

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘

วันอังคารที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๓๐ น. - ๑๓.๔๕ น.

ณ ห้องประชุม ๑ ตึกอำนวยการ ชั้น ๒ กรมปศุสัตว์

รายชื่อคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม

๑. นายวีรชาติ เชื้อนรัตน์	อธิบดีกรมปศุสัตว์ (ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงกรมปศุสัตว์)	ประธานกรรมการฯ
๒. นายพนม มีศิริพันธุ์	ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ กองการเจ้าหน้าที่	กรรมการฯ
๓. นางเย็นจิต ทองยงค์	ผู้อำนวยการกองคลัง กองคลัง	กรรมการฯ
๔. นายเชาวฤทธิ์ บุญมาทิต	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กองแผนงาน	กรรมการฯ
๕. นายณรงค์ เลี้ยงเจริญ	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	กรรมการฯ
๖. นายทศพร ศรีศักดิ์	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	กรรมการฯ
๗. นางเรืองสุรีย์ วงษ์ทองสาตี	ผู้อำนวยการกองงานพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ กองงานพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ	กรรมการฯ
๘. นายทวีสิทธิ์ บุญญาภิบาล	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	กรรมการฯ
๙. นางจุรีรัตน์ แสนโกชน์	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์ กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์	กรรมการฯ
๑๐. นายรณชัย จ้วงพานิช	ปศุสัตว์เขต ๗ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗	กรรมการฯ
๑๑. นางสาวพริ้มพราย วิไลรัตนภรณ์	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ สำนักงานเลขาธิการกรม	(แทน) กรรมการฯ
๑๒. นายเทพชนก ยิ้มละมุล	นิติกร สำนักกฎหมาย	(แทน) กรรมการฯ
๑๓. นายถนอม น้อยหอม	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์	(แทน) กรรมการฯ
๑๔. นายอดิศร จันทร์ประภาเลิศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	(แทน) กรรมการฯ

๑๕. นายสมเกียรติ เลิศวิมลลักษณ์	สัตวแพทย์ชำนาญงาน สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	(แทน) กรรมการฯ
๑๖. นายสุชุม สุขเกษม	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	(แทน) กรรมการฯ
๑๗. นางสาวเยี่ยมพร ภิเศก	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	(แทน) กรรมการฯ
๑๘. นายเธียรชัย อนงค์รักษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	(แทน) กรรมการฯ
๑๙. นายยุชฐิระ บัณฑุกุล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์	(แทน) กรรมการฯ
๒๐. นางสาวนันท์นภัส โรมพันธ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน กลุ่มตรวจสอบภายใน	(แทน) กรรมการฯ
๒๑. นายชัยยุทธ เหลืองบุศราคัม	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑	(แทน) กรรมการฯ
๒๒. จ.อ.อดิพล บำรุงพงษ์	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒	(แทน) กรรมการฯ
๒๓. นางสาวจินดาพร ก้านทอง	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓	(แทน) กรรมการฯ
๒๔. นางสาวศิริวรรณ สันคม	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕	(แทน) กรรมการฯ
๒๕. นายอานันท์ เทพทอง	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖	(แทน) กรรมการฯ
๒๖. นายอัครเดช รัตนวิไล	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙	(แทน) กรรมการฯ
๒๗. นายสุนทร รัตนจำรูญ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ เลขานุการฯ
๒๘. นายปรีชา จันทรณิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการฯ
๒๙. นางสาวเพ็ญแข สายเชื้อ	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการฯ
๓๐. นางสาวจิรพรรณ ทองแท่น	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการฯ

คณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายธีระ อนันต์วรปัญญา	เลขานุการกรม สำนักงานเลขานุการกรม	ติตราชการ
--------------------------	--------------------------------------	-----------

๒.	นายปรีชา วงษ์วิจารณ์	ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	ติตราชการ
๓.	นายสุเทพ ยิ้มละมุล	ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย สำนักกฎหมาย	ติตราชการ
๔.	นายประภาส ภิญโญชีพ	ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ และ ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน กองสารวัตรและกักกัน	ติตราชการ
๕.	นายสมชวน รัตนมังคลานนท์	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐาน สินค้าปศุสัตว์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	ติตราชการ
๖.	นายไพโรจน์ อังระโสภาส	ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	ติตราชการ
๗.	นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย	ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	ติตราชการ
๘.	นายกมล ริมศิริ	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	ติตราชการ
๙.	นายอวยชัย ชัยยุทธโร	ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	ติตราชการ
๑๐.	นายประสิทธิ์ ชัยทวีทรัพย์	ผู้อำนวยการกองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่าง ประเทศ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	ติตราชการ
๑๑.	นายธนบดี รอดสม	ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองควบคุมอาหาร และยาสัตว์ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์	ติตราชการ
๑๒.	นางสาวจิราพร พงษ์ศรี	หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน กลุ่มตรวจสอบภายใน	ติตราชการ
๑๓.	นายเอกภพ ทองสวัสดิ์วงศ์	ปศุสัตว์เขต ๑ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๑	ติตราชการ
๑๔.	นายประวัติ รัตนภูมมะ	ปศุสัตว์เขต ๒ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๒	ติตราชการ
๑๕.	นายสมบุญ หลิมวัฒนา	ปศุสัตว์เขต ๓ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓	ติตราชการ
๑๖.	นายศีลธรรม วราอศวปติ	ปศุสัตว์เขต ๔ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๔	ติตราชการ
๑๗.	นายไพโรจน์ เสงแสงชัย	ปศุสัตว์เขต ๕ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๕	ติตราชการ

- | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|
| ๑๘. นายจิระศักดิ์ พิพัฒน์พงศ์โสภณ | ปศุสัตว์เขต ๖
สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ | ติตราชการ |
| ๑๙. นายวิริยะ แก้วทอง | ปศุสัตว์เขต ๙
สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙ | ติตราชการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--------------------------------|--|
| ๑. นายชาติ ลีละสิริ | นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ |
| ๒. นางสาวตติกร สิทธิสิน | นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
กองคลัง |
| ๓. นางสาววันทนา ยรรยงยศ | เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
กองคลัง |
| ๔. นายวันชัย จรัสแสนประเสริฐ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๕. นายปิยวิทย์ ธรรมบุตร | นักวิชาการสถิติชำนาญการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๖. นางสาวภาณุตา บุญนาค | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๗. นางสาวพานฐิตา หิรัญญะสิริ | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๘. นางสาวสาวิตรี บุญเพชร | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๙. นายเกียรติคุณ ทศนวิภาส | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๑๐. นายธรรมรัฐ พุแค | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๑๑. นางจุฑารัตน์ ขลิบปิ่น | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
สำนักกฎหมาย |
| ๑๒. นายธงชัย สาลี | เจ้าพนักงานโสตทัศนศึกษาชำนาญงาน
สำนักงานเลขาธิการกรม |
| ๑๓. นายณัฐพล สระทองอยู่ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ |
| ๑๔. นางสาวอมรรัตน์ ปทุมชาติ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
สำนักงานปศุสัตว์เขต ๓ |
| ๑๕. นางสาวณัฐกานต์ ท้าวพินวงค์ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |

๑๖. นางสาวชลฉัตร วินทะไชย

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานที่ประชุม แจ้งให้ทราบว่า เรื่องที่ ๑ นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลเกี่ยวกับเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy) ได้มีการประชุมหลายภาคส่วนทั้งผู้บริหารและปฏิบัติงานหน่วยงาน โดยมีสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลรับผิดชอบและขับเคลื่อนนโยบายดังกล่าว โดยมีการนำไปใช้ในการผลิต อุตสาหกรรม การประกอบธุรกิจ การพัฒนาอาชีพ การพัฒนาคุณภาพชีวิต การบริหารราชการแผ่นดิน เพื่อใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาครัฐและเชื่อมโยงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และมีการเชื่อมโยงข้อมูลให้อยู่ในฐานข้อมูลเดียวกันทั้งหมดเพื่อนำไปใช้ในการให้บริการภาครัฐและเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง และจะเป็นนโยบายในการขับเคลื่อนในเรื่องพลวัตให้มีความรวดเร็วและสามารถแข่งขันกับอารยประเทศ มีกรอบยุทธศาสตร์ ๕ ด้าน คือ ๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Hard Infrastructure) ๒. การสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Soft Infrastructure) ๓. โครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการให้บริการ (Service Infrastructure) ๔. การกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Promotion) และ ๕. การสร้างสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพและการพัฒนาคลังทรัพยากรสารสนเทศของประเทศ (Digital Society & Knowledge Resource) จากยุทธศาสตร์ทั้ง ๕ ด้าน จะมีเป้าหมายในการขยายเครือข่ายอินเทอร์เน็ตทั่วประเทศทุกพื้นที่ มีการรวบรวมข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลเป็น Big Data, Cloud Service และมีการพัฒนาเป็น Open Data โดยมีบริหารจัดการชั้นข้อมูลแต่ละระดับเพื่อใช้ในการเผยแพร่และการให้บริการต่างๆ

เรื่องที่ ๒ วัตถุประสงค์ของการประชุมคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ในครั้งนี้ คือ ๑. เพื่อชี้แจงรายละเอียดขั้นตอนในการขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายรัฐบาลให้เป็นไปตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ ๒. เพื่อพิจารณาในการกำหนดนโยบายในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ให้มีประสิทธิภาพ ๓. เพื่อเป็นการกำกับติดตามประเมินผลและรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ และ ๔. เพื่อเป็นการหารือ บูรณาการ และประสานงานข้อมูลของหน่วยงานให้มีเอกภาพและมีประสิทธิภาพ

เรื่องที่ ๓ เป็นบทวิเคราะห์สามารถสรุปจากเอกสารการประชุมและการทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีประเด็นปัญหา ๒ ด้าน คือ ด้านการบริหารจัดการ เนื่องจากมีแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ แต่ยังขาดกลไกในการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเฉพาะกรรมการจากหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ไม่ให้ความสำคัญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เนื่องจากไม่มีความเป็นเอกภาพ และด้านงบประมาณและบุคลากรไม่เพียงพอต่อการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร รวมทั้งไม่มีความพร้อมเครื่องมืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ การดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ และการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อมุ่งไปสู่ Government Application Center: GAC โดยจะอย่างไรเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การพัฒนา Digital Economy

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๑.๑ แต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer: CIO) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๙๘๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗ เรื่อง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer: CIO) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแต่งตั้งให้นายอภัย สุทธิสังข์ ตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้การดำเนินงานด้านนโยบายและการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๑.๒ แต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ (CIO ประจำกรมปศุสัตว์)

กรมปศุสัตว์ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ ๑๒๓/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เรื่อง ให้ข้าราชการปฏิบัติหน้าที่ราชการ โดยแต่งตั้งให้ นายวีรชาติ เชื้อนรินทร์ ตำแหน่ง รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) หรือ CIO ประจำกรมปศุสัตว์ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. กำหนดวิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ นโยบาย มาตรฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

๒. วางแผน/จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/แผนการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

๓. เสนอแนะการจัดสรรงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับหัวหน้าส่วนราชการ

๔. กำกับดูแล ติดตาม และประเมินผลการดำเนินการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ ตามนโยบาย/แผนแม่บทฯ/แผนการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

๕. รายงานผลการดำเนินการพัฒนางานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อผู้บริหารกรมปศุสัตว์

๖. ประสานงานระหว่างกรมต่างๆ ภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการจัดแผนแม่บทฯ และในเรื่องข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

๗. ร่วมเป็นกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างหน่วยงาน

เพื่อให้การกำกับดูแลและการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๑.๓ แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ได้มีคำสั่งกรมปศุสัตว์ที่ ๑๒๒/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ โดยมีผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ เป็นประธานกรรมการ ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/กอง/เลขานุการกรม/กลุ่ม ปศุสัตว์ เขต ๙ เขต เป็นกรรมการ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นกรรมการและเลขานุการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ มีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. พิจารณากำหนดนโยบายการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ให้สอดคล้องแนวทางการพัฒนาระดับประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมปศุสัตว์

๒. พิจารณาตรวจสอบ กลั่นกรองให้ความเห็นชอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

๓. บริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ให้เป็นไปตามกรอบการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระดับประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมปศุสัตว์

๔. กำกับ ดูแล ติดตาม ประเมินผล และรายงานผลการดำเนินงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ เพื่อให้การดำเนินงานพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด

๕. เสนอแนะโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารและการบริการของกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์

๖. ประสานงานและให้ความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างกระทรวงและกรมต่างๆ

๗. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ หรือคณะทำงาน ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อให้ดำเนินการตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

๘. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่อธิบดีกรมปศุสัตว์มอบหมาย

เพื่อให้การกำกับดูแล การบริหารจัดการและการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ของคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหลักเกณฑ์และแนวทางการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐ

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ (CIO กรมปศุสัตว์) จะได้รับมอบหมายจากกรมปศุสัตว์ โดยให้ผู้บริหารกรมปศุสัตว์ (รองอธิบดีกรมปศุสัตว์) ที่กำกับดูแลศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทำหน้าที่เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ และกรมปศุสัตว์จะต้องแต่งตั้งให้ CIO กรมปศุสัตว์ เป็นประธานกรรมการของคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ซึ่งไปตามกรอบกฎเกณฑ์ที่กำหนด

