

# สาระเกษตร จากแดนหมีขาว

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก



## รัสเซียเป็น “ผู้ได้ประโยชน์รายใหญ่” จากการปิดช่องแคบฮอร์มุซ

จากสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างสหรัฐ-อิสราเอล-อิหร่าน ซึ่งนำไปสู่การปิดช่องแคบฮอร์มุซ (Strait of Hormuz) ได้สร้างแรงสั่นสะเทือนต่อระบบป้อนโลกอย่างมีนัยสำคัญ โดยนักวิเคราะห์จาก Carnegie Russia Eurasia Center เปิดเผยว่า ช่องแคบฮอร์มุซเป็นเส้นทางหลักของการส่งออกปิโตรเลียมและแอมโมเนียจากประเทศอ่าวเปอร์เซีย ซึ่งคิดเป็น 46% ของการขนส่งปิโตรเลียมทั่วโลก ดังนั้น เมื่อเส้นทางส่งออกถูกปิด ราคาปิโตรเลียมและฟอสเฟตพุ่งสูงขึ้นทันที สถานการณ์ดังกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อราคาสินค้าเกษตรทั่วโลกภายใน 6-9 เดือน และหลายประเทศจะเผชิญความเสี่ยงด้านความมั่นคงอาหาร ในขณะที่รัสเซียกลับได้รับประโยชน์จากความสามารถในการส่งออกที่ไม่ต้องพึ่งพาเส้นทางดังกล่าว จากความต้องการปิโตรเลียมจากรัสเซียเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง อาจนำไปสู่การพึ่งพิงเชิงโครงสร้างของประเทศกำลังพัฒนา ซึ่งนักวิเคราะห์หลายประเทศประเมินในทางเดียวกันว่า รัสเซียจะมีบทบาทสูงขึ้นในตลาดปิโตรเลียมและอาหารโลกในระยะต่อไป ท่ามกลางความผันผวนด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่ยังดำเนินอยู่ รวมถึงผลประโยชน์จากราคาน้ำมันที่พุ่งสูงหลังการปิดช่องแคบฮอร์มุซ ส่งผลให้ราคาน้ำมันดิบ Urals ของรัสเซียเพิ่มขึ้นถึงระดับสูงสุดของปี สร้างรายได้จากภาคพลังงานให้แก่รัสเซียเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ อีกทั้ง การที่สหรัฐฯ ได้ผ่อนคลายข้อจำกัดบางส่วน เพื่อให้เรือบรรทุกน้ำมันรัสเซียสามารถส่งออกได้ในช่วงตลาดตึงตัวนั้น เปรียบเสมือนเป็นการผ่อนปรนมาตรการคว่ำบาตรโดยปริยาย และทำให้รัสเซียกลายเป็น “ผู้ชนะทันที”

## ฉบับเดือนมีนาคม 2569



ที่มา: fpri.org และ carnegieendowment.org [25 มี.ค 69]

## EAEU เร่งขยายตลาดอาหารทะเลกับเวียดนาม



เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2569 สมว.อุตสาหกรรมและการค้าเวียดนาม ได้เข้าร่วมหารือกับประธานคณะกรรมการการค้าเศรษฐกิจเอเชีย (EEC) เรียกร้องให้สหภาพเศรษฐกิจเอเชีย (EAEU) โดยเฉพาะรัสเซีย พิจารณาเปิดตลาดสินค้าอาหารทะเลเวียดนามมากขึ้น รวมถึงยกเลิกการระงับนำเข้าและอนุมัติผู้ประกอบการรายใหม่เข้าสู่ตลาด โดยชี้ว่า FTA กับ EAEU ช่วยเพิ่มการค้าจาก 3.04 พันล้านดอลลาร์ (ในปี 2559) เป็น 5.94 พันล้านดอลลาร์ (ในปี 2568) และสินค้าเกษตรสำคัญ เช่น อาหารทะเล กุ้งแปรรูป พริกไทย เปิดมะม่วงหิมพานต์ มีการเติบโตดีจากสิทธิประโยชน์ภาษี ทั้งนี้ เวียดนามได้ขอให้ EAEU ยุติมาตรการ “trigger safeguard” ในภาคสิ่งทอ โดยทั้งสองฝ่ายเห็นพ้องในการเร่งลดอุปสรรคทางการค้าและกระจายความเสี่ยงห่วงโซ่อุปทานในอนาคต

