
PASAULIO IR LIETUVOS EKONOMIKOS APŽVALGA

Aleksandras Izgorodinas

Ekonomistas

PREZENTACIJOS STRUKTŪRA

01

JAV

02

Kinija

03

Europos Sąjunga

04

Lietuva

PREZENTACIJOS STRUKTŪRA

01

JAV

02

Kinija

03

Europos Sąjunga

04

Lietuva

JAV: SANTRAUKA

1

- JAV pasiekė Covid piką
- Covid kelia vis mažiau grėsmių sveikatos sistemai (Omicron ne toks agresyvus)

2

- JAV BVP viršija prieš Covid buvusį lygį
- Nedarbo lygis nukrito iki 3,9 proc.

3

- Metinė infliacija pakilo iki 7 proc. – didžiausia reikšmė nuo 1982 m.

4

- JAV centrinis bankas kovo mėnesį pradės griežtinti pinigų politiką:
- (a) Mažės pinigų spausdinimo apimtys
- (b) Bus keliamos bazinės palūkanos – 3 arba 4 kartus 2022 m.

JAV: COVID PIKAS PASIEKTAS

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

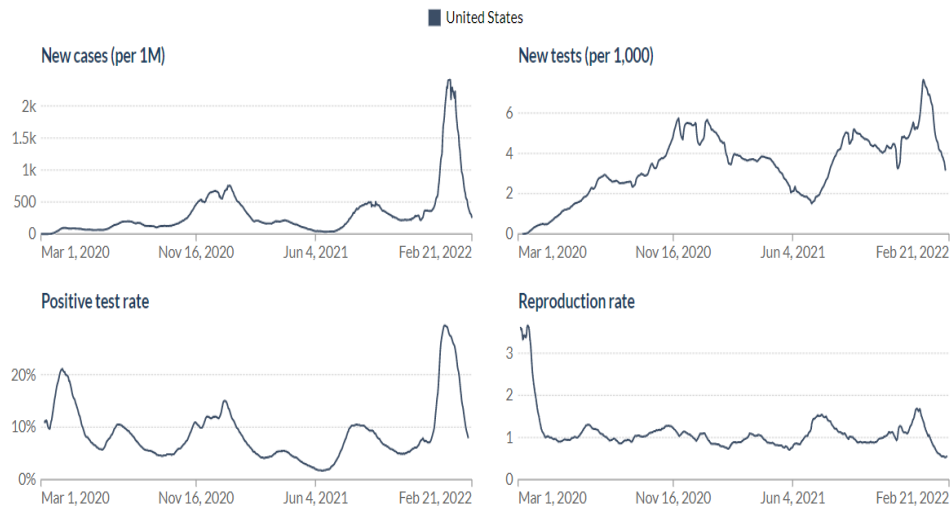


Confirmed COVID-19 cases, deaths, hospital admissions, and patients in ICU per million people

Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.



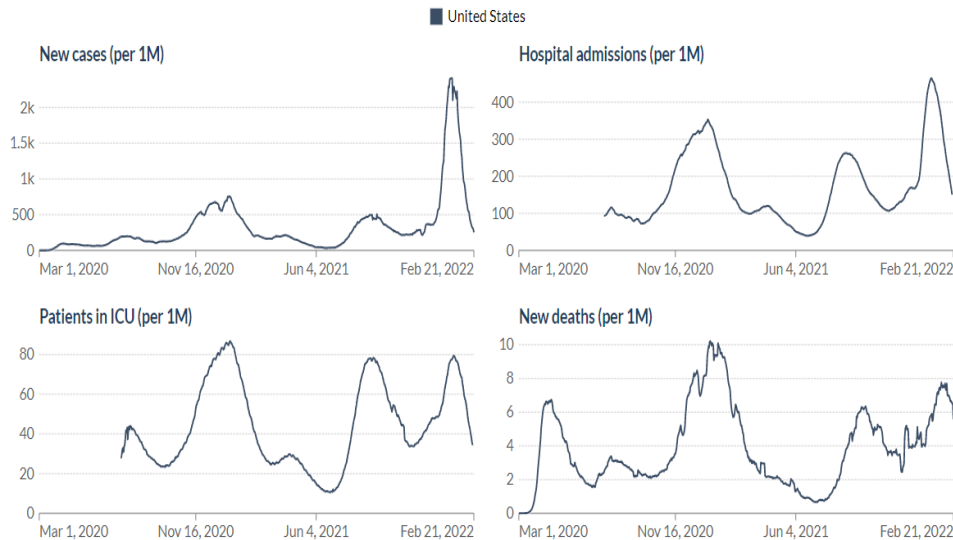
[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data, Arroyo-Marioli F, Bullano F, Kucinskas S, Rondón-Moreno C (2021) Tracking R of COVID-19: A new real-time estimation using the Kalman filter. CC BY

▶ Jan 28, 2020 Feb 21, 2022

[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis

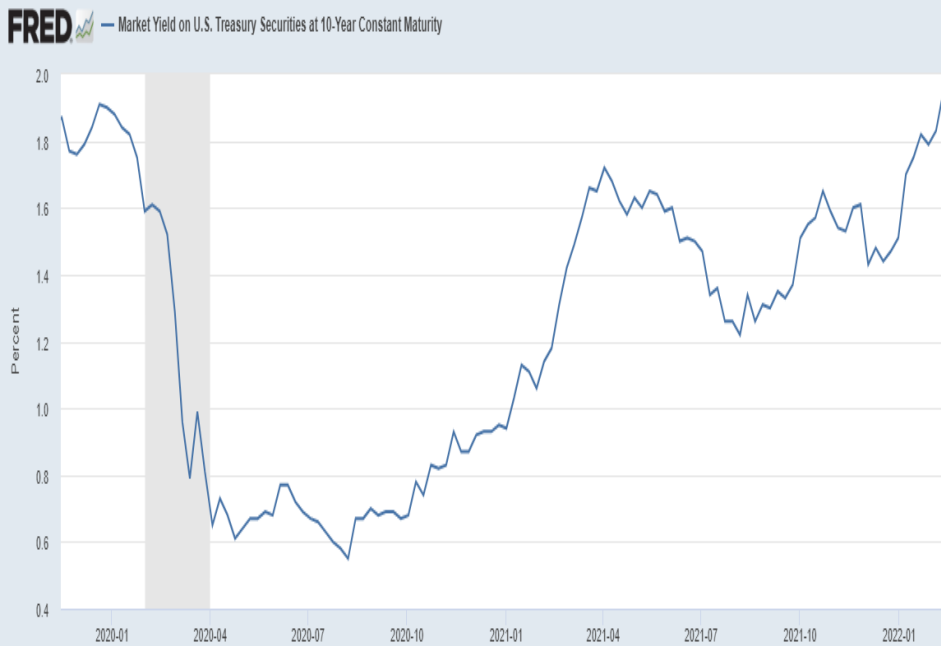


Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Jan 28, 2020 Feb 21, 2022

JAV: RINKOS RUOŠIASI PINIGŲ POLITIKOS GRIEŽTINIMUI (1)



Shaded areas indicate U.S. recessions.

Source: Board of Governors of the Federal Reserve System (US)

fred.stlouisfed.org



Shaded areas indicate U.S. recessions.

Source: U.S. Bureau of Labor Statistics

fred.stlouisfed.org

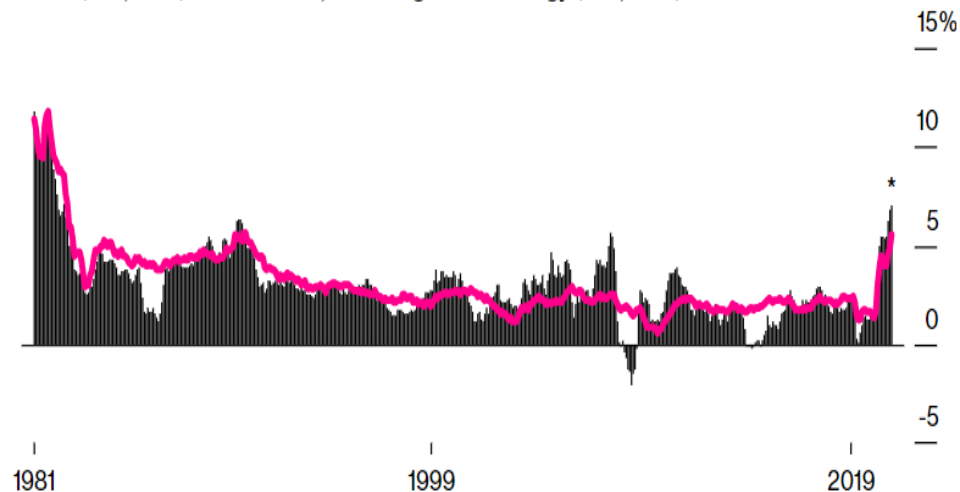
JAV: RINKOS RUOŠIASI PINIGŲ POLITIKOS GRIEŽTINIMUI (2)



Hottest in Decades

U.S. headline inflation jumped in December by the most since 1982

■ CPI (YoY, NSA) / Core CPI, excluding food & energy (YoY, NSA)

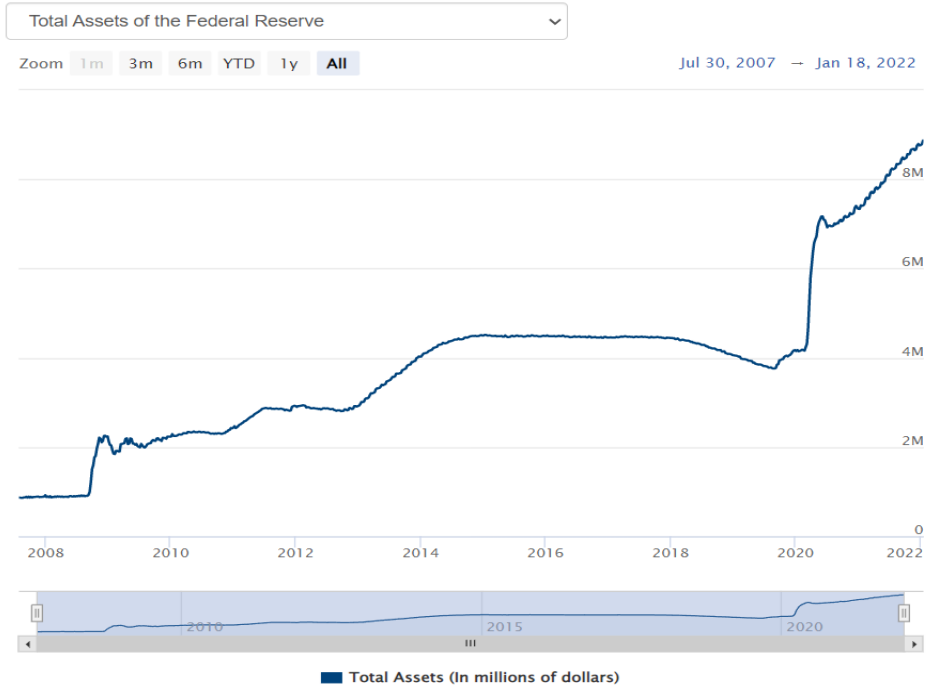
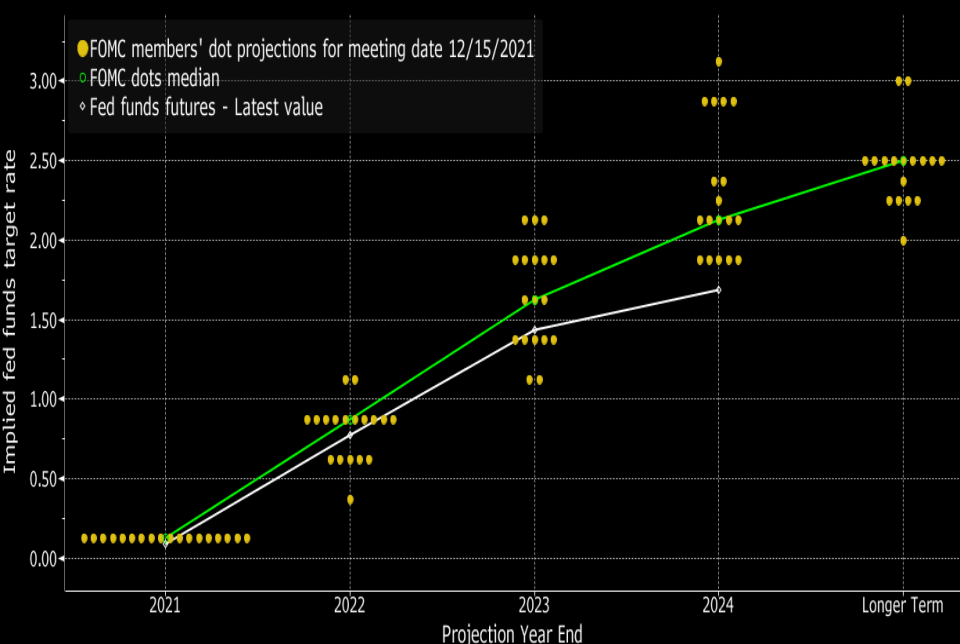


* Headline est. = 7% Core est. = 5.4%

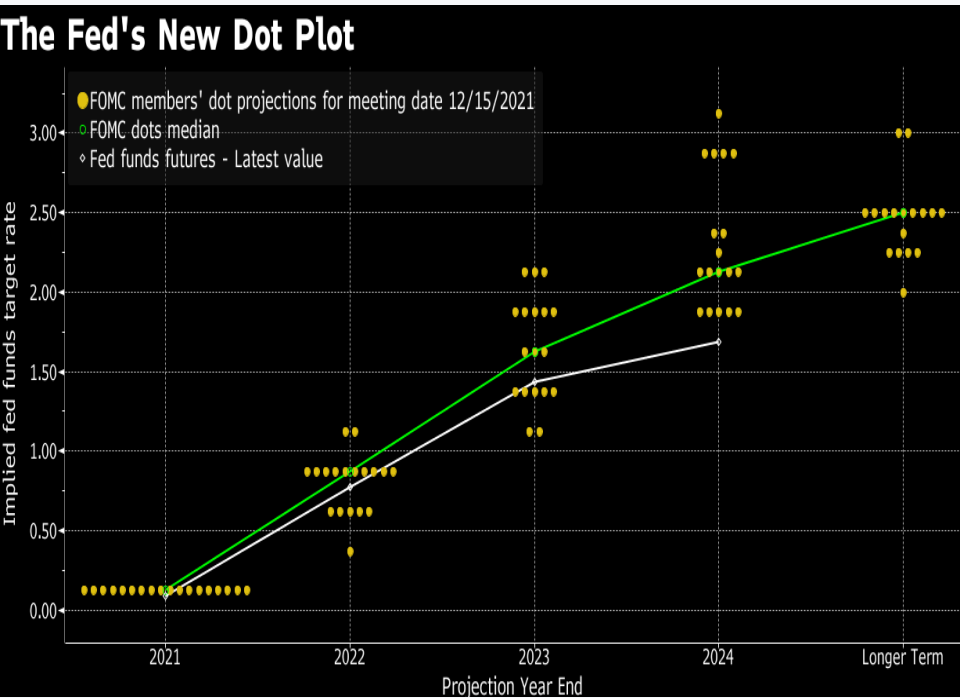
Source: Bureau of Labor Statistics, Bloomberg survey

JAV: BUS DIDINAMOS PALŪKANOS, MAŽĖS PINIGŲ SPAUSDINIMO TEMPAS

The Fed's New Dot Plot



JAV: IKI 2022 M. PABAIGOS PALŪKANOS GALI PAKILTI IKI 1 PROC.



