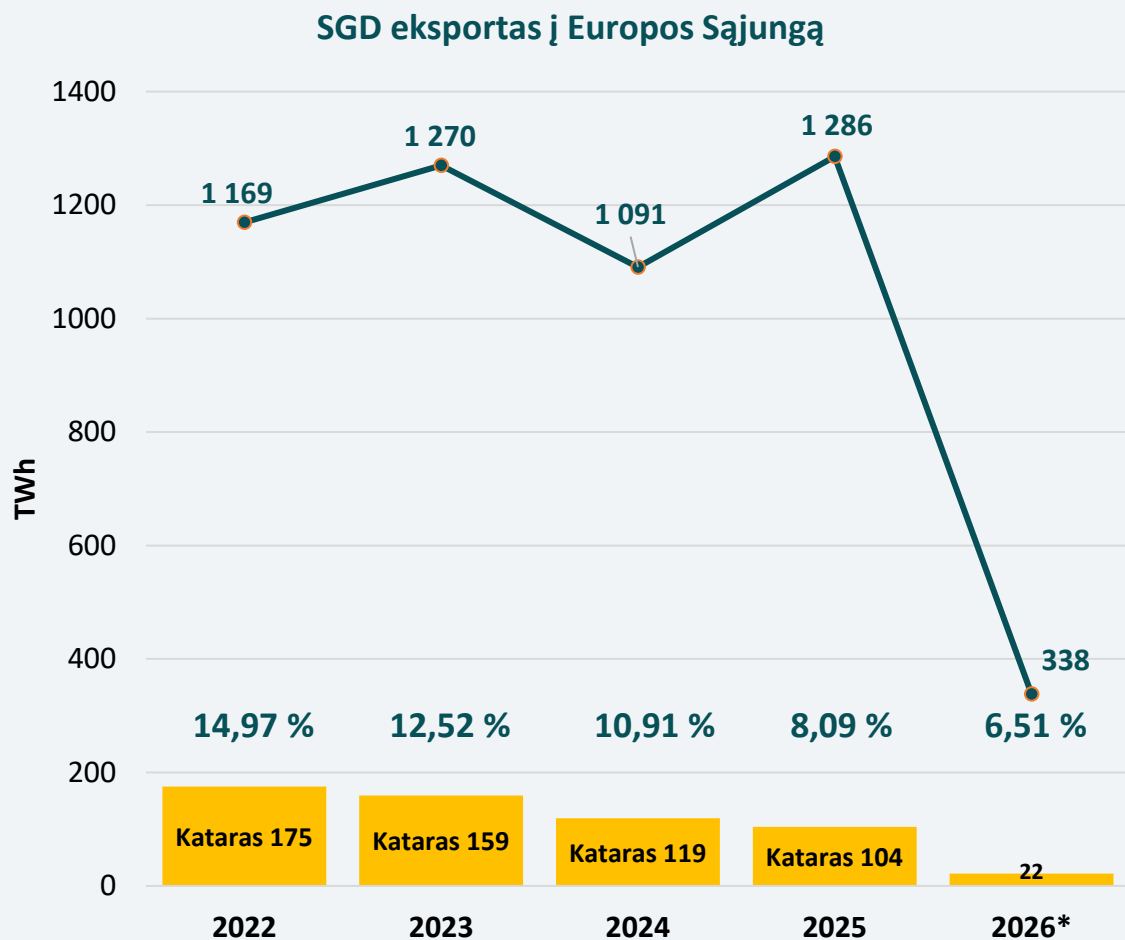
## SGD eksportas į Europos Sąjungą



- **2026 m. kovo mėn. stebimas didžiausias SGD importas į ES nuo 2022 metų: importuota 127 TWh** – padidėjo 9,48 proc., lyginant su 2025 m. kovo mėn., kai SGD importas siekė 116 TWh.
- 2026 m., kaip ir ankstesniais metais nuo 2022-ųjų, į ES didžiausias importas iš JAV – 28,40 procento. Importas iš Rusijos vis dar sudaro 13,61 procento.
- 2024 m. SGD importas sumažėjo 17,32 proc., lyginant 2023 metais, dėl mažos paklausos, nes bendras ES dujų suvartojimas buvo istoriškai mažiausias.
- 2025 m. SGD poreikis, lyginant su 2022 m., buvo 9,67 proc. didesnis.
- **Nuo 2022 m. JAV yra pagrindinis SGD eksportuotojas į Europos Sąjungą.** 2024–2025 m. fiksuotos JAV didelės investicijos į SGD gamybą.
- Europoje 2025 m. SGD eksportas iš JAV sudarė 57,85 proc., iš Kataro – 8,09 proc., Alžyro – 5,52 proc., Rusijos dalis Europos Sąjungos rinkoje – 13,45 proc., kitų šalių – 15,09 procento.

Duomenys: LSEG. Pastaba: naudojant šią informaciją, būtina nurodyti šaltinį – LEA bei pirminius šaltinius (pvz.: Duomenų šaltinis: [LEA](#), LSEG). \* Duomenys 2026 m. iki kovo 31 d.

