



สถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง:

ผลกระทบต่อภาคเกษตรและอุตสาหกรรมอาหารรัสเซีย และนัยต่อประเทศไทย

ณ วันที่ 10 มีนาคม 2569

สารบัญ	หน้า
1 บทนำ	1
2 ความสำคัญของอิหร่านในระบบอาหารโลก	2
3 การค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างรัสเซียกับอิหร่าน	2
4 การประเมินผลกระทบต่อภาคเกษตรและอาหารของรัสเซีย	3
5 ความท้าทาย และการปรับยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของรัสเซีย	5
6 ประเด็นที่ควรติดตาม	6
7 นัยต่อการค้าเกษตรและอาหารของไทย	6

1. บทนำ

จากสถานการณ์ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569 ที่ทวีความรุนแรงขึ้นจากปฏิบัติการทางทหารระหว่างสหรัฐอเมริกา อิสราเอล และอิหร่าน ส่งผลให้หลายประเทศเริ่มติดตามผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อเสถียรภาพของภูมิภาค ทั้งในด้านเศรษฐกิจและห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรและอาหารของโลก

ความไม่แน่นอนของสถานการณ์ดังกล่าวก่อให้เกิดความกังวลต่อความปลอดภัยของเส้นทางขนส่งผ่าน ช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางสำคัญของการค้าพลังงาน ปุ๋ย และวัตถุดิบทางการเกษตรของโลก และอาจส่งผลกระทบต่อระบบโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ต้นทุนการขนส่ง และราคาสินค้าเกษตรในตลาดโลก

ในบริบทของ สหพันธรัฐรัสเซีย อิหร่านมีบทบาทสำคัญทั้งในฐานะคู่ค้าสินค้าเกษตร และจุดเชื่อมต่อของระเบียงการขนส่งระหว่างประเทศเหนือ-ใต้ (International North-South Transport Corridor: INSTC) ซึ่งเชื่อมการค้าระหว่างรัสเซียกับเอเชียและตะวันออกกลาง ดังนั้น ความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในอิหร่านจึงอาจส่งผลกระทบต่อระบบโลจิสติกส์ การชำระเงินระหว่างประเทศ และต้นทุนการค้าสินค้าเกษตรของรัสเซีย

อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญของรัสเซียประเมินว่า ภายใต้ความผันผวนของสถานการณ์ รัสเซียจะยังคงมีบทบาทสำคัญในฐานะผู้ส่งออกธัญพืชและปุ๋ยรายสำคัญ ซึ่งมีส่วนช่วยรักษาเสถียรภาพของระบบอาหารโลก ทั้งนี้ สถานการณ์ดังกล่าวเป็นประเด็นที่ควรติดตามอย่างใกล้ชิด เนื่องจากอาจเชื่อมโยงถึงทั้งโอกาสและข้อจำกัดต่อการค้าสินค้าเกษตรและอาหารของไทยในตลาดรัสเซีย



2. ความสำคัญของอิหร่านในระบบอาหารโลก

อิหร่านเป็นประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรในระดับสูง โดยข้อมูลจากกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ (USDA) ระบุว่า ในปี 2568 อิหร่านมีความต้องการบริโภคธัญพืชรวมประมาณ 36.8 ล้านตัน และต้องนำเข้าประมาณ 16.5 ล้านตัน สินค้านำเข้าหลัก ได้แก่ ข้าวโพด (ประมาณ 10 ล้านตัน) ข้าวสาลี (ประมาณ 3 ล้านตัน) และ ข้าวบาร์เลย์ (ประมาณ 2.5 ล้านตัน) นอกจากนี้ อิหร่านยังนำเข้าพืชไขมันประมาณ 2.82 ล้านตัน กากพืชไขมันประมาณ 3.08 ล้านตัน และน้ำมันพืชประมาณ 1.41 ล้านตัน ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่า อิหร่านยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตรจากต่างประเทศในระดับสูงเพื่อรองรับความต้องการภายในประเทศ

