



จากแดนหมีขาว

สารเกษตร

NOVEMBER 2022



THAILAND OFFICE OF
AGRICULTURAL AFFAIRS - MOSCOW

พฤศจิกายน
2565

www.opsmoac.go.th/moscow-home

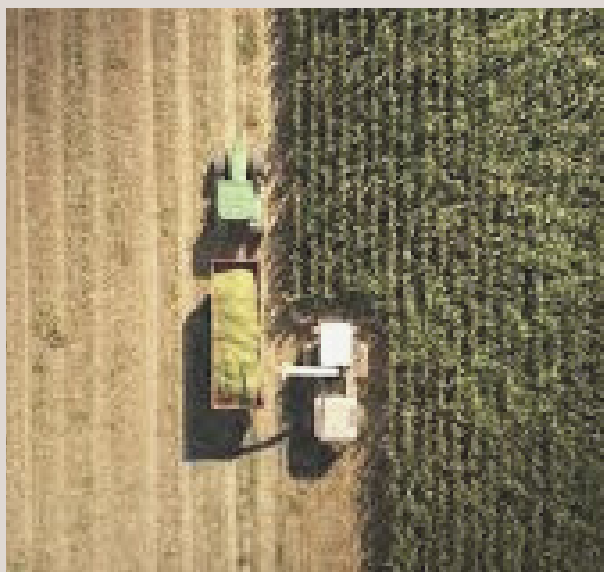
www.facebook.com/oaamoscow

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURE

ข่าวสารด้านการเกษตรต่างประเทศ

กระทรวงเกษตรแห่งสหพันธรัฐรัสเซียห้ามการใช้ เศษอาหารเลี้ยงสุกร	02
การตรวจสอบสารตกค้างในสินค้าประมง	03
รัสเซียเร่งผลักดันส่งออกเนื้อสัตว์ให้ได้ถึง 550,000 ตัน หรือ 1.5 พันล้านดอลลาร์ ก่อนสิ้นปี 2022	05
รัสเซียวางแผนเร่งเพิ่มการผลิตสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ ให้โตขึ้น 2 เท่าภายในปี 2030	06



รัสเซียส่งออกเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้น 17% ใน 9 เดือนแรกของ ปี 2565	08
--	----



รัสเซียและคาซัคสถาน กลายเป็นประเทศผู้นำเข้า ผักและผลไม้รายใหญ่ของอุซเบกิสถาน	09
---	----

กิจกรรมฝ่ายเกษตร มอสโก

ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก เข้าเยี่ยมชมการวะและหารือกับ Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance (FSVPS) แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย	10
---	----

สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ

ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหาร ที่สำคัญระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย	11
สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญของประเทศ ที่รับผิดชอบ	12
สถานการณ์ยางและผลิตภัณฑ์ยางไทยในตลาด รัสเซีย	14

กระทรวงเกษตรแห่งสหพันธรัฐรัสเซียห้ามการใช้ เศษอาหารเลี้ยงสุกร

กระทรวงเกษตรแห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ได้เผยแพร่การ
แก้ไขการแก้ไขกฎระเบียบทางสัตวแพทย์เกี่ยวกับการ
เลี้ยงสุกร (Order of the Ministry of
Agriculture of the Russian Federation
No.621) ที่เว็บไซต์

[http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210120027?](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210120027?index=0&rangeSize=1)
[index=0&rangeSize=1](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210120027?index=0&rangeSize=1)

โดยกฎระเบียบที่แก้ไขนี้จะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่
1 มีนาคม 2566

กฎระเบียบการเลี้ยงสุกรที่แก้ไขฉบับนี้ ระบุเกี่ยวกับการ
การห้ามใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกรในฟาร์มอย่างเด็ดขาด
ซึ่งแตกต่างจากกฎระเบียบฉบับเดิมที่อนุญาตให้ใช้เศษ
อาหารเลี้ยงสุกรได้ หากเศษอาหารนั้นผ่านกระบวนการ
ความร้อน (ต้มให้เดือด) อย่างน้อย 30 นาที

Nikita Lebedev ที่ปรึกษาหัวหน้า
Rosselkhoz nadzor ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการตัดสินใจ
แก้ไขกฎระเบียบ ครั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันและต่อสู้
กับการระบาดของโรคหิวาต์แอฟริกา (ASF) ในปศุสัตว์
ทั้งนี้แนวทางการใช้ความร้อนฆ่าเชื้อจะต้องเพียงพอที่
จะทำลายเชื้อไวรัส ASF หากเศษอาหารไม่ได้ผ่าน
กระบวนการทำความร้อนอย่างเพียงพอ เมื่อนำมาใช้
เป็นอาหารเลี้ยงสุกร ก็อาจเป็นสาเหตุของโรคได้ ดัง
นั้น จึงมีการแก้ไขกฎระเบียบฉบับใหม่โดยห้ามใช้เศษ
อาหารเลี้ยงสุกรอย่างเด็ดขาดเพื่อป้องกันการติดเชื้อ
โรค ASF จากเศษอาหาร

นอกจากการห้ามใช้เศษอาหารเลี้ยงสุกรแล้ว
ในกฎระเบียบของสัตวแพทย์ว่าด้วยโรคหิวาต์
แอฟริกาในสุกร ตามคำสั่งของกระทรวงเกษตรฉบับที่
37 (Order of the Ministry of Agriculture
No.37) ยังมีห้ามใช้เศษอาหารที่ได้จากการล่าสัตว์จาก
พื้นที่พบการระบาดของโรคมาผสมลงไปในอาหาร

ตามข้อมูลของหน่วยงาน FSVPS
(Rosselkhoz nadzor) รัสเซียพบการระบาดของ
โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร (African swine fever :
ASF) ตั้งแต่ต้นปี 2565 จนถึงวันที่ 24 ตุลาคม
ทั้งหมด 120 ราย โดยเป็นการตรวจพบในสุกรเลี้ยงใน
ฟาร์มเพื่อการบริโภคจำนวน 64 ราย และในสุกรป่า
จำนวน 56 ราย โดยเมือง Kostroma เป็นพื้นที่ที่พบ
การแพร่ระบาดของโรค ASF มากที่สุด และล่าสุดใน
เดือนตุลาคมที่ผ่านมา พบการระบาดของโรค ASF ใน
หมู่ป่าในสาธารณรัฐตาตาร์สถาน และสุกรที่เลี้ยงแบบ
หลังบ้านในภูมิภาค Samara





