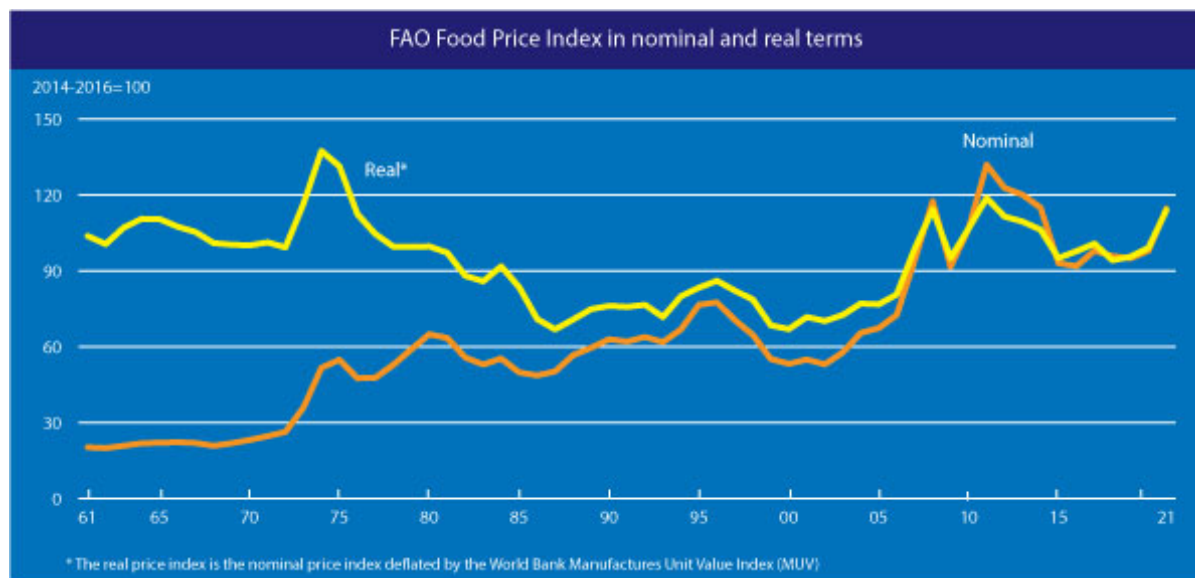


Svetové ceny naďalej rastú, aktuálne hodnoty sú najvyššie od júla 2014

Index cien potravín FAO dosiahol vo februári 2021 priemerne 116,0 bodu, čo je o 2,8 bodu (2,4 %) viac ako v januári. Ide už o deviaty po sebe idúci mesiac neustáleho rastu. Zároveň index dosahuje najvyššiu hodnotu od júla 2014. Februárový nárast majú na svedomí najmä ceny cukru a rastlinných olejov. V menšej miere rástli aj svetové ceny obilnín, mliečnych výrobkov a mäsa.



Index cien obilnín FAO zaznamenal vo februári priemerne 125,7 bodu, čo je o 1,5 bodu (1,2 %) viac ako v januári. Medziročne stúpol index o 26,3 bodu (26,5 %). Spomedzi hlavných sledovaných podskupín sa najviac zvýšili ceny ciroku, ktoré vo februári vzrástli o 17,4 %. Nárast bol spôsobený pretrvávajúcim dopytom z Číny. Vzrástli aj medzinárodné ceny kukurice, aj keď len o 0,9 %. Vývozné ceny kukurice však vo februári zaznamenali o 45,5 % vyššie hodnoty ako v rovnakom období minulého roka. Vývozné ceny pšenice zostali vo februári takmer nezmenené. Medziročne sú však ceny o 19,8 % vyššie. Zvýšili sa aj medzinárodné ceny ryže.

