

รายงานการประชุม

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘
วันอังคารที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓

คณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

๑. นายโอภาส กลั่นบุศย์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายพรชัย ทองยิ่งสกุล	ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงฯ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๓. นายวิชาญ เทียงธรรม	ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงฯ กรมการข้าว	กรรมการ
๔. นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กรมวิชาการเกษตร	(แทน)กรรมการ
๕. นายสุนทร รัตนจำรูญ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กรมปศุสัตว์	(แทน)กรรมการ
๖. นางอรนาฎ โอวาทตระกูล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กรมพัฒนาที่ดิน	(แทน)กรรมการ
๗. นางวรรณภา บุญสุข	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	(แทน)กรรมการ
๘. นางกฤษณา กฤษณวรรณ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	(แทน)กรรมการ
๙. นางพรรณนาภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร กรมส่งเสริมการเกษตร	(แทน)กรรมการ
๑๐. นางสาวกัลยา ชาดบุษยมาส	ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	(แทน)กรรมการ
๑๑. นางไขแสง วิภาโตทัย	ผู้อำนวยการส่วนยุทธศาสตร์ และมาตรฐานเทคโนโลยี กรมชลประทาน	(แทน)กรรมการ
๑๒. นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	(แทน)กรรมการ
๑๓. นางสาววิรงรอง ทิมดี	หัวหน้ากลุ่มภูมิสารสนเทศประมง กรมประมง	(แทน)กรรมการ
๑๔. นางทิพวรรณ ฤทธากัย	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ กรมส่งเสริมสหกรณ์	(แทน)กรรมการ
๑๕. นางสาวณัชชา พรหมหิตาทร	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ กรมหม่อนไหม	(แทน)กรรมการ
๑๖. นายสหรัฐ ไชยเผือก	หัวหน้าสำนักงานเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การสะพานปลา	(แทน)กรรมการ

๑๗. นางสาวเพ็ญทิพย์ ศุภธีรเวทย์ ผู้อำนวยการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ (แทน)กรรมการ
การยางแห่งประเทศไทย
๑๘. นางกัญญา ศรีฟ้า หัวหน้ากองเทคโนโลยีสารสนเทศ (แทน)กรรมการ
องค์การส่งเสริมกิจกรรมโคนมแห่งประเทศไทย
๑๙. นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กรรมการและเลขานุการ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมการประชุม

๑. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร

ผู้เข้าร่วมการประชุม

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. นายอนุชิต สุขนรินทร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

กรมการข้าว

๑. นายชนนพพล สติถย์สุวรรณ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๒. นายนรสิงห์ แสงบัวเผื่อน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๓. นางสาวอารีรัฐ สุธรรมจรรยา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ

กรมปศุสัตว์

๑. นายปรีชา จันทรรณิธานศรี นักวิชาการสถิติชำนาญการ

กรมพัฒนาที่ดิน

๑. นางจันทร์เพ็ญ ลากจิตร ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศ
๒. นางกุลวดี ภารตวาท นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
๓. นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๑. นางนิภาพร ชีบังเกิด ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารและพัฒนาระบบสารสนเทศ
๒. นางยุพเยาว์ โพธิ์ปักขีย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. นางสุวรรณี ศิริรัตนภิญโญ ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑. นายสุชาติ ฟูแปง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๒. นางสาวสุมาลยา งานดี นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑. นางวิราพร ขววจันทร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมประมง

๑. นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์ รักษาราชการแทนหัวหน้ากลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีเครือข่าย
๒. นางสาวสมลักษณ์ ขุนจันทร์ เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์

กรมส่งเสริมสหกรณ์

๑. นายสมพร กอจรรย์สุข เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน

กรมหม่อนไหม

๑. นางสาวธनिया ชัยสุรัตน์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

องค์การสะพานปลา

๑. นายปราษฎ์ ก้อนเพชร เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย

๑. นางสาวดุชฎี ผลเนืองมา หัวหน้าแผนกสารสนเทศงานบริหาร

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นายคณาภรณ์ คุณาพิส นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๒. นางลลิตา สีพนมวัน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๓. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๔. นายวุฒิพงษ์ กล่อมผ่อง เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๕. นางสาวเขมิสรา ถ้วยทอง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

เริ่มประชุม เวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในครั้งที่ ๒ แต่ละหน่วยงานจะต้องชี้แจงในส่วนที่เกี่ยวข้อง และมีประเด็นสำคัญที่ต้องมาพิจารณาร่วมกันในเรื่องของแผนบูรณาการ Digital Agriculture และให้ทุกท่านได้ให้ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งแผนงบประมาณต่างๆ ที่ทำในปี ๒๕๖๐ ภายใต้กรอบที่จะต้องดำเนินการร่วมกัน

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ฝ่ายเลขานุการได้จัดส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ให้คณะกรรมการฯ ตามบันทึกศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ กษ๒๐๙/ว ๖๐
ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘ โดยหากมีข้อแก้ไข ขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘
ปรากฏว่ามีคณะกรรมการฯ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ จำนวน ๓ หน่วยงาน ดังนี้

๑. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ขอแก้ไข ๓ ประเด็น คือ

- เพิ่มผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ๒ ท่าน
 ๑. นางยุพเยาว์ โพธิ์ปักขีย์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
 ๒. นายกนก โลหะปิยะพรรณ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
- หน้า ๑๒ บรรทัดบนสุด วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๘ แก้ไขเป็น วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘
- หน้า ๒๗ ข้อ ๑๑๒ ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แก้ไข เป็น ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๒. กรมปศุสัตว์ ขอแก้ไข ๗ ประเด็น คือ

- หน้า ๕ ลำดับ ๕ หน้า ๑๒ ลำดับ ๓ และหน้า ๒๙ ลำดับ ๓ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ ข้อ ๕ “โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังรักษา...” แก้ไขเป็น “โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังรักษา...”
- หน้า ๘ และ หน้า ๑๑ ลำดับ ๑๒ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ข้อ ๔ “การพัฒนาโปรแกรมระบบรวบรวมและแปรรูปยางพารา ” แก้ไขเป็น “โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบรวบรวมและแปรรูปยางพารา”
- หน้า ๑๘ ข้อ ๓๘ ที่ระบุว่า “จำนวน ๑ ร้อยกว่าเครื่อง ” ปรับสำนวน /แก้ไขเป็น “จำนวน ๑๐๐ เครื่องขึ้นไป หรือ ๑๐๐ กว่าเครื่อง ” และข้อ ๓๗ ที่ระบุว่า “และกรมประมงจะร่วมปฏิบัติงานด้วยกันด้วย ยกี้ได้ ” แก้ไขเป็น “และกรมประมงจะร่วมปฏิบัติงานร่วมกันก็ได้”
- หน้า ๑๙ ข้อ ๔๖ ที่ระบุว่า “จะไม่สนับสนุนในส่วนอื่น เช่น ระบบฐานข้อมูล และ ...” แก้ไขเป็น “จะไม่สนับสนุนในส่วนอื่น เช่น ระบบฐานข้อมูล และ...”
- หน้า ๒๑ ข้อ ๖๖ ที่ระบุว่า “โดยศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ ได้จัดเวียนเอกสารในเรื่องปฏิทิน...” แก้ไขเป็น “โดยศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ได้แจ้งเวียนเอกสารในเรื่องปฏิทิน...” และระบุว่า “เพื่อนำเสนอให้กองแผนพิจารณา ” แก้ไขเป็น “เพื่อนำเสนอให้กองแผนงานรับไปดำเนินการพิจารณา”
- หน้า ๒๓ ข้อ ๗๗ ที่ระบุว่า “ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรอาจจะ ...” แก้ไขเป็น “ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรอาจจะ...”
- หน้า ๒๘ ข้อ ๑๑๕ บรรทัดที่ ๙ ที่ระบุว่า “- การพัฒนาโปรแกรมระบบรวบรวมและแปรรูปยางพารา ” แก้ไขเป็น “-โครงการพัฒนาโปรแกรมระบบรวบรวมและแปรรูปยางพารา”

๓. กรมพัฒนาที่ดิน ขอเพิ่มรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม จำนวน ๑ ท่าน
 - นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
 ฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการแก้ไขรายงานการประชุมตามที่คณะกรรมการฯ แจ้งแก้ไขเรียบร้อยแล้ว จึง
 เสนอที่ประชุมเพื่อรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่
 ๑/๒๕๕๘ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ การเปลี่ยนแปลงผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง และบทบาทหน้าที่ของผู้บริหาร
 เทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง

๑) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แต่งตั้ง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายโอภาส กลิ่น
 บุคย์ เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO) ของกระทรวงเกษตรและ
 สหกรณ์ และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายละเอียดตามคำสั่ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่
 ๘๘๘/๒๕๕๘ เรื่อง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer : CIO) ของกระทรวง
 เกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการได้แจ้งเวียนหน่วยงาน
 ต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไปเรียบร้อยแล้ว เมื่อ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๘ ทั้งนี้หน่วยงานสามารถ
 ดาวน์โหลดคำสั่งนี้ได้ที่ เว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวข้อ ดาวน์โหลดคู่มือเอกสาร --
 > เทคโนโลยีสารสนเทศ --> จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ --> คำสั่งด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

๒) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการเปลี่ยนแปลงผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ
 ระดับสูง จำนวน ๙ หน่วยงาน (สปกษ. กสท กวก ขป กตส กปศ สปก กปม กสส และยังไม่ได้มีการแต่งตั้ง จำนวน ๓
 หน่วยงาน (มกอช. กम्म พต) และไม่ทราบข้อมูลจำนวน ๓ หน่วยงาน (สศก กกช กฝช*)

***หมายเหตุ** ศทส. สป.กษ. ได้มีบันทึกข้อความที่ กษ ๐๒๐๙/ว ๑๐๑๓ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๕๘ ขอให้
 หน่วยงานแจ้งรายชื่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน ให้ ศทส .สป.กษ. ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม
 ๒๕๕๘ ปัจจุบัน (๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘) ๑. มีหน่วยงานแจ้งแล้วจำนวน ๑๒ หน่วยงาน ดังนี้ สป.กษ. มกอช กสท
 กम्म พต ขป กตส กปศ กวก สปก กปม กสส ๒. ยังไม่ได้แจ้งจำนวน ๓ หน่วยงาน (สศก กกช กฝช)

๓) อำนวยการที่ตามคำสั่งที่ ๑๙๓/๒๕๕๗ คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและ
 สหกรณ์ มีดังนี้

๑. รับผิดชอบการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การ
 จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง และส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
๒. กำกับ ดูแล ให้มีการดำเนินการตามนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติและการติดตาม
 ประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย
๓. กำกับ ดูแล ติดตามประเมินผลโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัด
 กระทรวง และการรายงานในระดับกระทรวง

๔. เสนอแนะโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารและบริการของกระทรวง และส่วนราชการในสังกัด
๕. ประสานและให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างกระทรวง
๖. ประชาสัมพันธ์และให้บริการข้อมูลแก่หน่วยงานอื่นๆ และประชาชน
๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

๔) ตามคำรับรองปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ตัวชี้วัดที่ ๕ การพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ ของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ประเด็นที่ ๑ บทบาทของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงในการพัฒนา Online Government Service ที่สามารถให้บริการภาครัฐหรือประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการประเมิน	หลักฐานที่สอดคล้องกับแนวทางการประเมิน
<p>๑. มีการแต่งตั้ง CIO และ CIO ต้องมีบทบาทอย่างน้อย ๑ บทบาท ดังนี้</p> <p>๑.๑. CIO เข้ารับการอบรมหลักสูตรที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ หลักสูตร</p> <p>๑.๒. มีการกำหนดนโยบายการพัฒนาระบบสารสนเทศภาครัฐที่สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล หรือจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานที่สอดคล้องกับ (ร่าง)แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่๓)ของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑</p> <p>๑.๓. มีการเปิดเผยข้อมูลผลการดำเนินงานของหน่วยงานผ่านทางเว็บไซต์</p> <p>๒. CIOมีบทบาทในการพัฒนาระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Service) ของหน่วยงาน ตามดัชนีการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์ (Maturity Level) อย่างน้อย ๑ บริการ</p>	<p>๑. คำสั่งแต่งตั้ง หรือ มอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ของหน่วยงาน</p> <p>๒. ประกาศนียบัตรหรือหลักฐานที่แสดงว่าผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรด้านการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ดังนี้</p> <p>๑) หลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง CIO (chief Information Officer) โดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>๒) หลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง (รอส.)โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)(สรอ.)</p> <p>๓) หลักสูตร E-Government Exchange Program โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)(สรอ.)</p> <p>๔) หลักสูตรฝึกอบรมผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง โดยสำนักงาน ก .พ. ร่วมกับสถาบันวิทยาการ สวทช . (NSTDA Academy)</p> <p>๕) หลักสูตรปริญญาโทนโยบายและการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO) โดยวิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ทั้งนี้หลักสูตรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ขอให้ยื่นในการพิจารณาของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร</p> <p>๓. เอกสารหรือหลักฐานที่แสดงการกำหนดนโยบาย</p>

