



FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนกรกฎาคม 2568 ดัชนีขยับตัวเพิ่มขึ้นจากราคาเนื้อสัตว์และน้ำมันพืชที่สูงขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนกรกฎาคม 2568
เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 8 สิงหาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2568

ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ในเดือนกรกฎาคมเฉลี่ยอยู่ที่ 130.1 จุด เพิ่มขึ้น 2.1 จุด (1.6%) จากเดือนมิถุนายน แม้ว่าดัชนีราคาธัญพืช ผลิตภัณฑ์นม และน้ำตาลจะปรับลดลง แต่ถูกชดเชยด้วยการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาเนื้อสัตว์ และน้ำมันพืช ดัชนีโดยรวมเพิ่มขึ้น 9.2 จุด (7.6%) เมื่อเทียบกับเดือนกรกฎาคมในปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดที่เคยบันทึกไว้เมื่อเดือนมีนาคม 2565 ถึง 30.1 จุด (18.8%)



- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 106.5 จุดในเดือนกรกฎาคม ลดลง 0.8 จุด (0.8%) จากเดือนมิถุนายน และยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 4.2 จุด (3.8%) ราคาส่งออกของข้าวบาร์เลย์และข้าวโพดในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่ราคาข้าวฟ่างและข้าวสาลีปรับลดลง ราคาข้าวสาลิลดลงจากผลผลิตข้าวสาลีฤดูหนาวที่ออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมากในซีกโลกเหนือ อย่างไรก็ตาม ราคายังไม่ลดลงมากนัก เพราะในบางพื้นที่ของอเมริกาเหนือมีสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรในยุโรปและแถบทะเลดำก็ยังไม่รีบขายผลผลิต ทำให้ราคายังได้รับแรงหนุนอยู่บ้าง ในขณะที่ราคาข้าวโพดในตลาดโลกได้รับแรงกดดันจากปริมาณความสนใจขายที่น้อยจากเกษตรกร ประกอบกับสภาพอากาศแห้งแล้งในยุโรปตะวันออกและบางส่วนของยูเครน รวมถึงปริมาณการส่งออกที่ลดลงจากอาร์เจนตินา (เนื่องจากภาษีส่งออก) และบราซิล (จากความต้องการในประเทศที่เพิ่มขึ้น) ในส่วนของดัชนีราคาข้าวลดลงร้อยละ 1.8 ในเดือนกรกฎาคม 2025 จากปัจจัยของปริมาณข้าวที่พร้อมส่งออกซึ่งยังคงมีมาก และความต้องการนำเข้าที่ซบเซา ซึ่งยังคงกดดันราคาต่อเนื่อง
- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 166.8 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 11.1 จุด (7.1%) จากเดือนก่อนหน้า และแตะระดับสูงสุดในรอบ 3 ปี การเพิ่มขึ้นดังกล่าวเป็นผลจากราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง และดอกทานตะวันที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งมากพอที่จะชดเชยการลดลงของราคาน้ำมันคาโนลา (rapeseed) ราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลก

เพิ่มขึ้นติดต่อกันเป็นเดือนที่สอง โดยมีแรงหนุนจาก ความต้องการนำเข้าในตลาดโลกที่ยังคงแข็งแกร่ง และราคาที่สามารถแข่งขันได้มากขึ้นเมื่อเทียบกับน้ำมันพืชชนิดอื่น ราคาน้ำมันถั่วเหลือง ได้รับแรงสนับสนุนจาก แนวโน้มความต้องการใช้เป็นวัตถุดิบผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพในทวีปอเมริกา ที่ยังคงแข็งแกร่ง ราคาน้ำมันดอกทานตะวัน ปรับตัวเพิ่มขึ้นตาม อุปทานที่เริ่มตึงตัวตามฤดูกาลในภูมิภาคทะเลดำ ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันคาโนลาในตลาดโลกกลับปรับตัวลดลง โดยมีสาเหตุหลักจากผลผลิตใหม่ที่เริ่มเก็บเกี่ยวในยุโรปเข้าสู่ตลาด

- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 155.3 จุดในเดือนกรกฎาคม 2568 ลดลง 0.2 จุด (0.1%) จากเดือนมิถุนายน แต่สูงกว่าเดือนกรกฎาคม 2567 ถึง 21.5% การลดลงเล็กน้อยนี้เป็นครั้งแรกนับตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 โดยได้รับแรงหนุนจากราคาเนยและนมผงในตลาดโลกที่ลดลง ซึ่งส่วนใหญ่ถูกชดเชยด้วยราคาชีสที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ดัชนีราคาเนยลดลง 1.1% ถือเป็นการลดลงครั้งแรกในรอบหกเดือนจากราคาที่อ่อนตัวลงจากโอเชียเนีย ซึ่งการผลิตที่เพิ่มขึ้นและสินค้าคงคลังที่เพิ่มขึ้นส่งผลกระทบต่อราคา อย่างไรก็ตาม ราคาเนยที่ทรงตัวในสหภาพยุโรป จากปริมาณที่จำกัดและความต้องการที่แข็งแกร่ง ช่วยควบคุมการลดลงโดยรวม ดัชนีนมผงทั้งแบบเต็มมันเนยและพร่องมันเนยยังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง สะท้อนให้เห็นถึงอุปทานส่งออกที่มาจากโอเชียเนียและความต้องการนำเข้าที่ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากจีนและตลาดสำคัญอื่นๆ ในเอเชีย ในทางตรงกันข้าม ราคาชีสในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น จากความต้องการที่ต่อเนื่องในตลาดเอเชียและตะวันออกไกล รวมถึงความสามารถในการส่งออกที่ลดลงในสหภาพยุโรป แม้ว่าการเพิ่มขึ้นจะถูกจำกัดเล็กน้อยจากความต้องการที่ลดลงในโอเชียเนียและสหรัฐอเมริกา
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** อยู่ที่ 127.3 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (1.2%) จากเดือนมิถุนายน และ 7.3 จุด (6.0%) จากเดือนกรกฎาคม 2567 ซึ่งเป็นสถิติสูงสุดใหม่ การเพิ่มขึ้นของดัชนีเนื้อสัตว์มาจากราคาเนื้อวัวและเนื้อแกะที่เพิ่มสูงขึ้น ประกอบกับราคาเนื้อสัตว์ปีกที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ขณะที่ราคาเนื้อหมูปรับลดลง ราคาเนื้อวัวทั่วโลกแต่ละระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ โดยได้รับแรงหนุนจากราคาที่สูงขึ้นในออสเตรเลีย ซึ่งมีความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากจีนและสหรัฐอเมริกา ความต้องการที่แข็งแกร่งทั่วโลกยังส่งผลให้ราคาเนื้อวัวในบราซิลปรับตัวสูงขึ้น ราคาเนื้อแกะเพิ่มขึ้นสูงเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกัน สะท้อนถึงอุปทานส่งออกที่จำกัดจากโอเชียเนีย ท่ามกลางความต้องการทั่วโลกที่ยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง ราคาเนื้อสัตว์ปีกปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากราคาส่งออกที่สูงขึ้นของบราซิลหลังจากการผ่อนคลายมาตรการควบคุมต่าง ๆ หลังจากที่ยิบราลกลับมาปลอดโรคไข้หวัดนก (HPAI) ในช่วงกลางเดือนมิถุนายน คู่ค้าสำคัญหลายรายได้กลับมานำเข้าสินค้าอย่างค่อยเป็นค่อยไป ในทางกลับกัน ราคาเนื้อหมูกลับลดลง ส่วนใหญ่เป็นผลมาจากราคาที่ลดลงในสหภาพยุโรป ซึ่งมีอุปทานภายในประเทศจำนวนมากสอดคล้องกับความสนใจซื้อทั่วโลกที่ลดลง
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** อยู่ที่ 103.3 จุดในเดือนกรกฎาคม ลดลง 0.2 จุด (0.2%) จากเดือนมิถุนายน ซึ่งถือเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่ห้า และลดลง 16.2 จุด (13.5%) จากระดับเดือนกรกฎาคม 2567 การคาดการณ์เบื้องต้นเกี่ยวกับแนวโน้มการฟื้นตัวของผลผลิตน้ำตาลทั่วโลกในปี 2568/2569 มาจากการคาดการณ์ว่าผลผลิตในอินเดียและไทยจะเพิ่มขึ้น ประกอบกับสภาพอากาศที่เอื้ออำนวยในพื้นที่เพาะปลูกสำคัญทางตอนใต้ของบราซิลส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกในเดือนกรกฎาคมลดลง อย่างไรก็ตาม ยังมีสัญญาณบวกของการฟื้นตัวของอุปสงค์การนำเข้าน้ำตาลทั่วโลกส่งผลให้ราคาน้ำตาลไม่ปรับตัวลงมากนัก

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.