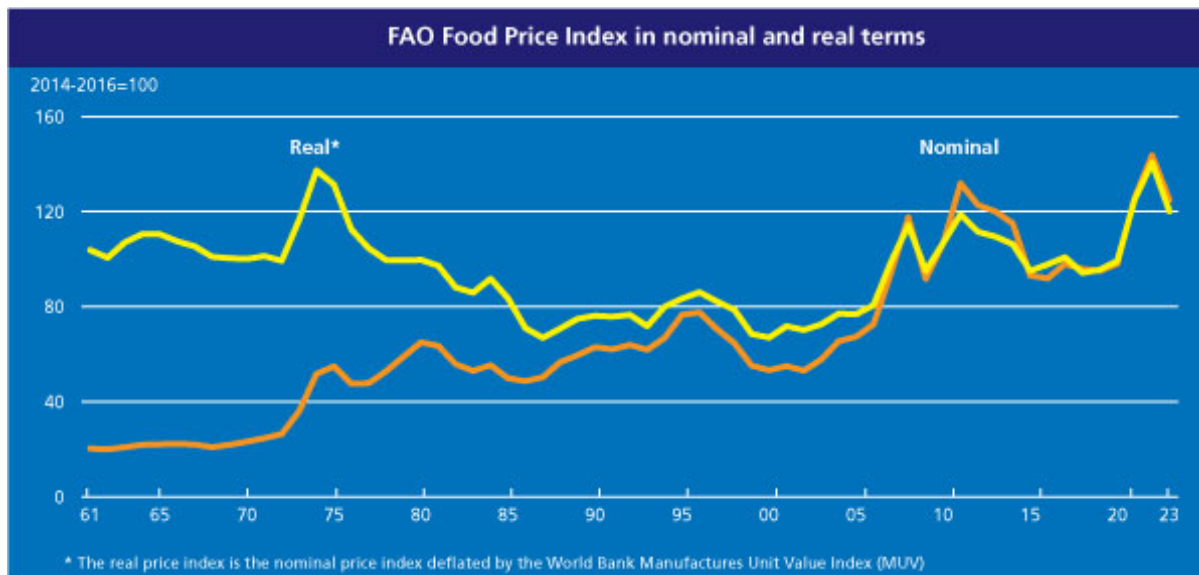


# Svetové ceny mlieka a mliečnych výrobkov po deviatich mesiacoch poklesu opäť stúpli

Index cien potravín FAO dosiahol v októbri 2023 v priemere 120,6 bodu, čo je o 0,5 % menej ako v septembri. Svetové ceny pokračujú v klesajúcom trende a aktuálne sú o 10,9 % pod svojou úrovňou spred roka. Mierny októbrový pokles odzrkadluje zníženie cenových indexov cukru, obilní, rastlinných olejov a mäsa, zatiaľ čo index mliečnych výrobkov vzrástol.



» Index cien obilní FAO dosiahol v októbri v priemere 125,0 bodu, čo je o 1 % menej ako v septembri. Medziročne je však hodnota indexu nižšia o 17,9 %. Medzinárodné ceny pšenice klesli v októbri o 1,9 % najmä z dôvodu vyšších dodávok v USA ako sa pôvodne očakávalo. Medzinárodné ceny hrubých obilní sa mierne posilnili a medzimesačne vzrástli o 0,6 %. Preriedenie dodávok kukurice v Argentíne vyvolalo tlak na rast jej svetových cien. Ceny tlmili obmedzené sezónne dodávky v USA, kde úroda napredovala, a silnou exportnou konkurenciou z Brazílie. Svetové ceny ciroku v októbri vzrástli, zatiaľ čo ceny jačmeňa klesli. Medzinárodné ceny ryže v októbri medzimesačne klesli o 2 %, čo bolo ovplyvnené všeobecne pasívnym globálnym dovozným dopytom.

