



# สารเกษตร

จากแดนหมีขาว

APRIL 2023

no. 07

THAILAND OFFICE  
OF AGRICULTURAL  
AFFAIRS - MOSCOW

[www.facebook.com/oaamoscow](http://www.facebook.com/oaamoscow)

[www.opsmoac.go.th/moscow-home](http://www.opsmoac.go.th/moscow-home)

# TABLE OF CONTENT

## ข่าวสารด้านการเกษตรต่างประเทศ

- |           |  |           |   |
|-----------|--|-----------|---|
| <b>02</b> | ผลกระทบต่อราคาปลาแชลมอนในรัสเซีย หากมีการบังคับใช้มาตรการห้ามจับปลาแชลมอนเชิงพาณิชย์ในแหล่งน้ำธรรมชาติ | <b>03</b> | รัสเซียระงับการนำเข้าชิ้นส่วนจิ้งเท้าไค้จากอาเซอร์ไบจาน         |
| <b>04</b> | รัสเซียจัดสรรงบประมาณสนับสนุนผู้ผลิตธัญพืช   | <b>05</b> | การปลอมปนไขมันประเภทอื่นในการผลิตเนยในรัสเซีย                   |
| <b>08</b> | โครงการพัฒนาวิธีตรวจสอบหาสารต้านจุลชีพตกค้างในผลไม้  | <b>09</b> | เกษตรกรมอลโดวาจะได้รับเงินอุดหนุนสำหรับการซื้อโดรนเพื่อการเกษตร |
| <b>10</b> | ย้อนมองบทวิเคราะห์ TOP25 ผู้ผลิตอาหารสัตว์ของรัสเซีย   |           |   |

## กิจกรรมฝ่ายเกษตรมอสโก

- ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก กระชับความสัมพันธ์และหารือความร่วมมือด้านประมงไทย-รัสเซีย กับ FEDERAL AGENCY FOR FISHERY แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย 14

## สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ

- ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย 15
- สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศรัสเซีย 16
- สถานการณ์การค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม 18
- สถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทยในพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ 21
- ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทยและแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย 22



## ผลกระทบ ต่อราคา ปลาแซลมอนในรัสเซีย หากมีการบังคับใช้มาตรการ ห้ามจับปลาแซลมอน เชิงพาณิชย์ในแหล่ง น้ำธรรมชาติ

Mr. Gennady Zharkov ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลของ Russian Salmon Ecological Association ให้ข้อมูลว่าการห้ามจับปลาแซลมอนเชิงพาณิชย์ในทะเลวนั้น จะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาเนื้อปลา เนื่องจาก 99.9% ของปลาแซลมอนที่ขายในปัจจุบัน เป็นปลาแซลมอนที่มาจากฟาร์มเพาะเลี้ยง ซึ่งในฟาร์มเพาะเลี้ยงแห่งนี้ สามารถผลิตปลาแซลมอนได้มากกว่าจำนวนที่จับได้จากแหล่งน้ำธรรมชาติของรัสเซียหลายเท่า

ในปัจจุบัน รัสเซียสามารถผลิตปลาแซลมอนจากฟาร์มเพาะเลี้ยงได้ประมาณ 25,000 ตัน แต่โควตาสำหรับการอนุญาตจับปลาเชิงพาณิชย์มีเพียง 40 ตัน เท่านั้น ดังนั้นมาตรการห้ามจับฯ ดังกล่าวจะไม่ส่งผลกระทบต่อราคาแต่อย่างใด

อย่างไรก็ตาม ก่อนหน้านี้สมาคมปลาแซลมอนแห่งรัสเซียเสนอห้ามให้มีการจับปลาเชิงพาณิชย์ในทะเลวน แต่อนุญาตให้สามารถจับได้เพื่อการสันถนาการเท่านั้น เพื่อรักษาจำนวนประชากรปลาแซลมอนในธรรมชาติ

ที่มาข้อมูล [HTTPS://VETANDLIFE.RU/SOBYTIYA/EKSPERT-RASSKAZAL-PODOROZHAET-LI-SEMGA-POSLE-ZAPRETA-NA-EE-PROMYSHLENNYJ-VYLOV/](https://vetandlife.ru/sobytija/ekspert-rasskazal-podorozhaet-li-semga-posle-zapreta-na-ee-promyshlennyj-vylov/)

# SALMON



“

## รัสเซียระงับการนำเข้า ชิ้นส่วน **อู่เท้าไก่** จาก อาเซอร์ไบจาน

หน่วยงาน Rosselkhozndzor ของรัสเซียได้ยื่นคำร้องต่อหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบความปลอดภัยด้านอาหารของอาเซอร์ไบจาน เพื่อขอให้ดำเนินการระงับการให้การรับรองชิ้นส่วนอู่เท้าไก่ที่จะส่งมายังรัสเซียชั่วคราว รวมถึงในสินค้าชิ้นส่วนไก่ดังกล่าว ที่จะต้องขนส่งผ่านอาณาเขตของรัสเซีย ตั้งแต่วันที่ 24 เม.ย.

ที่มาข้อมูล [HTTPS://VETANDLIFE.RU/SOBYTIYA/AZERBAJDZHAN-PERESTANET-VVOZIT-KURINYE-LAPY-V-ROSSIJU/](https://vetandlife.ru/sobytiya/azerbajdzhan-perestanet-vozit-kurinye-lapy-v-rossiju/)



โดยเหตุผลของการขอร้องครั้งนี้ เป็นผลมาจากข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจพบว่าชิ้นส่วนอู่เท้าไก่ที่นำเข้ามาจากบริษัท "Sundz" (บริษัทของอิหร่าน) ในอาเซอร์ไบจาน มีแหล่งผลิตมาจากพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อโรคไข้หวัดนก

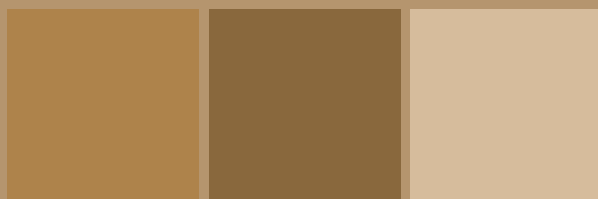
นอกจากนี้ ยังพบข้อมูลของหน่วยงาน Rosselkhozndzor ของรัสเซีย ที่ระบุว่าในปีนี้ บริษัทจากอาเซอร์ไบจานได้มีการส่งสินค้าชิ้นส่วนไก่ดังกล่าวผ่านรัสเซียไปยังเบลารุสแล้ว มากกว่า 1,000 ตัน โดยหน่วยงานของรัสเซียได้ดำเนินการแจ้งไปยังหน่วยงานด้านสัตวแพทย์ของเบลารุสเพื่อยืนยันข้อมูลนี้

ทั้งนี้ มาตรการการจำกัดการนำเข้านี้จะยังคงดำเนินไปจนกว่าจะมีการส่งเอกสารยืนยันถึงแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ รวมถึงแสดงถึงความปลอดภัยทางชีวภาพและความปลอดภัยอาหาร

## รัสเซียจัดสรรงบประมาณ สนับสนุนผู้ผลิต ธัญพืช

การผลิตธัญพืชเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเกษตรหลักของรัสเซีย โดยผลผลิตธัญพืชที่ผลิตได้นั้นมากพอที่จะเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารของรัสเซีย และยังสามารถขยายไปสู่การส่งออกของรัสเซียได้

ในปี 2023 นี้ รัฐบาลรัสเซียได้ให้ความเห็นชอบการจัดสรรเงินงบประมาณจำนวน 10,000 ล้านรูเบิล ให้แก่ผู้ผลิตธัญพืช เพื่อนำไปใช้ในการลดต้นทุนบางส่วนในการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ซึ่งเป็นโครงการช่วยเหลือต่อเนื่องจากปีที่ผ่านมา ที่รัฐบาลรัสเซียได้เคยจัดสรรงบประมาณความช่วยเหลือดังกล่าวมูลค่า 20,000 ล้านรูเบิล ทั้งนี้การจัดสรรงบประมาณช่วยเหลือต่อเนื่องในปีนี้จะส่งผลให้สามารถกระจายเงินช่วยเหลือดังกล่าวให้แก่ธุรกิจการเกษตรในภูมิภาคต่างๆ ได้ ซึ่งจะสามารถทำให้ขีดเขยค่าใช้จ่ายของปีที่ผ่านมาได้





## การปลอมปนไขมัน ประเภทอื่นในการผลิต เนย ในรัสเซีย

ในระยะเวลา 5 ปีที่ผ่านมา จากการวิจัยของหน่วยงาน Rosselkhozndzor ของรัสเซียพบว่าเนยและผลิตภัณฑ์จากนมมีคุณภาพที่ดีขึ้น พบปริมาณการปลอมปนไขมันประเภทอื่นในเนยลดลง 7.5% แต่อย่างไรก็ตาม ยังคงพบความเสี่ยงที่จะพบเนยที่มีส่วนผสมของน้ำมันพืชหรือที่ไม่มีส่วนผสมของน้ำมัน วางขายอยู่ในท้องตลาด

### สถานการณ์การผลิตนมและผลิตภัณฑ์นมในรัสเซีย

จากข้อมูลกระทรวงเกษตรของรัสเซีย ในปี 2022 รัสเซียมีการผลิตน้ำนมดิบมากกว่า 32.6 ล้านตัน โดยนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นมชนิดต่างๆ เช่น น้ำนมพร้อมดื่ม 5.7 ล้านตัน เนย 314,000 ตัน ชีส 669,000 ตัน คอกเทลชีส 457,000 ตัน ผลิตภัณฑ์นมหมัก (ยกเว้นครีมเปรี้ยว) 2 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ตามฐานข้อมูลระบบ Argus ของหน่วยงาน Rosselkhozndzor ของรัสเซีย ในปี 2022 รัสเซียมีการนำเข้าน้ำนมดิบและครีมจำนวน เพียง 166,000 ตัน

