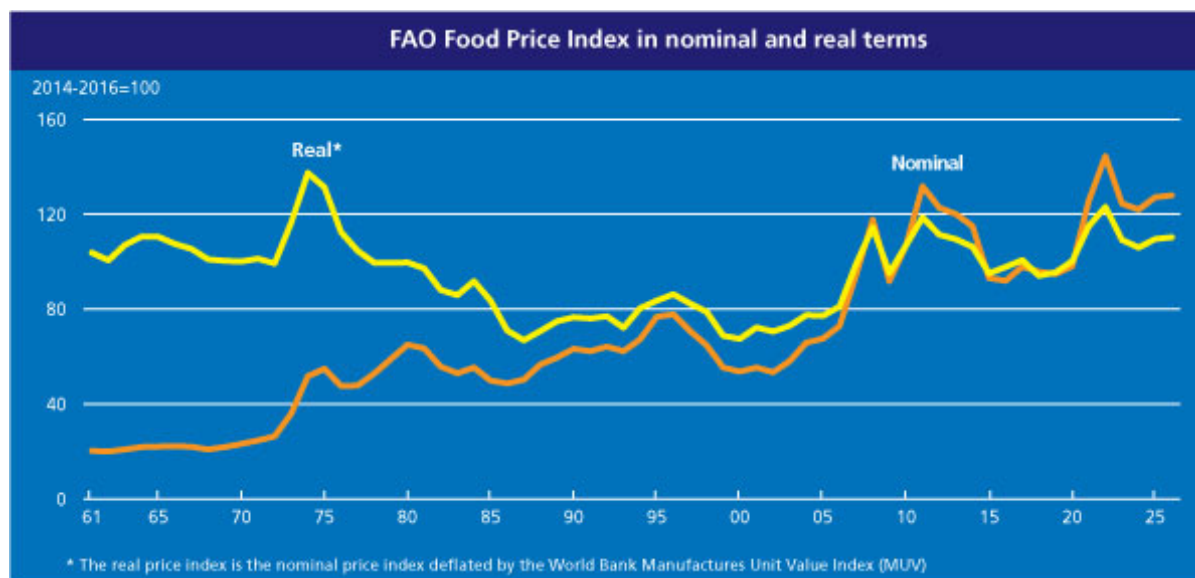


Svetové ceny obilnín sú medziročne nižšie v priemere o 12 %

» Index cien potravín FAO zaznamenal v auguste nepatrný pokles a dostal sa na úroveň 120,7 bodu. Spôsobili to poklesy cenových indexov cukru, mäsa a obilnín. Práve tie prevážili nad rastom cien rastlinných olejov a mliečnych výrobkov. Medziročne je hodnota indexu v priemere o 1,1 % nižšia. Zároveň je o 24,7 % pod vrcholom z marca 2022.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v auguste v priemere 110,1 bodu, čo je o 0,5 % menej ako v júli. Medziročne je cena nižšia o 11,9 %. Globálne vývozné ceny pšenice medzimesačne klesajú, čo je odrazom slabého medzinárodného dopytu a silnej konkurencie medzi exportérmi predovšetkým z Čierneho mora za konkurencieschopné ceny. K väčšiemu cenovému tónu prispela aj vyššia produkcia pšenice v Argentíne a Spojených štátoch amerických, ako sa pôvodne očakávalo. Naopak, svetové ceny kukurice mierne posilnili, a to z dôvodu vplyvu horúčav na výnosy v Európskej únii a Spojených štátov amerických. K podpore cien prispeli aj prognózy z Ukrajiny, kde by sa mala produkcia znižovať. Svetové ceny jačmeňa klesli, zatiaľ čo ceny ciroku vzrástli. Index cien ryže FAO sa v auguste zvýšil o 0,6 %.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v auguste v priemere 136,0 bodov, čo je medzimesačný nárast o 0,8 %. Zároveň ide o najvyššiu úroveň od januára 2023. Okrajový nárast odrážal predovšetkým vyššie svetové ceny palmového oleja, ktoré viac než kompenzovali nižšie ceny sójového, slnečnicového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja rástli už tretí mesiac po sebe. Naopak, medzinárodné ceny sójového oleja klesli, čo ovplyvnili najmä vyhladky na bohatú globálnu produkciu sóje v sezóne 2024/25. Svetové ceny slnečnicového a repkového oleja po niekoľkomesačnom raste klesli, čo do značnej miery odrážalo spomalenie globálneho dopytu a sezónny tlak na zber repky olejnej v Kanade.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO dosahoval v auguste v priemere 130,6 bodu, čo je o 2,2 % viac ako v júli. Zároveň je hodnota indexu o 14,2 % nad zodpovedajúcou hodnotou spreď roka. Medzinárodné ceny všetkých mliečnych výrobkov sa v auguste zvýšili, pričom ceny sušeného plnotučného mlieka vzrástli najviac v dôsledku prudkého nárastu dovozného dopytu po okamžitých dodávkach a obmedzených zásob v hlavných výrobných regiónoch. Medzinárodné ceny masla a sušeného odstredeného mlieka sa zvýšili, pričom kvóty na maslo dosiahli historické maximum. Zvýšenie evidujeme aj pri cene syra.

» Index cien mäsa FAO klesol v auguste o 0,7 %. Medziročne je však stále o 3,7 % vyšší.

Medzinárodné cenové ponuky pre hydinové mäso v auguste klesli. Dôvodom boli najmä pretrvávajúce účinky dobrovoľného pozastavenia vývozu súvisiaceho s pseudomorom hydiny v Brazílii. Vláda však už medzitým aj ohlásila ukončenie epidémie. Svetové ceny bravčového mäsa klesali už druhý mesiac po sebe v dôsledku nevýrazného dopytu po dovoze pri bohatom exporte v hlavných producentných regiónoch. Po troch mesiacoch prudkého rastu sa medzinárodné ceny ovčieho mäsa v auguste mierne znížili v dôsledku spomalenia dovozu, najmä zo strany Číny. Svetové ceny hovädzieho mäsa naopak mierne vzrástli v dôsledku sezónne klesajúcich zásob jatočných zvierat v Oceánii.

» Index cien cukru FAO dosahoval v auguste v priemere 113,9 bodu, čo je o 4,7 % menej ako v júli. Medziročne je index nižší o 23,2 %. Aktuálne sa dostal na najnižšiu úroveň od októbra 2022. Za aktuálnym poklesom sú zlepšujúce sa vyhliadky produkcie na sezónu 2024/2025 v Thajsku a Indii po priaznivých zrážkach, ktoré prospeli pestovaniu cukrovej trstiny. Okrem toho nižšie medzinárodné ceny ropy vyvíjali ďalší tlak na znižovanie cien cukru. Koncom augusta však obavy z vplyvu požiarov na polia cukrovej trstiny v kľúčových pestovateľských oblastiach Brazílie spolu so správami o nižšej produkcii cukru v prvej polovici mesiaca, podporili prudký nárast globálnych cien cukru, ktorý obsahovali celkový medzimesačný pokles.

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	128.0	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.