ในขณะเดียวกัน ภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียยังเป็นแหล่งส่งออกปุ๋ยสำคัญของโลก โดยมีสัดส่วนการส่งออกปุ๋ยประมาณ 14.4% ของตลาดโลก (เป็นอันดับ 2 รองจากรัสเซียที่มีส่วนแบ่งประมาณ 22.4%) การขนส่งปุ๋ยส่วนใหญ่ดำเนินผ่านช่องแคบฮอร์มุซ ซึ่งเป็นเส้นทางสำคัญของการค้าปุ๋ยโลก โดยมีการขนส่งยูเรียประมาณ หนึ่งในสามของโลก ปุ๋ยไนโตรเจนเกือบครึ่งหนึ่ง และแอมโมเนียมฟอสเฟตส่วนใหญ่ของโลกผ่านเส้นทางดังกล่าว

ดังนั้น หากเส้นทางการขนส่งผ่านช่องแคบฮอร์มุซเกิดการหยุดชะงัก อาจส่งผลกระทบต่ออุปทานปุ๋ยในตลาดโลก และทำให้ต้นทุนการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น ซึ่งนำไปสู่การปรับตัวสูงขึ้นของราคาสินค้าอาหารในตลาดโลก เนื่องจากสินค้าเกษตรทั่วโลกยังไม่มีระบบคลังสำรองเชิงยุทธศาสตร์ในระดับเดียวกับน้ำมัน

ในปี 2568 อิหร่านเป็นคู่ค้าอันดับที่ 95 ของไทย มีมูลค่าการค้า 146.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ไทยส่งออกมูลค่า 136.82 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และนำเข้า 9.36 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (+127.46 ล้านดอลลาร์สหรัฐ) คิดเป็นสัดส่วนสินค้าเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่า 70.43 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 51.47% สินค้าสำคัญที่ไทยส่งออก ได้แก่ ยางธรรมชาติ ผักผลไม้กระป๋องและแปรรูป ผักผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ผลไม้และถั่ว น้ำผลไม้ และข้าว เป็นต้น (ข้อมูล กระทรวงพาณิชย์ – 9 มี.ค.69)

3. การค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างรัสเซียกับอิหร่าน

อิหร่านและรัสเซีย มีความสัมพันธ์เชิงยุทธศาสตร์ที่ใกล้ชิด โดยเมื่อเดือนมกราคม 2569 ทั้งสองประเทศได้ลงนามในสนธิสัญญาความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์อย่างครอบคลุม (Comprehensive Strategic Partnership Agreement) ระยะเวลา 20 ปี ต่อยกความร่วมมือด้านการเมือง การทหาร ความมั่นคง และการต่างประเทศ อีกทั้ง ยังมีการดำเนินความสัมพันธ์ทางการค้าในภาคเกษตรแบบเกื้อหนุนกัน โดยรัสเซียเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญไปอิหร่าน ขณะที่อิหร่านเป็นแหล่งนำเข้าสินค้าเกษตรสำหรับตลาดรัสเซีย



3.1 การส่งออกสินค้าเกษตรของรัสเซียไปยังอิหร่าน

รัสเซียเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญไปยังอิหร่าน โดยเฉพาะในกลุ่ม ธัญพืชและ วัตถุดิบอาหารสัตว์ เช่น ข้าวสาลี ข้าวบาร์เลย์ และข้าวโพด ซึ่งเป็นสินค้าที่อิหร่านต้องนำเข้าในปริมาณมาก เพื่อรองรับความต้องการบริโภคภายในประเทศ

ข้อมูลจากสถิติการค้าทางทะเลระบุว่า ในปีการเกษตร 2567/2568 (2024-2025) รัสเซีย ส่งออกสินค้าเกษตรไปยังอิหร่านประมาณ 4.48 ล้านตัน และในฤดูกาล 2568/2569 (2025-2026) ปริมาณ การส่งออกเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 5.35 ล้านตัน (ข้อมูล ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2569) ซึ่งสะท้อนบทบาทของรัสเซีย ในฐานะแหล่งจัดหาธัญพืชสำคัญของอิหร่าน

3.2 การนำเข้าสินค้าเกษตรของรัสเซียจากอิหร่าน

ในทางกลับกัน รัสเซียยังนำเข้าสินค้าเกษตรบางประเภทจากอิหร่าน โดยเฉพาะในกลุ่ม ผัก ผลไม้ และสินค้าเกษตรสด ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการเสริมอุปทานสินค้าเกษตรในตลาดรัสเซีย โดยเฉพาะ ในช่วงฤดูหนาว ซึ่งการผลิตภายในประเทศของรัสเซียมีข้อจำกัดจากสภาพภูมิอากาศ

