



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโรม Office of Agricultural Affairs, Rome

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

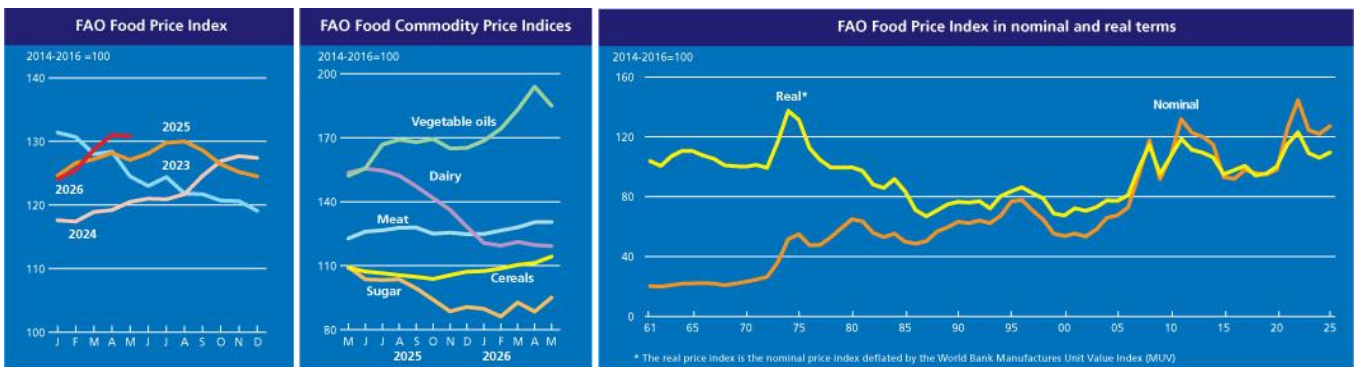
FAO รายงานข้อมูลดัชนีราคาอาหารโลก ในเดือนพฤษภาคม 2569

แหล่งข้อมูล FAO (2026) รายงาน Food Price Index ประจำเดือนพฤษภาคม 2569

เว็บไซต์ <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/en/> [เผยแพร่ 5 มิถุนายน 2569]

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO ทรงตัว แม้ราคาสินค้าอาหารแต่ละกลุ่มจะปรับตัวในทิศทางที่แตกต่างกัน

ดัชนีราคาอาหารโลก FAO (FAO Food Price Index: FFPI) มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 130.8 จุดในเดือนพฤษภาคม 2569 ลดลง 0.2 จุด หรือร้อยละ 0.2 จากเดือนเมษายน โดยภาพรวมยังคงทรงตัวเมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า การปรับเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าในกลุ่มธัญพืชและน้ำตาล ถูกชดเชยด้วยการปรับลดลงของราคาสินค้าในกลุ่มน้ำมันพืชและผลิตภัณฑ์นม ขณะที่ราคาเนื้อสัตว์โดยรวมแทบไม่เปลี่ยนแปลง เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ดัชนีราคาอาหารโลกสูงขึ้น 3.7 จุด หรือร้อยละ 2.9 แต่ยังคงต่ำกว่าระดับสูงสุดเป็นประวัติการณ์ที่ทำไว้ในเดือนมีนาคม 2565 อยู่ 29.4 จุด หรือร้อยละ 18.4



ดัชนีราคาธัญพืช FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 114.3 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 2.9 จุด (ร้อยละ 2.6) จากเดือนเมษายน และสูงกว่าระดับเดียวกันของปีก่อน 5.3 จุด (ร้อยละ 4.9) การปรับเพิ่มขึ้นของดัชนีในเดือนนี้เป็นผลจากราคาธัญพืชหลักทุกชนิดที่ปรับสูงขึ้น โดยราคาข้าวสาลีในตลาดโลกเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 4 จากการคาดการณ์ว่าผลผลิตของประเทศผู้ส่งออกรายสำคัญจะลดลง โดยเฉพาะในสหรัฐอเมริกาสภาพอากาศของพื้นที่ปลูกข้าวสาลีในฤดูหนาวอยู่ในระดับต่ำที่สุดในรอบหลายทศวรรษ นอกจากนี้ต้นทุนเชื้อเพลิงและปุ๋ยที่สูงขึ้น ยังเป็นปัจจัยที่เพิ่มแรงกดดันต่อราคาข้าวสาลีในตลาดโลก ขณะที่ราคาข้าวโพดยังคงได้รับแรงหนุนจากความต้องการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นในตลาดสำคัญ ประกอบกับปริมาณผลผลิตที่ดิ่งตัวในบราซิลและสหรัฐอเมริกา รวมถึงราคาพลังงานที่สูงขึ้น ซึ่งช่วยกระตุ้นความต้องการใช้ข้าวโพดเพื่อผลิตเอทานอล ส่วนราคาข้าวฟ่างและข้าวบาร์เลย์ปรับเพิ่มขึ้นตามทิศทางของตลาดข้าวโพด และข้าวสาลีโลกที่มีอุปทานดิ่งตัวมากขึ้น