U.S. Federal Reserve

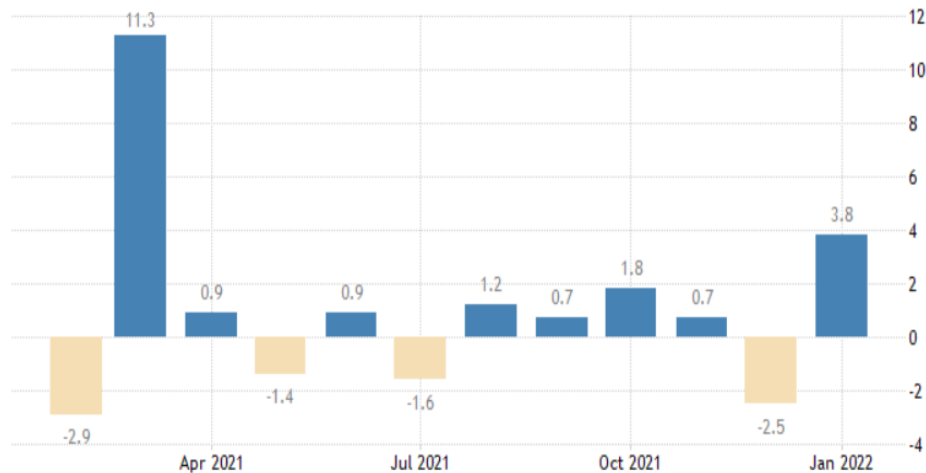
- Current federal funds rate (upper bound): 0.25%
- Bloomberg Economics forecast for end of 2022: 1%
- Bloomberg Economics forecast for end of 2023: 2%

JAV: INFLIACIJA KIRTO VARTOJIMUI. BLOGAS SIGNALAS ES EKSPORTUOTOJAMS

U.S. Retail Sales

Summary Calendar Forecast Stats Download Alerts

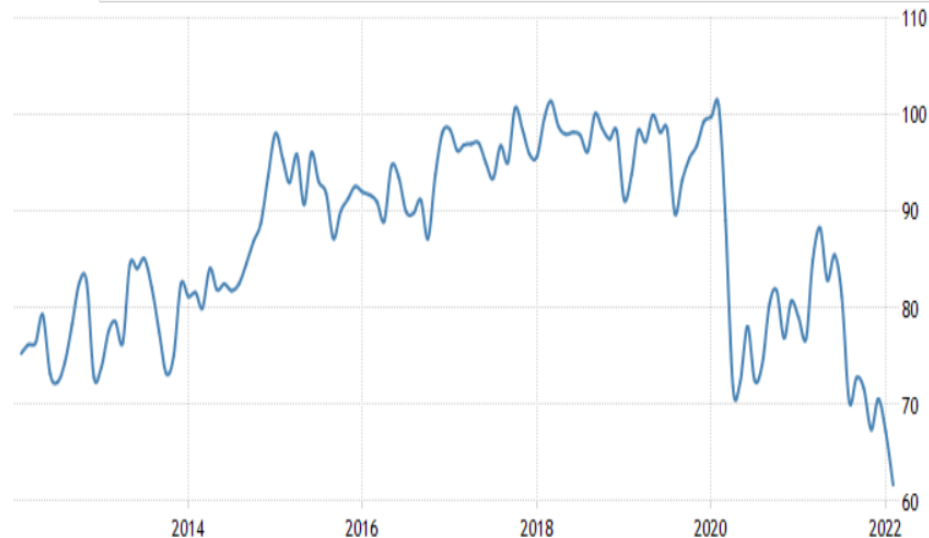
1Y 5Y 10Y 25Y MAX Chart Compare Export API Embed



TRADINGECONOMICS.COM | U.S. CENSUS BUREAU

United States Michigan Consumer Sentiment

Summary Calendar Forecast Stats Download Alerts



TRADINGECONOMICS.COM | UNIVERSITY OF MICHIGAN

PREZENTACIJOS STRUKTŪRA

01

JAV

02

Kinija

03

Europos Sąjunga

04

Lietuva

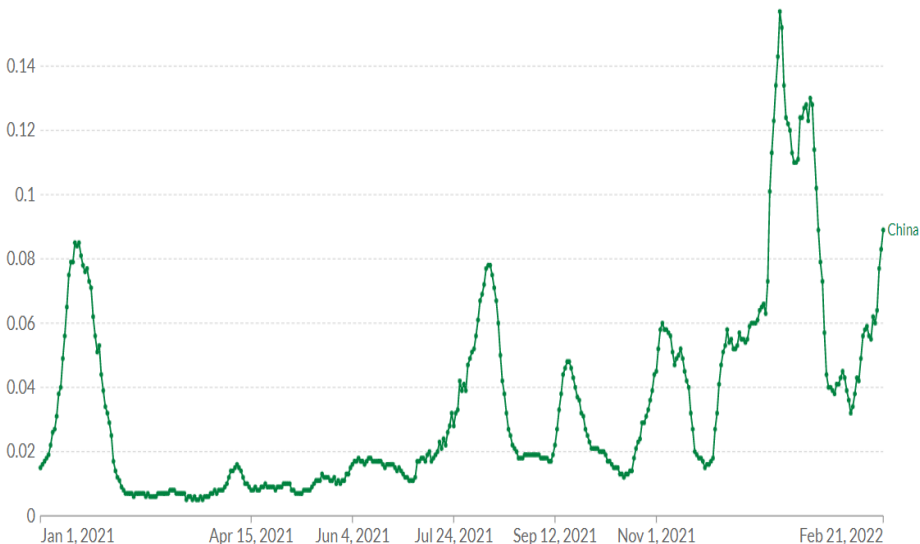
ŽEMAS VAKCINOS EFEKTYVUMAS SKATINS KINIJĄ TOLIAU LAIKYTI NULINĖS COVID POLITIKOS

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World
in Data

LINEAR LOG



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

Jan 28, 2020 Feb 21, 2022

The Brazilian state of São Paulo forged a partnership with Sinovac last year, just as President Jair Bolsonaro [was facing criticism](#) for his government's response to the pandemic. The Chinese-developed vaccine accounted for most injections in the early stages of the inoculation campaign in Latin America's most populous country but has since been overtaken by the Oxford/AstraZeneca jab.

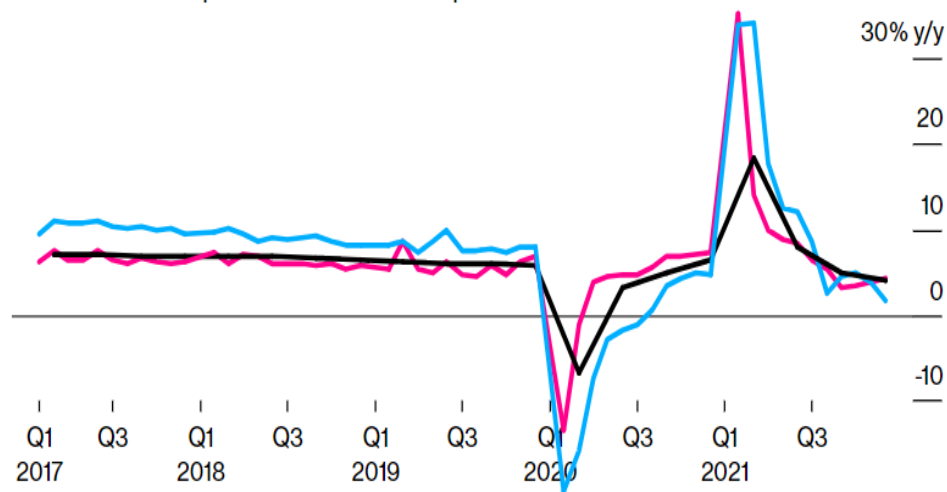
São Paulo officials initially claimed CoronaVac, the vaccine produced by Sinovac, showed 78 per cent efficacy against mild to severe cases in local trials. But following criticism over a lack of data transparency, scientists announced days later that the overall rate was only 50.4 per cent — just above the threshold required for regulatory approval — once “very mild” cases were included.

STOJANT EKONOMIKAI, KINIJA IMASI EKONOMIKOS SKATINIMO - ŽALIAVŲ KAINOS GALI DAR PADIDĖTI (1)

Economic Slowdown

China's growth slows, with retail sales weakening more than expected

/ Gross domestic product
 / Industrial output
 / Retail sales



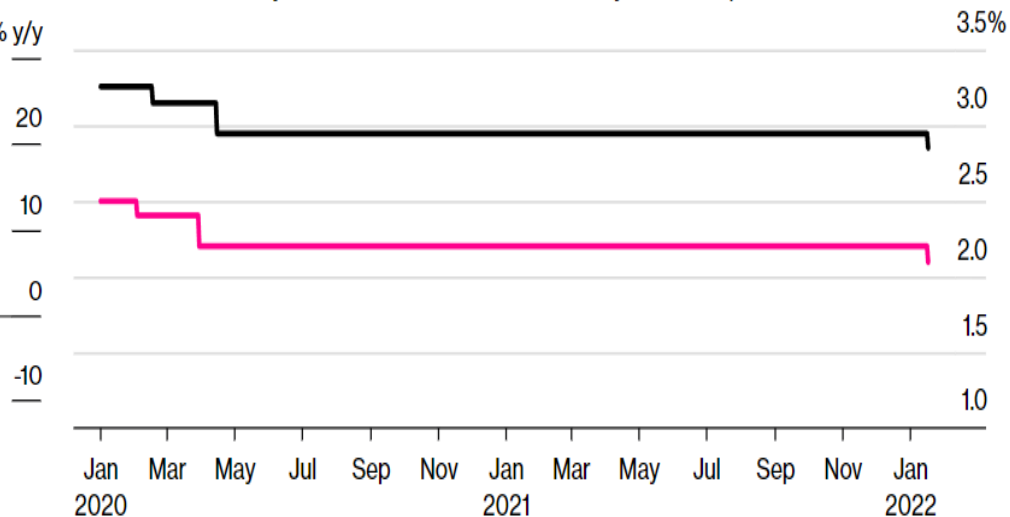
Source: China's National Bureau of Statistics

Note: GDP data is quarterly; others are monthly. Jan.-Feb. reported together.

Rate Cut

China's slowing economy prompts PBOC to act

/ Interest rate on 1-year loans
 / Interest rate on 7-day reverse repos



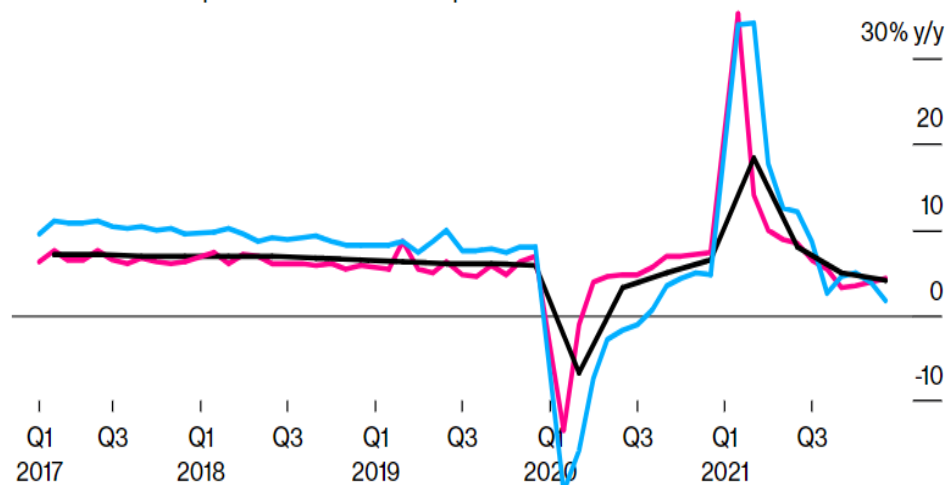
Source: People's Bank of China

STOJANT EKONOMIKAI, KINIJA IMASI EKONOMIKOS SKATINIMO - ŽALIAVŲ KAINOS GALI DAR PADIDĖTI (2)

Economic Slowdown

China's growth slows, with retail sales weakening more than expected

— Gross domestic product — Industrial output — Retail sales



Source: China's National Bureau of Statistics

Note: GDP data is quarterly; others are monthly. Jan.-Feb. reported together.