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๒.๑ การบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

วาระที่ ๒.๑.๑ แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗-๒๕๖๑

ตามที่ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๕ ให้ความเห็นชอบแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๔๙ (ฉบับที่ ๑) และมติในคราวเดียวกันได้กำหนดให้ทุกกระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงานจัดทำและ/หรือปรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานตนให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระดับประเทศ ทั้งในด้านสาระและกรอบระยะเวลาการดำเนินงาน (พ.ศ. ๒๕๔๕ - ๒๕๔๙) ต่อมาหน่วยงานภาครัฐได้จัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

สำหรับกรมปศุสัตว์ มีการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ จำนวน ๔ ครั้ง โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. โครงการศึกษาและวิเคราะห์ออกแบบแผนแม่บทสารสนเทศ พ.ศ. ๒๕๔๔ เป็นแผนงานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อรองรับการดำเนินงานด้านบริหารและพัฒนาระบบข้อมูลที่มีอยู่ให้เป็นระบบฐานข้อมูล เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นข้อมูลกลางในการปฏิบัติงานและการวางแผนงานต่างๆ โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการภายหลังในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๔๔ แต่กรมปศุสัตว์ได้มีการพัฒนางานสารสนเทศมาก่อนตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๔๒ - ๒๕๔๔ โดยได้รับความเห็นชอบดำเนินการจากสำนักงบประมาณในกรอบวงเงินงบประมาณ ๕๘.๓๑ ล้านบาท ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นเงิน ๓๙.๑๖ ล้านบาท

๒. โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศและเครือข่ายข้อมูลของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘ เป็นแผนงานในการพัฒนาการขยายเครือข่ายข้อมูลกรมปศุสัตว์ให้ครอบคลุมทุกหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ จัดหาระบบด้านความปลอดภัยของเครือข่าย การพัฒนาระบบงานเฉพาะทางเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานทั้งการผลิต การส่งเสริม และการให้บริการ การพัฒนาระบบช่วยในการบริหารต่างๆ และระบบช่วยการตัดสินใจ ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรกรมปศุสัตว์ให้มีความพร้อมด้านสารสนเทศ เป็นต้น ได้รับอนุมัติหลักการจากสำนักงบประมาณในกรอบวงเงินงบประมาณ ๖๔.๑๓ ล้านบาท ดำเนินการโดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น ๕๒.๗๘ ล้านบาท

๓. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๕๑ เป็นแผนงานที่ปรับปรุงแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ให้สอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยทั้งในเรื่องเนื้อหาสาระและกรอบระยะเวลาในการดำเนินงาน โดยแผนแม่บท ICT ดังกล่าว มีเป้าหมายในการกระจายเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้ครอบคลุมบุคลากรของกรมปศุสัตว์อย่างทั่วถึง สามารถรองรับข้อมูลและระบบงานที่พัฒนาขึ้นมาได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การบริการข้อมูลข่าวสารที่มีความทันสมัย และสะดวกรวดเร็ว และยังเป็นการเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานได้อย่างเต็มที่และเป็นระบบมากขึ้น โดยแผนแม่บทฯ ได้กำหนดยุทธศาสตร์หลักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ (e-Livestock) ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การใช้ ICT เพื่อสนับสนุนงานบริการด้านปศุสัตว์ (e-Services)

- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การใช้ ICT เพื่อการพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (e-Safety)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การประยุกต์ใช้ ICT เพื่อพัฒนาศักยภาพงานวิจัยและเทคโนโลยีการปศุสัตว์ (e-R&D)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การนำ ICT มาใช้ประโยชน์ในการบริหารและการให้บริการภาครัฐ (e-Government)
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเสริมสร้างศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้าน ICT (e-Personnel)

๔. แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖ เป็นแผนงานที่ขยายกรอบจากแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๔๗ - ๒๕๕๑ โดยยังคงเนื้อหาสาระและโครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเหมือนเดิม โดยอาศัยยุทธศาสตร์หลักเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ (e-Livestock) จำนวน ๕ ยุทธศาสตร์เป็นกรอบแผนงานในการดำเนินงานพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์มาจนถึงปัจจุบัน

สำหรับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖ ได้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดกรอบระยะเวลาดำเนินงาน ๕ ปี และในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นช่วงระยะเวลาสิ้นสุดการใช้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดังกล่าว กรมปศุสัตว์จึงจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ให้มีความต่อเนื่อง โดยคำนึงถึงความสอดคล้องกับแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประเทศไทย ยุทธศาสตร์การเกษตร และกรอบนโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระยะ พ.ศ. ๒๕๕๔ - ๒๕๖๓ ของประเทศไทย (IT๒๐๒๐) และได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และกรมปศุสัตว์ได้อนุมัติรับรองแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ฉบับสมบูรณ์ เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๖ และให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบและถือปฏิบัติต่อไป

แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ มีรายละเอียดเนื้อหาสรุปได้ดังนี้

วิสัยทัศน์

“เทคโนโลยีสารสนเทศพัฒนาการปศุสัตว์ไทยอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและทรัพยากรมนุษย์การปศุสัตว์ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อรองรับต่อการเปลี่ยนแปลง รวมถึงการเสริมสร้างความเข้มแข็งและพัฒนางานด้านการปศุสัตว์แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป

๒) พัฒนามาตรฐานระบบข้อมูล เครือข่ายสารสนเทศ ความมั่นคงปลอดภัย และบูรณาการความร่วมมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และนานาชาติ

๓) เป็นศูนย์กลางข้อมูลและสารสนเทศด้านการปศุสัตว์เพื่อการพัฒนา การแลกเปลี่ยนเชื่อมโยง และการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพ และการวิจัยพัฒนาแก่บุคลากรเครือข่ายด้านปศุสัตว์

๔) สนับสนุนและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อพัฒนาปรับปรุงโครงสร้างการผลิต เพิ่มศักยภาพการแข่งขันด้านปศุสัตว์ให้สามารถแข่งขันได้กับต่างประเทศ มีมาตรฐาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นช่องทางและโอกาสหนึ่งในการพัฒนาประเทศให้หลุดจากกับดักประเทศที่มีรายได้ปานกลาง

เป้าหมายหลัก

๑) Smart Livestock

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภาคการปศุสัตว์ที่เป็นระบบและมีเอกภาพโดยการบูรณาการแหล่งข้อมูลต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก ลดความซ้ำซ้อนของเอกสารและขั้นตอนการดำเนินงาน สามารถรองรับระบบการผลิตทั้งห่วงโซ่การผลิตที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตอบสนองความต้องการของตลาดภายในและภายนอกประเทศ พร้อมกับมีระบบเฝ้าระวังป้องกันโรคและระบบเตือนภัยที่มีประสิทธิภาพและแม่นยำ รวมถึงการกำกับดูแลและตรวจสอบกระบวนการปศุสัตว์ที่ชัดเจนตามข้อกำหนดและข้อบัญญัติความตกลงร่วมมือระหว่างประเทศ โดยสามารถให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ทั้งทางอินเทอร์เน็ตและสมาร์ตโฟน

๒) Smart Officer

ทรัพยากรมนุษย์ด้านการปศุสัตว์และองค์กรด้านการปศุสัตว์ทั้งภายในและภายนอกกรมปศุสัตว์สามารถเข้าถึงและใช้ระบบสารสนเทศในการให้บริการเกษตรกร ผู้ประกอบการและประชาชนทั่วไป การบริหารจัดการและเสริมสร้างความเข้มแข็งในองค์ความรู้ด้านการปศุสัตว์ เพื่อวิจัยพัฒนาและคิดค้นนวัตกรรม นำไปสู่การพัฒนาการปศุสัตว์อย่างยั่งยืนและเกษตรกรมีความอยู่ดีกินดีและมีความมั่นคงในอาชีพปศุสัตว์ไทย

๓) Smart Network

เครือข่ายด้านการปศุสัตว์ทุกภาคส่วนมีระบบสารสนเทศเพื่อใช้ในการพัฒนา ถ่ายทอด แลกเปลี่ยนความเชื่อมโยงข้อมูลการปศุสัตว์ระหว่างหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอกอย่างบูรณาการและเป็นระบบ และการเตรียมความพร้อมด้านการปศุสัตว์ไทยเพื่อเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน และการเปิดการค้าเสรีทั่วโลก

ค่านิยมหลักทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

ค่านิยมหลักทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๖ (ระยะ ๑๐ ปี)

“iDL D”

I : Information	สารสนเทศถูกต้องและเป็นปัจจุบัน
I : Innovation	นวัตกรรมใหม่ที่สร้างสรรค์
I : Integration	บูรณาการร่วมกันเป็นหนึ่งเดียว
I : International	ความเป็นสากลและเป็นที่ยอมรับ

ค่านิยมหลักทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ (ระยะ ๕ ปีแรก)

“iSTAR”

I : International	ความเป็นสากล
S : Smart	มีทักษะและความเชี่ยวชาญ
T : Technology	เทคโนโลยีทันสมัยต่อการเปลี่ยนแปลง
A : Accuracy	ถูกต้องแม่นยำ
R : Responsibility	รับผิดชอบและตอบสนองความต้องการ

ค่านิยมหลักทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๖ (ระยะ ๕ ปีหลัง)

“SMARTi”

S : Standard	ความเป็นมาตรฐาน
M : Modernization	ทันสมัยและเป็นปัจจุบัน
A : Accuracy	ถูกต้องแม่นยำ
R : Robustness	ความเสถียรและคงทน
T : Technology	เทคโนโลยีล้ำสมัย
I : Innovation	นวัตกรรมแนวใหม่

ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสนับสนุนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการให้บริการด้านปศุสัตว์ (e-Service) ประกอบด้วย

- โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนของเดิม
- โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน
- โครงการบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์และโปรแกรมระบบงานกรมปศุสัตว์
- โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์รองรับการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6
- โครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารจัดการความเสี่ยง
- โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กร (Back Office)
- โครงการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล
- โครงการจัดทำมาตรฐานข้อมูลกลางและบูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
- โครงการกำหนดเขตความเหมาะสมสำหรับการปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทางสัตวแพทย์
- โครงการตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service)
- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AEC)
- โครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสร้างความมั่นคงการผลิตและการตลาดด้านปศุสัตว์ (e-Livestock Security) ประกอบด้วย

- โครงการจัดทำมาตรฐานข้อมูลกลางและบูรณาการการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน
- โครงการกำหนดเขตความเหมาะสมสำหรับการปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทางสัตวแพทย์
- โครงการตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานด้านการปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบให้บริการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Service)
- โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน
- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลพัฒนาพันธุ์สัตว์เพื่อการบูรณาการ (e-Breeding)
- โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศการตลาดปศุสัตว์ (e-Market)

- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศด้านปศุสัตว์เพื่อการผลิตพลังงานทดแทน
- โครงการการบริหารจัดการวัคซีน (e-Vaccine)
- โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการวิจัยพัฒนา สร้างนวัตกรรม และต่อยอดองค์ความรู้ด้านการปศุสัตว์ (e-Knowledge and Innovation) ประกอบด้วย

- โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน
- โครงการจัดทำ Knowledge Base
- โครงการระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลกรมปศุสัตว์

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการบูรณาการและเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านปศุสัตว์ (e-Livestock Network) ประกอบด้วย

- โครงการพัฒนาฐานข้อมูลด้านการส่งเสริมปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน (AEC)
- โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน
- โครงการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กร (Back Office)

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรภาคปศุสัตว์ (e-Livestock Human Resource) ประกอบด้วย

- โครงการจัดทำ Knowledge Base
- โครงการระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลกรมปศุสัตว์
- โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กร (Back Office)
- โครงการพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ความเห็นที่ประชุม

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้ผู้อำนวยการสำนัก/สถาบัน/กอง/เลขานุการ/กลุ่ม หรือผู้ที่ได้มอบหมายจากหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ไปศึกษารายละเอียดแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ดำเนินการจัดส่งผู้ที่ได้มอบหมายจากหน่วยงานเข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการและคณะทำงานในการขับเคลื่อนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นระยะๆ ให้เป็นไปตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ ต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับดำเนินการจัดตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานในการขับเคลื่อนด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เป็นไปตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑

วาระที่ ๒.๑.๒ การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์

การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ โดยจะต้องมีความสอดคล้องกับหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของภาครัฐ มีรายละเอียดดังนี้

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของภาครัฐ ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๑๙๒/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัด กษ. ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว และมติประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ โดยมีแนวนโยบายของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการกระจายอำนาจในการพิจารณาอนุมัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงานได้เอง และมติประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ครั้งที่ ๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำหนด เพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมีความคล่องตัว และเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งได้กำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ถือปฏิบัติให้เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด ดังนี้

๑. งาน/แผนงาน/โครงการจะต้องอยู่ภายใต้แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของระดับกรม/ระดับกระทรวง/ระดับชาติ หรือตามนโยบายเร่งด่วน

