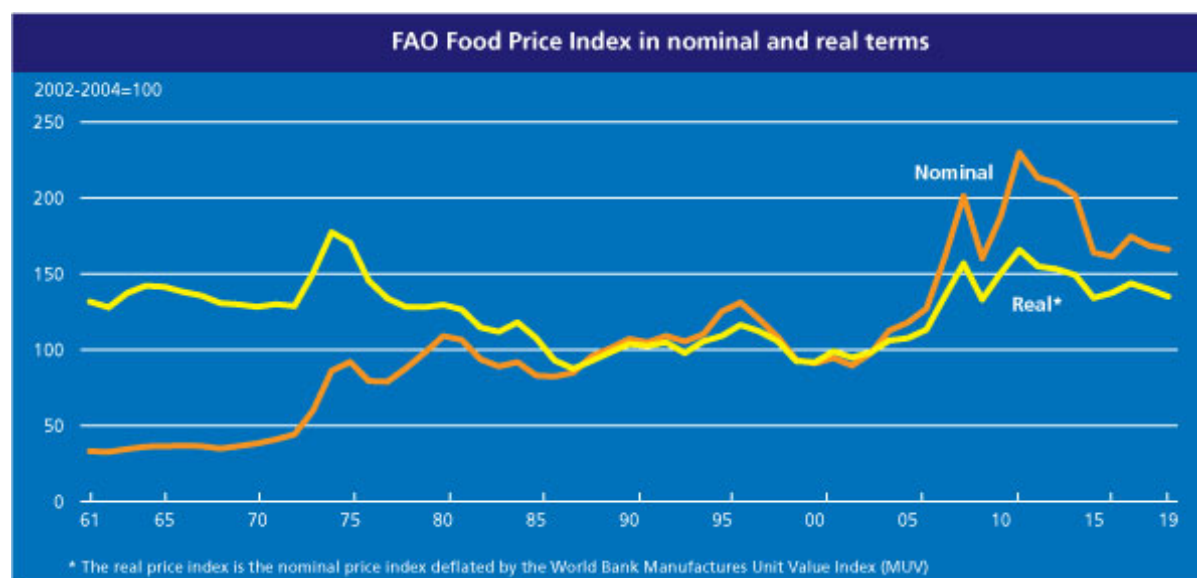


Najvyššia hodnota svetových cien potravín od augusta 2018

Index cien potravín FAO dosiahol vo februári v priemere 167,5 bodu, čo predstavuje nárast oproti januáru o 2,7 bodu (1,7 %). Ide o najvyššiu hodnotu od augusta 2018. Vo februári stúpili všetky sledované skupiny potravín, najviac však stúpila hodnota pri mlieku.



»Index cien obilnín FAO dosiahol vo februári v priemere 169 bodov, čo predstavuje len nepatrný nárast oproti minulému mesiacu. Táto hodnota je takmer 8 bodov (4,7 %) pod úrovňou z februára minulého roka. Najviac vzrástla cena kukurice, na ktorú mali vplyv najmä vývozy z USA a obavy z ich prerušenia. Ceny pšenice koncom mesiaca mierne klesali, ceny ryže ostali stabilné.

»Index cien rastlinného oleja FAO zaznamenal vo februári v priemere 133,5 bodu. Ide o medzimesačný nárast o 2,3 bodu (1,8 %). Rovnako ide o najvyššiu úroveň indexu od októbra 2018. Nárast cien majú na svedomí najmä vyššie ceny palmových, sójových a slnečnicových olejov. Veľký dopyt po palmovom oleji jeho ceny už tretí mesiac po sebe navyšovali. Ceny sójového a slnečnicového oleja sa posilnili v reakcii na obmedzené globálne dodávky. Výrazné ceny minerálneho oleja rovnako prispeli k zvýšeniu hodnôt rastlinných olejov.

»Index cien mäsa FAO dosiahol vo februári v priemere 163,6 bodu. Oproti januáru narástla hodnota indexu o 1,2 bodu (0,7 %). Ceny sú však o 4 % nižšie ako v rovnakom období minulého roka. Najviac sa zvýšili ceny bravčového a hovädzieho mäsa, ktoré sa opierali o silný dopyt po dovoze. Vplyv na rast mal aj obmedzený vývoz hovädzieho mäsa, najmä z Nového Zélandu a bravčového mäsa z EÚ. Ceny hydinového mäsa sa naopak znížili vďaka spomaleniu tempa zahraničného predaja. Ceny ovčieho mäsa pre posilnené vývozné dodávky z Nového Zélandu taktiež klesali.

