

## Svetové ceny obilnín medziročne nižšie o vyše 22 %

Index cien potravín FAO klesol vo februári o 0,7 % a zaznamenal v priemere 117,3 bodu. Pokles cien obilnín a rastlinných olejov bol výraznejší ako nárasty cien cukru, mäsa a mliečnych výrobkov. Medziročne klesla hodnota indexu o 10,5 %.



» Index cien obilnín FAO klesol vo februári o 5 % a zaznamenal v priemere 113,8 bodu. Medziročne klesla hodnota indexu až o 22,4 %. Medzinárodné ceny všetkých hlavných obilnín medzimesačne klesli. Vývozné ceny kukurice klesli najviac, keďže na trh vplývali očakávania veľkých úrod v Argentíne a Brazílii spolu s konkurenčnými cenami, ktoré ponúka Ukrajina. Pokiaľ ide o pšenicu, pokles medzinárodných cien bol spôsobený najmä nižšími exportnými ponukami v dôsledku silného exportného tempa z Ruskej federácie, čo vyvíjalo tlak na znižovanie cien z iných krajín, najmä z Európskej únie. Medzinárodné ceny ryže vo februári mierne klesli, a to o 1,6 %, keďže okrem indonézskych nákupov zostal dopyt po čerstvom dovoze vo všeobecnosti pomalý. U niektorých dodávateľov sa tiež začali žať nové plodiny.

» Index cien rastlinných olejov FAO dosiahol vo februári v priemere 120,9 bodu, čo je o 1,3 % menej ako v januári. Medziročne je hodnota nižšia o 11 %. Pokles odzrkadľoval najmä nižšie svetové ceny sójového, slnečnicového a repkového oleja, čo viac než kompenzovalo mierne vyššie ceny palmového oleja. Medzinárodné ceny sójového oleja vo februári výrazne klesli, a to najmä vďaka vyhladkam na hojnú produkciu sójových bôbov z Južnej Ameriky pri všeobecne priaznivých podmienkach zberu. Medzitým sa globálne ceny slnečnicového a repkového oleja znížili, čo odrážalo pretrvávajúcu dostatočnú dostupnosť globálneho exportu. Svetové ceny palmového oleja naopak vo februári mierne vzrástli, a to v dôsledku sezónne nižšej produkcie v hlavných producentských krajinách v juhovýchodnej Ázii.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosahoval vo februári v priemere 120,0 bodu, čo je o 1,1 % viac ako v januári. Zároveň je však hodnota indexu o 13,4 % pod svojou hodnotou spred roka. Vo februári najviac vzrástli svetové ceny masla. Aj ceny sušeného plnotučného mlieka naďalej rástli,

aj keď pomalšie, a to najmä v dôsledku zvýšeného dopytu po dovoze predovšetkým z Číny. Ceny sušeného odstredeného mlieka zostali stabilné, keďže zvýšenie cien v Oceánii bolo takmer vykompenzované nižšími cenami v Európskej únii. Okrajovo sa zvýšili aj medzinárodné ceny syrov, keďže nákupný záujem z Ázie sa zmenil na kladný pri nižších zásobách v Európskej únii.



» Index cien mäsa FAO vzrástol vo februári o 1,8 % a zaznamenal v priemere 112,4 bodu. Ide o prvé navýšenie po 7 mesiacoch poklesu. Medziročne je hodnota indexu nižšia o 0,8 %. Medzinárodné cenové ponuky hydinového mäsa vzrástli najviac, nasledovalo hovädzie mäso. Nárast cien hovädzieho mäsa bol spôsobený nižšími dodávkami z Austrálie ako sa očakávalo, keďže silné dažde prerušili prepravu dobytky z hlavných producentských regiónov. Ceny bravčového mäsa medzitým mierne vzrástli v dôsledku vyššieho dopytu z Číny spolu s vyšším vnútorným dopytom v západnej Európe pri pretrvávajúcej napätej situácii v oblasti ponuky. Naopak, medzinárodné ceny ovčieho mäsa klesli v dôsledku spomalenia tempa dovozu z Číny a rekordnej produkcie po prebudovaní stáda v Austrálii.

» Index cien cukru FAO dosahoval vo februári v priemere 140,8 bodu, čo je o 3,2 % viac ako v januári. Ide o druhý mesačný nárast v rade, zároveň je index o 12,5 % nad svojou hodnotou pred rokom. Pretrvávajúce obavy z vyhliadok na nadchádzajúcu sezónu v Brazílii po dlhotrvajúcom období podpriemerných zrážok naďalej podporovali svetové ceny cukru, čím sa stupňoval aj sezónny tlak na rast. K zvýšeniu cien prispeli prognózy poukazujúce na pravdepodobný pokles výroby v Thajsku a Indii, dvoch popredných vyvážajúcich krajinách. Napriek tomu lepšie zrážky koncom februára v kľúčových pestovateľských oblastiach Brazílie a oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru obmedzili 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 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>	
2009	91.8	81.6	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.9	91.4	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.8	105.0	129.9	142.2	156.5	160.9	
2012	122.8	104.7	111.7	137.4	138.3	133.3	
2013	120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5	
2014	115.0	112.1	130.2	115.8	110.6	105.2	
2015	93.1	96.8	87.1	95.9	89.9	83.2	
2016	92.0	91.1	82.6	88.3	99.4	111.6	
2017	97.9	97.5	108.0	91.0	101.9	99.1	
2018	95.8	94.4	107.3	100.8	87.8	77.4	
2019	94.9	99.5	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.3	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.5	119.6	131.2	164.9	109.3	
2022	144.5	118.3	149.5	154.7	187.8	114.5	
2023	124.5	114.1	123.7	130.9	126.3	145.0	
2024	122.0	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7	
2025	127.2	123.3	146.7	107.9	161.7	104.3	
2026	128.0	128.1	120.0	110.4	181.0	90.5	
2025	May	127.1	122.8	153.6	109.0	152.2	109.4
	June	128.1	126.0	155.5	107.3	155.7	103.6
	July	129.8	126.6	154.6	106.5	166.8	103.3
	August	130.0	127.8	152.2	105.6	169.1	103.6
	September	128.6	127.9	147.2	104.8	167.9	99.4
	October	126.4	125.0	141.7	103.8	169.4	94.1
	November	125.2	125.5	136.2	105.6	165.0	88.6
	December	124.5	124.8	128.2	107.2	165.2	90.7
2026	January	124.1	124.9	120.7	107.5	168.6	89.8
	February	125.5	126.5	119.4	108.7	174.2	86.2
	March	128.7	128.0	121.2	110.4	183.1	92.8
	April	131.0	130.4	119.7	111.3	193.9	88.5
	May	130.8	130.5	119.2	114.3	185.0	95.1

**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.

