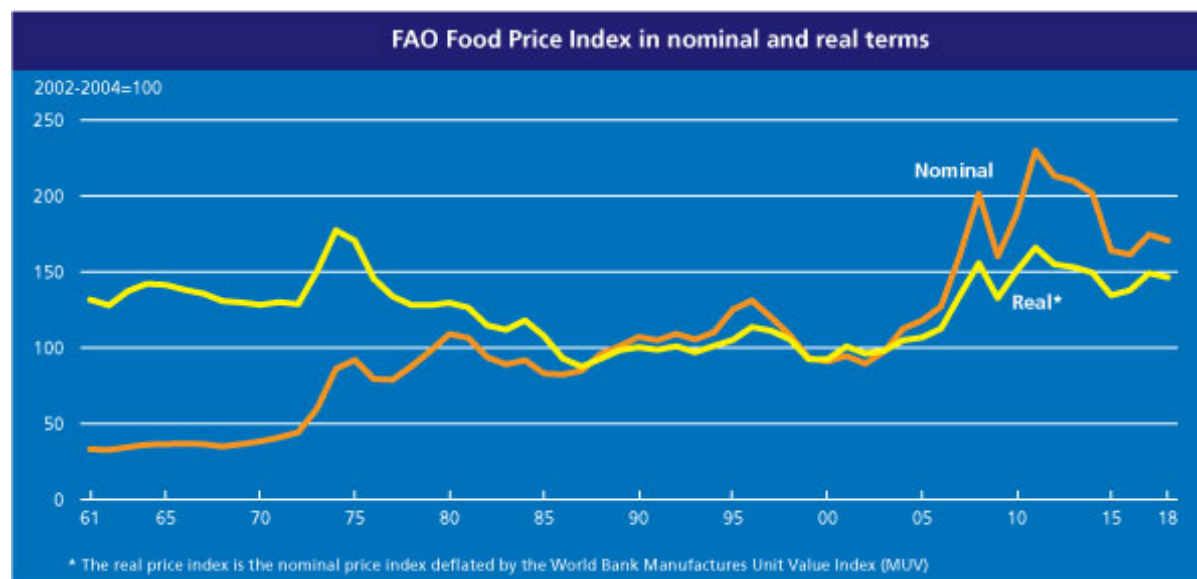


## Vývoj svetových cien potravín - september 2018

Index cien FAO dosiahol v septembri 2018 v priemere 165,4 bodu. Evidujeme tak pokles o 2,3 bodu (1,4%) oproti augustu. Zároveň je index 13 bodov (7,4%) pod priemerom z minulého roka. V septembri posilnil index cien cukru, zatiaľ čo hodnoty podindexov u obilnín klesali.



»Index cien obilnín FAO zaznamenal v septembri pokles o 4,7 bodu (2,8%). Medziročne sa však jeho hodnota zvýšila o 8 % na aktuálnych 164 bodov. Najvýraznejší medzimesačný pokles zaznamenala cena kukurice, predovšetkým vďaka výborným vyhladkám v USA. Po prudkých navýšení v auguste sa ceny pšenice v septembri umiernili. Bolo to spôsobené silnými predajmi a zásielkami z Ruska. Medzinárodné ceny ryže sa po tretí mesiac po sebe znižovali.

»Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v septembri v priemere 134,9 bodu. Oproti augustu sa znížil o 3,2 bodu (2,3%). Index zároveň klesal 8 mesiac po sebe a klesol na úroveň sprzed troch rokov. Najvýraznejšie sa oslabil cena palmového oleja, ktorá v porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka poklesla o 25%. Klesali aj ceny repkového a sójového oleja. Príchod čerstvých veľkých zásob z čiernomorského regiónu vyvíjal tlak na znižovanie cien slnečnicového oleja.

»Index mliečnych výrobkov FAO zaznamenal v septembri v priemere 191,5 bodu, čo je pokles oproti predošlému mesiacu o 4,7 bodu (2,4%). Zároveň ide o štvrtý po sebe idúci mesiac poklesu. V septembri poklesli medzinárodné ceny masla, syrov a celozrnného prášku (WMP), zatiaľ čo ceny sušeného mliečného prášku (SMP) sa zotavili. Ceny SMP narástli od začiatku roka o 16,2%, tento fakt podporil silnejší dopyt po čerstvo vyrobenom sušenom mlieku.

»Index cien mäsa FAO medzimesačne klesol na aktuálnych 166,2 bodu. Medzinárodné ceny hovädzieho a bravčového mäsa zostali prevažne stabilné. Ceny ovčieho mäsa a hydiny vzrástli. Ceny ovčieho mäsa rástli štvrtý mesiac za sebou, čo spôsobili obmedzujúce ponuky z Oceánie a silný dopyt po dovoze z Ázie. Nové prípady afrického moru ošípaných a s tým súvisiace dovozné obmedzenia hýbali aj s cenami bravčového mäsa.

»Index cien cukru FAO dosiahol v septembri priemernú hodnotu 161,4 bodu, čo je navýšenie o 4 body (2,6%) oproti augustu. Medziročne však stále hovoríme o 43% poklese indexu. Aktuálny nárast bol vo veľkej miere spojený s prebiehajúcimi operáciami zberu cukru v Brazílii, najväčším výrobcom a vývozcom cukru na svete. Výrazné sucho v Brazílii počas kritickej vegetačnej sezóny mali negatívny vplyv na výnosy cukrovej trstiny. Objemy zberanej cukrovej trstiny tak klesli pod

očkávania.

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	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	168.7	215.2	172.6	150.6	175.3
	June	172.7	166.5	213.2	166.8	146.1	177.4
	July	167.2	165.6	199.1	161.9	141.9	166.3
	August	167.7	166.3	196.2	168.7	138.2	157.3
	September	165.4	166.2	191.5	164.0	134.9	161.4

**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 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.