การผลิตเนยทำได้ 2 วิธีหลัก คือ (1) การปั่นครีมในเครื่องทำเนย และ (2) การแปลงครีมที่มีไขมันสูง ไม่ว่าผู้ผลิตจะเลือกใช้วิธีใดในการผลิตเนยก็ตาม โดยทั่วไปการผลิตเนยเพื่อให้ได้ปริมาณ 1 ตันนั้น จะต้องใช้ปริมาณน้ำนมดิบในสัดส่วน 17 ถึง 28.5 ตัน ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับปริมาณไขมันของน้ำนมดิบที่ใช้เป็นวัตถุดิบ นั่นหมายความว่าสำหรับการผลิตเนยปริมาณ 314,000 ตัน (ที่รัสเซียผลิตได้ในปี 2022) จะต้องใช้น้ำนมดิบทั้งหมด 5.3 ถึง 8.9 ล้านตัน หรือคิดเป็น 16 ถึง 27% ของปริมาณน้ำนมทั้งหมดที่ผลิตได้ในประเทศ หรือคิดเป็นค่าเฉลี่ย 21.5% เท่ากับ 1 ใน 5 ของน้ำนมดิบทั้งหมดที่ผลิตในหนึ่งปีจะถูกนำไปใช้ในการผลิตเนยเท่านั้น ซึ่งในความเป็นจริงแล้ว รัสเซียมีการใช้น้ำนมดิบเป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์หลากหลายชนิด ไม่เพียงแต่ใช้ผลิตนมพร้อมดื่ม เนย ชีส คอกเทลชีส หรือผลิตภัณฑ์นมหมักเท่านั้น แต่ยังใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตครีม ไอศกรีม นมผงสำหรับเด็ก นมข้นหวาน และนมผง รวมถึงผลิตภัณฑ์อื่นๆอีกด้วย

### BUTTER

## Margarine

จากข้อมูลของสหภาพนมแห่งรัสเซีย ในปี 2022 รัสเซียมีปริมาณการผลิตโยเกิร์ตได้ทั้งหมด 700,000 ตัน ครีมเปรี้ยว 537,000 ตัน และไอศกรีม 480,000 ตัน ซึ่งเมื่อพิจารณาข้อมูลทั้งหมดที่บ่งชี้ว่าปริมาณน้ำนมดิบที่ผลิตได้ภายในประเทศและปริมาณที่นำเข้าต่อไป จะไม่เพียงพอต่อจำนวนการผลิตในปริมาณดังกล่าว จะสามารถอนุมานได้ชัดเจนว่ามีสินค้าผลิตภัณฑ์นมที่ผสมไขมันประเภทอื่นวางขายอยู่ในท้องตลาด ทั้งนี้ ผลิตภัณฑ์นมที่มีการผสมไขมันประเภทอื่นที่พบมากที่สุดในรัสเซีย ได้แก่ คอกเทลชีส เนย และชีส เนื่องจาก ผู้ผลิตได้มีการนำวัตถุดิบอื่นมาใช้ทดแทนส่วนผสมบางส่วน เพื่อช่วยให้ประหยัดต้นทุน และเพิ่มผลกำไรให้กับผู้ผลิตได้ หากแต่ผลเสียตกอยู่ที่ผู้บริโภค

### การปลอมแปลงเนยผสม

วิธีการลดต้นทุนการผลิตเนยที่พบมากที่สุดในปัจจุบัน คือ การเติมส่วนผสมของไขมันพืช โดยหน่วยงาน Rosselkhoznadzor ของรัสเซีย ได้ตรวจตัวอย่างเนยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของรัสเซีย และพบว่าในผลิตภัณฑ์ที่นำมาตรวจสอบ มีส่วนผสมของไขมันพืช เช่น beta-sitosterol, campesterol, stigmasterol ทั้งนี้ ตามข้อบังคับของสหภาพศุลกากร (TR CU 033/2013) ระบุว่า ห้ามไม่ให้มีส่วนผสมของไขมันพืชอยู่ในผลิตภัณฑ์นม หากมีการมีการผสมไขมันพืชจะต้องผลิตกันที่นี้ว่า “นมที่มีไขมันทดแทน” หรือ “มีการปลอมแปลงส่วนผสม” นอกจากนี้ ยังมีอีกวิธีที่นิยม คือ การใช้ส่วนผสมไขมันที่ไม่ใช่เนยจากสัตว์ และไม่เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค เพราะถือว่าเป็นอาหารเช่นกัน หากแต่ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวไม่เป็นที่ยอมรับของสหภาพนม เนื่องจาก เนยจำเป็นต้องมีส่วนผสมของนมเท่านั้น แต่ในปัจจุบันมีผู้ผลิตหลายรายมักจะละเมิดกฎนี้ และระบุข้อมูลที่ผิดพลาดในบรรจุภัณฑ์เนย ทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิด นอกจากนี้หน่วยงาน Rosselkhoznadzor ของรัสเซีย ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติม ถึงอีกสาเหตุหนึ่งที่เป็นไปได้สำหรับการปลอมปน คือ การลักลอบนำเข้าครีมจากประเทศอิหร่าน เพื่อนำมาเป็นส่วนผสมของนมและเนยในปัจจุบัน

### การลดลงของการปลอมแปลงเนยผสม

Mr. Timur Gilmiyrov รองผู้อำนวยการของโรงงานผลิตนม JSC Belebey ให้ข้อมูลว่า ในปัจจุบันผลิตภัณฑ์ปลอมแปลงหรือผสมวัตถุดิบอื่นที่วางในตลาดพบว่าบ่อยครั้งจะตรวจพบในสินค้าที่มียี่ห้อที่ไม่เป็นที่รู้จัก อย่างไรก็ตาม ทางบริษัทได้มีการใช้ระบบเพื่อให้มั่นใจว่าสินค้าของ Belebeevsky ปลอดภัยจากการปลอมแปลง พร้อมทั้งมีการแสดงความเห็นว่า ในปัจจุบันสินค้าปลอมแปลงในตลาดรัสเซียตอนนี้มีปริมาณลดลงเป็นอย่างมาก

ความเห็นดังกล่าวได้รับการยืนยันจากผลการวิจัยของหน่วยงาน Rosselkhoznadzor ที่ชี้ให้เห็นว่า จากผลสำรวจในปี 2018 พบว่า 21.9% ของผลิตภัณฑ์นมที่ถูกนำมาตรวจสอบ จะพบการปลอมแปลงและผสมวัตถุดิบอื่น ในขณะที่ผลสำรวจในปี 2022 พบว่าร้อยละของผลิตภัณฑ์ที่ตรวจพบการปลอมแปลงลดลงเหลือเพียง 14.37% และหากพิจารณาเฉพาะผลิตภัณฑ์ประเภทเนยที่มีการปลอมแปลง ในปี 2018 ก็ลดลงเช่นเดียวกัน จาก 31.9% ลดลงเหลือ 18.7% ในปี 2022 ทั้งนี้ ในปี 2018 หน่วยงาน Rosselkhoznadzor ของรัสเซีย ยังได้ทำการสุ่มตรวจสอบผลิตภัณฑ์ที่ถูกจัดส่งให้กับโรงเรียน โรงพยาบาล โรงเรียนอนุบาล และสถาบันต่าง ๆ โดยพบว่ามีผลิตภัณฑ์ปลอมปนจำนวน 2,300 ตัวอย่าง จากทั้งหมด 5,800 ตัวอย่าง หรือคิดเป็น 39.66% ในปี 2018 อย่างไรก็ตามข้อมูลการสุ่มตรวจตัวอย่างในปี 2022 พบว่าลดลงเหลือ 24.2%

การลดลงของผลิตภัณฑ์จากนมผสมและคุณภาพที่นั่นสืบเนื่องมาจากที่รัสเซียได้นำระบบ Mercury มาใช้ ซึ่งเป็นระบบที่ช่วยให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับจากแหล่งที่มาของการผลิต วัตถุดิบ ไปจนถึงหน้าเคาน์เตอร์

ตั้งแต่ปี 2014 หน่วยงาน Rosselkhoznadzor ของรัสเซีย ได้ให้ความสำคัญถึงปัญหาและคุณภาพของผลิตภัณฑ์นมในประเทศ ทำให้สถานการณ์ในตลาดเปลี่ยนไปตั้งแต่ปี 2017 จนถึงทุกวันนี้มีการปลอมแปลงน้อยลงอย่างเห็นได้ชัด และในปัจจุบันระบบ Mercury ยังกำลังได้รับการพัฒนาปรับปรุง โดยเพิ่มโมดูลการวิเคราะห์ และการเชื่อมโยงเครือข่าย ซึ่งสิ่งนี้จะทำให้สามารถตรวจจับการละเมิดได้มากยิ่งขึ้น



### ตัวอย่างการใช้ระบบ Mercury

จากผลการสำรวจ ในช่วงเดือนพฤษภาคม 2021 ถึง มกราคม 2022 พบว่าบริษัท «ПищекOMBИнат» หรือ Pishchekombinat LLC จากภูมิภาค Bryansk ได้ผลิตเนยปริมาณ 1,580 ตัน ซึ่งจากการตรวจสอบทำให้พบว่าการผสมไขมันที่ได้จากไขมันพืช ส่งผลให้มีการระงับการผลิตของบริษัทดังกล่าวแล้ว

หน่วยงาน Rosselkhoznadzor รัสเซีย ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ส่วนใหญ่ปัญหาเกิดจากการที่บริษัทต้องการแต่ผลกำไร ซึ่งทางหน่วยงานได้แจ้งกับทางผู้ว่าการ หน่วยงานสืบสวน หน่วยงานด้านภาษี และสถาบันต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ว่าควรมีการเฝ้าระวังและแจ้งหากมีการพบการละเมิดเกิดขึ้น อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันธุรกิจอุตสาหกรรมนมและผลิตภัณฑ์ของรัสเซียพัฒนาไปในทางที่ดีขึ้น เนื่องจาก มีระบบการทำงานที่ชัดเจนตรวจสอบได้ ทำให้มีผลกำไรเพิ่มขึ้น เกิดการแข่งขันทางตลาดมากยิ่งขึ้น รวมถึงกระตุ้นให้เกิดการลงทุนที่เพิ่มมากขึ้น

### ชาวไร่ vs องค์กร

อีกสาเหตุหนึ่งที่ส่งผลให้คุณภาพของผลิตภัณฑ์นมพัฒนาไปในทางที่ดีขึ้น ก็คือ การที่ผู้บริโภคมีความต้องการรู้ข้อมูลของผลิตภัณฑ์มากยิ่งขึ้น ว่าผลิตภัณฑ์ที่บริโภคนั้นมีที่มาจากแหล่งไหน และใครเป็นผู้ผลิต

