

# ข่าวอาหารสัตว์

## การเชื่อมโยงการทำฟาร์มข้าวโพด - ภูเขาสำคัญในการเพิ่มรายได้ของเกษตรกร

16/04/2026

จังหวัดเตยัญญเป็นที่รู้จักกันมานานว่าเป็นภูมิภาคที่มีศักยภาพสูงในการพัฒนาการเกษตรด้วยสภาพธรรมชาติที่เอื้ออำนวย ดินอุดมสมบูรณ์ สภาพอากาศอบอุ่น และระบบชลประทานที่พัฒนาขึ้นเรื่อยๆ นอกจากนี้พืชผลดั้งเดิม เช่น ข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และยางพาราแล้ว ในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา รูปแบบการปลูกข้าวโพดลูกผสมแบบร่วมมือกันได้กลายเป็นแนวทางที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งช่วยเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรและส่งเสริมการปรับโครงสร้างพืชผลอย่างยั่งยืน

ก่อนหน้านี้ การผลิตทางการเกษตร ในจังหวัดส่วนใหญ่เป็นแบบขนาดเล็กและกระจาย กระจาย ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศและความผันผวนของตลาดเป็นอย่างมาก สำหรับข้าวโพด เกษตรกรปลูกโดยอาศัยประสบการณ์ ขาดการประสานงาน ส่งผลให้ผลผลิตไม่คงที่และราคาผันผวน มักนำไปสู่สถานการณ์ “เก็บเกี่ยวได้มาก แต่ราคาต่ำ”

ในบริบทนี้ รูปแบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดแบบบูรณาการจึงถือกำเนิดขึ้น เปิดทิศทางใหม่ นี่คือการรวมความร่วมมือระหว่างธุรกิจและเกษตรกรในห่วงโซ่ปิด ตั้งแต่การจัดหาเมล็ดพันธุ์ การถ่ายทอดเทคโนโลยี การสนับสนุนด้านวัสดุ ไปจนถึงการซื้อผลิตภัณฑ์ ส่งผลให้เกษตรกรไม่ทำการผลิตอย่างโดดเดี่ยวอีกต่อไป แต่กลายเป็นส่วนหนึ่งของห่วงโซ่คุณค่าทางการเกษตรสมัยใหม่

ในตำบลเจื่องมิต มีการนำรูปแบบการปลูกข้าวโพดพันธุ์ดีแบบสหกรณ์มาใช้ประมาณ 10 ปีแล้ว โดยเริ่มแรกทำในขนาดเล็ก แต่ในช่วงไม่กี่ปีมานี้ พื้นที่ได้ขยายตัวอย่างมากเนื่องจากการมีส่วนร่วมของธุรกิจหลายแห่ง นายเหงียน วัน สุยเยน (อาศัยอยู่ในหมู่บ้านถ่วนตัน) กล่าวว่า การนำรูปแบบการปลูกข้าวโพดพันธุ์ดีแบบสหกรณ์มาใช้ช่วยให้เกษตรกรมีความมั่นใจในการผลิตของตนโดยเฉลี่ยแล้วเกษตรกรมีกำไรประมาณ 70-80 ล้านด่งต่อเฮกตาร์

เลอ วัน ลือก รองประธานคณะกรรมการแนวร่วมปิตุภูมิเวียดนามประจำตำบลเจื่องมิต และประธานสมาคมเกษตรกรตำบลเจื่องมิต กล่าวว่า “พื้นที่ปลูกข้าวโพดในตำบลมีประมาณ 200 เฮกตาร์ เมื่อเร็ว ๆ นี้ ผลผลิตได้รับผลกระทบบ้างเนื่องจากฝนตกผิดปกติ แต่โดยรวมแล้ว การปลูกข้าวโพดยังคงให้ผลกำไรและมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง”

ในตำบลตราวงค์ มีการเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในด้านการผลิตทางการเกษตรเช่นกัน ก่อนหน้านี้ ชาวบ้านส่วนใหญ่ปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง และยางพารา แต่เนื่องจากราคาผันผวน คราวเรือน

จำนวนมากจึงหันมาปลูกข้าวโพดร่วมกัน ปัจจุบัน พื้นที่ปลูกข้าวโพดในตำบลนี้มีประมาณ 250 เฮกเตอร์แล้ว

นางเหียงน ถิ หนอง เกษตรกรจากหมู่บ้านส่วยของดิง กล่าวว่า “ฉันปลูกข้าวโพดประมาณ 0.5 เฮกตาร์ พันธุ์ข้าวโพดนี้เป็นพันธุ์ใหม่ แต่ผลผลิตดีมาก ประมาณ 10 ตันต่อเฮกตาร์ การปลูกข้าวโพดพันธุ์ดีมีราคาซื้อที่แน่นอน ทำให้มีความมั่นคงกว่า ถ้าฉันดูแลอย่างดี ฉันสามารถทำกำไรได้ประมาณ 70-80 ล้านบาทต่อเฮกตาร์”

จุดเด่นของรูปแบบความร่วมมือนี้คือการสนับสนุนอย่างใกล้ชิดจากภาคธุรกิจ นายโว ทัณฑ์ ตัม เกษตรกรจากตำบลตราห่อง กล่าวว่า “บริษัทให้การสนับสนุนด้านปุ๋ย การสนับสนุนเพิ่มเติมในช่วงเก็บเกี่ยว และยังให้เงินล่วงหน้าก่อนเก็บเกี่ยวอีกด้วย ด้วยเหตุนี้ เกษตรกรจึงรู้สึกมั่นใจในการทำเกษตรกรรมและจะลงทะเบียนเพื่อปลูกพืชมากขึ้นในอนาคต”

นายเหียงน วัน ฟง ผู้อำนวยการบริษัท ซีพี เวียดนาม ซีดี จำกัด ประจำภูมิภาค เตย นินท์ กล่าวว่า ความร่วมมือนี้เป็นประโยชน์ร่วมกันทั้งสองฝ่าย เกษตรกรได้รับการสนับสนุนด้านเมล็ดพันธุ์และอุปกรณ์ ในขณะที่ท้องถิ่นได้รับแบบแผนที่มั่นคง สร้างงาน และพัฒนาเศรษฐกิจ

นอกจากบทบาทของภาคธุรกิจแล้ว หน่วยงานท้องถิ่นและองค์กรภาคประชาชน โดยเฉพาะสมาคมเกษตรกร ก็มีบทบาทสำคัญในการเชื่อมโยงและสนับสนุนเกษตรกรเช่นกัน ตั้งแต่การประชาสัมพันธ์และการระดมกำลัง ไปจนถึงการติดตามการผลิตและการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ล้วนมีส่วนช่วยให้การดำเนินงานของรูปแบบนี้มีประสิทธิภาพ

“ในระหว่างกระบวนการเชื่อมโยงความร่วมมือ สมาคมเกษตรกรตำบลตราห่องได้ทำงานร่วมกับบริษัทโดยตรงและปรึกษาหารือเกี่ยวกับรูปแบบการดำเนินงานของบริษัท หลังจากเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว เกษตรกรต่างพึงพอใจเป็นอย่างมาก เนื่องจากทั้งคุณภาพและผลกำไรเพิ่มขึ้น หากบริษัทขยายพื้นที่ดำเนินงาน เราก็จะยังคงสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าร่วมต่อไป” นายเหียงน ทัณฑ์ วัง ประธานสมาคมเกษตรกรตำบลตราห่อง กล่าว

ในความเป็นจริงแล้ว รูปแบบการทำฟาร์มข้าวโพดแบบบูรณาการได้สร้างความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นระหว่าง “ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามฝ่าย” ได้แก่ รัฐบาล ภาคธุรกิจ และเกษตรกร รัฐบาลให้คำแนะนำและสนับสนุน ภาคธุรกิจจัดหาปัจจัยการผลิตและรับประกันผลผลิต ในขณะที่เกษตรกรเป็นผู้ผลิตหลัก การประสานงานนี้ช่วยลดความเสี่ยง ปรับปรุงประสิทธิภาพทางเศรษฐกิจ และพัฒนาระบบการเกษตรเชิงพาณิชย์อย่างค่อยเป็นค่อยไป

ที่สำคัญกว่านั้น โมเดลนี้มีส่วนช่วยในการเปลี่ยนแปลงทัศนคติในการผลิตของประชาชน จากการผลิตขนาดเล็กไปสู่การรวมกลุ่ม จากการผลิตแบบไม่เป็นระบบไปสู่การวางแผนและมุ่งเน้นตลาด

ส่งผลให้รายได้ของเกษตรกรดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ชีวิตความเป็นอยู่ของพวกเขามีความมั่นคงมากขึ้น และมีส่วนช่วยส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจชนบทในจังหวัดเตยนิญในระยะใหม่

อ้างอิง <https://baotayninh.vn/lien-ket-trong-bap-chia-khoa-nang-cao-thu-nhap-cho-nong-dan-144228.html>

ที่มา : vietnam.vn <https://www.vietnam.vn/th/lien-ket-trong-bap-chia-khoa-nang-cao-thu-nhap-cho-nong-dan>

## เกษตรกรสหรัฐฯ อ่วมซ้ำซ้อน ต้นทุนพุ่ง-สภาพคล่องตึง ปรับแผนลดปลูกข้าวโพด เสี่ยงกระทบห่วงโซ่อาหารโลก

16.04.2026

เกษตรกรสหรัฐฯ เผชิญกับแรงกดดันซ้ำซ้อน ทั้งปัจจัยสภาพอากาศ โรคพืช และ แมลงศัตรูพืช ควบคู่กับต้นทุนการผลิตที่ปรับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยเฉพาะปุ๋ย และ เชื้อเพลิง ที่แตะระดับสูงเป็นประวัติการณ์ จากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ที่กระทบต่อการขนส่ง ทำให้ราคาปุ๋ยปรับตัวขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงก่อนฤดูเพาะปลูก

