

รายงานการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๔

วันจันทร์ที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุมทางไกล Application Zoom

ณ ห้องประชุม AEOC ชั้น ๑

อาคารศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ผู้มาประชุม

๑. นายอลงกรณ์ พลบุตร	ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นางดาเรศร์ กิตติโยภาส	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๓. นายภุชชฎา โภคาสถิตย์	ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce	กรรมการ
๔. นายกิจจารุ อ้นเงินทยาการ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ (แทน) เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการ
๕. นายอภิรักษ์ หลักชัยกุล	ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมธุรกิจเกษตร กรรมส่งเสริมการเกษตร (แทน) ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร	กรรมการ
๖. นางรดา รุจิณรงค์	ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีและระบบสารสนเทศ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและการสื่อสาร กรมชลประทาน	กรรมการ
๗. นางสาวพิมพ์พร แซ่แต้	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตรและการสื่อสาร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. นายนภัทร์ ไสภณ	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมประมง	กรรมการ
๙. นายมารุต ราชมณี	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๑๐. นางจันทร์เพ็ญ ลากจิตร	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๑. นายสุรพงษ์ ประสิทธิ์วัฒนเสรี	นักวิชาการเกษตรชำนาญการ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมวิชาการเกษตร	กรรมการ

๑๒. นางสาวสุภารัตน์ หิรัญญโสภณ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรรมการ
๑๓. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ (แทน) หัวหน้าศูนย์สารสนเทศ กรมหม่อนไหม กรรมการ
๑๔. ว่าที่ร้อยตรี สมเจตน์ ศรีชัยวาลย์ ผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศภูมิศาสตร์ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรรมการ
๑๕. นางสาวนลินทิพย์ เพณี ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรรมการ
๑๖. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ การยางแห่งประเทศไทย กรรมการ
๑๗. นางพจนา อวยชัยเจริญ หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร กรรมการ
๑๘. นางสาววรรณิการ์ จิณารักษ์ หัวหน้าแผนกวิเคราะห์ข้อมูลและพัฒนาระบบดิจิทัล (แทน) ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย กรรมการ
๑๙. นางสาวภาวดี ใจเอื้อ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการใช้ประโยชน์ (แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ผู้แทนสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) กรรมการ
๒๐. นางสาวศศิธร พำนัก หัวหน้าศูนย์ข้อมูลและสารสนเทศ ผู้แทนสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) กรรมการ
๒๑. นายกฤษดา มาลีวงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ผู้แทนสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) กรรมการ
- ๒๒ นายกิตติ พงศ์กิตติวัฒนา นักวิเคราะห์โครงการ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ ผู้แทนกระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กรรมการ
๒๓. นายปรีสาร รักวาทีน ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ ผู้แทนสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กรรมการ
๒๔. นายธีระ วงษ์เจริญ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดจันทบุรี ผู้แทนสภาเกษตรกรแห่งชาติ กรรมการ

๒๕. นางสาววราภรณ์ โมรา	เจ้าหน้าที่ส่งเสริมธุรกิจการเกษตรและอาหาร ผู้แทนหอการค้าและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๖. นายสุวิทย์ รัตนจินดา	ประธานสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย ผู้แทนสมาพันธ์ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทย	กรรมการ
๒๗. นางสาวเบญจวรรณ ทรวงฟ้า	เจ้าหน้าที่สถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๘. นายสุชาติ ฟูแปง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการและเลขานุการ
๒๙. นางลลิตา สีพนมวัน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายนราพัฒน์ แก้วทอง	ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติตราชการ
๒. นายสำราญ สารบรรณ	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติตราชการ
๓. นายพีรพันธ์ คอทอง	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติตราชการ
๔. นายวิชัย ไตรสุรัตน์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติตราชการ
๕. นางสาววราภรณ์ พรหมพจน์	ประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ	ติตราชการ
๖. นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	ติตราชการ
๗. ศาสตราจารย์บุญเจริญ ศรีเนาวกุล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ติตราชการ
๘. นายเมธพลนันท์ อธิเมธพัฒน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านสถาปัตยกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศองค์กร	ติตราชการ
๙. รองศาสตราจารย์อำไพวรรณ ภราดร์นุวัฒน์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ติตราชการ
๑๐. พันเอก (พิเศษ) เจียรนัย วงศ์สะอาด	ที่ปรึกษารัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติตราชการ
๑๑. รองศาสตราจารย์ ธีรณี อจลากุล	ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (GBDi) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	ติตราชการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมการข้าว		ติตราชการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์		ติตราชการ
๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร		ติตราชการ
๑๕. หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การสะพานปลา		ติตราชการ

๑๖. ผู้แทนสำนักงานพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเฉลิมพระเกียรติ
พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (องค์การมหาชน) ติตราชการ
๑๗. ผู้แทนสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ ติตราชการ
๑๘. ผู้แทนสมาคมดิจิทัลไทย ติตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

คณะทำงานที่ปรึกษา

๑. รศ.ดร.อาณัฐชัย รัตกุล ที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการเกษตรและสหกรณ์
๒. ดร.วรรณนภา วามานนท์ ที่ปรึกษาคณะกรรมาธิการเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน

๑. นายฉัตรชัย เจริญสรพสุช นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑. นางสาวปนัดดา ประมวลทรัพย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๒. นางสาวแสงเดือน นาคศรีสุข นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมประมง

๑. นายนราธิป เผือกผ่องใส นักวิชาการประมงปฏิบัติการ
๒. นายธีรพันธ์ พญาวงศ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมตรวจสอบบัญชี

๑. นายทศพร อุตมเตชะ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๑. นางสาวสันหณัฐ ชียาพงศ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

การยางแห่งประเทศไทย

๑. นางจิระพันธ์ คงสำราญ หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานและโปรแกรม

สภาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย

๑. นายกิตติ พรศิวกิจ ประธานอนุกรรมการ Smart Tourism

กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑. นางสาวอดิษฐ์ เรืองจิระชูพร นักวิเคราะห์โครงการ
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ผู้แทนคณะทำงานเทคโนโลยีธุรกิจเกษตร ภายใต้คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness)

๑. นายณภัทร พรหมพุกษ์ ประธานคณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร
๒. นางสาวมณฑา ไก่หิรัญ ผู้จัดการส่งเสริมนวัตกรรม สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| ๑. นางสาวพรชานดา บุสสุวัฒน์โณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางสาวสุมาลยา งานดี | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๓. นายอภิสิทธิ์ สิริเฉลิมกุล | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวมณฑนรร์ ชุมทอง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ |
| ๕. นางสาวกมลพร สุตสงวน | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน |

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การพัฒนาด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ได้แก่ การดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา และนิคมอุตสาหกรรมฮาลาล รวมถึงการหารือร่วมกับคณะผู้บริหารจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในการจัดตั้ง Silicon Valley Biotech ที่ศูนย์ AIC จังหวัดสระบุรี Silicon Valley

- เร่งดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา และเพิ่มการดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา ในแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเกี่ยวข้องโดยตรงกับ กลุ่มภาคใต้ว่าไทย คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี พัทลุง ชุมพร และนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นที่ตั้งของนิคมอุตสาหกรรมดังกล่าว โดยเฉพาะนวัตกรรมเทคโนโลยีต่าง ๆ ที่เป็นการแปรรูปยางพาราที่ได้มีการพัฒนาโดยศูนย์ AIC

- เร่งดำเนินการนิคมอุตสาหกรรมฮาลาล ซึ่งเป็นโครงการ ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ นิคมอุตสาหกรรม ของ ๑๘ กลุ่มจังหวัด และให้คณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) นำเรื่องดังกล่าวเข้าในวาระการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ซึ่งเป็นโครงการภายใต้คณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กรกอ.)