แนวทางการประเมิน	หลักฐานที่สอดคล้องกับแนวทางการประเมิน
	<p>การพัฒนากระบวนสารสนเทศภาครัฐที่สอดคล้องกับนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงาน</p> <p>๔. หลักฐานภาพหน้าจอ (Capture) หรือ Link สำหรับแสดงข้อมูลผลการดำเนินงาน หรือข้อมูลที่หน่วยงานจัดขึ้นเพื่อเผยแพร่ให้กับประชาชน หรือหน่วยงานภาครัฐรับทราบหรือใช้ประโยชน์ เช่น รายงานประจำปีของหน่วยงาน รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล ประกาศหลักเกณฑ์ต่างๆ เป็นต้น</p> <p>๕. หน้าจอเว็บไซต์ที่แสดงถึงการพัฒนาระดับการให้บริการอย่างน้อย ๑ บริการ เช่น เว็บไซต์เดิมเป็นระดับการให้ข้อมูล แต่มีการพัฒนาระบบบริการให้มีการดาวน์โหลดแบบฟอร์มหรือมีภาษาในการแสดงผลให้เลือกที่หลากหลายขึ้น เป็นต้น</p>

จึงเรียนมาเพื่อที่ประชุมทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และประธานการประชุมได้มอบให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดูบทบาทหน้าที่ของ CIO ของหน่วยงาน

วาระที่ ๓.๒ ผลการพัฒนากระบวนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนภารกิจที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๘

๑) ฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์

- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร (นางพรรณนาภา ปรัชญาศิริ) ได้ชี้แจงว่า “ในเรื่องผลการดำเนินงานในปี ๒๕๕๘ จะต้องทำความเข้าใจความหมายของคำว่าทะเบียนเกษตรกรก่อน เพราะทะเบียนเกษตรกรแต่ละงานจะมีความหมายต่างกัน ในส่วนของ กรมส่งเสริมการเกษตร ทะเบียนเกษตรกรคือ ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรจริงๆ ต้องชื่อว่าทะเบียนครัวเรือนเกษตรกร องค์ประกอบของทะเบียนเกษตรกรจะมี ๙ ด้าน ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร จะมีอยู่ ๓ กระบวนงาน คือ ๑) บันทึกข้อมูลเข้าสู่ระบบ ๒) ตรวจสอบ ๓) การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ในปี ๒๕๕๘ มีการนำไปใช้ คือ การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว การชดเชยรายได้เกษตรกรที่ทำสวนยาง การช่วยเหลือเรื่องภัยธรรมชาติ ในฐานข้อมูลที่มีการดูแลเกษตรกร

ผลการปรับปรุง ในปี ๒๕๕๘ มีเกษตรกรเข้ามา ๓.๔ ล้านครัวเรือน มียางพารา มา ขอแจ้งปรับปรุงระบบ ๑ ล้านครัวเรือน มันสำปะหลัง ๔ แสนครัวเรือน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๒.๔ แสนครัวเรือน

พบข้อจำกัด คือ การขึ้นทะเบียนไม่มีกฎหมายบังคับ เกษตรกรต้องมาขึ้นด้วยความสมัครใจ ทำให้แต่ละปีมีข้อมูลครบสมบูรณ์ ยังไม่มีการบูรณาการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยังไม่มีการจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรเชิงลึก”

๒. ผู้แทนกรมประมง (นางสาววิรารอง ทิมดี) ได้ชี้แจงว่า “กรมประมง ใช้ระบบภูมิสารสนเทศในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศจะทำให้ข้อมูลมีความถูกต้อง ครบถ้วน นำมาใช้ประโยชน์ได้มาก โดยวัตถุประสงค์ของระบบภูมิสารสนเทศ คือ

- เพื่อพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศในการสำรวจ จัดเก็บ จัดการ วิเคราะห์ และแสดงผลเชิงพื้นที่ด้านการประมง
- ช่วยให้มีข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านการประมงมีความถูกต้อง สมบูรณ์
- สามารถเชื่อมโยง บูรณาการกับหน่วยงานอื่น ได้ในหลายรูปแบบ
- เพื่อให้มีข้อมูลสนับสนุนในการวางแผนกำหนดมาตรการ และนโยบายภาครัฐ
- เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ แบบบูรณาการโดยมีเกษตรกรเป็นศูนย์กลาง
- เพื่อใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การบริหารงานและการบริการประชาชนของประมง

ส่วนทะเบียนเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กรมประมงขึ้นทะเบียนเป็นรายคน และรายฟาร์ม ในการพัฒนาระบบในปี ๕๘ จะมีระบบย่อย คือ

- ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
- ระบบทะเบียนผู้ประกอบการด้านประมง
- ระบบบริหารจัดการที่จับสัตว์น้ำและพื้นที่ที่กำหนดมาตรการด้านประมง
- ระบบบริหารจัดการเขตส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (Zoning)
- ระบบเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานต่างๆ
- ระบบบริหารจัดการภัยพิบัติด้านประมง
- ระบบบริหารจัดการข้อมูลพื้นที่ด้านการประมง
- ระบบจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ภาคสนามผ่าน Tablet
- การจัดฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค

สถานะปัจจุบันปี ๒๕๕๘ คือ จะตรวจรับงวดสุดท้ายวันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๕๘ ปัจจุบันมีข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๕.๖ แสนราย เป็นนิติบุคคล ๓๒๘ ราย โรงเพาะฟัก ๓,๔๕๐ แห่ง ปัญหาและอุปสรรค แนวทางการแก้ปัญหา

- ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ถูกต้อง ไม่เป็นปัจจุบัน ไม่ครบถ้วน มีแนวทางแก้ไขปัญหา คือ มีการส่งข้อมูลเกษตรกรไปตรวจสอบที่กรมการปกครอง ปรับปรุงและตรวจสอบข้อมูลใหม่ทั้งหมด จัดเก็บข้อมูลรายได้ หนี้สิน และการใช้แหล่งน้ำของเกษตรกรเพิ่มเติม
- ปัญหาไม่มีงบประมาณ เฉพาะและต่อเนื่องสำหรับขึ้นทะเบียนเกษตรกร การปรับปรุงข้อมูลและการบำรุงรักษาระบบ มีแนวทางแก้ไขปัญหา คือ จัดทำเป็นแผนบูรณาการของกระทรวง เพื่อจัดสรรงบประมาณ
- เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาคไม่ได้รับการอบรมอย่างทั่วถึงในการใช้งานระบบ มีแนวทางในการแก้ไขปัญหา คือ จัดสรรงบประมาณในการฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรให้เพียงพอเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ปัญหาสัญญาณอินเทอร์เน็ตในสวน นภูมิภาคบางพื้นที่ ไม่มีประสิทธิภาพที่เพียงพอ มีแนวทางแก้ไข ปัญหา คือ ประสานงานกับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ในการ สนับสนุนการ ใช้ระบบ เครือข่าย GIN
- ปัญหาระเบียบ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร มีแนวทางแก้ปัญหาคือ กรมประมงต้องปรับระเบียบ การขึ้นทะเบียนให้สอดคล้องกับ พรก.การประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และทะเบียนเกษตรกรกลางของ กระทรวง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- มีฐานข้อมูลเกษตรกรที่ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้หลายมิติ
- สามารถเชื่อมโยงบูรณาการข้อมูลเกษตรกรระหว่างหน่วยงานได้
- รู้จักเกษตรกรที่อยู่ในบัญชีดูแลรับผิดชอบของตน
- มีข้อมูลสนับสนุนในการวางแผน กำหนดมาตรการและนโยบายภาครัฐในการส่งเสริมการ ประกอบอาชีพ และแก้ไขปัญหาเกษตรกร
- สนับสนุนนโยบายต่างๆ ได้แก่ นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล นโยบายการบูรณาการฐานข้อมูล ประชาชนและการบริการภาครัฐ นโยบาย พัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกร นโยบายบริหาร ารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรม นโยบายป้องกันการทุจริตคอร์รัปชั่น นโยบายการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบ ภัยพิภัย
- เกษตรกรได้รับคำแนะนำ / การช่วยเหลือให้ประกอบอาชีพเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่เป็นรายแปลง
- เกษตรกรได้รับการเตือนภัย / ช่วยเหลือกรณีเกิดภัยพิบัติได้อย่างรวดเร็ว เป็นระบบลดความ สูญเสียทางเศรษฐกิจ
- เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ระบบ LBIS (Location Base Information Systems) ของกรมประมง มีคุณสมบัติ

- ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
- เป็นระบบ Real Time และ Online
- พัฒนาต่อยอดและต่อเนื่องบนโครงสร้างเดิม
- กำหนดสิทธิการใช้งาน และการเข้าถึงข้อมูลได้ตามหน้าที่ และพื้นที่รับผิดชอบ
- รองรับข้อมูลจำนวนมาก
- เชื่อมโยงข้อมูลได้หลายรูปแบบทั้งแบบแผนที่ ตาราง กราฟ
- ใช้ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และทะเบียนผู้ประกอบการประมง
- มีระบบงานย่อยหลายระบบที่เชื่อมโยง และทำงานสัมพันธ์กัน ลดความซ้ำซ้อนในการจัดเสนอ ข้อมูล ใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกับ อำนวยความสะดวกแก่เจ้าหน้าที่ทุกระดับ
- ปฏิรูปการจัดเก็บข้อมูลเชิงพื้นที่ของกรมประมง/ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานสู่ระบบดิจิทัล
- เป็นศูนย์กลางข้อมูลเชิงพื้นที่ด้านการประมง”

๓. ผู้แทนกรมประมง (นายปรีชา จันทร์ธำนิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า “ทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำในปี ๒๕๕๘ เป็นการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำรายครัวเรือน วงเงิน ๒๑.๘ ล้านบาท การดำเนินงาน ข้อมูลได้บันทึกลงระบบแล้ว โดยได้มีการ Cleansing ข้อมูลจากกรมการปกครอง โปรแกรมอยู่ระหว่างการตรวจรับในงวดที่ ๓ น่าจะแล้วเสร็จในเดือนมกราคม ๒๕๕๙”

มติที่ประชุม

รับทราบ

๒) Traceability

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- ๑. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทร์นิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า “ได้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ๑) อุตสาหกรรมไก่ ๒) อุตสาหกรรมโคเนื้อ ในการตรวจสอบย้อนกลับของทั้ง ๒ อุตสาหกรรม จะมีลักษณะตรวจสอบย้อนกลับไปถึงต้นกำเนิดของอุตสาหกรรมได้ ส่วนใหญ่ใช้กับบริษัทที่ผู้ประกอบการให้ความสมัครใจใช้งาน ณ ตอนนี้มีบริษัทใหญ่ คือ บริษัท เอกชัย ดิสทริบิวชั่น ซิสเทม จำกัด (Tesco Lotus) เป็นแกนหลักในการใช้งานอยู่ และบริษัทอื่นๆ อีก ๘ บริษัท รวมถึง เบทาโกร และ CPF ระบบที่ใช้ใน Tesco Lotus ใช้เป็นระบบ QR Code เมื่อ Scan QR Code จะมีรายละเอียดของสินค้าต่างๆ และในเรื่องนี้ได้รับรางวัลประเภท รางวัลบูรณาการการบริการเป็นเลิศ ของรางวัลบริการภาครัฐแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๘”
- ๒. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์) ได้ชี้แจงว่า “ในปี ๒๕๕๘ นี้ กรมประมงได้รับงบประมาณ คือการจัดทำระบบ e-logbook ซึ่งเป็น Mobile Application ระบบนี้ใช้แทนระบบเดิมที่เป็นกระดาษ เมื่อเรือมาขอใบอนุญาตทำการประมง จะได้รับสมุดบันทึกการจับสัตว์น้ำ ซึ่งจะมีการบันทึกข้อมูลวันที่ออกทำ วันที่เข้าทำ ชนิด ปริมาณที่จับได้ เจ้าหน้าที่จะรวบรวมและบันทึกลงระบบ ซึ่งพัฒนาระบบนี้ขึ้นมาแทนที่กระดาษ เมื่อออกทำการประมงจะสามารถ Download โปรแกรม และบันทึกตามวันเวลาที่ออกทำการประมง และระบบจะเชื่อมกับระบบ VMS (ระบบติดตามเรือ) มีระบบการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการการประมง มีแบบบันทึกการทำประมงอยู่ ๖ แบบ งบประมาณ ๑๓.๑ ล้านบาท ระยะเวลาการพัฒนา ๒๔๐ วัน โดยเซ็นต์สัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๕๘ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างตรวจรับงาน งวดที่ ๒”
- ๓. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่า
 - สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เป็นการพัฒนาระบบตรวจสอบสินค้าเกษตรสำหรับผู้ประกอบการขนาดกลาง และขนาดเล็ก
 - ผู้ประกอบการสามารถติดตั้งโปรแกรมที่ PC ของตัวเองและกรอกข้อมูลเกี่ยวกับการนำเข้า ข้อมูลเกษตรกร ข้อมูลการปลูก การกระจายสินค้า
 - มีการสร้าง QR Code ที่ผู้ประกอบการสามารถสร้าง และติดไปที่ผลิตภัณฑ์ เมื่อผู้บริโภคได้เห็น QR Code ก็จะทำให้ทราบถึงที่มาของสินค้าได้ รวมไปถึงข้อมูลเกษตรกรผู้ผลิต
 - ผลการดำเนินงานในปี ๕๘ จะเป็นไปในด้านการขยายผลการใช้งานโดยเฉพาะ ๖ จังหวัดที่เป็นเมืองเกษตรกรสีเขียว คือ หนองคาย ศรีสะเกษ เชียงใหม่ ราชบุรี พัทลุง จันทบุรี ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนใช้งาน ๖๖ ราย และอยู่ระหว่างการขยายผลการใช้งานให้กลุ่มผู้จำหน่ายของ บริษัท เซนทรัลฟู้ดรีเทลจำกัด และบริษัทสยามแมคโคร จำกัด (มหาชน)