ขณะที่ผลสำรวจล่าสุดสะท้อนภาพชัดเจนว่า เกษตรกรเกือบ 60% มีสถานะทางการเงินแย่งลง ส่วนสภาพคล่องเริ่มตึงตัวมากขึ้น ทำให้หลายฟาร์มไม่สามารถวางแผนต้นทุนล่วงหน้าได้เหมือนเดิม

สอดคล้องกับข้อมูลจากสหพันธ์เกษตรกรอเมริกัน (Farm Bureau) รายงานว่า เกษตรกร 58% มีฐานะการเงินแย่งลง โดยเฉพาะเกษตรกรในภูมิภาคมิดเวสต์กว่า 48% ซื้อปุ๋ยได้ไม่เพียงพอ ส่วนภูมิภาคอื่นๆ เช่น ตะวันตก ตะวันออกเฉียงเหนือ และ ภาคใต้ ตัวเลขพุ่งขึ้นอย่างน้อย 66% สะท้อนได้ว่าการเข้าถึงปุ๋ยกลายเป็นปัญหาเชิงโครงสร้างของหลายประเทศ

รวมถึงที่ฟาร์มแห่งหนึ่งในเมืองโกลด์สโบโร [รัฐนอร์ทแคโรไลนา](#) ‘ลอเรนดา โอเวอร์แมน’ เจ้าของฟาร์มยอมรับว่าฟาร์มได้รับผลกระทบหนัก หลังไม่ได้สั่งซื้อปุ๋ยล่วงหน้าเนื่องจากปัญหาการเงินในปีก่อน และคาดการณ์ว่าราคาจะลดลง แต่สถานการณ์กลับสวนทาง โดยต้นทุนการผลิตต่อเอเคอร์พุ่งจาก 139 ดอลลาร์ (ราว 4,439 บาท) เป็น 217 ดอลลาร์ (ราว 6,930 บาท)

สะท้อนภาระค่าใช้จ่ายของเกษตรกรที่เพิ่มขึ้นอย่างมาก และฟาร์มไม่สามารถรอให้สถานการณ์คลี่คลายได้อีก และจำเป็นต้องปรับแผนการเงินใหม่ทั้งหมด โดยยอมรับว่ากำไรในปีนี้มีแนวโน้มลดลง

ผลกระทบกระจายกันไปทั่วประเทศ โดยภาคใต้ได้รับผลกระทบรุนแรงที่สุด เนื่องจากมีเพียง 19% ที่สั่งซื้อปุ๋ยล่วงหน้า ขณะที่ 78% ซื้อปุ๋ยได้ไม่เพียงพอ ความแตกต่างนี้สะท้อนช่องว่างด้านศักยภาพการบริหารต้นทุนระหว่างภูมิภาค ซึ่งอาจส่งผลต่อความสามารถในการผลิตในระยะต่อไป

และเมื่อมาพิจารณาตามชนิดพืช พบว่าเกษตรกรมากกว่า 80% ของผู้ปลูกข้าว ฝ้าย และถั่วลิสง ไม่สามารถเข้าถึงต้นทุนได้เพียงพอ ทำให้พืชเหล่านี้มีความเสี่ยงต่อผลผลิตที่ลดลง แต่ในทางกลับกัน ถั่วเหลือง ซึ่งใช้ในโตรเจนน้อยกว่า กลายเป็นตัวเลือกที่มีความได้เปรียบด้านต้นทุนมากขึ้น

ภายใต้แรงกดดันดังกล่าว เกษตรกรจำนวนมากเริ่มปรับกลยุทธ์ เช่น ลดพื้นที่ปลูกข้าวโพด เพราะเป็นพืชใช้ปุ๋ยจำนวนมาก หันมาเพิ่มการปลูกถั่วเหลือง และกระจายการใช้ปุ๋ยให้บางลง

เช่นเดียวกับทอมมี ซอลส์บิวรี ผู้นำเกษตรกรรุ่นใหม่ กล่าวว่าฟาร์มของเขาจะลดพื้นที่ปลูกไมโล และเพิ่มถั่วเหลือง เพื่อควบคุมต้นทุน พร้อมสะท้อนภาพชัดว่า ปี 2026 เกษตรกรกำลังแบกรับต้นทุนสูง แต่ขายผลผลิตได้เท่าราคายุค 1970-1980 ซึ่งทำให้ความสามารถในการทำกำไรลดลง

สำหรับแนวโน้มปี 2026 การลดการใช้ปุ๋ยและพื้นที่เพาะปลูกอาจนำไปสู่ผลผลิตรวมลดลง โดยเฉพาะในภาคใต้ ตะวันออกเฉียงเหนือ และตะวันตก ซึ่งไม่เพียงกระทบรายได้เกษตรกร แต่ยังอาจส่งแรงสะท้อนต่อปริมาณสินค้าเกษตรในตลาดโลกในระยะถัดไป และสหพันธ์เกษตรกรอเมริกันเตรียมเข้าหารือกับทำเนียบขาวในช่วงไม่กี่เดือนข้างหน้า เพื่อผลักดันมาตรการช่วยเหลือเพิ่มเติม

โดยประเด็นสำคัญจะมุ่งไปที่การบรรเทาต้นทุนปุ๋ยและพลังงาน ตามด้วยการเสริมสภาพคล่องให้เกษตรกร และการรักษาเสถียรภาพการผลิตในระยะยาว

สุดท้ายแล้ววิกฤตต้นทุนครั้งนี้ไม่ได้เป็นเพียงปัญหาระยะสั้น แต่กำลังลุกลามเป็นความเสี่ยงเชิงโครงสร้างของภาคเกษตรสหรัฐฯ ตั้งแต่ระดับรายได้เกษตรกรไปจนถึงเสถียรภาพของห่วงโซ่อุปทานโลกในอนาคต

#### อ้างอิง:

- <https://www.cnbc.com/2026/04/15/us-farmers-struggling-to-afford-fertilizer-amid-iran-war.html>

ที่มา : THE STANDARD WEALTH <https://thestandard.co/us-farmers-cut-corn-global-food-chain/>

## ข่าวปศุสัตว์

**ผู้เลี้ยงกึ่งก้ามกราม โอด ร้อนแล้ง-ศก.ทรุดขายไม่ออก ลดราคาเหลือกก.ละ 200 กระบหนักสุดในรอบ 20 ปี**

20.04.26

เมื่อวันที่ 20 เมษายน ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากการติดตามบรรยากาศการจับหน่ายกึ่งก้ามกราม สัตว์เศรษฐกิจอันดับหนึ่งของ จ.กาฬสินธุ์ มีพื้นที่เลี้ยงกันมามากในเขต ต.บัวบาน ต.นา

เชือก ต.เขาพระนอน ต.ดอนสมบุรณ์ อ.ยางตลาด และ ต.ลำพาน ต.ลำคลอง อ.เมืองกาฬสินธุ์ โดยใช้น้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำปาวหรือเขื่อนลำปาว

ซึ่งการค้าขายกุ้งก้ามกรามสดจากบ่อจะขายดีมาก ราคากุ้งสดปากบ่อ กก.ละ 250 บาท ขายส่งราคา กก.ละ 280-500 บาท ตามระยะทาง สร้างรายได้มวลรวมเข้าจังหวัดปีละกว่าพันล้านบาท แต่กับภาพการค้าขายที่เกิดขึ้นในเทศกาลสงกรานต์ที่ผ่านมาถึงวันนี้ บรรยากาศการค้าขายยังเงียบเหงา ผิดปกติมาก

นางสาวสงกรานต์ อายุ 53 ปี แม่ค้าขายกุ้งก้ามกราม บ้านตุ้ม ต.บัวบาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ตลาดซื้อขายกุ้งก้ามกราม ซึ่งเป็นกุ้งสดจากบ่อก็ประคองตัวมาเรื่อยๆ ปกติจะขายดีมากในช่วงเทศกาลปีใหม่และเทศกาลสงกรานต์ หรือจะมีออเดอร์จากร้านตามย่านท่องเที่ยว และศูนย์จำหน่ายสินค้าทั่วไป ในช่วงวันศุกร์-เสาร์-อาทิตย์ หรือวันหยุดยาว สร้างอาชีพและรายได้ให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งเป็นอย่างดี ถึงแม้จะมีผู้เลี้ยงในกลุ่มแปลงใหญ่และเกษตรกรรายย่อยรวมกว่า 1,500 ราย การค้าขายที่ผ่านมาก็เป็นไปตามปกติ โดยจะมีทั้งพ่อค้าคนกลาง พ่อค้าขาประจำ และพ่อค้าเร่ เข้ามารับกุ้งสดจากบ่อไม่ขาดระยะ

นางสาวสงกรานต์กล่าวอีกว่า สำหรับปีนี้ตั้งแต่เกิดวิกฤตน้ำมันขาดแคลน ได้ส่งผลกระทบต่อธุรกิจการค้าขายกุ้งก้ามกรามเป็นอย่างมาก และอย่างเห็นชัดตั้งแต่ก่อนเทศกาลสงกรานต์ถึงวันนี้ เพราะลูกค้าทุกสาขาอาชีพได้รับผลกระทบจากภาวะค่าน้ำมัน ทำให้การเดินทาง การจับจ่ายซื้อสินค้า รวมทั้งกุ้งก้ามกรามลดลง

