



FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนธันวาคม 2567
ปรับตัวลดลงเล็กน้อยจากราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ในขณะที่ราคาเนื้อสัตว์ที่เพิ่มขึ้น

แหล่งข้อมูล FAO (2567) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนธันวาคม 2567.

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 3 มกราคม 2568]

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนธันวาคม 2567

FAO รายงานดัชนีราคาอาหารโลกประจำเดือนธันวาคม 2567 (Food Price Index, FFPI) อยู่ที่ 127.0 จุด ลดลง 0.6% (0.5% จากเดือนพฤศจิกายน) จากการลดลงของราคาสินค้าเกือบทุกประเภท ยกเว้นสินค้าประเภทเนื้อสัตว์ ดัชนีราคาอาหารโลก อยู่ที่ 8.0 จุด (6.7%) เหนือระดับเดียวกันในปีที่แล้ว แต่ยังต่ำกว่าจุดสูงสุดในเดือนมีนาคม ปี 2565 อยู่ 33.2 จุด (20.7%) สำหรับปี 2567 ดัชนีโดยรวมอยู่ที่ 122.0 จุด ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยในปี 2566 อยู่ 2.6 จุด (2.1%)



- ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO อยู่ที่ 111.3 จุดในเดือนธันวาคม ไม่ต่างจากเดือนพฤศจิกายนมากนัก แต่ต่ำกว่าปีก่อนอยู่ 11.5 จุด (9.3%) ราคาส่งออกข้าวสาลีโดยรวมทรงตัวในเดือนธันวาคม จากความสมดุลระหว่างแรงกดดันที่ลดลงจากอุปสงค์ระหว่างประเทศที่ลดลงและผลผลิตที่พร้อมเก็บเกี่ยวตามฤดูกาลที่สูงขึ้นในอาร์เจนตินาและออสเตรเลีย และแรงกดดันที่เพิ่มขึ้นจากพืชผลฤดูหนาวที่ขาดแคลนในสหพันธรัฐรัสเซีย ราคาข้าวโพดในตลาดโลกขยับสูงขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากยอดขายส่งออกที่เพิ่มขึ้นและอุปทานที่จำกัดในสหรัฐอเมริกา พร้อมด้วยความต้องการจากยูเครนโดยตรง ในบรรดาธัญพืชอื่นๆ ราคาข้าวบาร์เลย์ในตลาดโลกเพิ่มขึ้น ในขณะที่ราคาข้าวฟ่างลดลง ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO ลดลงร้อยละ 1.2 ในเดือนธันวาคม สะท้อนถึงราคาข้าว Indica และข้าวหอมที่ลดลงจากอุปสงค์ที่ชะลอตัว ดัชนีราคาธัญพืชของ FAO โดยรวมตลอดทั้งปีอยู่ที่ 113.5 จุดในปี 2567 ลดลง 17.4 จุด (13.3%) จากปี 2566 จากราคาข้าวสาลีและธัญพืชหายากที่ลดลง และเป็นการลดลงประจำปีครั้งที่ 2 จากระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ในปี 2565 ดัชนีราคาข้าวทั้งหมดของ FAO อยู่ที่ 133.1 จุด เพิ่มขึ้น 0.8% จากปี 2566 และถือเป็นระดับสูงสุดในรอบ 16 ปี ราคาของข้าว Indica เป็นปัจจัยหลักที่ส่งผลให้ดัชนีปรับตัวสูงขึ้นประจำปีนี้ เนื่องจากความ

ต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งจากประเทศในทวีปเอเชียและการแข่งขันที่ลดลงของผู้ส่งออกส่งผลให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น ในช่วงเก้าเดือนแรกของปี 2567

