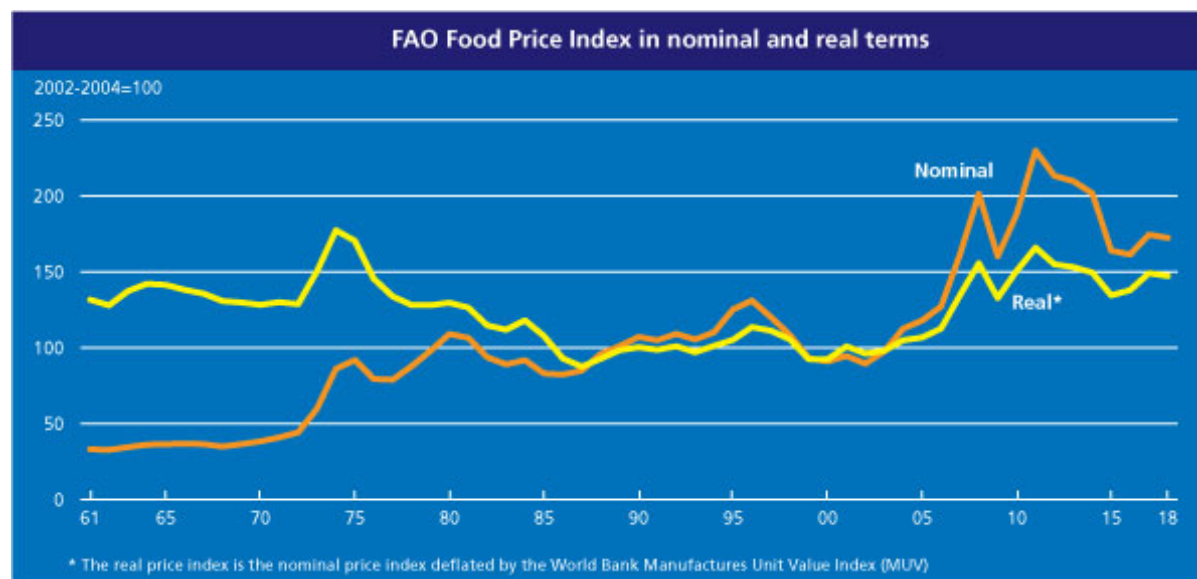


## Výraznejší pokles svetových cien potravín

Index cien FAO dosiahol v júli 2018 v priemere 168,8 bodu, čo predstavuje pokles o 6,5 bodu (3,7 %) oproti predošlému mesiacu a 10,3 bodu oproti rovnakému obdobiu minulého roka. Júlový pokles bol prvým výraznejším od decembra 2017. Tento pokles sa zohľadnil na poklese všetkých podindexov.



»Index cien obilnín FAO dosiahol v júli 160,9 bodu. V porovnaní s júnom ide o pokles o takmer 6 bodov (3,6 %). V rovnakom období minulého roka bol index vyšší o 1,3 bodu (0,8 %). Júlový pokles spôsobili slabšie ceny za vývoz pšenice, kukurice a ryže. Medzinárodné ceny pšenice boli v prvej polovici mesiaca vo všeobecnosti slabšie, ale obavy z produkcie v EÚ a Rusku začali tlačiť vývozné hodnoty ku koncu mesiaca vyššie. Podobne aj kukurica zaznamenala na konci mesiaca navýšenie cien, dôvodom bolo nepriaznivé počasie a zrýchlené vývozy. Pod tlakom slabého dopytu a pohybov meny u niektorých popredných vývozcov klesli aj medzinárodné ceny ryže.

