



THAILAND OFFICE OF  
AGRICULTURAL AFFAIRS - VOL. 5  
MOSCOW

[www.opsmaac.go.th/moscow-home](http://www.opsmaac.go.th/moscow-home)  
[www.facebook.com/oaamoscow](http://www.facebook.com/oaamoscow)

# สารเกษตร

## จากแดนหมีขาว



15 FEB

2023

# /CONTENTS

## ข่าวสารด้านการเกษตรต่างประเทศ

- มหาวิทยาลัย NIZHNY NOVGOROD  
รัสเซียค้นพบเชื้อราที่สามารถใช้แทนปุ๋ยฟอสเฟตได้ 2
- ชาวรัสเซียมากกว่า 1 ใน 3 เห็นว่าเนื้อสัตว์และเนื้อสัตว์ปีกมีราคาเพิ่มขึ้น 3
- MIRATORG ต้องการเพิ่มการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยงสำหรับแมวและสุนัข 4
- โครงการช้อปดีมีคืน 30% ของภูมิภาค KRASNOYARSK  
เมื่อเกษตรกรซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ทางการเกษตร 5
- บริษัท "AGROSILA" ผู้ผลิตสินค้าเกษตรรายใหญ่ของรัสเซีย  
วางแผนลงทุนผลิตชีสอย่างเต็มรูปแบบ 6

## กิจกรรมฝ่ายเกษตรมอสโก

- เข้าร่วมการประชุมหารือว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ  
ระหว่างคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ  
ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF VETERINARY  
MEDICINE (SPBGUVM) รัสเซีย 7

## สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ

- สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศที่รับผิดชอบ 8
- ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร  
ที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย 10
- สถานการณ์การค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม 11
- ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตร  
ของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย 15



## มหาวิทยาลัย NIZHNY NOVGOROD รัสเซียค้นพบ เชื้อรา ที่สามารถ ใช้แทนปุ๋ย ฟอสเฟตได้

ทีมนักวิทยาศาสตร์จากคณะชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันชีววิทยาและชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัย Lobachevsky State University of Nizhny Novgorod ประเทศรัสเซีย ได้มีการค้นพบเชื้อราที่สามารถนำมาใช้เป็นแหล่งฟอสฟอรัสธรรมชาติได้ โดยเชื้อราดังกล่าวเป็นเชื้อราในตระกูล Phialocephala (*Phialocephala fortinii*) ที่พบบริเวณรากของพืชตระกูลเบอรี่ เช่น ลินคอนเบอร์รี่ แครนเบอร์รี่ และบลูเบอร์รี่ ซึ่งมีคุณสมบัติที่สามารถนำมาใช้เป็นปุ๋ยชีวภาพทดแทนปุ๋ยเคมีฟอสฟอรัสได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปลอดภัย ไม่เป็นอันตรายต่อพืช และไม่ทำให้เกิดการติดเชื้อในพืช โดยผลการวิจัยฉบับนี้ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสารนานาชาติ Journal of Fungi

ทีมนักวิทยาศาสตร์ ได้ทำการทดลองในแปลงแครนเบอร์รี่ โดยเปรียบเทียบกลุ่มทดลองที่มีการเติมเชื้อรา และกลุ่มควบคุมที่ไม่มีการเติมเชื้อรา ผลลัพธ์ที่ได้คือ ในกลุ่มทดลองที่มีการเติมเชื้อรานั้น พบว่าต้นแครนเบอร์รี่มีอัตราการเติบโตสูงขึ้น รวมทั้งมีการสะสมของมวลชีวภาพและปริมาณฟอสฟอรัสมากกว่ากลุ่มควบคุม

ทั้งนี้ ทีมนักวิทยาศาสตร์ ได้อธิบายเพิ่มเติมว่า เมื่อฟอสเฟตอยู่ในดินจะจับกับแร่ธาตุโลหะ และกลายเป็นรูปสารผสมที่พืชไม่สามารถดูดไปใช้ได้ อย่างไรก็ตาม เชื้อราตัวนี้จะดึงสารอาหารที่พืชไม่สามารถดูดไปใช้จากดิน และไปยึดเกาะติดการรากของพืช ทำให้เพิ่มการดูดซึมของแร่ฟอสฟอรัสจากเชื้อราไปยังเนื้อเยื่อของพืชได้

งานวิจัยนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการดำเนินงานภายใต้โครงการ Priority 2030 ของรัสเซีย ซึ่งมีมหาวิทยาลัยมากกว่า 100 แห่ง จากภูมิภาคต่างๆ ของรัสเซียเข้าร่วมโครงการนี้ โดยโครงการ Priority 2030 มีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อจัดตั้งศูนย์กลางการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี เศรษฐกิจและสังคมของประเทศรัสเซียภายในปี 2030

