

## Svetové ceny potravín v roku 2020 na trojročnom maxime

Index cien potravín FAO dosiahol v decembri 2020 priemerne 107,5 bodu, čo je o 2,3 bodu (2,2%) viac ako v novembri. Ide o siedmy po sebe idúci mesiac rastu. V decembri posilnili okrem cukru všetky ostatné sledované podindexy. Najviac stúpili ceny rastlinných olejov, nasledovali mliečne výrobky, mäso a obilniny. Za celý rok 2020 zaznamenal index cien priemerné trojročné maximum 97,9 bodu, čo predstavuje o 2,9 bodu (3,1%) viac ako v roku 2019.



Index cien obilnín FAO dosiahol v decembri v priemere 115,7 bodu, čo predstavuje nárast oproti novembru o 1,3 bodu (1,1%). Je to zároveň šiesty po sebe idúci mesiac rastu. Za rastúcimi cenami pšenice bolo najmä sprísnenie dodávok medzi hlavnými vývozcami, obavy z posilňovania podmienok v Spojených štátoch amerických, ako aj očakávania nižších dodávok pšenice z Ruskej federácie. Na zvýšenie cien kukurice mali vplyv pretrvávajúce obavy z vyhládok na plodiny v Južnej Americe. K ďalšej podpore prispel aj prudký nárast cien sóje. V decembri tiež vzrástli medzinárodné ceny ryže, čo bolo podporené obmedzenou dostupnosťou z Thajska a Vietnamu a zvýšeným záujmom kupujúcich o indické a pakistanské dodávky.

Za celý rok dosiahol index cien obilnín FAO v priemere 102,7 bodu, čo predstavuje nárast o 6,4 bodu (6,6%) oproti priemeru v roku 2019. Zároveň predstavuje táto hodnota najvyšší ročný priemer od roku 2014.

Index cien rastlinných olejov FAO zaznamenal v decembri v priemere 127,6 bodu. Medzimesačne stúpil o 5,7 bodu (4,7%) a dosiahol najvyššiu úroveň od septembra 2012. Najväčšie posilnenie cien sme zaznamenali u palmového oleja, v tesnom závесе sú však všetky ostatné podindexy. Medzinárodné ceny palmového oleja rástli už siedmy mesiac po sebe. Je to spôsobené obmedzením dodávok v hlavných producentných krajinách. Exportné toky boli navyše ovplyvnené prudkým zvýšením vývozných ciel v Indonézii, ktorá je popredným svetovým dodávateľom palmového oleja. Medzinárodné ceny sójového oleja dosiahli sedemročné maximum. Spôsobilo to zníženie vývozej dostupnosti v Argentíne, kde sa konajú dlhodobé štrajky. Repkový a slnečnicový olej čerpal zo

stabilného trhu s palmovým olejom.

Za celý rok dosiahol FAO index cien rastlinných olejov priemerne 99,1 bodu, čo je o 15,9 bodu viac (alebo 19,1%) oproti predošlému roku a predstavuje trojročné maximum.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v decembri priemerne 108,8 bodu, čo predstavuje nárast o 3,4 bodu (3,2%) od novembra. Opäť ide už o siedmy po sebe idúci nárast hodnoty indexu. V decembri sa zvýšili hodnoty všetkých mliečnych výrobkov, ktoré sú v indexe zahrnuté. Bolo to spôsobené najmä silným dopytom po dovoze v spojení s obavami z poveternostných podmienok na produkciu mlieka v Oceánii. Posilnenie cien podporil aj vysoký vnútorný dopyt a zaostávajúca výroba niektorých mliečnych výrobkov v západnej Európe.



