



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. อีเมล: moacdc@thaiembdc.org
ที่ กษ.๐๒๑๑.๒/๘๘ วันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๗
เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ขอส่งรายงานสถานการณ์การค้า
สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๗ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางกฤษณา สุขุมพานิช)

อัครราชทูต (ฝ่ายเกษตร)

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

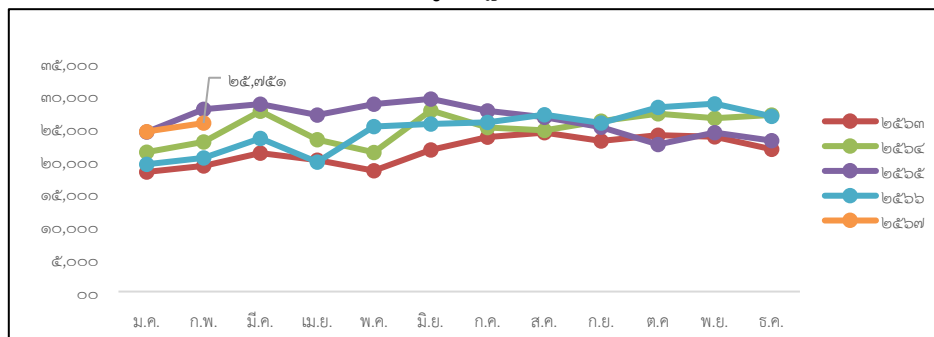
รายการ	มูลค่าส่งออกปี ๖๖	ก.พ. ๖๖	ก.พ. ๖๗	ม.ค. ๖๗	% เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ	
		ล้านบาท			ม.ค. ๖๖	ม.ค. ๖๗
รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด	๒๙๖,๒๕๙	๒๐,๔๒๒	๒๕,๗๕๑	๒๔,๔๖๘	๒๖%	๕%
ข้าว	๒๑,๙๓๐	๑,๖๔๕	๒,๒๘๓	๒,๐๕๘	๓๙%	๑๑%
ปลาทุ่นาบรรจุกระป๋อง	๑๖,๖๔๓	๑,๑๙๒	๑,๔๙๐	๑,๑๓๐	๒๕%	๓๒%
กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง	๕,๗๙๒	๓๑๖	๓๑๑	๑๖๓	-๒%	๙๑%
สินค้าประมงอื่น ๆ	๑๔,๑๔๙	๑,๐๐๖	๙๕๙	๗๙๔	-๕%	๒๑%
ผลไม้และลูกไม้	๔,๒๕๘	๒๗๓	๒๗๙	๒๕๔	๒%	๑๐%
-ทุเรียน	๕๓๘	๑๘	๑๘	๙	๐%	๑๐๐%
-มังคุด	๔๙	๐	๐	๒	๐%	-๑๐๐%
กล้วยไม้ตัดดอก	๔๙๔	๓๐	๓๒	๒๙	๗%	๑๐%
อาหารสัตว์เลี้ยง	๒๐,๕๗๒	๑,๓๒๐	๒,๑๙๑	๑,๙๘๓	๖๖%	๑๐%
ยางและของที่ทำจากยาง	๑๕๘,๕๗๘	๑๐,๙๓๒	๑๓,๖๕๖	๑๔,๒๐๐	๒๕%	-๔%

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

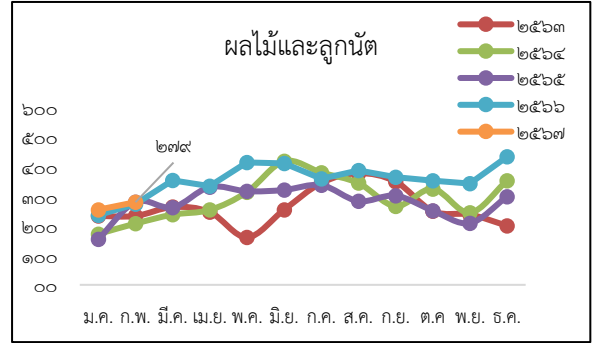
๒.๑ เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ประเทศไทยส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังสหรัฐอเมริกา คิดเป็นมูลค่าทั้งสิ้น ๒๕,๗๕๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากมูลค่าการนำเข้าสำคัญของข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๙) ปลาทุ่นาบรรจุกระป๋อง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕) ผลไม้และลูกไม้ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒) กล้วยไม้ตัดดอก (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๗) อาหารสัตว์เลี้ยง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๖) และยางและของที่ทำจากยาง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕) ในขณะที่ การนำเข้าสินค้ากุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง และประมงอื่น ๆ ลดลงร้อยละ ๒ และ ๕ ตามลำดับ ทั้งนี้ ในภาพรวมพบว่าสินค้าเกษตรขยายตัวได้ดีจากข้าวและยางพารา แต่ยังคงมีความไม่แน่นอนจากภัยแล้งที่กระทบต่ออุปทานสินค้าเกษตร ความเสี่ยงทางภูมิรัฐศาสตร์ และความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยน ซึ่งต้องติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง รายละเอียดตามภาพด้านล่าง

ภาพ มูลค่าการค้าส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๕ ปีที่ผ่านมา