China Central Bank Balance Sheet



TRADINGECONOMICS.COM | PEOPLE'S BANK OF CHINA

STOJANT EKONOMIKAI, KINIJA IMASI EKONOMIKOS SKATINIMO - ŽALIAVŲ KAINOS GALI DAR PADIDĖTI (3)

BCOMTR:IND
Bloomberg Commodity Index Total Return

243.08 USD +4.60 +1.93% ▲

1D 1M 6M YTD **1Y** 5Y

Q Add a comparison



+ ADD TO WATCHLIST

MARKET OPEN
AS OF 04:26 AM EST 02/22/2022 EDT

MINIMIZE CHART

China Central Bank Balance Sheet

Summary Forecast Stats Download ▾

1Y 5Y 10Y 25Y MAX Chart Compare Export API Embed



TRADINGECONOMICS.COM | PEOPLE'S BANK OF CHINA

PREZENTACIJOS STRUKTŪRA

01

JAV

02

Kinija

03

Europos Sąjunga

04

Lietuva

ES RUOŠIASI COVID ENDEMIJAI – SOCIALINIO GYVENIMO RIBOJIMAI YRA NAIKINAMI (1)

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data

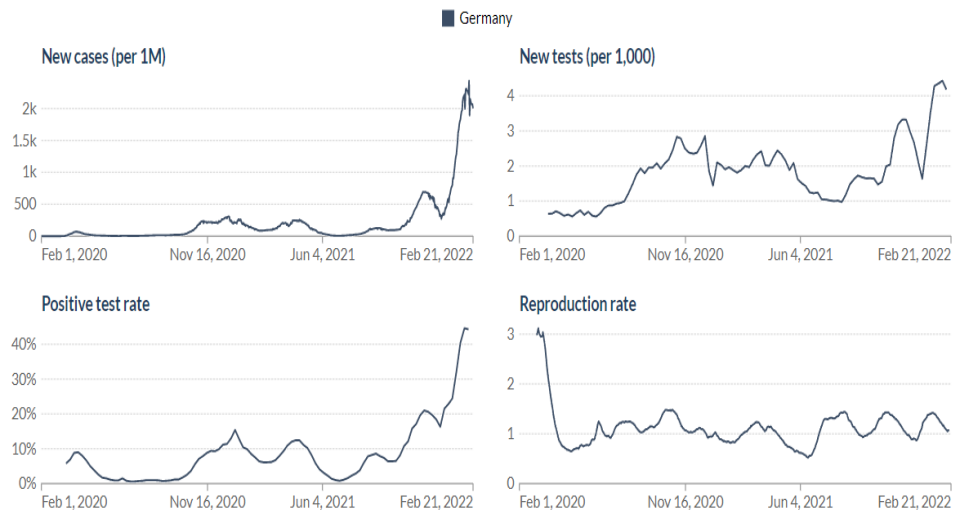
Confirmed COVID-19 cases, deaths, hospital admissions, and patients in ICU per million people

Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.

Our World in Data

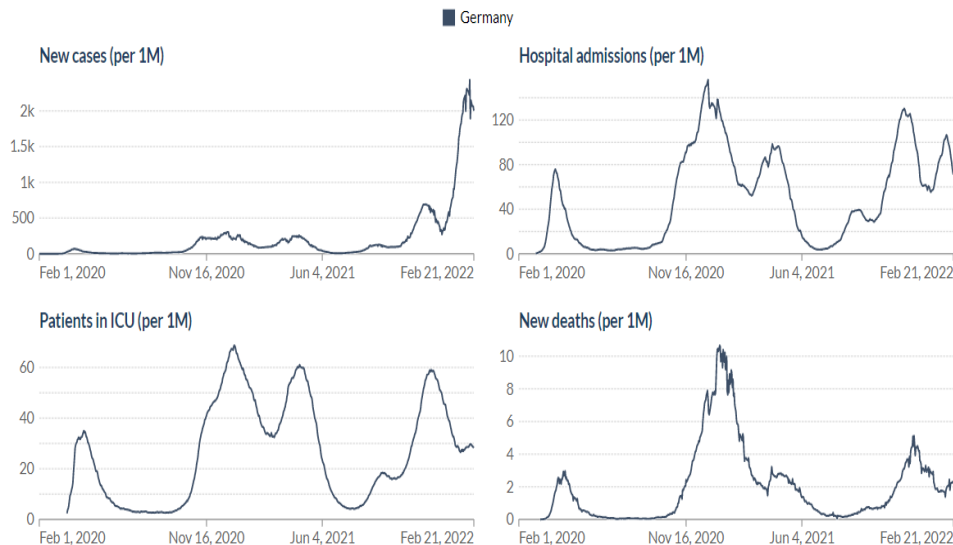
[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis

[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data, Arroyo-Marioli F, Bullano F, Kucinskas S, Rondón-Moreno C (2021) Tracking R of COVID-19: A new real-time estimation using the Kalman filter. CC BY

Feb 1, 2020 Feb 21, 2022



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data

CC BY

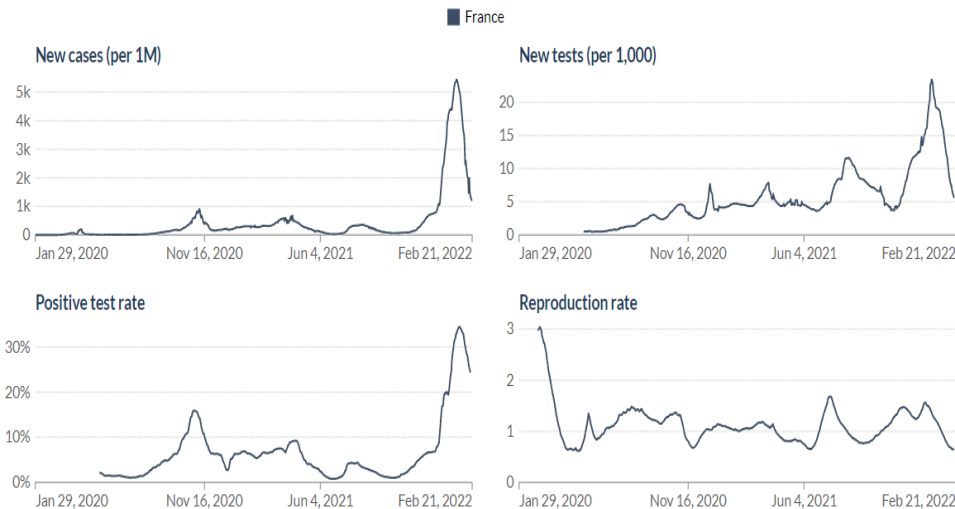
Feb 1, 2020 Feb 21, 2022

ES RUOŠIASI COVID ENDEMIJAI – SOCIALINIO GYVENIMO RIBOJIMAI YRA NAIKINAMI (2)

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

LINEAR LOG Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data, Arroyo-Marioli F, Bullano F, Kucinskas S, Rondón-Moreno C (2021) Tracking R of COVID-19: A new real-time estimation using the Kalman filter. CC BY

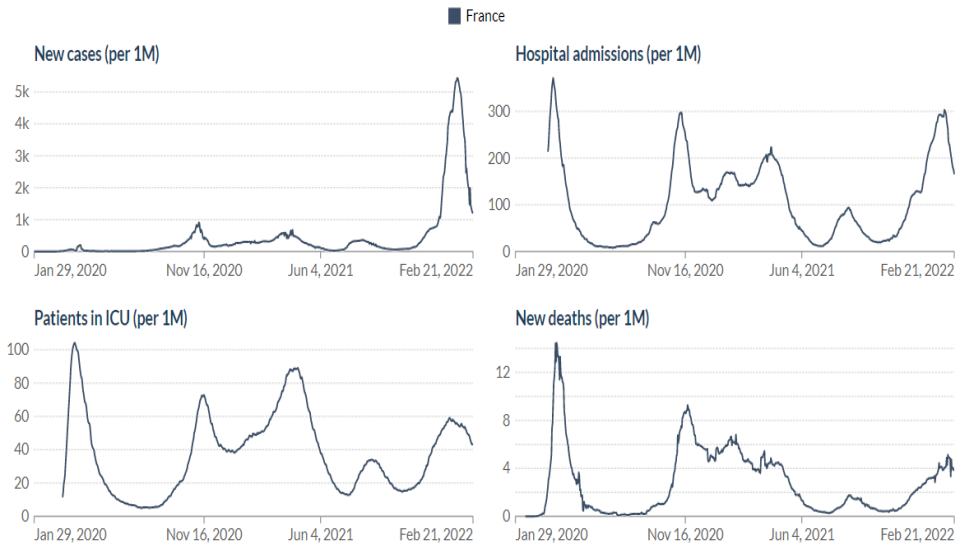


Confirmed COVID-19 cases, deaths, hospital admissions, and patients in ICU per million people

Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.



LINEAR LOG Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Jan 29, 2020 Feb 21, 2022

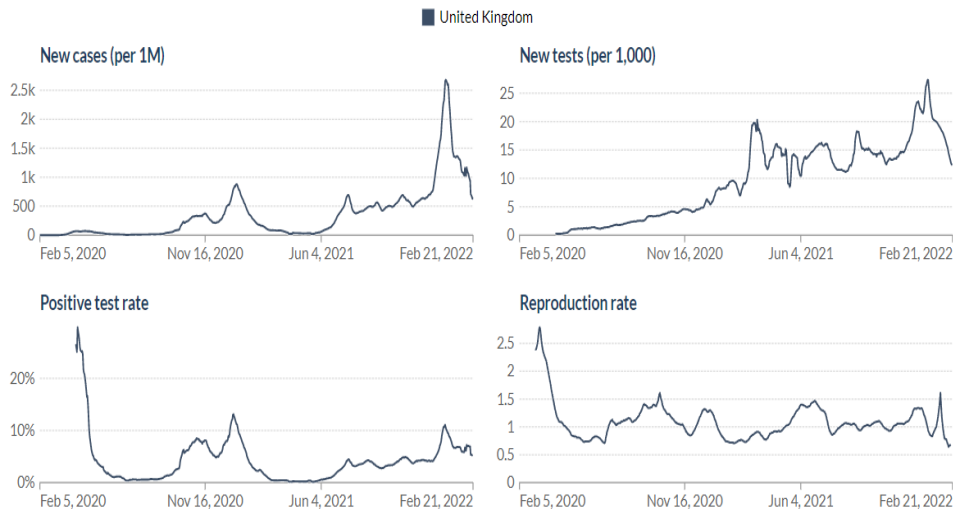
▶ Jan 29, 2020 Feb 21, 2022

ES RUOŠIASI COVID ENDEMIJAI – SOCIALINIO GYVENIMO RIBOJIMAI YRA NAIKINAMI (3)

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data. Official data collated by Our World in Data, Arroyo-Marioli F, Bullano F, Kucinskas S, Rondón-Moreno C (2021) Tracking R of COVID-19: A new real-time estimation using the Kalman filter. CC BY

▶ Feb 5, 2020 Feb 21, 2022

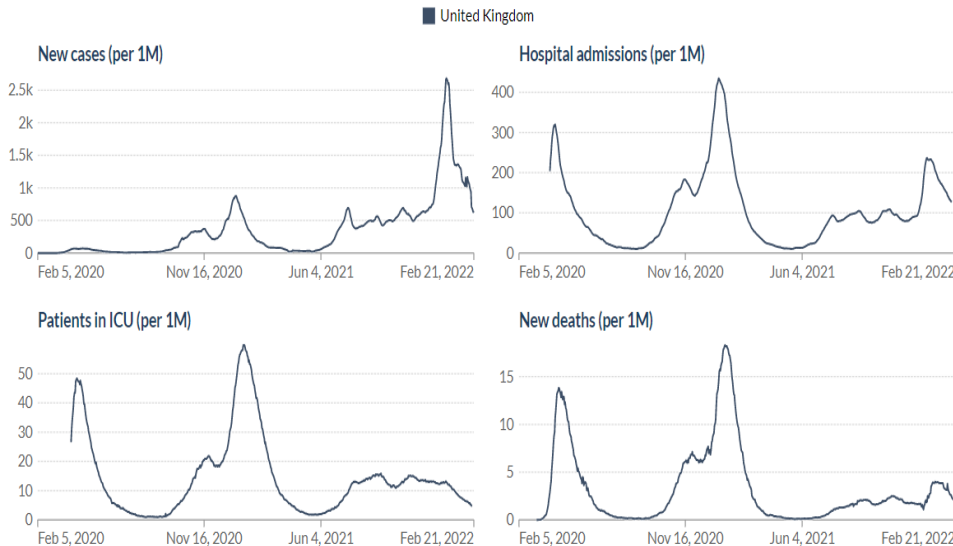


Confirmed COVID-19 cases, deaths, hospital admissions, and patients in ICU per million people

Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.



