



สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ
ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Washington DC

การบรรยายหัวข้อ “ยุทธศาสตร์ Farm to Fork (F2F) และยุทธศาสตร์นโยบายเกษตรร่วม (CAP) ของสหภาพยุโรป” โดย นาย Gijs Schilthuis ตำแหน่ง Head of Unit for Policy Perspectives คณะกรรมาธิการยุโรปด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบท (DG Agriculture and Rural development : DG-AGRI) ณ สำนักงานคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕



ด้วยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. เข้าร่วมรับฟังการบรรยายหัวข้อ “ยุทธศาสตร์ Farm to Fork (F2F) และยุทธศาสตร์นโยบายเกษตรร่วม (Common Agricultural Policy - CAP) ของสหภาพยุโรป” โดยนาย Gijs Schilthuis ตำแหน่ง Head of Unit for Policy Perspectives คณะกรรมาธิการยุโรปด้านการเกษตรและการพัฒนาชนบท (DG Agriculture and Rural development : DG-AGRI) ณ สำนักงานคณะผู้แทนสหภาพยุโรปประจำสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕ มีสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา การเกษตรของสหภาพยุโรปมีความก้าวหน้าอย่างเห็นได้ชัดเพื่อไปสู่อนาคตของการเกษตรที่ยั่งยืนมากขึ้น โดยไม่กระทบต่อความสามารถในการจัดหาอาหารที่มีคุณภาพ อาทิ ๑) ยอดจำหน่ายสารกำจัดศัตรูพืชลดลงประมาณ ๓๐,๐๐๐ ตัน ๒) ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลงร้อยละ ๒๕ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ๓) เกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๕ ในช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๖๒ ๔) ตลาดอาหารและเครื่องดื่มออร์แกนิกของสหภาพยุโรปเพิ่มขึ้นเป็นสองเท่ามูลค่าประมาณ ๔๑ พันล้านยูโร ๕) มูลค่าเพิ่มรวมของการผลิตทางการเกษตรของสหภาพยุโรป อยู่ที่ ๒๒๔ พันล้านยูโรในปี ๒๐๑๙ และ ๖) ดุลการค้าผลิตภัณฑ์เกษตร-อาหารของสหภาพยุโรปมีการเติบโตเกือบร้อยละ ๑๐ ต่อปีโดยเฉลี่ยระหว่างปี ๒๐๑๐ ถึง ๒๐๒๐ ซึ่งสูงถึง ๖๒ พันล้านยูโร ของการค้าสุทธิ ในปี ๒๐๒๐

๒. อย่างไรก็ตาม แม้ว่ามูลค่าการค้าสินค้าเกษตรในสหภาพยุโรปจะเพิ่มขึ้น แต่การเกษตรของสหภาพยุโรปกำลังเผชิญกับผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ อาทิ การเผชิญกับภาวะการลดลงของแมลงผสมเกสร การเผชิญกับภาวะแห้งแล้งซึ่งสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจต่อการเกษตร พลังงาน และน้ำประปาสาธารณะ การตัดไม้ทำลายป่าของสิ่งมีชีวิต

และผลผลิตเฉลี่ยของผลผลิตข้าว ข้าวโพด และข้าวสาลีทั่วโลกคาดว่าจะลดลงร้อยละ ๓ - ๑๐ ต่ออุณหภูมิของโลกที่สูงขึ้น ๑ องศาเซลเซียส

๓. คณะกรรมาธิการยุโรปชุดปัจจุบัน (๒๕๖๓-๒๕๖๗) ได้ประกาศและเริ่มดำเนินการนโยบายการปฏิรูปสีเขียว (European Green Deal) ซึ่งมีเป้าหมายเพื่อนำพาเศรษฐกิจของสหภาพยุโรปไปสู่การเติบโตอย่างยั่งยืนเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับความเป็นอยู่ของประชากรยุโรป โดยนโยบายดังกล่าวมีเป้าหมายลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงร้อยละ ๕๐-๕๕ ภายในปี ๒๕๗๓ (ค.ศ. ๒๐๓๐) และลดลงเป็นศูนย์ภายในปี ๒๕๙๓ (ค.ศ. ๒๐๕๐) ผ่านยุทธศาสตร์จากฟาร์มถึงโต๊ะอาหารของสหภาพยุโรป (Farm-to-Fork Strategy : F2F) และนโยบายและมาตรการอื่นๆ อย่างบูรณาการ