ที่มา: EEC และ EAEUnion.org [2 มี.ค 69]







# สรุปข้อมูลสถานการณ์การค้า สินค้าเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร ระหว่างไทย รัสเซีย และคาซัคสถาน เดือนกุมภาพันธ์ 2569



มูลค่าการค้า (หน่วย: ล้านดอลลาร์สหรัฐ)	รัสเซีย		คาซัคสถาน	
	ก.พ. 69	ม.ค. - ก.พ. 69	ก.พ. 69	ม.ค. - ก.พ. 69
มูลค่าการส่งออก: (%YoY)	61.21	119.25	9.87	25.39
	-43.37%	-37.07%	14.90%	74.24%
สินค้าเกษตรกรรม (%YoY)	3.26	5.76	0.02	0.02
	2.94%	-27.71%	-55.68%	-58.22%
สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร (%YoY)	12.56	24.04	0.65	0.84
	-8.87%	6.11%	102.35%	59.85%

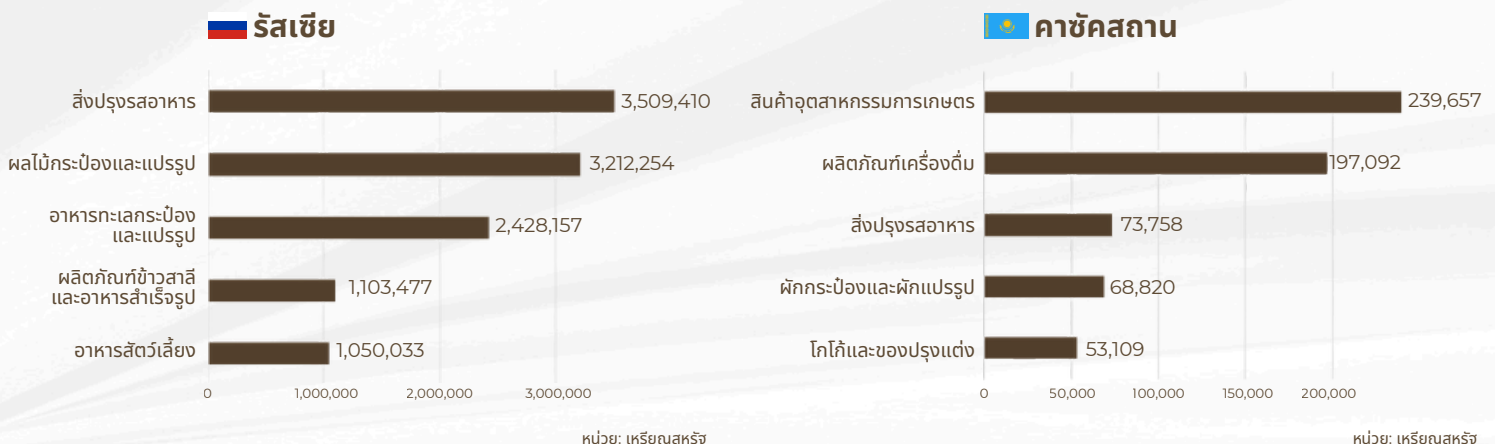
แหล่งข้อมูล: กระทรวงพาณิชย์ (เผยแพร่ 27 มีนาคม 2569)

