

## Svetové ceny potravín sa v roku 2024 znížili o 2,1 %

Svetové ceny potravín dosiahli v decembri 2024 úroveň 127 bodov, čo znamená pokles oproti novembru o 0,5 %. Pokles cenových indexov cukru, mliečnych výrobkov, rastlinných olejov a obilnín bol silnejší ako nárast cien mäsa. Hodnota indexu zároveň medziročne podskočila o 6,7 %.



Za celý rok 2024 zaznamenal index 122 bodov, čo znamená zníženie o 2,1 % oproti roku 2023.

Index cien obilnín FAO dosiahol v decembri v priemere 111,3 bodu, čo je prakticky totožná hodnota ako v novembri. V porovnaní s rovnakým mesiacom minulého roka je index nižší o 9,3 %.

Exportné ceny pšenice zostali v decembri celkovo stabilné. Tlak na pokles spôsobený utlmeným medzinárodným dopytom a vyššou sezónnou dostupnosťou úrody v Argentíne a Austrálii bol vyvážený tlakom na vzostup zo zlých podmienok ozimných plodín v Ruskej federácii. Svetové ceny kukurice mierne vzrástli, vďaka podpore nárastu exportných predajov a prísnejšími dodávkami v Spojených štátoch amerických spolu so silným dopytom po ukrajinskom pôvode. Svetové ceny jačmeňa rástli, ceny ciroku, ale aj ryže klesli.

Ročná hodnota indexu dosiahla v priemere 113,5 bodu, čo je o 13,3 % menej ako v roku 2023. Stoja za tým predovšetkým nižšie ceny pšenice a hrubých zŕn. Ide zároveň o druhý ročný pokles od rekornej úrovne, ktorú dosiahol index v roku 2022.

Svetové ceny ryže v roku 2024 prekonal očakávania. Medziročne stúpili o takmer 1 % a dosiahli 16-ročné nominálne maximum.

Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v decembri v priemere 163,3 bodu, čo je medzimesačný pokles o 0,5 %. Medziročne však stúpila hodnota o 33,5 %. Okrajový pokles indexu odzrkadľoval najmä nižšie ceny sójového, repkového a slnečnicového oleja, ktoré viac než kompenzovali mierne vyššie ceny palmového oleja.

Celkovo dosiahol index cien rastlinného oleja FAO 138,2 bodu, čo je nárast o 9,4 % oproti roku 2023. Toto navýšenie je dôsledkom sprísňovania globálnych dodávok.



Index cien mäsa FAO stúpol v decembri o 0,4 % a zaznamenal v priemere 119,0 bodu. Ide o oživenie indexu po troch po sebe idúcich mesiacoch poklesu. Medziročne stúpila hodnota indexu o 7,1 %. Tento nárast bol spôsobený predovšetkým vyššími cenami hovädzieho mäsa, ktoré sú výsledkom silného globálneho dopytu spojeného s obmedzeniami výroby v dôsledku rutinných odstávok údržby na konci roka v spracovateľských závodoch vo veľkých exportujúcich krajinách. Podobne sa zvýšili medzinárodné ceny ovčieho mäsa, podporené zníženou dostupnosťou z Austrálie. Ceny bravčového mäsa naopak klesli, čo podporil slabší spotrebiteľský dopyt v Európskej únii pred zimnými prázdninami než sa očakávalo. Ceny hydinového mäsa tiež zaznamenali mierny pokles v dôsledku rozsiahlych exportných dodávok z Brazílie.

V roku 2024 stúpili svetové ceny mäsa oproti predošlému roku o 2,7 % a to vďaka silnému dopytu po dovoze z kľúčových krajín dovážajúcich mäso pri pomalšom raste globálnej produkcie. To udržalo vyššie priemerné ceny hovädzieho, ovčieho a hydinového mäsa, zatiaľ čo priemerné ceny bravčového mäsa klesli. Tie klesli predovšetkým kvôli utlmenému dopytu po dovoze a to najmä z Číny.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v decembri v priemere 138,9 bodu, čo je o 0,7 % menej v porovnaní s novembrom. Ide tak o prvý pokles po siedmich po sebe idúcich mesiacoch zvyšovania. Stále však hodnota indexu v decembri 2024 zaznamenala zvýšenie oproti rovnakému mesiacu z predošlého roka o 17 %. Najväčší pokles v cenách zaznamenalo maslo, čím sa ukončila štrnásťmesačná séria nepretržitého stúpania. Stalo sa tak v dôsledku utlmeného globálneho dopytu a nahromadených zásob. Podobne klesli aj svetové ceny syrov a sušeného odstredeneho mlieka, čo bolo spôsobené slabším medzinárodným dopytom. Naopak vďaka podpore cien v Oceánii v dôsledku solídneho globálneho dopytu (najmä v Ázii) v kombinácii s menšími zásobami v západnej Európe v dôsledku sezónne nízkej produkcie mlieka prudko stúpili medzinárodné ponuky sušeného plnotučného mlieka.