การตรวจสอบสารตกค้าง ในสินค้าประมง

ทางห้องปฏิบัติการของ *National Center for the Safety of Aquatic Products and Aquaculture* รัสเซีย

National Center for the Safety of Aquatic Products and Aquaculture หรือ **NTsBRP** เป็นหน่วยงานภายใต้ **FSVPS** รัสเซีย ที่ให้บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการ และให้การรับรองในสินค้าปลาและอาหารทะเล โดยนาย **Andrei Martsinkevich** หัวหน้าห้องปฏิบัติการของศูนย์ **NTsBRP** ได้ให้ข้อมูลว่าปลาเพาะเลี้ยงประเภทปลาแคร์พ ปลาแซลมอน และปลาสเตอร์เจียน รวมทั้งสัตว์ครึ่งเตี้ยและหอยสองฝา มีการตรวจพบยาสัตว์ตกค้างอยู่บ่อยครั้ง โดยสินค้าประมงและผลิตภัณฑ์จะถูกส่งไปตรวจสอบที่ห้องปฏิบัติการตามแผนงานปกติของหน่วยงานรัฐบาล หรือส่งตรวจโดยเอกชนที่ต้องการจะทำการนำเข้า – ส่งออก หรือควบคุมการผลิต ทั้งนี้ ห้องปฏิบัติการของศูนย์ **NTsBRP** รับตรวจสอบทั้งกับผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในรัสเซีย และผลิตภัณฑ์นำเข้า เช่น หอยสองฝาและสัตว์ครึ่งเตี้ยจากอาร์เมเนีย ตุรกี อิหร่าน และหอยนางรมจากโมร็อกโก อียิปต์ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ และจีน

" ตัวอย่างผลิตภัณฑ์ที่ถูกส่งเข้าไปยังห้องปฏิบัติการจะถูกกำหนดรหัสเฉพาะ "

เพื่อให้ผู้ตรวจสอบรู้ชื่อยี่ห้อหรือที่อยู่ของผู้ผลิต และคงความเป็นกลางระหว่างตรวจสอบ รวมถึงต้องมีการเฉลี่ยเก็บตัวอย่างให้ครอบคลุมทั้งผลิตภัณฑ์ เนื่องจากสัตว์น้ำจำพวกปลามีปริมาณสารตกค้างตามสัดส่วนของร่างกายที่ไม่เท่ากัน เช่น กีบเป็นส่วนที่มีไขมันมากที่สุด ส่วนหลังและหางเป็นส่วนที่มีกล้ามเนื้อมากกว่าส่วนอื่นๆ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการเตรียมตัวอย่างให้ครอบคลุม เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่เป็นกลางที่สุด หลังจากขั้นตอนการเก็บ ตัวอย่างเนื้อปลาจะถูกนำไปทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน หรือ *Homogenization*

ก่อนจะทำการทดสอบหาสารตกค้าง จุลชีพ ออร์โมน สารควบคุมการเจริญเติบโต และสารตกค้างชนิดอื่นๆ โดยการทำให้เข้มข้นและบริสุทธิ์ แล้วนำไปทดสอบด้วยวิธี **liquid chromatography** ซึ่งเป็นวิธีที่นิยมใช้ในสินค้าประมงและปศุสัตว์ เนื่องจากให้ผลลัพธ์ที่แม่นยำและน่าเชื่อถือ

หากมีการตรวจพบสารตกค้าง จะต้องนำไปเปรียบเทียบกับปริมาณค่ามาตรฐานที่กำหนดของ **EAEU** รายงานการตรวจทั้งหมดเข้าสู่ระบบฐานข้อมูล **"Vesta"** ของ **FSVPS**

"หากมีการตรวจพบสารตกค้างในผลิตภัณฑ์นำเข้า จะมีผลบังคับใช้ กฎหมายของ **EAEU** กับบริษัทที่ทำการผลิตผลิตภัณฑ์ดังกล่าว"

โดยจะมีการแจ้งเตือนไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบเรื่องนี้ของประเทศผู้ผลิต พร้อมทั้งแจ้งเตือนว่าหากมีการตรวจพบซ้ำอีกจะใช้มาตรการระงับการนำเข้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวมายังประเทศรัสเซีย ทั้งนี้หลังจากการแจ้งเตือน ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้ามาได้ จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดอย่างเคร่งครัด และถูกตรวจสอบห้องปฏิบัติการ อย่างเข้มงวดเป็นเวลา 3 เดือน

ในทางกลับกัน หากตรวจพบสารตกค้างในผลิตภัณฑ์ของรัสเซีย หน่วยงาน ก็ **FSVPS** จะทำการแจ้งเตือนไปยังบริษัท



ผู้ผลิต และศูนย์สัตวแพทย์ของภูมิภาคนั้นทราบ และจะมีการใช้มาตรการระงับการจัดจำหน่ายสินค้าดังกล่าว รวมถึงลงโทษด้วยการปรับค่าเสียหาย ไปจนร้ายแรงที่สุดคือสั่งปิดกิจการ ขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงของการละเมิด โดยจะไม่นับว่าเป็นครั้งแรกหรือเป็นการทำซ้ำ ทั้งนี้ บริษัทผู้ผลิตจะต้องมีการปรับเปลี่ยนโปรแกรมการให้อาหารสัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้มีสารตกค้างหลงเหลืออยู่ในร่างกายสัตว์อีก

ตั้งแต่ช่วงต้นปี 2022 ห้องปฏิบัติการของ **NTsBRP** ได้ดำเนินการตรวจสอบสารตกค้างในปลาและสัตว์น้ำที่ไม่ใช่ปลา ทั้งหมดจำนวน 2246 รายการ โดยพบว่าผลการตรวจที่เกิดกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด ถึง 9 รายการ และ