- **ดัชนีราคาน้ำมันพืชของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 163.3 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 0.9 จุด (0.5%) เมื่อเทียบกับเดือนที่ผ่านมา แต่ยังคงสูงกว่าปีที่ผ่านมาถึง 33.5% การลดลงเล็กน้อยของดัชนีส่วนใหญ่สะท้อนถึงราคาถั่วเหลือง น้ำมันคาโนลา และราคาน้ำมันดอกทานตะวันที่ลดลง มากกว่าการขดเซยราคาน้ำมันปาล์มที่สูงขึ้นเล็กน้อย ในเดือนธันวาคมราคาน้ำมันปาล์มระหว่างประเทศโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้น 2.0% จากเดือนที่ผ่านมา โดยส่วนใหญ่ได้รับแรงหนุนจากอุปทานที่ถูกจำกัดในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ในทวีปเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในทางตรงกันข้ามราคาน้ำมันถั่วเหลืองในตลาดโลกปรับลดลงในระดับปานกลาง จากแรงหนุนของแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่มีเพียงพอและความต้องการที่ลดลงในสหรัฐอเมริกา ในขณะเดียวกันราคาน้ำมันคาโนลา และน้ำมันดอกทานตะวันในตลาดโลกก็ลดลงเช่นกันเนื่องจากความต้องการที่ปรับลดลง ทั้งนี้ ดัชนีราคาน้ำมันพืชโดยรวมของ FAO ในปี 2567 อยู่ที่ 138.2 จุด เพิ่มขึ้น 11.9 จุด หรือ 9.4% จากปี 2566 ท่ามกลางอุปทานที่ลดลงทั่วโลก
- **ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 138.9 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 1.0 จุด (0.7%) จากเดือนพฤศจิกายน ถือเป็นการลดลงครั้งแรกหลังจากเพิ่มขึ้น 7 เดือนติดต่อกัน แต่ยังเหนือกว่าปีก่อนหน้าอยู่ 20.2 จุด (17.0%) ราคาเนยสากลลดลงมากที่สุด ซึ่งเป็นจุดสิ้นสุดของการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในรอบ 14 เดือน เนื่องจากอุปสงค์ทั่วโลกที่ลดลงและผลิตภัณฑ์คงเหลือ ในทำนองเดียวกัน ราคาชีสโลกและนมผงพร่องมันเนยหดตัวจากความต้องการในตลาดต่างประเทศที่ลดลง ในทางตรงกันข้าม ราคานมผงทั้งชนิดในต่างประเทศพุ่งสูงขึ้น โดยมีปัจจัยหนุนจากราคาที่เพิ่มขึ้นในเอเชียเนียนเนื่องมาจากความต้องการทั่วโลกที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเอเชีย รวมทั้งปริมาณสินค้าที่ถูกจำกัดเพิ่มขึ้นในยุโรปตะวันตกเนื่องจากการผลิตที่ต่ำตามฤดูกาล ในปี 2024 ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นมของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 129.6 จุด เพิ่มขึ้น 5.8 จุด (4.7%) จากปี 2023 การเพิ่มขึ้นนี้สาเหตุหลักมาจากราคาเนยที่พุ่งสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยได้รับแรงหนุนจากอุปสงค์ทั่วโลกที่สูงและอุปทานที่ส่งออกได้อย่างจำกัด จากสภาพอากาศที่ไม่แน่นอนซึ่งส่งผลกระทบต่อการผลิต
- **ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 119.0 จุดในเดือนธันวาคม เพิ่มขึ้น 0.5 จุด (0.4%) จากเดือนพฤศจิกายน ซึ่งถือเป็นการฟื้นตัวหลังจากลดลงติดต่อกันสามเดือน โดยมีดัชนีอยู่ที่ 7.9 จุด (7.1%) เหนือกว่าปีที่ผ่านมา การเพิ่มขึ้นดังกล่าวมีสาเหตุหลักมาจากราคาเนื้อวัวที่สูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากความต้องการทั่วโลกที่แข็งแกร่ง ควบคู่ไปกับข้อจำกัดด้านการผลิตเนื่องจากการปิดซ่อมบำรุงตามปกติในช่วงปลายปีที่โรงงานแปรรูปในประเทศผู้ส่งออกหลักในทำนองเดียวกัน ราคาเนื้อสัตว์ปีกในต่างประเทศก็เพิ่มขึ้น จากการลดการเชือดในออสเตรเลีย หลังจากฝนตกส่งผลให้สภาพทุ่งหญ้าดีขึ้น รวมไปถึงการปศุสัตว์ที่สูงขึ้น อีกทั้งความต้องการทั่วโลกที่ต่อเนื่อง ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อหมูลดลง จากความต้องการของผู้บริโภคในสหภาพยุโรปที่น้อยกว่าที่คาดไว้ก่อนช่วงวันหยุดฤดูหนาว ขณะเดียวกันราคาเนื้อสัตว์ปีกลดลงเล็กน้อยเนื่องจากการส่งออกเพียงพอจากบราซิล ในปี 2024 ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 117.2 จุด เพิ่มขึ้น 3.1 จุด (2.7%) จากปี 2023 จากความต้องการนำเข้าที่จากประเทศนำเข้าเนื้อสัตว์หลัก ท่ามกลางการเติบโตของการผลิตทั่วโลกที่ชะลอตัวลง สิ่งนี้ส่งผลให้ราคาเฉลี่ยที่สูงขึ้นสำหรับเนื้อวัว เนื้อแกะ และเนื้อสัตว์ปีก ในขณะที่ราคาเนื้อหมูโดยเฉลี่ยลดลง โดยได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่ลดลง โดยเฉพาะจากประเทศจีน

- **ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO** เฉลี่ยอยู่ที่ 120.0 จุดในเดือนธันวาคม ลดลง 6.4 จุด (5.1%) จากเดือนพฤศจิกายน เป็นการลดลงเป็นเดือนที่สองติดต่อกัน และต่ำกว่ามูลค่าในเดือนธันวาคม 2566 อยู่ 14.2 จุด (10.6%) ราคาน้ำตาลในตลาดโลกที่ลดลงได้รับอิทธิพลจากการผลิตน้ำตาลในบราซิลในช่วงครึ่งหลังของเดือนพฤศจิกายน และการอ่อนค่าของเงินเรียลบราซิลเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ นอกจากนี้ โอกาสในการเก็บเกี่ยวอ้อยตั้งแต่เดือนเมษายน 2568 ในบราซิลและฤดูตัดอ้อยในอินเดีย รวมถึงการเปิดดำเนินการเต็มรูปแบบของโรงงานในไทยก็ส่งผลให้ราคาน้ำตาลโลกลดลงเช่นกัน สำหรับปี 2024 ดัชนีราคาน้ำตาลของ FAO โดยรวมอยู่ที่ 125.8 จุด ลดลง 19.2 จุด (13.2%) จากปี 2023 โดยส่วนใหญ่สะท้อนถึงการส่งออกที่สูงเป็นประวัติการณ์จากบราซิลในระหว่างปีและแนวโน้มอุปทานทั่วโลกที่เป็นบวกสำหรับฤดูกาล 2024/25

แปลและเรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (สปช.โรม) - 9 ม.ค. 68

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	138.2	125.8
2023	December	119.1	111.2	118.7	122.8	122.3	134.2
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	127.6	118.5	139.9	111.4	164.1	126.4
	December	127.0	119.0	138.9	111.3	163.3	120.0

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 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.