



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. อีเมล: moacdc@thaiembdc.org

ที่ กษ.๐๒๑๑.๒/๑๕๖ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ขอส่งรายงานสถานการณ์การค้า
สินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ ดังมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นางสาวธัญญา สุวรรณไพฑูรย์)

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) / รองผู้อำนวยการ

รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

รายงานสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (Situation Report) ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖
สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

๑. มูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในภาพรวมและสินค้าเกษตรที่สำคัญ

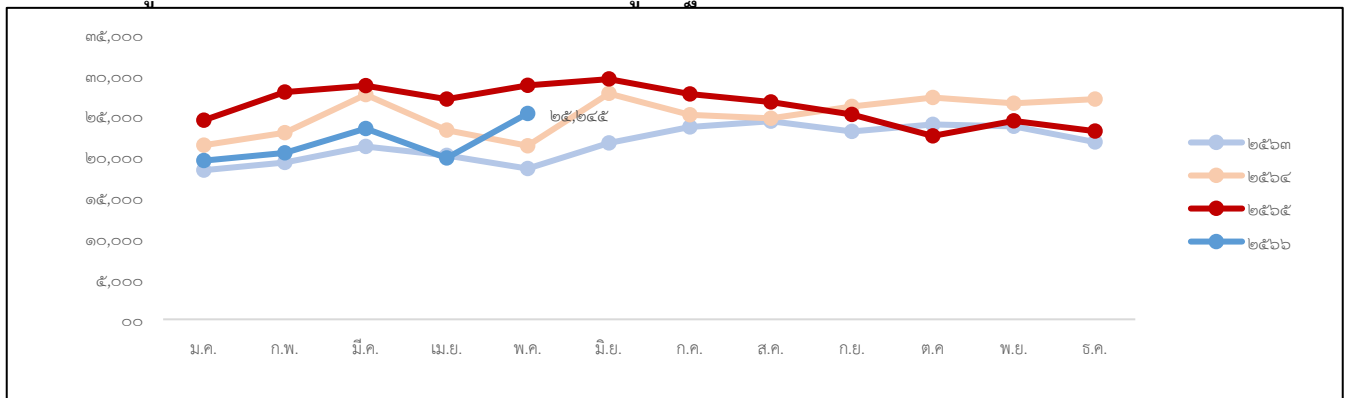
| รายการ | มูลค่าส่งออกปี ๖๕ | พ.ค. ๖๕ | พ.ค.๖๖ | เม.ย.๖๖ | % เปลี่ยนแปลงเมื่อเทียบกับ | |
|-------------------------------------|-------------------|---------|--------|---------|----------------------------|------|
| | ล้านบาท | | | พ.ค. ๖๕ | เม.ย.๖๖ | |
| รวมสินค้าเกษตรและอาหารทั้งหมด | ๓๑๕,๒๓๙ | ๒๘,๖๗๑ | ๒๕,๒๔๕ | ๑๙,๗๘๖ | -๑๒% | ๒๘% |
| ข้าว | ๑๘,๖๙๑ | ๑,๖๑๖ | ๑,๘๖๑ | ๑,๔๙๘ | ๑๕% | ๒๔% |
| ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง | ๑๙,๒๓๒ | ๑,๕๐๗ | ๑,๓๙๒ | ๑,๑๙๑ | -๘% | ๑๗% |
| กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง | ๗,๒๗๖ | ๕๓๙ | ๗๑๔ | ๓๐๘ | ๓๒% | ๑๓๒% |
| สินค้าประมงอื่นๆ | ๑๗,๓๙๗ | ๑,๕๙๐ | ๑,๑๔๐ | ๘๗๙ | -๒๘% | ๓๐% |
| ผลไม้และลูกไม้ | ๓,๓๔๓ | ๓๑๖ | ๔๑๔ | ๓๓๔ | ๓๑% | ๒๔% |
| -ทุเรียน | ๔๕๐ | ๖๘ | ๕๕ | ๔๒ | -๑๘% | ๓๓% |
| -มังคุด | ๑๘ | ๒ | ๒๗ | ๑๐ | ๑๓๘๕% | ๑๖๕% |
| กล้วยไม้ตัดดอก | ๔๘๑ | ๙๘ | ๑๑๘ | ๔๒ | ๒๑% | ๑๘๒% |
| อาหารสัตว์เลี้ยง | ๒๗,๙๖๔ | ๒,๓๕๘ | ๑,๕๓๖ | ๙๘๕ | -๓๕% | ๕๖% |
| ยางและของที่ทำจากยาง | ๑๖๒,๕๖๖ | ๑๕,๗๓๙ | ๑๓,๒๓๗ | ๑๐,๕๘๗ | -๑๖% | ๒๕% |

ที่มา : กรมศุลกากร

๒. สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้ม

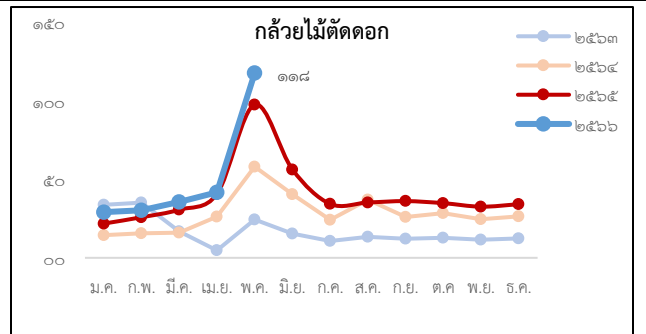
๒.๑ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยมายังสหรัฐอเมริกา มีมูลค่าการส่งออก ๒๕,๒๔๕ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๒ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน เนื่องจากการมูลค่าการนำเข้าที่ลดลงของสินค้ายางและของที่ทำจากยาง (ลดลงร้อยละ ๑๖) ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง (ลดลงร้อยละ ๘) สินค้าประมงอื่นๆ (ลดลงร้อยละ ๒๘) ทุเรียนลดลง (ลดลงร้อยละ ๑๘) และอาหารสัตว์เลี้ยง (ลดลงร้อยละ ๓๕) ในขณะที่สินค้าที่มีมูลค่าการส่งออกเพิ่มมากขึ้น ได้แก่ ข้าว (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕) กุ้งดิบและกุ้งแปรรูปแช่เย็น/แช่แข็ง (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๒) ผลไม้และลูกไม้ (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๓๑) มังคุด (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑,๓๘๕) และกล้วยไม้ตัดดอก (เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑) ทั้งนี้ ในปี ๒๕๖๖ ยังมีปัจจัยเสี่ยงที่จะส่งผลกระทบต่อมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยในหลายเรื่อง เช่น ภาวะการขาดแรงงานของท่าเรือสหรัฐฯ ภาวะเงินเฟ้อ และเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกา ที่ยังคงชะลอตัว ซึ่งส่งผลกระทบต่อค่าใช้จ่ายของผู้บริโภค รายละเอียดตามภาพด้านล่างนี้

ภาพ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยสู่สหรัฐอเมริกา เปรียบเทียบแบบรายเดือน ในช่วง ๔ ปีที่ผ่านมา

