

รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม
(Agritech and Innovation Center : AIC) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
วันจันทร์ที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.
ผ่าน Application Zoom

ผู้เข้าประชุม

๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน
๒. รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. ดร. ชูเกษ อุ่นจิตติ	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔. นายทินกร อ่อนประทุม	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. ดร. สุปราณี อู่ยยะเสถียร	คณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖. นายกัมปนาท เจนคลองการ	คณะทำงานคณะที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๗. ดร. สิทธิชัย แดงประเสริฐ	ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร
๘. นายอภัย สุทธิสังข์	หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๙. ดร.วรารมณ์ พรหมพจน์	ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ
๑๐. นายวินิต อธิสุข	(แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech
๑๑. นายอนุชา แย้มพลาาย	(แทน) ประธานอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce
๑๒. นางฐานิยา พิรุณสาร พันธุ์บุญ	(แทน) ประธานกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร
๑๓. นายวิชัย ไตรสุรรัตน์	ผู้แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๔. นายทวิสิทธิ์ บัวมี	ผู้แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
๑๕. นายนิรวัชช์ รังสีกาญจน	ผู้แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์
๑๖. นายนภมณฑล สิบหมื่นเปี่ยม	ผู้แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ
๑๗. นายอดิศักดิ์ เรืองจิระชูพร	ผู้แทนปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
๑๘. นางสาวจันทร์เพ็ญ ลากจิตร	ผู้แทนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
๑๙. นายไพโรจน์ ชำรงโสภาส	ผู้แทนอธิบดีกรมปศุสัตว์
๒๐. นายชินวัฒน์ เหลืองประสาทพร	ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๒๑. นายมารุต ราชมณี	ผู้แทนอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๒๒. นางสาวยุพา อินทราเวช	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร
๒๓. ว่าที่ ร.ต. สมเจตน์ ศรีชัยวาลย์	ผู้แทนเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
๒๔. นายสุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒน์เสรี	ผู้แทนอธิบดีกรมวิชาการเกษตร
๒๕. นางสาวสุภารัตน์ หิรัญญโสภณ	ผู้แทนอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์
๒๖. นายเกรียงไกร ภูมิสิงหาราช	ผู้แทนอธิบดีกรมชลประทาน
๒๗. นายธนาทพล สถิตสุวรรณ	ผู้แทนอธิบดีกรมการข้าว
๒๘. นางสาวปรียาภา ชำคม	ผู้แทนอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
๒๙. นางสาวอุษากร ขำวิไล	ผู้แทนอธิบดีกรมหม่อนไหม
๓๐. นายนภัทร์ โสภณ	ผู้แทนอธิบดีกรมประมง
๓๑. นางพจนา อวยชัยเจริญ	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน)
๓๒. นางสาววรรณิการ์ จินนารักษ์	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย

๓๓. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์	ผู้แทนผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
๓๔. นายวสันต์ชัย ใจน้อย	ผู้แทนผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา
๓๕. นางสาวศศิธร พำนัก	ผู้แทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
๓๖. น.ส.วีชรีย์ ภัทรธรรมกุล	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)
๓๗. นายกิตติเทพ แสนวิเศษ	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
๓๘. นายณัฐวุฒิ ประจันตะเสน	ผู้แทนสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ
๓๙. นายกิตติ พรศิวกิจ	ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย
๔๐. รศ.ดร.ธานี ศรีวงศ์ชัย	ผู้แทนที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย
๔๑. ผู้แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย	
๔๒. ผู้แทนสภาหอการค้าไทย	
๔๓. ศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และคณะกรรมการ	
๔๔. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด	
๔๕. นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์	ผู้แทนผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร ผู้ช่วยเลขานุการ และเกษตรกรรมยั่งยืน
๔๖. นางยุพา แซ่ซ้อ	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ช่วยเลขานุการ และการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร
๔๗. นายสัญญาชัย รัศมีจิรวีไล	ผู้แทนผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้ช่วยเลขานุการ
๔๘. นางสาวสุภาพร เจนจรรย์านนท์	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมปศุสัตว์

๔๙. นายถนอม น้อยหอม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๕๐. นางสาวภาณุตา บุญนาค	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๕๑. นางสาวพานฐิตา หิรัญญะสิริ	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ

กรมพัฒนาที่ดิน

๕๒. นางสาวอริศรา พึ่งพา	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์
-------------------------	---

กรมส่งเสริมการเกษตร

๕๓. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๕๔. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ
๕๕. นางสาวศาศิญา เกตุปั้น	นักสถิติ

