

Svetové ceny masla kontinuálne rastú už 14 mesiacov

» Index cien potravín FAO dosiahol v novembri 2024 v priemere 127,5 bodu, čo je o 0,5 % viac v porovnaní s úrovňou v októbri. Zároveň ide o najvyššiu hodnotu od apríla 2023. Tento nárast bol spôsobený vyššími cenovými ponukami mliečnych výrobkov a rastlinných olejov, ktoré mierne prevážili nad poklesom cien mäsa, obilnín a cukru. V porovnaní s historickými úrovňami indexu bola novembrová hodnota o 5,7 % vyššia ako jeho zodpovedajúca hodnota spreď roka. Zároveň však zostala 20,4 % pod vrcholom, ktorý index zaznamenal v marci 2022.



Index cien obilnín FAO dosiahol v novembri v priemere 111,4 bodu, čo je o 2,7 % menej ako v októbri a o 8,0 % menej ako jeho hodnota spreď roka. Globálne ceny pšenice medzimesačne klesli v dôsledku zvýšených dodávok z prebiehajúcich zberov na južnej pologuli a zlepšených podmienok pre zber v roku 2025 v niektorých hlavných exportujúcich krajinách na severnej pologuli. Ceny tlmil aj slabší medzinárodný dopyt. Svetové ceny kukurice zostali v novembri stabilné v dôsledku protichodných faktorov. Tlak na znižovanie cien pramenil z celkovo priaznivého počasia v Južnej Amerike a pokračujúcou sejbou, slabším dopytom po ukrajinských dodávkach a sezónnym tlakom z aktuálnej úrody v USA. Silný domáci dopyt v Brazílii a Mexiku po dodávkach z USA naopak tlačili ceny nahor. Svetové ceny jačmeňa a ciroku v novembri mierne klesli. Ceny ryže tiež klesli a to o 4 % v dôsledku poklesu cien naprieč hlavnými trhovými segmentmi.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v novembri v priemere 164,1 bodu. Medzimesačne narástol o 7,5 % a dosiahol najvyššiu úroveň od júla 2022. Tento nárast bol spôsobený vyššími cenovými ponukami palmového, repkového, sójového a slnečnicového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja sa zvýšili už šiesty mesiac po sebe. Svetové ceny sóje tiež pokračovali v raste, najmä v dôsledku silného globálneho dopytu po dovoze. Podobne vzrástli ceny repkového a slnečnicového oleja, čo odrážalo vyhliadky na sprísnenie globálnych dodávok na ich príslušných trhoch.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO dosiahol stúpol oproti októbri o 0,6 % a dosiahol v priemere 139,9 bodu. Medziročne je hodnota indexu vyššia o 20,1 %. Medzinárodné cenové ponuky sušeného

mlieka, najmä sušeného plnotučného mlieka, zaznamenali najväčší nárast v dôsledku oživenia globálneho dopytu a sezónneho poklesu produkcie mlieka v západnej Európe, ktorý vykompenzoval rastúcu sezónnu produkciu mlieka v Oceánii. Svetové ceny masla sa zvyšovali už štrnásť mesiac po sebe a dosiahli nové rekordné maximum. Spôsobuje to silný vnútorný a aj medzinárodný dopyt pri nízkych zásobách predovšetkým v západnej Európe. Ceny syrov sa tiež zvýšili, čo odrážalo obmedzenú dostupnosť na uspokojenie rastúceho dovozného dopytu po spotových dodávkach.

» Index cien mäsa FAO mal v novembri v priemere 118,1 bodu, čo je o 0,8 % menej ako revidovaná októbrová hodnota. Zároveň je to o 5,9 % viac ako pred rokom. Pokles bol spôsobený najmä nižšími medzinárodnými cenami bravčového mäsa, ktoré klesali už piaty mesiac po sebe predovšetkým v dôsledku slabších cien v Európskej únii, ktoré odrádzali bohaté ponuky a trvalo utlmený svetový a domáci dopyt. Ceny ovčieho mäsa v novembri mierne klesli. Ovplyvnené boli menovými pohybmi napriek silnému medzinárodnému dopytu. Podobne aj svetové ceny hydinového mäsa mierne klesli pod tlakom rozsiahlych exportných dodávok z hlavných producentských regiónov. Medzinárodné ponuky hovädzieho mäsa zostali vo všeobecnosti stabilné. Prudký nárast cien brazílskeho hovädzieho mäsa, podporovaný silným globálnym dopytom, bol kompenzovaný nižšími austrálskymi cenami v dôsledku zníženého záujmu o nákup z USA.



» Index cien cukru FAO dosiahol v novembri v priemere 126,4 bodu, čo predstavuje zníženie oproti predošlému mesiacu o 2,4 %. Ide zároveň o pokles po dvoch po sebe idúcich mesiacoch rastu. Aktuálna hodnota indexu je medziročne nižšia o 21,7 %. Aktuálny pokles sa pripisuje začiatku nie veľmi priaznivej sezóny v Indii a Thajsku spolu s obavami o budúročné vyhladky na úrodu v Brazílii. Zvýšené zrážky v kľúčových južných pestovateľských oblastiach Brazílie síce narušili priebeh zberu počas mesiaca, ale zlepšili pôdnu vlhkosť, čo prospelo budúcej úrode po dlhom období sucha. K poklesu svetových cien cukru navyše prispelo oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru a nižšie medzinárodné ceny ropy.

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 ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
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	128.4	128.6	119.6	110.4	182.8	90.4	
2025	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	114.2	185.0	95.1
	June	130.3	131.0	117.4	110.2	192.0	89.7

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.