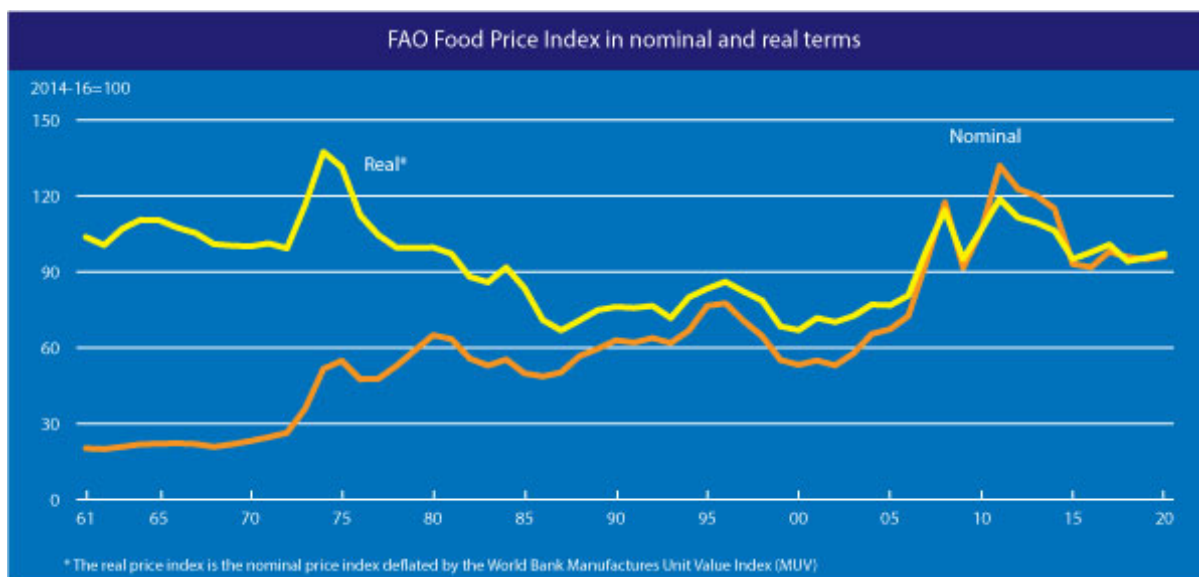


# Prudký nárast svetových cien cukru

Index cien potravín FAO dosiahol v októbri v priemere 172,7 bodu, čo je o 1,7 % viac ako v predošom mesiaci. Zároveň je index o 6 % nad úrovňou spred roka. Októbrový nárast je prvým výraznejším medzimesačným nárastom od mája tohto roka. Rast cien cukru a obilní kompenzoval len minimálny pokles pri mlieku a mliečnych výrobkoch.



»Index cien obilní FAO zaznamenal v októbri v priemere 164 bodov, čo predstavuje medzimesačný nárast o 4,2 %. Index je však stále 1 % pod svojou úrovňou spred roka. V októbri sa prudko zvýšili medzinárodné ceny pšenice. Stalo sa tak v dôsledku silných obchodných aktivít a nižších vyhliadok na úrodu v Argentíne a Austrálii. Prudko sa zvýšili aj vývozné ceny pri kukurici, čoho dôvodom boli nielen zníženia úrody v Spojených štátoch amerických ale aj neisté sadbové podmienky v Argentíne. Naopak nízky dopyt po surovine a vyhliadky na dobrú úrodu basmati znížili ceny ryže.

»Index cien rastlinného oleja FAO v októbri nadobudol v októbri 136,4 bodu, čo je nárast oproti septembru o 0,5 %. Malý medzimesačný nárast odráža najmä vyššie cenové ponuky palmového oleja, ktoré viac ako vyrovnávajú nižšie hodnoty pre slnečnicové a repkové oleje. Medzinárodné ceny palmového oleja sa už tretí mesiac po sebe zvyšovali, čo spôsobuje silný globálny dopyt a očakávané spomalenie výroby v popredných produkčných krajinách. Zvýšila sa aj hodnota repkových olejov. Ceny slnečnicového oleja naopak klesli.

»Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO v októbri poklesol na úroveň 192 bodov. Ide o druhý mesiac poklesu, stále je však index o 5,6 nad úrovňou spred roka. Októbrový pokles bol výsledkom výrazne nižších cenových ponúk pre syr, naopak ceny stúpli pri sušenom odstredenom mlieku (SMP) a sušenom plnotučnom mlieku (WMP). Zniženie cien syrov spôsobila najmä zvýšená vývozná dostupnosť na Nový Zéland. Ceny masla sa po štyroch mesiacoch nepretržitého poklesu začali stabilizovať.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v októbri v priemere 182,7 bodu, čo je o 0,9 % (1,7 bodu) viac ako v septembri. Index rastie už deväť mesiacov po sebe. Rast cien hovädzieho a ovčieho mäsa podporil vysoký dopyt po dovoze, najmä z Číny. Len mierne zrástli ceny bravčového mäsa, naopak klesli ceny hydínového mäsa.

»Index cien cukru FAO sa medzimesačne zvýšil o 5,8 % a zaznamenal 178,3 bodu. Prudký nárast medzinárodných cien cukru bol v októbri podporený najmä očakávaním oveľa prísnejších vyhliadok

na dodávky v sezóne 2019/20. Najnovšie náznaky poukazujú na výrazné zníženie produkcie cukru v Indii, najväčšom svetovom producentovi cukru. Spôsobilo to zníženie plochy s cukrovou trstinou v porovnaní s minulým rokom o 10 %. Podobne aj produkcia cukru v Thajske, druhom najväčšom vývozcovi cukru na svete, je v dôsledku suchých podmienok oproti minulému roku nižšia o 7 %. Ceny cukru ovplyvňovali aj výkyvy cien ropy, meniac sa poveternostné podmienky v Indii a pohyb brazilskej meny voči americkému doláru.

Index cien potravín FAO (FAO Food Price Index; FAO je skratka pre Food and Agriculture Organization, v preklade Organizácia pre výživu a polnohospodárstvo) 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	October	95.2	101.6	100.8	95.7	84.1
	November	98.6	106.5	102.5	95.4	93.2
	December	101.0	106.6	103.5	97.2	101.5
2020	January	102.5	103.8	103.8	100.5	108.7
	February	99.4	100.6	102.9	99.4	97.6
	March	95.1	99.5	101.5	97.7	85.5
	April	92.4	96.9	95.8	99.3	81.2
	May	91.0	95.4	94.4	97.5	77.8
	June	93.1	94.8	98.3	96.7	86.6
	July	94.0	92.2	102.0	96.9	93.2
	August	95.8	92.2	102.1	99.0	98.7
	September	97.8	91.2	102.2	104.0	104.6
	October	100.9	90.7	104.4	111.6	106.4

**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.