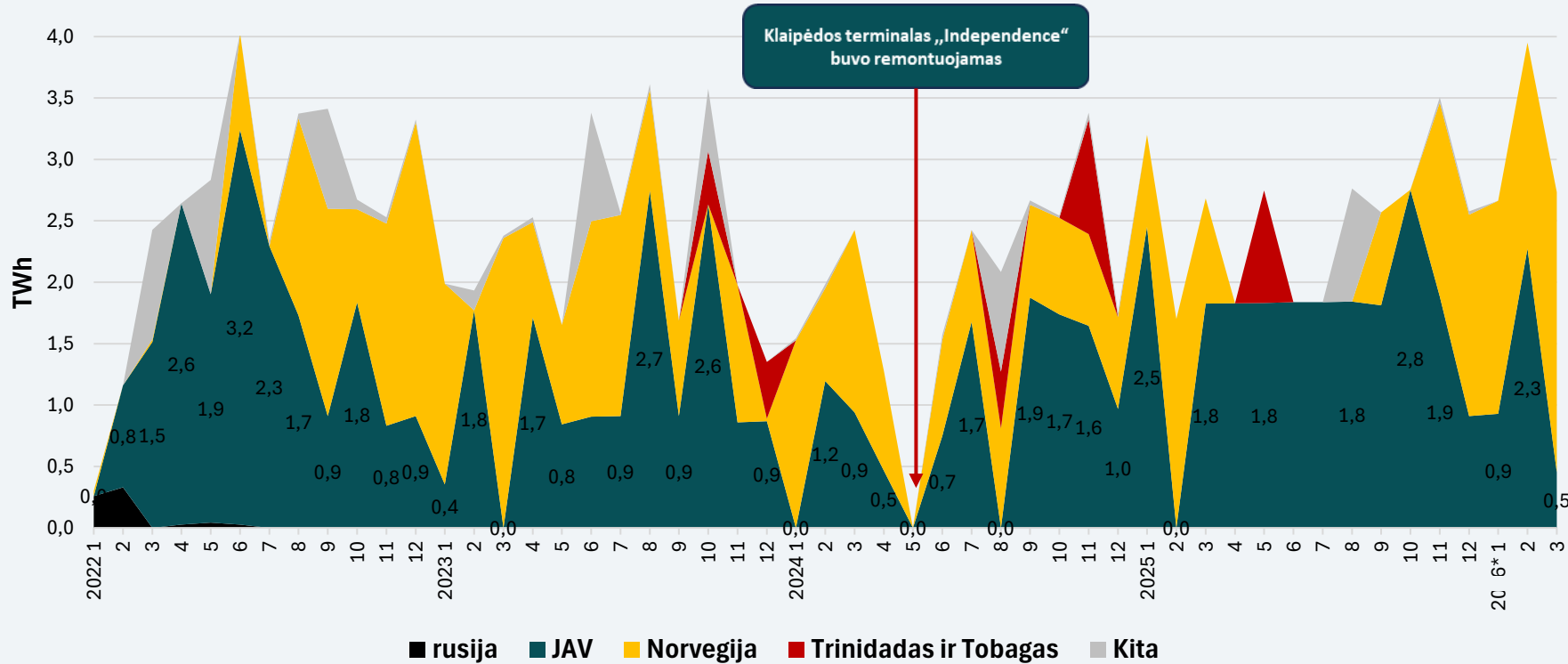
# KATARO SGD EKSPORTAS Į ES KASMET MAŽĖJO, TIKIMASI, JŲ PADENGYS JAV



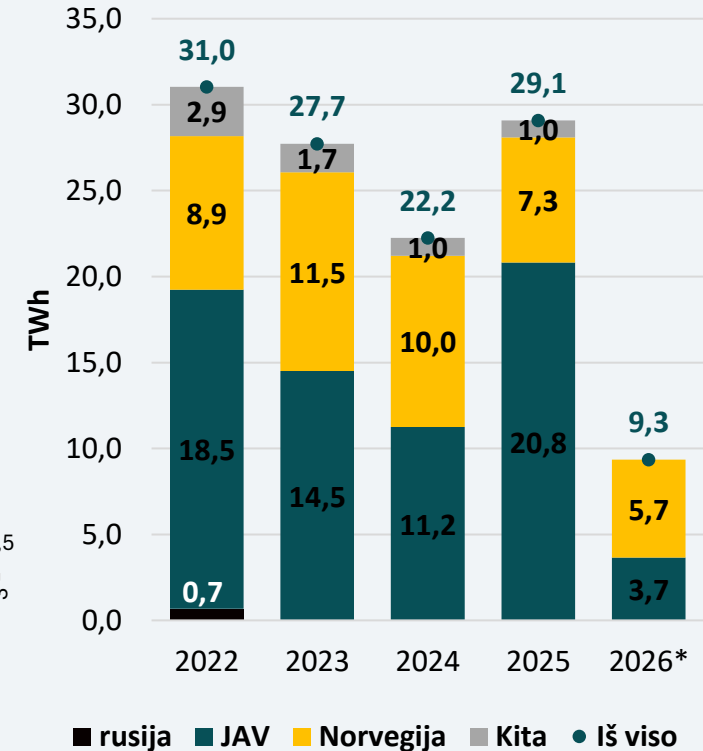
- **Kataro eksportas į Europos Sąjungą** sudaro: 2026 m. – 6,51 proc., 2025 m. – 8,09 proc., 2024 m. – 10,91 proc., 2023 m. – 12,52 proc., 2022 m. – 14,97 proc., taigi, penkerių metų laikotarpiu **SGD eksportas iš Kataro kasmet mažėja**.
- Naujausiomis žiniomis, JAV galėtų padidinti SGD tiekimą Europai dėl galimo Kataro pasiūlos sumažėjimo, tačiau apimtys būtų ribotos dėl gavybos pajėgumų, kurie šiuo metu pasiekė maksimalias apimtis, todėl greitai visiškai pakeisti Kataro tiekimo dalies nepavyktų.

