

## Črtá sa nový svetový líder vo výrobe cukru

Index cien potravín FAO sa v marci zastabilizoval. Opäť dosiahol v priemere 167 bodov, pohybuje sa tak v najvyšších hodnotách od augusta minulého roka. Medziročne však index klesol o 3,6 %. Zvyšujúce sa ceny mlieka a mäsa kompenzovali nižšie ceny obilnín, olejov a cukru.



Index cien obilnín FAO dosiahol v marci v priemere 164,8 bodu, čo predstavuje o 2,2 % (3,7 bodu) viac ako hodnota z marca 2018. Z hlavných obilnín najvýraznejšie poklesli ceny pšenice. Oslabenie cien spôsobili znásobené exportné dodávky a miernejší dopyt. Pre dostatočné exportné dodávky a očakávané plodiny z Argentíny klesli aj ceny kukurice. Ceny ryže sa mierne posilnili.

Index cien rastlinných olejov FAO zaznamenal v marci v priemere 127,6 bodu, čo je o 5,9 bodu (4,4 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Oslabili najmä ceny sójových, palmových a repkových olejov. Medzinárodné ceny palmového oleja klesli v marci po troch po sebe idúcich mesiacoch rastu. Ceny repkového oleja klesli dokonca na jeho jedenásťmesačné minimum.

Index cien mäsa FAO dosiahol v marci nepatrný nárast oproti februáru. Jeho aktuálna hodnota je 162,5 bodu. Pokračuje teda mierny trend volatility cien. Cenové ponuky na mäso z ošípaných, hovädzieho dobytku a hydiny zaznamenali mierne posilnenie pre nárast dopytu po dovoze najmä z Číny. Naopak, v dôsledku veľkej dostupnosti vývozov z Oceánie ceny ovčieho mäsa tretí mesiac po sebe klesajú.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v marci v priemere 204,3 bodu, čo predstavuje nárast o 11,9 bodu (6,2 percenta) oproti predošlému mesiacu. Ide zároveň aj o tretí mesiac nárastu. V marci vzrástli medzinárodné ceny masla, plnotučného sušeného mlieka (WMP) a syra v dôsledku zvýšeného dopytu po dovoze. Naopak ceny odstredeného sušeného mlieka (SMP) klesli po tom, ako sme vo februári zaznamenali ich výrazné zvýšenie.

Index cien cukru FAO zaznamenal v marci v priemere 180,4 bodu, čo je o 3,8 bodu (2,1 %) menej ako vo februári. Pokles vo veľkej miere odrážal väčšie úrody v hlavných výrobných oblastiach, než sa pôvodne predpokladalo. Očakáva sa, že India prevezme po Brazílii prvenstvo vo výrobe cukru na svete. Najnovšie odhady produkcie poukazujú na 8 % nárast v priebehu od októbra 2018 do januára 2019 v porovnaní s rovnakým obdobím predchádzajúceho obdobia.