๒. งาน/แผนงาน/โครงการจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก CIO ของกรมปศุสัตว์ และลงนามกำกับในแบบคำขอฯ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน

๓. ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จะต้องเป็นไปตามกำหนด ดังนี้

๓.๑ คุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ประเภทคอมพิวเตอร์ โฆษณาและเผยแพร่ กรมปศุสัตว์ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ URL: <http://ict.dld.go.th/th2/index.php/th/> ไปที่เมนูคุณลักษณะเฉพาะวัสดุครุภัณฑ์ประเภทคอมพิวเตอร์ฯ เป็นลำดับแรก

๓.๒ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่อยู่นอกเหนือข้อ ๓.๑ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร URL: <http://www.mict.go.th> ไปที่เมนูบริการประชาชน: หัวข้อ: บริการอื่นๆ หัวข้อย่อย: เกณฑ์ราคาพื้นฐาน หรือศึกษาจากป้ายสื่อโฆษณา/เนื้อหาสาระของกระทรวงฯ (เกณฑ์ราคาพื้นฐานคอมพิวเตอร์)

๓.๓ ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่อยู่นอกเหนือข้อ ๓.๑ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ URL: <http://www.opsmoac.go.th/> ไปที่เมนูรายการหลัก: ดาวน์โหลด์คู่มือเอกสาร หัวข้อ: เทคโนโลยีสารสนเทศ หัวข้อย่อย: การจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๔ การจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการปฏิบัติงานจะต้องกำหนดให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจ้างที่ปรึกษาสำหรับแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ URL: <http://www.opsmoac.go.th/> ไปที่เมนูรายการหลัก: ดาวน์โหลด์คู่มือเอกสาร หัวข้อ: เทคโนโลยี

สารสนเทศ หัวข้อย่อย: การจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์: หลักเกณฑ์และแนวทางการจ้างที่ปรึกษา

๔. การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมสำนักงานพื้นฐาน กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะและราคาตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ภายใต้เงื่อนไขในการใช้งานคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่องต่อคน โดยเฉลี่ยตามความเหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงาน

๕. การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และระบบคอมพิวเตอร์ เพื่อทดแทนระบบที่ใช้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี โดยจัดหาได้ในวงเงินไม่มากกว่าเดิมและครอบคลุมถึงการถ่ายโอนข้อมูล

๖. แบบฟอร์มที่ใช้ประกอบการพิจารณาการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เป็นแบบฟอร์มใหม่ที่กำหนดขึ้นจำนวน ๒ แบบฟอร์ม และยังคงใช้แบบฟอร์มเดิม จำนวน ๑ แบบฟอร์ม รวมจำนวน ๓ แบบฟอร์ม มีรายละเอียดดังนี้

แบบฟอร์มที่ ๑ แบบฟอร์มเสนอขอตั้งงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ (ICT๐๑) เป็นการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่เป็นการจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ/การจ้างที่ปรึกษาสำหรับกรณีจัดหาใหม่/เพิ่มประสิทธิภาพ หรือการจัดทำโครงการภาพรวมของกรมปศุสัตว์สำหรับกรณีจัดหาใหม่/ทดแทนของเดิม (ฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป) โดยใช้สำหรับการจัดทำของงบประมาณรายจ่ายประจำปี และเงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ซึ่งต้องเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แบบฟอร์มที่ ๒ แบบฟอร์มโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ระดับหน่วยงานของกรมปศุสัตว์ (ICT-DLD ๑) สำหรับการจัดซื้อจัดหาเฉพาะฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ กรณีทดแทนของเดิม/เพิ่มประสิทธิภาพ/จัดหาใหม่ โดยใช้สำหรับการจัดทำของงบประมาณรายจ่ายประจำปี และเงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ มีรายละเอียดเพิ่มเติมดังนี้

- หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ที่มีความประสงค์จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิม จะต้องระบุหมายเลขทะเบียนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และวัน/เดือน/ปีที่จัดซื้อ ตามจำนวนที่ขอทดแทนของเดิม โดยจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ที่กำหนด

- หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ที่ได้จัดทำโครงการจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ตามแบบฟอร์มที่ ๒ แล้วนั้น ทางศูนย์สารสนเทศจะเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมจัดทำภาพรวมของกรมปศุสัตว์ ทั้งกรณีทดแทนของเดิม หรือจัดหาใหม่ (เฉพาะจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์) เพื่อนำเสนอต่อคณะทำงานพิจารณาถ่วงดุลโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ CIO กรมปศุสัตว์ คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ CIO กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

แบบฟอร์มที่ ๓ แบบคำขอความเห็นชอบการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นการรับบริจาคจากบุคคลภายนอก/นิติบุคคล ประกอบไปด้วย บริษัท ห้างร้าน สมาคม มูลนิธิ องค์กรภาครัฐ องค์กรภาคเอกชน องค์กรระหว่างประเทศ และอื่นๆ เป็นต้น เพียงเสนอต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ซึ่งกรมปศุสัตว์สามารถดำเนินการพิจารณาได้เอง

สำหรับงาน/แผนงาน/โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ที่ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในขั้นตอนการจัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีมาแล้ว แต่ขอใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณมาดำเนินการแทน โดยจะต้องอยู่ภายใต้กรอบที่ได้รับความเห็นชอบ เพียงเสนอต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ซึ่งกรมปศุสัตว์สามารถดำเนินการพิจารณาได้เอง

สำหรับงาน/แผนงาน/โครงการการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ ซึ่งกรมปศุสัตว์สามารถดำเนินการพิจารณาได้เอง จะต้องรายงานผลการพิจารณาต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อทราบและให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินโครงการ

๗. ปฏิทินการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ที่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์จะต้องดำเนินการตามที่กำหนดไว้ โดยเป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่สอดคล้องกับปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีของสำนักงบประมาณและปฏิทินงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในแต่ละปีงบประมาณ

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่ากรมปศุสัตว์ได้มีการจัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ซึ่งไปตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของภาครัฐ และผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ขั้นตอนและแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์มี ๒ แนวทาง คือ

แนวทางที่ ๑ การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยใช้เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี หรือเงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการแจ้งเวียนให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์จัดทำโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและปฏิทินการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่กำหนดให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อรวบรวมและกลั่นกรองเบื้องต้น แล้วนำเสนอต่อคณะทำงานพิจารณากลั่นกรองโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์เพื่อพิจารณากลั่นกรองโครงการฯ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ และนำเสนอเพื่อขอความเห็นชอบจาก CIO กรมปศุสัตว์ลงนามกำกับ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อบูรณาการโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาพรวมของหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ และนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณาและให้ความเห็นชอบโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำเสนอต่อ CIO กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนามกำกับ และแจ้งผลให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงบประมาณรับทราบต่อไป และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) แจ้งผลโครงการฯ ให้แก่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ดำเนินการต่อไป และเมื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามโครงการฯ ที่ได้รับและหน่วยงานจะต้องรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างโครงการฯ ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หลังจากจัดซื้อจัดจ้างฯ ภายใน ๗ วันทำการ เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สรุปภาพรวมการดำเนินงานให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

แนวทางที่ ๒ การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอต่อผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงของกรมปศุสัตว์ โดยใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ หรือเงินเหลือจ่าย หรือเงินอื่นๆ ภายใต้โครงการฯ ที่ผ่านความเห็นชอบในขั้นตอนการตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี และการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โดยหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์จัดทำโครงการฯ และแบบคำขอความเห็นชอบการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรวบรวมและกลั่นกรองเบื้องต้น แล้วนำเสนอต่อคณะทำงานพิจารณากลั่นกรองโครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์เพื่อพิจารณากลั่นกรองโครงการฯ ให้เป็นไปตาม

หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ และนำเสนอเพื่อขอความเห็นชอบจาก CIO กรมปศุสัตว์ลงนามกำกับ เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อทราบโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำเสนอต่อ CIO กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ลงนามกำกับ และแจ้งผลให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับทราบ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแจ้งผลโครงการฯ ให้แก่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ดำเนินการต่อไป และเมื่อดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามโครงการฯ ที่ได้รับและหน่วยงานจะต้องรายงานผลการจัดซื้อจัดจ้างโครงการฯ ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หลังจากจัดซื้อจัดจ้างฯ ภายใน ๗ วันทำการ เพื่อให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สรุปรายรวมการดำเนินงานให้แก่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต่อไป

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะต้องเป็นเจ้าภาพหลักในการประสานงานและให้ข้อมูลการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ให้แก่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ เพื่อให้การยื่นเสนอคำขอโครงการฯ เป็นไปอย่างราบรื่น

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ได้พิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ โดยใช้เงินงบประมาณปี ๒๕๕๙ และเงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ หรือเงินเหลือจ่ายปี ๒๕๕๘ ในครั้งที่ ๑ เป็นที่เรียบร้อยและให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์เร่งรัดดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างตามโครงการฯ ที่เสนอให้ทันตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด

ประธานที่ประชุม สอบถามว่า การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมสำนักงานพื้นฐาน กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะและราคาตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ภายใต้เงื่อนไขในการใช้งานคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่องต่อคน จะต้องมีการประเมินระยะสั้น ระยะกลางและระยะยาวตามมติคณะรัฐมนตรีที่กำหนด

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า มติคณะรัฐมนตรีกำหนดปี พ.ศ. ๒๕๔๗ เป็นแนวทางปฏิบัติในการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อเป็นเกณฑ์ในการจัดทำของบประมาณโดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๖ เป็นต้นมา และเกิดเป็นรูปธรรมในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ที่ได้รับจัดสรรบางส่วน และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ยึดแผนจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใน ๕ ปีข้างหน้าได้มีเกณฑ์ ๒ คนต่อ ๑ เครื่อง โดยเครื่องคอมพิวเตอร์มีอายุการใช้งานมากกว่า ๑๗ ปี พยายามจัดทำให้ลดลงเหลือ ๕ ปีในระยะเวลา ๕ ปีข้างหน้า ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ ได้รับจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์ประมาณ ๒๐๐ กว่าเครื่อง และในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ได้รับจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์ประมาณ ๑,๐๐๐ เครื่องขึ้นไป เพื่อทดแทนของเดิมและโครงการใหม่ ส่วนปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ได้มีการทำแผนจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ๕ ปี โดยมีเกณฑ์ ๑ เครื่องต่อ ๒ คน โดยเป็นการลดขนาดและลดอายุการใช้งานเฉลี่ย ๙ ปี และสำนักงบประมาณได้มีการปรับอายุการใช้งานจาก ๕ ปี เปลี่ยนเป็น ๗ ปี ซึ่งกองแผนงานและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ คาดว่าจะใช้ระยะเวลาประมาณ ๒ - ๓ ปี โดยคิดจำนวนบุคลากรเฉพาะข้าราชการและพนักงานราชการ แต่ในความเป็นจริงจะคิดเฉพาะบุคลากรที่ปฏิบัติงานและตัดบุคลากรที่ใช้แรงงานออกไป

ประธานที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า รองนายกรัฐมนตรี (มล.ปรีดียัตร์ เทวกุล) ให้นโยบาย Digital Economy จะต้องวัดด้วยเครื่องมืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในการปฏิบัติงาน แต่เครื่องมืออุปกรณ์ไม่เพียงพอกับการปฏิบัติงาน โดยมติคณะรัฐมนตรีที่กำหนดไว้เพื่อใช้ต่อรองบประมาณซึ่งเป็นประเด็นสาระสำคัญในการดำเนินงาน แต่เมื่อมีการจัดตั้งงบประมาณแล้วไม่ได้รับการจัดสรรก็ถือว่าหน่วยงานได้มีการดำเนินการแล้ว

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นเพิ่มเติมว่า เมื่อได้มีการดำเนินการมาแล้ว ๓ ปี กองแผนงานและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นศูนย์กลางในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์และยึดแนวทางตาม

แผนจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กำหนด โดยในช่วงปีที่ ๑ ยังไม่เป็นระบบ ในช่วงปีที่ ๒ (ปีงบประมาณ ๒๕๕๘) ก็เริ่มเข้าเป็นระบบแต่ยังมีบางส่วนที่ยังไม่ได้เข้าระบบ และช่วงปีที่ ๓ (ปีงบประมาณ ๒๕๕๙) จะเข้าอยู่ในระบบที่ผ่านความเห็นชอบจาก CIO กรมปศุสัตว์แล้วหรืออยู่ในกระบวนการผ่านความเห็นชอบจาก CIO กรมปศุสัตว์เท่านั้น เกณฑ์ในการพิจารณากรณีให้จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิมตามเกณฑ์อายุการใช้งาน ๗ ปี และตามที่หน่วยงานขอตั้งงบประมาณไว้ และใช้ระยะเวลาจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ประมาณ ๒ - ๓ ปี จึงจะเข้าสู่ตามแผนจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการถ่ายทอดและประชาสัมพันธ์กระบวนการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการถ่ายทอดและประชาสัมพันธ์กระบวนการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน

วาระที่ ๒.๑.๓ การจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙

ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่วมกับสำนักงานงบประมาณได้มีการประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๕๘ เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐรับทราบนโยบาย ยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะการบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ มีรายละเอียดการประชุมดังนี้

- นโยบายยุทธศาสตร์เพื่อการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นยุทธศาสตร์เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล (Digital Economy) โดยมีการจัดตั้งคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานกรรมการ และมีคณะกรรมการเฉพาะด้านทำหน้าที่ช่วยเหลือคณะกรรมการฯ ที่ชี้แนะทิศทางของการพัฒนาให้แก่หน่วยงานทั้งภาคเอกชนและภาครัฐ และกำหนดนโยบายสนับสนุนด้านการสร้างแรงจูงใจ นวัตกรรม จัดตลาดให้แก่เอกชน เพื่อร่วมกันสร้างเศรษฐกิจไทยให้เข้มแข็งและพัฒนาคนไทยที่มีความสามารถ โดยมีกรอบยุทธศาสตร์เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลมีองค์ประกอบ ๕ ด้านคือ

๑. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (Hard Infrastructure) ทั้งด้านโทรคมนาคมและการแพร่ภาพกระจายเสียง โดยมีแนวทางการดำเนินงาน เช่น National Broadband (โครงข่ายสื่อสารความเร็วสูง) Data Center (ศูนย์ข้อมูลที่มีมาตรฐานและบริการที่มีคุณภาพอย่างต่อเนื่อง) International Gateway (จุดเชื่อมต่อและแลกเปลี่ยนข้อมูลอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศโดยผ่านวงจรสื่อสัญญาณในรูปแบบต่างๆ เช่น ระบบเคเบิลใยแก้วนำแสงภาคพื้นดิน เคเบิลใต้น้ำ) National Broadcast (โครงข่ายส่งสัญญาณแพร่ภาพกระจายเสียงระบบดิจิทัลที่ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ) Satellite และ Radio Frequency Management (การบริหารจัดการและกำกับดูแลการใช้คลื่นความถี่วิทยุ)

๒. การสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Soft Infrastructure) เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านกฎหมาย ภาวะเป็ยบ และมาตรฐานต่างๆ เพื่อสร้าง

ความเชื่อมั่นในการทำธุรกรรมด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น Laws, Cyber Security, e-Trade Facilitation และ e-Transaction

๓. โครงสร้างพื้นฐานเพื่อส่งเสริมการให้บริการ (Service Infrastructure) เป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการให้บริการ เพื่อส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมบริการผ่านระบบดิจิทัลของทั้งภาครัฐและเอกชนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดโดยมีต้นทุนต่ำสุด เช่น Digital Government, Service Platforms, e-Logistics และ Data Service Innovation

๔. การกระตุ้นเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Economy Promotion) เป็นการส่งเสริมธุรกิจ Digital เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและปรับเปลี่ยนวิธีการทำธุรกิจจากการแข่งขันราคาไปสู่การแข่งขันเชิงการสร้างคุณค่าของสินค้าและบริการที่ผู้บริโภคพอใจสูงสุด เช่น Digital Commerce, Digital Entrepreneur, Digital Innovation และ Digital Content

๕. การสร้างสังคมดิจิทัลที่มีคุณภาพและการพัฒนาคลังทรัพยากรสารสนเทศของประเทศ (Digital Society & Knowledge Resource) เป็นการสร้างสังคมดิจิทัลที่ทั่วถึงเท่าเทียมกัน เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงข้อมูลและบริการของรัฐได้ทุกที่ ทุกเวลา อย่างทั่วถึงผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลรวมทั้งมีพลเมืองดิจิทัลที่ฉลาดรู้เท่าทันข้อมูลข่าวสารและมีความรับผิดชอบต่อสังคม เช่น Lifelong Learning, Digital Archive, Digital Library, Digital City, Media Literacy และ Universal Design

- นโยบายการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เพิ่มเติม มีอำนาจหน้าที่กำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางดำเนินงาน พิจารณากลับกรองข้อเสนอกำหนดจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ และกำกับดูแล ติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณตามแผนบูรณาการให้มีความโปร่งใสและถูกต้อง และกำหนดขั้นตอนการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด รวมทั้งหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. การขอตั้งงบประมาณระบบงานหรือครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีวงเงินเกินกว่า ๑๐๐ ล้านบาทขึ้นไป จะต้องส่งโครงการให้คณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาให้ความเห็นชอบการเสนอคำขอตั้งงบประมาณให้สำนักงานพิจารณาจัดสรรงบประมาณ และกรณีวงเงินไม่เกิน ๑๐๐ ล้านบาท หน่วยงานภาครัฐสามารถเสนอคำขอตั้งงบประมาณให้สำนักงานพิจารณาจัดสรรงบประมาณได้โดยตรง

๒. การกำหนดแนวทางการบูรณาการในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ เพื่อให้การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานภาครัฐเป็นไปในทางเดียวกัน ลดความซ้ำซ้อน ประหยัดงบประมาณ มีการบูรณาการร่วมกัน สอดคล้องกับแผนแม่บท ICT แผนนโยบายระดับประเทศ และมีความชัดเจน โปร่งใส ตรวจสอบได้ มีแนวทางพิจารณาในด้านต่างๆ ดังนี้

๒.๑ งบดำเนินงาน

๒.๑.๑ หมวดค่าตอบแทน วัสดุและวัสดุ

๑) ค่าจ้างเหมาบริการ ในรายการบำรุงรักษาระบบงานหรือครุภัณฑ์ที่พ้นระยะเวลารับประกัน มีแนวทางดังนี้

(๑) กรณีการบำรุงรักษาระบบงาน ตามเกณฑ์กระทรวง ICT และเกณฑ์อนุกรรมการ ICT ได้กำหนดให้บำรุงรักษาได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการจ้าง โดยพิจารณาตามระยะเวลาหลังจากการพัฒนาเสร็จสิ้น ดังนี้

- ปีที่ ๑ ไม่ตั้งงบประมาณบำรุงรักษา เนื่องจากยังอยู่ในระยะเวลารับประกันผลงาน (หลังสิ้นสุดการตรวจรับงาน ผู้รับจ้างต้องรับประกันผลงานที่พัฒนาเป็นเวลา ๑ ปี)
- ปีที่ ๒ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๗ ของวงเงินในการพัฒนา
- ปีที่ ๓ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๘ ของวงเงินในการพัฒนา
- ปีที่ ๔ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๙ ของวงเงินในการพัฒนา
- ปีที่ ๕ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการพัฒนา

หมายเหตุ: ในกรณีที่หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้ระบุเหตุผลความจำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

(๒) กรณีที่ในโครงการพัฒนาระบบมีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์รวมไว้ในโครงการในปีที่ ๑ ถึงปีที่ ๓ จะต้องนำมูลค่าของครุภัณฑ์มาหักออกก่อนคิดค่าบำรุงรักษาระบบงาน และนำวงเงินค่าครุภัณฑ์ไปคิดค่าบำรุงรักษาในปีที่ ๔ เป็นต้นไป

๒) ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ ให้ตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกับปริมาณงานและการใช้จ่ายจริง และเป็นไปตามเกณฑ์ราคามาตรฐานปัจจุบันของกระทรวง ICT หรือเกณฑ์ราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ กรณีไม่มีราคามาตรฐานให้เทียบจากราคาตลาดในปัจจุบัน

๓) การเช่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ควรพิจารณาความคุ้มค่าโดยเปรียบเทียบกับการจัดซื้อและบำรุงรักษาในอายุการใช้งาน ๕ ปีขึ้นไป

๒.๑.๒ หมวดค่าสาธารณูปโภค ค่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคม

๑) รายการค่าเช่าบริการเครือข่ายต่างๆ ได้แก่ ค่าเช่าบริการอินเทอร์เน็ต ค่าเช่าบริการรับฝากเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Co-Location) เป็นต้น ควรตั้งงบประมาณในวงเงินไม่เกินปีที่ผ่านมา โดยต้องมีความเร็วเพิ่มขึ้น

๒) การเช่าบริการเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ควรให้หน่วยงานทบทวนความเป็นไปได้ในการเลือกใช้บริการเครือข่ายสื่อสารข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network: GIN) ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) ก่อน

๒.๒ งบลงทุน

๒.๒.๑ หมวดค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

๑) การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Hardware) มีแนวทางดังนี้

- ให้หน่วยงานภาครัฐใช้ราคามาตรฐานตามที่กระทรวง ICT กำหนด หรือใช้ราคาตลาดโดยสืบราคาจากท้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง ทั้งนี้ให้พิจารณาจากความเหมาะสมของประเภทสินค้าและบริการ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

- ให้หน่วยงานตรวจสอบรายการให้บริการของระบบ Government Cloud Service หากมีบริการที่อยู่ในขอบเขตของการจัดหา ให้ประสาน สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- ให้หน่วยงานพิจารณาบูรณาการการใช้งานศูนย์ข้อมูล (Data Center) ร่วมกับหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวง หรือพิจารณาดำเนินการเช่าใช้บริการก่อนเสนอของบประมาณด้านการจัดทำ Data Center

- ควรพัฒนาระบบให้แล้วเสร็จ ก่อนการจัดหารายการเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Hardware) เพื่อให้ได้อุปกรณ์ที่ทันสมัย

- กรณีการจัดหาเพื่อทดแทนของเดิม ต้องมีอายุใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๒) การจัดหาชุดโปรแกรมสำเร็จรูปหรือโปรแกรมประยุกต์ (Software) มีแนวทางดังนี้

(๑) ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป (Software Product) ควรมีการวิเคราะห์ถึงเหตุผลที่เลือกใช้ซอฟต์แวร์ดังกล่าว และเลือกใช้ซอฟต์แวร์ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง หรือให้พิจารณาใช้งานซอฟต์แวร์ประเภท Open Source แทนการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทซอฟต์แวร์สำเร็จรูป

(๒) ระบบงานประเภทโปรแกรมประยุกต์ (Application Software Development)

- จะต้องเป็นระบบงานที่สอดคล้องกับภารกิจหน่วยงาน หรือตามนโยบายรัฐบาล และควรมีการวิเคราะห์และออกแบบระบบ รวมถึงการคำนวณปริมาณงาน เพื่อให้ตรงความต้องการและวงเงินงบประมาณที่จัดทำ

- ให้มีการกำหนดความต้องการบุคลากรในโครงการที่ชัดเจน เช่น ประเภท คุณวุฒิ ค่าตอบแทน จำนวนคนที่ชัดเจน ให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กระทรวงการคลังกำหนด และควรแจกแจงตามแบบบัญชีราคากลาง งานพัฒนาระบบ ประเภทโปรแกรมประยุกต์

- ให้พิจารณาการใช้ระบบสารสนเทศร่วมกัน โดยเฉพาะระบบงานกลาง เช่น ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

- ควรอ้างอิงตามกรอบแนวทางการเชื่อมโยงรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ เวอร์ชัน ๒.๐ (TH e-GIF 2.0)

- กรณีระบบงานที่พัฒนามีการใช้ข้อมูลจากบัตรประชาชน ควรพิจารณาใช้ข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนอิเล็กทรอนิกส์แบบเอนกประสงค์ (Smart Card)

๓) ระบบฐานข้อมูล (Database) ควรออกแบบระบบฐานข้อมูลเพื่อให้หน่วยงานภาครัฐสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกันได้ (Interoperability) และนำไปสู่ Single Window Database และควรจัดทำช่องทางการเชื่อมต่อ Application Program Interface (API) เพื่อให้หน่วยงานสามารถเชื่อมต่อระบบระหว่างหน่วยงานได้

๒.๓ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ (e-Mail)

- หน่วยงานภาครัฐควรใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (e-Mail) สำหรับใช้ติดต่อสื่อสารงานในราชการ เนื่องจากเนื้อหาข้อมูลถือเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญและเป็นความลับ การใช้งานจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ฟรีของเอกชน โดยเฉพาะของต่างประเทศที่อาจจะไม่ปลอดภัยจากการถูกโจรกรรมข้อมูลลับทางราชการรวมถึงฐานข้อมูลจัดเก็บเนื้อหาจดหมาย โดยควรประสานงานกับ สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- ผลักดันให้การใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์และการใช้จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (e-Mail) ให้มีผลทางด้านกฎหมาย

๒.๔ สถาปัตยกรรมระบบ

- ระบบที่สำคัญ (Mission Critical) ควรกำหนดให้มีระบบสำรอง (Disaster Recovery Site) เพื่อให้สามารถกู้คืนระบบได้เมื่อเกิดภัยพิบัติโดยพิจารณาบูรณาการใช้ระบบสำรองร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเพื่อลดความซ้ำซ้อนในการลงทุน หรือประสาน สรอ. เพื่อขอใช้บริการระบบดังกล่าว

- เลือกสถาปัตยกรรมระบบให้เหมาะสมกับลักษณะการใช้งาน เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าและง่ายแก่การบำรุงรักษาระบบ เช่น ออกแบบระบบแบบรวมศูนย์หรือแบบกระจาย

- ผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐมุ่งสู่ใช้เทคโนโลยี Cloud Computing และนำไปสู่การเป็น National Cloud ในอนาคต