ทั้งนี้ ในช่วงสงกรานต์ของทุกปี ตนเคยขายกุ้งสดได้ประมาณ 500 กก. แต่ปีนี้ขายได้ไม่ถึง 200 กก.เลย ทั้งๆที่จำหน่ายราคาเท่าเดิม ไซส์เล็กราคาปากบ่อ เท่าเดิม คือ กก.ละ 250 บาท หรือหากมีการคัดแยกไซส์ ก็จะมีราคาขึ้นอีกตามความเหมาะสม และขายในราคาที่เป็นธรรม ลูกค้าพอใจ อย่างไรก็ตามก็อยากจะให้รัฐบาลได้เร่งแก้ไขภาวะน้ำมันวิกฤต ให้ราคาลดลงอีก และขอให้ทางภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ได้รับเร่งกอบกู้สถานการณ์กุ้งก้ามกรามขายไม่ออกด้วย

ด้านนายสมทรัพย์ อายุ 65 ปี ซึ่งเป็นทั้งเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งแปลงใหญ่ และจำหน่ายกุ้งก้ามกราม-อาหารกุ้ง บ้านตุ้ม ต.บัวบาน อ.ยางตลาด จ.กาฬสินธุ์ กล่าวว่า ช่วงเทศกาลปีนี้เตรียมกุ้งก้ามกรามไซส์ใหญ่ไว้ในบ่อ ขนาด 12-20 ตัวต่อ กก.ไว้ประมาณ 3 ตัน แต่กลับเกิดปัญหาขายไม่ได้ ขายได้แค่ 5% เท่านั้น เพราะไม่มีออเดอร์เข้ามาเลย เมื่อกุ้งโต ได้อายุจับจำหน่าย ขายไม่ได้ ประกอบกับสภาพอากาศร้อนที่ร้อนจัด บางบ่อกุ้งเริ่มทยอยตายลงเรื่อยๆ

นอกจากนี้ราวปลายเดือน เม.ย.นี้ ทางเขื่อนลำปาวก็จะปิดการส่งน้ำ ตามปฏิทินปฏิบัติเพื่อซ่อมแซมคูคลอง หากบรรยากาศการค้าขายกุ้งยังเงียบเหงาแบบนี้ มีหวังกุ้งนี้อกตายยกบ่อแน่

และคนเลี้ยงกุ้งจะต้องตายแน่ๆ เพราะแทนที่จะได้ขายกุ้งมีกำไร แต่กลับต้องขาดทุนไปหลายแสนบาทอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

นายสมทรัพย์กล่าวอีกว่า ในช่วงที่รอออเดอร์จับกุ้งจำหน่าย เกษตรกรก็ต้องสิ้นเปลืองอาหารที่ใช้ในการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งมีการปรับขึ้นราคาตามกลไกค่าขนส่ง จึงเป็นการสิ้นเปลืองต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้นอีก ดังนั้น เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารและความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้น จึงได้จับกุ้งมาพักขายที่ร้านริมถนน ซึ่งลูกค้าสามารถเข้าถึงได้สะดวก ทั้งนี้ หวังขายให้ลูกค้าทั่วไปและกำลังที่จะเดินทางกลับไปทำงาน โดยจำเป็นต้องลดราคาจากภาวะปกติ เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายให้กับลูกค้า เริ่มต้นตั้งแต่ราคา กก.ละ 200-280 บาท ซึ่งเป็นราคาต่ำสุดในรอบ 20 ปี

จึงขอเชิญชวนมาอุดหนุนซื้อกุ้งไซซีใหญ่ ราคาถูก ที่ร้านตาสมทรัพย์บ้านตุม อย่างไรก็ตาม ก็อยากให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งทางจังหวัด ประมง พาณิชย ได้หามาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกรามด้วย ก่อนที่เขื่อนจะปิดน้ำและกุ้งอาจจะน็อกตายยกบ่อ

ที่มา : มติชน [https://www.matichon.co.th/region/news\\_5684108](https://www.matichon.co.th/region/news_5684108)

## ข่าวประมง

### ไทยยูเนียนผนึก ITF ปฏิรูปสรรหาแรงงานประมง 3 ปี ดันมาตรฐานจริยธรรม ทั้งห่วงโซ่

30 เม.ย. 69

#### KEY POINTS

- ไทยยูเนียนร่วมมือกับสหพันธ์แรงงานขนส่งระหว่างประเทศ (ITF) ในโครงการระยะเวลา 3 ปี เพื่อยกระดับการสรรหาและคุ้มครองแรงงานประมงข้ามชาติอย่างมีจริยธรรม
- โครงการมุ่งเน้นการปรับปรุงสิทธิ สวัสดิภาพ และพัฒนาโอกาสการเรียนรู้และการเยียวยา โดยระยะแรกจะเริ่มที่แรงงานชาวอินโดนีเซียในเรือประมงไต้หวัน
- ตั้งเป้าหมายเพื่อสร้างมาตรฐานการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างเป็นธรรมให้เป็นต้นแบบของอุตสาหกรรม โดยจะนำเครื่องมือดิจิทัลมาใช้เพื่อเพิ่มความโปร่งใสและตรวจสอบได้

**นายอดัม เบนนัน** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านการพัฒนาที่ยั่งยืนและการสื่อสาร บริษัท

**ไทยยูเนียน กรุ๊ป** จำกัด (มหาชน)เปิดเผยว่า บริษัทประกาศความร่วมมือกับสหพันธ์แรงงานขนส่งระหว่างประเทศ (International Transport Workers' Federation: ITF) ระยะเวลา 3 ปี เพื่อยกระดับการสรรหาแรงงานอย่างมีจริยธรรม การคุ้มครองแรงงาน และพัฒนาระบบรับเรื่องร้องเรียนและการเยียวยาแรงงานประมงข้ามชาติในห่วงโซ่อุปทาน เนื่องในวันแรงงานสากล

ทั้งนี้ การดำเนินงานระยะแรกจะมุ่งที่แรงงานประมงชาวอินโดนีเซียบนเรือประมงสัญชาติไต้หวันในห่วงโซ่อุปทานของบริษัท โดยบูรณาการแนวทางการบริหารจัดการคู่ค้าของไทยยูเนี่ยนเข้ากับ ความเชี่ยวชาญของ ITF เพื่อยกระดับสิทธิ สวัสดิภาพ ความปลอดภัย และสภาพแวดล้อมการทำงาน ของแรงงานบนเรือประมง

สำหรับแผนดำเนินงาน แบ่งเป็นระยะ เริ่มตั้งแต่การเตรียมความพร้อมแรงงานก่อนออกเดินทางจากประเทศต้นทาง การฝึกอบรมและลงนามสัญญาจ้าง การตรวจสอบรายละเอียดสัญญา และค่าบริการจัดหางาน การให้ความรู้ด้านการเงิน ความปลอดภัย อาชีวอนามัย รวมถึงสิทธิแรงงาน และการเข้าถึงกลไกร้องเรียนต่าง ๆ

“ไทยยูเนี่ยนให้ความสำคัญสูงสุดกับสภาพแวดล้อมการทำงานที่ปลอดภัยและการปฏิบัติต่อ แรงงานอย่างเป็นธรรม ความร่วมมือกับ ITF จะเน้นการทำงานเชิงระบบและยึดแรงงานเป็น ศูนย์กลาง เพื่อยกระดับกระบวนการสรรหาอย่างมีจริยธรรม พร้อมผลักดันกลไกร้องเรียนและการ เยียวยาให้เกิดผลจริงในทางปฏิบัติ โดยตั้งเป้าให้เป็นต้นแบบของอุตสาหกรรม” นายอดัม กล่าว

**ด้านนายจอห์นนี่ ฮานเซน** ประธานภาคการประมง ITF ระบุว่า อุตสาหกรรมประมงเป็นหนึ่งใน อุตสาหกรรมที่มีความเสี่ยงสูงของโลก แต่สามารถบริหารจัดการและป้องกันได้ ความร่วมมือครั้งนี้ จึงเป็นต้นแบบการประสานพลังระหว่างภาคธุรกิจและสหภาพแรงงาน เพื่อส่งเสริมการปฏิบัติต่อ แรงงานอย่างเป็นธรรมและเคารพสิทธิมนุษยชน

ขณะเดียวกัน ความร่วมมือยังผลักดันการใช้เครื่องมือดิจิทัล โดยถอดบทเรียนจาก อุตสาหกรรมอื่น เพื่อเพิ่มความโปร่งใสและการตรวจสอบข้อมูลแรงงานอย่างเป็นระบบ ควบคู่กับการ ออกแบบกรอบรับเรื่องร้องเรียนและเยียวยาที่เปิดให้ไทยยูเนี่ยน ITF และเจ้าของเรือประมงทำงาน ร่วมกัน ช่วยเสริมพลังเสียงแรงงาน ระบุความเสี่ยงได้ตั้งแต่ต้นทาง และนำไปสู่การแก้ไขข้อร้องเรียน อย่างเป็นรูปธรรม พร้อมต่อยอดขยายผลในอนาคต

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวสอดคล้องกับกลยุทธ์ **SeaChange® 2030** ของไทยยูเนี่ยน ซึ่งเป็น กรอบการดำเนินงานด้านความยั่งยืนระดับโลก มุ่งสร้างอุตสาหกรรมอาหารทะเลที่แข็งแกร่ง ผ่าน การจัดหาวัตถุดิบอย่างมีความรับผิดชอบ การคุ้มครองทางสังคมตลอดห่วงโซ่อุปทาน และการดูแล สุขภาพของท้องทะเลในระยะยาว

**ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ <https://www.thansettakij.com/economy/657985>**

# ข่าวเศรษฐกิจ

## ข้าวสาลีสหรัฐ ‘แพงสูงสุด’ ในรอบเกือบ 2 ปี ผลจากปุ๋ยแพง-ภัยแล้ง

24 เม.ย. 2026

‘ข้าวสาลีสหรัฐ’ ส่งสัญญาณเตือนใหม่ต่อเศรษฐกิจโลก หลังภัยแล้งลุกลามกินพื้นที่เพาะปลูกกว่า 70% ต้นราคา ‘แพงสูงสุด’ ในรอบเกือบ 2 ปี ท่ามกลางแรงกดดันจากสงครามอิหร่านที่ทำให้ต้นทุนพลังงานและปุ๋ยทะยานขึ้น ข้า้เติมความเสี่ยงเงินเฟ้ออาหารทั่วโลก

สำนักข่าวบลูมเบิร์กรายงานว่า ราคาข้าวสาลี ของสหรัฐพุ่งขึ้นสู่ “ระดับสูงสุด” ในรอบเกือบ 2 ปี โดยขณะนี้ราว 70% ของพื้นที่เพาะปลูกอยู่ภายใต้ภาวะแห้งแล้ง

การปรับขึ้นของราคาครั้งนี้ เกิดขึ้นในช่วงที่ เงินเฟ้อด้านอาหาร ทั่วโลกมีแนวโน้มเร่งตัว จากสภาพอากาศที่เลวร้ายในหลายพื้นที่ทั่วโลก รวมถึง ต้นทุนปุ๋ยและเชื้อเพลิงที่พุ่งสูง จากสงครามอิหร่าน โดยดัชนี Bloomberg Agriculture Spot Index ซึ่งติดตามสินค้าเกษตร 10 ชนิด รวมถึงข้าวสาลีฮาร์ดเรด อยู่ที่ระดับสูงสุดในรอบ 1 ปี

รายงาน Hightower ระบุในบันทึกว่า “บรรดาเทรดเดอร์อาจเริ่มตระหนักแล้วว่า ความเสียหายของผลผลิตมีแนวโน้มไม่สามารถฟื้นกลับได้ และการลดลงของผลผลิตเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ แม้อาจมีฝนตกเพิ่มเติมก็ตาม”

ข้อมูลสภาพผลผลิตข้าวสาลีฤดูหนาวล่าสุดจากกระทรวงเกษตรสหรัฐ สำหรับสัปดาห์สิ้นสุดวันที่ 19 เมษายน พบว่า พื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ในสภาพดีหรือดีเยี่ยม “ลดลงเหลือ 30%” จาก 34% ในสัปดาห์ก่อน และ 45% ในช่วงเดียวกันของปีก่อน

ขณะที่ศูนย์ National Drought Mitigation Center ปรับเพิ่มสัดส่วนพื้นที่ข้าวสาลีฤดูหนาวที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง “เป็น 70%” ณ วันที่ 21 เมษายน เทียบกับ 50% เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์

สมาคมข้าวสาลี Kansas Wheat ระบุว่า ช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายนเป็นช่วงสำคัญต่อการพัฒนาของข้าวสาลี และหากไม่ได้รับความชื้นเพิ่มเติม พืชบางส่วนจะเร่งการเจริญเติบโตเร็วกว่าปกติ ซึ่งอาจยิ่งทำให้ผลผลิตลดลง

“กระบวนการดังกล่าว จะทำให้ช่วงการเติมเมล็ดสั้นลง และลดศักยภาพผลผลิต ส่งผลให้เมล็ดมีขนาดเล็กลง น้ำหนักลดลง และในกรณีรุนแรง อาจเกิดรวงเปล่าที่ไม่มีเมล็ด” สมาคม Kansas Wheat ระบุในบันทึก

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ

[https://www.bangkokbiznews.com/world/economics/1231045?fbclid=IwY2xjawRdGilleHRuA2FibQIxMABicmlkETFFOE1BSUo5QkZnWEpBZFJKc3JOYwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwM D g 5 M g A B H j d e v 3 c o U d w v A \\_ a f t B - v 7 \\_ J Z 1 Q 2 k C J B G j k 8 6 Q e z H 8 t i C M F k x o F Q K 9 d b v E E w P \\_ a e m \\_ G 3 e V J 9 R J L 6 x N 3 c a t O e A 2 6 g](https://www.bangkokbiznews.com/world/economics/1231045?fbclid=IwY2xjawRdGilleHRuA2FibQIxMABicmlkETFFOE1BSUo5QkZnWEpBZFJKc3JOYwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwM D g 5 M g A B H j d e v 3 c o U d w v A _ a f t B - v 7 _ J Z 1 Q 2 k C J B G j k 8 6 Q e z H 8 t i C M F k x o F Q K 9 d b v E E w P _ a e m _ G 3 e V J 9 R J L 6 x N 3 c a t O e A 2 6 g)

## ‘สศค.’ หั่น GDP ปี 69 เหลือ 1.6% เช่นพิษตะวันออกกลาง ลุ้นไทยช่วยไทยพลัสฟื้น

28 เม.ย. 2026

สศค. หั่นคาดการณ์เศรษฐกิจปี 2569 เหลือโต 1.6% จาก 2.0% รับผลกระทบสงครามตะวันออกกลาง ชู 4 เครื่องยนต์หลักพยุงเศรษฐกิจ ลุ้นไทยช่วยไทยพลัสหวังดึงตัวคุณ 0.7 ดันเม็ดเงินฟื้นเศรษฐกิจ

นายวิหิจ วิเศษสุวรรณภูมิ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง (สศค.) เปิดเผยว่า ประมาณการเศรษฐกิจไทยประจำปี 2569 คาดการณ์ว่าจะขยายตัวที่ 1.6% ซึ่งเป็นการปรับลดลงจากประมาณการเดือนม.ค.69 ที่เคยมองไว้ที่ 2.0% สาเหตุหลักมาจากการได้รับผลกระทบจากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ โดยเฉพาะในตะวันออกกลาง ซึ่งส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังต้นทุนราคาพลังงาน การเดินทาง และความผันผวนของระบบการค้าโลก

ทั้งนี้ แม้จะเผชิญกับความไม่แน่นอนสูง แต่เศรษฐกิจไทยยังคงมีแรงขับเคลื่อนสำคัญจาก 4 เครื่องยนต์หลัก ได้แก่

1. การส่งออก คาดว่าจะขยายตัวที่ 6.2% ตามความต้องการของประเทศคู่ค้า โดยมีสัญญาณที่ดีมาตั้งแต่ไตรมาสที่ 1
2. การบริโภคภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัว 2.3% โดยได้รับแรงหนุนจากรายได้ภาคการท่องเที่ยว และมาตรการลดภาระค่าครองชีพของภาครัฐ
3. การลงทุนภาคเอกชน คาดว่าจะขยายตัว 3.2% ซึ่งสะท้อนจากการลงทุนผ่านกลไกของบีโอไอ (BOI) ที่เพิ่มสูงขึ้น และการเร่งรัดการลงทุนจริงผ่านโครงการ Thailand Fast Plus ที่ช่วยลดอุปสรรคให้นักลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย
4. ภาคการคลัง และการใช้จ่ายภาครัฐ โดยรัฐบาล และรัฐวิสาหกิจยังคงมีบทบาทสำคัญในการเติมเม็ดเงินเข้าสู่ระบบ โดยในช่วงครึ่งปีแรกมียอดเบิกจ่ายสูงถึง 1.17 แสนล้านบาท หรือคิดเป็น 50% ซึ่งสูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน นอกจากนี้ยังมีการปรับเพิ่มงบลงทุนสำหรับปี 2569 อีกประมาณ 50,000 ล้านบาท ด้วย

ในด้านเสถียรภาพทางเศรษฐกิจของไทยยังถือว่ามีความแข็งแกร่ง โดยคาดว่าอัตราเงินเฟ้อจะอยู่ที่ 3% ซึ่งยังอยู่ในกรอบเป้าหมาย ขณะที่ดุลบัญชีเดินสะพัดคาดว่าจะเกินดุลประมาณ 6,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือ 1% ของจีดีพี ทั้งนี้ สศค. ยืนยันว่าเศรษฐกิจไทยยังห่างไกลจากภาวะเงินเฟ้อสูง และเศรษฐกิจชะงักงัน (Stagflation) เนื่องจากตัวเลขการลงทุนยังคงขยายตัว และจีดีพียังเป็นบวก ไม่ได้ติดลบแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม สศค. ยังคงเฝ้าระวังปัจจัยเสี่ยงอย่างใกล้ชิด ทั้งปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ภัยธรรมชาติ พื้นที่ทางการคลังของหลายประเทศที่ลดลง ปัญหาหนี้ครัวเรือน และหนี้ของ SME รวมถึงความเสี่ยงใหม่ระดับโลกอย่างความไม่แน่นอนของผู้นำระดับโลก (Uncertainty of Global Leader)

เพื่อรับมือกับวิกฤติพลังงาน และความผันผวน ภาครัฐเตรียมปรับรูปแบบการช่วยเหลือไปสู่การอุดหนุนแบบเฉพาะเจาะจงเป้าหมาย (Targeted Subsidy) ควบคู่ไปกับการผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดการพึ่งพาพลังงานจากฟอสซิล โดยอาจมีการใช้เครื่องมือใหม่ๆ เข้ามาช่วยขับเคลื่อน เช่น การตั้งกองทุนร่วมลงทุน (Matching Fund) กับภาคเอกชน หรือการปรับมุมมองการลงทุนผ่านกองทุน Thailand Future Fund

