

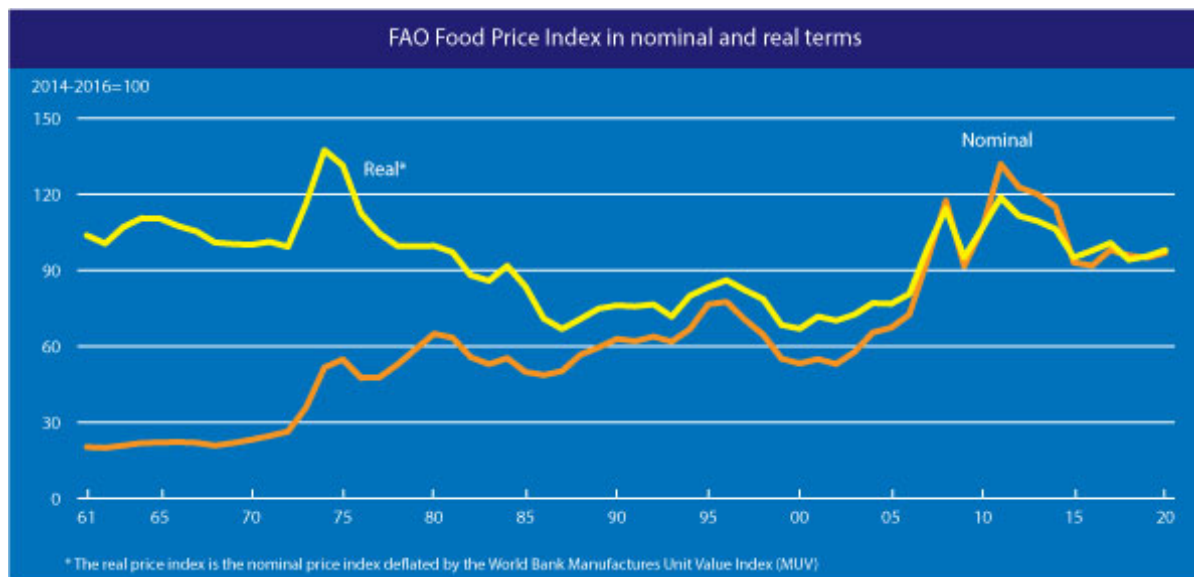
## Svetové ceny potravín opäť stúpili

Index cien potravín FAO dosiahol v novembri 2019 v priemere 177,2 bodu. Evidujeme tak nárast oproti minulému mesiacu o 4,7 bodu (2,7%) a oproti rovnakému obdobiu minulého roka o 15,4 bodu (9,5 %). Mesačné navýšenie hodnoty indexu spôsobil najmä nárast cien mäsa a rastlinných olejov. Svetové ceny potravín sú tak aktuálne najvyššie od septembra 2017. Ceny cukru sa v novembri tiež zvýšili, naopak ceny obilnín klesali. Jednotlivé subindexy mliečnych výrobkov zostali nezmenené.



» Index cien obilnín FAO zaznamenal v novembri v priemere 162,4 bodu. Oproti predošlému mesiacu ide o zníženie hodnoty o 1,9 bodu (1,2 %). Veľké vývozné dodávky a tvrdá konkurencia medzi poprednými svetovými vývozcami ovplyvnili medzinárodné ceny pšenice. Pod tlakom nových bohatých úrod a slabého dopytu klesli hodnoty ryže na šesťmesačné minimum.

» Index cien rastlinných olejov FAO stúpol v novembri o vyše 10 % na aktuálnu hodnotu 150,6 bodu. Ide o najvyššiu úroveň od mája 2018. Posilnením palmového oleja stúpili ceny sójových, repkových, a slnečnicových olejov. Palmový olej posilňuje už 4 mesiac po sebe. Zatiaľ čo hodnoty palmového oleja boli za rastom cien v celom komplexe rastlinných olejov, hodnoty repkového a sójového oleja získali podporu aj z dôvodu nepretržitej tesnosti dodávok a trvalého dopytu v sektore biopalív.



» Index cien mäsa FAO dosiahol v novembri v priemere 190,5 bodu, čo je o 8,4 bodu viac ako v októbri. Ide o najväčší medzimesačný nárast od mája 2009. Na tejto úrovni je index takmer o 28 bodov (17,2 %) nad svojou hodnotu z rovnakého obdobia minulého roka. Stále je však index o 21,5 bodu (9,4 %) pod maximom, ktorý sme zaznamenali v auguste 2014. Ceny všetkých druhov mäsa zastúpených v indexe sa v novembri posilnili. Ceny však najviac vzrástli pri hovädzom mäse. Ceny hydinového mäsa sa po troch mesiacoch poklesu opäť zastabilizovali. Svetové ceny mäsa aktuálne ovplyvňujú aj blížiac sa vianočné sviatky.

» Index cien cukru FAO stúpol v novembri o 3,3 bodu na aktuálnu hodnotu 181,6 bodu. Najnovší nárast medzinárodných cien cukru spôsobili prognózy, že svetová spotreba cukru predbehne výrobu v sezóne 2019/20. Slabšie podmienky na pestovanie v Thajsku, Indii, Francúzsku a Spojených štátoch zvýšili šance na zníženie svetových zásob 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	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	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	94.0	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	101.0	91.1	104.3	111.6	106.4	84.7
	November	105.0	91.9	105.3	114.4	121.9	87.5

**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

**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-

**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.