๔. ความท้าทายในระบบอาหารของสหภาพยุโรปประสบในหลากหลายมิติ ได้แก่

๔.๑. ความยั่งยืนทางสังคม อาทิ อาหารที่ดีกับสุขภาพและลดภาวะโรคอ้วน การเพิ่มสวัสดิภาพสัตว์ การจ้างงานในห่วงโซ่อาหารที่เป็นธรรม และความสามารถในการเข้าถึงอาหาร

๔.๒. ความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม อาทิ การติดตามการเปลี่ยนแปลงด้านสภาพภูมิอากาศ การปกป้องสิ่งแวดล้อม การรักษาความหลากหลายทางชีวภาพ การลดขยะอาหาร (Food Waste) และการสูญเสียอาหาร (Food Loss) รวมถึงความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อมจากมุมมองของเศรษฐกิจหมุนเวียน

๔.๓. ความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ อาทิ ความท้าทายในการจัดหารายได้ของเกษตรกร การรับมือกับการปรับเปลี่ยนต่างๆ หลักสำคัญคือจะช่วยให้เกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมมากขึ้นได้อย่างไร

ทั้งนี้ สถานการณ์ต่างๆ รวมถึงสงครามในยูเครนได้ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านอาหารของโลกเป็นอย่างมาก ซึ่งยุทธศาสตร์ต่างๆ ไม่ใช่กฎเกณฑ์ที่จะสามารถเปลี่ยนแปลงโลกได้หากปราศจากความร่วมมือของทุกภาคส่วน ตั้งแต่ผู้บริโภค ผู้ประกอบการในห่วงโซ่อาหาร รัฐบาลทั้งในระดับประเทศและระดับท้องถิ่น และความร่วมมือในระดับสากล

๕. เป้าหมายของ European Green Deal ผ่านยุทธศาสตร์ F2F และ ยุทธศาสตร์ความหลากหลายทางชีวภาพ แบ่งออกเป็น ๖ เป้าหมาย ดังนี้

๕.๑. กำหนดเป้าหมายลดการพึ่งพาสารกำจัดศัตรูพืช ร้อยละ ๕๐ ภายในปี ๒๐๓๐ โดยแนวโน้มอัตราการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และอัตราการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชที่เป็นอันตราย ในปี ๒๕๖๒ ลดลงร้อยละ ๑ และ ๙ ตามลำดับ เมื่อเทียบกับปีพื้นฐาน ๒๕๕๘-๒๕๖๐

๕.๒. กำหนดเป้าหมายลดการดื้อต่อยาต้านจุลชีพ (Reducing Antimicrobial Resistance) ในสัตว์ และในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ร้อยละ ๕๐ ภายในปี ๒๐๓๐ โดยระหว่างปี ๒๕๕๔-๒๕๖๓ การจำหน่ายยาต้านจุลชีพในสัตว์ในสหภาพยุโรปลดลงร้อยละ ๔๐ แต่อัตรายังคงมีความแตกต่างกันสูงในระหว่างประเทศสมาชิกสหภาพยุโรป ซึ่งการใช้ยาต้านจุลชีพในสัตว์ที่มากเกินไปและไม่เหมาะสมสามารถนำไปสู่การเสียชีวิตของมนุษย์จำนวน ๓๓,๐๐๐ คนต่อปี

๕.๓. ลดการใช้ปุ๋ยร้อยละ ๒๐ ภายในปี ๒๐๓๐

๕.๔. เพิ่มการทำเกษตรอินทรีย์ร้อยละ ๒๕ หรือ ๑ ใน ๔ ของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมดในสหภาพยุโรป ภายในปี ๒๐๓๐ ผ่านเครื่องมือต่างๆ อาทิ กฎระเบียบที่ใช้ร่วมกันในด้านการเกษตรอินทรีย์ สร้างระบบรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ของสหภาพยุโรปเพื่อสร้างราคาขายที่สูงขึ้น และแผนปฏิบัติการอินทรีย์ของสหภาพยุโรป (EU Organic Action Plan) เพื่อส่งเสริมภาคอุปทานในอาหารอินทรีย์ ทั้งนี้ เพื่อสร้างอุปสงค์ยังจำเป็นต้องมี



