



# สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

## Office of Agricultural Affairs, Rome

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

### FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนมีนาคม 2568

### ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ในขณะที่ราคาเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น

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

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

### FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนมีนาคม 2568

ดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 127.1 จุดในเดือนมีนาคม 2025 ซึ่งอยู่ในระดับเดิม ไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนก่อนหน้า ดัชนีราคาธัญพืชและน้ำตาลที่ลดลงถูกชดเชยจากการเพิ่มขึ้นของดัชนีราคาเนื้อสัตว์และน้ำมันพืช ในขณะที่ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมยังคงทรงตัว โดยรวมแล้วดัชนีราคาอาหารโลกของ FAO ปรับตัวสูงขึ้น 8.2 จุด (6.9%) จากระดับเดียวกันเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา แต่ยังคงต่ำกว่าจุดสูงสุดที่ทำได้เมื่อเดือนมีนาคม 2022 อยู่ 33.1 จุด (20.7%)



- ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 109.7 จุดในเดือนมีนาคม ลดลง 2.9 จุด (2.6%) จากเดือนกุมภาพันธ์ และยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันในปีที่ผ่านมาอยู่ 1.2 จุด (1.1%) ราคาข้าวสาลีทั่วโลกปรับตัวลดลงในเดือนมีนาคม เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพผลผลิตของประเทศผู้ส่งออกรายใหญ่บางประเทศในซีกโลกเหนือคลี่คลายลง ขณะที่ความไม่แน่นอนทางการค้าเพิ่มมากขึ้น ซึ่งส่งผลต่อความเชื่อมั่นของตลาด อย่างไรก็ตาม ราคาที่ลดลงนี้เป็นผลเนื่องมาจากการเคลื่อนไหวของค่าเงินสกุลต่างๆ แรงกดดันด้านอุปทานที่เพิ่มสูงขึ้นในสหพันธรัฐรัสเซีย และการที่ตุรกียกเลิกโควตาการนำเข้าข้าวสาลี ราคาข้าวโพดทั่วโลกก็ปรับตัวลดลงในเดือนมีนาคมเช่นกัน หลังจากที่เพิ่มขึ้นติดต่อกันหลายเดือน จากแรงหนุนของสภาพผลผลิตที่ดีขึ้นในบราซิลซึ่งมีฝนตก การเริ่มเก็บเกี่ยวในอาร์เจนตินา การคาดการณ์แนวโน้มสำหรับฤดูกลั่นที่คาดว่าจะลดลงในสหรัฐอเมริกา ความต้องการนำเข้าจากจีนที่น้อยกว่าที่คาดไว้ และความกังวลเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงนโยบายการค้าในหลายประเทศ ในบรรดาธัญพืชหายาอื่น ๆ ราคาข้าวฟ่างทั่วโลกลดลง ในขณะที่ราคาข้าวบาร์เลย์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย ในขณะที่เดียวกัน ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO

ลดลง 1.7% ในเดือนมีนาคม เนื่องจากความต้องการนำเข้าที่ลดลงและอุปทานที่ส่งออกได้เพียงพอทำให้ราคาส่งออกอยู่ภายใต้แรงกดดัน

- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 161.8 จุดในเดือนมีนาคม ปรับตัวสูงขึ้น 5.8 จุด (3.7%) จากเดือนก่อนหน้า และเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญกว่า 23.9% จากระดับเดียวกันของปีก่อน จากดัชนีราคาน้ำมันปาล์ม น้ำมันคาโนล่า น้ำมันถั่วเหลือง และน้ำมันดอกทานตะวันที่ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน ซึ่งเป็นผลมาจากอุปทานที่จำกัดอย่างต่อเนื่องในประเทศผู้ผลิตหลักในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีผลผลิตอยู่ในระดับต่ำสุดในฤดูกาล ในขณะที่เดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับตัวสูงขึ้น จากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งทั่วโลก เนื่องจากมีการแข่งขันสูงเมื่อเทียบกับน้ำมันชนิดอื่น แม้ว่าความต้องการจากภาคเชื้อเพลิงชีวภาพจะลดลง โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกา ในส่วนของราคาน้ำมันดอกทานตะวันและน้ำมันคาโนล่า ก็ปรับตัวสูงขึ้นจากเดือนกุมภาพันธ์เช่นกัน ซึ่งสะท้อนถึงอุปทานที่ลดลงของผู้ส่งออกหลัก และสอดคล้องกับความต้องการนำเข้าจากทั่วโลกที่แข็งแกร่ง
- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 148.7 จุดในเดือนมีนาคม ซึ่งไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนกุมภาพันธ์มากนัก แต่ยังคงสูงกว่ามูลค่าของปีที่ผ่านมาถึง 24.6 จุด (19.9%) การคงตัวของดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมสะท้อนถึงการลดลงของราคาชีสในตลาดโลก ซึ่งถูกชดเชยด้วยการเพิ่มขึ้นของราคาเนยและนมผง ราคาเนยในตลาดโลกเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกัน โดยเพิ่มขึ้น 3.9% เมื่อเทียบกับเดือนกุมภาพันธ์ จากยอดขายปลีกที่แข็งแกร่งและความต้องการระหว่างประเทศที่เพิ่มขึ้นท่ามกลางอุปทานที่ลดลงตามฤดูกาลในเอเชียเนยและการผลิตที่ซบเซาในยุโรป ราคานมผงพร่องมันเนยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน จากความต้องการระหว่างประเทศที่แข็งแกร่งและอุปทานที่จำกัด ราคานมผงเต็มมันเนยระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเช่นกัน เนื่องจากความต้องการส่งออกที่เพิ่มขึ้นในยุโรป ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อยในบางประเทศในยุโรป แต่ถูกชดเชยด้วยการซื้อที่ลดลงจากเอเชียเนย ท่ามกลางการผลิตนมที่ลดลงตามฤดูกาล ราคาชีสในตลาดโลกลดลง 1.8% หลังจากการเพิ่มขึ้นติดต่อกันเก้าเดือนจากอุปทานที่มั่นคงในยุโรป ควบคู่ไปกับความต้องการระหว่างประเทศและในประเทศที่ลดลงในเอเชียเนย
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 118.0 จุดในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 1.0 จุด (0.9%) จากเดือนกุมภาพันธ์ และเหนือกว่าระดับของปีที่แล้วที่ 3.1 จุด (2.7%) ราคาเนื้อหมูที่เพิ่มขึ้นส่วนใหญ่เป็นผลมาจากการปรับตัวสูงขึ้นของราคาเนื้อหมูในสหภาพยุโรป หลังจากที่เยอรมนีสามารถฟื้นตัวกลับมาปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยได้อีกครั้ง ส่งผลให้คู่ค้าสำคัญ เช่น สหราชอาณาจักรบริเตนใหญ่และไอร์แลนด์เหนือ ยกเลิกการห้ามนำเข้า ความต้องการที่เพิ่มขึ้นส่งผลให้ตลาดมีเสถียรภาพ ในขณะที่เงินยูโรที่แข็งค่าขึ้นเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐฯ ช่วยหนุนแนวโน้มขาขึ้น ราคาเนื้อแกะก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน จากความต้องการที่แข็งแกร่งทั่วโลกก่อนวันหยุดอีสเตอร์ ในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อวัวทั่วโลกก็สูงขึ้น ซึ่งสะท้อนถึงอุปทานทั่วโลกที่จำกัดและความต้องการที่แข็งแกร่งทั่วโลก ในขณะที่เดียวกัน ราคาเนื้อสัตว์ปีกยังคงทรงตัวเป็นส่วนใหญ่ เนื่องจากอุปทานและอุปสงค์ทั่วโลกยังคงสมดุล แม้ว่าจะยังคงเผชิญกับความท้าทายอย่างต่อเนื่องจากการระบาดของไข้หวัดนกในประเทศผู้ผลิตหลักบางประเทศ

- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 116.9 จุดในเดือนมีนาคม ลดลง 1.6 จุด (1.4%) จากเดือนกุมภาพันธ์ และต่ำกว่ามูลค่าของปีที่แล้วอยู่ 16.5 จุด (12.3%) การลดลงดังกล่าวเกิดจากสัญญาณของอุปสงค์ทั่วโลกที่ปรับตัวลดลง และช่วยบรรเทาความกังวลเกี่ยวกับอุปทานน้ำตาลที่จำกัดทั่วโลก นอกจากนี้ ฝนที่ตกลงมาที่สุดในพื้นที่ปลูกอ้อยหลักทางตอนใต้ของบราซิลหลังจากสภาพอากาศแห้งแล้งเป็นเวลานาน ส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกลดลง อย่างไรก็ตาม แนวโน้มการผลิตที่ลดลงในอินเดียและความกังวลที่ยังคงมีอยู่เกี่ยวกับแนวโน้มโดยรวมของพืชผลอ้อยในบราซิล ยังคงกดดันให้ราคาสูงขึ้น ทำให้ราคาปรับตัวลดลงในเดือนมีนาคมได้เพียงเล็กน้อย

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 4 เม.ย. 68

## FAO food price index

		Food Price Index <sup>1</sup>	Meat <sup>2</sup>	Dairy <sup>3</sup>	Cereals <sup>4</sup>	Vegetables Oils <sup>5</sup>	Sugar <sup>6</sup>
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 weighting each commodity with its average export trade shares for 2014-2016.