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓) ระบบ National Single Window (NSW)

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์) ได้ชี้แจงว่า วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการของกรมวิชาการเกษตร เพื่อให้บริการผู้ประกอบการดำเนินธุรกรรมแบบลดและไร้กระดาษ โดยประกอบด้วยระบบทั้งหมดประมาณ ๑๐ ระบบ

- ระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ ใบอนุญาตยางพารา
- ระบบยื่นคำขอและออกใบอนุญาตพืชอนุรักษ์และซากพืชอนุรักษ์
- ระบบยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบอนุญาตนำเข้าพืช
- ระบบยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบสำคัญขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตปุ๋ย
- ระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรองพืชที่ติดต่อ และไม่ติดต่อ สารพันธุกรรม
- ระบบยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบสำคัญขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตปุ๋ย
- ระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ใบสำคัญขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตเมล็ดพันธุ์พืช
- ระบบงานยื่นคำขอ และออกใบรับรอง/ใบสำคัญขึ้นทะเบียน/ใบอนุญาตวัตถุอันตราย
- ระบบงานยื่นคำขอ และออกใบรับรองคุณภาพสินค้า (Health Certification)
- ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

เป้าหมายของโครงการ

- ผู้ประกอบการสามารถยื่นเอกสารขอใบอนุญาต และใบรับรองที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า /ส่งออกได้ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้โดยติดต่อเพียงจุดเดียว
 - สามารถตรวจสอบสถานะการดำเนินการเอกสารผ่านระบบออนไลน์ได้
 - ลดระยะเวลาในการดำเนินการทางเอกสาร
 - สอดคล้องกับความตกลงของ ASEAN
 - มีระบบแลกเปลี่ยนข้อมูลแบบบูรณาการตามมาตรฐานสากล ครบวงจร
- กรมวิชาการเกษตรจะมีระบบข้อมูลทั้งหมดที่เป็นฐานข้อมูลเดียวกัน และการให้บริการแบบหน้าต่างเดียวที่สามารถเชื่อมโยงผ่าน Thailand NSW ไปยังประเทศ EU หรือ ASEAN หรือส่วนราชการอื่นภายในประเทศไทย และผู้ประกอบการสามารถยื่นในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ได้โดยไม่ต้องมาส่งข้อมูลหลายครั้ง

ผลการดำเนินงาน กรมวิชาการเกษตรได้เปิดให้บริการผู้ประกอบการแล้ว ประมาณ ๖ ระบบ ได้แก่ ระบบงานยื่นคำขอและออกใบรับรอง/ ใบอนุญาตยางพารา พืชอนุรักษ์และซากพืชอนุรักษ์ ปุ๋ย เมล็ดพันธุ์พืช วัตถุอันตราย สำหรับการเชื่อมโยงข้อมูล อิเล็กทรอนิกส์ กับกรมศุลกากรแบบตรวจสอบ ๑๐๐% ได้ดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ธ.ค. ๕๘ ประกอบด้วย ระบบยางพารา ปุ๋ย พืช วัตถุอันตราย พืชอนุรักษ์และซากพืชอนุรักษ์ ส่วนระบบใบรับรองสุขอนามัยพืช กรมวิชาการเกษตรให้บริการแก่ผู้ประกอบการตั้งแต่วันที่ ๒๕๕๘ แต่สำหรับการเชื่อมโยงกับกรมศุลกากร จะเป็นการเชื่อมโยงในลักษณะของเชื่อมโยงไปยัง Asean Single Window ซึ่งอยู่ระหว่างการตกลงรูปแบบของข้อมูลที่ใช้แลกเปลี่ยนกัน กับประเทศสมาชิก Asean สำหรับการจัดทำพิกัดและรหัสสถิตินั้น กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการส่งข้อมูลไปยังกรมศุลกากรแล้ว ดังนี้ ปุ๋ย ๗๒ รายการ สินค้า วัตถุอันตราย ๖๙๓ รายการ สินค้า ยางพารา ๔๕ รายการ สินค้า และพืช ๒,๒๐๐ รายการสินค้า อยู่ในระหว่างการตรวจสอบร่วมกันระหว่างกรมศุลกากร และกรมวิชาการเกษตร ซึ่งอาจจะมีเพิ่มเติมมากกว่านี้ในลักษณะของพืช อนุรักษ์และซากพืชอนุรักษ์ ใน

เรื่อง E-payment ในงบประมาณที่ผ่านมา ได้ทำการออกแบบระบบ และได้ขอความเห็นชอบจาก กรมบัญชีกลางแล้ว ขณะนี้อยู่ในระหว่างที่กรมบัญชีกลางกำลังจะตอบกลับ

แผนการดำเนินการในงบประมาณ ๒๕๕๙ คือ จะพัฒนาระบบ ต่างๆ ในส่วนที่ยังอยู่ระหว่างการ ตรวจรับ คือ พีชตัดต่อและไม่ตัดต่อสารพันธุกรรม ระบบคุณภาพสินค้า ระบบ E-Payment ระบบ Single Entry Form และระบบการเชื่อมโยงใบ รับรองสุขอนามัยผ่าน National Single Window ไปยัง Asean Single Window

๒. ผู้แทนกรมศุลกากร (นายปรีชา จันทรรณิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า ระบบ National Single Window (NSW) ของกรมศุลกากร ในแง่ของ Road map ทางกรมศุลกากรได้แบ่งการทำงานเป็น ๓ ระยะ ซึ่งได้ดำเนินการ แล้วในระยะที่ ๑ และระยะที่ ๒ แล้ว โดยในระยะที่ ๑ ได้รับงบประมาณปี ๒๕๕๒ วงเงิน ๑๖.๒ ล้านบาท เป็นการเน้นเรื่องการจัดหา Software ระยะที่ ๒ ได้รับงบประมาณปี ๒๕๕๓ วงเงิน ๒๐.๘ ล้านบาท เป็นเรื่องการแยกระบบที่เป็น Production กับ Develop ออกจากกัน ปี ๒๕๕๔ วงเงินงบประมาณ ๒๗,๖๘๙,๕๐๐ บาท กับอีกส่วนหนึ่ง ๕.๗ ล้านบาท

ปัจจุบัน ตาม พรบ.โรคระบาดสัตว์ ปี ๒๕๕๘ จะมีพิกัดที่ดำเนินการแล้วเสร็จของกองสารวัตรทั้งหมด ๑๗๕ พิกัด

ประโยชน์ที่ได้รับคือ ช่วยลดความผิดพลาดและลดงาน ลดต้นทุนในด้าน logistic และเพิ่ม ประสิทธิภาพการทำงานของผู้ให้บริการ

๓. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์) ได้ชี้แจงว่า “ระบบ NSW ของประมง การออก ใบอนุญาตนำเข้าส่งออกสินค้าประมงเชื่อมโยงกรมศุลกากรผ่าน NSW ซึ่งระบบนี้ได้รับงบประมาณปี ๒๕๕๓ ประมาณ ๑๐ ล้านบาท พัฒนาเป็นระยะที่ ๓ ซึ่งพัฒนาการตรวจร่วมกับกรมศุลกากร พัฒนา ระบบ Messine Service ระบบตรวจสอบคำขอและตอบกลับอัตโนมัติ มีระบบ E - payment และ Auto Provement คือ การออกใบอนุญาตแบบอัตโนมัติ Dynamic Report มีผู้ประกอบการที่ขึ้น ทะเบียนประมาณ ๒,๙๐๐ ราย ออกใบอนุญาตไปแล้วประมาณ ๒๖๗,๐๐๐ ฉบับ”
๔. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่า NSW เป็นการเชื่อมโยงใบรับรองสุขอนามัย คือการเชื่อมโยงของข้อมูลใบรับรองของหน่วยงานผู้ออก ใบรับรอง ของพืช สัตว์ ประมง โดยการเชื่อมโยงจะเชื่อมโยงผ่าน Single Window ปัจจุบันมีการพัฒนา เพิ่มเติมในส่วนที่ต้องมีการเชื่อมโยงให้กับผู้ค้า จากเดิมแค่เป็นการรวบรวมข้อมูลใบรับรองมาไว้ที่ มกอช . เพื่อการเข้าถึงของต่างประเทศในการตรวจสอบว่าใบรับรองเป็นของจริงหรือป ลอม โดยการตรวจผ่าน เว็บไซต์ ปัจจุบันได้พัฒนาเพิ่มขึ้น โดยต่างประเทศอยากจะมีการเชื่อมโยงกับระบบโดยตรง จึงเริ่มมีการ พัฒนาเชื่อมโยงใบรับรองกับต่างประเทศขึ้น ในส่วนของการพัฒนาใหม่ต้องมีการปรับปรุงในส่วนของการ ทำ Data Harmonization และได้จัดทำเรียบร้อยแล้ว ขณะนี้ อยู่ระหว่างการพัฒนาการเชื่อมโยงกับ ประเทศคู่ค้า

มติที่ประชุม

รับทราบ

๔) IUU

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมประมง
- การจัดทำเว็บไซต์แรงงานภาคประมงและการทำประมง IUU งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

- โปรแกรมประยุกต์ระบุตำแหน่งเรือประมงไทย งบประมาณ ๓,๙๐๐,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๗ ได้รับงบ ๓.๙ ล้านบาทในการพัฒนาระบบ VMS คือระบบระบุตำแหน่งเรือประมง เพื่อแก้ปัญหาการทำประมงที่ผิด กฎหมาย ระบบนี้ติดเรือไปแล้วจำนวน ๕,๑๐๐ ลำ อุปกรณ์ประมาณ ๒ หมื่นบาทต่อเรือ ๑ ลำ โดยเจ้าของเรือเป็นคนออกเอง

มติที่ประชุม

รับทราบ

๕) มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

- หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
 - โครงการพัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงวิเคราะห์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ
๑. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่า ระบบภูมิสารสนเทศเชิงวิเคราะห์เพื่อการบริหารการตัดสินใจ ตามภารกิจของ มกอช . จะต้องมีการทำภารกิจด้านความปลอดภัยกับอาหาร ต้องมีการลงพื้นที่ ต้องมีการทราบว่ามีการรับรองแล้วที่ไหน อย่างไรบ้าง ผู้บริหารจะเห็นภาพมุมมองในเชิงแผน ที่ใช้ประกอบการตัดสินใจได้ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล Q restaurant, Q Market, Q Modern trade อยู่ระหว่างการดำเนินงานคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน มกราคม ๒๕๕๙

มติที่ประชุม

รับทราบ

๖) องค์กรความรู้และการจัดการข้อมูลด้านการเกษตร

- หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
 - การจัดหาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต สำหรับการให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร งบประมาณ ๓,๙๐๐,๐๐๐ บาท
 - การพัฒนา website ศูนย์บริการข้อมูล สศก งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวกัลยา ชาทบุษยมาส) ได้ชี้แจงว่า ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพียงแต่เป็นการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมาดำเนินการ ประกอบด้วย ๒ ระบบคือ ๑) ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์บนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตสำหรับการให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ระบบนี้มีวัตถุประสงค์ใช้ประโยชน์ในการบริหารจัดการข้อมูลในเชิงแผนที่ จะเน้นข้อมูลด้านแหล่งผลิต เรื่องจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร และข้อมูลแหล่งที่มีการทำกิจกรรมทางการเกษตร

ปัจจุบันได้มีการตรวจรับเรียบร้อยแล้วในวันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๕๘ ได้เริ่มทดลองใช้งานเรียบร้อยแล้วมีข้อมูลการใช้ที่ดิน ๘ พืชหลัก ที่ตั้งโรงงาน โดยถ้าเป็นข้อมูลที่มีพิกัดจะสามารถนำเสนอในระบบนี้ได้ มีการประยุกต์ใช้ในเรื่องข้อมูลแปลงใหญ่ ศูนย์เรียนรู้ ปัจจุบันใช้แต่ภายในสำนักงาน

การพัฒนาเว็บไซต์ศูนย์บริการข้อมูลของ สศก . เนื่องจาก สศก . มีศูนย์บริการข้อมูล มีจุดประสงค์ในการปรับปรุงเว็บไซต์ให้มีความทันสมัยมากขึ้นมีการแบ่งกลุ่มเป้าหมายชัดเจน เช่น ผู้บริหาร ประชาชน

กลุ่มเกษตรกร แต่เนื่องจากระบบนี้ยังไม่มีผู้เสนอราคา ทำให้เป็นอุปสรรคในการที่ไม่สามารถดำเนินการตามมติ ครม.