กรมส่งเสริมสหกรณ์

๕๖. นายณัฐวุฒิ ทองแผ่	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
-----------------------	------------------------------------

การยางแห่งประเทศไทย

๕๗. นางจิระพันธ์ คงสำราญ	หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานระบบงานและโปรแกรม ๑
๕๘. นายมานิตย์ ช้อยวิเชียร	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๕๙. นายทศพร อุทุมเมชะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
-----------------------	---------------------------------

กรมหม่อนไหม

๖๐. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
องค์การสะพานปลา
๖๑. นายนมินทร์ อุปการะกุล เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๓
องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (องค์การมหาชน)
๖๒. นางสาวปาสิตา แสงเพชร เจ้าหน้าที่บริหารงาน
ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
๖๓. นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ
สมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย
๖๔. นายพงษ์ศักดิ์ พิบูลย์ศักดิ์ ผู้แทนสมาพันธ์อุตสาหกรรมโลจิสติกส์ไทย
กองเกษตรสารนิเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖๕. นางสาวฉัตรประภา ศรีสวัสดิ์ นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ
สำนักตรวจราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖๖. นางเรไร ศิริดี นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๖๗. นายสุชาติ ฝูแปง นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๖๘. นายกิจจารักษ์ อ้นเงินทยากร นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๖๙. นางสาวสุมาลยา งานดี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๗๐. นายอภิสิทธิ์ สิริเฉลิมกุล นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๗๑. นางสาวนันทวัน รัชศรีสุขสกุล เจ้าพนักงานธุรการ
๗๒. นางสาวกมลพร สุดสงวน นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๗๓. นางสาวมณฑนรรักษ์ ขุมทอง นักวิชาการคอมพิวเตอร์
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๗๔. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจจัย นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๗๕. นางสาวปรียวริน มาตราข เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๗๖. นางสาวสมฤดี กิริมิตร นักวิชาการคอมพิวเตอร์
กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๗๗. นายยอดบุญ ศรีสุภาพ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๗๘. นายอณัฐสร ตีลา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๗๙. นายธนัท ศิริเอาทารย์ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๘๐. นายสมภพ พันธุ์สุวรรณ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๘๑. นางสาวสุธาพร พวงภู เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๘๒. นางสาวเจนจิรา ลัดดาวรากรณ์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๘๓. นายปิยเทพ บุญเพิ่ม นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๘๔. นางสาวอริษา สีนวลนนท์สกุล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๘๕. นายพิสิษฐ์ รัตนจันทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

การลงนามความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ องค์การมหาชน (สคช.) โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ การยกระดับเกษตรกรที่มีประสบการณ์ ความรู้ ที่จะเข้า โปรแกรมฝึกอบรมเพื่อได้รับ Certification ซึ่งเป็นมาตรฐานสากล เพื่อเพิ่มมูลค่าของเกษตรกร และการเกิด อาชีพใหม่ ๆ เช่น ที่ปรึกษาการเกษตร ปราชญ์ชาวบ้าน และเรื่องการนำ Platform การเรียนรู้ของ สคช. ไปใช้

การขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ภายใต้ความร่วมมือของภาคี ภาคส่วนต่าง ๆ เน้นการทำงานภายใต้ ๕ ยุทธศาสตร์ ซึ่ง ๑ ในนั้น คือ ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ และ ภายใต้ ๑๕ แนวทางนโยบายหลัก ซึ่งมีการดำเนินงานศูนย์ AIC และศูนย์ NABC เป็นเหมือน Framework ของ การทำงานในปี พ.ศ. ๒๕๖๔

การจัดทำวิสัยทัศน์ และ Action Plan ของศูนย์ AIC จังหวัด รวมทั้งวิสัยทัศน์ และ Action Plan ในรูปของกลุ่มจังหวัด เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการทำงาน โดยเป็นการทำงานร่วมกัน ๔ มิติ คือ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และภาคเกษตรกร ทำงานในรูปแบบ sandbox รวดเร็ว ฉับไว เน้นการมีส่วนร่วม เพื่อดึงศักยภาพในแต่ละส่วนออกมา และให้ฝ่ายเลขานุการฯ ติดตามการจัดทำวิสัยทัศน์ และ Action Plan ของศูนย์ AIC จังหวัด และกลุ่มจังหวัด

ศูนย์ AIC จังหวัด และศูนย์ความเป็นเลิศ (CoE)

- ควรมีการขยายความร่วมมือไปยังต่างประเทศ เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ผลงานวิจัย
- การสำรวจ Future Food, Future Crop ของศูนย์ AIC แต่ละจังหวัด เพื่อนำไปสู่การพัฒนา และส่งเสริมต่อไป