## ผลสำรวจชี้



## ชาวรัสเซียมากกว่า 1 ใน 3 เห็นว่าเนื้อสัตว์และเนื้อสัตว์ปีกมีราคาเพิ่มขึ้น

ผลสำรวจความคิดเห็นของ FOMnibus ในเดือน กุมภาพันธ์ 2023 แสดงให้เห็นว่ามากกว่า 1 ใน 3 ของชาวรัสเซียที่ตอบแบบสอบถาม หรือคิดเป็น 41% สังเกตเห็นว่าเนื้อสัตว์และเนื้อสัตว์ปีกมีราคาเพิ่มสูงขึ้นอย่างเห็นได้ชัด ในขณะที่ 33% ของผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าปลาและอาหารทะเลมีราคาเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่อีก 36% เห็นว่าราคานมและผลิตภัณฑ์เพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน ซึ่งโดยเฉลี่ยพบว่ามีราคาสินค้าในกลุ่มนี้เพิ่มสูงขึ้นจากเดือนมกราคม 2023 ประมาณ 2%-5%

นอกจากนี้ 22-24% ของผู้ตอบแบบสอบถาม เห็นว่าราคาผลิตภัณฑ์สุขอนามัยส่วนบุคคลในกลุ่มของใช้ในครัวเรือน และ 24% พงชกฟอกและผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดก็มีราคาเพิ่มสูงขึ้น

ในหมวดสินค้าผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่อาหาร พบว่า 21%-36% ของผู้ตอบแบบสำรวจ เห็นว่าสินค้ากลุ่มเสื้อผ้าและรองเท้า เครื่องใช้ไฟฟ้าและเครื่องใช้ในครัวเรือน วัสดุก่อสร้าง ยารักษาโรค และน้ำมันเบนซิน มีราคาเพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ 41% ของผู้ตอบแบบสำรวจเห็นว่าราคาที่อยู่อาศัยและบริการส่วนกลางเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ 16%-22% เห็นว่าบริการทางการแพทย์ บริการขนส่งและบริการภาคครัวเรือนก็มีราคาเพิ่มสูงขึ้นเช่นกัน



"FOMnibus" คือการสำรวจรายสัปดาห์ของประชากรที่มีอายุ 18 ปีขึ้นไป ด้วยการสัมภาษณ์ ณ สถานที่พำนักของผู้ตอบแบบสอบถาม ตัวอย่างเช่น ผู้ตอบแบบสอบถาม 1,500 คน (ผู้อาศัยอยู่ในชุมชนเมืองและชนบท 104 แห่งใน 53 หน่วยงานของสหพันธรัฐรัสเซีย) และมีข้อผิดพลาดทางสถิติไม่เกิน 3.6%



# MIRATORG

ต้องการเพิ่มการผลิต  
อาหารสัตว์เลี้ยง  
สำหรับแมวและสุนัข

ด้วยเงินลงทุน 4.8 พันล้านบาท



**บริษัท MIRATORG เป็นบริษัทธุรกิจอุตสาหกรรม  
เกษตร ผู้ผลิตสินค้าเนื้อหมูและเนื้อวัวรายใหญ่ที่สุดในรัสเซีย**

ได้กระโดดเข้ามาในธุรกิจอาหารสัตว์เลี้ยงของรัสเซียภายใต้แบรนด์  
ของตนเองตั้งแต่ปี 2019 ด้วยเม็ดเงินลงทุน จำนวน 4.8 พันล้าน  
รูเบิล โดยมีฐานการผลิตสินค้าอยู่ในภูมิภาคเคิร์สต์

**ในเดือน มี.ค. 2022 บริษัท MIRATORG  
ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์อาหารรักษาโรคสำหรับสุนัขและแมว**

มียอดการผลิตในแต่ละไตรมาสแรกมากถึง 16 ตัน และ คาดว่าจะผลิตเพิ่ม  
ขึ้นเป็น 272 ตันในไตรมาสแรกของปีนี้ เนื่องจาก ความต้องการของตลาดที่  
เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ในปี 2023 Miratorg ตั้งเป้าที่จะเพิ่มการผลิตอาหารสัตว์  
เลี้ยงสำหรับแมวและสุนัขเป็น 2.5 เท่า หรือคิดเป็นปริมาณทั้งหมด 40,000  
ตัน เมื่อเทียบกับปี 2022 ทั้งนี้ Miratorg วางกลยุทธ์ในการดึงดูดลูกค้า  
ด้วยราคาสินค้าที่ถูกกว่าเจ้าอื่นโดยเฉลี่ย 10-15% เนื่องจาก ตลาดสินค้า  
อาหารสัตว์เลี้ยงของรัสเซียเป็นตลาดที่มีการแข่งขันที่ค่อนข้างสูง

เพิ่มการผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง  
สำหรับแมวและสุนัขเป็น  
2.5 เท่า หรือคิดเป็นปริมาณ  
ทั้งหมด 40,000 ตัน



2023

## โครงการซื้อปดมีคิน **30%** ของภูมิภาค **KRASNOYARSK** เมื่อ เกษตรกรซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ 🗨️ **ทางการเกษตร**