มติที่ประชุม

รับทราบ

๗) การพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมปศุสัตว์
 - ระบบฐานข้อมูลกระบือเพื่อการอนุรักษ์ และการพัฒนาการผลิตกระบือ
๑. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทร์นิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า ฐานข้อมูลโคกระบือเพื่อการอนุรักษ์และการผลิตกระบือ มีที่มาจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีนโยบายเร่งด่วน ในกา รแก้ไขปัญหาเกษตรกร รผู้เลี้ยงโคกระบือที่มีจำนวนลดน้อยลง เมื่อพิจารณาและปรับแนวทางในการเลี้ยง เป็นการพัฒนาระบบโดยใช้เทคโนโลยี RFID มีผลการดำเนินงานคือ อยู่ในระหว่างการตรวจรับงวดที่ ๒ โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ คือ รับทราบการเคลื่อนไหวของข้อมูลกระบือที่มีอยู่ได้อย่างรวดเร็ว และเป็นปัจจุบันและนำข้อมูลที่มีอยู่ไปจัดทำแผนการอนุรักษ์ และผลิตกระบือได้อย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๘) ผนหลวง

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
 - ระบบพัฒนาศูนย์ปฏิบัติการตรวจสภาพอากาศ (งบประมาณ ๙๗ ล้านบาท)
๑. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยิ่งสกุล) ได้ชี้แจงถึงระบบสารสนเทศของ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ระบบศูนย์ตรวจสภาพอากาศ ว่าเป็นการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลต่าง ๆ จากระบบตรวจสภาพอากาศปัจจุบัน ได้แก่ เรดาร์ที่ตรวจวัดกลุ่มฝน ๕ สถานี เครื่องตรวจอากาศชั้นบนชนิดทำงานอัตโนมัติ ๖ สถานี เครื่องตรวจอากาศชั้นบนแบบคลื่นสั้น ๔ สถานี นำมารวบรวมและวิเคราะห์ ระบบปฏิบัติงานของเครื่องบิน เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้รับงบ ๙๗ ล้านบาท ผูกพัน ๓ ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ ผลของการดำเนินงานคือผู้รับจ้างได้เสนอราคา ๙๖.๘ ล้านบาท ปี ๒๕๕๘ ได้รับงบประมาณ ๑๕ ล้านบาท ในปี ๒๕๕๙ ได้รับ ๓๓.๘ ล้านบาทต่อเติมอุปกรณ์ตรวจสภาพอากาศ ระบบประมวลผลการพยากรณ์อากาศ ดำเนินการระบบติดตามเครื่องบิน งบประมาณที่เหลือจะจ่ายในปี งบประมาณ ๒๕๖๐ สำหรับประโยชน์ที่ได้รับ คือจะทำให้ รวบรวมข้อมูลการตรวจสภาพอากาศสามารถรวบรวมสภาพอากาศ และวิเคราะห์ แนวโน้มของสภาพอากาศการเกิดฝน น้ำท่วม ภัยพิบัติ ภัยแล้ง ได้ ในระยะแรกเป็นการที่กรมยังข้อมูลไปใช้ประโยชน์ ในระยะต่อไปจะเป็นการเชื่อมโยงเครือข่ายกับหน่วยงานอื่น ๆ ต่อไป เช่น กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันน้ำ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๙) การขับเคลื่อนการพัฒนา Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เรื่องเดิม

สืบเนื่องจากรัฐบาลได้มีนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล ในเรื่องการส่งเสริมภาคเศรษฐกิจโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการผลักดันเศรษฐกิจไปสู่ระดับประเทศ โดยมุ่งหวังให้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นกลไกสำคัญในการเชื่อมโยงทุกภาคส่วนทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อทำให้องค์กรสามารถบริหารจัดการการทำงานในรูปแบบสมัยใหม่ รวมถึงให้ความสำคัญของภาครัฐในการยกระดับการให้บริการผ่านบริการอิเล็กทรอนิกส์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการดูแลเกษตรกรให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหารเป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน จึงให้ความสำคัญของเทคโนโลยีในปัจจุบันโดยเฉพาะการใช้อุปกรณ์พกพา (Mobile Device) ที่มีใช้งานกันแพร่หลาย เกษตรกรสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีได้มากขึ้น ประกอบกับปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้สั่งการให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ดำเนินการรวบรวม Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ให้บริการบน Smart Device เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลในด้านการเกษตรได้สะดวกและรวดเร็ว

การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

๑. กำหนดแนวทางการพัฒนาและปรับปรุง Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแนวทางการประชาสัมพันธ์ Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมแจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดถือปฏิบัติ

๒. ดำเนินการติดตามและรวบรวมผลการพัฒนา Mobile Application ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้เปิดให้บริการแล้ว และรายงานให้ สป.กษ. ทราบมีจำนวนทั้งสิ้น ๑๙ แอปพลิเคชัน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘) ดังนี้

หน่วยงาน	ชื่อแอปพลิเคชัน
สำนักงานปลัดกระทรวงฯ	๑. App เกษตร (MOAC APP CENTER)
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๒. OAE Ag-Info
กรมหม่อนไหม	๓. ผ้าไหมไทย
	๔. มหัทศจรย์หม่อนไหม
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๕. SmartAcc
กรมชลประทาน	๖. WMSC
กรมส่งเสริมการเกษตร	๗. DOAE Smart Check plus
	๘. Protect Plants
กรมวิชาการเกษตร	๙. Rubber Thai
	๑๐. GAP
	๑๑. DOA Regs
กรมพัฒนาที่ดิน	๑๒. LDD : ปุ๋ยรายแปลง
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๓. Fonluang
สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรฯ	๑๔. QRestuarant
กรมประมง	๑๕. FeedAPP
กรมส่งเสริมสหกรณ์	๑๖. Coop Standard
กรมการข้าว	๑๗. Insect Shot

	๑๘. Insert Server
	๑๙. Early warning System

๓. จัดทำสรุป Mobile Application ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้อยู่รูปแบบ e-book หรือ e-catalog เผยแพร่บนเว็บไซต์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์(<http://www.moac.go.th>) และเว็บไซต์สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (<http://www.opsmoac.go.th>) เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว โดยจะแสดงข้อมูลรายละเอียดของแต่ละแอปพลิเคชัน คำค้นหา (เมื่อต้องการค้นหาเพื่อการติดตั้ง)

๔. พัฒนา Mobile Application ชื่อ App เกษตร (MOAC App Center) ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและเผยแพร่ Mobile Application ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นช่องทางให้เกษตรกรได้รับบริการ (Service) และความรู้ (Content) ด้านการเกษตรบนระบบปฏิบัติการ Android ซึ่ง App เกษตร สามารถแสดงข้อมูลรายละเอียดเบื้องต้น ตัวอย่างหน้าจอ และช่องทางการติดต่อโทรศัพท์และอีเมล) อย่างอัตโนมัติไปยังผู้รับผิดชอบของแต่ละแอปพลิเคชัน ทั้งนี้ หากผู้ใช้งานตัดสินใจจะดาวน์โหลดแอปพลิเคชันนั้นมาใช้งาน ระบบ App เกษตร จะทำการเชื่อมต่อไปยัง Play Store เพื่อให้ผู้ใช้สามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันที่ต้องการได้อย่างอัตโนมัติ

๕. นำ App เกษตร (MOAC App Center) เข้าสู่ ศูนย์กลางแอปพลิเคชันภาครัฐ GAC : Government Application Center เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

สถานะปัจจุบัน

๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการพัฒนา Mobile Application จำนวนทั้งสิ้น ๒๙ เรื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เอกสารแนบ ๒)
๒. อยู่ระหว่างการพัฒนา App เกษตร (MOAC App Center) ให้สามารถใช้ได้บนระบบปฏิบัติการ OS ซึ่งคาดว่าจะเปิดให้บริการได้ช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน (ถ้ามี)

๑. ยังขาดความชัดเจนในลักษณะงานที่ควรนำมาพัฒนาบนระบบ Mobile Application
๒. การเผยแพร่ให้ลงสู่กลุ่มเป้าหมาย (เกษตรกร)

แนวทางแก้ไข

๑. ควรมีการหารือเพื่อกำหนดความชัดเจนถึงลักษณะภารกิจที่จำเป็นจะต้องพัฒนาด้วย Mobile Application เช่น e-service, knowledge, ระบบช่วยเหลือเกษตรกร เป็นต้น
๒. ควรมีการกำหนดให้หน่วยงานในระดับพื้นที่นำ Mobile Application พิจารณาความเป็นไปได้ในการถ่ายทอดลงสู่กลุ่มเกษตรกร หรือผู้สนใจ

ประโยชน์ที่กระทรวงฯ และเกษตรกรคาดว่าจะได้รับ

- เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจสามารถเข้าถึงแหล่งรวบรวมบริการด้านการเกษตรผ่านช่องทาง Mobile Application ได้ทันทีทุกที่ ทุกเวลา โดยไม่ต้องกรอกเอกสารเพื่อสมัครขอรับบริการให้ยุ่งยาก มีความคล่องตัวในการติดต่อกับหน่วยงานราชการเนื่องจากสามารถติดต่อกับผู้รับผิดชอบได้โดยตรงได้ทั้งทาง email และโทรศัพท์

- กลุ่มเป้าหมายมีความหลากหลาย เนื่องจากปัจจุบันมีผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตเป็นจำนวนมากในทุกเพศ ทุกวัย ทุกสาขาอาชีพ ประกอบกับเรื่องการเกษตรเป็นเรื่องใกล้ตัวและได้รับความสนใจมากขึ้น ดังนั้น การพัฒนา App เกษตร เข้าสู่ตลาดผู้บริโภคในกลุ่มผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต เช่น การให้บริการองค์ความรู้ด้านการเกษตรจะ

เป็นแหล่งข้อมูลให้ผู้สนใจใช้อ้างอิงได้ และสร้างความน่าเชื่อถือ ส่งผลให้ประชาชนมีปฏิสัมพันธ์และทัศนคติที่ดีต่อหน่วยงาน

- ประหยัดเวลา งบประมาณ ในการให้บริการ ทั้งในส่วนผู้รับบริการและผู้ให้บริการ เช่น ลดการใช้กระดาษ ลดการใช้พลังงานในการเดินทาง ลดการใช้บุคลากรในการดำเนินการขั้นตอนต่างๆ
- การเพิ่มช่องทางการให้บริการบน Mobile Application เป็นการยกระดับการให้บริการภาคการเกษตรให้มีความทันสมัย เข้าสู่ยุคดิจิทัล การสืบค้น สอบถาม ติดตาม สามารถดำเนินการได้ที่ทันที ส่งผลให้ภาพลักษณ์ขององค์กรมีความใกล้ชิดกับเกษตรกรและประชาชนมากขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๓.๓ แผนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๙

ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับการจัดสรรงบประมาณรวมทั้งสิ้น ๔๖๒,๒๖๓,๘๐๐ บาท (เอกสารแนบ ๓) ดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	งบประมาณที่ได้รับ
๑	กรมส่งเสริมการเกษตร	๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๒	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๖๒,๑๕๐,๙๐๐ บาท
๓	กรมปศุสัตว์	๖๐,๕๗๕,๒๐๐ บาท
๔	กรมประมง	๕๔,๖๒๕,๙๐๐ บาท
๕	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๕๐,๑๔๖,๐๐๐ บาท
๖	สำนักงานมาตรฐานอาหารและสินค้าเกษตรแห่งชาติ	๑๙,๒๔๐,๒๐๐ บาท
๗	กรมวิชาการเกษตร	๑๘,๘๐๓,๘๐๐ บาท
๘	สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๑๗,๗๓๒,๒๐๐ บาท
๙	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๖,๑๗๔,๖๐๐ บาท
๑๐	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๑๕,๗๐๕,๐๐๐ บาท
๑๑	กรมการข้าว	๑๔,๘๘๙,๐๐๐ บาท
๑๒	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๓,๔๘๖,๐๐๐ บาท
๑๓	กรมชลประทาน	๖,๔๙,๒๐๐ บาท
๑๔	กรมหม่อนไหม	๔,๓๕๕,๐๐๐ บาท
๑๕	กรมพัฒนาที่ดิน	๔,๓๘๐,๐๐๐ บาท
	รวมทั้งสิ้น	๔๖๒,๒๖๓,๘๐๐ บาท

แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๘ เรื่องหลัก คือ ๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT ๒) การพัฒนาฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๓) CCTV ๔) NSW ๕) IUU ๖) มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ๗) การพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร ๘) ฝนหลวง มีรายละเอียดการนำเสนอ ดังนี้

๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT

หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมง กรมฝนหลวงและการ
 บินเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- ๑.๑) ระบบคอมพิวเตอร์และโปรแกรมประยุกต์ ทั้งใหม่และทดแทนของเดิม และการพัฒนาระบบ
 เครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในภาพรวมทั้งกระทรวงฯ (สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 เป็นผู้นำเสนอในภาพรวม) (เอกสารแนบ ๔)

มติที่ประชุม

รับทราบ

- ๑.๒) ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

- กรมประมง : โครงการระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์กรมประมง งบประมาณ ๔,๐๙๙,๒๐๐ บาท
- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร : โครงการจัดหาระบบบริหารจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์และเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๙,๖๐๐,๐๐๐ บาท

