

## Svetové ceny potravín sú medziročne nižšie o vyše 10 %

Index cien potravín FAO dosiahol v novembri 2023 v priemere 120,4 bodu. Oproti októbru sa teda úroveň vôbec nezmenila. Rast indexov cien rastlinných olejov, mliečnych výrobkov a cukru vyvážil pokles indexov cien obilní a mäsa. Hodnota indexu je zároveň 10,7 % pod úrovňou spred roka.



» Index cien obilní FAO dosiahol v novembri v priemere 121 bodu, čo je o 3,7 bodu (3 %) menej ako v októbri a až o 29,1 bodu (19,4 %) v porovnaní s hodnotou spred roka. Najviac klesli medzinárodne ceny hrubých zŕn, ktoré medzimesačne klesli o 5,6 %. Dominoval tiež prudký pokles svetových cien kukurice, ktorý bol podporený nárastom predajnej aktivity farmárov v Argentíne a tlakom na znižovanie sezónne vyšších dodávok v Spojených štátach amerických, kde bol odhad produkcie upravený smerom nahor. Svetové ceny jačmeňa medzi ostatnými hrubozrnnými výrobkami klesli, zatiaľ čo ceny ciroku mierne posilnili. Medzinárodne ceny pšenice najmä vďaka zvýšeným sezónnym dodávkam v Argentíne a Austrálii a silnej konkurencii z Ruska tiež klesli, a to o 2,4 %. Ceny ryže zostali v novembri stabilné.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol v novembri v priemere 124,1 bodu, čo je o 4,1 bodu (3,4 %) viac ako v októbri. Ide o prvé navýšenie po troch po sebe idúcich mesiacoch poklesu. Nárast cenového indexu bol spôsobený vyššími svetovými cenami palmového a slnečnicového oleja, ktoré viac než kompenzovali nižšie ceny sójového a repkového oleja. Medzinárodne ceny palmového oleja v novembri vzrástli o viac ako 6 % a to najmä vďaka aktívnejším nákupom popredných importujúcich krajín a sezónne nižším výstupom v hlavných producentských krajinách. Svetové ceny slnečnicového oleja tiež mierne vzrástli, najmä vďaka pokračujúcemu stabilnému tempu dovozu. Naopak, medzinárodne ceny sójového oleja mierne klesli v dôsledku utlmeného globálneho dopytu po dovoze.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO mal v novembri v priemere 114,2 bodu, čo je o 2,5 bodu (2,2 %) viac ako v októbri. Zároveň ide o druhý mesačný nárast v rade. Hodnota indexu je však o 23,2 bodu (16,9 %) pod úrovňou spred roka. Medzinárodne cenové ponuky masla a sušeného odstredeného mlieka sa v novembri zvýšili, čo spôsobil vysoký dovozný dopyt kupujúcich zo