» Index cien rastlinného oleja FAO dosiahol klesol v októbri o 0,7 % a zaznamenal tretí po sebe idúci mesiac poklesu. Medziročne index klesol o 20,7 %. Aktuálny mierny pokles odrážal najmä pokles cien palmového oleja, ktoré mierne kompenzovali vyššie ceny sójového, slnečnicového a repkového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja v októbri klesali najmä v dôsledku sezónne vyššej produkcie v popredných producentských krajinách. K nižšej cene prispel aj utlmený globálny dopyt po dovoze. Svetové ceny sójového oleja sa po dvoch mesiacoch poklesu zase rozhýbali, čo podporilo aj silný dopyt v sektore bionafthy. Medzinárodné ceny slnečnicového oleja medzitým mierne vzrástli v dôsledku pevných globálnych dovozných nákupov. Repkový olej tiež mierne vzrástol kvôli zníženým vyhliadkam na dobrú úrodu v Kanade.



» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v októbri v priemere 111,3 bodu, čo je o 2,2 % viac ako v septembri. Aktuálne navýšenie prišlo po 9 mesiacoch poklesu, stále je však index o 20,1 % pod svojou hodnotou spred roka. Svetové ceny sušeného mlieka sa v októbri zvýšili najviac, najmä v dôsledku prudkého nárastu dopytu po dovoze pre krátkodobé aj dlhodobé dodávky a to predovšetkým zo severovýchodnej Ázie. Svetové ceny masla vzrástli aj v dôsledku zvýšených maloobchodných tržieb pred zimnými prázdninami v západnej Európe a vyššieho dopytu po dovoze zo severovýchodnej Ázie. Naopak, medzinárodné ceny syrov mierne klesli v dôsledku vplyvu pokračujúceho oslabovania eura voči americkému doláru a zvýšenej exportovateľnej dostupnosti v Oceánii.

» Index cien mäsa FAO mal v októbri v priemere 112,9 bodu, čo je v porovnaní so septembrom mierny pokles o 0,6 %. Ide o štvrtý po sebe idúci mesiac poklesu, pričom hodnota indexu je 3,4 % pod svojou hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny bravčového mäsa v októbri klesali už tretí mesiac po sebe a to najmä v dôsledku pretrvávajúceho pomalého dopytu po dovoze predovšetkým v niektorých východoázijských krajinách. Ďalší tlak na znižovanie vychádzal aj z vysokej dostupnosti vývozu u niektorých popredných dodávateľov. Svetové ceny hydinového mäsa mierne vzrástli, keďže prepuknutie vtácej chrípky nadálej obmedzovalo dodávky od niekoľkých popredných svetových dodávateľov v dôsledku silného spotrebiteľského dopytu. Okrajovo sa zvýšili aj medzinárodné ceny hovädzieho a ovčieho mäsa, čo odzrkadľovalo pretrvávajúci a silný dovozný dopyt niektorých popredných dovozcov bez ohľadu na rozsiahle dodávky hovädzieho mäsa z Austrálie a Brazílie a ovčieho mäsa z Oceánie.

» Index cien cukru FAO dosiahol v októbri klesol o 2,2 % a zaznamenal v priemere 159,2 bodu. Aktuálny pokles prišiel po dvoch mesiacoch nárastu. Svetové ceny cukru sú však medziročne vyššie o 46,6 %. Aktuálny mierny pokles spôsobilo najmä silné tempo produkcie v Brazílii a to aj napriek negatívному vplyvu dažďov v prvej polovici októbra. Oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru a nižšie ceny etanolu v Brazílii taktiež zasiahli svetové ceny cukru. Pretrvávajúce obavy z prísnejšieho výhľadu globálnej ponuky v nedávno začatej sezóne 2023/24 spolu s oneskorením dodávok z Brazílie v dôsledku logistických obmedzení obmedzili ďalšie poklesy 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 polnohospodárstvo) je mierkou mesačných zmien medzinárodných cien základných potravinárskej komodít.

Počet bodov 100 predstavuje priemerná cena komodít z rokov 2002 – 2004.