จากข้อมูลจากภาคธุรกิจค้าปลีกระบุว่า ช่วงปี 2567-2568 รัสเซียนำเข้าแตงกวาสองถึง 8,000-10,000 ตัน (คิดเป็น 15-20% ของการนำเข้าแตงกวาทั้งหมด) ชูกินี 2,000-4,000 ตัน มันฝรั่ง ประมาณ 450 ตัน พริกหวานและมะเขือยาว นำเข้า 40% และเพิ่มการนำเข้าสูงถึง 98% ในช่วงเดือน ธันวาคม-มิถุนายน นอกจากนี้ อิหร่านยังเป็นแหล่งส่งออก ผักกาดแก้วและขึ้นฉ่ายมายังตลาดรัสเซียในช่วง ฤดูหนาวและฤดูใบไม้ผลิ รวมถึงถั่วพิสตาชิโอ และผลไม้แห้ง

จากสถานการณ์ปัจจุบัน สมาคมผู้ค้าปลีกของรัสเซีย (ACORT) ประเมินว่ายังไม่พบ การขาดแคลนหรือหยุดชะงักของสินค้า เนื่องจากมีเครือข่ายนำเข้าที่หลากหลาย แต่เพื่อลดความเสี่ยง ห้างร้านค้าปลีกใหญ่อย่าง Metro เริ่มพิจารณาแผนสำรองในการนำเข้าผักจาก ตุรกีและอียิปต์ มาทดแทน

3.3 บทบาทของอิหร่านในเส้นทางโลจิสติกส์ของรัสเซีย

นอกจากความสัมพันธ์ด้านการค้าแล้ว อิหร่านยังมีบทบาทสำคัญในฐานะ จุดเชื่อมต่อของ ระเบียงการขนส่งระหว่างประเทศเหนือ-ใต้ (International North-South Transport Corridor: INSTC) ซึ่งเป็นเส้นทางโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงรัสเซียกับประเทศในเอเชียใต้และตะวันออกกลาง โดยมีเป้าหมายเพื่อ ลดระยะเวลาการขนส่งสินค้าเมื่อเทียบกับเส้นทางเดินเรือแบบดั้งเดิม

ดังนั้น ความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในอิหร่านจึงอาจส่งผลกระทบต่อทั้งด้านการค้าและระบบ โลจิสติกส์ของสินค้าเกษตรระหว่างรัสเซียกับประเทศคู่ค้าในภูมิภาค

4. การประเมินผลกระทบต่อภาคเกษตรและอาหารของรัสเซีย

ผู้เชี่ยวชาญด้านภาคเกษตรของรัสเซียประเมินว่า ความตึงเครียดในตะวันออกกลาง อาจส่งผลกระทบต่อ ภาคการผลิตและการค้าสินค้าเกษตรของรัสเซียในหลายมิติ ทั้งในด้านระบบโลจิสติกส์ ต้นทุนการค้า และ



ความผันผวนของตลาดสินค้าเกษตรโลก อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ดังกล่าวอาจก่อให้เกิดทั้งความเสี่ยงและโอกาสต่อบทบาทของรัสเซียในระบบอาหารของโลก

4.1 ความเสี่ยงด้านโลจิสติกส์ และการขนส่งสินค้า

สถานการณ์ความไม่แน่นอนในอิหร่านอาจส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพของเส้นทางโลจิสติกส์ที่เชื่อมโยงรัสเซียกับประเทศในเอเชีย โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งภายใต้ ระเบียงการขนส่งระหว่างประเทศเหนือ-ใต้ (International North-South Transport Corridor: INSTC) ซึ่งเป็นหนึ่งในเส้นทางสำคัญสำหรับการขนส่งสินค้าเกษตรและสินค้าโภคภัณฑ์ของรัสเซียไปยังตลาดในเอเชียใต้และตะวันออกกลาง หากสถานการณ์ความขัดแย้งยืดเยื้อ อาจทำให้ต้นทุนการขนส่งและระยะเวลาการขนส่งสินค้าเพิ่มขึ้น

ปัจจุบัน มีการคาดการณ์ว่า ต้นทุนการขนส่งสินค้าเกษตรสูงขึ้น เช่น ค่าขนส่งด้วยรถบรรทุกจากอิหร่านไปยังรัสเซียจะเพิ่มขึ้นจากเดิมที่ไม่เกิน 300,000 รูเบิลต่อเที่ยว และอาจพุ่งสูงถึง 1 ล้านบาทรวมทั้งค่าระวางเรือและค่าประกันภัยการขนส่งสินค้าเพิ่มตามขึ้นด้วย