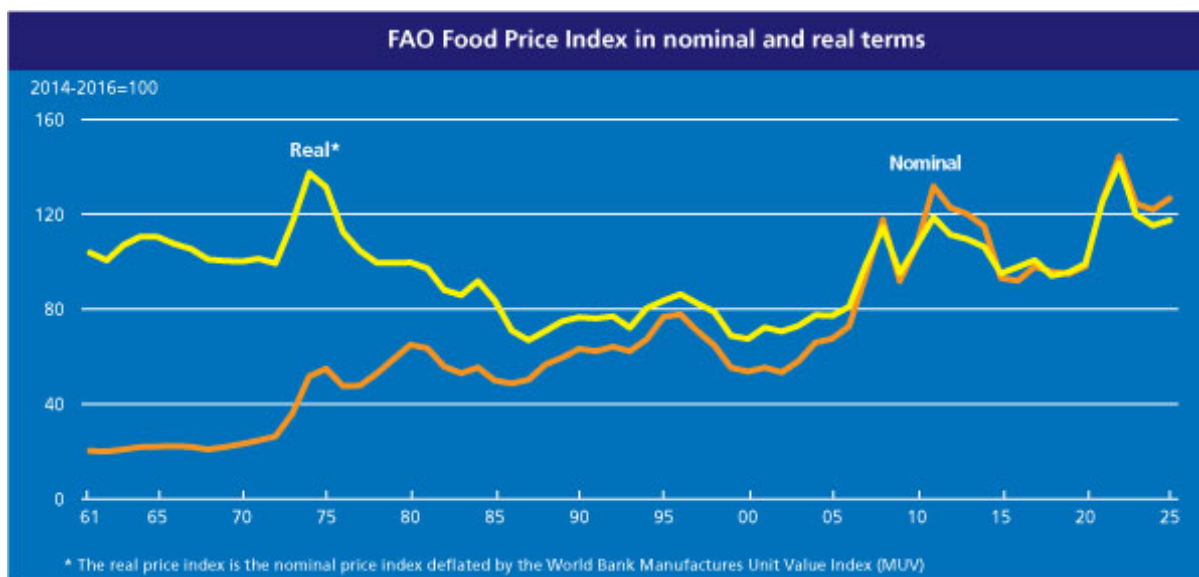
severovýchodnej Ázie, obmedzené zásoby a zvýšený vnútorný dopyt pred zimnými dovolenkami v západnej Európe. Rovnaké faktory zvýšili ceny sušeného plnotučného mlieka, ale trvalo utlmený dopyt ázijských kupujúcich spolu so stabilnými výrobnými aktivitami v Oceánii obmedzili medzimesačný nárast. K zvýšeniu svetových cien mliečnych výrobkov prispelo aj oslabenie amerického dolára voči euru. Svetové ceny syrov nadálej klesali v dôsledku vysokej dostupnosti vývozu, najmä syra čedar, napriek sezónne obmedzeným dodávkam mlieka v západnej Európe.

» Index cien mäsa FAO dosiahol v novembri v priemere 111,8 bodu, čo je nepatrny pokles (0,4 %) v porovnaní s októbrom. Aktuálne zníženie je dôsledkom poklesu cien hydinového, bravčového a hovädzieho mäsa. Medziročne je hodnota indexu nižšia o 2,4 %. Pokles medzinárodných cien hydinového mäsa odzrkadloval zvýšené dodávky najmä z Brazílie, a to bez ohľadu na problémy výroby vyplývajúce z prepuknutia vtáčej chrípky v mnohých krajinách. Ceny bravčového mäsa klesli v dôsledku pretrvávajúceho pomalého dopytu po dovoze na ázijských trhoch a veľkého množstva možností na export u niektorých vývozcov. Medzitým veľké množstvo exportovateľných dodávok z Brazílie a Oceánie ovplyvnilo svetové ceny hovädzieho mäsa. Naopak, ceny ovčieho mäsa mierne vzrástli, najmä v dôsledku vplyvu menových pohybov.

» Index cien cukru FAO mal v novembri v priemere 161,4 bodu, čo je o 2,2 bodu (1,4 %) viac ako v októbri a až o 47 bodov (41,1 %) v porovnaní s úrovňou v rovnakom mesiaci minulého roka. Aktuálny nárast cien väčšinou súvisel so zvýšenými obavami o dostupnosť globálneho exportu v súčasnej sezóne v dôsledku zhoršujúcich sa výhliadok na produkciu u dvoch popredných exportérov - Thajska a Indie, kde pretrvávali drsné suché poveternostné podmienky spojené s udalosťou El Niño. K celkovému nárastu svetových cien cukru navyše prispeli meškania prepravy z Brazílie spolu s posilnením brazílskeho realu voči americkému doláru. Napriek tomu silné tempo produkcie v Brazílii a nižšie medzinárodné ceny ropy obmedzili ďalší medzimesačný nárast cien.

