



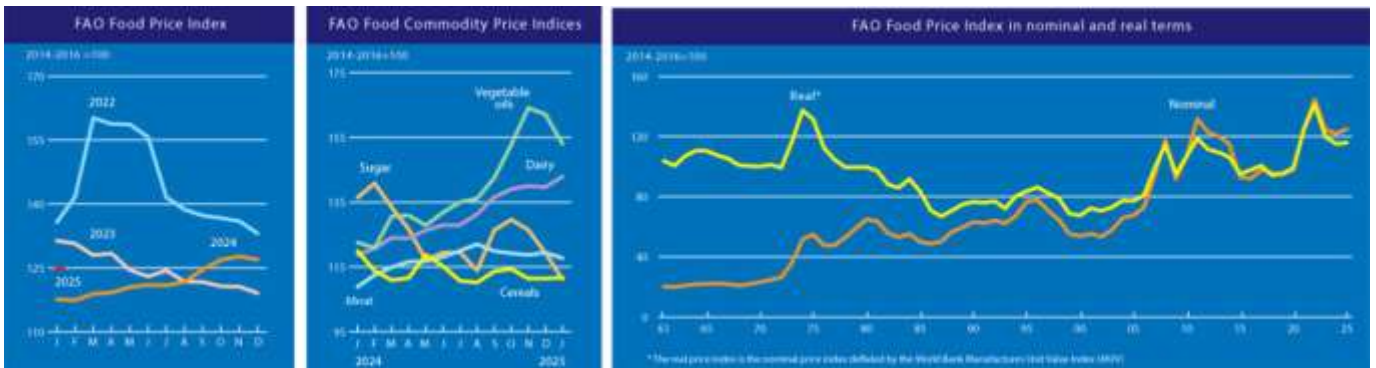
FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนมกราคม 2568

ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ในขณะที่ราคาเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนมกราคม 2568.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 7 กุมภาพันธ์ 2568]

ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ลดลงในเดือนมกราคม 2568 สาเหตุหลักมาจากราคาน้ำตาล น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ที่ลดลง โดย FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมกราคม 2568 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 124.9 จุด ลดลง 2.1 จุด (1.6% จากเดือนธันวาคม) โดยดัชนีราคาน้ำตาล น้ำมันพืช และเนื้อสัตว์ลดลงมากกว่าการเพิ่มขึ้นของราคาผลิตภัณฑ์นมและธัญพืช ดัชนีโดยรวมสูงกว่าระดับเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว 7.3 จุด (6.2%) อย่างไรก็ตาม ยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 อยู่ที่ 35.3 จุด (22.0%)



ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 111.7 จุดในเดือนมกราคม สูงขึ้นจากเดือนที่ผ่านมา 0.3 จุด แต่ยังคงต่ำกว่าระดับปีที่ผ่านมาอยู่ 8.2 จุด ราคาส่งออกข้าวสาลีลดลงเล็กน้อยในเดือนมกราคม ในขณะที่ความต้องการนำเข้าที่ลดลง ส่งผลให้ยอดส่งออกชะลอตัวจากผู้ส่งออกรายใหญ่หลายราย ราคาต่อน้ำหนัก อุปทานที่ลดลงในสหพันธรัฐรัสเซีย และสภาพพืชผลฤดูหนาวในบางส่วนของสหภาพยุโรป รวมถึงการให้การสนับสนุนโดยสหพันธรัฐรัสเซีย และสหรัฐอเมริกา ราคาข้าวโพดโลกเพิ่มขึ้นในเดือนมกราคม ซึ่งเกินระดับปีก่อนเป็นครั้งแรกในรอบสองปี แรงกดดันด้านราคาที่สูงขึ้นเป็นผลมาจากอุปทานที่จำกัดตามฤดูกาล สภาวะที่ไม่เอื้ออำนวยในอาร์เจนตินาเมื่อหมดฤดูการเพาะปลูก พืชผลหลักของบราซิลเติบโตช้า พร้อมกับกับการผลิตข้าวโพดที่ลดลง และการคาดการณ์ผลผลิตคงเหลือในสหรัฐอเมริกา ในบรรดาธัญพืชหายาอื่น ๆ ได้แก่ ราคาข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกก็ปรับตัวสูงขึ้น แม้ว่าราคาของข้าวบาร์เลย์จะเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อยก็ตาม ขณะเดียวกัน ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลง 4.7% ในเดือนมกราคม เนื่องจากอุปทานที่เพียงพอสำหรับการส่งออกและการแข่งขันระหว่างผู้ส่งออกยังคงส่งผลกระทบต่อราคาทำให้ลดลงอย่างต่อเนื่อง

ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO เหลืออยู่ที่ 153.0 จุดในเดือนมกราคม ลดลง 9.1 จุดเมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าระดับในปีก่อนถึง 24.9% การลดลงส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันคาโนลาในตลาดโลกที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวันยังคงทรงตัว หลังจากเพิ่มขึ้นเจ็ดเดือนติดต่อกัน ราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศลดลงจากระดับสูงสุดในรอบหลายปี ส่วนใหญ่เนื่องจากการจัดส่วน

