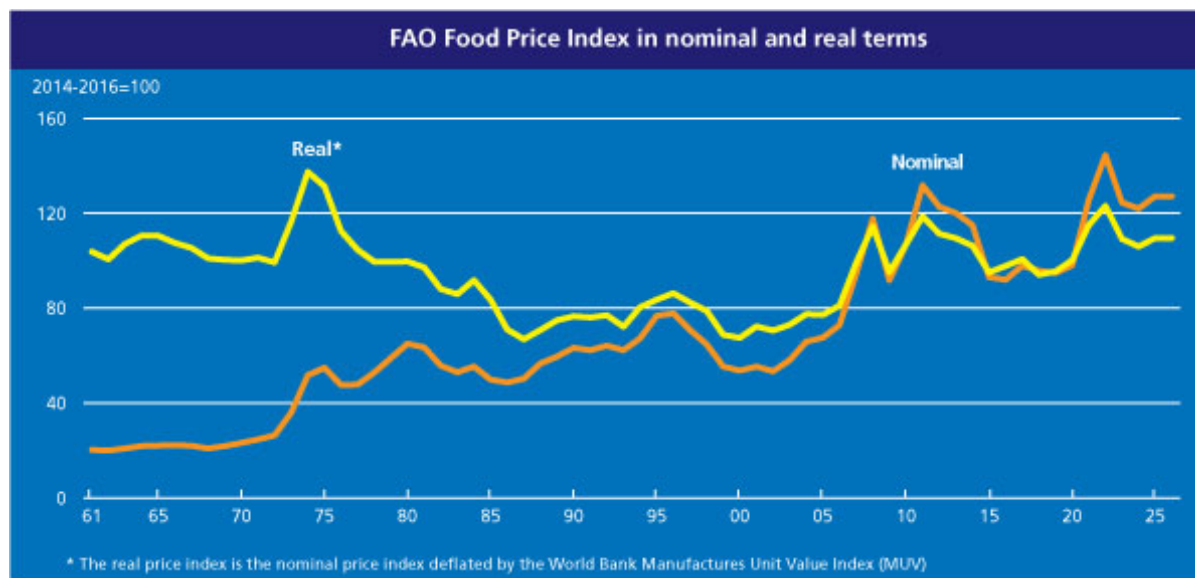


Svetové ceny potravín sú medziročne vyššie o 5,5 %

» Index cien potravín FAO dosiahol v októbri 2024 v priemere 127,4 bodu, čo je o 2 % viac v porovnaní s revidovanou úrovňou zo septembra. Zároveň ide o najvyššiu hodnotu indexu od apríla 2023. Ceny všetkých komodít v indexe okrem mäsa rástli, pričom rastlinné oleje zaznamenali najväčší nárast o 7,3 %. Medziročne je hodnota indexu vyššia o 5,5 %, zároveň je však nižšia o 20,5 % oproti maximu, ktorý sme zaznamenali v marci 2022.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v októbri v priemere 114,4 bodu, čo znamená nárast oproti septembru o 0,8 %. Aktuálne je však hodnota indexu o 8,3 % nižšia ako v rovnakom čase v roku 2023. Ceny pšenice sa zvýšili už druhý mesiac po sebe, a to najmä v dôsledku obáv z nepriaznivých poveternostných podmienok ovplyvňujúcich siatie ozimných plodín u niekoľkých významných exportérov na severnej pologuli vrátane Európskej únie, Ruskej federácie a Spojených štátov amerických. Znovuzavedenie neoficiálneho minima cien v Ruskej federácii a rastúce napätie v čiernomorskom regióne taktiež vyvolali tlak na rast cien. Svetové ceny kukurice pokračovali v októbri v stúpajúcom trende, čiastočne v dôsledku silného domáceho dopytu v Brazílii a pre problémy spojené s nízkymi hladinami riek. Sucho, ktoré bránilo výsadbe v Argentíne, ešte viac podporilo dopyt po ukrajinskej kukurici a prispelo k posilneniu ceny. Svetové ceny jačmeňa rástli, zatiaľ čo ceny ciroku aj ryže klesli.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v októbri v priemere 152,7 bodu, čo je o 7,3 % viac ako v septembri. Zároveň aktuálna hodnota predstavuje dvojročné maximum. Nárast bol spôsobený vyššími cenovými ponukami palmového, sójového, slnečnicového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja sa v októbri zvyšovali už piaty mesiac po sebe, čo do značnej miery podporili obavy z nižších než očakávaných produkcií v kľúčových producentných krajinách v juhovýchodnej Ázii. Podobne aj globálne ceny slnečnicového a repkového oleja pokračovali v raste, najmä vďaka vyhladkám na tlmene dodávky v dôsledku nižšej očakávanej produkcie v rokoch 2024/25. Svetové ceny sójového oleja vzrástli v dôsledku silného globálneho dopytu uprostred obmedzených dodávok alternatívnych rastlinných olejov.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO dosiahol v októbri 139,1 bodu, čo predstavuje medzimesačné navýšenie o 1,9 %. Zároveň je však hodnota indexu medziročne vyššia o 21,4 %. Najväčší nárast sme zaznamenali pri medzinárodných cenách syrov, čo odrážalo obmedzenú dostupnosť dodávok na uspokojenie importného dopytu po spotových dodávkach pri silnejúcich predajoch, najmä v Európskej únii, kde produkcia mlieka sezónne klesla. Svetové ceny masla v októbri tiež rástli a to už

trinásty mesiac po sebe. Sú za tým vysoký vnútorný dopyt, obmedzené zásoby a sezónne nízka produkcia mlieka v západnej Európe. Naopak, cenové ponuky sušeného mlieka, najmä sušeného odstredeného mlieka, klesli v dôsledku rastúcej sezónnej produkcie mlieka v Oceánii a slabého globálneho dopytu po dovoze.

» Index cien mäsa FAO klesol v októbri len minimálne o 0,3 % a dostal sa na číslo 120,4 bodu. Medziročne je hodnota indexu vyššia o 7,5 %. Medzinárodné ceny bravčového mäsa klesli najviac, čo odrážalo zvýšenú produkciu v západnej Európe uprostred slabého domáceho a zahraničného dopytu. Svetové ceny hydinového mäsa mierne klesli pod tlakom vyšších exportných dodávok od veľkých svetových producentov. Svetové ceny ovčieho mäsa zostali do značnej miery stabilné. Medzinárodné ceny hovädzieho mäsa sa mierne zvýšili a pre silnejšie medzinárodné nákupy.

» Index cien cukru FAO dosahoval v októbri v priemere 129,6 bodu, čo predstavuje nárast oproti septembru o 2,6 %. Zároveň ide o druhý mesačný nárast po sebe. Medziročne však išla cena cukru dole o 18,6 %. Za aktuálnym nárastom je pretrvávajúca obava z výhľadu produkcie v Brazílii na roky 2024/25 po dlhotrvajúcom období sucha. K zvýšeniu cien navyše prispeli vyššie medzinárodné ceny ropy, ktoré stimulujú väčšie využívanie cukrovej trstiny na výrobu etanolu v Brazílii.

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	127.2	127.2	120.2	109.5	180.0	89.3	
2025	April	128.2	121.6	151.7	110.9	158.0	112.3
	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	128.6	127.9	120.9	110.4	183.1	92.8
	April	130.7	129.4	119.6	111.3	193.9	88.5

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.