



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

Office of Agricultural Affairs, Rome

Website: <https://www.opsmoac.go.th/rome> Facebook: @ThaiAgriRome

FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนพฤศจิกายน 2568

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 5 ธันวาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนพฤศจิกายน 2568

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO (FAO Food Price Index: FFPI) เฉลี่ยอยู่ที่ 125.1 จุดในเดือนพฤศจิกายน 2568 ลดลง 1.5 จุด (1.2 %) จากระดับของเดือนตุลาคมที่ 126.6 จุด ถือเป็นการลดลงเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน การลดลงของดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์ น้ำตาล และน้ำมันพืช มากกว่าการเพิ่มขึ้นของดัชนีธัญพืช โดยรวมแล้วดัชนีราคาอาหารโลกอยู่ต่ำกว่าระดับของเดือนพฤศจิกายน 2567 เล็กน้อย และยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม 2565 อยู่ 35.2 จุด (21.9 %)



ดัชนีราคาธัญพืช FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 105.5 จุดในเดือนพฤศจิกายน เพิ่มขึ้น 1.9 จุด (1.8 %) จากเดือนตุลาคม และยังคงต่ำกว่าระดับปีก่อน 5.9 จุด (5.3 %) แม้ว่าภาพรวมอุปทานจะอยู่ในระดับค่อนข้างเพียงพอและมีรายงานผลผลิตที่ดีในอาร์เจนตินาและออสเตรเลีย แต่ราคาข้าวสาลีโลกเพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 ในเดือนพฤศจิกายน แม้ว่าจะเป็นการเพิ่มขึ้นมาจากระดับราคาที่เคยเห็นครั้งล่าสุดในช่วงครึ่งแรกของปี 2563 ตลาดข้าวสาลีได้รับแรงสนับสนุนจากความเป็นไปได้ที่จีนจะให้ความสนใจต่อการนำเข้าจากสหรัฐอเมริกา ความกังวลเกี่ยวกับการสู้รบที่ยังดำเนินอยู่ในภูมิภาคทะเลดำ และความคาดหวังว่าพื้นที่เพาะปลูกในสหพันธรัฐรัสเซียจะลดลง ในส่วนของราคาข้าวโพดระหว่างประเทศก็เพิ่มขึ้นในเดือนพฤศจิกายนเช่นกัน โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าจากบราซิลที่ค่อนข้างสูง และรายงานว่าการทำนาในไร่ได้รับผลกระทบจากฝนตกในอาร์เจนตินาและบราซิล ราคาข้าวบาร์เลย์และข้าวฟ่างในตลาดโลกก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นด้วย โดยราคาธัญพืชหลักทั้งหมดได้รับอิทธิพลจากราคาถั่วเหลืองที่สูงขึ้น ในทางตรงกันข้าม ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลงร้อยละ 1.5 ในเดือนพฤศจิกายน เนื่องจากการเก็บเกี่ยวรอบหลักในประเทศผู้ส่งออกในซีกโลกเหนือและความต้องการนำเข้าที่ซบเซา ส่งผลให้ราคาข้าวอินดิกาและข้าวหอมยังคงเผชิญแรงกดดันลดลง

ดัชนีราคาน้ำมันพืช FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 165.0 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 4.4 จุด (2.6 %) จากเดือนตุลาคม และถือเป็นระดับต่ำสุดในรอบ 5 เดือน การลดลงนี้สะท้อนราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนลา และน้ำมันดอกทานตะวันที่ปรับตัวลดลง ซึ่งมีน้ำหนักมากกว่าการเพิ่มขึ้นเล็กน้อยของราคาน้ำมันถั่วเหลือง ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับลดลงในเดือนพฤศจิกายน ส่งผลให้ราคาถูกกว่าน้ำมันพืชชนิดอื่น โดยมีสาเหตุหลักจากปริมาณการผลิตที่สูงกว่าคาดในมาเลเซีย

ขณะเดียวกันหลังจากเพิ่มขึ้นติดต่อกันหลายเดือน ราคาน้ำมันคาโนลาเริ่มอ่อนตัวลงจากแนวโน้มผลผลิตที่ดีในระดับโลก ส่วนราคาน้ำมันดอกทานตะวันปรับลดลงท่ามกลางอุปทานที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลจากภูมิภาคทะเลดำ สำหรับราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกยังคงทรงตัวและเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่แข็งแกร่งในภาคการผลิตไบโอดีเซล โดยเฉพาะในบราซิล นอกจากนี้ ราคาน้ำมันดิบที่ปรับลดลงยังมีส่วนทำให้ราคาน้ำมันพืชโดยรวมลดลงด้วย

