



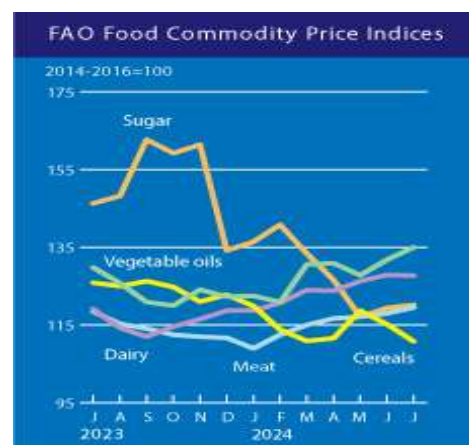
## FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนกรกฎาคม 2567 ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคาธัญพืชที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันพืช เนื้อสัตว์ และน้ำตาลเพิ่มขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2567) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนกรกฎาคม 2567.  
เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 2 สิงหาคม 2567]

### FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2567

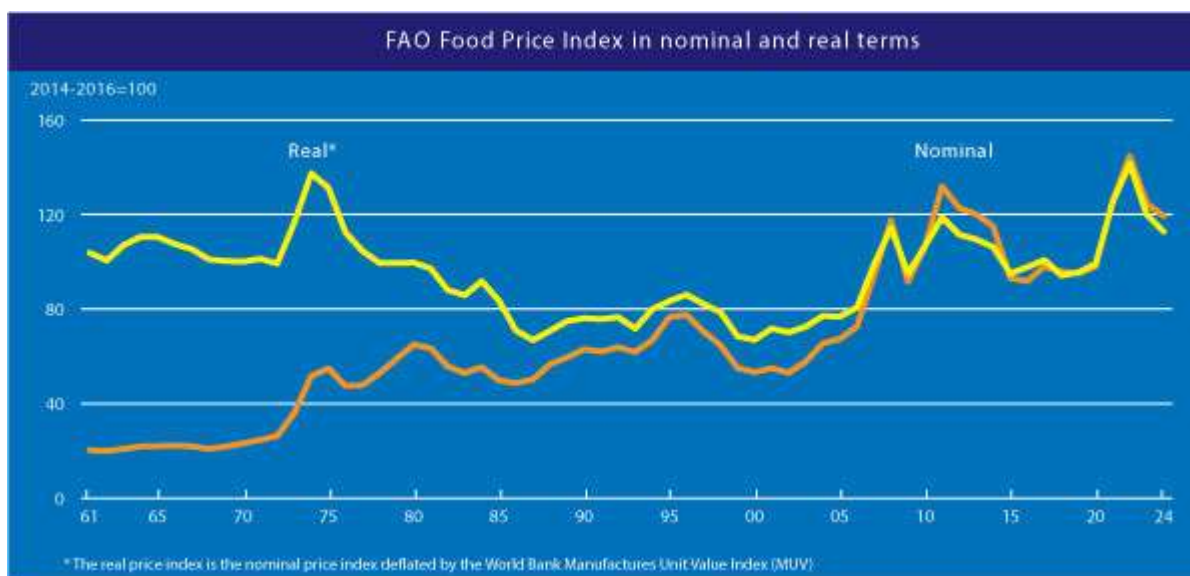
FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนกรกฎาคม 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 120.8 จุด ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากเดือนมิถุนายน โดยได้รับแรงหนุนจากราคาธัญพืชที่ลดลง ในขณะที่ราคาน้ำมันพืช เนื้อสัตว์ และน้ำตาลเพิ่มขึ้น ส่วนดัชนีผลิตภัณฑ์นมแทบไม่เปลี่ยนแปลง

- **ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 110.8 จุดในเดือนกรกฎาคม ลดลง 4.4 จุด (-3.8%) จากเดือนมิถุนายน ราคาส่งออกธัญพืชหลักทั่วโลกลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน เนื่องจากถึงฤดูกาลเก็บเกี่ยวที่คาดว่าจะได้ผลผลิตที่มากขึ้นและการแข่งขันของผู้ส่งออกที่สูง รวมทั้งอุปสงค์ทั่วโลกที่ลดลง ส่งผลให้ดัชนีราคาของธัญพืชหลักได้แก่ ข้าว ข้าวสาลี ข้าวโพด ข้าวบาร์เลย์ ข้าวฟ่าง ทั่วโลกลดลง



- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 135.0 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 3.2 จุด (+2.4%) จากเดือนมิถุนายน ดัชนีราคาที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง มาจากราคาน้ำมันปาล์ม ถั่วเหลือง ดอกทานตะวันและเรพซีดที่สูงขึ้นทั่วโลก โดยราคาน้ำมันปาล์มปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย จากอุปทานที่ไม่เพียงพอกับความต้อการนำเข้าจากอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ผลิตน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลก ในขณะเดียวกัน ราคาน้ำมันถั่วเหลืองแข็งค่าขึ้นเป็นเดือนที่สามติดต่อกันในเดือนกรกฎาคม สะท้อนถึงความต้องการที่ต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพในอเมริกาสำหรับน้ำมันทานตะวันและน้ำมันเรพซีด ราคาที่สูงขึ้นได้รับแรงหนุนจากแนวโน้มการเพาะปลูกที่ลดลงในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่หลายรายสำหรับฤดูกาล 2567/2568

- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 127.7 จุดในเดือนกรกฎาคม ซึ่งแทบจะไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนมิถุนายน เนื่องจากดัชนีราคานมผงที่ลดลงชดเชยการเพิ่มขึ้นของราคาเนยและชีส ทั้งนี้ ราคานมผงที่ลดลงในเดือนกรกฎาคม เกิดจากความต้องการนำเข้าที่ลดลง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากประเทศในยุโรปตะวันตก ส่วนราคาเนยเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่ 10 ติดต่อกัน สะท้อนถึงอุปทานที่ไม่เพียงพอต่อการส่งออกของประเทศในยุโรปตะวันตก ในขณะที่ ราคาชีสเพิ่มขึ้นเล็กน้อย มาจากยอดขายที่สูงในภูมิภาคยุโรปตะวันตก
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 119.5 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 1.5 จุด (1.2%) จากเดือนมิถุนายน ราคาเนื้อแกะและเนื้อวัวเพิ่มขึ้นในช่วงเดือนกรกฎาคม โดยได้รับแรงหนุนหลักจากความต้องการนำเข้าที่ยังคงสูง ในขณะที่ปริมาณเนื้อแกะและเนื้อวัวจากประเทศโอเชียเนียลดลง สำหรับราคาเนื้อสัตว์ปีกปรับตัวเพิ่มขึ้นจากความต้องการนำเข้าที่ยังคงมีอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งจากประเทศตะวันออกไกลและแอฟริกาเหนือ แม้จะมีการระบาดของโรคไข้หวัดนกในภูมิภาคผู้ผลิตหลักหลายแห่ง ในขณะที่ดัชนีราคาเนื้อหมูลดลงเล็กน้อย จากสถานการณ์เนื้อหมูล้นตลาดในยุโรปตะวันตก เนื่องจากอุปสงค์ทั้งภายในประเทศและจากต่างประเทศลดลง นอกจากนี้ ราคาเนื้อหมูอาจแย่งกว่าเดิม เนื่องจากจีนได้เปิดการสอบสวนกรณีการทุ่มตลาดกับผู้ส่งออกเนื้อหมู รวมถึงจำกัดการเข้าถึงตลาด สาเหตุจากความกังวลเรื่องโรคคอหิวน้ำแอฟริกันสุกร (African Sine Fever)
- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 120.2 จุดในเดือนกรกฎาคม เพิ่มขึ้น 0.8 จุด (0.7%) จากเดือนมิถุนายน นับเป็นการเพิ่มขึ้นเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน โดยได้รับแรงหนุนจากปริมาณผลผลิตน้ำตาลในบราซิลที่ต่ำกว่าที่คาดไว้ และผลกระทบของสภาพอากาศแห้งแล้งอย่างต่อเนื่องซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อพืชผลในบราซิลในเดือนข้างหน้า รวมถึงแรงหนุนจากราคาเอทานอลที่เพิ่มขึ้น



แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 8 ส.ค. 67

## 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>
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	107.9	119.6	131.2	164.9	109.3
2022		144.7	118.8	149.5	154.7	187.8	114.5
2023		124.7	114.8	123.7	130.9	126.3	145.0
2023	July	124.6	118.5	119.1	125.9	129.8	146.3
	August	122.0	115.3	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	114.6	124.8	120.0	159.2
	November	120.8	112.0	116.5	121.0	124.1	161.4
	December	119.2	111.7	118.7	122.8	122.3	134.2
2024	January	117.7	109.0	118.7	119.9	122.5	136.4
	February	117.4	112.5	120.7	113.8	120.9	140.8
	March	119.0	115.0	124.0	110.9	130.6	133.4
	April	119.3	116.7	123.8	111.6	130.9	126.6
	May	120.6	117.1	126.3	118.7	127.8	117.1
	June	121.0	118.0	127.9	115.2	131.8	119.4
	July	120.8	119.5	127.7	110.8	135.0	120.2

**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 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 2014-2016.

**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.