นอกจากนี้ สศค. ยังได้ประเมินผลของเม็ดเงินกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยว่า หากมีการกระตุ้นการลงทุนภาครัฐเพิ่มขึ้นทุกๆ 100,000 ล้านบาท จะช่วยดันจีดีพีให้ขยายตัวเพิ่มขึ้นได้ 0.27% ในขณะที่มาตราการกระตุ้นการบริโภคที่ให้ประชาชนมีส่วนร่วมจ่าย เช่น โครงการคนละครึ่งในอดีต พบว่ามีประสิทธิภาพสูง โดยมีตัวคูณทางเศรษฐกิจถึงประมาณ 0.7 ขึ้นไป ซึ่งกระทรวงการคลังกำลังเร่งพิจารณารายละเอียดมาตรการไทยช่วยไทยพลัส และจะมีความชัดเจนในเร็ว ๆ นี้

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ

[https://www.bangkokbiznews.com/economics/1231510?fbclid=IwY2xjawRdMr9leHRuA2FlbQlxMABicmlkETE2QmpSR2phaEdPSjVldkRMc3JOYwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHlsRlptlcOXrh6Eqw6hJAibwkUOtN031cUpvYhh1JS1aPtwRTcvzf\\_w8PyAY\\_aem\\_a1Y62GnYCXV3TwmkSpm8oA](https://www.bangkokbiznews.com/economics/1231510?fbclid=IwY2xjawRdMr9leHRuA2FlbQlxMABicmlkETE2QmpSR2phaEdPSjVldkRMc3JOYwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgABHlsRlptlcOXrh6Eqw6hJAibwkUOtN031cUpvYhh1JS1aPtwRTcvzf_w8PyAY_aem_a1Y62GnYCXV3TwmkSpm8oA)

# ข่าวทั่วไป

## มันสำปะหลังไทยบุกตลาดจีน เล็งจับคู่ธุรกิจหวังขยายตลาด-เพิ่มมูลค่า

วันที่ 17 เมษายน 2569

ในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2569 การส่งออกสินค้ามันสำปะหลังของไทยมีแนวโน้มชะลอตัวในเชิงปริมาณ ท่ามกลางความผันผวนของตลาดโลก อย่างไรก็ตามการส่งออกยังได้รับแรงหนุนจากความต้องการในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ของจีนซึ่งเป็นตลาดหลัก และซาอุดีอาระเบียที่เริ่มมีบทบาทในฐานะตลาดใหม่จากการผลักดันเชิงนโยบายของภาครัฐ

ส่งผลให้การส่งออกมันอัดเม็ดยังเติบโต แม้ปริมาณจะลดลง แต่ราคาส่งออกเฉลี่ยของสินค้าหลักกลับปรับเพิ่มขึ้นทั้งหมด ทั้งมันอัดเม็ด มันเส้น และแป้งมันสำปะหลังดิบ ที่ขยายตัวร้อยละ 2.98, 17.91 และ 13.31 ตามลำดับ สะท้อนการเปลี่ยนผ่านของตลาดจากการแข่งขันด้านปริมาณไปสู่มูลค่ามากขึ้น

ขณะเดียวกันกรมการค้าต่างประเทศเดินทางกลยุทธการค้าตลาดเชิงรุกต่อเนื่อง โดยล่าสุดได้บุกตลาดญี่ปุ่นเพื่อขยายการใช้มันอัดเม็ดในอุตสาหกรรมโคเนื้อ-โคนม และผลักดันแป้งมันเข้าสู่อุตสาหกรรมอาหารและพลาสติกชีวภาพ ซึ่งได้รับการตอบรับดี เตรียมขยายตลาดเพิ่มเติมในจีน (ฉงชิ่ง) เยอรมนี และสหรัฐ รวมถึงจัดงาน World Tapioca Connect เพื่อเชื่อมผู้นำเข้าทั่วโลกและเร่งจับคู่ธุรกิจ

นายพดล คันธมาศ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ ได้ผนึกภาคเอกชนมันสำปะหลังไทย นำผู้ประกอบการไทยกว่า 12 รายเจรจาจับคู่ธุรกิจ (Business Matching) ในกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง บุก ณ นครฉงชิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน เป้าหมายขยายโอกาสทางการค้าและผลักดันสินค้ามันสำปะหลังมูลค่าเพิ่มของไทยเข้าสู่ตลาดจีนเพิ่ม โดยคณะไทยเดินทางพร้อมภาคเอกชนและสมาคมรวม 12 ราย ไปพบผู้ประกอบการจีนราว 34 ราย ซึ่งหากการจับคู่สำเร็จจะช่วยต่อยอดการค้าและหนุนราคาสินค้าเกษตรไทยได้

ทั้งนี้ ทางจีนเองยังมีความต้องการมันสำปะหลังสูงมาก โดยมีอุตสาหกรรมหลักที่ใช้สินค้าได้แก่ เอทานอล อาหารสัตว์ และอาหารแปรรูป จีนมีความต้องการนำเข้ามันสำปะหลังรวมราว 10 ล้านตันต่อปี ในจำนวนนี้ไทยส่งออกไปกว่า 6 ล้านตัน ส่วนที่เหลือมาจากกัมพูชาและเวียดนาม โดยสินค้าหลักของไทยแบ่งเป็นมันเส้นประมาณ 4 ล้านตัน ที่เหลือเป็นแป้งดิบและแป้งแปรรูปอีกราว 2 ล้านตัน

หากแยกตามเซ็กเมนต์สินค้าที่ใช้ในอุตสาหกรรมเอทานอลยังเป็นตลาดใหญ่ โดยมันเส้นมีปริมาณนำเข้าไปใช้มากกว่าแป้ง ส่วนกลุ่มอาหารสัตว์ก็ถูกมองว่าเป็น “ดาวรุ่ง” เพราะมันสำปะหลัง

เป็นวัตถุดิบให้พลังงานที่ใช้ทดแทนข้าวโพดและข้าวสาลีได้ หากราคาสินค้าอื่นสูงขึ้นจีนก็มีแนวโน้ม  
ขยับมาใช้มันสำปะหลังมากขึ้น ทำให้ไทยมีโอกาสมากขึ้นในฐานะทางเลือกด้าน food security

สัญญาณจากการเจรจาในครั้งนี้ถือว่าเป็นบวก โดยผู้ประกอบการจีนตอบรับดี โดยเฉพาะกลุ่ม  
อาหารสัตว์และแป้งมัน แต่ยังอยู่ระหว่างการต่อรองราคา เนื่องจากมีต้นทุนค่าขนส่งและปัจจัยอื่น  
เพิ่มขึ้นเข้ามากดดัน อย่างไรก็ตามจีนยังยืนยันว่ามีความต้องการสินค้าจากไทยต่อเนื่อง นอกจากนี้  
ในช่วงครึ่งปีหลังหน่วยงานภาครัฐเตรียมหารือร่วมกับ 4 สมาคม เพื่อเดินทางกระจายตลาด ไม้ให้  
พึ่งพาจีนเพียงประเทศเดียว หลังจากต้นปีได้เดินทางไปเปิดตลาดญี่ปุ่นแล้ว ต่อไปจะเร่งขยายตลาด  
แป้งแปรรูปไปยังยุโรปและสหรัฐ เพื่อหาตลาดล่วงหน้าและผลักดันสินค้ามูลค่าเพิ่มมากขึ้น

### **เผยจุดอ่อน-จุดแข็งมันไทย**

จุดแข็งของมันสำปะหลังไทยอยู่ที่งานวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีการผลิต และความสามารถ  
ในการตอบโจทย์การใช้งานได้หลากหลายกว่าคู่แข่ง โดยเฉพาะแป้งมันและผลิตภัณฑ์แปรรูปที่ไทยยัง  
เชื่อว่ามีศักยภาพเหนือกว่า ขณะเดียวกันยังพยายามยกระดับไปสู่ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ เช่น ไบโอดีไม  
คอล และพลาสติกชีวภาพ เพื่อสอดรับกระแสเศรษฐกิจสีเขียวและสร้างมูลค่าเพิ่มใหม่

ขณะที่จุดอ่อนไทยยังต้องเร่งใช้เทคโนโลยีเพื่อให้ใช้ประโยชน์จากมันสำปะหลังได้ครบ ทั้งต้น  
น้ำถึงปลายน้ำ ไม่ใช่พึ่งเพียงหัวมันสด แต่ต้องผลักดันการแปรรูปไปสู่ผลิตภัณฑ์อื่นให้มากขึ้น โดย  
ต้องอาศัยการสนับสนุนจากภาครัฐ ทั้งด้านนวัตกรรม เครื่องจักร และการต่อยอดเชิงอุตสาหกรรม

ด้านราคา ปัจจุบันหัวมันสดปรับขึ้นจากช่วงเดียวกันปีก่อนจากประมาณ 1.80 บาทต่อ  
กิโลกรัม เป็นราว 2.80 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนแป้งมันอยู่แถว 218 ดอลลาร์ต่อตัน และมันเส้นราว  
220 ดอลลาร์ต่อตัน สะท้อนว่าตลาดอยู่ในภาวะอุปสงค์สูง ขณะที่อุปทานจำกัด โดยความต้องการใช้  
รวมอยู่ราว 40 ล้านตัน แต่ไทยผลิตได้เพียงประมาณ 24 ล้านตัน ที่เหลือต้องนำเข้าจากประเทศ  
เพื่อนบ้านมาแปรรูปส่งออกต่อ