Mr. Artem Belov หัวหน้าของสหภาพนม ได้กล่าวว่า ปัจจุบัน 60 - 70% ของนมในรัสเซียผลิตในฟาร์มที่ได้รับการปรับปรุงให้ทันสมัย และผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพมากกว่าที่เราเคยเห็นเมื่อ 15-20 ปีที่แล้ว เนื่องจาก ในระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมา มีการลงทุนมากกว่า 400,000 ล้านรูเบิล เพื่อพัฒนาการแปรรูปและการผลิตนมให้ดีขึ้น รวมถึงนำระบบ HACCP มาใช้ในการรับประกันคุณภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์

บริษัท ГК «Кабов» หรือ kabosh ได้แสดงความคิดเห็นและให้คำแนะนำเกี่ยวกับความไว้วางใจในผลิตภัณฑ์จากแบรนด์ที่รู้จัก แม้ว่าผู้บริโภคผลิตภัณฑ์นมในท้องตลาด จะไม่สามารถรู้ข้อมูลทั้งหมดของผู้ผลิต สถานที่ทำการผลิต หรือกระบวนการผลิต แต่เนื่องจากการผลิตนมจะต้องใช้ระบบการผลิตที่มีสุขอนามัยที่สูงมาก ซึ่งผู้ผลิตรายใหญ่นั้นจะต้องมีห้องปฏิบัติการ เครื่องล้างทำความสะอาดอัตโนมัติ เครื่องควบคุมการปนเปื้อนวัตถุอันตราย ที่เหมาะสมเพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยแต่ผู้บริโภค ซึ่งแตกต่างจากการผลิตของเกษตรกรรายย่อยที่อาจจะยังไม่มีความพร้อมในเรื่องเหล่านี้ ยกตัวอย่างเช่น เคยพบการปลอมปนในสินค้าครีมเปรี้ยวแบบโฮมเมดที่วางขายในท้องตลาด และอีกตัวอย่างหนึ่ง การตรวจผลิตภัณฑ์นมที่ผลิตจากฟาร์มขนาดเล็กในตลาดเขตเมือง Mozhaisk ของภูมิภาคมอสโก แล้วมีการตรวจพบเชื้ออีโคไล (*Escherichia coli*) ยีสต์ (yeast) และการปลอมปนไขมันประเภทอื่นด้วย

ที่มาข้อมูล <https://vetandlife.ru/sobytiya/kak-zhir-v-masle-skolko-falsificirovannogo-slivochnogo-masla-popadaet-v-magaziny/>

# โครงการพัฒนา วิธีตรวจสอบหา สารต้านจุลชีพ ตกค้าง ในผลไม้

ที่มาข้อมูล  
<https://prime.ru/Agriculture/20230420/840432666.html>

หน่วยงาน Rosselkhoznadzor ของรัสเซีย มีโครงการที่จะวิจัยและพัฒนาวิธีตรวจสอบหาสารต้านจุลชีพในผลิตภัณฑ์ผลไม้และผัก แม้ว่าในปัจจุบันจะยังไม่พบรายงานการใช้สารต้านจุลชีพในปริมาณมาก (mass use) ในการเพาะปลูกผลไม้ เบอร์รี่ และเห็ดในรัสเซีย โดยปัจจุบันรัสเซียมีวิธีการตรวจวิเคราะห์หาสารต้านจุลชีพในผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ แต่ยังไม่มียุทธวิธีตรวจสอบวิเคราะห์หาสารต้านจุลชีพที่ได้รับการรับรองให้ใช้ในผลิตภัณฑ์ผลไม้และผัก รวมทั้งผลการศึกษาถึงระดับการตกค้างที่ยอมรับได้ในผลิตภัณฑ์ดังกล่าว

โดยในช่วงต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา หน่วยงาน Rosselkhoznadzor รัสเซีย ได้เริ่มทำการทดสอบการตรวจสอบหาปริมาณสารต้านจุลชีพตกค้างในผลไม้ เบอร์รี่ และเห็ดของรัสเซีย ทั้งนี้ วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัยและตรวจสอบครั้งนี้ เพื่อประเมินสถานการณ์การตกค้างของปริมาณสารต้านจุลชีพที่ตกค้างในสินค้านำเข้าและภายในประเทศ เช่น ผลไม้ ผลเบอร์รี่ และสตอเบอร์รี่ เพื่อนำผลการศึกษาไปใช้เป็นพื้นฐานสำหรับการพัฒนาและส่งเสริมระบบนิเวศเชิงเกษตรของรัสเซีย

นอกจากนี้ หน่วยงาน Rosselkhoznadzor รัสเซีย ยังได้ระบุว่ามีการตรวจพบยา tetracycline ในสตอเบอร์รี่ แต่ยังไม่มีความเชื่อมโยงกับการใช้สารต้านจุลชีพในปริมาณมาก (mass use) ในฟาร์ม

# DRONE



## เกษตรกรมอลโดวา จะได้รับเงินอุดหนุน สำหรับการซื้อโดรน เพื่อการเกษตร

สืบเนื่องจากปัญหาฝนตกหนักในมอลโดวาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 สัปดาห์ ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร โดยเฉพาะการป้องกันและกำจัดโรคพืช เช่น โรคเชื้อราในพืช รวมทั้งคาดว่าจะยังคงพบฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง ด้วยเหตุนี้รัฐบาลมอลโดวาจึงมีการจัดสรรเงินงบประมาณช่วยเหลือเกษตรกรในการซื้อโดรนเพื่อการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยในปัจจุบันในการทำงานบางอย่างได้ในสภาวะที่เครื่องจักรการเกษตรไม่สามารถทำได้

อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรแห่งมอลโดวายังไม่มีข้อมูลระบุจำนวนเงินงบประมาณที่จัดสรรสำหรับการซื้อโดรนเพื่อการเกษตรที่ชัดเจน แต่ได้เน้นย้ำถึงความสำคัญของผลผลิตข้าวสาลีในปีนี้ ที่คาดการณ์ว่าจะผลิตได้ปริมาณมากกว่า 1.2 ล้านตัน ทั้งนี้ จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติของมอลโดวาได้ระบุว่าในปี 2022 มอลโดวามีผลผลิตข้าวสาลีทั้งหมด 828,000 ตัน ซึ่งน้อยกว่าผลผลิตในปี 2021 ถึง 47%

ภาคเกษตรกรรมของมอลโดวาต้องเผชิญปัญหาภัยธรรมชาติมาตลอด โดยในปีที่ผ่านมาได้เผชิญกับภัยแล้งที่รุนแรงและวิกฤตการขาดแคลนพลังงานที่ทำให้ราคาเชื้อเพลิงเพิ่มสูงขึ้น และเป็นสาเหตุให้เกษตรกรทั่วประเทศออกมาประท้วง ด้วยการขับรถแทรกเตอร์ไปตามถนนเพื่อถึงความสนใจกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น จนส่งผลให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรออกมาประกาศมาตรการสนับสนุนเกษตรกรฟาร์ม ด้วยการจัดสรรเงินทั้งหมดจำนวน 93 ล้านลิวนมอลโดวา (Leu) หรือประมาณราว 4.8 ล้านเหรียญสหรัฐ จากกองทุนสำรองของรัฐบาลเพื่อชดเชยภาษีสรรพสามิตสำหรับน้ำมันเชื้อเพลิงและน้ำมันดีเซลที่ใช้ในกระบวนการผลิต

ที่มาข้อมูล [HTTPS://1PRIME.RU/AGRICULTURE/20230421/840446183.HTML](https://1PRIME.RU/AGRICULTURE/20230421/840446183.HTML)

# ย้อนมอง บทวิเคราะห์ TOP25 ผู้ผลิต อาหารสัตว์ ของรัสเซีย



## ข

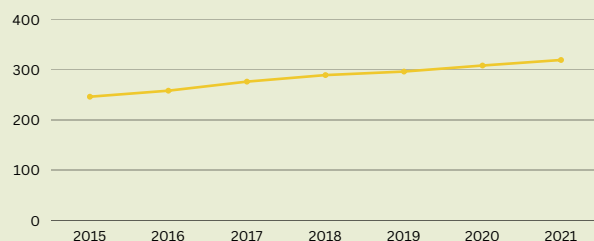
ข้อมูลจากหน่วยงานทางสถิติแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย (Rosstat) ของรัฐบาลกลาง พบว่าในปี 2021 รัสเซียมีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ได้ประมาณ 31.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1 ล้านตัน หรือ 3.4% เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณที่ผลิตได้ในปีก่อนหน้า (รูปที่ 1) ทั้งนี้จากรายงานประมาณการณ

การผลิตของAgri-Food Outlook พบว่า อาหารสัตว์ปีกมีสัดส่วนของปริมาณการผลิตสูงสุดคิดเป็น 49.9% ของการผลิตทั้งหมด (รูปที่ 2) รองลงมาคืออาหารสำหรับสุกร (41.6%) อาหารโค (8%) และอาหารสัตว์อื่นๆ (0.5%)

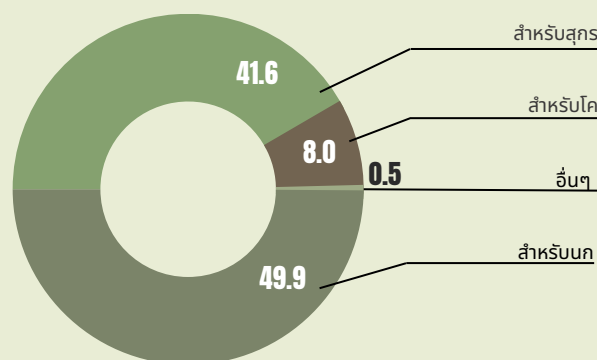
ข้อมูลปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ทั่วโลกในปี 2021 ประมาณ 1.2 พันล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% เมื่อเทียบกับปริมาณการผลิตในปี 2020 ที่ผลิตได้ประมาณ 1.19 พันล้านตัน โดยพบว่าแหล่งผลิตอาหารสัตว์ปริมาณมากที่สุด คือ ภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกคิดเป็น 5.7% หรือปริมาณ 458.12 ล้านตัน ภูมิภาคแอฟริกา ผลิตอาหารสัตว์ได้ทั้งหมด 44.22 ล้านตัน หรือคิดเป็น 2.4% ซึ่งมีปริมาณการผลิตได้มากกว่าปีก่อนหน้า ในทางกลับกันภูมิภาคยุโรป มีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ลดลงจาก 270.2 ล้านตันเหลือ 266.8 ล้านตัน จากข้อมูลการวิเคราะห์ของบริษัท Alltech ในปีที่ผ่านมาพบว่าประเทศรัสเซียมีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์อยู่อันดับที่ 7 ของโลก โดยประเทศจีนเป็นผู้นำด้านอาหารสัตว์ด้วยปริมาณการผลิตมากที่สุดถึง 261.4 ล้านตัน อันดับสองรองลงมาคือสหรัฐอเมริกา มีปริมาณการผลิตทั้งหมด 231.5 ล้านตัน อันดับสาม คือ บราซิลที่มีปริมาณการผลิตเพียง 80 ล้านตัน

