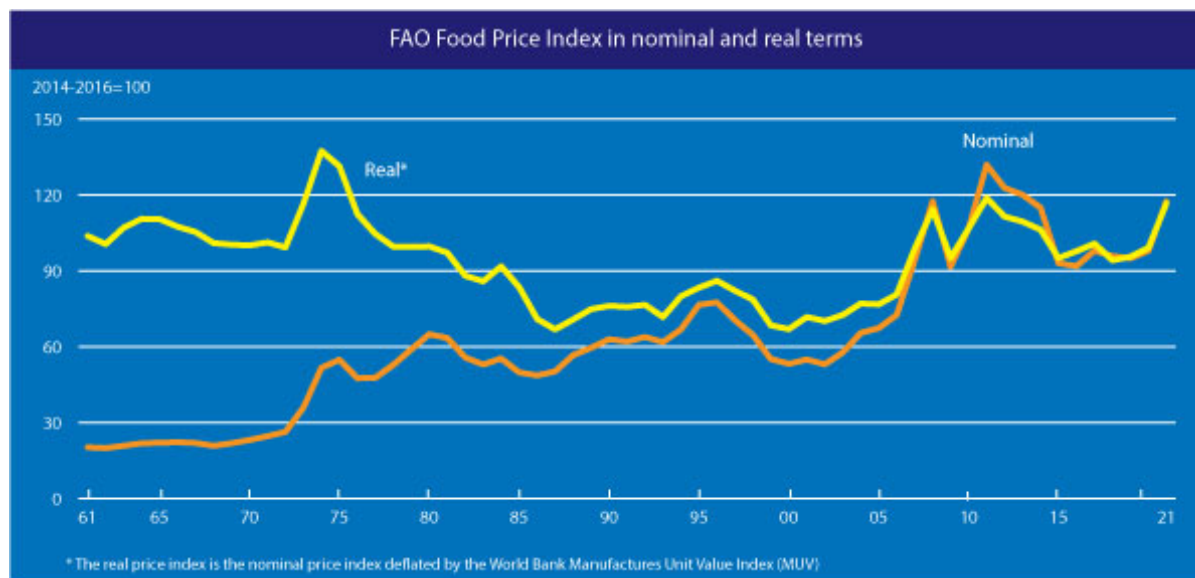


Svetové ceny potravín sú medziročne vyššie o vyše 30 %

Index cien potravín FAO dosiahol v apríli priemerne 120,9 bodu, čo predstavuje nárast o 2 body (1,7 %) oproti marcu. V porovnaní s rovnakým obdobím minulého roka je tak hodnota indexu vyššia až o 28,4 bodu (30,8 %). Aktuálny mesačný nárast je aj jedenásty po sebe idúci a hodnota indexu je aktuálne na svojom maxime od mája 2014. Aprílový rast bol spôsobený výrazným zvýšením cien cukru, olejmi, mäsom, mliečnymi výrobkami a obilninami.



Index cien obilnín FAO dosiahol v apríli priemerne 125,1 bodu, čo znamená nárast o 1,5 bodu (1,2 %) oproti marcu. Aktuálna hodnota je o 25,8 bodu (26 %) vyššia ako v rovnakom období minulého roka. V apríli stúpili ceny kukurice o 5,7 % a to najmä pre zámer menšej výsadby v USA a obáv z produkcie v Argentíne, Brazílii a USA. Ceny kukurice ostávajú o 66,7 % nad hodnotou spred roka. Klesali ceny jačmeňa a ciroku, zostali však aj naďalej vysoko nad svojimi hodnotami v minulom roku (o 26,8, resp. o 86,5 %). Medzinárodné ceny pšenice boli v apríli všeobecne stabilné a zostali o viac ako 17 percent nad hodnotami z apríla 2020. Medzinárodné ceny ryže v apríli opäť klesli, najmä v dôsledku pohybov mien a pomalých obchodných aktivít.

Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v apríli priemerne 162,0 bodu, čo predstavuje medzimesačný nárast o 2,9 bodu (1,8 %). V apríli stúpili ceny sójového repkového a palmového oleja. Ceny slnečnicového oleja klesli. Za zvýšením cien palmového oleja sú obavy z pomalšieho rastu produkcie v hlavných producentných krajinách. Za stúpajúcimi cenami sójového a repkového oleja je silný globálny dopyt a to aj od výrobcov bionafty.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO narástol v apríli o 1,4 bodu (1,2 %) a dosiahol v priemere 118,9 bodu. Ide už o jedenásty po sebe idúci rast a medziročné navýšenie hodnoty o 24,1 %. V apríli stúpili ponuky masla aj sušeného odstredeného mlieka. Ceny syrov sa zvýšili aj v dôsledku vysokého dopytu z Ázie, a to v dôsledku nižšej než očakávanej produkcie v Európe a sezónne klesajúcich dodávok z Oceánie. Naopak, ponuky pre sušené plnotučné mlieko mierne poklesli, čo odrážalo nižší dopyt po dovoze.

Index cien mäsa FAO dosiahol v apríli priemerne 101,8 bodu, čo predstavuje nárast o 1,7 bodu (1,7 %) oproti marcu. Je to zároveň siedmy po sebe idúci mesiac nárastu. Medziročne stúpila hodnota indexu o 5,1 %. V apríli vzrástli ponuky hovädzieho a ovčieho mäsa, ktoré boli podporené silným dopytom z východnej Ázie. Ceny hovädzieho a ovčieho mäsa podporil zvýšený predaj v niektorých

produkčných regiónoch. Aj v apríli pokračoval zvýšený nákup bravčového mäsa vo východnej Ázii, Nemecko však z obáv afrického moru ošípaných nevyvážalo do Ázie. Ceny hydinového mäsa zatiaľ zostali stabilné.

Index cien cukru FAO dosiahol v apríli nárast o 3,8 bodu (3,9 %) a zaznamenal rovných 100 bodov. Medziročne je index takmer až o 60 % vyšší. Nárast bol vyvolaný silným nákupom v súvislosti so zvýšenými obavami z pomalého pokroku v zbere v Brazílii a poškodenia mrazom vo Francúzsku. Ďalšiu podporu poskytlo posilnenie brazílskeho realu voči americkému doláru, čo má tendenciu ovplyvňovať dodávky z Brazílie, ktorá je najväčším vývozcom cukru na svete.

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 | 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 | 116.4 | 97.8 | 113.1 | 125.7 | 147.4 | 100.2 |
| | March | 118.9 | 100.1 | 117.5 | 123.6 | 159.2 | 96.2 |
| | April | 120.9 | 101.8 | 118.9 | 125.1 | 162.0 | 100.0 |

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

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.