๒. การเตรียมมาตรการรองรับ ผลผลิตลำไยจากภาคเหนือ และผลไม้จากภาคใต้

- ส่งเสริม E-Commerce เพื่อสร้างตลาดไปสู่ผู้บริโภค โดยการทำตลาดออนไลน์ (Online Marketing)
- การเพิ่มตลาดการบริโภคภายในประเทศให้มากยิ่งขึ้น
- การบริหารจัดการการผลิตและการจัดจำหน่ายให้ปลอดภัยจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) เช่น การฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในสถานที่ประกอบการ Terminal และ Container ของการขนส่ง เนื่องจากประเทศจีนมีมาตรการในการนำเข้าสินค้าที่เข้มงวด และอาจทำให้โดนยกเลิกใบอนุญาตนำเข้าสินค้า

๓. โครงการ Green Bank เป็นโครงการส่งเสริมไม้เศรษฐกิจภายใต้คณะกรรมการบริหารการพัฒนา ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน โดยเป็นการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ เพื่อเป็นการส่งเสริมเศรษฐกิจของประเทศ เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกันกับทางสถาบันการเงิน เช่น ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) และ PICO Finance สิ้นเชื่อรายย่อย ตลอดจนเป็นการสร้างรายได้ให้กับประชาชน รวมทั้งเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว แก้ปัญหาก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gas : GHG) ปัญหาฝุ่น PM 2.5 ในการนี้ มอบหมายให้เป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินงานของศูนย์ AIC จังหวัด

๔. การจัด Briefing ให้กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔.๑ Agriculture and food Product Cargo terminal Cargo Fleet นโยบายการพัฒนา ระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจรของการขนส่ง ในการส่งออกสินค้าเกษตร-อาหาร โดยมีการนำเสนอ ๒ เรื่อง คือ ๑) Cargo terminal เป็นคาร์โก้เฉพาะในส่วนของเลนพิเศษสำหรับสินค้าเกษตรและอาหารทางภาค โดยเป็น Cargo terminal ผ่านมาตรการฆ่าเชื้อโควิด-๑๙ ๒) สายการบินหรือผู้ประกอบการธุรกิจการบินที่เป็นเครื่องบินขนส่ง โดยเฉพาะ เพื่อให้เป็นศูนย์กลางการเป็นฮับการผลิตและขนส่งสินค้าเกษตรและอาหารของอาเซียน

๔.๒ Innovation Briefing

- การจัด Innovation Briefing โดยจะมีการจัด Innovation Briefing ทุก ๒ สัปดาห์ต่อครั้ง โดยมอบหมายศูนย์ความเป็นเลิศ (Center of Excellence : CoE) และศูนย์ AIC จังหวัด ร่วมกันดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งภายในสิ้นเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ จะมีการเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน

- Innovation Catalog ที่เป็นปัจจัยเสริมต่อการลงทุน และจะมีการเชื่อมโยงสู่ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด โดยให้ศูนย์ AIC คัดเลือก Innovation ของแต่ละจังหวัดทั้งที่อยู่ใน Innovation Catalog และที่จะมีการอัปเดต Innovation และ Agritech ใหม่ พร้อมทั้งจัดทำเป็น Profile และ Business Model โดยสังเขป เพื่อรวบรวมเข้าสู่ กรกอ. ในการทำ Investment Matching กับทางผู้ประกอบการอุตสาหกรรมโดยตรง ซึ่งเป็นการต่อยอดในการลงทุน ทั้งนี้ มอบหมายให้คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ และ คณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ร่วมกันดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

๔.๓ โครงการ Thailand Riviera เขตพัฒนาการท่องเที่ยวฝั่งทะเลตะวันตก ประกอบด้วยกลุ่ม ๕ จังหวัด คือ จังหวัดสมุทรสงคราม เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และระนอง โดยใช้แนวทางเกษตร ๔ ชนิด คือ เกษตรอาหาร เกษตรสุขภาพ เกษตรท่องเที่ยว เกษตรพลังงาน และจัดทำเป็น ๔ แพลตฟอร์มที่จะสนับสนุนรัฐบาลในการขับเคลื่อนโครงการ Thailand Riviera โดยจะมีการจัดตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนเพื่อที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงและไปสู่การรับมือ Next Normal ยุคโควิด-๑๙ ทั้งนี้ ศูนย์ AIC จังหวัดเพชรบุรี โดยมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี ได้มีการจัดเตรียมไฟล์นำเสนอโครงการ Thailand Riviera ในส่วนของ Thailand Riviera Wellness เรียบร้อยแล้ว โดยจะให้ทำการแชร์ไฟล์นำเสนอดังกล่าวส่งไปยังศูนย์ AIC ทั่วประเทศ

๔.๔ Product Base เพื่อรวบรวมองค์ความรู้และนวัตกรรมกรรมพร้อมไปสู่แนวปฏิบัติ

- การแก้ปัญหาหาค่าปุ๋ยที่มีราคาสูง โดยมอบหมายให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด ประสานกับ ฝ่ายเลขานุการฯ ศูนย์ AIC รวบรวมองค์ความรู้ตลอดจนเทคโนโลยีเกี่ยวกับปุ๋ยให้ได้โดยเร็ว

- การแก้ปัญหาเกี่ยวกับข้าว อาทิเช่น ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ผลผลิตตกต่ำ และการเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขัน ซึ่งได้มีการหารือร่วมกับผู้นำเกษตรกร เพื่อจัดทำเป็นศูนย์ข้าวครบวงจร เริ่มตั้งแต่การพัฒนาผลิตภัณฑ์ ไปจนถึงกระบวนการเพิ่มผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี ทั้งนี้ มอบหมายให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัดที่มีการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลที่เกี่ยวกับข้าว รวบรวมข้อมูลดังกล่าวส่งภายในสัปดาห์หน้า

- สมุนไพร พิจารณามอบหมายให้ศูนย์ AIC รวบรวมข้อมูลจากศูนย์ AIC ทุกจังหวัด เกี่ยวกับ ข้อมูลผลงานวิจัยสมุนไพร การทำแปลงสมุนไพร เช่น ฟ้าทะลายโจร กระชาย และสมุนไพรอื่น ๆ

- กัญชา กัญชง กระเทียม เป็น Future Crop เช่นเดียวกับเรื่องของสมุนไพร โดยได้มีการประชุมกับทางมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ได้มีการวิจัยพัฒนาจากการใช้สารในกระเทียมเป็นยารักษาโรคพาร์กินสันซึ่งมีผลตอบรับที่ดี และจะมีการนำมาใช้ในคนต่อไป

๕. Cluster Base เพื่อพิจารณาเริ่มเข้าสู่การลงทุนและการขยายธุรกิจ โดยมอบหมายให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด รวบรวมส่งรายงานความก้าวหน้าเรื่องโปรตีนทางเลือกใหม่จากพืชและแมลงโดยเร็ว เช่น เทคโนโลยีนวัตกรรมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับแมลง

๖. Project Base

- โครงการตลาดกลาง โดยมอบหมายให้ ๑๘ กลุ่มจังหวัด เร่งดำเนินการตลาดกลางสินค้าเกษตร โดยเฉพาะแบบออนไลน์ เพื่อที่จะจัดส่งที่มคณอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce เข้าไปเป็นผู้ให้คำปรึกษาและช่วยพัฒนา

- การพัฒนาระบบน้ำ ซึ่งจะมีแพลตฟอร์มที่เป็นเทคโนโลยีในการสแกนน้ำใต้ดิน ตลอดจนการเดินทางเรื่องโครงการชลประทานชุมชน โดยกรมชลประทานจะทำการกระจายน้ำเข้าสู่ชุมชนในระดับหมู่บ้าน และตำบล

๗. มอบหมายให้สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ประสานฝ่ายเลขานุการฯ ศูนย์ AIC เพื่อเร่งดำเนินการจัดงาน AIC Award และให้นำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป เพื่อประเมินผลงานในการพิจารณาผลงานของ AIC ในช่วงครึ่งปีหลัง

๘. แนวทางการขับเคลื่อนคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC และคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ สู่ปีที่ ๒ โดยเป็นช่วงของหลักการ การถ่ายทอด ต่อยอด เชื่อมโยง ไปสู่การใช้ประโยชน์อย่างแท้จริง

๘.๑ โครงการคาแรกเตอร์ (Character) ของคณะกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) โดยศูนย์ AIC รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ควรรับทราบเกี่ยวกับโครงการดังกล่าว

๘.๒ การใช้ประโยชน์จาก E-Commerce ในเรื่องของการถ่ายทอดต่อยอด เชื่อมโยง และการใช้ประโยชน์ โดยมอบหมายให้ศูนย์ AIC ทุกจังหวัด ดำเนินการดังนี้

