

Cena mlieka naďalej klesá, za mesiac sa znížila o štyri percentá

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. Prehľad budeme na stránke SPPK prinášať raz za mesiac, najbližšie počas tretieho marcového týždňa s výsledkami za február 2016.

Počet bodov 100 predstavuje priemerná cena komodít z rokov 2002 - 2004.

» **Index cien potravín FAO** dosiahol v januári 2016 priemerne 150,4 bodov, o 3 body (1,9 %) menej z revidovanej hodnoty v decembri 2015, s medzinárodnými cenami všetkých potravinárskych komodít používaných pri výpočte indexu, okrem cukru a oleja.

» **Index cien obilnín FAO** zaznamenal v prvom mesiaci roka 2016 v priemere 149,1 bodov, čo je takmer o 2,5 bodu (1,7 %) menej oproti decembru 2015. Dostatok globálnych zásob, zvýšená konkurencia na exportných trhoch a silný americký dolár aj naďalej pôsobili na medzinárodnú cenu pšenice a kukurice. Preto jej cena klesla na dvanásťmesačné minimum. Cena ryže sa znížila nepatrne.

» **Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO** dosiahol v januári tohto roka v priemere 145,1 bodov, o 4,4 bodu menej (3 %) od decembra 2015. Príčinou tohto úpadku je nadmerná zimná produkcia mlieka v EÚ a stále klesajúci dopyt po dovoze na inak stabilných trhoch. Medzinárodné ceny mlieka budú preto klesať aj v budúcnosti, najviac postihnutá bola na začiatku roka produkcia sušeného mlieka. Politici EÚ sa už snažia tento problém vyriešiť na kontinentálnej úrovni.

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 FAO v dlhodobom pozorovaní.

» **Index cien rastlinných olejov FAO** mal v januári 2016 v priemere 139,1 bodov, o 2,4 bodov (1,7 %) menej od decembra minulého roka. Tohtomesačný pokles spôsobil predovšetkým výrazný pokles cien sójového oleja, čo odráža očakávanie prebytku globálnych zásob sóje. Zároveň tento údaj zmierňuje nižšia než predpokladaná výroba v Spojených štátoch a Brazílii. Medzinárodné ceny palmového oleja boli stabilné. V najbližších mesiacoch sa celosvetový dopyt pravdepodobne utlmí, čo spôsobí stagnáciu tohto indexu.

» **Index cien mäsa FAO** vykazoval v priemere 148,3 bodov v januári 2016, čo je o 1,7 bodov (1,1 %) menej z jeho revidovanej hodnoty v decembri. Ceny klesli pri väčšine komodít tohto indexu. Cena bravčového mäsa bola stabilná, čo spôsobila finčná pomoc EÚ na súkromné skladovanie v minulom mesiaci. Ceny baranieho mäsa boli výrazne nižšie. Príčinou tohto stavu je prebytok produkcie v Oceánii. Nevýrazný dopyt spôsobil stagnáciu cien hydiny a hovädzieho mäsa.

» **Index cien cukru FAO** mal v decembri v priemere 199,4 bodov, o 8,4 bodu (4,1 %) menej ako v decembri. Ide o prvý pokles po štyroch mesiacoch stúpania cien. Nižšiu cenu spôsobili vyhliadky nadprodukcie v Brazílii, popredným svetovým producentom cukru. Nižšiu úrodu očakávajú producenti v Indii, Thajsku, Južnej Afrike a Číne, nemalo by to však ceny výraznejšie ovplyvniť.

zdroj: www.fao.org