



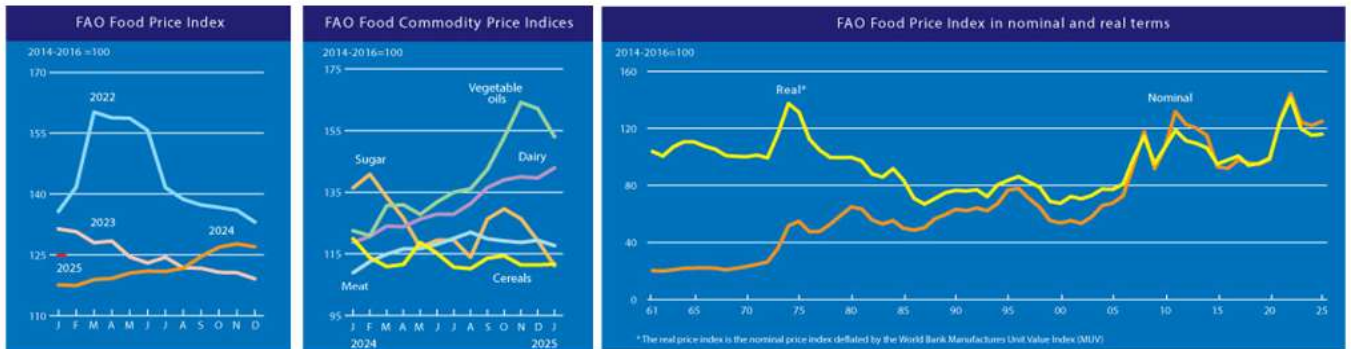
FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนตุลาคม 2568

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

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

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนตุลาคม 2568

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO (FAO Food Price Index: FFPI) เฉลี่ยอยู่ที่ 126.4 จุดในเดือนตุลาคม 2568 ลดลง 2.1 จุด (1.6 %) จากระดับของเดือนกันยายนที่ 128.5 จุด ถือเป็นการลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน ในหมวดธัญพืช ผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์ และน้ำตาล ยกเว้นน้ำมันพืชที่ปรับตัวสูงขึ้น โดยรวมแล้วดัชนีราคาอาหารโลกอยู่ต่ำกว่าระดับของเดือนตุลาคม 2024 เล็กน้อย และยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2022 อยู่ 33.8 จุด (21.1 %)



ดัชนีราคาธัญพืช FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 103.6 จุดในเดือนตุลาคม ลดลง 1.3 จุด (1.3 %) จากเดือนกันยายน และต่ำกว่าระดับปีก่อน 10.9 จุด (9.5 %) ดัชนีราคาของธัญพืชหลักทุกชนิดลดลง ดัชนีราคาข้าวสาลีลดลง 1.0 % สะท้อนอุปทานโลกที่เพียงพอ แนวโน้มการผลิตที่ดีในซีกโลกใต้ที่อยู่ระหว่างการเก็บเกี่ยว และการปลูกข้าวสาลีฤดูหนาวในซีกโลกเหนือ ดัชนีราคาธัญพืชลดลง 1.1 % จากราคาที่ลดลงของข้าวบาร์เลย์ ข้าวโพด และข้าวฟ่าง แม้ว่าผลผลิตข้าวโพดจะลดลงในสหภาพยุโรปและอาจรวมถึงสหรัฐอเมริกา ตลอดจนข้าวช็อคกลางการค้าระหว่างจีนและสหรัฐอเมริกา ดัชนีราคาข้าวรวมลดลง 2.5 % จากการแข่งขันในตลาดที่รุนแรงขึ้น และการเริ่มฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตหลักในหลายประเทศผู้ส่งออกในซีกโลกเหนือ

ดัชนีราคาน้ำมันพืช FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 169.4 จุดในเดือนตุลาคม เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (0.9 %) จากเดือนกันยายน และแตะระดับสูงสุดตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2022 การเพิ่มขึ้นสะท้อนราคาที่เพิ่มขึ้นของน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนลา น้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันดอกทานตะวัน ราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศปรับตัวเล็กน้อยหลังอ่อนตัวในเดือนก่อน โดยได้รับแรงหนุนจากความคาดหวังว่าอุปทานเพื่อการส่งออกจะตึงตัวขึ้น หลังจากแผนการเพิ่มสัดส่วนผสมไบโอดีเซลของอินโดนีเซียในปี 2026 แม้ว่าผลผลิตในมาเลเซียจะสูงกว่าคาดไว้ก็ตาม ราคาน้ำมันดอกทานตะวันของโลกเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกันในเดือนตุลาคม ส่วนใหญ่เนื่องจากอุปทานจากภูมิภาคทะเลดำที่จำกัด ท่ามกลางความล่าช้าในการเก็บเกี่ยวและการขายผลผลิตของเกษตรกรที่น้อยลง ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันคาโนลาและน้ำมันถั่วเหลืองของโลกเพิ่มขึ้นตามลำดับ เนื่องจากอุปทานตึงตัวในสหภาพยุโรป และความต้องการภายในประเทศที่สูงขึ้นในบราซิลและสหรัฐอเมริกา