 ในปี 2569 (ม.ค.-ก.พ. 69) การส่งออกของไทยไปรัสเซียมีมูลค่า 119.25 ล้านเหรียญสหรัฐ ลดลง 37.07%YoY สะท้อนทิศทางการค้าโดยรวมที่ชะลอตัว โครงสร้างการส่งออกยังขับเคลื่อนโดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งมีอัตราการเติบโต 6.11%YoY ส่วนสินค้าเกษตรกรรมยังมีทิศทางชะลอตัวจากข้อจำกัดด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) อุปสงค์ตลาด และโลจิสติกส์

 ส่วนการส่งออกของไทยไปคาซัคสถาน มีมูลค่า 25.39 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 74.24%YoY สะท้อนทิศทางการค้าโดยรวมที่ขยายตัว โครงสร้างการส่งออกขับเคลื่อนโดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร ซึ่งมีอัตราการเติบโต 59.85%YoY ส่วนสินค้ากลุ่มเกษตรกรรมยังมีทิศทางชะลอตัวจากอุปสงค์ตลาด และโลจิสติกส์

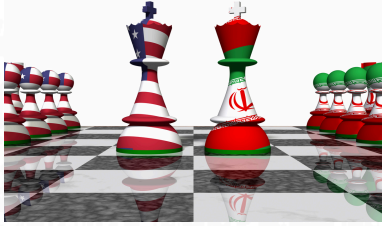
ซึ่งในตลาดทั้งสองประเทศ ไทยควรรักษาและต่อยอดสินค้ามูลค่าเพิ่ม โดยเฉพาะกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร พร้อมเฝ้าระวังแรงกดดันด้านราคาและการแข่งขันในตลาด เพื่อสร้างความยั่งยืนของการส่งออกในระยะถัดไป

## สินค้าเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรสำคัญที่ส่งออกจากไทย เดือนกุมภาพันธ์ 2569





## ผลกระทบสงครามอิหร่าน ต่อภาคอุตสาหกรรมเกษตรของ “รัสเซีย”



จากสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง ซึ่งนำไปสู่การปิดล้อมช่องแคบฮอร์มุซ กำลังส่งผลกระทบต่อและสร้างจุดเปลี่ยนสำคัญต่ออุตสาหกรรมเกษตรของรัสเซีย ซึ่ง “Agroexpert” ฝ่ายวิเคราะห์ของรัสเซีย ได้ประเมินแนวโน้มสำคัญ 5 ประการ ดังนี้

**ความเสี่ยงด้านการเงินและโลจิสติกส์:** มีความเสี่ยงสูงขึ้นด้านความสามารถในการชำระหนี้และความมั่นคงของห่วงโซ่การขนส่งสินค้า

**อุปสรรคทางบก:** เส้นทางขนส่งทางบกที่ต้องตัดผ่านประเทศอิหร่าน อาจต้องเผชิญกับความยากลำบากและอุปสรรคมากขึ้น

**โอกาสจากวิกฤตปุ๋ยแพง:** ราคาปุ๋ยในตลาดโลกที่ปรับตัวสูงขึ้น กลับสร้างโอกาสเพิ่มให้กับผู้ส่งออกของรัสเซีย

**การกระจายความเสี่ยงด้านอาหาร:** ความตึงเครียดที่เพิ่มขึ้นในตะวันออกกลาง เป็นตัวเร่งให้ประเทศพันธมิตรต่าง ๆ ต้องตื่นตัวในการกระจายแหล่งที่มาของเสบียงอาหารให้หลากหลายขึ้น

**“รัญพืชรัสเซีย” คือทางเลือกที่ขาดไม่ได้:** ด้วยความสามารถในการแข่งขันด้านราคาที่สูงมาก ทำให้รัญพืชรัสเซียเป็นตัวเลือกสำคัญที่ไม่มีใครเทียบได้ ในการรักษาเสถียรภาพให้กับตลาดอาหารในภูมิภาคนี้

สถิติที่น่าสนใจ: การส่งออกสินค้าเกษตรจากรัสเซียไปยังอิหร่านเติบโตขึ้นอย่างชัดเจน โดยในฤดูกาล 2567–2568 รัสเซียส่งออกไป 4.48 ล้านตัน และในฤดูกาลปี 2568–2569 (นับถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2569) ปริมาณส่งออกเพิ่มถึง 5.35 ล้านตันแล้ว



