

# Svetové ceny potravín pod vplyvom pandémie

Index cien potravín FAO dosiahol v marci 2020 v priemere 172,2 bodu. V porovnaní s februárom poklesla hodnota indexu o 7,8 bodu (4,3 %). Index je však o 4,6 bodu (2,7 %) nad úrovňou pred roka. Marec bol druhý po sebe idúci mesiac poklesu. Vo veľkej miere bol pokles spôsobený vyčíňaním pandémie COVID-19. Najviac klesali svetové ceny rastlinných olejov a cukru.



»Index cien obilnín FAO zaznamenal v marci v priemere 164,6 bodu, čo predstavuje pokles o 3,2 bodu (1,9 %). Aktuálna hodnota je približne na rovnakej úrovni ako v rovnakom období minulého roka. Okrem ryže klesli ceny všetkých hlavných obilnín už druhý mesiac po sebe. Ceny pšenice boli v marci v porovnaní s februárom v priemere nižšie, a to aj napriek obavám z COVID-19, ktoré podporili obchodnú aktivitu predovšetkým zo strany krajín severnej Afriky. Veľké globálne zásoby spolu so všeobecne priaznivými vyhlídkami na aktuálnu úrodu udržiavali medzinárodné ceny pšenice pod tlakom znižovania. Podobne aj na trhoch s hrubým zrnom zaznamenali medzinárodné ceny kukurice v marci ďalší pokles. Dôvodom boli najmä veľké dodávky, ale aj slabší dopyt, predovšetkým v sektore biopalív. V tejto oblasti sme zaznamenali výrazný pokles cien ropy. Naopak, medzinárodné ceny ryže rástli už tretí mesiac po sebe a dosiahli svoju najvyššiu úroveň od júna 2018.

»Index cien rastlinných olejov FAO v marci klesol až o 12 % a zastavil sa na úrovni 139,1 bodu. Ide o najnižšiu úroveň tohto indexu od októbra 2019. Pokračujúci trend poklesu bol spôsobený najmä poklesom cien palmového oleja a na jeho hodnoty zas vplýval pokles ceny ropy. Dôvodom znižovania cien sú aj rastúce neistoty v súvislosti s dopadom pandémie COVID-19 na globálny dopyt. Ostatné oleje rovnako zaznamenali pokles cien.

»Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v marci v priemere 203,5 bodu, čo je o 6,4 bodu menej (3,0 %) ako v predošlom mesiaci. Tento pokles prišiel po štyroch mesiacoch nepretržitého rastu a aktuálna hodnota je mierne pod úrovňou z minulého roka.

V marci boli trhy so sušeným mliekom vo všeobecnosti slabšie. Najviac klesali ceny sušeného odstredeného mlieka (SMP), nasledované sušeným plnotučným mliekom (WMP), syrom a maslom. Globálny dopyt po SMP a WMP sa značne stlmil najmä v dôsledku prerušenia dodávateľských reťazcov v sektore mlieka a mliečnych výrobkov. Cenové ponuky na maslo a syry sa v marci mierne znížili v dôsledku slabého dovozného dopytu.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v marci v priemere 176,0 bodov, čo predstavuje medzimesačný pokles o 1,0 bodu (0,6%) od februára. Zároveň ide o tretí po sebe idúci mesiac poklesu. V marci naďalej klesali medzinárodné ceny ovčieho a hovädzieho mäsa v dôsledku veľkej vývoznnej dostupnosti najmä v Oceánii. Naopak, ceny bravčového mäsa vzrástli v dôsledku celkového sprísnenia na trhu. Zvýšil sa domáci a zahraničný dopyt, spracovanie mäsa ovplyvnili logistické problémy a obmedzenia pohybu pracovníkov. Ceny hydinového mäsa zostali do značnej miery stabilné.

»Index cien cukru FAO klesol v marci až o 40,1 bodu (19,1 %) a zaznamenal v priemere 169,6 bodu. Výrazný mesačný pokles medzinárodných cien cukru bol spôsobený najmä pre šírenie pandémie COVID-19, keďže obmedzenia krajín znížili dopyt mimo domácej spotreby. Ďalší tlak na znižovanie cien na trhoch s cukrom spôsobil aj prudký pokles cien ropy. Nižšie ceny energie totiž majú tendenciu zvyšovať produkciu cukru namiesto etanolu. Platí to najmä v Brazílii, najväčšom vývozcovi cukru na svete.

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 <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
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	168.4	166.3	192.9	165.3	144.0	177.5	
2019	171.4	175.7	198.7	164.3	135.2	180.3	
2019	March	167.6	164.5	204.3	164.7	127.6	180.4
	April	170.7	170.9	215.0	160.1	128.7	181.7
	May	173.8	174.3	226.1	162.3	127.4	176.0
	June	173.2	176.4	199.2	173.5	125.5	183.3
	July	171.7	178.9	193.5	168.4	126.5	182.1
	August	169.7	179.6	194.5	157.8	133.9	174.8
	September	169.2	179.6	193.4	157.4	135.7	168.6
	October	172.0	180.7	192.0	164.3	136.4	178.3
	November	176.8	189.7	192.6	162.1	150.6	181.6
	December	181.5	190.8	198.9	164.4	164.7	190.3
2020	January	183.0	183.8	200.6	169.2	176.3	200.7
	February	180.0	177.0	209.8	167.8	158.1	209.7
	March	172.2	176.0	203.5	164.6	139.1	169.6

**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.