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 125.0 จุดในเดือนตุลาคม ลดลง 2.5 จุด (2.0 %) จากเดือนกันยายน แต่ยังคงสูงกว่าระดับปีก่อน 5.8 จุด (4.8 %) หลังจากปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องกว่าแปดเดือน การลดลงครั้งนี้เกิดจากการลดลงอย่างรวดเร็วของราคาเนื้อหมู เนื้อไก่ และเนื้อแกะ แม้ว่าราคาเนื้อวัวจะปรับตัวสูงขึ้น ดัชนีราคาเนื้อหมูปรับลดลง ท่ามกลางอุปทานโลกที่ยังมีมาก โดยราคาส่งออกที่ลดลงของสหภาพยุโรปมาจากความต้องการนำเข้าจากจีนที่อ่อนลงหลังจากมีการนำภาชนะนำเข้าใหม่มาใช้ ดัชนีราคาเนื้อไก่ก็ลดลงอย่างมีนัยสำคัญสะท้อนราคาส่งออกที่ลดลงจากบราซิล ซึ่งข้อจำกัดทางการค้าที่เกี่ยวข้องกับโรคไข้หวัดนกในระดับความรุนแรงสูง (HPAI) จากจีน ทำให้ผู้ส่งออกต้องหันไปขายในตลาดที่มีราคาต่ำกว่า ดัชนีราคาเนื้อแกะปรับลดลงเป็นพิเศษในออสเตรเลียจากอุปทานจำนวนมากเข้าสู่ตลาด ในทางตรงกันข้าม ดัชนีราคาเนื้อวัวยังคงเพิ่มสูงขึ้นจาแรงผลักดันของราคาที่สูงขึ้นจากออสเตรเลียเนื่องจากความต้องการทั่วโลกยังคงแข็งแกร่ง

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 142.2 จุดในเดือนตุลาคม 2025 ลดลง 5.0 จุด (3.4 %) จากเดือนกันยายน ถือเป็นการลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่สี่ แม้ว่าจะลดลง แต่ดัชนียังคงสูงกว่าระดับปีก่อน 2.7 % โดยผลิตภัณฑ์เนยลดลง 6.5 % นมผงเต็มไขมันลดลง 6.0 % นมผงพร่องมันเนยลดลง 4.0 % และชีสลดลง 1.5 % การลดลงอย่างต่อเนื่องของดัชนีราคาเนย สะท้อนว่ามีอุปทานเพื่อการส่งออกที่เพียงพอจากสหภาพยุโรปและนิวซีแลนด์ เนื่องจากอุณหภูมิที่เหมาะสมตามฤดูกาลช่วยสนับสนุนการผลิตนม ท่ามกลางความต้องการนำเข้าที่อ่อนลงจากเอเชียและตะวันออกกลาง ราคานมผงก็ลดลงเช่นกัน เนื่องจากความต้องการที่จำกัดและการแข่งขันเพื่อการส่งออกที่รุนแรง ดัชนีราคาชีสลดลงเล็กน้อยเท่านั้น จากการอ่อนตัวลงในสหภาพยุโรป ถูกชดเชยบางส่วนจากราคาที่แข็งแกร่งขึ้นในโอเชียเนีย จากคำสั่งซื้อจากเอเชียที่แข็งแกร่งและอุปทานช่วงต้นฤดูกาลที่ตึงตัวขึ้น

ดัชนีราคาน้ำตาล FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 94.1 จุดในเดือนตุลาคม ลดลง 5.3 จุด (5.3 %) จากเดือนกันยายน นับเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สอง ทำให้ดัชนีต่ำกว่าระดับปีก่อน 35.4 จุด (27.4 %) และเป็นระดับต่ำสุดตั้งแต่เดือนธันวาคม 2020 การลดลงส่วนใหญ่เกิดจากความคาดหวังว่าอุปทานน้ำตาลโลกจะเพียงพอมากขึ้น ในพื้นที่ปลูกสำคัญของบราซิลในภูมิภาคใต้ สภาพอากาศที่เอื้ออำนวยสนับสนุนอัตราการผลิตที่แข็งแกร่งในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมา การคาดการณ์ผลผลิตที่สูงขึ้นในประเทศไทยและอินเดีย ซึ่งได้เริ่มกระบวนการหีบอ้อยแล้ว ยังช่วยยืนยันมุมมองอุปทานน้ำตาลโลกที่เป็นบวกและกดดันราคา นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบระหว่างประเทศที่ลดลง ยังได้เพิ่มแรงกดดันต่อราคาน้ำตาลโลก ผ่านความต้องการจากภาคเชื้อเพลิงชีวภาพที่ลดลงแปลและเรียบ

เรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) – 7 พ.ย. 68

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	117.3	129.7	113.5	138.1	125.7
2024	October	126.9	119.2	138.6	114.4	152.7	129.6
	November	127.7	118.7	139.8	111.4	164.1	126.4
	December	127.3	119.6	141.2	111.4	162.1	119.3
2025	January	124.7	116.7	143.1	111.8	153.0	111.2
	February	126.6	116.9	147.7	112.6	156.0	118.5
	March	127.2	118.3	148.7	109.7	161.8	116.9
	April	128.2	121.6	151.7	110.9	158.0	112.3
	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	126.7	154.6	106.5	166.8	103.3
	August	129.8	127.0	152.3	105.7	169.1	103.6
	September	128.5	127.5	147.2	104.9	167.9	99.4
	October	126.4	125.0	142.2	103.6	169.4	94.1

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 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.