## “รัสเซีย” นำเข้าสินค้าเกษตรชนิดใด จากอิหร่าน ?

**แตงกวา:** รัสเซียนำเข้าจากอิหร่านถึง 8,000–10,000 ตัน คิดเป็น 15–20% ของการนำเข้าแตงกวาทิ้งหมด (ปี 2567)

**มันฝรั่ง:** มีการนำเข้าประมาณ 450 ตัน หรือคิดเป็นสัดส่วน 0.05% ของการนำเข้ามันฝรั่งทั้งหมด (ปี 2568)

**พริกหวาน และมะเขือยาว:** ในพื้นที่ฝั่งยุโรปของรัสเซีย สินค้ากลุ่มนี้มีสัดส่วนการนำเข้าจากอิหร่านสูงถึง 40% โดยเฉพาะช่วงเดือนธันวาคม–มิถุนายน รัสเซียนำเข้าผักกลุ่มดังกล่าวถึง 98%

**ผักใบและขึ้นฉ่าย (Iceberg lettuce & Celery):** อิหร่านเป็นผู้ส่งออกสำคัญในตลาดรัสเซีย โดยเฉพาะช่วงฤดูหนาวและฤดูใบไม้ผลิ

สถานการณ์ปัจจุบัน: สมาคมผู้ค้าปลีกของรัสเซีย (ACORT) ยืนยันว่าปัจจุบันยังไม่พบการขาดแคลนหรือหยุดชะงักของสินค้า เนื่องจากมีเครือข่ายนำเข้าที่หลากหลาย แต่เพื่อลดความเสี่ยง ห้างค้าปลีกใหญ่อย่าง Metro ก็เริ่มพิจารณาแผนสำรองที่จะนำเข้าผักจาก ตุรกีและอียิปต์มากขึ้นแล้ว

\*\*\*อย่างไรก็ดี รัฐบาลรัสเซียมีแผนขยายเส้นทางขนส่ง เพื่อรองรับการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ให้เพิ่มขึ้นถึง 74% ภายในปี 2573 ผ่านเส้นทางคมนาคมระหว่างประเทศที่หลากหลาย เช่น North-South International Transport Corridor (NSTC) และเส้นทางสายเหนือ (Northern Sea Route) อีกด้วย

### เจาะลึกสถิติ: ผักนำเข้าจาก “อิหร่าน” สู่ตลาดรัสเซีย

ข้อมูลสถิติและสัดส่วนการนำเข้าผักชนิดต่างๆ จากอิหร่านไปยังรัสเซีย รวมถึงความสำคัญในช่วงเวลาวิกฤต



เส้นทางขนส่ง North-South (NSTC) รัสเซียให้ความสำคัญเพื่อรักษาความมั่นคงทางอาหารท่ามกลางความตึงเครียดในตะวันออกกลาง



#### แตงกวา

สัดส่วน 15-20% ของการนำเข้าทั้งหมด

ในปี 2024 มีปริมาณการนำเข้าสูงถึง 8,000 - 10,000 ตัน

#### พริกหวาน และมะเขือยาว



ครองตลาด 40% ในยุโรปของรัสเซีย

ในช่วงเดือนธันวาคม-มิถุนายน ผักกลุ่มนี้เกือบทั้งหมด (98%) เป็นสินค้านำเข้า

#### ผักใบและขึ้นฉ่ายสำคัญในการนำเข้า



ผักสลัดและขึ้นฉ่าย: แหล่งนำเข้าหลักในฤดูหนาว ผักกาดแก้ว (Iceberg Lettuce) และขึ้นฉ่ายจากอิหร่านเป็นสินค้าหลักในช่วงฤดูหนาวและฤดูใบไม้ผลิ