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า สำนักงบประมาณร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (MICT) จัดประชุมการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๙ โดยมีเจ้าหน้าที่กองแผนงานและศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เข้าร่วมประชุมดังกล่าว ในเรื่อง นโยบาย Digital Economy และการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า หลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยเฉพาะประเด็นเรื่อง งบดำเนินงาน หมวดค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ - ค่าจ้างเหมาบริการ ในรายการบำรุงรักษาระบบงานหรือครุภัณฑ์ที่พ้นระยะเวลารับประกัน จะมีแนวทางการบำรุงรักษาระบบงาน ตามเกณฑ์กระทรวง ICT และเกณฑ์อนุกรมวิธาน ICT ได้กำหนดให้บำรุงรักษาได้ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการจ้าง โดยพิจารณาตามระยะเวลาหลังจากการพัฒนาเสร็จสิ้น คือ

ปีที่ ๑ ไม่ตั้งงบประมาณบำรุงรักษา เนื่องจากยังอยู่ในระยะเวลารับประกันผลงาน (หลังสิ้นสุดการตรวจรับงาน ผู้รับจ้างต้องรับประกันผลงานที่พัฒนาเป็นเวลา ๑ ปี)

ปีที่ ๒ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๗ ของวงเงินในการพัฒนา

ปีที่ ๓ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๘ ของวงเงินในการพัฒนา

ปีที่ ๔ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๙ ของวงเงินในการพัฒนา

ปีที่ ๕ ให้คิดค่าบำรุงรักษาร้อยละ ๑๐ ของวงเงินในการพัฒนา

หมายเหตุ: ในกรณีที่หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามหลักเกณฑ์ดังกล่าวให้ระบุเหตุผลความจำเป็นเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

ประเด็นเรื่อง ค่าวัสดุคอมพิวเตอร์ ให้ตั้งงบประมาณให้สอดคล้องกับปริมาณงานและการใช้จ่ายจริงและเป็นไปตามเกณฑ์ราคามาตรฐานปัจจุบันของกระทรวง ICT หรือเกณฑ์ราคามาตรฐานของสำนักงบประมาณ กรณีไม่มีราคามาตรฐานให้เทียบจากราคาตลาดในปัจจุบัน ประเด็นเรื่อง การเช่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ควรพิจารณาความคุ้มค่าโดยเปรียบเทียบกับการจัดซื้อและบำรุงรักษาในอายุการใช้งาน ๕ ปีขึ้นไป ประเด็นเรื่อง การจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ (Hardware) ให้หน่วยงานภาครัฐใช้ราคามาตรฐานตามที่กระทรวง ICT กำหนดเป็นเกณฑ์ราคาพื้นฐานฯ ในการตั้งงบประมาณ และประเด็นเรื่อง หน่วยงานภาครัฐควรใช้ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กลางเพื่อการสื่อสารในภาครัฐ (e-Mail) สำหรับใช้ติดต่อสื่อสารงานในราชการ เนื่องจากเนื้อหาข้อมูลถือเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญและเป็นความลับ

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า การคิดค่าบำรุงรักษาปีที่ ๒ - ๔ คิดเพียงร้อยละ ๗ - ๙ ของวงเงินในการพัฒนา สามารถทำได้หรือไม่ มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปดำเนินการจัดตั้งคณะทำงาน/คณะอนุกรรมการในการดูแลบำรุงรักษาระบบงานของกรมปศุสัตว์ เพื่อกำหนดแนวทางในการดำเนินงาน ส่วนการพัฒนากระบวนงานที่จะต้องมีการสถาปัตยกรรมและนวัตกรรม แต่ก็ยังขาดแคลนเงินงบประมาณในการสนับสนุน

มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับผิดชอบดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานหรือคณะอนุกรรมการเพื่อทำหน้าที่กำหนดแนวทางในการพัฒนาระบบงานและการดำเนินงานต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ ให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์นำหลักเกณฑ์ประกอบการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เรื่อง การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไปใช้ประกอบในการดำเนินการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับผิดชอบดำเนินการจัดตั้งคณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานการดูแลบำรุงรักษาหรือการพัฒนาระบบสารสนเทศต่อไป

วาระที่ ๒.๑.๔ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของภาครัฐ โดยมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเผยแพร่ข้อมูลในเรื่องราคาของเครื่องคอมพิวเตอร์ และคุณลักษณะของระบบคอมพิวเตอร์ที่เหมาะสมกับลักษณะงานต่างๆ ให้หน่วยงานภาครัฐทราบเป็นระยะๆ เพื่อประโยชน์ในการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของแต่ละหน่วยงานภาครัฐต่อไป ซึ่งในปัจจุบันกระทรวงฯ ได้กำหนดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ณ วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ จำนวน ๖๔ รายการ และมีข้อเสนอแนะประกอบการพิจารณาแนบท้าย

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้กำหนดเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ มีการเปลี่ยนแปลงเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานบางรายการ ยกตัวอย่างเช่น เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) ราคาต่อหน่วย ๑๖,๐๐๐ บาท ซึ่งมีการปรับเพิ่มราคา ในส่วนของกรมปศุสัตว์โดยคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อยู่ในระหว่างดำเนินการและนำเสนอขออนุมัติกรมปศุสัตว์พิจารณาต่อไป

ผู้อำนวยการกองแผนงานสอบถามว่า ประเด็นแรก ถ้าอยู่ในระหว่างการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ และมีการจัดซื้อจ้างครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จะต้องรอใช้สเปคใหม่หรือไปใช้สเปคเก่า และประเด็นที่ ๒ การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ได้มีการพิจารณาผ่านคณะทำงานพิจารณากันกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ซึ่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ และหัวหน้ากลุ่มเป็นเลขานุการคณะทำงานฯ และนำเสนอต่อ CIO กรมปศุสัตว์ลงนามกำกับ โดยมีคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์มีไว้ดำเนินการอะไร

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า เสนอจัดตั้งคณะทำงานในวาระที่ ๓.๖ และควรมีการประชุมคณะกรรมการ/คณะทำงานในด้านต่างๆ ทุกไตรมาส เพื่อเป็นการติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เช่น e-Service เป็นต้น และไม่ใช่ว่าแค่จัดการประชุมเพื่อตอบตามตัวชี้วัดเท่านั้น ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ก็อาจจะจ้างที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากการกำหนดสเปคใหม่ยังไม่ออก เนื่องจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์บางรายการมีการปรับราคาและมีรายละเอียด

คุณลักษณะเฉพาะบางข้อที่เพิ่มขึ้น ตัวอย่างเช่น เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) ราคา ๑๖,๐๐๐ บาท จากเดิมราคา ๑๕,๐๐๐ บาท และมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะบางรายการที่เพิ่มขึ้น เป็นต้น โดยขอให้ไปใช้สเปคเดิมไปพลางก่อนสำหรับหน่วยงานที่ขอใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ หรือเงินเหลือจ่าย

ผู้อำนวยการกองคลังให้ความเห็นว่า ในขณะนี้กรมปศุสัตว์อนุมัติให้มีการใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณหรือเงินเหลือจ่ายปี ๒๕๕๘ มี ๒ หน่วยงาน คือ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักงานเลขานุการกรม

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า กระบวนการทำงานยังไม่มี ความชัดเจน จึงเสนอจัดตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงานย่อยๆ ในวาระที่ ๓.๖ ไปทำหน้าที่ในการพิจารณากลับกรองการดำเนินงาน/หรือนำกฎระเบียบมาอ้างอิงเพื่อประกอบในการปฏิบัติงาน เมื่อได้ข้อสรุปต่างๆ ขอนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์นำไปใช้ประกอบการดำเนินการจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานต่อไป

วาระที่ ๒.๑.๕ แผนการจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ได้จัดทำแผนการจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ กรมปศุสัตว์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการวางแผนสนับสนุนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์พื้นฐาน และประกอบการจัดทำคำขอของงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ โดยจะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการบริหารระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๔๗ มีรายละเอียดดังนี้

๑) การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และโปรแกรมสำนักงานพื้นฐานตามคุณสมบัติและราคามาตรฐานที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด ภายใต้เงื่อนไขในการใช้งานคอมพิวเตอร์ไม่เกิน ๑ เครื่องต่อคน โดยเฉลี่ยตามความเหมาะสมกับภารกิจของหน่วยงาน

๒) การจัดการระบบคอมพิวเตอร์เพื่อทดแทนระบบที่ใช้มาแล้วไม่น้อยกว่า ๔ ปี ให้หน่วยงานจัดหาได้ในวงเงินไม่มากกว่าเดิม ทั้งนี้ให้วงเงินดังกล่าวครอบคลุมถึงการถ่ายโอนข้อมูลด้วย

ปัจจุบันกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้กำหนดการจัดการระบบคอมพิวเตอร์หรือครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน ต้องผ่านการใช้งานมาแล้วไม่น้อยกว่า ๕ ปี

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๒.๑.๖ การบริหารจัดการการดูแลบำรุงรักษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ได้มีการบริหารจัดการการดูแลบำรุงรักษา ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ โดยดำเนินการจ้างบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์ และโปรแกรมระบบงานกรมปศุสัตว์ เช่น ระบบมาตรฐานปศุสัตว์ (e-Service), ระบบตรวจสอบย้อนกลับอุตสาหกรรมไก่ (Traceability) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เป็นต้น

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้จัดทำค่าของงบประมาณปี ๒๕๕๘ วงเงิน ๑๒,๓๗๔,๐๐๐ บาท และงบประมาณที่ได้รับจัดสรรวงเงิน ๗,๐๓๒,๓๐๐ บาท แบ่งเป็น ๒ งวด คือ งบประมาณงวดที่ ๑ วงเงิน ๔,๐๐๘,๓๗๐ บาท และงบประมาณงวดที่ ๒ วงเงิน ๓,๐๒๓,๙๓๐ บาท ปัจจุบันได้มีการจ้างบำรุงรักษาระบบงาน จำนวน ๔ ระบบ ประกอบด้วย ๑.๑ ค่าจ้างบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายพร้อมอุปกรณ์และโปรแกรมระบบงาน กรมปศุสัตว์ ๑.๒ ค่าจ้างบำรุงรักษาระบบตรวจสอบย้อนกลับอุตสาหกรรมไก่ ๑.๓ ค่าจ้างบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ๑.๔ ค่าจ้างตรวจสอบและซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์ (อุปกรณ์โปรแกรมและระบบงาน) เช่น ระบบจัดเก็บเอกสาร ระบบเอกสารเผยแพร่ และอุปกรณ์เครือข่าย อีกทั้งมีระบบที่สิ้นสุดสัญญารับประกันแล้ว แต่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณในการจ้างบำรุงรักษา จำนวน ๓ ระบบ คือ ระบบตรวจสอบย้อนกลับอุตสาหกรรมสุกรและโคเนื้อของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ ระบบบริหารการปฏิบัติงานของกองแผนงาน และระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) ของกองสารวัตรและกักกัน และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้เชิญเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องหารือในวันศุกร์ที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เพื่อหาสรุปในการดำเนินการทั้ง ๓ ระบบ

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า กรณีที่มีเงินเหลือจ่ายจากการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์แต่ไม่ให้เงินบำรุงรักษา แม้กระทั่งเมื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์แต่ไม่เครื่องพิมพ์ ทำให้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานเอาไปใช้ดำเนินการบำรุงรักษา จะต้องดำเนินการอย่างไร

ผู้อำนวยการกองคลัง ให้ความเห็นว่า กรมปศุสัตว์สั่งการให้กองแผนงานเป็นผู้บริหารจัดการ/รับผิดชอบเงินเหลือจ่ายจากการจัดซื้อจัดจ้างฯ

