

Svetové ceny potravín sú medziročne nižšie o takmer 11 %

Index cien potravín FAO dosiahol v septembri 2023 v priemere 121,5 bodu, čo je takmer identická hodnota ako pred mesiacom. Poklesy cenových indexov rastlinných olejov, mliečnych výrobkov a mäsa kompenzovali nárasty cenových indexov cukru a obilnín. Medziročne je hodnota indexu o 10,7 % nižšia, zároveň o 24 % pod historickým maximom v marci 2022.



» Index cien obilnín FAO dosahoval v septembri v priemere 126,3 bodu, čo je o 1,3 bodu (1 %) viac ako v auguste. Zároveň je ale hodnota indexu o 14,6 % nižšia ako pred rokom. Aktuálny nárast bol spôsobený 5,3-percentným rastom cien hrubého obilia. Po siedmich po sebe idúcich mesiacoch poklesu sa medzinárodné ceny kukurice v septembri zvýšili o 7 %, čo bolo spôsobené súhrou faktorov, vrátane silného dopytu po dodávkach z Brazílie, pomalšieho predaja farmárov v Argentíne a zvýšených sadzieb nákladnej dopravy v dôsledku nízkej hladiny vody na rieke Mississippi.

Svetové ceny ciroku v septembri posilnili, zatiaľ čo ceny jačmeňa zostali v podstate stabilné. Naopak, medzinárodné ceny pšenice pokračovali v poklese a medzimesačne klesli o 1,6 %. Ceny ryže mierne klesli o 0,5 %. Mierny pokles bol spôsobený všeobecne nízkym dopytom po dovoze, aj keď pokles cien mal tendenciu obmedzovať pretrvávajúcu neistotu týkajúcu sa obmedzení vývozu ryže z Indie a progresívne stenčovanie zásob pred zberom nových plodín v Ázii.



» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol v septembri v priemere 120,9 bodu, čo je o 3,9 % menej ako v auguste. Ide o druhý mesačný pokles za sebou. Pokles indexu spôsobili nižšie svetové ceny palmového, slnečnicového, sójového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja v septembri naďalej klesali, najmä vďaka sezónne zvýšenej produkcii v hlavných producentných krajinách v juhovýchodnej Ázii. Medzitým svetové ceny slnečnicového oleja výrazne klesli, čo odrážalo tlak na zber slnečnicových semien v čiernomorskom regióne uprostred silných aktivít poľnohospodárov v oblasti predaja. Medzinárodné ceny repkového oleja klesli v dôsledku pretrvávajúcich bohatých globálnych exportných dodávok.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v septembri v priemere 108,6 bodu, čo je o 2,3 % menej ako v auguste. Ide o deviaty mesačný pokles za sebou. Zároveň je hodnota indexu o 23,9 % pod svojou hodnotou v zodpovedajúcom mesiaci minulého roka. Medzinárodné ceny všetkých mliečnych výrobkov v septembri klesli. Dôvodom je najmä výrazný dovozový dopyt po spotových a krátkodobých dodávkach uprostred bohatých zásob v popredných producentných regiónoch.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v septembri v priemere 114,2 bodu, čo je o 1 % menej ako v auguste. Ide o tretí mesačný pokles za sebou. Medziročne klesol index o 5 %. Medzinárodné ceny bravčového mäsa klesli. Podporené boli slabým dovozným dopytom z popredných dovážajúcich krajín, najmä Číny, a dostatočnými globálnymi exportnými dostupnosťami. Svetové ceny hydinového mäsa tiež klesli, čo odrážalo bohaté dodávky od popredných svetových dodávateľov, najmä Brazílie. Ceny ovčieho mäsa klesali už piaty mesiac po sebe. Naopak, silný dovozový dopyt po chudom hovädzom mäse, najmä v Spojených štátoch amerických, viedol k oživeniu medzinárodných cien hovädzieho mäsa, a to aj napriek vysokým vývozným dodávkam z Brazílie a Austrálie.

» Index cien cukru FAO v septembri stúpol o 9,8 % a zaznamenal v priemere 162,7 bodu. Ide o najvyššiu úroveň od novembra 2010. Nárast cien pramenil najmä z rastúcich obáv z prísnejších globálnych výhľadových dodávok v nadchádzajúcej sezóne 2023/24. Odráža to najmä skoré

predpovede poukazujúce na pokles produkcie v kľúčových producentoch cukru - Thajsko a India - v dôsledku suchších než normálnych poveternostných podmienok spojených s prevládajúcou udalosťou El Niño. K zvýšeniu svetových cien cukru prispeli aj vyššie medzinárodné ceny ropy. Veľká úroda, ktorá sa v súčasnosti zbiera v Brazílii za priaznivých poveternostných podmienok v kombinácii s oslabením brazílskeho realu voči americkému doláru však obmedzila medzimesačný nárast 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 |
|------|-----------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| 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 | 107.7 | 119.1 | 131.2 | 164.9 | 109.3 |
| 2022 | | 143.7 | 118.8 | 142.4 | 154.7 | 187.8 | 114.5 |
| 2022 | September | 136.0 | 120.3 | 142.7 | 147.9 | 152.6 | 109.7 |
| | October | 135.4 | 116.8 | 139.3 | 152.3 | 151.3 | 108.6 |
| | November | 134.7 | 114.6 | 137.4 | 150.1 | 154.7 | 114.4 |
| | December | 131.8 | 112.4 | 138.2 | 147.3 | 144.6 | 117.2 |
| 2023 | January | 130.2 | 111.1 | 134.5 | 147.5 | 140.4 | 116.8 |
| | February | 129.8 | 113.3 | 129.4 | 146.7 | 135.9 | 125.2 |
| | March | 127.0 | 114.7 | 126.8 | 138.6 | 131.8 | 127.0 |
| | April | 127.7 | 116.8 | 122.6 | 136.1 | 130.0 | 149.4 |
| | May | 124.1 | 118.1 | 117.8 | 129.3 | 118.7 | 157.2 |
| | June | 122.7 | 119.0 | 116.7 | 126.6 | 115.8 | 152.2 |
| | July | 124.1 | 118.5 | 115.9 | 125.9 | 129.8 | 146.3 |
| | August | 121.6 | 115.4 | 111.2 | 125.0 | 125.8 | 148.2 |
| | September | 121.5 | 114.2 | 108.6 | 126.3 | 120.9 | 162.7 |

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.