»Index mlieka a mliečnych výrobkov FAO vzrástol oproti minulému mesiacu o 10,3 bodu (5,6 %). Zároveň sa tak jeho hodnota blíži k hodnote, ktorú dosahoval vo februári minulého roka. Vzrástli všetky skupiny vyjadrené v indexe. Najvyšší medzimesačný nárast zaznamenalo odstredené sušené mlieko (SMP), nasledovalo plnotučné sušené mlieko (WMP), syr a maslo.

»Index cien cukru FAO dosahoval vo februári 184 bodov, čo predstavuje medzimesačný nárast o 2,2 bodu (1,2 %). Tento nárast vo veľkej miere zapríčinili obavy týkajúce sa vyhliadok na výrobu v niektorých hlavných výrobných oblastiach. Predpokladá sa, že indická výroba cukru 2018/2019 sa zníži o 5 % oproti minuloročnej kampani. Rovnako v regióne strednej a južnej Brazílie, kde sa vyrába najviac cukru na svete, poklesne výroba až o 26 % oproti rovnakému obdobiu z minulého roka.

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	
2001	94.6	100.1	105.5	86.8	67.2	122.6	
2002	89.6	89.9	80.9	93.7	87.4	97.8	
2003	97.7	95.9	95.6	99.2	100.6	100.6	
2004	112.7	114.2	123.5	107.1	111.9	101.7	
2005	118.0	123.7	135.2	101.3	102.7	140.3	
2006	127.2	120.9	129.7	118.9	112.7	209.6	
2007	161.4	130.8	219.1	163.4	172.0	143.0	
2008	201.4	160.7	223.1	232.1	227.1	181.6	
2009	160.3	141.3	148.6	170.2	152.8	257.3	
2010	188.0	158.3	206.6	179.2	197.4	302.0	
2011	229.9	183.3	229.5	240.9	254.5	368.9	
2012	213.3	182.0	193.6	236.1	223.9	305.7	
2013	209.8	184.1	242.7	219.3	193.0	251.0	
2014	201.8	198.3	224.1	191.9	181.1	241.2	
2015	164.0	168.1	160.3	162.4	147.0	190.7	
2016	161.5	156.2	153.8	146.9	163.8	256.0	
2017	174.6	170.1	202.2	151.6	168.8	227.3	
2018	168.5	166.4	192.9	165.3	144.0	177.5	
2018	February	171.4	170.3	191.1	161.3	158.0	192.4
	March	173.2	171.0	197.4	165.4	156.8	185.5
	April	174.0	170.4	204.1	168.5	154.6	176.1
	May	175.8	168.7	215.2	172.6	150.6	175.3
	June	172.7	166.5	213.2	166.8	146.1	177.4
	July	167.1	165.2	199.1	161.9	141.9	166.3
	August	167.8	166.8	196.2	168.7	138.2	157.3
	September	164.5	163.8	191.0	164.0	134.9	161.4
	October	162.9	160.4	181.8	165.7	132.9	175.4
	November	161.8	162.6	175.8	164.1	125.3	183.1
	December	161.9	163.7	170.0	167.8	125.8	179.6
2019	January	164.7	162.4	182.1	168.7	131.2	181.9
	February	167.5	163.6	192.4	169.0	133.5	184.1

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 2002-2004: in total 73 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 2002-2004.

2 Meat Price Index: Computed from average prices of four types of meat, weighted by world average export trade shares for 2002-2004. Commodities include two poultry products, three bovine meat products, three pig meat products, and one ovine meat product. There are 27 price quotations in total used in the calculation of the index. Where more than one quotation exists for a given meat type, a simple average is used. Prices for the two most recent months may be estimates and subject to revision.

3 Dairy Price Index: Consists of butter, SMP, WMP, and cheese price quotations; the average is weighted by world average export trade shares for 2002-2004.

4 Cereals Price Index: This index is compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index, itself an average of 10 different wheat price quotations, 1 maize export quotation and 16 rice quotations. The rice quotations are combined into three groups consisting of Indica, Japonica and Aromatic rice varieties. Within each variety, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the three varieties are combined by weighting them with their assumed (fixed) trade shares. Subsequently, the IGC wheat price index, after converting it to base 2002-2004, the relative prices of maize and the average relative prices calculated for the rice group as a whole are combined by weighting each commodity with its average export trade share for 2002-2004.

5 Vegetable Oil Price Index: Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2002-2004.

6 Sugar Price Index: Index form of the International Sugar Agreement prices with 2002-2004 as base.