4.2 ความผันผวนของตลาดธัญพืชโลก

ผู้ค้าธัญพืชของรัสเซียคาดการณ์ว่า ตลาดธัญพืชโลกอาจเผชิญกับความผันผวนเพิ่มขึ้นจากหลายปัจจัยที่เกิดขึ้นพร้อมกัน ทั้งความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์ ความไม่แน่นอนของเส้นทางโลจิสติกส์ และความผันผวนของต้นทุนพลังงาน ปัจจัยดังกล่าวอาจส่งผลให้ราคาธัญพืชในตลาดโลกมีการปรับตัวขึ้นหรือลงอย่างรวดเร็วในระยะสั้น อย่างไรก็ตาม รัสเซียยังคงมีบทบาทสำคัญในฐานะผู้ส่งออกข้าวสาลีรายใหญ่ของโลก

4.3 ผลต่อเสถียรภาพของตลาดปุ๋ยโลก

ความตึงเครียดในภูมิภาคอ่าวเปอร์เซียที่ยืดเยื้อ จะส่งผลกระทบต่อ การขนส่งปุ๋ยและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตปุ๋ย ซึ่งส่วนหนึ่งต้องผ่านช่องแคบฮอร์มุซ หากการขนส่งผ่านเส้นทางดังกล่าวเกิดข้อจำกัด อาจทำให้ราคาปุ๋ยในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อภาคการผลิตทางการเกษตรในหลายประเทศ

ทั้งนี้ ผู้เชี่ยวชาญประเมินว่า ในระยะสั้น การส่งออกปุ๋ยของรัสเซียอาจจะไม่ได้รับผลกระทบโดยตรง เนื่องจากใช้เส้นทางส่งออกผ่านทะเลบอลติก ทะเลดำ และท่าเรือทางตะวันตกเฉียงเหนือ อย่างไรก็ตาม การส่งออกปุ๋ยของรัสเซีย (ส่วนแบ่งประมาณ 20% ของตลาดโลก) อาจไม่สามารถเพิ่มกำลังการผลิตและฉวยโอกาสในตลาดโลกได้เต็มที่ เนื่องจากข้อจำกัดด้านโควตาการส่งออกเพื่อปกป้องตลาดปุ๋ยภายในประเทศ

4.4 โอกาสของรัสเซียในตลาดสินค้าเกษตรโลก

แม้ว่าสถานการณ์ความไม่แน่นอนต่อระบบการค้าโลก แต่ผู้เชี่ยวชาญของรัสเซียประเมินว่า รัสเซีย จะยังคงมีศักยภาพในการรักษาบทบาทสำคัญ โดยเฉพาะในฐานะผู้ส่งออกธัญพืชและปุ๋ยรายสำคัญของโลก ซึ่งมีบทบาทในการช่วยรักษาเสถียรภาพของตลาดอาหารในหลายภูมิภาค



5. ความท้าทาย และการปรับยุทธศาสตร์เศรษฐกิจของรัสเซีย

รัสเซียมีแนวโน้มในการปรับยุทธศาสตร์ เพื่อรับมือกับความไม่แน่นอนของเส้นทางการค้า และความผันผวนของตลาดโลก โดยเฉพาะในบริบทที่เป็นผู้ส่งออกธัญพืช ปุ๋ย และพลังงาน รายสำคัญของโลก ดังนี้

5.1 การกระจายเส้นทางโลจิสติกส์และตลาดส่งออก

รัสเซียให้ความสำคัญต่อการพัฒนาเส้นทางโลจิสติกส์ทางเลือก เพื่อรองรับการขยายการค้ากับประเทศในเอเชีย ตะวันออกกลาง และแอฟริกา โดยเฉพาะการใช้ระเบียงการขนส่งระหว่างประเทศเหนือ-ใต้ (INSTC) ซึ่งเชื่อมรัสเซียกับอิหร่าน อินเดีย และประเทศในเอเชีย เพื่อลดการพึ่งพาเส้นทางการค้าแบบเดิม อย่างไรก็ตาม ผู้เชี่ยวชาญประเมินว่า หากสงครามในตะวันออกกลางยืดเยื้อ รัสเซียอาจได้รับผลกระทบอย่างหนัก เพราะการหาตลาดใหม่เพื่อทดแทนตะวันออกกลาง (เช่น ตลาดอิหร่าน อียิปต์ ซาอุดีอาระเบีย และตุรกี) ท่ามกลางภาวะคอขวดทางโลจิสติกส์นั้น "แทบจะเป็นไปได้อย่างยากมาก"