- รวบรวมข้อมูล B2B (Business to Business), B2F (Business to Factory), B2G (Business to Government) ภายในจังหวัดว่ามี ผู้ประกอบการค้าในลักษณะธุรกิจ โรงงานอุตสาหกรรม หน่วยงานราชการ จำนวนเท่าใด ซึ่งข้อมูลดังกล่าวจะเป็นข้อมูลเป้าหมายทางการตลาดที่เป็น B2B, B2F, B2G โดยเน้นหลักการผลิตที่ไหนดขายที่นั่น (Zero Kilometre) และให้นำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC จังหวัด เพื่อให้สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และส่วนราชการ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าว ซึ่งจะประโยชน์อย่างยิ่งต่อการขยายตลาดโดยเร็วในระบบออนไลน์ และออฟไลน์

- ให้ศูนย์ AIC แต่ละจังหวัดเร่งนำสินค้าขึ้นบนแพลตฟอร์มออนไลน์ของ Thailandpostmart และหากมีศักยภาพในการส่งออกสูง จะนำขึ้นบนแพลตฟอร์ม Alibaba ของประเทศจีน และแพลตฟอร์มต่างประเทศต่อไป

๘.๓ มอบหมายให้คณะกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Govtech ดำเนินการดังนี้

๑) พิจารณาดำเนินการเชื่อมโยงกับศูนย์ AIC ให้เพิ่มมากขึ้นโดยเร็วที่สุด รวมถึงศูนย์ AIC ที่เป็นศูนย์ CoE
๒) พิจารณาดำเนินการการเพิ่มบริการออนไลน์ในการบริหารราชการและการบริการประชาชนด้วยระบบดิจิทัล

๓) พิจารณาดำเนินการตรวจสอบว่า การใช้ประโยชน์บนแพลตฟอร์ม deta.go.th ของรัฐบาลในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการนำขึ้นแพลตฟอร์มเพื่อนำไปใช้ประโยชน์มากน้อยเพียงใด ซึ่งควรพิจารณาให้มีการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะข้อมูลจากศูนย์ AIC ใน ๗๗ จังหวัด และข้อมูลจากศูนย์ CoE

๘.๔ การคัดเลือกสตาร์ทอัพด้านการเกษตร (Agritech Startup) ที่มีเทคโนโลยีพร้อมใช้งานได้เพื่อเชื่อมโยงในการขับเคลื่อนระดับพื้นที่ (Area Base) ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ซึ่งร่วมกับสำนักนวัตกรรมแห่งชาติ คัดเลือก Starup จำนวน ๑๕ แห่ง ทั้งนี้ มอบหมายให้ศูนย์ AIC ทั้ง ๗๗ จังหวัดประสานฝ่ายเลขานุการฯ ของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) เพื่อทำการสำรวจ Starup ภายในจังหวัด และให้นำเสนอในการประชุมครั้งถัดไปว่า Starup ในแต่ละจังหวัด และ Starup ที่อยู่ในกลุ่มสีเขียว สีเหลือง สีแดง มีจำนวนเท่าใด เพื่อที่จะนำเข้าสู่การพัฒนาและต่อยอดต่อไป

๘.๕ การถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยในการดำเนินการปีที่ ๒ ของศูนย์ AIC จะต้องถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมลงไปสู่ฟาร์ม ภายใต้แผนปฏิบัติการของ AIC จังหวัด และกลุ่มจังหวัด รวมทั้งศูนย์ CoE

๘.๖ การสร้างโอกาสในอนาคต

- มอบหมายให้ศูนย์ AIC จังหวัดอุดรธานี เป็นการเฉพาะ เร่งดำเนินการเชื่อมโยงการขนส่งทางราง ภายใต้เส้นทางการรถไฟจีน-ลาว-ไทย โดยจะต้องทำการเชื่อมโยงเพื่อที่จะใช้ประโยชน์จากการขนส่งระบบรางในการส่งออกสินค้าเกษตรอาหารและสินค้าอื่น ๆ ของประเทศไทย ไปยังประเทศจีน ภายใต้เส้นทางการรถไฟจีน-ลาว-ไทย และขยายไปยังยุโรป ตะวันออกกลาง ทั้งนี้ หากพบปัญหาให้รีบแจ้งประธานฯ ทราบโดยเร็ว

- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้พิจารณามอบนโยบายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ทำการศึกษาเศรษฐกิจการเกษตรและเขตระเบียงเศรษฐกิจเกษตรในภาพรวม โดยในส่วนของนโยบายของการพัฒนาการเกษตร ได้ร่วมกับนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจใหม่ ๆ ขึ้นมาในทุกภาค ดังนั้น นอกเหนือจาก ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ นิคมอุตสาหกรรม ให้ สศก. พิจารณา AIC ในกลุ่มจังหวัด และภาพรวมของระเบียงเขตเศรษฐกิจ ๑๕ ระเบียงเศรษฐกิจ โดยคิดในมุมของ Corridor มุมของการเป็น Zone และ Area Base ระดับจังหวัด

๘.๗ การพัฒนาระบบการทำงานของคณะกรรมการ ทั้ง ๒ คณะ ในเรื่องของการสื่อสารและการสร้างความเข้าใจ

- มอบหมายให้ผู้เข้าร่วมประชุมของทุกหน่วยงานภายใน และภายนอก กษ. และศูนย์ AIC รวมถึงคณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๔ คณะ สรุปการประชุมในครั้งนี้ และการประชุมครั้งต่อ ๆ ไป รวมทั้งรวบรวมไฟล์นำเสนอในที่ประชุม จัดทำ Executive Summary เป็นผลงาน เพื่อเสนอต่อผู้บริหารระดับกรม ภายใน ๗ วัน พร้อมทั้งจัดทำสำเนาส่งให้กับประธานฯ

- การนำข้อมูลเข้าสู่การประชุมในหน่วยงานต่าง ๆ เช่น การประชุม AIC จังหวัด การประชุมระดับอำเภอ และการประชุมกลุ่มจังหวัด ทั้งนี้ มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC ทำหนังสือให้ประธานฯ ลงนามถึงกระทรวงมหาดไทย ในการจัดส่ง Executive Summary เพื่อมีข้อสั่งการจากกระทรวงมหาดไทย ไปยังผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด และผู้ว่าราชการจังหวัดมีข้อสั่งการไปยังนายอำเภอทุกอำเภอ ดังนั้น รายงานการประชุมความก้าวหน้าของเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมจะครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อจะนำไปสู่การรับรู้และการใช้ประโยชน์โดยตรงต่อไป และในการประชุมทุกครั้งขององค์กรดังกล่าวจะมีการนำ

รายงาน Executive Summary ของทั้ง ๒ คณะ เข้าที่ประชุมเพื่อที่จะได้รับรู้และรับทราบ ทั้งนี้ การสื่อสารข้อมูลที่รับรู้เท่ากันจะเป็นประโยชน์ต่อการทำงานและเป็นพลังในการขับเคลื่อน

มติที่ประชุม

รับทราบ และมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสังเกต

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันอังคารที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการฯ กล่าวสรุปรายงานผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยี
เกษตร ๔.๐ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ ให้ที่ประชุมพิจารณา

โดยประธานฯ ขอปรับแก้คำผิดในระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ หน้า ๕
ข้อ ๔ บรรทัดที่ ๒ จาก “Silicon Valley Biothec” แก้ไขเป็น “Silicon Valley Biotech”

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๖๔ วันอังคารที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยมอบหมายให้
ฝ่ายเลขานุการฯ ปรับแก้ตามที่คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ ขอแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องติดตามผลการดำเนินงาน

๓.๑ ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การดำเนินงานด้าน Big Data

ประเด็นที่ ๑ การเชื่อมโยงและการนำไปใช้ประโยชน์ในช่วงเวลาที่ผ่านมา

ได้มีการหารือเกี่ยวกับการเชื่อมโยงข้อมูลและการนำไปใช้ประโยชน์กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

- กรมที่ดิน เกี่ยวกับการใช้แอปพลิเคชันเพื่อตรวจสอบการถือครอง น.ส.๔ ของเกษตรกร และสามารถ
จัดทำเป็นประวัติการใช้ที่ดิน