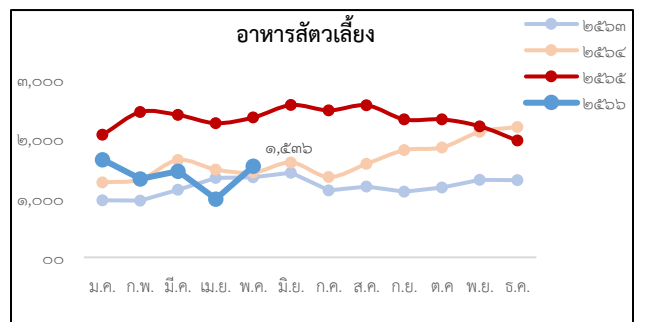


ข้อมูลจาก : กรมศุลกากร

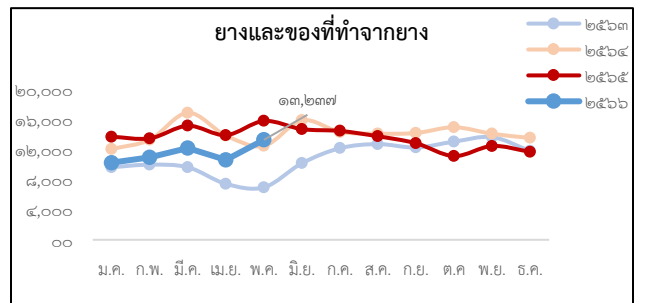
๖. **กล้วยไม้ตัดดอก** มีมูลค่าการส่งออก ๑๑๘ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๑ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา อาจเนื่องจากเป็นช่วงเดือนที่มีความนิยมใช้ ดอกกล้วยไม้สำหรับโอกาสพิเศษ เช่น พิธีจบการศึกษาในระดับมัธยมและมหาวิทยาลัย นอกจากนี้ ฤดูกาลส่งออกกล้วยไม้ไทยจะส่งออกได้ดีในช่วงไตรมาสที่สองของปี และหลังจากนั้นมูลค่าการส่งออกจะเริ่มทรงตัวไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก



๗. **อาหารสัตว์เลี้ยง** มีมูลค่าการส่งออก ๑,๕๓๖ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๓๕ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา แต่เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕๖ เมื่อเทียบกับเดือนเมษายน ๒๕๖๖ เมื่อพิจารณาการนำเข้าจากทุกประเทศ พบว่า สหรัฐอเมริกา ยังคงนำเข้าสินค้าอาหารสัตว์จากไทยมากเป็นอันดับหนึ่งต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๖๕ เป็นต้นมา โดยประเทศไทยเป็นแหล่งส่งออกอาหารสุนัขและแมวอันดับ ๑ ของสหรัฐอเมริกา จากการรับจ้างผลิต (Original Equipment Manufacturer – OEM) ให้กับแบรนด์ชั้นนำ



๘. **ยางและของที่ทำจากยาง** มูลค่าการส่งออก ๑๓,๒๓๗ ล้านบาท ลดลงร้อยละ ๑๖ เมื่อเทียบกับเดือนเดียวกันกับปีที่ผ่านมา สถานการณ์โควิด-๑๙ ที่ดีขึ้นในสหรัฐอเมริกา ส่งผลให้ความต้องการรถยนต์ยางทางการแพทย์ลดลง ทำให้มูลค่าการส่งออกเริ่มกลับเข้าสู่แนวโน้มปกติเดิมก่อนการระบาด



๓. ประเด็นปัญหา อุปสรรค และปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อการค้าสินค้าเกษตรของไทย และแนวทางการแก้ไขปัญหาค้าเกษตรของไทย

๓.๑ **รายงานการปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารไทย สำหรับเดือนพฤษภาคม** หน่วยงาน FDA สหรัฐฯ ได้ปฏิเสธการนำเข้าสินค้าเกษตรและอาหารจากไทยจำนวน ๒๐ รายการ แบ่งเป็นสินค้าผักและผลไม้ ๔ รายการ อาหารสำเร็จรูป ๙ รายการ สินค้าประมง ๕ รายการ และเครื่องดื่ม ๒ รายการ ด้วย ๑๑ สาเหตุ คือ ไม่แจ้งการผลิตล่วงหน้า (NO PROCESS) พบสารกำจัดศัตรูพืช (PESTICIDE) พบสิ่งผสมอาหารที่ไม่ปลอดภัย (UNSAFE COL) ฉลากสินค้าไม่ถูกต้อง (INCONSPICU) พบสิ่งแปลกปลอมหรือสิ่งสกปรก (FILTHY) พบเชื้อซาลโมเนลลา (SALMONELLA) พบสารพิษจากเชื้อรา (AFATOXIN) โรงงานไม่ขึ้นทะเบียนอาหารกรดต่ำ (NEEDS FCE) ฉลากไม่ระบุการใช้สิ่งผสมอาหาร (COLOR LBLG) ตรวจพบสีสังเคราะห์อาหาร (YELLOW #๕) และการผลิต แปรรูป หรือตัดบรรจุไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด (MFRHACCP) ทั้งนี้ การปฏิเสธดังกล่าวเป็นการปฏิเสธแต่ละรุ่นสินค้าที่นำเข้า เนื่องจากไม่เป็นตามมาตรฐานที่สหรัฐฯ กำหนดเท่านั้น มิใช่เป็นการห้ามนำเข้าอย่างถาวร

๓.๒ **ปัญหาจำนวน Inspector สำหรับโครงการ Preclearance สำหรับผลไม้ฉายรังสีเพื่อการส่งออกจากไทยมายังสหรัฐอเมริกาไม่เพียงพอ** โดยที่ APHIS-USDA (Animal and Plant Inspection Service - US Department of Agriculture) ได้จัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ (Inspector) มาปฏิบัติงานในประเทศไทยเป็นเวลา ๑ เดือน เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๖ หลังจากนั้นต้องใช้ Inspector จาก USDA ร่วมกับเวียดนาม โดยเดินทางออกจากเวียดนามมายังประเทศไทยในวันศุกร์ เพื่อปฏิบัติงานในวันเสาร์ ๑ วันต่อสัปดาห์ ทำให้เวลาปฏิบัติงานของ Inspector เกินเวลาที่กำหนด (๑๓ ชั่วโมง/วัน) และผิดกฎหมายแรงงานของสหรัฐฯ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ ได้หารือกับเจ้าหน้าที่ของ USDA ที่ประจำอยู่ที่สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาในประเทศไทยเบื้องต้นแล้ว และรองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายพงศ์ไท ไทยโยธิน ซึ่งจะเดินทางมายังกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. จะได้นำประเด็นนี้หารือกับ APHIS ในวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เพื่อขอให้พิจารณาจัดส่ง Inspector มาปฏิบัติงานในประเทศไทยเพิ่มเติม เพื่อรองรับกับปริมาณการส่งออกผลไม้ฉายรังสีที่มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น โดยกรมวิชาการเกษตรจะส่งแผนการส่งออกผลไม้ฉายรังสีปี ๒๕๖๖ ให้แก่ APHIS เพื่อประกอบการพิจารณาจัดส่ง Inspector มาปฏิบัติงานในประเทศไทยเพิ่มเติมต่อไป

๔. สถานการณ์ด้านการเกษตรหรือเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร ที่สำคัญของสหรัฐอเมริกา

