



FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนมิถุนายน 2568 ดัชนีลดลงเนื่องจากราคาธัญพืช น้ำมันพืช และน้ำตาลที่ปรับตัวลดลง

แหล่งข้อมูล FAO (2568) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนมิถุนายน 2568

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 4 กรกฎาคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมิถุนายน 2568

ดัชนีราคาสินค้าอาหารโลกของ FAO ในเดือนมิถุนายนเฉลี่ยอยู่ที่ 128.0 จุด เพิ่มขึ้น 0.7 จุด (0.5%) จากเดือนพฤษภาคม แม้ว่าดัชนีราคาธัญพืชและน้ำตาลจะปรับตัวลดลง แต่ถูกชดเชยด้วยการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม เนื้อสัตว์ และน้ำมันพืช ดัชนีโดยรวมเพิ่มขึ้น 7.0 จุด (5.8%) เมื่อเทียบกับเดือนมิถุนายนในปีที่ผ่านมา อย่างไรก็ตามยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดที่เคยบันทึกไว้เมื่อเดือนมีนาคม 2565 ถึง 32.2 จุด (20.1%)



- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 107.4 จุดในเดือนมิถุนายน ลดลง 1.6 จุด (1.5%) จากเดือนพฤษภาคม และยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ที่ 7.8 จุด (6.8%) ราคาข้าวโพดในตลาดโลกปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง เป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากผลผลิตตามฤดูกาลในอาร์เจนตินาและบราซิลที่เพิ่มขึ้น ทำให้การแข่งขันระหว่างประเทศส่งออกหลักรุนแรงขึ้น ราคาข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกก็ลดลงในเดือนมิถุนายนเช่นกัน ในทางกลับกัน แม้จะมีแรงกดดันจากฤดูเก็บเกี่ยวในซีกโลกเหนือ ราคาข้าวสาลีในตลาดโลกกลับเพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า ซึ่งสะท้อนถึงความกังวลด้านสภาพอากาศในพื้นที่ผลิตสำคัญบางแห่ง เช่น สหพันธรัฐรัสเซีย บางส่วนของสหภาพยุโรป และสหรัฐอเมริกา สำหรับดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลง 0.8% จากความต้องการข้าวอินเดิกที่ลดลง
- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 155.7 จุดในเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้น 3.5 จุด (2.3%) จากเดือนก่อนหน้า และสูงกว่าระดับของเดือนมิถุนายนปีที่ผ่านมา ถึง 18.2% การเพิ่มขึ้นดังกล่าวสะท้อนจากราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนลา (rapeseed) และน้ำมันถั่วเหลืองที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งชดเชยการลดลงเล็กน้อยของราคาน้ำมันดอกทานตะวันได้ ราคา **น้ำมันปาล์ม**ในตลาดโลกเพิ่มขึ้นเกือบ 5% ในเดือนมิถุนายน โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งทั่วโลก และความสามารถในการแข่งขันด้านราคาที่เพิ่มขึ้น ราคา **น้ำมันถั่วเหลือง**ปรับตัวสูงขึ้นเช่นกัน เนื่องจากตลาดคาดการณ์ถึงความต้องการใช้วัตถุดิบที่เพิ่มขึ้นในภาคเชื้อเพลิงชีวภาพ ภายหลังจากที่บราซิลและสหรัฐอเมริกาประกาศ

มาตรการสนับสนุนด้านนโยบาย ขณะที่ราคาน้ำมันคานอลาปรับตัวสูงขึ้นจากแรงหนุนที่มีการคาดการณ์ว่าอุปทานทั่วโลกในฤดูกาล 2025/26 จะยังคงตึงตัว ในทางตรงกันข้าม ราคาน้ำมันดอกทานตะวันปรับตัวลดลง เนื่องจากคาดว่าจะมีผลผลิตเพิ่มขึ้นในภูมิภาคทะเลดำ

- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 154.4 จุดในเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้น 0.8 จุด (0.5%) จากเดือนพฤษภาคม และเพิ่มขึ้น 26.5 จุด (20.7%) จากปีที่ผ่านมา ซึ่งราคาเนยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้นมากที่สุดในเดือนนี้ โดยเพิ่มขึ้น 2.8% สู่ระดับสูงสุดใหม่ที่ 225 จุด แนวโน้มขาขึ้นนี้เกิดจากอุปทานที่ยังคงตึงตัวในโอเชียเนียและสหภาพยุโรป รวมกับความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งจากเอเชีย รวมถึงภูมิภาคตะวันออกกลาง ประเทศนิวซีแลนด์ได้เข้าสู่ช่วงผลผลิตลดลงตามฤดูกาล ในขณะที่สหภาพยุโรปประสบกับการหดตัวของปศุสัตว์จากภาวะเครียดด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งจำกัดการขยายการผลิตน้ำนม และบางภูมิภาคในยุโรปตะวันตกยังได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสบลูทองก์ (bluetongue) ในช่วงปลายปี 2024 สำหรับสหรัฐฯ การผลิตนมเนยที่ลดลงและสต็อกที่ต่ำกว่าปีที่ผ่านมาเป็นอีกหนึ่งปัจจัยที่ผลักดันราคาให้สูงขึ้น ราคาชีสก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกันเนื่องจากความต้องการจากผู้บริโภคและภาคบริการอาหารในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ยังคงแข็งแกร่ง ในขณะที่ราคามargarin เนยลดลงเล็กน้อย 0.6% และเนยเต็มมันเนยลดลง 2.3% เนื่องจากความต้องการชะลอตัวและอุปทานทั่วโลกที่เพียงพอ
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 126.0 จุดในเดือนมิถุนายน เพิ่มขึ้น 2.6 จุด (2.1%) จากเดือนพฤษภาคม และสูงกว่าระดับของปีที่แล้วอยู่ 7.9 จุด (6.7%) นับเป็นสถิติใหม่ การเพิ่มขึ้นนี้เกิดจากราคาที่สูงขึ้นในหมวดเนื้อสัตว์เกือบทุกประเภท ยกเว้นเนื้อไก่ ราคาเนื้อวัวพุ่งขึ้นทำสถิติใหม่จากอุปทานส่งออกจากบราซิลที่ตึงตัว และความต้องการที่แข็งแกร่งจากสหรัฐฯ ส่งผลให้ราคาส่งออกเนื้อของออสเตรเลียปรับตัวสูงขึ้นด้วย ราคาเนื้อหมูเพิ่มขึ้นจากความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่แข็งแกร่ง แม้อุปทานยังคงมีเสถียรภาพ ในขณะที่ราคาเนื้อแกะเพิ่มขึ้นอย่างมากติดต่อกันเป็นเดือนที่สามจากความต้องการนำเข้าในตลาดโลกที่ต่อเนื่องและการส่งออกจากโอเชียเนียที่ลดลง ในทางกลับกัน ราคาสัตว์ปีกยังคงลดลง เนื่องจากมีอุปทานภายในประเทศจำนวนมากในบราซิล ภายหลังการประกาศมาตรการจำกัดการส่งออกอันเป็นผลจากการตรวจพบโรคไข้หวัดนกสายพันธุ์รุนแรง (HPAI) กลางเดือนพฤษภาคม อย่างไรก็ตาม ผลกระทบบางส่วนได้รับการชดเชยในช่วงปลายเดือน เมื่อสถานะปลอดโรค HPAI ของบราซิลได้รับการฟื้นคืนหลังจากผ่านพ้นช่วง 28 วันโดยไม่มีการระบาดใหม่ในฟาร์มเชิงพาณิชย์ ส่งผลให้ประเทศคู่ค้าบางประเทศเริ่มผ่อนคลายมาตรการ และกระตุ้นให้ความต้องการนำเข้าส่งสัญญาณฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 103.7 จุดในเดือนมิถุนายน ลดลง 5.7 จุด (5.2%) จากเดือนพฤษภาคม ซึ่งนับเป็นการลดลงติดต่อกันเป็นเดือนที่สี่ และเป็นระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เดือนเมษายน ปี ค.ศ. 2021 ที่มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 100.0 จุด การลดลงนี้ส่วนใหญ่เกิดจากแนวโน้มอุปทานที่ดีขึ้นในประเทศผู้ผลิตสำคัญ โดยเฉพาะในบราซิล ที่แม้จะเริ่มฤดูกาลช้ากว่าปกติ แต่สภาพอากาศที่แห้งชื้นได้ช่วยเร่งกระบวนการเก็บเกี่ยวและหีบอ้อย ประกอบกับการใช้อ้อยเพื่อผลิตน้ำตาลในสัดส่วนที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีผลผลิตมากกว่าที่คาดการณ์ไว้ในช่วงไม่กี่สัปดาห์ที่ผ่านมาและเป็นเหตุให้ราคาน้ำตาลโลกลดลง นอกจากนี้ ฤดูมรสุมที่มาเร็วกว่าปกติและมีปริมาณฝนสูงกว่าค่าเฉลี่ยในอินเดียและไทย ประกอบกับพื้นที่เพาะปลูกที่ขยายตัว ส่งผลให้แนวโน้มผลผลิตในฤดูกาล 2025/26 ดีขึ้น และช่วยหนุนให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกลดลงต่อเนื่อง

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.