ในปีที่ผ่านมา ภาพรวมของอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ภายในประเทศรัสเซียยังมีผลลัพธ์ที่น่าพอใจ แม้ว่าจะได้รับผลกระทบและมีข้อจำกัดเกิดขึ้นจากการระบาดของโควิดอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ Mr. Valery Afanasiev ประธานสหภาพอาหารสัตว์ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่านอกจากผลกระทบจากการระบาดของโควิดแล้ว พบว่าปัญหาสำคัญที่กระทบต่อการผลิตอาหารสัตว์ของรัสเซีย คือ ปัญหาการขาดวัตถุดิบทางชีวภาพ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นวิตามินและกรดอะมิโนที่ใช้ในการผลิต



รูปที่ 1



รูปที่ 2

อาหารสัตว์ เนื่องจาก ปัญหาการขนส่งจากจีนและยุโรปที่หยุดชะงักลง ทั้งนี้ ผู้ผลิตของรัสเซียพยายามแก้ไขปัญหาการขาดวัตถุดิบนี้โดยทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับซัพพลายเออร์

Mr. Sergei Mikhnyuk กรรมการบริหารของสหภาพอาหารสัตว์แห่งชาติ (National Feed Union) ของรัสเซีย กล่าวยืนยันว่า ปีที่ผ่านมา เป็นปีที่ยากลำบากสำหรับภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และผู้บริโภค แม้ว่าอัตราแลกเปลี่ยนสกุลเงินจะค่อนข้างมีเสถียรภาพ แต่ยังคงได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่องจากปัญหาห่วงโซ่อุปทานที่หยุดชะงักนอกจากยังมีปัญหาเรื่องต้นทุน การขนส่งสินค้าไปยังรัสเซียที่เพิ่มสูงมากขึ้นซึ่งกระทบต่อราคาขายอาหารสัตว์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในช่วงสองปีที่ผ่านมาที่ต้นทุนด้านโลจิสติกส์เพิ่มสูงขึ้นและขาดแคลนได้ยาก

อีกหนึ่งปัญหาที่พบ ก็คือ ปัญหาการขนส่งสินค้าจากจีนผ่านจุดผ่านแดน Mikhnyuk ที่ล่าช้า รวมถึงปัญหาที่เกิดขึ้นตั้งแต่เดือนมีนาคม พ.ศ. 2022 จากการปฏิบัติการทางทหารพิเศษในยูเครน และมาตรการคว่ำบาตรของชาติตะวันตก อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน ส่งผลให้อัตราแลกเปลี่ยนและค่าใช้จ่ายด้านลอจิสติกส์เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ความผันผวนของการดำเนินงานของบริษัทข้ามชาติ และเงื่อนไขในการชำระเงิน ทำให้การวิเคราะห์สถานการณ์ในอุตสาหกรรมนั้นทำได้ยากขึ้น

อย่างไรก็ตามเว็บไซต์ Agroinvestor ได้เผยแพร่ผลวิเคราะห์บริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ที่สุด 25 อันดับแรกในปี 2021 โดยมีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ของทั้ง 25 บริษัทรวมกันได้ทั้งหมด 19.3 ล้านตัน (คิดเป็นสัดส่วน 60.5% ของปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ทั้งรัสเซีย) สูงกว่าปริมาณยอดการผลิตของบริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ 25 อันดับแรกในปี 2020 ที่ผลิตได้ 17.5 ล้านตัน (หรือคิดเป็นสัดส่วน 56.6% ของปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ทั้งรัสเซีย) () ทั้งนี้ในปี 2021 มีการเปลี่ยนแปลงลำดับรายชื่อบริษัทผู้ผลิตอย่างเห็นได้ชัด แต่บริษัทผู้ผลิตรายใหญ่สามอันดับแรกยังคงไม่มีการเปลี่ยนแปลงจากปี 2020 ซึ่งได้แก่ Cherkizovo Miratorg และ GAP Resurs

ผู้ผลิต	อาหารสัตว์ พันตัน	
	2020	2021
1 « CHERKIZOVO »	2200,0	2100,0
2 « MIRATORG »	1830,0**	1950,0*
3 « GAP RESURS »	1200,0	1400,0
4 « UK TRUST-PA »	607,3	1200,0
5 « SIBAGRO »	618,8	1021,0
6 « CP FOODS »	828,0	1000,0*
7 « AGROPROMKOMPLEKTATSIYA »	750,0*	957,0*
8 « RUSAGRO GROUP »	886,0	895,0
9 « AGROECO »	685,0	850,0
10 « PRIOSKOLIE »	860,0*	830,0*
11 « VELIKOLUKSKY AGROHOLDING »	780,0*	780,0
12 « BEZRK-BELGRANKORM »	731,8	769,0
13 « AGROCOMPLEX »	731,0	760,0
14 « AGRO-BELOGORYE »	693,8	720,5
15 « DAMATE »	434,5**	648,7
16 « KOMOS »	544,0	545,3
17 « PRODO »	475,0	440,0
18 « ARIANT »	480,0*	410,0*
19 « TALINA »	305,0	403,0
20 « AGROHOLDING GOOD DELO »	342,1**	377,2
21 « BOGDANOVICHI »	323,5	360,0
22 « KIROV »	295,0*	315,0*
23 « AGROSILA HOLDING »	270,0*	275,0*
24 « POULTRY FARM SINYAVINSKAYA »	240,0	233,3
25 « VOLZHANIN »	226,0	226,0



บริษัทผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ของรัสเซีย ที่ครอง**อันดับที่หนึ่ง** คือ บริษัท «Черкизово» หรือ Cherkizovo ผลิตอาหารสัตว์ในปี 2021 ได้ทั้งหมด 2.1 ล้านตัน ลดลงจากปริมาณที่ผลิตได้ในปี 2020 ประมาณ 5% การลดลงของปริมาณการผลิตดังกล่าวเกิดจากการหยุดการผลิตชั่วคราวของบริษัทลูกในเครือ "อัลไตไค่เนื้อ" ในไตรมาสที่สาม อย่างไรก็ตาม บริษัทยังคงดำเนินการผลิตอาหารสัตว์แบบผสมสำหรับปศุสัตว์และสัตว์ปีกอย่างต่อเนื่องต่อไป และในปี Cherkizovo คาดว่าจะเพิ่มการผลิตให้ได้ถึง 2.7 ล้านตัน รวมถึงมีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตในโรงงานอาหารสัตว์ปีกในเขต Pervomaisky ภูมิภาค Tambov ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไก่วงที่สำคัญ และในปี 2023 บริษัทวางแผนที่จะเพิ่มกำลังการผลิตอาหารสัตว์เป็น 60–80 ตันต่อชั่วโมง

บริษัท «Мираторг» หรือ Miratorg เป็นผู้ผลิตอาหารสัตว์รายใหญ่ **อันดับที่ 2** ของรัสเซีย โดยตามรายงานของ Miratorg Finance ในปี 2020 บริษัทสามารถผลิตอาหารสัตว์ได้ทั้งหมด 1.83 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าที่ได้ประมาณการปริมาณการผลิตไว้ในปีก่อนหน้าถึง 230,000 ตัน และภายในปี 2021 คาดว่าจะสามารถผลิตได้ทั้งหมด 1.95 ล้านตัน นอกจากนี้บริษัทยังสามารถเพิ่มการผลิตได้ไม่เพียงแต่เพื่อตอบสนองความต้องการที่เพิ่มขึ้นของธุรกิจปศุสัตว์ของบริษัทเองเท่านั้น แต่ยังเพื่อการจัดจำหน่ายอีกด้วย ทั้งนี้ Miratorg ได้ประกาศแผนเพิ่มการผลิตภายในปี 2022 ที่โรงงานในภูมิภาค Belgorod, Bryansk, Kursk

และ ORYOL ขึ้นอีก 34% หรือสูงสุด 3.2 ล้านตัน ดังนั้น คาดว่าผลผลิตในปี 2021 อาจจะมีมากถึง 2.4 ล้านตัน ซึ่งมากกว่าปริมาณการผลิตของบริษัท CHERKIZOVO เสียอีก

