

Svetové ceny obilnín medziročne klesli o vyše 18 %

» Index cien potravín FAO v apríli mierne stúpol o 0,3 % a zaznamenal 119,1 bodu. Navýšenie oproti marcu bolo spôsobené miernym nárastom indexu cien mäsa a menšieho nárastu indexov rastlinného oleja a obilnín. Mierne klesali len ceny cukru a mliečnych výrobkov. Síce ide o druhý po sebe idúci mesiac nárastu, ale aktuálna hodnota je medziročne nižšia o 7,4 %.



» Index cien obilnín FAO dosiahol v apríli v priemere 111,2 bodu, čo predstavuje navýšenie oproti marcu o 0,3 %. Medziročne je však hodnota indexu nižšia o 18,3 %. Po troch po sebe idúcich mesiacoch poklesu sa priemerné globálne vývozné ceny pšenice zastabilizovali. Tlaku na rast cien, ktorý pramenil z obáv z nepriaznivých podmienok ovplyvňujúcich úrodu v niektorých častiach Európskej únie, Ruska a Spojených štátov amerických, čelila pretrvávajúca silná konkurencia medzi veľkými vývozcami. Naopak, vývozné ceny kukurice sa v apríli zvýšili, a to najmä vplyvom vysokého dopytu po dovoze v dôsledku narastajúcich logistických prerusení v dôsledku poškodení infraštruktúry na Ukrajine a znížených vyhliadok produkcie v Brazílii pred začiatkom hlavného zberu. Svetové ceny jačmeňa tiež rastli, zatiaľ čo ceny ciroku a ryže v apríli klesli.

» Index cien rastlinného oleja FAO taktiež medzimesačne narástol o 0,3 % a dosiahol tak aj 13-mesačné maximum. Okrajový nárast odráža čistý vplyv vyšších cien slnečnicového a repkového oleja, čo viac než kompenzuje mierne nižšie ceny palmového a sójového oleja. Medzinárodné ceny slnečnicového a repkového oleja neustále rastú, predovšetkým z dôvodu pokračujúceho celosvetového dovozu a obavami z nepriaznivých poveternostných podmienok pre ozimnú repku v niektorých častiach Európy.

» Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO v apríli mierne klesol o 0,3 %. Zaznamenal tak prvé zníženie po 6 mesiacoch nepretržitého zvyšovania. Zároveň však ostal 4,3 % pod svojou hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny sušeného odstredeného mlieka klesli najviac, a to najmä vďaka pomalému dovoznému dopytu po spotových dodávkach pri vysokej exportovateľnej dostupnosti predovšetkým v západnej Európe. Svetové ceny syrov mierne klesli, a to najmä v dôsledku

posilňovania amerického dolára. Naopak, svetové ceny masla pokračovali v raste, v dôsledku stáleho dopytu po dovoze a o niečo nižších zásob masla v západnej Európe. Ceny sušeného plnotučného mlieka mierne vzrástli vďaka zvýšeného dopytu po strednodobých dodávkach a sezónne klesajúcej produkcie mlieka v Oceánii.



» Index cien mäsa FAO stúpol v apríli o 1,6 %, čo predstavuje už tretí mesačný nárast v rade. Index je len nepatrne o 0,4 % pod úrovňou spred roka. V apríli sa medzinárodné ceny hydinového mäsa zvýšili, a to vďaka stabilným dovozným nákupom z krajín Blízkeho východu uprostred pokračujúcich problémov s vtácou chrípkou. Svetové ceny hovädzieho mäsa sa tiež zvýšili v dôsledku pokračujúceho vysokého dopytu zo strany hlavných dovozcov. Ceny ovčieho mäsa sa zvýšili len mierne, vďaka očakávaniam, že dodávky v Oceánii budú sezónne sprísnené. Svetové ceny bravčového mäsa naopak mierne klesli, čo odrážalo slabý vnútorný dopyt v západnej Európe a pretrvávajúci nevýrazný dopyt popredných dovozcov, predovšetkým z Číny.

» Index cien cukru FAO klesol v apríli o 4,4 % a zaznamenal tak druhý po sebe idúci mesiac poklesu. Zároveň je aktuálna hodnota indexu o 14,7 % pod svojou hodnotou spred roka. Pokles svetových cien cukru väčšinou súvisel so zlepšenými vyhliadkami globálnej dodávky, predovšetkým v dôsledku väčších výstupov v Indii a Thajskej než sa pôvodne očakávalo. Výskyt zrážok po dlhom období sucha v Brazílii zmiernilo obavy z vyhliadok na nedávno začatý zber úrody. K zníženiu cien cukru v apríli prispelo aj oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru. Naopak, vyššie medzinárodné ceny ropy a etanolu v Brazílii obmedzili pokles 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 potravinárskych komodít.

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

FAO food price index

	Food Price Index¹	Meat²	Dairy³	Cereals⁴	Vegetables Oils⁵	Sugar⁶
2007	94.6	77.8	122.4	100.9	107.3	62.4
2008	117.7	90.8	132.3	137.6	141.1	79.2
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	129.8	113.5	138.1	125.7
2024	March	118.9	114.9	124.0	110.9	130.6
	April	119.2	116.6	123.8	111.6	130.9
	May	120.5	116.7	126.3	118.7	127.8
	June	121.0	118.1	127.9	115.2	131.8
	July	120.9	120.0	127.9	110.7	135.0
	August	121.7	122.0	131.3	110.2	136.1
	September	124.6	119.9	136.5	113.6	142.4
	October	126.9	119.2	139.0	114.4	152.7
	November	127.7	118.7	140.0	111.4	164.1
	December	127.4	119.6	141.9	111.4	162.1
2025	January	124.7	116.7	143.4	111.8	153.0
	February	126.8	117.0	148.7	112.6	156.0
	March	127.1	118.0	148.7	109.7	161.8
						116.9

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 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.