- ประเทศไทยมีการเลื่อนอันดับประเทศที่มีผลงานนวัตกรรมสูงขึ้นมา ซึ่งในส่วนของ เทคโนโลยีภาคเกษตรมีส่วนในการขยับอันดับ จากการทำงานในปีแรกที่เป็นการ Set up & Start up โดยปีนี้ จะเป็นการถ่ายทอด ต่อยอด และเชื่อมโยง นำเทคโนโลยีลงสู่พื้นที่ และเทคโนโลยีบางอย่างสามารถนำไปใช้ได้ กับทุกพื้นที่ เช่น บางระกำโมเดล และมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ร่วมมือกับสมาคมชาวนาเพื่อทำงานร่วมกัน

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- นายกัมปนาท เจนคลองการ อาสาประสานงานติดต่อด้านต่างประเทศให้กับศูนย์ AIC

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันจันทร์ที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านระบบ Application Zoom

บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้ที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบ โลจิสติกส์การเกษตร

สืบเนื่องจากปัญหาการระบาดของโรคโควิด ๑๙ กระทรวงคมนาคมได้มีคำสั่งแต่งตั้ง
คณะทำงานพิจารณามาตรการลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตรของกระทรวงคมนาคม เพื่อพิจารณาเสนอแนะ
แนวทางมาตรการลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตร รวมถึงการอำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้าเกษตร โดยมี
รายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้

องค์ประกอบ

- รองปลัดกระทรวงคมนาคม เป็นประธานคณะทำงาน
- รองผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร เป็นรองประธานคณะทำงาน
- ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และหน่วยงานอื่น ๆ รวม ๘ หน่วยงาน เป็นคณะทำงาน
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร เป็นฝ่ายเลขานุการฯ

อำนาจหน้าที่

- พิจารณาสอนแนะแนวทาง มาตรการลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตร ของกระทรวงคมนาคม
- ติดตาม ควบคุม กำกับดูแล และเร่งรัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการ
ลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตร ให้เป็นไปตามแนวทางที่กำหนด
- รายงานผลการปฏิบัติงานให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมทราบทุก ๒ เดือน
เพื่อกำหนดแนวทางการแก้ไขปัญหาต่อไป

ซึ่งในขณะนี้ คณะทำงานฯ ยังไม่มีกำหนดจัดการประชุม

ข้อคิดเห็นของประธานกรรมการบริหาร AIC

- ในเดือนหน้ามีกำหนดการประชุมกับหน่วยงานต่างๆ เรื่อง การบริการขนส่งข้ามแดน
และการกระจายสินค้าไปตลาดของสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีทูตที่ปรึกษาการค้าและพาณิชย์ และผู้แทน
กระทรวงเกษตรและกิจการชนบท สาธารณรัฐประชาชนจีน (Ministry of Agriculture and Rural Affairs :
MORA) ร่วมกับหน่วยงานของประเทศไทย และภาคเอกชน เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพความรวดเร็ว
เป็นการดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ถ้าผู้แทนของ
คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตรมีความสนใจเข้าร่วมก็จะเชิญเข้าร่วมในการ
ประชุมดังกล่าว ขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่ฤดูผลไม้ ซึ่งการส่งออกเป็นสิ่งที่สำคัญมากนอกเหนือจากการขนส่ง
ภายในประเทศ รวมทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมด้านใหม่สำหรับตลาดจีน และเส้นทางใหม่ทางรถไฟผ่าน
สาธารณรัฐประชาชนไต้เป่ยประชาชนลาวไปสู่สาธารณรัฐประชาชนจีนในเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

- ประธานฯ ได้สอบถามความก้าวหน้าเรื่อง Cold chain โดยฝ่ายเลขานุการฯ คณะกรรมการ
โลจิสติกส์ได้แจ้งว่า กำลังประสานงานเพื่อเตรียมลงพื้นที่ ๔ จังหวัดที่เป็นพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจภาคใต้ (SEC)

- ขอให้แต่ละจังหวัดเน้นการทำงานแบบ Zero Kilometer ในพื้นที่ การจัดการระบบ
การขนส่งสินค้าเกษตรแบบธรรมดา และ Cold chain ในจังหวัด ระหว่างจังหวัด และระหว่างประเทศ ทั้งนี้
หน่วยงานในระดับพื้นที่ควรทำแผนเพื่อสนับสนุนการทำงานของคณะกรรมการโลจิสติกส์ระดับจังหวัด
เพื่อรายงานเป็นภาพรวม และในเรื่องแพลตฟอร์มกลางด้านข้อมูลเพื่อให้ผู้บริโภคและผู้ประกอบการได้ใช้
ประโยชน์