[LINEAR](#) [LOG](#) Uniform y-axis



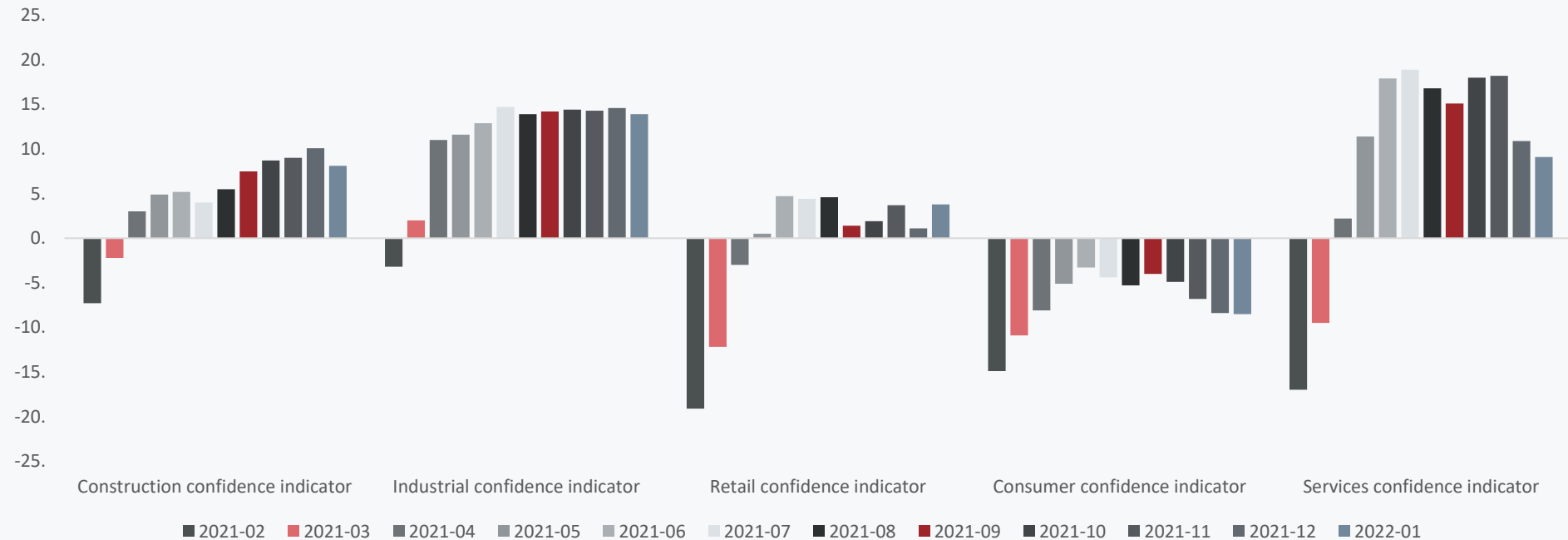
Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data. Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Feb 5, 2020 Feb 21, 2022

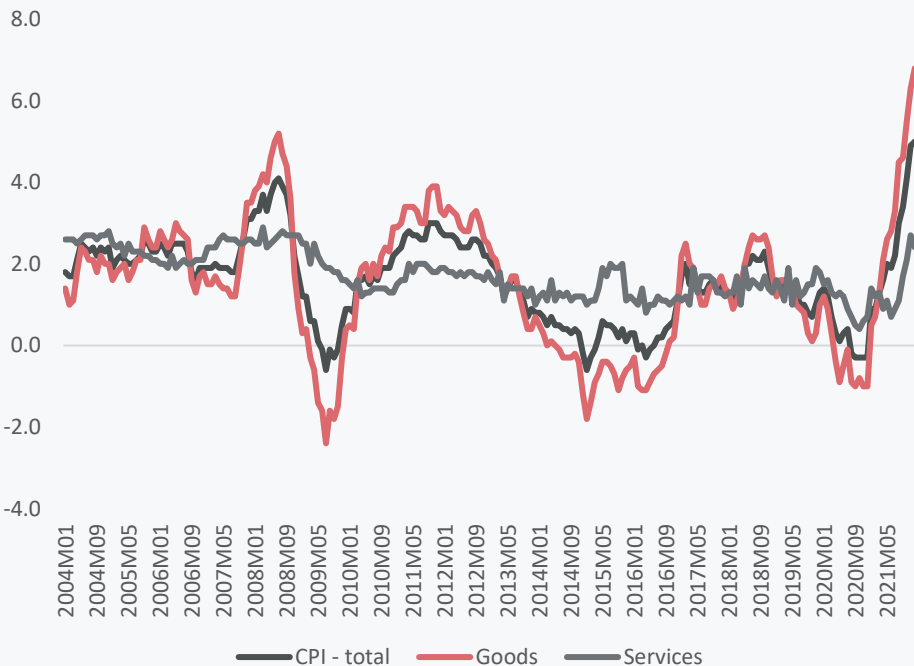
ES EKONOMIKA LAIKOSI STABILIAI, PASLAUGŲ SEKTORIAUS LŪKESČIAI GERĖS

ES-27: verslo ir vartotojų pasitikėjimo indeksas, punktai

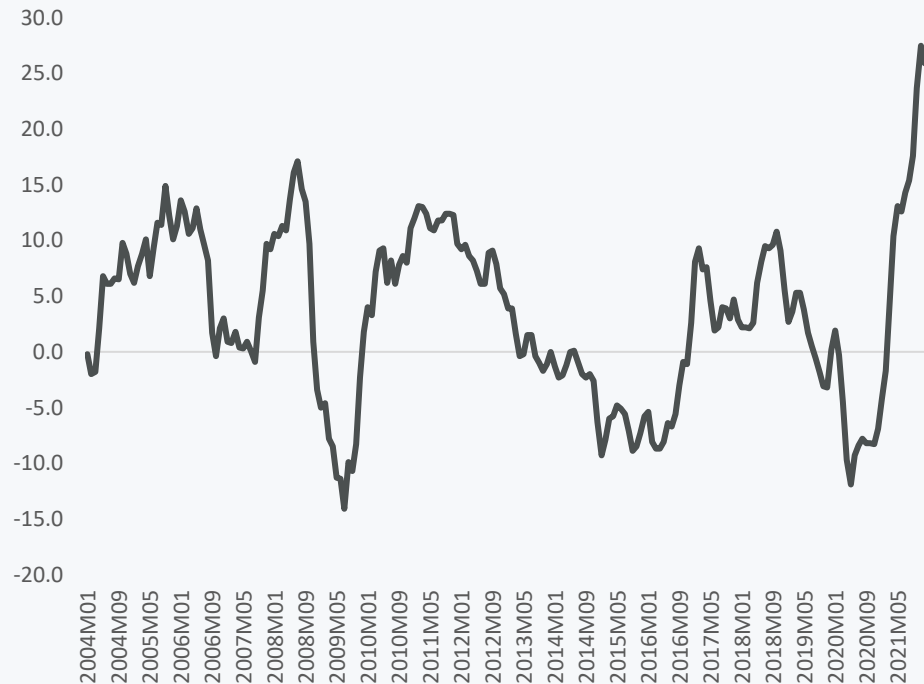


PER ANKSTI KALBĖTI APIE INFLIACIJOS PIKĄ EUROPOJE

Euro zona: metinė infliacija, proc.

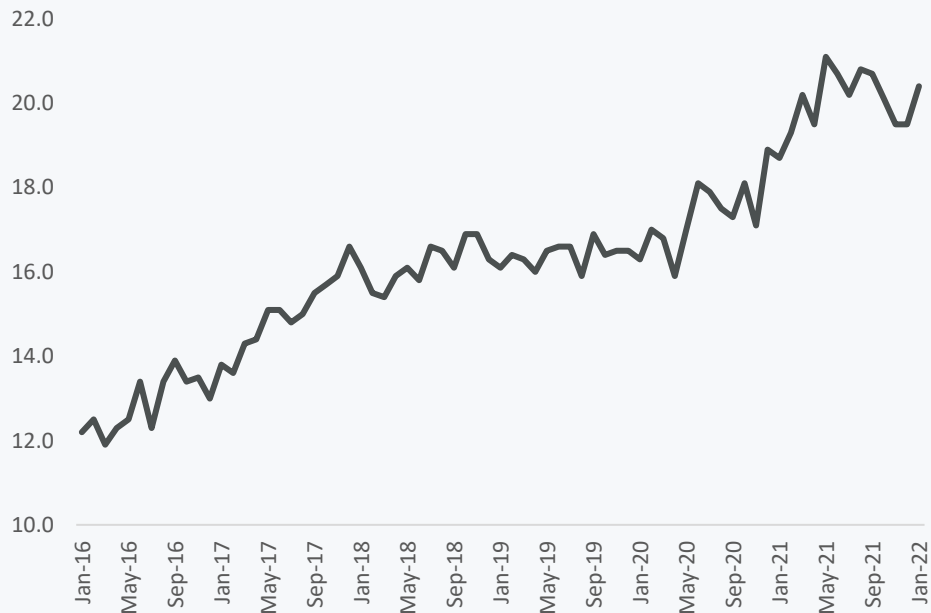


Euro zona: energetinių išteklių metinė infliacija, proc.

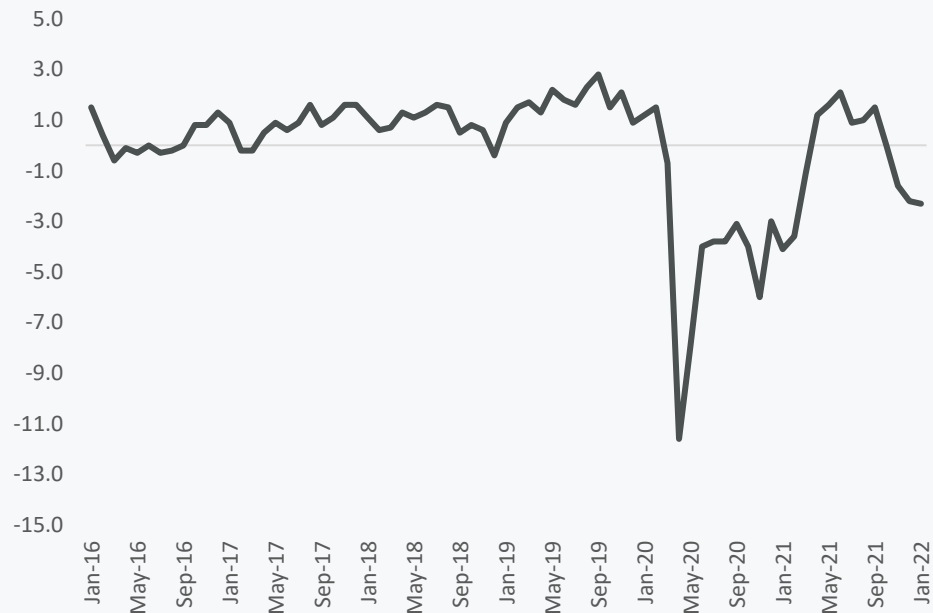


AR INFLIACIJA IŠŠAUKS VARTOJIMO KRIZĘ EUROPOJE? (1)

Euro area consumers: statement on financial situation of household

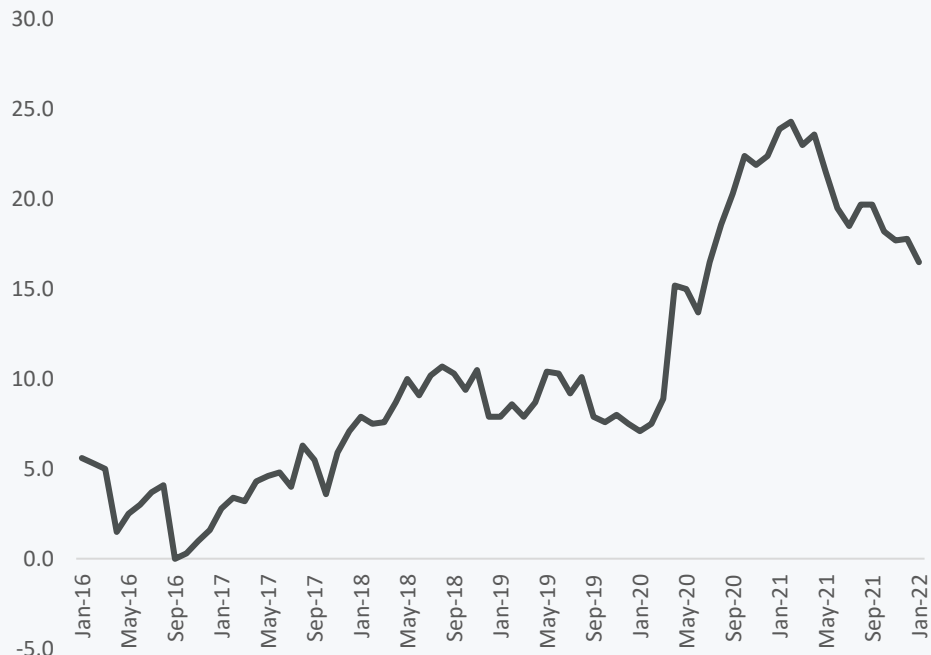


Euro area consumers: financial situation over the next 12 months

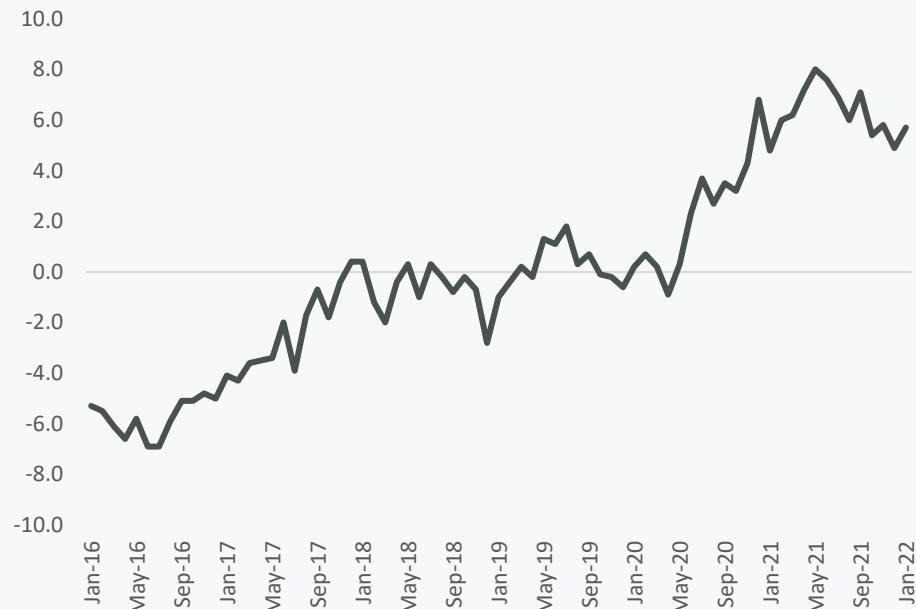


AR INFLIACIJA IŠŠAUKS VARTOJIMO KRIZĘ EUROPOJE? (2)

Euro area consumers: savings at present

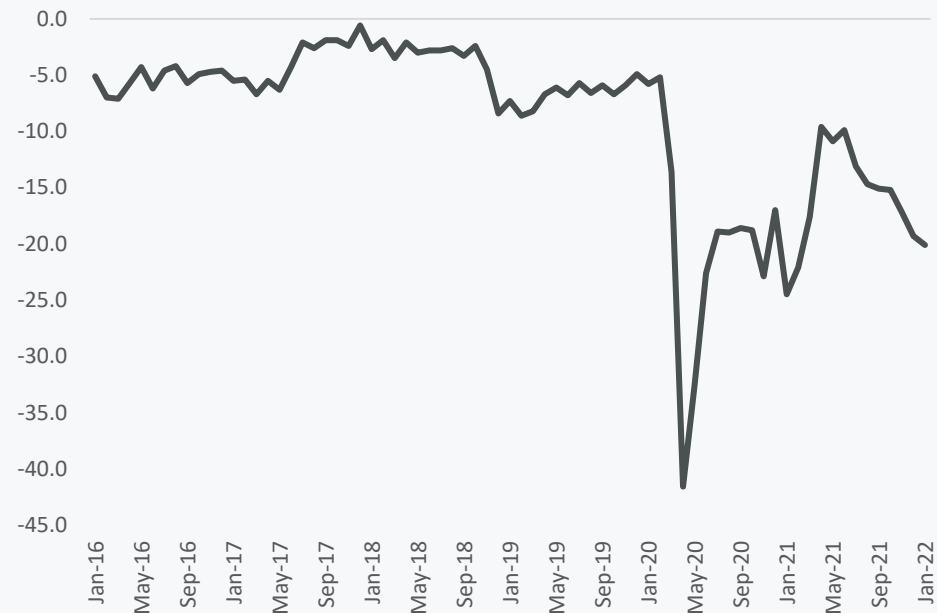


Euro area consumers: savings over next 12 months



AR INFLIACIJA IŠŠAUKS VARTOJIMO KRIZĘ EUROPOJE? (3)