แผนปฏิบัติการระดับชาติของแต่ละประเทศสมาชิก เพื่อสนับสนุนการบริโภคอาหารอินทรีย์ในประเทศ ผ่านนโยบายส่งเสริมที่เข้มงวดและการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐต่างๆ

๕.๕. พื้นที่ทางการเกษตรอย่างน้อยร้อยละ ๑๐ จะต้องเป็นพื้นที่ที่มีความหลากหลายทางชีวภาพสูง ภายในปี ๒๐๓๐

๕.๖. เชื่อมโยงโครงข่ายโทรคมนาคมในพื้นที่ชนบททั้งหมด ภายในปี ๒๐๒๕ ผ่านการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งการทำการเกษตรโดยใช้ข้อมูลจากดาวเทียมและการใช้เครื่องมือทางการเกษตรที่เหมาะสมสามารถลดต้นทุนของเกษตรกรได้กว่าร้อยละ ๒๐ อย่างไรก็ตาม การดำเนินการดังกล่าวจำเป็นต้องมีนโยบายสนับสนุนการให้ความช่วยเหลือจากภาครัฐในการลงทุน

๖. ยุทธศาสตร์ F2F เป็นนโยบายที่คณะกรรมการยุโรปชุดปัจจุบันให้ความสำคัญเป็นอันดับหนึ่ง เพื่อให้บรรลุเป้าหมายของ European Green Deal โดยแนวทางการดำเนินงานแบ่งออกเป็น ๓ เสาหลักครอบคลุมทั้งห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่กระบวนการผลิต แปรรูป ตลาด จนถึงการบริโภคของมนุษย์และสัตว์ ดังนี้

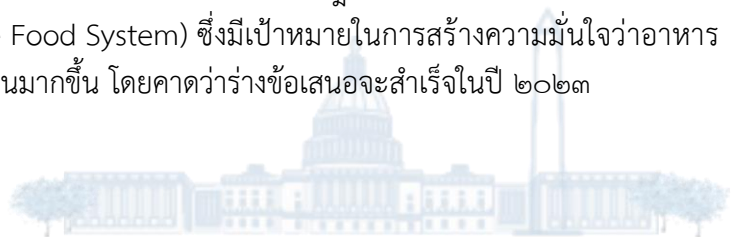
๖.๑. แผนดำเนินการเพื่อให้เกิดการผลิตอาหารอย่างยั่งยืน อาทิ การเสนอต่อประเทศสมาชิกเกี่ยวกับการเพิ่มเป้าหมายในประเด็นความยั่งยืนในแผนยุทธศาสตร์นโยบายเกษตรร่วม (CAP) การจัดทำแผนปฏิบัติการภาคเกษตรอินทรีย์ ปี ๒๐๒๑-๒๐๒๖ เพื่อกระตุ้นอุปสงค์และอุปทานสินค้าเกษตรอินทรีย์ การปรับปรุงแนวทางการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างยั่งยืน (Sustainable Use of Pesticides Directive) การจัดทำแผนปฏิบัติการจัดการด้านสารอาหารแบบบูรณาการ (Integrated Nutrient Management) การปรับปรุงกฎระเบียบด้านสวัสดิภาพสัตว์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน และการจัดทำข้อเสนอสำหรับเครือข่ายข้อมูลความยั่งยืนของฟาร์ม (Farm Sustainability Data Network) เป็นต้น