**อันดับที่ 3** ได้แก่ บริษัท ГАП «Печорск» หรือ GAP Resurs ซึ่งเพิ่มปริมาณการผลิตประมาณได้มากถึง 200,000 ตันไปจนถึงถึง 1.4 ล้านตัน **อันดับที่ 4** ได้แก่ บริษัท «УК Траст-ПА» หรือ UK Trust-PA ซึ่งกระโดดขึ้นอย่างไม่คาดคิดจากอันดับที่ 14 ในปีก่อนขึ้นเป็นอันดับที่ 4 โดยในปี 2020 บริษัทมียอดปริมาณการผลิตได้ทั้งหมด 1.2 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2 เท่าเทียบกับปี 2021 ที่ผลิตได้เพียง 607,300 ตัน **อันดับที่ 5** ได้แก่ บริษัท «Сибagro» หรือ Sibagro กระโดดจากอันดับที่ 13 ในปี 2020 ด้วยปริมาณการผลิต 618,800 พันตัน มาเป็นอันดับที่ 5 ในปี 2021 ด้วยปริมาณการผลิตทั้งหมด **อันดับที่ 6** ได้แก่ บริษัท «Чapoeh Пoкпaнд Фyдc» หรือ CP Foods มีการประมาณการว่าในปี 2021 บริษัทมียอดการผลิตอยู่ที่ 1 ล้านตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปริมาณการผลิตของบริษัท Sibagro ทั้งนี้ ในปี 2020 บริษัท CP Foods มีการผลิตอาหารสัตว์รวมทั้งหมด 828,000 ตัน **อันดับที่ 7** ได้แก่ บริษัท «AгpoПpoмкoмплектация» หรือ AgroProm - komplektatsiya ที่ย้ายขึ้นจากอันดับที่ 8 ในปีที่แล้ว ข้อมูลจากเว็บไซต์ของบริษัท พบว่ามีปริมาณการผลิตทั้งหมด 957,000 ตัน โดยบริษัท AgroPromkomplektatsiya มีโรงงานผลิตอาหารสัตว์ 2 แห่งในภูมิภาค Kursk และ Tver รวมถึงอีก 1 แห่งในภูมิภาค Ryazan **อันดับที่ 8** ได้แก่ บริษัท «Pycarp» หรือ Rusagro Group มีการผลิตได้ทั้งหมดประมาณ 896,000 ตัน ในปี 2021 ซึ่งมากกว่าปี 2020 ที่ผลิตได้ 886,000 ตัน ทั้งนี้ การเพิ่มขึ้นของการผลิตของบริษัท มาจากความต้องการอาหารสัตว์ที่มากขึ้นจากศูนย์เพาะพันธุ์สุกรในภูมิภาค Primorsky Territory นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะขยายการผลิตด้วยการสร้างโรงงานเพิ่ม และเพิ่มปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ให้ได้ 1 ล้านตัน **อันดับที่ 9** ได้แก่ บริษัท «Aгpoэкo» หรือ Agroeco ขยับขึ้นจากอันดับที่ 12 ในปีที่ผ่านมา โดยบริษัทมีการเพิ่มปริมาณการผลิตจาก 685,000 ตันเป็น 850,000 ตัน โดยสาเหตุที่บริษัทมีการเพิ่มปริมาณผลิต เนื่องจาก การขยายตัวของโรงงาน

อาหารสัตว์ในเขต Pavlovsky ภูมิภาค Voronezh ส่งผลให้การผลิตเพิ่มขึ้นจาก 25 ตัน/ชั่วโมง เป็น 50 ตัน/ชั่วโมง นอกจากนี้ บริษัทยังได้เริ่มปรับปรุงระบบการผลิตของโรงงานอาหารสัตว์ในเขต Kurkinsky ภูมิภาค Tula ให้ทันสมัยขึ้น ส่งผลให้ปริมาณการผลิตของบริษัทเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า **อันดับที่ 10** ได้แก่ บริษัท «Пpиoскoлье» หรือ Prioskolie ที่ย้ายลงมาจากอันดับที่ 5 ที่ปริมาณการผลิต 830,000 ตัน ลดลงจากปี 2020 ที่ผลิตได้ 860,000 ตัน (โดยประมาณ) เนื่องจาก การลดลงของปริมาณ

การผลิตในธุรกิจเนื้อสัตว์ปีกของบริษัท **อันดับที่ 11** ได้แก่ บริษัท «Bеликoлуcкский aгpoxoлдинг» หรือ Velikoluksky Agroholding ลดลงจากอันดับที่ 7 ในปีที่แล้ว เป็นอันดับที่ 11 ในปีนี้ด้วยปริมาณการผลิตที่ไม่เปลี่ยนแปลงที่ 780,000 ตัน **อันดับที่ 12** ได้แก่ บริษัท «БЭЗРК-Белгранкорм» หรือ BEZRK-Belgrankorm มีการเติบโตของการผลิตอาหารสัตว์จาก 731,800 ตันในปี 2020 เป็น 769,000 ตันในปี 2021 โดยการผลิตที่เพิ่มขึ้นเกิดจากความต้องที่เพิ่มมากขึ้นในภาคธุรกิจปศุสัตว์ของบริษัท เนื่องจาก ส่วนใหญ่จะผลิตเพื่อใช้ในภาคธุรกิจปศุสัตว์ของบริษัทเองมากกว่าการจำหน่ายให้กับผู้บริโภคและฟาร์มขนาดเล็ก ทั้งนี้ ในปี 2021 บริษัทมีการขยายพื้นที่จัดเก็บและแปรรูปเมล็ดพืชอาหารสัตว์จำนวน 50,000 ตัน และในเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา บริษัทได้ประกาศการสร้างโรงงานแห่งใหม่ที่มีกำลังการผลิต 100 ตันต่อวัน เพื่อตอบสนองการขยายการเพาะพันธุ์ปศุสัตว์ในพื้นที่



**อันดับที่ 13** ได้แก่ บริษัท «Aгpoкoмплекc» им. H.И.» Tкачева หรือ Agrocomplex ที่เพิ่มการผลิตอาหารสัตว์เป็น 760,000 ตันในปี 2021 จาก 731,000 ตันในปี 2020

**อันดับที่ 14** ได้แก่ บริษัท «Aгpo-Бeлoгopье» หรือ Agro-Belogorye มีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นจาก 694,000 ตัน ในปี 2020 เป็น 720,500 ตัน ในปี 2021 บริษัท Agro-Belogorye มีโรงงานอาหารสัตว์ทั้งหมด 3 แห่ง ได้แก่ Novoborisovskoye HPP (255.7 พันตัน), Livensky (225, 6 พันตัน) และ Yakovlevsky (239.2 พันตัน) โดยภายในปีนี้ บริษัทคาดว่าจะเพิ่มการผลิตให้ได้ถึง 727,100 ตัน เนื่องจากบริษัทจะมีการเปิดโรงงานผลิตแห่งใหม่ที่ Yakovlevsky ซึ่งจะ ทำให้มีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้นอีก 315,000 ตันต่อปี

**อันดับที่ 15** ได้แก่ บริษัท บริษัท «Дaмaтe» หรือ Damate เป็นบริษัทผู้ผลิตไก่วงจรายใหญ่ที่สุดของรัสเซีย ที่มีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นจาก 434,500 ตันในปี 2020 เป็น 648,700 ตันในปี 2021 หรือเพิ่มขึ้นถึง 49% ทั้งนี้ ประมาณ 96% ของอาหารสัตว์ที่ผลิตได้ถูกนำมาใช้ในภาคธุรกิจปศุสัตว์ของ

## TOP25 ผู้ผลิตอาหารสัตว์ ของรัสเซีย



บริษัท เนื่องจาก การขยายตัวของธุรกิจการผลิตไก่ของวงของบริษัทที่เพิ่มขึ้นในภูมิภาค Penza เป็น 207,000 ตัน (น้ำหนักซากหลังเชือด) ต่อปี นอกจากนี้ บริษัทยังมีการผลิตในภูมิภาค Rostov ที่สามารถผลิตไก่วงได้ 85,000 ตัน และอุตสาหกรรมการผลิตเนื้อเป็ดของบริษัทที่มีกำลังการผลิต 165,000 ตัน **อันดับที่ 16** ได้แก่ บริษัท «Комос Групп» หรือ Komos มีปริมาณการผลิตทั้งหมด 545,300 ตัน ในปี 2021 ซึ่งเป็นการผลิตจากโรงงาน «Глазовском комбикормовом заводе» หรือ Glazovsky ประมาณ 242,000 ตัน และการผลิตที่เพิ่มขึ้นจากโรงงาน «Янаульском элеваторе» หรือ Yanaulsky Elevator ประมาณ 23,800 ตัน ทั้งนี้ ในปี 2021 บริษัทสามารถผลิตอาหารสัตว์เพียงพอต่อความต้องการในแผนก ปศุสัตว์และสัตว์ปีกของตัวเองได้ และอีกประมาณ 22% ของการผลิตถูกส่งเข้าตลาดอาหารสัตว์ **อันดับที่ 17** ได้แก่ บริษัท «Продо» หรือ Prodo มีปริมาณการผลิตลดลงจาก 475,000 ตันในปี 2020 เหลือเพียง 440,000 ตันในปี 2021 โดยปริมาณการผลิตหลักมาจากโรงงาน «Лузинский комбикормовый завод» หรือ Luzinsky ทั้งนี้ บริษัทไม่มีแผนที่จะสร้างโรงงานใหม่หรือซื้อโรงงานเพิ่ม แต่มีความเป็นไปได้ที่จะทำการเพิ่มปริมาณการผลิตในโรงงานที่มีอยู่อีก 170,000 ตันในปี 2022 **อันดับที่ 18** ได้แก่ บริษัท «Ариант» "Ariant" ที่มีปริมาณการผลิตลดลงเหลือประมาณ 410,000 ตัน เนื่องจาก บริษัทมีการลดการผลิตเนื้อหมูของบริษัทในปีที่ผ่านมา **อันดับที่ 19** ได้แก่ บริษัท «Талина» หรือ Talina มีปริมาณการผลิตมากกว่า 403,000 ตัน โดยการเติบโตของการผลิตในปีที่ผ่านมา มาจากการขยายธุรกิจเพาะพันธุ์สุกร ส่งผลให้บริษัทมีการปรับปรุงการผลิตอาหารสัตว์ให้ทันสมัยขึ้น ทำให้คาดว่าจะสามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้ถึง 460,000 ตันต่อปี และวางแผนที่จะผลิตเพิ่มขึ้นอีกอย่างน้อย 430,000 ตัน **อันดับที่ 20** ได้แก่ บริษัท «Хорошее дело» (завод «КомбиС») หรือ Agroholding Good Delo มีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นจาก 342,100 ตัน ในปี 2020 เป็น 377,200 ตันในปี 2021 โดยปริมาณการผลิตที่เพิ่มขึ้น มาจากความต้องการอาหารสัตว์จากภาคธุรกิจปศุสัตว์ของบริษัทที่เพิ่มสูงขึ้น อย่างไรก็ตาม บริษัทยังไม่มีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตในปี 2022 แต่มีแผนจะเพิ่มปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ให้ได้ถึง 363,900 ตัน