- กรมการปกครองในส่วนของทะเบียนราษฎร เกี่ยวกับการใช้ API สำหรับตรวจสอบข้อมูลรายบุคคล และ
ทำให้ข้อมูลรายบุคคลของภาคเกษตรมีความถูกต้องสามารถนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

- สำนักงานสถิติแห่งชาติ ได้พิจารณานำข้อมูลไปใช้ในการจัดทำสารสนเทศ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕

- สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ระบบการบริหารจัดการข้อมูลการ
พัฒนาคนแบบชี้เป้า (Thai People Map and Analytics Platform : TPMAP) เกี่ยวกับการนำข้อมูลความ
ยากจนของภาคเกษตรเข้าระบบ TPMAP

ประเด็นที่ ๒ ดำเนินงานภายใต้ MOU ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย

ได้ดำเนินการพัฒนาระบบติดตามภาวะเศรษฐกิจการเกษตร รวมทั้งระบบฐานข้อมูล Open Data
สนับสนุนผู้ประกอบการตลอดห่วงโซ่อุปทานภาคเกษตร ได้แก่ เกษตรกร เอกชน กลุ่มสตาร์ทอัพ และภาครัฐ ขณะนี้อยู่
ระหว่างการนำข้อมูลเข้าสู่ฐานข้อมูล โดยจะสามารถเปิดตัวระบบติดตามฯ ในช่วงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ จากเดิมที่
กำหนดไว้ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยการรายงานแดชบอร์ดสามารถพยากรณ์การประมาณการผลิตและการ

ประมาณการราคาได้ โดยนำข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลภูมิอากาศ และราคา ตลอดจนข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมา
ดำเนินการประมาณการ ซึ่งยังต้องปรับรายงานให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ประเด็นที่ ๓ การเชื่อมโยง Big Data และ AIC

ปัจจุบันได้รวบรวมองค์ความรู้นวัตกรรม ข้อมูลที่มีความสอดคล้องและสามารถนำมาใช้ในระบบ
การให้บริการดังกล่าวได้ ซึ่งได้รวบรวมมาแล้ว ๔๐ จังหวัด รวมทั้งหมด ๑๒๓ องค์ความรู้ โดยเป็นองค์ความรู้ที่
รวบรวมจากศูนย์ AIC จำนวน ๑๐๙ องค์ความรู้ และจากศูนย์ความเป็นเลิศ จำนวน ๑๔ องค์ความรู้ และเปิด
บริการให้ใช้งานได้ผ่านทางเว็บไซต์ <http://mis.oae.go.th/aic>

จากข้อสั่งการของประธานฯ ให้ดำเนินการเชื่อมโยงจัดทำ Data Catalog ข้อมูลด้านการเกษตรของ AIC
ปัจจุบันข้อมูลที่ได้จาก AIC เป็นเรื่องขององค์ความรู้ และนวัตกรรมทางการเกษตร ซึ่งได้มีการนำข้อมูลมาเผยแพร่
ทาง <http://mis.oae.go.th/aic> เรียบร้อยแล้ว และอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำเป็น Data Catalog เพื่อ
นำเข้าสู่ dataset.nabc.go.th รวมถึง Data.go.th โดย AIC สามารถเรียกใช้ข้อมูลจาก NABC ผ่านช่องทาง
dataset.nabc.go.th ของ NABC ได้แล้วในขณะนี้ และ NABC นำมารวบรวมจัดทำ Data Catalog ซึ่งเป็นข้อมูล
ด้านการเกษตรที่จัดทำโดย AIC ทั้งนี้ การค้นหาข้อมูลด้านการเกษตร จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์
วิจัยและนวัตกรรม และกระทรวงศึกษาธิการ ที่เป็นหน่วยงานของ AIC ยังไม่พบข้อมูลด้านการเกษตรใน Data.go.th
ปัจจุบัน NABC ได้ประสานแนวทางการดำเนินงานไปยังสถาบันการศึกษาใน AIC เพื่อให้สถาบันการศึกษาที่มีความ
ประสงค์จะเผยแพร่ข้อมูลด้านการเกษตรที่เกี่ยวข้อง แจ้งรายการชุดข้อมูล และรายชื่อผู้ประสานงานในการ
ดำเนินงานให้ NABC ทราบ เพื่อให้สามารถดำเนินการเปิดบัญชีสถาบันการศึกษาใน AIC เข้ามาเพิ่มเติมข้อมูล
Data Catalog ในระบบของ NABC ต่อไป

ประเด็นที่ ๓ การนำข้อมูลเข้าสู่ Data.go.th

โดย NABC มีชุดข้อมูล ๒๐๗ ชุดข้อมูล และ Data.go.th มี ๓,๔๓๕ ชุดข้อมูล ซึ่งชุดข้อมูลใน NABC ที่มี
การซ้ำซ้อนกับ Data.go.th มีจำนวน ๑๐๓ ชุดข้อมูล และมีชุดข้อมูลที่ไม่มีการซ้ำซ้อนกัน จำนวน ๙๙ ชุดข้อมูล
(หน่วยงานส่งให้ NABC แต่ไม่มีใน Data.go.th) และมีชื่อไฟล์เหมือนกัน แต่เนื้อหาเอกสารต่างกัน จำนวน ๕ ชุด
ข้อมูล (อยู่ระหว่างการตรวจสอบเพิ่มเติม)

ประเด็นที่ ๔ การจัดทำมาตรฐานข้อมูล (Data Standard)

การบูรณาการข้อมูลเข้าด้วยกันเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็น ซึ่งองค์ประกอบของมาตรฐานข้อมูล ได้แก่
๑) มาตรฐานชุดข้อมูล ๒) มาตรฐานคำอธิบาย (Metadata Standard) ๓) มาตรฐานรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์
๔) มาตรฐานรหัสข้อมูล ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลบุคคลเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้
อยู่ระหว่างลงนามเพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานของ กษ.

นอกจากนี้ยังมีการจัดทำมาตรฐานข้อมูล (Data Standard) การทำกิจกรรมทางเกษตร โดยใช้มาตรฐาน
จาก FAO มาตรฐานสถิติ เช่น รหัสสินค้าทางเกษตรจากหน่วยงาน เพื่อให้การบูรณาการเชื่อมโยงระหว่าง
หน่วยงาน มีมาตรฐานสามารถนำข้อมูลมาใช้ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งเป็นแผนการดำเนินงานที่ NABC
จะทำงานร่วมกับหน่วยงานภายในสังกัด กษ. และอยู่ระหว่างการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการบริหารงานและ
การให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ และประกาศคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล เรื่อง ธรรมเนียมปฏิบัติ
ข้อมูลภาครัฐ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐและดำเนินการให้เป็นไปตามธรรมาภิบาล

ข้อมูลภาครัฐ โดยได้ทำเรื่องขอตั้งคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานและธรรมาภิบาลข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว ซึ่งอยู่ในขั้นตอนของการให้กลับมาแก้ไขและตรวจสอบความถูกต้อง

ประธานให้ข้อคิดเห็นดังนี้

๑. พิจารณาให้ NABC เร่งดำเนินการ API ให้เรียบร้อย

๒. พิจารณาให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่มีความสำคัญ เนื่องจาก AIC เป็นองค์ประกอบของทุกภาคส่วนในแต่ละจังหวัด ได้แก่ ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเกษตรกร ข้อมูลที่มีการประชุมนำเสนอจะมีการอัปเดตข้อมูล ซึ่งคณะกรรมการบริหารศูนย์ AIC มีการประชุมทุก ๒ เดือน สามารถที่จะนำข้อมูลจาก ๔ ภาคส่วน มาแสดงผล และเน้นการใช้ประโยชน์ โดยยึดหลักเปิดเป็นหลักปิดเป็นรอง เพื่อให้สาธารณชนโดยเฉพาะเกษตรกรที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ได้

๓. ปัจจุบันข้อมูลใน Data.go.th ยังไม่ปรากฏข้อมูลด้านการเกษตรของ กษ. มากนัก ซึ่งจะต้องพิจารณาถึงการนำไปใช้ประโยชน์ และดำเนินการติดตามว่ามีการนำไปใช้ประโยชน์มากน้อยเพียงใด

๒. การดำเนินงานด้าน Gov Tech

ประเด็นที่ ๑ ผลการดำเนินงาน Gov Tech ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