# PAGRINDINĖS LIETUVOJE VARTOJAMŲ GAMTINIŲ DUJŲ KILMĖS VALSTYBĖS – JAV IR NORVEGIJA

Lietuvos SGD importas

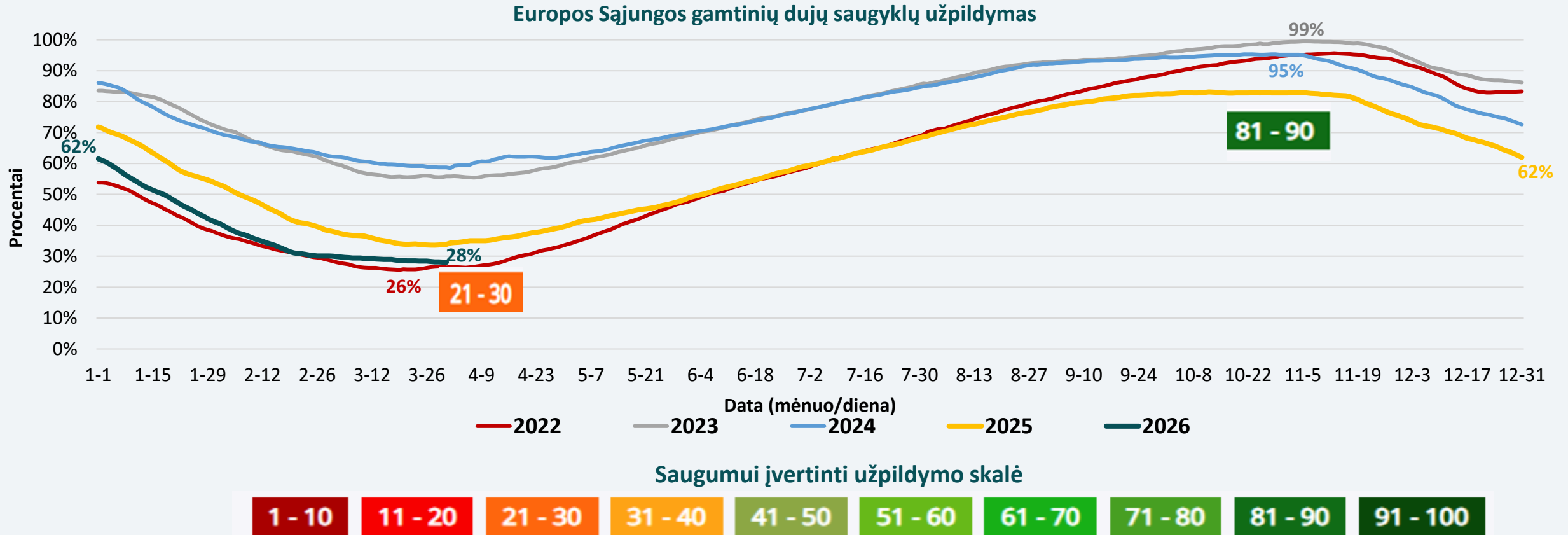


Lietuvos SGD importas



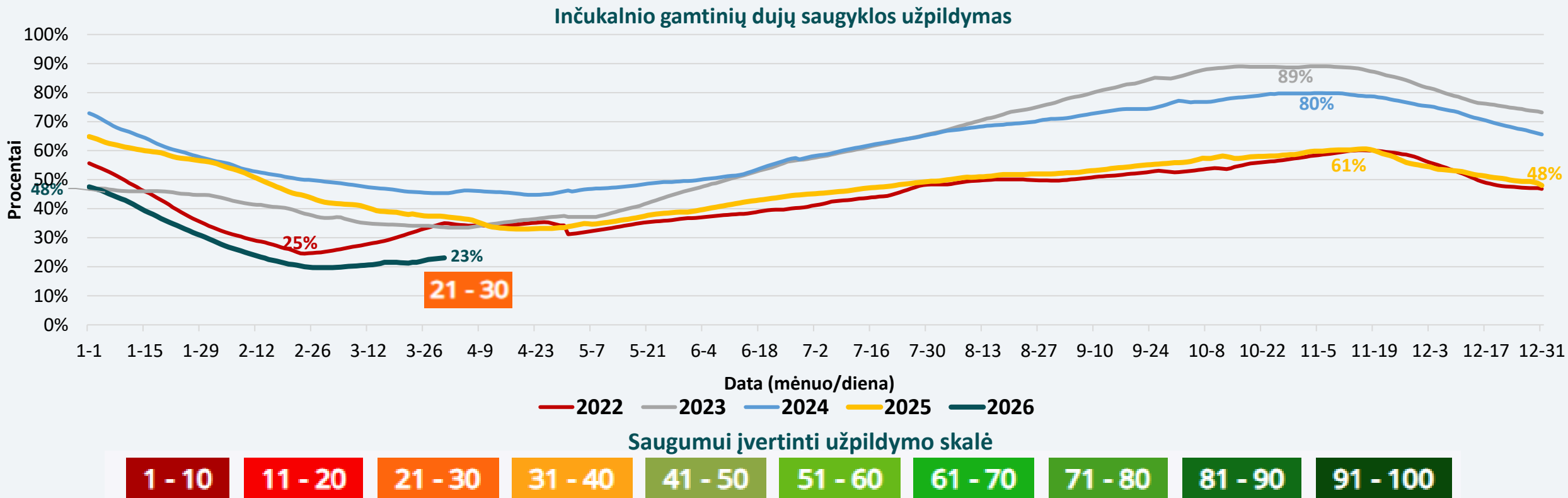
- Lietuvoje 2026 m. didžiausią SGD importo dalį sudaro importas iš JAV – 39,78 proc. ir Norvegijos – 61,29 procento. Nuo 2022 m. balandžio mėnesio Lietuva nebeimportuoja rusiškų dujų.
- 2025 m. antrąjį pusmetį SGD importas į Lietuvą iš JAV didėjo dėl žymiai padidėjusios šio eksportuotojo pasiūlos padidėjus SGD gamybai. Patenkinti augantį Baltijos šalių dujų poreikį padėjo augusi JAV pasiūla. Didžiausias SGD importas 2025 m. antrąjį pusmetį fiksuotas iš JAV (71,48 proc.) ir Norvegijos (20,09 proc.), iš kitų šalių – 3,44 procento. 2023–2024 m. importas iš JAV ir Norvegijos pasiskirstė tolygiai.
- Bendras Lietuvos SGD importas iki 2024 m. mažėjo, o 2025 m. pastebimas ryškus importo didėjimas. Pokytį galėjo lemti padidėjęs vartojimas, mažesnis dujų saugyklos užpildymas ir mažos dujų kainos.

# ES GAMTINIŲ DUJŲ SAUGYKLŲ UŽPILDYMAS PASIBAIGUS ŠALTAJAM SEZONUI – ARTI ISTORIŠKAI ŽEMIAUSIO UŽPILDYMO LYGIO



- 2026 m. kovo mėn. Europos Sąjungos gamtinių dujų saugyklų užpildymas buvo priartėjęs prie istoriškai žemiausio lygio per pastaruosius penkerius metus – siekė 28 procentus. 2026 m. saugyklų ištuštėjimą lėmė didelis dujų vartojimas Europoje dėl šaltos žiemos.
- Pradedant 2025–2026 m. šildymo sezonui, Europos Sąjungos gamtinių dujų saugyklų užpildymo lygis siekė apie 83 proc. ir buvo mažesnis nei ankstesnių penkerių metų laikotarpiu, kai 2024 m. prasidėjus šildymo sezonui siekė 95 proc., 2023 m. – 99 proc., 2022 m. – 96 procento.