Euro area consumers: major purchases at present

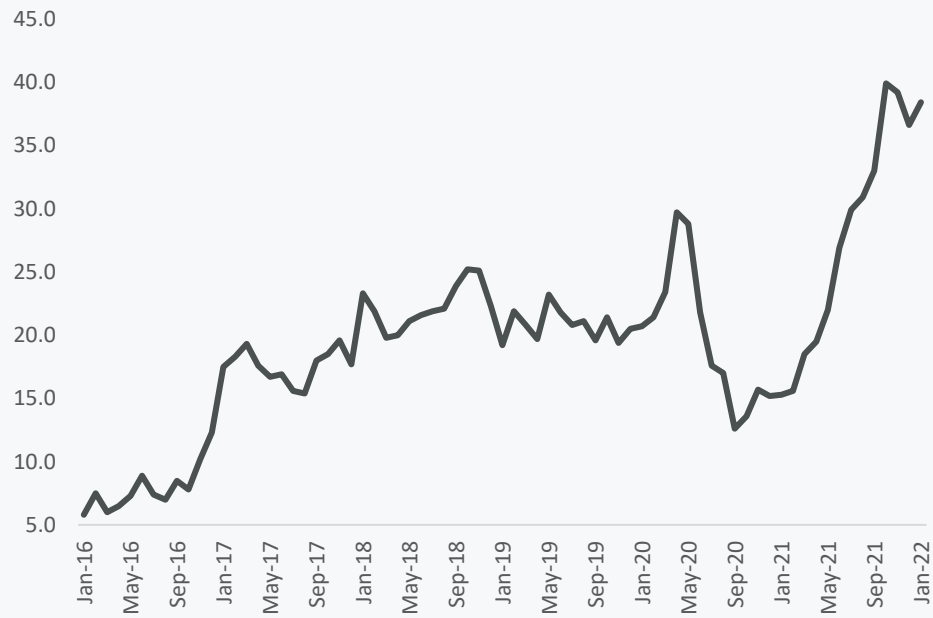


Euro area consumers: major purchases over next 12 months

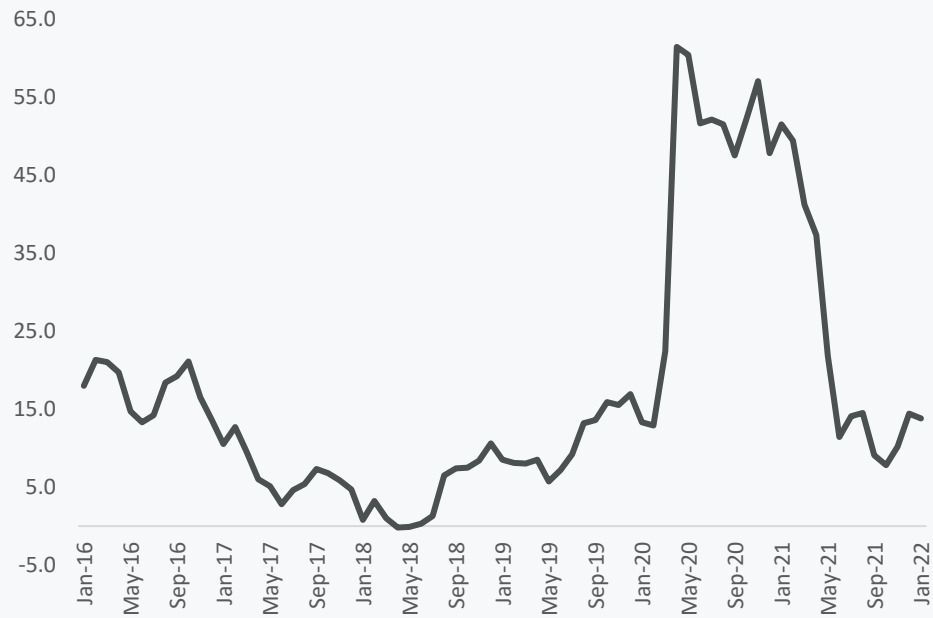


AR INFLIACIJA IŠŠAUKS VARTOJIMO KRIZĘ EUROPOJE? (4)

Euro area consumers: price trends over next 12 months

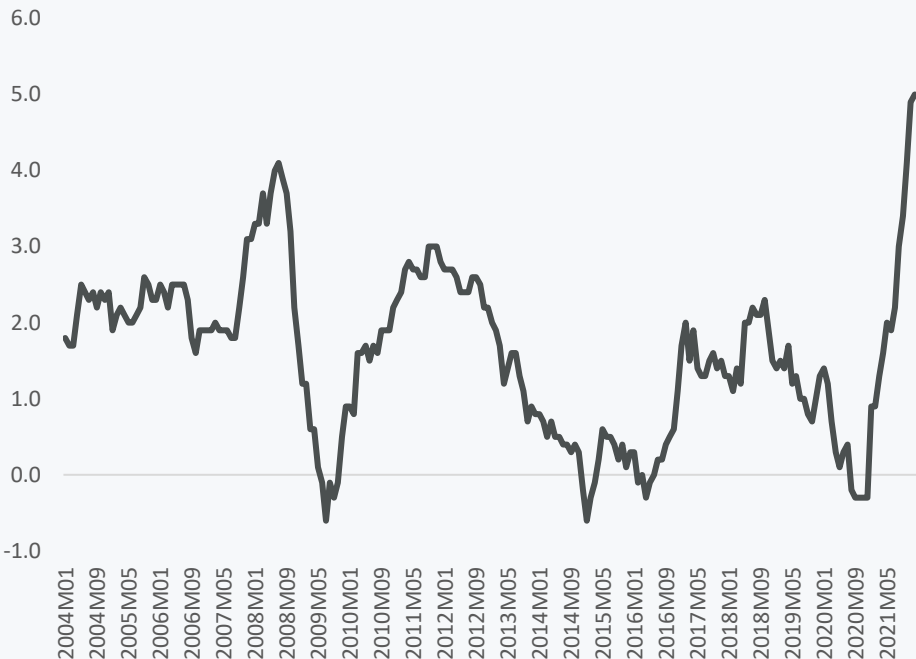


Euro area consumers: unemployment expectations over next 12 months

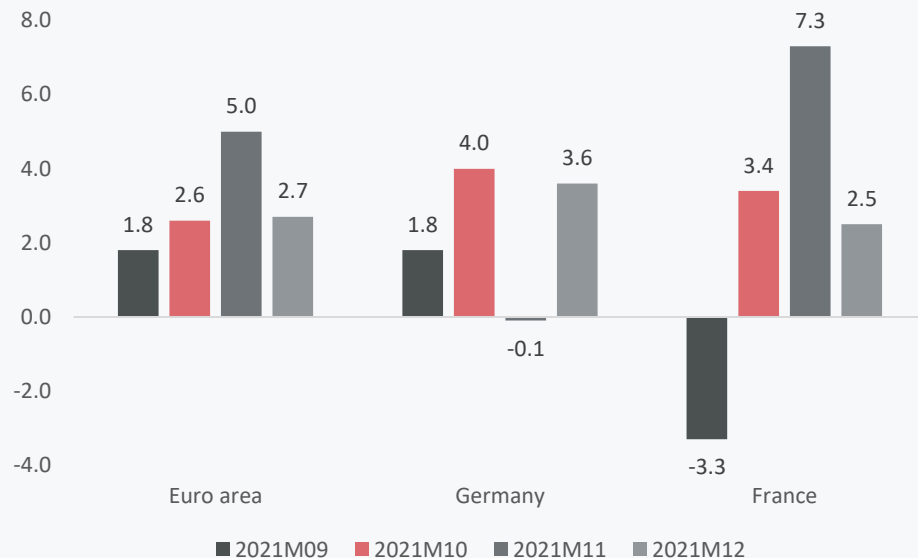


PANAŠU, KAD ILGALAIKIO VARTOJIMO PREKIŲ PAKLAUSA EUROPOJE LĒTĒJA

Euro zona: metinė infliacija, proc.



Euro zona: ilgalaikio vartojimo prekių gamybos apimčių pokytis, palyginti su praėjusių metų tuo pačiu laikotarpiu, proc.



ES INFLIACIJA: ARGUMENTAI UŽ PIKĄ

UNIT	Annual rate of change			
TIME/GEO	Germany	Germany	Germany	Germany
COICOP	All-items HICP	Goods (overall index excluding services)	Energy	Services (overall index excluding goods)
2020M01	1.6	1.9	3.3	1.4
2020M02	1.7	1.8	2.2	1.5
2020M03	1.3	1.3	-0.8	1.3
2020M04	0.8	0.4	-5.6	1.3
2020M05	0.5	-0.3	-8.2	1.3
2020M06	0.8	0.3	-5.9	1.4
2020M07	0.0	-1.4	-6.4	1.4
2020M08	-0.1	-1.2	-6.0	1.1
2020M09	-0.4	-1.5	-6.6	1.0
2020M10	-0.5	-1.4	-6.6	0.7
2020M11	-0.7	-1.7	-7.4	0.6
2020M12	-0.7	-1.8	-6.0	0.8
2021M01	1.6	0.7	-2.2	2.5
2021M02	1.6	1.0	0.2	2.0
2021M03	2.0	1.7	4.5	2.0
2021M04	2.1	2.3	7.6	1.5
2021M05	2.4	2.7	9.5	1.9
2021M06	2.1	2.8	9.0	0.9
2021M07	3.1	5.3	11.2	0.7
2021M08	3.4	5.4	12.1	1.2
2021M09	4.1	5.8	13.6	1.8
2021M10	4.6	6.5	18.1	2.2
2021M11	6.0	7.5	21.6	3.8
2021M12	5.7	7.8	18.1	3.2

- 2021 m. pradžioje pradėjo kilti energetinių išteklių CPI tempas → 2022 m. pradžioje matysime mažesnį bazės efektą
- 2021 m. pradžioje pradėjo kilti paslaugų CPI tempas → 2022 m. pradžioje matysime mažesnį bazės efektą
- 2021 m. balandį pradėjo kilti prekių CPI → nuo 2022 K2 matysime mažesnį bazės efektą
- Atlyginimai ES valstybėse kol kas kyla labai lėtai → nėra atlyginimų infliacijos
- Pinigų politikos griežtinimas spaus žaliavų kainas žemyn

ES INFLIACIJA: ARGUMENTAI PRIEŠ PIKĄ

UNIT	Annual rate of change			
TIME/GEO	Germany	Germany	Germany	Germany
COICOP	All-items HICP	Goods (overall index excluding services)	Energy	Services (overall index excluding goods)
2020M01	1.6	1.9	3.3	1.4
2020M02	1.7	1.8	2.2	1.5
2020M03	1.3	1.3	-0.8	1.3
2020M04	0.8	0.4	-5.6	1.3
2020M05	0.5	-0.3	-8.2	1.3
2020M06	0.8	0.3	-5.9	1.4
2020M07	0.0	-1.4	-6.4	1.4
2020M08	-0.1	-1.2	-6.0	1.1
2020M09	-0.4	-1.5	-6.6	1.0
2020M10	-0.5	-1.4	-6.6	0.7
2020M11	-0.7	-1.7	-7.4	0.6
2020M12	-0.7	-1.8	-6.0	0.8
2021M01	1.6	0.7	-2.2	2.5
2021M02	1.6	1.0	0.2	2.0
2021M03	2.0	1.7	4.5	2.0
2021M04	2.1	2.3	7.6	1.5
2021M05	2.4	2.7	9.5	1.9
2021M06	2.1	2.8	9.0	0.9
2021M07	3.1	5.3	11.2	0.7
2021M08	3.4	5.4	12.1	1.2
2021M09	4.1	5.8	13.6	1.8
2021M10	4.6	6.5	18.1	2.2
2021M11	6.0	7.5	21.6	3.8
2021M12	5.7	7.8	18.1	3.2

- ES ir JAV fiksuoja Covid piką
- Pasaulio mastu vis dažniau kalbama apie Covid endemiją, valstybės naikina apribojimus nepaisant milžiniško Covid atvejų skaičiaus
- Pavasarį ir vasarą laukia dar viena vartojimo euforija → didės žaliavų paklausa, trūkinės tiekimo grandinės
- Reguliuojamų energetinių kainų CPI – didelė nežinomybė. Pvz. Prancūzijoje metinė elektros CPI siekia tik 3 proc.
- Kinijos sprendimas laikytis nulinės Covid politikos ir sprendimas skatinti ekonomiką didins žaliavų kainas
- **Pirmą 2022 m. ketvirtį CPI piko Europoje nebus. CPI pradės mažėti 2022 H2**

REGULIUOJAMŲ ENERGETINIŲ IŠTEKLIŲ CPI DINAMIKA APSUNKINA CPI PROGNOZES EUROPOJE

Metinė elektros kainų infliacija, proc.