ทั้งหมดมีความเกี่ยวข้องกับสารตกค้างกลุ่มไนโตรฟูราน และสาเหตุหลักในการตรวจพบสารตกค้างมาจากการที่คำนวณระยะเวลาที่ยาอยู่ในร่างกายของสัตว์ไม่ถูกต้อง

โดยการให้ยาในปลาจะไม่เหมือนกับการฉีดยาเข้าไปในสุกรหรือโคแต่ยาที่จะให้กับปลาจะถูกผสมเข้าไปในอาหาร ทำให้การตรวจสอบระยะเวลาที่ยาจะอยู่ภายในร่างกายสัตว์น้ำมีความจำเป็น เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการตกค้าง

นอกจากนี้ **NTsBRP** ร่วมกับหน่วยงาน **THE RUSSIAN STATE CENTER FOR ANIMAL FEED AND DRUG STANDARDIZATION AND QUALITY** หรือ

VGNKI พัฒนารูปแบบการตรวจวัดเมทิลเมอร์คิวรี (Methylmercury) ในผลิตภัณฑ์ปลาแปรรูป เนื่องจากปัจจุบันหลายๆประเทศ รวมถึงจีน ได้มีการกำหนดให้มีการตรวจสอบวัดค่าเมทิลเมอร์คิวรีในอาหารแปรรูปที่มาจากปลา ในผลิตภัณฑ์ส่งออก ซึ่งในปัจจุบันรัสเซียยังไม่มีวิธีการตรวจสอบเมทิลเมอร์คิวรี ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาวิธีการตรวจวัดเมทิลเมอร์คิวรีในอาหารแปรรูปจากปลาของตนเองที่สอดคล้องกับวิธีตามมาตรฐานต่างประเทศ ภายในเวลา 2 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์จากรัสเซีย



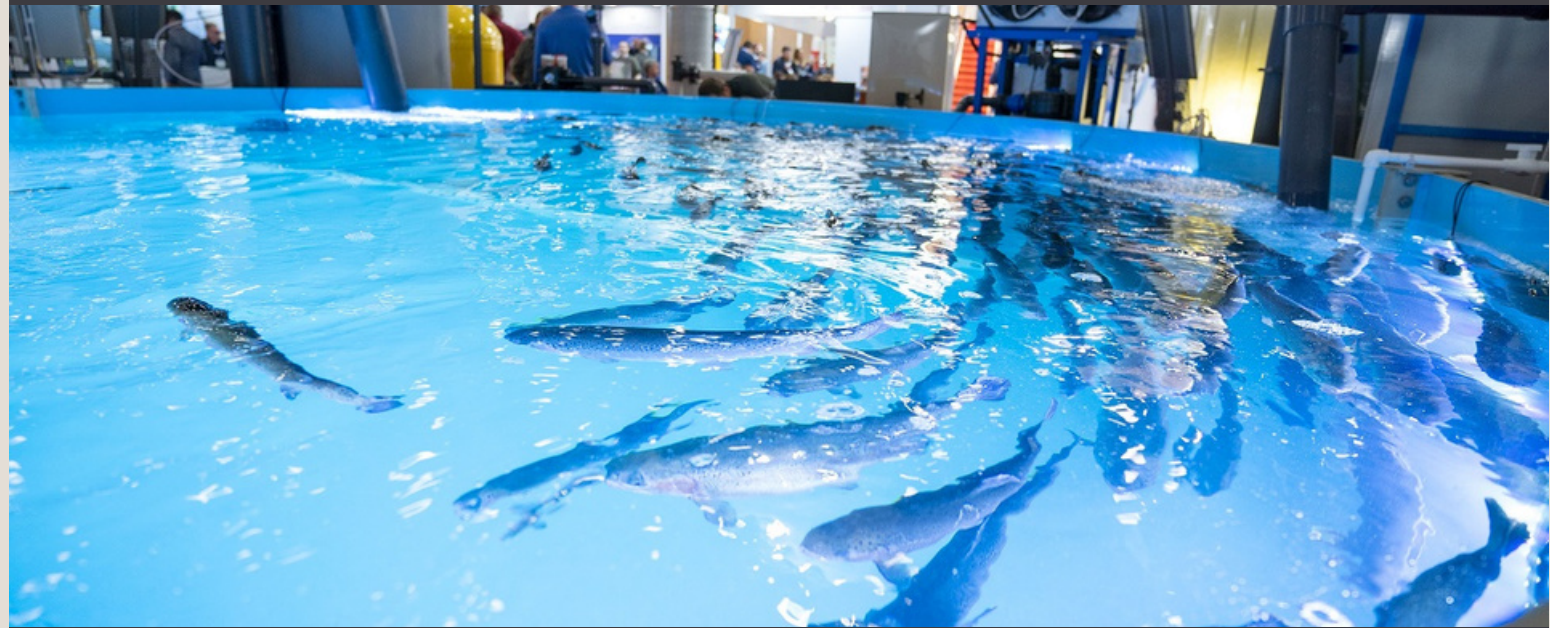
รัสเซียเร่งผลักดันส่งออกเนื้อสัตว์ให้ได้ถึง 550,000 ตัน หรือ 1.5 พันล้านดอลลาร์ ก่อนสิ้นปี 2022

เมื่อวันจันทร์ที่ 21 พฤศจิกายน ประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูตินของรัสเซียได้กล่าว ระหว่างพิธีเปิดศูนย์เพาะพันธุ์ไก่ทองในภูมิภาค Tyumen ว่ารัสเซียอยู่ระหว่างการเร่งขยายเปิดตลาดใหม่ให้ผู้แก่ผู้ผลิตเนื้อสัตว์ของรัสเซีย และคาดว่าจะภายในปี 2022 รัสเซียจะส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ได้ถึง 550,000 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 1.5 พันล้านดอลลาร์