ดัชนีราคาน้ำมันพืช FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 185.0 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลง 9.0 จุด (ร้อยละ 4.6) จากเดือนเมษายน นับเป็นการปรับลดลง ครั้งแรกตั้งแต่ต้นปี 2569 การลดลงของดัชนีมีสาเหตุหลักจากราคาน้ำมันปาล์มและน้ำมันถั่วเหลืองที่ปรับลดลง ซึ่งมากกว่าการเพิ่มขึ้นของราคาน้ำมันดอกคาโนลาและน้ำมันดอกทานตะวัน โดยราคาน้ำมันปาล์มในตลาดโลกลดลงหลังจากปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นเวลา 5 เดือน เนื่องจากตลาดคาดว่าความต้องการนำเข้าจะชะลอตัวลง ประกอบกับความไม่แน่นอนของทิศทางราคาน้ำมันดิบ ขณะที่ราคาน้ำมันถั่วเหลืองมีการเคลื่อนไหวแตกต่างกันในแต่ละ

ภูมิภาค โดยในอเมริกาใต้ราคาถูกกดดันจากปริมาณสินค้าส่งออกที่เพิ่มขึ้นตามฤดูกาล แต่ในสหรัฐอเมริการาคายังคงได้รับแรงสนับสนุนจากความต้องการใช้เพื่อผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพ ส่วนราคาน้ำมันดอกคาโนลาปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณผลผลิตในสหภาพยุโรปเริ่มลดลงตามฤดูกาล ขณะที่ราคาน้ำมันดอกทานตะวันปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากภาวะอุปทานที่ยังตึงตัว โดยเฉพาะในยูเครนซึ่งเป็นผู้ส่งออกสำคัญของโลก

ดัชนีราคาเนื้อสัตว์ FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 130.5 จุดในเดือนพฤษภาคม โดยแทบไม่เปลี่ยนแปลงจากเดือนเมษายน โดยเพิ่มขึ้นเพียงร้อยละ 0.1 อย่างไรก็ตาม เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน ดัชนีปรับสูงขึ้น 7.7 จุด หรือร้อยละ 6.3 แม้ว่าราคาเนื้อวัว เนื้อแกะ และเนื้อไก่ในตลาดโลกจะปรับตัวสูงขึ้น แต่การลดลงของราคาเนื้อหมูได้ชดเชยการเพิ่มขึ้นดังกล่าวเกือบทั้งหมด ส่งผลให้ดัชนีโดยรวมเคลื่อนไหวในระดับใกล้เคียงกับเดือนก่อนหน้า ราคาเนื้อวัวปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องจากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่ง โดยเฉพาะจากจีนซึ่งยังคงใช้โควตาการนำเข้าอย่างต่อเนื่อง และสหรัฐอเมริกาที่เผชิญภาวะอุปทานภายในประเทศตึงตัว ขณะที่หลายประเทศผู้ส่งออกรายสำคัญยังอยู่ในช่วงฟื้นฟูจำนวนโคในฝูง ทำให้ปริมาณเนื้อวัวสำหรับการส่งออกมีจำกัด ด้านราคาเนื้อแกะปรับสูงขึ้นจากปริมาณสินค้าที่ลดลงในนิวซีแลนด์ แม้ว่าราคาส่งออกจากออสเตรเลียจะอ่อนตัวลงชั่วคราว เนื่องจากผู้เลี้ยงเร่งนำสัตว์ออกจำหน่ายก่อนเผชิญสภาพอากาศแห้งแล้ง ส่งผลให้ปริมาณส่งออกเพิ่มขึ้นในระยะสั้น สำหรับราคาเนื้อไก่ ปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย โดยได้รับแรงหนุนจากราคาส่งออกของบราซิลที่สูงขึ้นตามความต้องการนำเข้าของตลาดโลกที่ยังอยู่ในเกณฑ์ดี แม้ว่าจะถูกกดดันบางส่วนจากราคาที่ลดลงในสหรัฐอเมริกา ซึ่งยังมีปริมาณสินค้าเพียงพอต่อความต้องการ ในทางตรงกันข้าม ราคาเนื้อหมูปรับลดลง โดยมีสาเหตุหลักจากราคาที่อ่อนตัวในสหภาพยุโรป เนื่องจากมีปริมาณสินค้าออกสู่ตลาดมาก ขณะที่ความต้องการนำเข้าจากตลาดโลกยังคงชะลอตัว ส่งผลให้แรงกดดันด้านราคายังคงอยู่

