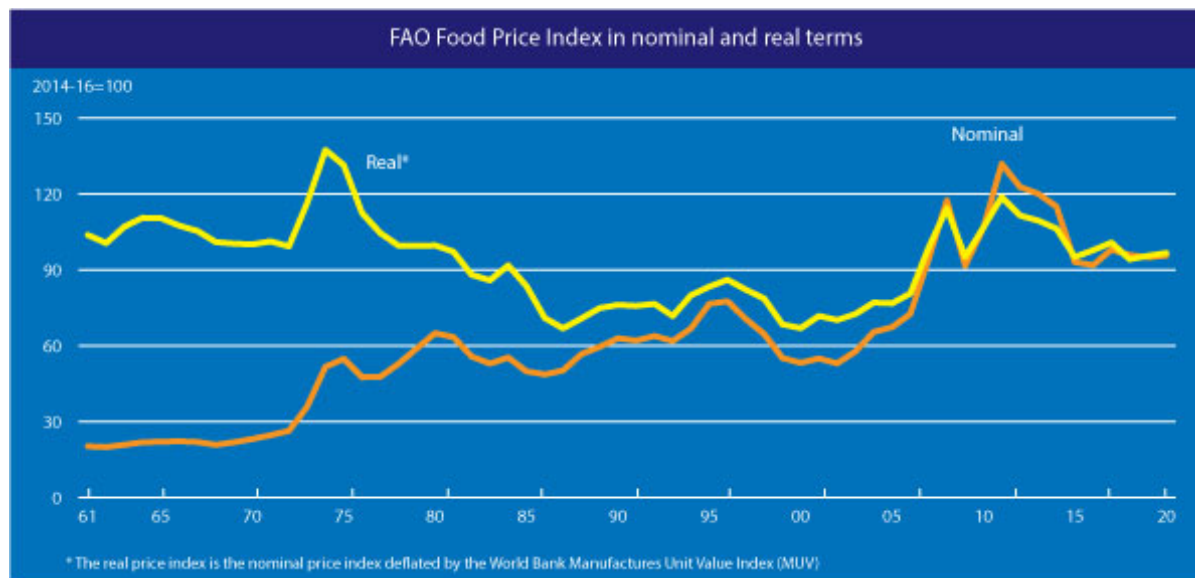


Svetové ceny pšenice medziročne klesli o 11%

Index cien potravín FAO dosiahol v septembri v priemere takmer 170 bodov, čo je takmer identická hodnota, akú mal v auguste. Index je však o 3,3 % vyšší ako v rovnakom období minulého roka. V septembri prudko klesli ceny cukru, naopak stúpali ceny rastlinných olejov a mäsa. Index mlieka a mliečnych výrobkov klesol iba mierne, ceny obilnín ostali na hodnotách z minulého mesiaca.



»Index cien obilnín FAO dosiahol v septembri v priemere 157,6 bodu. Ide o takmer identickú hodnotu ako v predošlom mesiaci. Za rok však hodnota indexu poklesla o 3,9 %. Ceny pšenice boli v septembri v dôsledku prudkej obchodnej aktivity vyššie. Medziročne však klesli ceny o 11 %, vďaka dobrej ponuke komodity. Oproti minulému mesiacu klesli ceny kukurice. Stalo sa tak pre dobrú dostupnosť komodity z krajín južnej aj severnej pologule. Medzinárodné ceny ryže boli v septembri stabilné.

»Index cien rastlinného oleja FAO v septembri stúpol o 1,4 % a dosiahol v priemere 135,7 bodu. Rastúce ceny surovej ropy boli jedným z dôvodov prečo išli hore aj hodnoty pri rastlinnom oleji. Mierny nárast väčšinou odráža vyššie cenové ponuky palmových a repkových olejov, zatiaľ čo ceny sójového a slnečnicového oleja medzimesačne klesajú. Hodnoty palmového oleja vzrástli na základe stabilného dopytu po dovoze z Indie a Číny. Ceny repkového oleja poháňal zhoršujúci sa výhľad výroby v EÚ s silným dopytom na výrobu bionafty. Naopak, ceny sójového oleja a slnečnicového oleja poklesli z dôvodu slabého globálneho dopytu po dovoze a vyhládok na veľké zásoby v čiernomorskom regióne.

»Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO zaznamenal v septembri mierny pokles a ustálil sa na hodnote 193,4 bodu. Index je tiež medziročne o 1,3 vyšší. V septembri klesali cenové ponuky pre syry a maslo. K poklesu prispelo mierne zvýšenie vývozných dostupností, predovšetkým na Novom Zélande, kde sa produkcia mlieka blíži k sezónnemu vrcholu. Na druhej strane cenové ponuky odstredeného sušeného mlieka (SMP) a sušeného mlieka (WMP) posilňovali.

»Index cien mäsa FAO dosiahol v septembri v priemere 181,5 bodu, čo je o 0,8 percenta viac ako tomu bolo v auguste. V septembri naďalej klesali cenové ponuky ovčieho a hovädzieho mäsa. Ceny bravčového mäsa na medzinárodnom trhu znižovali a tlak na zvyšovanie vývozných dodávok v Európe bol taktiež nižší. Cenové ponuky pre hydinové mäso zostali v septembri stabilné.

»Index cien cukru FAO klesol v septembri o 3,9 % a dosiahol v priemere 168 bodov. Medzimesačný pokles bol vo veľkej miere spôsobený očakávaním dostatočných zásob cukru v dôsledku pozitívnych vyhládok na produkciu pre nadchádzajúcu obchodnú sezónu 2019/20. Nižšie medzinárodné ceny energie v druhej polovici septembra tiež prispeli k poklesu medzinárodných cien cukru. Motivovali totiž výrobcov, aby znížili používanie cukrovej trstiny na výrobu etanolu, a to najmä v Brazílii.

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	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	94.8	98.3	96.7	86.6	74.9
	July	94.0	92.2	102.0	96.9	93.2	76.0
	August	95.9	92.4	102.1	99.0	98.7	81.1
	September	97.9	91.6	102.2	104.0	104.6	79.0

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.