๔.๑ ผลการประชุม NFI – Seafood Trade Policy Forum เดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมประชุม NFI – Seafood Trade Policy Forum จัดโดยหน่วยงาน National Fisheries Institute (NFI) เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ สำนักงานกฎหมาย Holland and Knight LLC ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. มีผู้แทนจากสถานทูตต่าง ๆ จำนวนรวม ๑๑ ประเทศ ได้แก่ กรีซ กรีนแลนด์ เกาหลีใต้ แคนาดา ฟิลิปปินส์ ไต้หวัน เวียดนาม ออสเตรเลีย ไชล์แลนด์ ไอร์แลนด์ และไทยเข้าร่วมการประชุม เพื่อติดตามความคืบหน้าการออกกฎระเบียบและนโยบายด้านสินค้าประมง โดยได้หารือใน ๖ ประเด็น ได้แก่ ๑. การทำประมง IUU (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing) ๒. การบังคับใช้ Seafood Import Monitoring Program (SIMP) ๓. สถานการณ์การใช้แรงงานในอุตสาหกรรมประมง ๔. ความคืบหน้าการบังคับใช้กฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) ๕. ร่างกฎหมายการค้าในปัจจุบัน และ ๖. มุมมองนโยบายการค้าสำหรับสินค้าประมง วัตถุประสงค์หลักของโปรแกรม SIMP คือการขจัดปัญหาประมง IUU และปิดตลาดสินค้าเพื่อหลีกเลี่ยงผู้บริโภค แต่ตั้งแต่เริ่มมีการบังคับใช้เมื่อปี ๒๕๖๑ จนปัจจุบันยังไม่พบปัญหาสินค้าสัตว์น้ำจากการทำประมง IUU แต่อย่างใด พบเฉพาะปัญหาการปิดตลาดไม่ถูกต้องและได้รับค่าปรับเพียงเล็กน้อยเท่านั้น นอกจากนี้ยังจะขยายชนิดพันธุ์สัตว์ให้ครอบคลุมทุกสายพันธุ์หรือเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะเป็นการสร้างภาระในการรวบรวมข้อมูลให้ผู้ประกอบการผลิตและส่งออกเป็นอันมาก และไม่ควรมีการนำ Blue Swimming Crab มารวมเข้าไว้ในโปรแกรม เนื่องจากจะสร้างยากลำบากให้กับประเทศผู้ผลิตอย่างมาก หลายภาคส่วนของสหรัฐฯ มีความพยายามควมรวมการทำประมง IUU กับกฎระเบียบด้านแรงงาน เข้าไว้ด้วยกัน องค์กรหลายแห่งรวมตัวกันจัดตั้งกลุ่ม CALM – CS (Collaborative Accelerator for Lawful Maritime Conditions in Seafood) เพื่อหารือแนวคิดริเริ่มเกี่ยวกับวิธีการปฏิบัติที่ดีที่สุด ในการหาแนวทางรวมประเด็นด้านแรงงานไว้ในอุตสาหกรรมประมง ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงแรงงานสหรัฐฯ ประเด็นกฎหมาย Marine Mammal Protection Act (MMPA) เชื่อว่าจะมีการบังคับใช้แน่นอนในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ประเทศผู้นำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศเพื่อผลิตหรือ Intermediary nations จะต้องรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าประมงที่ตนนำเข้าด้วย หากไม่ทราบข้อมูลเกี่ยวกับสินค้าที่ตนนำเข้า อาจส่งผลให้สินค้าถูกห้ามนำเข้าตามไปด้วย เนื่องจากมีหน้าที่รับผิดชอบในสินค้านั้นโดยตรง รัฐบาลของประธานาธิบดีโจ ไบเดน ไม่ได้เสนอให้ดำเนินการต่ออายุกฎหมาย Trade Promotion Authority (TPA) ซึ่งให้อำนาจประธานาธิบดีสหรัฐฯ ในการเจรจาการค้าแบบเร่งด่วนผ่านช่องทาง President Authority Fast Track แต่ได้มีการใช้อำนาจ Fast Track เพื่อร่วมหารือประเด็นทางการค้ากับสหราชอาณาจักร และดำเนินการจัดทำข้อตกลงทางการค้ากับเคนยา จนถึงปัจจุบัน สหรัฐฯ ยังคงมีการเรียกเก็บภาษีจากสินค้านำเข้าจากจีนจากการบังคับใช้ Section ๓๐๑ ของกฎหมายการค้า ปี พ.ศ. ๒๕๑๗ (Trade Act of 1974) ต่อไป

๔.๒ ผลการหารือกับหน่วยงานด้านการค้าและการเกษตรต่างประเทศ กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา นายธานี แสงรัตน์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน พร้อมด้วยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ (สปข.) ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. และเจ้าหน้าที่จากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน ได้เข้าพบและหารือกับ Ms. Alexis Taylor ตำแหน่ง Under Secretary (เทียบเท่าอธิบดี) ด้านการค้าและการเกษตรต่างประเทศ (Trade and Foreign Agricultural Affairs) กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (US Department of Agriculture – USDA) เมื่อวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นและมุมมองนโยบายด้านการเกษตรที่รัฐบาลไทยและสหรัฐฯ ให้ความสำคัญ รวมถึงแนวทางและโอกาสในการส่งเสริมความร่วมมือในด้านการเกษตรระหว่างกันต่อไป ฝ่ายสหรัฐฯ ประสงค์ติดตามกับไทยใน ๔ ประเด็น ได้แก่ ๑. การยื่นขอเปิดตลาดเนื้อสุกรมายังประเทศไทย ซึ่งได้ตอบแบบสอบถามด้านสุขอนามัยสัตว์และความปลอดภัยอาหารให้แก่กรมปศุสัตว์เรียบร้อยแล้วในปี ๒๕๖๒ และ ๒๕๖๓ ตามลำดับ จึงขอสอบถามความคืบหน้า ๒. การบรรลุการเจรจาความร่วมมือเศรษฐกิจอินโด-แปซิฟิก (Indo - Pacific Economic Framework: IPEF) ๓. ขอทราบความคืบหน้าการออก (ร่าง) พระราชบัญญัติความหลากหลายทางชีวภาพ พ.ศ. โดยสหรัฐฯ ให้ความสนใจด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ซึ่งเกี่ยวข้องกับ IPEF ด้วย และ ๔. ขอทราบความคืบหน้าการจัดทำข้อกำหนดกระบวนการนำเข้าเนื้อสัตว์แปรรูป (Processed Meat Products) ฉบับใหม่ของกรมปศุสัตว์ เนื่องจากขณะนี้ยังไม่มีการจัดทำระเบียบดังกล่าว ส่งผลให้สหรัฐฯ ไม่สามารถส่งออกผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปไปยังไทยได้ ในขณะที่ฝ่ายไทยเสนอให้มีการแลกเปลี่ยนการฝึกอบรมในประเด็นการเกษตรที่สามารถรับมือกับสภาพภูมิอากาศอย่างชาญฉลาด (Climate Smart Agriculture) ซึ่งสอดคล้องกับโครงการ Food for Progress ในประเทศไทยของสหรัฐฯ มูลค่า ๒๒ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๕ ปี (๒๕๖๕ – ๒๕๗๐) มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนภารกิจสำคัญของรัฐบาลสหรัฐฯ ครอบคลุมการส่งเสริม Climate Smart Agriculture และความมั่นคงทางอาหาร พัฒนาความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและขยายความสามารถค้าสินค้าเกษตร โดยได้มีการจัดตั้งศูนย์ความรู้ภูมิภาคเพื่อเผยแพร่ความรู้การทำเกษตรแบบ Climate-Smart และช่วยเหลือเกษตรกรในการปรับตัวผ่านเครื่องมือการเกษตรแบบ Climate-Smart มุ่งเน้นสินค้าเกษตรที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง

มะพร้าว ทุเรียน มังคุด และลำไย ในส่วนของสินค้าเกษตร สปช. ดี.ซี. หยียกประเด็นความเป็นไปได้ในการลดปริมาณรังสีแกมมาในการฉายรังสีผลไม้ให้ต่ำกว่า ๔๐๐ เกรย์ และขอลดค่าใช้จ่ายโครงการ Preclearance เพื่อให้ผลไม้ของไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดสหรัฐฯ ทั้งนี้จะได้นำเข้าหารือกับ APHIS ต่อไปเมื่อคณะเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรเดินทางมาปฏิบัติราชการในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ในช่วงต้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖

๔.๓ FDA จะสำรวจระดับปรอทในอาหารทะเลในท้องตลาด องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (US Food and Drug Administration) จะดำเนินการสำรวจระดับปรอทในผลิตภัณฑ์ประมงที่จำหน่ายในท้องตลาดให้กับผู้บริโภคอเมริกัน โดยตั้งเป้าทดสอบผลิตภัณฑ์ประมงจำนวน ๖๐๐ ตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณปรอทและปรอทเมทิล (Methyl mercury) ในตัวอย่างกุ้ง ปลาแซลมอน ปลาทูน่าบรรจุกระป๋อง ปลานิล ปลาอลาสกาพอลล็อก ปลาคอด ปู ปลาตุ๊ก ปลาสาวยมิง (Pangasius) หอยเชลล์ และปลาแมคเคอเรลบรรจุกระป๋อง โดยจะเก็บตัวอย่างผลิตภัณฑ์จำนวน ๕๐ ตัวอย่างต่อชนิดสัตว์น้ำจากแหล่งต่าง ๆ รวมถึงร้านค้าที่จำหน่ายออนไลน์ ตลาดสด และซูเปอร์มาร์เก็ตที่มีสาขาทั่วประเทศ จากเมืองสำคัญของสหรัฐฯ อย่างน้อย ๒ แห่ง การสำรวจครั้งใหม่นี้เป็นส่วนหนึ่งของความพยายามของรัฐบาลในการปรับปรุงคำแนะนำเกี่ยวกับปริมาณอาหารทะเลที่เหมาะสมต่อการบริโภคสำหรับผู้บริโภคที่มีครรภ์และเด็ก เมื่อปี ๒๕๕๗ FDA ออกประกาศแนะนำให้ผู้บริโภค สตรีที่อาจตั้งครรภ์ มารดาที่ให้นมบุตร และเด็กเล็กหลีกเลี่ยงการรับประทานปลาที่มีระดับปรอทสูง โดยแนะนำให้หลีกเลี่ยงการบริโภคปลาคิงแมคเคอเรล ปลามาร์ลิน ปลาหัวเมือก (Orange roughy) ปลาฉลาม ปลาดาบ ปลาทูน่าตาโต (Bigeye tuna) และปลาไทล์ฟิช (Tilefish) จากอ่าวเม็กซิโก ขณะนี้ FDA กำลังจะปรับปรุงคำแนะนำดังกล่าวอีกครั้ง ปีที่แล้ว FDA ได้มอบหมายให้หน่วยงานการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรม และการแพทย์แห่งชาติ หรือ NASEM (National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine) ดำเนินการศึกษาเพื่อลดการสัมผัสสารปรอท สารหนู ตะกั่ว และแคดเมียมในทารกและเด็กเล็ก อาหารทะเลดีต่อสุขภาพและให้สารอาหารที่สำคัญระหว่างตั้งครรภ์ ให้นมบุตร และ/หรือสำหรับเด็กปฐมวัย เพื่อสนับสนุนการพัฒนาสมอง ไขสันหลัง และระบบภูมิคุ้มกันของเด็ก แต่ในขณะเดียวกัน อาหารทะเลก็เป็นแหล่งของปรอท ซึ่งสามารถทำลายระบบประสาท ทารกและเด็กเล็กมีความเสี่ยงต่อผลกระทบด้านสุขภาพจากปรอทมากกว่าคนวัยอื่น การศึกษาครั้งนี้คาดว่าจะเสร็จสิ้นภายในระยะเวลา ๑๘ เดือน

๔.๔ FDA ตรวจพบสาร PFAS ในสินค้าประมง องค์การอาหารและยาของสหรัฐอเมริกาหรือ FDA (US Food and Drug Administration) ตรวจวิเคราะห์สินค้าอาหารจำนวน ๑๘๖ ตัวอย่าง โดยตรวจพบสาร Per- and polyfluoroalkyl substance (PFAS) ในปลาคอดจำนวน ๒ ตัวอย่าง ในกุ้งจำนวน ๒ ตัวอย่าง และในปลานิลและแซลมอนชนิดละ ๑ ตัวอย่าง สาร PFAS เป็นสารที่มีสมญาว่า “สารเคมีชั่วนิรันดร์” (Forever chemicals) ซึ่งไม่ย่อยสลายและเป็นอันตรายต่อสุขภาพหากบริโภคเข้าสู่ร่างกาย อาหารทะเลอาจมีความเสี่ยงสูงที่จะมีการปนเปื้อนของ PFAS จากสิ่งแวดล้อมเมื่อเทียบกับอาหารชนิดอื่น เมื่อปี ๒๕๖๕ มีการเรียกคืนอาหารทะเลเนื่องจากตรวจพบ PFAS เป็นครั้งแรก โดยพบ PFAS ในปริมาณสูงในหอยลายบรรจุกระป๋องจำหน่ายโดยบริษัท Bumble Bee และ Crown Prince ถ้าไม่นับตัวอย่างดังกล่าว ขณะนี้ยังตรวจไม่พบสาร PFAS ในสัตว์น้ำซึ่งมีปริมาณสูงกว่าระดับค่าความเป็นพิษอ้างอิงหรือ TRVs (Toxicity reference values) อันจะส่งผลต่อสุขภาพอนามัยของผู้บริโภค สัตว์น้ำจำพวกหอยสองฝา เช่น หอยนางรม หอยแมลงภู่ และหอยเชลล์ มีแนวโน้มที่จะสะสมสารปนเปื้อนจากสิ่งแวดล้อมมากกว่าสัตว์น้ำชนิดอื่น FDA จึงจะยังคงสุ่มตัวอย่างหอยสองฝานำเข้าและที่ผลิตในประเทศมาวิเคราะห์ต่อไป ขณะนี้มีการนำเครื่อง HRMS (High Resolution Mass Spectrometry) มาใช้เพื่อหาว่ายังมี PFAS ชนิดอื่น ๆ นอกเหนือจากที่วิเคราะห์ในอาหารที่จำหน่ายอยู่ในสหรัฐฯ ทั้งในอดีตและปัจจุบันหรือไม่ ปัจจุบันมีการทดสอบ PFAS เพียง ๓๐ ชนิด ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก ๑๖ ชนิดที่มีการทดสอบเมื่อปี ๒๕๖๒ แต่ยังคงมี PFAS อีกหลายพันชนิดที่มีการใช้ในเชิงพาณิชย์ทั่วโลก หาก FDA พบว่า การตรวจพบสาร PFAS ในอาหารชนิดใดก็ตามก่อให้เกิดความกังวลด้านความปลอดภัย FDA จะดำเนินการมาตรการโดยทันที ซึ่งอาจรวมถึงหารือกับผู้ผลิตเพื่อให้แก้ไขปัญหา และให้ดำเนินการเพื่อป้องกันไม่ให้อาหารนั้นเข้าสู่หรือยังจำหน่ายอยู่ในท้องตลาดของสหรัฐฯ FDA พร้อมให้ความช่วยเหลือทางวิชาการแก่ภาคอุตสาหกรรมด้านการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ เพื่อขยายขีดความสามารถในการวิเคราะห์ PFAS ในสินค้าประมงที่ตนผลิตเองด้วย

๔.๕ เกษตรกรโคนมในภูมิภาคมิดเวสต์ถูกบังคับให้เทน้ำนมดิบทิ้ง เกษตรกรโคนมในภูมิภาคตอนกลางของประเทศสหรัฐอเมริกาหรือมิดเวสต์ (Midwest) ตอนบน กำลังประสบปัญหาปริมาณน้ำนมดิบล้นตลาด ถึงแม้ว่าโรงงานแปรรูปนมหลายแห่งได้ปรับเพิ่มกำลังผลิตจนถึงระดับสูงสุดแล้วก็ตาม นอกจากนี้ การหาผู้รับซื้อหรือตลาดทางเลือกเพิ่มเติมยังเป็นไปได้ยาก ทำให้เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำนมดิบของตนออกไปได้ แม้ว่าบางรายจะยินยอมจัดการเรื่องขนส่งไปยังโรงงานเองหรือแม้กระทั่งการให้เปล่าโดยไม่คิดมูลค่าก็ตาม ทำให้ต้องเทน้ำนมดิบทิ้งในพื้นที่ฟาร์มใกล้เคียงโดยปราศจากค่าชดเชยใดๆ สมาคมผู้ผลิตนมหรือ Associated Milk Producers Inc. (AMPI) เผยว่า เหตุที่เกษตรกรโคนมต้องเทน้ำนมดิบทิ้ง เกิดจากปริมาณน้ำนมดิบมีมากเกินไปเกินกว่าศักยภาพของโรงงานแปรรูปที่ จะสามารถรองรับได้ ซึ่งสวนทางกับยอดขายของผลิตภัณฑ์นมที่ลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงโรงเรียนปิดเทอมฤดูร้อน ทำให้มีผลิตภัณฑ์นมคั่งค้างในตลาดในช่วงหลายเดือนที่ผ่านมา นอกจากนี้ ยังพบว่ามียอดจากพื้นที่อื่นซึ่งไม่ได้ผลิตในบริเวณตอนบนของมิดเวสต์เข้ามาขายแทนที่เป็นบางช่วงตามฤดูกาล