#### มันฝรั่ง



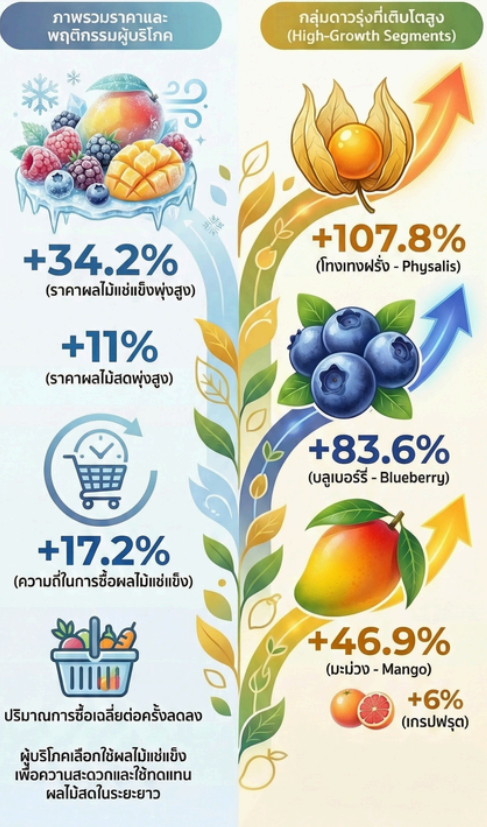
ปริมาณ 450 ตัน คิดเป็นสัดส่วนเพียง 0.05% ของการนำเข้ามันฝรั่งทั้งหมดในปี 2025

แผนสำรองจากตุรกีและอียิปต์: ผู้ค้าปลีกเริ่มพิจารณานำเข้าจากแหล่งอื่นเพื่อป้องกันการหยุดชะงักของอุปทาน



## แนวโน้มตลาดผลไม้เมืองร้อน และผลไม้เบอร์รี่ใน “รัสเซีย”

### สรุปแนวโน้มตลาดผลไม้และเบอร์รี่ในรัสเซีย 2025-2026



ตลาดผลไม้เมืองร้อนและเบอร์รี่ในรัสเซีย กำลังเผชิญกับการปรับตัวของราคาสินค้าอย่างมีนัยสำคัญ โดยราคาเฉลี่ยต่อกิโลกรัมเพิ่มขึ้นในทุกเซกเมนต์ ได้แก่ ผลไม้สด (+11.0%) ผลไม้กระป๋อง (+14.2%) ผลไม้และเบอร์รี่แช่แข็ง (+34.2%)

แม้ว่าปริมาณการซื้อโดยรวมจะลดลง แต่ความถี่ในการจับจ่ายยังคงทรงตัว ผู้บริโภคกำลังพยายามหาจุดสมดุลระหว่างการประหยัดค่าใช้จ่ายกับการ “ให้รางวัลตัวเอง” ด้วยการลองรสชาติใหม่ ๆ

### เทรนด์ตลาด: สินค้าดาวรุ่งพุ่งแรง และการปรับขึ้นราคาผู้บริโภค

- **ผลไม้เมืองร้อน (Tropical Fruits) กำลังมาแรง:** ครองสัดส่วนหลักที่ 53.9% ของกลุ่มผลไม้สดทั้งหมด แม้ว่าความถี่ในการซื้อผลไม้สดทั่วไปจะลดลง แต่ผู้บริโภคกลับซื้อผลไม้เมืองร้อนบ่อยขึ้นถึง 7.1% สินค้าที่โดดเด่นคือ เกรปฟรุ้ต ที่มีปริมาณขายเพิ่มขึ้น 6% แม้จะมีการปรับราคาขึ้นก็ตาม
- **ผลไม้เฉพาะกลุ่ม (Niche) ปริมาณยอดขายเติบโตก้าวกระโดด:** เช่น โทงเทงฝรั่ง/เคปกุสเบอร์รี่ (+107.8%) บลูเบอร์รี่ (+83.6%) มะม่วง (+46.9%) คอร์แรนต์ (+46.2%) และองุ่น (+44.2%) เพื่อตอบสนองความต้องการของโรงงานผลิตเครื่องดื่มและขนมหวาน