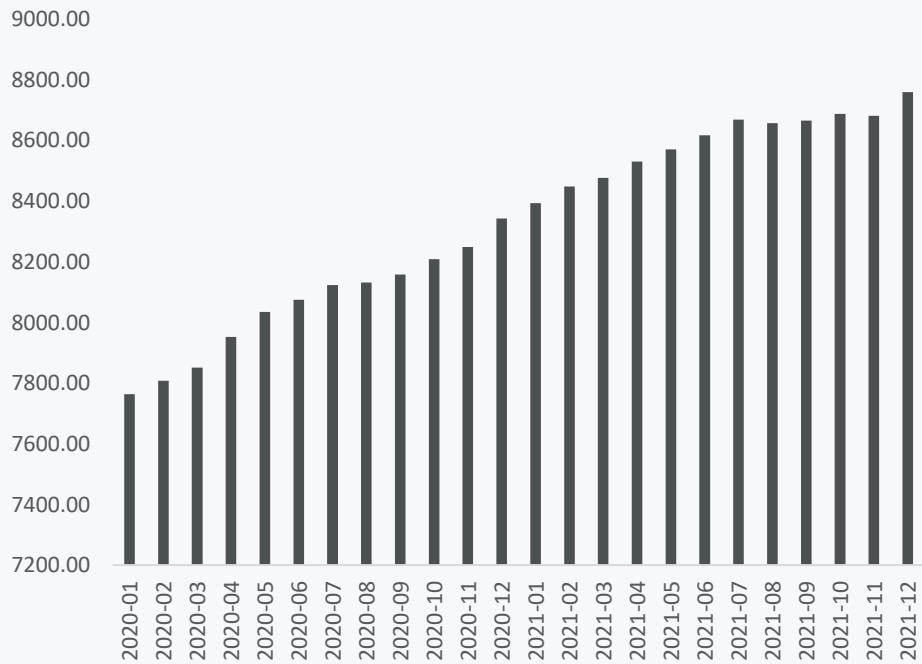


Metinė dujų infliacija, proc.

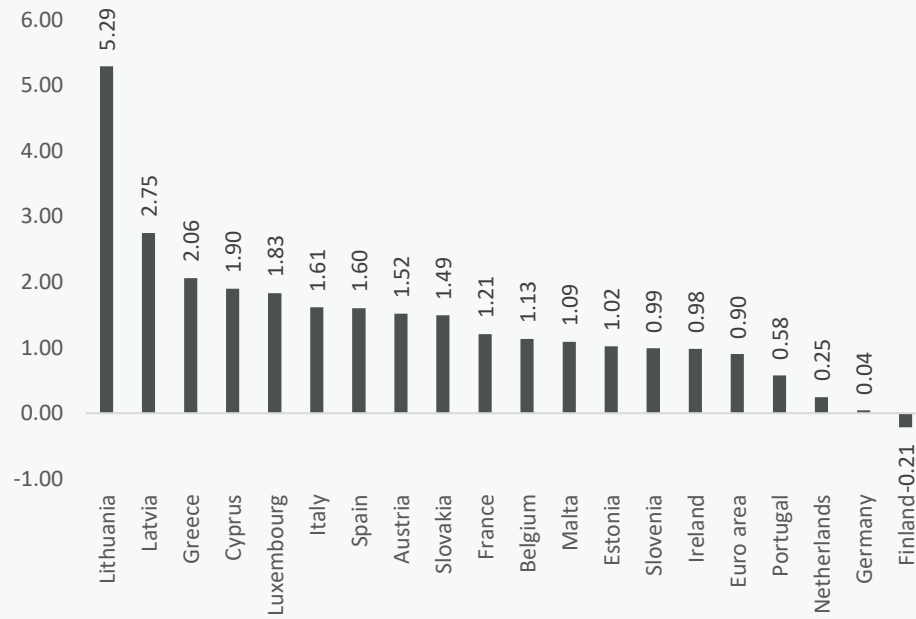


KOL KAS ES VARTOTOJAI NELEIDŽIA SANTAUPŲ VARTOJIMUI PALAIKYTI

Euro zona: namų ūkių indėliai, mlrd. EUR



Namų ūkių indėlių pokytis 2021-11, palyginti su ankstesniu mėnesiu, proc.



PREZENTACIJOS STRUKTŪRA

01

JAV

02

Kinija

03

Europos Sąjunga

04

Lietuva

OMICRON IR VAKCINOS PAKEITĖ RYŠĮ TARP COVID ATVEJŲ IR MIRČIŲ LIETUVOJE (1)

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data

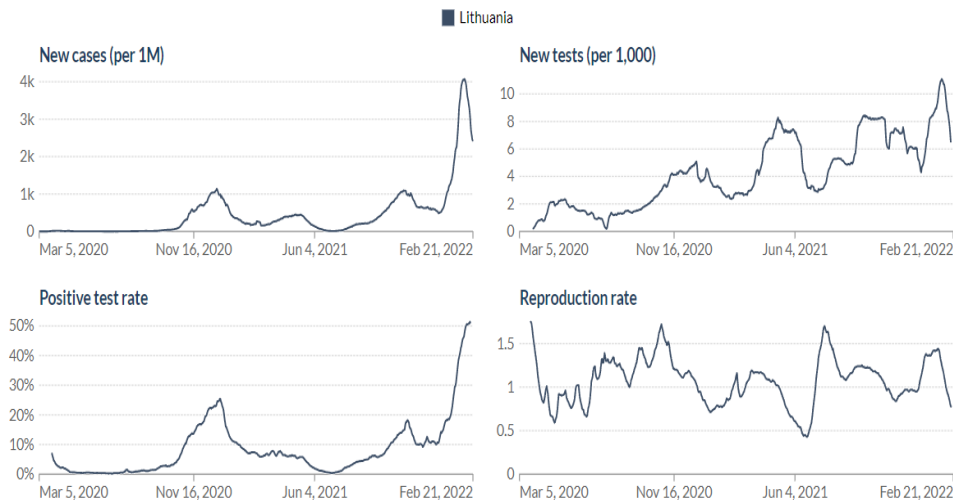
Daily new confirmed COVID-19 cases & deaths per million people

7-day rolling average. Limited testing and challenges in the attribution of cause of death means the cases and deaths counts may not be accurate.

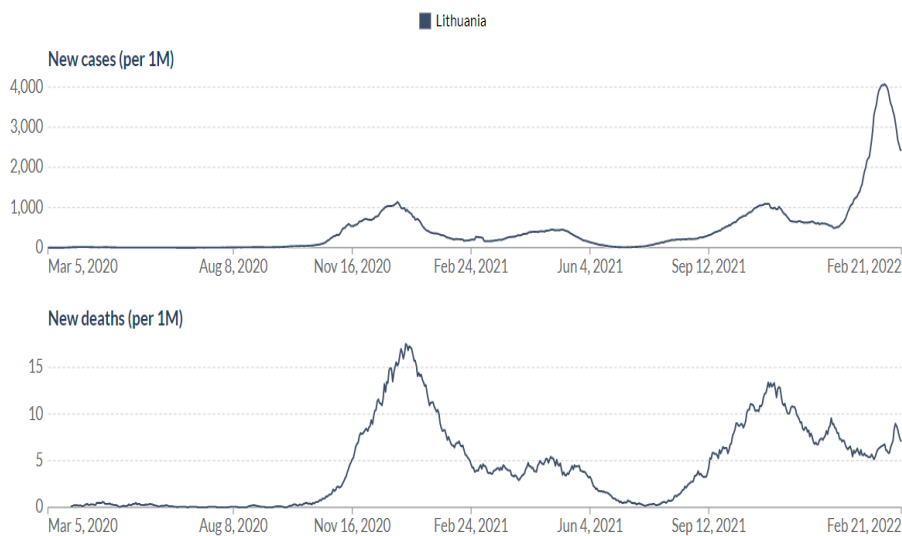
Our World in Data

LINEAR LOG Uniform y-axis

LINEAR LOG Uniform y-axis



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data, Official data collated by Our World in Data, Arroyo-Marioli F, Bullano F, Kucinskas S, Rondón-Moreno C (2021) Tracking R of COVID-19: A new real-time estimation using the Kalman filter. CC BY



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

CC BY

▶ Mar 5, 2020 Feb 21, 2022

▶ Mar 5, 2020 Feb 21, 2022

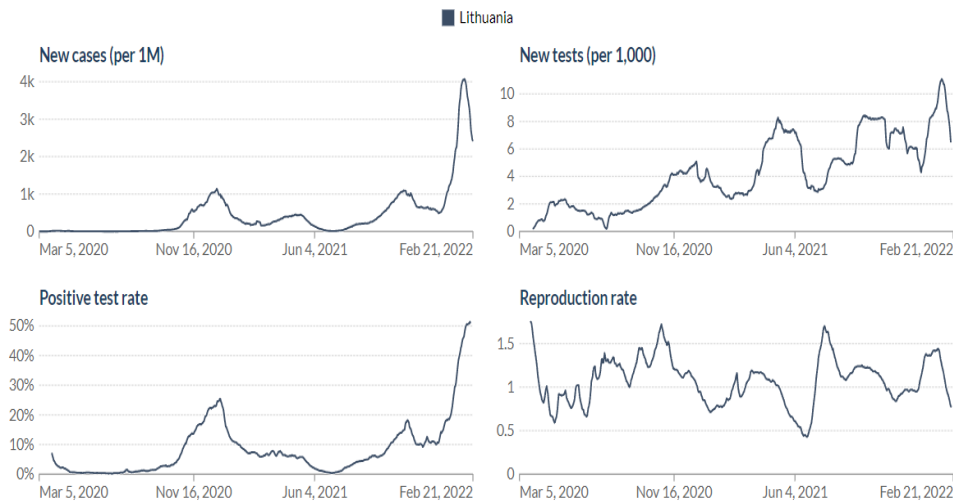
OMICRON IR VAKCINOS PAKEITĖ RYŠĮ TARP COVID ATVEJŲ IR MIRČIŲ LIETUVOJE (2)

COVID-19 cases, tests, positive rate, and reproduction rate

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data

LINEAR LOG Uniform y-axis



▶ Mar 5, 2020 ◯ Feb 21, 2022

Number of COVID-19 patients in hospital per million people

Our World in Data

LINEAR LOG



Source: Official data collated by Our World in Data

CC BY

▶ Oct 6, 2020 ◯ Feb 13, 2022

NEPAISANT DIDELIO COVID ATVEJŲ SKAIČIAUS, TIK PUSĖ REANIMACIJOS LOVŲ LIETUVOJE YRA UŽIMTOS

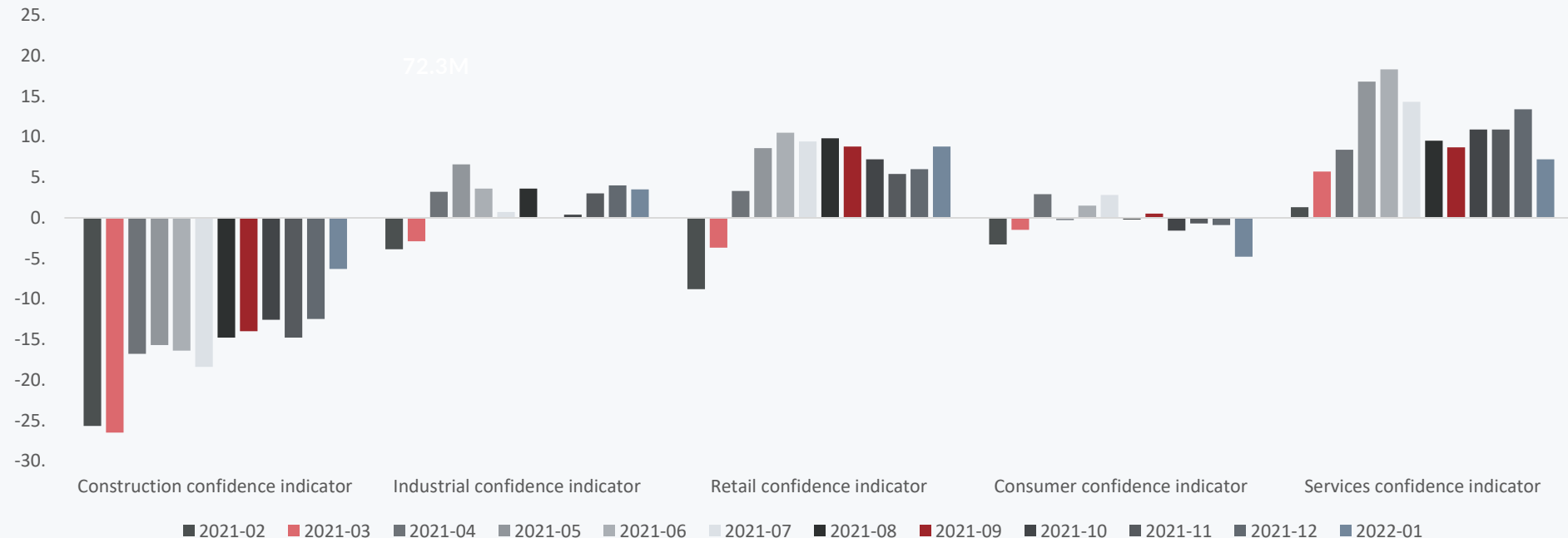
Ligoninių rodikliai

199	Naujai per parą į stacionarą paguldyti pacientai dėl (arba su) COVID-19
113	Naujai pradėtų gydyti taikant deguonies terapiją COVID-19 pacientų skaičius
6	Naujai pradėtų gydyti taikant dirbtinę plaučių ventiliaciją COVID-19 pacientų skaičius
1756	Užimtos COVID-19 gydymui skirtos lovos, be RITS
109	Užimtos RITS COVID-19 gydymui skirtos lovos (kritinė riba = 240)
80	__jose pacientų be vakcinų suteiktos apsaugos* (73%)
47	__užimtos RITS lovos su DPV aparatais, skirtos COVID-19 pacientų gydymui
31	Užimtos High-flow deguonies sistemos, skirtos COVID-19 pacientų gydymui
3	Užimtos EKMO sistemos COVID-19 pacientams gydyti

* Šioje lentelėje, kategorijoje "be vakcinų suteiktos apsaugos" yra visi neskiepyti ir nebaigę pilno vakcinacijos kurso (+14 d.) hospitalizuoti asmenys