5.2 การรักษาบทบาทในตลาดสินค้าเกษตรโลก

รัสเซียยังคงมุ่งรักษาบทบาทในฐานะผู้ส่งออกข้าวสาลีและปุ๋ยรายสำคัญของโลก โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ และการขยายตลาดส่งออกไปยังประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกกลาง และแอฟริกา

ที่ผ่านมา รัสเซียพยายามตรึงอำนาจในตลาดข้าวสาลีและแร่ระบายสินค้าล่วงหน้า เช่น การใช้มาตรการกำหนดนโยบายปรับลดภาษีการส่งออกข้าวสาลีลงเหลือ 0% ซึ่งกดดันราคาในตลาดโลก และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันเหนือผู้ส่งออกรายอื่นๆ กรณีตัวอย่างกับอิหร่าน รัสเซียได้เร่งดำเนินการระบายสินค้าเข้าสู่อิหร่านล่วงหน้าก่อนที่สถานการณ์จะเลวร้ายลงขั้นสุด และสามารถจัดส่งข้าวสาลีให้อิหร่านได้แล้วถึง 1.9 ล้านตัน (ราว 90-95% ของแผนการนำเข้าทั้งหมดของอิหร่านในฤดูกาลนี้)

5.3 การปรับทิศทางความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ โดยเฉพาะด้านพลังงานสู่เอเชีย

รัสเซียมีนโยบายปรับทิศทางส่งออกพลังงานจากตลาดยุโรปไปยังประเทศในภูมิภาคเอเชียมากขึ้น โดยพิจารณาขยายความร่วมมือด้านก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) กับประเทศคู่ค้าในเอเชีย เช่น จีน อินเดีย ฟิลิปปินส์ และไทย ซึ่งสะท้อนความพยายามของรัสเซียในการกระจายความเสี่ยงทางเศรษฐกิจและเพิ่มบทบาทในตลาดพลังงานของเอเชีย

5.4 ความท้าทายด้านโลจิสติกส์และระบบการเงินระหว่างประเทศ

การดำเนินยุทธศาสตร์ดังกล่าวยังคงเผชิญกับความท้าทายหลายประการ เช่น ความไม่แน่นอนของเส้นทางโลจิสติกส์ในภูมิภาคตะวันออกกลาง ความผันผวนของต้นทุนพลังงานและค่าระวางเรือ รวมถึงข้อจำกัดด้านระบบการชำระเงินระหว่างประเทศ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อความสามารถในการขยายการค้าสินค้าเกษตรและพลังงานของรัสเซียในระยะต่อไป



นอกจากนี้ รัสเซียยังมีความเสี่ยงจากการคว่ำบาตรอีกรอบ โดยเฉพาะสถาบันการเงินและบริษัทประกันภัยที่เกี่ยวข้องกับการค้าของรัสเซีย ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการชำระเงินและการทำธุรกรรม

6. ประเด็นที่ควรติดตาม

- ผลกระทบต่อการปิดช่องแคบฮอร์มุซต่อการขนส่งสินค้าเกษตร ปุ๋ยและพลังงานในตลาดโลก
- แนวโน้มราคาพลังงาน ปุ๋ย ธัญพืช และค่าระวางเรือ หากความตึงเครียดในภูมิภาคยืดเยื้อ
- การพัฒนาและการใช้งาน ระเบียงการขนส่งเหนือ-ใต้ (North-South Corridor) ซึ่งอาจมีบทบาทเพิ่มขึ้นในการเชื่อมโยงการค้าระหว่างรัสเซียกับเอเชีย
- แนวโน้มการขยายความร่วมมือด้านพลังงานและเศรษฐกิจระหว่างรัสเซียกับภูมิภาคเอเชีย