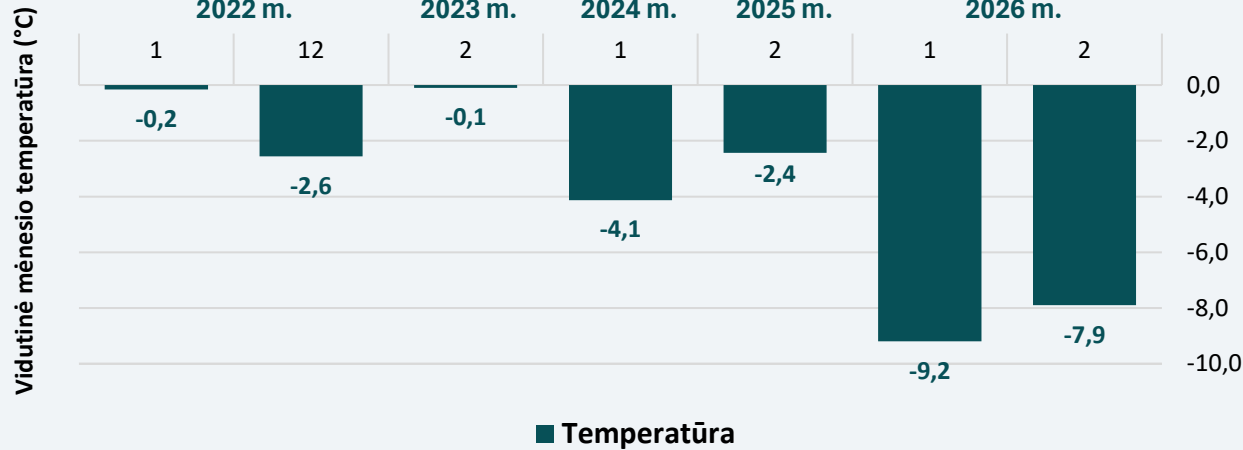
# INČUKALNIO GAMTINIŲ DUJŲ SAUGYKLOS UŽPILDYMAS – MAŽIAUSIAS PER PENKERIUS METUS, TAČIAU UŽPILDYMO LYGIS KYLA



- Duomenys rodo, 2026 m. kovo mėnesį Inčukalnio gamtinių dujų saugykla buvo pasiekusi istoriškai mažiausią užpildymą per pastaruosius penkerius metus – 20 proc., bet buvo pildoma ir kovo pabaigoje saugyklos užpildymas jau siekė 23 procentus.
- Kasmet stebimas nuosekliai mažėjantis saugyklos užpildymas, šildymo sezono pradžioje: šildymo sezono pradžioje 2023 m. – 89 proc., 2024 m. – 80 proc., 2025 m. – 60 proc.; šildymo sezono pabaigoje užpildymas siekė 2023 m. – 34 proc., 2024 m. – 45 proc., 2025 m. – 33 proc. 2026 m. – 20 proc. dar nesibaigus šildymo sezonui.
- Saugyklų užpildymas šiemet panašus kaip 2022 m., tačiau priežastys skirtingos. Prasadėjus karui Ukrainoje 2022 m. saugyklų užpildymą mažino tiekimo sutrikimai, o šį šildymo sezoną saugyklos mažiau užpildytos dėl didelių šalčių, ryškiai padidėjusio dujų vartojimo ir mažo užpildymo šildymo sezono pradžioje.

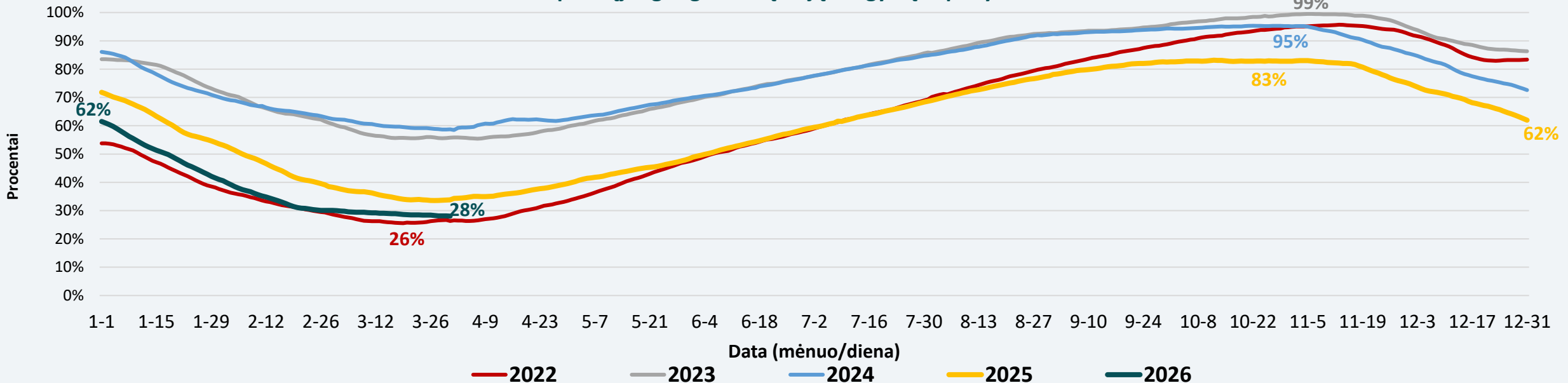
# ŠALTŲ ORŲ ĮTAKA ES DUJŲ SAUGYKLŲ UŽPILDYMO LYGIUI

Mėnesiai, kuriais fiksuota neigiama vidutinė mėnesio temperatūra ir šilumos kainos