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 <sup>1</sup> | Meat <sup>2</sup> | Dairy <sup>3</sup> | Cereals <sup>4</sup> | Vegetables Oils <sup>5</sup> | Sugar <sup>6</sup> |       |
|------|-------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| 2002 | 89.6                          | 89.9              | 80.9               | 93.7                 | 87.4                         | 97.8               |       |
| 2003 | 97.7                          | 95.9              | 95.6               | 99.2                 | 100.6                        | 100.6              |       |
| 2004 | 112.7                         | 114.2             | 123.5              | 107.1                | 111.9                        | 101.7              |       |
| 2005 | 118.0                         | 123.7             | 135.2              | 101.3                | 102.7                        | 140.3              |       |
| 2006 | 127.2                         | 120.9             | 129.7              | 118.9                | 112.7                        | 209.6              |       |
| 2007 | 161.4                         | 130.8             | 219.1              | 163.4                | 172.0                        | 143.0              |       |
| 2008 | 201.4                         | 160.7             | 223.1              | 232.1                | 227.1                        | 181.6              |       |
| 2009 | 160.3                         | 141.3             | 148.6              | 170.2                | 152.8                        | 257.3              |       |
| 2010 | 188.0                         | 158.3             | 206.6              | 179.2                | 197.4                        | 302.0              |       |
| 2011 | 229.9                         | 183.3             | 229.5              | 240.9                | 254.5                        | 368.9              |       |
| 2012 | 213.3                         | 182.0             | 193.6              | 236.1                | 223.9                        | 305.7              |       |
| 2013 | 209.8                         | 184.1             | 242.7              | 219.3                | 193.0                        | 251.0              |       |
| 2014 | 201.8                         | 198.3             | 224.1              | 191.9                | 181.1                        | 241.2              |       |
| 2015 | 164.0                         | 168.1             | 160.3              | 162.4                | 147.0                        | 190.7              |       |
| 2016 | 161.5                         | 156.2             | 153.8              | 146.9                | 163.8                        | 256.0              |       |
| 2017 | 174.6                         | 170.1             | 202.2              | 151.6                | 168.8                        | 227.3              |       |
| 2018 | 168.4                         | 166.3             | 192.9              | 165.3                | 144.0                        | 177.5              |       |
| 2019 | 171.4                         | 175.7             | 198.7              | 164.3                | 135.2                        | 180.3              |       |
| 2019 | March                         | 167.6             | 164.5              | 204.3                | 164.7                        | 127.6              | 180.4 |
|      | April                         | 170.7             | 170.9              | 215.0                | 160.1                        | 128.7              | 181.7 |
|      | May                           | 173.8             | 174.3              | 226.1                | 162.3                        | 127.4              | 176.0 |
|      | June                          | 173.2             | 176.4              | 199.2                | 173.5                        | 125.5              | 183.3 |
|      | July                          | 171.7             | 178.9              | 193.5                | 168.4                        | 126.5              | 182.1 |
|      | August                        | 169.7             | 179.6              | 194.5                | 157.8                        | 133.9              | 174.8 |
|      | September                     | 169.2             | 179.6              | 193.4                | 157.4                        | 135.7              | 168.6 |
|      | October                       | 172.0             | 180.7              | 192.0                | 164.3                        | 136.4              | 178.3 |
|      | November                      | 176.8             | 189.7              | 192.6                | 162.1                        | 150.6              | 181.6 |
|      | December                      | 181.5             | 190.8              | 198.9                | 164.4                        | 164.7              | 190.3 |
| 2020 | January                       | 183.0             | 183.8              | 200.6                | 169.2                        | 176.3              | 200.7 |
|      | February                      | 180.0             | 177.0              | 209.8                | 167.8                        | 158.1              | 209.7 |
|      | March                         | 172.2             | 176.0              | 203.5                | 164.6                        | 139.1              | 169.6 |

**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 2002-2004: in total 73 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 2002-2004.

**2 Meat Price Index:** Computed from average prices of four types of meat, weighted by world average export trade shares for 2002-2004. Commodities include two poultry products, three bovine meat products, three pig meat products, and one ovine meat product. There are 27 price quotations in total used in the calculation of the index. Where more than one quotation exists for a given meat type, a simple average is used. Prices for the two most recent months may be estimates and subject to revision.

**3 Dairy Price Index:** Consists of butter, SMP, WMP, and cheese price quotations; the average is weighted by world average export trade shares for 2002-2004.

**4 Cereals Price Index:** This index is compiled using the International Grains Council (IGC) wheat price index, itself an average of 10 different wheat price quotations, 1 maize export quotation and 16 rice quotations. The rice quotations are combined into three groups consisting of Indica, Japonica and Aromatic rice varieties. Within each variety, a simple average of the relative prices of appropriate quotations is calculated; then the average relative prices of each of the three varieties are combined by weighting them with their assumed (fixed) trade shares. Subsequently, the IGC wheat price index, after converting it to base 2002-2004, the relative prices of maize and the average relative prices calculated for the rice group as a whole are combined by weighting each commodity with its average export trade share for 2002-2004.

**5 Vegetable Oil Price Index:** Consists of an average of 10 different oils weighted with average export trade shares of each oil product for 2002-2004.

**6 Sugar Price Index:** Index form of the International Sugar Agreement prices with 2002-2004 as base.