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- รศ.ดร. อาณัฐชัย รัตตกุล เสนอตัวเข้าร่วมทำงานในคณะทำงานพิจารณามาตรการลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตรของกระทรวงคมนาคม
- ต้องการให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร ดำเนินการประสานและส่งเสริมเพื่อทำความเข้าใจในระดับจังหวัด เนื่องจากเป็นส่วนสนับสนุนที่ดีสำหรับภาคการเกษตร
- สืบเนื่องจากประชุมของรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) กับการทำเรื่องแห่งประเทศไทย โดยมีความคืบหน้าของคณะทำงานพิจารณามาตรการลดต้นทุนค่าขนส่งสินค้าเกษตรของกระทรวงคมนาคม คือ ๑) มีนโยบายลดค่าภาระ โดยทำความร่วมมือกับการทำเรื่องแห่งประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะกำลังนำเรื่องนี้บรรจุเข้า ครม. จะทำให้ต้นทุนในการนำตู้เปล่าเข้ามาประเทศไทยลดลง และเป็นการส่งเสริมตู้เปล่าให้เข้ามาหมุนเวียนในประเทศไทยมากขึ้น ๒) อนุมัติให้เรือขนาดใหญ่ ที่มีความกว้าง ๔๐๐ เมตร สามารถเทียบท่าเรือที่แหลมฉบังได้ เพื่อเป็นการประหยัดต้นทุนการขนส่งสินค้าออกจากประเทศไทย และในประเด็นของการขนส่งสินค้าทางเรือ ซึ่งมีการประเมินสถานการณ์ว่าธุรกิจตู้เปล่าหลังวันตรุษจีนจะดีขึ้น หรืออย่างช้ากลางเดือนมิถุนายน แต่จากการประเมินล่าสุดสถานการณ์ธุรกิจตู้เปล่ายังไม่ดีขึ้น รวมทั้งมีการประเมินสถานการณ์กับผู้ส่งออกว่าตู้เย็นจะเพียงพอต่อการส่งออกหรือไม่ โดยเฉพาะผลไม้ทุเรียน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ ความก้าวหน้าการจัดงาน VIRTUAL AIC Forum

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้สำรวจความพร้อมโดยมีหนังสือถึงเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อขอให้ประสานงานกับสถาบันการศึกษาในพื้นที่หรือผู้เชี่ยวชาญ (รัฐ / เอกชน) ที่มีความพร้อมในการนำเสนอความรู้ ประสบการณ์ ความก้าวหน้า และประโยชน์จากเทคโนโลยี เพื่อเข้าร่วมนำเสนอในงาน VIRTUAL AIC Forum ซึ่งขณะนี้ผลสำรวจ คือ จังหวัดตอบแบบสำรวจ ๓๖ จังหวัด มีจังหวัดที่มีความพร้อม ๒๘ จังหวัด ๕๐ หัวข้อ โดยแบ่งเป็น ภาคเหนือ ๘ จังหวัด (กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ น่าน เพชรบูรณ์ ลำปาง อุตรดิตถ์ อุทัยธานี) ภาคกลาง ๘ จังหวัด (กรุงเทพฯ ฉะเชิงเทรา ประจวบคีรีขันธ์ ราชบุรี จันทบุรี นครนายก ออยุธยา สิงห์บุรี) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๗ จังหวัด (ชัยภูมิ มหาสารคาม ยโสธร หนองบัวลำภู บึงกาฬ มุกดาหาร ศรีสะเกษ) ภาคใต้ ๕ จังหวัด (กระบี่ ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี พังงา สงขลา) และแบ่งเป็นหัวข้อตามรายภาคได้ ดังนี้

ภาคเหนือ

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กำแพงเพชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ	- “เรื่องเล่า...จากชาวนา.....สู่ นักวิจัยชุมชนดีเด่น”
เชียงราย	มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- นวัตกรรมยางพาราไทย - เทคโนโลยีการปลูกขมิ้นชัน
เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- ศักยภาพไม้ดอกไม้กว้าไกลสู่ สากล - แผลงอุตสาหกรรมกับความมั่นคง ทางอาหารและการสร้างรายได้

