

Svetové ceny potravín sú na historickom maxime

Index cien potravín FAO dosahoval v marci 2022 v priemere 159,3 bodu, čo je o 17,9 bodu (12,6%) viac ako vo februári. Táto hodnota predstavuje novú najvyššiu úroveň indexu od svojho vzniku v roku 1990. Najnovší nárast odráža nové maximá pre podindexy rastlinných olejov, obilnín a mäsa, pričom výrazne vzrástli aj hodnoty cukru a mliečnych výrobkov.



» Index cien obilnín FAO zaznamenal v marci v priemere 170,1 bodu, čo je o 24,9 bodu (17,1%) viac ako vo februári. Hovoríme teda o novom rekorde od roku 1990. Tohtomesačný nárast odrážal prudký nárast svetových cien pšenice a hrubých zrn, spôsobený najmä konfliktom na Ukrajine a prerušovaným vývozom práve z tejto krajiny. Očakávaná strata exportu z oblasti Čierneho mora zhoršila už aj tak napätú globálnu dostupnosť pšenice. Svetové ceny pšenice v marci prudko vzrástli až o 19,7%. Rovnako aj ceny kukurice, jačmeňa a ciroku dosiahli svoju najvyššiu úroveň od roku 1990. Výrazne sa totiž znižujú očakávania na vývoz kukurice z Ukrajiny, ktorá je hlavným exportérom. Svetové ceny kukurice tak medzimesačne stúpili o 19,1%. Toto navýšenie ovplyvnilo aj ostatné hrubozrnné obilniny, pričom ceny ciroku vzrástli o 17,3% a ceny jačmeňa o 27,1%. Ceny ryže sa v marci výrazne nemenili a aktuálna hodnota je stále 10% pod hodnotou z minulého roka.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v marci v priemere 248,6 bodu, čo je o 46,9 bodu (23,2%) viac ako vo februári. Zároveň index rovnako zaznamenal nový rekord. Prudký rast indexu spôsobili vyššie ceny slnečnicového, palmového, sójového a repkového oleja. Výrazne vzrástli ceny palmového, sójového a repkového oleja, podporené rastúcim globálnym dopytom po dovoze v dôsledku prerušenia dodávok slnečnicového oleja z čiernomorského regiónu. Ceny sójového oleja boli podporené obavami zo znížených vývozných možností v Južnej Amerike. Je zrejmé, že vyššie hodnoty ropy tiež podporili medzinárodné ceny rastlinného oleja.

» Index cien mliečnych výrobkov FAO stúpil v marci len mierne. Dosiahol v priemere 145,2 bodu, čo je o 3,7 bodu (2,6%) viac ako vo februári. Index je aktuálne vyšší o 23,6% oproti minulému roku. Marcový rast bol zároveň siedmy po sebe idúci. Rastúci trend cien mliečnych výrobkov pretrval

najmä pre nedostatočnú produkciu mlieka v západnej Európe a Oceánii na uspokojenie globálneho dopytu. Ceny masla a sušeného mlieka prudko vzrástli, podporené prudkým nárastom dovozov najmä z ázijských trhov a solidným vnútorným dopytom v západnej Európe. Medzitým aj trhy so syrmami čelili napätej situácii v oblasti ponuky v dôsledku silného vnútorného dopytu v západnej Európe.

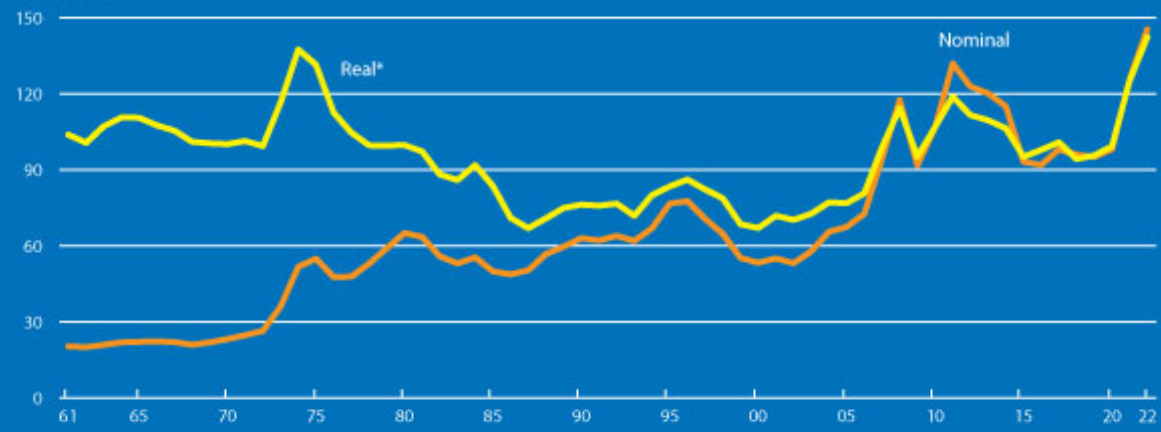


» Index cien mäsa FAO dosiahol v marci v priemere 120,0 bodu, čo predstavuje navýšenie oproti februáru o 5,5 bodu (4,8%). Rovnako ide aktuálne o historické maximum indexu. V marci zaznamenali ceny bravčového mäsa najprudší mesačný nárast v histórii od roku 1995. Nárast bol podporený nedostatkom ponuky jatočných ošípaných v západnej Európe a prudkým nárastom vnútorného dopytu v súvislosti s blížiacimi sa veľkonočnými sviatkami. Medzinárodné ceny hydinového mäsa sa posilnili a to najmä pre znížené dodávky z popredných exportujúcich krajín po vypuknutí vtáčej chrípky. Ceny rovnako ovplyvnil aj konflikt na Ukrajine a nemožnosť exportovať mäso z krajiny. Ceny hovädzieho mäsa sa tiež posilnili, keďže v niektorých kľúčových producentných regiónoch pretrvávala len obmedzená ponuka, celosvetový dopyt však ostáva stabilný.

» Index cien cukru FAO dosahoval v marci v priemere 117,9 bodu, čo je o 7,4 bodu (6,7%) viac ako vo februári. Index sa po ostatných mesiacoch opäť posilnil a aktuálne dosiahol úroveň o 20% vyššiu ako v rovnakom mesiaci minulého roka. Marcové oživenie medzinárodných cien ropy, čo zvýšilo očakávania väčšieho využívania cukrovej trstiny na výrobu etanolu v Brazílii v nadchádzajúcej sezóne. Dodatočnú podporu svetovým cenám cukru poskytlo trvalé posilňovanie brazílskeho realu voči americkému doláru, ktoré má tendenciu obmedzovať predaj výrobcov z dôvodu nižších výnosov v miestnej mene. Dobrý pokrok v úrode a priaznivé vyhliadky produkcie v Indii, ktorá je hlavným vývozcom cukru, však prispeli k zmierneniu zvyšovania cien.

FAO Food Price Index in nominal and real terms

2014-2016=100



* The real price index is the nominal price index deflated by the World Bank Manufactures Unit Value Index (MUV)

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	March	119.2	100.8	117.5	123.9	159.3	96.2
	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	141.4	114.4	141.5	145.3	201.7	110.5
	March	159.3	120.0	145.2	170.1	248.6	117.9

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 weighing 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.