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 potravinárskych 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>  |   |
|------|--|--|---|---|---|---|---|
| 2007 | <b>94.6</b>  | <b>77.8</b>  | <b>122.4</b>  | <b>100.9</b>  | <b>107.3</b>  | <b>62.4</b>   |   |
| 2008 | <b>117.7</b>   | <b>90.8</b>  | <b>132.3</b>  | <b>137.6</b>  | <b>141.1</b>  | <b>79.2</b>   |   |
| 2009 | <b>91.8</b>  | <b>81.6</b>  | <b>91.4</b>   | <b>97.2</b>   | <b>94.4</b>   | <b>112.2</b>  |   |
| 2010 | <b>106.9</b>   | <b>91.4</b>  | <b>111.9</b>  | <b>107.5</b>  | <b>122.0</b>  | <b>131.7</b>  |   |
| 2011 | <b>131.8</b>   | <b>105.0</b>   | <b>129.9</b>  | <b>142.2</b>  | <b>156.5</b>  | <b>160.9</b>  |   |
| 2012 | <b>122.8</b>   | <b>104.7</b>   | <b>111.7</b>  | <b>137.4</b>  | <b>138.3</b>  | <b>133.3</b>  |   |
| 2013 | <b>120.1</b>   | <b>106.2</b>   | <b>140.9</b>  | <b>129.1</b>  | <b>119.5</b>  | <b>109.5</b>  |   |
| 2014 | <b>115.0</b>   | <b>112.1</b>   | <b>130.2</b>  | <b>115.8</b>  | <b>110.6</b>  | <b>105.2</b>  |   |
| 2015 | <b>93.1</b>  | <b>96.8</b>  | <b>87.1</b>   | <b>95.9</b>   | <b>89.9</b>   | <b>83.2</b>   |   |
| 2016 | <b>92.0</b>  | <b>91.1</b>  | <b>82.6</b>   | <b>88.3</b>   | <b>99.4</b>   | <b>111.6</b>  |   |
| 2017 | <b>97.9</b>  | <b>97.5</b>  | <b>108.0</b>  | <b>91.0</b>   | <b>101.9</b>  | <b>99.1</b>   |   |
| 2018 | <b>95.8</b>  | <b>94.4</b>  | <b>107.3</b>  | <b>100.8</b>  | <b>87.8</b>   | <b>77.4</b>   |   |
| 2019 | <b>94.9</b>  | <b>99.5</b>  | <b>102.8</b>  | <b>96.6</b>   | <b>83.2</b>   | <b>78.6</b>   |   |
| 2020 | <b>98.1</b>  | <b>95.3</b>  | <b>101.8</b>  | <b>103.1</b>  | <b>99.4</b>   | <b>79.5</b>   |   |
| 2021 | <b>125.7</b>   | <b>107.5</b>   | <b>119.6</b>  | <b>131.2</b>  | <b>164.9</b>  | <b>109.3</b>  |   |
| 2022 | <b>144.5</b>   | <b>118.3</b>   | <b>149.5</b>  | <b>154.7</b>  | <b>187.8</b>  | <b>114.5</b>  |   |
| 2023 | <b>124.5</b>   | <b>114.1</b>   | <b>123.7</b>  | <b>130.9</b>  | <b>126.3</b>  | <b>145.0</b>  |   |
| 2024 | <b>122.0</b>   | <b>117.3</b>   | <b>129.8</b>  | <b>113.5</b>  | <b>138.1</b>  | <b>125.7</b>  |   |
| 2024 | April<br>May<br>June<br>July<br>August<br>September<br>October<br>November<br>December | <b>119.2</b><br><b>120.5</b><br><b>121.0</b><br><b>120.9</b><br><b>121.7</b><br><b>124.6</b><br><b>126.9</b><br><b>127.7</b><br><b>127.4</b> | 116.6<br>116.7<br>118.1<br>120.0<br>122.0<br>119.9<br>119.2<br>118.7<br>119.6 | 123.8<br>126.3<br>127.9<br>127.9<br>131.3<br>136.5<br>139.0<br>140.0<br>141.9 | 111.6<br>118.7<br>115.2<br>110.7<br>110.2<br>113.6<br>114.4<br>111.4<br>111.4 | 130.9<br>127.8<br>131.8<br>135.0<br>136.1<br>142.4<br>152.7<br>164.1<br>162.1 | 126.6<br>117.1<br>119.4<br>119.5<br>113.9<br>126.3<br>129.6<br>126.4<br>119.3 |
| 2025 | January<br>February<br>March<br>April  | <b>124.7</b><br><b>126.6</b><br><b>127.1</b><br><b>128.3</b>   | 116.7<br>116.9<br>117.9<br>121.6  | 143.4<br>147.7<br>148.6<br>152.1  | 111.8<br>112.6<br>109.7<br>111.0  | 153.0<br>156.0<br>161.8<br>158.0  | 111.2<br>118.5<br>116.9<br>112.8  |

**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 131 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 71 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

**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.