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า เงินเหลือจ่ายจะอยู่ในภาพรวมทั้งหมดไม่ว่าจะอยู่ใน Sector ไหน หรือครุภัณฑ์ประเภทไหน การจัดสรรครุภัณฑ์เป็นไปตามนโยบายที่ผลักดันโดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ เป็นนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่วนใหญ่ที่นำเสนอผ่านคณะรัฐมนตรี แยกออกเป็นประเด็น คือ ประเด็นแรกเรื่องการบำรุงรักษาเป็นค่าใช้จ่ายซึ่งไม่ได้เกี่ยวกับเงินเหลือจ่าย ในภาพใหญ่ของการขอเงินงบประมาณคราวที่แล้วครอบคลุมในระดับ เนื่องจากกรณีที่ผ่านมาใช้ค่าบำรุงรักษา ๑๐% แต่ในเกณฑ์ค่าขอเงินงบประมาณปี ๒๕๕๙ ใช้ค่าบำรุงรักษา ๗%, ๘%, ๙% และ ๑๐% จึงทำให้สามารถเพิ่มระบบได้มากขึ้นในวงเงินเท่าเดิม หากในการดำเนินการมีระบบเพิ่มเงินงบประมาณไม่เพียงพอก็สามารถขอใช้เงินบริหารกรมปศุสัตว์ได้ ซึ่งการตั้งบำรุงรักษาควรพิจารณาเรื่องการใช้ประโยชน์ของระบบด้วย ส่วนประเด็นที่ ๒ เรื่องอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ในส่วนของเครื่องคอมพิวเตอร์โดยปี ๒๕๕๖ จะมีการจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จำนวน ๑๕๐ เครื่องให้แก่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและหน่วยงานส่วนกลางที่อยู่ในภูมิภาค แต่ก็มีปัญหาข้อปฏิบัติระหว่างผู้บริหารกรมปศุสัตว์กับ CIO กรมปศุสัตว์ ส่งผลให้ไม่สามารถดำเนินการได้ก็ปรับไปสนับสนุนครุภัณฑ์สำนักงานและครุภัณฑ์การเกษตร แทน และในปีงบประมาณ ๒๕๕๗ อธิบดีกรมปศุสัตว์อนุมัติให้ใช้เงินจูงใจจัดสรรให้หน่วยงานส่วนภูมิภาค ส่วนหนึ่งเป็นเครื่องพิมพ์และเครื่องสำรองไฟโดยมีระยะดำเนินการเพียง ๒ วัน มีหน่วยงานประมาณ ๕๐ หน่วยงานที่มีการแจ้งตอบรับกลับมาก็ได้รับการสนับสนุนทุกหน่วยงาน ซึ่งสัดส่วนของเครื่องพิมพ์ก็ไม่ควรจะเป็น ๑ เครื่องต่อคน แต่เครื่องสำรองไฟฟ้าก็จะเป็นสัดส่วน ๑ เครื่องต่อคน เนื่องจากระบบไฟฟ้าในพื้นที่อำเภอค่อนข้างจะมีปัญหา เมื่อมองสถานการณ์ปัจจุบันเครื่องพิมพ์มีราคาถูกมาก โดยสามารถจัดซื้อเครื่องพิมพ์ได้ราคาไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์สามารถดำเนินการ

ได้เอง และกองแผนงานก็สามารถจัดซื้อเครื่องพิมพ์ได้เช่นเดียวกัน นับได้ว่าแนวทางการดำเนินงานของคุณย เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สามารถดำเนินการได้ดี ณ ระดับหนึ่ง

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า สรุปได้ว่ามีปัญหาอยู่ ๒ ประเด็น คือ ประเด็นแรก มีเงินเหลือที่อยู่ในระบบ และประเด็นที่ ๒ เงินบริหารกรมปศุสัตว์ ซึ่งปกติ CIO กรมปศุสัตว์จะต้องมีเงินงบประมาณในการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาได้ ถ้าเป็นไปได้เงินงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารน่าจะมีการแยกออกต่างหากเพื่อง่ายต่อการบริหารจัดการ ในเมื่อเงินงบประมาณไม่มีจะดำเนินการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างไร ควรไปดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานเพื่อติดตามและดำเนินการใช้จ่ายเงินงบประมาณการบำรุงรักษาระบบงานกรมปศุสัตว์

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และมอบหมายให้คุณยเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการประชุมหารือการดูแลบำรุงรักษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมปศุสัตว์ในวันศุกร์ที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ และจัดตั้งคณะทำงานด้านการดูแลบำรุงรักษาดังกล่าว

วาระที่ ๒.๑.๗ การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย

นโยบายส่งเสริม IPv6 และแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดันส่งเสริม เร่งรัดและติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๕๖ มีรายละเอียดดังนี้

๑. เห็นชอบตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ ดังนี้

๑.๑ ให้ความเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงานเครือข่ายอินเทอร์เน็ตรุ่นที่ ๖ (Internet Protocol version 6: IPv6) ในประเทศไทย

๑.๒ มอบหมายให้กระทรวงไอซีทีเป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับดูแล บริหารจัดการตามแผนปฏิบัติการฯ ให้เป็นวาระแห่งชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ

๑.๓ มอบหมายให้กระทรวง ทบวง กรม และรัฐวิสาหกิจทุกหน่วยงานพิจารณาดำเนินการตามกิจกรรมและความรับผิดชอบของหน่วยงานที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฯ ทั้งนี้ให้กระทรวงไอซีทีรับความเห็นและข้อสังเกตของ วท. ศธ. คค. ศสช. สำนักงาน กพร. และสำนักงาน กสทช. ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป รวมทั้งให้กระทรวงไอซีทีกำกับดูแลและจัดเตรียมความพร้อมในด้านต่างๆ เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตจาก IPv4 ไปสู่ IPv6 ในประเทศไทยมิให้เกิดผลกระทบต่อผู้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตด้วย

๒. ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจรับความเห็นของสำนักงบประมาณเกี่ยวกับการสำรวจอุปกรณ์เครือข่ายและเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ และจัดทำแผนการดำเนินงานและแผนการใช้จ่ายงบประมาณเพื่อรองรับการใช้งาน IPv6 ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

แผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย มีวัตถุประสงค์ดังนี้ เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยในช่วงระยะเวลา ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ เพื่อกำหนดแผนงานและกิจกรรมที่ต้องดำเนินการ ระยะเวลาดำเนินการ รวมถึงมาตรการเพื่อติดตามและเร่งรัดการดำเนินงาน สร้างการรับรู้ (Awareness) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในหน่วยงานของภาครัฐเป็นอันดับแรก และมีการฝึกอบรมด้าน IPv6 ให้กับเจ้าหน้าที่ของรัฐ และเป้าหมาย ๓ ประการ เพื่อบรรลุผลสูงสุดปี ๒๕๖๓ คือ เป้าหมายที่ ๑ เครือข่ายภายในหน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานสามารถใช้งาน IPv6 และมีระบบสารสนเทศให้บริการบุคคลภายนอกผ่าน IPv6 ได้ เป้าหมายที่ ๒ โครงข่าย

การศึกษาของรัฐทุกระดับและทุกสถาบันสามารถใช้งาน IPv6 ได้ และเป้าหมายที่ ๓ ผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต ผู้ให้บริการในระบบใช้สาย และไร้สายทุกรายให้บริการ IPv6 ได้

การเตรียมความพร้อมของเครือข่ายและบริการภาครัฐเพื่อรองรับ IPv6

กลไกสำคัญในการทำงานของเครือข่ายอินเทอร์เน็ตคือ Protocol Internet ซึ่งใช้หมายเลขอินเทอร์เน็ต หรือ IP Address ในการอ้างอิงเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์เครือข่ายต่างๆ บนอินเทอร์เน็ต มาตรฐาน IP Address ที่ใช้กันทุกวันนี้คือ โพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่สี่ (IPv4) เนื่องจากจำนวนหมายเลข IP Address ของ IPv4 กำลังจะถูกใช้หมดไป ไม่เพียงพอกับการใช้งานอินเทอร์เน็ตในอนาคต หากเกิดขึ้นก็ไม่สามารถเชื่อมต่อเครือข่ายเข้ากับระบบอินเทอร์เน็ตเพิ่มขึ้นได้อีก จากเหตุผลดังกล่าวคณะกรรมการ IETF จึงได้พัฒนาโพรโทคอลอินเทอร์เน็ตรุ่นที่หก (IPv6)

การเปรียบเทียบคุณสมบัติระหว่าง IPv4 กับ IPv6 มีรายละเอียดดังนี้

รายการ	Protocol Internet	
	IPv4	IPv6
ขนาด	๓๒ บิต	๑๒๘ บิต
รูปแบบการเขียน	ฐานสิบ	ฐานสิบหก
วิธีการเขียน	แบ่งออกเป็น ๔ กลุ่มๆ ละ ๘ บิต คั่นด้วย “.”	แบ่งออกเป็น ๘ กลุ่มๆ ละ ๑๖ บิต คั่นด้วย “:”
	รองรับ IP Address ๔,๐๐๐ ล้านหมายเลข	รองรับ IP Address ได้ถึง ๓๔๐ ล้านล้านล้าน ล้านล้านล้านหมายเลข
	192.168.0.1	3FFE:4016:2005:0000:0000:0000:0000:0001
การแบ่ง Class	Classful, Classless	ไม่มีการแบ่ง Class
การบอกขนาดเครือข่าย	Subnet Mask	Prefix Length
	255.255.255.0	3FFE:4016:2005::/48
ประโยชน์ที่ได้รับ		<ul style="list-style-type: none">- สนับสนุนการสร้างคุณภาพของบริการ (Quality of Service: QoS)- สนับสนุนการติดตั้งปรับแต่งระบบแบบอัตโนมัติ (Serverless Auto Configuration) การปรับเปลี่ยนแอดเดรส (Renumbering) การเชื่อมต่อหลายผู้ให้บริการ (Multihoming) และ Plug-and-Play- สนับสนุนกลไกการรักษาความปลอดภัยบนพื้นฐานของ IPSec (IP Security)- สนับสนุนการสื่อสารด้วยไอพีแบบเคลื่อนที่ (Mobile IP) อุปกรณ์มือถือจะสามารถทำงานได้หลากหลาย ยืดหยุ่นง่ายต่อการจัดการ และมั่นคงปลอดภัยยิ่งขึ้น เป็นต้น

การเตรียมความพร้อมของเครือข่ายของหน่วยงานภาครัฐ ควรจะต้องมีการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบที่ดี เนื่องจากเป็นโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) ที่เชื่อมโยงเป็นเครือข่ายที่จะต้องใช้เวลาและมีผลกระทบในวงกว้าง โดยมีเทคนิคการปรับเปลี่ยน (Transition Technique) หลากหลายรูปแบบ จำนวน ๓ ลักษณะ คือ ๑) Dual-stack ๒) Tunnelling (Encapsulate) และ ๓) Translation (NAT) ซึ่งแต่ละรูปแบบก็มีข้อดีและข้อเสียแตกต่างกัน ดังนั้นหน่วยงานควรเลือกรูปแบบที่มีความเหมาะสม ความยากง่าย งบประมาณ และความยั่งยืน

สำหรับกรมปศุสัตว์ได้ใช้บริการด้านเครือข่ายสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์ กับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) สังกัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งได้มีการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 ซึ่งสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย และได้รับการสนับสนุนและความช่วยเหลือทางเทคนิคอย่างสม่ำเสมอมาโดยตลอด อีกทั้งกรมปศุสัตว์จะต้องทำการปรับเปลี่ยนในลักษณะค่อยเป็นค่อยไปและดำเนินการใช้ IPv4 กับ IPv6 ควบคู่กันไป เพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อการทำงานของ ความคุ้มค่าต่อการใช้งานของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ต่างๆ ที่มีอยู่เดิมและงบประมาณที่ได้รับ สำหรับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะต้องการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ตามกรอบระยะเวลาที่กำหนดของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ปัจจุบันกรมปศุสัตว์ได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘ มีรายละเอียดดังนี้

๑. เว็บไซต์หลักที่รองรับการเข้าถึงผ่าน IPv6
๒. แผนดำเนินการ
๓. แผนงบประมาณในหน่วยงานภาครัฐเพื่อปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6
๔. แบบสำรวจความพร้อมเพื่อรองรับ IPv6 ของอุปกรณ์เครือข่ายและระบบเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับหน่วยงานภาครัฐ
๕. แต่งตั้งผู้ประสานงานเพื่อดูแลเรื่องการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6

จากการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการฯ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้ดำเนินการตามข้อ ๑ - ๕ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจะดำเนินการปรับเปลี่ยนไปสู่ IPv6 ในขั้นตอนแนวทางการดำเนินการในลำดับอื่นๆ ต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย จะต้องเงินงบประมาณในการดำเนินงานหรือไม่

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ในส่วนที่เกี่ยวข้องจะเป็นเรื่องระบบเครือข่ายภายในกรมปศุสัตว์เมื่อใกล้หมดอายุการใช้งาน ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะต้องทำแผนปรับเปลี่ยนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์มาทดแทนเพื่อรองรับการดำเนินงาน IPv6 ต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๒.๒ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘

วาระที่ ๒.๒.๑ โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ งบลงทุน - ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน วงเงินงบประมาณ ๒๑,๘๙๙,๓๐๐ บาท และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และดำเนินการเจรจาต่อรองราคาคงเหลือ ๒๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องการให้กรมปศุสัตว์ส่งข้อมูลทะเบียนรายเกษตรกร ปีละ ๒ ครั้ง ซึ่งนโยบายภาครัฐโดยนำข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ไปประกบกับฐานข้อมูลทะเบียนคนจน ในเรื่องทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณ ๒๑,๘๙๙,๓๐๐ บาท และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction) รายที่เสนอราคาต่ำสุดวงเงินงบประมาณ ๒๑,๘๐๐,๐๐๐ บาท ลงนามสัญญาโครงการในวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๗ รายละเอียดองค์ประกอบการทำงานมีดังนี้ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (LBIS, Database และ BI) เป็นการจัดหาภายใต้โครงการโดยมีการเชื่อมโยงระบบคลาวด์ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. เป็นเชื่อมโยงแบบเต็มรูปแบบทั้ง Backup และ DR Site เมื่อระบบมีปัญหาที่เลือกระบบ G-Cloud มาใช้งาน และระบบจริงมีการสำรองข้อมูลไปไว้บน G-Cloud ตามระยะเวลาที่กำหนด และส่วนที่ ๒ กรมปศุสัตว์มีการเชื่อมโยงระบบฯ กับเลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก โดยมีการลงนาม MOU ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๕๖ แล้ว โดยมี ๒ แนวทาง คือ แนวทางที่ ๑ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ที่จะดึงข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชนโดยใช้ Card Reader ที่สนับสนุนจากโครงการ และแนวทางที่ ๒ เจ้าหน้าที่จะได้รับสิทธิ์ให้คีย์เลขบัตรประจำตัวประชาชนแล้วดึงข้อมูลหน้าบัตรผ่าน สรอ. ซึ่ง สรอ. จะเป็นตัวกลางในการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมการปกครอง จะให้ข้อมูลเกษตรกรจำนวน ๒,๖๐๐,๐๐๐ หรือ ๓,๐๐๐,๐๐๐ รายจะเป็นข้อมูลที่ถูกต้อง และมีการเชื่อมโยงข้อมูลกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แบบ Real Time นำไปใช้ในส่วนของ War Room ทะเบียนเกษตรกร และอีกส่วนจะเป็นต้นแบบในการนำไปใช้กับ e-Breeding ในฟาร์มเครือข่ายการปรับปรุงพันธุ์สัตว์และการผลิตสัตว์พันธุ์ดีของสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ในการหารือเชื่อมโยงข้อมูลโคนมในเบื้องต้น ประกอบกับมีเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ทุกคนสามารถได้สิทธิ์ในการปรับปรุงข้อมูลของตนเอง (ข้อมูลฟาร์มมาตรฐาน ข้อมูลสัตว์ ข้อมูลสุขภาพสัตว์ เป็นต้น) โดยมีการจัดสรรครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอเพื่อใช้งานเป็นที่เรียบร้อย และการปรับปรุงข้อมูลผ่าน Tablet ซึ่งอยู่ในระหว่างการส่งมอบและวางแผนในการกระจายไปในพื้นที่ ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจะนำข้อมูลไปใช้บันทึกลงในบัตร Smart Card และจะมีการวางตู้คี้ออส (KIOSK) ตัวแรกไว้ที่ Central World เพื่อใช้ในการสืบค้นข้อมูลต่างๆ และส่วนที่ ๒ มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับทะเบียนคนจน โดยรัฐมนตรีมีนโยบายว่า คนจนที่มีรายได้ต่ำกว่า ๓๐,๐๐๐ บาท อยู่ในภาคปศุสัตว์มีกี่คน แล้วกรมปศุสัตว์จะต้องทำแผนสนับสนุนให้แก่เกษตรกรคนจนดังกล่าว เพื่อให้มีรายได้เพิ่มขึ้น และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำข้อมูลที่ได้ไป War Room เพื่อนำเสนอข้อมูลในรูปแบบ BI และ Grant Chart ให้แก่ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า ระบบคลาวด์สามารถบรรจุข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) สามารถนำมาวิเคราะห์พฤติกรรมผู้ใช้งาน/ผู้บริโภค เชิงธุรกิจ และการให้บริการประชาชน และสามารถใช้อินเทอร์เน็ตผ่าน Mobile Phone อย่างสะดวกรวดเร็ว จนกลายเป็น Digital Economy ในอนาคต

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับดำเนินการให้เป็นไปตามกรอบระยะเวลาที่กำหนด และจัดทำแผนจัดสรรอุปกรณ์ Tablet ให้สำนักงานปศุสัตว์อำเภอต่อไป

วาระที่ ๒.๒.๒ โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ งบลงทุน - ค่าครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ภายใต้โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์ วงเงินงบประมาณ ๑๘,๒๗๑,๙๐๐ บาท และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และดำเนินการเจรจาต่อรองราคาคงเหลือ ๑๘,๑๐๐,๐๐๐ บาท

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ระบบภูมิสารสนเทศเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์จะเป็นระบบที่ต่อยอดระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน โดยเป็นระบบที่นำข้อมูลที่มีพิภคภูมิศาสตร์มาแสดงบนแผนที่ ส่วนข้อมูลที่เพิ่มเติม เช่น พิกัดที่ตั้งฟาร์มมาตรฐาน พิกัดศูนย์รวมนม พิกัดโรงพักไข่ พิกัดคลินิกรักษาสัตว์ และอื่นๆ เป็นต้น และช่วยในการบริหารเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุน (Zoning) และแสดงรายละเอียดเกษตรกรผู้เลี้ยงกระบือมากกว่า ๕๐ ตัวทั่วประเทศ สามารถดึงข้อมูลเกี่ยวกับรูปภาพเจ้าของ รูปภาพที่ตั้งฟาร์ม และข้อมูลอื่นๆ ที่นำมาเก็บไว้ในระบบฯ และสามารถนำเสนอข้อมูลต่างๆ ได้ และสามารถเชื่อมโยงข้อมูลบนระบบ Cloud ทั้งในรูปแบบ DR Site ได้อย่างเต็มรูปแบบ

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า ข้อมูลทุกอย่างจะเข้าสู่ Smart Phone และขอยกตัวอย่างจังหวัดเชียงใหม่ได้ทำโครงการ PODD เป็น Pilot Project ที่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทำร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์เชียงใหม่ที่มี Smart Phone แจก ๓๐๐ เครื่องให้แก่ท้องถิ่น โดยเป็นรายงานโรคระบาดสัตว์ มีข้อมูล ๔,๐๐๐ - ๕,๐๐๐ บาท เนื่องจากมีการใช้งานผิดวิธีผิดประเภท (เป็น Open Data) โดยให้มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดช่วยกันแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการให้เป็นระบบและมีประสิทธิภาพมากขึ้นต่อไป

ปศุสัตว์เขต ๗ สอบถามว่า จะดำเนินการจัดสรรให้แก่หน่วยงานส่วนภูมิภาคเมื่อไร และถ้าให้ Tablet ขอให้ลงโปรแกรมระบบงานให้เสร็จเรียบร้อยจะได้ไม่เป็นภาระกับสำนักงานปศุสัตว์เขต และปัญหาทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนมีการใช้บัตรประจำตัวประชาชนของสามีหรือภรรยาหรือลูกเจ้าของที่มีความแตกต่างกัน และเสนอให้มีข้อกำหนดในการลงโปรแกรมระบบงานที่ใช้งานเท่านั้นเพื่อไม่ให้มีปัญหาในการใช้งานในอนาคต

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ปัจจุบันการพัฒนาโครงการส่งมอบงานงวดที่ ๑ แล้วเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ งวดที่ ๒ จะตรวจโปรแกรมต้นแบบ (Prototype) และพร้อมฮาร์ดแวร์ ในวันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ งวดที่ ๓ ส่งมอบงานวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๕๘ ส่วนซอฟต์แวร์จะมีการตรวจสอบความถูกต้องข้อมูลปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ด้วยเลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก แล้วนำเข้าสู่ระบบใหม่ และงวดที่ ๔ ส่งมอบงานวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๕๘ และจะมีการอบรมในช่วงงวดที่ ๓ และงวดที่ ๔ ซึ่งอยู่ในระหว่างการจัดทำแผนการฝึกอบรมต่อไป และการตรวจสอบข้อมูลเมื่อมีการเสียบัตรจะทำการตรวจสอบรหัสประจำบ้าน ๑๒ หลักก่อนเพื่อตรวจสอบความถูกต้องเบื้องต้นได้ และมอบให้ปศุสัตว์ช่วยอำนวยความสะดวกในเรื่องสถานที่ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะช่วยสนับสนุนเงินงบประมาณในการดำเนินการ และรับไปดำเนินการลงโปรแกรมระบบงานและมีการให้ซิมอินเทอร์เน็ตเพื่อใช้

งานระยะเวลา ๖ เดือน และหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ (สำนัก/กอง) สามารถลงโปรแกรมระบบงานใช้งานได้ บนระบบปฏิบัติการ Android

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า มอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ดำเนินการเร่งรัดการดำเนินงาน โครงการเพื่อให้ทันการใช้จ่ายเงินงบประมาณ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับดำเนินการให้เป็นไปตามกรอบ ระยะเวลาที่กำหนด

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๓.๑ แนวทางการพัฒนาโปรแกรมระบบงานบน Mobile Device (Mobile Application)

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายปดิพัทธ์ ฝิ่งบุญ ณ อยู่ธยา) ได้สั่งการให้มีบริการ ข้อมูลข่าวสาร องค์ความรู้ด้านการเกษตร ผ่าน “แอปพลิเคชันสำหรับเกษตรกร” บนมือถือ ซึ่งในปัจจุบันมี แอปพลิเคชัน Smart Device (Smart Phone และ Tablet) ของหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อ บริการกับเจ้าหน้าที่ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป มีจำนวน ๖ แอปพลิเคชัน สามารถดาวน์โหลดได้ฟรีใน ระบบปฏิบัติการ Android และ iOS มีดังนี้

๑. ฝนหลวง (กรมฝนหลวงและการบินเกษตร)
๒. Q Restaurant (สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ)
๓. Protect Plant (กรมส่งเสริมการเกษตร)
๔. ปุ๋ยรายแปลง (กรมพัฒนาที่ดิน)
๕. WMSC (กรมชลประทาน)
๖. Feed (กรมประมง)

เพื่อให้เกิดการประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบและส่งเสริมให้ผู้สนใจ ประชาชนทั่วไป สามารถดาวน์โหลด แอปพลิเคชัน Smart Device ดังกล่าว นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด จึงขอความร่วมมือกรมปศุสัตว์ร่วม ประชาสัมพันธ์โดยติดตั้ง Banner ประชาสัมพันธ์ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Smart Device ของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เชื่อมโยงเว็บไซต์ของกรมปศุสัตว์

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เท่าที่ทราบ กรมปศุสัตว์ยังไม่มีโปรแกรมที่ใช้งานบนมือถือ

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะให้เสนอเพื่ออะไร ซึ่งเรื่องดังกล่าวเป็น ข้อสั่งการหรือนโยบายจากรัฐมนตรีที่จะต้องทำ ควรจะไปอยู่ในวาระเพื่อทราบ แต่ถ้าจะพิจารณาแอปพลิเคชัน เช่น จะพัฒนาแอปพลิเคชันในรูปแบบหรือแนวทางการดำเนินงานอย่างไร มอบให้จัดตั้งคณะทำงานในการดำเนินการ รายละเอียดการพัฒนาแอปพลิเคชันแล้วค่อยนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารต่อไป

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ในเรื่อง ดังกล่าวโดยผู้อำนวยการกองแผนงานได้เข้าร่วมประชุมในเรื่องดังกล่าว

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า รัฐมนตรีต้องการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารบน Smart Phone โดยมีประเด็นให้ใช้โปรแกรมผ่านมือถือ ซึ่งในระยะแรกก็มีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร และมี

หน่วยงานพัฒนาเป็นลำดับๆ และต้องการทราบหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแอปพลิเคชันบนมือถืออะไรและอยากให้พัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ ประเด็นอยู่ที่ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องการว่าหน่วยงานมีแอปพลิเคชันบนมือถือที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงข้อมูลบน Smart Phone ก็ให้ช่วยกันพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือ และให้ช่วยประชาสัมพันธ์โดยเริ่มจากเจ้าหน้าที่ภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้วไปกระจายให้แก่ประชาชนทั่วไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบ และให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ติดตั้ง Banner ประชาสัมพันธ์ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน Smart Device ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจัดตั้งคณะทำงานชุดย่อยเสนอการพัฒนาแอปพลิเคชันบนมือถือต่อไป

วาระที่ ๓.๒ แนวทางการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการกรม (Department Operation Center: DOC) ของกรมปศุสัตว์

การดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการกรม (Department Operation Center: DOC) มีกรอบระยะดำเนินการ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน มีรายละเอียดดังนี้

๑. คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๙๖/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๔๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นประธานกรรมการ และคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีที่ ๑๐๖/๒๕๔๖ ลงวันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๔๖ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการในคณะกรรมการดำเนินการศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีเพิ่มเติม เพื่อให้ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีเป็นศูนย์กลางรวบรวมข้อมูลเพื่อการบริหารราชการแผ่นดิน สนับสนุนการบริหารราชการของนายกรัฐมนตรี รองนายกรัฐมนตรี และผู้บริหารระดับสูงของรัฐบาล และกำหนดกรอบระยะเวลาการดำเนินการจัดทำศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงและกรม เพื่อให้สามารถนำเข้าสู่ข้อมูลเชิงกลยุทธ์ที่จำเป็นและสำคัญส่งให้กับศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี เริ่มตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๔๖ เป็นต้นไป พร้อมทั้งกำหนดนโยบายแนวทาง เพื่อจัดทำระบบเครือข่ายศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี จัดทำข้อมูลในภาพรวมของประเทศตามนโยบายรัฐบาล และประสานติดตามการดำเนินการของศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง โดยแต่งตั้งอนุกรรมการเพื่อดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. จัดทำข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี การดำเนินงานทางด้านข้อมูลภาพรวมของประเทศตามนโยบายของรัฐบาลที่สำคัญ ๓ ประการ คือ ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ ข้อมูลด้านการเกษตร และข้อมูลด้านการท่องเที่ยว