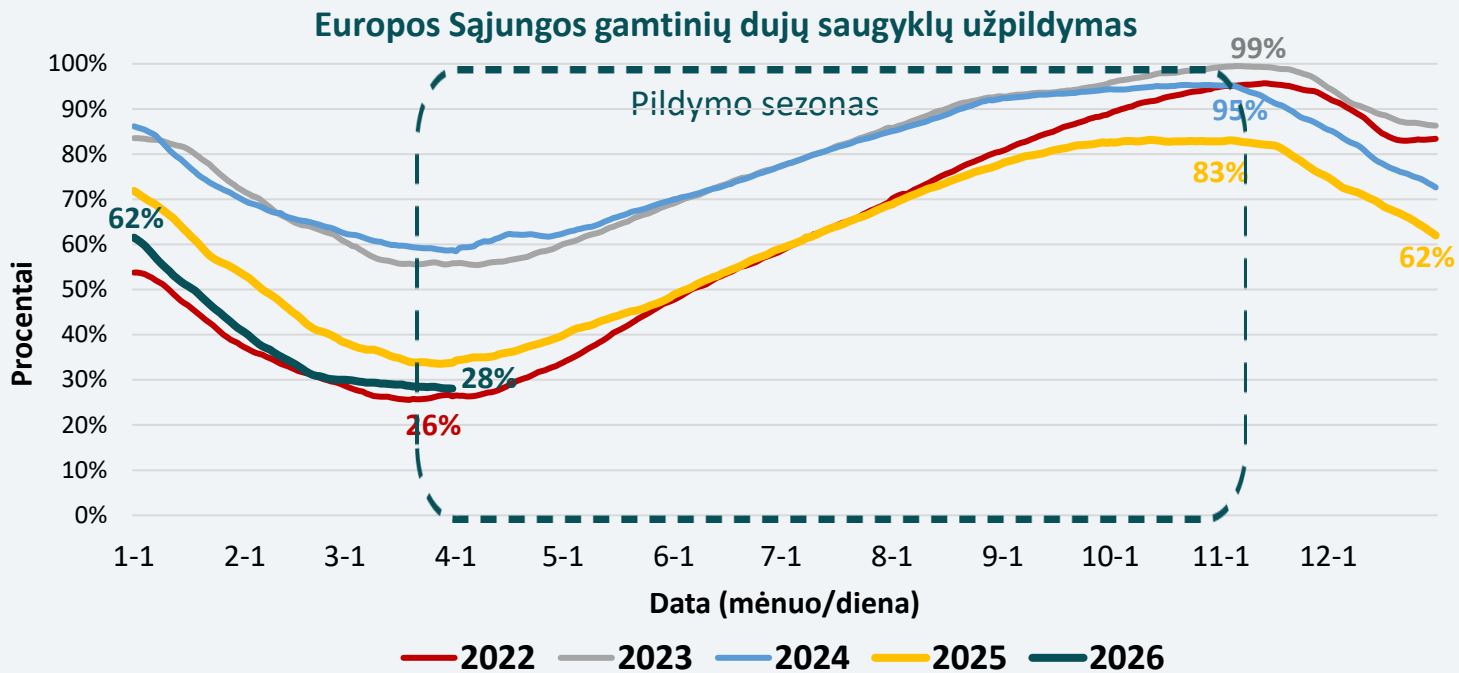


- Europos dujų saugyklų ištuštėjimui pavasarį didelę įtaką turėjo didelis dujų vartojimas šaltą žiemą.
- 2026 m. sausio mėnesį oro vidutinė temperatūra buvo -9,2C, lyginant su 2025 m. vasariu – daugiau nei 3 kartus žemesnė.
- Saugyklų ištuštėjimo lygiui įtakos turėjo žemesnis nei ankstesniais metais saugyklų užpildymas šildymo sezono pradžioje.

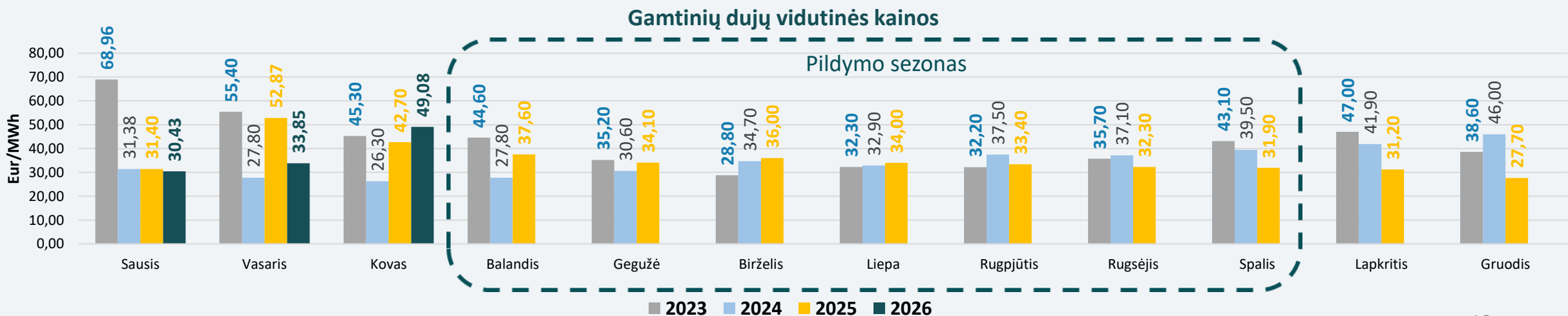
Europos Sąjungos gamtinių dujų saugyklų užpildymas