## FAO food price index

	<b>Food Price Index<sup>1</sup></b>	<b>Meat<sup>2</sup></b>	<b>Dairy<sup>3</sup></b>	<b>Cereals<sup>4</sup></b>	<b>Vegetables Oils<sup>5</sup></b>	<b>Sugar<sup>6</sup></b>	
2005	<b>67.4</b>	<b>71.8</b>	<b>77.2</b>	<b>60.8</b>	<b>64.4</b>	61.2	
2006	<b>72.6</b>	<b>70.5</b>	<b>73.1</b>	<b>71.2</b>	<b>70.5</b>	91.4	
2007	<b>94.3</b>	<b>76.9</b>	<b>122.4</b>	<b>100.9</b>	<b>107.3</b>	62.4	
2008	<b>117.5</b>	<b>90.2</b>	<b>132.3</b>	<b>137.6</b>	<b>141.1</b>	79.2	
2009	<b>91.7</b>	<b>81.2</b>	<b>91.4</b>	<b>97.2</b>	<b>94.4</b>	112.2	
2010	<b>106.7</b>	<b>91.0</b>	<b>111.9</b>	<b>107.5</b>	<b>122.0</b>	131.7	
2011	<b>131.9</b>	<b>105.3</b>	<b>129.9</b>	<b>142.2</b>	<b>156.5</b>	160.9	
2012	<b>122.8</b>	<b>105.0</b>	<b>111.7</b>	<b>137.4</b>	<b>138.3</b>	133.3	
2013	<b>120.1</b>	<b>106.2</b>	<b>140.9</b>	<b>129.1</b>	<b>119.5</b>	109.5	
2014	<b>115.0</b>	<b>112.2</b>	<b>130.2</b>	<b>115.8</b>	<b>110.6</b>	105.2	
2015	<b>93.0</b>	<b>96.7</b>	<b>87.1</b>	<b>95.9</b>	<b>89.9</b>	83.2	
2016	<b>91.9</b>	<b>91.0</b>	<b>82.6</b>	<b>88.3</b>	<b>99.4</b>	111.6	
2017	<b>98.0</b>	<b>97.7</b>	<b>108.0</b>	<b>91.0</b>	<b>101.9</b>	99.1	
2018	<b>95.9</b>	<b>94.9</b>	<b>107.3</b>	<b>100.8</b>	<b>87.8</b>	77.4	
2019	<b>95.1</b>	<b>100.0</b>	<b>102.8</b>	<b>96.6</b>	<b>83.2</b>	78.6	
2020	<b>98.1</b>	<b>95.5</b>	<b>101.8</b>	<b>103.1</b>	<b>99.4</b>	79.5	
2021	<b>125.7</b>	<b>107.7</b>	<b>119.1</b>	<b>131.2</b>	<b>164.9</b>	109.3	
2022	<b>143.7</b>	<b>118.8</b>	<b>142.4</b>	<b>154.7</b>	<b>187.8</b>	114.5	
2022	October November December	<b>135.4</b> <b>134.7</b> <b>131.8</b>	116.8 114.6 112.4	139.3 137.4 138.2	152.3 150.1 147.3	151.3 154.7 144.6	
2023	January February March April May June July August September October	<b>130.2</b> <b>129.8</b> <b>127.0</b> <b>127.7</b> <b>124.1</b> <b>122.7</b> <b>124.1</b> <b>121.6</b> <b>121.3</b> <b>120.6</b>	111.1 113.3 114.7 116.8 118.1 119.0 118.5 115.2 113.6 112.9	134.5 129.4 126.8 122.6 117.8 116.7 115.9 111.2 108.9 111.3	147.5 146.7 138.6 136.1 129.3 126.6 125.9 125.0 126.3 125.0	140.4 135.9 131.8 130.0 118.7 115.8 129.8 125.8 120.9 120.0	116.8 125.2 127.0 149.4 157.2 152.2 146.3 148.2 162.7 159.2

**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-

**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.

