



# ข่าวประมงต่างประเทศ

กลุ่มวิเคราะห์การค้าสินค้าประมงระหว่างประเทศ

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 3 / 2561 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2561

## จีน : ติดตามลากลอมแปลงสินค้าสัตว์น้ำในช่วงเทศกาลตรุษจีน

ผู้ค้าปลีกชาวจีนอาศัยช่วงตรุษจีนเพิ่มยอดขายอาหารทะเล โดยขายอาหารทะเลที่ปิดฉลากไม่ถูกต้อง เช่น ปู brown crabs จากแคนาดา ไอซ์แลนด์ รัสเซีย และไอร์แลนด์ ปิดฉลากเป็นปูมาจากอังกฤษ ที่ราคา 157

เหรียญสหรัฐฯ หอยนางรมไอร์แลนด์ปิดฉลากว่ามาจากฝรั่งเศส ผลิตภัณฑ์จากซีลีมีกปิดฉลากว่ามาจากสหรัฐอเมริกา เป็นต้น ซึ่งมักเป็นตลาดขนาดเล็กที่พยายามสร้างชื่อเพื่อทำตลาดในจีน

## จีน : การจรรยาที่ติดขัดทำให้สัตว์น้ำขาดแคลนชั่วคราว

ราคาสัตว์น้ำในจีนสูงขึ้นอย่างรวดเร็วเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา หลังจากกรถบรรทุกสินค้าจาก Guandong ที่พยายามเข้าไปยัง Beijing และ Shanghai พบกับการจรรยาที่ติดขัดในพื้นที่ ซึ่งมีหิมะทางตอนกลางของจีน สถานีโทรทัศน์ใน Henan Hunan และ Anhui แพร่ภาพสัตว์น้ำตายจากการขาดออกซิเจนและน้ำ เนื่องจากการจรรยาที่ติดขัดเป็นเป็นเวลานาน

ราคาปลาหน้าฟาร์มสูงขึ้นจาก 4.27 เหรียญสหรัฐฯ เป็น 4.58 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ 500 กรัม ตั้งแต่ช่วงต้นเดือน

ธันวาคม ถึงสัปดาห์แรกของเดือนมกราคม เนื่องจากทางตอนเหนือของจีนขาดแคลนพลาสติกชีวภาพขนาดใหญ่ ต้นทุนการจัดการขนส่ง (logistics cost) ทำให้ราคาสัตว์น้ำใน Beijing สูงขึ้น ราคาขายส่งที่ตลาด Jingshen สูงสุดอยู่ที่ 5.69 เหรียญสหรัฐฯ ต่อ 500 กรัม ปลาสดยังคงเป็นสินค้าพื้นฐานในตลาดอาหารทะเลของจีน แต่เนื่องจากราคาปลาสดสูงขึ้น ทำให้ปลาแช่เย็น แข็งแข็งทะลักเข้ามาเพิ่ม โดยเฉพาะในพื้นที่ ที่มีท่าเรือ

## อินโดนีเซีย : ผ่อนปรนมาตรการห้ามทำประมงอวนล้อมจับ

อินโดนีเซียบังคับใช้กฎหมายห้ามทำประมงโดยใช้เครื่องมืออวนล้อมจับ (seine) แต่ต่อมาได้ผ่อนปรนการบังคับใช้กฎหมายหลังจากการประท้วงของชาวประมง โดยเมื่อวันที่ 17 มกราคม รัฐมนตรีประมงประกาศขยายระยะเวลาการปรับตัว (transition period) ออกไปโดยไม่มีกำหนด ในเขตพื้นที่ Pantura ของรัฐชวา และไม่ห้ามทำประมงโดยเครื่องมืออวนล้อมจับชั่วคราว โดยประกาศมีขึ้นหลังจากที่ประธานาธิบดี Joko Widodo ให้ข้อตกลงกับผู้ประท้วงที่ Pantura เพื่อยืดเวลาการบังคับใช้กฎหมายออกไป และให้ความช่วยเหลือชาวประมงด้วยโปรแกรมช่วยเหลือทางการเงิน

รัฐมนตรีประมงอินโดนีเซีย ได้ออกมาตรการควบคุมการใช้เครื่องมือประมงอวนล้อมจับ (Cantrang) มาตั้งแต่ปี

2558 เนื่องจากเป็นเครื่องมือทำลายล้างทรัพยากร และให้เวลาชาวประมงปรับตัวถึงปี 2561 เพื่อเปลี่ยนไปทำประมงทางเลือกอื่น เพื่อลดการจับสัตว์น้ำที่ไม่ต้องการ (by catch) และลดผลกระทบต่อระบบนิเวศทางทะเล รัฐบาลได้ให้การสนับสนุนทางการเงินให้เปลี่ยนไปใช้เครื่องมืออื่น และให้เวลาปรับตัวเกือบ 3 ปี แต่ขณะนี้ยังคงมีการทำประมงอวนล้อมจับโดยทั่วไป มีเรืออวนล้อมจับขนาดเล็กกว่า 10 ตันกรอส (GT) ไม่ถึง 1 ใน 3 จากทั้งหมด 7,200 ลำ ที่ได้รับความช่วยเหลือทางการเงิน โดยส่วนใหญ่เรือเหล่านี้จะทำประมงบริเวณชายฝั่งทางตอนเหนือของชวา เฉพาะปีนี้ก็มีผู้สมัครขอรับความช่วยเหลือทางการเงินแล้ว 3,900 ราย