# DIDELĖS SGD KAINOS GALI LEMTI ES SAUGYKLŲ PILDYMO PRADŽIOS INTENSIVUMĄ

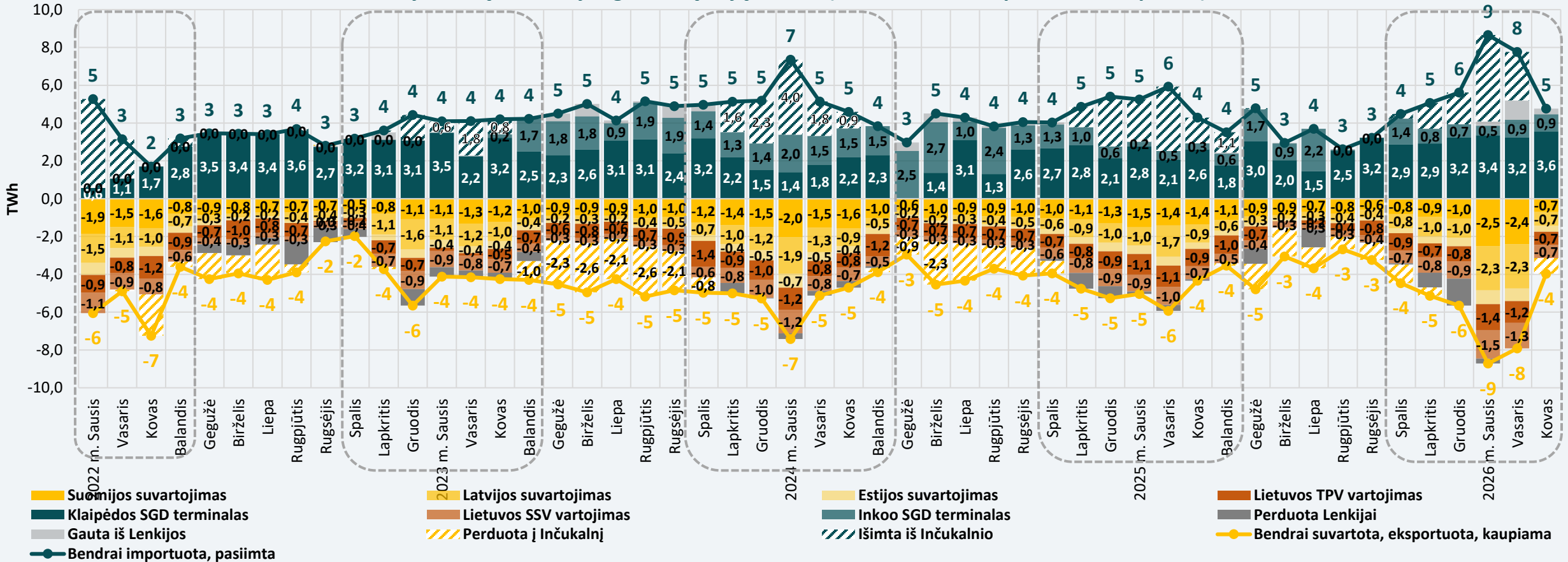


- 2026 m. kovo mėn. vidutinė dujų kaina TTF siekė 49,08 Eur/MWh – padidėjo 44,9 proc., lyginant su vasario mėnesiu (33,85 Eur/MWh).
- Kainos augimui didžiausią įtaką turėjo geopolitinė įtampa dėl Hormuzo sąsiaurio blokados.
- Dujų saugyklų užpildymui ir dujų kainoms turi įtakos sezoniškumas. Šildymo sezono metu kainos yra didžiausios, o saugyklų užpildymas mažėja.
- 2025 m. saugyklų pildymo laikotarpiu, balandžio–liepos mėn., dujų kainos buvo didesnės, lyginant su 2024 m. tais pačiais mėnesiais, o rugpjūčio–spalio mėn. dujų kainos buvo mažesnės.
- Esant kritinei situacijai saugyklos buvo pildomos ir esant didelėms kainoms.



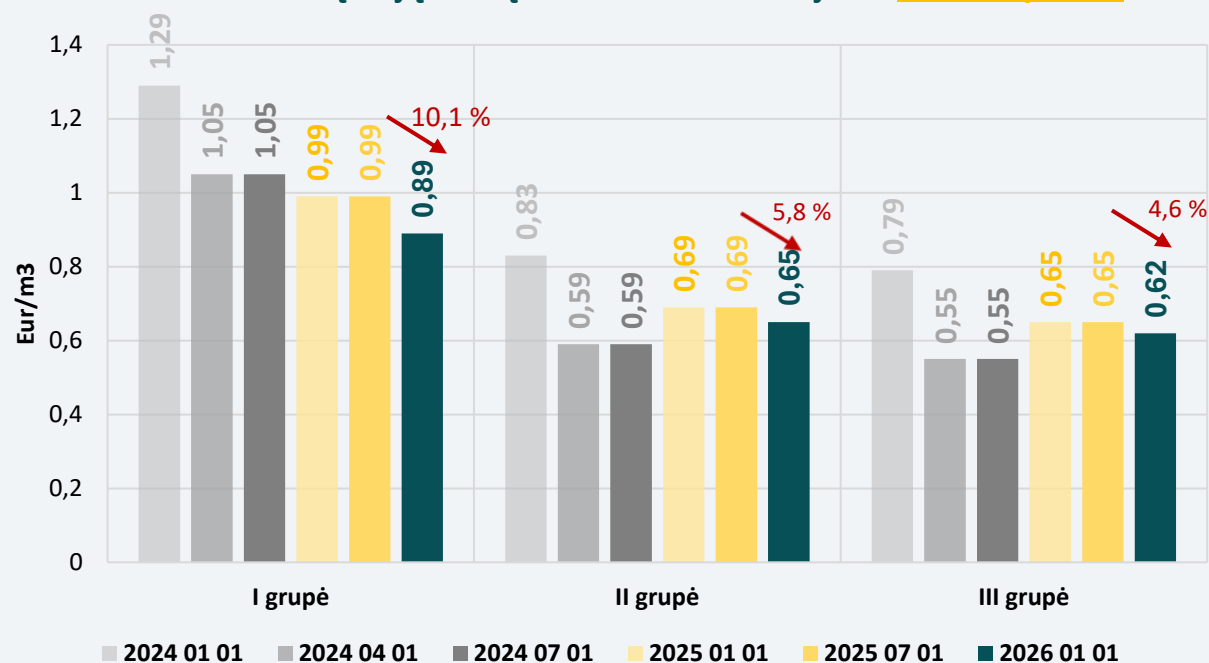
# ATŠALUS ORAMS GAMTINIŲ DUJŲ SRAUTAI IŠAUGO – POREIKIS PASIEKĖ PIKĄ

Baltijos šalių ir Suomijos gamtinių dujų srautai (- – suvartota, eksportuota, kaupiama)



