

FTPI จับมือ APO

เชื่อมไทยและเอเชีย-แปซิฟิก
เพื่อความยั่งยืน
ทางอาหารและการเกษตร



ภายในปีค.ศ. 2050 ประชากรโลกจะเพิ่มขึ้นไปจนถึงหนึ่งหมื่นล้านคน ประเด็นเรื่องความมั่นคงและความปลอดภัยของอาหารจึงกลายเป็นความท้าทายขององค์กรที่ต้องค้นหาแนวทางในการจัดการกับวิกฤตการณ์ที่เกิดขึ้นบนโลก และยังคงต้องเร่งสร้างมูลค่าเพิ่มในภาคการเกษตรและอาหาร เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในระยะยาว

ในธุรกิจอาหาร “มูลค่าเพิ่ม”

มักเกิดจากความไว้วางใจ
และความเชื่อมั่นที่ผู้บริโภค
มีต่อกำพลิตภัณฑ์หรือบริการ
จนทำให้ผู้ผลิตสามารถ
“เพิ่ม” ราคา
ของพลิตภัณฑ์ให้สูงขึ้นได้
เกรดดังกล่าว ทำให้องค์กร
ต้องให้ความสำคัญ
กับกลยุทธ์ทางธุรกิจ
ที่ต้องช่วยปรับปรุงคุณภาพ
ของพลิตภัณฑ์
สร้างสรรคนวัตกรรม
สร้างแบรนด์ให้แข็งแกร่ง

โมเดลทางธุรกิจใหม่ๆ สำหรับการเพิ่มมูลค่า
ในภาคการเกษตรจึงเริ่มได้รับความสนใจ
มากขึ้น ดังเช่น การนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้
เพิ่มมูลค่า ตลอดจนการสร้างนวัตกรรมทาง
อาหารในแนวทางที่แตกต่าง ยังก่อเกิดคุณค่า
รูปแบบใหม่ในภาคการเกษตรและอาหาร

Asian Food and Agribusiness Conference:
Smart Food Value Chains
11-13 June 2019
Bangkok, Thailand

สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ในฐานะหน่วยงานเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ (National Productivity Organizations - NPOs) ประจำประเทศไทย รับผิดชอบการขับเคลื่อนหลักการการเพิ่มผลผลิตภาพในประเทศไทย รวมทั้งทำหน้าที่เป็นหน่วยงานประสานงานกับองค์การเพิ่มผลผลิตแห่งเอเชียหรือ เอพีโอ (Asian Productivity Organization) ในการสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศเพื่อแบ่งปันความรู้และประสบการณ์ด้านการเพิ่มผลผลิตภาพให้แก่บุคลากรในภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม บริการ และอื่น ๆ

APO มีบทบาทเป็นผู้ให้คำปรึกษาและรวบรวมข่าวสารการปรับปรุงการเพิ่มผลผลิตภาพในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ซึ่งหน่วยงานด้านการเกษตรของ APO มีส่วนสำคัญในการช่วยเหลือประเทศสมาชิกปรับปรุงผลิตภาพภาคการเกษตรและชนบท โดยมุ่งเน้นใน 3 ด้าน



การพัฒนา
เพื่อความยั่งยืน
ในภาคการเกษตร



การส่งเสริม
กระบวนการผลิต
และการตลาด
ให้กับผลิตภัณฑ์
อาหารและการเกษตร



การพัฒนา
ผู้ประกอบการ
ในชนบท



ระยะเวลาที่ผ่านมา APO มุ่งเน้นการให้ความรู้ผ่านโปรแกรมต่าง ๆ โดยให้ความสำคัญกับเรื่อง Smart Transformation เน้นการพลิกโฉมภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ (Agriculture Transformation)

ในขณะที่ภาคอุตสาหกรรมต้องเร่งยกระดับภาคส่วนเพื่อรองรับกับการเปลี่ยนกระบวนทัศน์แนวคิดไปสู่อุตสาหกรรม 4.0 ทางด้านภาคการเกษตรมุ่งเพิ่มผลิตภาพผ่านการให้คำปรึกษาด้านนโยบาย และการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในกลุ่มการเกษตรและอาหาร (Agri-food) โดยได้ริเริ่มโปรแกรม Digital Business Platform รูปแบบใหม่ ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้เชื่อมระหว่าง APO กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งในภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร ทั้งยังช่วยสนับสนุนการวางแผนด้าน Corporate และการบริหารจัดการโปรเจกต์ต่าง ๆ ของ APO และยังมีมุ่งดำเนินการเรื่อง Future Food โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความปลอดภัยทางด้านอาหารอย่างยั่งยืนแก่ประเทศสมาชิก

