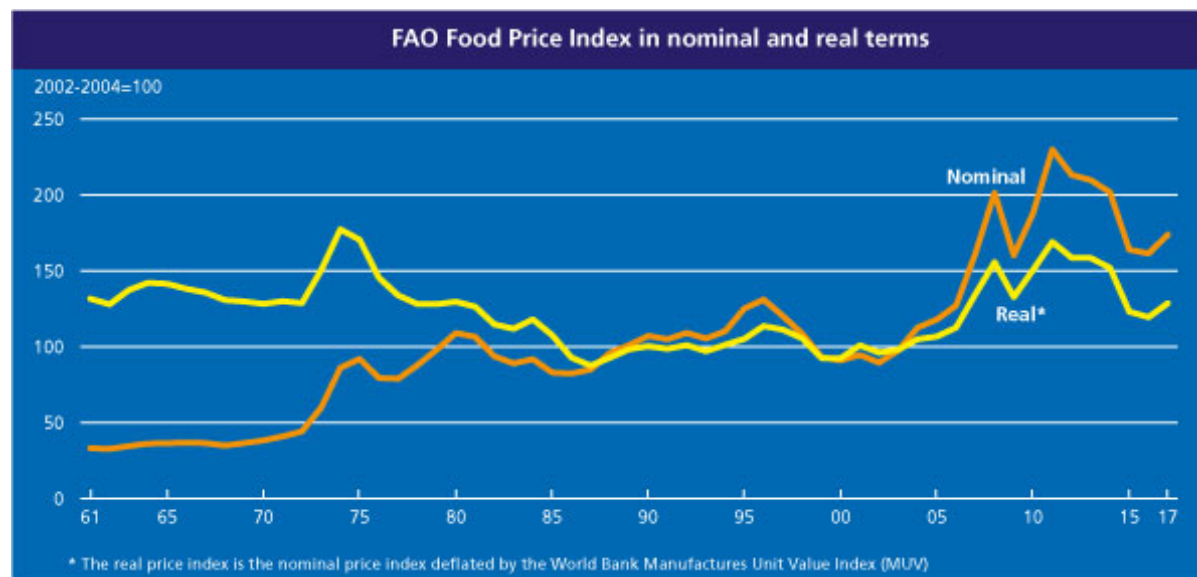


V januári rástli svetové ceny cukru, obilnín aj rastlinných olejov

Index cien potravín FAO dosiahol v januári 2017 v priemere 173,8 bodu, čo predstavuje navýšenie až o 3,7 bodu (2,1 %) z revidovanej hodnoty z decembra minulého roka. Táto hodnota je najvyššia od februára 2015 a až o 24,5 bodu (16,4 %) nad úrovňou z rovnakého obdobia pred roka. Prudké navýšenie bolo spôsobené nárastom cien cukru a vývozných cien obilnín, ako aj rastlinných olejov. Mäso a mliečne výrobky si udržali stabilné ceny.



» Index cien obilnín FAO bol v januári v priemere 147 bodov, čo predstavuje nárast oproti decembru o 4,8 bodu (3,4 %). V januári posilnili všetky hlavné obilniny. Hodnoty pri pšenici vzrástli hlavne kvôli obavám nad nepriazňou počasia, ktoré by v roku 2017 mohli poškodiť úrodu. Taktiež boli hlásené zníženia výmer v oblasti Spojených štátov. Značne silnejúci dopyt a neisté vyhliadky po kukurici v Južnej Amerike práve posilňujú jej hodnoty. Medziročne sa zvýšili aj ceny ryže.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v januári v priemere 186,3 bodu. Ide o navýšenie oproti decembru o 3,3 bodu (1,8 %). Zároveň sme zaznamenali nárast už tretí mesiac po sebe. Rast cien bol ťahaný predovšetkým palmovými olejmi, ktorých ceny vyšplhali na 30-ročné maximá. Pri tejto komodite pretrvávajú obavy z pomalého oživovania výroby v juhovýchodnej Ázii a nízke celosvetové zásoby. Dopyt po olejoch však stále rastie. Ceny sa navýšili aj pri repkových olejoch, naopak ceny sójových olejov išli smerom nadol.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO bol v januári na úrovni 193 bodov, teda bez zmeny oproti decembru. Ceny v tejto oblasti sa plošne veľmi nemenili. Významní odberatelia majú zaistené dostatočné zásoby.

» Index cien mäsa FAO mal v januári v priemere 156,7 bodu. Neevidujeme výrazné medzimesačné zmeny. Nárast cien pri hovädzom mäse bol kompenzovaný poklesom cien pri ovčom mäse a miernom poklese cien hydiny a bravčového mäsa. Nárast cien spôsobilo vytváranie nových stád v Austrálii, pričom boli obmedzené vývozy hovädzieho mäsa. V prípade ovčieho, bravčového a hydinového mäsa ceny klesali už tretí mesiac po sebe. Pri posledných dvoch menovaných sa trh vyznačuje hojnými svetovými zásobami a stabilným dopytom.

» Index cien cukru FAO zaznamenal v januári v priemere 288,5 bodu, čo predstavuje medzimesačný

nárast až o 26 bodov (9,9 %). Tento nárast bol podporený pevným očakávaním začatia celosvetovej výroby. Za slabším rastom cien by v budúcich mesiacoch mohli byť dlhotrvajúce problémy v kľúčových oblastiach výroby, najmä 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 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	
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	172.2	162.2	182.8	142.3	167.9	315.3
	November	171.9	163.3	186.4	141.4	175.6	287.1
	December	170.2	156.8	192.6	142.2	183.0	262.6
2017	January	173.8	156.7	193.0	147.0	186.3	288.5

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.

