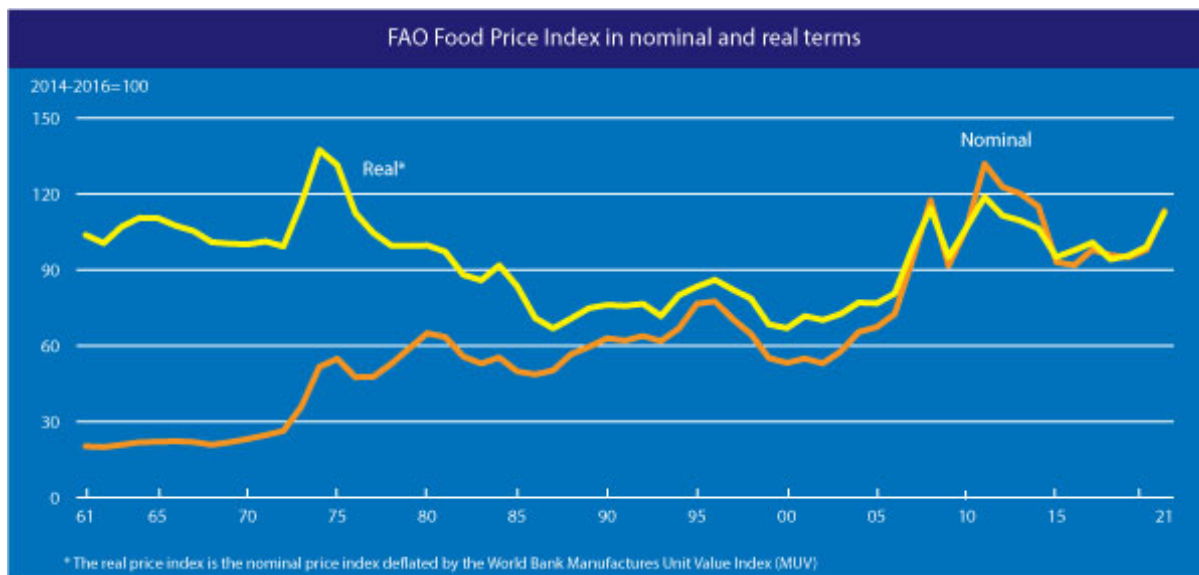


V januári svetové ceny potravín mierne stúpli

Index cien potravín FAO dosiahol v januári 2019 v priemere 164,8 bodu, čo je takmer o 3 body (1,8%) viac ako v decembri minulého roka. Zároveň však ide o 2,2 % medziročný pokles. Po troch po sebe idúcich mesiacoch relatívnej stability prišiel v januári nárast cien, ktorý spôsobilo oživenie ponúk na mlieko, ale aj upevnenie cien rastlinných olejov a cukru.



»Index cien obilní FAO zaznamenal v januári takmer identickú hodnotu ako predošlý mesiac. Hodnota 168,1 bodu však predstavuje medziročný nárast o 11,5 bodu (7,3%). S výnimkou ryže zostali ceny ostatných hlavných obilních pevné. Stalo sa tak v dôsledku silného svetového dopytu. Január bol však zvlášť pokojný mesiac pre trhy s pšenicou a kukuricou v USA. Nepriaznivé poveternostné podmienky v Južnej Amerike však hodnoty kukurice navýšili.

»Index cien mäsa FAO bol v januári na úrovni 162,9 bodu. Ide o takmer identické hodnoty ako v decembri minulého roka. Vzhľadom na nedostupnosť údajov z oficiálnych zdrojov v Spojených štátach z dôvodu zablokovania vlády sa januárová hodnota indexu vypočítala zo stabilných cien mäsových výrobkov v tejto krajine. Indexy medzinárodných cenových ponúk pre hovädzie, bravčové a hydinové mäso zostali stabilné. Avšak ceny ovčieho mäsa sa medzimesačne znížili až o 8,4%. Spôsobil to veľký tlak na exportované objemy dodávok v Oceánii.

»Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v januári v priemere 182,1 bodu, čo predstavuje navýšenie o 12,2 bodu (7,2%) oproti decembru 2018. Výrazné navýšenie cien prišlo po siedmich mesiacoch klesania. Všetky mliečne výrobky zastúpené v indexe zaznamenali v januári vyššie ceny, pričom ceny na sušené mlieko vzrástli medzimesačne až o 16,5%. Prudký nárast ceny spôsobilo obmedzenie exportných dodávok z Európy, napokolko dodávky pokryli vnútorný trh. Zároveň sa očakáva sprísnenie vývozu z Oceánie v nasledujúcich mesiacoch. Bez ohľadu na tento nárast cien je index v porovnaní s rovnakým mesiacom minulého roka len mierne vyšší.

»Index cien cukru FAO dosiahol v januári 2019 v priemere 181,9 bodu, čo predstavuje navýšenie o 2,4 bodu (1,3%) oproti decembru 2018. Medzinárodné ceny cukru boli do značnej miery ovplyvnené pohybmi brazílskej meny, ktorá posilnila voči americkému doláru. Silnejšia mena podporuje ceny cukru, pretože obmedzuje ponuku brazílskeho cukru na svetový trh. Domáci výrobcovia tak viac spracúvajú cukrovú trstinu do etanolu na miestny predaj. Silnejšie ceny ropy rovnako podporili medzinárodné ceny cukru.

Index cien potravín FAO (FAO Food Price Index; FAO je skratka pre Food and Agriculture Organization, v preklade Organizácia pre výživu a polnohospodárstvo) 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
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
2020	98.0	95.6	101.8	102.7	99.4	79.5
2020	January	102.5	103.6	103.8	100.5	108.7
	February	99.4	100.5	102.9	99.4	97.6
	March	95.1	99.4	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	97.9	91.5	102.2	104.0	104.6
	October	101.2	91.8	104.3	111.6	106.4
	November	105.4	93.3	105.4	114.4	121.9
	December	108.6	95.1	109.3	115.9	131.1
2021	January	113.3	96.0	111.0	124.2	138.8
						94.2

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

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-

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.