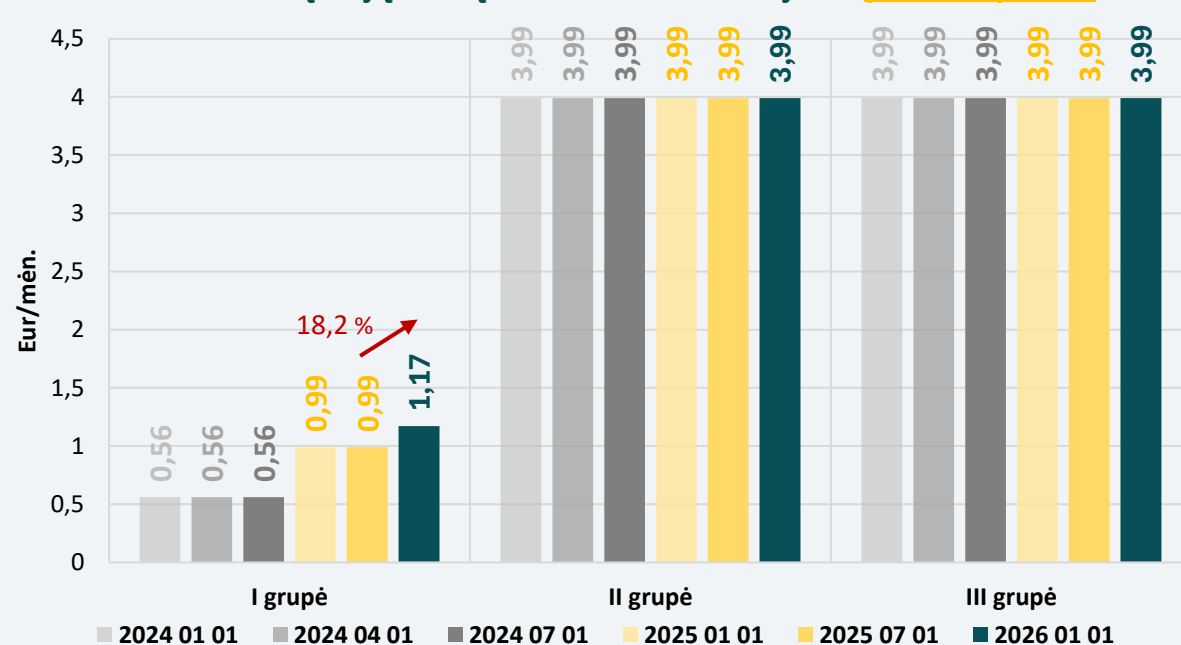
- 2026 m. kovo mėn., dujų suvartojimas buvo 5 TWh, arba 25 proc. didesnis nei 2025 m. kovo mėn., kai suvartota 4 TWh.
- 2026 m. sausio mėnesį pasiektas gamtinių dujų suvartojimo rekordas (9 TWh) – net 80 proc. daugiau nei 2025 m. sausį (5 TWh) ir 28,57 proc. daugiau nei 2024 m. sausį (7 TWh). Rekordinį suvartojimą lėmė šalti orai. Vasario mėnesį vartojimas sumažėjo iki 8 TWh, tačiau viršijo ankstesnių metų suvartojimą vasario mėnesį.
- 2026 m. sausio mėnesį iš Inčukalnio saugyklos **išimtas rekordinis kiekis** dujų – 4,6 TWh, arba 109,9 proc. daugiau nei 2025 m. (2,2 TWh) ir 15 proc. daugiau nei 2024 metais (4,0 TWh) tą patį laikotarpį.
- 2025 m. gruodį gamtinių dujų daugiausiai perduota į Lenkiją – 1,4 TWh, lyginant tą patį laikotarpį nuo 2022 metų.

## Gamtinių dujų tarifų buitiniams vartotojams kintamoji dalis



**I grupės vartotojai**, vartojantys gamtines dujas maisto ruošimui ir suvartojantys iki 300 m<sup>3</sup> dujų per metus;  
**II grupės vartotojai**, vartojantys dujas būsto šildymui ir suvartojantys nuo 301 m<sup>3</sup> iki 20 000 m<sup>3</sup> dujų per metus;  
**III grupės vartotojai**, suvartojantys daugiau kaip 20 000 m<sup>3</sup> dujų per metus.

## Gamtinių dujų tarifų buitiniams vartotojams pastovioji dalis



**Pastovioji tarifo dalis** – mėnesinis mokestis, nepriklausantis nuo suvartoto dujų kiekio;  
**Kintamoji tarifo dalis** – už suvartotą gamtinių dujų kubinių metrų kiekis.

- Gamtinių dujų tarifo kintamosios dalies rodikliai 2026 m. visoms vartotojų grupėms, lyginant su 2025 m., sumažėjo: I-os grupės – 10,10 proc. (0,89 Eur/kub. metry), II-os grupės – 5,80 proc. (0,65 Eur/kub. m), III-čios grupės – 4,62 procento (0,62 Eur/kub. m).
- Gamtinių dujų tarifo pastoviosios dalies rodikliai 2026 m. II-os ir III-os grupės vartotojams, lyginant su 2025 m., nepakito – 3,99 Eur/ kub. m. I-os grupės vartotojams padidėjo 18,18 procento (1,17 Eur/ kub. m).
- Užsitęsęs konfliktui Artimuosiuose Rytuose, vartotojams gali didėti tarifo kintamoji dalis, nes gamtinių dujų įsigijimo kaina auga ir galimai išliks aukštesnė nei iki įvykių Artimuosiuose Rytuose, todėl prognozuojama, jog kainos bus panašios į praėjusių metų (2025 m. II pusmetis) tarifas.