### **เป้าหมายส่งออกมัน 6-7 ล้านตัน**

ส่วนเป้าหมายส่งออกปี 2569 มีการประเมินอย่างระมัดระวังมากขึ้น หลังปี 2568 ไทยตั้ง  
เป้าไว้ 7.5 ล้านตัน แต่ทำได้จริงประมาณ 8.2 ล้านตัน ส่วนปี 2569 ตั้งกรอบไว้ราว 6-7 ล้านตัน  
เพราะยังมีปัจจัยเสี่ยงจากความไม่สงบบริเวณชายแดนและความไม่แน่นอนด้านผลผลิต

อีกหนึ่งโอกาสสำคัญคือ อุตสาหกรรมเอทานอลในจีน ซึ่งจากข้อมูลที่ฝั่งจีนรายงานระบุว่าปีนี้  
ปริมาณการใช้เอทานอลเพิ่มขึ้นราว 15% ทำให้สินค้าเกษตรของไทยมีโอกาสขยายเข้าไปใช้ใน  
อุตสาหกรรมนี้มากขึ้น แต่จีนไม่ได้ใช้วัตถุดิบจากไทยเพียงแหล่งเดียว เพราะยังนำเข้าจากประเทศอื่น  
และใช้ข้าวโพดเป็นวัตถุดิบได้เช่นกัน

อย่างไรก็ดีเพื่อการเติบโตของตลาดเกษตรกรรมและผู้ประกอบการไทยต้องรักษาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าให้ได้อย่างสม่ำเสมอ เพราะคู่แข่งในภูมิภาคก็มีปัญหาของตัวเองอยู่เช่นกัน หากไทยคุมคุณภาพได้ดีก็จะรักษาความได้เปรียบและขยายตลาดต่อไปได้ หวังว่าการจัดกิจกรรมครั้งนี้เปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการไทยได้ปิดตลาดการค้า และแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์ทางการค้าและแนวโน้มความต้องการใช้มันสำปะหลังในอุตสาหกรรมต่าง ๆ ของจีน ซึ่งช่วยสร้างเครือข่ายทางธุรกิจและพัฒนาสินค้าได้ตรงกับความต้องการได้มากยิ่งขึ้น

### ส่งออกลดแต่มันอัดเม็ดโตพุ่ง

จีนเป็นตลาดส่งออกสินค้ามันสำปะหลังอันดับ 1 ของไทย คิดเป็นร้อยละ 56.13 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด

อย่างไรก็ดีภาพรวมการส่งออกสินค้ามันสำปะหลังในช่วงต้นปี 2569 ปรับตัวลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเดียวกัน โดยมีปริมาณการส่งออกสินค้ามันสำปะหลังรวม 0.90 ล้านตัน มูลค่า 12,310.14 ล้านบาท ลดลงร้อยละ 32.33 และร้อยละ 27.24 ตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนที่มีการส่งออก 1.33 ล้านตัน มูลค่า 16,918.00 ล้านบาท สาเหตุจากผู้ประกอบการอยู่ระหว่างรวบรวมผลผลิตเพื่อนำไปแปรรูป ส่งผลให้ผู้ซื้อในต่างประเทศชะลอคำสั่งซื้อ

ส่วนการส่งออกมันอัดเม็ด 2 เดือนแรกของปี 2569 (มกราคม-กุมภาพันธ์) มีปริมาณการส่งออก 0.07 ล้านตัน มูลค่า 419.50 ล้านบาท ปริมาณและมูลค่าเพิ่มขึ้นสูงถึงร้อยละ 133.33 และร้อยละ 132.87 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน...

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจ <https://www.prachachat.net/economy/news-1991829>

## ยุคพลาสติกแพง-วัตถุดิบขาด! จีบบรรจุภัณฑ์อัปเดตเครื่องจักร เร่งใช้วัสดุ

### ทดแทน

20 เม.ย. 69

#### KEY POINTS

- ความขัดแย้งในตะวันออกกลางส่งผลให้ราคาเม็ดพลาสติกพุ่งสูงขึ้น 50-70% และเกิดภาวะขาดแคลนวัตถุดิบอย่างรุนแรงในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์
- ผู้ประกอบการถูกกระตุ้นให้เร่งปรับตัวไปใช้วัสดุทดแทน เช่น พลาสติกชีวภาพ กระดาษ และวัสดุรีไซเคิล เพื่อความยืดหยุ่น
- การลงทุนในเทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่เป็นทางออกสำคัญ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดการใช้วัตถุดิบ และรองรับวัสดุทางเลือกใหม่ๆ

สถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางที่ยังยืดเยื้อ ได้กลายเป็นคลื่นยักษ์ที่ซัดถล่มอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ทั่วโลกอย่างหนักหน่วง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมพลาสติกที่กำลังเผชิญกับ

ภาวะต้นทุนวัตถุดิบพุ่งสูงขึ้นอย่างก้าวกระโดด ส่งผลให้ราคาเม็ดพลาสติกในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้นแล้วถึง 50-70%

ซ้ำร้ายยังเกิดสภาวะขาดแคลนวัตถุดิบอย่างรุนแรงเนื่องจากฐานการผลิตใหญ่ในเอเชียอย่างไต้หวัน จีน และเกาหลีใต้ ต่างได้รับผลกระทบจนต้องระงับการส่งออกและปรับราคาขึ้นตามกลไกตลาดที่ผันผวน วิกฤตการณ์นี้ไม่ได้เป็นเพียงปัญหาเรื่องกำไรที่ลดลง แต่กำลังเป็นบททดสอบสำคัญที่บีบให้ผู้ประกอบการต้องเร่งปรับตัวเพื่อความอยู่รอดในยุคที่ของแพงและขาดตลาดอย่างที่ไม่เคยเป็นมาก่อน

**นางสาวกชกร โตเจริญธนาผล** ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารโครงการอินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย ผู้จัดงาน ProPak Asia 2026 ชี้ให้เห็นว่า สถานการณ์ความขัดแย้งที่เกิดขึ้น ส่งผลให้อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์โดยเฉพาะพลาสติกและวัสดุที่ต้องพึ่งพาปิโตรเคมี จะต้องเร่งปรับตัวไปใช้วัสดุทดแทน อย่างพลาสติกชีวภาพ กระดาษ ยางธรรมชาติ หรือใช้วัสดุรีไซเคิล โดยนำเทคโนโลยี AI มาใช้วิเคราะห์เพิ่มประสิทธิภาพการรีไซเคิล หรือปรับสูตรการผลิตบรรจุภัณฑ์ เช่น ใช้ฟิล์มบางลง 20% หรือ ใช้กระดาษเคลือบแทนพลาสติกบางส่วน

ขณะเดียวกันจะต้องลงทุนและพัฒนาด้านเทคโนโลยีเครื่องจักรให้มีประสิทธิภาพในการผลิตมากขึ้น เพื่อลดการใช้วัตถุดิบและการสูญเสีย ลดต้นทุนแรงงาน และรองรับการใช้วัสดุทางเลือกใหม่ๆ ได้

ข้อมูลจาก Fortune Business Insights และ Mordor Intelligence ระบุว่า ตลาดรวมอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์โลกมีมูลค่าสูงกว่า 1 ล้านล้านดอลลาร์สหรัฐ เติบโตประมาณ 3-4% ต่อปี จากการขยายตัวของภาคการผลิต การขยายตัวของธุรกิจ E-Commerce ธุรกิจอาหารและเครื่องดื่ม ฯลฯ

อีกทั้งอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์กำลังอยู่ในช่วงเปลี่ยนผ่านสำคัญ จากปัจจัยที่มีอิทธิพล คือ ความยั่งยืนที่กลายเป็นมาตรฐานใหม่ โดยตลาดบรรจุภัณฑ์ยั่งยืน คาดว่าจะมีการเติบโตสูงกว่าตลาดบรรจุภัณฑ์ทั่วไปประมาณ 7% ต่อปี รวมทั้งยังได้รับแรงสนับสนุนจากแนวคิดเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่มีบทบาทในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อให้สามารถกลับมาใช้ใหม่หรือย่อยสลายได้ ทำให้เห็นนวัตกรรมและการออกแบบต้องตอบโจทย์ทั้งความสะอาด ความปลอดภัย ภาพลักษณ์ของแบรนด์ และความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย

**นายไพบูลย์ สรวมศิริ** กรรมการผู้จัดการ บริษัท **อินโนเวท แพคเกจจิ้ง** จำกัด ผู้จัดจำหน่ายเครื่องจักร วัตถุดิบ และบริการในอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ สะท้อนว่า ปัญหาที่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม ประสบอยู่ขณะนี้ คือ การขาดแคลนวัตถุดิบ ต้นทุนที่ผันผวน ค่าแรงที่สูงขึ้นและการสูญเสียในการผลิต ดังนั้น ทางออกที่ตอบโจทย์ คือ การลงทุนใน

เทคโนโลยีและเครื่องจักรสมัยใหม่เพื่อแก้ปัญหา โดยเฉพาะกลุ่ม SMEs ควรเริ่มปรับปรุงที่จุดคอขวดในการผลิตก่อน และค่อยๆ ขยายการลงทุนตามศักยภาพของธุรกิจ

ส่วนนายสิทธิ ศิริจรรยากุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท นานดี-สตราแพค จำกัด ผู้นำเข้าและจัดจำหน่ายเครื่องจักร-โซลูชันบรรจุภัณฑ์ กล่าวว่า ปัจจุบันกลุ่มผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่มเพื่อการส่งออก ได้ให้ความสำคัญกับการเปลี่ยนมาใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมมากขึ้น โดยจะใช้วัสดุที่นำกลับมาใช้ใหม่ หรือย่อยสลายได้ เพื่อให้สอดคล้องกับเทรนด์โลกในเรื่อง Green Packaging และ Sustainability ที่ขับเคลื่อนให้อุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์ต้องเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืนโดยเร็ว ทั้งการพัฒนาวัสดุใหม่ การปรับปรุงการผลิตด้วยเทคโนโลยี การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสมกับการขนส่งและลดปริมาณขยะ

ในงาน ProPak Asia 2026 ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 10-13 มิถุนายน 2569 ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค เมืองทองธานี จะเป็นอีกเวทีหนึ่งที่จะช่วยผู้ประกอบการสามารถก้าวข้ามผ่านวิกฤตต้นทุนและวัตถุดิบ สู่อุตสาหกรรมเติบโตและแข็งแกร่งในเวทีการค้าระดับนานาชาติได้อย่างยั่งยืนได้

ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ <https://www.thansettakij.com/sustainable/net-zero/656971>

## นายจ้งหว้น 'วิกฤตตลาดแรงงาน' หากสงครามสหรัฐ-อิหร่าน ยืดเยื้อ

22 เม.ย. 69 | 16:18 น.