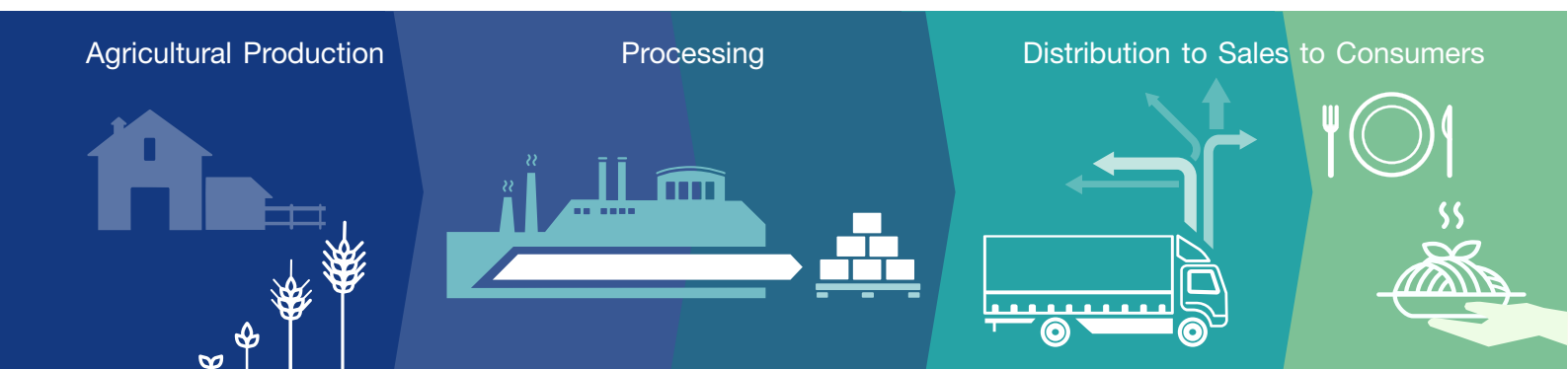


การประชุมสัมมนานานาชาติ
ในหัวข้อ “Asian Food and
Agribusiness Conference:
Smart Food Value Chains”
ในวันที่ 11 - 12 มิถุนายน 2562
เวลา 8:00-17:00 น.

ณ โรงแรมฮอเลียเดย์ อินน์ กรุงเทพฯ
จึงเกิดขึ้น โดยเป็นการทบทวน
กิจกรรมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
ในห่วงโซ่อุปทาน
ของอุตสาหกรรมอาหาร
เพื่อมองหากลยุทธ์และวิธีการ
ในการสร้างสรรค์และเพิ่มมูลค่า

ห่วงโซ่คุณค่าในอุตสาหกรรมอาหาร

ประกอบด้วยกระบวนการและผู้มีส่วนร่วมในหลากหลายส่วน ตั้งแต่การผลิตทางการเกษตร กระบวนการผลิตไปจนถึงการจัดจำหน่ายไปยังผู้บริโภค ห่วงโซ่คุณค่าจึงหมายถึงรวมถึง กิจกรรมต่างๆ ที่มีสัมพันธ์กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ผ่านห่วงโซ่อุปทาน เพื่อสร้างมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว เพิ่มขึ้นมากกว่าต้นทุนที่ลงทุนไป



การสร้างห่วงโซ่คุณค่าในอุตสาหกรรมอาหารที่มีประสิทธิภาพ เป็นกลยุทธ์ที่ช่วยเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ให้ดึงดูดผู้บริโภค จะส่งผลให้ธุรกิจประสบความสำเร็จ เกิดความมั่นคงทางการเงิน ตลอดจนเกิดประโยชน์ต่อสังคมจากกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่องค์กรดำเนินงาน



ดร.พานิช เหล่าศิริรัตน์
ผู้อำนวยการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

ในฐานะ APO Alternate Director for Thailand
ยังได้กล่าวถึงสถานการณ์การดำเนินธุรกิจด้าน AgriFood ในเมืองไทย
ภายในงานประชุมวิชาการดังกล่าวว่า

“

“ภาคการเกษตรจำเป็นต้องปรับตัวในด้านการผลิต การจัดการตลอดจนการใช้ทรัพยากรบนโลก เรากำลังทำงานในช่วงเวลาที่โลกเต็มไปด้วยความผันผวนอย่างรุนแรงและซับซ้อน ไม่ว่าจะเป็นจำนวนประชากรที่เพิ่มมากขึ้น พื้นที่สำหรับการเพาะปลูกลดลง ทรัพยากรธรรมชาติเสื่อมโทรม การบริโภคอาหารอย่างสิ้นเปลือง ยิ่งไปกว่านั้น การขาดแคลนอาหารในอนาคต จะกลายเป็นหัวข้อสำคัญที่จะถูกหยิบยกมาพูดถึงในระดับโลก”