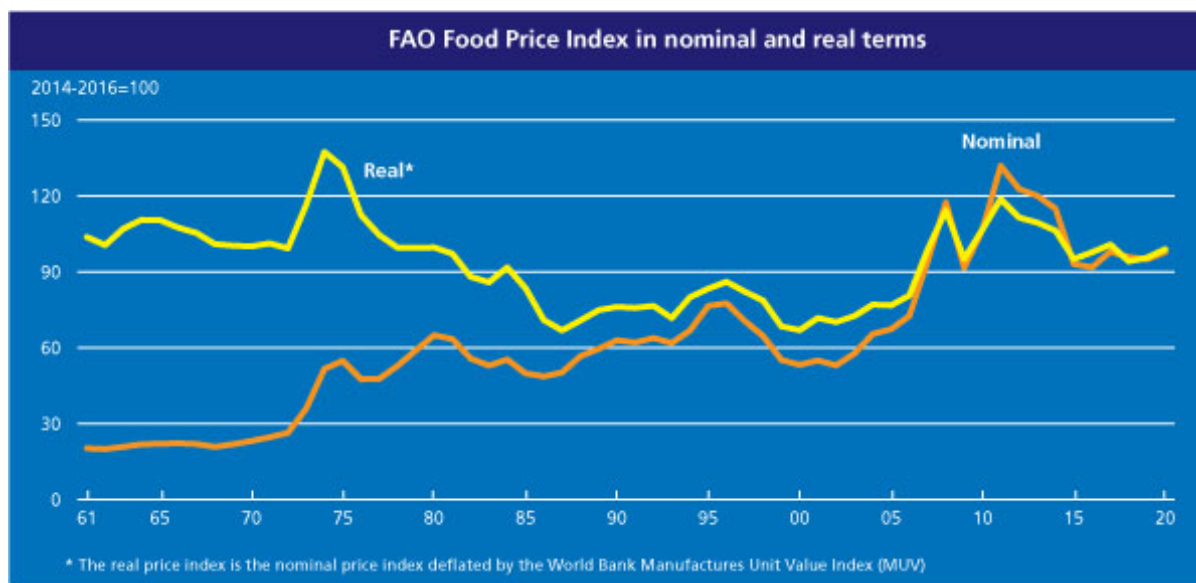
Za celý rok 2020 sa dostal index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO na priemernú hodnotu 101,8 bodu, čo je medziročný pokles 1,0 bod (1,0%). Medzi mliečnymi výrobkami zaznamenali najprudší pokles ceny masla, nasledovalo sušené plnotučné mlieko. Ceny odstredeného mlieka, sušené mlieko a syra sa naopak zvýšili.

Index cien mäsa FAO narástol v decembri o 1,6 bodu (1,7%) a dosiahol v priemere 94,3 bodu. Aktuálna hodnota je však o 12,3 bodu (11,6%) nižšia ako pred rokom. December bol zároveň tretí po sebe idúci mesiac rastu. Zvýšený dopyt po dovoze, predovšetkým z blízkeho východu, vysoký predaj v kľúčových producentných krajinách a nepriaznivý vplyv vtácej chrípky na Európu posilnil svetové ceny hydinového mäsa. Zvýšili sa aj ceny hovädzieho a ovčieho mäsa, a to najmä kvôli obmedzeným dodávkam z Oceánie. Ceny bravčového mäsa naopak mierne poklesli. Bolo to spôsobené najmä pozastavenými dodávkami od popredných európskych výrobcov (najmä Nemecko) na ázijský trh z dôvodu šírenia afrického moru ošípaných.

Za celý rok dosiahol index cien mäsa FAO priemerne 95,5 bodu, čo predstavuje medziročný pokles o 4,5 bodu (4,5%) oproti roku 2019. Najväčší ročný pokles sme zaznamenali pri hydinovom mäse, nasledovalo ovčie, bravčové a hovädzie mäso.

Index cien cukru FAO oproti novembrovému prudkému nárastu v decembri naopak mierne klesol a dosiahol priemer 87,0 bodu. Ceny ovplyvnili najnovšie údaje, ktoré ukázali, že dovoz cukru do Číny, druhého najväčšieho dovozcu cukru na svete, medzi januárom a novembrom 2020 medziročne vzrástol o 37%. Aj Indonézia zaznamenala zvýšený dopyt po rafinovanom cukre pre potravinársky a nápojový priemysel. Prudké nárasty cien zamedzili vyhliadky na produkciu v Brazílii (najväčšom producentovi na svete) a Indii, kde sa očakáva v nasledujúcej sezóne zvýšenie produkcie o 17%.

Za celý rok dosiahol index cien cukru FAO priemerne 79,5 bodu, čo predstavuje medziročný nárast o 0,9 bodu (1,1%).



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>	Vegetable Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>	
2002	53.1	55.2	46.1	55.6	55.1	42.6	
2003	57.8	58.3	54.5	59.4	62.6	43.9	
2004	65.5	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	94.2	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4	
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.0	79.2	
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	121.9	131.7	
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.4	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	93.1	96.7	87.1	95.9	90.0	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	100.6	87.8	77.4	
2019	95.0	100.0	102.8	96.4	83.3	78.6	
2020	97.9	95.5	101.8	102.7	99.1	79.5	
2019	December	101.0	106.6	103.5	97.2	101.5	83.0
2020	January	102.5	103.8	103.8	100.5	108.7	87.5
	February	99.4	100.6	102.9	99.4	97.6	91.4
	March	95.1	99.5	101.5	97.7	85.5	73.9
	April	92.4	96.9	95.8	99.3	81.2	63.2
	May	91.0	95.4	94.4	97.5	77.8	67.8
	June	93.1	94.8	98.3	96.7	86.6	74.9
	July	94.0	92.2	102.0	96.9	93.2	76.0
	August	95.8	92.2	102.1	99.0	98.7	81.1
	September	97.9	91.5	102.2	104.0	104.6	79.0
	October	101.2	91.8	104.3	111.6	106.4	84.7
	November	105.2	92.7	105.4	114.4	121.9	87.5
	December	107.5	94.3	108.8	115.7	127.6	87.0

**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.