### KEY POINTS

- นายจ้งหว้นกล่าวว่าหากสงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อ จะส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพการจ้างงานและเศรษฐกิจไทยในช่วงครึ่งปีหลัง
- ปัจจุบันตลาดแรงงานยังไม่ได้รับผลกระทบที่ชัดเจน เนื่องจากภาคการส่งออกที่ยังขยายตัวได้ดีเป็นปัจจัยสำคัญในการพยุงการจ้างงาน
- แม้ภาพรวมยังไม่น่าห่วง แต่เริ่มมีสัญญาณเตือนจากการจ้างงานในระบบประกันสังคมมาตรา 33 ที่ปรับตัวลดลงในช่วง 2 เดือนแรกของปี

ดร.ธนิต โสรัตน์ รองประธานสภาองค์การนายจ้างผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทยเปิดเผยถึง **ตลาดแรงงานกับวิกฤตพลังงาน** ว่า วิกฤตพลังงานเกี่ยวข้องโดยตรงกับโครงสร้างเศรษฐกิจ ทั้งด้านการบริโภค การลงทุน การใช้จ่ายภาครัฐรวมถึงการส่งออกและนำเข้า เกี่ยวข้องกับการจ้างงานของแรงงานในระบบและนอกระบบรวมกันมากกว่า 21 ล้านคน ตัวเลขนี้ยังไม่รวมแรงงานภาคเกษตร ภาคการศึกษา ภาคสาธารณสุข ตลอดจนบุคลากรภาครัฐ

สำหรับสถานภาพตลาดแรงงานของไทยมีภูมิคุ้มกันจากการว่างงานที่อยู่ในอัตราต่ำ ทำให้ที่ผ่านมายังไม่เห็นการเลิกจ้างหรือลดกำลังคน แต่เริ่มมีสัญญาณการจ้างงานในระบบประกันสังคม มาตรา 33 ซึ่งช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้ลดลง 1.128 แสนคน

อย่างไรก็ดีจากวิกฤตพลังงานที่เกิดขึ้น ตลาดแรงงานของไทยยังไม่มีผลกระทบชัดเจน โดยมีเหตุผลสำคัญการส่งต่อต้นทุนโลจิสติกส์และต้นทุนวัตถุดิบที่เกี่ยวข้องกับปิโตรเลียมอยู่ในช่วงปรับราคา เนื่องจากก่อนหน้านี้ รัฐบาลโดยกองทุนน้ำมันอุดหนุนราคาน้ำมันเชื้อเพลิง โดยเฉพาะน้ำมันดีเซล B7 ทำให้การส่งต่อราคาเริ่มชัดเจนตั้งแต่ปลายเดือนมีนาคม และกระทรวงพาณิชย์มีการควบคุมราคา อีกทั้งตลาดมีความอ่อนไหวทำให้ทั้งภาคการผลิตและบริการไม่สามารถปรับราคาสินค้า สะท้อนต้นทุนจริง

นอกจากนี้ปัจจัยที่พ่วงตลาดแรงงานของไทยคือภาคการส่งออกและนำเข้าเกี่ยวข้องกับการจ้างงานเกือบสองในสามของประเทศ ช่วง 2 เดือนแรกของปีนี้การส่งออกเชิงเหรียญสหรัฐขยายตัวสูงถึงร้อยละ 16.96 (หากเป็นเงินสกุลบาทขยายตัวได้ร้อยละ 6.67) เป็นการขยายตัวของภาคการผลิตสูงถึงร้อยละ 21.3

ขณะที่ภาคเกษตรและเกษตรแปรรูปหดตัวร้อยละ 2.7 - 5.0 ด้านการนำเข้าในช่วงเวลาเดียวกัน ขยายตัวร้อยละ 31.8 เนื่องจากราคาพลังงานสูงขึ้น ทำให้การนำเข้าเชื้อเพลิงขยายตัวร้อยละ 21.52 แนวโน้มภาคส่งออกและนำเข้ายังเป็นหัวจักรสำคัญของตลาดแรงงานในช่วงที่ผ่านมาจนถึงหลังสงกรานต์

โดยการส่งออกยังคงขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะสินค้าประเภทอาหาร แฉงวงจไฟฟ้า ตลอดจนชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ มีการส่งออกเพื่อสำรองสต็อกสินค้าประเภทเหล่านี้ขยายตัวได้ถึงร้อยละ 33 - 58

ด้านภาคการนำเข้ายังคงขยายตัวได้ดี เนื่องจากผู้ประกอบการอุตสาหกรรมของไทยมีการลงทุนสำรองสินค้าคงคลังโดยเฉพาะวัตถุดิบ-สินค้ากึ่งสำเร็จรูปช่วงที่ผ่านมาขยายตัวสูงถึงมากกว่าร้อยละ 50

ดร.ธนิต กล่าวว่า ปัจจัยดังกล่าวรวมถึงการส่งต่อต้นทุนไปสู่ผู้บริโภคยังอยู่ในช่วงปรับตัว ทำให้ยังไม่เห็นภาพชัดเจนของเงินเฟ้อ ผลคือการจับจ่ายใช้สอยถึงแม้จะลดลง แต่ยังไม่ส่งผลต่อกำลังการผลิตอุตสาหกรรม ตลอดจนโซ่อุปทานทั้งภาคการผลิตและบริการ ตลาดแรงงานยังไม่ได้รับกระทบอย่างเป็นทางการ

แต่หากสถานการณ์สงครามในตะวันออกกลางและการปิดช่องแคบฮอร์มุซยังไม่จบและยืดยาวออกไป กรณีนี้ย่อมมีผลต่อเสถียรภาพการจ้างงานและเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังอย่างแน่นอน

**ที่มา : ฐานเศรษฐกิจ**

[https://www.thansettakij.com/economy/657251?fbclid=IwY2xjawRWbf1leHRuA2FibQIxMA B icmlkETF2eUZmcXpzMUNnb29jbG94c3JOYwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgAB H m 6 l x 5 k v D y P 2 d - N x 1 B i S - R i q A b \\_ 5 E z K F q t l Q i O y Y i 1 6 7 T 3 C O r a 0 H 6 r j h V h A 4 \\_ a e m \\_ s A \\_ f c b t p W p y m l d l y 9 X 8 D g A](https://www.thansettakij.com/economy/657251?fbclid=IwY2xjawRWbf1leHRuA2FibQIxMA B icmlkETF2eUZmcXpzMUNnb29jbG94c3JOYwZhchBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODlwMDg5MgAB H m 6 l x 5 k v D y P 2 d - N x 1 B i S - R i q A b _ 5 E z K F q t l Q i O y Y i 1 6 7 T 3 C O r a 0 H 6 r j h V h A 4 _ a e m _ s A _ f c b t p W p y m l d l y 9 X 8 D g A)

## WMO เตือน ‘ซูเปอร์เอลนีโญ’ เริ่มพฤษภาคม นี้ เตรียมรับมือภัยแล้ง-สภาพอากาศสุดขั้ว

29 เม.ย. 69

### KEY POINTS

- องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) เตือนถึงความเป็นไปได้ที่จะเกิดปรากฏการณ์ “ซูเปอร์เอลนีโญ” ที่รุนแรงในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม 2026
- จะส่งผลให้เกิดสภาพอากาศสุดขั้วทั่วโลก เช่น คลื่นความร้อนรุนแรง, ฝนตกหนักจนเกิดน้ำท่วม และภัยแล้งรุนแรงในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- ปรากฏการณ์ครั้งนี้อาจทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกพุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ ส่งผลให้ปี 2026 และ 2027 อาจกลายเป็นปีที่ร้อนที่สุด

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) [ออกแถลงการณ์](#) เตือนถึงความเป็นไปได้ที่ “ปรากฏการณ์ซูเปอร์เอลนีโญ” จะเริ่มต้นในช่วงเดือน พฤษภาคม-กรกฎาคม 2026 นี้ เนื่องจากอุณหภูมิพื้นผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเส้นศูนย์สูตรกำลังเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นสัญญาณชัดเจนของการเปลี่ยนผ่านจากสภาวะเป็นกลางเข้าสู่สภาวะเอลนีโญรุนแรง

สอดคล้องกับข้อมูลจากศูนย์พยากรณ์ภูมิอากาศของ NOAA ที่ระบุว่า มีโอกาสสูงถึง 61% ที่เอลนีโญจะเริ่มปรากฏให้เห็นในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงกรกฎาคม และคาดว่าสถานการณ์ในช่วงปลายปีจะยิ่งรุนแรงขึ้นมาก

