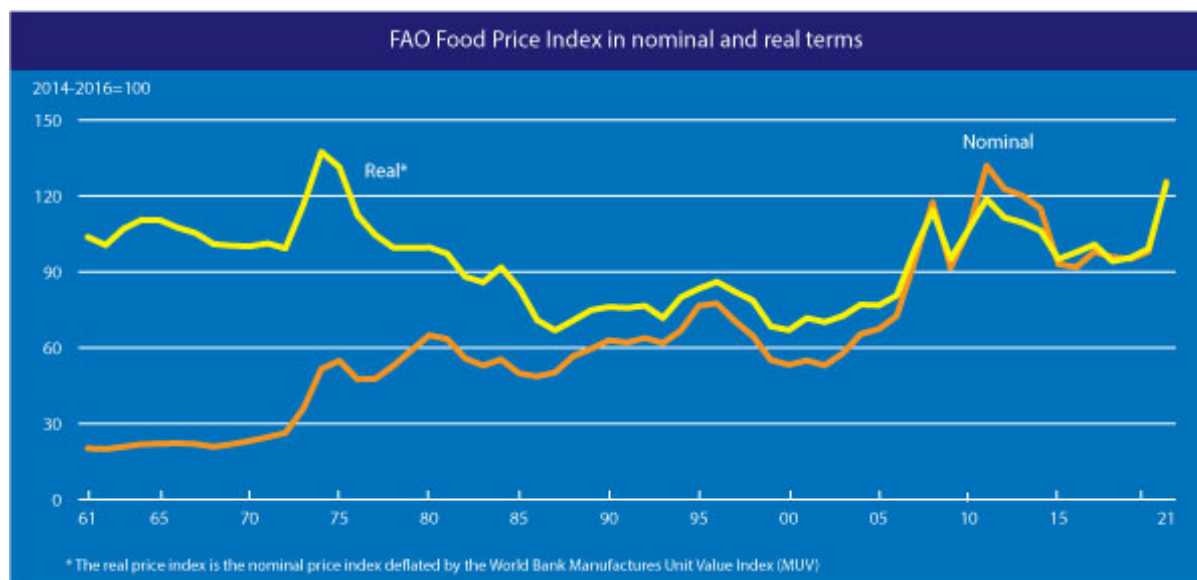


Svetové ceny potravín sú medziročne vyššie o 28,1%

Index cien potravín FAO dosiahol v decembri 2021 v priemere 133,7 bodu, čo je o 1,2 bodu (0,9 %) menej ako v novembri, no stále je to nárast o 25,1 bodu (23,1 percenta) oproti decembru 2020. Okrem mliečnych výrobkov zaznamenali medzimesačný pokles všetky sledované podindexy. Medzinárodné ceny rastlinných olejov a cukru, dokonca, klesli výrazne.



Z pohľadu celého roka dosiahol index cien FAO hodnotu 125,7 bodu, čo je až o 27,6 bodu (28,1 %) viac ako v predchádzajúcom roku. Všetky podindexy boli v priemere výrazne vyššie ako v predchádzajúcom roku.

Index cien obilnín FAO dosiahol v decembri v priemere 140,5 bodu, čo je o 0,9 bodu (0,6 %) menej ako v novembri. Exportné ceny pšenice v decembri klesli v dôsledku zlepšenia dodávok po zbere na južnej pologuli, ale aj spomalenia dopytu. Ceny kukurice ostali stabilné, podporené silným dopytom a obavami z pretrvávajúceho sucha v Brazílii. Ceny ciroku rástli, čiastočne pre trhy s kukuricou. Ceny jačmeňa a ryže sa mierne znížili.

Za celý rok 2021 dosiahol index cien obilnín FAO v priemere 131,2 bodu, čo je o 28,0 bodu (27,2 %) viac ako v roku 2020. Je to zároveň najvyšší ročný rozdiel zaznamenaný od roku 2012. V roku 2021 boli ceny kukurice a pšenice o 44,1 a 31,3 % vyššie ako v roku 2020. Bolo to spôsobené najmä silným dopytom a veľkým tlakom na dodávky, najmä na veľkých vývozcoch pšenice. Ryža bola jedinou komoditou, ktorá zaznamenala v roku 2021 pokles a to o 4 %. Zníženie ceny spôsobil dostatok exportovateľnej ryže, čo zvýšilo aj konkurenciu medzi dodávateľmi.



Index cien rastlinného oleja FAO zaznamenal v decembri v priemere 178,5 bodu, čím sa znížil oproti novembru o 6,1 bodu (alebo 3,3 %). Pokles spôsobilo oslabovanie cien palmového a slnečnicového oleja, zatiaľ čo hodnoty sójového a repkového oleja zostali medzimesačne prakticky nezmenené. Medzinárodné ceny palmového oleja v decembri klesli, predovšetkým v dôsledku utlmeného globálneho dopytu po dovoze pre rastúce obavy z šírenia nákazy COVID-19. Svetové ceny sóje a repkového oleja si udržali svoju silu pre pevné dovozy predovšetkým z Indie.

Za rok 2021 dosiahol index cien rastlinného oleja FAO v priemere 164,8 bodu, čo je až o 65,4 bodu (alebo 65,8 %) viac v porovnaní s rokom 2020 a predstavuje historické maximum.

