



# สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม

## Office of Agricultural Affairs, Rome

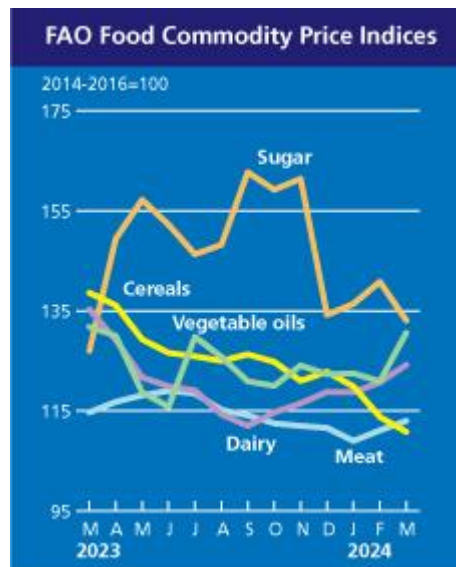
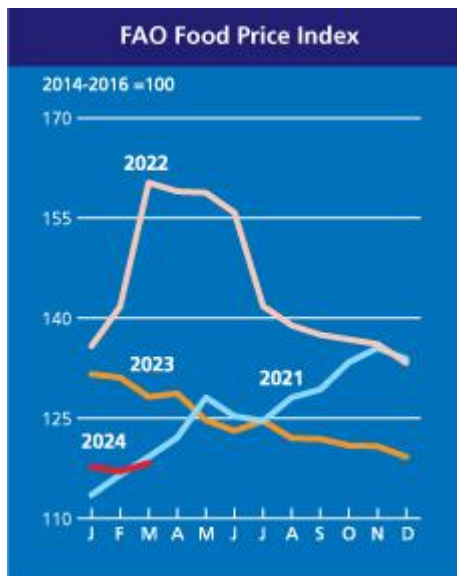
Website: <https://www.opsmoac.go.th/rome> Facebook: @ThaiAgriRome

FAO เผยดัชนีราคาอาหารโลกโดยรวมในเดือนมีนาคม 2567 ปรับตัวสูงขึ้น หลังจากลดติดต่อกัน 7 เดือน  
- ได้รับแรงหนุนจากราคาน้ำมันพืช นม และเนื้อสัตว์ ที่สูงขึ้น ในขณะที่ข้าว น้ำตาล ปรับตัวลดลง

แหล่งข้อมูล FAO (2567) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนมีนาคม 2567

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 5 เมษายน 2567]

เมื่อวันที่ 5 เมษายน 2567 องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก (FAO Food Price Index: FFPI) ประจำเดือนมีนาคม 2567 โดยรวมเฉลี่ยอยู่ที่ 118.3 จุด เพิ่มขึ้น 1.3 จุด (หรือ 1.1%) จากเดือนกุมภาพันธ์ 2567 หรือลดลง 9.9 จุด (หรือ 7.75%) เมื่อเทียบกับเดือนมีนาคมปีที่ผ่านมานับว่าเป็นการปรับตัวขึ้นครั้งแรกหลังจากที่ลดติดต่อกันถึง 7 เดือน สาเหตุจากดัชนีราคาน้ำมันพืช ผลิตภัณฑ์นม และเนื้อสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นตามความต้องการตลาดที่เพิ่มขึ้นในช่วงเทศกาลวันหยุด ในขณะที่ราคาข้าว และน้ำตาลที่ปรับตัวลง เนื่องจากผลผลิตเพียงพอ และฤดูเก็บเกี่ยวที่ดี จากผู้ผลิตหลักเช่น บราซิล อินเดีย และไทย



**ดัชนีราคาธัญพืช**ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 110.8 จุด ต่ำกว่าเดือนกุมภาพันธ์ 3.0 จุด (2.6%) และอยู่ที่ 27.7 จุด (20%) ซึ่งต่ำกว่าเมื่อเทียบกับราคาในเดือนมีนาคมปีที่ผ่านมาราคาส่งออกข้าวสาลีทั่วโลกยังคงลดลงต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 3 ได้รับแรงหนุนจากผลผลิตที่ได้จากฤดูเก็บเกี่ยวที่ดีในประเทศผู้ผลิตหลัก เช่น สหพันธรัฐรัสเซีย สหรัฐอเมริกา และสหภาพยุโรป เกิดการแข่งขันการส่งออกสินค้าสู่ตลาดโลก ประกอบกับจีนยกเลิกการสั่งซื้อข้าวสาลีจากออสเตรเลียและสหรัฐอเมริกา ทำให้แรงกดดันทางการตลาดลดลง ส่วนดัชนีราคาข้าวโดยรวมที่ลดลง 1.7% สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าตลาดโลกที่ลดลงอย่างมาก ในทางกลับกัน ดัชนีราคาข้าวโพดปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อยเนื่องจากมีความต้องการสั่งซื้อจากจีน และปัญหาด้านลอจิสติกส์ในยูเครน

