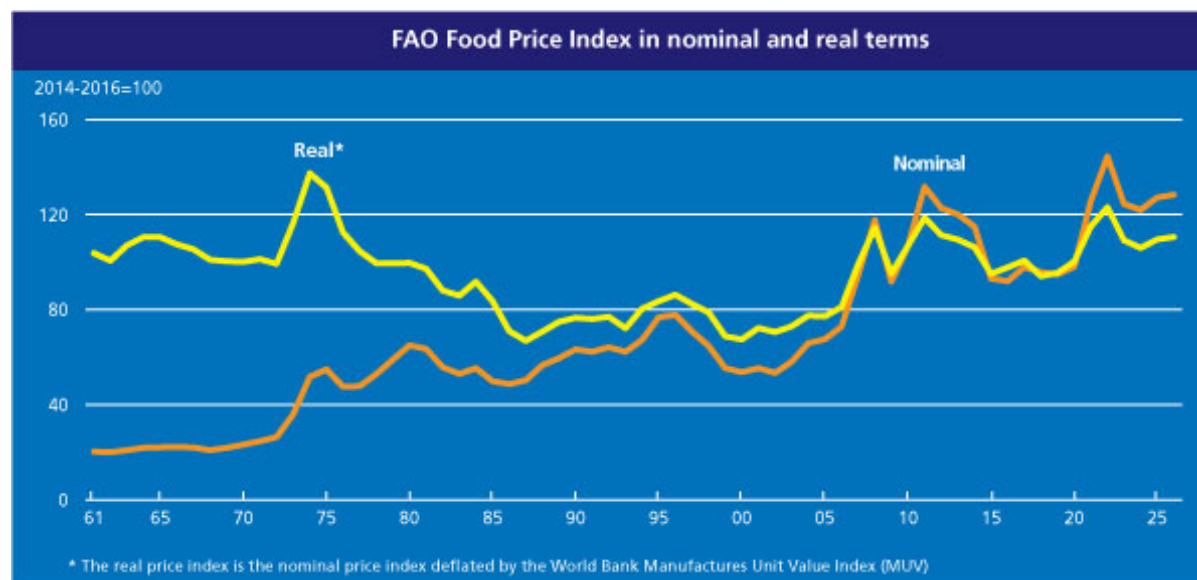


Svetové ceny potravín s najväčším medzimesačným nárastom od marca 2022

Index cien potravín FAO bol v septembri 2024 na úrovni 124,4 bodu, čo je o 3 % viac ako v auguste a predstavuje najväčší medzimesačný nárast od marca 2022. Ceny všetkých komodít zahrnutých v indexe sa posilnili s nárastom v rozmedzí od 0,4 % pre index cien mäsa po 10,4 % pre cukor. Medziročne je hodnota indexu vyššia o 2,1 %. Zároveň je však o 22,4 % pod vrcholom z marca 2022.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v septembri v priemere 113,5 bodu, čo je o 3 % viac ako v auguste. Stále je však o 10,2 % pod svojou hodnotou spreď roka. Po troch po sebe idúcich mesiacoch sa globálne ceny pšenice v septembri zvýšili, a to najmä v dôsledku obáv z nepriaznivých poveternostných podmienok u niektorých kľúčových exportérov. Príliš daždivé podmienky v Kanade a Európskej únii spôsobili meškanie zberu úrody a viedli k značnému zníženiu prognózy úrody. Dodávky z oblasti Čierneho mora za konkurencieschopné ceny však obmedzili nárast cien. Svetové ceny kukurice sa medzimesačne zvýšili aj v dôsledku nízkej hladiny vody na rieke Madeira v Brazílii a Mississippi v Spojených štátoch amerických. Svetové ceny jačmeňa posilnili, zatiaľ čo ceny ciroku klesli. Ceny ryže klesli o 0,7 %.

Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v septembri v priemere 142,4 bodu, čo predstavuje zvýšenie oproti augustu o 4,6 %. Zároveň ide o najvyššiu hodnotu od začiatku roka 2023. Pokračujúci rast cenového indexu bol spôsobený vyššími cenovými ponukami palmy, sóje, slnečnice a repky olejnej. Medzinárodné ceny palmového oleja rástli už štvrtý mesiac po sebe, čo podporili najmä obavy z nižšej produkcie v hlavných producentských krajinách juhovýchodnej Ázie. Svetové ceny sójového oleja tiež podrástli predovšetkým v dôsledku menšieho drvenia v Spojených štátoch amerických. Ceny slnečnicových a repkových olejov podrástli na základe výhľadu po znížených produkciách olejnin v sezóne 2024/25.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v septembri v priemere 136,3 bodu, čo je medzimesačný nárast o 3,8 %. Medziročne evidujeme nárast hodnoty indexu o 21,7 %. Nárast indexu bol spôsobený vyššími cenami všetkých mliečnych výrobkov, pričom najviac rástli ceny sušeného plnotučného mlieka. Za ich zvýšením je najmä silný dovozný dopyt v Ázii napriek sezónne vyššej produkcii mlieka v Oceánii. Ceny sušeného odstredeneho mlieka rástli v dôsledku obmedzených exportných možností pre nižšiu dodávku mlieka a silné domáce nákupy v západnej Európe. Svetové ceny masla medzitým rástli už jedenásty mesiac po sebe. Podporené boli solídnym dovozom a

domácim dopytom, obmedzenými zásobami a obmedzenými dodávkami mlieka v západnej Európe. Svetové ceny syrov sa tiež zvýšili, čo je odrazom silného globálneho dopytu po dovoze a obmedzenej exportovateľnej dostupnosti v západnej Európe, kde je produkcia mlieka sezónne nižšia.

» Index cien mäsa FAO stúpol v septembri o 0,4 % a dosiahol v priemere 119,6 bodu. Medziročne je hodnota vyššia o 4,8 %. Nárast indexu bol spôsobený vyššími cenami hydinového mäsa, čo odrážalo predovšetkým silný dovozný dopyt po brazílskom hydinovom mäse po uvoľnení obchodných obmedzení súvisiacich s pseudomorom hydiny. Ceny hovädzieho mäsa zostali stabilné, keďže obmedzené dodávky z popredných producentských krajín postačovali na uspokojenie celosvetového dopytu po dovoze. Globálne dodávky bravčového mäsa primerane pokryli zvýšený dopyt vrátane vyššieho domáceho predaja v Európskej únii. Naopak medzinárodné ceny ovčieho mäsa mierne klesli, najmä v dôsledku pokračujúceho slabého dovozného dopytu z Číny.

» Index cien cukru FAO dosiahol v septembri v priemere 125,7 bodu, čo predstavuje nárast o 10,4 % oproti augustu. Zároveň je však index o 22,7 % pod svojou hodnotou spreď roka. Septembrový nárast bol spôsobený obavami z prísnejšej globálnej dostupnosti v nadchádzajúcej sezóne 2024/25. Zhoršujúce sa vyhliadky na úrodu v Brazílii v dôsledku dlhotrvajúceho suchého počasia a požiarov, ktoré koncom augusta poškodili polia cukrovej trstiny, taktiež podporili rast globálnych cien cukru. K celkovému zvýšeniu svetových cien cukru prispeli aj obavy, že dostupnosť cukru z Indie môže byť ovplyvnená rozhodnutím vlády zrušiť obmedzenia používania 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	
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.