ในปี 2023 ภูมิภาค Krasnoyarsk ได้จัดสรรงบประมาณจำนวน 366 ล้านรูเบิล เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร โดยเกษตรกรและผู้ผลิตสินค้าเกษตร สามารถขอคืนเงิน 30 เปอร์เซ็นต์ของค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ไปในการซื้อเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ใหม่ ๆ ทางการเกษตร และโดยโครงการนี้จะเริ่มใช้ในเดือนเมษายน เครื่องจักรทางการเกษตรที่ได้รับเงินอุดหนุน ได้แก่ รถแทรกเตอร์ เครื่องเก็บเกี่ยวเมล็ดพืชและอาหารสัตว์แบบขับเคลื่อนด้วยตัวเอง เครื่องหว่านเมล็ดพืช อุปกรณ์สำหรับการแปรรูปธัญพืช การขนส่ง การจัดเก็บ การแปรรูปเบื้องต้นของนม และอุปกรณ์อื่นๆ

นอกจากนี้ ธุรกิจขนาดกลางหรือขนาดเล็กในเขตชนบท ที่ใช้บริการการซ่อมเครื่องรถแทรกเตอร์ที่มีกำลังตั้งแต่ 120 แรงม้าขึ้นไป มีสิทธิ์ได้รับเงินคืนถึง 50% ของค่าใช้จ่ายทั้งหมด แต่ไม่เกิน 2 ล้านรูเบิล



ซื้อปดมีคิน 30%



ที่มาข้อมูล <https://prime.ru/business/20230126/839596567.html>



**บริษัท**  
**"Agrosila"**  
**ผู้ผลิตสินค้าเกษตร**  
**รายใหญ่ของรัสเซีย**  
**วางแผนลงทุนผลิต**  
**ชีสอย่างเต็มรูปแบบ**

**บริษัท Agrosila หนึ่งในบริษัทธุรกิจทางการเกษตรที่ใหญ่ที่สุดในรัสเซีย**

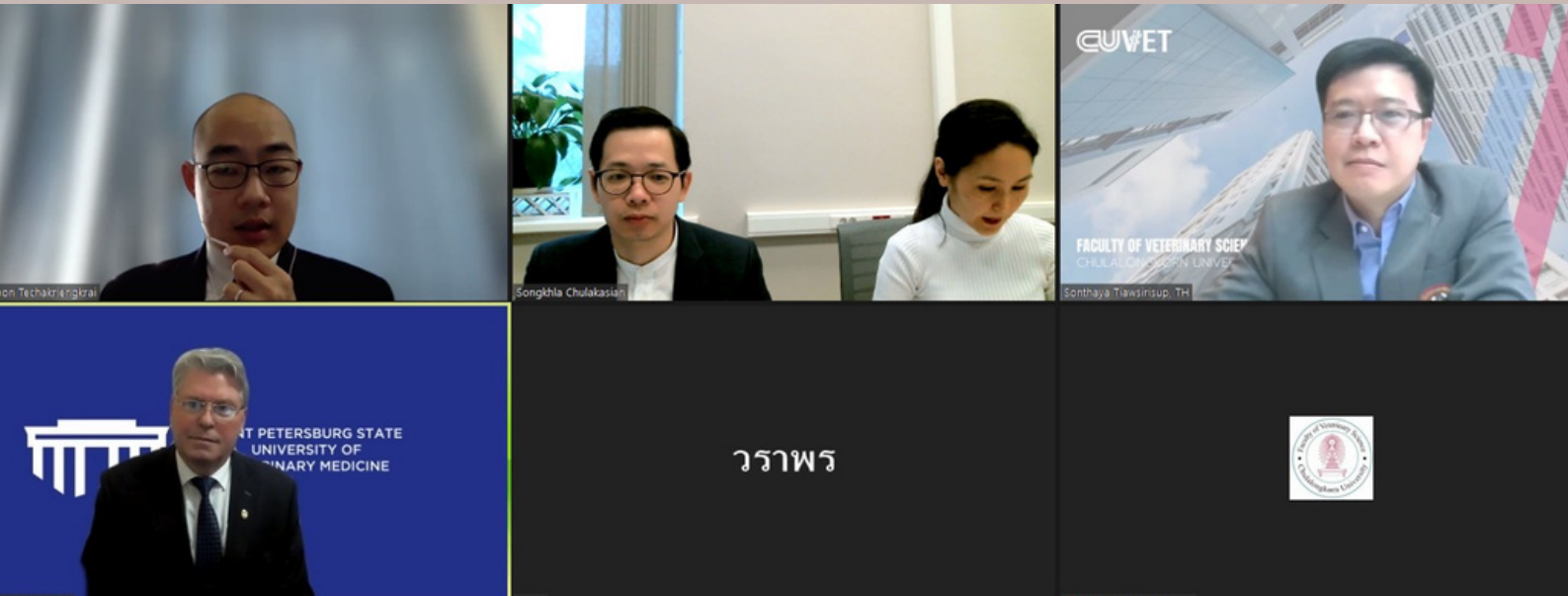
วางแผนที่จะผลิตชีสหมัก (Pickled cheese) และชีสกึ่งแข็ง (Semi hard cheese) อย่างเต็มรูปแบบภายในปี 2023 โดยประเมินว่าจะสามารถสร้างรายได้ให้กับบริษัทสำหรับปีนี้ ประมาณ 1.5 พันล้านรูเบิล

บริษัทได้เริ่มโครงการนี้ครั้งแรกในปี 2022 ด้วยเงินลงทุนจำนวน 1.6 พันล้านรูเบิล โดยเริ่มจากการผลิตชีสหมักในเดือนมีนาคม และตามด้วยการผลิตชีสกึ่งแข็งในเดือนกันยายนที่ผ่านมา