**อันดับที่ 21** ได้แก่ บริษัท «Богдановичский комбикормовый завод» หรือ Bogdanovich โดยมีการผลิตอาหารสัตว์ทั้งหมด 360,000 ตัน โดยในจำนวนนี้เป็นอาหารข้น (Protein-Vitamin-Mineral Concentrate) ประมาณ 7,400 ตัน และอาหาร PREMIX 7,000 ตัน ทั้งนี้บริษัทได้มีการนำเทคโนโลยีมาปรับปรุงให้ระบบการผลิตทันสมัยขึ้น ซึ่งคาดว่าจะทำให้ถึงจุดลูกค้าใหม่ได้เพิ่มขึ้นถึง 30% **อันดับที่ 22** ได้แก่ โรงงานอาหารสัตว์ «Комбикормовый завод Кирова» (филиал «ЛКХП Кирова») หรือ Kirov โดยมีการผลิตประมาณ 315,000 ตัน ทั้งนี้ โรงงานอาหารสัตว์ Kirov เป็นองค์กรอิสระที่ดำเนินงานโดนภาคเกษตรกรปศุสัตว์ ซึ่งในปัจจุบันจะมีผู้ผลิตอาหารสัตว์อิสระแบบนี้เหลืออยู่ไม่กี่รายในรัสเซีย **อันดับที่ 23** ได้แก่ บริษัท «Агросила» หรือ Agrosila Holding มีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์อยู่ที่ประมาณ 275,000 ตัน **อันดับที่ 24** ได้แก่ บริษัท «Птицефабрика Сияввинская» ซึ่งเป็นบริษัทธุรกิจฟาร์มไก่ไข่ที่ใหญ่ที่สุดสองแห่งในประเทศ โดยในปี 2021 ผลิตอาหารสัตว์ได้ทั้งหมด 233,300 ตัน ซึ่งน้อยกว่าปริมาณที่ผลิตได้ในปี 2020 ประมาณ 7,000 ตัน ทั้งนี้บริษัทมีเป้าหมายที่จะเพิ่มปริมาณการผลิตเป็น 253,200 ตัน เพื่อให้สอดคล้องกับการเพิ่มการผลิตไข่ของบริษัที่คาดว่าจะเพิ่มการผลิตเพิ่มอีก 3.5% **อันดับที่ 25** ได้แก่ บริษัท «Волжанин» หรือ Volzhanin ซึ่งเป็นภาคธุรกิจฟาร์มสัตว์ปีก ที่มีการผลิตอาหารสัตว์ในปี 2021 ได้ทั้งหมด 226,000 ตัน ซึ่งใกล้เคียงกับปี 2020 และวางแผนที่จะเพิ่มการผลิต 4% หรือสูงถึง 235,000 ตัน เนื่องจากการขยายตัวของภาคธุรกิจการเลี้ยงสัตว์ปีกของบริษัท

"ในปี 2021 รัสเซียมีปริมาณการผลิตอาหารสัตว์ได้ประมาณ 31.9 ล้านตัน เพิ่มขึ้นประมาณ 1.1 ล้านตัน หรือ 3.4% เมื่อเปรียบเทียบกับปริมาณที่ผลิตได้ในปีก่อนหน้า"

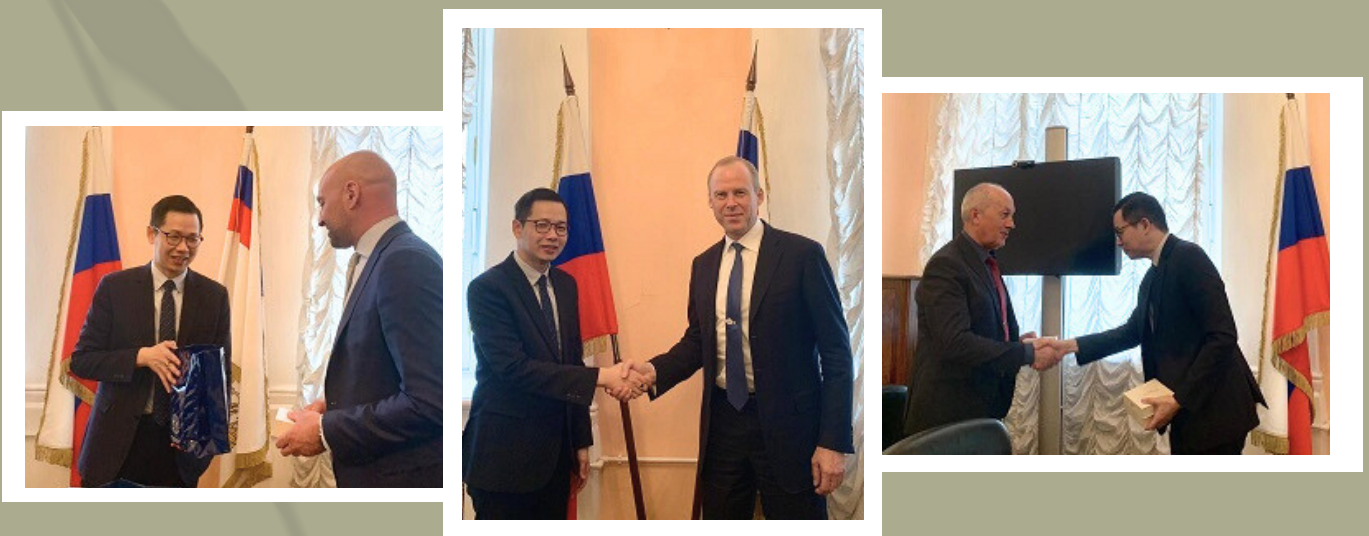
*Rosrybolovstvo*

## ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก กระชับความสัมพันธ์และหารือความร่วมมือด้านประมงไทย-รัสเซีย กับ FEDERAL AGENCY FOR FISHERY แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย

วันที่ 20 เมษายน 2566 นายสงขลา จุลกะเศียน อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก ได้เข้าเยี่ยมชมการเพาะและร่วมหารือกับ MR. SOKOLOV VASILY IGOREVICH – DEPUTY HEAD OF THE FEDERAL AGENCY FOR FISHERY (ROSRYBOLOVSTVO) แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย

ในโอกาสนี้ ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก ได้กล่าวขอบคุณ FEDERAL AGENCY FOR FISHERY รัสเซียที่ให้การสนับสนุนข้อมูลและงานของฝ่ายเกษตรฯ มอสโก ตลอดปี 2565 ที่ผ่านมา สำหรับการหารือในวันนี้ ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก ได้หารือถึงโครงการแลกเปลี่ยนความรู้/ความร่วมมือทางวิชาการในสาขาการเพาะเลี้ยงหอยสองฝา รวมถึงความเป็นไปได้เกี่ยวโครงการการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาในเขตหนาว เช่น ปลาสเตอร์เจียน ในพื้นที่ภาคเหนือของไทย

ทางฝ่ายรัสเซีย ได้แสดงความสนใจที่จะทำงานร่วมกับกรมประมงของไทย ในประเด็นการออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำของเรือประมง เพื่อให้มั่นใจว่าการผลิตและแปรรูปสินค้าประมงตลอดโซ่การผลิตนั้น ปราศจากสัตว์น้ำที่มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย นอกจากนี้ ทางฝ่ายรัสเซีย ยังได้เชิญให้หน่วยงานและผู้ประกอบการไทย เข้าร่วมงาน GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA 2023 ที่กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 18-20 ตุลาคม 2566 ณ เมืองเซนต์ปีเตอส์เบิร์ก สหพันธรัฐรัสเซีย



ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร  
ที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย

ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: เหรียญสหรัฐ

รายการสินค้า	พิกัด	ปริมาณส่งออก (กิโลกรัม)				มูลค่าส่งออก (เหรียญสหรัฐ)				มูลค่าเปลี่ยนแปลง (%)	
		ม.ค.-มี.ค.		มี.ค.		ม.ค.-มี.ค.		มี.ค.		ม.ค.-มี.ค.	มี.ค.
		2565	2566	2565	2566	2565	2566	2565	2566	65/66	65/66
1. ยางธรรมชาติ	4001	2,051,461	209,420	16,400	169,420	3,523,040	290,161	25,092	228,161	-92	809
2. ข้าว	1006	1,323,130	9,789,185	N/A	3,621,185	690,229	4,233,439	N/A	1,867,462	513	N/A
3. ผักแช่เย็น/แช่แข็ง	0709	135,602	112,545	27,103	39,734	548,847	542,953	88,559	188,986	-1	113
4. มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด	080450	68,792	74,659	812	20,449	303,447	414,333	3,014	125,211	36	4,054
5. ทูเรียนสด	08106000	713	2,926	31	868	5,001	23,033	210	6,223	361	2,863
6. ข้าวโพดหวานแปรรูป	20058000	267,033	184,468	32,749	105,263	249,816	196,819	35,986	104,678	-21	191
7. หน่อไม้แปรรูป	20059100	454	N/A	454	N/A	718	N/A	718	N/A	N/A	N/A
8. ปลาซีวีต	0301	1,605	3,148	159	1,209	103,585	147,230	10,711	50,153	42	368
9. ปลาสดแช่แข็ง	0304	359,500	79,500	N/A	79,500	1,136,114	176,874	N/A	176,874	-84	N/A
10. ปลาแห้ง	0305	70,197	35,235	N/A	N/A	565,016	307,622	N/A	N/A	-46	N/A
11. กุ้งแช่แข็ง	030617	51,209	28,023	N/A	N/A	573,403	308,597	N/A	N/A	-46	N/A
12. ปลาแปรรูป	1604	1,514,114	1,828,494	66,312	686,881	5,929,911	7,508,969	286,848	2,882,419	27	905
13. กุ้ง/หมีกแปรรูป	1605	6,986	9,945	N/A	N/A	62,781	76,832	N/A	N/A	22	N/A
14. อาหารสัตว์เลี้ยง	2309	331,200	840,138	18,142	463,567	1,638,321	4,731,537	70,735	2,733,963	189	3,765

ที่มาข้อมูล: กรมศุลกากร (ข้อมูล ณ วันที่ 9 พฤษภาคม 2566)

หมายเหตุ: FEDERAL CUSTOMS SERVICE OF RUSSIA ยังไม่มีการรายงานข้อมูลสถิติที่เป็นปัจจุบันตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565  
ทำให้จำเป็นต้องใช้ฐานข้อมูลการส่งออกของประเทศไทยจากกรมศุลกากรในการรายงานสถานการณ์แทน

# สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศรัสเซีย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน เมษายน

