

Svetové ceny rastlinných olejov sú o 48,2% pod úrovňou spred roka

Index cien potravín FAO dosiahol v máji v priemere 124,3 bodu, čo je o 3,4 bodu (2,6%) menej ako v apríli. Od historického maxima z marca 2022 klesla hodnota indexu až o 35,4 bodu (22,1%). Aktuálny pokles bol podporený výraznými poklesmi cenových indexov rastlinných olejov, obilnín a mliečnych výrobkov, ktoré boli čiastočne kompenzované nárastom indexov cukru a mäsa.

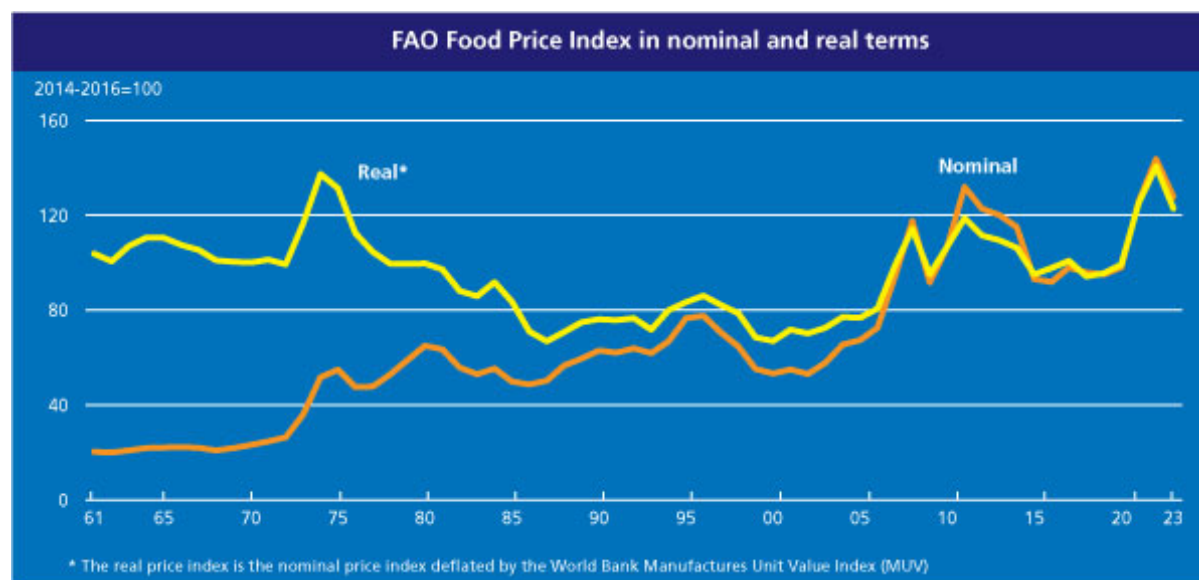


» Index cien obilnín FAO zaznamenal v máji v priemere 129,7 bodu, čo je o 6,5 bodu (4,8%) menej ako v apríli. Zároveň je až o 43,9 bodu (25,3%) pod svojou rekordnou hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny pšenice medzimesačne klesli o 3,5% a ceny kukurice o 9,8%. Ceny ovplyvňuje predovšetkým priaznivý výhľad na roky 2023/24 poukazujúci na oživenie globálnych dodávok s očakávanou vyššou produkciou v Brazílii a Spojených štátoch amerických, dvoch hlavných svetových exportérov. Nízke tempo vývozu zo Spojených štátov amerických spolu so zrušenými nákupmi zo strany Číny rovnako vyvíjali tlak na znižovanie svetových cien kukurice. Svetové ceny jačmeňa a ciroku okrem iných hrubozrnných produktov tiež klesli o 9,5% a 9,7%. Naopak, medzinárodné ceny ryže pokračovali v máji v raste.