## เมียนมา : การส่งออกที่ลดลง ทำให้อุตสาหกรรมกุ้งต้องพึ่งพาเทคโนโลยี

หน่วยงาน Japan International Cooperation Agency (JICA) รายงานการส่งออกกุ้งจากเมียนมาไปญี่ปุ่น พบว่า ผู้ส่งออกกุ้งเมียนมา กำลังเผชิญกับสภาวะขาดแคลนกุ้ง เนื่องจากแหล่งเลี้ยงตามธรรมชาติมีความเสื่อมโทรม และเทคนิคการผสมพันธุ์ไม่ประสบความสำเร็จ นอกจากนี้ หน่วยงานประมงของเมียนมาเพิ่มเติมว่า ทรัพยากรประมงในเมียนมาขาดการสงวนรักษา ทำให้ปลาและอาหารทะเลมีปริมาณลดลง รวมไปถึงกุ้งสำหรับส่งออกด้วย ขณะที่ภาคการเพาะเลี้ยงได้รับผลกระทบจากไวรัส ดังนั้นจำเป็นต้องมีเทคนิคการผสมพันธุ์และเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงที่เหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิตกุ้ง

กระทรวงเกษตร ปศุสัตว์ และชลประทานของเมียนมา กำลังดำเนินการร่วมกับสมาคมประมง จัดทำร่างแผนพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งชาติ (National Aquaculture Development Plan : NADP) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาภาคอุตสาหกรรมในระยะยาว

เมียนมาส่งออกกุ้งกว่า 13,000 ตัน มูลค่า 50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในปีงบประมาณ 2559-2560 ส่วนใหญ่ส่งออกไป ญี่ปุ่น สิงคโปร์ จีน ไทย สหรัฐอาหรับเอมิเรต มาเลเซีย ฮองกง เวียดนาม อินเดีย สหภาพยุโรป และสหรัฐฯ

## ฟิลิปปินส์ : ผลผลิตสัตว์น้ำจากการจับลดลง ขณะที่ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงเพิ่มขึ้น

สำนักสถิติฟิลิปปินส์ Philippine Statistics Authority (PSA) รายงานผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในปี 2560 ปริมาณ 2.24 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.68 จากปีก่อนหน้า คิดเป็นสัดส่วนเกินกว่าครึ่งของผลผลิตสัตว์น้ำทั้งหมด แต่ผลผลิตรวมลดลงร้อยละ 1.04 ทั้งนี้การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีผลผลิตเพิ่มเนื่องจากสภาพอากาศเหมาะสมทำให้เก็บสาหร่ายในพื้นที่ Sulu และ Tawi – Tawi ได้ผลผลิตเพิ่มในเทอมที่สอง

อย่างไรก็ตามสำนักงานสถิติรายงานผลผลิตสัตว์น้ำเพื่อการค้าและผลผลิตจากท้องถิ่นลดลงร้อยละ 6.89 และ 1.05 ตามลำดับ ส่งผลให้ผลผลิตสินค้าประมงโดยรวมลดลง สัตว์น้ำที่สำคัญได้แก่ ปลาทุบแวก (round scad) และกุ้งกุลาดำมีผลผลิตลดลงร้อยละ 11.89 และร้อยละ 6.29 ตามลำดับ แต่ ปลานวลจันทร์ ปลานิล ทูน่าท้องแถบและครีบทะเล มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

## ปากีสถาน/จีน : นำเข้าอาหารทะเลโดยตรงจากปากีสถาน

เขตปกครองตนเอง Xinjiang Uyghur ทางตะวันตกเฉียงเหนือของจีนนำเข้าอาหารทะเลโดยตรงจากปากีสถาน ปริมาณ 1.1 ตัน ผ่านทางเขตเศรษฐกิจจีน - ปากีสถาน (China-Pakistan Economic Corridor : CPEC) ซึ่งได้รับความสนใจมากขึ้น เนื่องจากเขตเศรษฐกิจนี้มีบทบาทในการส่งเสริมด้านโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกในประเทศเอเชียใต้

ในปี 2560 จีนส่งออกปากีสถาน 18,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และนำเข้าจากปากีสถาน 1,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โครงการสำคัญของจีน (China's Belt and Road : B&R) จะช่วยให้ปากีสถานส่งออกไปจีนเพิ่มและลดการขาดดุลกับจีน แต่จะต้องมีการปรับปรุงระบบซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้องกับระบบการกักกันสินค้า (quarantine) เพื่อเปิดเป็นช่องทางสีเขียว สำหรับนำเข้าสินค้าจากปากีสถาน

## เกาหลีใต้ : โควตาการทำประมงในมหาสมุทรแปซิฟิกตอนใต้เพิ่มขึ้น

เกาหลีใต้ได้รับโควตาทำประมงปลา jack mackerel ปริมาณ 7,385 ตัน ในพื้นที่แปซิฟิกตอนใต้ เพิ่มขึ้นร้อยละ 17 จากปีที่ผ่านมา เนื่องจากทรัพยากรมีความสมบูรณ์ขึ้น จากการประชุม South Pacific Regional Fisheries Management Organization (SPRFMO) ครั้งที่ 6

ซึ่งรับผิดชอบเกี่ยวกับการสงวนและการจัดการสัตว์น้ำ ชนิดอื่นที่ไม่ใช่ทูน่า ในพื้นที่แปซิฟิกตอนใต้ มีการพิจารณาการให้โควตาทำประมงสำหรับปลา jack mackerel ทุกปี ทั้งนี้เกาหลีใต้จับปลา jack mackerel ปริมาณ 6,000 ตัน ต่อปีเพื่อส่งออก

