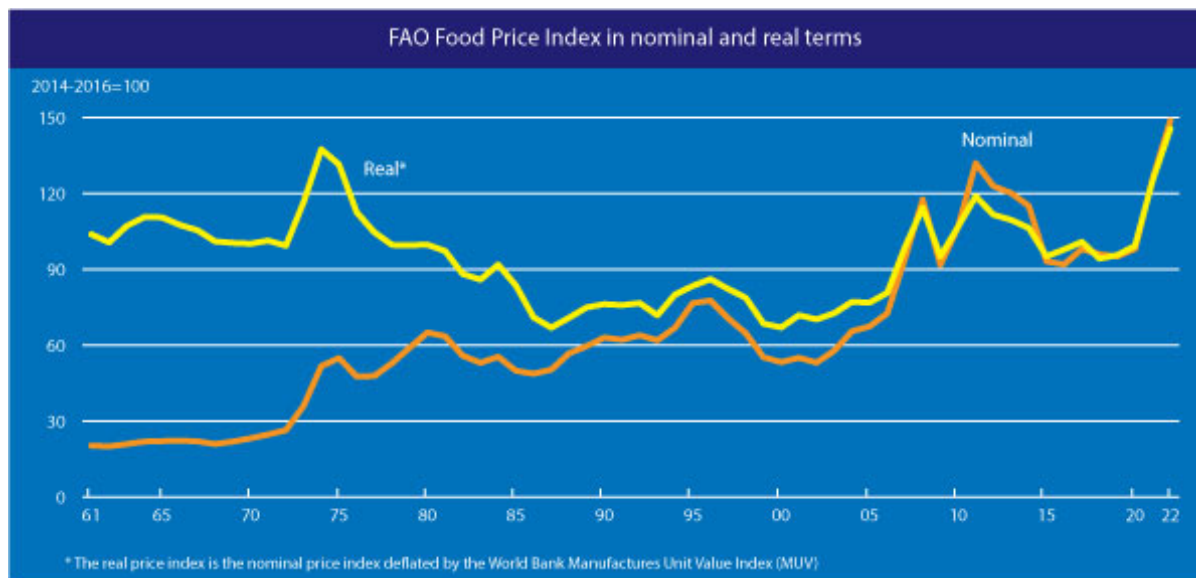


Svetové ceny mäsa na novom historickom maxime

Index cien potravín FAO mal v apríli 2022 v priemere 158,5 bodu, čo je o 1,2 bodu (0,8%) menej ako historické maximum z marca. Index je však medziročne o 36,4 bodu (29,8%) vyšší. Aktuálny mierny pokles bol spôsobený výrazným poklesom subindexu rastlinných olejov spolu s miernym poklesom subindexu cien obilnín. Podindexy cien cukru, mäsa a mliečnych výrobkov medzitým mierne vzrástli.