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
เชียงใหม่	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- นวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ครบวงจร มหาวิทยาลัยแม่โจ้
เพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- โดรนเพื่อการเกษตร
น่าน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลล้านนา น่าน	๓.๔ ปศุสัตว์	- นวัตกรรมการผลิตวัตถุดิบอาหาร พลังงานโปรตีนสูงสำหรับสัตว์ เคี้ยวเอื้อง ในรูปของมอลต์ แซคติก “Malt-Sactic”
ลำปาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	๓.๓ ประมง	- การสร้างรายได้เสริมจากการเลี้ยง ปูนา
อุดรดิตถ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	๓.๒ ผลไม้	- การยกระดับการผลิตมะขาม หวานคุณภาพจังหวัดอุดรดิตถ์
อุทัยธานี	- ประมงจังหวัดอุทัยธานี สำนักเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอุทัยธานี - สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดอุทัยธานี	๓.๒ ประมง ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- ปลาแรดลุ่มน้ำสะแกกรัง GI - สารชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดโรค ข้าวและแมลงศัตรูข้าว

ภาคกลาง

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กรุงเทพฯ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	๓.๓ พืชเศรษฐกิจ	- การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช - เห็ดเศรษฐกิจ - สมุนไพรใกล้ตัว
จันทบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	๓.๒ ผลไม้	- นวัตกรรมการผลิตทุเรียนตาม แบบฉบับจันทบุรี
ฉะเชิงเทรา	มหาวิทยาลัยราชภัฏราช นครินทร์	๓.๒ ผลไม้ ๓.๓ ประมง	- มะม่วง - ปลากระพงยักษ์
นครนายก	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๓.๒ ผลไม้ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- การประยุกต์ใช้น้ำหมักด้วย แลกติกแอซิดแบคทีเรียในการ ยับยั้งเชื้อก่อโรคข้าวเหนียวในกล้วย - การเชื่อมอบแห้ง - เทคโนโลยีการผลิตเห็ดและการ จัดการผลผลิต
ประจวบคีรีขันธ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวัง ไกลกังวล	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าใหม่ ของว่านหางจระเข้ของการใช้ ประโยชน์ทางด้านผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางสำหรับวิสาหกิจ ชุมชนในเขตจังหวัดประจวบ คีรีขันธ์

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
พระนครศรีอยุธยา	มหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา	๓.๒ ผลไม้	- ละมุดบ้านใหม่ (ละมุด GI) ตำบล ท่าตอ อำเภอหาราช จังหวัด พระนครศรีอยุธยา
ราชบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้าน จอมบึง	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- ศูนย์ตรวจสอบสินค้าเกษตร จังหวัดราชบุรี (มหาวิทยาลัย ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง)
สิงห์บุรี	- มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี - บริษัท คูโบต้า สิงห์บุรี จำกัด - ศูนย์ปราชญ์ชาวบ้านอัครจริย ควันไม้	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- เครื่องสับย่อยผักตบชวา - การให้ความรู้โครงการเกษตร ปลอดการเผา (Zero Burn) - การเผาถ่านไม้ไฟ และการผลิต ซินแก๊ส (Syn Gas) แทน LPG

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
ชัยภูมิ	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	๓.๓ ประมง	- การเลี้ยงปลานิลอัจฉริยะ
บึงกาฬ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ศูนย์การศึกษาบึงกาฬ	๓.๒ ผลไม้ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- ผลไม้ - เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านใด ด้านหนึ่งแบบครบวงจร
มหาสารคาม	สำนักงานประมงจังหวัด มหาสารคาม	๓.๓ ประมง	- กระชังบกกสู่วิฤกต
มุกดาหาร	- ปศุสัตว์จังหวัดมุกดาหาร - วิทยาลัยการอาชีพพนมมณฑ ราชินีมุกดาหาร	๓.๔ ปศุสัตว์ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- เทคโนโลยีการผลิตอาหารโคเนื้อ โคขุนด้วยนวัตกรรม - เครื่องควบคุมวาล์วน้ำผ่านมือถือ สมาร์ตโฟน
ยโสธร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช มงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวัง ไกลกังวล	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้านใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- การพัฒนาห่วงโซ่คุณค่าใหม่ของ ว่านหางจระเข้ของการใช้ประโยชน์ ทางด้านผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง สำหรับวิสาหกิจชุมชนในเขต จังหวัด ประจวบคีรีขันธ์
ศรีสะเกษ	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	๓.๔ ปศุสัตว์	- การพัฒนาระบบการเลี้ยงโคเนื้อ ในจังหวัดศรีสะเกษ - อาหารโคเนื้อ
หนองบัวลำภู	วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู	๓.๓ ประมง	- เครื่องให้อาหารปลาอัตโนมัติ

ภาคใต้

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
กระบี่	- ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ	- มาตรฐานทลายปาล์มและการ เก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน

จังหวัด	ชื่อหน่วยงาน	สาขา	ชื่อเรื่อง
	- วิชาทฤษฎีชุมชนกระบี่น้ำมัน ปาล์มแดงธรรมชาติ	๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- มหรรศจรรย์ น้ำมันปาล์ม
พังงา	หจก. แสงอรุณปาล์มออยล์	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ	- เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเพิ่ม มูลค่าปาล์มสุกสัมแดงจาก "เกรด อาหารสัตว์" เป็น "เกรดเวชสำอาง"
ภูเก็ต	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	๓.๒ ผลไม้	- การปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ใน โรงเรือนปิดแบบระบบอัจฉริยะ
สงขลา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ ๓.๒ ผลไม้ ๓.๓ ประมง ๓.๔ ปศุสัตว์ ๓.๕ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้าน ใดด้านหนึ่งแบบครบวงจร	- การปลูกกาแฟและโกโก้ใน ลักษณะพืชร่วมยาง - เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการ จัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่าง ยั่งยืนของเกษตรกรบริเวณลุ่มน้ำ ทะเลสาบสงขลา - ศักยภาพเรียนรู้ในพื้นที่ - ภาวะมลพิษทางทะเลที่เกิดจาก กิจกรรมของมนุษย์ กรณีศึกษา ทะเลสาบสงขลา - BCG Model กับการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำยุคใหม่ - จุลินทรีย์ประจำถิ่นกับการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ - การเลี้ยงไก่เบตง - การจัดการศัตรูพืชแบบวิธีการ ปลอดภัย
สุราษฎร์ธานี	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี	๓.๑ พืชเศรษฐกิจ	- คุณสมบัติผลิตภัณฑ์จากลำต้น ปาล์มน้ำมัน

โดยรูปแบบการจัดงานเป็นการจัดเดือนละ ๑ ครั้ง โดยมี ๒ รูปแบบ คือ การจัดงาน VIRTUAL AIC Forum ร่วมกับการจัดประชุมคณะกรรมการบริหาร AIC หรือการจัดงาน VIRTUAL AIC Forum แยกต่างหาก ซึ่งคาดว่าจะเริ่มในเดือนมีนาคม ๒๕๖๔

ข้อคิดเห็นของที่ประชุม

- ภาคเอกชนมีองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร สามารถเข้าร่วมในงาน VIRTUAL AIC Forum ได้หรือไม่ ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งว่าสามารถเข้าร่วมได้ โดยติดต่อประสานงานผ่านกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

การนำเข้าและส่งออกพืชสมุนไพร พบว่า มีการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ และโรคแมลง ปนเปื้อนเข้ามา ศูนย์ฉายรังสีที่ภาคเอกชนใช้บริการ เช่น สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ศูนย์ฉายรังสี คลองห้า แต่ในปัจจุบันเมื่อภาคเอกชนนำพืชเข้ามาไม่สามารถฉายรังสี เนื่องจากคิวการฉายรังสีเต็ม ทำให้มีข้อสังเกตว่า

การส่งออกและนำเข้าของประเทศไทยมีการฉายรังสีหรือไม่ และฆ่าเชื้อไขแมลงอย่างไร เพราะศูนย์ฉายรังสีที่มี ศูนย์กลางอยู่ในจังหวัดระยอง จังหวัดปทุมธานี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา และจุดผ่านแดนต่าง ๆ มีวิธีการฆ่าเชื้อ ปนเปื้อนอย่างไร โดยทางภาคอุตสาหกรรมต้องการตั้งศูนย์ฉายรังสีตามเขตผ่านแดนต่าง ๆ ซึ่งภาคเอกชนยังไม่มี ศักยภาพเพียงพอ ต้องการให้ภาครัฐพิจารณาสนับสนุน

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่า

- เรื่องนี้เป็นงานของศูนย์ AIC โดยตรงเช่นกัน การใช้เทคโนโลยีในกระบวนการสร้าง food safety โดยเฉพาะสินค้าที่ต้องตรวจสอบย้อนกลับ และมีมาตรฐานสากลรับรอง ซึ่งมีหลายวิธีการขึ้นอยู่กับ ความตกลงกับประเทศคู่ค้า ขอให้ทางศูนย์ AIC สืบสวนว่ามีวิธีการใดให้ตอบโจทย์ตามที่ภาคเอกชนเสนอมา และ ส่งต่อให้คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนฯ ในส่วนของเกษตรอุตสาหกรรมซึ่งจะดูแลกระบวนการครบวงจร

- มีการร่วมมือกับสถาบันอาหาร กระทรวงอุตสาหกรรม ในเรื่อง Future food ซึ่งสถาบัน อาหารจัดทำรายงานเรื่อง อนาคต Functional food ซึ่งจะสะท้อนถึง Future crop ว่าควรปลูกพืชชนิดใด