## เวียดนาม : ตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตและการส่งออกกุ้ง

นายกรัฐมนตรี Nguyen Xuan Phuc ของเวียดนาม อนุมัติแผนปฏิบัติการแห่งชาติด้านอุตสาหกรรมกุ้งปี 2568 โดยมีเป้าหมายให้กุ้งเป็นอุตสาหกรรมที่สำคัญต่อเศรษฐกิจ และพัฒนาอย่างยั่งยืน ตามแผนนี้เป้าหมายการส่งออกกุ้ง เป็น 5,500 ล้านเหรียญสหรัฐในปี 2563 และ 10,000 ล้านเหรียญสหรัฐ ในปี 2568 จากปี 2559 และ 2560 ซึ่งมีรายได้ 3,700 และ 3,900 ล้านเหรียญสหรัฐ ตามลำดับ

ในปี 2559 การส่งออกกุ้งของเวียดนามคิดเป็นร้อยละ 52.1 ของการส่งออกอาหารทะเลทั้งหมดในปี 2560 คิดเป็นร้อยละ 46.3 กุ้งส่งออกส่วนใหญ่มาจากการเพาะเลี้ยง ในปี 2563 มูลค่าการส่งออกกุ้งจากรัฐบาลคิดเป็นร้อยละ 5.5 ของการส่งออกกุ้งทั้งหมด และจะลดลงเหลือร้อยละ 3 ในปี 2568 จาก ปี 2559

มีสัดส่วนอยู่ที่ร้อยละ 7.2 คาดว่าพื้นที่เลี้ยงกุ้งจะเพิ่มขึ้นเป็น 4,625,000 ไร่ ในปี 2563 และเพิ่มเป็น 5,000,000 ไร่ ในปี 2568 ผลผลิตกุ้งในปี 2563 คาดว่าจะมีปริมาณ 832,500 ตัน และในปี 2568 จะมีผลผลิตกุ้งเพิ่มเป็น 1,153,000 ตัน ตามลำดับ เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ซึ่งมีผลผลิต 668,814 ตัน เวียดนามเน้นผลิตกุ้งขาวแปซิฟิก (*Litopenaeus vannamei*) และกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon*) โดยวางแผนที่จะผลิตกุ้งขาวให้ได้ 480,000 และ 700,000 ตันในปี 2563 และ ปี 2568 ตามลำดับ เพิ่มขึ้นจาก 393,429 ตันในปี 2559 ผลผลิตกุ้งกุลาดำเพิ่มเป็น 320,000 และ 400,000 ตันในปี 2563 และ ปี 2568 ตามลำดับ เพิ่มขึ้นจากปี 2559 ซึ่งมีผลผลิต 263,85 ตัน

## นอร์เวย์ : การส่งออกอาหารทะเลในเดือนมกราคมเพิ่มขึ้น

เดือนมกราคม 2561 นอร์เวย์ส่งออกอาหารทะเล มูลค่า 994.23 ล้านเหรียญสหรัฐ ปริมาณ 198,000 ตัน มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 2 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ปริมาณเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 การส่งออกเพิ่มขึ้นเนื่องจากส่งออกผลิตภัณฑ์ปลาเนื้อขาวสูงขึ้น ส่วนการส่งออกแชลมอนซึ่งมีสัดส่วนมูลค่าสูงสุดของมูลค่าที่ส่งออก

ยังคงที่คิดเป็น มูลค่า 65.9 ล้านเหรียญสหรัฐ ปริมาณส่งออกแชลมอนคิดเป็น 85,400 ตันเพิ่มขึ้นร้อยละ 23 ราคาแชลมอนส่งออกลดลงจาก 9.3 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม เป็น 7.37 เหรียญสหรัฐต่อกิโลกรัม ยอดขายแชลมอนไปยังตลาดยุโรปเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาลดลง โดยฝรั่งเศสเป็นผู้นำเข้าหลัก ในเอเชียจีนเป็นผู้นำเข้าหลัก

## นอร์เวย์ : การขนส่งทางอากาศขยายตัวจากการส่งออกอาหารทะเลที่เพิ่มขึ้น

สนามบินออสโลรายงานการส่งออกอาหารทะเลสดจากนอร์เวย์เพิ่มขึ้นและท่าอากาศยานออสโลเป็นท่าส่งออกสินค้าที่ใหญ่ที่สุดในพื้นที่ Nordic ผู้ให้บริการส่งออก Avinor รายงานว่าปีที่ผ่านมา มีการขนส่งสินค้าทางอากาศจากสนามบินออสโลปริมาณ 185,000 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ

35 เมื่อเทียบกับปี 2559 มีสายการบินหลายบริษัทเลือกใช้สนามบินออสโล เพื่อช่วยย่นระยะเวลาการขนส่งและเพิ่มศักยภาพได้มากขึ้น โดยในปี 2560 นอร์เวย์ส่งออกอาหารทะเล 230,000 ตัน ร้อยละ 39 จากจำนวนนี้ บินตรงจากนอร์เวย์ที่สนามบินออสโล

## อาร์เจนตินา/รัสเซีย : อนุญาตบริษัทผู้ผลิตอาหารทะเลของอาร์เจนตินารายใหม่ส่งออกปรัสเซีย

รัสเซียอนุญาตให้บริษัทอาหารทะเล 28 แห่งของอาร์เจนตินาส่งออกอาหารทะเลไปยังตลาดรัสเซีย โดยมีการรับรองหลังจากเสร็จสิ้นการประชุม Intergovernmental Commission for Economic – Commercial and Scientific – Technological Cooperation

(Comixta) และ ข้อตกลงด้านประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้านสุขอนามัยพืชและสัตว์ จะได้รับการลงนามเมื่อเอกสารข้อบทและรายละเอียดได้รับการอนุมัติโดยรัฐมนตรีของทั้งสองประเทศ

## ซาอุดีอาระเบีย : ระงับการนำเข้าอาหารทะเลจากเวียดนามชั่วคราว

หน่วยงานอาหารและยาของซาอุดีอาระเบีย ระงับการนำเข้าสัตว์น้ำจากเวียดนามชั่วคราว ตามรายงานโรคสัตว์น้ำประจำไตรมาส ในพื้นที่เอเชียแปซิฟิก ช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (World Organization for Animal Health's) พบโรคสัตว์น้ำ

จากประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยพบโรคจุดขาว (white spot) และ acute hepatopancreatic necrosis disease ในเวียดนาม ซึ่งมาตรการฉุกเฉินของซาอุดีอาระเบีย มีผลตั้งแต่ 30 มกราคม 2561 เป็นต้นมา

## โลก : เอเชียครองตลาดการค้ากุ้งโลก

เอเชียครองตลาดการค้ากุ้งโลกทั้งด้านการผลิตและการบริโภคในการประชุม Global Seafood Marketing Conference ประจำปี 2561 ที่ไมอามี ฟลอริดา ด้านการผลิต อินโดนีเซีย เวียดนาม มีอัตราการเติบโตคงที่ ไทยฟื้นตัวจากโรค EMS อินเดียมองว่าจะมีผลผลิตเพิ่มร้อยละ 10

ในปี 2561 ในปี 2560 ทั้ง 4 ประเทศรวมจีน มีผลผลิต 2.5 ล้านตัน จากผลผลิตกุ้งทั้งหมด 3.4 ล้านตัน ด้านการบริโภค การนำเข้ากุ้งของเอเชียเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 15 ของผลผลิตโลกในปี 2554 เป็นร้อยละ 35 ในปี 2559 เนื่องจากจีนมีความต้องการเพิ่มขึ้น



# ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 4 / 2561 วันที่ 1 มีนาคม 2561

## จีน : แอปพลิเคชันประมวลผลสัตว์น้ำออนไลน์

แอปพลิเคชันใหม่ Hai Yang Yi Yuan Lai (Seafood Snapshot) ช่วยให้ชาวประมงสามารถจำหน่ายปลาไหล และปลาเก๋าจับจากธรรมชาติให้กับผู้บริโภคผ่านการประมวลผลออนไลน์ แอปพลิเคชันดังกล่าวพัฒนาโดยบริษัท Zhejiang Zhong Xing Guang Dianzi Science &

Technology Co. หรือรู้จักภายใต้แบรนด์ Link Radar โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ iTunes และ Google Play และรับประกันความปลอดภัยด้านการเงิน นอกจากนี้ สัตว์น้ำสองชนิดดังกล่าว ชาวประมงยังสามารถจำหน่ายกุ้งและปลา croaker ผ่านแอปพลิเคชันนี้ด้วย

## ฮ่องกง : การติดฉลากอาหารทะเลที่ถูกต้องช่วยปกป้องสัตว์ทะเลที่ถูกคุกคาม

จากผลการสำรวจของ WWF-Hong Kong ซึ่งทำการสำรวจซูเปอร์มาร์เก็ต 9 แห่งในฮ่องกง พบว่า ร้อยละ 82 ของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลที่ทำการสำรวจไม่ได้ให้ข้อมูลที่สำคัญแก่ผู้บริโภค และจากการวิเคราะห์ DNA โดย University of Hong Kong เมื่อเดือนธันวาคม 2559 พบว่า มี 4 กรณีที่ฝ่าฝืน กฎหมาย Trade Descriptions Ordinance ของฮ่องกง และมี 1 กรณีที่จำหน่ายสินค้าในราคาสูงเกินจริง เนื่องจากบิดเบือนข้อมูลฉลากการบิดเบือนฉลากสินค้าสัตว์น้ำหรือให้ข้อมูลที่ไม่มีเพียงพอ

อาจหลบซ่อนต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมจากการทำประมงผิดกฎหมาย หรือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขาดการควบคุม ข้อมูลเกี่ยวกับชนิดพันธุ์ ที่มาของสินค้า และวิธีการผลิต เป็นข้อมูลสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคทราบว่าอาหารทะเลดังกล่าวได้มาด้วยวิธีการที่ยั่งยืนต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่ เซนซูเปอร์มาร์เก็ตในฮ่องกงยังขาดการให้ข้อมูลที่ถูกต้องเกี่ยวกับสินค้าอาหารทะเลที่จำเป็นต่อความปลอดภัยของผู้บริโภคและการปกป้องทรัพยากรสัตว์น้ำ

## ญี่ปุ่น : แข่งขันประกวดภาพถ่ายผลิตภัณฑ์ซูริมิผ่าน Instagram

เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2561 สมาคมด้านการตลาดอาหารทะเลของรัฐอะแลสกา (Alaska Seafood Marketing Association: ASMI) ซึ่งตั้ง อยู่ในเมือง Juneau รัฐอะแลสกา สหรัฐอเมริกา ประกาศว่าได้ร่วมกับ InstagramersJapan (IGersJP) จัดประกวดภาพถ่าย "Nerimono Arrangement Photo Contest" ในกลุ่มผู้ใช้ Instagram ในญี่ปุ่น โดยผู้เข้าร่วมประกวดสามารถส่งภาพถ่ายภายใน 15 กุมภาพันธ์ - 4 มีนาคม 2561 โดยเป็นภาพถ่ายผลิตภัณฑ์ซูริมิ เช่น ลูกชิ้นปลา chikuwa ลูกชิ้นปลา kamaboko ปูอัด (kanikama) และ

ไส้กรอกปลาเป็นต้น ASMI กล่าวว่า การประกวดภาพถ่ายดังกล่าวนอกจากความสนุกสนานยังช่วยส่งเสริมผลิตภัณฑ์ซูริมิให้เป็นที่รู้จัก ปัจจุบันซูริมิจากอะแลสกาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์ซูริมิต่าง ๆ ซึ่งนิยมนำมาทำโอดัง (oden) ซึ่งเป็นอาหารที่นิยมรับประทานในหน้าหนาวของญี่ปุ่น สำหรับการประกวดภาพถ่ายผลิตภัณฑ์ซูริมิผ่าน Instagram ผู้ที่ชนะการประกวดจำนวน 5 รางวัล จะได้รับรางวัลเป็นผลิตภัณฑ์อาหารทะเลจากอะแลสกา มูลค่า 10,000 เยน หรือ 94 เหรียญสหรัฐฯ

## เมียนมา/ซาอุดีอาระเบีย : ระเบียบการนำเข้าอาหารทะเลจากเมียนมาชั่วคราว

จากข้อมูลของสหพันธ์ประมงของเมียนมา ซาอุดีอาระเบียระเบียบการนำเข้าอาหารทะเลจากเมียนมาชั่วคราว หน่วยงานอาหารและยาของซาอุดีอาระเบียได้ระเบียบการนำเข้าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง จาก

เมียนมา บังกลาเทศ อินเดีย และเวียดนาม มาตรการดังกล่าวเป็นไปตามกฎระเบียบของหน่วยงานอาหารและยาของซาอุดีอาระเบีย

## เกาหลีใต้ : เตรียมยื่นอุทธรณ์คำตัดสินของ WTO

เกาหลีใต้จะยื่นอุทธรณ์คำตัดสินขององค์การการค้าโลก (WTO) เกี่ยวกับมาตรการห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่นจากกรณีการเกิดภัยพิบัติโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima รั่วไหล รัฐบาลเกาหลีกล่าวว่าการยื่นอุทธรณ์ดังกล่าวเพื่อปกป้องสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน และจะยังคงห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่นต่อไป แม้ว่า WTO ได้ประกาศ คำตัดสินโดยระบุว่าคำสั่งห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่นของเกาหลีได้ขัดต่อหลัก

กฎเกณฑ์การค้าโลก โดยเลือกปฏิบัติและเป็นอุปสรรคต่อการค้า ปี 2556 เกาหลีใต้ห้ามนำเข้าอาหารทะเลจาก 8 จังหวัดของญี่ปุ่น ซึ่งอยู่ใกล้กับพื้นที่เกิดเหตุภัยพิบัติโรงงานไฟฟ้านิวเคลียร์ Fukushima Daiichi รั่วไหลเมื่อปี 2554 และกำหนดให้การนำเข้าสินค้าอาหารจากญี่ปุ่นต้องมีใบรับรองว่าไม่มีการปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสี ซึ่งในปี 2558 ญี่ปุ่นได้ยื่นฟ้อง WTO ต่อกรณีที่เกาหลีใต้ออกมาตรการห้ามนำเข้าดังกล่าว

## เวียดนาม : ส่งออกปลา pangasius ไปสหราชอาณาจักรเพิ่มขึ้น

จากข้อมูลของสมาคมผู้ส่งออกอาหารทะเลของเวียดนาม (VASEP) ปี 2560 เวียดนามส่งออกปลา *tra* หรือปลา pangasius ไปสหราชอาณาจักร 45.7 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 จากปีก่อน โดยส่งออกไปสหราชอาณาจักร เป็นอันดับ 6 รองจากส่งออกไปไอร์แลนด์ จีน นอร์เวย์ เดนมาร์ก และรัสเซีย

ทั้งนี้ สหราชอาณาจักร และเนเธอร์แลนด์ เป็นผู้นำเข้าปลา *tra* จากเวียดนาม รายใหญ่ 2 อันดับแรกในสหภาพยุโรป ขณะที่ไทยเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ในอาเซียน โดยปี 2560 ไทยนำเข้าปลา *tra* จากเวียดนาม 51 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

## นอร์เวย์/ญี่ปุ่น : ผู้นำของทั้งสองประเทศหารือด้านการค้าระหว่างกัน

นางเออร์นา โซลเบิร์ก นายกรัฐมนตรีนอร์เวย์ได้พบปะกับนายชินโซ อเบะ นายกรัฐมนตรีญี่ปุ่น กรุงโตเกียว เพื่อกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ ผู้นำทั้งสองประเทศได้หารือเพื่อเสริมสร้าง

ความร่วมมือที่ใกล้ชิดระหว่างกัน รวมทั้งผลประโยชน์ทางการค้าร่วมกันระหว่างทั้งสองฝ่าย ซึ่งรวมถึงการค้าสินค้าอาหารทะเล นายกรัฐมนตรีนอร์เวย์ยังพบปะกับเชฟซูชิชื่อดังและเรียนรู้วัฒนธรรมเกี่ยวกับซูชิของญี่ปุ่น

## อาร์เจนตินา : คณะผู้แทนจากสหภาพยุโรปตรวจประเมินระบบความปลอดภัยสินค้าอาหารทะเล

หน่วยงานด้านสุขอนามัยและคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของอาร์เจนตินา (SENASA) แจ้งว่า เจ้าหน้าที่จากคณะกรรมการยุโรปด้านสุขอนามัยและความปลอดภัยของอาหาร (DG-SANTE) ได้ตรวจสอบระบบความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารทะเลของอาร์เจนตินา เจ้าหน้าที่ของสหภาพยุโรปได้ตรวจประเมินสถานประกอบการอาหารทะเลในเมือง Comodoro Rivadavia,

Puerto Deseado, Trelew และ Puerto Madryn ในอาร์เจนตินา ที่ส่งออกอาหารทะเลไปสหภาพยุโรป เจ้าหน้าที่ของอาร์เจนตินากล่าวว่า ผลการตรวจประเมินดังกล่าวเป็นไปในทิศทางบวก ทั้งนี้ SENASA จะได้รับรายงานสรุปผลการประเมินจากสหภาพยุโรปและขอเสนอแนะการปรับปรุงให้เป็นไปตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรป

## ชิลี : มูลค่าการส่งออกอาหารทะเล 2560 ขยายตัว 19.6%

จากรายงานของหน่วยงานประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของชิลี (Subpesca) ปี 2560 ชิลีส่งออกอาหารทะเล 5.68 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 19.6 โดยเป็นอาหารทะเลแช่แข็ง ร้อยละ 51.3 ปลาปน ร้อยละ 17.1 และอาหารทะเลสดแช่เย็น ร้อยละ 16.8 ราคาส่งออกอาหารทะเลแช่แข็งเฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ 21.1 เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน สหรัฐอเมริกาเป็นตลาดส่งออกอาหารทะเลรายใหญ่ของชิลี คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 30 ของปริมาณการส่งออกอาหารทะเลรวมของชิลี รองลงมา ได้แก่ ญี่ปุ่นร้อยละ 18.4 บราซิลร้อยละ 9.9

จีนร้อยละ 7.5 รัสเซียร้อยละ 5.2 และสเปนร้อยละ 3.4 โดยการส่งออกไปสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่นขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 19 และ 39 ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน ด้านการผลิต ผลผลิตอาหารทะเลของชิลี ปี 2560 เท่ากับ 1.15 ล้านตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 18 จากปีก่อน โดยผลผลิตส่วนใหญ่เป็นปลาแอตแลนติก แซลมอน สัตว์น้ำร้อยละ 50.6 ผลผลิตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 15.2 รองลงมา ได้แก่ หอยแมลงภู่ ร้อยละ 29.3 และปลาแซลมอนสายพันธุ์ coho ร้อยละ 11.7

## โลก : เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการทำประมงอย่างยั่งยืน

ศูนย์อำนวยความสะดวกทางการค้าและธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ของสหประชาชาติได้จัดทำ Fisheries Language for Universal Exchange (FLUX) เพื่อเป็นมาตรฐานการจัดทำหรือพัฒนาข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้านการประมง โดยอยู่บนพื้นฐานของระบบเปิด ไม่เสียค่าธรรมเนียม และเป็นมาตรฐานโลก ซึ่งจะทำให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ด้านการประมงระหว่างกัน FLUX จะช่วยให้องค์การจัดการทรัพยากรประมงสามารถเข้าถึงข้อมูลจากเรือประมง เช่น การระบุตัวตนของเรือ และเส้นทางเดินเรือ ข้อมูลการทำประมง การขึ้นทำสัตว์น้ำ การจำหน่ายสัตว์น้ำ และใบอนุญาตทำการประมง ซึ่งจะเป็เครื่องมือที่นำไปสู่การอนุรักษ์และความยั่งยืน

ของมหาสมุทร (ตามเป้าหมาย SDG ข้อ 14) โดยจะมีคณะผู้เชี่ยวชาญด้านการประมงอย่างยั่งยืน ประกอบด้วยผู้มีส่วนได้เสียจากภาครัฐ และเอกชน ทั้งจากภาคอุตสาหกรรมประมง สถาบันการศึกษา และภาคสังคม ร่วมจัดทำมาตรฐานดังกล่าว ทั้งนี้ ได้มีการประชุมคณะผู้เชี่ยวชาญดังกล่าวไปเมื่อวันที่ 29 - 30 มกราคม 2561 โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ UNTAD, FAO, UN Environment และผู้แทนจากองค์การจัดการทรัพยากรประมง ร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์และให้ข้อเสนอแนะแก่คณะผู้เชี่ยวชาญและผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ ในการจัดทำมาตรฐานดังกล่าว

# ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 5 / 2561 วันที่ 15 มีนาคม 2561

## สิงคโปร์ : รัฐบาลร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งเสริมความมั่นคงทางอาหาร

หน่วยงาน Agri – Food and Veterinary Authority (AVA) ของสิงคโปร์ สนับสนุนการเพิ่มผลผลิตระดับฟาร์มในท้องถิ่น มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี เสริมสร้างความสามารถและพัฒนาธุรกิจ โดยมุ่งใจให้เกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการ มีการจัดให้เดินทางไปศึกษาเทคโนโลยีในต่างประเทศ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี มีให้คำปรึกษาเกษตรกรด้านการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับที่ปรึกษาที่เชี่ยวชาญด้านนั้น ๆ

AVA ทำวิจัยด้านการผลิตลูกพันธุ์ปลาในระดับอุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ (large-scale) เพื่อเผยแพร่ให้ผู้เพาะเลี้ยง ร่วมกับผู้เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ได้แก่ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน นอกจากนั้นยังมีฝึกงานให้นักศึกษาชั้นปีที่ 3 นำความรู้มาใช้ปฏิบัติงานจริงในฟาร์ม และจัดให้มีตลาดผลผลิตจากฟาร์มของเกษตรกร เพื่อให้ชาวสิงคโปร์คุ้นเคยกับประโยชน์ที่ได้จากการซื้อสินค้าภายในประเทศ

## ศรีลังกา : มาตรการรักษาคุณภาพสัตว์น้ำและลดการสูญเสียหลังการจับ

รัฐมนตรีประมงของศรีลังกา นำเสนอโปรแกรมลดการสูญเสียหลังการจับ (post-harvest) เพื่อรักษาคุณภาพของปลาที่จับได้เพื่อส่งออก และภายในปี 2563 ต้องการให้ภาคประมงมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของประเทศ โดยโปรแกรม หน่วยงาน National Aquatic Resources Research and Development Agency (NARA) ทำการประเมินผลเสียของคุณภาพปลาหลังการจับ พบว่าน่าจะสูง