๖.๒. การดำเนินการเพื่อกระตุ้นแนวทางปฏิบัติในการแปรรูปอาหาร การค้าปลีก และการบริการอาหารที่ยั่งยืน อาทิ การพัฒนาหลักเกณฑ์ของสหภาพยุโรปและกรอบการตรวจสอบสำหรับธุรกิจที่รับผิดชอบและการดำเนินการทางการตลาดในห่วงโซ่อุปทานอาหาร การกำหนดรูปแบบสารอาหารเพื่อจำกัดการส่งเสริมอาหารที่มีเกลือ น้ำตาล หรือไขมันสูง การยกระดับความร่วมมือแก้ไขปัญหาการทุจริตด้านอาหาร การกระตุ้นการปรับปรุงแบบอาหารแปรรูป รวมทั้งการกำหนดระดับสูงสุดของสารตกค้างบางชนิด (Maximum Residue Limits MRLs) การปรับปรุงมาตรฐานการตลาดของสหภาพยุโรป (การรับและการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ยั่งยืน และการเสริมสร้างกรอบกฎหมายว่าด้วยสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI) เป็นต้น

๖.๓. แผนการดำเนินการเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงไปสู่การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพที่ยั่งยืน อาทิ ข้อเสนอให้มีการติดฉลากโภชนาการด้านหน้าบรรจุภัณฑ์ (Front-of-Pack Nutrition Labelling) แบบบังคับ เพื่อให้ผู้บริโภคสามารถเลือกอาหารที่ดีต่อสุขภาพ ข้อเสนอกรอบการติดฉลากอาหารที่ผลิตอย่างยั่งยืน (แสดงแหล่งที่มา รวมทั้งข้อมูลผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สภาพภูมิอากาศ หรือสังคม พัฒนาห่วงโซ่อุปทานอาหารให้สั้นลง ลดผลกระทบจากการขนส่ง และการส่งเสริมสวัสดิภาพสัตว์) เพื่อส่งเสริมผู้บริโภคในการเลือกอาหารที่มาจากการผลิตอย่างยั่งยืน และข้อเสนอการสนับสนุนการบริโภคอาหารที่ยั่งยืนและดีต่อสุขภาพ โดยเฉพาะในโรงเรียน โรงพยาบาล หรือองค์กรมหาชน รวมทั้งการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

๗. การดำเนินการอื่นๆ ของสหภาพยุโรป

๗.๑. ปัจจุบัน สหภาพยุโรปอยู่ระหว่างการพิจารณาร่างกรอบกฎหมายสำหรับระบบอาหารที่ยั่งยืน (Framework Legislation for a Sustainable Food System) ซึ่งมีเป้าหมายในการสร้างความมั่นใจว่าอาหารทั้งหมดที่วางในตลาดสหภาพยุโรปจะมีความยั่งยืนมากขึ้น โดยคาดว่าจะร่างข้อเสนอจะสำเร็จในปี ๒๐๒๓



๗.๒. คณะมนตรีแห่งสหภาพยุโรปได้ยื่นขอให้คณะกรรมการการยุโรปพิจารณาประเมินผลกระทบของความเป็นไปได้ในการเปลี่ยนแปลงนโยบายของกฎหมายจีเอ็มโอ ตามที่คณะกรรมการการยุโรปได้เผยแพร่การศึกษาเกี่ยวกับเทคนิคใหม่ด้านจีโนม (New Genomic Techniques – NGTs) ที่แสดงให้เห็นว่าเทคนิคดังกล่าวมีศักยภาพที่จะนำไปสู่ระบบอาหารที่มีความยั่งยืนมากขึ้น ซึ่งคณะกรรมการยุโรปอยู่ระหว่างการพิจารณา

๗.๓. การส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงระดับโลก อาทิ การสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศกับพันธมิตรระดับโลก รวมถึงการสนับสนุนประเทศกำลังพัฒนาในการพัฒนาระบบอาหารที่ยั่งยืนและการเสริมสร้างผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงการสร้างพันธมิตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมกับประเทศที่สามและส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืนในหน่วยงานกำหนดมาตรฐานสากลและองค์กรพหุภาคีทำงานผ่านหน่วยงานกำหนดมาตรฐานสากล (เช่น Codex) และส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืนในเวทีระหว่างประเทศและงานต่างๆ