บริการภาครัฐ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้บริการผ่านเว็บไซต์ <http://mis.oae.go.th/rservice> ซึ่งผู้ใช้สามารถเลือกบริการได้ตามกิจกรรมที่ทำด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ตามช่วงวัฏจักรการทำงานเกษตร รวมทั้งค้นหาได้ตามชื่อบริการที่ต้องการ

ในภาพรวมของ ๒๒ หน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) มีการให้บริการภาครัฐ ๑๗๔ บริการ แบ่งได้ดังนี้ ๑) เป็นบริการแบบดิจิทัล ๑๑๑ บริการ ๒) อยู่ระหว่างดำเนินการให้เป็นดิจิทัล ๓๕ บริการ ๓) ไม่เป็นบริการระบบดิจิทัล ๒๘ บริการ ทั้งนี้ ในจำนวน ๒๘ บริการ ที่ไม่เป็นบริการระบบดิจิทัลนั้น มีแผนที่จะพัฒนาให้เป็นบริการแบบดิจิทัล ๘ บริการ โดยสรุปจำนวนบริการที่มีการเชื่อมโยง NSW การให้บริการ e-Signature และ e-Payment ได้ดังนี้

- ระบบที่มีการเชื่อมโยง NSW จาก ๕ หน่วยงาน จำนวน ๕๗ ระบบ คือ กรมประมง (กปม.) กรมปศุสัตว์ (กปศ.) กรมวิชาการเกษตร (กวก.) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มก.อช.) และการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยมีการเชื่อมโยง NSW แล้ว ๔๑ บริการ และมีแผนที่จะพัฒนาเพื่อเชื่อมโยง ๑๖ บริการ

- ระบบที่มีการให้บริการ e-Signature จาก ๘ หน่วยงาน จำนวน ๑๔๗ บริการ คือ กปม. กปศ. กวก. กมม. กรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสก.) มก.อช. กยท. และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) (สวก.) โดยมีการพัฒนาเป็น e-Signature แล้ว ๔๑ บริการ

- ระบบที่มีการให้บริการ e-Payment จาก ๖ หน่วยงาน จำนวน ๑๓๙ หน่วยงาน คือ กปม. กปศ. กวก. มก.อช. กยท. และ สวก. โดยมีการพัฒนาเป็น e-Signature แล้ว ๔๒ บริการ

ประเด็นที่ ๒ Quick Win ที่หน่วยงานเสนอเพิ่มเติม

มีหน่วยงานเสนอบริการที่จะยกระดับให้เป็น Quick Win และมีความพร้อมที่จะนำเสนอในช่วงเดือน มิถุนายน – กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๔ บริการ ประกอบด้วย

๑. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จำนวน ๒ บริการ คือ ๑) การขออนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ ๒) การแจ้งการส่งออก และนำเข้าสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ

๒. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) จำนวน ๑ บริการ คือ ระบบการให้บริการ ข้อมูลภูมิอากาศบนพื้นที่สูง (Mehigh e-service)

๓. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (กตส.) จำนวน ๑ บริการ คือ ระบบบริหารข้อมูลสารสนเทศทางการเงิน ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร (Web Service)

สรุปกลุ่มผู้ใช้บริการภาครัฐด้าน Digital Service ซึ่งได้เปิดให้บริการผ่านเว็บไซต์ <http://mis.oae.go.th/rservice> จาก ๒๒ หน่วยงาน จำนวนทั้งสิ้น ๑๗๔ ระบบ โดยจำแนกตามกลุ่มผู้ใช้งาน (๑ ระบบสามารถให้บริการได้หลายกลุ่ม) ได้ดังนี้

- กลุ่มประชาชน/เกษตรกร จำนวนระบบที่ให้บริการ ๑๑๑ ระบบ
- กลุ่มผู้ประกอบการ จำนวนระบบที่ให้บริการ ๑๖๓ ระบบ
- กลุ่มชาวต่างชาติ จำนวนระบบที่ให้บริการ ๒๑ ระบบ
- กลุ่มภาครัฐ จำนวนระบบที่ให้บริการ ๘๓ ระบบ

ปัจจัยความสำเร็จ คือ ต้องดำเนินการปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงาน และข้อมูลให้เป็นดิจิทัล ตามพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยการขอตั้ง คณะกรรมการจัดทำมาตรฐานและธรรมาภิบาลข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการในส่วนขอ มาตรฐานข้อมูล ตลอดจนการร่วมมือระหว่างองค์กร หน่วยงานสำคัญ เช่น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (DGA) และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

ประธานให้ข้อคิดเห็นดังนี้

๑. ควรก้าวข้ามปัญหาอุปสรรคเกี่ยวกับกระบวนการดำเนินการทางราชการ

๒. ควรดำเนินการจัดจ้างงานโดยใช้วิธี Outsource จากรัฐวิสาหกิจที่มีการให้บริการ หรือการ ให้บริการของภาคเอกชนที่มีความพร้อม หรือ เพื่อดำเนินการใช้เครื่องมือเชื่อมโยง และต้องจัดทำอย่างรวดเร็ว บรรลุผล และให้เป็นข้อมูลที่ทันต่อการใช้ประโยชน์ได้ทันที อาทิเช่น ระบบพยากรณ์ผลผลิตทางการเกษตรของ AIC มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เป็นอีกตัวอย่างที่ไม่จำเป็นต้องพัฒนาเอง แต่ใช้วิธีการบูรณาการกับ Portal ต่าง ๆ ที่มี อยู่แล้ว เพื่อนำไปใช้เป็นแพ็คเกจที่ใช้ประโยชน์ได้ ได้แก่ การใช้แพลตฟอร์มใหม่ ๆ ในเรื่องของ E-Commerce เช่น การพยากรณ์ หรือการใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่าง ๆ ที่เป็นเรียลไทม์

๓. คณะอนุกรรมการฯ ควรแยกการรายงานเป็น ๒ ส่วน คือ การดำเนินงานด้าน Gov Tech และการดำเนินงานด้าน Big Data ให้ชัดเจน ซึ่งผลการดำเนินงานด้าน Gov Tech ควรจะมีความก้าวหน้าในการ ดำเนินงานเพิ่มมากขึ้นและผลสัมฤทธิ์ที่เกิดขึ้น ได้แก่ ๑) การดำเนินงานการให้บริการภาครัฐ ซึ่งเป็นกระบวนการ ของการให้บริการประชาชน ๒) การเชื่อมโยงกับศูนย์ AIC หัวใจสำคัญ คือ ข้อมูลต้องเป็น Two-way communication ข้อมูลทางการเกษตร การผลิต การจำหน่าย การแปรรูป เทคโนโลยีที่ใช้ หรือสตาร์ทอัพใน ๗๗ จังหวัด โดยศูนย์

AIC จะมีการอัปเดต ซึ่งเป็นข้อมูลจาก ๔ แขนงหลักของศูนย์ AIC และต้องนำมาเชื่อมโยงข้อมูลเข้ากับ NABC ดังนั้น ความสัมฤทธิ์ผลในแต่ละสัปดาห์ แต่ละเดือน และแต่ละคาบของการประชุมทุก ๒ เดือน จะอยู่ที่การเปลี่ยนวิธีการนำเข้าสู่ข้อมูลที่มีความครอบคลุมมากขึ้น ซึ่งข้อมูลจากทุกภาคส่วน และจากพื้นที่ มีองค์ประกอบที่ค่อนข้างสมบูรณ์ และจะทำให้เกิดความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว โดยเทคโนโลยีสมัยใหม่จากภาควิชาการ เช่น การผลิตวัคซีนสัตว์ ด้วยเทคโนโลยีโปรตีนพืช (Plant based Protein) ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๔. ข้อมูลแดชบอร์ดยังขาดข้อมูลที่ใช้ดำเนินการเชิงวิเคราะห์ร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย และข้อมูลการตลาดต่างประเทศจากกระทรวงพาณิชย์

๕. พิจารณาให้จัดการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech รวมถึงให้คณะอนุกรรมการฯ ทุกคณะ จัดการประชุมคณะอนุกรรมการฯ ก่อนที่จะมีการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนเทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ ทุกครั้ง

