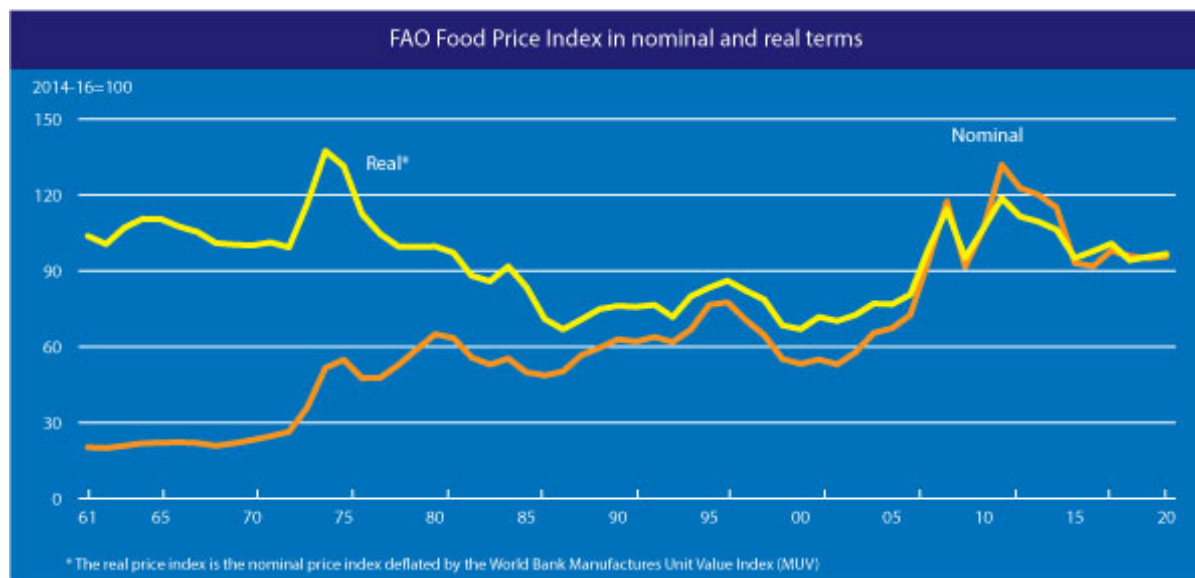


Svetové ceny potravín sa medziročne zvýšili o 5 %

Index cien potravín FAO dosiahol v septembri 2020 v priemere 97,9 bodu, čo je o 2,0 bodu (2,1 percenta) viac ako v predošlom mesiaci. Aktuálna hodnota je o 4,6 bodu (5,0 percenta) vyššia ako pred rokom. Zároveň ide o štvrtý po sebe idúci mesiac rastu a najvyššiu hodnotu od februára 2020. Za posledným zvýšením sú najmä stabilnejšie ceny rastlinných olejov a obilnín. Naopak, ceny cukru a mäsa oproti augustu klesli. Ceny mliečnych výrobkov zostali vo všeobecnosti rovnaké.



» Index cien obilnín FAO bol v septembri na úrovni 104,0 bodu, čo je nárast oproti augustu o 5,0 bodu (5,1 percenta). Medziročne však ide o nárast až o 12,5 bodu (13,6 percenta). September je už tretí po sebe idúci mesiac rastu. Aktuálny rast je odrazom svižnej obchodnej aktivity uprostred zvýšených obáv z vyhliadok na produkciu na južnej pologuli, ale aj suchého počasia, ktoré nepriaznivo ovplyvňuje sejbu ozimnej pšenice v mnohých častiach Európy. Ceny pšenice navyše v septembri prudko vzrástli. Značný nárast zaznamenali aj medzinárodné ceny kukurice, ktoré reagovali na zníženie vyhliadok na produkciu a to najmä v EÚ. Rovnako sú tu očakávania výrazného poklesu dodávok v Spojených štátoch amerických. Medzinárodné ceny ryže klesli o 1,4 percenta.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v septembri v priemere 104,6 bodu, čo predstavuje nárast o 5,9 bodu (6,0 percent) od augusta. Zároveň je hodnota indexu na osemmesačnom maxime. Ďalšie zvýšenie indexu bolo predovšetkým výsledkom rastúcich cenových ponúk palmového oleja, slnečnicového oleja a sójového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja už štvrtý mesiac po sebe výrazne vzrástli, čo bolo spojené s čerstvým globálnym dovozným dopytom, ako aj s nižšou než očakávanou úrovňou zásob v Malajzii a neistotou pri výrobe v juhovýchodnej Ázii v nasledujúcich mesiacoch. Zároveň sa v septembri prudko zvýšili medzinárodné ceny slnečnicového oleja, čo spôsobili predovšetkým zhoršené vyhliadky na úrodu v čiernomorskom regióne. Ceny sójových olejov boli podporené kvôli silným dopytom z odvetvia bionafty v Spojených štátoch amerických.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO zaznamenal v septembri v priemere 102,2 bodu, čo sa oproti augustu takmer nezmenilo. Medziročne vzrástol index o 2,5 bodu (2,5 percenta). Mierne zvýšenie cenových ponúk masla, syrov a sušeného odstredeného mlieka (SMP) bolo vyvážené poklesom cien sušeného plnotučného mlieka (WMP). Ceny masla sa zvýšili v dôsledku vysokého dopytu po krátkodobých dodávkach a zníženého spracovania v Európe. Rástli aj ponuky pre SMP, čo bolo dôsledkom mierne obmedzených dodávok v Európe, kde sezónne klesá produkcia mlieka. Ceny WMP naopak klesali, pretože dovozný dopyt sa zmierňoval a to najmä z Blízkeho východu.



»Index cien mäsa FAO dosiahol v septembri v priemere 91,6 bodu, čo oproti augustu mierne pokleslo (0,9 percenta). Index pokračuje v klesajúcom trende od januára tohto roku. Medziročne sa index znížil o 9,5 bodu (9,4 percenta). V septembri klesli ceny pre bravčové mäso, čiastočne pre čínsky zákaz dovozu z Nemecka po zistení afrického moru ošípaných medzi diviakmi. Ceny ovčieho mäsa klesali pri silných sezónnych dodávkach z Austrálie. Ceny hydinového mäsa naopak stúpili, najmä pre rýchle tempo medzinárodného predaja a obmedzenými exportovateľnými dodávkami z Brazílie. Ceny hovädzieho mäsa zostali stabilné.

»Index cien cukru FAO dosiahol bol v septembri úroveň 79,0 bodu, čo predstavuje pokles o 2,1 bodu (2,6 percenta) oproti augustu. Pokles medzinárodných cien cukru bol spôsobený hlavne reakciou na očakávanie globálneho prebytku produkcie cukru pre novú sezónu 2020/2021. Posledné náznaky poukazujú na výrazné oživenie výroby v Indii, druhom najväčšom producentovi cukru na svete. Vyhliadky sú dobré aj na produkciu z Brazílie (po poklese zaznamenanom v minulej sezóne), ktorá je najväčším exportérom sveta. Pretrvávajúce oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru rovnako prispelo k zníženiu svetových cien cukru.

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.