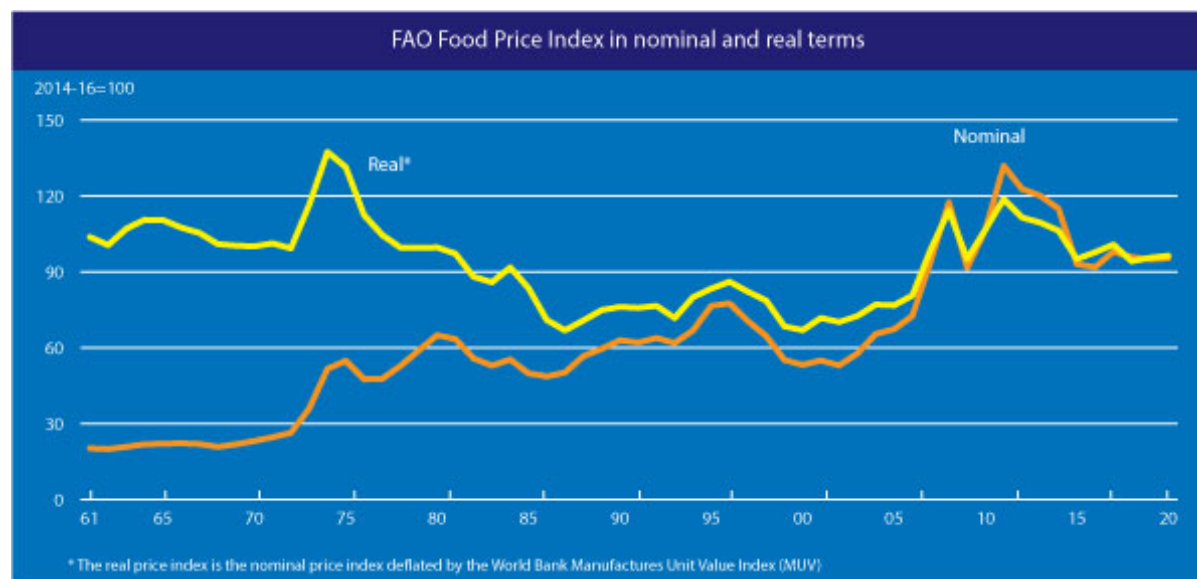


Výraznejší pokles svetových cien potravín

Index cien FAO dosiahol v júli 2018 v priemere 168,8 bodu, čo predstavuje pokles o 6,5 bodu (3,7 %) oproti predošlému mesiacu a 10,3 bodu oproti rovnakému obdobiu minulého roka. Júlový pokles bol prvým výraznejším od decembra 2017. Tento pokles sa zohľadnil na poklese všetkých podindexov.



»Index cien obilnín FAO dosiahol v júli 160,9 bodu. V porovnaní s júnom ide o pokles o takmer 6 bodov (3,6 %). V rovnakom období minulého roka bol index vyšší o 1,3 bodu (0,8 %). Júlový pokles spôsobili slabšie ceny za vývoz pšenice, kukurice a ryže. Medzinárodné ceny pšenice boli v prvej polovici mesiaca vo všeobecnosti slabšie, ale obavy z produkcie v EÚ a Rusku začali tlačiť vývozné hodnoty ku koncu mesiaca vyššie. Podobne aj kukurica zaznamenala na konci mesiaca navýšenie cien, dôvodom bolo nepriaznivé počasie a zrýchlené vývozy. Pod tlakom slabého dopytu a pohybov meny u niektorých popredných vývozcov klesli aj medzinárodné ceny ryže.

»Index cien rastlinných olejov FAO zaznamenal v júli 141,9 bodu. Evidujeme tak pokles o 4,2 bodu (2,9 %). Ide tak aj o šiesty po sebe idúci mesiac poklesu. Najviac sme zaznamenali pokles pri palmovom a sójovom oleji. Medzinárodné ceny palmového oleja klesali pod vplyvom spomaleného vývozu, rozsiahlymi zásobami popredných producentských krajín a očakávaniami vyššej produkcie v nadchádzajúcich týždňoch. Na opačnej strane sa hodnoty repkového oleja zvýšili. Cenu podporil aj vyšší dopyt výrobcov bionafty a negatívne výhľady na pestovanie v EÚ.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v júli v priemere 170,7 bodu, čo predstavuje pokles o 3,3 bodu (1,9 %) oproti júnu. Vývoz mäsa z Brazílie sa postupne znormalizoval. Celkovo klesli cenové ponuky hovädzieho, bravčového aj hydinového mäsa. Avšak ceny ovčieho mäsa sa pri posilnení dopytu z Číny a Spojených štátov mierne zvýšili.

»Index mliečnych výrobkov FAO dosiahol v júli 199,1 bodu, čo je o 14,1 bodu menej (6,6 %) oproti minulému mesiacu. Zároveň hovoríme o medziročnom znížení o 8 %. Medzinárodné cenové ponuky pri všetkých mliečnych komoditách klesli. Najvýznamnejšie poklesy zaznamenali maslo a syr. Trh s mliekom a mliečnymi výrobkami bol pod tlakom rozsiahlych vývozov a dobrých vyhládok na výrobu na Novom Zélande.

»Index cien cukru FAO dosiahol v júli v priemere 166,7 bodu. V porovnaní s júnom poklesol o 10,7 bodu (6 %). Medziročne je index nižší takmer o 20 %. Prudký pokles bol zaznamenaný aj vďaka lepším vyhládkam na výrobu cukru u hlavných hráčov, najmä v Indii a Thajsku. Ďalší pokles cien

obmedzili nižšie produkcie cukru v Brazílii, najväčšom výrobcovi a vývozcovi cukru na svete. Horšie podmienky spôsobilo dlhotrvajúce sucho v krajine.

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	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	July	95.1	102.4	101.1	97.3	78.1	79.4
	August	94.0	102.3	100.3	92.3	82.6	76.2
	September	93.3	101.0	99.6	91.6	83.9	73.5
	October	95.2	101.6	100.8	95.7	84.1	77.8
	November	98.6	106.5	102.5	95.4	93.2	79.2
	December	101.0	106.6	103.5	97.2	101.5	83.0
2020	January	102.5	103.8	103.8	100.5	108.7	87.5
	February	99.4	100.6	102.9	99.4	97.6	91.4
	March	95.1	99.5	101.5	97.7	85.5	73.9
	April	92.4	96.9	95.8	99.3	81.2	63.2
	May	91.0	95.4	94.4	97.5	77.8	67.8
	June	93.1	94.7	98.3	96.8	86.6	74.9
	July	94.2	93.0	101.8	96.9	93.2	76.0

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.