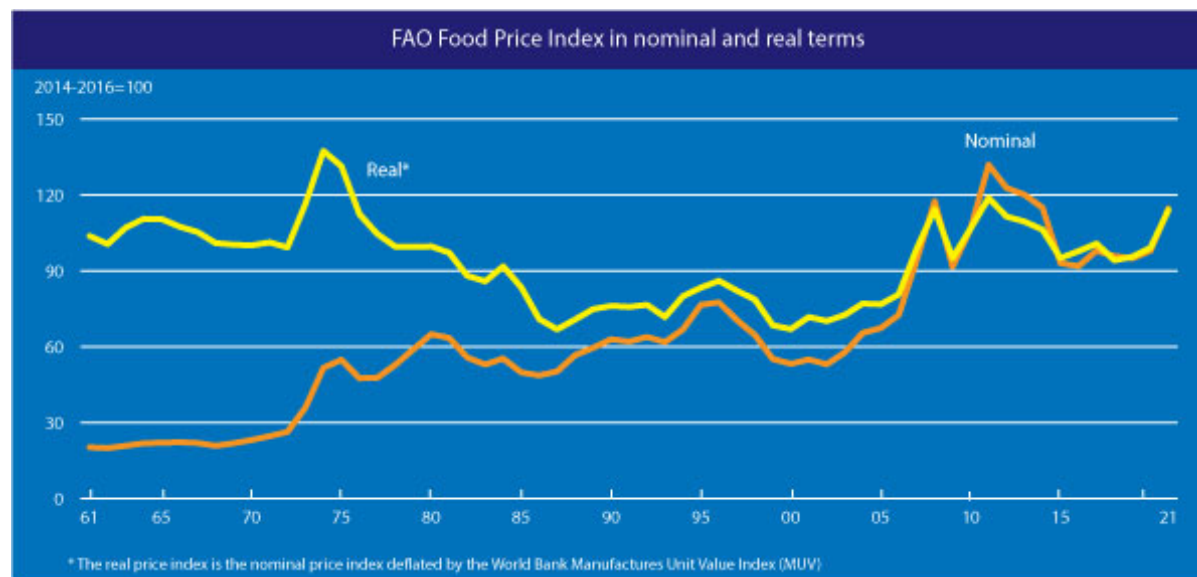


## Svetové ceny potravín po štyroch mesiacoch rastu opäť poklesli

Index cien potravín FAO dosiahol vo februári 2020 v priemere 180,5 bodu, čo je o 1,9 bodu menej (o 1 %) ako v predošlom mesiaci. Zároveň je však hodnota indexu stále o 13,5 bodu (8,1 %) vyššia ako vo februári minulého roka. Aktuálny pokles je prvým po štyroch mesiacoch neustáleho stúpania. Dôvodom bol prudký pokles vývozných cien rastlinných olejov. V menšej miere ovplyvnili stav ceny mäsa a obilnín. Naopak, rast sme zaznamenali pri cenách mlieka či cukru.



»Index cien obilnín FAO zaznamenal vo februári v priemere 167,8 bodu, čo je o 1,5 bodu (0,9 %) menej ako v januári. Medzinárodné ceny všetkých hlavných obilnín okrem ryže vo februári klesli. Ceny pšenice boli vo všeobecnosti nižšie, čiastočne v dôsledku pokračujúcich dobre zásobovaných trhov, k poklesu cien prispel aj negatívny vplyv na dopyt vyplývajúci z rozšírenia koronavírusu (COVID-19). Poklesli aj ceny kukurice, ktoré ovplyvňovali zhoršujúce sa hospodárske vyhliadky zo strany krmivárskeho odvetvia. Naopak, medzinárodné ceny ryže sa už druhý mesiac po sebe zvyšovali. Ceny ovplyvňuje silný dopyt z ďalekého východu a východnej Afriky.

»Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO podrástol od januára o 9,2 bodu (4,6 %) a dosiahol priemer 209,8 bodu. Index stúpil už štvrtý mesiac po sebe. Cenové ponuky pre syr sa vo februári prudko zvýšili až o 20 bodov (10,6 %) v dôsledku sprísnených vývozných dodávok z Nového Zélandu so sezónnym poklesom výroby mlieka, ktoré ešte viac zvýraznila znížená vývozná dostupnosť z Austrálie. Naopak, ponuky sušeného odstredeného mlieka (SMP) a sušeného plnotučného mlieka (WMP) sa naopak znížili, v dôsledku spomalenia nákupov v Číne (v dôsledku šírenia koronavírusu), najväčšieho dovozcu sušeného mlieka na svete.