อุปสงค์ ในขณะที่ราคาน้ำมันคานอลาหดตัวปานกลางในต้นปี ในทางตรงกันข้าม 2025ราคาน้ำมันถั่วเหลืองและน้ำมันดอกทานตะวันยังคงทรงตัว โดยได้รับแรงสนับสนุนจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในบางประเทศที่ผลิตถั่วเหลืองในอเมริกาใต้และความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่แข็งแกร่ง

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 142.9 จุดในเดือนมกราคม ปรับตัวสูงขึ้น 3.3 จุด จากเดือนธันวาคม และสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 24.3 จุด ไบเสนอราคาระหว่างประเทศสำหรับชีสเพิ่มขึ้นมากที่สุด (7.6% เดือนต่อเดือน) สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น ท่ามกลางการผลิตที่ฟื้นตัวอย่างช้าๆ และยอดค้าปลีกในประเทศที่แข็งแกร่งในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ ในทางตรงกันข้าม ราคาเนยในต่างประเทศยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง แม้ว่าความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากผู้แปรรูปอาหารในยุโรปและเอเชียเนี่ยก็ตาม ราคานมผงพร้อมมันเนยและนมผงในต่างประเทศก็ลดลงเช่นกัน เนื่องจากการฟื้นตัวของการผลิตในยุโรป อุปสงค์ในประเทศที่ลดลง และการนำเข้าที่ซบเซา

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 117.7 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 1.7 จุด จากเดือนธันวาคม แต่ยังคงเหนือกว่าระดับของปีที่แล้วที่ 8.9 จุด การลดลงดังกล่าวได้รับแรงหนุนจากราคาเนื้อวัว เนื้อหมู และสัตว์ปีกในต่างประเทศที่ลดลง ซึ่งมากกว่าราคาเนื้อวัวโลกที่เพิ่มขึ้น ราคาเนื้อวัวปรับตัวลดลงตามความต้องการลดลง หลังวันหยุดสิ้นปี ในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อหมูลดลงเนื่องจากความต้องการที่ลดลงในสหภาพยุโรป ซึ่งการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในเยอรมนีทำให้เกิดการห้ามนำเข้าโดยประเทศผู้นำเข้าหลักหลายประเทศ ส่งผลให้อุปทานส่วนเกินมีมากมาย โดยที่ความรุนแรงขึ้นจากปริมาณงานค้างที่เกิดจากการปิดโรงฆ่าสัตว์ในช่วงวันหยุดฤดูหนาว ในขณะเดียวกัน ราคาเนื้อสัตว์ปีกอ่อนตัวลง สะท้อนถึงอุปทานที่เพียงพอ โดยเฉพาะจากบราซิล ซึ่งราคาอาหารสัตว์ที่แข่งขันได้สนับสนุนการผลิต ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อวัวโลกปรับตัวสูงขึ้น โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งอย่างต่อเนื่องจากตลาดสำคัญ ๆ

ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 111.2 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 8.1 จุด จากเดือนธันวาคมและ) ลดลงกว่า 25.2 จุด จากมูลค่าของปีที่แล้ว สู่ระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2565 โดยมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 108.6 จุด การลดลงในเดือนมกราคมส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่ดีขึ้นสำหรับฤดูกาล ที่กำลัง 2024/2025 ดำเนินอยู่ ตามสภาพอากาศโดยทั่วไปในบราซิลที่เอื้ออำนวยในช่วงไม่กี่เดือนที่ผ่านมา ซึ่งส่งผลดีต่ออ้อยที่จะเก็บเกี่ยวตั้งแต่เดือนเมษายน 2025 นอกจากนี้ การตัดสินใจของรัฐบาลอินเดียที่จะกลับมาส่งออกน้ำตาลอีกครั้งหลังจากจำกัดการส่งออก ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2023 ยังส่งแรงกดดันให้ราคาน้ำตาลโลกลดลงอีกด้วย

FAO food price index

	Food Price Index ¹	Meat ²	Dairy ³	Cereals ⁴	Vegetables Oils ⁵	Sugar ⁶	
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	117.2	129.6	113.5	138.1	125.7	
2024	January	117.6	108.9	118.7	119.9	122.5	136.4
	February	117.4	112.5	120.7	113.8	120.9	140.8
	March	118.9	114.9	124.0	110.9	130.6	133.4
	April	119.2	116.6	123.8	111.6	130.9	126.6
	May	120.5	116.7	126.3	118.7	127.8	117.1
	June	121.0	118.1	127.9	115.2	131.8	119.4
	July	120.9	120.0	127.9	110.7	135.0	119.5
	August	121.7	122.0	131.3	110.2	136.1	113.9
	September	124.6	119.9	136.5	113.6	142.4	126.3
	October	126.9	119.2	139.0	114.4	152.7	129.6
	November	127.7	118.7	140.0	111.4	164.1	126.4
	December	127.0	119.4	139.6	111.4	162.1	119.3
2025	January	124.9	117.7	142.9	111.7	153.0	111.2

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 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 shares for 2014-

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.