

Svetové ceny rastlinných olejov klesli až o vyše 19%

Index cien potravín FAO dosiahol v júli 2022 v priemere 140,9 bodu, čo je o 13,3 bodu (8,6%) menej ako v júni. Ide o štvrtý po sebe idúci mesiac poklesu. Napriek tomu zostala hodnota indexu o 16,4 bodu (13,1%) nad svojou hodnotou spred roka. Júlový pokles bol najprudším mesačným poklesom hodnoty indexu od októbra 2008 a spôsobili ho výraznejšie poklesy rastlinných olejov a obilnín. V menšej miere klesli hodnoty pri cukre, mliečnych výrobkoch a mäse.



Index cien obilnín FAO dosiahol v júli v priemere 147,3 bodu. V porovnaní s predošlým mesiacom klesla hodnota o 19,1 bodu (11,5%). Index je však stále o 21,0 bodu (16,6%) nad svojou úrovňou z júla 2021. Medzinárodné ceny všetkých obilnín zastúpených v indexe klesli. Svetové ceny pšenice klesli v júli až o 14,5%. Ceny znížila najmä dohoda medzi Ukrajinou a Ruskou federáciou o odblokovaní hlavných ukrajinských čiernomorských prístavov, čo naznačuje bezprostredné obnovenie vývozu obilia z Ukrajiny. Na ceny mala vplyv aj sezónna dostupnosť z prebiehajúcich zberov na severnej pologuli. Napriek tomu boli medzinárodné ceny pšenice o 24,8% nad hodnotou spred roka. Medzinárodné ceny hrubých zŕn klesali už štvrtý mesiac po sebe. Tentoraz klesla hodnota o 11,2%, no stále zostala o 12,1% nad hodnotou spred roka. Dohoda o odblokovaní ukrajinských prístavov bola rovnako za 10,7-percentným poklesom svetových cien kukurice. Tlak na ceny pomohla zmierniť aj zvýšená sezónna dostupnosť v Argentíne a Brazílii, kde úroda kukurice napredovala rýchlejšie ako vlani. Medzinárodné ceny ryže v júli prvýkrát od začiatku roka 2022 klesli, čo bolo ovplyvnené nekonzistentným dopytom a menovými pohybmi u hlavných vývozcov.

Na svoje desaťmesačné minimum klesla hodnota indexu rastlinných olejov FAO. V júli zaznamenal index v priemere 171,1 bodu, čo je pokles o 40,7 bodu (19,2%). Prudký pokles spôsobili klesajúce svetové ceny palmového, sójového, repkového a slnečnicového oleja. Medzinárodné ceny palmového oleja v júli klesali už štvrtý mesiac po sebe, a to najmä pre dobré vyhliadky vývozu z Indonézie, popredného svetového vývozcu palmového oleja. Medzitým svetové ceny sóje a repkového oleja klesli v dôsledku dlhotrvajúceho pomalého dopytu a očakávaní dostatku nových plodín. V prípade slnečnicového oleja medzinárodné ceny výrazne klesli v dôsledku utlmeného globálneho dopytu po

dovoze, a to aj napriek pretrvávajúcej neistote v oblasti logistiky v čiernomorskom regióne. Nižšie ceny ropy tiež vyvíjali tlak na znižovanie hodnôt rastlinných olejov.

Index cien mlieka a mliečnych výrobkov FAO dosiahol v júli v priemere 146,4 bodu, čo je o 3,8 bodu (2,5%) menej ako v júni. Index je vak stále o 29,7 bodu (25,4%) nad jeho hodnotou spreď roka. Medzinárodné kotácie sušeného odstredeného mlieka zaznamenali najstrmší pokles, nasledovali ceny masla a sušeného plnotučného mlieka, čo odrážalo najmä nevýrazné trhové aktivity v Európe v dôsledku letných prázdnin. Väčšina kupujúcich bola navyše dobre pokrytá svojimi okamžitými potrebami, čo spolu so slabým dopytom z Číny a vysokými cenami mliečnych výrobkov viedlo k poklesu dopytu po spotových dodávkach. Svetové ceny syra medzitým zostali stabilné, keďže vysoký interný predaj v európskych turistických destináciách kompenzoval slabší globálny dovozný dopyt. Napriek celkovo slabej obchodnej aktivite udržali úzke globálne dodávky globálne ceny mlieka a mliečnych výrobkov na zvýšených úrovniach.



Index cien mäsa FAO dosiahol v júli v priemere 124,0 bodu, čo je o 0,6 bodu (0,5%) menej ako v júni. Ide o prvý medzimesačný pokles po šiestich po sebe idúcich mesiacoch rastu. V júli svetové ceny ovčieho mäsa prudko klesli v dôsledku zvýšenej dostupnosti vývozu z Austrálie a to pre vysoký počet porážok a očakávaní zvýšených dodávok jahniat, ktorým čelil nižší dopyt po dovoze. Medzinárodné ceny hovädzieho mäsa medzitým klesli, čo odzrkadľovalo zvýšenú dostupnosť vývozu z hlavných produkčných regiónov v porovnaní s globálnym dopytom. Medzinárodné ceny hydinového mäsa naopak dosiahli historické maximum. Ceny boli podporené pevným globálnym dovozným dopytom a obmedzenými globálnymi dodávkami v súvislosti s vypuknutím vtácej chrípky na severnej pologuli, napriek nedávnomu zvýšeniu vývozu z Ukrajiny.

Index cien cukru FAO dosiahol v júli v priemere 112,8 bodu, čo je o 4,4 bodu (3,8%) menej ako v júni. Ide tak o tretí po sebe idúci mesiac poklesu v rade a päťmesačné minimum. Na svetové ceny mali dôraz najmä vyhlíadky na dopyt v dôsledku očakávaní ďalšieho spomalenia globálnej ekonomiky v roku 2022. Pokles cien vyvolalo aj oslabenie brazílskeho realu voči americkému doláru a nižšie ceny etanolu, čo malo za následok vyššiu produkciu cukru v Brazílii v prvej polovici júla, než sa pôvodne očakávalo. K poklesu svetových cien cukru v júli prispeli aj náznaky vyššieho exportu z Indie

a priaznivé vyhliadky produkcie na nadchádzajúcu sezónu. Naopak, obavy z vplyvu dlhotrvajúcich horúcich a suchých poveternostných podmienok na výnosový potenciál v Európskej únii zabránili výraznejšiemu poklesu cien.

FAO food price index

	Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
2004	65.6	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	94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4	
2008	117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2	
2009	91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2	
2010	106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7	
2011	131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	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	93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	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	100.8	87.8	77.4	
2019	95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6	
2020	98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5	
2021	125.7	107.7	119.1	131.2	164.9	109.3	
2021	July	124.6	114.1	116.7	126.3	155.5	109.6
	August	128.0	113.4	116.2	130.4	165.9	120.5
	September	129.2	112.7	118.1	132.8	168.6	121.2
	October	133.2	112.0	121.5	137.1	184.8	119.1
	November	135.3	112.5	126.0	141.4	184.6	120.2
	December	133.7	111.0	129.0	140.5	178.5	116.4
2022	January	135.6	112.1	132.6	140.6	185.9	112.7
	February	141.1	113.4	141.5	145.3	201.7	110.5
	March	159.7	119.3	145.8	170.1	251.8	117.9
	April	158.4	121.9	146.7	169.7	237.5	121.5
	May	157.9	122.4	144.2	173.5	229.2	120.4
	June	154.3	124.6	150.2	166.3	211.8	117.3
	July	140.9	124.0	146.4	147.3	171.1	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 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 2014-2016.

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.

