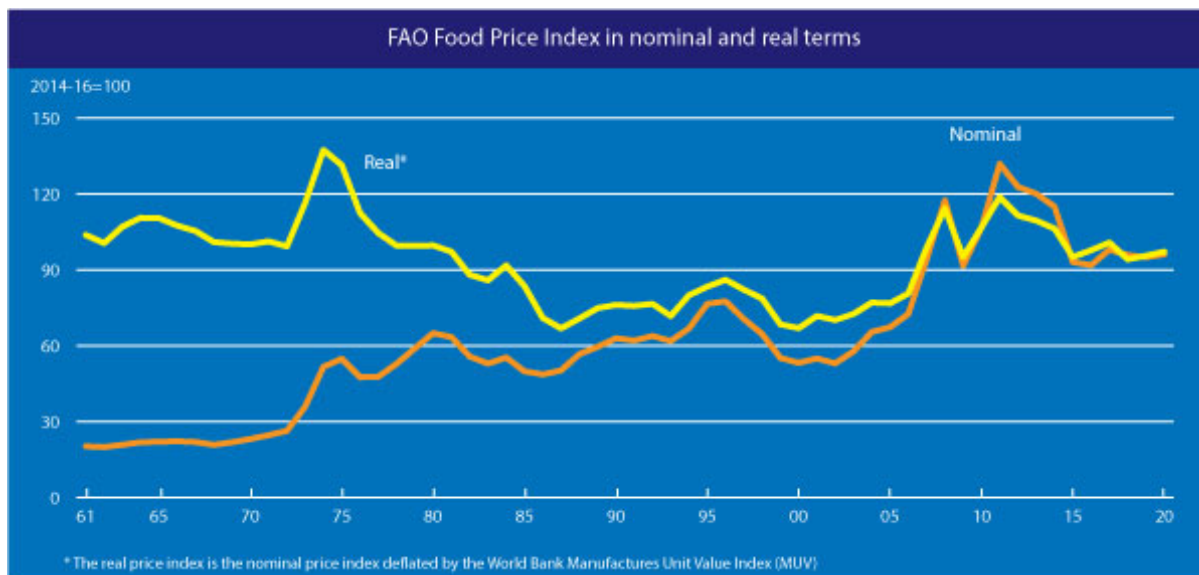


Vývoj svetových cien potravín - október 2018

Index cien potravín FAO dosiahol v októbri 2018 v priemere 163,5 bodu. V porovnaní s predošlým mesiacom poklesol o 1,4 bodu (0,9%). V rovnakom období minulého roka mal index hodnotu nižšiu o 13 bodov. V októbri klesali najmä ceny mlieka, mäsa a olejov. Naopak nárast sme zaznamenali pri cukre či obilninách. Októbrová hodnota indexu je na najnižšej úrovni od mája tohto roku.



»Index cien obilní FAO zaznamenal v októbri v priemere 166,3 bodu. Oproti minulému mesiacu ide o nárast vo výške 2,2 bodu (1,3%). Medziročne vzrástla hodnota indexu o 13,6 bodu (8,9%). Najvýraznejšie posilnenie cien sme zaznamenali pri kukurici, na ktorú malo vplyv zvýšenie vývozu zo Spojených štátov. Ceny pšenice boli tiež v priemere vyššie, čo spôsobili zhoršujúce sa vyhliadky na pestovanie plodín v Austrálii. Naopak ceny ryže klesali.

»Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v októbri v priemere 132,9 bodu. Medzimesačne tak evidujeme pokles o 2 body (1,5%). Zároveň ide o desiaty po sebe idúci mesiac poklesu s najnižšou hodnotou od apríla 2009. V dôsledku zníženého celosvetového dopytu po palmovom oleji jeho hodnota klesala. Medzinárodné ceny sóje sa naopak mierne zvýšili. Ceny slnečnicového oleja sa od septembra prakticky nezmenili.

