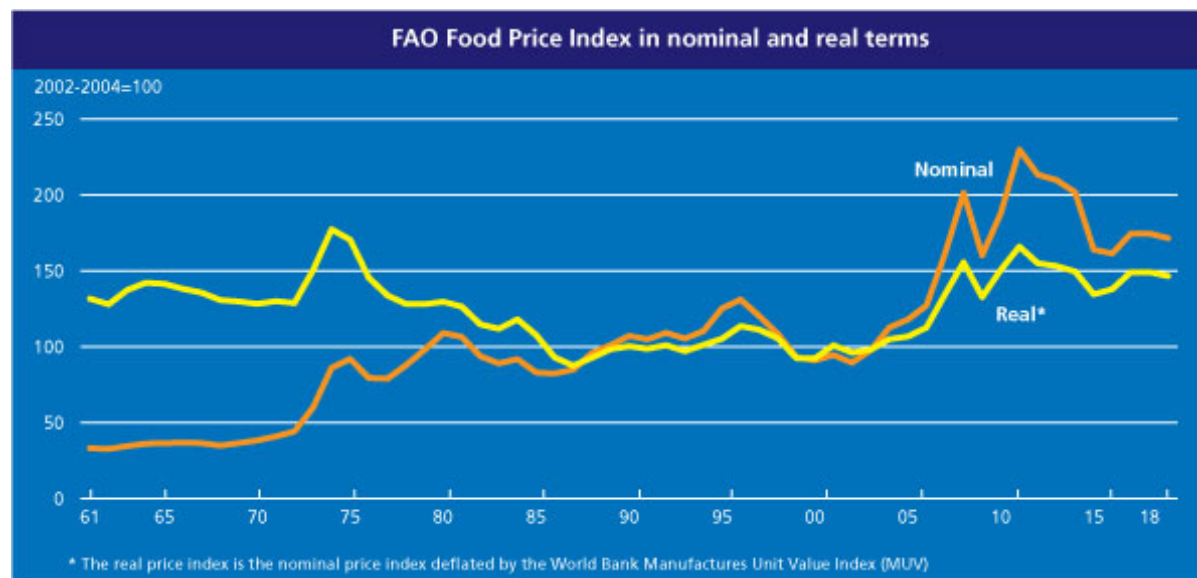


Na nižšie ceny obilnín poukazujú aj svetové trhy

Svetové ceny potravín v júli klesli po piatich mesiacoch vytrvalého rastu. Dôvodom bolo zníženie cien obilnín a zeleniny, ktoré neprevážil ani rast cien mliečnych produktov, mäsa a cukru.



» **Index cien potravín FAO** dosiahol v júli 2016 priemerne 161,9 bodov, o 1,3 bodu (0,8 %) menej z revidovanej hodnoty v júli, s rovnako nepatrnou zmenou oproti júli minulého roka - o 1,4 % menej. Mierny pokles, ktorý nastúpil po piatich mesiacoch neustále rastúcich cien, spôsobili medzinárodné kotácie obilia a rastlinných olejov. Nadalej však rastú ceny mliečnych výrobkov, mäsa a cukru.

» **Index cien obilnín FAO** zaznamenal v siedmom mesiaci roka 2016 v priemere 148,1 bodov, čo je až o 8,8 bodov (5,6 %) menej oproti júnu, dokonca o 11 % pod priemerom, ktorý FAO zaznamenal v júli 2015. Medzi hlavnými obilninami najvýraznejšie klesla cena kukurice v dôsledku vysokej nadprodukcie v Spojených štátoch. Klesli takisto ceny pšenice pre veľké svetové zásoby, no rovnako pre nadprodukciiu v celej EÚ a čiernomorskom regióne. Stúpili iba ceny ryže, keďže zásoby druhu Basmati sa mňajú.

» **Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO** dosiahol v júli tohto roka v priemere 142,3 bodov, o 4,3 bodov viac (3,2 %) od júna. Ceny sa zvýšili u všetkých sledovaných mliečnych výrobkov; najvýraznejšie zdraželo maslo. Napriek tomu cena mlieka v porovnaní s hodnotou indexu v minulých rokoch ostáva na veľmi nízkej úrovni. Vďaka nevýraznému svetovému dopytu najmä sušeného mlieka sa v EÚ prijímajú opatrenia na zníženie produkcie mlieka. Tá len počas posledných troch mesiacov vzrástla o 4,4 %. Ďalší rast cien bude ovplyvňovať nielen legislatíva EÚ, ale aj vyhliadky na dobrú produkciu v Oceánii.

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.

» **Index cien rastlinných olejov FAO** mal v júli 2016 v priemere 157,4 bodov, o 4,6 bodov (2,8 %) menej od júna. Cena olejov klesá tretí mesiac po sebe najmä pre plamový olej, ktorého hodnota padla na 5-mesačné minimum. Celosvetový dopyt po najrozšírenejšom druhu oleja ostáva v stagnácii a pravidelné zrážky v juhovýchodnej Ázii sľubujú nadpriemerné oživenie sezónnej produkcie. Medzinárodné ceny sóje, slnečnicového a repkového oleja tiež nepatrne klesli. FAO predpokladá, že cena olejov bude klesať naďalej v dôsledku dobrej perspektívy zásob a novej úrody.

» **Index cien mäsa FAO** vykazoval v priemere 159,9 bodov, čo je o 2 body (1,3 %) viac z jeho revidovanej hodnoty v júni. Cena stúpla u všetkých sledovaných výrobkov, najmä pri bravčovom mäse, ktoré má na svetových trhoch obmedzenú dostupnosť. Zdraženie súvisí aj s nedostatkom počtu jatočných ošípaných, nižšou jatočnou hmotnosťou v členských štátoch EÚ a znížením počtu oviec a dobytky v Oceánii. Zredukované chovy v Tichomorí spôsobuje tamojšia reorganizácia poľnohospodárskej politiky. Medzinárodný dopyt po mäse je stále výrazný. Väčšie množstvo bravčového mäsa začali dovážať Čína a iné ázijské krajiny.

» **Index cien cukru FAO** mal v priemere 278,7 bodov, o 2,7 bodu (1 %) viac ako v minulom mesiaci. Medzinárodné ceny cukru poznačila deflácia brazílskej meny, ktorá posilnila voči americkému doláru (narást o 4 % za mesiac). Silnejšia mena spôsobuje ťažkosti tamojším vývozcom cukrovej trstiny, ktorí v rámci šetrenia radšej predajú cukor na miestnom trhu než ho ponúknu na obchodovanie s nevýhodným kurzom na svetové burzy.

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.