ทั้งนี้ ปัจจุบันบริษัทมีกำลังการผลิตชีสกึ่งแข็งได้ 3.65 พันตันต่อปี และชีสดองได้ 1.8 พันตันต่อปี นอกจากนี้ บริษัทมีแผนที่จะดำเนินการผลิตชีสอย่างเต็มรูปแบบในไตรมาสที่สี่ของปีนี้ด้วย

บริษัท Agrosila เป็นผู้ผลิตสินค้าเกษตรชั้นนำในภูมิภาคโวลก้าของรัสเซีย ประกอบด้วยหน่วยการผลิตทั้งหมด 23 แห่ง

ตั้งอยู่ในสาธารณรัฐตาตาร์สถาน ดำเนินงานด้านธุรกิจทางการเกษตรหลายกิจการ ตั้งแต่การเพาะปลูก จัดเก็บ และแปรรูปธัญพืช และพืชผลอุตสาหกรรม ผลิตสินค้าปศุสัตว์และสัตว์ปีก ผลิตน้ำตาล ตลอดจนขายผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปและบริการซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลทางการเกษตร อย่างไรก็ตาม บริษัทคาดการณ์ว่า ภายในปี 2022 จะมีรายได้เพิ่มขึ้น 10% หรือคิดเป็นเงินจำนวนทั้งหมด 56.4 พันล้านรูเบิล



วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2566 ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก

## เข้าร่วมการประชุมหารือว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และ ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE (SPBGUVM) รัสเซีย

โดยในการประชุมครั้งนี้ มี รศ.น.สพ.ดร.สนรยา เตียวศิริทรัพย์ รองคณบดีวิชาการ วิรัชกิจ และกิจการนิสิต และอาจารย์ น.สพ.ดร. นพพล เตชะเกรียงไกร ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิรัชกิจ คณะสัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รวมทั้ง PROF. SUKHININ ALEKSANDR ALEKSANDROVICH (СУХИНИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ), VICE-RECTOR FOR EDUCATIONAL WORK AND YOUTH POLICY และทีมอาจารย์ของ SPBGUVM เข้าร่วมการประชุม ทั้ง 2 สถาบันได้หารือเกี่ยวกับความเป็นไปได้ในการสร้างร่วมทางในด้านต่างๆ เช่น โครงการแลกเปลี่ยนนิสิต-นักศึกษาระหว่างสถาบัน ความร่วมมือด้านงานวิจัยในสาขาต่างๆ รวมทั้งการจัดทำเอกสาร MOU ร่วมกันระหว่าง 2 สถาบัน

มหาวิทยาลัย ST. PETERSBURG STATE UNIVERSITY OF VETERINARY MEDICINE (SPBGUVM) เริ่มก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 1808 เป็นคณะสัตวแพทยศาสตร์ภายใต้ EMPEROR'S MEDICAL AND SURGERY ACADEMY โดยจัดเป็นสถาบันการศึกษาด้านสัตวแพทยที่เก่าแก่ที่สุดในสหพันธรัฐรัสเซีย และยังเป็นสมาชิกของ EUROPEAN ASSOCIATION OF ESTABLISHMENTS FOR VETERINARY EDUCATION (EAEVE)

อีกด้วย ในปัจจุบัน มหาวิทยาลัยฯ ได้เปิดทำการเรียนการสอนในระดับปริญญาตรี ระดับสูงกว่าปริญญาตรี และหลักสูตรเฉพาะทาง รวมทั้งยังมีหลักสูตรอาชีวศึกษาด้านสัตวแพทย์



# สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศรัสเซีย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน กุมภาพันธ์

สินค้า (กบ)	30ม.ค. 2566	6 ก.พ. 2566	13 ก.พ. 2566	20ก.พ. 2566	27 ก.พ. 2566
<b>พืชและผลไม้</b>					
มะเขือเทศ	147.98 รัสเซีย ↑	165.34 รัสเซีย ↑	171.23 รัสเซีย ↑	176.14 รัสเซีย ↑	176.14 รัสเซีย ↑
กะหล่ำปลี	24.12 รัสเซีย ↑	24.54 รัสเซีย ↑	24.89 รัสเซีย ↓	25.16 รัสเซีย ↓	25.46 รัสเซีย ↓
แครอท	37.47 รัสเซีย ↑	39.34 รัสเซีย ↑	40.53 รัสเซีย ↑	41.65 รัสเซีย ↑	42.95 รัสเซีย ↑
หัวบัก	31.8 รัสเซีย ↑	33.16 รัสเซีย ↑	33.85 รัสเซีย ↑	34.50 รัสเซีย ↑	34.93 รัสเซีย ↑
หอมหัวใหญ่	32.15 รัสเซีย ↑	33.81 รัสเซีย ↑	35.27 รัสเซีย ↑	37.08 รัสเซีย ↑	39.92 รัสเซีย ↑
มันฝรั่ง	31.91 รัสเซีย ↑	32.30 รัสเซีย ↑	32.56 รัสเซีย ↑	33.09 รัสเซีย ↑	33.69 รัสเซีย ↓
แตงกวา	176.98 รัสเซีย ↑	198.67 รัสเซีย ↑	209.13 รัสเซีย ↑	222.61 รัสเซีย ↑	238.77 รัสเซีย ↓
กล้วย	102.69 รัสเซีย ↑	103.21 รัสเซีย ↑	103.43 รัสเซีย ↑	104.96 รัสเซีย ↑	107.19 รัสเซีย ↑
แอปเปิล	101.6 รัสเซีย ↑	102.53 รัสเซีย ↑	102.53 รัสเซีย ↑	104.75 รัสเซีย ↑	105.77 รัสเซีย ↑
<b>เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์</b>					
เนื้อวัว	484.17 รัสเซีย ↑	483.62 รัสเซีย ↓	484.32 รัสเซีย ↑	484.14 รัสเซีย ↓	484.40 รัสเซีย ↑
เนื้อสุกร	307.92 รัสเซีย ↓	305.78 รัสเซีย ↓	305.73 รัสเซีย ↓	305.94 รัสเซีย ↑	305.89 รัสเซีย ↓
เนื้อแกะ	552.77 รัสเซีย ↑	553.62 รัสเซีย ↓	553.94 รัสเซีย ↑	554.63 รัสเซีย ↑	555.91 รัสเซีย ↑

# สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศรัสเซีย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน กุมภาพันธ์

เนื้อไก่	178.22 รัสเซีย ↓	177.88 รัสเซีย ↓	177.76 รัสเซีย ↓	177.22 รัสเซีย ↓	176.64 รัสเซีย ↓
ไข่ไก่(10ฟอง)	81.7 รัสเซีย ↓	81.78 รัสเซีย ↑	81.45 รัสเซีย ↑	81.25 รัสเซีย ↑	81.09 รัสเซีย ↑
นมและผลิตภัณฑ์					
นมพาสเจอร์ไรซ์ (ลิตร)	73.37 รัสเซีย ↑	72.98 รัสเซีย ↑	72.99 รัสเซีย ↓	72.97 รัสเซีย ↑	73.02 รัสเซีย ↑
นมสเตอริไลซ์ (ลิตร)	98.99 รัสเซีย ↓	98.28 รัสเซีย ↓	98.18 รัสเซีย ↓	98.05 รัสเซีย ↓	98.01 รัสเซีย ↑
เนย (กก)	835.77 รัสเซีย ↑	836.07 รัสเซีย ↓	836.18 รัสเซีย ↓	835.43 รัสเซีย ↓	835.72 รัสเซีย ↓
ครีมเปรี้ยว (กก)	281.34 รัสเซีย ↓	280.61 รัสเซีย ↑	280.83 รัสเซีย ↑	281.33 รัสเซีย ↓	281.31 รัสเซีย ↓
ชีส (กก)	414.8 รัสเซีย ↑	412.42 รัสเซีย ↓	412.04 รัสเซีย ↑	412.00 รัสเซีย ↑	413.04 รัสเซีย ↑
อื่นๆ					
บักวีต (กก)	109.62 รัสเซีย ↓	107.62 รัสเซีย ↓	106.56 รัสเซีย ↓	105.71 รัสเซีย ↓	104.23 รัสเซีย ↓
ข้าว (กก)	111.09 รัสเซีย ↓	110.15 รัสเซีย ↓	109.94 รัสเซีย ↓	109.80 รัสเซีย ↓	109.49 รัสเซีย ↓
น้ำตาลทราย (กก)	64.03 รัสเซีย ↓	63.65 รัสเซีย ↑	63.41 รัสเซีย ↓	63.11 รัสเซีย ↑	62.96 รัสเซีย ↑
น้ำตาลทานตะวัน(ลิตร)	132.94 รัสเซีย ↑	132.00 รัสเซีย ↓	131.79 รัสเซีย ↓	131.65 รัสเซีย ↓	131.68 รัสเซีย ↓

ที่มาข้อมูล: FEDERAL STATE STATISTICS SERVICE ([HTTPS://ROSSTAT.GOV.RU/STATISTICS/PRICE](https://rosstat.gov.ru/statistics/price))

## ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย

ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: เหรียญสหรัฐ

รายการสินค้า	พิกัด	ปริมาณส่งออก (กิโลกรัม)				มูลค่าส่งออก (เหรียญสหรัฐ)				มูลค่าเปลี่ยนแปลง (%)	
		ม.ค.-ธ.ค.		ม.ค.		ม.ค.-ธ.ค.		ม.ค.		ม.ค.-ธ.ค.	ม.ค.
		2564	2565	2565	2566	2564	2565	2565	2566	64/65	65/66
1. ยางธรรมชาติ	4001	20,347,220	9,611,051	667,800	20,000	32,969,369	15,923,812	1,108,510	31,000	-52	-97
2. ข้าว	1006	6,899,022	32,989,380	632,980	5,078,000	3,613,064	14,999,964	364,272	1,780,689	315	389
3. ผักแช่เย็น/แช่แข็ง	0709	563,922	500,849	57,975	35,475	2,824,733	2,222,614	252,864	174,948	-21	-31
4. มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด	080450	433,664	234,796	26,433	24,478	2,051,749	1,039,181	108,154	143,023	-49	32
5. ทุเรียนสด	08106000	4,572	7,768	287	977	36,013	58,665	2,411	8,308	63	245
6. ข้าวโพดหวานแปรรูป	20058000	3,095,878	1,316,337	110,135	48,922	2,888,530	1,518,504	100,110	59,618	-47	-40
7. หน่อไม้แปรรูป	20059100	52,812	21,793	N/A	N/A	80,568	32,051	N/A	N/A	-60	N/A
8. ปลาหมึกแช่แข็ง	0301	11,572	8,276	726	964	731,825	481,396	46,355	49,023	-34	6
9. ปลาสดแช่แข็ง	0304	3,721,521	1,774,000	228,500	N/A	9,398,500	4,236,962	758,439	N/A	-55	-100
10. ปลาแห้ง	0305	382,230	262,801	27,925	18,735	2,833,780	2,046,573	225,901	167,929	-28	-26
11. กุ้งแช่แข็ง	030617	140,599	148,964	47,030	24,562	1,525,620	1,643,065	513,567	272,160	8	-47
12. ปลาแปรรูป	1604	5,122,272	6,417,253	573,933	790,167	18,760,920	27,656,071	2,216,553	3,009,564	47	36
13. กุ้งหมึกแปรรูป	1605	127,843	57,522	1,928	4,805	776,181	471,132	15,066	36,977	-39	145
14. อาหารสัตว์เลี้ยง	2309	1,986,496	2,242,416	144,890	227,982	9,070,682	11,203,819	678,641	1,343,518	23	98

ที่มาข้อมูล: กรมศุลกากร (ข้อมูล ณ วันที่ 9 มีนาคม 2566)

หมายเหตุ: FEDERAL CUSTOMS SERVICE OF RUSSIA ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ทำให้จำเป็นต้องใช้ฐานข้อมูลการส่งออกของประเทศไทยจากกรมศุลกากรในการรายงานสถานการณ์แทน

## สถานการณ์การค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม



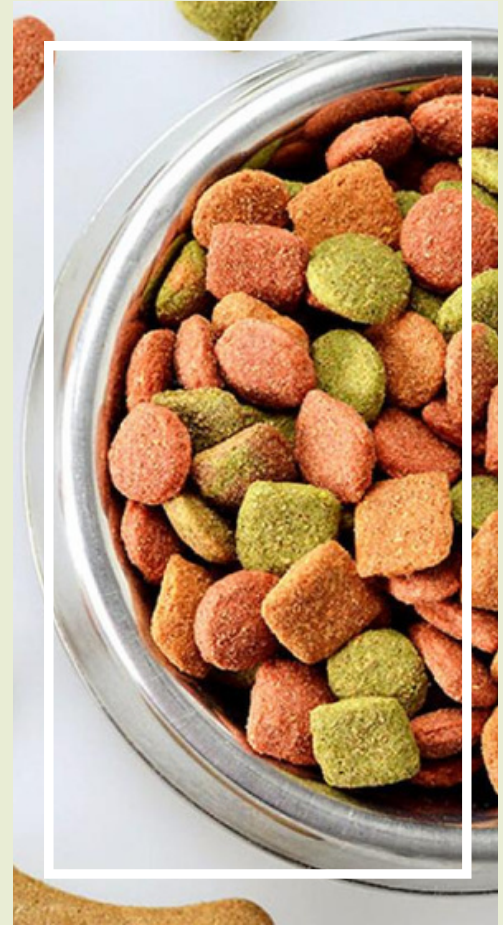
### สินค้ากลุ่มยางพารา (พิกัด 4001)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกยางธรรมชาติไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 20 ตัน มูลค่า 31,000 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 97 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกยางธรรมชาติของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 52 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



### สินค้าข้าว (พิกัด 1006)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าข้าวไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 5,078 ตัน มูลค่า 1.78 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 3.89 เท่า เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา ขยายตัวมากถึง 3.15 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



### สินค้าปศุสัตว์ อาหารสัตว์เลี้ยง (พิกัด 2309)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 227.98 ตัน มูลค่า 1.34 ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ 98 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าอาหารสัตว์เลี้ยงของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

## ผักสดแช่แข็ง/แช่เย็น (พิกัด0709)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าผักสดแช่แข็ง/แช่เย็นไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 35.47 ตัน มูลค่า 0.175 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 31 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าผักสดแช่แข็ง/แช่เย็นของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 21 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



## มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด(สด/อบแห้ง) (พิกัด080450)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ามะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 24.47 ตัน มูลค่า 0.143 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 32 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้ามะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) ของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 49 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



## ทุเรียนสด (พิกัด08106000)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าทุเรียนสด ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 0.977 ตัน มูลค่า 8,308 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 2.45 เท่า เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าทุเรียนสดของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา ขยายตัวขึ้นร้อยละ 63 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



## ข้าวโพดหวานแปรรูป/กระป๋อง (พิกัด20058000)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าข้าวโพดหวานแปรรูป ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 48.92 ตัน มูลค่า 59,618 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 40 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวโพดหวานแปรรูปของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 47 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



## หน่อไม้แปรรูป/กระป๋อง (พิกัด20059100)

การส่งออกสินค้าหน่อไม้แปรรูป/กระป๋องของไทยไปยังรัสเซียมีความผันผวนภายหลังการเกิดวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน โดยประเทศไทยไม่มีการส่งออกสินค้าหน่อไม้แปรรูปไปยังประเทศรัสเซียในเดือน เม.ย. ถึง ก.ค. 2565 และเริ่มกลับมาส่งออกในเดือน ส.ค. 2565 ทั้งนี้ ไม่มีรายงานข้อมูลการส่งออกสินค้าหน่อไม้แปรรูปไปยังประเทศรัสเซียในเดือน ต.ค. 2565 จนถึงเดือน ม.ค. 2566 ทำให้ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าหน่อไม้แปรรูป/กระป๋องของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 60 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564



## สินค้าประมง

### (1) ปลามีชีวิต (พิกัด0301)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าปลามีชีวิตไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 0.964 ตัน มูลค่า 49,023 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวขึ้นร้อยละ 6 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าปลามีชีวิตของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 34 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

### (2) ปลาแช่แข็ง (พิกัด0304)

การส่งออกสินค้าปลาแช่แข็งของไทยไปยังรัสเซียมีความผันผวนภายหลังการเกิดวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน ทั้งนี้ไม่มีรายงานข้อมูลการส่งออกสินค้าปลาแช่แข็งไปยังประเทศรัสเซียในเดือน ธ.ค. 2565 และเดือน ม.ค. 2566 ทำให้ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าปลาแช่แข็งของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 55 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

### (3) ปลาแห้ง (พิกัด0305)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าปลาแห้งไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 18.73 ตัน มูลค่า 0.168 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 26 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 ทั้งนี้ ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าปลาแห้งของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 28 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

### (4) กุ้งแช่แข็ง (พิกัด030617)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 24.56 ตัน มูลค่า 0.272 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 47 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 อย่างไรก็ตาม ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา ขยายตัวขึ้นร้อยละ 8 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

### (5) ปลาแปรรูป (พิกัด1604)

ในปี 2565 (ม.ค.-ธ.ค.) ประเทศไทยส่งออกสินค้าปลาแปรรูปไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 6,417.25 ตัน มูลค่า 27.65 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 47 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในปี 2564 โดยประเทศไทยมีการส่งออกปลาแปรรูปเฉพาะในเดือน ธ.ค. 2565 มูลค่า 2.23 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในช่วงเดียวกันเมื่อปีที่แล้ว

### (6) กุ้ง/หมีกแปรรูป (พิกัด1605)

ในเดือน ม.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ากุ้ง/หมีกแปรรูปไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 4.8 ตัน มูลค่า 36.977 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวเพิ่มขึ้น 1.45 เท่าเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค. ปี 2565 อย่างไรก็ตาม ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้ากุ้ง/หมีกแปรรูปของไทยไปยังรัสเซียในปี 2565 ที่ผ่านมา หดตัวลงร้อยละ 39 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2564

# สถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทย ในพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ



## เบลารุส

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังเบลารุสในเดือน ม.ค. 2566 มูลค่ารวม 308,670.28 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารา มูลค่า 59,068.98 เหรียญสหรัฐหรือคิดเป็นร้อยละ 19.13 โดยมีสินค้าเกษตรและอาหารส่งออกที่สำคัญของเดือน ม.ค. 2566 ได้แก่ ยางนอกรถ (พิกัด 4011) มูลค่า 37,323 เหรียญสหรัฐ ผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) มูลค่า 15,525 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 89 เมื่อเทียบกับมูลค่าส่งออกในเดือน ม.ค. 2565 เครื่องเทศ (พิกัด 0910) มูลค่า 2,221 เหรียญสหรัฐ น้ำมันมะพร้าว (พิกัด 1513) มูลค่า 1,756 เหรียญสหรัฐ ชา/กาแฟสำเร็จรูป (พิกัด 2101) มูลค่า 1,572 เหรียญสหรัฐ และซอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2106) มูลค่า 672 เหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มปลาแปรรูป (พิกัด 1604) และและขนม/เบเกอรี่ (พิกัด 1905) ในเดือน ม.ค. 2566 ไปยังประเทศเบลารุส

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังอาร์เมเนียในเดือน ม.ค. 2566 มูลค่ารวม 1.26 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 102,018.02 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 8 ซึ่งได้แก่ ข้าว (พิกัด 1006) ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มเครื่องดื่มและแอลกอฮอล์ (พิกัด 2202 2206 และ 2208) ผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) และขนม/ซ็อกโกแลต (พิกัด 1704 1905และ1806) ในเดือน ม.ค. 2566 ไปยังประเทศอาร์เมเนีย