»Index mliečnych výrobkov FAO v októbri opäť klesol a ustálil sa na hodnote 181,8 bodu. Ide o piaty po sebe idúci mesiac poklesu. Klesali všetky podindexy mliečnych výrobkov a oproti rovnakému obdobiu z minulého roka sa ich hodnota znížila o 15,3 bodu. Aktuálny stav zapríčinuje zvyšovanie vývozov všetkých hlavných mliečnych výrobkov, predovšetkým z Nového Zélandu.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v októbri v priemere 161,6 bodu. V porovnaní so septembrom ide o pokles o 3,3 bodu (2,0%). Medziročne ide o pokles o 11 bodov. Najviac klesala hodnota ovčieho mäsa, v tesnom závese je bravčové mäso, nasleduje hovädzie mäso. Najmenej klesali ceny hydinového mäsa. Ceny ovčieho mäsa sa znížili po štyroch mesiacoch nepretržitej stability. Na cenu bravčového mäsa mali opäť vplyv dovozové obmedzenia, ktoré súvisia s novými prípadmi afrického moru ošípaných. Ceny hovädzieho mäsa sa znižovali už tretí po sebe idúci mesiac.

»Index cien cukru FAO zaznamenal v októbri v priemere 175,4 bodu, čo predstavuje nárast o 14 bodov (8,7%) od minulého mesiaca. Index tak po veľkých prepadoch stúpal už druhý mesiac po sebe. Rýchly nárast cien za cukor sa pripisuje negatívnym výrobným vyhliadkam v hlavných produkčných regiónoch ako India či Indonézia. Tento stav majú na svedomí prejavujúce sa klimatické zmeny.

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 potravinárskej 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	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶
2002	53.1	55.2	46.1	55.6	55.1	42.6
2003	57.8	58.3	54.5	59.4	62.6	43.9
2004	65.5	67.6	69.8	64.0	69.6	44.3
2005	67.4	71.8	77.2	60.8	64.4	61.2
2006	72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4
2007	94.2	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.0	79.2
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	121.9	131.7
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.4	160.9
2012	122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014	115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2
2015	93.1	96.7	87.1	95.9	90.0	83.2
2016	91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6
2017	98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1
2018	95.9	94.9	107.3	100.6	87.8	77.4
2019	95.0	100.0	102.8	96.4	83.3	78.6
2019	October	95.2	101.6	100.8	95.7	84.1
	November	98.6	106.5	102.5	95.4	93.2
	December	101.0	106.6	103.5	97.2	101.5
2020	January	102.5	103.8	103.8	100.5	108.7
	February	99.4	100.6	102.9	99.4	97.6
	March	95.1	99.5	101.5	97.7	85.5
	April	92.4	96.9	95.8	99.3	81.2
	May	91.0	95.4	94.4	97.5	77.8
	June	93.1	94.8	98.3	96.7	86.6
	July	94.0	92.2	102.0	96.9	93.2
	August	95.8	92.2	102.1	99.0	98.7
	September	97.8	91.2	102.2	104.0	104.6
	October	100.9	90.7	104.4	111.6	106.4
						85.0

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 2014-2016; in total 95 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 2014-2016.

2 Meat Price Index: Based on 35 average export unit values/market prices of four meat types (bovine, pig, poultry and ovine) from 10 representative markets. Within each meat type, export unit values/prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the meat types are weighted by their average global export trade shares for 2014-2016. Quotations for the two most recent months may consist of estimates and be subject to revision.

3 Dairy Price Index: Computed using 8 price quotations of four dairy products (butter, cheese, SMP and WMP) from two representative markets. Within each dairy product, prices are weighted by the trade shares of their respective markets, while the dairy products are weighted by their average export shares for 2014-2016.

4 Cereals Price Index: Compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index (an average of 10 different wheat price quotations), the IGC maize price index (an average of 4 different maize price quotations), the IGC barley price index (an average of 5 different barley price quotations), 1 sorghum export quotation and the FAO All Rice Price Index. The FAO All Rice Price Index is based on 21 rice export quotations, combined into four groups consisting of Indica, Aromatic, Japonica and Glutinous rice varieties. Within each varietal group, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the four rice varieties are combined by weighting them with their (fixed) trade shares for 2014-2016. The Cereal Price Index combines the relative prices of sorghum, the IGC wheat, maize and barley price indices (re-based to 2014-2016) and the FAO All Rice Price Index by weighing each commodity with its average export trade share for 2014-2016.

5 Vegetable Oil Price Index: Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2014-2016.

6 Sugar Price Index: Index form of the International Sugar Agreement prices with 2014-2016 as base.