แม้ว่าทาง WMO จะไม่ได้ใช้คำว่า “ซูเปอร์เอลนีโญ” ในการจัดประเภทมาตรฐานอย่างเป็นทางการ แต่บรรดานักวิทยาศาสตร์ด้านภูมิอากาศต่างใช้คำนี้เรียกเหตุการณ์ที่เกิดเอลนีโญรุนแรง ซึ่งกำลังจะเกิดขึ้นในปีนี้ เนื่องจากแบบจำลองพยากรณ์อากาศหลายฉบับชี้ให้เห็นว่า เหตุการณ์ครั้งนี้ อาจมีพลังกำลังมหาศาล และสร้างผลกระทบในวงกว้างมากกว่าปกติ

วิลฟราน มูฟูมา โอเกีย หัวหน้าฝ่ายพยากรณ์ภูมิอากาศของ WMO ให้ความเห็นว่า “หลังจากโลกอยู่ในสภาวะเป็นกลางในช่วงต้นปี แต่ตอนนี้แบบจำลองสภาพภูมิอากาศแสดงว่า เอลนีโญใกล้จะเริ่มต้นขึ้น และจะทวีความรุนแรงยิ่งขึ้นในเดือนต่อๆ ไปหลังจากนั้น ซึ่งจะส่งผลโดยตรงต่อรูปแบบอุณหภูมิ และปริมาณน้ำฝนทั่วโลก”

รายงานจาก WMO คาดการณ์ว่า ในช่วงสามเดือนข้างหน้า อุณหภูมิพื้นดินเกือบทุกพื้นที่ทั่วโลกจะอยู่ในระดับสูงกว่าปกติอย่างชัดเจน โดยพื้นที่ ที่จะได้รับผลกระทบรุนแรงเป็นพิเศษ ได้แก่ อเมริกาเหนือตอนใต้ อเมริกากลาง แอแปซิฟิก และแอฟริกาเหนือ ซึ่งอาจต้องเผชิญกับคลื่นความร้อนที่รุนแรง

นอกจากความร้อนที่เพิ่มสูงขึ้นแล้ว เอลนีโญยังทำให้ทางตอนใต้ของอเมริกาใต้ ทางตอนใต้ของสหรัฐ แอฟริกาตะวันออก และเอเชียกลาง มีแนวโน้มที่จะเผชิญกับปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นจนอาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้

ในทางตรงกันข้าม เอลนีโญจะทำให้เกิดสภาวะแห้งแล้งอย่างรุนแรงในพื้นที่ออสเตรเลีย เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ และบางส่วนของเอเชียใต้ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อเกษตร และการจัดการทรัพยากรน้ำ ทั้งๆ ที่หลายแห่งยังไม่ฟื้นตัวจากเหตุการณ์ครั้งก่อนด้วยซ้ำ

เอลนีโญมีบทบาทสำคัญในการทำให้อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกพุ่งสูงขึ้น โดยในปี 2024 ปีที่ร้อนที่สุดเป็นประวัติการณ์ ทั้งที่ยังไม่รุนแรงถึงขั้นซูเปอร์เอลนีโญ ดังนั้น การเกิดซูเปอร์เอลนีโญในปี 2026 จึงอาจจะทำให้ปีนี้ และปี 2027 ทูบสถิติปีที่ร้อนที่สุดในประวัติศาสตร์แทน

ทั้งหมดนี้ เป็นผลมาจากความร้อนที่สะสมอยู่ในมหาสมุทร และชั้นบรรยากาศจะช่วยให้ปรากฏการณ์นี้รุนแรงยิ่งขึ้น ขณะเดียวกันพลังงาน และหมอกควันความชื้นที่เพิ่มขึ้นจะกลายเป็นเชื้อเพลิงชั้นดีให้เกิดเหตุการณ์สภาพอากาศสุดขั้ว ไม่ว่าจะเป็นพายุที่รุนแรงขึ้นหรือภัยแล้งที่ยาวนานขึ้น

ในตอนนี หน่วยงานอุตุนิยมวิทยาของประเทศต่างๆ กำลังให้ข้อมูลแก่รัฐบาล และองค์กรบรรเทาทุกข์เพื่อวางแผนรับมือกับความเสี่ยงที่กำลังจะมาถึง ทั้งในด้านจัดการน้ำ ภาคการเกษตร และหน่วยงานด้านสาธารณสุขในการประเมินสถานการณ์ และออกมาตรการป้องกันก่อนที่ความเสียหายจะเกิดขึ้น

ท้ายที่สุดนี้ WMO มีกำหนดการที่จะออกรายงานฉบับปรับปรุงใหม่ในช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2026 เพื่อให้ข้อมูลที่มีความแม่นยำ และเป็นแนวทางในการตัดสินใจที่ชัดเจนยิ่งขึ้น สำหรับช่วงครึ่งปีหลัง ประชาคมโลกจึงควรเฝ้าระวัง และเตรียมพร้อมรับมือกับ ซูเปอร์เอลนีโญ ที่อาจเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศของปีนีไปอย่างสิ้นเชิง

ที่มา: [Down to Earth](#), [IFL Science](#), [Livescience](#), [Reuters](#)

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจ

<https://www.bangkokbiznews.com/sustainability/environment/1231654?anf=>

## พาณิชย์จับมือกองทัพ กำกับดูแลนำเข้าสินค้าเกษตร ป้องกันกระทบเกษตรกร

29 เม.ย. 2569

กรมการค้าต่างประเทศหารือรองแม่ทัพภาคที่ 1 ผนึกกำลังกำกับดูแลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศเพื่อนบ้าน ให้เป็นไปตามมาตรการและมาตรฐานที่กำหนด ป้องกันการลักลอบนำเข้า และส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพราคาของเกษตรกรในประเทศ ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก

นางอารดา เพ็ชรทอง อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมได้เร่งดำเนินการตามนโยบายของนางศุภจี สุธรรมพันธุ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ที่ได้สั่งการให้ดำเนินมาตรการกำกับดูแลการนำเข้าสินค้าเกษตร โดยเฉพาะจากประเทศเพื่อนบ้านอย่างเข้มงวด เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร และกำกับดูแลการนำเข้าสินค้าให้เป็นไปตามมาตรการและมาตรฐานที่กำหนด โดยได้มอบหมายให้นายนายพนดล คันธมาศ รองอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ นำคณะเข้าพบ พล.ต.สิทธิพร จุลปานะ รองแม่ทัพภาคที่ 1 ทหารเรือไขปัญหาการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ไม่ถูกต้องตามแนวชายแดนติดประเทศเพื่อนบ้าน โดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมาก ป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรไทย

โดยในการหารือครั้งนี้ ได้มุ่งประเด็นการป้องกันและสกัดกั้นการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมายอย่างเป็นรูปธรรม โดยเป็นความร่วมมืออย่างต่อเนื่องระหว่างกระทรวงกลาโหมและกระทรวงพาณิชย์ โดยฝ่ายกองทัพและหน่วยงานที่รับผิดชอบพื้นที่ชายแดนได้ให้ความมั่นใจว่าได้มีการกำกับดูแลการนำเข้าสินค้าเกษตรอย่างเข้มงวดมาโดยตลอด โดยเฉพาะมันสำปะหลัง ทั้งจังหวัดที่ติดชายแดนไทย-เมียนมา โดยเฉพาะจังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดที่ติดชายแดนไทย-กัมพูชา โดยเฉพาะจังหวัดสระแก้ว ประกอบกับปัจจุบันหน่วยงานด้านความมั่นคงได้ดำเนินการปิดการนำเข้า-ส่งออกสินค้าตามแนวชายแดนที่ติดกับกัมพูชา จึงพร้อมตรึงกำลังเจ้าหน้าที่ทหารตลอดแนวชายแดนอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ กระทรวงกลาโหมยังได้แสดงความพร้อมในการบูรณาการความร่วมมือกับกระทรวงพาณิชย์ เพื่อใช้บังคับกฎหมายกับผู้กระทำผิดอย่างเต็มศักยภาพ ภายใต้กรอบอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงาน เพื่อให้การนำเข้าสินค้าเกษตรเป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส และสอดคล้องกับข้อบังคับกฎหมายและนโยบายของรัฐบาล

“การร่วมมือกันดังกล่าว มีเป้าหมายสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้แก่เกษตรกรไทยว่าจะไม่มีการนำเข้าสินค้าเกษตรที่ไม่ถูกต้องและส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพราคา อันจะช่วยให้เกษตรกรสามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสม สอดคล้องกับกลไกตลาด และนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของภาคเกษตรกรรมไทยและประเทศโดยรวมในระยะยาว”นางอารดากล่าว

ก่อนหน้านี้มีการหยิบยกประเด็นการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ อาทิ มันสำปะหลัง ทุเรียน หอมแดง หอมใหญ่ กระเทียม และข้าว ในการประชุมสินค้าเกษตรที่เกี่ยวข้องมาเป็นระยะ ๆ อาทิ การประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) เมื่อวันที่ 10 พ.ย.2568 มีข้อร้องเรียนจากเกษตรกรชาวไร่มันสำปะหลังเกี่ยวกับการนำเข้าสินค้ามันสำปะหลังไม่ถูกต้องผ่านจังหวัดกาญจนบุรี และการประชุมเวทีสินค้าเกษตรอื่น ๆ ที่มีการเรียกร้องให้กระทรวงพาณิชย์กำกับดูแลการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศ กรมการค้าต่างประเทศจึงได้ดำเนินการเฝ้าระวัง และติดตามการนำเข้าอย่างใกล้ชิด และยังร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ในการสกัดกั้น ทั้งกรมศุลกากร และหน่วยงานความมั่นคง

ที่มา : CNA <https://www.commercenewsagency.com/news/9231>