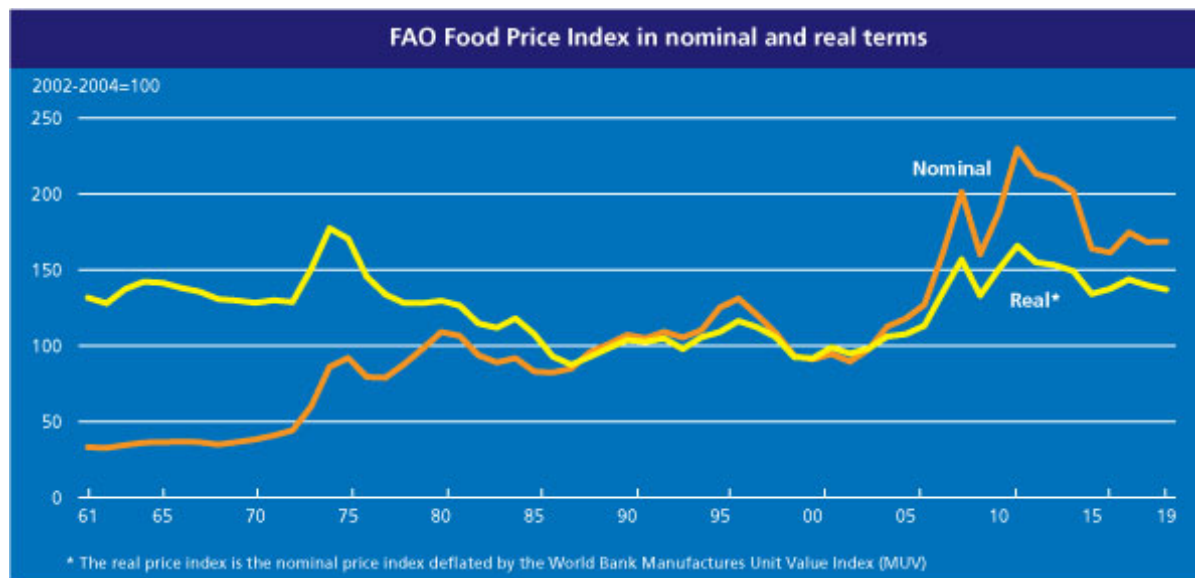


## Svetové ceny potravín konečne mierne klesli

Index cien potravín FAO dosiahol v júni 173 bodov, čo je o čosi nižšia hodnota ako v predošlom mesiaci. Zvýšili sa hodnoty obilnín, cukru i mäsa. Ceny však klesali pri mliečnych výrobkoch a rastlinných olejoch. Ukončilo sa tak obdobie takmer piatich mesiacov nepretržitého zvyšovania svetových cien potravín.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v júni v priemere 173,2 bodu, čo predstavuje nárast oproti mesiacu máj o 6,7 % (takmer 11 bodov). Zároveň je hodnota indexu o 3,8 % vyššia ako v júni minulého roka. Najnovší nárast hodnoty indexu spôsobil prudký rast vývozu kukurice, ktorý evidujeme už tretí mesiac po sebe. Medzinárodné ceny pšenice sa po dvoch po sebe idúcich mesiacoch poklesu začali dvíhať. Naopak, medzinárodné ceny ryže ostali stabilné.

» Index cien rastlinných olejov FAO poklesol v júni na 125,5 bodu. Táto hodnota je najnižšia od decembra 2018. Najnovší pokles odráža najmä oslabenie cien palmového oleja a sójových olejov, zatiaľ čo slnečnicový olej a hodnoty repkového oleja sa mierne zvýšili. Na pokles cien palmového oleja mali vplyv nižší dopyt po dovoze a vyhliadky na lepšiu produkciu v kľúčových krajinách vývozu. Ceny sójových olejov mierne klesli pre nižšie vyhliadky exportu. Cenové ponuky slnečnicových a repkových olejov sa zvýšili v dôsledku dlhodobého výrazného dopytu po dovoze a obnovených obáv z nepriaznivých podmienok pestovania v hlavných výrobných krajinách.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO zaznamenal v júni v priemere 199,2 bodu, čo predstavuje medzimesačný pokles o 26,9 bodu (o 11,9%). Ide však o prvý pokles za posledných päť mesiacov. V júni klesli všetky štyri podindexy mliečnych výrobkov, pričom ceny masla a syrov klesli výraznejšie. Tento stav vyvolala zvýšená dostupnosť exportu a slabý dopyt po dovoze.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v júni v priemere 176,0 bodu, čo je o 2,6 bodu viac (1,5 %) oproti jeho hodnote v predošlom mesiaci. Ide o ďalší mierny rast už v posledných piatich po sebe idúcich mesiacoch. V júni vzrástli ceny ovčieho mäsa, ošípaných a hydiny pre zvýšený dopyt najmä z východnej Ázie. Do tvorby cien opäť zasahoval aj africký mor ošípaných. Ceny hovädzieho mäsa ostali stabilné.

» Index cien cukru FAO dosiahol v júni v priemere 183,3 bodu, čo predstavuje nárast o 7,4 bodu (4,2%) od mája. Medzinárodné ceny cukru boli vo veľkej miere ovplyvnené pohybmi brazílskej meny (Real), ktorá posilňovala voči americkému doláru. Silnejší Real podporuje ceny cukru tým, že

ovplyvňuje ponuku brazílskeho cukru na svetovom trhu. Výrobcovia tak uprednostňujú spracovanie cukrovej trstiny na etanol na miestnom trhu pred vývozom cukru za nižšie ceny. Správy o poklese vývozu z EÚ tiež podporili rast 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<br>Index <sup>1</sup> | Meat <sup>2</sup> | Dairy <sup>3</sup> | Cereals <sup>4</sup> | Vegetables<br>Oils <sup>5</sup> | Sugar <sup>6</sup> |
|------|-----------|----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------|
| 2002 |           | 53.1                             | 55.2              | 46.1               | 55.6                 | 55.1                            | 42.6               |
| 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               |
| 2019 | June      | 95.3                             | 101.2             | 102.9              | 98.7                 | 77.5                            | 79.9               |
|      | July      | 95.1                             | 102.4             | 101.1              | 97.3                 | 78.1                            | 79.4               |
|      | August    | 94.0                             | 102.3             | 100.3              | 92.3                 | 82.6                            | 76.2               |
|      | September | 93.3                             | 101.0             | 99.6               | 91.6                 | 83.9                            | 73.5               |
|      | October   | 95.2                             | 101.6             | 100.8              | 95.7                 | 84.1                            | 77.8               |
|      | November  | 98.6                             | 106.5             | 102.5              | 95.4                 | 93.2                            | 79.2               |
|      | December  | 101.0                            | 106.6             | 103.5              | 97.2                 | 101.5                           | 83.0               |
| 2020 | January   | 102.5                            | 103.8             | 103.8              | 100.5                | 108.7                           | 87.5               |
|      | February  | 99.4                             | 100.6             | 102.9              | 99.4                 | 97.6                            | 91.4               |
|      | March     | 95.1                             | 99.5              | 101.5              | 97.7                 | 85.5                            | 73.9               |
|      | April     | 92.4                             | 96.9              | 95.8               | 99.3                 | 81.2                            | 63.2               |
|      | May       | 91.1                             | 95.7              | 94.4               | 97.5                 | 77.8                            | 67.8               |
|      | June      | 93.2                             | 95.2              | 98.2               | 96.9                 | 86.6                            | 75.0               |

**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.