๘. ความเชื่อมโยงระหว่างยุทธศาสตร์ F2F และความมั่นคงทางอาหาร

๘.๑. ความกังวลด้านความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานระดับโลกเป็นวาระที่สำคัญของสหภาพยุโรป โดยความยั่งยืนของอาหารเป็นพื้นฐานสำหรับความมั่นคงด้านอาหาร ซึ่งวิกฤตการณ์ในปัจจุบันทำให้เห็นถึงความต้องการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบต่างๆ ของสหภาพยุโรป อาทิ พลังงานเชื้อเพลิง ปุ๋ย อาหารสัตว์ และวัตถุดิบการจัดการกับความท้าทายในระยะสั้น สหภาพยุโรปได้ประกาศแผนฉุกเฉินของสหภาพยุโรปเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร (๒๐๒๑) และแผนการลงทุนระยะยาวเพื่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสีเขียว (เทคนิคจีโนมใหม่ ระบบนิเวศเกษตร ฯลฯ)

๘.๒. การประเมินของคณะกรรมการการยุโรปต่อ F2F ได้แสดงให้เห็นถึงความจำเป็นในการเปลี่ยนแปลงระบบอาหารและความจำเป็นของการลงทุนในนวัตกรรมใหม่ การพัฒนาเทคโนโลยีและการปรับปรุงประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง การถ่ายทอดความรู้ และสนับสนุนเกษตรกรที่ต้องการนำแนวทางปฏิบัติทางการเกษตรแบบใหม่มาใช้และลงทุนในเทคโนโลยีใหม่ๆ

๙. การตอบคำถามของผู้เข้าร่วมประชุม

๙.๑. ผู้แทนเยอรมนี ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ F2F ของสหภาพยุโรปในบริบทของระดับโลก และจะส่งผลกระทบต่อการค้าระหว่างประเทศหรือไม่

นาย Gijs Schilthuis: ยุทธศาสตร์ F2F ไม่ได้บังคับใช้แค่ภายในประเทศสมาชิกสหภาพยุโรปเท่านั้น แต่เป็นแนวทางเพื่อสร้างระบบอาหารที่ยั่งยืนของโลก ซึ่งสหภาพยุโรปได้มีการหารือร่วมกับหลากหลายประเทศรวมถึงความร่วมมือระหว่างประเทศกับพันธมิตรระดับโลก หน่วยงานกำหนดมาตรฐานสากล และองค์กรพหุภาคี อาทิ WTO CODEX เป็นต้น ซึ่งผลกระทบต่อประเทศคู่ค้าอาจจะได้รับผลกระทบจากกฎระเบียบต่างๆ อาทิ การกำหนดค่า MRLs และอยู่บนพื้นฐานของการสร้างความมั่นใจว่าภาคธุรกิจสินค้าเกษตรและอาหารทั้งในสหภาพยุโรปและประเทศที่สามจะอยู่ในห่วงโซ่การผลิตที่ยั่งยืนและปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสิ่งแวดล้อม

๙.๒. ผู้แทนเนเธอร์แลนด์ ความร่วมมือภายใต้ยุทธศาสตร์ F2F และการปรับเปลี่ยนระบบอาหารของสหภาพยุโรป จะดำเนินการภายใต้ความท้าทายของจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้นได้อย่างไร

นาย Gijs Schilthuis: สหภาพยุโรปยังคงเป็นหนึ่งในผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและมีหน้าที่ในการเลี้ยงดูประชากรทั่วโลก แต่จะดำเนินการในพื้นฐานของความยั่งยืนมากยิ่งขึ้น และมุ่งเน้นในจุดที่ควรลด ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม มีการดำเนินการต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าจะยังคงรักษาระดับการผลิตภายใต้ความยั่งยืน เช่น การพิจารณาเทคนิคใหม่ด้านจีโนม รวมถึงความร่วมมือผ่านองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (The Organization for Economic Co-operation and Development: OECD) ในการศึกษาการเผชิญกับภาวะการลดลงของแมลงผสมเกสร

๙.๓. ผู้แทนจากสถานทูตจีน กล่าวว่า มีผลการวิจัยแสดงว่าการดื้อยาต้านจุลชีพ (AMR) สามารถถ่ายทอดจากสัตว์สู่มนุษย์ได้ จึงอยากทราบว่า EU มีกฎระเบียบอย่างไรต่อเรื่องดังกล่าว และหากมีการนำเข้าสินค้าเกษตรที่มีการใช้ยาต้านจุลชีพเพื่อเป็นวัตถุเจือปนอาหาร (Food Additive) จะสามารถตรวจสอบได้อย่างไรว่าปลอดภัยต่อผู้บริโภค