» Index cien rastlinného oleja FAO v máji klesol o 11,3 bodu (8,8%) a zaznamenal v priemere 118,7 bodu. Aktuálna hodnota je až o 48,2% pod úrovňou z predchádzajúceho roka. Pokračujúci pokles indexu odrážal nižšie svetové ceny palmového, sójového, repkového a slnečnicového oleja. Svetové ceny sójového oleja klesali už šiesty mesiac po sebe, čo bolo do značnej miery podporené pretrvávajúcim tlakom zo strany úrody sójových bôbov v Brazílii a vyššími zásobami, ako sa očakávalo v Spojených štátoch amerických. Pokiaľ ide o repkový a slnečnicový olej, medzinárodné ceny pokračovali v poklese v dôsledku rozsiahlych svetových dodávok.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosahoval v máji v priemere 118,7 bodu, čo je o 3,9% menej ako v apríli a je o 25,5 bodu (17,7%) pod svojou zodpovedajúcou hodnotou v roku 2022.

Májový celkový pokles bol spôsobený prudkým poklesom medzinárodných cien syrov, najmä v dôsledku rozsiahlych exportných možností a aj zásob. Sezónne sme tiež zaznamenali vysokú produkciu mlieka na severnej pologuli. Po 10 po sebe idúcich mesiacoch poklesu sa medzinárodné ceny sušeného mlieka opäť naštartovali, čo odrážalo nárast nákupov v severnej Ázii a sezónne klesajúce dodávky mlieka v Oceánii. Ceny masla medzitým mierne vzrástli, keďže zvýšené cenové ponuky pre dodávky z Oceánie v dôsledku vysokých nákupov z juhovýchodnej Ázie a sezónne klesajúcich dodávok mlieka, boli takmer vykompenzované poklesom európskych cien v dôsledku vysokej dostupnosti vývozu.



» Index cien mäsa FAO mal v máji v priemere 117,9 bodu, čo je o 1% viac ako v apríli. Ide zároveň o štvrtý po sebe idúci mesiac rastu, ale hodnota indexu je stále 4,1% pod úrovňou spred roka. Medzinárodné ceny hydinového mäsa sa v máji opäť zvýšili, čo bolo spôsobené pokračujúcim vysokým dopytom po dovoze a to najmä z Ázie a určitými obavami z potenciálnych krátkodobých problémov s dodávkami v dôsledku prepuknutia vtáčej chrípky. Svetové ceny hovädzieho mäsa sa mierne zvýšili. Podporené vyšším globálnym dopytom po brazílskych dodávkach a pretrvávajúcimi problémami v zásobovaní v Spojených štátoch amerických, a to aj napriek pokračujúcemu vysokému zabíjaniu dobytka v Austrálii. Ceny bravčového mäsa rástli už štvrtý mesiac po sebe, aj keď len okrajovo, keďže obmedzenia ponuky vyplývajúce z vysokých výrobných nákladov a chorôb zvierat inde zvýšili dopyt po brazílskych dodávkach. Svetové ceny ovčieho mäsa medzitým klesli kvôli vysokej dostupnosti vývozu z Oceánie.

» Index cien cukru FAO mal v máji v priemere 157,6 bodu, čo je o 8,2 bodu (5,5%) viac ako v apríli. Ide o štvrtý po sebe idúci mesiac rastu, zároveň je hodnota indexu o 37,3 bodu (30,9%) nad úrovňou spred roka. Rastúce obavy z toho, ako môže vývoj fenoménu El Niño ovplyvniť úrodu 2023/24 spolu s nižšou celosvetovou dostupnosťou v sezóne 2022/23, ako sa pôvodne očakávalo, vyvolali v máji zvýšenie medzinárodných cien cukru. Oneskorenie dodávok v dôsledku silnej konkurencie zo strany sóje a kukurice v Brazílii tiež podporilo zvýšenie svetových cien cukru. Pozitívny výhľad na pestovanie cukrovej trstiny v Brazílii v roku 2023 spolu so zlepšenými poveternostnými podmienkami v prospech postupu zberu však zabránili väčšiemu mesačnému nárastu cien. Nižšie medzinárodné ceny ropy a zníženie cien pohonných hmôt v Brazílii ďalej prispeli k obmedzeniu medzimesačného nárastu svetových cien cukru.

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	
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	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	130.2	111.1	134.5	147.5	140.4	116.8
	February	129.8	113.3	129.4	146.7	135.9	125.2
	March	127.0	114.7	126.8	138.6	131.8	127.0
	April	127.7	116.7	122.6	136.1	130.0	149.4
	May	124.3	117.9	118.7	129.7	118.7	157.6

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.