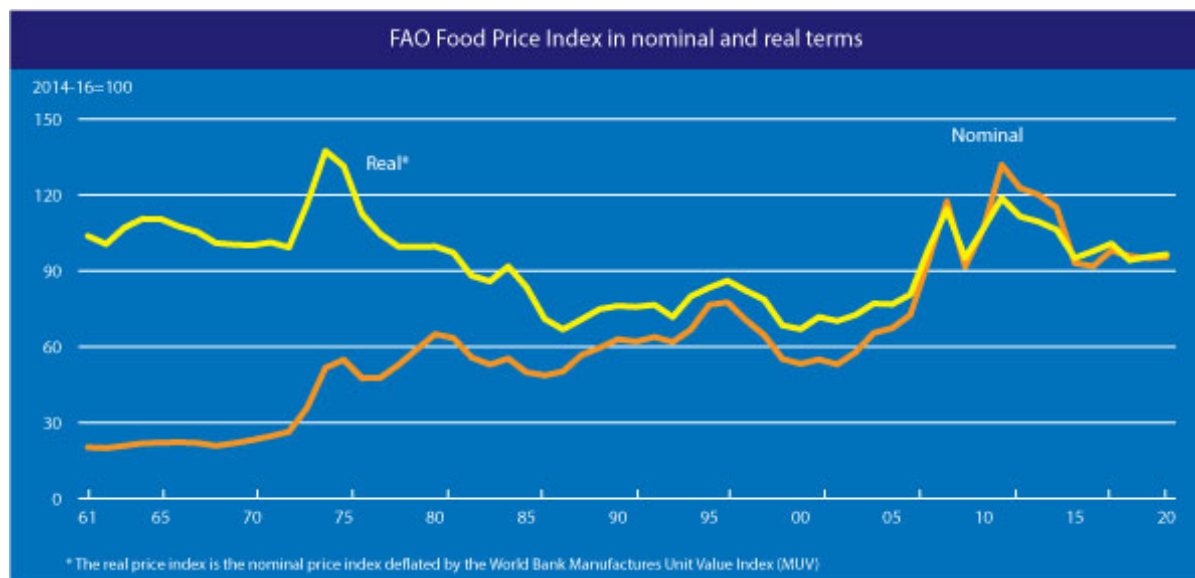


## Svetové ceny potravín klesali tretí mesiac po sebe

Index cien potravín FAO dosiahol v auguste v priemere 169,8 bodu, čo je o 1,1 % menej ako v júli. Aktuálna hodnota indexu je o 1,1 % nad jeho úrovňou z rovnakého obdobia minulého roka. August bol tretí po sebe idúci mesiac poklesu. Zníženie svetových cien má za následok prepád cukru a obilnín. Nárast sme zaznamenali pri všetkých ostatných podindexoch, najmä pri rastlinných olejoch.



Index cien obilnín FAO zaznamenal v auguste pokles o 6,4 %. Aktuálna hodnota indexu je 157,6 bodu a medziročne klesla o 6,6 % (11,1 bodu). Klesali najmä ceny pšenice a kukurice. Ceny pšenice ovplyvňovala dobrá dostupnosť suroviny a teda zvýšená konkurencia medzi hlavnými vývozcami. Zníženie cien kukurice mal za následok avizovaný nárast produkcie v USA, pričom ide o najväčšieho producenta a vývozcu kukurice na svete. Naopak v auguste mierne vzrástli ceny ryže, predovšetkým z obavy na vplyv počasia na plodinu.

Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v auguste v priemere 133,9 bodu. Ide o 11 mesačné maximum, ktoré zapríčinili najmä pevnejšie ceny palmového oleja. Oproti predošlému mesiacu stúpila hodnota indexu o 7,5 bodu (5,9%). Ceny palmového oleja stúpili v dôsledku nižších úrod v Malajzii a zvýšenému globálnemu dopytu. Indonézia okrem toho informovala o nepriaznivých poveternostných podmienkach vo veľkých pestovateľských regiónoch, čo vyvolalo obavy z budúcich dodávok. Cenu sójových olejov upevnil vysoký dopyt zo strany obchodu a nižšie ako predpokladané úrody v USA. Medzinárodné ceny repky tiež posilnili rastúci dopyt výrobcov bionafty v Európskej únii.

Index cien mäsa FAO zaznamenal v auguste nárast o takmer 1 bod na aktuálnych 179,8 bodu. Od februára tak pokračuje trend mierneho rastu. Aktuálny stav je o 7,8 % nad úrovňou spred roka. V auguste sa zvyšovali najmä cenové ponuky za bravčové mäso, ktoré boli podporené silným dopytom z Ázie, najmä z Číny, kde africký mor ošipáných naďalej obmedzoval domácu produkciu. Ceny hydinového a ovčieho mäsa ostali stabilné. Svetové ceny hovädzieho mäsa ostali rovnako stabilné, jeho cenové ponuky denominované v USD sa však mierne znížili, čo odráža oslabenie národných mien niektorých veľkých vyvážajúcich krajín vrátane Austrálie.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v auguste v priemere 194,5 bodu, čo je o 0,5 % viac ako v predošlom mesiaci. Ide o zvrät, nakoľko v predchádzajúcich dvoch mesiacoch sme boli svedkami prudkého poklesu. V auguste stúpili ceny syra, odstredeného sušeného mlieka (SMP) aj

sušeného mlieka (WMP). Na druhej strane, ceny masla klesali už tretí mesiac po sebe v dôsledku slabšieho dopytu.

Index cien cukru FAO dosiahol v auguste v priemere 174,8 bodu, čo predstavuje pokles o 4 % (7,3 bodu) oproti predošlému mesiacu. Posledný medzimesačný pokles medzinárodných cien cukru do značnej miery vychádza z oslabujúcej brazílskej reálnej hodnoty, ktorá má tendenciu stimulovať vývoz cukru. Vyhliadky na väčšie zásielky z Indie a Mexika v roku 2019/20 taktiež vplyvajú na aktuálnu hodnotu indexu.

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	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	
2019	August	94.0	102.3	100.3	92.3	82.6	76.2
	September	93.3	101.0	99.6	91.6	83.9	73.5
	October	95.2	101.6	100.8	95.7	84.1	77.8
	November	98.6	106.5	102.5	95.4	93.2	79.2
	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	94.3	93.1	102.0	96.9	93.2	76.0
	August	96.1	93.2	102.0	98.7	98.7	81.1

**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 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.