»Index cien mäsa FAO dosiahol vo februári priemerne 178,6 bodov, čo predstavuje pokles o 3,7 bodu (2 %) oproti januáru. Ide zároveň o druhý mesiac poklesu po 11 mesiacoch mierneho rastu. Medziročne index stúpol o 15,9 bodu (9,8 %). Vo februári najviac klesli medzinárodné ceny ovčieho mäsa, po ktorom nasledovalo hovädzie mäso. K tomuto poklesu dopomohlo zníženie dovozu z Číny. Ceny hydinového mäsa sa dostali pod mierny tlak v dôsledku nižších nákupov v Ázii.

»Index cien cukru FAO dosiahol vo februári v priemere 209,7 bodu, čo je o 9,0 bodu (4,5%) viac ako v januári. Február bol piaty po sebe idúci mesiac rastu a dosiahol najvyššiu úroveň od mája 2017. Posledný nárast odrážal predovšetkým vyhliadky na nižšiu produkciu v Indii, druhým najväčším

producentom cukru na svete, ako aj v Thajsku, v dôsledku dlhodobého sucha. Ceny podporoval aj silný globálny dopyt po dovoze najmä z Indonézie, najväčšieho dovozcu cukru na svete. Neustále oslabovanie brazílskej meny (Real) voči americkému doláru však obmedzovala rozsah nárastu svetových cien cukru.

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	<b>89.6</b>	89.9	80.9	93.7	87.4	97.8	
2003	<b>97.7</b>	95.9	95.6	99.2	100.6	100.6	
2004	<b>112.7</b>	114.2	123.5	107.1	111.9	101.7	
2005	<b>118.0</b>	123.7	135.2	101.3	102.7	140.3	
2006	<b>127.2</b>	120.9	129.7	118.9	112.7	209.6	
2007	<b>161.4</b>	130.8	219.1	163.4	172.0	143.0	
2008	<b>201.4</b>	160.7	223.1	232.1	227.1	181.6	
2009	<b>160.3</b>	141.3	148.6	170.2	152.8	257.3	
2010	<b>188.0</b>	158.3	206.6	179.2	197.4	302.0	
2011	<b>229.9</b>	183.3	229.5	240.9	254.5	368.9	
2012	<b>213.3</b>	182.0	193.6	236.1	223.9	305.7	
2013	<b>209.8</b>	184.1	242.7	219.3	193.0	251.0	
2014	<b>201.8</b>	198.3	224.1	191.9	181.1	241.2	
2015	<b>164.0</b>	168.1	160.3	162.4	147.0	190.7	
2016	<b>161.5</b>	156.2	153.8	146.9	163.8	256.0	
2017	<b>174.6</b>	170.1	202.2	151.6	168.8	227.3	
2018	<b>168.4</b>	166.3	192.9	165.3	144.0	177.5	
2019	<b>171.4</b>	175.7	198.7	164.3	135.2	180.3	
2019	February	<b>167.0</b>	162.7	192.4	168.5	133.5	184.1
	March	<b>167.6</b>	164.5	204.3	164.7	127.6	180.4
	April	<b>170.7</b>	170.9	215.0	160.1	128.7	181.7
	May	<b>173.8</b>	174.3	226.1	162.3	127.4	176.0
	June	<b>173.2</b>	176.4	199.2	173.5	125.5	183.3
	July	<b>171.7</b>	178.9	193.5	168.4	126.5	182.1
	August	<b>169.7</b>	179.6	194.5	157.8	133.9	174.8
	September	<b>169.2</b>	179.6	193.4	157.4	135.7	168.6
	October	<b>172.0</b>	180.7	192.0	164.3	136.4	178.3
	November	<b>176.8</b>	189.7	192.6	162.1	150.6	181.6
	December	<b>181.5</b>	190.8	198.9	164.4	164.7	190.3
2020	January	<b>182.4</b>	182.3	200.6	169.2	176.3	200.7
	February	<b>180.5</b>	178.6	209.8	167.8	158.1	209.7

**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.