ปัจจุบัน รัสเซียส่งออกสินค้าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์และสัตว์ปีกไปยังกว่า 110 ประเทศโดยมีประเทศคู่ค้าที่สำคัญ เช่น ประเทศเวียดนามที่นำเข้าผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์จากรัสเซีย ทั้งเนื้อสัตว์ปีก เนื้อวัว และเนื้อหมู และประเทศจีนที่เพิ่งเปิดตลาดให้กับสินค้าเนื้อสัตว์ปีกและเนื้อวัวของรัสเซียแล้ว และอยู่ระหว่างพิจารณาการเปิดตลาดเนื้อหมูจากรัสเซีย

ก่อนจบงาน ประธานาธิบดีวลาดิมีร์ ปูติน ยังได้กล่าวเพิ่มเติมถึงผลการประเมินการเบื้องต้นของระดับการผลิตปศุสัตว์ที่พอเพียงต่อการบริโภคในประเทศ โดยคาดว่าจะภายในปี 2565 จะผลิตโคเนมได้ 64% โคเนื้อ 98.2% สุกร 84.6 % และ 98.5% ของความต้องการบริโภคในประเทศ





รัสเซียวางแผนเร่งเพิ่มการผลิตสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์ให้โตขึ้น 2 เท่าภายในปี 2030

รัสเซียได้วางแผนยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรและการประมงของรัสเซีย โดยกำหนดให้ภายในปี 2030 รัสเซียจะมีผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงพาณิชย์อยู่ที่ประมาณ 618,000 ตัน ซึ่งมากกว่าสองเท่าเมื่อเทียบกับปริมาณที่ผลิตได้ในปัจจุบัน ที่มีผลผลิตต่อปีอยู่ที่ 350,000 ตันเท่านั้น

กรรมการผู้บริหารของ National Association of Industrial Aquaculture Enterprises ให้ข้อมูลว่า หนึ่งในกลยุทธ์หลักสำหรับแผนยุทธศาสตร์ฉบับนี้ ก็คือ การเพิ่มผลผลิตปลาแซลมอน เนื่องจาก ปลาแซลมอนเป็นปลาที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในรัสเซีย รองลงมาคือปลาคาร์พ และปลาสเตอร์เจียน โดยฟาร์มผลิตปลาแซลมอนแห่งแรกก่อตั้งขึ้นเมื่อกลางปี 1990 ที่สาธารณรัฐ Karelia และภูมิภาค Leningrad และถือเป็นจุดเริ่มต้นของพัฒนาการเพาะเลี้ยงปลาแซลมอนแอตแลนติกในภูมิภาค Murmansk ของรัสเซียอย่างจริงจังตั้งแต่ปี 2000 เป็นต้นมา

ประธานสหภาพผู้เลี้ยงปลาได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ปลาที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในรัสเซียคือ ปลาแซลมอนและปลาเทราต์ ซึ่งครองตลาด 24% ในแง่ของมูลค่า และประมาณ 12% ในแง่ของปริมาณ

ผู้อำนวยการสถาบันการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งมหาวิทยาลัยเทคนิคแห่งรัฐคาลินินกราด ได้ให้ความเห็นต่อการนำเทคโนโลยีมาปรับใช้สำหรับการเพิ่มผลผลิตการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยปัจจุบันฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จะแบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่

1) การเลี้ยงปลาแบบ **Extensive Farm**

ซึ่งเป็นการเลี้ยงปลาทั่วไปในบ่อ/กระชัง และ

2) การเลี้ยงปลาแบบ **Intensive Farm** ซึ่งเป็นการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่มีประสิทธิภาพในการให้ผลผลิตสูงสุด โดยจะใช้ระบบ **Recirculating aquaculture Systems (RAS)** หรือการติดตั้งระบบหมุนเวียนในการเพาะเลี้ยงปลา

การเพาะเลี้ยงด้วยระบบ RAS เป็นวิธีที่เหมาะสมกับการเพาะเลี้ยงปลาเชิงพาณิชย์เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของรัฐบาลและแผนยุทธศาสตร์ ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำรูปแบบเดิมในกระชังที่ทุกอย่างต้องขึ้นอยู่กับปัจจัยทางชีวภาพหรือสิ่งแวดล้อม จะพบว่าระบบ RAS จะเหมาะกับฟาร์มอุตสาหกรรมการเลี้ยงปลาขนาดใหญ่ ที่มีการเลี้ยงตามแผนการผลิต และสามารถเลี้ยงปลาตามปริมาณที่ต้องการได้

ตัวอย่างหนึ่งของผู้ประกอบการที่ใช้ระบบ RAS ในรัสเซีย คือ บริษัท Karelynskie rybnye zavodы (karelian-fish) ที่มีระบบการผลิตครบวงจร ตั้งแต่ การรับไข่ปลามาฟักจนได้ตัวอ่อน และเมื่อลูกปลาเจริญเติบโตเต็มที่ ก็สามารถขยายปริมาณตามที่ต้องการได้ โดยระยะเวลาเฉลี่ยของวงจรการเลี้ยงปลาที่เป็นที่ต้องการของตลาดนั้นอยู่ที่ประมาณ 3 ปี โดยผู้ประกอบการรายนี้มีการผลิตอาหารสัตว์และวัสดุที่ใช้เพาะเลี้ยงด้วยตนเอง (ยกเว้น อาหารสำหรับตัวอ่อน เท่านั้น)

จากข้อมูลข้างต้น ทำให้เชื่อได้ว่าการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรูปแบบเดิมจะหายไปไม่ช้า เนื่องจากสภาพแวดล้อมที่มีจำกัดและพื้นที่แหล่งน้ำที่มีลดน้อยลงเรื่อยๆ อีกทั้งฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรูปแบบเดิมยังก่อให้เกิดมลพิษที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมด้วย นอกจากนี้ แม้ว่ารัสเซียจะมีแหล่งน้ำจำนวนมาก แต่ยังคงขาดโครงสร้างพื้นฐานที่ดีในการใช้ประโยชน์จากพื้นที่ใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น มีจำนวนถนนที่ไม่เพียงพอ ทำให้ลำบากต่อการขนส่งผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ อาหารสัตว์ และส่วนประกอบอื่นๆ สำหรับการผลิต