นาย Gijs Schilthuis: ปัจจุบันมีการหารือกันในระดับโลกเพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน รวมถึงการดำเนินการภายในของแต่ละประเทศ ในการเชื่อมโยงกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องและการอุดหนุนที่จำเป็น นอกจากนี้ EU อยู่ระหว่างการจัดทำรายการวัตถุเจือปนอาหารอะไรบ้างที่สามารถใช้ได้

๙.๔. ผู้แทนจากสวิสเซอร์แลนด์ ในประเทศสวิสเซอร์แลนด์ สินค้าเกษตรกว่าร้อยละ ๗๐ เป็นสินค้าเกษตรอินทรีย์ ดังนั้น จึงอยากทราบแนวทางการสร้างความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรอินทรีย์กับประเทศคู่ค้าภายใต้ต้นนโยบายดังกล่าว

นาย Gijs Schilthuis: ความร่วมมือทวิภาคีระหว่างสองประเทศคือส่วนสำคัญในการที่จะบรรลุแนวปฏิบัติและมาตรฐานร่วมกัน รวมถึงการสร้างเครื่องมือเพื่อให้ผู้บริโภคสามารถแยกแยะสินค้าที่มาจากการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่นการสร้างตราสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และแน่นอนว่าสิ่งนี้อาจจะส่งผลกระทบต่อประเทศที่สาม

๙.๕. ผู้แทนเกษตรกร กล่าวว่า ภาคการเกษตรเป็นเสมือนรูปแบบการดำเนินชีวิตของเกษตรกร และเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าอินทรีย์ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย นโยบาย F2F จึงจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับวิถีการดำเนินชีวิตของเกษตรกร ไม่ใช่เพียงการสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีทดแทนแรงงาน

นาย Gijs Schilthuis: นโยบาย F2F เป็นนโยบายที่ให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงฟาร์มกับสังคมหรือผู้บริโภค ซึ่งจากการดำเนินยุทธศาสตร์ดังกล่าว ทำให้เห็นการเพิ่มขึ้นของตลาดท้องถิ่น ที่ขายสินค้าเกษตรโดยตรงให้กับชุมชน เป็นการย่นระยะห่วงโซ่อาหาร และได้ก่อให้เกิดแบบจำลองทางเศรษฐศาสตร์ (Economic Models) หลากหลากรูปแบบ และก่อให้เกิดการขยายตัวทางเศรษฐกิจของชุมชนในชนบท

๙.๖. ผู้แทนจากออสเตรเลีย จากยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงในสามมิติ คุณคิดว่าอะไรคือสิ่งที่ประเทศสมาชิก EU จะต้องแลกเพื่อให้ได้มาซึ่งเป้าหมาย ๓ มิติดังนั้น

นาย Gijs Schilthuis: การบรรลุเป้าหมายไม่ใช่เพียงแต่การคงระดับการผลิต แต่เป็นการเพิ่มระดับการผลิตภายใต้ความท้าทายของจำนวนประชากรโลกที่เพิ่มมากขึ้น หากแต่จะต้องเป็นการดำเนินการโดยอาศัยนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาช่วยเพื่อให้เกิดการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม นอกจากนี้ การดำเนินการดังกล่าวไม่ใช่เป็นการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเดียว แต่เป็นการนำ Economic Model มาใช้ เพื่อสร้างความต้องการสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างมูลค่าให้กับสินค้า เพิ่มผลผลิต ในขณะที่ยังรักษาสิ่งแวดล้อม

๙.๗. ผู้แทนจากสถานเอกอัครราชทูตจีน สหภาพยุโรปได้มีความร่วมมือในประเด็นการดำเนินการต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับประเทศอื่นๆ หรือไม่

นาย Gijs Schilthuis: มีการดำเนินการในระดับนานาชาติผ่านความร่วมมือหลากหลายโครงการ อาทิ โครงการความร่วมมือจากการประชุม UNFSS (UN Food Systems Summit) ครั้งที่ผ่านมา