๑. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์) ได้ชี้แจงว่า กรมประมงได้รับงบประมาณ ๔,๐๙๙,๒๐๐ บาท ในการพัฒนาระบบสารบรรณ เดิมกรมประมงมีระบบดังกล่าวอยู่แล้ว ในงบประมาณที่ขอเป็นการขอเพื่อขยายจุดเพิ่มเติม ไปยังส่วนภูมิภาค ๒๙๒ จุด ไปยังศูนย์สถานีสำนักงานประมงจังหวัดต่าง ๆ คาดว่าจะลงนามในสัญญาภายในเดือนธันวาคม ๒๕๕๘
๒. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยิ่งสกุล) ได้ชี้แจงว่า งบประมาณที่ได้รับเป็นการต่อยอดในเรื่องสารบรรณ งบประมาณ ๙.๖ ล้านบาท ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการทำ E - bidding คาดว่าจะสามารถลงนามได้ งบประมาณเดือนมกราคม ๒๕๕๙

มติที่ประชุม

รับทราบ

- ๑.๓) การพัฒนาระบบสารสนเทศ
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ : ระบบบูรณาการเพื่อสร้างความเข้มแข็งด้านตรวจสอบสินค้าเกษตรเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน งบประมาณ ๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท
 - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : ระบบจัดที่ดินออนไลน์ งบประมาณ ๕,๐๒๐,๐๐๐ บาท
 - กรมประมง: โปรแกรมประยุกต์การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลงบประมาณ ๔,๔๕๙,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่า ระบบดังกล่าวเกี่ยวข้องกับการยื่นใบอนุญาตนำเข้าส่งออก ในปี ๒๕๕๙ เป็นการดำเนินการต่อเนื่องตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ โดยปี ๒๕๕๖ เป็นการพัฒนาระบบยื่นคำขอนำเข้าส่งออกในปี ๒๕๕๗ พัฒนาการตรวจสอบสินค้า ปี ๒๕๕๘ พัฒนา E - payment การเชื่อมโยงระหว่าง กรมและการเชื่อมโยงกับผู้ประกอบการ ปี ๒๕๕๙ พัฒนาเพิ่มเติมการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียน ผู้ประกอบการของกระทรวงพาณิชย์ ระบบการลงลายมือชื่อ การนำเข้าส่งออก ระบบติดตามสถานะยังไม่ได้เริ่มดำเนินการจัดทำ เนื่องจากการพัฒนาของปี ๒๕๕๘ ที่จะแล้วเสร็จในเดือนมกราคมนี้
๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ได้ชี้แจงว่า โครงการระบบจัดที่ดินออนไลน์ งบประมาณ ๕,๐๒๐,๐๐๐ บาท ได้ทำ E - bidding ไป ๑ ครั้ง แต่ไม่มีผู้เสนอราคา ปัจจุบันกำลังจัดทำอีกครั้ง คาดว่าทั้งกระบวนการจะเสร็จในเดือนกุมภาพันธ์ ในระบบจะเปลี่ยนจากระบบออฟไลน์ เป็นระบบออนไลน์
๓. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์) ได้ชี้แจงว่า เป็นโครงการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล เดิมมีการพัฒนาแบ่งเป็น ๓ ส่วน คือ พัฒนaban Mobile Device แทน Feed App เดิมที่พัฒนาเอง อาจจะมีข้อบกพร่องใช้งานไม่สะดวก เลยมีการจ้างพัฒนา ส่วนที่ ๒ คือ การออกหนังสือการจำหน่ายรูปพรรณสัตว์น้ำและหนังสือกำกับจำหน่ายสัตว์น้ำด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ปกติจะจัดทำด้วยระบบมือ ส่วนที่ ๓ เป็นการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในการบริหารจัดการการกักทะเล จะสามารถประเมินวิเคราะห์ คาดการณ์ในการบริหารข้อมูลการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลได้ ภายใต้งบประมาณ ๔.๔๕๙ ล้านบาท ระยะเวลาในการดำเนินงาน ๒๗๐ วัน

มติที่ประชุม

รับทราบ

- ๒) การพัฒนาระบบข้อมูลทะเบียนเกษตรกร
- หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง
- ๒.๑) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร : โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งบประมาณ ๑๖,๑๖๐,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวกัลยา ขาตบุษยมาส) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๙ มีการจัดซื้อครุภัณฑ์ทดแทน ส่วนใหญ่เป็นอุปกรณ์เครือข่ายในการรองรับ IPv ๖ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน ในวงเงินงบประมาณ ๒๒ ล้านบาท ส่วนของการจัดทำฐานข้อมูลทะเบียน มีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลทะเบียนเกษตรกร พืช ปศุสัตว์ ประมง เมื่อจัดทำรายงานในการนำเสนอผู้บริหารในหลายมิติในเชิงของการวิเคราะห์ ก็มีการศึกษาในการจัดทำ

เรื่อง Big Data ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนกันยายน รายการที่จัดหาอุปกรณ์จะประกอบด้วย database Server Bi Server และมีการพัฒนาเรื่องระบบรายงานในหลายมุมมอง พัฒนา Application ในเรื่องของ GIS บางส่วน

มติที่ประชุม

รับทราบ

- ๒.๒) กรมส่งเสริมการเกษตร:โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งบประมาณ ๑๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร (นางพรรณนาภา ปรัชญาศิริ) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๙ กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับงบประมาณเป็นจำนวนมาก ทางหน่วยงานจะพยายามเป็นหน่วยงานกลางในการเชื่อมโยงข้อมูลทุกหน่วยงาน จะพยายามรวมข้อมูลใส่ครัวเรือนการเกษตร และจัดทำสมุดทะเบียนเกษตรกร งบประมาณที่ได้ให้ทำการปรับปรุงหน่วยงานประมวลผลกลาง คาดว่า จะเปลี่ยนเป็น Database Server รุ่นใหม่ และได้รับงบดำเนินงานในการปรับปรุงทะเบียน และในปี ๒๕๕๙ มีแนวทางจะให้อาสาเกษตรหมู่บ้านมาช่วยปฏิบัติงาน สํารวจข้อมูลเกษตรกรในหมู่บ้าน เพื่อจะได้ข้อมูลครบถ้วน เพื่อจะได้ข้อมูลเพิ่มเติม
- ตั้งแต่ปี ๒๕๕๙ จะมีการเชื่อมโยงกับ GISTDA สามารถวาดพื้นที่แปลงและ NECTEC พัฒนาโปรแกรม TAMIS ให้ขึ้นทะเบียนผ่าน Tablet พร้อมวาดแปลงไปพร้อมกัน ถ้าเชื่อมโยงได้สำเร็จจะสามารถจัดเก็บข้อมูลได้ครบถ้วน ในอนาคตจะตรวจเช็คสถานะการเพาะปลูกของพืชได้ ในการเชื่อมโยงปี ๒๕๕๙ จะเป็นโครงการนำร่องก่อน ในปี ๒๕๖๐ ถึงจะขยายผล

มติที่ประชุม

รับทราบ

- ๒.๓) กรมประมง : โครงการจัดทำระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการประมงผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต งบประมาณ ๒๔,๘๕๗,๐๐๐ บาท
- ผู้แทนกรมประมง (นางสาววิรงรอง ทิมดี) ได้ชี้แจงว่า โครงการจัดทำระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการประมงผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อรองรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการด้านการประมง และสนับสนุนนโยบายอื่นๆของกรมประมง เป็นการพัฒนาต่อเนื่องจากปี ๒๕๕๘ ได้รับงบประมาณ ๒๔,๘๕๗ ล้านบาท เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในส่วนของ Hardware Software ให้รองรับข้อมูลและผู้ใช้งานที่เพิ่มมากขึ้น มีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้กับเจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค
- ขอบเขตการดำเนินงานปี ๒๕๕๙ จะมีการพัฒนา Mobile Application สืบค้นข้อมูลภูมิสารสนเทศผ่านเว็บไซต์ Tablet และ Smart Phone มีการพัฒนา Function ของระบบให้รองรับการใช้เครื่องอ่านบัตรประชาชน (smart card) ให้รองรับบัตรประชาชน ปรับปรุงระบบให้สามารถจัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม และให้รองรับเจ้าหน้าที่ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ หน่วยงานในสังกัดกรมประมง มีการจัดฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ส่วนภูมิภาค ปัจจุบันกำลังจัดซื้อจัดจ้าง คาดว่าจะเซ็นสัญญาในเดือนมกราคม ๒๕๕๙ ระยะเวลาดำเนินโครงการ คือ ๒๔๐ วัน ประโยชน์คาดว่าจะได้รับ คือ ข้อมูลความเป็นเอกภาพ สามารถบูรณาการและใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ เป็นการยกระดับจัดความสามารถในการปฏิบัติงาน การบริหารงาน การบริหารของ

กรมสามารถที่จะเตือนเกษตรกรได้ เป็นการปรับเปลี่ยนการทำงานของภาครัฐสู่ระบบ Digital เกษตรกร จะได้รับการบริการที่รวดเร็วขึ้น ลดการใช้สำเนาบัตรประชาชน

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓) CCTV

หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมปศุสัตว์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๓.๑) กรมปศุสัตว์: โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)ภายในกรมปศุสัตว์ งบประมาณ ๑,๒๘๔,๐๐๐ บาท และ โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)สำหรับด่านกักสัตว์ งบประมาณ ๑,๒๖๐,๐๐๐ บาท

๑. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทร์นิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า ในส่วนกล้อง CCTV จะมีอยู่ ๒ โครงการ คือ
- ๑) โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)ภายในกรมปศุสัตว์ วงเงิน ๑,๒๘๔,๐๐๐ บาท เป็นการป้องกันและระวังเหตุภายในกรมปศุสัตว์และเป็นการควบคุมดูแล โดยแผนการติดตั้งจะมีทั้งหมด ๕๐ ตัวภายในกรมปศุสัตว์ ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการทำสัญญา อีกโครงการเป็นการจัดหากล้อง CCTV ให้กับด่านกักสัตว์ตามชายแดน วงเงิน ๑,๒๖๐,๐๐๐ บาท ทั้งหมด ๗ ด่าน ปัจจุบันติดตั้งเสร็จเรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างการเบิกจ่ายเงิน

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๒) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติโครงการจัดหาระบบความปลอดภัยทดแทนของเดิมและเพิ่มเติมสำหรับอาคารใหม่กล้องโทรทัศน์วงจรปิด งบประมาณ ๓,๒๘๕,๐๐๐ บาท

๑. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่า ได้รับงบประมาณทดแทนเกี่ยวกับระบบเครือข่าย มีใช้มานานมากกว่า ๑๐ ปี แล้วจึงต้องมีการปรับปรุงเกี่ยวกับอุปกรณ์ ในส่วนอุปกรณ์ที่จัดหาจะเป็นอุปกรณ์กระจายสัญญาณ ระบบเครือข่ายที่เชื่อมโยงระหว่างห้อง Server กับตึกที่ทำการสร้างใหม่ รวมกับ CCTV ที่ทำการติดตั้งเพิ่มเติม การจัดหา ได้จัดหาเรียบร้อยแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจรับ คาดว่าจะติดตั้งเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์

มติที่ประชุม

รับทราบ

๔) NSW

หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมวิชาการเกษตร กรมปศุสัตว์

๔.๑) กรมปศุสัตว์

- โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Windows (NSW) ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๒๗,๖๘๕,๙๐๐ บาท

- โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Windows (NSW) ระยะที่ ๓/๑ งบประมาณ ๕,๓๐๘,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทรรณิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๙ ได้รับงบประมาณ ๒ โครงการ คือ โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Windows (NSW) ระยะที่ ๓ งบประมาณ ๒๗,๖๘๕,๙๐๐ บาท เกี่ยวกับการขึ้นทะเบียนอาหารสัตว์ และวัตถุดิบอันตราย จากเดิมที่ยังไม่รองรับการบริการทั้งหมด ประกอบกับมีกิจกรรมอื่นเพิ่มเติม และเพื่อการอำนวยความสะดวก และการดำเนินงานจะมีการปรับปรุง E – Service ของเดิมที่มีอยู่ และพัฒนาทะเบียนอาหารสัตว์ และออกหนังสือรับรอง ความปลอดภัยถึงด้านอาหารสัตว์ และใบอนุญาต ใบรับรองโรงงานอาหารสัตว์ มีส่วนของการชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ การอำนวยความสะดวกในการออกใบอนุญาตอาหารสัตว์ การลดขั้นตอน ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว ปี ปัจจุบันอยู่ในการปรับปรุงรายละเอียดการจ้าง
- โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Windows (NSW) ระยะที่ ๓/๑ งบประมาณ ๕,๓๐๘,๐๐๐ บาท เป็นการปรับปรุงกระบวนการใบอนุญาตสัตว์และเคลื่อนย้ายซากสัตว์ เพื่อสนับสนุนภาคธุรกิจ เพื่อเข้าสู่ AEC หลัก ๆ เป็นการตรวจร่วม การพัฒนาระบบค่าธรรมเนียม โดยประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับเป็นการช่วยลดข้อผิดพลาด และเป็นการอำนวยความสะดวกของผู้ประกอบการเชิงพาณิชย์ สถานะอยู่ในระหว่างการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง

มติที่ประชุม

รับทราบ

๔.๒) กรมวิชาการเกษตร

๑. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๙ ได้รับงบประมาณ ๘ ล้านบาท ตอนนี้ได้เซ็น ตั๋วสัญญาแล้วอยู่ระหว่างการส่งมอบและตรวจสอบระบบที่พัฒนาอยู่ในการพัฒนาของปี ๒๕๕๖ ที่ยังไม่สิ้นสุดสัญญา

มติที่ประชุม

รับทราบ

๕) IUU

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมประมง
 - โครงการจัดทำระบบคิวอาร์โค้ด สนับสนุนการออกใบอนุญาตอาชญาบัตร ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์และตรวจสอบเครื่องมือประมง งบประมาณ ๑๐,๕๖๑,๐๐๐ บาท
๑. ผู้แทนกรมประมง (นางกมลลักษณ์ ไตรจรสพงษ์) ได้ชี้แจงว่า ได้รับงบประมาณ ๑๐.๕๖๑ ล้านบาท ในการพัฒนาระบบ QR Code สนับสนุนการออกใบอนุญาตอาชญาบัตร ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ และตรวจสอบเครื่องมือประมง เดิมออกด้วยระบบมือที่สำนักงานประมงอำเภอ ข้อมูลที่ได้อาจมีความคลาดเคลื่อนไม่น่าเชื่อถือต่อ EU จึงจำเป็นต้องพัฒนาระบบดังกล่าวขึ้น เพื่อตรวจสอบ ซึ่งจะออกเป็น Multi license คือ เรือ ๑ ลำสามารถมีเครื่องมือได้หลายเครื่องมือ ใบอนุญาตเครื่องมือประมงพื้นบ้าน ใบอนุญาตประมงพาณิชย์ ใบอนุญาตเครื่องมือประมงน้ำจืด ใบอนุญาตให้ประมงไทยไปทำการนอก

น่านน้ำ ปัจจุบันคณะทำงานพัฒนาระบบทะเบียนและบันทึกข้อมูลเรือประมงภายใต้ สกผ . ได้พัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูลทะเบียนเรือของกรมเจ้าท่า และพัฒนาการออกใบอนุญาตเรือประมงด้วยอิเล็กทรอนิกส์จึงทำใ้งบประมาณที่ได้รับส่วนหลังประมาณ ๕ ล้านบาท กรมประมงจำเป็นต้องเปลี่ยนเงิน ซึ่งจะต้องผ่านคณะกรรมการชุดนี้ คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนมีนาคม

มติที่ประชุม

รับทราบ

๖) มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร

- หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
- โครงการพัฒนาระบบข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงวิเคราะห์เพื่อการบริหารและการตัดสินใจ

๑. ผู้แทนสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (นางสาวเบญจมาศ สืบเนียม) ได้ชี้แจงว่าระบบภูมิสารสนเทศเชิงวิเคราะห์เพื่อการบริหารการตัดสินใจ ตามภารกิจของ มกอช . จะต้องมีการทำภารกิจด้านความปลอดภัยกับอาหาร ต้องมีการลงพื้นที่ ต้องมีการทราบว่ามีกรรับรองแล้วที่ไหน อย่างไรบ้าง ผู้บริหารจะเห็นภาพมุมมองในเชิงแผนที่ ใช้ประกอบการตัดสินใจ ดัชนีประกอบด้วยข้อมูล Q restaurant, Q Market, Q Modern trade อยู่ระหว่างการดำเนินงานคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนมกราคม ๒๕๕๙

มติที่ประชุม

รับทราบ

๗) การพัฒนาฐานข้อมูลการเกษตร

หน่วยงานที่นำเสนอ : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมปศุสัตว์

- ๗.๑) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร : การศึกษาการจัดทำฐานข้อมูล Water Footprint ภาคการเกษตร งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๑. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวกัลยา ขาตบุษยมาส) ได้ชี้แจงว่า ในปี ๒๕๕๙ มีการจ้างที่ปรึกษาในโครงการจัดซื้อจัดหาข้อมูล Water Footprint ภาคการเกษตร เพื่อศึกษาวิเคราะห์การบริหารจัดการน้ำ และการจัดหาเครื่องวัดปริมาณการใช้น้ำภาคการผลิต งบประมาณ ๕ ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง (การจัดทำ TOR) คาดว่าจะเสร็จสิ้นโครงการทั้งหมดในเดือนสิงหาคม ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ คือ จะมีฐานข้อมูล Water Footprint ในการผลิตพืชที่สำคัญ Model ที่วิเคราะห์ผลกระทบของสภาพอากาศต่อปริมาณน้ำ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๗.๒) กรมปศุสัตว์ : ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (e-breeding) ระยะที่ ๒ งบประมาณ ๖,๖๖๔,๖๐๐ บาท

๑. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายปรีชา จันทร์นิธานศรี) ได้ชี้แจงว่า ระบบฐานข้อมูลการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ (E - breeding) ระยะที่ ๒ เป็นการพัฒนาต่อยอดจากระบบงาน เดิม และมีการขยายงานที่ต้องปรับ ปรุงพันธุ์ สัตว์ให้รองรับเกษตรกรและเครือข่ายเกษตรกร และภูมิภาคอาเซียน และมีการพัฒนาระบบอัจฉริยะ วงเงิน ๖,๖๖๔,๖๐๐ บาท ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ คือ สามารถบริหารจัดการส่วนที่เป็นพันธุกรรม สัตว์ ในประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพและช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหารในการ จัดการพันธุกรรมสัตว์ อยู่ระหว่างการจัดซื้อครั้งที่ ๒

มติที่ประชุม

รับทราบ

๘) ผนหลวง

- หน่วยงานที่นำเสนอ : กรมผนหลวงและการบินเกษตร
- โครงการจัดหาศูนย์คอมพิวเตอร์แม่ข่ายกลางและระบบเครือข่ายสารสนเทศหลัก งบประมาณ ๕๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท

๑. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยิ่งสกุล) ได้ชี้แจงว่า โครงการจัดหาศูนย์คอมพิวเตอร์แม่ข่ายกลาง และระบบ เครือข่ายสารสนเทศหลัก งบประมาณที่ได้รับ ๕๒,๓๐๐,๐๐๐ บาท เป็นการจัดหาคอมพิวเตอร์สำหรับ อาคารใหม่ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยเครือข่ายแม่ข่ายกลาง เป็นระบบในการเชื่อมโยงงานที่มี อยู่ตามศูนย์ปฏิบัติการผนหลวง หรือสถานีเรดาร์ที่อยู่ทั่วประเทศ เข้ามาอยู่ในระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่าย กลาง งบประมาณผูกพัน ๒ ปี งบประมาณ คือ ๒๕๕๙ ได้รับ ๑๐ ล้าน อีก ๔๒ ล้าน จะไปอยู่ใน งบประมาณปี ๒๕๖๐ เนื่องจากปัจจุบันมีการก่อสร้างอาคาร และมีการก่อสร้างล่าช้ากว่ากำหนดมากเกิด จากปัญหาเสาเข็มที่ไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากเจอแหล่งน้ำใต้ดิน ตอนนี้ได้ดำเนินการแก้ไข เรียบร้อยแล้ว ทำให้มีผลต่อการจัดหาคอมพิวเตอร์ เพราะต้องรออาคารก่อสร้างแล้วเสร็จ เพื่อไปวาง ระบบในตัวอาคารใหม่ ซึ่งได้ประชุมกับผู้รับจ้างทราบว่า จะแล้วเสร็จในเดือนเมษายน ปัจจุบันได้จัดตั้ง คณะกรรมการจัดทำ TOR เรียบร้อยแล้ว แต่จะไม่สามารถนำขึ้นประกาศได้เนื่องจากไม่สามารถแบ่งงวด งานไว้ชัดเจนว่าจะต้องชำระในแต่ละงวดงานอย่างไร
๒. ประธานคณะกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่า จะแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ จัดซื้อใหม่ กับ จัดทำต่อเนื่องจาก ปี ๒๕๕๘ คิดว่าแต่ละหน่วยงานจะไปเร่งรัดในการจัดทำให้แล้วเสร็จตามมติ ครม . หรือตามเงื่อนไขที่ กำหนดถ้าระบบในปี ๒๕๕๙ สมบูรณ์ การตอบสนองในนโยบายขอรัฐบาลน่าจะรวดเร็วขึ้น ในการดูแล ประชาชนด้านเกษตรน่าจะเร็วขึ้น การเข้าถึงข้อมูลข่าวสารน่าจะมากขึ้น การแก้ไขปัญหาน่าจะรวดเร็ว ขึ้น ด้านเชื่อมต่อเป็นองค์รวมเดียวกันได้ โดยมีหน่วยงานหลักน่าจะดีกว่านี้ เป็นประโยชน์มากกว่านี้ ที่ ผากคือ ให้เข้าไปดูเรื่องการจัดซื้อจัดจ้างให้รวดเร็วขึ้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๓.๔ การจัดทำข้อมูลพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีบัญชาให้จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงข้อมูลพื้นฐานคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในภาพรวม เพื่อเตรียมการจัดทำข้อมูลประกอบการเสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีบันทึกแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดสำรวจข้อมูลพื้นฐานคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน เพื่อรวบรวมเป็นภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป ดังนั้น ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอความร่วมมือมายังหน่วยงานต่างๆ ให้เร่งดำเนินการจัดทำข้อมูลดังกล่าวส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ พร้อมกันนี้ขอให้จัดเตรียมข้อมูลพื้นฐานดังกล่าวให้พร้อมสำหรับผู้บริหารในแต่ละปีงบประมาณ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานคณะกรรมการฯ ได้สอบถามว่า ต้องการให้ส่งรายละเอียดดังกล่าว มายังฝ่ายเลขานุการเมื่อไร
๒. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้นำเสนอว่า ยังเหลือ ๖ หน่วยงานยังไม่ได้ส่งเอกสารดังกล่าว
๓. ประธานคณะกรรมการฯ ได้กำหนดให้ส่งเอกสารดังกล่าวภายในวันศุกร์ที่ ๑๘ ธ.ค. ๒๕๕๘

มติที่ประชุม

รับทราบ และให้หน่วยงานที่ยังไม่ได้จัดส่งข้อมูลพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดส่งให้แก่ฝ่ายเลขานุการภายในวันศุกร์ที่ ๑๘ ธ.ค. ๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (Digital Agriculture)

เรื่องเดิม

๑. กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้รับมอบจากคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ให้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ได้มีการนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ด้วยแล้ว) ซึ่งแผนดังกล่าวมีสาระสำคัญ ๕ ด้าน ได้แก่

- ๑) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure)
- ๒) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure)
- ๓) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure)
- ๔) การส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Promotion)
- ๕) การส่งเสริมและพัฒนากาใช้ประโยชน์จากดิจิทัล(Digital Society)

และปัจจุบันกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เพิ่มสาระสำคัญอีก ๑ ด้าน คือ การพัฒนากำลังคนดิจิทัล (Digital Workforce)

๒. สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) ได้นำสาระสำคัญของแผนดังกล่าว มาเป็นพื้นฐานในการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนารัฐบาล ดิจิทัล ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อเป็นการผลักดันภาครัฐไทยสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) และกำหนดให้เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลให้สัมฤทธิ์ผล โดยที่หน่วยงานภาครัฐถือเป็นกลไกสำคัญอย่างยิ่ง ที่จำเป็นต้องมีการยกระดับกระบวนการทำงานและการให้บริการเพื่อให้ทันต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพและความโปร่งใสในการดำเนินงาน

การดำเนินการ

เพื่อให้ยุทธศาสตร์การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีความสอดคล้อง ทันสมัย และมีการบูรณาการใน ภาพรวมสำหรับรองรับนโยบาย Digital Economy ของรัฐบาล และเตรียมความพร้อมสำหรับการจัดทำงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการยกร่าง แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ขึ้น ซึ่งดำเนินการศึกษาความเกี่ยวข้องของแผน ๓ ฉบับ ได้แก่

๑. ร่าง แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.๒๕๕๙-๒๕๖๓
๒. ร่าง แผนแม่บทการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๓. ร่าง ทิศทางการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๖๔)

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้นำเสนอรายละเอียดในที่ประชุม

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เห็นชอบ แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (Digital Agriculture) (เอกสารแนบ ๕)
๒. เห็นชอบ แผนงาน /โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เสนอขอตั้งงบประมาณ ภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (เอกสารแนบ ๖)

ความเห็นที่ประชุม

๑. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติม ว่า แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (DIGITAL AGRICULTURE)

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบมอบกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (กระทรวง ICT) ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ได้มีการนำเข้าสู่ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ ด้วยแล้ว) ซึ่งแผนดังกล่าวมีสาระสำคัญ ๕ ด้านได้แก่

๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกายภาพ (Hard Infrastructure) ให้มีความทันสมัย มีคุณภาพ มีเสถียรภาพ และมีขนาดเพียงพอ สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องครอบคลุมทุกพื้นที่ ในระดับราคาที่เหมาะสม เอื้อต่อการเข้าถึงและใช้งานของประชาชนในทุกชุมชน และธุรกิจกลุ่มต่าง ๆ
๒. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านมาตรฐาน (Soft Infrastructure) เพื่อสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับผู้ประกอบการ และผู้