ข้อคิดเห็นที่ประชุม

ควรมีการวางแผนการดำเนินการ เป้าหมาย และ Benchmarking ในการดำเนินงาน ตลอดจนการนำเสนอที่เป็นรูปธรรม ว่าในแต่ละช่วงเวลาจะเกิดผลสัมฤทธิ์อย่างไร และจะมีการนำไปใช้ประโยชน์สู่เกษตรกรได้อย่างไร

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานของอนุกรรมการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech โดยมอบหมายให้คณะอนุกรรมการฯ และผู้ที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสังเกต

๓.๒ ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความก้าวหน้าการดำเนินงาน ประจำปีเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ มีดังนี้

๑. แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เห็นชอบให้มีการมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ – ๒๕๖๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๔ คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะได้มีการประชุมหารือกับหน่วยงานสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สป.กษ.) ประกอบด้วย สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ กองเกษตรสารนิเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อวางแผนประสานงาน และเตรียมความพร้อมในการมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ

วัตถุประสงค์และแนวคิดเกี่ยวกับงานแถลงนโยบายและเปิดตัว ดังนี้

- วัตถุประสงค์การจัดงาน คือ ๑) การมอบนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อมอบนโยบายการเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ ให้กับสาธารณะได้รับทราบ ๒) การมอบหมายให้หน่วยงานดำเนินการปรับแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ ๓) แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อติดตามประเมินผลตามแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ ๔) ประชาสัมพันธ์แผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ โดยรูปแบบของงานแถลงนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ จะออนไลน์

แบบ Versual ซึ่งเดิมได้กำหนดไว้ในวันที่ ๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๔ แต่เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 จึงได้มีการเลื่อนเป็นปลายเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ (วันที่ ๒๙ - ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔)

- Concept ของแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ ประกอบด้วย ๖ ด้าน คือ ๑) การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ ๒) สร้างการรับรู้ เข้าถึง การใช้ประโยชน์ ๓) การสร้างแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ แปลงใหญ่เกษตรอัจฉริยะ ๔) การพัฒนาการแปรรูปและการตลาดเกษตรอัจฉริยะ ๕) การส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อการบริหารและจัดการเกษตรอัจฉริยะ ๖) การพัฒนาบุคลากรและเครือข่ายด้านเกษตรอัจฉริยะ

ในการนี้ ได้มีการมอบหมายให้หน่วยงาน สป.กษ. ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมงาน แลกงนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ ดังนี้

- ฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการฯ จัดทำกำหนดการ คำแถลงนโยบายและข้อมูล รวมถึงประสานงานการจัดทำนิทรรศการผลงานเกษตรอัจฉริยะ

- สำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ จัดทำหนังสือเชิญ เอกสารการจัดงานแถลงนโยบายและเปิดตัว ตลอดจนตั้งเรื่องและประมาณการค่าใช้จ่าย

- กองเกษตรสารนิเทศ จัดทำข่าว/เขียนข่าว บทสัมภาษณ์ รวมทั้งประสานงานสื่อมวลชนและประชาสัมพันธ์

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดเตรียมสถานที่จัดงาน และระบบการถ่ายทอดการประชุม (Zoom)

- กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ดำเนินการประสานกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC)

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ประธานคณะอนุกรรมการฯ ได้ประชุมหารือร่วมกับคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ (core team) เพื่อจัดเตรียมสาระและข้อมูล สำหรับการจัดทำ VDO การมอบนโยบายและเปิดตัวแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะฯ

๒. การประชุมหารือการนำเทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการเกษตร

เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๔ ได้มีการประชุมหารือเรื่องการนำเทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ ร่วมกับผู้แทนจากสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว โดยสาระสำคัญของการประชุมสรุปได้ดังนี้

- สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง ขั้นตอน และวิธีการขึ้นทะเบียนโดรนเกษตร และหน่วยงานที่ขอรับขึ้นทะเบียน โดยประเด็นที่เกี่ยวข้องกับโดรนทางการเกษตร คือ ผู้ได้รับอนุญาตต้องผ่านการฝึกอบรม โดยต้องมีการลงทะเบียนผู้บังคับอากาศยาน กับสำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT) เพื่ออบรมการใช้งานและสอบใบขออนุญาตการบินโดรน รวมถึงต้องมีการลงทะเบียนครอบครองโดรนกับสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

- ประเทศไทยมีพื้นที่ห้ามบินโดรน ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๖๐% ซึ่งต้องได้รับอนุญาตในการขึ้นบินทุกครั้ง และเป็นข้อจำกัดในการใช้งาน จึงกำลังปรับแก้ไขข้อจำกัดในพื้นที่ห้ามบินเพื่อให้สามารถบินได้ในระดับความสูงไม่เกิน ๕๐ เมตร กรณีอยู่ในพื้นที่การเกษตรของตนเองและอยู่ในพื้นที่ห้ามบิน

- หากหน่วยงานใดมีความสนใจหรือมีโครงการที่เกี่ยวข้องกับการใช้โดรนทางการเกษตร ทางสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ยินดีร่วมดำเนินการนำร่องในพื้นที่จังหวัด ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง

เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้มีการประชุมหารือการนำเทคโนโลยีโดรนมาใช้ในการเกษตร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ ร่วมกับผู้แทนจากกรมวิชาการเกษตร และกรมการข้าว เพื่อหารือแนวทางจัดทำความร่วมมือในการขับเคลื่อนงานด้านโดรนการเกษตรกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยที่ประชุมมอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรและกรมการข้าว พิจารณาร่างข้อเสนอโครงการร่วมที่เกี่ยวข้องกับการใช้โดรนทางการเกษตรทั้งด้านงานวิจัย ด้านการผลิต และการพ่นสารเคมี โดยนำร่องในข้าวและทุเรียน เพื่อหารือกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ต่อไป

ข้อเสนอที่ประชุม

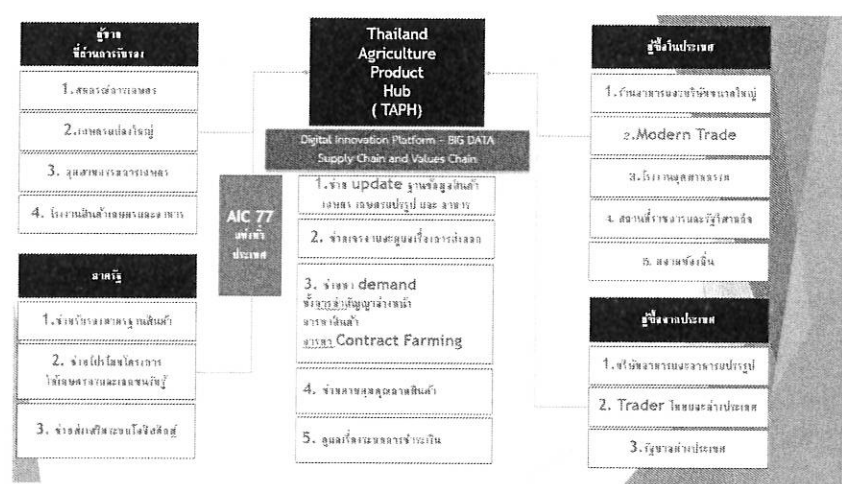
เพื่อทราบการดำเนินงานของอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานของอนุกรรมการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ

๓.๓ ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. โครงการตลาดกลางสินค้าของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) โดยมีภาพรวมในการดำเนินงานดังภาพ



โดยจะเน้นการขายทางช่องทางออนไลน์ ไปถึงมือผู้บริโภคแบบ B2B, B2C โดยได้เริ่มดำเนินการขับเคลื่อนดังนี้

- ในส่วนของผู้ขาย (Supply Side) ทางคณะอนุกรรมการฯ และพันธมิตร ได้ประสานกับสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์ผลไม้ เพื่อที่จะนำ Demand Side รายใหญ่ โดยเลือกสินค้าเกษตรจากสหกรณ์ และเลือกสินค้าที่ได้รับการรับรอง GIP (Good Importing Practice) เพื่อนำขึ้นบนแพลตฟอร์มออนไลน์ ซึ่งแพลตฟอร์ม