»Index cien rastlinných olejov FAO zaznamenal v júli 141,9 bodu. Evidujeme tak pokles o 4,2 bodu (2,9 %). Ide tak aj o šiesty po sebe idúci mesiac poklesu. Najviac sme zaznamenali pokles pri palmovom a sójovom oleji. Medzinárodné ceny palmového oleja klesali pod vplyvom spomaleného vývozu, rozsiahlymi zásobami popredných producentských krajín a očakávaniami vyššej produkcie v nadchádzajúcich týždňoch. Na opačnej strane sa hodnoty repkového oleja zvýšili. Cenu podporil aj vyšší dopyt výrobcov bionafty a negatívne výhľady na pestovanie v EÚ.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v júli v priemere 170,7 bodu, čo predstavuje pokles o 3,3 bodu (1,9 %) oproti júnu. Vývoz mäsa z Brazílie sa postupne znormalizoval. Celkovo klesli cenové ponuky hovädzieho, bravčového aj hydinového mäsa. Avšak ceny ovčieho mäsa sa pri posilnení dopytu z Číny a Spojených štátov mierne zvýšili.

»Index mliečnych výrobkov FAO dosiahol v júli 199,1 bodu, čo je o 14,1 bodu menej (6,6 %) oproti minulému mesiacu. Zároveň hovoríme o medziročnom znížení o 8 %. Medzinárodné cenové ponuky pri všetkých mliečnych komoditách klesli. Najvýznamnejšie poklesy zaznamenali maslo a syr. Trh s mliekom a mliečnymi výrobkami bol pod tlakom rozsiahlych vývozov a dobrých vyhládok na výrobu na Novom Zélande.

»Index cien cukru FAO dosiahol v júli v priemere 166,7 bodu. V porovnaní s júnom poklesol o 10,7 bodu (6 %). Medziročne je index nižší takmer o 20 %. Prudký pokles bol zaznamenaný aj vďaka lepším vyhládkam na výrobu cukru u hlavných hráčov, najmä v Indii a Thajsku. Ďalší pokles cien

obmedzili nižšie produkcie cukru v Brazílii, najväčšom výrobcovi a vývozcovi cukru na svete. Horšie podmienky spôsobilo dlhotrvajúce sucho v krajine.

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>
2000		91.1	96.5	95.3	85.8	69.5	116.1
2001		94.6	100.1	105.5	86.8	67.2	122.6
2002		89.6	89.9	80.9	93.7	87.4	97.8
2003		97.7	95.9	95.6	99.2	100.6	100.6
2004		112.7	114.2	123.5	107.1	111.9	101.7
2005		118.0	123.7	135.2	101.3	102.7	140.3
2006		127.2	120.9	129.7	118.9	112.7	209.6
2007		161.4	130.8	219.1	163.4	172.0	143.0
2008		201.4	160.7	223.1	232.1	227.1	181.6
2009		160.3	141.3	148.6	170.2	152.8	257.3
2010		188.0	158.3	206.6	179.2	197.4	302.0
2011		229.9	183.3	229.5	240.9	254.5	368.9
2012		213.3	182.0	193.6	236.1	223.9	305.7
2013		209.8	184.1	242.7	219.3	193.0	251.0
2014		201.8	198.3	224.1	191.9	181.1	241.2
2015		164.0	168.1	160.3	162.4	147.0	190.7
2016		161.5	156.2	153.8	146.9	163.8	256.0
2017		174.6	170.1	202.2	151.6	168.8	227.3
2017	July	179.0	174.9	216.6	162.2	160.4	207.5
	August	177.2	174.3	219.7	153.0	164.4	203.9
	September	178.6	174.0	224.2	151.9	171.9	204.2
	October	176.5	173.1	214.8	152.7	170.0	203.5
	November	175.7	172.8	204.2	153.1	172.2	212.7
	December	169.1	169.7	184.4	152.4	162.6	204.1
2018	January	168.4	167.5	179.9	156.6	163.1	199.9
	February	171.4	170.3	191.1	161.3	158.0	192.4
	March	173.2	171.0	197.4	165.4	156.8	185.5
	April	174.0	170.4	204.1	168.5	154.6	176.1
	May	175.8	168.6	215.2	172.6	150.6	175.3
	June	175.3	174.0	213.2	166.8	146.1	177.4
	July	168.8	170.7	199.1	160.9	141.9	166.7

**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.