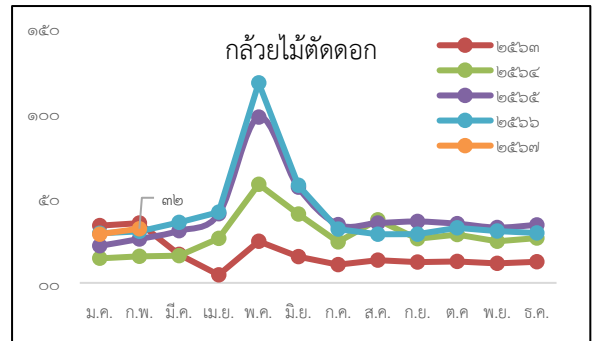


ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

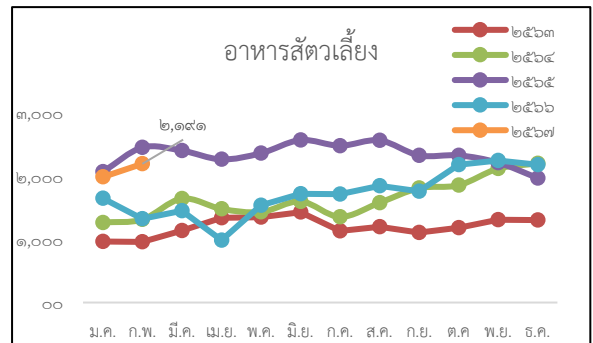
๕. ผลไม้และลูกนัต มีมูลค่าการส่งออก ๒๗๙ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน สินค้าผลไม้สดส่งออกสำคัญในกลุ่มนี้ คือ ทูเรียน มังคุด และมะพร้าว โดยในเดือนที่ผ่านมาพบว่า มีการส่งออกทุเรียนสดแช่เย็นและแช่แข็งเพิ่มมากขึ้น แม้ว่าผลไม้ไทยมีราคาสูงเมื่อเทียบกับประเทศอื่น ๆ แต่สินค้าก็ยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด ในขณะที่ไม่มีการส่งออกมังคุดในเดือนนี้



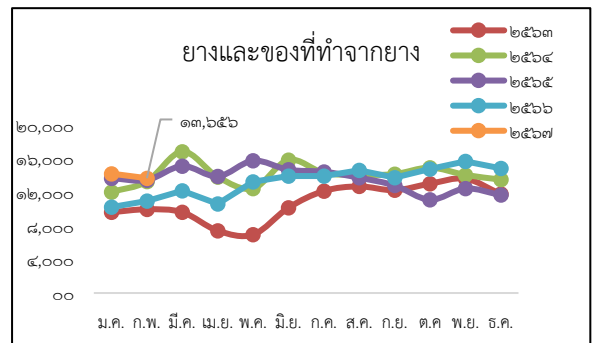
๖. กล้วยไม้ตัดดอก มีมูลค่าการส่งออก ๓๒ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เมื่อสถานการณ์โควิด - ๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้กล้วยไม้ตัดดอกกลับมาส่งออกได้ดีอีกครั้ง โดยมูลค่าการนำเข้าใกล้เคียงกับปี ๒๕๖๓ ในช่วงก่อนโควิด - ๑๙



๗. อาหารสัตว์เลี้ยง มีมูลค่าการส่งออก ๒,๑๙๑ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๖๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการนำเข้าอาหารสัตว์เลี้ยงขยายตัวอย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือน พ.ย. ๒๕๖๖ และประเทศไทยยังคงเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกา จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer - OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. ยางและของที่ทำจากยาง มูลค่าการส่งออก ๑๓,๖๕๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาลินค้าเกษตรของไทย

๓.๑ รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ องค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๓๔ รายการ แบ่งเป็นสินค้าอาหารสำเร็จรูป ๑๘ รายการ สินค้าผักและผลไม้ ๕ รายการ สินค้าประมง ๔ รายการ และสินค้าเครื่องดื่ม ๗ รายการ โดยบริษัทที่ถูกปฏิเสธนำเข้าสินค้ามีจำนวน ๑๓ ราย และถูกปฏิเสธด้วย ๑๘ สาเหตุ ได้แก่ พบวัตถุเจือปนอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE ADD) ไม่จัดทำฉลากเป็นภาษาอังกฤษ (NO ENGLISH) ฉลากระบุข้อมูลโภชนาการไม่ถูกต้อง (NUTRIT LBL) พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) พบสารพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพ (POISONOUS) พบสารพิษหรือสารอันตราย (POISONORD) โรงงานไม่ขึ้นทะเบียนอาหารกรดต่ำ (NEED FCE) ไม่แจ้งกระบวนการผลิตล่วงหน้า (NO PROCESS) พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) ฉลากไม่ระบุรายละเอียดส่วนผสมตามที่กำหนด

(List Ingre) ฉลากระบุสารก่อภูมิแพ้ในอาหารไม่ครบถ้วน (ALLERGEN) ผู้นำเข้าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของ FSVP (FSVP VIO) พยาสตร์ที่ยังไม่ได้รับอนุญาต (VETDRUGRES) ฉลากไม่ระบุรายละเอียดผู้ผลิต ผู้บรรจุ หรือ ผู้กระจายสินค้า (LACKS FRM) ฉลากแสดงปริมาณ น้ำหนัก หน่วยวัด หรือจำนวนนับไม่ถูกต้อง (LACKS N/C) ฉลากไม่ได้ระบุชื่อทั่วไปหรือชื่อสามัญของอาหาร (USUAL NAME) ฉลากระบุข้อมูลโภชนาการไม่ถูกต้อง (NUTRIT LBL) และข้อมูลบนฉลากไม่ชัดเจนและอาจทำให้ผู้บริโภคเข้าใจผิดได้ (INCONSPICU) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐอเมริกากำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ FDA ปฏิเสธการนำเข้าสินค้ากุ้งจากประเทศไทยเนื่องจากตรวจพบยาสัตว์ตกค้าง เมื่อวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ FDA ปฏิเสธการนำเข้าสินค้ากุ้งจากการเพาะเลี้ยงของไทยจากผู้ผลิตรายใหญ่ของไทยรายหนึ่ง เนื่องจากตรวจพบยาสัตว์ตกค้างจำนวน ๒ ชนิด ได้แก่ Ciprofloxacin และ Sulfamethoxazole ทั้งนี้ FDA ได้เผยแพร่ข้อมูลในเว็ปไซต์ Import Alert 16-124: Detention Without Physical Examination of Aquaculture Seafood Products Due to Unapproved Drugs เมื่อมีการนำเข้าสินค้าเดียวกันนี้จากผู้ผลิตรายดังกล่าวครั้งต่อไป สินค้าจะถูกกักกันเพื่อตรวจสอบในห้องปฏิบัติการทุกรุ่น จนกว่าจะตรวจไม่พบยาสัตว์ตกค้างชนิดดังกล่าวติดต่อกันอย่างน้อย ๕ รุ่น จึงจะสามารถยื่นคำร้องขอถอนรายชื่อบริษัทออกจาก Import Alert ได้ โดยต้องสามารถแสดงให้เห็นว่า บริษัทฯ มีการดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่องอย่างเป็นระบบเรียบร้อยแล้ว สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ได้แจ้งให้กรมประมงรับทราบแล้ว เพื่อแจ้งผู้ประกอบการดำเนินการสืบหาสาเหตุ และแก้ไขข้อบกพร่องต่อไป

๓.๓ EJF เรียกร้องให้รัฐบาลไทยลดการทำประมงอวนลากคู่และคงการปฏิรูปประมง มูลนิธิความยุติธรรมด้านสิ่งแวดล้อม หรือ EJF (Environmental Justice Foundation) เรียกร้องให้รัฐบาลไทยยุติการใช้อวนลากคู่ซึ่งเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม โดยระบุว่า สัตว์น้ำของไทยที่จับได้โดยการใช้อวนลากคู่มีปริมาณลดน้อยลง ภาพรวมปริมาณสัตว์น้ำที่จับได้และปริมาณการจับสัตว์น้ำต่อหน่วยการลงแรงประมง หรือ CPUE (Catch Per Unit of Effort) พบว่าลดลงเป็นลำดับ ซึ่งเป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าปริมาณสัตว์น้ำของไทยลดน้อยลง อวนลากคู่เป็นเครื่องมือประมงประเภททำลายล้างและไม่มีการควบคุม สามารถทำลายระบบนิเวศในมหาสมุทร เรืออวนลากคิดเป็นเพียงร้อยละ ๕ ของเรือประมงทั้งหมด แต่จับสัตว์น้ำได้ถึงร้อยละ ๔๐ ของปริมาณสัตว์น้ำขึ้นท่าเมื่อปี ๒๕๖๔ โดยที่ส่วนหนึ่งเป็นปลาเป็ด (Trash fish) ซึ่งได้รับความเสียหายและถูกกดทับระหว่างการลากอวนและแทบไม่มีมูลค่าเชิงพาณิชย์ สัตว์ปลาเป็ดอาจเพิ่มสูงถึงร้อยละ ๘๑ อวนลากจึงเป็นภัยคุกคามและบ่อนทำลายความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำในอ่าวภาคใต้ ไทยดำเนินการปฏิรูปการทำประมงทั่วประเทศเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๕๘ เนื่องจากได้รับใบเหลืองจากสหภาพยุโรปเมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๘ ต่อมาคณะกรรมาธิการยุโรปได้ยกเลิกใบเหลืองในปี ๒๕๕๙ แสดงถึงความพึงพอใจในการปฏิรูปการทำประมงของไทย ที่มีแผนดำเนินการป้องกันการประมงผิดกฎหมาย หรือประมง IUU (Illegal, Unreported and Unregulated fishing) อย่างไรก็ตาม เริ่มมีการลอบจับให้ภาครัฐผ่อนคลายนโยบายการต่าง ๆ ทันทันทีที่มีการถอนใบเหลือง ผู้นำเข้าอาหารทะเลจากนานาประเทศต่างเรียกร้องให้ไทยคงมาตรการที่เข้มแข็งเช่นเดิมเหมือนในช่วงที่มีการปฏิรูป แม้จะมีการประท้วงจากภาคอุตสาหกรรมก็ตาม แต่เมื่อมีการจัดการเลือกตั้งทั่วไปของไทยในปี ๒๕๖๖ รัฐบาลไทยเริ่มส่งสัญญาณในการยกเลิกการควบคุมอุตสาหกรรมประมง หน่วยงาน NGOs ด้านสินค้าประมงได้ออกมาเตือนว่า การขาดการกำกับดูแลจะส่งผลให้ปัญหาเดิมที่เคยสร้างความเดือดร้อนกลับมาอีกครั้ง

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา

๔.๑ FDA ขอรับข้อคิดเห็น ร่างข้อแนะนำการสุ่มตัวอย่างสินค้าสัตว์น้ำที่ถูกกักกัน (DWPE) เพื่อทดสอบ และวิธีการขอถอนออกจากรายชื่อ DWPE FDA ได้ประกาศใน Federal Register Vol. 89 No. 29 ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ ขอรับข้อคิดเห็นต่อร่างข้อแนะนำวิธีปฏิบัติสำหรับผู้ประกอบการ เกี่ยวกับการสุ่มตัวอย่างสินค้าสัตว์น้ำเพื่อขออนุญาตนำเข้า กรณีสินค้าถูกกักกันตามมาตรการกักกันโดยไม่ผ่านการ ตรวจสอบทางกายภาพ หรือ DWPE (Detention Without Physical Examination) และวิธีการขอถอนรายชื่อผู้ผลิตในต่างประเทศออกจาก DWPE โดยผู้เกี่ยวข้องสามารถส่งข้อคิดเห็นต่อร่างดังกล่าวถึง FDA ผ่านทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือส่งเป็นเอกสารทางไปรษณีย์ FDA ภายในวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๗ เอกสารข้อแนะนำวิธีปฏิบัตินี้ จัดทำขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการสุ่มเก็บตัวอย่างสินค้าสัตว์น้ำที่อยู่ภายใต้มาตรการกักกันโดยไม่ผ่านการตรวจสอบทางกายภาพ หรือ DWPE เนื่องจากพบว่ามีมีการปลอมปน (Adulteration) จากจุลินทรีย์ก่อโรค การใช้ยาสัตว์ต้องห้าม การพบ Scombrotoxin (Histamine) หรือสาเหตุอื่นใด ซึ่งทำให้สินค้าต้องถูกกักกันภายใต้ประกาศแจ้งเตือนการนำเข้า (Import Alert) และนำผลวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของตัวอย่างที่สุ่มเก็บเหล่านั้นมาเสนอต่อเจ้าหน้าที่ FDA เพื่อประกอบการอนุญาตนำเข้าต่อไป อย่างไรก็ตาม เอกสารฉบับนี้ไม่ใช่กฎหมาย กฎระเบียบ หรือข้อกำหนด แต่เป็นเพียงข้อแนะนำ ผู้เกี่ยวข้องของไทย เช่น สมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย สมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป และผู้ประกอบการผลิตและส่งออกสินค้าประมงจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา ควรพิจารณาให้ข้อคิดเห็นต่อเอกสารร่างข้อแนะนำวิธีปฏิบัติดังกล่าวข้างต้นว่ามีความเหมาะสม สามารถถือปฏิบัติได้ และไม่

เป็นปัญหาอุปสรรคต่อการค้าและการส่งออกสินค้าสัตว์น้ำไปยังสหรัฐอเมริกาหรือไม่ โดยเฉพาะเมื่อพบว่าสินค้าถูกปฏิเสธการนำเข้าและผู้ประกอบการมีรายชื่อบันทึกอยู่ใน Import Alert

๔.๒ ผลการประชุมกับ NFI สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมประชุม NFI – Seafood Trade Policy Forum จัดโดยสถาบันการประมงแห่งชาติ หรือ National Fisheries Institute (NFI) เมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ มีผู้แทนจากสถานทูตต่าง ๆ จำนวน ๗ ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย นอร์เวย์ ฟิลิปปินส์ เวียดนาม ไต้หวัน อินเดีย และไทย เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังการประชาสัมพันธ์ข้อมูลมาตรฐาน Fairness, Integrity, Safety, and Health (FISH) Standard for Crew พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าการออกกฎระเบียบและนโยบายด้านสินค้าประมงใน ๔ ประเด็น ได้แก่ ๑. นโยบายสหรัฐอเมริกาด้านการปฏิบัติต่อแรงงานในห่วงโซ่อุปทาน ๒. ความคืบหน้าของโครงการ Seafood Import Monitoring Program (SIMP) ๓. ความคืบหน้าการบังคับใช้กฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) และ ๔. มาตรการตอบโต้การทุ่มตลาดและตอบโต้การอุดหนุนของสหรัฐอเมริกา (US Anti – Dumping and Countervailing Duties หรือ AD/CD) โดยที่มาตรฐาน FISH จัดทำขึ้นโดยองค์กร FISH Standard for Crew Inc. มีอายุการรับรอง ๓ ปี มีค่าใช้จ่ายตั้งแต่ ๒,๐๐๐ - ๑๕,๐๐๐ เหรียญสหรัฐ/ปี เป็นโปรแกรมรับรองโดยสมัครใจด้านการรับรองการใช้แรงงานที่เป็นธรรมบนเรือประมง มาตรฐานนี้เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่สามารถใช้แก้ปัญหาการใช้แรงงานบังคับและแรงงานเด็ก โดยจะเป็นเครื่องมือรับรองที่ใช้ระหว่างภาคธุรกิจเพื่อให้การรับรองว่าสินค้าที่อยู่ในห่วงโซ่อุปทานมีการใช้แรงงานที่เป็นธรรม มาตรฐาน FISH ประกอบด้วย ๔ หลักเกณฑ์ ๒๘ ข้อกำหนด และกว่า ๑๐๐ ตัวชี้วัด โดยอ้างอิงจากระเบียบขององค์การแรงงานระหว่างประเทศ หรือ ILO (International Labor Organization) อย่างไรก็ตาม การตอบรับต่อโปรแกรมค่อนข้างล่าช้า เนื่องจากบางกลุ่มเห็นว่า โปรแกรมดังกล่าวสร้างงานมากเกินไป และอาจไม่จำเป็นต่อตลาด โดยผู้ค้าปลีกรังเกียจไม่ได้แสดงความสนใจต่อการรับรองจาก FISH บนสินค้าของตน

๔.๓ FDA ประกาศปลดการใช้สาร PFAS ในบรรจุภัณฑ์อาหารป้องกันไขมันแล้วทั่วประเทศ ภาคอุตสาหกรรมร่วมมือกับองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) ยุติการใช้สาร PFAS ในพื้นผิวที่สัมผัสอาหารในสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นความสมัครใจของภาคอุตสาหกรรมทั่วประเทศในการจดจำหนายสารที่สัมผัสกับอาหารและมีสาร PFAS บางชนิดเป็นองค์ประกอบ โดยที่ขณะนี้ไม่มีการจำหน่ายสาร per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS) เพื่อใช้ผสมสารเคลือบบรรจุภัณฑ์อาหารป้องกันไขมันในสหรัฐอเมริกา อีกต่อไป ซึ่งช่วยให้อาหารไม่ต้องสัมผัสกับสารเคมีที่ไม่สลายตัวในสิ่งแวดล้อมและในร่างกายมนุษย์ จึงได้ชื่อว่าเป็นสารเคมีชั่วนิรันดร์ (Forever chemicals) ขณะนี้ FDA กำลังตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์ เพื่อให้ FDA สามารถดำเนินการตรวจสอบสาร PFAS ในบรรจุภัณฑ์อาหารในท้องตลาดได้ ทั้งนี้ มีการใช้สารกันไขมัน (Grease-proofing substances) เคลือบบรรจุภัณฑ์ที่ทำด้วยกระดาษหรือกระดาษแข็ง เพื่อป้องกันไม่ให้ไขมันหรือน้ำมันรั่วไหลออกจากภาชนะบรรจุและกันน้ำ มักมีการใช้ PFAS ในกระดาษสำหรับห่ออาหารฟาสต์ฟู้ด ถุงสำหรับข้าวโพดป๊อปคอร์นไมโครเวฟ บรรจุภัณฑ์ใส่อาหารกลับบ้าน ถุงใส่อาหารสัตว์เลี้ยง และบรรจุภัณฑ์ลักษณะนี้ โดยพบว่าเกี่ยวข้องกับโรคมะเร็งหลายชนิด อันตรายต่อระบบสืบพันธุ์และทารกในครรภ์ อันตรายต่อตับ ส่งผลกระทบต่อเมตาบอลิซึมและต่อไทรอยด์ และปัญหาอื่น ๆ แม้ว่าในตอนแรก ผู้ประกอบการระบุในหนังสือถึง FDA ว่า อาจต้องใช้เวลาราว ๑๘ เดือน ในการนำผลิตภัณฑ์กระดาษและกระดาษแข็งที่เคลือบด้วยสารออกจากช่องทางการจำหน่ายได้ทั้งหมด โดยบริษัทส่วนใหญ่สามารถถอดถอนสินค้าออกจากตลาดได้หมดก่อนเวลาที่แจ้ง ในการเปิดเผยครั้งล่าสุดของ FDA ยังยืนยันด้วยว่า มีผู้ผลิตบางรายสมัครใจที่จะยกเลิกการจำหน่ายสารที่สัมผัสกับอาหารที่มี PFAS ชนิดอื่น ที่มีการใช้ผสมในสารเคลือบป้องกันไขมันในบรรจุภัณฑ์อาหารรูปแบบอื่น ๆ ด้วย

๔.๔ พบใช้หวัดนกร้ายแรง HPAI ในฝูงโคนม กระทรวงเกษตรของสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture – USDA) ประกาศเมื่อมีวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ว่า กำลังร่วมมือกับ FDA ศูนย์ควบคุมและป้องกันโรค (Centers for Disease Control and Prevention – CDC) และเจ้าหน้าที่สัตวแพทย์และสาธารณสุขระดับมลรัฐ หลังจากมีการตรวจพบโรคไข้หวัดนกชนิดร้ายแรง HPAI (Highly Pathogenic Avian Influenza) ในฝูงโคนมจำนวน ๒ ฟาร์มของรัฐเท็กซัสและแคนซัสผู้เชี่ยวชาญคาดว่า ต้นเหตุของเชื้อมาจากนกอพยพ ทั้งนี้ ไม่มีความจำเป็นต้องกังวลด้านความปลอดภัยในสินค้านม และความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภค เนื่องจากมีข้อกำหนดให้โรงรีดนมจัดส่งน้ำนมที่ได้จากสัตว์ที่มีสุขภาพดีเท่านั้นให้แก่โรงงานแปรรูปหน่วยงานบริการตรวจสอบสุขภาพสัตว์และพืช (Animal and Plant Health Inspection Service – APHIS) ของ USDA เก็บตัวอย่างน้ำนมที่ยังไม่ผ่านการพาสเจอร์ไรซ์จากฟาร์มโคนม ๒ แห่งในรัฐแคนซัส และอีก ๒ แห่งในรัฐเท็กซัสมาตรวจสอบในห้องปฏิบัติการ เนื่องจากฟาร์มแจ้งว่า มีการพบนกป่าที่ติดเชื้อในบริเวณนั้น อย่างไรก็ตาม ไม่มีหลักฐานว่า เชื้อไวรัสจะกลายเป็นสัตว์และจะส่งผลให้ติดต่อมายังมนุษย์ได้มากขึ้น USDA คาดว่า รวบรวมละ ๑๐ ของโคนมในฟาร์มที่ได้รับผลกระทบในรัฐแคนซัสและเท็กซัสได้รับเชื้อไวรัสนี้ ปริมาณน้ำนมที่ลดลงในโคนมที่มีอาการมีเพียงเล็กน้อย และไม่ส่งผลต่อราคานมและผลิตภัณฑ์แต่อย่างใด องค์กรต่าง ๆ ของเอกชนที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมนมออกมาระบุว่า ฟาร์มโคนมต่างก็พยายามเสริมสร้างความปลอดภัยทางชีวภาพขั้นสูงภายในฟาร์ม