V roku 2024 ako celok dosiahol index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO v priemere 129,6 bodu,

čo je o 4,7 % viac ako v roku 2023. Tento nárast bol spôsobený najmä prudkým nárastom cien masla v dôsledku vysokého globálneho dopytu a obmedzených exportovateľných dodávok.



Index cien cukru FAO dosiahol v decembri v priemere 120,0 bodu, čo je o 6,4 bodu 5,1 % menej ako v novembri. Ide tak o druhý mesačný pokles v rade. Zároveň je index o 10,6 % pod svojou hodnotou z decembra 2023. Pokles svetových cien cukru bol spôsobený vyššou produkciou v Brazílii ako sa očakávalo a oslabením brazílskeho realu voči americkému doláru. Okrem toho k poklesu svetových cien cukru prispeli aj zlepšujúce sa vyhliadky na úrodu cukrovej trstiny, ktorá sa má zbierať v Brazílii od apríla 2025.

Za rok 2024 dosiahol index cien cukru FAO v priemere 125,8 bodu, čo je o 13,2 % menej ako v roku 2023. Toto zníženie je spôsobené rekordne vysokým exportom z Brazílie počas roka a pozitívny výhľad globálnej ponuky na sezónu 2024/25.

Index cien potravín FAO (FAO Food Price Index; FAO je skratka pre Food and Agriculture Organization, v preklade Organizácia pre výživu a poľnohospodárstvo) je mierkou mesačných zmien medzinárodných cien základných potravinárskych komodít. Počet bodov 100 predstavuje priemerná cena komodít z rokov 2002 - 2004.



## FAO food price index

	Food Price Index <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
2009	91.8	81.6	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.9	91.4	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.8	105.0	129.9	142.2	156.5	160.9	
2012	122.8	104.7	111.7	137.4	138.3	133.3	
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5	
2014	115.0	112.1	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.1	96.8	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	92.0	91.1	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	97.9	97.5	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0	
2024	122.0	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7	
2025	127.2	123.3	146.7	107.9	161.7	104.3	
2026	128.0	128.1	120.0	110.4	181.0	90.5	
2025	May	127.1	122.8	153.6	109.0	152.2	109.4
	June	128.1	126.0	155.5	107.3	155.7	103.6
	July	129.8	126.6	154.6	106.5	166.8	103.3
	August	130.0	127.8	152.2	105.6	169.1	103.6
	September	128.6	127.9	147.2	104.8	167.9	99.4
	October	126.4	125.0	141.7	103.8	169.4	94.1
	November	125.2	125.5	136.2	105.6	165.0	88.6
	December	124.5	124.8	128.2	107.2	165.2	90.7
2026	January	124.1	124.9	120.7	107.5	168.6	89.8
	February	125.5	126.5	119.4	108.7	174.2	86.2
	March	128.7	128.0	121.2	110.4	183.1	92.8
	April	131.0	130.4	119.7	111.3	193.9	88.5
	May	130.8	130.5	119.2	114.3	185.0	95.1

**1 Food Price Index:** Consists of the average of 5 commodity group price indices mentioned above, weighted with the average export shares of each of the groups for 2014-2016: in total 131 price quotations considered by FAO commodity specialists as representing the international prices of the food commodities are included in the overall index. Each sub-index is a weighted average of the price relatives of the commodities included in the group, with the base period price consisting of the averages for the years 2014-2016.

**2 Meat Price Index:** Based on 71 average export unit values/market prices of four meat types (bovine, pig, poultry and ovine) from 10 representative markets. Within each meat type, export unit values/prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the meat types are weighted by their average global export trade shares for 2014-2016. Quotations for the two most recent months may consist of estimates and be subject to revision.

**3 Dairy Price Index:** Computed using 8 price quotations of four dairy products (butter, cheese, SMP and WMP) from two representative markets. Within each dairy product, prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the dairy products are weighted by their average export

**4 Cereals Price Index:** Compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index (an average of 10 different wheat price quotations), the IGC maize price index (an average of 4 different maize price quotations), the IGC barley price index (an average of 5 different barley price quotations), 1 sorghum export quotation and the FAO All Rice Price Index. The FAO All Rice Price Index is based on 21 rice export quotations, combined into four groups consisting of Indica, Aromatic, Japonica and Glutinous rice varieties. Within each varietal group, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the four rice varieties are combined by weighting them with their (fixed) trade shares for 2014-2016. The Cereal Price Index combines the relative prices of sorghum, the IGC wheat, maize and barley price indices (re-based to 2014-2016) and the FAO All Rice Price Index by weighing each commodity with its average export trade share for 2014-

**5 Vegetable Oil Price Index:** Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2014-2016.

**6 Sugar Price Index:** Index form of the International Sugar Agreement prices with 2014-2016 as base.