ทำงานซึ่งถือได้ว่าเป็นปัจจัยพื้นฐานที่ช่วยขับเคลื่อนประเทศสู่ยุคดิจิทัล และเป็นบทบาทหน้าที่หลักของภาครัฐในการอำนวยความสะดวกให้กับภาคส่วนต่าง ๆ

๓. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการ (Service Infrastructure) เป็นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างแพลตฟอร์มการให้บริการ (Service Platform) และนวัตกรรมบริการ (Service Innovation) ของภาครัฐและเอกชน

๔. การส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Promotion) โดยมุ่งเน้นการสร้างระบบนิเวศสำหรับธุรกิจดิจิทัล (Digital Business Ecosystem) ควบคู่กับการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลและการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในเชิงธุรกิจ และการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล

๕. การส่งเสริมและพัฒนากิจการใช้ประโยชน์จากดิจิทัล (Digital Society) โดยมุ่งหวังที่จะสร้างสังคมดิจิทัลให้เกิดในประเทศไทยโดยเร็วเพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางโอกาสของประชาชนที่เกิดจากการเข้าถึงโครงสร้างพื้นฐานด้วยความห่างไกล การขยายการออกแบบระบบที่เหมาะสมตามหลักการออกแบบที่เป็นสากลสำหรับผู้พิการ การขาดความรู้ความเข้าใจในเรื่องเทคโนโลยีหรือการไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านเทคโนโลยีที่มีราคาสูงเกินไป

และในปัจจุบันกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เพิ่มสาระสำคัญอีก ๑ ด้าน ได้แก่ Digital Workforce หมายถึง การสร้างและพัฒนาบุคลากรวัยทำงานให้มีความสามารถในการสร้างสรรค์ ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างชาญฉลาดในการประกอบอาชีพ รวมถึงการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลในบุคลากรภาครัฐภาคเอกชน

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ได้นำสาระสำคัญทั้ง ๕ ด้านดังกล่าวมาเป็นพื้นฐานในการจัดทำแผนแม่บทการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ซึ่งมีจุดประสงค์เพื่อการผลักดันภาครัฐไทยสู่รัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) และกำหนดให้เป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายเศรษฐกิจดิจิทัลให้สัมฤทธิ์ผล โดยที่หน่วยงานภาครัฐ ถือได้ว่าเป็นกลไกที่สำคัญอย่างยิ่งที่จำเป็นต้องมีการยกระดับกระบวนการทำงานและการให้บริการเพื่อให้เห็นต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีดิจิทัลในการเพิ่มประสิทธิภาพและความโปร่งใสในการดำเนินงาน รวมทั้ง แผนแม่บทฯ ดังกล่าวได้กำหนดกิจกรรมของการศึกษาออกเป็น ๑๖ ด้าน โดยด้านการเกษตรก็เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมดังกล่าว

สำหรับการเกษตรซึ่งเป็นภาคที่สำคัญทั้งในเชิงเศรษฐกิจและสังคมโดยมีเกษตรกรเป็นกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก็ได้ตระหนักในเรื่องดังกล่าว ซึ่งมีความเห็นว่าควรให้มีการจัดทำแผนบูรณาการเกษตรดิจิทัล ที่สอดคล้องและรองรับกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงได้มีการศึกษา

๑. Business Process (เอกสารแนบ ๕) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในหลาย ๆ มิติ เช่น

- การลดต้นทุนการผลิต
- การช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถเลี้ยงตนเองได้ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- การบริหารจัดการพื้นที่เพาะปลูก
- การพัฒนากลไกการตรวจสอบย้อนกลับ
- การพัฒนากลไกสหกรณ์ให้เป็นกลไกหลักทางธุรกิจการเกษตร เป็นต้น

๒. นอกจากนี้ยังได้ ศึกษา ปัจจัยแวดล้อมที่มีผลต่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น

- แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- นโยบายของรัฐบาลและของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- IT TREND , SOCIAL NETWORK
- การเปลี่ยนแปลง ของสภาพภูมิอากาศ เป็นต้น

รวมทั้งศึกษาสภาพปัญหาของเกษตรกร (เช่น หนี้สิน การขาดพื้นที่ทำกินที่เป็นของตนเอง ขาดความรู้ความสามารถในการแปรรูปและการตลาด เป็นต้น) ปัญหาของสภาพแวดล้อมทางธรรมชาติ ที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรง และปัญหาของสินค้าเกษตร เป็นต้น ตลอดจนได้นำพันธกิจทั้ง ๔ ด้านของแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เช่นการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง การพัฒนาเศรษฐกิจการเกษตรให้เติบโต อย่างมีเสถียรภาพ เป็นต้น โดยนำมาร่วมเป็นองค์ประกอบในการวิเคราะห์แนวทางการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ Digital Economy

จะเห็นได้ว่ายุทธศาสตร์ Digital Economy มี ๖ ด้าน ซึ่งได้กล่าวในรายละเอียดแล้วประกอบกับได้นำองค์ประกอบต่าง ๆ ที่กล่าวข้างต้นมาใช้ในการร่วมวิเคราะห์ กลั่นกรองแล้วได้ผลสรุป Digital Agriculture ใน ๕ ด้านที่เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ดังกล่าว และสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่

๑. Knowledge of Dissemination Society หมายถึง การยกระดับการสร้างและเผยแพร่ข้อมูลเกษตรในยุคดิจิทัล
๒. Digital Farming หมายถึง การทำเกษตรยุคใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
๓. Farmer Care System หมายถึง การยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรแบบครบวงจร
๔. Digital Transform หมายถึง เปลี่ยนถ่ายระบบการบริหารและบริหารจัดการภาครัฐให้พร้อมสำหรับการทำเกษตรดิจิทัล
๕. Agricultural Goods หมายถึง การสร้างความได้เปรียบการเจรจาสินค้าเกษตรในเวทีตลาดโลก

จะเห็นได้ว่าในแต่ละด้านของ Digital Agriculture ได้ยกร่างมาตรการที่สำคัญ และ ตัวอย่างของ Project ที่ควรจะเป็นเช่น

๑. การยกระดับการสร้างและเผยแพร่ข้อมูลเกษตรในยุคดิจิทัลมีหลายมาตรการตัวอย่าง เช่น
 - ส่งเสริมการพัฒนาคลังรู้ดิจิทัลด้านการเกษตรและการบริหารจัดการ (KM)
 - เพิ่มช่องทางการเข้าถึงบริการภาครัฐผ่าน Mobile App , Kios เป็นต้น
๒. การทำเกษตรยุคใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ตัวอย่าง เช่น
 - การพัฒนาระบบการนำเข้า – ส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว เป็นต้น
๓. การยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรแบบครบวงจร ตัวอย่าง เช่น
 - บูรณาการข้อมูลดิจิทัลด้านการเกษตร เช่น ทะเบียนเกษตรกร เป็นต้น
๔. เปลี่ยนถ่ายระบบการบริหารและบริหารจัดการภาครัฐ ให้พร้อมสำหรับการทำเกษตรดิจิทัล ตัวอย่างเช่น

- พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ด้านคอมพิวเตอร์และโครงข่ายให้ทันสมัย
 - ปรับกระบวนการและการบริหารจัดการภาครัฐให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล
๕. สร้างความได้เปรียบการเจรจา สินค้าเกษตรในเวทีตลาดโลก
- เพิ่มความได้เปรียบในการเจรจาสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล
๒. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยี่งกุล) ได้สอบถามฝ่ายเลขานุการ ว่า ในเรื่องแผนยุทธศาสตร์การพัฒนา ระบบดิจิทัล ตอนนี้เชื่อว่าน่าจะยังไม่มีในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพียงแต่ว่ากรอบเป็น กรอบยุทธศาสตร์การบูรณาการระบบการเกษตร ดิจิทัล ดังนั้นในเรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา ในส่วนของ เห็นชอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายในปี ๒๕๖๐ ให้อยู่ภายใต้ แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเกษตร ดิจิทัล เชื่อว่าปัจจุบันแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบเกษตรดิจิทัลยังไม่มีใช้บังคับ ซึ่งถ้าเป็นแบบนี้จริง อาจจะต้องปรับว่าภายใต้แผนยุทธศาสตร์การบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ตามเอกสารแนบที่ผ่าน เลขานุการเสนอซึ่งจะเหมาะสมกว่า และภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฉบับที่ ๓ ถ้าเห็นชอบตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบดิจิทัล จะไม่ตรงกับที่เสนอจึงอยากให้ที่ประชุมพิจารณา
๓. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงว่า ปัจจุบันเราพิจารณาในเรื่องแผนบูรณาการระบบ เกษตรดิจิทัล โดยที่ท่านกรรมการได้มองถึงในวาระ ๔.๒ ที่ทางฝ่ายเลขานุการได้เขียนไว้ แผนยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบดิจิทัล จึงขอขอบคุณ ซึ่งในส่วนนี้ฝ่ายเลขานุการได้เขียนในส่วนนี้ผิด จึงขอเปลี่ยนในส่วน ตรงที่เป็นแผนบูรณาการระบบ เกษตรดิจิทัล ในช่วงนี้ขอให้พิจารณาส่วนของแผนบูรณาการระบบเกษตร ดิจิทัลก่อนตามที่ได้นำเรียน
๔. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์) ได้แสดงความเห็นว่า ในส่วนนี้ที่เสนอให้ความ เห็นชอบแผนบูรณาการเกษตรดิจิทัล และเห็นชอบแผนงาน /โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการ สื่อสารที่เสนอขอตั้งงบประมาณภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัลนี้ จะอยู่ในเอกสารแนบ ๖ ใช้ หรือไม่ ซึ่งในโครงการที่แนบมานี้ไม่แน่ใจว่าครบถ้วนหรือไม่
๕. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงว่า ในขั้นแรกต้องเห็นชอบแผนบูรณาการระบบเกษตร ดิจิทัลก่อน และต่อมาก็ให้นำเอาโครงการที่เสนอขอความเห็นชอบในปี ๒๕๖๐ มาจับเข้ากับแผนบูรณาการ ดังกล่าว เพื่อจะตอบโจทย์ของสำนักงบประมาณและกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ว่า เชื่อมโยงอย่างไร
๖. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวกัลยา ชาทบุษยมาส) ได้แสดงความเห็นว่า ในส่วนของ มาตรการที่สำคัญของการยกระดับการสร้างและเผยแพร่ข้อมูลเกษตรในยุคดิจิทัล หมายถึงว่าหน่วยงาน ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรการหรือไม่ ในเรื่อง การเพิ่มช่องทางการเข้าถึงบริการภาครัฐ เจาะจงไปหรือไม่ว่าเป็น Kios ซึ่งจริง ๆ ช่องทางนี้ได้หลายช่องทาง
๗. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงว่า ในส่วน นี้ฝ่ายเลขานุการได้ยกร่างขึ้นมา ทาง หน่วยงานสามารถให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมได้ในตรงนี้อาจเพิ่มเติม เช่น เป็นต้น เข้าไปเพราะต่อไปอาจจะ มี ช่องทางเพิ่มขึ้น
๘. ประธานกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่า จาก ๕ ยุทธศาสตร์จะเห็นว่าหลัก ๆ นั้นได้แล้ว ในวันนี้ก็อนุมัติ ในหลักการ แล้วให้หน่วยงานกลับไปดูในรายละเอียดเพิ่มเติมว่าควรเพิ่มเติมอย่างไรให้เพิ่มเติมเข้ามาได้
๙. ผู้แทนกรมการข้าว (นายนรสิงห์ แสงบัวเผื่อน) ได้แสดงความเห็นว่า อยากให้ลงถึง รายโครงการที่จะ สนับสนุนในตัวแผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ทั้ง ๕ ด้าน เพราะคุณแล้วอาจจะไม่ครอบคลุม หน่วยงาน ต่าง ๆ อาจจะมีโครงการเพิ่มแล้ว และขออนุมัติเพิ่มเติมส่วนการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตร อยากให้

เปลี่ยนเป็น การพัฒนาและการใช้ข้อมูลฐานข้อมูลเกษตร เพราะจะสอดคล้องนโยบายรัฐบาล ในเรื่องการแลกเปลี่ยนข้อมูล นโยบายของกระทรวงในเรื่องการใช้ข้อมูล

๑๐. ประธานกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่า ควรมี มติ ให้อนุมัติในหลักการและฝากผู้แทนให้ไปดูในรายละเอียด และส่งให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๑๘ ธ.ค. ๕๘

๑๑. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมเรื่องเสนอขอตั้งงบประมาณภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ว่า

เนื่องจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับแจ้งจากสำนักแผนงานและโครงการพิเศษว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการดำเนินงานตามขั้นตอนการเสนอขอของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ภายใต้แผนงานบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลซึ่งต้องรับผิดชอบในภาพรวมกระทรวง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จึงได้นำแผนงาน /โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เสนอขอตั้งงบประมาณภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ซึ่งมีทั้งสิ้น ๖ โครงการของ ๖ หน่วยงาน ได้แก่