๔.๕ FDA ออก Import Alert ใหม่ แจ้งเตือนการนำเข้าอาหารที่ปนเปื้อนสารเคมีรวมถึงสาร PFAS เมื่อวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๗ FDA ได้ออกประกาศแจ้งเตือนการนำเข้า หรือ Import Alert ฉบับใหม่ สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารมนุษย์ที่มีการปนเปื้อนของสารเคมีในระดับที่สามารถตรวจพบได้ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภค โดยใช้ชื่อว่า Import Alert 99-48 Detention without Physical Examination of Foods Due to Chemical Contamination ซึ่งจะช่วยให้ FDA สามารถป้องกันการนำเข้าอาหารที่มีการปนเปื้อนด้วยสารเคมีชนิดต่าง ๆ เช่น benzene, dioxins and polychlorinated biphenyls (PCBs) และ per - and polyfluoroalkyl substances (PFAS) เป็นต้น PFAS เป็นกลุ่มของสารที่ประกอบด้วยสารเคมีหลายพันชนิดซึ่งมีการใช้ในผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย การกำหนด Import Alert ฉบับใหม่ จะเป็นเครื่องมือช่วยลดการสัมผัสกับสารเคมีอันตรายจำพวก PFAS ผ่านทางอาหาร โดยในปี ๒๕๖๕ FDA ได้ดำเนินการสำรวจสาร PFAS ในอาหารทะเลจำนวน ๘๑ ตัวอย่างที่เก็บจากร้านค้าปลีก และตรวจพบสาร Perfluorooctanoic acid (PFOA) ซึ่งเป็นสาร PFAS ชนิดหนึ่งในตัวอย่างหอยลายบรรจุกระป๋องจากจีนที่อาจเป็นปัญหาต่อสุขภาพ ภายใต้ Import Alert นี้ ผู้ผลิตและผลิตภัณฑ์อาหารที่พบว่ามีการปนเปื้อนในระดับที่มีความเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภค อาจถูกมาตรการกักกันสินค้าทันทีเมื่อนำเข้าโดยไม่ต้องมีการตรวจสอบทางกายภาพก่อน (Detention Without Physical Examination – DWPE)

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland –Virginia) ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๗ พบผลไม้จากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียนหมอนทองสด (ตัดแต่ง) ทุเรียนหมอนทองแช่เยือกแข็ง สับปะรดภูแลสด (ตัดแต่ง) และมะพร้าวอ่อน และผลไม้เขตร้อนอื่น ๆ ที่มีวางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนมาเลเซียเกรด AA แช่เยือกแข็ง (มาเลเซีย) สับปะรด (คอสตาริกา) สับปะรดสีชมพู (คอสตาริกา) แก้วมังกรเนื้อขาว (เอกวาดอร์) แก้วมังกรเนื้อแดง (เวียดนาม) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์และเวียดนาม) มังคุด (เม็กซิโก) ส้มโอ (เวียดนาม จีน สหรัฐอเมริกา) ลำไย (เวียดนาม และสหรัฐอเมริกา) ลิ้นจี่ (ไม่ระบุ) ฝรั่ง (ไม่ระบุ) และมะม่วง (เอกวาดอร์ เวียดนาม เม็กซิโก และเปรู) ในเดือนนี้ ราคาผลไม้เริ่มปรับตัวลดลง สด และมีความหลากหลายมากขึ้น โดยสินค้าผลไม้จากเวียดนามมีความหลากหลายมากขึ้น และพบทุเรียนหมอนทองสด (ตัดแต่ง) และสับปะรดภูแลสด (ตัดแต่ง) จากไทยวางจำหน่าย ทั้งนี้ ไม่พบการวางจำหน่ายทุเรียนสดทั้งผลจากไทย สำหรับข้าว พบข้าวหอมมะลิ ข้าวกล้อง ข้าวแดง ข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้องหอมมะลิผสมข้าวแดง และข้าวผสมธัญพืช ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย โดยสินค้าข้าวออร์แกนิกจากไทยมีราคาจำหน่ายสูงกว่าข้าวทั่วไป ในเดือนนี้ไม่พบการวางจำหน่ายข้าว RD 43

๕.๒ สหรัฐอเมริกานำเข้ากัญลดลง หลายประเทศถูกบรรจุรายชื่อใน Import Alert จากการพบยาเสพติดต้องห้ามตกค้าง สหรัฐอเมริกานำเข้าสินค้ากัญจำนวน ๕๙,๔๔๒ เมตริกตัน ในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ลดลงจากสถิติของเดือนมกราคม ๒๕๖๖ ที่มีการนำเข้าปริมาณ ๖๘,๗๓๔ เมตริกตัน โดยเป็นการลดลงอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๖ เป็นต้นมา อินเดียซึ่งเป็นผู้ส่งออกกัญรายใหญ่ที่สุดไปยังสหรัฐอเมริกาในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา ได้ส่งออกกัญจำนวน ๒๐,๐๕๕ เมตริกตัน ไปยังสหรัฐอเมริกา ในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ พบว่าลดลงเช่นเดียวกันเมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อนหน้า เช่นเดียวกับคู่ค้าสินค้ากัญรายถัดมาของสหรัฐอเมริกา ซึ่งได้แก่ เอกวาดอร์ อินเดีย เวียดนาม มีปริมาณการส่งออกกัญในเดือนมกราคม ๒๕๖๗ ลดลงจากช่วงเดียวกันของปี ๒๕๖๖ เช่นกัน เม็กซิโกกลายเป็นประเทศคู่ค้าสินค้ากัญลำดับที่ ๕ ในขณะที่ไทยตกไปอยู่เป็นลำดับที่ ๖ เม็กซิโกมีปริมาณส่งออกกัญเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ปริมาณ ๑,๙๑๖ เมตริกตัน ส่วนไทยส่งออกกัญเหลือเพียง ๑,๘๕๑ เมตริกตัน FDA ประกาศเมื่อวันที่ ๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ว่า ตั้งแต่ต้นปี ๒๕๖๗ เป็นต้นมา มีสินค้าถูกปฏิเสธเนื่องจากตรวจพบยาเสพติดและสารเคมีต้องห้ามตกค้างในสินค้ากัญจากอินเดีย เวียดนาม ไทย และญี่ปุ่น โดยในสินค้าจากอินเดียมีการตรวจพบสาร Nitrofurans และ Leucomalachite Green ในสินค้าจากเวียดนามมีการตรวจพบสาร Chloramphenicol ในสินค้าจากไทยมีการตรวจพบยาเสพติดต้องห้ามชนิด Ciprofloxacin และ Sulfamethoxazole ในสินค้าจากญี่ปุ่นตรวจพบยาเสพติดต้องห้ามตกค้างและสารปรุงแต่งที่ไม่ปลอดภัย FDA จะบรรจุรายชื่อผู้ผลิตและชนิดสินค้าเหล่านี้ในประกาศแจ้งเตือนการนำเข้า หรือ Import Alerts หากมีการนำเข้าสินค้านี้ในครั้งต่อ ๆ ไป สินค้าจะถูกกักเพื่อตรวจสอบหรือ Detention Without Physical Examination (DWPE) ทุกกรณี เพื่อนำไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการของสหรัฐอเมริกาเสียก่อน หากเป็นไปตามมาตรฐานจึงจะอนุญาตนำเข้าต่อไป ปริมาณการนำเข้ากัญยังคงลดลงต่อเนื่อง และราคาจำหน่ายมีแนวโน้มลดลงเช่นกัน