ถึงร้อยละ 40-60 ซึ่งเป็นการสูญเสียที่ไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ใด ๆ

โปรแกรมประกอบไปด้วย การให้ความรู้แก่ชาวประมง ปรับเรือให้มีความทันสมัย ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการทำประมง ใช้น้ำและน้ำแข็งที่มีคุณภาพ พัฒนาการจับสัตว์น้ำและขั้นตอนการขนส่งสัตว์น้ำขึ้นจากเรือ รวมทั้งสิ่งอำนวยความสะดวกด้านห้องเย็นบนชายฝั่ง

## ไทย : กิจกรรมต่อต้านการนำเข้าอาหารทะเลจาก Fukushima

กลุ่มผู้เคลื่อนไหวด้านการลดโลกร้อนต้องการให้องค์กรอาหารและยา (FDA) เปิดเผยแพร่รายชื่อผู้นำเข้าสัตว์น้ำจาก Fukushima และร้านอาหารญี่ปุ่นที่ให้บริการอาหารทะเลที่นำเข้ามาจาก Fukushima พื้นที่ ซึ่งได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์นิวเคลียร์เมื่อปี 2555 โดยประธานองค์กรลดโลกร้อนต้องการให้ FDA คัดกรองสิทธิผู้บริโภค ให้เลือกได้ว่ารับประทานอาหารทะเลที่มาจากแหล่งดังกล่าวหรือไม่ หลังจากที่หนังสือพิมพ์ Japan Times รายงานว่ามีเรือสินค้าสัตว์น้ำจาก Fukushima ขึ้นท่าที่ไทย โดยจะส่งออกสัตว์น้ำจากพื้นที่ดังกล่าวเป็น

ครั้งแรกนับตั้งแต่เกิดเหตุการณ์โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่ Fukushima เสียหายจากสึนามิ เมื่อปี 2555

รองอธิบดีกรมประมง แจ้งว่ากรมประมงได้รับทราบว่ามีปลาซีกเดียว (flatfish) 100 กิโลกรัม และ sole 30 กิโลกรัม นำเข้ามาจาก Fukushima เมื่อวันที่ 2 มีนาคม และส่งไปยังร้านอาหารญี่ปุ่นหลายแห่งในกรุงเทพฯ ทั้งนี้ องค์กรอาหารและยาได้ตรวจสอบหาการปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีแล้ว พบว่าปลาที่นำเข้าถูกต้องกฎหมาย ดังนั้น แนะนำให้ผู้บริโภคไม่ต้องวิตกกังวลกับเรื่องนี้



## เวียดนาม : การส่งออกอาหารทะเลไปสหภาพยุโรปปรับตัวดีขึ้น

การส่งออกอาหารทะเลจากเวียดนามไปยังสหภาพยุโรปช่วงเดือนมกราคมปี 2561 พัฒนาขึ้น รายได้จากการส่งออกอาหารทะเลส่วนใหญ่เพิ่มขึ้น หลังจากผ่านช่วงที่ขบเซาไปแล้ว เนื่องจากสหภาพ ฯ ให้ใบเหลืองประมง IUU ของเวียดนาม สมาคมผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหารทะเลของเวียดนาม (VASEP) รายงานว่าการส่งออกทูน่าพื้นตัวมีรายได้ 41 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 21 เมื่อเทียบกับเดือนธันวาคมปี 2560 เด็บโตแค่ร้อยละ 1

ปัจจุบันเวียดนาม ร่วมกับหลายภาคส่วนดำเนินการเพื่อให้ได้ใบเขียว เพื่อส่งออกอาหารทะเลเวียดนามไปตลาดสหภาพยุโรป โดยบริษัทอาหารทะเลต่าง ๆ ของเวียดนามติดประกาศไว้หน้าโรงงานแปรรูปว่า “Commitment against IUU fishing” (ต่อต้านการทำประมงผิดกฎหมาย) เพื่อแสดงถึงความตั้งใจของภาคธุรกิจที่ร่วมต่อต้านประมง IUU และปกป้องชื่อเสียงการส่งออกอาหารทะเลของอุตสาหกรรมประมงเวียดนาม

## สหภาพยุโรป/สหรัฐฯ : เสนอให้เปิดนำเข้าสัตว์น้ำ shellfish จากสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง

สหรัฐฯ ฯ ไม่ทำการค้าสัตว์น้ำมีเปลือก (shellfish) กับสหภาพยุโรปเป็นเวลาเกือบ 8 ปี แต่เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2561 ที่ผ่านมา องค์การอาหารและยา (FDA) ของสหรัฐฯ โดยยื่นเสนอให้ประกาศการควบคุมความปลอดภัย (safty control) ของสหภาพยุโรปว่าเทียบเท่ากับมาตรฐานของสหรัฐฯ และสหรัฐฯ จะเปิดให้นำเข้า shellfish จากสหภาพยุโรปได้อีกครั้ง โดยจะเริ่มนำเข้าจากเนเธอร์แลนด์ และ สเปน เป็นลำดับแรก และสหรัฐฯ สามารถส่งออก shellfish ไปยุโรปได้เช่นกัน เมื่อข้อเสนอผ่านแล้วจะมีการส่งออกจากรัฐวอชิงตัน และเมสซาชูเซต และทางคณะกรรมการยุโรปอยู่ระหว่างดำเนินการยื่นข้อเสนอ

safty level ของสหภาพยุโรป เช่นกัน

การดำเนินการของ FDA สหรัฐฯ และคณะกรรมการยุโรปในครั้งนี้ ช่วยทำให้เกิดตลาดใหม่ และรายได้เพิ่มแก่อุตสาหกรรม shellfish ของทั้งสองประเทศ ซึ่งผลผลิตมีมูลค่า 500 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ต่อปี อุตสาหกรรม shellfish ทางตะวันออกของสหรัฐฯ มีขนาด 360 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และเด็บโตเพิ่มเป็น 2 เท่าในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา FDA จะเปิดรับความคิดเห็นจากสาธารณะเป็นระยะเวลา 75 วัน ก่อนลงประกาศต่อไป และจะมีการเพิ่มรายชื่อประเทศในสหภาพยุโรปที่ได้รับอนุญาตส่งออก shellfish ไปยังสหรัฐฯ ฯ ต่อไป