ออนไลน์ที่นำมาใช้ คือ แพลตฟอร์ม Thailandpostmart และสหกรณ์รายใหญ่ที่เป็น Supply Side คือ สหกรณ์การเกษตรหนองบัว และสหกรณ์การเกษตรบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งได้มีการนำสินค้ามาขายแล้ว โดยทางคณะกรรมการฯ จะขอความร่วมมือจากเกษตรกร และสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เร่งนำสินค้าเกษตรขึ้นบนแพลตฟอร์มให้มากขึ้น เพื่อให้เป็นที่น่าสนใจสำหรับผู้บริโภค

- การรับรองมาตรฐาน โดยสินค้าที่ขายทางออนไลน์จะต้องมีการรับรองมาตรฐาน โดยเฉพาะมาตรฐาน GAP ซึ่งได้รับความร่วมมือจากกรมวิชาการเกษตร สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) (สคช.) ร่างหลักสูตรผู้ตรวจแปลงสินค้าเกษตรอินทรีย์ และสินค้า GAP (Good Agricultural Practice) โดยหากสามารถเร่งทำการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ และสินค้า GAP เพื่อให้เป็นสินค้าเกษตรคุณภาพดีได้ จะสามารถขยายในเรื่องของการนำสินค้าขึ้นบนแพลตฟอร์มได้มากขึ้น ทั้งนี้ หากมีการรับรองหลักสูตรจะให้ทางศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัดเป็นศูนย์อบรม และออกไปรับรองให้กับผู้ที่เป็นผู้ตรวจแปลง GAP และเกษตรอินทรีย์ ซึ่งจะให้มีผู้ตรวจแปลงเพิ่มมากขึ้น และช่วยให้เกษตรกรลดระยะเวลาการรอคอยในการตรวจแปลงน้อยลง

ในการนี้ จากการหารือกับบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ในส่วนของตลาดกลางเกษตร จะดำเนินการหาผู้ซื้อจากต่างประเทศ และภายในประเทศ โดยจะมีการทำ Matching เรื่อง Contract Farming ให้ รวมทั้งพร้อมที่จะสนับสนุนการขนส่งระบบโลจิสติกส์ในราคาถูกลงกว่าท้องตลาด รวมถึงวิธีการทำแพ็คเกจต่าง

- ผู้ซื้อในประเทศ ปัจจุบันบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด มีฐานผู้ติดตาม ผู้ซื้อในประเทศ และได้มีการประสานกับผู้ซื้อที่เป็นตัวแทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เพื่อเชื่อมโยงตลาดเข้ากับ Supply Side โดยจะเป็นลักษณะการขายแบบ B2B ที่จะขายให้กับโรงงานอุตสาหกรรม สถานที่ราชการและรัฐวิสาหกิจ

- ผู้ซื้อจากต่างประเทศ มีความต้องการสินค้าเกษตรไทยเป็นจำนวนมาก แต่ยังไม่มีการทำตลาดเชิงรุก ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้รับความร่วมมือจากนักการทำตลาด ที่เป็นผู้เชี่ยวชาญกับตลาดในประเทศจีน ออสเตรเลีย บาห์เรน ซึ่งจะต้องรวบรวมสินค้าที่มีคุณภาพดี และเป็นราคาที่สามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ โดยนักการตลาดพร้อมที่จะนำสินค้าดังกล่าวไปทำการตลาดเชิงรุกให้

ดังนั้น คณะกรรมการฯ จะเร่งประสานเชื่อมโยงให้เรียบร้อย และในส่วนของแพลตฟอร์มที่เลือกใช้ Thailandpostmart เนื่องจากมีความพร้อมในเรื่องระบบโลจิสติกส์ และให้เรทค่า GP (Gross Profit) เป็นพิเศษ ทั้งนี้ ในระยะยาวหากมีฐานข้อมูลและเชื่อมต่อ API แล้ว จะทำการเชื่อมต่อกับแพลตฟอร์มอื่น ๆ เช่น แพลตฟอร์มโรบินฮู้ด Grab Line ต่อไป

ประโยชน์ที่ได้รับคือ

- ในส่วนของผู้ขาย จะมีผู้หาตลาดให้ทั้งแบบ B2B และ B2C
- ในส่วนของภาครัฐ จะเป็นการประหยัดงบประมาณ โดยจัดทำเป็นโครงการเดียว และส่งเสริมโดยการประชาสัมพันธ์โครงการ ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกรมการค้าภายใน ซึ่งจะทำให้การประชาสัมพันธ์ภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๔ โดยคณะกรรมการฯ อาจจะทำ Section เพื่อให้บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด บอกเล่าวิธีการนำสินค้าไปขายผ่านทาง Thailandpostmart ให้กับศูนย์ AIC ๗๗ จังหวัด และสำนักงานสหกรณ์จังหวัดทุกจังหวัด เพื่อที่จะคัดสรรสินค้าสุดยอดของจังหวัด (Product Champion) จังหวัดละ ๑ - ๓ ผลิตภัณฑ์

- ผู้ซื้อในประเทศ การทำการตลาดโดยใช้กลุ่มคนที่มีอิทธิพลต่อความคิดและการตัดสินใจของกลุ่มเป้าหมาย Influencer การทำ Live สด การทำ Content จะช่วยดึงดูดลูกค้าได้เพิ่มมากขึ้น

- ผู้ซื้อต่างประเทศ โดยได้รับการยืนยันจากผู้แทนจำหน่ายจากต่างประเทศว่า หากได้รับทราบรายการสินค้า ผู้แทนจำหน่ายพร้อมที่จะซื้อ และนำสินค้าไปเชื่อมต่อกับ Local Partner ของแต่ละประเทศ

จากการทำตลาดกลางเกษตรออนไลน์เพชรบุรีโมเดล จังหวัดเพชรบุรี ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในจังหวัด ซึ่งเริ่มตั้งแต่จากนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยใช้ระยะเวลาดำเนินการในการสำรวจตลาดและนำสินค้าขึ้นบนแพลตฟอร์มเพียง ๒ สัปดาห์ และได้มีการทำ Content เพื่อดึงผู้บริโภค ซึ่งปัจจุบันติดปัญหาในเรื่องของการขนส่ง แต่ยังมีแผนการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ ตลาดกลางเกษตรออนไลน์ต้นแบบจังหวัดเพชรบุรี เป็นการขายสินค้ายกถัง แบบ B2B ผ่านช่องทางของ Thailandpostmart ซึ่งได้มีการนำสินค้าขึ้นบนแพลตฟอร์มเรียบร้อยแล้ว

คณะอนุกรรมการฯ จะจัดทำแผนการดำเนินการ และให้แต่ละจังหวัดเรียนรู้วิธีการนำสินค้าขึ้นบนแพลตฟอร์มจากทางบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ทั้งนี้ ให้แต่ละจังหวัดคัดเลือกสินค้าที่มีความโดดเด่นและพร้อมขายจังหวัดละ ๓ ผลิตภัณฑ์ หรือ ๕ ผลิตภัณฑ์ เพื่อที่จะนำขึ้นบนแพลตฟอร์ม หลังจากนั้นจะเริ่มทำการประชาสัมพันธ์ต่อไป

๒. โครงการระบายสินค้า เนื่องจากสินค้าเกษตรในบางพื้นที่ และบางจังหวัดไม่สามารถระบายได้โดยการขายแบบออฟไลน์ ทั้งนี้ หากจังหวัดใดมีสินค้าเกษตรที่ต้องการระบายโดยการขายทางออนไลน์แบบเร่งด่วน ขอให้แจ้งคณะอนุกรรมการฯ เพื่อจะช่วยดำเนินการจัดทำกรขายออนไลน์ เพื่อระบายสินค้าอย่างเร่งด่วน

ประธานให้ข้อคิดเห็นดังนี้

๑. เป็นการทำงานที่ดำเนินการได้อย่างรวดเร็ว ซึ่งทางคณะอนุกรรมการฯ ได้จัดการสอนออนไลน์ให้กับเกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายให้กับกลุ่มเกษตรกร ข้าราชการ และภาคเอกชนที่มีความสนใจ รวมทั้งมีการจัดประชุมเพื่อให้วิทยากรภาคเอกชน ภาครัฐ ภาคเกษตรกร ได้แนะนำแนวทาง รวมถึงการสร้างแพลตฟอร์มขึ้นและ การจัดทำแพลตฟอร์ม TAPHUP (Thailand Agriculture Product Hub) ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มในการสร้างระบบการกระจายสินค้าภาคการเกษตรทั้งระบบ โดยแพลตฟอร์ม Thailandpostmart เป็นแพลตฟอร์มที่มีความพร้อมทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ การขนส่ง ระบบ E-Payment รวมถึงมีระบบ Admin ที่เข้มแข็ง ตลอดจนร่วมกับ กษ. ในการขายสินค้าแบบออฟไลน์กว่า ๑,๔๐๐ สาขา ที่พร้อมเป็นเคาน์เตอร์ในการจำหน่ายและรับส่งสินค้าเกษตรในอัตราพิเศษ