**SGD paklausa didėja ir ateityje prognozuojamas didėjimas dėl ES sprendimo iki 2027 m. lapkričio mėn. galutinai nutrauktų rusiškų dujų tiekimą į ES. Pagal tarptautinę energetikos agentūros apžvalgą, atsinaujinantys energijos išteklių turėtų 2 proc. sumažinti SGD poreikį ES.**

- SGD importas į ES 2026 m. kovą (126,7 TWh) padidėjo 8,85 proc., lyginant su 2025 m. kovu (116,4 TWh). Augimas stebimas lyginant ir 2026 m. vasarį (116,3 TWh) ir kovą (126,7 TWh). Didžiausias SGD importas – į Prancūziją, Ispaniją, Italiją ir į Nyderlandus.
- **SGD importas į Lietuvą didėja. Nuo 2022 m. balandžio mėnesio Lietuva neimportuoja rusiškų dujų.**
- 2025 m. bendras SGD importas į Lietuvą padidėjo apie 31 proc., lyginant su 2023–2024 m. Pagrindiniai importuotojai į Lietuvą – JAV (71,48 proc.) ir Norvegija (25,09 proc.), kitos šalys – 3,44 procento. Pastebima importuotojų dinamika: 2023–2024 m. tiekimo iš JAV ir Norvegijos apimtys buvo panašios.
- **SGD eksportas į Europos Sąjungą didėja, didžiausią dalį sudaro JAV.**
- 2026 m. lyginant kovą su prieš tai buvusiu mėnesiu stebimas SGD eksporto augimas į ES – 25,74 procentais bei lyginant pirmuosius metų ketvirčius (sausis – kovas) 2026 m. su 2025 m., matomas – 6,29 proc., SGD eksporto didėjimas į ES 2026 metais. Nutraukus dalį rusiškų dujų tiekimą vamzdynais į Europą, regionas buvo priverstas sparčiai diversifikuoti tiekimo šaltinius, o tai reikšmingai padidino SGD importo poreikį ir skatino JAV eksporto augimą. 2024–2025 m. JAV reaguodama į didėjantį SGD poreikį pasaulyje, investavo į SGD gavybą, tai leido užimti 60 proc., eksportuotojų rinkos.

**SGD eksporto netektis iš Artimųjų Rytų – Kataro – neturės didelės įtakos ES dujų saugyklų užpildymui**

- **Kataro eksportas į Europos Sąjungą** sudarė 2025 m. – 8,09 proc., 2026 m. (iki kovo 31 d.) – 6,51 procentus. Pastaruosius **penkerius metus eksportas iš Kataro kasmet mažėjo**. SGD eksportuotojai iš JAV galėtų padidinti tiekimą į Europą dėl Kataro pasiūlos nutraukimo, tačiau apimtys būtų ribotos dėl gavybos pajėgumų, kurie šiuo metu pasiekė maksimalias galimybes.

**Europos Sąjungos ir Inčukalnio saugyklos šildymo sezono pabaigoje ištuštėjusios dėl didelio vartojimo šaltą žiemą bei nedidelio saugyklų užpildymo šildymo sezono pradžioje.**

- Artėjant 2025–2026 m. šildymo sezono pabaigai, saugyklų užpildymo lygis kovo 31 d. siekė: ES saugyklų – 28 proc., Latvijos Inčukalnio – 23 procentus. Šildymo sezono pradžioje ES šalių saugyklų užpildytos 83 proc., Inčukalnio – 61 procentą.

- Reikšmingą saugyklų ištuštėjimą 2026 m. pavasarį lėmė: šalta žiema (šalčiausia nuo 2022 m.), nedidelis dujų likutis saugyklose po ankstesnio šildymo sezono 2024–2025 m.: ES saugyklose vidutiniškai – 34 proc., Inčukalnio saugykloje – 33 proc. Saugyklų užpildymo lygis šio šildymo sezono pradžioje (iki 2026 m. lapkričio 1 d.) buvo: Inčukalnio saugykloje – 61 proc., (ankstesniais metais siekdavo 80–90 proc.), ES saugyklose – 83 proc. (ankčiau siekdavo 95–99 proc.).
- Remiantis saugyklų užpildymo dinamika, prognozuojamas pasiruošimas ateinančiam šaltajam sezonui su žemiau rekomenduojama norma, kuri iki 2026 m. lapkričio mėnesio ES saugyklų užildymas nepasieks 90 procentų reikalavimo normos.
- Atkreiptinas dėmesys, kad **Inčukalnio gamtinių dujų saugykla nėra vienintelis Baltijos regiono aprūpinimo gamtinėmis dujomis šaltinis, nors ir yra strategiškai svarbus regiono infrastruktūros objektas.** Lietuvoje ir Suomijoje veikia SGD terminalai, o Lietuva dujotiekiu sujungta su Lenkija.
- Per pastaruosius dvejus šaltuosius laikotarpius (nuo lapkričio 1 d. iki kovo 31 d.) Baltijos šalių (Lietuvos, Latvijos ir Estijos) gamtinių dujų vartojimas siekė 17 TWh (2024–2025 m.) ir 19,9 TWh (2025–2026 m.), o iš Inčukalnio saugyklos tuo pačiu laikotarpiu buvo išimta atitinkamai 11,7 TWh ir 10,2 TWh gamtinių dujų. Šis skirtumas tarp vartojimo ir iš saugyklos paimto dujų kiekio aiškiai rodo **regiono apsirūpinimo gamtinėmis dujomis šaltinių diversifikaciją** – saugykloje laikomos atsargos neprivalo atitikti viso Baltijos šalių suvartojamo gamtinių dujų kiekio ir saugykloje laikomų atsargų nereikia tiesiogiai tapatinti su visu regiono gamtinių dujų poreikiu.
- **2025–2026 m. šildymo sezono metu dujų suvartojimas išaugo rekordiškai.**
- Baltijos šalyse ir Suomijoje 2026 m. sausio mėnesį pasiektas gamtinių dujų suvartojimo rekordas – 9 TWh, arba 80 proc. daugiau nei 2025 m. sausį (5 TWh), taip pat 28,57 proc. daugiau nei 2024 m. sausį (7 TWh).
- Vartojimo augimo tendencija stebima 2026 m. vasarį (suvartota 8TWh), lyginant su 2025 m. vasario mėnesiu (6TWh) – 33,3 proc. didesnis, bei kovo mėnesį (suvartota 5TWh), lyginant su 2025 m. kovo mėnesiu (4TWh). Rekordinį suvartojimą lėmė šalta žiema.

