



ข่าวประมงต่างประเทศ

กลุ่มวิเคราะห์การค้าสินค้าประมงระหว่างประเทศ

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 6 / 2561 เดือนเมษายน 2561

จีน : ลงโทษผู้ลักลอบค้าอาหารทะเลอย่างผิดกฎหมาย

รัฐบาลจีนลงโทษผู้ลักลอบค้าอาหารทะเลผิดกฎหมาย เจ้าหน้าที่ศุลกากรมณฑลกว่างตุงของจีนจับกุมแก๊งลักลอบนำเข้าปลาอินทรี ปลาจะละเม็ด และกุ้งขาวแวนนาไมผิดกฎหมาย ซึ่งทำเป็นขบวนการ โดยจ้างคนท้องถิ่นบริเวณชายแดนที่มีบัตรประจำตัว “border resident” ซึ่งได้รับอนุญาตทำการค้าขายและเข้าออกบริเวณชายแดน ลักลอบนำเข้าดังกล่าว เจ้าหน้าที่ได้จับยึด และทำลายอาหารทะเลที่ลักลอบนำเข้าจำนวนมาก ซึ่งส่วนใหญ่มาจากแอฟริกา เอกวาดอร์ อินโดนีเซีย โดยลักลอบนำเข้าผ่านทางเวียดนาม

ฟีจี : ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อลดการนำเข้า

รัฐมนตรีกระทรวงประมงของฟีจีประกาศจัดหาพื้นที่ 200 เฮกตาร์ ในเมือง Korovatu จังหวัด Macuata สำหรับเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย เพื่อลดการนำเข้า กระทรวงประมงของฟีจีหันมาให้ความสำคัญต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดพื้นที่เพื่อดำเนินโครงการดังกล่าว คาดว่า จะทำการเพาะเลี้ยงปลากะบอก เพื่อเป็นเหยื่อสำหรับการทำประมงเบ็ดราวทูน่าที่ปัจจุบันต้องนำเข้า รวมถึงการเพาะเลี้ยงปลานวลจันทร์ กุ้ง ซึ่งนำเข้าปีละประมาณ 20 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ความสนใจด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในฟีจีขยายตัวเพิ่มขึ้น ล่าสุดจีนเข้ามาลงทุนพัฒนาด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในฟีจีมูลค่า 1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

ญี่ปุ่น : ชาวประมงจังหวัดฟูกูชิมะผิดหวังจากการยกเลิกงานอีเว้นท์โปรมหายุชิที่กรุงเทพฯ

ชาวประมงในจังหวัดฟูกูชิมะของญี่ปุ่นผิดหวังหลังจากแผนการจัดงานอีเว้นท์แนะนำอาหารทะเลจากจังหวัดฟูกูชิมะ

ในร้านอาหารญี่ปุ่นบริเวณกรุงเทพฯ ในช่วงเดือนมีนาคม ถูกยกเลิก เนื่องจากการจัดงานอย่างรุนแรงจากกลุ่มผู้บริโภค แม้ว่าอาหารทะเลดังกล่าวได้รับการรับรองความปลอดภัยจากหน่วยงานด้านสุขอนามัยของไทย รายงานข่าวเผยว่า เดิมจังหวัดฟูกูชิมะกำหนดจัดอีเว้นท์เพื่อแนะนำอาหารญี่ปุ่นที่ปรุงจากปลาซึกิเดียว ซึ่งเป็นของขึ้นชื่อจากจังหวัดฟูกูชิมะ ในร้านอาหารญี่ปุ่น 11 แห่ง ในกรุงเทพฯ ในช่วงเดือนมีนาคม 2561 จังหวัดฟูกูชิมะใช้เวลาเตรียมงานกว่า 1 ปี รวมทั้งเชิญหัวหน้าพ่อครัวและเจ้าของร้านอาหารญี่ปุ่นในกรุงเทพฯ เยี่ยมชมทำเรือโซมะในจังหวัดฟูกูชิมะ ดูงานด้านคุณภาพ และวิธีการตรวจสอบสารกัมมันตภาพรังสีตกค้างที่เข้มงวด แต่ต้องยกเลิกไปในที่สุด ขณะนี้จังหวัดฟูกูชิมะอยู่ระหว่างพิจารณาเชิญผู้สื่อข่าวไทยเยือนฟูกูชิมะ เพื่อดูงานด้านการประมง และการตรวจสอบการปนเปื้อนของสารกัมมันตภาพรังสีในอาหารทะเล

ไต้หวัน : สหภาพยุโรปจะแจ้งผลการพิจารณาว่าจะให้ใบเหลืองประมง IUU แก่ไต้หวันหรือไม่ ภายใน 1 เดือน

สหภาพยุโรปจะใช้เวลา 1 เดือน พิจารณาว่าจะปลดใบเหลืองการทำประมง IUU ให้กับไต้หวันหรือไม่ หลังจากเจ้าหน้าที่สหภาพยุโรปเดินทางเยือนไต้หวันเพื่อตรวจประเมินระหว่างวันที่ 13 - 21 มีนาคม 2561 ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของสหภาพยุโรปเดินทางเยือนไต้หวันปีละ 2 ครั้ง เพื่อตรวจประเมินและติดตามความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหา IUU จนถึงปัจจุบันเป็นระยะเวลากว่า 2 ปีครึ่ง ยุโรปให้ใบเหลืองโดยขึ้นบัญชีไต้หวันเป็นประเทศที่ไม่ให้ความร่วมมือในการต่อต้านการทำประมง IUU คณะกรรมาธิการเกษตรของไต้หวัน (COA) ย้ำว่า กว่า 2 ปีที่ผ่านมาไต้หวันได้ดำเนินการตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรปในการปรับปรุงกฎระเบียบ การบังคับใช้กฎหมาย และการจัดการการทำประมงนอกน่านน้ำของไต้หวัน รวมทั้งหารือและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับสหภาพยุโรปอย่างต่อเนื่อง

เวียดนาม : อัตราอากร AD ที่สูง ส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออกปลาแพนกาเซียส

กลุ่มผู้ผลิตและส่งออกอาหารทะเลของเวียดนามอยู่ระหว่างการพิจารณายื่นคำร้องต่อศาลการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐอเมริกา (US Court of International Trade) หลังจากที่กระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ (DOC) ประกาศผลทบพวนอัตราอากรตอบโต้การทุ่มตลาด (AD) ครั้งที่ 13 (POR 13) สำหรับปลาแพนกาเซียสนำเข้าจากเวียดนาม สมาคมผู้ส่งออกอาหารทะเลของเวียดนาม (VASEP) ออกแถลงการณ์คัดค้านผลการตัดสินใจดังกล่าวของกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ โดยกล่าวว่าผลการประกาศอัตราตอบโต้การทุ่มตลาดดังกล่าวเป็นการลงโทษ ไม่เป็นธรรม และไม่ชอบด้วยกฎหมาย ซึ่งฝ่ายเวียดนามจะยื่นฟ้องศาลการค้าระหว่างประเทศของสหรัฐฯ โดยเร็วที่สุด ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2561 กระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ ประกาศผลทบพวนอัตรา AD ครั้งที่ 13 ขั้นสุดท้าย สำหรับเนื้อปลาแพนกาเซียสแบบฟิลเล่แช่แข็งนำเข้าจากเวียดนามในช่วงระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2558 - 31 กรกฎาคม 2559 ที่อัตรา 2.29 - 7.74 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม ประเด็นดังกล่าวเป็นข้อพิพาททางการค้าล่าสุดระหว่างทั้งสองประเทศ ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น ภายใต้นโยบายปกป้องทางการค้าภายในประเทศของผู้นำสหรัฐอเมริกาคนปัจจุบัน

สหภาพยุโรป/แอฟริกาใต้ : ความตกลงการค้า กับสหภาพยุโรปช่วยขยายการส่งออกของแอฟริกาใต้

ความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจ (EPA) ระหว่างสหภาพยุโรปและ 6 ประเทศในแอฟริกาตอนใต้ ช่วยส่งเสริมภาคอุตสาหกรรมไวน์และอุตสาหกรรมประมงของประเทศแอฟริกาใต้ หลังจากที่ความตกลงดังกล่าวมีผลบังคับใช้ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2559 ความตกลง EPA ระหว่างสหภาพยุโรปกับกลุ่มประเทศสหภาพศุลกากรแห่งแอฟริกาใต้ (SACU) (ประกอบด้วย 5 ประเทศ คือ แอฟริกาใต้ บอตสวานา เลโซโท นามิเบีย และสวาซิแลนด์) และโมซัมบิก ช่วยขยายการส่งออกและการค้าของประเทศแอฟริกาใต้ ซึ่งมากกว่าครึ่งของการส่งออกสินค้าประมงของแอฟริกาใต้ส่งออกไปสหภาพยุโรป

และขยายตัวมากกว่าร้อยละ 50 ตั้งแต่ปี 2555 เป็นต้นมา ภายใต้ความตกลงดังกล่าว แอฟริกาใต้ส่งออกสินค้าประมงไปสหภาพยุโรป โดยเสียภาษีนำเข้าอัตราร้อยละ 0 โดยมีปลาแฮคซึ่งคิดเป็นร้อยละ 40 ของสัตว์น้ำที่จับได้ทั้งหมดของแอฟริกาใต้ และหมึกเป็นสินค้าส่งออกสำคัญ

รัสเซีย/เกาหลีใต้ : ร่วมลงทุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

รัสเซียและเกาหลีใต้เห็นชอบดำเนินการร่วมมือการทำประมงในพื้นที่เปิดในทะเลโอค็อตสค์ (Sea of Okhotsk) รวมทั้งส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยมีเป้าหมายเพื่อดึงดูดนักลงทุนจากเกาหลีใต้ที่สนใจลงทุนโครงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเค็ม และการทำประมงในรัสเซีย ความตกลงดังกล่าวเห็นชอบให้จัดทำแผนการลงทุนร่วมระหว่างกันจนถึงปี 2563 รัสเซียและเกาหลีใต้ได้หารือความเป็นไปได้ในการกำหนดมาตรการเพิ่มเติม เพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดสินค้าประมงทุกชนิดที่ทำการค้า หรือขนส่งเข้ามาในเขตดินแดนของทั้งสองฝ่ายให้เป็นไปตามกฎหมาย ซึ่งจะมีการพิจารณาข้อเสนอดังกล่าวในการประชุมหารือระหว่างรัสเซีย - เกาหลีใต้ เพื่อบังคับใช้ความตกลงดังกล่าวให้ผลในทางปฏิบัติในเดือนกันยายน - ตุลาคม 2561

แคนาดา : การส่งออกอาหารทะเลปี 2560 เพิ่มขึ้น

จากข้อมูลของกรมประมงและมหาสมุทรแคนาดา (DFO) ปี 2560 แคนาดาส่งออกสินค้าประมง 6.9 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 312 ล้านเหรียญสหรัฐฯ หรือร้อยละ 5 จากปีก่อน เนื่องจากการส่งออกไปจีนและญี่ปุ่นที่เพิ่มขึ้นมาก ร้อยละ 25 และ 13 ตามลำดับ เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อน สินค้าประมงส่วนใหญ่ของแคนาดาส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา มูลค่า 4.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ สินค้าส่งออกสำคัญของแคนาดา ได้แก่ ล็อบสเตอร์ 2.1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ปู snow/queen crab 1 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และปลาแซลมอนแอตแลนติก 909 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ปี 2560 แคนาดาส่งออกสินค้าประมงไป 137 ประเทศทั่วโลก

สหรัฐอเมริกา : เห็นชอบให้กฎระเบียบ SIMP ครอบคลุมสินค้ากุ้ง

สภาผู้แทนราษฎรสหรัฐอเมริกาเห็นชอบผ่านกฎหมาย Omnibus Appropriations Bill ประจำปีงบประมาณ 2561 ซึ่งมีข้อเสนอให้กฎระเบียบ Seafood Import Monitoring Program (SIMP) ใช้บังคับกับสินค้ากุ้งนำเข้ามายังสหรัฐฯ ผู้จัดการสมาคมผู้แปรรูปกุ้งสหรัฐอเมริกา (ASPA) กล่าวว่า กฎหมายดังกล่าวจะได้รับความเห็นชอบจากวุฒิสภาและมีผลทางกฎหมายหลังประธานาธิบดีลงนาม กฎระเบียบ SIMP กำหนดให้ผู้นำเข้าแจ้งข้อมูลการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าอาหารทะเลนำเข้าจากแหล่งที่จับไปจนถึงการนำเข้ามายังด่านศุลกากรของสหรัฐฯ เพื่อหลีกเลี่ยงการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำ

ที่ได้จากการทำประมง IUU และการปลอมแปลงฉลากสินค้าสัตว์น้ำ (seafood fraud)

สหรัฐอเมริกา : อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับดูแลสัตว์น้ำ

Seafood Analytics ออกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ตัวใหม่สำหรับวัด ประเมิน และเก็บข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับสัตว์น้ำ เช่น ความยาว ความสูง สุขภาพ การเสื่อมสภาพ และวิเคราะห์องค์ประกอบของสัตว์น้ำแต่ละตัว เทคโนโลยีดังกล่าวช่วยให้ผู้ใช้สามารถวัดได้หรือเก็บข้อมูลแบบ real-time ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถนำมาใช้สำหรับเปรียบเทียบ จัดทำแนวโน้มการเจริญเติบโต การวิเคราะห์ข้อมูลสุขภาพของสัตว์น้ำแต่ละตัว

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 7 / 2561 เดือนเมษายน 2561

เกาหลีใต้ : WTO แจ้งเกาหลีใต้ว่ามาตรการห้ามนำเข้า อาหารทะเลจากฟูกูชิมะไม่เป็นไปตามข้อตกลง SPS

รัฐมนตรีพาณิชย์เกาหลีใต้ยื่นอุทธรณ์คำวินิจฉัยขององค์การการค้าโลก (WTO) เรื่องคณะกรรมการระงับข้อพิพาทของ WTO ให้ความเห็นที่มาตรการของเกาหลีใต้ไม่เป็นไปตามข้อตกลงด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) กรณีเกาหลีใต้ห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่น และให้ญี่ปุ่นตรวจสอบสัตว์น้ำเพิ่มเติมจาก 8 แหล่ง ที่อยู่ใกล้ฟูกูชิมะ หลังเหตุการณ์นิวเคลียร์ที่ฟูกูชิมะเมื่อปี 2554 และหลังจากเกาหลีใต้ออกมาตรการดังกล่าวแล้ว ญี่ปุ่นได้ส่งข้อร้องเรียนไปยัง WTO เมื่อปี 2558 และได้แจ้งเวียนรายงานไปยังประเทศสมาชิกทุกประเทศทราบในเดือนกุมภาพันธ์ 2561 อย่างไรก็ตามรัฐบาลเกาหลีใต้ยังคงมาตรการดังกล่าวไว้ จนกว่าจะสิ้นสุดขั้นตอนตรวจสอบ

ตั้งแต่เดือนมีนาคมปี 2554 เป็นต้นมา ญี่ปุ่นส่งออกอาหารทะเลไปเกาหลีใต้ปริมาณ 708,566 ตัน ในจำนวนนี้เกาหลีใต้ส่งกลับร้อยละ 0.03 เพื่อให้ญี่ปุ่นตรวจสอบระดับของค่ากัมมันตรังสี

เกาหลีใต้ส่งออกอาหารทะเลเพิ่มขึ้นร้อยละ 16.4 ในช่วงไตรมาสแรกปี 2561 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา การส่งออกทูน่าและสาหร่ายแห้งเพิ่มขึ้น ผลิตภัณฑ์อาหารทะเลส่งออกมีมูลค่า 560 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นรายไตรมาสเป็นครั้งที่ 9 ติดต่อกัน และปริมาณส่งออกทำสถิติสูงขึ้น ญี่ปุ่นซึ่งเป็นตลาดส่งออกอาหารทะเลใหญ่ที่สุดของเกาหลีใต้ มีการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ 4.3 จากยอดขายทูน่า สเปนนิซเมคเคอเรล และหอยนางรม เกาหลีใต้ส่งออกไปจีนเพิ่มร้อยละ 13.6 คิดเป็น 86 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ จากการส่งออกปูและทูน่า ทั้งนี้ทูน่าเป็นสินค้าทะเลส่งออกมากที่สุดเพิ่มขึ้นร้อยละ 28 ช่วงไตรมาสแรก คิดเป็นมูลค่า 155 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และยอดขายผลิตภัณฑ์แช่แข็งไปยังฟิลิปปินส์ เอกวาดอร์ จีน และเม็กซิโก สูงขึ้นมากเช่นกัน

เวียดนาม : เวียดนามส่งออกปลาแพนกาเซียส ไปยังอังกฤษเพิ่มขึ้น

สมาคมผู้ส่งออกอาหารทะเลเวียดนาม (VASEP) รายงานว่า เนเธอร์แลนด์และอังกฤษ เป็นผู้นำเข้าปลาแพนกาเซียสเวียดนามรายหลักในกลุ่มประเทศสหภาพยุโรป อังกฤษรายงานการนำเข้าปลาแพนกาเซียสเพิ่มขึ้น ในปี 2560 โดยเวียดนามส่งออก

ปลาแพนกาเซียมูลค่า 45.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ไปยังอังกฤษ คิดเป็นร้อยละ 2.6 ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมด เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.5 จากปี 2559 ปลาจากเวียดนามมีคู่แข่งเป็นปลาเนื้อขาวชนิดอื่น ๆ เช่น คอดแซ่แข็ง แอ็ดด็อก และพอลล็อคแซ่แข็ง เวียดนามส่งออกปลาเนื้อขาวไปอังกฤษเป็นลำดับที่ 6 โดยไอร์แลนด์และจีนมีการส่งออกปลาเนื้อขาวไปอังกฤษมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 20 - 45 ของการนำเข้าทั้งหมดในปี 2561 คาดว่าการส่งออกปลาแพนกาเซียส เวียดนามไปอังกฤษจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย และเมื่อเทียบกับตลาดอื่น ๆ ในสหภาพยุโรป ปลาแพนกาเซียสเวียดนามในตลาดอังกฤษจะเติบโตต่อเนื่อง และเป็นสัญญาณที่ดีในการฟื้นตัว

นอร์เวย์ : แชลมอนนอร์เวย์ส่งออกไปยังจีนลดลง เนื่องจากวันหยุดอีสเตอร์

สัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคมที่ผ่านมา นอร์เวย์ส่งออกแชลมอนสดไปจีน 176 ตัน สัปดาห์ก่อนหน้าส่งออก 294 ตัน แต่เมื่อเทียบกับช่วงสัปดาห์เดียวกันของปีที่ผ่านมาส่งออกสูงขึ้น 30 ตัน การส่งออกช่วงนี้ได้รับผลกระทบจากวันหยุดอีสเตอร์ ในสัปดาห์ที่มีวันหยุดติดกัน 2 วัน ในนอร์เวย์ผู้ส่งออกแชลมอนนอร์เวย์เห็นว่าตลาดจีนสำคัญ เพราะช่วยให้เกิดความสมดุลในผลผลิตแชลมอนที่กำลังเติบโต ปริมาณส่งออกโดยรวมลดลงเหลือ 11,469 ตัน จาก 17,778 ตัน ในช่วงสัปดาห์เดียวกันของปีก่อนหน้า ราคาส่งออกแชลมอนนอร์เวย์สัปดาห์ที่ผ่านมาอยู่ที่ 9.2 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม ช่วงสัปดาห์เดียวกันของปี 2560 อยู่ที่ 8.03 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม

สหภาพยุโรปเป็นตลาดส่งออกใหญ่ที่สุดสำหรับแชลมอนนอร์เวย์ คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 77.5 ของปริมาณส่งออกทั้งหมด ในช่วงสัปดาห์สุดท้ายของเดือนมีนาคมลดลงจากร้อยละ 81.4 ในช่วงสัปดาห์ก่อนหน้า และเมื่อรวมกับที่ส่งออกไปจีนและเวียดนามในสัปดาห์นั้นส่งออกลดลงเหลือ 221 ตัน จาก 679 ตัน แต่การส่งออกไปฮ่องกงเพิ่มขึ้นเป็น 274 ตัน จาก 182 ตัน ในช่วงสัปดาห์เดียวกันของปีที่ผ่านมา

รัสเซีย : รัสเซียยกเลิกการห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากฟูกูชิมะ ประเทศญี่ปุ่น

หน่วยงานด้านสุขอนามัยสัตว์ของรัสเซีย (Russia's Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance) ยกเลิกการห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากพื้นที่ 6 แห่งของญี่ปุ่น เมื่อวันที่ 23 มีนาคม ได้แก่ Iwate Miyagi Yamagata Ibaraki Chiba และ Niigata ก่อนหน้านี้อห้ามนำเข้าเนื่องจากเหตุการณ์นิวเคลียร์ที่ Fukushima เมื่อวันที่ 11 มีนาคม 2554 และรัสเซียจะยอมนำเข้าอาหารทะเลจาก Fukushima ด้วย หากมีเอกสารรับรองการปราศจากการปนเปื้อน

จากผลการศึกษาของทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ (the International Atomic Energy Agency : IAEA) รัสเซียผ่อนปรนการห้ามนำเข้าสัตว์น้ำจากญี่ปุ่นบางส่วนเมื่อเดือนกรกฎาคม 2558 โดยอนุญาตให้นำเข้าปลาแมคเคอเรลจาก Aomori ซึ่งเคยเป็นพื้นที่ ที่ห้ามนำเข้าก่อนหน้านี้

สหรัฐฯ : สหรัฐฯ ขึ้นภาษีมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดกุ้งจากอินเดีย

กระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ เสนอพิจารณาทบทวนในที่รัฐสภา กรณีราคากุ้งแช่แข็งจากอินเดียขายในสหรัฐฯ ต่ำกว่ามูลค่าปกติ ในช่วงการทบทวนกำหนดภาษีมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด (period of review: 1 กุมภาพันธ์ 2559 - 31 มกราคม 2560) และกำหนดให้เพิ่มภาษีมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดกุ้งจากอินเดีย เดิมร้อยละ 0.84 เป็นร้อยละ 2.34 กุ้งจากอินเดียส่งออกปสหรัฐฯ มากที่สุด ในปี 2559 - 2560 ส่งออก 188,617 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 22.7 มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 30 จากปีก่อนหน้า โดยกุ้งที่บริโภคในสหรัฐฯ กว่าร้อยละ 30 มาจากอินเดีย

เอกวาดอร์ : อุตสาหกรรมกุ้งเอกวาดอร์เข้าร่วมโปรแกรม SIMP ของสหรัฐฯ

อุตสาหกรรมกุ้งของเอกวาดอร์ โดยสมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและกลุ่มผู้เลี้ยงกุ้งอย่างยั่งยืน (Sustainable Shrimp Partnership : SSP)

เข้าร่วมโปรแกรม the US Seafood Import Monitoring Programme (SIMP) เป็นอีกก้าวที่ให้ผู้บริโภคสามารถเลือกซื้อกุ้งที่ผลิตได้มาตรฐาน

อย่างไรก็ตามอุตสาหกรรมกุ้งส่วนใหญ่ยังไม่สามารถรองรับโปรแกรม SIMP ของสหรัฐฯ ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 90 ของกุ้งที่บริโภคในสหรัฐฯ โดยเมื่อต้องปฏิบัติตามโปรแกรมนี้ อาจทำให้เกิดปัญหาติดขัดในการนำเข้ากุ้งขึ้นได้ โดยกฎหมายผ่านแล้วในสหรัฐฯ และลงนามโดยประธานาธิบดี โดนัลด์ ทรัมป์ กำหนดให้กุ้งนำเข้ามายังสหรัฐฯ ต้องสอดคล้องกับโปรแกรม SIMP ภายในปลายปี 2561 ซึ่งอาหารทะเลนำเข้าจะต้องมีข้อมูลที่แน่ชัดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ตั้งแต่ข้อมูลการจับจนสินค้าเข้าสู่สหรัฐฯ

นิคารากัว : นิคารากัวส่งออกกุ้งเพิ่ม เนื่องจากราคาดี และสินค้ากุ้งอยู่ในสต็อกปริมาณมาก

ข้อมูลจาก the Centre for Export Procedures (CETREX) ช่วงไตรมาสแรกปี 2561 นิคารากัวส่งออกกุ้งเพาะเลี้ยง 2,600 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.4 เมื่อเทียบกับช่วงไตรมาสแรกปี 2560 คิดเป็นมูลค่ากว่า 16.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 86.4 จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยในช่วง 3 เดือนแรกปี 2560 มีการส่งออก 8.6 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 8 / 2561 เดือนพฤษภาคม 2561

ออสเตรเลีย : นโยบายการกำหนดน้ำหนักสุทธิของอาหารแช่เยือกแข็ง

National Measurement Institute (NMI) ซึ่งเป็นหน่วยงานภาครัฐของออสเตรเลียในการกำกับดูแลการชั่งน้ำหนัก ได้ประกาศชี้แจงนโยบายการกำหนดน้ำหนักสุทธิของอาหารแช่เยือกแข็งในร้านค้าปลีก และการบรรจุภัณฑ์อาหาร หลังจากหารือกับภาคอุตสาหกรรม มาตรการดังกล่าวครอบคลุมสินค้าปลา ครัสตาเซีย และโมลลัสก์ทุกชนิดที่มีการค้า แต่ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น ผลิตภัณฑ์อาหารทะเลในน้ำซอส หน่วยงาน NMI กล่าวว่านโยบายดังกล่าวกำหนดให้ใช้วิธีการ

ราคาเฉลี่ยช่วงไตรมาสแรกอยู่ที่ 6 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม เพิ่มจาก 4.1 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม ในช่วงเดียวกันของปี 2560 ประธานสมาคมประมงนิคารากัวให้ความเห็นว่าเนื่องจากสินค้ากุ้งสะสมตั้งแต่เดือนธันวาคมที่ผ่านมา มีปริมาณมาก ด้านระดับปริมาณผลผลิตเทียบเท่าปีที่ผ่านมา และประเมินว่าในปี 2561 น่าจะเติบโตร้อยละ 5 - 6 ในปี 2560 ส่งออกกุ้งเลี้ยง 87.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 16 จากปี 2559

เปรู : ชาวเปรูบริโภคสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น

ผลสำรวจจาก the National Household Survey of Peru การบริโภคอาหารทะเลของชาวเปรูสูงขึ้นต่อเนื่องในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา จาก 12.9 กิโลกรัม/คน/ปี ในปี 2556 เป็น 14.5 กิโลกรัม/คน/ปี ในปี 2560 ซึ่งมาจากผู้บริโภคนิยมสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับเนื้อสัตว์ชนิดอื่น ๆ และทรัพยากรสัตว์น้ำสำหรับบริโภคโดยตรงมีเพิ่มขึ้น สัตว์น้ำที่เป็นที่นิยมสำหรับชาวเปรู ได้แก่ ปลาโบนิโต ฮอสเมคเคอเรล และเมคเคอเรล นอกจากนั้นในปี 2560 ค่าใช้จ่ายครัวเรือนสำหรับสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 6.5 ของค่าอาหารทั้งหมด เป็นร้อยละ 7 และการบริโภคสัตว์น้ำน่าจะสูงขึ้นต่อไป เนื่องจากราคาถูกลงและเข้าถึงได้ง่ายขึ้น

"frozen fish method" หรือบางครั้งเรียก partial thawed method หรือ test procedure 7.9 ในการระบุน้ำหนักอาหารทะเลที่ไม่แปรรูป ซึ่งวิธีการนี้ไม่อนุญาตให้มีแผ่นน้ำแข็งรวมอยู่ในน้ำหนัก กล่าวคือ ผลิตภัณฑ์กุ้งที่ระบุน้ำหนัก 1 กิโลกรัม จะหมายถึง ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวเมื่อละลายน้ำแข็งบางส่วนโดยไม่ให้เหลือแผ่นน้ำแข็งแล้วจะมีน้ำหนัก 1 กิโลกรัม ซึ่งวิธีนี้จะใช้ในการตรวจสอบกรณีที่มีการร้องเรียน ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ 2561/2562 ซึ่งเริ่มต้นปีงบประมาณในเดือนกรกฎาคม NMI จะดำเนินการบังคับใช้มาตรการต่าง ๆ เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ที่เกี่ยวข้องจะปฏิบัติตามนโยบายดังกล่าว เพื่อให้เกิดความยุติธรรม และไม่เอาเปรียบผู้บริโภค

จีน : ภาวะวิกฤติปลาแซลมอน สำหรับผลิตอาหารสัตว์เลี้ยง

ผู้ก่อตั้งบริษัท *Tianjin Lang Nuo Pet Food Co Ltd.*, คาดว่าจีนมีแนวโน้มความต้องการปลาแซลมอนสำหรับอาหารสัตว์เลี้ยงคุณภาพสูงเพิ่มขึ้น เนื่องจากชาวจีนชนชั้นกลางนิยมเลี้ยงสัตว์เลี้ยงมากขึ้น ตลาดสำหรับผลิตภัณฑ์ “cold dry salmon” ภายใต้แบรนด์ *Ra Nova* ของบริษัทฯ ค่อนข้างแข็งแกร่ง ผลิตภัณฑ์ขนาดบรรจุของ 300 กรัม ราคา 42.73 เหรียญสหรัฐฯ และขนาดบรรจุของ 70 กรัม ราคา 12.55 เหรียญสหรัฐฯ

มาเลเซีย : ชาวประมงในรัฐตรังกานู ได้ประโยชน์จากโครงการปะการังเทียม

ชาวประมงกว่า 8,000 ราย ในรัฐตรังกานู ได้รับประโยชน์จากโครงการจัดสร้างปะการังเทียมในเขต 3 – 5 ไมล์ ทะเลนอกชายฝั่ง ซึ่งเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2549 ประธานคณะกรรมการบริหารสินค้าและการเพาะปลูก กระทรวงเกษตรและการพัฒนาชนบท รัฐตรังกานูกล่าวว่า ในช่วงที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดสร้างปะการังเทียมไปแล้วจำนวน 1,194 แห่ง ใช้งบประมาณในการจัดสร้าง 2.28 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ปะการังเทียมจะเป็นแหล่งวางไข่และอนุบาลสัตว์น้ำ รวมทั้งช่วยป้องกันความเสียหายจากอวนลากที่ทำลายระบบนิเวศและพื้นทะเล

เวียดนาม/อินโดนีเซีย : ความร่วมมือระหว่างกัน เพื่อต่อต้านการทำประมง IUU

เวียดนามและอินโดนีเซียเห็นชอบความตกลงในการกำกับดูแลการประมงในทะเลจีนใต้ร่วมกัน ทั้งสองฝ่ายจะเสริมสร้างความร่วมมือด้านการทำประมงและประเด็นด้านกิจการทางทะเลอื่น ๆ ระหว่างกัน ความร่วมมือดังกล่าวเป็นความพยายามล่าสุดของเวียดนามในการจัดการทำประมง IUU หลังจากที่ได้ใบเหลืองแจ้งเตือนการทำประมง IUU จากสหภาพยุโรปเมื่อปีที่ผ่านมามี คณะเจ้าหน้าที่จากคณะกรรมการยุโรปด้านกิจการทางทะเลและประมง

(DG MARE) มีกำหนดเดินทางเยือนเวียดนามเพื่อประเมินความพยายามการจัดการทำประมง IUU ของเวียดนาม ในช่วงกลางเดือนพฤษภาคมนี้ ซึ่งผลการประเมินดังกล่าวจะนำไปสู่การพิจารณาว่าสหภาพยุโรปจะให้ใบแดง ซึ่งห้ามการนำเข้าสินค้าประมงจากเวียดนาม หรือคงใบเหลือง หรือยกเลิกใบเหลืองแก่เวียดนามต่อไป

ไอร์แลนด์ : มองหาตลาดใหม่หลัง Brexit

ภาคอุตสาหกรรมการทำประมงในไอร์แลนด์เหนือ กำลังมองหาโอกาสการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำและขยายตลาดใหม่ ๆ หลังจากการออกจากสหภาพยุโรปของสหราชอาณาจักร หรือ Brexit แต่ยังคงกังวลเกี่ยวกับอุปทานแรงงาน และความราบรื่นทางการค้า หากออกจากการเป็นสมาชิกสหภาพยุโรป บริษัท *Seafish Northern Ireland* ตัวแทนภาคอุตสาหกรรมประมงของไอร์แลนด์กล่าวว่าต่อคณะกรรมการกิจการไอร์แลนด์เหนือในนครเวสต์มินสเตอร์ว่า มีความกังวลเกี่ยวกับอุปสรรคทางการค้าทั้งมาตรการทางภาษีและที่มิใช่ภาษี ปัจจุบันไอร์แลนด์เหนือมีเรือประมง 375 ลำ และชาวประมง 700 ราย ผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ปีละประมาณ 69.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยครึ่งหนึ่งของผลผลิตขึ้นท่าที่ทำเรือไอร์แลนด์เหนือ ขณะที่สินค้าประมงแปรรูปมีมูลค่าประมาณ 122.7 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ อย่างไรก็ตาม โรงงานแปรรูปและชาวประมงกังวลเกี่ยวกับการจัดหาแรงงาน หลังจากที่สหราชอาณาจักรถอนตัวจากการเป็นสมาชิกสหภาพยุโรป แรงงานในเรือประมงของไอร์แลนด์เหนือมากกว่าครึ่งมาจากนอกสหราชอาณาจักร แรงงานจำนวนมากเป็นชาวฟิลิปปินส์ และโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำพึ่งพาแรงงานจากสหภาพยุโรป ภาคอุตสาหกรรมประมงของไอร์แลนด์เหนือเชื่อมั่นว่าการออกกติกานโยบายการทำประมงร่วมของสหภาพยุโรป จะทำให้ไอร์แลนด์เหนือมีโอกาสจับสัตว์น้ำมากขึ้น และโอกาสใหม่ ๆ ในการขยายการค้าสัตว์น้ำ ผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายทะเลระหว่างประเทศของมหาวิทยาลัย *University of Hull* กล่าวว่าต่อคณะกรรมการฯ ว่า สหราชอาณาจักรยังคงต้องดำเนินการตามข้อกำหนดภายใต้ความตกลงระหว่างประเทศ หลังจากที่สหราชอาณาจักรถอนตัวจากสหภาพยุโรป และไม่ได้หมายความว่าสหภาพยุโรปจะเร่งเจรจาความตกลงด้านประมงทวิภาคีกับไอร์แลนด์เหนือ

**รัสเซีย : ราคาอาหารทะเลที่เพิ่มสูงขึ้น
ส่งผลให้การบริโภคอาหารทะเลลดลง**

การบริโภคอาหารทะเลเฉลี่ยของรัสเซียลดลงมากกว่าครึ่งหนึ่ง สาเหตุจากราคาที่เพิ่มสูงขึ้น อุปสงค์อาหารทะเลราคาสูงลดลงมาก การบริโภคปลาแซลมอนลดลง 5 เท่า ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ปัจจุบันสัตว์น้ำที่นิยมบริโภคในรัสเซีย คือ ปลาแฮร์ริง ซึ่งเป็นปลาราคาถูก ปีที่ผ่านมามีการบริโภคเกือบ 400,000 ตัน รองลงมา ได้แก่ ปลาค็อด มีการบริโภค 300,000 ตัน ปลา pollock และปลาแซลมอน humpback และปลาแซลมอน chum จากราคาค่าปลีกสัตว์น้ำที่เพิ่มขึ้นมาก ทำให้ชาวรัสเซียบริโภคอาหารทะเลลดลง และหันมาบริโภคสัตว์น้ำราคาถูกเพิ่มขึ้น ราคาสัตว์น้ำในปี 2561 สูงกว่าปี 2557 ถึง 2 – 3 เท่า

**สหราชอาณาจักร : คาดว่า Brexit จะทำให้
สหราชอาณาจักรจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้นและมีราคาถูกลง**

จากการวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจเมื่อเร็ว ๆ นี้ เปิดเผยว่าการออกจากสหภาพยุโรปของสหราชอาณาจักร (Brexit) ทำให้เรือประมงสหภาพยุโรปไม่สามารถทำประมงในน่านน้ำของสหราชอาณาจักร จะส่งผลให้เรือประมงของสหราชอาณาจักรจับสัตว์น้ำได้เพิ่มขึ้น และทำให้ราคาสัตว์น้ำลดลงอย่างไรก็ตาม เนื่องจากสองในสามของสัตว์น้ำที่บริโภคในสหราชอาณาจักรมาจากการนำเข้า อาจทำให้ต้นทุนสูงขึ้นเนื่องจากอุปสรรคทางการค้าที่เพิ่มขึ้นจาก Brexit นอกจากนี้ราคาสัตว์น้ำที่ลดลง อาจทำให้รายได้ของชาวประมงลดลงโดยรวม ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า การปิดพรมแดนน่านน้ำของสหราชอาณาจักรอาจทำให้ผู้บริโภคและภาคอุตสาหกรรมประมงของทั้งสหราชอาณาจักร และสหภาพยุโรปเสียประโยชน์ นอกจากนี้ การนำเข้าสัตว์น้ำของสหภาพยุโรปเป็นสองเท่าของการส่งออก สัตว์น้ำนำเข้า 5 ชนิดหลัก ได้แก่ ปลาค็อด ปลาทูน่า กุ้ง ปลาแซลมอน และปลาแฮตตีอก ผลกระทบของ Brexit ต่อการค้าอาจทำให้ราคาสินค้าสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น และอาจส่งผลกระทบต่อฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของสหราชอาณาจักร ซึ่งส่วนใหญ่ส่งออก และโรงงานแปรรูปสัตว์น้ำที่พึ่งพาวัตถุดิบนำเข้า

**สหรัฐอเมริกา : สหรัฐอเมริกาอาจกลับเข้าร่วม
ความตกลง TPP อีกครั้ง**

สหรัฐอเมริกาอาจกลับเข้าร่วมความตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (TPP) โดยล่าสุดนายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกาแจ้งให้คณะทำงานด้านเศรษฐกิจของทำเนียบขาว และตัวแทนการค้าของสหรัฐฯ เตรียมตัวกลับเข้าไปเจรจาเงื่อนไขใหม่ ท่าที่ดังกล่าวมีขึ้นหลังจากที่สหรัฐอเมริกาและจีนประกาศขึ้นภาษีสินค้านำเข้าสินค้าหลายรายการ เพื่อตอบโต้ทางการค้าระหว่างกัน การพิจารณากลับเข้าร่วมความตกลง TPP นับเป็นการเปลี่ยนแปลงทำนองอย่างมากของประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ซึ่งได้ลงนามในคำสั่งฝ่ายบริหาร (Executive Order) เพื่อถอนสหรัฐอเมริกาออกจากความตกลง TPP ในวันแรกที่เข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดี ในขณะที่ 11 ประเทศสมาชิก TPP ที่เหลือ ได้แก่ ไซปรัส ความตกลง TPP และลงได้ลงนามความตกลงฉบับแก้ไขใหม่ หรือ CPTTP เมื่อเดือนมีนาคมที่ผ่านมา

การกลับมาเข้าร่วม TPP ของสหรัฐอเมริกาอาจเป็นไปได้ที่จะมีการนำประเด็นการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ทรัพย์สินทางปัญญา และการลงทุน กลับเข้ามาเจรจาใหม่ หลังจากที่มีการระงับข้อกําหนดดังกล่าวหลังจากที่สหรัฐฯ ถอนตัวจากความตกลง TPP

ฮอนดูรัส : ภาคการทำประมงขนาดเล็กยังคงขยายตัว

สำนักงานเลขาธิการเกษตรและปศุสัตว์ของฮอนดูรัส (SAG) ได้เผยแพร่ข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับภาคการประมงขนาดเล็ก ซึ่งทำรายได้ปีละ 2,356 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ และมีชาวประมงกว่า 17,000 คน ทั้งนี้ คาดการณ์ว่าภาคอุตสาหกรรมจะปรับตัวดีขึ้น และราคาสัตว์น้ำจะเพิ่มขึ้น ชาวประมงได้เสนอแนวทางการพัฒนาภาคการประมง โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชนประมง เพื่อให้ผลตอบแทนอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ การทำประมงน้ำจืดยังมีความสำคัญต่อชุมชนท้องถิ่น แม้ว่าจะมีปัญหาอุปสรรค เช่น ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

โมซัมบิก / มาดากัสการ์ : ความตกลงเพื่อต่อต้าน การทำประมงน่าน้ำผิดกฎหมาย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทะเล น้ำจืด และประมงของโมซัมบิก และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงประมงของมาดากัสการ์ แสดงความประสงค์ที่จะลงนามข้อตกลงเพื่อต่อต้านการทำประมงปลาน้ำผิดกฎหมายในน่านน้ำของทั้งสองประเทศ โดยทั้งสองฝ่ายได้หารือถึงกรอบความร่วมมือระหว่างกันแล้ว และจะลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกันเร็ว ๆ นี้ กระทรวงประมงของมาดากัสการ์ จะใช้ดาวเทียม เรดาร์ และตรวจสอบท่าเรือ ในการบริหารจัดการทำประมงผิดกฎหมายในมหาสมุทรอินเดีย ซึ่งมีการจับปลาน้ำถึงระดับปริมาณสูงสุดของผลผลิตสัตว์น้ำที่ยั่งยืนที่กำหนด (maximum sustainable limit) ทั้งนี้ การตรวจสอบท่าเรือมีบทบาทสำคัญในการบริหารจัดการทำประมงผิดกฎหมาย โดยการตรวจสอบเรือประมง เอกสารรวมทั้งสินค้าสัตว์น้ำที่บรรทุก

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 11 / 2561 เดือนมิถุนายน 2561

เอเชีย - แปซิฟิก : APFIC ผลักดันให้ภาคประมง และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีความยั่งยืน

คณะกรรมการประมงแห่งเอเชียแปซิฟิก (Asia - Pacific Fisheries Commission : APFIC) แลกเปลี่ยนการประชุมกรอบความร่วมมือครั้งที่ 35 ที่เมืองเซบู ประเทศฟิลิปปินส์ ให้ภาคประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีการจัดการอย่างรับผิดชอบ รวมถึงฟื้นฟูและเติบโตอย่างยั่งยืน (sustainable blue growth) มีตัวแทนจาก 16 ประเทศเข้าร่วม และองค์กรระหว่างประเทศ 10 แห่ง

ปัจจุบันภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกมีสัดส่วนการจับสัตว์น้ำคิดเป็นร้อยละ 55 และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำคิดเป็นร้อยละ 90 ของโลก ดังนั้นการพัฒนาให้ภาคประมงจับและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในภูมิภาคนี้ มีการฟื้นฟูและเติบโตอย่างยั่งยืน

ยูกันดา : เสียตลาดสัตว์น้ำให้จีน

จากข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติของเคนยา ระบุว่า ยูกันดาสูญเสียตลาดส่งออกสัตว์น้ำในภูมิภาคแอฟริกาตะวันออกให้กับจีนในช่วงปีที่ผ่านมา สินค้าสัตว์น้ำส่งออกของจีนยังคงไหลเข้าสู่ตลาดแอฟริกาตะวันออกอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะปลานิล ซึ่งจีนเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก ข้อมูลของสำนักงานสถิติแห่งชาติของเคนยา ปี 2560 เคนยานำเข้าสัตว์น้ำมูลค่า 22 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้น 10 ล้านเหรียญสหรัฐฯ จากปี 2559 เคนยานำเข้าสัตว์น้ำจากยูกันดา แทนซาเนีย และอินเดียเป็นหลัก ก่อนที่จีนจะกลายเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่มายังภูมิภาคนี้ ปี 2560 จีนส่งออกปลานิลไปเคนยามากกว่า 357,000 ตัน มูลค่า 11 ล้านเหรียญสหรัฐฯ จากข้อมูลของสมาคมผู้แปรรูปและส่งออกสัตว์น้ำของยูกันดา ปลานิลราคาถูกจากจีน และการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรม โดยเฉพาะในตลาดส่งออกหลักของยูกันดา เช่น รวันดา และคองโก ยังคงเป็นปัญหาหลัก และมีรายงานระบุว่า แทนซาเนีย ซึ่งควบคุมดูแลพื้นที่กว่าครึ่งของทะเลสาบวิกตอเรีย นำเข้าสัตว์น้ำจากจีน 8 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 23 โดยหลัก ๆ นำเข้าปลาชเว ปลาหูแขก ปลาชาร์ตินส์ และปลานิลแช่แข็ง

จึงมีความสำคัญ ทั้งต่อด้านความมั่นคงทางอาหาร การได้รับสารอาหารของประชาชน การประกอบอาชีพ และเศรษฐกิจโดยภาพรวมตามเป้าหมายการเติบโตอย่างยั่งยืน (SDG Goals) ในปี 2573

อินเดีย : ผลผลิตกุ้งอินเดียเติบโตร้อยละ 10

FAO GLOBEFISH รายงานคาดการณ์ว่าผลผลิตกุ้งอินเดียจะเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 ในปี 2561 หากปัจจัยด้านสภาพอากาศเอื้ออำนวย ในปี 2560 การส่งออกกุ้งจากอินเดียไปสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นร้อยละ 39 คิดเป็นปริมาณ 214,400 ตัน เนื่องจากภาษีตอบโต้การทุ่มตลาด (anti - dumping tariffs) ลดลง และตลาดสหรัฐอเมริกาให้การยอมรับกุ้งจากอินเดียมากขึ้น คาดการณ์ว่าในปีงบประมาณนี้ อินเดียจะมีผลผลิตกุ้งจากการเพาะเลี้ยง 700,000 ตัน และจะสูงขึ้นถึง 1 ล้านตัน ในปี 2563

อย่างไรก็ตามการที่มีผู้ผลิตรายใหม่เพิ่มเข้ามามากขึ้นในโซ่อุปทาน อาจทำให้สินค้าล้นตลาดและราคาลดลงอย่างมากได้ FAO รายงานผลผลิตกุ้งจากการเพาะเลี้ยงรวมทั้งโลก 2.9 – 3.5 ล้านตัน ส่วนใหญ่ร้อยละ 75 – 80 มาจากเอเชียแปซิฟิก ความต้องการกุ้งเปลี่ยนจากตลาดฝั่งตะวันตกมาเป็นตะวันออก โดยเฉพาะจากจีน การนำเข้าจากตลาดหลัก 7 แห่ง มีปริมาณ 2.3 ล้านตัน เพิ่มจากปี 2559 คิดเป็นร้อยละ 15 ถึงแม้ผลผลิตกุ้งจากฟาร์มมีมากขึ้น แต่ราคาในตลาดต่างประเทศคงที่ตลอดปี 2560 และราคาในประเทศสูงกว่าราคาส่งออก กุ้งขาวแวนนาไมขนาด 100 ตัว/กิโลกรัม ราคา 3.9 เหรียญสหรัฐอเมริกา/กิโลกรัม และความต้องการในตลาดสหรัฐฯ จะเพิ่มขึ้น จีนนำเข้าจากอินเดียเพิ่ม เนื่องจากมีการแก้ไขกฎหมายการนำเข้ากุ้งอย่างผิดกฎหมายจากเวียดนาม

**นิวซีแลนด์ : ผู้ประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
ของนิวซีแลนด์จำเป็นต้องนำเข้าแซลมอน
จากแอตแลนติกอย่างต่อเนื่อง**

บริษัท NZ King Salmon ผู้ทำฟาร์มเพาะเลี้ยงแซลมอนใน Marlborough Sounds เริ่มนำเข้าแซลมอนแอตแลนติกจากนอร์เวย์และแคนาดาในเดือนเมษายน 2561 ผู้บริหารบริษัทรายงานความต้องการแซลมอนในประเทศ 705,000 ตันต่อปี ปริมาณแซลมอนไม่เพียงพอต่อความต้องการที่เพิ่มขึ้น จากพื้นที่ไม่เพียงพอต่อการทำฟาร์มเพาะเลี้ยง และอุณหภูมิน้ำสูงกว่าปกติ จึงต้องนำเข้าแซลมอนมาเพิ่ม และอาจเป็นการนำเข้าต่อเนื่องไปตลอด โดยมีการประเมินว่าปัจจุบัน ยังต้องการแซลมอนอีก 20 - 30 ตัน/สัปดาห์

ฟิลิปปินส์ : ฟิลิปปินส์สูญเสีย 2 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกาจากกรณีปลาตายในพื้นที่เพาะเลี้ยงปลานวลจันทร์ของประเทศ

อากาศที่ร้อนจัดและฝนตกหนักในฟิลิปปินส์ ทำให้ผู้เพาะเลี้ยงปลานวลจันทร์ทะเล (milkfish) หรือ “bangus” เมือง Anda และ Bolinao ในจังหวัด Pangasinan ได้รับความเสียหายคิดเป็นมูลค่า 2 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกา กระชังและบ่อปลา 172 แห่ง ทางตอนเหนือของช่องแคบ Kikaputan ได้รับความเสียหายจากการที่ปลาตายในพื้นที่อื่นใกล้ ๆ Bolinao มีบ่อปลา 67 จากทั้งหมด 250 บ่อ ได้รับความเสียหายคิดเป็นมูลค่า

0.456 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกา ความเสียหายดังกล่าวทำให้ปริมาณผลผลิตปลานวลจันทร์ทะเล ที่เข้าสู่เมืองหลวงมะนิลา และเมืองใกล้เคียงลดลง เนื่องจาก Pangasinan เป็นพื้นที่ผลิตหลัก คิดเป็นร้อยละ 27.27 ของผลผลิตทั้งหมดตั้งแต่ปี 2556 - 2558 โดยผลผลิตจากเมือง Anda Bolinao และ Sual คิดเป็นร้อยละ 80 ของผลผลิตทั้งปี

ทั้งนี้ได้กำหนดห้ามไม่ให้เก็บสต็อกปลาจากบ่อและกระชังในพื้นที่เป็นการชั่วคราว และให้หยุดเพาะเลี้ยงปลาในบ่อและกระชังเป็นเวลา 5 เดือน ในพื้นที่บริเวณช่องแคบ Kikaputan เพื่อให้หน้าได้มีการระบายน

**สเปน : สเปนแต่งตั้งรัฐมนตรีคนใหม่
ด้านเกษตรและประมง**

เลขาธิการสหพันธ์ประมงของสเปน (CEPESCA) กล่าวถึงความร่วมมือกับทางการ หลังจากมีการแต่งตั้งรัฐมนตรีคนใหม่ ซึ่งจะมีบทบาทในการช่วยพัฒนาภาคการประมงในหลายด้านทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ อย่างไรก็ตาม รัฐมนตรีจะต้องเข้ามาดูแลด้านการขาดแคลนคนเรือ แผนการจัดการในพื้นที่ทะเลเมดิเตอร์เรเนียน และน่านน้ำตะวันตก โดยจะมีผลบังคับใช้เต็มรูปแบบในเดือนมกราคม 2562 และเป้าหมายการทำสต็อกสัตว์น้ำตามค่า MSY (maximum sustainable yield) ภายในปี 2563 การออกจากสหภาพยุโรปของอังกฤษ รวมถึงความตกลงด้านประมงฉบับปรับปรุง ระหว่างสหภาพยุโรปและประเทศอื่น ๆ อย่างเช่น โมร็อกโก กินี Bissau และมอริทาเนีย และการเจรจานโยบายประมงร่วม (new common fisheries policy : CFP) กองทุนประมงยุโรป (European Fisheries Fund) และกฎระเบียบในการควบคุมใหม่ของประเทศอื่น ๆ

**สหราชอาณาจักร : สหราชอาณาจักรขาด บรรลุข้อตกลง
หลังถอนตัวจากสมาชิกสหภาพยุโรป จะให้ประโยชน์แก่
ชาวประมงเป็นมูลค่า 724 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกา**

Marine Scotland รายงานผลการศึกษาพบว่า เมื่อสหราชอาณาจักรถอนตัวจากการเป็นสมาชิกสหภาพยุโรปแล้ว ชาวประมงในสกอตแลนด์จะได้รับผลประโยชน์ มีมูลค่า 724 ล้านเหรียญสหรัฐอเมริกา และเกิดการจ้างงาน 5,000 ตำแหน่ง และการคงสถานะการค้าเสรีกับสหภาพยุโรปและประเทศอื่น ๆ

รวมถึงการพัฒนาการให้โควตาประมง จะทำให้เศรษฐกิจของ สก็อตแลนด์ดีขึ้น แต่ในการศึกษาเปรียบเทียบกับกรณีอื่น ๆ ที่สามารถเกิดขึ้นได้ เช่นกรณีที่แย่มากคือ การไม่บรรลุข้อตกลงทางการค้ากับสหภาพยุโรปและกับประเทศอื่น ๆ และไม่ได้รับ โควตาทำประมงเพิ่ม ก็จะทำให้เกิดความสูญเสีย 114 ล้านดอลลาร์สหรัฐอเมริกา และเลิกจ้างงาน 429 อัตรา

จากกรณีต่าง ๆ ที่ทำการศึกษาความเป็นไปได้ รัฐบาล สก็อตแลนด์ต้องการให้บรรลุข้อตกลง เหมือนกับที่นอร์เวย์ ทำความตกลงกับสหภาพยุโรป ซึ่งทำให้สก็อตแลนด์ได้โควตา การทำประมงเพิ่ม โดยจะออกจากการเข้าร่วมนโยบายประมง ร่วม (Common Fisheries Policy : CFP) แต่ยังคงเป็นสมาชิก ในตลาดยุโรปเดียว (European single market) ในเขต เศรษฐกิจยุโรป (European Economic Area)

เอกวาดอร์ : รัฐมนตรีกระทรวงการค้าต่างประเทศ ของเอกวาดอร์และสภาหอการค้าด้านเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตัดสินใจตอบโต้ทางกฎหมาย ตามกรอบ WTO กับมาตรการ ของบราซิล ที่ห้ามนำเข้ากุ้งจากเอกวาดอร์เป็นการชั่วคราว

เมื่อเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา บราซิลตกลงเปิดตลาด กุ้งให้กับเอกวาดอร์อีกครั้ง หลังจากห้ามนำเข้ามาเป็นเวลา 20 ปี และในเดือนมกราคมปี 2561 เอกวาดอร์ส่งออกกุ้งไปบราซิล อย่างไรก็ดีตามก่อนหน้านั้นเมื่อเดือนมิถุนายน 2560 ศาลสูง ของเอกวาดอร์ได้มีมาตรการที่เอื้อต่อผู้ผลิตชาวบราซิล โดยมี เงื่อนไขว่ากุ้งจากเอกวาดอร์ที่จะนำเข้าไปยังบราซิลต้องมีข้อมูล ศึกษาด้านความเสี่ยงในการนำเข้า (import risk study) ทั้งนี้

ที่มา : INFOFISH Trade News ฉบับที่ 12 / 2561 เดือนกรกฎาคม 2561

จีน/สหรัฐอเมริกา : จีนเตรียมขึ้นภาษีนำเข้า กุ้งล็อบสเตอร์จากสหรัฐฯ

มาตรการทางภาษีที่จีนจะใช้ตอบโต้สหรัฐอเมริกา รวมถึงแผนการขึ้นภาษีนำเข้ากุ้งล็อบสเตอร์ เจ้าหน้าที่จีนกล่าวว่า กุ้งล็อบสเตอร์เป็นหนึ่งในสินค้าร้อยละกว่ารายการที่จีนจะขึ้นภาษี นำเข้ากับสหรัฐฯ โดยจะมีผลตั้งแต่วันที่ 6 กรกฎาคมนี้ คาดว่า มาตรการดังกล่าวจะส่งผลกระทบต่อภาคอุตสาหกรรมอาหารทะเล ของสหรัฐอเมริกา โดยจีนจะขึ้นภาษีนำเข้ากุ้งล็อบสเตอร์ มีชีวิต สด

เอกวาดอร์ส่งออกกุ้งไปบราซิลคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 10 - 15 ของการส่งออกกุ้งทั้งหมด คิดเป็นมูลค่า 300 - 350 ล้านดอลลาร์สหรัฐอเมริกา/ปี

เม็กซิโก / ฮอนดูรัส : การเปิดตลาดให้กุ้งจากฮอนดูรัส เข้าสู่เม็กซิโกยังคงล่าช้า

เม็กซิโกยังคงสถานะห้ามนำเข้ากุ้งสดจากฮอนดูรัส ถึงแม้จะมีการเจรจาระหว่างรัฐบาลฮอนดูรัสกับหน่วยงานผู้มีอำนาจ ในเม็กซิโกแล้วก็ตาม โดยหน่วยงานรับรองคุณภาพด้านสุขอนามัย และความปลอดภัยด้านอาหาร และการเกษตรของเม็กซิโก มีข้อกำหนดใหม่สำหรับกุ้งที่มาจาก Choluteca และ Valle ทางตอนใต้ของฮอนดูรัสให้ปฏิบัติตาม หนึ่งในมาตรการต่าง ๆ ได้แก่ การกำหนดให้โรงงานที่จะส่งออกผลิตภัณฑ์ไปยังเม็กซิโก ต้องมีการจดทะเบียนกับ Information System of Consultation of Authorized Plants (SICPA) และลีสต์สินค้าต้องได้รับการ ระบุจำแนกอย่างเหมาะสม ไม่มีสินค้าพลอยจับได้ (by-catch) และได้รับการรับรองจากห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรอง มาตรการดังกล่าว ทำให้กุ้งส่งออกจากฮอนดูรัสไปเม็กซิโกลดลง อย่างมาก ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2561 มีการส่งออก 268,573 ปอนด์ มูลค่า 1.16 ล้านดอลลาร์สหรัฐอเมริกา เทียบกับ 4.27 ล้านดอลลาร์ในปีก่อนหน้า สมาคมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ของฮอนดูรัส คาดว่าฮอนดูรัสจะสูญเสียกว่า 19.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐอเมริกา จากการถูกระงับการนำเข้ากุ้งสดซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ผ่านมา โดยถือเป็นมาตรการเบื้องต้นจากกรณีที่มีโรคระบาด (Yellow head disease : YHB)

แซ่เยี่ยน แซ่เซ็ง ในอัตราร้อยละ 25 มาตรการตอบโต้ดังกล่าวมีขึ้น หลังจากที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีของสหรัฐอเมริกา ประกาศขึ้นภาษีสินค้านำเข้าจากจีนอีกระลอก ปี 2560 จีนนำเข้า กุ้งล็อบสเตอร์จากสหรัฐอเมริกา 142.4 เหรียญสหรัฐฯ เพิ่มขึ้นจาก 108.3 เหรียญสหรัฐฯ ในปี 2559 ที่ผ่านมาจีนและสหรัฐอเมริกา เป็นคู่ค้าอาหารทะเลที่สำคัญ นอกจากกุ้งล็อบสเตอร์แล้ว จีนยัง จะขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าอาหารทะเลอื่น ๆ ได้แก่ ปลาแชลมอน ปลาทูน่า และปู เป็นต้น ปี 2560 สหรัฐอเมริกานำเข้าอาหารทะเล จากจีนมากกว่า 2.7 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ส่งออกอาหาร ทะเลไปจีน 1.3 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ

อินเดีย : สิ่งอำนวยความสะดวก การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งใหม่

หน่วยงานพัฒนาการส่งออกอาหารทะเลของอินเดีย (MPEDA) จัดตั้งโรงเพาะฟักและอนุบาลสัตว์น้ำใน Vallarpadam เมืองโคชิ (Kochi) รัฐเกรละ มีศักยภาพการผลิตลูกสัตว์น้ำ 2 ล้านตัว โดยสามารถผลิตสัตว์น้ำ 6 ชนิดพันธุ์ ได้แก่ กุ้งกุลาดำ ปลากระพงเอเชีย ปลา pompano ปลาช่อนทะเล ปลานิล ที่ปรับปรุงพันธุ์ และปูทะเล อินเดียได้นำกุ้งแวนนาไมซึ่งเป็น ชนิดพันธุ์ต่างถิ่นเข้ามาเลี้ยงเป็นครั้งแรกในปี 2552 และปัจจุบัน กลายเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของอินเดีย อย่างไรก็ตาม กุ้งกุลาดำยังเป็นที่ต้องการในตลาดสหภาพยุโรปและจีน และสามารถเพิ่มรายได้จากการส่งออกได้ร้อยละ 20 จากข้อมูลสถิติ อินเดียส่งออกกุ้งแวนนาไมเพิ่มขึ้นจาก 570,000 ตัน ในปี 2559 - 2560 เป็น 700,000 ตัน ในปี 2560 - 2561

มาเลเซีย : ผ่อนคลายมาตรการออกใบอนุญาตนำเข้า เพื่อเพิ่มอุปทานสัตว์น้ำในประเทศ

ภาคอุตสาหกรรมเรียกร้องให้รัฐบาลผ่อนคลาย มาตรการออกใบอนุญาตการนำเข้าอาหารทะเลในระยะสั้น เพื่อ เพิ่มอุปทานอาหารทะเลในประเทศ และให้ราคาอาหารทะเล ในประเทศลดลง สมาคมผู้เลี้ยงปลาทะเลของมาเลเซียกล่าวว่า รัฐบาลสามารถผ่อนคลายมาตรการให้นำเข้าสัตว์น้ำได้ตาม ที่จำเป็น เนื่องจากผู้นำเข้ามีข้อมูลการบริโภค ทั้งนี้ราคาสัตว์น้ำ ในมาเลเซียเพิ่มขึ้น เนื่องจากการบริโภคสัตว์น้ำต่อคนที่เพิ่มขึ้น

สิงคโปร์ : Umitron Pte. Ltd ประกาศเพิ่มบววิจัย 8.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

Umitron Pte Ltd ธุรกิจ startup ด้านเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำประกาศจะเพิ่มทุน 8.2 ล้านเหรียญสหรัฐฯ เพื่อสร้างความ แข็งแกร่งของธุรกิจ และพัฒนาด้านงานวิจัย ซึ่งใช้เทคโนโลยี และนักวิจัยจากประเทศญี่ปุ่น ล่าสุดบริษัทฯ ได้เปิดตัว “UmiGarden” ซึ่งออกแบบเพื่อความเหมาะสม ในการให้อาหารสัตว์น้ำ โดยผ่านระบบ การบันทึกภาพปลาในน้ำและวัดรูปแบบพฤติกรรมของปลา ผู้ก่อตั้งบริษัทฯ ตระหนักว่าการให้อาหารที่เหมาะสมเป็นปัญหา และความท้าทายสำหรับภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ขยายตัว

เกาหลีใต้ : พร้อมออกจำหน่ายปลาทูน่าจากการเลี้ยงเร็ว ๆ นี้

ปลาทูน่าเลี้ยงจากฟาร์มในเกาหลีใต้พร้อมออกวาง จำหน่าย ซึ่งเป็นข่าวดีสำหรับผู้ที่ชื่นชอบรับประทานซูชิ อุปลงคี่ในประเทศที่สูงทำให้ชาวประมงพยายามเพาะเลี้ยงปลาทูน่า แต่ต้องประสบปัญหาอย่างมากทั้งจากพายุไต้ฝุ่นและฤดูหนาว ที่รุนแรง หลังจากทดลองผลิตในช้วงกว่าทศวรรษที่ผ่านมา สมาคมประมง Hongjin Fishing Association กล่าวว่า สมาคมฯ ประสบความสำเร็จในการเลี้ยงปลาทูน่าครีบน้ำเงินในกระชัง เป็นเวลา 22 เดือน นอกชายฝั่งเมืองทงยอง (Tongyeong) ซึ่งห่างจาก กรุงโซลไปประมาณ 370 กิโลเมตร ปลาทูน่าที่เลี้ยงได้มีน้ำหนักเฉลี่ย ตัวละ 30 กิโลกรัม และจำนวน 30,000 ตัน พร้อมออกจำหน่ายในปี นี้