» Index cien obilnín FAO zaznamenal v apríli v priemere 169,5 bodu, čo je o 0,7 bodu (0,4%) menej ako rekordné marcové maximum (od roku 1990). Medzinárodné ceny hrubého zrna klesli v apríli o 1,8% a ceny kukurice o 3,0%, keďže sezónne dodávky z prebiehajúcich zberov v Argentíne a Brazílii pomohli zmierniť tlak na trhy. Svetové ceny ciroku tiež klesli o 0,4%, zatiaľ čo obmedzené dodávky zvýšili ceny jačmeňa o 2,5%. Medzinárodné ceny pšenice v apríli mierne vzrástli o 0,2%. Pokračujúce blokovanie prístavov na Ukrajine a obavy týkajúce sa nadchádzajúcej úrody v USA udržiavali ceny na vysokých úrovniach. Zvýšenie cien bolo zmiernené väčšími dodávkami z Indie, vyšším než očakávaným vývozom z Ruskej federácie a mierne utlmeným globálnym dopytom. Medzinárodné ceny ryže v apríli vzrástli o 2,3%. Podporené boli kombináciou silného miestneho dopytu u rôznych ázijských exportérov, nákupov z Blízkeho východu a Číny a nepriaznivého počasia v Amerike.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosahoval v apríli v priemere 237,5 bodu. Medzimesačne sa hodnota indexu znížila o 14,3 bodu (5,7%). Napriek aktuálnemu poklesu je hodnota indexu výrazne nad úrovňou z minulého roka. Pokles spôsobili nižšie svetové ceny palmového, slnečnicového a sójového oleja, ktoré ale vykompenzovali vyššie ceny repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja v apríli mierne klesli, najmä vplyvom utlmených globálnych dovozných nákupov pri vysokých nákladoch, ako aj v dôsledku slabnúceho výhľadu dopytu v Číne. Neistoty týkajúce sa dostupnosti vývozu z Indonézie, popredného svetového vývozcu palmového oleja, však obmedzili ďalšie poklesy medzinárodných cien. Medzitým svetové ceny slnečnicového a sójového oleja tiež medzimesačne klesli. Naopak, ceny repkového oleja zostali v apríli stabilné, podporované pretrvávajúcou napätosťou globálnej ponuky.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO stúpol v apríli o 0,9% a zaznamenal v priemere 147,1 bodu. Ide o ôsmy mesačný nárast v rade. Aktuálna hodnota je o 28,0 bodu (23,5%) nad hodnotou spred roka. V apríli pokračoval rastúci trend cien mliečnych výrobkov, ktorý bol poháňaný pretrvávajúcou napätou globálnou ponukou, keďže produkcia mlieka v západnej Európe a Oceánii naďalej nedosahovala svoju sezónnu úroveň. Napriek poklesu zahraničných nákupov, stály vnútorný dopyt a nízke zásoby v Európe podporovali svetové ceny sušeného odstredeného mlieka a syra.

Naopak, ceny plnotučného mlieka mierne klesli, najmä v dôsledku spomalenia dopytu v Číne.

» Index cien mäsa FAO mal v apríli v priemere 121,9 bodu, čo je o 2,7 bodu (2,2%) viac ako v marci. Ide o nové historické maximum. Pokračujúce navyšovanie cien pramení z vyšších svetových cien hydiny, ošípaných a hovädzieho mäsa. Nárast cien hydinového mäsa bol spôsobený solídnym dopytom uprostred obmedzených globálnych dodávok, čo odrážalo prerušenie vývozu z Ukrajiny a rozširovanie vtácej chrípky na severnej pologuli. Ceny bravčového mäsa medzitým ďalej rástli, hoci nie tak prudko ako v marci. Dôvodom sú dlhotrvajúce nízke ponuky jatočných ošípaných v západnej Európe a vysoký vnútorný dopyt vo veľkých producentných krajinách. Svetové ceny hovädzieho mäsa sa mierne zvýšili a rovnako zaznamenali nové historické maximum. Ovčie mäso naopak zaznamenalo zníženie cien.

» Index cien cukru FAO podrástol v apríli o 3,9 bodu (3,3%) a zaznamenal v priemere 121,8 bodu. Ide o druhý mesiac nárastu v rade a medziročný nárast o vyše 20%. Vyššie ceny etanolu v Brazílii spolu s trvalým posilňovaním brazílskeho realu voči americkému doláru naďalej podporovali zvyšovanie svetových cien cukru. Dodatočnú podporu poskytli obavy z pomalého začiatku zberu v Brazílii. Väčšia dostupnosť v Indii, ako sa prvotne predpokladalo, zabránila výraznejšiemu zvýšeniu cien.

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	
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	April	122.1	104.3	119.1	126.2	162.2	100.0
	May	128.1	107.4	121.1	133.7	174.9	106.8
	June	125.3	110.7	119.9	130.3	157.7	107.7
	July	124.6	114.1	116.7	126.3	155.5	109.6
	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	141.1	113.5	141.5	145.3	201.7	110.5
	March	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	April	158.5	121.9	147.1	169.5	237.5	121.8

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.