**ดัชนีราคาน้ำมันพืช** ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 130.6 จุด ในเดือนมีนาคม เพิ่มขึ้น 9.7 จุด (8%) เมื่อเทียบกับเดือนก่อน แต่ระดับสูงสุดในรอบหนึ่งปี สาเหตุจากการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง ดอกทานตะวัน และเรพซีด โดยเฉพาะราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนมีนาคมสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการของตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่เพิ่มมากขึ้น ในขณะที่ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมันตามฤดูกาลที่ลดลงในประเทศผู้ผลิตหลัก ส่วนราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกมีการฟื้นตัวจากระดับต่ำสุดในรอบหลายปี ได้รับแรงหนุนจากความต้องการที่เพิ่มขึ้นในสหรัฐอเมริกาและบราซิลเพื่อใช้ในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ เช่นเดียวกับ ราคาน้ำมันดอกทานตะวันและเรพซีดที่เริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้นในเดือนมีนาคม ตามความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่เพิ่มขึ้น อีกทั้งราคาน้ำมันดิบที่สูงขึ้นยังส่งผลให้ราคาน้ำมันพืชเพิ่มขึ้นอีกด้วย

**ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม** ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 124.2 จุด เพิ่มขึ้น 3.5 จุด (2.9%) จากเดือนก่อน ซึ่งเป็นการเพิ่มขึ้น 6 เดือนติดต่อกัน แต่ยังคงอยู่ต่ำกว่า 11.1 จุด (8.2%) เมื่อเทียบกับมูลค่าในเดือนมีนาคมปีก่อน โดยราคาชีสโลกเพิ่มขึ้นมากที่สุด สะท้อนถึงความต้องการนำเข้าของเอเชีย ประกอบกับยอดขายที่พุ่งสูงในช่วงก่อนวันหยุดฤดูใบไม้ผลิในยุโรปตะวันตก และปริมาณการผลิตตามฤดูกาลที่ลดลงในโอเชียเนีย แม้ว่าอุปสงค์ในเอเชียจะอ่อนตัวลงแต่ราคาเนยในต่างประเทศก็เพิ่มขึ้นในเดือนมีนาคม ซึ่งได้แรงหนุนจากอุปสงค์ตามฤดูกาลที่เพิ่มขึ้นและสต็อกสินค้าในยุโรปที่มีจำกัด ตรงกันข้ามกับราคานมผงและนมผงพร้อมดื่มเนยที่ราคาได้ปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่องในช่วง 5 เดือนที่ผ่านมา โดยในเดือนมีนาคมราคาได้ปรับตัวลดลง ตามความต้องการนำเข้าทั่วโลกที่น้อยลง

**ดัชนีราคาเนื้อสัตว์** ของ FAO ในเดือนมีนาคม เฉลี่ยอยู่ที่ 113.0 จุด เพิ่มขึ้น 1.9 จุด (1.7%) จากเดือนกุมภาพันธ์ นับเป็นการเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน ซึ่งดัชนีราคาเฉลี่ยต่ำกว่า 1.7 จุด (1.5 เปอร์เซ็นต์) เมื่อเทียบกับมูลค่าในเดือนมีนาคมปีก่อน โดยราคาเนื้อสัตว์ปีกระหว่างประเทศเพิ่มขึ้นในเดือนมีนาคม ได้แรงหนุนจากความต้องการนำเข้าอย่างต่อเนื่องจากประเทศผู้นำเข้าแม้ว่าสถานการณ์การระบาดโรคไข้หวัดนกจะทำให้สต็อกในประเทศผู้ผลิตมีเหลือเพียงพอ เช่นเดียวกับราคาเนื้อหมูที่ราคาปรับเพิ่มขึ้นสะท้อนถึงอุปสงค์ภายในที่สูงขึ้นก่อนวันหยุดอีสเตอร์ โดยเฉพาะในยุโรปตะวันตก ส่วนราคาเนื้อวัวโลกเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในเดือนมีนาคมตามความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้น ตรงกันข้ามกับราคาเนื้อแกะ ระหว่างประเทศที่ลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน สาเหตุหลักจากปริมาณสต็อกที่มากขึ้นเกินกว่าผลผลิตเฉลี่ยตามฤดูกาล โดยเฉพาะที่มาจากประเทศออสเตรเลีย