สินค้า (กก)	27 มี.ค. 2566	3 เม.ย. 2566	10เม.ย.2566	17เม.ย.2566	24เม.ย.2566
<b>พืชและผลไม้</b>					
มะเขือเทศ	243.26 รัสเซีย↑	244.63 รัสเซีย↑	243.91 รัสเซีย↓	240.19 รัสเซีย↓	237.05 รัสเซีย↓
กะหล่ำปลี	25.29 รัสเซีย↓	25.30 รัสเซีย↑	25.41 รัสเซีย↑	26.73 รัสเซีย↑	29.36 รัสเซีย↑
แครอท	46.48 รัสเซีย↑	46.36 รัสเซีย↓	46.04 รัสเซีย↓	45.88 รัสเซีย↓	46.93 รัสเซีย↑
หัวบีท	36.49 รัสเซีย↓	36.22 รัสเซีย↓	35.85 รัสเซีย↓	36 รัสเซีย↑	36.12 รัสเซีย↑
หอมหัวใหญ่	55.37 รัสเซีย↑	54.81 รัสเซีย↓	54.82 รัสเซีย↑	56.92 รัสเซีย↑	63.82 รัสเซีย↑
มันฝรั่ง	33.92 รัสเซีย↓	33.70 รัสเซีย↓	33.48 รัสเซีย↓	33.3 รัสเซีย↓	33.02 รัสเซีย↓
แตงกวา	189.57 รัสเซีย↓	201.42 รัสเซีย↑	204.01 รัสเซีย↑	205.08 รัสเซีย↑	201.67 รัสเซีย↓
กล้วย	123.87 รัสเซีย↑	124.53 รัสเซีย↑	125.81 รัสเซีย↑	127.46 รัสเซีย↑	129.52 รัสเซีย↑
แอปเปิล	108.89 รัสเซีย↑	109.31 รัสเซีย↑	108.97 รัสเซีย↓	110.44 รัสเซีย↑	111.17 รัสเซีย↑
<b>เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์</b>					
เนื้อวัว	488.66 รัสเซีย↑	489.62 รัสเซีย↑	490.01 รัสเซีย↑	489.46 รัสเซีย↓	490.01 รัสเซีย↑
เนื้อสุกร	303.02 รัสเซีย↑	301.71 รัสเซีย↓	300.76 รัสเซีย↓	303.26 รัสเซีย↑	306.4 รัสเซีย↑
เนื้อแกะ	545.31 รัสเซีย↑	546.76 รัสเซีย↑	549.31 รัสเซีย↑	550.75 รัสเซีย↑	552.19 รัสเซีย↑

# สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศรัสเซีย

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน เมษายน

เนื้อไก่	170.55 รัสเซีย ↓	170.18 รัสเซีย ↓	169.69 รัสเซีย ↓	169.96 รัสเซีย ↓	170.97 รัสเซีย ↑
ไข่ไก่(10ฟอง)	86.22 รัสเซีย ↑	86.49 รัสเซีย ↑	86.33 รัสเซีย ↓	86.29 รัสเซีย ↓	85.48 รัสเซีย ↓
นมและผลิตภัณฑ์					
นมพาสเจอร์ไรซ์ (ลิตร)	74.76 รัสเซีย ↓	74.79 รัสเซีย ↑	74.74 รัสเซีย ↓	74.51 รัสเซีย ↓	74.53 รัสเซีย ↑
นมสเตอริไลซ์ (ลิตร)	96.55 รัสเซีย ↓	96.53 รัสเซีย ↓	96.02 รัสเซีย ↓	96.56 รัสเซีย ↓	96.26 รัสเซีย ↓
เนย (กก)	832.88 รัสเซีย ↑	833.02 รัสเซีย ↑	831.08 รัสเซีย ↓	829.88 รัสเซีย ↓	830.11 รัสเซีย ↑
ครีมเปรี้ยว (กก)	283.11 รัสเซีย ↑	283.05 รัสเซีย ↓	282.68 รัสเซีย ↓	281.86 รัสเซีย ↓	281.6 รัสเซีย ↓
ชีส (กก)	412.13 รัสเซีย ↓	413.26 รัสเซีย ↑	412.44 รัสเซีย ↓	412.43 รัสเซีย ↓	412.35 รัสเซีย ↑
อื่นๆ					
บัทวีท (กก)	97.14 รัสเซีย ↓	96.40 รัสเซีย ↓	95.90 รัสเซีย ↓	95.06 รัสเซีย ↓	94.26 รัสเซีย ↓
ข้าว (กก)	109.30 รัสเซีย ↑	109.79 รัสเซีย ↑	110.04 รัสเซีย ↑	109.96 รัสเซีย ↓	110.15 รัสเซีย ↑
น้ำตาลทราย (กก)	63.65 รัสเซีย ↑	63.67 รัสเซีย ↑	63.82 รัสเซีย ↑	64.32 รัสเซีย ↑	64.77 รัสเซีย ↑
น้ำตาลทานตะวัน(ลิตร)	130.51 รัสเซีย ↑	130.49 รัสเซีย ↓	130.80 รัสเซีย ↑	130.45 รัสเซีย ↓	129.51 รัสเซีย ↓

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

พื้กัถ 1006



ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าข้าวไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 9,789.2 ตัน มูลค่า 4.23 ล้านเหรียญสหรัฐ ขยายตัวเพิ่มขึ้น 5.13 เท่า เมื่อเทียบกับในช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวไทยไปยังประเทศรัสเซียขยายตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ไตรมาสที่ 3 ของปี 2565 โดยในเดือน มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าข้าวไปยังรัสเซีย 3,621.2 ตัน มูลค่า 1.86 ล้านเหรียญสหรัฐ



สินค้าข้าว

พื้กัถ 4001



ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกยางธรรมชาติไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 209 ตัน มูลค่า 290,161 เหรียญสหรัฐ ลดลงร้อยละ 92 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในช่วงเดียวกันในปี 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีมูลค่าการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 สูงถึง 228,161 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นถึง 8 เท่าเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน มี.ค. 2565 ทั้งนี้การส่งออกยางพาราธรรมชาติของไทยเริ่มกลับมาส่งออกได้ หลังจากที่มีการหดตัวลงเกือบร้อยละ 98 ในช่วงต้นไตรมาสที่ผ่านมา



สินค้ากลุ่มยางพารา

พื้กัถ 2309



ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกอาหารสัตว์เลี้ยง ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 840.14 ตัน มูลค่า 4.73 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัว 1.89 เท่าเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. ปี 2565 อย่างไรก็ตาม ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 463.56 ตัน มูลค่า 2.73 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวขึ้นถึง 376 เท่า เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

อาหารสัตว์เลี้ยง

สถานการณ์  
การค้าเกษตรที่สำคัญ  
และแนวโน้ม





## สินค้าผัก ผลไม้



### ผักสดแช่แข็ง/แช่เย็น (พิกัด 0709)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้าผักสดแช่แข็ง/แช่เย็นไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 112.55 ตัน มูลค่า 0.542 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลงร้อยละ 1 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. ปี 2565 โดยประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 39.73 ตัน มูลค่า 0.18 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวขึ้น 1.13 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา



### มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) (พิกัด 080450)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ามะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 74.66 ตัน มูลค่า 0.414 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวร้อยละ 36 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ผู้ประกอบการส่งออกผลไม้ของไทยจะเริ่มปรับกับวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน ที่กระทบระบบโลจิสติกส์และการชำระค่าสินค้าบริการระหว่างประเทศได้บ้างแล้ว แม้ว่าแนวโน้มการส่งออกสินค้ามะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด (สด/อบแห้ง) ยังคงอยู่ในแดนลบในช่วงที่ผ่านมา และในเดือน มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปริมาณ 20.45 ตัน มูลค่า 0.125 ล้านดอลลาร์สหรัฐ



### ทุเรียนสด (พิกัด 08106000)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกทุเรียนสดไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 2.93 ตัน มูลค่า 23,033 เหรียญสหรัฐ มูลค่าเพิ่มขึ้น 2.61 เท่าเมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 โดยประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 0.87 ตัน มูลค่า 6,223 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวขึ้น 286 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นสัญญาณที่อาจจะสามารถอนุมานถึงความต้องการทุเรียนสดของผู้บริโภคในตลาดประเทศรัสเซีย



### ข้าวโพดหวานแปรรูป/กระป๋อง (พิกัด 20058000)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกข้าวโพดหวานแปรรูป/กระป๋อง ไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 184.5 ตัน มูลค่า 0.196 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 105.26 ตัน มูลค่า 104,678 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 1.9 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา



# Fishery Products

## ปลามิซิวิต (พิกัด 0301)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลามิซิวิตไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 3.15 ตัน มูลค่า 147,230 เหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวร้อยละ 42 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 1.2 ตัน มูลค่า 50,153 เหรียญสหรัฐ มูลค่าขยายตัวถึง 3.68 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

## ปลาแซ่แข็ง (พิกัด 0304)

การส่งออกสินค้าปลาแซ่แข็งของไทยไปยังรัสเซียมีความผันผวนภายหลังการเกิดวิกฤตรัสเซีย-ยูเครน โดยในช่วงที่ผ่านมา ไม่มีรายงานข้อมูลการส่งออกสินค้าปลาแซ่แข็งไปยังประเทศรัสเซียตั้งแต่เดือน ธ.ค. 2565 และยาวต่อเนื่องถึงเดือน ก.พ. 2566 ทำให้ภาพรวมมูลค่าการส่งออกสินค้าปลาแซ่แข็งของไทยไปยังรัสเซียในช่วงต้นปี 2566 (เดือน ม.ค.-ก.พ) หดตัวลงร้อยละ 100 เมื่อเปรียบเทียบกับภาพรวมในปี 2565 อย่างไรก็ดีตาม ในเดือน มี.ค. 2566 ประเทศไทยเริ่มกลับมาส่งออกปลาแซ่แข็งไปยังรัสเซียคิดเป็นปริมาณ 79.5 ตัน มูลค่า 0.176 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

## ปลาแห้ง (พิกัด 0305)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาแห้งไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 35.23 ตัน มูลค่า 0.307 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าหดตัวลดลงถึงร้อยละ 46 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้าปลาแห้งในเดือน มี.ค. 2566

## กุ้งแช่แข็ง (พิกัด 030617)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 28.02 ตัน มูลค่า 0.308 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าหดตัวลดลงถึงร้อยละ 46 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากุ้งแช่แข็งในเดือน มี.ค. 2566