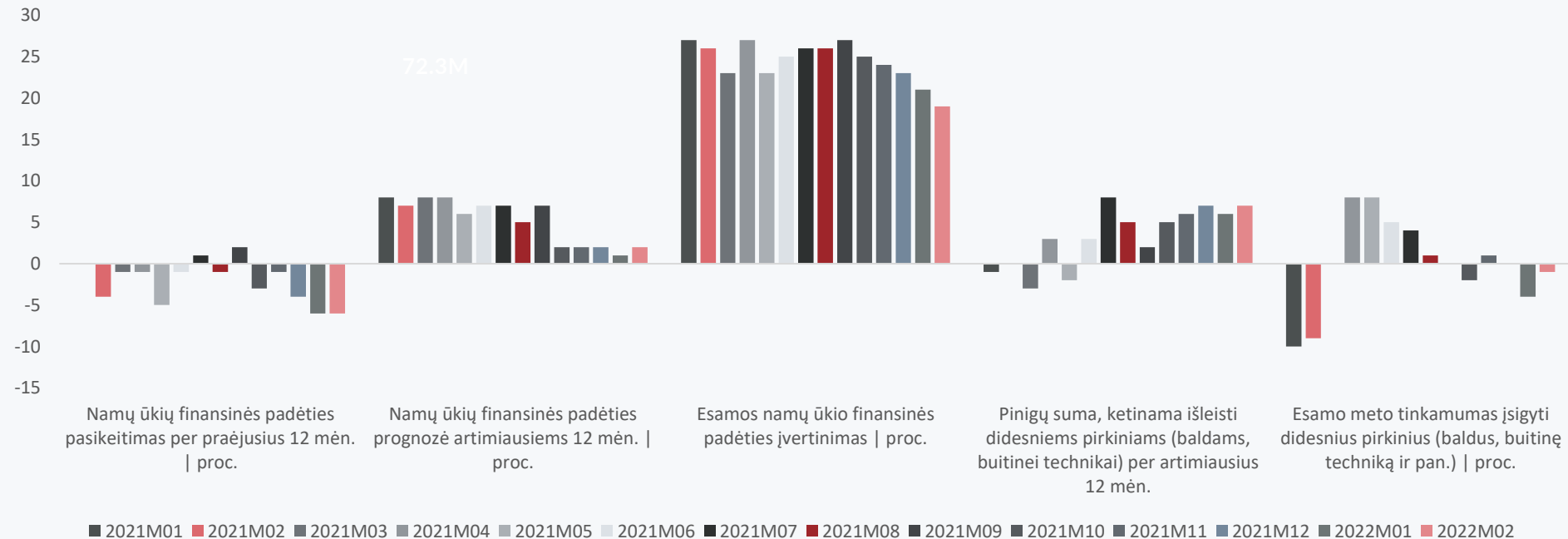
NERIMĄ KELIA SPARČIAI MAŽĖJANTIS LT VARTOTOJŲ OPTIMIZMAS

Lietuva: verslo ir vartotojų pasitikėjimo indikatorius, punktai



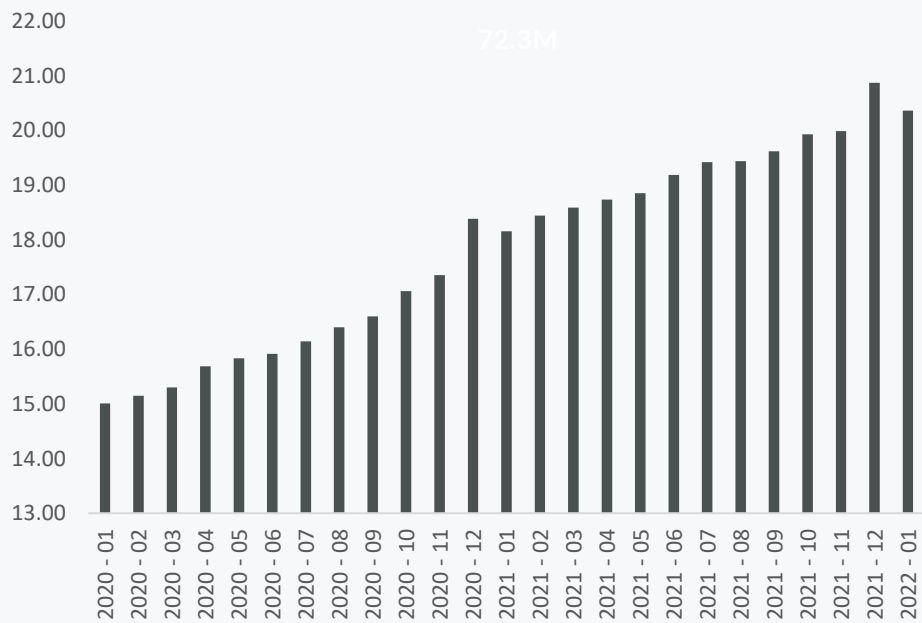
LT VARTOTOJAI JAUČIA INFLIACIJOS SPAUDIMĄ FINANSAMS

Lietuva: vartotojų lūkesčiai ir jų komponentai, punktai

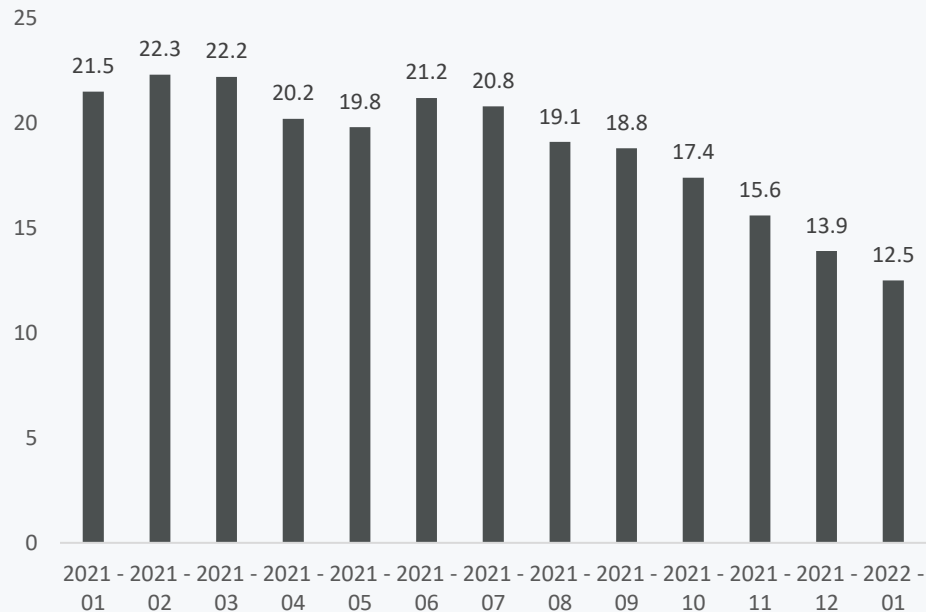


SAUSĮ LT GYVENTOJŲ INDĖLIAI BANKUOSE STIPRIAI SUMAŽĖJO

Lietuva: gyventojų indėliai, mlrd. EUR



Lietuva: gyventojų indėlių metinis pokytis, proc.



KADA INFLIACIJA LIETUVOJE PASIEKS PIKĄ? (1)

		Vartotojų kainų pokyčiai, apskaičiuoti pagal vartotojų kainų indeksą proc.									
		00 Vartojimo prekės ir paslaugos	pr Vartojimo prekės	pasl Vartojimo paslaugos	01 Maistas ir nealkoholiniai gėrimai	03 Apranga ir avalynė	04 Būstas, vanduo, elektra, dujos ir kitas kuras	05 Būsto apstatymo, namų ūkio įranga ir kasdieninė namų prižiūra	07 Transportas	09 Poilsis ir kultūra	11 Restoranai ir viešbučiai
palyginti su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu	2021M01	0.3	-1.2	3.7	-0.2	-1.1	-3.8	2.2	-3.8	1.1	3.1
	2021M02	0.6	-0.7	3.4	-0.5	-0.2	-3.8	0.5	-0.9	0.2	2.8
	2021M03	1.6	0.6	4	-0.1	-1.6	-1.7	0.8	5.1	2.2	2.5
	2021M04	2.5	1.7	4.2	-0.1	0.5	0.6	2.9	7.2	3.5	2.6
	2021M05	3.6	3.1	4.6	0.7	3.9	1.1	2.6	10.5	4.4	3
	2021M06	3.6	3.5	3.8	0.8	4.8	2.3	4.8	9.7	3.9	4.1
	2021M07	4.7	4.8	4.3	2.1	-0.2	11.7	4.6	9.6	3.3	5.5
	2021M08	5.3	5.6	4.5	2.7	-0.1	13.7	5.7	9.6	3.9	5.9
	2021M09	6.3	6.5	5.8	4.2	0.7	16	5.1	11.7	5.7	6.3
	2021M10	8	8.5	6.8	5.9	1.5	17.3	6.3	17.3	7.1	6.7
	2021M11	9.2	9.9	7.4	7.6	2.7	18.8	6.9	19.9	8.5	7.6
	2021M12	10.6	11.7	7.8	10.4	4.7	24.6	7.1	17.8	9	8.3

KADA INFLIACIJA LIETUVOJE PASIEKS PIKĄ? (2)

		Vartotojų kainų pokyčiai, apskaičiuoti pagal vartotojų kainų indeksą proc.									
		00 Vartojimo prekės ir paslaugos	01 Vartojimo prekės	02 Vartojimo paslaugos	01 Maistas ir nealkoholiniai gėrimai	03 Apranga ir avalynė	04 Būstas, vanduo, elektra, dujos ir kitas kuras	05 Būsto apstatymo, namų ūkio įranga ir kasdieninė namų priežiūra	07 Transportas	09 Poilsis ir kultūra	11 Restorai ir viešbučiai
sulyginti su praėjusių metų atitinkamu laikotarpiu	2021M01	0.3	-1.2	3.7	-0.2	-1.1	-3.8	2.2	-3.8	1.1	3.1
	2021M02	0.6	-0.7	3.4	-0.5	-0.2	-3.8	0.5	-0.9	0.2	2.8
	2021M03	1.6	0.6	4	-0.1	-1.6	-1.7	0.8	5.1	2.2	2.5
	2021M04	2.5	1.7	4.2	-0.1	0.5	0.6	2.9	7.2	3.5	2.6
	2021M05	3.6	3.1	4.6	0.7	3.9	1.1	2.6	10.5	4.4	3
	2021M06	3.6	3.5	3.8	0.8	4.8	2.3	4.8	9.7	3.9	4.1
	2021M07	4.7	4.8	4.3	2.1	-0.2	11.7	4.6	9.6	3.3	5.5
	2021M08	5.3	5.6	4.5	2.7	-0.1	13.7	5.7	9.6	3.9	5.9
	2021M09	6.3	6.5	5.8	4.2	0.7	16	5.1	11.7	5.7	6.3
	2021M10	8	8.5	6.8	5.9	1.5	17.3	6.3	17.3	7.1	6.7
	2021M11	9.2	9.9	7.4	7.6	2.7	18.8	6.9	19.9	8.5	7.6
	2021M12	10.6	11.7	7.8	10.4	4.7	24.6	7.1	17.8	9	8.3

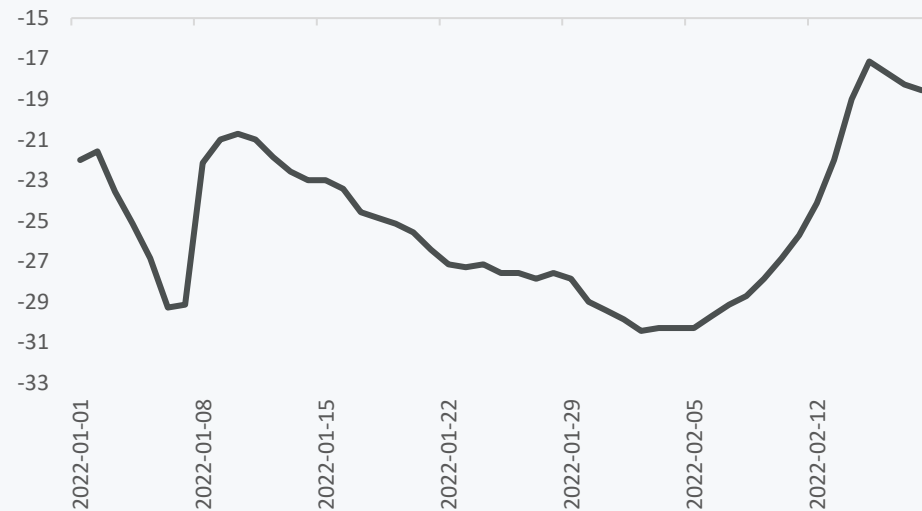
- Vyksta energetinių išteklių CPI transformacija į kitų prekių/paslaugų CPI
- Energetikos svoris Lietuvos CPI padidėjo nuo 11 proc. 2021 m. iki 13 proc. 2022 m.
- Energetikos kainos 2021 K1 mažėjo – žema bazė
- Rusijos-Ukrainos konflikto eskalacija + Kinijos ekonomikos skatinimas → naftos ir žaliavų kainos liks aukštos
- Infliacija Lietuvoje piką pasieks ne anksčiau kaip balandį-gegužę

GALIMYBIŲ PASO ATŠAUKIMAS KILSTELĖJO GYVENTOJŲ SRAUTĄ Į PREKYBOS CENTRUS

Lietuva: gyventojų srauto į prekybos ir rekreacijos objektus pokytis, palyginti su baziniu laikotarpiu (2020 m. sausio 3 – vasario 6 d.), proc.

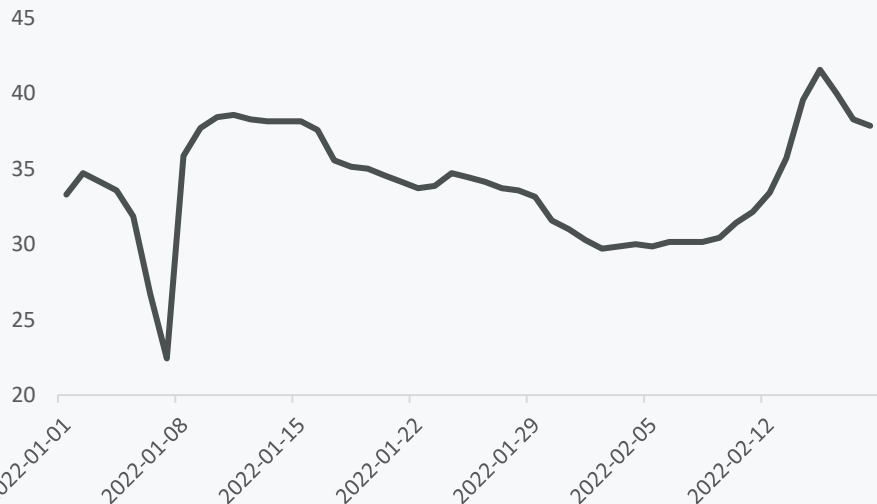


Lietuva: gyventojų srauto į prekybos ir rekreacijos objektus pokytis, palyginti su baziniu laikotarpiu (2020 m. sausio 3 – vasario 6 d.), proc.