7. นัยต่อการค้าเกษตรและอาหารของไทย

7.1 ความผันผวนของต้นทุนโลจิสติกส์

ความไม่แน่นอนของสถานการณ์ในตะวันออกกลางอาจส่งผลให้ ค่าระวางเรือและค่าประกันภัยการขนส่งสินค้าทางทะเลปรับตัวสูงขึ้น โดยเฉพาะในเส้นทางการค้าระหว่างเอเชียกับยุโรป ซึ่งอาจนำไปสู่การปรับโครงสร้างเส้นทางการค้าระหว่างประเทศ และส่งผลต่อระยะเวลาและต้นทุนในการขนส่งสินค้า ทั้งนี้ ปัจจัยดังกล่าวอาจกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าไทยในตลาดรัสเซีย

7.2 แนวโน้มราคาปุ๋ยและต้นทุนการผลิต

ความผันผวนของตลาดปุ๋ยโลก จากความไม่แน่นอนของการขนส่งผ่านภูมิภาคอ่าวเปอร์เซีย อาจส่งผลให้ราคาปุ๋ยในตลาดโลกปรับตัวเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจส่งผลต่อโครงสร้างต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรของหลายประเทศ รวมถึงประเทศไทย

7.3 โอกาสและการขยายความร่วมมือไทย-รัสเซีย

แม้ว่ารัสเซียจะมีนโยบายส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารภายในประเทศ แต่ยังคงต้องพึ่งพาการนำเข้าสินค้าอาหารบางประเภท โดยเฉพาะสินค้า อาหารแปรรูป และสินค้าผักผลไม้เขตร้อน ซึ่งยังเปิดโอกาสสำหรับสินค้าอาหารของไทย นอกจากนี้ หากประเทศคู่ค้าบางรายของรัสเซียได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งและไม่สามารถส่งออกสินค้าได้ รัสเซียอาจมีแนวโน้มกระจายแหล่งนำเข้าสินค้าเกษตรจากประเทศอื่นมากขึ้น ซึ่งอาจเปิดโอกาสให้สินค้าเกษตรและอาหารของไทยมีบทบาทเพิ่มขึ้นในตลาดรัสเซีย

นโยบายของรัสเซีย มีแนวโน้มปรับทิศทางความร่วมมือทางเศรษฐกิจไปยังประเทศในภูมิภาคเอเชียมากขึ้น รวมถึงการระบุประเทศไทยเป็นหนึ่งในประเทศเป้าหมายสำหรับความร่วมมือด้านพลังงาน สะท้อนถึงโอกาสในการขยายความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างสองประเทศ ซึ่งอาจสนับสนุนการขยายความร่วมมือทางการค้า รวมถึงการค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทยกับรัสเซียในระยะต่อไป



ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก
Office of Agricultural Affairs, Royal Thai Embassy, Moscow

www.opsmoac.go.th/Moscow-home [f](#) OAAMoscow [ThaAgri](#) [✉ AgriMoscow.rte@gmail.com](mailto:AgriMoscow.rte@gmail.com)

แหล่งข้อมูล:

กระทรวงพาณิชย์. (9 มีนาคม 2569). รายงานข้อมูลสถิติการค้าระหว่างประเทศของไทย.

<https://tradereport.moc.go.th/>

Agroexpert. (2026, March 2). How the war in Iran can affect the Russian agro-industrial complex - expert assessments. <https://agroexpert.press/eksport-import/>.

Agroexpert. (2026, March 10). Instability in Iran could lead to soaring food prices. <https://agroexpert.press/eksport-import/>.

EastFruit. (2025). Iranian vegetable exports to Russia: Market trends and logistics.

FeedLot. (2026, March 10). Analyst: global grain market remains stable amid conflict over Iran. <https://feedlot.ru/novosti/>

FeedLot. (2026, March 6). Traders warn of a "perfect storm" in the grain market.

<https://feedlot.ru/novosti/>

Russia's Pivot to Asia. (2025, November 28). *Russia's Agricultural Trade with Iran Up 20% In 9M 2025*. <https://russiaspivottoasia.com/>.

SpecialEurasia. (2026, March 8). Central Asia and the Consequences of the US-Israel War Against Iran. <https://www.specialeurasia.com>.

TASS. (2026, March 6). Russia considers redirecting LNG supplies to Asian markets. <https://tass.com/politics/2097879>.

United Nations. (2026). UN Comtrade database: Russia imports from Iran of edible vegetables and roots. <https://tradingeconomics.com/russia/imports/iran/>.

United States Department of Agriculture. (2025). Iran: Grain and feed annual report. Foreign Agricultural Service (FAS), USDA. <https://www.fas.usda.gov>.