

Svetové ceny potravín si v septembri udržali svoju hodnotu

Index cien potravín FAO dosiahol v októbri 2022 v priemere 135,9 bodu. V porovnaní so septembrom sa prakticky nezmenil, pričom cenové indexy všetkých zahrnutých skupín komodít okrem obilnín medzimesačne klesli. Vzostup cien obilnín vyrovnal pokles indexov rastlinných olejov, mliečnych výrobkov, mäsa a cukru. Celkovo index klesol o 23,8 bodu (14,9%) zo svojho maxima v marci tohto roka, ale zostal 2,7 bodu (2%) nad svojou hodnotou spreď roka.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v októbri v priemere 152,3 bodu, čo je o 4,4 bodu (3%) viac ako v septembri. Zároveň je hodnota indexu o 15,2 bodu (11,1%) vyššia ako pred rokom. Medzinárodné referenčné ceny všetkých hlavných obilnín medzimesačne vzrástli. Svetové ceny pšenice vzrástli o 3,2% a to najmä v dôsledku pretrvávajúcich neistôt súvisiacich s iniciatívou Black Sea Grain Initiative. Medzinárodné ceny hrubozrnných zŕn medzimesačne vzrástli o 3,5%, čo viedlo aj k zvýšeniu svetových cien kukurice o 4,3%. Zvýšenie cien kukurice bolo podporené nižšími výrobnými vyhlídkami v Spojených štátoch amerických a Európskej únii spolu so suchým počasím a slabou ponukou z Argentíny. Velkú neistotu na trhu znásobuje aj neistota ohľadom vývozu komodít z Ukrajiny. Medzinárodné ceny ciroku sa v októbri tiež zvýšili a to o 3%, čo bolo ovplyvnené vysokými cenami kukurice. Medzitým sa svetové ceny jačmeňa zvýšili len nepatrne o 0,3%. Medzinárodné ceny ryže zostali v októbri na vzostupnom trende (približne o 1 %).

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v októbri v priemere 150,1 bodu, čo je medzimesačný pokles o 2,4 bodu (1,6%). Hodnota indexu je však takmer o 20% pod úrovňou z predchádzajúceho roka. Pokračujúci pokles indexu bol spôsobený nižšími svetovými cenami palmového, sójového a repkového oleja, ktoré viac než vykompenzovali vyššie ceny slnečnicového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja v októbri v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom mierne klesli, čo bolo do značnej miery ovplyvnené pretrvávajúcimi vysokými zásobami v juhovýchodnej Ázii. Medzitým svetové ceny sóje a repkového oleja klesli. Naopak, medzinárodné ceny slnečnicového oleja sa mierne zotavili po tom, čo v poslednom polroku nepretržite klesali v dôsledku neistoty ohľadom budúcnosti exportného koridoru na Ukrajine pri rastúcom geopolitickom napätí.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO mal v októbri v priemere 140,1 bodu, čo je o 2,5 bodu (1,7%) menej ako v septembri. Ide o štvrtý po sebe idúci mesiac poklesu, no aj napriek tomu zostala hodnota indexu o 18,7 bodu (15,4%) nad svojou hodnotou spred roka. V októbri klesli medzinárodné ceny všetkých mliečnych výrobkov zahrnutých do indexu. Nižšie než očakávané nákupy Číny a nevýrazný dopyt po okamžitých dodávkach, keďže väčšina dovážajúcich krajín bola dobre pokrytá pre svoje okamžité potreby, spolu s vplyvom slabšieho eura voči americkému doláru, podporili pokles svetových cien mlieka a mliečnych výrobkov. Na zníženie cien tlačila aj neistota týkajúca sa inflácie a hospodárskeho poklesu. Napriek tomu sa dopyt po niektorých mliečnych výrobkoch v iných krajinách Ázie zvýšil, čo zahŕňalo potenciálne väčšie poklesy cien mliečnych výrobkov.



» Index cien mäsa FAO klesol v októbri o 1,4% a zaznamenal 118,4 bodu. Ide o štvrtý po sebe idúci mesiac poklesu. Svetové ceny všetkých druhov mäsa zaznamenali pokles. Index však zostal o 6,4 bodu (5,8%) nad svojou hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny ovčieho mäsa zaznamenali najstrmší pokles. Podporený bol vplyvmi menových pohybov a sezónne rastúcich dodávok z Ocieánie pri utlmených dovozných nákupoch. Podobne aj svetové ceny bravčového mäsa výrazne klesli v dôsledku slabých globálnych dovozných nákupov v tandeme s miernejším vnútorným dopytom v niektorých popredných producentných krajinách. Svetové ceny hovädzieho mäsa medzitým mierne klesli v dôsledku vysokých súčasných dodávok a rastúcej dostupnosti jatočného dobytku, najmä v Brazílii. Medzinárodný trend znižovania cien hydinového mäsa pokračoval už štvrtý mesiac po sebe, keďže dostupnosť vývozu prekonala utlmený globálny dopyt a to bez ohľadu na neúspechy vo výrobe vyplývajúce z prepuknutia vtáčej chrípky a vysokých nákladov na krmivo.

» Index cien cukru FAO dosiahol v októbri v priemere 109 bodov, čo je o 0,6% menej ako v septembri. Medziročne klesla hodnota indexu o 8,5%. Na svetové ceny mal vplyv najmä pozitívny výhľad globálnej ponuky na sezónu 2022/23 a dobré vyhladky na produkcie v Indii. Ďalší medzimesačný pokles cien obmedzovali obavy z dažďov, ktoré bránia pokroku v úrode v Brazílii a oddialenie začiatku sezóny v Indii. Dodatočnú podporu, ktorá zabránila ďalšiemu poklesu svetových cien cukru, poskytol silnejší dopyt po dovoze, najmä z Indonézie a Číny spolu s vyššími cenovými ponukami etanolu v Brazílii, čo viedlo k väčšiemu využívaniu cukrovej trstiny na výrobu etanolu.

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	
2004	65.6	67.6	69.8	64.0	69.6	44.3	
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	
2021	October	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
	November	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
	December	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
2022	January	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
	February	141.2	113.9	141.5	145.3	201.7	110.5
	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	120.1	142.6	147.9	152.6	109.7
	October	135.9	118.4	140.1	152.3	150.1	109.0

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 weighting 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.