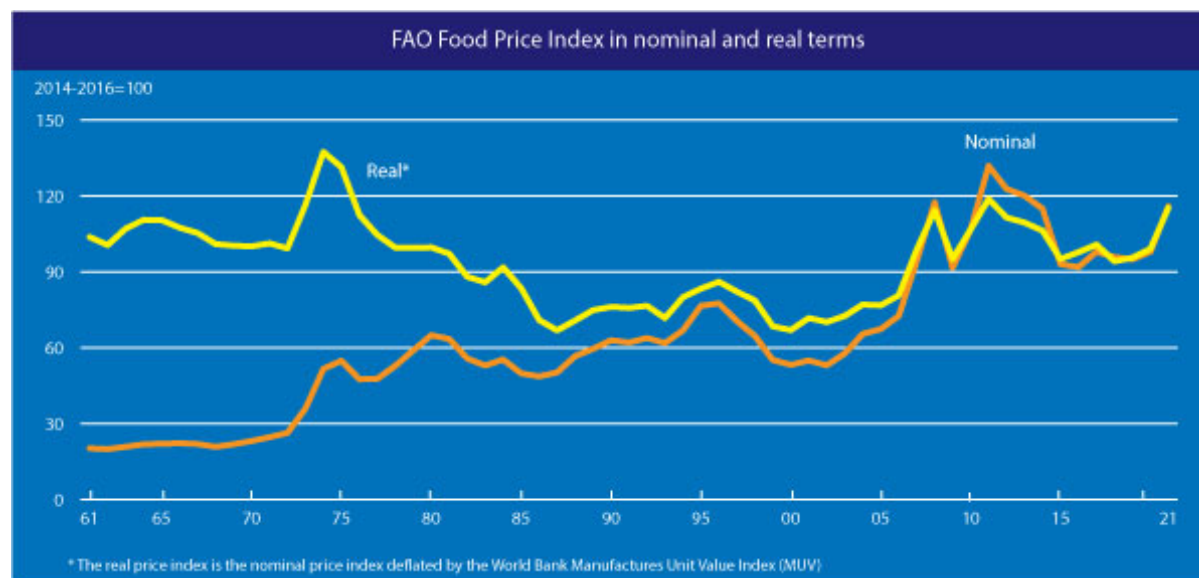


Svetové ceny rastlinných olejov sú najvyššie od júna 2011

Index cien potravín FAO dosiahol v marci 2021 v priemere 118,5 bodu, čo je o 2,4 bodu (2,1%) viac ako vo februári. Ide o desiaty po sebe idúci mesačný rast a zároveň o najvyššiu hodnotu od júna 2014. Za aktuálnym rastom je najmä zvýšenie svetových cien rastlinných olejov, mäsa a mliečnych výrobkov. Hodnoty pri obilninách a cukru poklesli.



Index cien obilnín FAO zaznamenal v marci pokles o 2,2 bodu (1,7%) a ustálil sa na hodnote 123,6 bodu. V marci sa tak ukončil osemmesačný rastúci trend. Medziročne je však stále hodnota indexu vyššia až o 25,9 bodu (26,5%). Spomedzi hlavných obilnín poklesli najmä vývozné ceny pšenice (o 2,4%). Medziročne sú však vyššie o 19,5%. Klesli aj medzinárodné ceny kukurice a jačmeňa. K ešte výraznejšiemu poklesu im zabránil značný pokles dovozu z Číny. Po troch mesiacoch stabilných ziskov sa v marci mierne znížili aj ceny ryže.

V marci rástla hodnota indexu cien rastlinných olejov FAO a dosiahla úroveň 159,2 bodu, čo predstavuje nárast o 11,8 bodu (8,0%). Index je zároveň na najvyššej úrovni od júna 2011. Pretrvávajúcu silu indexu spôsobili vyššie hodnoty palmy, sóje, repky a slnečnice. Medzinárodné ceny palmového oleja zaznamenali už desiaty po sebe idúci mesačný nárast. Pre dobré vyhliadky na silný dopyt po dovoze najmä v sektore bionafty prudko rástli aj ceny sóje. Ceny repkového a slnečnicového oleja podporilo aj sprísňovanie dodávok v Kanade a čiernomorskom regióne.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v marci v priemere 117,4 bodu, čo je nárast o 4,4 bodu (3,9%). Marec bol zároveň desiaty po sebe idúci mesiac rastu medziročne stúpila hodnota indexu o takmer 16%. Pre napäté dodávky v Európe a pomalšieho začiatku sezóny výroby mlieka stúpili ceny masla. Ceny sušeného mlieka tiež stúpili, čo bolo podporené prudkým nárastom dovozu v Ázii, najmä v Číne a klesajúcou produkciou mlieka v Oceánii. Ceny syrov naopak klesali už tretí mesiac po sebe, najmä z dôvodu obmedzeného dopytu po spotových dodávkach.

Index cien mäsa FAO zaznamenal v marci v priemerne 98,9 bodu, čo je o 2,2 bodu (2,3%) viac ako vo februári. Hodnota indexu rastie už šiesty mesiac po sebe, zároveň je však mierne pod hodnotou (o 0,5%) spred roka. Ceny hydiny a bravčového mäsa sa v marci zvýšili, čo spôsobilo najmä rýchle tempo dovozu z ázijských krajín, najmä Číny. Zvýšenie predaja v Európe v rámci prípravy na veľkonočné oslavy rovnako podporilo ceny bravčového mäsa. Ceny hovädzieho mäsa zostali stabilné na úrovniach z predchádzajúceho mesiaca. Ceny ovčieho mäsa naopak klesli a to predovšetkým pre zvýšené dodávky z Nového Zélandu, kde prevládalo suché počasie, čo nútilo poľnohospodárov

predčasne vyklať zvieratá.

V marci klesla hodnota indexu cien cukru v FAO a ustálila sa na hodnote 96,2 bodu, čo je pokles o 4 body (4,0%) oproti februáru. Ide o prvý mesiac poklesu po prudkom zvýšení zaznamenanom v predchádzajúcich dvoch mesiacoch. Cenové ponuky na cukor sú však stále o viac ako 30% vyššie ako v rovnakom období minulého roka. Mesačný pokles medzinárodných cien cukru bol vyvolaný vyhlídkami veľkého vývozu z Indie, a to aj napriek pretrvávajúcim logistickým obmedzeniam. Výraznejším poklesom cien zabránil silný dovozný dopyt, najmä z Číny a zvyšovanie cenových ponúk ropy.

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	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	105.5	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	113.3	96.0	111.2	124.2	138.8	94.2
	February	116.1	96.7	113.1	125.7	147.4	100.2
	March	118.5	98.9	117.4	123.6	159.2	96.2

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.