กระทรวงมหาสมุทรและประมงกล่าวว่า จะสนับสนุน การวิจัยและพัฒนา เพื่อพัฒนาธุรกิจการเลี้ยงปลาดังกล่าว และ ขยายสาธารณูปโภคที่จำเป็นในการเพาะเลี้ยงปลาทูน่าใน ที่กักขังเพื่อการค้า ทั้งนี้ หากสามารถผลิตปลาทูน่าเพื่อทดแทนได้ ร้อยละ 85 ของปลาทูน่าครีบน้ำเงินที่จับได้ จะสร้างรายได้ ประมาณ 90 - 270 ล้านเหรียญสหรัฐฯ

เวียดนาม : หนึ่งปลา catfish – การส่งออกที่สดใส

ปลา catfish เป็นหนึ่งในสินค้าส่งออกหลักของเวียดนาม มีมูลค่าส่งออกปีละ 1.8 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ และล่าสุด หนึ่งปลา catfish ซึ่งเหลือทิ้ง ยังสามารถพัฒนาเป็นสินค้า ส่งออก ในแต่ละวันโรงงานแปรรูปปลา catfish จะผลิตหนึ่งปลา ได้วันละ 5 - 8 ตัน ซึ่งถูกขายเพื่อเป็นอาหารสัตว์ในราคา 0.45 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม แต่ตั้งแต่ปี 2560 บริษัท Cỏ May Enterprise ในจังหวัด Đồng Tháp บริเวณสามเหลี่ยมปากแม่น้ำโขง ได้เริ่ม ส่งออกหนึ่งปลาไปยังสิงคโปร์ในราคา 1 เหรียญสหรัฐฯ/กิโลกรัม เพื่อนำมาแปรรูปเป็นหนึ่งปลาทอดกรอบสำหรับบริโภค จำหน่าย ในราคา 6 เหรียญสหรัฐฯ /ถุง ขนาด 230 กรัม บริษัทฯ ส่งออก หนึ่งปลา 50 - 60 ตัน/เดือน และวางแผนที่จะขยายทั้งการแปรรูป ปลา catfish และส่งออกหนึ่งปลาดังกล่าว และมีแผนที่จะตั้ง โรงงานแปรรูปหนึ่งปลาทอดกรอบ ปี 2560 บริษัทฯ มีรายได้จาก การส่งออกหนึ่งปลา catfish ประมาณ 1 ล้านเหรียญสหรัฐฯ และตั้งเป้าเพิ่มขึ้นเป็น 5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปีนี้ ขณะที่ บริษัท Gò Dàng ได้สร้างโรงงานแปรรูปวัสดุเศษเหลือจากปลา catfish และส่งออกผลิตภัณฑ์ที่ได้ไปยังเกาหลีใต้ สิงคโปร์ และจีน

เนเธอร์แลนด์ : เทคโนโลยี blockchain ในภาคอุตสาหกรรมผลิตปลาทูน่า

กลุ่มประเทศสมาชิกความตกลงนาอูรู (PNA) 8 ประเทศ ซึ่งมีปริมาณปลาทูน่าที่จับได้คิดเป็นร้อยละ 25 ของปริมาณการจับปลาทูน่าโลก ได้ประกาศในการประชุม SeaWeb Sustainable Seafood Summit ณ เมืองบาร์เซโลนาว่าจะออกแผนการใช้เทคโนโลยี blockchain สำหรับสินค้าปลาทูน่าทั้งหมดของประเทศสมาชิก PNA ที่ได้รับการรับรองจาก Marine Steward Council (MSC) ภายในสิ้นเดือนกรกฎาคม 2561 สินค้าดังกล่าวจำหน่ายภายใต้แบรนด์ Pacifical

การประกาศดังกล่าวแสดงถึงจุดยืนด้านการตลาดของ Pacifical บริษัทจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปลาทูน่าซึ่งจัดตั้งโดยกลุ่มประเทศ PNA ในฐานะผู้บุกเบิกการใช้เทคโนโลยี blockchain ในภาคอุตสาหกรรมปลาทูน่า ซึ่งมีมูลค่ากว่า 42 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ผู้จัดการฝ่ายพาณิชย์ของสำนักงาน PNA กล่าวว่า บริษัทฯ ได้ร่วมมือกับบริษัท Atato ผู้ให้บริการ blockchain ซึ่งตั้งอยู่ในประเทศไทย โดยใช้เทคโนโลยี Ethereum's blockchain smart contract, IPFS decentralized storage และระบบการตรวจสอบย้อนกลับของบริษัท Pacifical ระบบดังกล่าวจะครอบคลุมห่วงโซ่อุปทานปลาทูน่าที่จับได้กว่า 35 ล้านตัว และผู้บริโภคมากกว่า 200 ล้านราย จาก 23 ประเทศ ที่บริโภคปลาทูน่าของบริษัท Pacifical ในแต่ละปี จะสามารถติดตามและตรวจสอบแหล่งที่มาของปลาทูน่าตลอดสายการผลิตได้ด้วยเทคโนโลยี Ethereum blockchain

หมู่เกาะแพโร : ความตกลงการค้ากับรัสเซียจะช่วย ขยายการส่งออกอาหารทะเลของประเทศ

จากข้อมูลของกระทรวงการต่างประเทศและการค้าหมู่เกาะแพโรตั้งเป้าสามารถลงนามความตกลงการค้าเสรีกับรัสเซียและประเทศอื่น ๆ ในสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย (EEU) ได้ภายในปี 2562 การจัดทำความตกลงดังกล่าวจะทำให้หมู่เกาะแพโรสามารถรักษาสถานภาพการเป็นผู้ส่งออกสินค้าประมงรายใหญ่ไปรัสเซีย แทนที่นอร์เวย์ซึ่งถูกรัสเซียใช้มาตรการตอบโต้การคว่ำบาตรตั้งแต่ปี 2557 จากข้อมูลสถิติเป็นทางการแสดงให้เห็นว่าการส่งออกปลาแซลมอนจากการเพาะเลี้ยงช่วยผลักดันให้เศรษฐกิจของหมู่เกาะแพโรในปี 2559 ขยายตัว หมู่เกาะแพโรส่งออกอาหารทะเลไปรัสเซียประมาณ 380 ล้านเหรียญสหรัฐฯ /ปี

สหรัฐอเมริกา : สมาคมผู้ผลิตหอยสแกนดิเนเวียของสหรัฐฯ สนับสนุนอัตราภาษีนำเข้าที่เป็นธรรม

สมาชิกรัฐสภาผู้ผลิตหอยสแกนดิเนเวียของสหรัฐอเมริกา ยื่นหนังสือถึงรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ขอให้ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการส่งออกไปสหภาพยุโรป โดยกล่าวว่าความตกลงทางการค้าเสรีระหว่างแคนาดาและสหภาพยุโรป ทำให้ผู้ส่งออกของสหรัฐอเมริกาเสียเปรียบการแข่งขันกับแคนาดา สมาคมฯ ต้องการให้รัฐบาลฟื้นฟูการเจรจาความตกลงการค้าเสรีกับสหภาพยุโรปโดยเร็ว ปี 2559 สหรัฐอเมริกาส่งออกหอยสแกนดิเนเวียไปทั้งหมด 153.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งมากกว่า 1 ใน 3 ส่งออกไปเนเธอร์แลนด์ ขณะที่การส่งออกหอยสแกนดิเนเวียไปในปี 2559 เท่ากับ 21.5 ล้านเหรียญสหรัฐฯ ส่วนใหญ่ส่งออกไปแคนาดา และฝรั่งเศส

สหรัฐอเมริกา : การนำเข้าอาหารทะเลในปี 2560 เพิ่มขึ้นมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา

จากข้อมูลสถิติ สหรัฐอเมริกานำเข้าอาหารทะเล ปี 2560 เพิ่มขึ้นมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มขาดดุลการค้าอาหารทะเลเพิ่มขึ้น จากข้อมูลของหน่วยงานบริหารสมุทรศาสตร์และบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) ปี 2560 สหรัฐอเมริกานำเข้าอาหารทะเลมากกว่า 21.5 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ขณะที่ส่งออกเพียง 6 พันล้านเหรียญสหรัฐฯ ปี 2560 สหรัฐอเมริกาขาดดุลการค้าอาหารทะเลเพิ่มขึ้นมากกว่าร้อยละ 10 เมื่อเปรียบเทียบกับปี 2559 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์สหรัฐฯ กล่าวว่ารัฐบาลให้ความสำคัญในการลดการขาดดุลการค้า น่านน้ำของสหรัฐอเมริกาเป็นแหล่งที่อยู่ของสัตว์น้ำสำคัญ เช่น Alaska Pollock และกุ้ง New England lobster แต่มีการนำเข้าอาหารทะเลถึงร้อยละ 90 เพื่อบริโภคภายในประเทศ

อูรุกวัย : เจรจาเพื่อส่งออกอาหารทะเลไปจีนและเกาหลีใต้

กรมทรัพยากรน้ำของอูรุกวัย (DINARA) แลงถึงความเป็นไปได้ในการเข้าสู่ตลาดจีนและเกาหลีใต้ สัตว์น้ำส่งออกสำคัญของอูรุกวัยในปัจจุบัน ได้แก่ ปลาแฮค และปลาโครเกอร์ ตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ บราซิล สหรัฐอเมริกา จีน รัสเซีย และกาบอง ทั้งนี้ หน่วยงาน DINARA ยืนยันความคืบหน้าในการเจรจาเพื่อส่งออกสัตว์น้ำสดไปจีน