APO ตระหนักถึงสถานการณ์เหล่านี้ที่ล้วนเกิดขึ้นในประเทศสมาชิก จึงได้ประกาศแนวทางในการปรับโฉมภาคการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้ เพื่อเอาชนะสถานการณ์วิกฤตต่างๆ ในข้างต้น

“จากข้อมูลขององค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) การเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตร เป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความต้องการผลผลิตทางการเกษตรที่จะเพิ่มขึ้นประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ในปี 2012-2050”

“นอกจากนี้ การยกระดับผลผลิตด้านนาและไร่ เป็นอีกหนึ่งปัจจัยสำคัญ ที่ส่งผลให้การผลิตด้านอาหารเพิ่มสูงขึ้นในขณะที่จำนวนเกษตรกรในหลากหลายประเทศลดลงอย่างต่อเนื่อง”

”



“สำหรับปัจจุบัน ความคิดริเริ่มในการพัฒนาผลิตภาพเพื่อความมั่นคงทางอาหาร ไม่เพียงแต่เน้นเรื่องกระบวนการผลิตอาหารเท่านั้น แต่ยังรวมไปถึงการบริหารจัดการห่วงโซ่คุณค่าในอุตสาหกรรมอาหาร ตั้งแต่ในฟาร์มไปจนถึงในจานอาหารของผู้บริโภค”



“

แนวทางการบริหารจัดการตลอดห่วงโซ่คุณค่า จะช่วยเปิดมุมมองในการปรับปรุงประสิทธิภาพของธุรกิจอาหารให้กว้างขึ้น และช่วยพัฒนาทั้งคุณภาพและปริมาณในธุรกิจอาหาร เพื่อตอบสนองความต้องการของผู้บริโภคได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เทคโนโลยีอัจฉริยะ (Smart Technology) จึงมีบทบาทสำคัญในห่วงโซ่คุณค่าในอุตสาหกรรมอาหาร ทั้งในขั้นตอนการขนส่ง ไปจนถึงการสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผู้อำนวยการสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ยังได้กล่าวถึงบทบาทของประเทศไทยและความสำคัญของงานประชุมนานาชาติที่เกิดขึ้น

“รัฐบาลไทยมุ่งส่งเสริมเกษตรกรและธุรกิจเกษตร SMEs ในการหาวิธีใหม่ในการเพิ่มผลิตภาพทั้งในอุตสาหกรรมต้นน้ำและปลายน้ำ ตลอดห่วงโซ่คุณค่าในอุตสาหกรรมอาหาร รัฐบาลยังเน้นการสนับสนุนอุตสาหกรรม S-curve ในภาคส่วนการขนส่งและการเกษตรอีกด้วย”

”

“งานประชุมนานาชาติในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวที่สำคัญสำหรับประเทศสมาชิก ในการกำหนดทิศทางเพื่อยกระดับผลิตภาพและความยั่งยืนในภาคการเกษตร ความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่มาจากความร่วมมือกันระหว่างภาคเอกชนและภาครัฐ ในการยกระดับผลิตภาพในกลุ่มประเทศสมาชิก และมาจากความเสียสละในการเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ตลอดระยะเวลาโครงการ”



นอกจากนี้ การเสริมศักยภาพห่วงโซ่คุณค่าด้วยเทคโนโลยี
ระบบการจัดจำหน่ายอาหาร ตลอดจนการบริหารจัดการนวัตกรรม
ได้ถูกหยิบยกขึ้นมาพูดคุยในงานครั้งนี้ด้วยเช่นกัน
เพื่อชี้ให้เห็นถึงความสำเร็จที่เกิดขึ้นจากกรณีศึกษาต่าง ๆ (Case Study)
ซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ธุรกิจการเกษตรในห่วงโซ่อุปทาน
เพื่อความยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ติดตามกิจกรรมขององค์การเพิ่มผลผลิตแห่งเอเชีย ทั้งความรู้ เทคนิค และประสบการณ์ด้านการเพิ่มผลผลิตภาพ
ในด้านอุตสาหกรรม เกษตรกรรม สิ่งแวดล้อม และการพัฒนาชุมชนผ่านโครงการอบรม สัมมนา การประชุม
และการศึกษาดูงานระหว่างประเทศ ได้ที่

<https://www.ftpi.or.th/services/apo> และ <https://www.facebook.com/APOSociety.TH/>