แนวโน้มพฤติกรรมผู้บริโภค เปลี่ยนจากสินค้าราคาแพงไปหา “ผลไม้แช่แข็งและกระป๋อง” เนื่องจากผลไม้สดและเบอร์รี่แช่แข็งราคาสูงขึ้น ผู้บริโภคจึงลดปริมาณการซื้อ และหันไปหาตัวเลือกอื่นแทน ส่งผลให้ “ผลไม้แช่แข็ง” มีการเจาะตลาดเข้าถึงกลุ่มลูกค้าใหม่เพิ่มขึ้น 5.9% และมีความถี่ในการซื้อสูงขึ้น 17.2% ซึ่งตอบโจทย์ด้านความสะดวกและใช้แทนของสดได้นานกว่า

นอกจากนี้ แม้สินค้าผลไม้กระป๋องจะครองตลาด (93.8%) แต่ผู้บริโภคเริ่มหันไปใช้ “เบอร์รี่กระป๋อง” ซึ่งมีความถี่ในการซื้อพุ่งกระฉูดถึง 39.7%

ที่มา: agroexpert.press [21 มี.ค. 69]

## อุตสาหกรรมไม้ดอก ไม้ประดับ “รัสเซีย” พัฒนาการอย่างต่อเนื่อง

กระทรวงเกษตรรัสเซีย รายงานการผลิตดอกไม้เชิงอุตสาหกรรมปี 2568 เพิ่มขึ้น 8% เพิ่มขึ้นกว่า 40% ในช่วง 5 ปี และสามารถเก็บเกี่ยวดอกไม้ตัดและดอกตูมได้มากกว่า 470 ล้านดอก ปัจจุบัน รัสเซียมีเรือนกระจกสำหรับผลิตดอกไม้กว่า 130 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่กว่า 330 เฮกตาร์ โดยดอกไม้ที่นิยม ได้แก่ กุหลาบ (50% ของการผลิตทั้งหมด) ทิวลิป เบญจมาศ และลิลลี่ ทั้งนี้ มีการพัฒนา ขึ้นทะเบียนพันธุ์ไม้ดอกและไม้ประดับใหม่ของรัสเซียกว่า 24 สายพันธุ์ สะท้อนถึงการพัฒนาด้านการปรับปรุงพันธุ์ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ที่มา: interfax.ru [6 มี.ค. 69]



## “รัสเซีย” เตรียมเก็บเกี่ยวกล้วยในเรือนกระจกชุดแรก

รัสเซียเตรียมเก็บเกี่ยว “กล้วยที่ปลูกในประเทศ” ครั้งแรกที่เมือง Sochi ในเดือนเมษายน 2569 ซึ่งเป็นผลวิจัยจากโครงการทดลองปลูกพืชเรือนกระจกของบริษัท Genesis Agro โดยมีเป้าหมายทดสอบความเป็นไปได้ในการปลูกผลไม้เมืองร้อนภายใต้สภาพภูมิอากาศของรัสเซีย และลดการพึ่งพาการนำเข้ากล้วยจากต่างประเทศ ซึ่งปัจจุบันรัสเซียยังต้องนำเข้ากล้วยเกือบทั้งหมด โดยเฉพาะจากประเทศในลาตินอเมริกา

ที่มา: agroexpert.press [6 มี.ค. 69]



## ข่าวสารด้านการเกษตร



### “คาซัคสถาน” ประกาศห้ามนำเข้าอาหารสัตว์จากรัสเซียชั่วคราว

คาซัคสถานประกาศมาตรการระงับการนำเข้าอาหารสัตว์บางรายการจากรัสเซียเป็นการชั่วคราว เพื่อควบคุมและป้องกันความเสี่ยงด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยทางสัตวแพทย์ (Veterinary Control) รวมถึงป้องกันการแพร่กระจายของโรคสัตว์ข้ามพรมแดน ซึ่งการตัดสินใจครั้งนี้ สะท้อนถึงการเข้มงวดด้านมาตรการ Sanitary and Phytosanitary (SPS) ของคาซัคสถาน แม้จะเป็นประเทศสมาชิกของ Eurasian Economic Union (EAEU) ซึ่งโดยปกติจะมีการเคลื่อนย้ายสินค้าภายในกลุ่มได้สะดวกก็ตาม