๒. มีการพัฒนาอย่างเป็นระบบ คือ Supply Side ในส่วนของตลาดกลางสินค้าเกษตร ซึ่งได้มีการกำหนดแนวนโยบาย ๑ กลุ่มจังหวัด ๑ ตลาดกลางสินค้าเกษตร โดยแต่ละกลุ่มจังหวัดต้องเร่งดำเนินการ เนื่องจากการขายแบบออฟไลน์ยังติดปัญหาเกี่ยวกับมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙

๓. มีการใช้งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) อย่างคุ้มค่า และมีประสิทธิภาพอย่างยิ่ง

๔. ต้องเร่งดำเนินการ ๔ กลุ่มตลาดเป้าหมาย คือ B2B, B2C, B2F, B2G และต้องจัดทำฐานข้อมูล Big Data เพื่อสนับสนุนการทำงานและเชื่อมโยงไปยังตลาด โดยการทำงานของคณะอนุกรรมการฯ แต่ละคณะ ต้องสนับสนุนซึ่งกันและกัน และให้คณะอนุกรรมการฯ ทั้ง ๔ คณะ เร่งดำเนินการเพื่อให้ใช้ประโยชน์ได้จริง

ข้อคิดเห็นที่ประชุม

ควรมีการแสดงผลข้อมูลเชิงตัวเลขมาประกอบการประชุม เช่น ยอดขาย ผลการประกอบการ เพื่อเสริมข้อมูลและชี้ให้เห็นถึงผลการดำเนินงานที่ผ่านมา ว่ามีผลเชิงรูปธรรมอย่างไร

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานของอนุกรรมการขับเคลื่อน E-Commerce โดยมอบหมาย คณะอนุกรรมการฯ และผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสังเกต

๓.๕ ผลการดำเนินงานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ผลการดำเนินงานของคณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร

โครงการ Change 2021

โดยเชิญคณะออกแบบและผู้เข้าร่วมโครงการที่สนใจ เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ได้คาแรคเตอร์ทั้งหมด ๑๒๐ ตัว และทำการคัดเลือกในรอบสุดท้าย จำนวน ๓๐ ตัว และอยู่ระหว่างจัดทำสินค้าที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เจ้าของคาแรคเตอร์ทั้ง ๓๐ ตัว ได้นำออกจำหน่าย ซึ่งจะส่งมอบงานภายในปลายเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๔ และพร้อมสำหรับการต่อยอดดำเนินการจับคู่ธุรกิจ เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอื่น ๆ ทั้งนี้ คณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตรร่วมกับศูนย์ AIC และสมาคม TCAP ได้จัดทำร่างแผนนำร่องเร่งด่วน เพื่อเป็นแผนแม่บทการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากคาแรคเตอร์ไทยทั้งระบบ โดยได้ดำเนินการจัดทำแผนงานตามกรอบนโยบาย และอยู่ระหว่างการพิจารณาจากทางสำนักลิขสิทธิ์

ในการนี้ คณะทำงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์เชิงเกษตร ศูนย์ AIC และสมาคม TCAP มีการดำเนินงานร่วมกันในหลายมิติ โดยเฉพาะการถ่ายทอดองค์ความรู้ ซึ่งมีสถาบันการศึกษา ๒ แห่ง ที่เข้าร่วมในแผนงาน คือ สถาบันวิทยาการโซ่อุปทาน (Supply Chain Intelligence Institute – SCI²) มหาวิทยาลัยศรีปทุม และ KX (Knowledge Exchange) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ในเรื่องของการส่งเสริมผลงานสร้างสรรค์เป็นลิขสิทธิ์ เพื่อนำไปในมิติต่าง ๆ

๒. ผลการดำเนินงานของคณะทำงานเทคโนโลยีธุรกิจเกษตร

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (National Innovation Agency : NIA) ได้ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานใน กษ. ในการประสานร่วมกับเกษตรกร ธนากรเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) องค์กร และ Amazon ที่ร่วมกันผลักดันกลุ่มสตาร์ทอัพด้านการเกษตร (AgritechStartup) โดยกลุ่มสตาร์ทอัพที่พร้อมจะลง สนามจริง ต้องมีทำงานมาแล้วในระดับหนึ่งและจะเชื่อมโยงไปยังเกษตรกร ซึ่งจะมีการอบรม จัดให้มีการ นำเสนอผลิตภัณฑ์ และ DEMO DAY

กลุ่มสตาร์ทอัพด้านการเกษตร (AgritechStartup) ที่มีเทคโนโลยีพร้อมใช้งานได้ และผ่านการคัดเลือก จำนวน ๑๕ ราย จากทั้งหมด ๓๔ ราย โดยมีการแบ่งกลุ่มสตาร์ทอัพเป็น ๓ กลุ่ม คือ สีเขียว สีเหลือง สีแดง ซึ่งมีความพร้อมและมีผลการใช้งาน พร้อมทั้งจะให้เชื่อมโยงกับเกษตรกร ครอบคลุมตั้งแต่ระดับต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรรับหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์เทคโนโลยีจากกลุ่มสตาร์ทอัพด้านการเกษตร ให้เกษตรกรรับทราบ ซึ่งเป็นผลดีต่อเกษตรกรที่จะสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีการเกษตรได้ง่าย และสะดวกขึ้น โดยเมื่อวันที่ ๘ - ๙ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้จัดกิจกรรมนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการจาก ๑๕ กลุ่มสตาร์ทอัพ ด้านการเกษตร เพื่อให้เกษตรกรที่สนใจได้ทดลองใช้แพลตฟอร์ม และใช้งาน IoT ด้านการเกษตร และในเดือน กรกฎาคม - กันยายน ๒๕๖๔ จะจัดกิจกรรมร่วมทดสอบการใช้ผลิตภัณฑ์กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย เพื่อนำเสนอ แผนการทดสอบผลิตภัณฑ์และวิธีการติดตามประเมินผลสัมฤทธิ์ที่เหมาะสมสำหรับแต่ละวิสาหกิจเริ่มต้นที่เข้าร่วม โครงการ และจะนำเสนอผลงาน Demo day ทางออนไลน์ ในวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

ประธานให้ข้อคิดเห็นดังนี้

คณะทำงานขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) จะประกอบด้วย ๒ สายงานหลัก คือ ๑) เกษตร สร้างสรรค์ (Creative Agriculture) เน้นการสร้างแบรนด์ดี๊ โดยการใช้คาแรคเตอร์ ร่วมกับสำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจสร้างสรรค์ (องค์การมหาชน) ๒) เทคโนโลยีธุรกิจเกษตร โดยในเรื่องของกลุ่มสตาร์ทอัพด้านการเกษตร ทาง NIA ได้คัดเลือกมา ๑๕ กลุ่มสตาร์ทอัพ ซึ่งแต่ละจังหวัดสามารถนำสตาร์ทอัพแต่ละจังหวัดเข้ามา เพื่อให้ได้ อย่างน้อย ๑ จังหวัด ๑ สตาร์ทอัพ

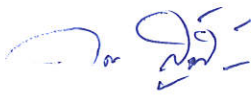
มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานของอนุกรรมการธุรกิจเกษตร (Agribusiness) โดยมอบหมาย คณะอนุกรรมการฯ และผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อสังเกต

๓.๖ ผลการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)

ในส่วนของรายงานผลการดำเนินงานศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) จะสรุปในช่วงของการประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC) ซึ่งจะดำเนินการต่อเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.



(นางสาวกมลพร สุดสงวน)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ผู้จดยางงานการประชุม



(นายสุชาติ ฝูแปง)
ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
ผู้ตรวจรายงานการประชุม