รองผู้อำนวยการสถาบัน Russian Quality System หรือ Roskachestvo ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศรัสเซียมีแนวโน้มไปในทางที่ดี โดยรัสเซียมีการรับรองผู้ผลิตรายแรกในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ ด้วยอาหารสัตว์น้ำที่ผลิตมาจากสารอินทรีย์ โดยการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ (Organic Aquaculture) นั้นมีหลักการพื้นฐาน 2 ประการ ประการแรกคือ ปลาต้องได้รับอาหารอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ประการที่สองคือ ต้องเลี้ยงปลาแยกออกจากสิ่งแวดล้อมภายนอกให้มากที่สุด อย่างไรก็ตามพบว่าในปัจจุบันฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอินทรีย์ยังไม่ใช่ที่แพร่หลายในรัสเซีย

เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงกว่าปกติ 2-3 เท่า และในตลาดรัสเซียสัตว์น้ำอินทรีย์ยังถือเป็นสินค้าที่ขายให้กับคนเฉพาะกลุ่ม (niche market) ในขณะที่ความต้องการผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในตลาดโลกกำลังเพิ่มสูงขึ้น

นอกจากนี้ ผู้ผลิตคาเวียร์สีดำจากภูมิภาค Astrakhan ให้ความเห็นว่าในอนาคตอันใกล้ จำนวนฟาร์มเพาะพันธุ์ปลาสเตอร์เจียนจะเพิ่มขึ้น แม้ว่าในปัจจุบันปริมาณผลผลิตของปลาสเตอร์เจียนในรัสเซียยังมีไม่เพียงพอต่อการบริโภค แต่ภายใน 5-10 ปีข้างหน้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวจะวางขายในตลาดค้าปลีกมากขึ้น เนื่องจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในรัสเซียกำลังเติบโต รวมถึงมีนักลงทุนหลายคนมองเห็นโอกาสบนธุรกิจนี้

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРНОЙ АКВАКУЛЬТУРЫ В РОССИИ, тыс. тонн

Источник: Стратегия развития
агропромышленного
и рыбохозяйственного
комплексов РФ
до 2030 года



2020	328,6
2021	356,6
2022	366
2023 (цель)	383
2024 (цель)	400
2025 (цель)	420
2030 (цель)	618



รัสเซียส่งออกเนื้อสัตว์เพิ่มขึ้น 17% ใน 9 เดือนแรกของปี 2565

ข้อมูลจากระบบ **Argus** ของหน่วยงาน **FSVPS (Rosselkhoz nadzor)** รัสเซีย ระบุว่า รัสเซียมีการส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2022 เพิ่มขึ้น 17% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

โดยรัสเซียส่งออกเนื้อและผลิตภัณฑ์จากเนื้อสัตว์จำนวน 517,000 ตันไปยังตลาดต่างประเทศ ซึ่งมีจำนวนมากกว่าปริมาณเนื้อสัตว์ส่งออกของรัสเซียในช่วงเวลาเดียวกันของปี 2564 ที่มีการส่งออกเพียง 442,700 ตัน โดยพบว่าเนื้อแกะและเนื้อแพะมีปริมาณการส่งออกเพิ่มมากขึ้นถึง 10 เท่า โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้มีปริมาณส่งออกมากถึง 912 ตัน ในขณะที่ยอดส่งออกในช่วงเดียวกันของปีที่แล้วมีปริมาณเพียง 91 ตันเท่านั้น นอกจากนี้ยังพบว่าปริมาณการผลิตเนื้อวัว เนื้อสุกร และเนื้อสัตว์ปีกของรัสเซียยังเพิ่มมากขึ้นอีกด้วย

DMr. Artem Daushev (Assistant to the Head of FSVPS) ได้กล่าวบนเวทีเสวนาโต๊ะกลมด้านความมั่นคงทางอาหารและกลยุทธ์ในการพัฒนาตลาดในประเทศของรัสเซีย ว่าสินค้ารัสเซียเป็นสินค้าที่มีคุณภาพสูงและเป็นที่ต้องการของหลายประเทศ ซึ่งในปี พ.ศ. 2565 รัสเซียมีการส่งออกสินค้าเกษตรที่อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ **FSVPS** จำนวน 22 ประเภทผลิตภัณฑ์ ไปยัง 38 ประเทศและอยู่ระหว่างการดำเนินการเร่งเปิดตลาดใหม่เพิ่มสำหรับส่งออกสินค้าเกษตรจากรัสเซีย

รัสเซียและคาซัคสถาน กลายเป็นประเทศผู้นำเข้า ผักและผลไม้รายใหญ่ของอุซเบกิสถาน

ตามข้อมูลรายงานสถิติของอุซเบกิสถาน ในช่วงเดือนมกราคม-ตุลาคมที่ผ่านมา พบว่า รัสเซียและคาซัคสถานกลายเป็นผู้นำเข้าผัก และผลไม้รายใหญ่ของอุซเบกิสถานโดยคิด เป็น 2 ใน 3 ของผักและผลไม้ที่ส่งออก

ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ อุซเบกิสถานส่งออกผักและผลไม้ ไปยังสหพันธรัฐรัสเซียปริมาณ 453.5 พันตัน หรือคิดเป็น มูลค่า 402.2 ล้านดอลลาร์ และส่งออกไปยังคาซัคสถาน ปริมาณ 563.2 ตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 180.5 ล้านดอลลาร์

นอกจากนี้ประเทศที่นำเข้าผักและผลไม้จากอุซเบกิสถานรองลงมา คือ ประเทศจีนและปากีสถาน โดยส่งออกไปจีนปริมาณ 79.9 พันตัน มูลค่า 67 ล้านดอลลาร์ และส่งออกไปปากีสถาน ในปริมาณเพียง 37.3 พันตัน มูลค่า 66.8 ล้านดอลลาร์

อุซเบกิสถาน มีปริมาณส่งออกผักและผลไม้ในช่วง 10 เดือนแรกของปีนี้ทั้งหมด 1,425.3 พันตัน หรือคิดเป็นมูลค่า 903.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งมีอัตราการเติบโต อยู่ที่ 20.9% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ รัสเซียเป็นคู่ค้าหลักของอุซเบกิสถานทั้งด้านมูลค่าและปริมาณ ที่คิดเป็น 44.5% ซึ่งเกินปริมาณการส่งออกไปยังคาซัคสถานถึง 2.2 เท่า



ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก เข้าเยี่ยมชมการวะและหาซื้อกับ FEDERAL SERVICE FOR VETERINARY AND PHYTOSANITARY SURVEILLANCE (FSVPS) แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย



วันที่ 3 พฤศจิกายน 2565 นายสงขลา จุลกะเศียน อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงมอสโก ได้เข้าเยี่ยมชมการวะ Ms. Isakova Daria Georgievna – Head of Department for Veterinary Surveillance on Export, Import, Transportation and International Cooperation, Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance (FSVPS) แห่งสหพันธรัฐรัสเซีย ในโอกาสนี้ ฝ่ายเกษตรฯ มอสโก ได้กล่าวขอบคุณ FSVPS รัสเซียที่ให้การ

สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมตลอดปี 2565 ของฝ่ายเกษตรฯ มอสโก ในการเข้าเยี่ยมชมการวะครั้งนี้ ยังได้มีการหารือเกี่ยวกับการติดตามความคืบหน้าของในประเด็นการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารระหว่างไทยและรัสเซีย ความร่วมมือทางวิชาการ และความเป็นไปได้ในการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการผ่านระบบออนไลน์ (onlineworkshop/seminar) เกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและกำจัดโรค ระบบการออกใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ และกฎระเบียบเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม

สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศที่รับผิดชอบ

สถานการณ์สินค้าและ ราคา ประจำเดือน พฤศจิกายน

สินค้า (กก)	24 ต.ค. 2565	31 ต.ค. 2565	7 พ.ย. 2565	14 พ.ย. 2565	21 พ.ย. 2565
ผักและผลไม้					
มะเขือเทศ	113.06 ไร่บิล ↑	119.06 ไร่บิล ↑	126.09 ไร่บิล ↑	132.30 ไร่บิล ↑	137.21 ไร่บิล ↑
กะหล่ำปลี	22.62 ไร่บิล ↓	22.66 ไร่บิล ↑	22.68 ไร่บิล ↑	22.60 ไร่บิล ↓	22.49 ไร่บิล ↓
แครอท	33.22 ไร่บิล ↓	33.01 ไร่บิล ↓	33.01 ไร่บิล ↓	32.74 ไร่บิล ↓	32.89 ไร่บิล ↑
หัวบัท	27.53 ไร่บิล ↑	27.59 ไร่บิล ↑	27.54 ไร่บิล ↓	27.51 ไร่บิล ↓	28.15 ไร่บิล ↑
หอมหัวใหญ่	29.35 ไร่บิล ↓	29.31 ไร่บิล ↓	28.95 ไร่บิล ↓	29.02 ไร่บิล ↑	28.82 ไร่บิล ↑
มันฝรั่ง	30.08 ไร่บิล ↑	30.01 ไร่บิล ↓	30.19 ไร่บิล ↑	30.52 ไร่บิล ↑	30.52 ไร่บิล ↑
แตงกวา	97.56 ไร่บิล ↑	100.91 ไร่บิล ↑	102.30 ไร่บิล ↑	108.63 ไร่บิล ↑	120.26 ไร่บิล ↑
กล้วย	95.38 ไร่บิล ↑	97.67 ไร่บิล ↓	98.99 ไร่บิล ↑	98.98 ไร่บิล ↓	99.56 ไร่บิล ↑
แอปเปิล	102.00 ไร่บิล ↓	101.14 ไร่บิล ↓	100.24 ไร่บิล ↑	99.88 ไร่บิล ↓	99.87 ไร่บิล ↓
เนื้อสัตว์และผลิตภัณฑ์					
เนื้อวัว	479.24 ไร่บิล ↑	479.81 ไร่บิล ↑	479.73 ไร่บิล ↑	480.87 ไร่บิล ↓	481.13 ไร่บิล ↑
เนื้อสุกร	309.21 ไร่บิล ↓	309.56 ไร่บิล ↑	309.27 ไร่บิล ↓	308.36 ไร่บิล ↓	307.72 ไร่บิล ↓
เนื้อแกะ	549.94 ไร่บิล ↓	549.22 ไร่บิล ↑	549.70 ไร่บิล ↑	549.55 ไร่บิล ↓	550.42 ไร่บิล ↑

สถานการณ์ด้านการเกษตรที่สำคัญ ของประเทศที่รับผิดชอบ

สถานการณ์สินค้าและ ราคา

เนื้อไก่	181.77 ไร่บิล↑	181.65 ไร่บิล↓	181.41 ไร่บิล↓	180.71 ไร่บิล↓	180.39 ไร่บิล↓
ไข่ไก่(10ฟอง)	77.66 ไร่บิล↑	78.18 ไร่บิล↑	78.67 ไร่บิล↑	78.96 ไร่บิล↑	79.16 ไร่บิล↑
นมและผลิตภัณฑ์					
นมพาสเจอร์ไรซ์ (ลิตร)	72.71 ไร่บิล↓	72.92 ไร่บิล↑	73.06 ไร่บิล↑	73.01 ไร่บิล↓	73.02 ไร่บิล↑
นมสเตอริไลซ์ (ลิตร)	97.46 ไร่บิล↑	97.57 ไร่บิล↑	97.74 ไร่บิล↑	97.79 ไร่บิล↑	98.16 ไร่บิล↑
เนย (กก)	835.93 ไร่บิล↓	839.42 ไร่บิล↑	837.74 ไร่บิล↓	835.89 ไร่บิล↓	836.63 ไร่บิล↑
ครีมเปรี้ยว (กก)	281.37 ไร่บิล↓	281.23 ไร่บิล↓	281.83 ไร่บิล↑	281.19 ไร่บิล↓	281.38 ไร่บิล↑
ชีท (กก)	413.31 ไร่บิล↓	413.27 ไร่บิล↓	412.97 ไร่บิล↓	412.18 ไร่บิล↓	412.69 ไร่บิล↑
อื่นๆ					
บักวีต (กก)	120.54 ไร่บิล↓	119.49 ไร่บิล↓	118.17 ไร่บิล↓	116.98 ไร่บิล↓	115.41 ไร่บิล↓
ข้าว (กก)	113.26 ไร่บิล↑	113.15 ไร่บิล↓	112.55 ไร่บิล↓	112.38 ไร่บิล↓	112.29 ไร่บิล↓
น้ำตาลทราย (กก)	70.30 ไร่บิล↓	69.94 ไร่บิล↓	69.47 ไร่บิล↓	68.69 ไร่บิล↓	69.02 ไร่บิล↓
น้ำตาล ทานตะวัน(ลิตร)	137.54 ไร่บิล↓	136.90 ไร่บิล↓	136.20 ไร่บิล↓	135.13 ไร่บิล↓	134.58 ไร่บิล↓

ปริมาณและมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ ระหว่างไทยและสหพันธรัฐรัสเซีย

ปริมาณ: กิโลกรัม มูลค่า: เหรียญสหรัฐ

รายการสินค้า	พิกัด	ปริมาณส่งออก (กิโลกรัม)				มูลค่าส่งออก (เหรียญสหรัฐ)				มูลค่าเปลี่ยนแปลง(%)	
		ม.ค.-ต.ค.		ต.ค.		ม.ค.-ต.ค.		ต.ค.		ม.ค.-ต.ค.	ต.ค.
		2564	2565	2564	2565	2564	2565	2564	2565	64/65	64/65
1. ยางธรรมชาติ	4001	18,357,545	8,680,631	2,784,105	463,520	29,940,395	14,292,261	4,476,391	644,945	-52	-86
2. ข้าว	1006	4,960,392	22,332,580	1,646,600	3,999,900	2,457,635	10,071,446	685,083	1,805,081	310	163
3. ผักแช่เย็น/แช่แข็ง	0709	459,922	412,419	39,056	31,813	2,316,327	1,761,402	177,448	133,972	-24	-24
4. มะม่วง/ฝรั่ง/มังคุด	080450	392,186	177,625	32,750	10,548	1,907,695	732,737	138,582	50,170	-62	-63.8
5. ทูเรียนสด	08106000	4,396	5,276	52	743	34,994	38,933	479	4,995	11	943
6. ข้าวโพดหวานแปรรูป	20058000	2,601,383	1,193,795	181,445	216,990	2,398,419	1,382,031	167,832	422,387	-42	152
7. หน่อไม้แปรรูป	20059100	52,812	21,793	N/A	N/A	80,568	32,051	N/A	N/A	-60	N/A
8. ปลาหมึกสด	0301	9,829	5,758	1,064	1,207	599,804	356,869	65,166	40,983	-40	-37
9. ปลาสดแช่แข็ง	0304	3,257,021	1,668,000	212,000	265,000	8,058,213	3,930,523	604,357	568,712	-51	-6
10. ปลาแห้ง	0305	318,660	244,051	23,520	23,520	2,336,572	1,864,953	166,020	164,640	-20	-1
11. กุ้งแช่แข็ง	030617	110,717	144,970	19,390	20,520	1,206,179	1,602,088	208,879	227,869	33	9
12. ปลาแปรรูป	1604	4,065,080	5,704,324	301,928	545,015	14,710,558	24,415,745	1,191,834	2,369,524	66	99
13. กุ้ง/หมีกแปรรูป	1605	121,787	54,281	N/A	N/A	721,417	443,699	N/A	N/A	-38	N/A
14. อาหารสัตว์เลี้ยง	2309	1,603,856	1,518,808	45,662	145,466	7,178,567	7,679,522	222,608	746,566	7	235

13

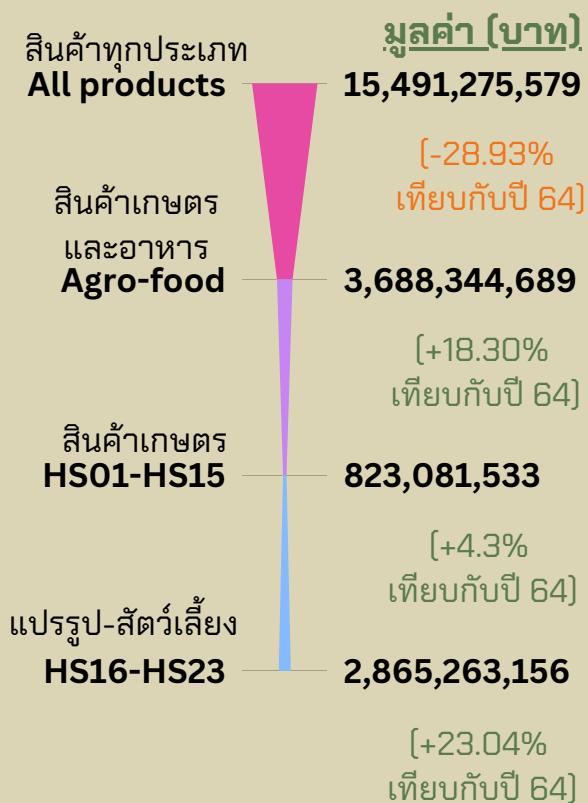


สถานการณ์ยางและผลิตภัณฑ์ยางไทยในตลาดรัสเซีย



*ข้อมูล: กรมศุลกากร (พ.ย.65)

ภาพรวมการค้าไทย-รัสเซีย (ม.ค. - ก.ย.65)



*ข้อมูล: กรมศุลกากร (พ.ย.65)

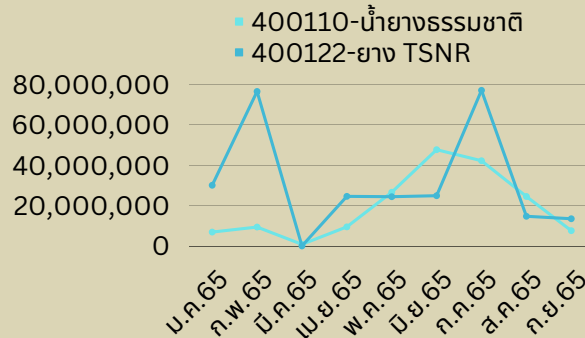
มูลค่าการส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยางไทยไปรัสเซีย รวม 9 เดือนแรกของ ปี พ.ศ. 2565