ปัญหาภัยแล้ง ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาต่อเนื่อง ต้องการให้มีแนวทาง Fast track และเข้าไปช่วยดูแลเกษตรกร

นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบ ว่า ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กล่าวถึงสถานการณ์ภัยแล้งในรายการ “เกษตรบอกข่าว” ซึ่งเป็นรายการ Live สด ประจำวันจันทร์เวลา ๐๙:๐๐ – ๐๙:๓๐ น. โดยขณะนี้เขื่อนหลัก ๔ เขื่อน มีน้ำน้อย แต่มีต้นทุนสำรอง สามารถรองรับการใช้งานบริโภค อุปโภคประมาณเดือนมิถุนายน – กรกฎาคม และใช้ในส่วนการผลิตต้นน้ำเค็ม ยังมีน้ำเพียงพอ แต่ในด้านการเกษตรต้องใช้เท่าที่จำเป็น เน้นพืชยืนต้นที่เป็นผลไม้เป็นหลัก ซึ่งขณะนี้กระทรวง เกษตรฯ กำลังรณรงค์และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำที่ค่อนข้างวิกฤต และถ้ามีประเด็น ปัญหาที่ต้องการให้กระทรวงเกษตรฯ รับทราบ สามารถเสนอให้คำแนะนำได้ผ่านช่องทางรายการ “เกษตรบอกข่าว”

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นดังนี้

- จะพยายามช่วยแก้ไขปัญหาปัญหาภัยแล้งอย่างเต็มที่ ขณะนี้มีน้ำเก็บกักเพียง ๕๐ เปอร์เซ็นต์ และจากข้อมูลของกรมชลประทาน น้ำไม่เพียงพอต่อเกษตรกรในการทำนาปรัง

- ในการแถลงข่าวของกระทรวงเกษตรฯ ประจำสัปดาห์ ทุกวันพุธ เวลา ๑๐:๐๐ – ๑๑:๐๐ น. มีกรมชลประทานเป็นหน่วยงานหลัก มีการอัปเดตสถานการณ์น้ำทุกสัปดาห์ โดยมีรูปแบบแถลงข่าว และ Live สด และกำลังเริ่มดำเนินงานโครงการชลประทานชุมชน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับชุมชน ใช้เทคโนโลยี พลังงานทดแทน เช่น Solar cell จัดกลุ่มผู้ใช้น้ำแต่ละหมู่บ้าน มีมิเตอร์วัดน้ำ และในส่วนการบริหารจัดการน้ำ ๑ ในเป้าหมายหลัก คือ การรักษาระบบนิเวศน์ ลุ่มน้ำบางปะกง ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำแม่กลอง ลุ่มน้ำท่าจีน มีการใช้ปริมาณน้ำจำนวนมากผลิตต้นน้ำเค็ม รวมทั้งอุปโภค บริโภค และการบริหารน้ำจากคลองลัดโพธิ์ การใช้ ระบบเปิด ปิดประตูน้ำร่วมมือกับท้องถิ่น และการนำระบบชลประทานอัจฉริยะเข้าไปช่วย ขณะนี้ น้ำไม่เพียงพอ ต่อเกษตรกรในการทำนาปรัง ซึ่งศูนย์ AIC จะเป็นส่วนสำคัญในการนำเทคโนโลยีใหม่ๆ เข้าไปสนับสนุน

- ในพื้นที่ในแต่ละจังหวัดสามารถขับเคลื่อนได้ทันที โดยเริ่มจาก ๑) รวบรวมแหล่งน้ำขนาดเล็ก ระดับชุมชนว่ามีจำนวนเท่าไร ๒) พื้นที่ในตำบลมีกี่หมู่บ้าน มีแปลงเกษตรที่ใดบ้าง โดยเริ่มรวมกลุ่ม ขอสนับสนุนงบประมาณจากองค์กรบริหารส่วนตำบล เพื่อทำระบบส่งน้ำ Solar cell และบ่อน้ำขนาดเล็กโครงการ ของกรมพัฒนาที่ดิน โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่

การป้องกันปัญหาน้ำทะเลหนุน ได้สร้างความเสียหายต่อสวนผลไม้ และต้องการให้เกษตรกรได้ศึกษาต้นแบบในการกักเก็บน้ำ เพื่อเกษตรกรสามารถกักเก็บน้ำได้เอง เช่น ประเทศเนเธอร์แลนด์ที่มีวิธีบริหารจัดการเก็บกักน้ำที่ดี

การขอสนับสนุนงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของศูนย์ AIC จังหวัด นายวิชัย ไตรสุรัตน์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบว่า อยู่ระหว่างการพิจารณาของสำนักงบประมาณ และในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ศูนย์ AIC อยู่ภายใต้ ๑๕ แนวทางนโยบายหลัก เน้นเทคโนโลยีการเกษตร สนับสนุนเรื่องการประดิษฐ์ นวัตกรรม ใช้ Innovation catalog ขับเคลื่อน และเชื่อมโยงกับแปลงใหญ่ สอดคล้องกับนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด”

ศูนย์ AIC จังหวัด

ศูนย์ AIC จังหวัดสระบุรี (ศูนย์เครือข่ายการเรียนรู้เพื่อภูมิภาค จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ได้ดำเนินโครงการเพิ่มขีดความสามารถภาคการเกษตร ด้านการตลาด และจัดทำแผนขอสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงบประมาณ รวมทั้งได้มีการจัดตั้งทีมวิจัย เรื่อง Future food และพัฒนาสินค้า Future food

ศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์) สอบถามในส่วนของ การดำเนินงาน Big Data ว่ามีคณะกรรมการในระดับภูมิภาคเข้าไปมีส่วนร่วมการดำเนินการในส่วนกลางหรือไม่ และการสร้างกลุ่มเพื่อแลกเปลี่ยนข้อเสนอแนะในการดำเนินการ ซึ่งทางศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ ต้องการมีส่วนร่วมในการดำเนินงาน โดยทางฝ่ายเลขานุการฯ คณะอนุกรรมการ Big Data ได้ชี้แจงว่ามีการสำรวจรายละเอียด Big Data ในระดับจังหวัดเรียบร้อยแล้ว แต่ยังไม่ได้มีการจัดตั้งกลุ่มเพื่อใช้ในการติดต่อขึ้นมา

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่า ศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์) สามารถเข้ากลุ่มไลน์กลาง เพื่อแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นได้ ในส่วนเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ OR code ในระดับฟาร์มของแต่ละจังหวัด จะทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ซึ่งในระดับพื้นที่สามารถดำเนินงานได้ทันที และเรื่องหลัก Zero Kilometer ผลิตที่ไหน ขายที่นั่น ทำให้รู้ถึงความต้องการของผู้บริโภคว่าต้องการผลผลิตชนิดใด เป็นการส่งเสริมการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้า

ศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบูรณ์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์)

- ตั้งข้อสังเกตว่ามีการนำสินค้าออกพื้นที่มาจำหน่ายในปั้มน้ำมัน และไม่สามารถระบุแหล่งผลิตได้ ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เสียโอกาสในการตลาด เช่น ไข่ไก่

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่า

๑. ศูนย์ AIC จังหวัดควรสำรวจผลผลิตที่อยู่ใกล้ตัวมาต่อยอดเพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น การนำขนไก่ มาเข้ากระบวนการผลิต และทำให้มีโภชนาการเหมือนเนื้อไก่

๒. ด้านการตลาดในประเทศ ให้ใช้ Platform ของคณะอนุกรรมการ E-Commerce ซึ่ง คณะอนุกรรมการฯ สามารถเข้าไปเชื่อมโยงได้ โดยใช้โมเดลเดียวกับ Fruit board มีการร่วมมือกับภาคีหลัก เช่น บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด และมีการใช้ Platform online

- ในบางพื้นที่ของเกษตรกรไม่มีสัญญาณสำหรับใช้อินเทอร์เน็ต แต่เทคโนโลยี LoRa ware ของ CAT สามารถเชื่อมโยงได้โดยไม่ต้องพึ่งพาอินเทอร์เน็ต ต้องการให้ส่วนกลางผลักดันให้มี Node Gateway ที่ไม่เสียค่าใช้จ่าย คลอบคลุมพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ก็จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร

ประธานกรรมการบริหาร AIC มีความเห็นว่า กสทช. ได้อนุมัติ operator ในการใช้ โลเตต้า บนคลื่นปกติ คิดค่าบริการปีละ ๓๐๐ บาท สามารถใช้กับ smart farming และคลอบคลุมทุกพื้นที่ใช้ เสาสัญญาณเดียวกับเสาโทรศัพท์เคลื่อนที่

คณะกรรมการโครงการชลประทานชุมชนในระดับจังหวัด ควรมีการแต่งตั้ง
คณะกรรมการโครงการชลประทานชุมชนในระดับจังหวัด เนื่องจากบางจังหวัดมีปัญหาเรื่องภัยแล้ง

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายธนัท ศิริเอาทารย์)
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นางสาวสุมนา มณีพิทักษ์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม