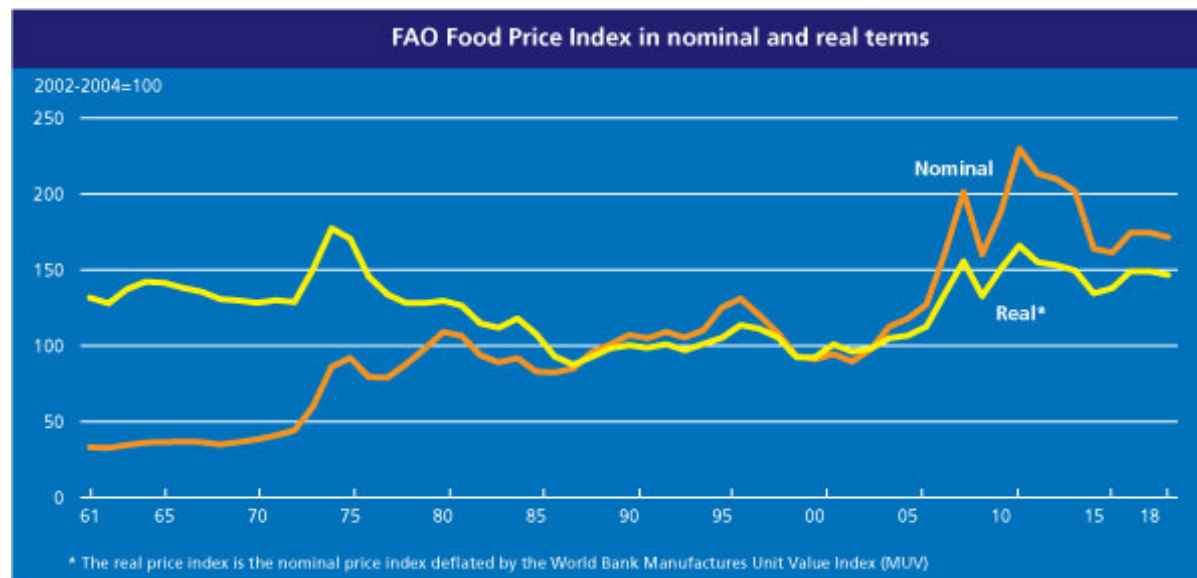


## V roku 2017 výrazne rástli svetové ceny mlieka a mäsa

Index cien FAO dosiahol v roku 2017 priemernú hodnotu 174,6 bodu, čo predstavuje medziročný nárast o 8,2 %. Zároveň ide o najvyšší ročný priemer od roku 2014. V roku 2017 klesli najmä ceny cukru, naopak výrazný nárast sme zaznamenali pri cenách mlieka a mäsa. Ceny obilnín a olejní stúpili len mierne.



Index cien FAO dosiahol v decembri minulého roku v priemere 169,8 bodu, čo predstavuje pokles o 5,8 bodu (3,3%) oproti novembru. Výraznejšie poklesy cien zaznamenali mliečne výrobky, rastlinné oleje a cukor. Mierne klesali aj ceny obilia a mäsa.

»Index cien obilnín FAO v decembri dosiahol v priemere 152,7 bodu, čo predstavuje v porovnaní s minulým mesiacom mierne zníženie. Medziročne však index stúpol o 7,4 %. Zvýšené dodávky a pomalší predaj prispeli k nižším cenám pšenice. Ceny kukurice sa medziročne mierne posilnili, rovnako aj ceny ryže. Index cien obilnín FAO dosiahol v priebehu roka 2017 hodnotu 151,6 bodu, čo predstavuje nárast o 3,2 percenta v porovnaní s rokom 2016. Svoje maximum dosiahol index v roku 2011 s hodnotou vyššou o 37 %.

»Index cien rastlinných olejov FAO poklesol v decembri na úroveň 162,6 bodu. Zaznamenal tak 5-mesačné minimum. Zníženie evidujeme najmä pri palmových, repkových a sójových olejoch. Medzinárodné ceny palmových olejov klesali v závislosti so zásobami v Malajzii a Indonézii. Index cien celkovo za rok 2017 dosiahol v priemere 169 bodov, čo predstavuje medziročný nárast o 3 %.

»Index ceny mäsa FAO zaznamenal v decembri 171,6 bodu, čo je mierny pokles oproti novembru. Medzinárodné ceny hovädzieho mäsa boli v decembri pod tlakom zvýšených ponúk na domácich aj medzinárodných trhoch, preto zaznamenali pokles. Minimálne zmeny sme zaznamenali pri ošípaných, hydine a ovčom mäse, čo znázorňuje celkovú vyváženú situáciu ponuky a dopytu. Za rok 2017 sme pri indexe cien mäsa zaznamenali medziročný nárast o 9 % na úroveň 170 bodov. V minulom roku najviac stúpali ceny ovčieho mäsa, nasledovalo bravčové mäso, hydina a hovädzie mäso.

»Index cien mliečnych výrobkov FAO dosiahol v decembri 184,4 bodu. V porovnaní s novembrom ide o pokles o 19,8 bodu (9,7 %). December bol zároveň tretí po sebe idúci mesiac poklesu. Neistota nad intervenčnými zásobami v EÚ naďalej sťažovala znižovanie medzinárodných cenových ponúk pre sušené odstredené mlieko. Celkovo dosiahol index mliečnych výrobkov v minulom roku 202,2 bodu,

čo predstavuje medziročný nárast o 31,5 %. Najväčší nárast cien sme zaznamenali pri masle, nasledovalo plnotučné sušené mlieko a syr. Ceny sušeného odstredeného mlieka zostali stabilné.

»Index cien cukru FAO dosiahol v decembri v priemere 204 bodov. Oproti novembru evidujeme pokles o 8,6 bodu (4,1 %). Ceny klesali najmä kvôli sezónnemu tlaku, zníženému dopytu a očakávaniam veľkého prebytku v roku 2018. V roku 2017 zaznamenal index celkovú hodnotu 227,3 bodu, čo predstavuje pokles o 11,2 % oproti roku 2016. Maximum dosiahol index cien cukru v roku 2011 s úrovňou 369 bodov. Pokles cien cukru v roku 2017 vo veľkej miere odzrkadľoval nárast produkcie v Brazílii, najväčšom svetovom výrobcovi, spolu so silným spätným získavaním výroby v 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 1	Meat 2	Dairy 3	Cereals 4	Vegetable Oils 5	Sugar 6
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	March	171.6	165.2	189.8	147.8	167.6	256.5
	April	168.9	169.3	183.6	146.0	161.1	233.3
	May	172.9	172.7	193.0	148.0	168.7	227.9
	June	175.3	175.6	209.0	154.3	162.1	197.3
	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	171.0	169.2	191.1	161.3	158.0	192.4
	March	172.8	169.8	197.4	165.6	156.8	185.9

**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.

