

## Svetové ceny potravín boli v júni stabilné

Index cien potravín FAO bol v júni 2024 na úrovni 120,6 bodu, čo sa oproti revidovanej hodnote z mája prakticky nezmenilo. Zvýšenie cenových indexov rastlinného oleja, cukru a mliečnych výrobkov vyvážil pokles indexu cien obilnín. Index cien mäsa sa takmer nezmenil. Napriek poslednému posilneniu, keď zaznamenal tri po sebe idúce mesiace rastu, je aktuálna hodnota o 2,1 % nižšia ako jeho zodpovedajúca hodnota spreď roka. Zároveň sú svetové ceny 24,8 % pod vrcholom, ktorý dosiahli v marci 2022.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v júni v priemere 115,2 bodu, čo je o 3 % menej ako v máji. Medziročne je nižší o 9 %. Globálne exportné ceny všetkých hlavných obilnín medzimesačne klesli. Pokles cien pšenice súvisí so sezónnym tlakom v dôsledku zberu úrody na severnej pologuli. Mierne zlepšené výrobné vyhliadky v niektorých veľkých exportujúcich krajinách vrátane Kazachstanu a Ukrajiny, spolu s implementáciou dočasného zákazu dovozu zo strany Turecka prispeli k tomu, aby ceny neklesali ešte nižšie. Vývozné ceny kukurice v júni tiež klesli, keďže úroda v Argentíne a Brazílii napredovala a očakáva sa v týchto krajinách aj vyššia úroda. K poklesu cien prispela aj väčšia plocha pestovania kukurice v Spojených štátoch amerických, ako sa pôvodne očakávalo. V júni sa znížili aj svetové ceny jačmeňa, ciroku, ale aj ryže.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v júni v priemere 131,8 bodu, čo je o 3,1 % viac ako v máji. Zároveň ide o najvyššiu hodnotu od marca 2023. Tento nárast bol spôsobený vyššími cenovými ponukami palmového, sójového a slnečnicového oleja, zatiaľ čo ceny repkového oleja zostali prakticky nezmenené. Po dvoch po sebe idúcich mesiacoch poklesu sa medzinárodné ceny palmového oleja v júni opäť zvyšovali a to najmä vďaka oživeniu globálneho dopytu po dovoze v dôsledku zvýšenej cenovej konkurencieschopnosti. Svetové ceny sóje a slnečnicového oleja naďalej rástli vďaka silným dopytom zo sektora biopalív v Amerike a klesajúcimi vývoznými možnosťami v čiernomorskom regióne. Pri repkovom oleji zostali ostatli ceny prakticky stabilné. Výrazne sú však nad úrovňou spreď roka v dôsledku sprísňujúceho sa výhľadu globálnej ponuky na sezónu 2024/25.



» Index cien mliečnych výrobkov FAO dosahoval v júni stúpol o 1,2 % na aktuálnych 127,8 bodu. Medziročne je hodnota indexu o 6,6 % vyššia. Medzinárodné ceny masla v júni vzrástli na 24-mesačné maximum, a to pre zvýšený globálny dopyt po krátkodobých dodávkach uprostred veľkých maloobchodných tržieb a sezónne klesajúcich dodávok mlieka v západnej Európe. Ceny masla ovplyvnili aj nízke zásoby v Oceánii, ktoré sa zhodovali s najnižším bodom produkcie mlieka v regióne. Ceny sušeného odstredeného mlieka sa medzitým zvýšili, najmä v dôsledku stabilného dovozu z východnej Ázie a vysokého vnútorného predaja v západnej Európe. Svetové ceny sušeného plnotučného mlieka v júni mierne vzrástli v dôsledku silného dovozného dopytu a sezónne nižšej produkcie mlieka v Oceánii. Ceny syrov sa naopak mierne znížili, čo bolo spôsobené najmä spomalením globálneho dopytu po dovoze po krátkodobých dodávkach.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v júni v priemere 116,9 bodu, čo je v porovnaní s májom prakticky nezmenený stav. Medziročne je však hodnota indexu o 1,8 % nižšia. Pokles medzinárodných cien hydinového mäsa bol kompenzovaný miernym rastom cien ovčieho, bravčového a hovädzieho mäsa. Pokles cien hydinového mäsa bol spôsobený najmä bohatými dodávkami z niektorých popredných producentských krajín. Naopak, ceny ovčieho mäsa výrazne vzrástli v dôsledku pokračujúceho vysokého dopytu po dovoze. V niektorých častiach Austrálie farmári likvidujú svoje stáda pre nezvyčajne suché podmienky. Medzinárodné ceny bravčového mäsa sa mierne zvýšili v dôsledku stáleho tempa dovozu, ktorý je podporený sezónne aktívnym vnútorným predajom a to najmä v Severnej Amerike. Svetové ceny hovädzieho mäsa zostali vo všeobecnosti stabilné, čo odrážalo vo všeobecnosti dobre vyvážené podmienky globálneho dopytu a ponuky.

» Index cien cukru FAO dosahoval v júni v priemere 119,4 bodu, čo je o 1,9 % viac ako v máji. Aktuálne navýšenie prišlo po troch po sebe idúcich mesiacoch poklesu. Medziročne je však hodnota o 21,6 % nižšia. Nárast v júni vyvolali najmä nižšie než očakávané výsledky úrody v Brazílii. Zvýšili sa tiež obavy z potenciálneho vplyvu dlhotrvajúcich suchých poveternostných podmienok na produkciu cukru v nasledujúcich mesiacoch. K celkovému tlaku na rast svetových cien cukru, ktorý bol čiastočne kompenzovaný oslabením brazílskeho realu voči americkému doláru, prispeli aj nepravidelné monzúnové zrážky v Indii.

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 <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
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.