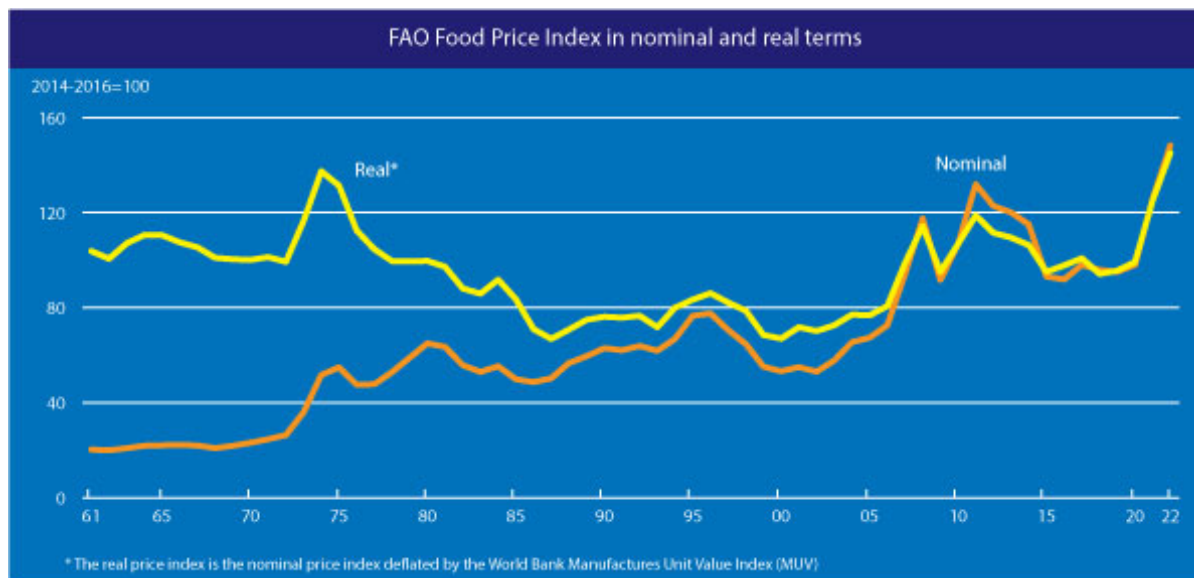


V auguste klesli svetové ceny všetkých piatich meraných podindexov

Index cien potravín FAO dosiahol v auguste 2022 v priemere 138 bodov, čo predstavuje zníženie o 1,9% (2,7 bodu). Ide o piaty po sebe idúci mesiac poklesu. Napriek poklesom je hodnota indexu stále o 7,9% vyššia ako v minulom roku. V auguste klesli hodnoty všetkých piatich meraných podindexov.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v auguste 145,2 bodu, čo je o 2 body (1,4%) menej ako v júli. Stále je však index o 14,8 bodu (11,4%) nad svojou hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny pšenice v auguste klesli o 5,1%, čo predstavuje tretí mesačný pokles po sebe. Zníženie cien zapríčinili lepšie vyhliadky na úrody najmä v Kanade, USA a Rusku a väčšou dostupnosťou, keďže zber úrod na severnej pologuli stále pokračoval. K zníženiu cien dopomohlo aj obnovenie vývozu z čiernomorských prístavov na Ukrajine. Svetové ceny pšenice však zostali stále o 10,6% vyššie ako v auguste minulého roka. Medzinárodné ceny hrubých zŕn sa v auguste mierne zvýšili (+0,2%). V priemere boli o 12,4% vyššie ako pred rokom. Svetové ceny kukurice mierne posilnili (o 1,5%). Do značnej miery boli ceny ovplyvnené nižšími vyhliadkami produkcie v Európskej únii a Spojených štátoch amerických v dôsledku horúcich a suchých podmienok. Obnovenie vývozu z Ukrajiny však zabránilo ďalšiemu zvyšovaniu cien. Svetové ceny jačmeňa a ciroku naopak klesli o 3,8% a 3,4%. Ceny ryže zostali v auguste stabilné.



» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v auguste v priemere 163,3 bodu, čo je medzimesačný pokles o 5,5 bodu (3,3%). Hodnota indexu sa dostala mierne pod úroveň z predchádzajúceho roka. Pokračujúci pokles indexu bol spôsobený nižšími svetovými cenami palmového, slnečnicového a repkového oleja, zvýšenie cien nastalo len pri sójovom oleji. Medzinárodné ceny palmového oleja v auguste klesali už piaty mesiac po sebe, čo bolo spôsobené rastúcou dostupnosťou vývozu z Indonézie najmä vďaka nižším vývozným daniam. Svetové ceny slnečnicového oleja medzitým klesli a to v dôsledku pretrvávajúceho utlmeného globálneho dopytu po dovoze, ktorý sa časovo zhodoval s postupným obnovením dodávok z ukrajinských námorných prístavov. Medzinárodné ceny repkového oleja v auguste tiež klesli kvôli vyhlídkam na dostatočné zásoby na nadchádzajúcu sezónu 2022/23. Naopak, svetové ceny sójového oleja sa zvýšili len mierne a to najmä v dôsledku obáv z vplyvu nepriaznivých poveternostných podmienok na produkciu sóje v Spojených štátoch amerických.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO mal v auguste v priemere 143,5 bodu, čo je o 3 body (2,0%) menej ako v júli. Ide o druhý mesiac poklesu v rade. Stále je však hodnota indexu o 27,3 bodu (23,5%) nad svojou hodnotou spreď roka. V auguste sa znížili medzinárodné ceny masla a sušeného mlieka a to najmä v dôsledku slabšieho dopytu po spotových dodávkach zo strany väčšiny popredných dovozcov, keďže zásoby zostali dostatočné na pokrytie ich okamžitých potrieb. Očakávania trhu týkajúce sa zvýšených dodávok z Nového Zélandu v novej výrobnnej sezóne rovnako ovplyvnili medzinárodné ceny, a to aj napriek tomu, že produkcia mlieka v niekoľkých kľúčových producentných regiónoch klesla. Naopak, svetové ceny syrov rástli už desiaty mesiac po sebe, čo odrážalo stabilný globálny dovozný dopyt a silný interný predaj najmä v európskych turistických destináciách.

» Index cien mäsa FAO klesol v auguste o 1,8 bodu (1,5%) a dosiahol v priemere 122,7 bodu. Hodnota indexu je medziročne vyššia o 9,3 bodu (8,2%). V auguste klesli medzinárodné ceny hydinového mäsa a to v dôsledku nižších dovozných nákupov popredných dovozcov a mierne zvýšených globálnych exportných možností. Svetové ceny hovädzieho mäsa medzitým klesli v dôsledku slabého domáceho dopytu v niektorých popredných exportujúcich krajinách, čím sa zvýšili vývozné dodávky a mierne sa zvýšili dodávky z Austrálie. Naopak, ceny bravčového mäsa vzrástli v dôsledku pokračujúcej nízkej ponuky ošípaných. Ceny ovčieho mäsa sa mierne zvýšili v dôsledku

zvýšeného dopytu po dovoze z niektorých európskych krajín, ktorý kompenzoval nižšie nákupy z Číny.

» Index cien cukru FAO dosiahol v auguste v priemere 110,4 bodu, čo je o 2,4 bodu (2,1%) menej ako v júli, čo predstavuje štvrtý mesačný pokles v rade a dostal sa na najnižšiu úroveň od júla 2021. Augustový pokles bol spôsobený najmä zvýšením vývozu cukru v Indii a nižšie ceny etanolu v Brazílii, čo zvýšilo očakávania väčšieho využívania cukrovej trstiny na výrobu cukru. Výraznejšiemu poklesu cien cukru zabránila nižšia ako bola očakávaná produkcia cukru v Brazílii v prvej polovici augusta pre nepriaznivé počasie. K obmedzeniu poklesu svetových cien cukru (vyjadrených v amerických dolároch) prispelo aj posilnenie brazílskeho realu voči americkému doláru.

FAO food price index

	Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
2004	65.6	67.6	69.8	64.0	69.6	44.3	
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	
2021	August	128.0	113.4	116.2	130.4	165.9	120.5
	September	129.2	112.7	118.1	132.8	168.6	121.2
	October	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
	November	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
	December	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
2022	January	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
	February	141.2	113.9	141.5	145.3	201.7	110.5
	March	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	April	158.4	121.9	146.7	169.7	237.5	121.5
	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	140.7	124.6	146.5	147.3	168.8	112.8
	August	138.0	122.7	143.5	145.2	163.3	110.4

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 weighting 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.