**ดัชนีราคาน้ำตาล** ของ FAO เฉลี่ยอยู่ที่ 133.1 จุดในเดือนมีนาคม ลดลง 7.6 จุด (5.4%) จากเดือนกุมภาพันธ์ หลังจากที่ราคาเพิ่มขึ้นสองเดือนติดต่อกัน แต่ราคายังคงเพิ่มขึ้น 6.1 จุด (4.8%) เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันเมื่อปีก่อน ราคาที่ปรับตัวลดลงสะท้อนให้เห็นถึงการคาดการณ์ผลผลิตน้ำตาลปี 2023/24 ที่เพิ่มขึ้นในอินเดีย และฤดูเก็บเกี่ยวที่ดีขึ้นในประเทศไทย รวมถึงปริมาณการส่งออกจำนวนมากจากบราซิล อย่างไรก็ตาม ตลาดยังคงกังวลต่อสภาพอากาศที่แห้งแล้งที่ยืดเยื้อซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้น้อยลงในบราซิล รวมถึงราคาน้ำมันดิบระหว่างประเทศที่ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยต่อการปรับราคาน้ำตาลในตลาดโลกเช่นกัน

**แปลและเรียบเรียงโดย** สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สพช.โรม) – 10 เมษายน 2567



		<b>Food Price Index<sup>1</sup></b>	<b>Meat<sup>2</sup></b>	<b>Dairy<sup>3</sup></b>	<b>Cereals<sup>4</sup></b>	<b>Vegetables Oils<sup>5</sup></b>	<b>Sugar<sup>6</sup></b>
2006		72.6	70.5	73.1	71.2	70.5	91.4
2007		94.3	76.9	122.4	100.9	107.3	62.4
2008		117.5	90.2	132.3	137.6	141.1	79.2
2009		91.7	81.2	91.4	97.2	94.4	112.2
2010		106.7	91.0	111.9	107.5	122.0	131.7
2011		131.9	105.3	129.9	142.2	156.5	160.9
2012		122.8	105.0	111.7	137.4	138.3	133.3
2013		120.1	106.2	140.9	129.1	119.5	109.5
2014		115.0	112.2	130.2	115.8	110.6	105.2
2015		93.0	96.7	87.1	95.9	89.9	83.2
2016		91.9	91.0	82.6	88.3	99.4	111.6
2017		98.0	97.7	108.0	91.0	101.9	99.1
2018		95.9	94.9	107.3	100.8	87.8	77.4
2019		95.1	100.0	102.8	96.6	83.2	78.6
2020		98.1	95.5	101.8	103.1	99.4	79.5
2021		125.8	107.7	119.6	131.2	164.9	109.3
2022		144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5
2023		124.7	114.7	123.7	130.9	126.3	145.0
2023	March	128.2	114.7	135.3	138.6	131.8	127.0
	April	128.7	116.8	129.2	136.1	130.0	149.4
	May	124.7	118.1	121.7	129.3	118.7	157.2
	June	123.1	119.0	119.9	126.6	115.8	152.2
	July	124.6	118.5	119.1	125.9	129.8	146.3
	August	122.0	115.2	114.3	125.0	125.8	148.2
	September	121.9	114.1	112.0	126.3	120.9	162.7
	October	120.9	112.5	114.7	124.8	120.0	159.2
	November	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	December	119.2	111.6	118.8	122.8	122.3	134.2
2024	January	117.7	109.0	118.7	119.9	122.5	136.4
	February	117.0	111.1	120.7	113.8	120.9	140.8
	March	118.3	113.0	124.2	110.8	130.6	133.1

**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 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 35 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-

**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.