๖. อื่น ๆ

๖.๑ พบลูกวาฬไรท์ถูกเรือขนถ่ายนอชายฝั่งรัฐจอร์เจีย มีการพบลูกวาฬไรท์แอดแลนติกเหนือที่ถูกเรือขนเมื่อต้นปี ๒๕๖๗ เสียชีวิตอยู่นอกชายฝั่งเมือง Savannah ของรัฐจอร์เจีย ทั้งนี้ มีผู้พบเห็นมันครั้งแรกเมื่อเดือนมกราคม และมีการถ่ายวิดีโอคลิปเผยแพร่ในสื่อโซเชียล โดยที่ส่วนหัวมีบาดแผลจากใบพัดเรือหลายแห่ง นักชีววิทยาประมงของหน่วยงานบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ หรือ NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration) ระบุในครั้งนั้นว่า บาดแผลดังกล่าวอาจทำให้มันถึงแก่ชีวิต เจ้าหน้าที่กล่าวว่าอาจจะคอยติดตามดูและบันทึกข้อมูลอาการบาดเจ็บของมันเพิ่มเติม ซากของลูกวาฬไรท์ตัวดังกล่าวลอยขึ้นอยู่ที่

ชายฝั่งทะเลแห่งชาติของเกาะ Cumberland (Cumberland Island National Seashore) รัฐจอร์เจีย และถูกกัดแทะโดยฉลาม การตายของวาฬไรท์แฮตแลนติกซึ่งใกล้สูญพันธุ์เต็มทีครั้งนี้นับเป็นครั้งที่ ๓ ในปี ๒๕๖๗ การพบการตายครั้งล่าสุดนี้ เป็นการตอกย้ำข้อเรียกร้องของกลุ่มอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมให้เร่งดำเนินการกับเรือที่ฝ่าฝืนความเร็วที่กำหนด NOAA มีการเสนอให้จำกัดความเร็วเรือเพื่อปกป้องวาฬไรท์เมื่อเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ และขยายข้อบังคับจำกัดความเร็วตามฤดูกาลสำหรับเรือที่มีความยาวเกินกว่าระดับที่กำหนด แต่ผลจากการวิเคราะห์ของกลุ่มองค์กรด้านสิ่งแวดล้อม Oceana ระบุว่า ในช่วงที่วาฬไรท์ถูกเรือชนครั้งล่าสุด เกือบร้อยละ ๘๐ ของเรือที่แล่นอยู่ฝ่าฝืนความเร็วที่กำหนด โดยร้อยละ ๗๙ ของเรือขนาดความยาวตั้งแต่ ๖๕ ฟุตขึ้นไปใช้ความเร็วเกินกำหนดในบริเวณที่กำหนดให้ใช้ความเร็วต่ำ พบลำหนึ่งแล่นด้วยความเร็ว ๓๕.๘ น็อต ซึ่งสูงกว่าระดับที่กำหนดถึง ๓ เท่าตัว องค์กร Oceana จึงออกมาเรียกร้องให้บังคับใช้การจำกัดความเร็ว และรัฐบาลกลางและกระทรวงพาณิชย์จำเป็นต้องเผยแพร่กฎระเบียบการจำกัดความเร็วที่ตนเองเป็นคนกำหนดขึ้นมาเองเมื่อ ๒ ปีที่แล้วโดยเร่งด่วน ไมเช่นนั้นจะมีการตายของวาฬไรท์เกิดขึ้นอีกในอนาคต