Index cien mliečnych výrobkov FAO mal v decembri v priemere 128,2 bodu, čo je o 2,3 bodu (1,8 %) viac ako v novembri. Index je zároveň o 19,0 bodu (17,4 %) nad jeho hodnotou z decembra 2020. V decembri sa medzinárodné ceny masla a sušeného mlieka naďalej zvyšovali. Ceny podporil značný dopyt po dovoze a obmedzené vývozné ponuky v dôsledku nižšej produkcie mlieka v západnej Európe a Oceánii. Napriek nízkej produkcii mlieka sa zvýšila produkcia syra v západnej Európe. Výrobcovia uprednostňovali syr pred alternatívnymi mliečnymi výrobkami, čo spôsobilo marginálny pokles cien syra.

V roku 2021 bol index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO na hodnote 119,0 bodov, čo je o 17,2 bodu (16,9 %) viac ako v roku 2020. Zvýšenie odráža trvalý dopyt po dovoze počas celého roka, najmä z Ázie a obmedzené dodávky z popredných producentských regiónov.



Index cien mäsa FAO mal v decembri v priemere 111,3 bodu, čo je takmer identická hodnota ako v novembri. Index je však o 16,5 bodu (17,4 %) nad hodnotou z predchádzajúceho roka. V decembri klesli ceny hydiny, najmä vplyvom zvýšených globálnych exportovateľných dodávok. Ceny oviec klesli v dôsledku zvýšených dodávok z Oceánie. Ceny bravčového mäsa rovnako klesali a to už šiesty mesiac po sebe.

V roku 2021 bol index cien mäsa FAO na hodnote 107,6 bodu, čo je o 12,1 bodu viac (12,7 %) v porovnaní s rokom 2020. V rámci rôznych kategórií zaznamenalo najprudšie zvýšenie cien ovčie mäso, po ktorom nasledovalo hovädzie a hydinové mäso. Ceny bravčového mäsa počas roka mierne klesli.

Index cien cukru FAO mal v decembri v priemere 116,4 bodu, čo je o 3,8 bodu (3,1 %) menej ako v novembri. Zároveň je index na päťmesačnom minime. Decembrový pokles odrážal obavy z vplyvu variantu Omicron na globálny dopyt po cukre po obnovení obmedzujúcich opatrení v mnohých regiónoch. K zníženiu svetových cien cukru v decembri prispelo aj oslabenie brazílskej meny REAL voči americkému doláru a nižšie ceny etanolu.

Za celý rok bol index cien cukru FAO na hodnote 109,3 bodu, čo je nárast o 29,8 bodu (alebo 37,5 %) v porovnaní s rokom 2020. Hodnota indexu tak bola najvyššia od roku 2016. Obavy zo zníženej produkcie v Brazílii v dôsledku silnejšieho globálneho dopytu po cukre podporovali ceny cukru počas celého roka.

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 |
|------|-----------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| 2004 | | 65.6 | 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 | | 94.3 | 76.9 | 122.4 | 100.9 | 107.3 | 62.4 |
| 2008 | | 117.5 | 90.2 | 132.3 | 137.6 | 141.1 | 79.2 |
| 2009 | | 91.7 | 81.2 | 91.4 | 97.2 | 94.4 | 112.2 |
| 2010 | | 106.7 | 91.0 | 111.9 | 107.5 | 122.0 | 131.7 |
| 2011 | | 131.9 | 105.3 | 129.9 | 142.2 | 156.5 | 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 | | 93.0 | 96.7 | 87.1 | 95.9 | 89.9 | 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 | 100.8 | 87.8 | 77.4 |
| 2019 | | 95.1 | 100.0 | 102.8 | 96.6 | 83.2 | 78.6 |
| 2020 | | 98.1 | 95.5 | 101.8 | 103.1 | 99.4 | 79.5 |
| 2021 | | 125.7 | 107.6 | 119.0 | 131.2 | 164.8 | 109.3 |
| 2020 | December | 108.6 | 94.8 | 109.2 | 116.4 | 131.2 | 87.1 |
| 2021 | January | 113.5 | 96.0 | 111.2 | 125.0 | 138.9 | 94.2 |
| | February | 116.6 | 97.8 | 113.1 | 126.1 | 147.5 | 100.2 |
| | March | 119.2 | 100.8 | 117.5 | 123.9 | 159.3 | 96.2 |
| | April | 122.1 | 104.3 | 119.1 | 126.2 | 162.2 | 100.0 |
| | May | 128.1 | 107.4 | 121.1 | 133.7 | 174.9 | 106.8 |
| | June | 125.3 | 110.7 | 119.9 | 130.3 | 157.7 | 107.7 |
| | July | 124.6 | 114.1 | 116.7 | 126.3 | 155.5 | 109.6 |
| | August | 128.0 | 113.4 | 116.2 | 130.4 | 165.9 | 120.5 |
| | September | 129.2 | 112.7 | 118.1 | 132.8 | 168.6 | 121.2 |
| | October | 133.2 | 112.0 | 121.5 | 137.1 | 184.8 | 119.1 |
| | November | 134.9 | 111.4 | 125.9 | 141.4 | 184.6 | 120.2 |
| | December | 133.7 | 111.3 | 128.2 | 140.5 | 178.5 | 116.4 |

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.