นอกจากนี้ ยังกล่าวอีกว่า โรงงานแปรรูปนมทั้งหมดที่เป็นสมาชิกของสมาคมฯ ได้ทำงานอย่างเต็มความสามารถและกำลังผลิตแล้ว เพื่อที่จะสามารถรองรับปริมาณ น้ำนมดิบเพิ่มเติม โดยมีความหวังว่ายอดขายผลิตภัณฑ์นมจะปรับตัวสูงขึ้น ถึงแม้ว่าปัจจุบันไม่มีสัญญาณใดๆ ที่บ่งชี้ว่าสถานการณ์จะดีขึ้นในเร็วๆ นี้ก็ตาม

๔.๖ บริษัท Upside Foods ได้รับอนุมัติให้จำหน่ายเนื้อไก่จากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ บริษัท Upside Foods ได้รับ อนุมัติจากกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาหรือ USDA (US Department of Agriculture) ให้จำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ทำจากเนื้อไก่ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อ โดย ได้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบสำหรับการทดลองวางตลาดหรือ Pre-market Regulatory Review แล้ว หลังจากที่ศูนย์วิศวกรรม การผลิต และนวัตกรรม หรือ EPIC (Engineering, Production and Innovation Center) ได้รับใบอนุญาตผ่านการตรวจสอบจาก USDA (USDA Grant of Inspection - GOI) และ USDA ยังได้ให้การ รับรองฉลากสินค้าแล้วด้วย บริษัทผู้ผลิตเห็นว่าการได้รับการอนุมัติครั้งนี้ เป็นก้าวสำคัญสู่นวัตกรรมที่ยั่งยืนมากยิ่งขึ้น โดยสินค้าที่เตรียมเปิดตัวได้แก่เนื้อไก่ชนิดเนื้อ สัมผัสเต็มรูปแบบ (Whole-textured Upside Chicken) โดยบริษัท Upside Foods เป็นบริษัทผู้ผลิตเนื้อสัตว์จากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อรายแรกในสหรัฐฯ ที่ ผ่านการตรวจสอบและได้รับอนุมัติจาก USDA ซึ่งจะสามารถผลิตเชิงพาณิชย์และจำหน่ายได้ โดยจะวางขายที่ห้าง Bar Crenn ในนครซานฟรานซิสโก รัฐแคลิฟอร์เนีย และมีนาย Dominique Crenn เชฟมิชลินสตาร์ร่วมเป็นหุ้นส่วน การได้รับอนุมัติในการวางตลาดครั้งนี้ นับเป็นความร่วมมือกันระหว่างองค์การอาหารและยาสหรัฐฯ หรือ FDA (US Food and Drug Administration) กับ USDA อย่างไรก็ตาม นาย Andrew Gruel เชฟชื่อดังซึ่งเป็นผู้ก่อตั้งร้านอาหารทะเลในเครือ Slapfish แสดง ความไม่พอใจต่ออาหารจากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อเหล่านี้ โดยเห็นว่าอันตรายต่อระบบอาหารและเศรษฐกิจของประเทศ การผลิตต้องใช้พลังงานมหาศาล และ อยู่ได้ด้วยเงินอุดหนุนจากรัฐบาลเท่านั้น นอกจากนี้ยังเต็มไปด้วยสารปรุงแต่ง ไม่สามารถลอกเลียนแบบคุณภาพและคุณค่าที่ดีต่อสุขภาพเหมือนอย่างเนื้อสัตว์จริงได้ ในขณะที่ บริษัท Shioh Meats ผู้ผลิตเนื้อสัตว์และอาหารทะเลในสิงคโปร์ประกาศหยุดพัฒนาอาหารทะเลจากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อชั่วคราวเพื่อมุ่งเน้นไปที่เนื้อ วัวจากการเพาะเลี้ยงเซลล์ โดยสาเหตุหลักมาจากปัญหาทางการเงิน เนื่องจากการเพาะเลี้ยงเซลล์เนื้อเยื่อสัตว์น้ำเป็นเรื่องใหม่มาก มีงานวิจัยเกี่ยวกับสัตว์น้ำและส เต็มเซลล์น้อยมาก โดยเฉพาะกลุ่มครัสตาเซีย (กุ้ง กุ้ง ปู) จึงทำให้ต้องดำเนินวิจัยพื้นฐานมากเมื่อเทียบกับการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อสัตว์ปีกและเนื้อแดง อีกทั้งยังไม่ สามารถผลิตเชิงพาณิชย์หรือขยายขนาดการผลิตได้รวดเร็วตามที่เคยคาดไว้ บริษัทอาจไม่กลับไปผลิตสัตว์น้ำอีกเนื่องจากจำเป็นต้องทำให้บริษัทอยู่รอดด้วย สิ่งสำคัญ คือต้องเปิดตัวผลิตภัณฑ์ให้ได้อย่างน้อยหนึ่งอย่างก่อน นั่นคือเนื้อแดง

๔.๗ วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรชนิดแรกของโลกใกล้ได้รับการอนุมัติในเวียดนาม วัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรที่กำลังทดสอบใน เวียดนามใกล้จะได้รับการอนุมัติแล้ว โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรได้ทำลายตลาดเนื้อสุกรทั่วโลกมูลค่า ๒.๕ แสนล้านเหรียญสหรัฐ โดยเมื่อเมื่อปี ๒๕๖๑-๒๕๖๒ ได้ทำลายประชากรสุกรราวครึ่งหนึ่งของจีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของโลก โดยก่อให้เกิดความเสียหายกว่า ๑ แสนล้านเหรียญสหรัฐ วัคซีนที่พัฒนาขึ้น ระหว่างนักวิชาการของกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาหรือ USDA (US Department of Agriculture) และเวียดนามได้ผลลัพธ์เป็นที่น่าพอใจอย่างยิ่ง การฉีด วัคซีน ๒ เข็มมีโอกาสที่จะประสบความสำเร็จสูงสุดและน่าจะได้รับการอนุมัติให้จำหน่ายได้ทั่วโลก วัคซีนทั้งสองชนิด (NAVET-ASFVAC และ AVAC ASF LIVE) ได้รับการอนุมัติในเวียดนามเรียบร้อยแล้วเพื่อใช้ในโครงการนำร่องเชิงพาณิชย์ซึ่งดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการอนุญาตให้ใช้ได้ทั่วประเทศ ซึ่งเป็น ครั้งแรกสำหรับวัคซีนป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และเป็นไปได้ที่จะสามารถจำหน่ายได้ในต่างประเทศ นาย Thomas Vilsack รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรของสหรัฐฯ กล่าวว่า มีความเป็นไปได้ที่สหรัฐฯ จะสนใจสั่งซื้อเพื่อป้องกันไว้ก่อน แม้ว่าสหรัฐฯ จะยังไม่เคยพบการระบาดของไวรัสชนิดนี้ก็ตาม วัคซีน NAVET-ASFVAC ซึ่ง USDA ได้พัฒนาร่วมกับบริษัท NAVETCO VET.HNO ของเวียดนาม มีประสิทธิภาพสูงและไม่มีความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทดลอง วัคซีนจำนวน ๖ แสนโดสได้รับการอนุมัติให้นำออกจำหน่ายเบื้องต้นให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในเวียดนาม ซึ่งมีการใช้ฉีดในสุกรไปแล้ว ๔๐,๐๐๐ ตัว โดยไม่มี ปัญหาด้านความปลอดภัยแต่อย่างใด NAVET-ASFVAC เป็นวัคซีนไวรัสชนิดเชื้อเป็นอ่อนฤทธิ์ เช่นเดียวกับที่ใช้ฉีดวัคซีนสำหรับเด็กทั่วโลก วัคซีนชนิดที่ ๒ ที่ ทดสอบในเวียดนามชื่อ AVAC ASF LIVE จัดจำหน่ายโดย AVAC ซึ่งเป็นบริษัทของเวียดนาม ได้ใช้ฉีดในสุกรของโครงการนำร่องมากกว่าวัคซีน NAVET-ASFVAC อย่างไรก็ตาม USDA ระบุว่ายังไม่ได้ตรวจสอบข้อมูลผลการใช้งาน