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ FAO เหลืออยู่ที่ 124.6 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 1.0 จุด (0.8 %) จากเดือนตุลาคม แต่ยังคงสูงกว่าระดับปีก่อน 5.8 จุด (4.9 %) การปรับลดลงรายเดือนนี้ยังคงเกิดจากราคาของเนื้อหมูและเนื้อไก่ที่ลดลง ขณะที่ราคาของเนื้อวัวค่อนข้างทรงตัว และราคาเนื้อแกะกลับเพิ่มขึ้น สำหรับเนื้อไก่ ราคาส่งออกลดลงเพราะมูลค่าการส่งออกของบราซิลปรับตัวลดลงในช่วงที่ปริมาณสินค้าพร้อมส่งออกมีมากและการแข่งขันระหว่างประเทศรุนแรงขึ้น โดยการลดลงนี้ยังชัดเจนหลังจากประเทศผู้นำเข้าหลัก เช่น จีน ได้ยกเลิกมาตรการห้ามนำเข้าที่เกี่ยวข้องกับโรคไข้หวัดนกความรุนแรงสูง (HPAI) ตั้งแต่ต้นเดือนพฤศจิกายน ส่วนราคาของเนื้อหมูก็ปรับลดลงเช่นกัน โดยเฉพาะในสหภาพยุโรปจากอุปทานที่มากและความต้องการที่ซบเซา ซึ่งรวมถึงจีน หลังจากเริ่มมีการจัดเก็บภาษีนำเข้าในช่วงต้นเดือนกันยายน ในด้านของเนื้อวัว การยกเลิกภาษีนำเข้าเนื้อวัวของสหรัฐอเมริกาช่วยลดแรงกดดันต่อราคา โดยเฉพาะต่อสินค้าจากออสเตรเลีย เพราะประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่พยายามรักษาความสามารถในการแข่งขัน ทำให้ราคาของเนื้อวัวในตลาดโลกโดยรวมค่อนข้างทรงตัว ตรงกันข้ามกับราคาเนื้อแกะที่เพิ่มขึ้น ซึ่งได้รับแรงสนับสนุนจากความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่คงอยู่ในระดับสูง

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม FAO เหลืออยู่ที่ 137.5 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 4.4 จุด (3.1 %) จากเดือนตุลาคม และลดลง 2.4 จุด (1.7 %) เมื่อเทียบกับปีก่อน ราคาผลิตภัณฑ์นมลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ห้า และปรับลดลงในสินค้านมหลักทุกประเภท การอ่อนตัวอย่างต่อเนื่องนี้มีสาเหตุมาจากการเพิ่มขึ้นของการผลิตน้ำนมและปริมาณสินค้าส่งออกที่มีมากในภูมิภาคผู้ผลิตสำคัญ โดยได้รับแรงหนุนจากปริมาณสต็อกเนยและผลิตภัณฑ์นมผงพร้อมดื่มในสหภาพยุโรปที่ค่อนข้างมาก และปริมาณการผลิตตามฤดูกาลที่สูงขึ้นในนิวซีแลนด์ ขณะที่ความต้องการนำเข้าผลิตภัณฑ์นมผงในบางส่วนของเอเชียอ่อนตัวลงก็ยิ่งกดดันราคาให้ลดลง ราคาของเนยและนมผงเต็มมันเนยเป็นกลุ่มที่ลดลงมากที่สุด โดยมีสาเหตุจากปริมาณสินค้าส่งออกที่เพิ่มขึ้นและการแข่งขันที่รุนแรงมากขึ้นระหว่างผู้ส่งออกรายสำคัญ ส่วนราคานมผงพร้อมดื่มลดลงในระดับปานกลาง เนื่องจากมีปริมาณสินค้าที่มากและความต้องการซื้อที่มีจำกัด ในขณะที่ราคาชีสปรับลดลงน้อยที่สุด เพราะแม้จะมีปริมาณสินค้าที่เพียงพอในสหภาพยุโรปและโอเชียเนีย แต่ยังมีความต้องการที่แข็งแกร่งในตลาดเอเชียและตะวันออกไกล อย่างไรก็ตาม ดัชนีราคาชีสยังคงอยู่ในระดับสูงกว่าปีก่อนเกือบร้อยละ 10

ดัชนีราคาน้ำตาล FAO เหลืออยู่ที่ 88.6 จุดในเดือนพฤศจิกายน ลดลง 5.5 จุด (5.9 %) จากเดือนตุลาคม และลดลงถึง 37.9 จุด (29.9 %) เมื่อเทียบกับปีก่อน ซึ่งนับเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สาม และเป็นระดับต่ำสุดตั้งแต่เดือนธันวาคม 2563 ติดต่อกันเป็นเดือนที่สอง ความคาดหวังว่าปริมาณน้ำตาลในตลาดโลกในฤดูกาลปัจจุบันจะมีเพียงพอ ยังคงกดดันให้ราคาปรับตัวลดลง ในพื้นที่ปลูกที่สำคัญทางตอนใต้ของบราซิล การผลิตน้ำตาลยังคงอยู่ในระดับสูง แม้จะเข้าสู่ช่วงที่การหีบอ้อยลดลงตามฤดูกาล และมีการใช้อ้อยเพื่อผลิตน้ำตาลน้อยลง นอกจากนี้ การเริ่มเก็บเกี่ยวดีในช่วงต้นฤดูกาลของการผลิตประจำปี 2568/2569 ของอินเดีย และการคาดการณ์ผลผลิตที่ดีในประเทศไทย ยิ่งทำให้แนวโน้มอุปทานน้ำตาลโลกเป็นไปในทิศทางที่เพียงพอ และเพิ่มแรงกดดันให้ราคาปรับลดลงอีก

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.