## ปลาแปรรูป (พิกัด 1604)

ในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค. 2566 ประเทศไทยมีการส่งออกปลาแปรรูปไปยังประเทศรัสเซีย คิดเป็นปริมาณ 1,828.5 ตัน มูลค่า 7.51 ล้านดอลลาร์สหรัฐ มูลค่าขยายตัวร้อยละ 27 เมื่อเทียบกับมูลค่าการส่งออกในเดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 ทั้งนี้ ประเทศไทยมีการส่งออกเฉพาะในเดือน มี.ค. 2566 ปริมาณ 686.8 ตัน มูลค่า 2.88 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวมากขึ้นถึง 9 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

READ MORE





## สถานการณ์สินค้าเกษตรและอาหารไทยในพื้นที่เขตรับผิดชอบอื่นๆ

**เบลารุส:** ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังเบลารุสในเดือน มี.ค. 2566 มูลค่ารวม 8,304,626.58 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 65,510 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 0.8 โดยมีสินค้าเกษตรและอาหารส่งออกที่สำคัญของเดือน มี.ค. 2566 มีเพียงรายการเดียว ได้แก่ ปลาแปรรูป (พิกัด 1604) มูลค่า 65,510 เหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มยางนอกรถ (พิกัด 4011) เครื่องเทศ (พิกัด 0910) น้ำมันมะพร้าว (พิกัด 1513) ชา/กาแฟสำเร็จรูป (พิกัด 2101) ซอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2106) และขนม/เบเกอรี่ (พิกัด 1905) ในเดือน ก.พ. 2566 ไปยังประเทศเบลารุส

**อาร์เมเนีย:** ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังอาร์เมเนียในเดือน มี.ค. 2566 มูลค่ารวม 1,175,410.9 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 32,981.5 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 2.8 ซึ่งได้แก่ ซอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2103) มูลค่า 19592.2552 เหรียญสหรัฐ เมล็ดพันธุ์ (พิกัด 1209) มูลค่า 7,100 เหรียญสหรัฐ พาสต้า (พิกัด 1902) มูลค่า 5,373 เหรียญสหรัฐ เครื่องดื่ม (พิกัด 2202) มูลค่า 916.2 เหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น กลุ่มข้าว (พิกัด 1006) ผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) และขนม/ซ็อกโกแลต (พิกัด 1704 1905 และ 1806) ในเดือน มี.ค. 2566 ไปยังประเทศอาร์เมเนีย

**มอลโดวา:** ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังมอลโดวาในเดือน มี.ค. 2566 มูลค่ารวม 201,340.9 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตรและอาหารมูลค่า 119,155 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 59.2 ซึ่งได้แก่ ปลาแปรรูป (พิกัด 1604) ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) ซอสและเครื่องปรุงแต่งอาหาร (พิกัด 2103 และ 2106) และบะหมี่/พาสต้า (พิกัด 1902) ในเดือน มี.ค. 2566 ไปยังประเทศมอลโดวา

**คีร์กีซสถาน:** ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคีร์กีซสถานในเดือน มี.ค. 2566 มูลค่ารวม 222,298.5 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารามูลค่า 94,571.8 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 42.5 ซึ่งได้แก่ สินค้ากลุ่มผลิตภัณฑ์ยาง (พิกัด 4011) ทั้งนี้ ประเทศไทยไม่มีข้อมูลการส่งออกสินค้ากลุ่มผลไม้กระป๋อง (พิกัด 2008) อาหารสำเร็จรูป (พิกัด 2106) ผลไม้แปรรูป/อบแห้ง (พิกัด 0813) และซอสปรุงรส (พิกัด 2103) ในเดือน มี.ค. 2566 ไปยังประเทศคีร์กีซสถาน

**คาซัคสถาน:** ภาพรวมการส่งออกสินค้าจากประเทศไทยไปยังคาซัคสถานในเดือน มี.ค. 2566 มูลค่ารวม 6,656,885.1 เหรียญสหรัฐ โดยเป็นสินค้าเกษตร/อาหาร/ยางพารามูลค่า 1,146,855.4 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 17.2 ซึ่งได้แก่ ยางรถและผลิตภัณฑ์ยางทางเคสิชกรรม (พิกัด 4011 4014 และ 4015) มูลค่า 728,116.1 เหรียญสหรัฐ เครื่องดื่มและแอลกอฮอล์ (พิกัด 2202 2204 และ 2208) มูลค่า 219,281.76 เหรียญสหรัฐ ขนม/ซ็อกโกแลต (พิกัด 1704 1904 1905 และ 1806) มูลค่า 36,140.93 เหรียญสหรัฐ อาหารสำเร็จรูป (พิกัด 2106) มูลค่า 20,286.4 เหรียญสหรัฐ ปลามีชีวิต (พิกัด 0301) มูลค่า 12,234.9 เหรียญสหรัฐ ผักสด/แช่เย็น/แปรรูป (พิกัด 0708 0709 และ 0710) มูลค่า 30,195.4 เหรียญสหรัฐ เป็นต้น

## ประเด็น **ปัญหา** อุปสรรค และปัจจัย ที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรของไทย

ภาพรวมการค้าไทย-รัสเซียในเดือน มี.ค. 2566 มีมูลค่าการส่งออกสินค้าทุกชนิดผลิตภัณฑ์จากไทย ไปรัสเซียประมาณ 52,932,380.36 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 17 จากมูลค่าการส่งออกในเดือนที่แล้ว (ก.พ. 2566) และหากเปรียบเทียบกับมูลค่าการส่งออกของช่วงเดือนกันยายนปีที่แล้ว (มี.ค. 2565) พบว่าขยายตัวถึง 1.37 เท่า ทั้งนี้ มูลค่าการส่งออกเฉพาะสินค้าเกษตรและอาหาร พืช 01 ถึง 23 จากไทยไปยังรัสเซีย จะพบว่าในเดือน มี.ค. 2566 มีมูลค่า 13,037,153.75 เหรียญสหรัฐ หรือคิดเป็นร้อยละ 24.63 ของยอดรวมการส่งออกสินค้าทั้งหมดไปรัสเซียในเดือน มี.ค. 2566 โดยการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารในเดือนนี้ขยายตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.พ. 2566) ร้อยละ 32.42 และขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว (มี.ค.2565) ถึง 9.4 เท่า โดยสินค้าเกษตรในพืช 01-15 มีมูลค่าการส่งออกรวม 3,454,789.15 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.พ. 2566) ร้อยละ 56.07 และขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว (มี.ค.2565) ถึง 74.9 เท่า ในขณะที่สินค้าแปรรูป-อาหารสัตว์เลี้ยงในพืช 16-23 มีมูลค่าการส่งออกรวม 11,642,227.2 เหรียญสหรัฐ ขยายตัวจากเดือนที่แล้ว (ก.พ. 2566) ร้อยละ 52.55 และขยายตัวจากช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว (มี.ค.2565) ถึง 117.8 เท่า ทั้งนี้ การเปรียบเทียบมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารในเดือนปัจจุบัน (มี.ค. 2566) กับข้อมูลของช่วงเดียวกันในปีที่แล้ว ไม่สามารถสะท้อนสถานการณ์การส่งออกจริงของไทยได้ เนื่องจากในเดือน มี.ค. 2565 เป็นช่วงที่เริ่มเกิดวิกฤตสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครน ซึ่งกระทบต่อการค้าและการขนส่งสินค้าทั่วโลกโดยเฉพาะการส่งออกของไทยไปยังรัสเซีย

หากพิจารณาข้อมูลข้างต้น จะพบว่ามูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทยขยายตัวจากเดือน ก.พ. 2566 ที่ผ่านมามีนัยสำคัญ โดยสินค้ากลุ่มยางธรรมชาติสามารถกลับมาส่งออกได้ในเดือน มี.ค. 2566 (228,161 เหรียญสหรัฐ) ได้เพิ่มขึ้นมากถึง 63.6 เท่า เมื่อเทียบกับเดือน ก.พ. 2566 ที่ส่งออกได้เพียง 31,000 เหรียญสหรัฐเท่านั้น นอกจากนี้ ในกลุ่มสินค้าข้าว ผักแช่เย็น/แช่แข็ง ข้าวโพดแปรรูป ประมงแปรรูป และอาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออกที่เพิ่มขึ้น 0.4 - 3.8 เท่า จากมูลค่าการส่งออกในเดือน ก.พ. 2566 ในขณะที่สินค้ากลุ่มหน่อไม้แปรรูป และประมงแช่เย็น/แช่แข็งยังคงหดตัวอย่างต่อเนื่อง

การเพิ่มการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารของรัสเซียนั้น ยังคงเป็นผลที่สืบเนื่องจากมาตรการคว่ำบาตร ที่ทำให้บริษัทผู้ส่งออกจากชาติตะวันตกหลายรายถอนกิจการ หรือไม่สามารถส่งสินค้าออกไปขายในรัสเซียได้ ส่งผลให้อุปทานสินค้าเกษตรและอาหารไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค และจำเป็นต้องนำเข้าจากประเทศที่เป็นมิตร โดยเฉพาะประเทศไทยซึ่งมีศักยภาพในการผลิตและส่งออกสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน ในปัจจุบัน แม้ว่าประเทศรัสเซียจะออกนโยบายขยายกำลังการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้า แต่ระดับการผลิตและคุณภาพในปัจจุบันก็ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภคในประเทศ ซึ่งในระยะยาวหากรัสเซียสามารถบรรลุนโยบายเพิ่มการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้า (IMPORT SUBSTITUTION) ได้สำเร็จก็จะกระทบการนำเข้าวัตถุดิบสินค้าเกษตรและอาหารจากนอกประเทศ จึงควรมีการติดตามนโยบาย สถานการณ์การผลิตสินค้าของรัสเซีย รวมทั้งปัจจัยต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำการค้ากับรัสเซียอย่างใกล้ชิด เพื่อใช้ประเมินแนวโน้มของผลกระทบต่อผู้ประกอบการและ ผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารของไทย รวมทั้งประเมินแนวทางและรูปแบบการค้าสินค้าเกษตรและอาหารในตลาดรัสเซีย



---

# OUR TEAM

---

THAILAND OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS  
**MOSCOW**