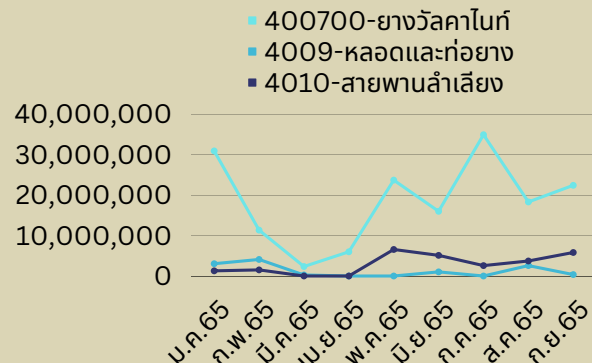
*ข้อมูล: กรมศุลกากร (พ.ย.65)

แนวโน้มการส่งออกกลุ่มสินค้ายางไทยไปรัสเซีย [ม.ค.-ก.ย.65]

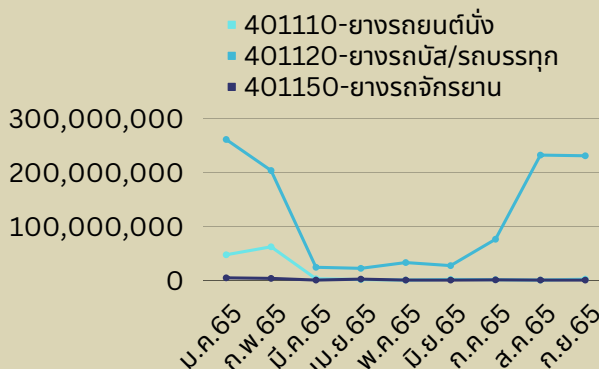
ยางพาราธรรมชาติ



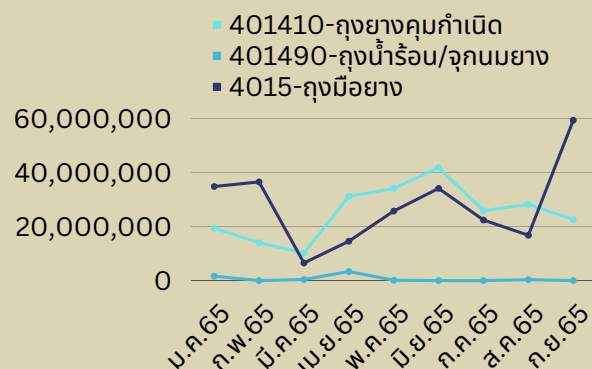
ยางวัลคัลไนท์/หลอดท่อ/สายพาน



ยางสำหรับยานพาหนะ



อุปกรณ์เกาส์/การแพทย์



ความเคลื่อนไหวของอุตสาหกรรมยางในรัสเซีย

- บริษัทผู้ผลิตยางรถยนต์ Yokohama (ญี่ปุ่น) ในรัสเซีย เริ่มกลับมาผลิตอีกครั้งในเดือน ต.ค. 65 หลังจากที่ยุติสายการผลิตตั้งแต่เดือน มี.ค. ที่ผ่านมา ซึ่งก่อนหน้านี้บริษัท Pirelli (อิตาลี) และ Continental (เยอรมนี) ได้ประกาศกลับมาเปิดสายการผลิตเช่นกัน ในขณะที่บริษัท Nokian (ฟินแลนด์) และ Bridgestone (ญี่ปุ่น) ได้ประกาศขายกิจการในรัสเซีย (อ้างอิง 1-5)
- บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ Toyota Nissan และ Mitsubishi ยังไม่กลับมาผลิตหลังจากหยุดไปตั้งแต่เดือน มี.ค. 65 (อ้างอิง 6)

ข้อมูลอ้างอิง

- <https://www.european-rubber-journal.com/article/2092013/yokohama-resumes-operations-in-russia>
- <https://www.european-rubber-journal.com/article/2091955/pirelli-boss-explains-company-s-position-in-russia>
- <https://rusautonews.com/2022/08/02/continental-has-resumed-the-tire-production-in-russia/>
- <https://www.rbc.ru/business/28/10/2022/635bda759a79478aba101012>
- <https://www.rbc.ru/business/31/10/2022/635f8d589a794765b227d2cd>
- <https://japannews.yomiuri.co.jp/business/companies/20220830-54701/>



บทวิเคราะห์และสรุป

- ในไตรมาสที่ 3 มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยไปรัสเซียปรับตัวดีขึ้น ส่งผลให้ภาพรวม 9 เดือนแรกของปี 65 เพิ่มสูงขึ้นเมื่อเทียบกับปี 64 เนื่องจากการปรับตัวของผู้ประกอบการขนส่ง
- การส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยางไทยไปรัสเซียยังคงหดตัว เนื่องจากผู้ประกอบการหนักอยู่ในระยะ wait and see mode อีกทั้งสต็อกยางสำหรับฤดูหนาวในรัสเซียล้นตลาดถึง 43% *
- อุปสรรคสำคัญต่อการวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์ คือ การที่รัสเซียไม่เปิดเผยข้อมูลนำเข้า-ส่งออก และข้อมูลทางเศรษฐกิจ ตั้งแต่เดือน ก.พ. 65 เป็นต้นมา ทำให้จำเป็นต้องใช้ข้อมูลจากประเทศคู่ค้ามาอนุมานสถานการณ์ทางเศรษฐกิจของรัสเซีย

*อ้างอิง <https://iz.ru/1406218/2022-10-06/smi-uznali-o-perepolnennykh-v-rossii-skladakh-s-zimnimi-shinami>



OUR TEAM

THAILAND OFFICE OF AGRICULTURAL AFFAIRS - MOSCOW



**SONGKLA
CHULAKASIAN**



**VALENTINA
OLMOEVA**



**KARINA
BOUBPHA**