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์นม FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 119.2 จุดในเดือนพฤษภาคม ลดลง 0.5 จุด (ร้อยละ 0.5) จากเดือนเมษายน แต่ยังคงต่ำกว่าระดับเดียวกันของปีก่อน 34.5 จุด (ร้อยละ 22.4) การปรับลดลงของดัชนีมีสาเหตุหลักจากราคาเนยในตลาดโลกที่ลดลงต่อเนื่อง ทั้งในยุโรปและเอเชีย เนื่องจากปริมาณไขมันนมที่มีมากขึ้น ประกอบกับการแข่งขันด้านการส่งออกที่รุนแรงขึ้นระหว่างประเทศผู้ส่งออกรายสำคัญ ส่งผลให้ราคาอ่อนตัวลง ด้านราคาชีสปรับลดลงเพียงเล็กน้อย โดยแม้ว่าจะมีปริมาณสินค้าสำหรับส่งออกอยู่ในระดับสูงและเผชิญการแข่งขันในตลาดโลกมากขึ้น แต่ยังคงได้รับแรงสนับสนุนจากความต้องการในตลาดเวียและโปรตีนนม ซึ่งช่วยพยุงราคาในประเทศผู้ส่งออกหลักไว้ได้บางส่วน ในทางตรงกันข้าม ราคานมผงขาดมันเนยปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่องโดยเฉพาะในยุโรป จากความต้องการนำเข้าที่แข็งแกร่งของประเทศในตะวันออกไกล แอฟริกาเหนือ และบางส่วนของเอเชีย สำหรับราคานมผงเต็มมันเนย มีทิศทางแตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค โดยในเอเชียเนยราคาปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากปริมาณสินค้าส่งออกเริ่มลดลงตามฤดูกาลหลังผ่านช่วงผลผลิตสูงสุด ประกอบกับความต้องการนำเข้าจากเอเชียตะวันออกเฉียงใต้และตะวันออกไกลที่ยังอยู่ในระดับดี อย่างไรก็ตาม การปรับขึ้นดังกล่าวถูกหักล้างด้วยราคาที่อ่อนตัวลงในยุโรป ซึ่งได้รับแรงกดดันจากความต้องการนำเข้าของจีนที่ยังชบเซา และปริมาณอุปทานนมในตลาดโลกที่ยังอยู่ในระดับเพียงพอ

ดัชนีราคาน้ำตาล FAO มีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 95.1 จุดในเดือนพฤษภาคม เพิ่มขึ้น 6.6 จุด (ร้อยละ 7.5) จากเดือนเมษายน ถือเป็นระดับสูงสุดนับตั้งแต่เดือนตุลาคม 2025 แต่ยังคงต่ำกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน 14.3 จุด หรือร้อยละ 13.1 การปรับเพิ่มขึ้นของดัชนีมีสาเหตุหลักจากความกังวลต่อแนวโน้มอุปทานน้ำตาลโลกที่อาจตึงตัวมากขึ้นในช่วงเดือนข้างหน้า โดยในบราซิลซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตรายสำคัญ ข้อมูลจากพื้นที่เพาะปลูกทางตอนใต้สะท้อนว่ามีการจัดสรรอ้อยไปผลิตน้ำตาลในสัดส่วนที่ลดลง และมีแนวโน้มถูกนำไปใช้ผลิตเอทานอลมากขึ้น ส่งผลให้ราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม

การที่บอ้อยที่อยู่ในระดับสูงในช่วงครึ่งหลังของเดือนเมษายนช่วยเพิ่มผลผลิตน้ำตาล และช่วยจำกัดแรงกดดันด้านราคาในระดับหนึ่ง นอกจากนี้ ราคายังได้รับแรงหนุนเพิ่มเติมจากความกังวลเกี่ยวกับสภาพอากาศ โดยเฉพาะความเสี่ยงที่ภาวะเอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตน้ำตาลในอินเดียและไทยในฤดูกาล 2026/27 ซึ่งอาจทำให้ปริมาณส่งออกของโลกปรับลดลงในอนาคต

เรียบเรียงโดย สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรประจำกรุงโรม

5 มิถุนายน 2569