## คาซัคสถาน

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคาซัคสถานในเดือน ม.ค. 2566 มูลค่ารวม 7.6 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารามูลค่า 1.645 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 21.65 ซึ่งได้แก่ ยางรถและผลิตภัณฑ์ยางทางเภสัชกรรม (พิกัด 4011 และ 4014) มูลค่า 1.12 ล้านเหรียญสหรัฐ เครื่องดื่มและแอลกอฮอล์ (พิกัด 2204 2205 และ 2208) มูลค่า 313,697.78 เหรียญสหรัฐ ขนม/ซ็อกโกแลต (พิกัด 1704 1905 และ1806) มูลค่า 158,353.94 เหรียญสหรัฐ อาหารสำเร็จรูป (พิกัด 2106) มูลค่า 30,240 เหรียญสหรัฐ ปลามีชีวิต (พิกัด 0301) มูลค่า 4,841.04 เหรียญสหรัฐ ผักสด/แช่เย็น/แปรรูป (พิกัด 0709 และ0710) มูลค่า 4,725.38 เหรียญสหรัฐ เป็นต้น

## มอลโดวา

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังมอลโดวาในเดือน ม.ค. 2566 มูลค่ารวม 32,294 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 4 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็น ร้อยละ 0.01 ซึ่งได้แก่ ปลาแปรรูป (พิกัด 1604) ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) ซอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2103 และ 2106) และเบหมี/พาสต้า (พิกัด 1902) ในเดือน ม.ค. 2566 ไปยังประเทศมอลโดวา

## คีร์กีซสถาน

ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคีร์กีซสถานในเดือน ม.ค. 2566 มูลค่ารวม 177,881.85 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 137,654.43 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 77.4ซึ่งได้แก่ ผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) มูลค่า 96,902 เหรียญสหรัฐ และอาหารสำเร็จรูป (พิกัด 2106) มูลค่า 40,752 เหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์ยางและถุงมือยาง (พิกัด 4011 4015 และ 4016) ผลไม้แปรรูป/อบแห้ง (พิกัด 0813) และซอสปรุงรส (พิกัด 2103) ในเดือน ม.ค. 2566 ไปยังประเทศคีร์กีซสถาน

อาร์  
เม  
เนีย





## ประเด็นปัญหา อุปสรรค และ ปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้า สินค้าเกษตรของไทยและ แนวทางการแก้ไขปัญหาค สินค้าเกษตรของไทย

ภาพรวมการค้าไทย-รัสเซียในเดือน ม.ค. 2566 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าทุกชนิดผลิตกันที่จากไทยไปรัสเซีย ประมาณ 44.66 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 54 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกจากไทยไปรัสเซียในเดือน ม.ค. 2565 อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาเฉพาะข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร (พิกัด 01 ถึง 23) จากไทยไปยังรัสเซีย จะพบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปรัสเซียมีมูลค่า 12.85 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 28.8 ของยอดการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปรัสเซีย โดยพบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารในเดือน ม.ค. 2566 หดตัวลงร้อยละ 10 เมื่อเทียบกับปีที่แล้ว โดยสินค้าเกษตรพิกัด 01-15 มีมูลค่าการส่งออก 3.44 ล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 8 ในขณะที่สินค้าแปรรูป-อาหารสัตว์เลี้ยงพิกัด 16-23 มีมูลค่าการส่งออก 9.41 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลงร้อยละ 15 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว นอกจากนี้การส่งออกสินค้ายางและผลิตภัณฑ์ยาง (พิกัด 40) ในเดือน ม.ค. 2566 มีมูลค่า 6.17 ล้านเหรียญสหรัฐ หดตัวลงถึงร้อยละ 56 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว

นอกจากนี้ หากพิจารณาข้อมูลในแต่ละรายการสินค้า จะเห็นได้ว่าในเดือน ม.ค. 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยไปยังรัสเซียยังคงมีความผันผวนอย่างต่อเนื่อง โดยกลุ่มสินค้าข้าว ทุเรียนสด ประมงแปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง มีการขยายตัว 0.36 ถึง 3.89 เท่า เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในปี 2565 ในขณะที่สินค้ากลุ่มยางธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ยาง หน่อไม้แปรรูป พลาสติกแข็ง และปลาแห้ง ยังคงหดตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ไตรมาสสุดท้ายของปี 2565 ที่ผ่านมา

ปัจจุบันรัสเซียได้มีการประกาศนโยบายทางเศรษฐกิจที่สำคัญเพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพ ท่ามกลาง การใช้นโยบายการคว่ำบาตรทางเศรษฐกิจของนานาชาติที่ยังไม่มีท่าทีจะยุติลงในระยะเวลาอันใกล้ โดยนโยบายหลักจะมุ่งเน้นเกี่ยวกับการพัฒนาเส้นทางทางการขนส่งสินค้า การขยายความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ และการเพิ่มขีดความสามารถการผลิตภายในประเทศ ซึ่งในระยะยาวจะกระทบการนำเข้าวัตถุดิบสินค้าเกษตรและอาหารจากนอกประเทศ จึงควรมีการเฝ้าติดตามสถานการณ์ มาตรการ และข้อจำกัดในการทำการค้ากับรัสเซีย ในขณะเดียวกันควรมีการเตรียมความพร้อมของข้อมูลผู้ส่งออกที่พร้อมทำการค้ากับรัสเซีย รวมทั้งทำการประชาสัมพันธ์เพื่อส่งเสริมภาพพจน์ และเพิ่มความต้องการ และศักยภาพการแข่งขันของสินค้าเกษตรและอาหารไทยในตลาดรัสเซียไปพร้อมกัน



# OUR TEAM

THAILAND OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS  
MOSCOW

