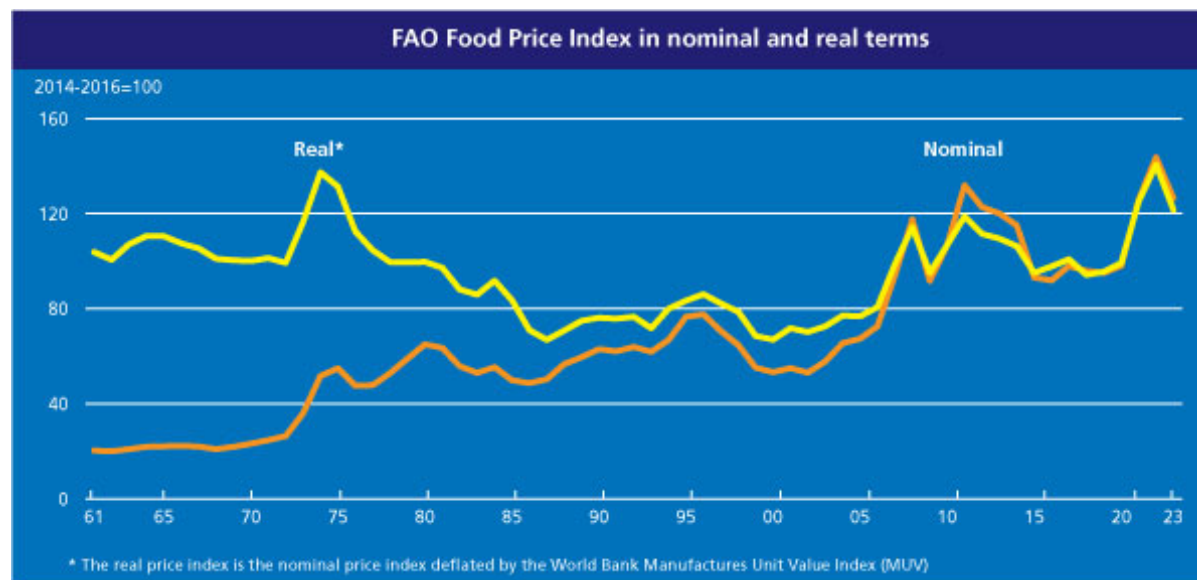


Svetové ceny pšenice po 9 mesiacoch poklesu opäť mierne stúpili

Index cien potravín FAO stúpol v júli o 1,3 % a zaznamenal v priemere 123,9 bodu. Index je 11,8% pod svojou hodnotou spred roka. Oživenie indexu bolo spôsobené solídnym rastom cien rastlinných olejov, výrazne klesli ceny cukru a menej klesali ceny obilnín, mliečnych výrobkov a mäsa.



Index cien obilnín FAO dosiahol v júli v priemere 125,9 bodu. Klesol tak oproti predošlému mesiacu o 0,5 %. Zároveň je aktuálna hodnota o 14,5 % nižšia ako v minulom roku. Mierny pokles pramení z poklesu medzinárodných cien hrubého obilia, ktorého hodnoty od júna klesli o 4,8 %. Medzinárodné ceny kukurice pokračovali v klesajúcom trende v dôsledku zvýšených sezónnych dodávok z prebiehajúcich zberov v Argentíne a Brazílii a potenciálne vyššej produkcie (ako sa pôvodne očakávalo) v USA.

Svetové ceny ciroku klesli spolu s cenami kukurice, zatiaľ čo svetové ceny jačmeňa zostali takmer nezmenené. Naopak medzinárodné ceny pšenice vzrástli o 1,6 %, čo predstavuje prvý medzimesačný nárast za deväť mesiacov. Toto zvýšenie nastalo najmä v dôsledku neistoty v rámci Čiernomorskej obilnej iniciatívy. Zároveň k zvýšeniu cien prispelo aj poškodenie ukrajinskej prístavnej infraštruktúry v Čiernom mori aj na rieke Dunaj. Tlak na ceny zvýšili aj pretrvávajúce suché počasie v Kanade a Spojených štátoch amerických. Svetové ceny ryže sa v júli zvýšili o 2,8 % a dosiahli najvyššiu úroveň od septembra 2011.

Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v júli v priemere 129,8 bodu, čo je o 14,0 bodu (12,1 %) viac ako v júni. Ide o prvý nárast po siedmich po sebe idúcich mesiacoch poklesu. Tento výrazný nárast v júli spôsobili vyššie svetové ceny slnečnicového, palmového, sójového a repkového oleja. Medzinárodné ceny slnečnicového oleja medzimesačne vzrástli o viac ako 15 %, najmä vďaka obnovennej neistote v súvislosti s exportovateľnými dodávkami z čiernomorského regiónu. Medzitým sa výrazne zvýšili aj svetové ceny palmového oleja z dôvodu utlmeného rastu produkcie v popredných producentných krajinách. Pokiaľ ide o sójový a repkový olej medzinárodné ceny sa zvýšili v dôsledku pokračujúcich obáv o vyhladky produkcie sójových bôbov v Spojených štátoch amerických a repkových semien v Kanade.



Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v júli v priemere 116,3 bodu, čo je o 0,4 % menej ako v júni. Ide o siedmy mesačný pokles v rade a je o 20,6 % pod svojou hodnotou spred roka. Júlový pokles bol spôsobený nižšími cenovými ponukami sušeného odstredeného mlieka a masla či podporený útlmom trhových aktivít v Európe počas letných prázdnin. Naopak ceny sušeného plnotučného mlieka sa mierne zvýšili. Po piatich mesiacoch prudkého poklesu sa mierne zotavili aj svetové ceny syrov.

Index cien mäsa FAO klesol v júli o 0,3 % a zaznamenal v priemere 117,8 bodu. Zároveň index zostal 5,1 % pod úrovňou spred roka. Medzinárodné ceny hovädzieho mäsa klesli, čo odrážalo vyššiu dostupnosť vývozu v Oceánii. Ceny hydinového mäsa tiež mierne klesli v dôsledku zvýšených dodávok od popredných vývozcov, a to napriek pretrvávajúcim vplyvom prepuknutia vtáčej chrípky v hlavných producentných regiónoch. Pokles cien ovčieho mäsa pokračoval už tretí mesiac po sebe, čo odrážalo vysokú dostupnosť dodávok v Oceánii a nižší dopyt popredných dovozcov vrátane Číny a západnej Európy. Naopak pokračujúce obmedzené dodávky zo západnej Európy a Spojených štátov amerických spolu s vysokým sezónnym dopytom viedli k rastu cien bravčového mäsa už šiesty mesiac po sebe.

Index cien cukru FAO dosiahol v júli v priemere 146,3 bodu, čo je 3,9 % menej ako v júni. Ide o druhý mesiac poklesu v rade. Hodnota indexu je 29,6 % nad úrovňou spred roka. Zásadný vplyv na svetové ceny cukru mal pokrok pri zbere cukrovej trstiny v Brazílii a zlepšenie poveternostných podmienok vo väčšine pestovateľských oblastí Indie. Ďalší tlak na znižovanie cien bol spôsobený pomalým dovozným dopytom z Indonézie a Číny, najväčších svetových dovozcov cukru. Pretrvávajúce obavy z potenciálneho vplyvu javu El Niño na pestovanie cukrovej trstiny najmä v Thajsku, spolu s vyššími medzinárodnými cenami ropy obmedzili ďalší pokles svetových cien cukru.

FAO food price index

	Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
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	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4	
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2	
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	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	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	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	100.8	87.8	77.4	
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3	
2022	143.7	118.8	142.4	154.7	187.8	114.5	
2022	July	140.6	124.1	146.5	147.3	168.8	112.8
	August	137.6	121.1	143.4	145.6	163.3	110.5
	September	136.0	120.3	142.7	147.9	152.6	109.7
	October	135.4	116.8	139.3	152.3	151.3	108.6
	November	134.7	114.6	137.4	150.1	154.7	114.4
	December	131.8	112.4	138.2	147.3	144.6	117.2
2023	January	130.2	111.1	134.5	147.5	140.4	116.8
	February	129.8	113.3	129.4	146.7	135.9	125.2
	March	127.0	114.7	126.8	138.6	131.8	127.0
	April	127.7	116.8	122.6	136.1	130.0	149.4
	May	124.2	118.1	117.8	129.3	118.7	157.2
	June	122.4	118.1	116.7	126.6	115.8	152.2
	July	123.9	117.8	116.3	125.9	129.8	146.3

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.