๔.๘ ปิดท่าเรือซีแอตเติลเนื่องจากความขัดแย้งด้านแรงงาน เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ สมาคมการเดินเรือแห่งแปซิฟิก หรือ PMA (Pacific Maritime Association) แจ้งการปิดท่าเรือซีแอตเติลเนื่องจากปัญหาด้านแรงงาน โดยสหภาพแรงงานแนวชายฝั่งและคลังสินค้าระหว่างประเทศ หรือ ILWU (International Longshore and Warehouse Union) ปฏิเสธที่จะจัดส่งแรงงานเพื่อไปปฏิบัติงานที่ท่าเรือขนส่งสินค้าซีแอตเติล ส่งผลให้สินค้าที่จะส่งออกต้อง ติดค้างที่ท่าเรือ การดำเนินงานในช่วงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ของท่าเรือหลักในฝั่งตะวันตกของสหรัฐฯ ซึ่งได้แก่ ท่าเรือลอสแอนเจลิส ลอนบีช และโอ๊คแลนด์ เป็นไปอย่างล่าช้าและต้องหยุดเป็นช่วง ๆ สินค้าที่ส่งออกและนำเข้าผ่านท่าเรือทางฝั่งตะวันตกคิดเป็นร้อยละ ๑๒ ของ GDP ของสหรัฐฯ การเจรจาระหว่าง สหภาพแรงงาน ILWU กับ PMA ยังไม่สามารถบรรลุข้อตกลงระหว่างกันได้ ท่าเรือซีแอตเติลทำงานควบคู่กับท่าเรือทาโคมา (Port of Tacoma) หรือเป็นที่รู้จัก

ในนามพันธมิตรท่าเรือภาคตะวันตกเฉียงเหนือ หรือ NWSA (Northwest Seaport Alliance) ในปี ๒๕๖๕ ประเทศคู่ค้าที่สำคัญสำหรับท่าเรือนี้ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น เวียดนาม เกาหลีใต้ ไต้หวัน ไทย อินโดนีเซีย มาเลเซีย ฟิลิปปินส์ และอินเดีย การหยุดชะงักของท่าเรือทั้ง ๒ แห่ง ส่งผลกระทบต่อทั่วโลก สินค้าเกษตรหลักที่ส่งออกผ่านท่าเรือนี้ได้แก่ แอปเปิ้ล นม วัว ข้าวสาลี มันฝรั่ง และหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์ มูลค่ารวมของการส่งออกจากท่าเรือในปี ๒๕๖๕ คิดเป็น ๕.๖๖ พันล้านเหรียญสหรัฐ (ราว ๒ แสนล้านบาท) โดยท่าเรือ NWSA เป็นท่าเรือขนส่งที่มีตู้คอนเทนเนอร์แบบแช่เย็นแช่แข็งหรือ Reefers ใหญ่เป็นลำดับที่ ๒ ของสหรัฐฯ ซึ่งใช้สำหรับขนส่งมันฝรั่งสำหรับทอดหรือ French Fries เนื้อสัตว์ ผลิตภัณฑ์นม แอปเปิ้ล และสินค้าประมง สินค้าเกษตรเกือบทั้งหมดของสหรัฐฯ จะส่งออกทางท่าเรือฝั่งตะวันตก ซึ่งจะส่งออกไปยังอาร์เจนตินา บราซิล ออสเตรเลีย และนิวซีแลนด์ เป็นหลัก NWSA ยังเป็นท่าเรือนำเข้าสำคัญสำหรับรถยนต์โดยเฉพาะ Kia และ Hyundai สำหรับท่าเรือคอสตแอนเจลิสและลองบีชก็ประสบปัญหาขาดแคลนแรงงานรุนแรงไม่แพ้กัน จากที่เรือจะใช้เวลาเฉลี่ยลำเตรียมเข้าท่าประมาณ ๑/๒ ถึง ๑ ๑/๒ วัน เท่านั้นในช่วง ๒ ๑/๒ เดือนที่ผ่านมา ขณะนี้บางลำต้องรอถึง ๙ วัน บางลำมาถึงตั้งแต่วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ แต่ยังไม่ได้เข้าเทียบท่า ในขณะที่เรือที่อยู่ระหว่างการเดินทางจะเข้าเทียบท่าเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ โดยไม่สามารถทั้งนำเข้าและส่งออกสินค้าได้ ช่วงนี้ยังเป็นช่วงสูงสุดของการนำเข้าสินค้าเพื่อจำหน่ายก่อนเปิดเรียนและเทศกาลวันหยุดต่าง ๆ ระหว่างกรกฎาคม - ตุลาคม การหยุดชะงักของท่าเรือส่งผลกระทบต่อเคลื่อนย้ายสินค้าด้วยรถบรรทุกและรถไฟ ตลอดจนการเคลื่อนย้ายตู้สินค้าอย่างมีประสิทธิภาพ สมาพันธ์ผู้ค้าปลีกแห่งชาติ (National Retail Federation) เรียกร้องให้รัฐบาลของประธานาธิบดีโจ ไบเดน เข้ามาช่วยแก้ไขปัญหาคาดการณ์แรงงานกับ ILWU และ PMA ในท่าเรือฝั่งตะวันตกของสหรัฐฯ โดยเร่งด่วน

๔.๙ ฝ่ายนิติบัญญัติของสภาองเกรสเสนอให้จัดตั้งสำนักงานเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำภายใต้ USDA สภาองเกรสของสหรัฐอเมริกาได้เสนอร่างกฎหมายเพื่อจัดตั้งสำนักงานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Office of Aquaculture) ภายใต้กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา หรือ USDA (US Department of Agriculture) มุ่งเน้นการให้ความช่วยเหลือแก่ผู้เพาะเลี้ยงหอยและสาหร่ายให้ประกอบอาชีพได้อย่างเต็มศักยภาพ โดยจะช่วยเหลือธุรกิจขนาดเล็กให้เติบโต สามารถขยายระบบนิเวศการดูดซับคาร์บอนโดยมหาสมุทร (Blue carbon ecosystems) ซึ่งจะช่วยรับมือกับปัญหาวิกฤตสภาพภูมิอากาศ มีทรัพยากรที่สำคัญเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับระบบอาหาร ส่งเสริมสินค้าประมงยั่งยืน และสนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของสหรัฐฯ สำนักงานนี้จะจัดตั้งขึ้นภายใต้กฎหมาย SHELLS (Sustaining Healthy Ecosystems, Livelihoods and Local Seafood Act) โดยจะให้ความช่วยเหลือทางวิชาการและการปฏิบัติที่ดีในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกร กฎหมาย SHELLS ยังเป็นหนึ่งในร่างกฎหมายหลายฉบับที่มีกรนำเสนอในปีนี้อเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและสนับสนุนการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในประเทศ โดยเมื่อเดือนมีนาคม สส. จากพรรคเดโมแครตได้นำเสนอร่างกฎหมายฟาร์มสาหร่ายชายฝั่ง หรือ Coastal Seaweed Farm Act ซึ่งกำหนดให้ NOAA และ USDA ร่วมกันศึกษาเพื่อประเมินผลกระทบของการเพาะเลี้ยงสาหร่ายชายฝั่งและพัฒนาทุกระยะที่เกี่ยวข้อง การเพาะเลี้ยงสาหร่ายทะเลชายฝั่งมีศักยภาพอย่างมากในการทดแทนผลิตภัณฑ์อาหาร ปุ๋ย และอาหารสัตว์ได้อย่างยั่งยืน อีกทั้งยังก่อให้เกิดประโยชน์มากมายกับชุมชนชายฝั่ง ส่งเสริมเศรษฐกิจท้องถิ่น เสริมสร้างความมั่นคงทางอาหาร และสร้างระบบนิเวศทางทะเลใหม่ กฎหมายดังกล่าวจะจัดตั้งกองทุนเพื่อแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่อกลุ่มชนพื้นเมืองที่พยายามเข้าสู่ภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สส. และ สว. ยังร่วมกันนำร่างกฎหมายการเสริมสร้างความก้าวหน้าด้านคุณภาพและความเข้าใจต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในสหรัฐฯ หรือ AQUAA (Advancing the Quality and Understanding of American Aquaculture Act) กลับมาเสนออีกครั้งหนึ่ง เพื่อกำหนดมาตรฐานแห่งชาติสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำนอกชายฝั่ง และช่วยให้ผู้ผลิตในสหรัฐฯ สามารถตอบสนองความต้องการอาหารทะเลสดจากภายในท้องถิ่นที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนี้ยังมีการนำเสนอเพื่อขอต่ออายุกฎหมายการพัฒนาการเกษตร (Agriculture Improvement Act) และขอเพิ่มงบประมาณช่วยเหลือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจากรัฐบาลกลางในรูปแบบการศึกษาริวิจัยเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ โดยขอต่ออายุจากปี ๒๕๖๖ ออกไปจนถึง ๒๕๗๑ และเพิ่มงบประมาณช่วยเหลือจาก ๗.๕ ล้านเหรียญสหรัฐ เป็น ๑๕ ล้านเหรียญสหรัฐ