ที่มา: TASS news.ru [27 มี.ค. 69]



### “รัสเซีย” เร่งพัฒนาศูนย์วิจัยพันธุ์พืชครบวงจร

Oksana Lut สมว.เกษตร รัสเซีย ตรวจติดตามศูนย์วิจัยปรับปรุงพันธุ์พืชแบบครบวงจร (Vavilov Cluster Agrobiotechnology Park) ในอาดีเกีย ซึ่งขณะนี้มีการสร้างพื้นฐาน ทั้งห้องปฏิบัติการระดับโมเลกุล ศูนย์ทดลองพืชในสภาพควบคุม และแปลงทดสอบอัจฉริยะ เพื่อตอบโจทย์ในการเพิ่มสัดส่วนการใช้เมล็ดพันธุ์ภายในประเทศเป็น 75% ภายในปี 2573 ภายใต้ยุทธศาสตร์ความมั่นคงทางอาหาร ควบคุมมาตรการลดนำเข้าและจำกัดเมล็ดพันธุ์จากประเทศ

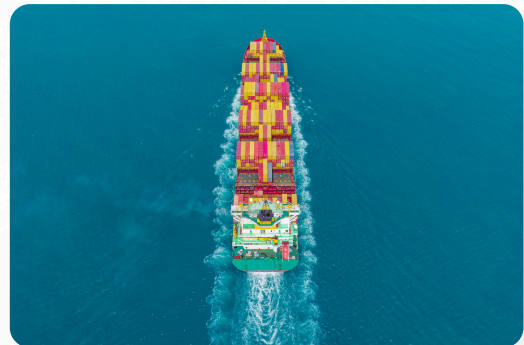
ที่มา: TASS [3 มี.ค. 69]



### EAEU เล็งขยายการค้าและจัดทำ FTA กับอินเดีย

เมื่อเดือนมีนาคม 2569 คณะกรรมาธิการเศรษฐกิจยูเรเชีย (Eurasian Economic Commission)หารือกับผู้แทนอินเดีย เพื่อผลักดันความร่วมมือทางการค้าและเศรษฐกิจ มุ่งขยายมูลค่าทางการค้า โดยเฉพาะสินค้าเกษตร อาหาร พลังงาน และวัตถุดิบอุตสาหกรรม ซึ่งปัจจุบันยังต่ำกว่าศักยภาพที่แท้จริง รวมถึงการลดอุปสรรคทางการค้า พัฒนาเส้นทางโลจิสติกส์ นอกจากนี้ ยังหารือถึงความเป็นไปได้ในการจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA)

ที่มา: eaeunion.org [25 มี.ค. 69]



### “รัสเซีย” เร่งเดินหน้าโครงการโลจิสติกส์ในอาร์กติก

Rosatom บริษัทพลังงานนิวเคลียร์ของรัสเซีย พร้อมด้วย FESCO บริษัทขนส่งรายใหญ่ของรัสเซีย และผู้ให้บริการท่าเรือรายใหญ่จากสหรัฐอเมริกา DP World ร่วมมือจัดตั้งบริษัทร่วมทุนด้านโลจิสติกส์ใหม่ เพื่อเสริมศักยภาพเส้นทางเดินเรืออาร์กติก (NSR: Northern Sea Route) ขนส่งสินค้าระหว่างเอเชีย-ยุโรป โดยไม่ต้องพึ่งพาเส้นทางทะเลแดง และคลองสุเอซที่มีความเสี่ยงสูงขึ้นจากสถานการณ์ตะวันออกกลาง อีกทั้งเพิ่มความน่าเชื่อถือ และดึงดูดผู้ส่งออก-ผู้นำเข้าให้ใช้เส้นทาง NSR มากขึ้นในอนาคต