## รัสเซีย : กำหนดกฎระเบียบการจัดสรรโควตาสำหรับเรือประมงต่างชาติใหม่

เมื่อปลายเดือนมกราคมที่ผ่านมา นายดีมิทรี เมตเวเดฟ นายกรัฐมนตรีของรัสเซียลงนามในกฎหมายเรื่อง รัฐบาลรัสเซียกำหนดกรอบการกระจายโควตาทำประมงสำหรับเรือต่างชาติในน่านน้ำรัสเซียรูปแบบใหม่ โดยหน่วยงาน Russia's Federal Agency

for fisheries เป็นผู้จัดสรรโควตา ตามคำแนะนำที่เสนอโดยคณะทำงานร่วมกัน ที่อยู่ระหว่างการจัดตั้งที่จะพิจารณาการให้โควตา โดยพิจารณาจากความต้องการของบริษัทประมงภายในรัสเซีย กฎหมายมีผลวันที่ 1 เมษายน 2561

## เปรู : สนับสนุนการส่งออกสัตว์น้ำจากการเพาะเลี้ยง

ในปี 2561 รองรัฐมนตรีด้านประมงและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเปรู มีแผนกระตุ้นการส่งออกสินค้าจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้กฎหมายส่งเสริมและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อกระตุ้นภาคการผลิต โดยอำนวยความสะดวกให้แก่บริษัทเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และให้ลดภาษีการค้า (General Sales Tax : IGV )

จากนโยบายดังกล่าว ในช่วงปี 2553 ถึง 2557 ภาคการเพาะเลี้ยงเติบโตร้อยละ 20 ต่อปี และเติบโตร้อยละ 17 ในปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะเติบโตอีกในปีนี้ เนื่องจากการลงทุนในภาคการผลิตเพิ่มขึ้น รายการสินค้าส่งออกหลัก ได้แก่ หอยเชลล์ กุ้ง ปลาเทราต์ และ ปลา paiche มีตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ยุโรป และสหรัฐฯ

## ซีเชลส์ : มาตรการใหม่เพื่อควบคุมการจับปลาทูน่าครีบเหลือง

หน่วยงานด้านประมงของซีเชลส์ เริ่มใช้มาตรการให้เรือวนล้อมจับ (purse seiner vessels) ของซีเชลส์จับปลาทูน่าครีบเหลืองได้ไม่เกิน 2,555 ตัน ตามแผนฟื้นฟูสต็อกทูน่าครีบเหลืองของ Indian Ocean tuna Commissions Resolution 17/01 ทั้งนี้หน่วยงานประมงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้นำลือกบुकแบบใหม่ และแบบฟอร์มรายงานการนำสัตว์น้ำขึ้นท่าที่ปรับปรุงแล้วมาใช้

ในการรายงานและการเฝ้าระวัง เพื่อให้เกิดความสอดคล้องกับมาตรการที่กำหนด โดยเรือต้องรายงานปริมาณทูน่าที่จะนำขึ้นฝั่งก่อนออกเรือครั้งต่อไป ไม่เช่นนั้นเรือจะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าฝั่ง แต่ถ้ามีการรายงานตามมาตรการนี้อย่างเหมาะสม จะได้โควตาเพิ่มร้อยละ 30 ซึ่งจะให้ในช่วงเดือนเมษายน กรกฎาคม และตุลาคมในปี

## โลก : ปลาทูน่าที่จับได้ร้อยละ 78 มาจากสต็อกที่มีปริมาณปลาสมบูรณ์ดี

สถานการณ์จับทูน่าในปี 2559 พบ ร้อยละ 78 มาจากสต็อกที่มีปริมาณปลาสมบูรณ์ดี โดยยังอยู่ในระดับที่ไม่เปลี่ยนแปลงจากการรายงานครั้งก่อนหน้า ตามรายงานสต็อกทูน่าเดือนกุมภาพันธ์ 2561 โดย International Foundation for sustainability of fishery product (ISSF) พบสต็อกทูน่าสคิปแจ๊คมีปริมาณอยู่ในเกณฑ์ปกติทุกมหาสมุทร โดยปริมาณเกินกว่าครึ่งหนึ่งของปริมาณการจับในปี 2559 แต่มีรายงานสต็อก ทูน่าเซาเทิร์นบลูฟินเปลี่ยนไป จากสีส้มเป็นสีเหลืองตามเกณฑ์ในการวัดของ

ระดับความสมบูรณ์ ปริมาณการปริมาณทูน่าอยู่ที่ระดับต่ำที่ร้อยละ 13 ของปริมาณที่ยังไม่ถูกจับ แต่คาดว่าสต็อกจะเพิ่ม เนื่องจากมีมาตรการการจัดการ (a Harvest Strategy) โดยคณะกรรมการทูน่าบลูฟิน (the commission for the Conservation of Southern Bluefin Tuna) รับผิดชอบด้านการควบคุมสต็อกปลาเซาเทิร์นบลูฟิน อย่างไรก็ตามยังมีการทำประมงเกินขนาด (overfished) กับปลาทูน่าบลูฟินแปซิฟิก, ทูน่าสคิปแจ๊คจากมหาสมุทรแอตแลนติก