๕. การคาดการณ์สถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร

๕.๑ การจัดงานเทศกาล Sawasdee DC Thai Festival ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ในวันที่ ๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงวอชิงตัน และทีมประเทศไทย ร่วมกันจัดงาน Sawasdee DC Thai Festival ณ National Mall ในกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อเฉลิมฉลองการครบรอบ ๑๙๐ ปี ของความสัมพันธ์ทางการทูตระหว่างไทยและสหรัฐอเมริกา โดยเมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ กรมวิชาการเกษตรได้สนับสนุนส้มโอฉายรังสี พันธุ์ทองดี ชาวใหญ่ ขาวน้ำผึ้ง และชาวแตงกวา จำนวน ๗๒ กล่อง น้ำหนัก ๘๖๔ กิโลกรัม ซึ่งเป็นการส่งออกส้มโอไทยไปสหรัฐอเมริกาเป็นครั้งแรก พร้อมด้วยมะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้มหาชน แดงจักรพรรดิ และเขียวสวย จำนวน ๑๐๘ กล่อง น้ำหนัก ๕๔๐ กิโลกรัม จัดเป็นชิปเมนต์แรกของฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๖ และมังคุด จำนวน ๒๐ กล่อง น้ำหนัก ๑๔๐ กิโลกรัม เพื่อนำมาประชาสัมพันธ์ภายในงานซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมชมงานกว่า ๒๐,๐๐๐ คน คณะเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรนำโดยนายพงศภัท ไทโยธิน รองอธิบดี พร้อมด้วยผู้ส่งออกผลไม้ของไทยจะเดินทางมายังกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เพื่อเข้าร่วมงาน และหารือกับ APHIS-USDA เกี่ยวกับ Preclearance Program และจะเดินทางต่อไปยังนครนิวยอร์กเพื่อพบกับผู้นำเข้าผลไม้รายใหญ่ในฝั่งตะวันออกของสหรัฐฯ ทั้งนี้ คาดว่าจะเป็นการเปิดและขยายตลาดให้กับผลไม้ฉายรังสีของไทย จึงมีแนวโน้มส่งออกได้มากขึ้น

๕.๒ ผลการสำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV ประจำปีฉนวนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. สำรวจราคาผลไม้เขตร้อนและข้าวในเขต DMV (Washington DC – Maryland – Virginia) พบผลไม้สดจากไทยในท้องตลาด ได้แก่ ทุเรียนสด ทุเรียนแช่เยือกแข็ง และมะพร้าวอ่อน และพบผลไม้เขตร้อนอื่นๆ ที่มีวางจำหน่าย ได้แก่ ทุเรียนมูซานคิงแช่เยือกแข็ง ทุเรียนมาเลเซีย (มาเลเซีย) มังคุด (ไม่ระบุประเทศ) ลำไย (สหรัฐฯ) สับปะรด (คอสตาริกา) ฝรั่ง (ไต้หวัน สหรัฐฯ) แก้วมังกรเนื้อขาว (เวียดนาม) แก้วมังกรเนื้อแดง (เวียดนาม) แก้วมังกรผิวเหลือง (เอกวาดอร์) มะม่วง (เม็กซิโก) มะพร้าวอ่อน (คอสตาริกา) เงาะ (กัวเตมาลา) ลิ้นจี่ (ไม่ระบุ) และส้มโอ (เวียดนาม) สำหรับข้าว พบข้าวกล้องจากสหรัฐฯ และส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าจากประเทศไทย ทั้งนี้ จากการเปิดตัวสินค้าส้มโอ มะม่วง และมังคุดของไทยในงานเลี้ยงฉลองครบรอบความสัมพันธ์ทางการทูตไทย - สหรัฐฯ และงาน Sawasdee DC Thai Festival พบว่าสินค้าส้มโอ มะม่วง และมังคุดของไทยได้รับความนิยมและค่าขึ้นขมในรสชาติหวานอมเปรี้ยวอันเป็นเอกลักษณ์ โดยเฉพาะส้มโอที่มีมากมายหลายสายพันธุ์สามารถตอบสนองความชอบของผู้บริโภคได้หลายกลุ่ม ทั้งยังมีรสชาติที่โดดเด่น ผู้เข้าร่วมงานต่างสนใจที่สินค้าดังกล่าวจะถูกวางจำหน่ายในตลาดสหรัฐฯ ในอนาคต จึงคาดว่า หากมีการวางจำหน่ายในสหรัฐฯ สินค้าดังกล่าวจะได้รับกระแสตอบรับเชิงบวก ทั้งด้านราคาที่สามารถแข่งขันกับสินค้าส้มโอจากต่างประเทศที่มีวางจำหน่ายแล้วในตลาด รสชาติ และคุณภาพความสดใหม่ของสินค้า เนื่องจากส้มโอสามารถเก็บได้นาน

๖. อื่น ๆ

๖.๑ ผลการประชุมสัมมนาออนไลน์ การประชุมสุดยอดความปลอดภัยอาหาร Food Safety Summit เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมประชุมสัมมนาออนไลน์ (Webinar) ในหัวข้อ การประชุมสุดยอดความปลอดภัยของอาหาร: วัดผลสิ่งที่ไม่สำคัญ (Food Safety Summit: Measure What You Treasure) จัดโดยองค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา หรือ FDA (Food and Drug Administration) ร่วมกับ องค์กรหยุดโรคที่เกิดจากอาหาร (Stop Foodborne Illness Organization) การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อแลกเปลี่ยนและรับฟังความเห็นของ FDA ภาคอุตสาหกรรมอาหาร และผู้เชี่ยวชาญ เกี่ยวกับความสำคัญของการประเมินวัฒนธรรมความปลอดภัยของอาหารในองค์กร และการแลกเปลี่ยนความร่วมมือแนวคิด และประสบการณ์ที่ช่วยสร้างความแข็งแกร่งของวัฒนธรรมความปลอดภัยของอาหารเพื่อสร้างความมั่นใจว่าการผลิตสินค้าอาหารจะมีความปลอดภัยและหยุดการเกิดโรคที่มาจากอาหาร โดยมีผู้สนใจเข้าร่วมประชุมกว่า ๔๐๐ คน