๖.๒ Southern Shrimp Alliance เรียกร้องให้เพิ่มกึ่งจากอินเดียเป็นสินค้าที่ผลิตโดยแรงงานบังคับ องค์กรพันธมิตรกึ่งภาคใต้ หรือ SSA (Southern Shrimp Alliance) ซึ่งเป็นตัวแทนผู้ผลิตกึ่งในสหรัฐอเมริกา ยื่นคำร้องอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ถึงหน่วยงานสำนักกิจการแรงงานระหว่างประเทศ หรือ ILAB (Bureau of International Labor Affairs) ภายใต้กระทรวงแรงงานสหรัฐอเมริกา ขอให้เพิ่มสินค้ากึ่งจากอินเดียให้อยู่ในรายชื่อสินค้าที่ผลิตโดยแรงงานเด็กหรือแรงงานบังคับซึ่งจัดทำขึ้นเป็นประจำทุกปี สหรัฐอเมริกามีการนำเข้ากึ่งจากอินเดียเป็นจำนวนมากในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ในปี ๒๕๖๖ อินเดียมีส่วนแบ่งตลาดกึ่งเกือบร้อยละ ๔๐ อุตสาหกรรมกึ่งยังต้องพึ่งพาแรงงานคนมากกว่าเครื่องจักร โดยเฉพาะในการลอกกึ่งเพื่อเป็นการลดต้นทุน อินเดียจึงใช้กึ่งจากฟาร์มและล้างกึ่งที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียน รายงานของบริษัทที่ปรึกษาเอกชน ELEVATE ระบุการพบหลักฐานการควบคุมตัวคนงานโดยไม่ยินยอมพร้อมใจ ให้ทำงานล่วงเวลาและต่อเนืองยาวนานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง ตลอดจนให้ออมรับสภาพหนี้ ในรายงานของ CAL มีหลักฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้แรงงานเด็กในล้างกึ่งในรัฐ Andhra Pradesh โดยพ่อแม่เด็กเป็นแรงงานอพยพจากเบงกอลตะวันตก เด็กจะทำงานเต็มเวลาและไม่ได้เข้าโรงเรียน ILAB ออกมาระบุว่า การจัดทำบัญชีรายชื่อดังกล่าว เป็นไปเพื่อสร้างจิตสำนึกของสาธารณชนเกี่ยวกับการใช้แรงงานบังคับและแรงงานเด็ก ไม่ได้มีจุดมุ่งหมายเพื่อลงโทษ แต่ต้องการกระตุ้นให้เกิดการแก้ไขปัญหา SSA มักดำเนินการอย่างแข็งกร้าวเพื่อเรียกร้องให้รัฐบาลกลางลดการนำเข้ากึ่งจากต่างประเทศ เนื่องจากอุตสาหกรรมกึ่งในประเทศแข่งขันกับกึ่งนำเข้าได้ยาก SSA อ้างว่ารายงานของ ILAB ชี้ให้เห็นว่า ไม่มีประเทศใดในโลกที่มีความเสี่ยงต่อเด็กและแรงงานบังคับมากไปกว่าอินเดีย SSA เห็นว่า สินค้ากึ่งที่ปีผลต่ำกว่าผลิตจากอินเดียเปรียบเสมือนเครื่องหมายของความทุกข์ทรมานของมนุษย์ที่เกินกว่าจะจินตนาการได้

๖.๓ เอกวาดอร์เดินหน้าส่งเสริมความยั่งยืนการผลิตกึ่ง เมื่อช่วงปลายเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา องค์กรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแห่งชาติของเอกวาดอร์ หรือ CNA (Ecuador's National Aquaculture Chamber) และองค์กรความเป็นหุ้นส่วนกึ่งยั่งยืน หรือ SSP (Sustainable Shrimp Partnership) ได้ร่วมกันเปิดตัว "โครงการยกระดับโรงเพาะฟักกึ่ง (Scale Up Program for Shrimp Hatcheries)" ที่มุ่งปรับปรุงการผลิตกึ่งของประเทศ โดยมีแนวคิดเพื่อดำเนินการอย่างยั่งยืนตลอดห่วงโซ่การผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ และยกย่องโรงเพาะฟักที่แสดงความมุ่งมั่นในการปรับปรุงคุณภาพผลิตภัณฑ์ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม โครงการจะช่วยส่งเสริมให้โรงเพาะฟักกึ่งดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ มีความรับผิดชอบในทุกขั้นตอนการผลิต รวมทั้งจัดทำคู่มือทางเทคนิคเพื่อความยั่งยืน ซึ่งเป็นคู่มือฉบับแรกที่ให้ความสำคัญในการกำหนดกฎระเบียบเฉพาะสำหรับการผลิตกึ่งอย่างยั่งยืนในเอกวาดอร์ ในคู่มือจะให้ความสำคัญต่อการปฏิบัติตามกฎระเบียบ มีโครงสร้างพื้นฐานที่เพียงพอ ใช้ทรัพยากรอย่างรับผิดชอบ การเก็บรักษา สุขอนามัยความปลอดภัยทางชีวภาพ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และความรับผิดชอบต่อสังคม มีการจัดการฝึกอบรมเพื่อให้โรงเพาะฟักเป็นไปตามกฎระเบียบและวิเคราะห์สิ่งที่ต้องปรับปรุง เป็นการยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรม และรักษาชื่อเสียงความเป็นผู้นำด้านการผลิตกึ่งที่มีความรับผิดชอบและยั่งยืนของเอกวาดอร์ สามารถเสริมสร้างความสัมพันธ์อย่างเข้มแข็งกับคู่ค้าซึ่งให้ความสำคัญด้านความยั่งยืนเมื่อตัดสินใจซื้อสินค้า บริษัท Inve Aquaculture ในเอกวาดอร์ซึ่งเป็นสมาชิกสมทบของ SSP ระบุว่า โครงการฯ มุ่งหมายที่จะยกระดับมาตรการความปลอดภัยด้านชีวภาพและกระบวนการบำบัดน้ำเสียขั้นสูง ตลอดจนลดการใช้สารเคมีในการผลิตอาหารสัตว์น้ำมีชีวิต และลดการปล่อยน้ำเสีย