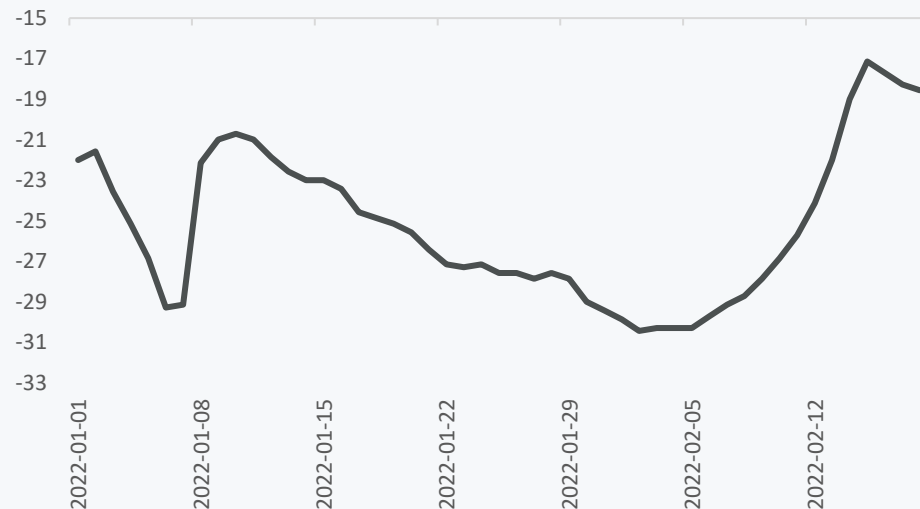


GALIMYBIŲ PASO ATŠAUKIMAS KILSTELĖJO GYVENTOJŲ SRAUTĄ Į PREKYBOS CENTRUS

Lietuva: gyventojų srauto į maisto ir farmacijos parduotuves pokytis, palyginti su baziniu laikotarpiu (2020 m. sausio 3 – vasario 6 d.), proc.

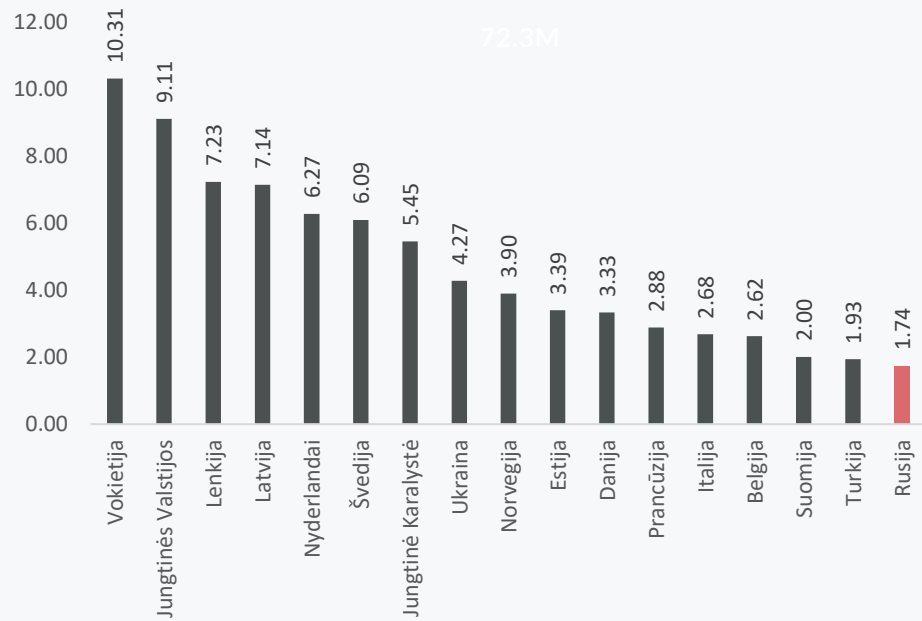


Lietuva: gyventojų srauto į prekybos ir rekreacijos objektus pokytis, palyginti su baziniu laikotarpiu (2020 m. sausio 3 – vasario 6 d.), proc.

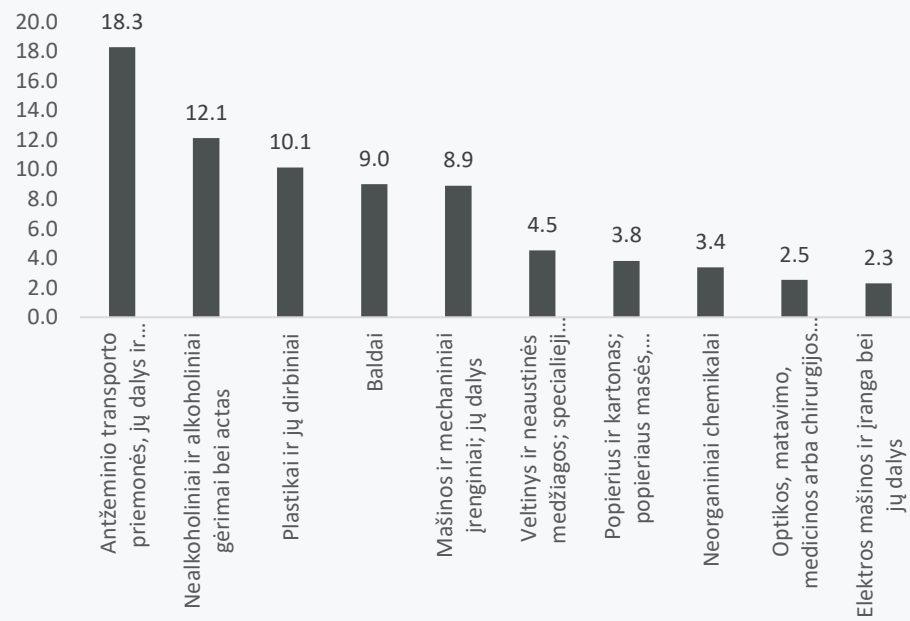


RUSIJA NĖRA SVARBI LT KILMĖS PREKIŲ EKSPORTO RINKA

LT kilmės prekių eksporto struktūra, 2021 m.,
proc.

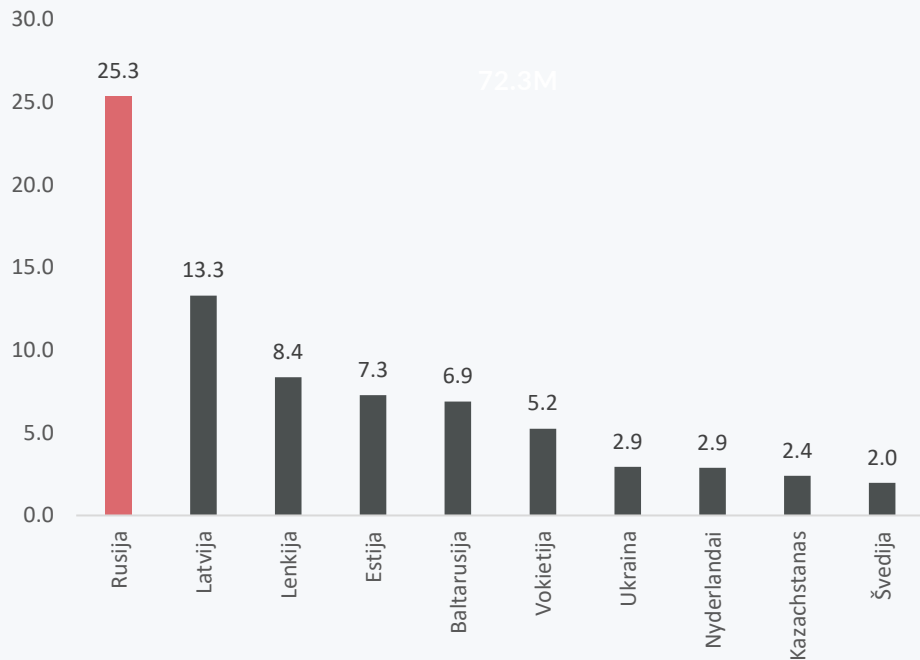


LT kilmės prekių eksporto į Rusiją struktūra,
2021 m., proc.

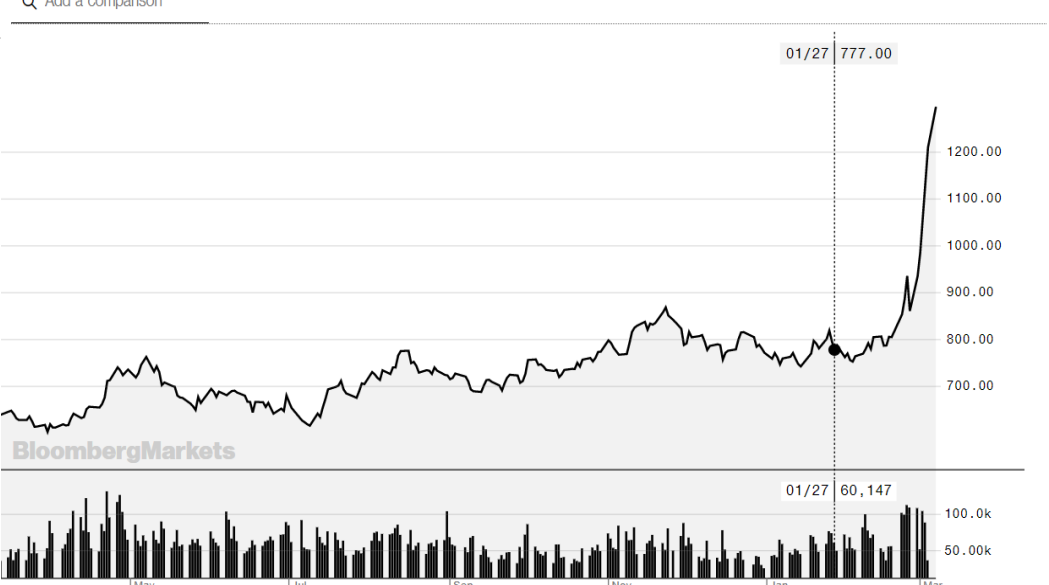
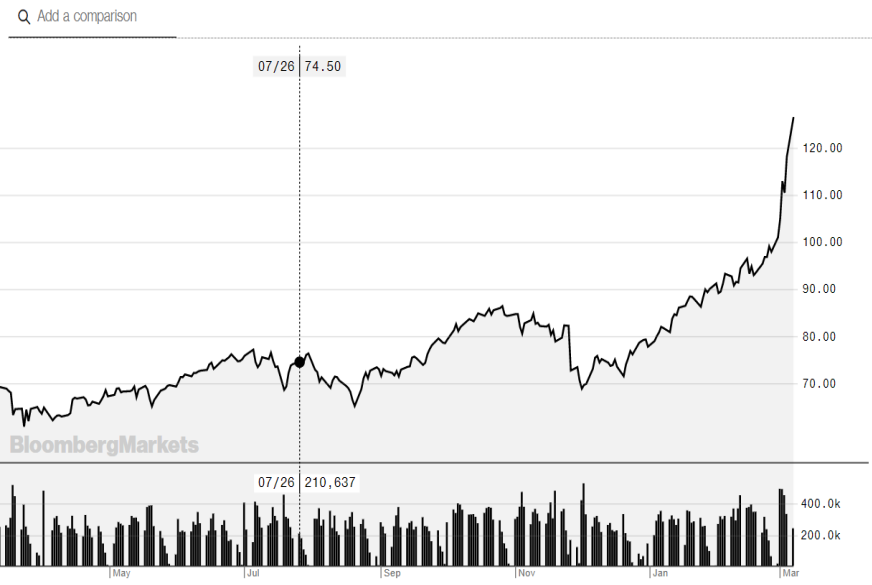


RUSIJA – DIDŽIAUSIĄ LT REEKSPORTO RINKA

Lietuvos reeksporto struktūra, 2021 m., proc.



RUSIJOS – UKRAINOS KARAS PAVEIKĖ ŽALIAVŲ RINKAS



RUSIJOS – UKRAINOS KARAS: STRUKTŪRINIS POVEIKIS

- Didžiausias poveikis – per žaliavų ir energetinių išteklių kainą, tiek euro zonai, tiek Lietuvai
- Kylanti energetinių išteklių kaina → didesnė infliacija → prastesni vartotojų lūkesčiai → mažesnė ilgo galiojimo prekių ir ne pirmo būtinumo prekių paklausa
- Euro zonos CPI piką pasieks tik vasarą
- Rekordiška žemas nedarbo lygis euro zonoje + sparti infliacija lems didesnį darbuotojų norą persiderėti atlyginimus aukštyn
- Europos centrinis bankas pakeis retoriką dėl pinigų politikos griežtinimo: neskubės su pinigų politikos griežtinimu. Arba – padidins palūkanas rudenį, bet tęs pinigų spausdinimą
- Euro zonos valstybės ir ECB tęsia (ir galbūt didina) ekonomikos skatinimą (gynyba, energetikos nepriklausomybė, žaliasis kursas, karo pabėgėlių finansavimas, t.t.) → einame į spartaus ekonomikos augimo ir didelės infliacijos laikotarpį. Sparti infliacija Lietuvoje ir euro zonoje iš laikinos tampa struktūrine
- Tęsiasi fiskalinio skatinimo periodas. Europos Komisija leidžia ES valstybėms turėti didelius biudžeto deficitus ir dideles skolas. Euro zonos valstybių skolas supirkinėja ECB
- Įsibėgėja deglobalizacija. Vakariai konsoliduoja veiklą. Europa stiprina pramonės, energetikos nepriklausomybę, didina investicijas į nuosavą gynybą – kas, vėlgi, reiškia tolesnį fiskalinį skatinimą

AČIŪ UŽ DĖMESĮ

Aleksandras Izgorodinas

Ekonomistas

Tel.: +370 698 74451

El. paštas: aleksandras@brandnomika.lt