๖.๒ การประชุมหารือประเด็นความร่วมมือด้านมะพร้าวระหว่างไทยและจาเมกา เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมสังเกตการณ์การประชุมออนไลน์ประเด็นความร่วมมือด้านมะพร้าวระหว่างกรมวิชาการเกษตร กับกระทรวงเกษตร ประมง และเหมืองแร่ (Ministry of Agriculture Fisheries and Mining - MOAF) ประเทศจาเมกา หัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายไทย ได้แก่ นางสาวภัทรา เลิศวัฒนาเกียรติ ผู้เชี่ยวชาญด้านผลไม้ กรมวิชาการเกษตร หัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายจาเมกา ได้แก่ นาย Courtney Cole, Chief Technical Director, Special Projects, MOAF พร้อมด้วยนาย Chris Gentles ประธานคณะกรรมการอุตสาหกรรมมะพร้าว (Coconut Industry Board - CIB) นาย Shaun O'B Cameron ผู้จัดการทั่วไปของ CIB และ ดร. Millicent Wallace หัวหน้าฝ่ายงานวิจัยของ CIB และมีแทนเข้าร่วมประชุมจากสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงฮอนดูรัส ในฐานะผู้ประสานงานกับสำนักงานข้าหลวงใหญ่แห่งจาเมกา ณ กรุงฮอนดูรัส ไทยและจาเมกาเคยมีการหารือประเด็นความร่วมมือด้านมะพร้าวเมื่อปี ๒๕๕๕ และปี ๒๕๕๙ สำหรับการประชุมหารือในครั้งนี้ จาเมกาประสงค์เสนอความร่วมมือใน ๓ ประเด็นหลัก ได้แก่ (๑) การแลกเปลี่ยนข้อมูลและการฝึกอบรมด้านการบริหารจัดการอุตสาหกรรมมะพร้าว (๒) แลกเปลี่ยนการศึกษาวิจัยด้านเชื้อพันธุกรรมมะพร้าว (Germplasm) การป้องกันและการรับมือโรค Lethal yellowing และการพัฒนาโครงการเพาะพันธุ์มะพร้าว (Seedling program) โดยไทยมีเทคนิคการผสมพันธุ์มะพร้าวเชิงลึก ในขณะที่จาเมกามีการรวบรวมเชื้อพันธุกรรมมะพร้าวเป็นจำนวนมาก ซึ่งจะก่อให้เกิดผลประโยชน์กับประเทศไทย ด้านการศึกษาวิจัย และ (๓) ขอรับความช่วยเหลือด้านการพัฒนาระบบชลประทานเพื่อลดต้นทุนในการผลิตมะพร้าว หัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายไทยแจ้งว่า มีความยินดีที่จะร่วมมือและแลกเปลี่ยนความรู้ด้านเทคโนโลยีกับจาเมกา และขอให้จาเมกาจัดส่งรายละเอียดโครงการที่ประสงค์ดำเนินการให้กับกรมวิชาการเกษตร เพื่อเสนอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา ตลอดจนแนวทางการจัดทำบันทึกข้อตกลง หรือ MOA (Memorandum of Agreement) ในขั้นตอนต่อไป

๖.๓ ผลการสหรัฐฯ เตรียมแจกจ่ายเงินที่ได้จากการเก็บภาษีตอบโต้พุ่มตลาดสินค้าประมง หน่วยงานศุลกากรและปกป้องชายแดนของสหรัฐอเมริกา หรือ CPB (US Customs and Border Protection) วางแผนแจกจ่ายงบประมาณจำนวน ๒,๕๙๘,๘๘๐ เหรียญสหรัฐฯ (ราว ๘๘ ล้านบาท) ที่ได้รับจากการเก็บภาษีตอบโต้การพุ่มตลาดของสินค้าประมงนำเข้าให้แก่ผู้ผลิตภายในประเทศ ในช่วงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ คณะกรรมาธิการค้าระหว่างประเทศ หรือ USITC (US International Trade Commission) ประกาศว่า จะยังคงเก็บภาษีตอบโต้การพุ่มตลาดสำหรับกุ้งที่นำเข้าจากอินเดีย จีน ไทย และเวียดนามต่อไป หลังจากใช้เวลา ๑ ปีในการทบทวนกฎหมายภาษีตอบโต้การพุ่มตลาดที่ครบกำหนดเวลา ๕ ปี (Sunset review process) โดยเชื่อว่า หากเพิกถอนการเก็บภาษีเหล่านี้ ไม่ช้าก็เร็วจะก่อให้เกิดความเสียหายต่ออุตสาหกรรมภายในประเทศ ในขณะที่กลุ่มพันธมิตรกุ้งภาคใต้ (Southern Shrimp Alliance) ของสหรัฐฯ สมาคมผู้ผลิตกุ้งแห่งอเมริกา (American Shrimp Processors Association - ASPA) และผู้ทำหน้าที่ร่างกฎหมายของสหรัฐฯ (US Lawmakers) หลายราย เรียกร้องให้คงภาษีนี้ไว้เพื่อปกป้องอุตสาหกรรมกุ้งภายในประเทศ สมาชิกวุฒิสภา นาย Bill Cassidy จากพรรคเดโมแครต รัฐบาลยูเซียนา กล่าวในจดหมายที่ส่งถึงคณะกรรมาธิการฯ ว่า อุตสาหกรรมกุ้ง

ภายในประเทศสหรัฐฯ ยังคงเปราะบาง การนำเข้ากุ้งจากสี่ประเทศนี้ยังคงเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ต้องงดราคาสินค้าที่ผลิตในประเทศให้ลดต่ำลง จึงจำเป็นต้องใช้เครื่องมือทุกอย่างที่มีเพื่อช่วยให้ชาวอเมริกันที่ทำงานหนักเหล่านี้ยังคงแข่งขันได้ และคนรุ่นหลังยังคงอาชีพนี้อยู่ต่อไป จากสถิติการนำเข้าล่าสุดพบว่า สหรัฐฯ นำเข้ากุ้งลดลงกว่า ๕ หมื่นตันในปีนี้ โดยมีปริมาณการนำเข้าจำนวน ๒๓๕,๓๔๙ เมตริกตัน ในช่วง ๕ เดือนแรกของปี ๒๕๖๖

๖.๔ มะม่วงอินเดียนายตีในสหรัฐอเมริกาและสหราชอาณาจักร มะม่วงอินเดียนประสบความสำเร็จอย่างมากในสหรัฐฯ โดยปริมาณการสั่งซื้อเพิ่มขึ้นแบบก้าวกระโดด ส่วนใหญ่มีแรงหนุนจากชาวอินเดียนที่ย้ายถิ่นฐานไปยังสหรัฐฯ จำนวนราว ๔.๗ ล้านคน ชาวอินเดียนเหล่านี้มีความเชื่อมโยงทางอารมณ์และความทรงจำในวัยเด็กเกี่ยวกับฤดูมะม่วงซึ่งมีการเฉลิมฉลองอย่างกว้างขวางในอินเดีย ไม่เพียงแต่จะชอบบริโภคมะม่วงแล้ว แต่ยังต้องเป็นมะม่วงอินเดียนเท่านั้น การขนส่งมะม่วงจากอินเดียไปยังสหรัฐฯ ใช้การขนส่งทางอากาศเท่านั้น ส่งผลให้ยังคงความสดไว้ได้ ในขณะที่มะม่วงจากอเมริกาใต้สามารถใช้การขนส่งทางรถ การขนส่งทางอากาศช่วยรักษากลิ่นหอมและความสดของมะม่วงไว้ได้ แม้สินค้าจะมีราคาแพงกว่าเล็กน้อย แต่ชาวอินเดียนในสหรัฐฯ ยินดีจ่าย ขณะนี้ค่าระวางขนส่งทางอากาศลดลงกลับสู่ปกติแล้ว หลังจากที่เพิ่มขึ้นสูงมากในช่วงโควิด และในช่วงการเกิดพายุระบอบที่ยังส่งผลให้ต้องระงับการส่งออกมะม่วงอินเดียนไปยังสหรัฐฯ เป็นการชั่วคราว โดยกลับมาเริ่มส่งออกได้อีกครั้งเมื่อปี ๒๕๖๕ แม้จะมีปริมาณไม่มากนักในช่วงแรก แต่เพิ่มขึ้นอย่างมากในปีี้ ประกอบกับอินเดียนมีผลผลิตมะม่วงในประเทศที่ตีมาก คาดว่าจะส่งออกได้มากถึง ๒,๐๐๐ ตัน ซึ่งเป็น ๒ เท่าของปีที่แล้ว