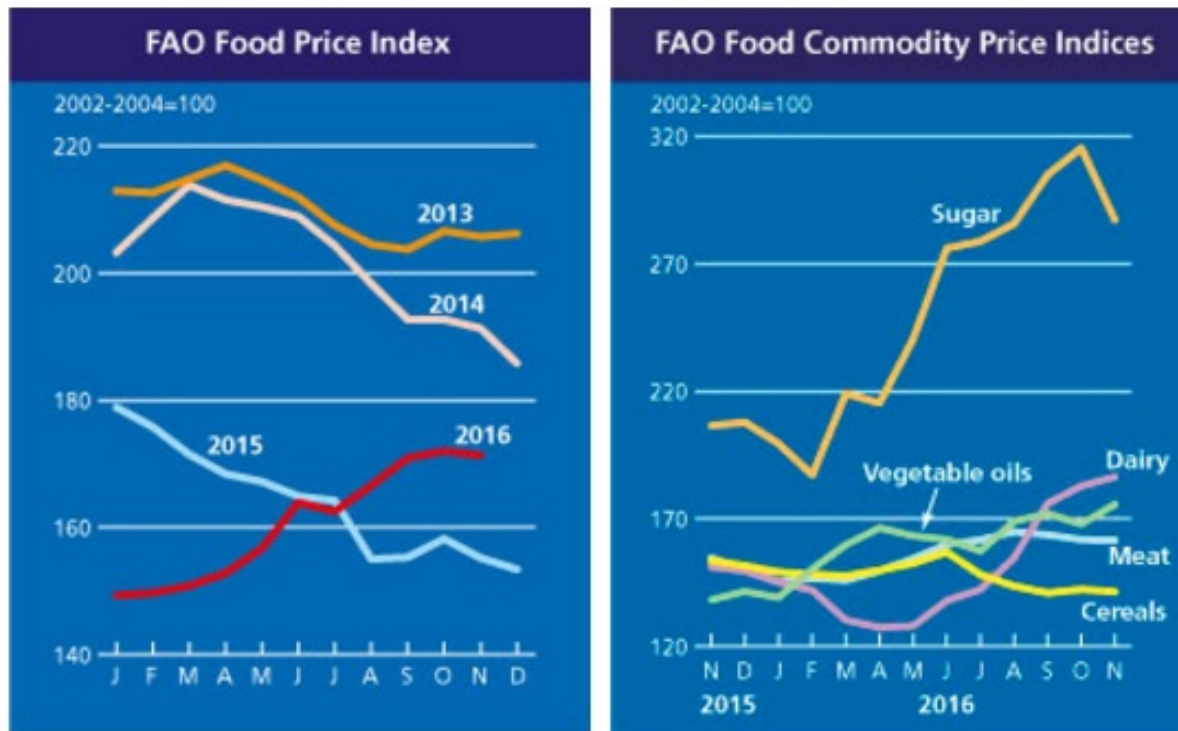


## Svetové ceny potravín klesajú už päť rokov po sebe

**Index cien potravín FAO** dosiahol celkovo za rok 2016 v priemere 161,6 bodu, čo predstavuje medziročný pokles o 1,5 percenta. Rok 2016 bol zároveň už piatym po sebe idúcim rokom s klesajúcou tendenciou. V minulom roku výrazne vzrástli ceny cukru a rastlinných olejov. Naopak mäso, mliečne výrobky a obilniny sa držali pod svojim priemerom z roku 2015.



Index cien dosiahol v decembri 2016 v priemere 172 bodov. Oproti novembru toho istého roka sme nezaznamenali výraznú zmenu. Veľké zisky z rastlinných olejov a mliečnych výrobkov do značnej miery kompenzujú pokles pri cukre a mäse.

» **Index cien obilnín FAO** zaznamenal v decembri v priemere 142,1 bodu. Evidujeme medzimesačný nárast o 0,5 percenta. V decembri v dôsledku úradných opatrení zavedených v Thajsku a silnom dopyte po dodávkach v Pakistane vzrástli medzinárodné ceny ryže. Ceny kukurice tiež stúpili, naopak oslabili ceny pšenice. Celkovo bol v roku 2016 index cien obilnín na úrovni 147 bodov, čo je o 9,6 percenta menej ako v roku 2015.

» **Index cien rastlinných olejov FAO** bol v decembri na úrovni 183 bodov. Index vzrástol oproti novembru o 7,4 bodu (4,2 percenta) a dosiahol tak najvyššiu úroveň od júla 2014. Ceny najviac ovplyvňovali palmové a sójové oleje. V roku 2016 bol index cien rastlinných olejov v priemere takmer na úrovni 164 bodov, čo predstavuje medziročný nárast o 11,4 percenta. Tieto výsledky sú však výrazne pod hodnotami zaznamenanými v predchádzajúcich piatich rokoch.

» **Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO** zaznamenal v decembri 192,6 bodu, čo predstavuje nárast v porovnaní s novembrom o 6,2 bodu (3,3 percenta). Mierne navýšenie evidujeme pri masle, syre a sušenom plnotučnom mlieku. Zdržanlivá výroba mlieka v Európe a Oceánii a rastúci dopyt vedú k podpore trhu. V roku 2016 boli priemerné hodnoty indexu cien v porovnaní s rokom 2015 o 4 percenta nižšie. Medzinárodné ceny mliečnych výrobkov sú v súčasnosti v omnoho lepšej situácii ako boli v polovici roka 2016.

» **Index cien mäsa FAO** dosiahol v decembri v priemere 161,5 bodu, čo predstavuje pokles o 1,8 bodu (1,1 percenta) oproti novembru. Ceny výrazne poklesli pri hovädzom aj ovčom mäse. Hydina a bravčové mäso kleslo oproti minulému mesiacu len mierne. V roku 2016 bol priemerný index o 7 percent nižší ako v roku 2015, pričom najväčšie pády cien zaznamenala hydina a hovädzie mäso.

» **Index cien cukru FAO** mal v decembri v priemere 262,6 bodu, čo predstavuje medzimesačný pokles o 24,6 bodu (8,6 percenta). Prudký pokles medzinárodných cien cukru bol v decembri ťahaný predovšetkým kontinuálnym oslabovaním brazílskej meny (Real) voči americkému doláru, rovnako posilnením vývozu cukru z Brazílie, najväčšieho svetového producenta a vývozcu cukru. Správy o medzoročnom navýšení produkcie až o 18 percent v hlavnom produkčnom regióne Brazílie, tiež prispeli k tlačeniu cien nadol. Celkovo dosiahol index cien cukru v minulom roku úroveň 255,9 bodu, čo je o 34,2 percenta viac ako v roku 2015. Prudký nárast cien je odrazom značných zásob v Brazílii, Indii a Thajsku.

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>	Vegetable 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
2015	November	155.2	154.6	151.1	153.6	138.2	206.5
	December	153.4	150.0	149.5	151.6	141.5	207.8
2016	January	149.3	145.2	145.1	149.1	139.1	199.4
	February	149.7	146.7	142.0	148.2	150.3	187.1
	March	150.8	145.8	130.3	147.6	159.8	219.1
	April	152.8	149.6	127.4	149.8	166.4	215.3
	May	156.7	154.4	128.0	152.5	163.3	240.4
	June	163.9	159.9	137.9	156.9	161.9	276.0
	July	162.5	161.7	142.3	148.1	157.3	278.7
	August	166.6	164.9	154.6	143.6	169.0	285.6
	September	170.9	163.7	176.0	140.9	172.0	304.8
	October	172.0	161.8	182.8	142.3	167.9	315.3
	November	171.3	161.5	186.4	141.4	175.6	287.1

**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 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.