Index cien rastlinných olejov FAO narástol vo februári o 8,6 bodu (6,2 %) a dosiahol tak v priemerne 147,4 bodu. Aktuálne je hodnota indexu na svojom maxime od apríla 2012. Za silou indexu sú pevné ceny palmového, sójového, repkového a slnečnicového oleja. Ceny medzinárodného palmového oleja vo februári rástli už deviaty mesiac po sebe a to z dôvodu nízkej úrovne zásob v hlavných vyvážajúcich krajinách. Pokiaľ ide o repkový a slnečnicový olej, medzinárodné ceny podporili nižšie očakávania aktuálnej výroby v Európskej únii a ďalšie sprísnenie vývozných možností v čiernomorskom regióne. Hodnoty rastlinných olejov podporili aj aktuálne ceny ropy.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO rovnako vo februári stúpol a zastavil sa na hodnote 113,0 bodu, čo predstavuje nárast od januára o 1,9 bodu (1,7%). Jeho aktuálne hodnoty sa blížia k maximu z posledných 40 mesiacov. Vo februári vzrástli medzinárodné ceny masla, ktoré boli podporené pevným dovozom z Číny, zatiaľ čo v západnej Európe dochádzalo k obmedzeniu vývozných dodávok. Ceny sušeného plnotučného mlieka (WMP) sa zvýšili v dôsledku vysokých nákupných dovozov a obáv z potenciálne nižších vývozných dodávok z Nového Zélandu v dôsledku nepriaznivého počasia. Ceny sušeného odstredeného mlieka sa tiež zvýšili, čo odrážalo nízke zásoby a obmedzenú dostupnosť exportu v Európe.

Index cien mäsa FAO dosiahol vo februári priemerne 96,4 bodu, čo je o 0,6 bodu (0,6 %) viac ako

v januári. Zároveň je február piaty po sebe idúci mesiac rastu, stále je však index o 4,1 bodu (4,0 %) pod úrovňou z minulého roka. Vo februári sa medzinárodné cenové ponuky pre hovädzie a ovčie mäso zvýšili predovšetkým v dôsledku obmedzených dodávok v kľúčových produkčných regiónoch. Naopak, ponuky pre bravčové mäso klesli a to v dôsledku znížených nákupov do Číny a nárastom nepredaných ošípaných v Nemecku. Znížené nákupy zo strany Číny takisto ovplyvnili globálne ceny hydiny, bez ohľadu na prerušenie dodávok v Spojených štátoch amerických súvisiace so zimnou búrkou.

Priemerný cenový index cukru FAO bol vo februári na úrovni 100,2 bodu, čo predstavuje nárast oproti januáru o 6 bodov (6,4 %). Februárové hodnoty sú najvyššie od apríla 2017. Posledný nárast medzinárodných ponúk cien cukru bol vyvolaný pretrvávajúcimi obavami z poklesu výroby v kľúčových producentných krajinách aj silnom dovoznom dopyte z Ázie. K podpore vyšších cien prispeli logistické obmedzenia, ktoré bránia dodávkam z Indie a zvyšovanie cien ropy, čo môže viesť k väčšiemu využívaniu cukrovej trstiny na výrobu etanolu v Brazílii, ktorá je najväčším vývozcom cukru na svete. Väčší rast cien oživil výrobu v Thajsku a Indii.

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	
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	95.5	101.8	102.7	99.4	79.5	
2020	February	99.4	100.5	102.9	99.4	97.6	91.4
	March	95.1	99.4	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	93.9	92.2	101.8	96.9	93.2	76.0
	August	95.8	92.2	102.1	99.0	98.7	81.1
	September	97.9	91.5	102.3	104.0	104.6	79.0
	October	101.2	91.8	104.5	111.6	106.4	84.7
	November	105.4	93.3	105.4	114.4	121.9	87.5
	December	108.5	94.8	109.2	115.9	131.1	87.1
2021	January	113.2	95.8	111.1	124.2	138.8	94.2
	February	116.0	96.4	113.0	125.7	147.4	100.2

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.