ที่มา: Interfax.com [27 มี.ค. 69]



## ข่าวสารด้านการเกษตร (ต่อ)

### “รัสเซีย – ไทย” หารือทวิภาคี ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร

เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 ผู้แทนหน่วยงาน FSVPS ของรัสเซีย และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ร่วมหารือทวิภาคีในระหว่างการประชุมคณะกรรมการมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ครั้งที่ 94 ขององค์การการค้าโลก (WTO) ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส เพื่อหารือและแก้ไขข้อกีดขวางทางการค้าระหว่างประเทศ รวมถึงประเด็นด้านมาตรการสุขอนามัยพืชและสัตว์ที่ส่งผลกระทบต่อการค้า เพื่อผลักดันให้การค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทย-รัสเซียให้เติบโตระยะยาวต่อไป

ที่มา: fsvps.gov.ru [13 มี.ค. 69]

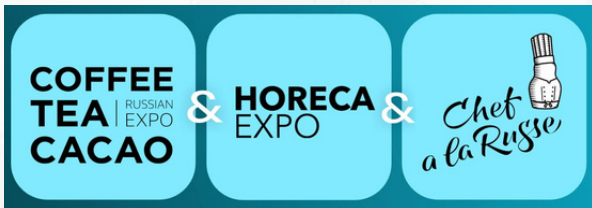


### “มอลโดวา” ดันลงทุนเกษตร-อาหาร สู่เวทีโลก

เมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2569 มอลโดวาจัดงาน Agrifood Partnership Investment Forum ณ กรุงคีชีเนา โดยได้รับการสนับสนุนจาก FAO ซึ่งมอลโดวาได้นำเสนอแผนงานระยะต่อไปที่มุ่งเน้นการลงทุนด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ อาทิ ระบบห้องเย็น เทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์ และระบบชลประทาน นอกจากนี้ยังการเปิดให้มีการเชื่อมโยงผู้ผลิตในประเทศและนักลงทุนต่างชาติ ในด้านผลไม้และผัก ปศุสัตว์ และอุตสาหกรรมไวน์ ควบคู่กับการส่งเสริมเกษตรดิจิทัล การจัดการทรัพยากรอย่างยั่งยืน และเกษตรอินทรีย์

ที่มา: gov.md [5 มี.ค. 69]

## ปฏิทินงานที่น่าสนใจ



### Coffee Tea Cacao Russian Expo, HORECA Expo และ Chef a la Russe

15-17 เมษายน 2569  
Timiryazev Center กรุงมอสโก

มหกรรมซึ่งรวม 3 งานใหญ่ ที่มีสินค้าและนวัตกรรม ด้านกาแฟ ชา โกโก้ที่ใหญ่ที่สุดในภูมิภาค สินค้าเพื่อธุรกิจโรงแรมและร้านอาหาร (HORECA) และการแข่งขันสุดยอดเชฟระดับประเทศ



### 17th International EcoCity Expo 2026: EcoFood, EcoBeauty, EcoHouse, EcoChildren

24-25 เมษายน 2569  
Danilovsky Event Hall กรุงมอสโก

งานแสดงนวัตกรรมเพื่อการบริโภคที่ยั่งยืน มีโซน EcoFood ที่ร่วมเมนูสุขภาพและออร์แกนิก นอกจากนี้ยังมีสกินแคร์เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การแต่งงานประหยัสดพลังงาน และผลิตภัณฑ์ธรรมชาติสำหรับเด็ก

## สาระเกษตรจากแดนหมีขาว

บรรณาธิการ: รัชนก แสงเพ็ญจันทร์  
ทีมงานข่าว: ออลโมวา วาเลนตินา ดาซีฟนา และปุลมยูนุช สายทอง

ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์