๑. ในยุทธศาสตร์ที่ ๒ การทำเกษตรยุคใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล หน่วยงาน : กรมส่งเสริมสหกรณ์ เสนอโครงการพัฒนาระบบ E – commerce สินค้าสหกรณ์ภาคการเกษตรและกลุ่มเกษตรกร (งบประมาณ ๐.๙๓ ล้านบาท)

๒. ในยุทธศาสตร์ที่ ๓ การยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรแบบครบวงจร มี ๔ หน่วยงาน ได้แก่

- กรมประมง โครงการพัฒนาฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (๑๘.๘ ล้านบาท)
- กรมปศุสัตว์ โครงการจัดทำทะเบียนเกษตรกร (ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน) (๓๑.๘๘ ล้านบาท)
- กรมส่งเสริมการเกษตร โครงการทะเบียนเกษตรกร (๒๑๘.๗๖ ล้านบาท)
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ระยะที่ ๑ (โครงการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร) (๑๖.๕ ล้านบาท)

๓. ในยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเปลี่ยนถ่ายระบบการบริการและบริหารจัดการภาครัฐให้พร้อมสำหรับการทำเกษตรดิจิทัล มี ๑ หน่วยงาน ได้แก่

- สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอโครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์เครือข่ายและระบบสารสนเทศเพื่อรองรับ IPV๖ (๙.๘๗ ล้านบาท) ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการ เพิ่มเสถียรภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่นในการใช้บริการ

๑๒. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ (นายสุนทร รัตนจำรูญ) ได้สอบถามว่า จาก ๕ ยุทธศาสตร์ สามารถปรับเปลี่ยนได้หรือไม่ อย่างไร เพราะดูจากจากของกรมปศุสัตว์จะมีโครงการ CCTV ที่จะสามารถไปเข้ากับยุทธศาสตร์ที่ ๕ ได้

๑๓. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า ถ้าจะเสนอภายใต้แผนบูรณาการระบบเศรษฐกิจดิจิทัล ทำไม่ได้ต้องเสนอภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแทน เพราะคงเสนอไม่ทันแล้ว เพราะมีประชุมล่าสุด สศค. ได้ประชุมบูรณาการงบประมาณไปแล้วในทุก ๆ แผน ไม่ใช่เฉพาะแผนดิจิทัลเพียงอย่างเดียว และโครงการที่อยู่ตามแผนบูรณาการนี้ต้องส่งรายละเอียดโครงการให้กับกระทรวง

เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ภายในวันที่ ๑๑ ธ.ค. ที่ผ่านมาเท่านั้น ถ้าเสนอเพิ่มนอกจากนี้คงจะต้องเป็นการเสนอของงบประมาณปกติ

๑๔. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยิ่งสกุล) ได้แสดงความเห็นว่า การที่ระบุว่าเป็นแผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล และที่ประชุมได้เห็นชอบร่วมกันแล้ว ในเอกสารหมายเลข ๖ ยากให้แก้ไขให้ถูกต้องจาก ภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ระบบเกษตรดิจิทัล เป็น แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล คำของงบประมาณแต่ละกรมที่เสนอขอตั้งงบประมาณปี ๒๕๖๐ แล้ว และส่งไปยัง สศก เรียบร้อยแล้ว ซึ่งไม่สามารถจัดเข้าไปยังแผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัลได้ ก็นำไปเข้าในแผนปกติใช่หรือไม่ เช่นบางหน่วยงานอาจจะตรงกับแผนบูรณาการ แต่อาจจะนำมาแทรกเข้าไม่ทัน จะได้มีทางออกในการเสนอตามแผนปกติ
๑๕. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า โครงการต้องตอบโจทย์ตามมาตรการ จะต้องสอดคล้องตามแผนเศรษฐกิจดิจิทัลปี ๒๕๖๐ ต้องช่วยสร้างความเชื่อมั่นในการบริการอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐระบบต้องเอื้อให้เห็นในเรื่องบริการ ระบบ CCTV ยังไม่ตรงเป้าในตรงนี้
๑๖. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์) ได้แสดงความเห็นว่า ทราบมาว่าในปี ๒๕๖๐ ให้ทำใน ๒ ช่องทาง คือ ๑) งานปกติของตัวเอง ๒) งานตามยุทธศาสตร์ ซึ่งในส่วนนี้คืองานตามยุทธศาสตร์ ใช่หรือไม่ แล้วงบประมาณที่ได้เพิ่มใช่หรือไม่ ถ้าส่งไปแล้วจะจัดบให้เพิ่มเติมหรืออยู่ภายใต้งบประมาณเดิมของแต่ละกรม
๑๗. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า ประเด็นนี้ยังไม่มีความชัดเจนกับทางสำนักแผน เท่าที่ทราบคือในปีนี้มีช่องทางในการของงบประมาณ ๒ ช่องทาง ถ้านั่นจึงเสนอไปก่อนว่าจะมีแนวโน้มว่าช่องทางไหน แต่ต้องให้ตรงกันกับกรอบที่กำหนด จึงได้ตามที่นำมาเสนอ
๑๘. กรรมการฯ (นายพรชัย ทองยิ่งสกุล) ได้แสดงความเห็นว่า ตามที่ได้ มีแผนยุทธศาสตร์การบูรณาการเกิดขึ้น เราจะเองงบประมาณแต่ละกรมที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใส่ในแผนยุทธศาสตร์ เพื่อชี้แจงงบประมาณในภาพรวมจะตอบโจทย์ยุทธศาสตร์ทั้ง ๕ ด้าน ที่เหลือที่ไม่ใช่จะอยู่ในแผนปกติ ประเด็น คือตามยุทธศาสตร์ ๕ ยังไม่ชัดเจนว่าเรื่อง CCTV หรือไม่ ทางฝ่ายเลขฯ จะชี้แจงความเป็นไปได้ว่าจะรวมในยุทธศาสตร์ที่ ๕ ได้หรือไม่
๑๙. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงว่าตามข้อเท็จจริงปัจจุบันได้หมดเงื่อนไขตามเงื่อนไขแล้ว

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบ แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (Digital Agriculture) ตามที่เสนอ
๒. เห็นชอบ แผนงาน /โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เสนอขอตั้งงบประมาณ ภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล ตามที่เสนอ

วาระที่ ๔.๒ กรอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีกรอบการจัดทำงบประมาณอยู่ ๒ กรอบ คือ

- ๑) กรอบภายใต้แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล(Digital Agriculture)

๒) กรอบภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงฯ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑)

๒. ปฏิทินการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เอกสารแนบ ๗)

๓. แนวทางการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ กษ. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (เอกสารแนบ ๘)

๔. การเสนอของงบประมาณด้าน ICT ที่มีมูลค่าตั้งแต่ ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ รวมถึงรัฐวิสาหกิจ จะต้องเสนอให้คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาก่อนจัดส่งให้คณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐพิจารณาอีกครั้ง รายละเอียดการจัดหาคอมพิวเตอร์ของรัฐที่มีมูลค่าเกิน ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป สามารถดาวน์โหลดข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.opsmoac.go.th> หัวข้อ ดาวน์โหลดคู่มือเอกสาร >> เทคโนโลยีสารสนเทศ >> จัดหาระบบคอมพิวเตอร์>> การจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์>>

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เห็นชอบ การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้อยู่ภายใต้
 - แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (Digital Agriculture)
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงฯ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑)
๒. เห็นชอบ ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ดำเนินการการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ตามปฏิทินการจัดทำค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่า กระทรวงต้องไปชี้แจงเรื่องงบประมาณ เรื่องยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรอย่างครบวงจร เรื่องทะเบียนเกษตรกร ซึ่งมี ๔ หน่วยงาน คือ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร อยากรู้ว่า ๔ หน่วยงานมาพูดคุยให้ข้อมูลว่าที่เสนอไป ไม่ซ้ำซ้อนกัน ต้องแยกกันให้ได้ เพื่อให้ผู้บริหารชี้แจงได้อย่างชัดเจนว่าไม่ซ้ำกัน เพื่อการพิจารณางบประมาณจะได้ไม่มีปัญหา
๒. เลขานุการ (นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์) ได้ชี้แจงว่า แต่ละหน่วยงานต้องรู้ว่าจัดทำอะไรในประเด็นหลัก ควรมีรายละเอียดตรงนี้อาจให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานช่วยซักถามได้หรือไม่ เพราะสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ไม่ได้ถนัดในเนื้อหา
๓. ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร (นางพรรณนาภา ปรีชญาศิริ) ได้ชี้แจงว่า ทะเบียนเกษตรกร หน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพตาม พรบ . คือ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมฯ ทำหน้าที่ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรมอบให้ โดยขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช ในปี ๒๕๕๙ ซึ่งจะรวมข้อมูลด้วยข้อมูลครัวเรือน การของงบประมาณของกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ดูมากเพราะ มีการขอ Tablet ให้ ออกม. โดยคาดหมายว่า ภายในไม่ถึง ๑๐ วัน น่าจะขึ้นทะเบียนได้ครบ

๔. ประธานกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่าขอให้ฝ่ายเลขานุการเชิญทั้ง ๔ หน่วยงานมาหารือ ในรายละเอียดเพื่อชี้แจงให้ได้ว่าแต่ละหน่วยงานจัดทำในส่วนที่ไม่ซ้ำกัน ที่ไม่เกี่ยวข้องกันต้องแยกให้ได้ว่าไม่ซ้ำกันเลย
๕. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นางสาวกัลยา ขาตบุษยมาส) ได้แสดงความเห็นว่า ในเรื่องของโครงการที่มีงบประมาณ เช่นซื้อซอฟต์แวร์บางส่วน ค่าเบี้ยเลี้ยงต่าง ๆ ในการเสนอมาน ถ้าเสนอเป็นภาพรวมงบประมาณจะสูงแต่มีงบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพียงนิดเดียวในลักษณะอย่างนี้จะเสนออย่างไร ขอความชัดเจนในส่วนนี้
๖. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า ขออนุญาตให้ข้อมูลท่านประธาน ที่ผ่านมาในการเสนอของงบประมาณประจำปีเราจะกำหนดให้คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นผู้บูรณาการโครงการ โครงการที่เสนอ เช่นโครงการทะเบียนเกษตรกรบางครั้งไม่ได้เป็นงบสำหรับการซื้อระบบคอมพิวเตอร์อย่างเดียว แต่มีงบด้านดำเนินงานเรื่องอื่นด้วย เราจะให้กรมเสนอมาทั้งโครงการใหญ่ หรือตัดตอนเฉพาะโครงการคอมพิวเตอร์เท่านั้น มีข้อสังเกตว่าถ้าเสนอมานเฉพาะโครงการด้านคอมพิวเตอร์อย่างเดียวเราจะไม่สามารถดูในภาพรวมได้ทั้งหมดว่าโครงการนั้นวัตถุประสงค์จะเป็นอย่างไร ที่ผ่านมาคือให้เสนอมาทั้งหมดแต่พิจารณาจะพิจารณาให้ความเห็นชอบเฉพาะรายการอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เท่านั้น
๗. ประธานกรรมการฯ ได้สอบถามว่า อำนาจของคณะกรรมการมีแค่ไหนอย่างไร
๘. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศคือ
- รับผิดชอบการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง และส่วนราชการในสังกัดกระทรวง
 - กำกับ ดูแล ให้มีการดำเนินการตามนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศแห่งชาติและการติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามนโยบาย
 - กำกับ ดูแล ติดตามประเมินผลโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง และการรายงานในระดับกระทรวง
 - เสนอแนะโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารและบริการของกระทรวง และส่วนราชการในสังกัด
 - ประสานและให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศระหว่างกระทรวง
 - ประชาสัมพันธ์และให้บริการข้อมูลแก่หน่วยงานอื่นๆ และประชาชน
 - ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการบริหารจัดการจัดหาคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ
- พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๔๗
 - เชิญผู้แทนส่วนราชการในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มาชี้แจงหรือให้ข้อมูลใดๆ ได้ตามที่คณะกรรมการเห็นสมควร
 - แต่งตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อช่วยกลั่นกรอง โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และเสนอความเห็นต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ตามความจำเป็น

๙. ประธานกรรมการฯ ได้แสดงความเห็นว่า เดิมได้มีการเสนอโครงการอย่างไร ให้เป็นไปตามเดิม

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้อยู่ภายใต้
 - แผนบูรณาการระบบเกษตรดิจิทัล (Digital Agriculture)
 - แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงฯ ฉบับที่ ๓ (พ.ศ.๒๕๕๗-๒๕๖๑)และให้เลขาธิการเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องทะเบียนเกษตรกร ซึ่งมี ๔ หน่วยงาน คือ กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อหารือในประเด็นการของบประมาณในการจัดทำโครงการเกี่ยวกับทะเบียนเกษตรกรที่เสนอไป เพื่อไม่ให้เกิดการซ้ำซ้อนกัน ให้ผู้บริหารสามารถชี้แจงต่อคณะกรรมการงบประมาณได้อย่างชัดเจนว่าไม่ซ้ำซ้อนกัน เพื่อการพิจารณางบประมาณจะได้ไม่มีปัญหา
- เห็นชอบ ให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ดำเนินการการจัดทำค่าของบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ตามปฏิทินการจัดทำค่าของบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๐๐ น.

(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นางสาวเรวดี มิตรศิริสวัสดิ์)
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม