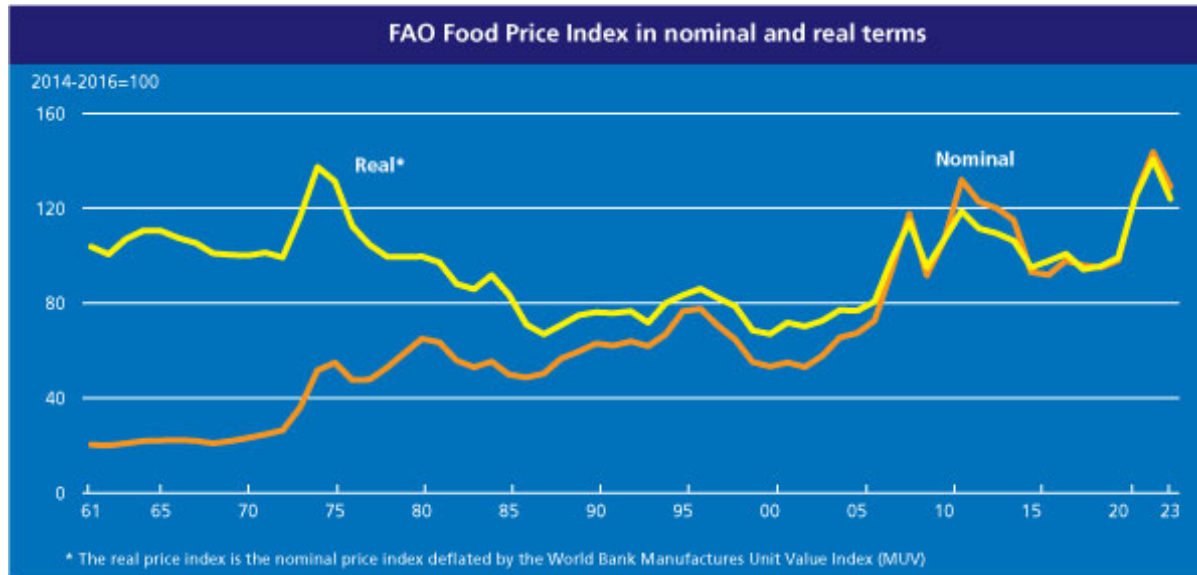


## Svetové ceny potravín medziročne klesli o 20,5%

Index cien potravín FAO dosiahol v marci 2023 v priemere 126,9 bodu, čo je o 2,8 bodu (2,1%) menej ako vo februári. Ide o dvanásty po sebe idúci mesiac poklesu. Svoje maximum index dosiahol práve pred rokom. Za posledných dvanásť mesiacov index klesol až o 20,5%. Aktuálny pokles bol spôsobený poklesom cien obilnín, rastlinných olejov a mliečnych výrobkov, zatiaľ čo ceny cukru a mäsa vzrástli.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v marci v priemere 138,6 bodu, čo je o 8,2 bodu (5,6%) menej ako vo februári a o 31,6 bodu (18,6%) menej ako pred rokom. Pokles v tomto mesiaci odráža pokles medzinárodných cien všetkých hlavných obilnín. Medzinárodné ceny pšenice klesli najviac a to o 7,1%. Pokles spôsobili silnejšie konkurencie medzi exportérmi, ale aj rozšírenie iniciatívy za bezpečnú prepravu obilia a potravín z ukrajinských prístavov. Tlak na znižovanie na trhoch mala aj silná konkurencia z Ruskej federácie. Svetové ceny kukurice rovnako v marci klesali a to o 4,6%. Ceny kukurice boli pod tlakom sezónnej dostupnosti z úrody v Južnej Amerike či rekordnej produkcie v Brazílii. Svetové ceny jačmeňa a ciroku klesli o 6,7% a 5,7%. Pre obavy z úrod v najhlavnejších exportujúcich krajinách ceny ryže klesli o 3,2%.

» Index cien rastlinného oleja FAO klesol v marci o 3% a zaznamenal v priemere 131,8 bodu. Hodnota indexu je až o 47,7% pod svojou úrovňou spred roka. Pokles indexu spôsobili nižšie ceny sójového, repkového a slnečnicového oleja, ktoré len minimálne kompenzovalo zvýšenie cien palmového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja po troch po sebe nasledujúcich mesiacoch znižovania išli v marci opäť nahor. S cenami hýbala najmä nižšia produkcia v juhovýchodnej Ázii v dôsledku nepriaznivého počasia a záplav v niektorých významných regiónoch. Podporu dostali ceny palmového oleja aj z obmedzených globálnych dodávok uprostred dočasných vývozných obmedzení uložených Indonéziou. Naopak, svetové ceny sójového oleja naďalej klesali v súlade s trendom nižších medzinárodných cien sójových bôbov. Ceny repkového a slnečnicového oleja rovnako klesali a to pre dostatočnú svetovú ponuku a utmienený globálny dovozový dopyt.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO klesol v marci len mierne o 0,8% a zaznamenal 130,3 bodu. Medziročne klesla hodnota indexu o 10,7%. Marcový pokles spôsobili nižšie ceny syra a sušeného mlieka, zatiaľ čo ceny masla vzrástli. Ceny sušeného mlieka klesali už deviaty mesiac po sebe, najmä v dôsledku slabého dovozového dopytu a sezónne vyššej produkcie mlieka v západnej Európe. Ceny masla vzrástli v dôsledku solídneho dovozového dopytu a to najmä z krajín severnej a juhovýchodnej Ázie.

» Index cien mäsa FAO mal v marci v priemere 113,0 bodu. Oproti februáru narástla hodnota indexu o 0,8%. Medziročne však klesol index o 5,3%. V marci sa zvýšili ceny hovädzieho mäsa predovšetkým pre rastúce ceny v USA, kde sa v nasledujúcich mesiacoch očakáva nižšia ponuka dobytka. Ceny bravčového mäsa sa mierne zvýšili najmä pre vyššie ceny v Európe a zvýšený predvelkonočný dopyt. Ceny hydínového mäsa klesali už deviaty mesiac po sebe v dôsledku utlmeného globálneho dopytu po dovoze a to aj napriek problémom s dodávkami v dôsledku rozsiahleho prepuknutia vtácej chrípky v niekoľkých veľkých exportujúcich krajinách. Ceny ovčieho mäsa sa tiež v priemere znížili.

» Index cien cukru FAO zaznamenal v marci v priemere 127,0 bodu, čo je o 1,8 bodu (1,5%) viac ako vo februári. Zároveň ide o druhý mesiac rastu a najvyššiu hodnotu od októbra 2016. Nárast cien bol väčšinou výsledkom obáv z nižšej globálnej dostupnosti cukru v sezóne 2022/23 po klesajúcich vyhlídkach produkcie v Indii, Thajsku a Číne. Ďalšie zvyšovanie cien obmedzil pokles medzinárodných cien ropy, ale aj oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru.

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>
2005		67.4	71.8	77.2	60.8	64.4	61.2
2006		72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4
2007		94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4
2008		117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2
2009		91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2
2010		106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7
2011		131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9
2012		122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3
2013		120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014		115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2
2015		93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2
2016		91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6
2017		98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1
2018		95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4
2019		95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6
2020		98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021		125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3
2022		143.7	118.8	142.4	154.7	187.8	114.5
2022	March	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	April	158.4	121.9	146.7	169.7	237.5	121.5
	May	158.1	122.9	144.2	173.5	229.2	120.4
	June	154.7	125.9	150.2	166.3	211.8	117.3
	July	140.6	124.1	146.5	147.3	168.8	112.8
	August	137.6	121.1	143.4	145.6	163.3	110.5
	September	136.0	120.3	142.7	147.9	152.6	109.7
	October	135.4	116.8	139.3	152.3	151.3	108.6
	November	134.7	114.6	137.4	150.1	154.7	114.4
	December	131.8	112.4	138.2	147.3	144.6	117.2
2023	January	130.3	111.1	135.0	147.5	140.4	116.8
	February	129.7	112.1	131.3	146.7	135.9	125.2
	March	126.9	113.0	130.3	138.6	131.8	127.0

**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 95 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 35 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 shares for 2014-2016.

**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 2014-2016.

**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.