๒. จัดทำระบบเครือข่ายศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีเชื่อมต่อเครือข่ายระหว่างศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี ศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเป็นช่องทางในการสื่อสารแลกเปลี่ยนข้อมูลความเร็วสูงที่มีความปลอดภัย โดยการจัดทำระบบเครือข่ายในเบื้องต้นจะสามารถรับ/ส่งข้อมูลภาพรวมของประเทศทางด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว และการเกษตร และข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงการคลัง กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงคมนาคม และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๔๖ และสร้างระบบเครือข่ายเชื่อมต่อกับศูนย์ปฏิบัติการกระทรวงที่เหลือทุกแห่งให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖ และการดำเนินงานก็ไปตามนโยบายภาครัฐในแต่ละสมัย

๒. ในปีงบประมาณ ๒๕๕๓ คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ได้ให้นโยบายแนวทางการรายงานข้อมูลสนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการ คสช. โดยมีสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการ

นายกรัฐมนตรี (PMOC) ได้ประชุมหารือศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง (MOC) และศูนย์ปฏิบัติการกรม (DOC) ที่เกี่ยวข้อง เพื่อซักซ้อมแนวทางการรายงานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการ คสช. เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๗ ณ ตึกบัญชาการ ทำเนียบรัฐบาล ซึ่งพิจารณาเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการกระทรวง/กรม สนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการ คสช. และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประชุมหารือเรื่องดังกล่าว เพื่อเป็นการซักซ้อมและหารือแนวทางการดำเนินงานในเรื่องดังกล่าวในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีระบบมากขึ้น โดยมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการรายงานข้อมูลสนับสนุนคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดแนวทางปฏิบัติ รายละเอียดของรายงาน รวมทั้งติดต่อประสานงานกับศูนย์ปฏิบัติการคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (ศปก.คสช.) และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับรายละเอียดข้อมูลสำหรับรายงานในเรื่องที่มีความสำคัญ แบ่งออกเป็น ๓ ประเภท ดังนี้

๑. รายงานสถานการณ์เร่งด่วน ได้แก่

- รายงานภัยที่มีผลกระทบต่อประชาชนในวงกว้าง เช่น ภัยแล้ง ภัยน้ำท่วม ภัยศัตรูพืช และภัยด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร
 - รายงานที่เกี่ยวกับเรื่องร้องเรียน การชุมนุมประท้วงด้านการเกษตร
 - รายงานอื่นๆ ที่ต้องรายงานสถานการณ์เร่งด่วนอันเกี่ยวข้องกับภารกิจของแต่ละหน่วยงาน
- เป็นต้น

๒. รายงานผลการดำเนินงานตามคำสั่งการของหัวหน้า คสช. ซึ่งสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มีการรวบรวมและจัดทำรายงานสรุปเสนอไปยัง คสช. แล้วเป็นรายสัปดาห์ ซึ่ง คสช. จะมีการติดตามการดำเนินงานและความก้าวหน้าโดยจะขอข้อมูลเพิ่มเติมเป็นระยะ ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำเป็นต้องมีความพร้อมในการให้ข้อมูลสำหรับการรายงาน โดยมีรายละเอียดของเรื่องที่ต้องเสนอ ดังนี้

๑. การเร่งรัดการใช้จ่ายเงินงบประมาณประจำปี ๒๕๕๗
๒. การแก้ไขปัญหาภัย ภัยพารา และการประสบภัยพิบัติ
๓. การแก้ไขปัญหาผลไม้ เช่น ลิ้นจี่ ผลไม้ภาคตะวันออก และลำไย
๔. รายละเอียดข้อมูล Beef Board, Pig Board เป็นต้น
๕. การแก้ไขปัญหาการขยายระยะเวลาการขาดพารา
๖. การแต่งตั้งบอร์ดรัฐวิสาหกิจ
๗. การแก้ไขปัญหาเครดิตยูเนียน (การคุ้มครองและจัดทำแผนฟื้นฟู และการประชาสัมพันธ์)
๘. ภัยหาคาข้าว
๙. ภัยหาน้ำยางพารา
๑๐. การช่วยเหลือพ่อ-แม่พันธุ์โคเนื้อและโคนม
๑๑. การจัดทำ Roadmap
๑๒. การจัดตั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์พืชต่างๆ อาจจะต้องจัดตั้งเป็นรูปแบบธนาคาร
๑๓. การบริหารจัดการน้ำ
๑๔. การให้ข่าวต่างๆ จะต้องมีความระมัดระวัง
๑๕. การพัฒนาข้าราชการ เช่น การสร้างจิตสำนึก

๑๖. การบริหารงานบุคคล

๑๗. การตอบสนองนโยบาย คสช. เช่น การจัดทำเศรษฐกิจพอเพียง การปฏิรูประบบราชการ และการสร้างความสามัคคีและปรองดอง เป็นต้น

๓. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการปกติ โดยในระยะแรกศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรีใช้ข้อมูลในเรื่องของราคาผลผลิต ต้นทุนของผลผลิตด้านการเกษตร โดยปัจจุบันได้เชื่อมโยงเว็บไซต์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับระยะถัดไปจะขอเชื่อมโยงกับศูนย์ข้อมูลเกษตรของ สป.กษ. (War Room) โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปรับปรุงข้อมูลบนเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในเรื่องการจัดระบบฐานข้อมูลสำหรับข้อมูลที่เป็นภารกิจที่สำคัญของแต่ละหน่วยงาน เพื่อการเชื่อมโยงข้อมูลกับ War Room

สำหรับการปรับปรุงข้อมูลบนเว็บไซต์ให้เป็นปัจจุบัน โดยกรมปศุสัตว์ได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ดำเนินการปรับปรุงรายละเอียดข้อมูลและฐานข้อมูลต่างๆ ทั้งในรูปแบบภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ซึ่งเป็นไปตามภารกิจกรมปศุสัตว์ งาน/โครงการตามนโยบายเร่งด่วน/นโยบายภาครัฐที่สำคัญ ผลการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและความคืบหน้าการดำเนินงานตามนโยบายของ คสช. และเรื่องอื่นๆ บนเว็บไซต์ของหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบันอยู่ตลอดเวลา ให้เป็นไปตามข้อเท็จจริงและสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน และที่สำคัญควรมีความระมัดระวังการสื่อสารและให้ข้อมูลแก่ประชาชนโดยเฉพาะประเด็นที่อาจก่อให้เกิดความขัดแย้งในสังคม เป็นต้น เพื่อรองรับในการให้ข้อมูลและรายงานข้อมูลสนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ปฏิบัติการ คสช. และเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ศูนย์ข้อมูลเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างทันทั่วทั้งที่ และสอดคล้องตามนโยบายของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) (อ้างถึงหนังสือศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ กษ ๐๖๐๘/ว๑๖๖๖๕ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เรื่อง การปรับปรุงข้อมูลเว็บไซต์ของหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน)

๓. กรมปศุสัตว์ได้มีการประชุมชี้แจงแนวทางในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๘ โดยมีรายละเอียดรายงานการประชุมที่มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามประเด็นเกี่ยวกับ ระบบข้อมูลสารสนเทศ โดยให้ทุกกอง/สำนัก จัดทำข้อมูลให้เป็นระบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic data) เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และการวางแผนการปฏิบัติงาน และมอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นเจ้าภาพหลักในการอำนวยความสะดวกและเพิ่มประสิทธิภาพในระบบสารสนเทศของกรมปศุสัตว์

ความเห็นที่ประชุม

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ (หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ) ให้รายละเอียดว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๕๖ มีการประชุม CIO ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ที่เกี่ยวข้องมีการจัดข้อมูลที่มีความสำคัญ เช่น สถานการณ์ภัยธรรมชาติ การเตือนภัย เป็นต้น เมื่อมีการเปลี่ยนรัฐบาลก็ให้ความสำคัญในเรื่องดังกล่าวน้อยลง ต่อมาในปัจจุบันกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการประชุมหารือเกี่ยวกับนโยบายแนวทางการรายงานข้อมูลสนับสนุนศูนย์ปฏิบัติการ คสช. โดยจะต้องมีรายละเอียดข้อมูลสำหรับรายงานในเรื่องที่มีความสำคัญ ๓ ประเภท คือ ๑. รายงานสถานการณ์เร่งด่วน ๒. รายงานผลการดำเนินงานตามคำสั่งการของหัวหน้า คสช. และ ๓. รายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติราชการปกติดังกล่าวตามรายละเอียดข้างต้น โดยจากเดิมมีรายงานต่างๆ เป็นรายสัปดาห์ ต่อมาได้มีการยกเลิกแต่มีการติดตามการดำเนินงานในการประชุม Morning Talk ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประจำโดยมีผู้แทนกองแผนงานเข้าร่วมในการประชุมดังกล่าว

ประธานที่ประชุมให้ความเห็นว่า ศูนย์ปฏิบัติการกรมปศุสัตว์ไม่ค่อยดำเนินการ จะอย่างไรให้สามารถดำเนินการให้มีประสิทธิภาพ เนื่องจากเป็นเรื่องสำคัญไม่ว่าจะเป็น ภัยแล้ง น้ำท่วม และการชุมนุม ซึ่งจะต้องศูนย์ข้อมูล (Data Center) ดำเนินการในรูปแบบ War Room และจัดตั้งคณะทำงานหรือชุดปฏิบัติการที่มีความคล่องตัวในการปฏิบัติงาน มีผู้ปฏิบัติงาน (Insider) ประมาณ ๕ คน โดยมีปรัชญากระทรวงหนึ่งว่า ถ้าอยากให้งานสำเร็จจะต้องตั้งคณะทำงานสั้นกระชับ แต่ถ้าไม่ต้องการให้งานสำเร็จจะต้องตั้งคณะทำงานเยอะๆ

มติที่ประชุม
ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการกรม (Department Operation Center: DOC) ของกรมปศุสัตว์ และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานในการดำเนินงานศูนย์ปฏิบัติการกรมปศุสัตว์

วาระที่ ๓.๓ แนวทางปฏิบัติการขอใช้บริการคลาวด์ภาครัฐกรมปศุสัตว์ (DLD Government Cloud Service)

โครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Service) เป็นโครงการที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มอบหมายให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ทำการศึกษาและทดสอบระบบ Cloud Computing โดยเป็นโครงการนำร่องไปสู่ Government Cloud ของประเทศ เพื่อเป็นแนวทางในการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานหลักสำหรับระบบและข้อมูลสารสนเทศของหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเป็นการลดปัญหาด้านการใช้งบประมาณซ้ำซ้อนและการเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศแก่ภาครัฐ และเพื่อพัฒนาประเทศไทยให้พร้อมสู่การเป็นรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ที่ทัดเทียมกับนานาประเทศ ซึ่งในปัจจุบันทาง สรอ. ได้ดำเนินการพัฒนาโครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Service) จนเข้าสู่ระบบจริงตั้งแต่เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ที่ผ่านมา โดยมีหน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และหน่วยงานอื่นๆ เบื้องต้นที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว มากกว่าจำนวน ๓๐ หน่วยงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งกรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการขอใช้บริการระบบบริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กรมปศุสัตว์กับ สรอ. มาก่อนที่มีจะโครงการดังกล่าว และได้มีการเข้าร่วมโครงการดังกล่าว ทำให้กรมปศุสัตว์ลดภาระค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ การดูแลบำรุงรักษาระบบการให้บริการดังกล่าว ส่งผลให้กรมปศุสัตว์สามารถใช้บริการระบบบริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์กรมปศุสัตว์ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความเสถียรมากขึ้น และยังเป็น การลดภาระค่าใช้จ่ายอื่นๆ และลดระยะเวลาต่อการบริหารจัดการระบบฯ ที่เกิดขึ้นได้เป็นอย่างดี

โครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ (Government Cloud Service) ของ สรอ. เป็นโครงการที่ทำงานด้วยเทคโนโลยี Cloud Computing โดยนำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจำนวนมากเชื่อมต่อเข้าด้วยกันเพื่อใช้ทรัพยากรและประมวลผลร่วมกัน เชื่อมต่อด้วยเครือข่ายสื่อสารความเร็วสูง โดยอาศัยการจัดสรรทรัพยากรมาแบ่งปันในลักษณะของการให้บริการหน่วยงานภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงกับความต้องการ และเพิ่มความสะดวกการให้บริการและรองรับการเข้าถึงได้หลายช่องทางผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ส่งผลให้ลดภาระค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และการดูแลบำรุงรักษาระบบการให้บริการให้แก่หน่วยงานภาครัฐ เป็นต้น โครงการบริการคลาวด์ภาครัฐ จึงเป็นโครงการที่ดีต่อกรมปศุสัตว์ในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทั้งในระยะสั้นและระยะยาว และไม่มีค่าใช้จ่ายในการขอใช้บริการและดำเนินการแต่อย่างใด

สำหรับกรมปศุสัตว์ จึงเล็งเห็นความสำคัญต่อการใช้บริการคลาวด์ภาครัฐ และจัดทำรายละเอียดแนวทางปฏิบัติการขอใช้บริการคลาวด์ภาครัฐกรมปศุสัตว์ (DLD Government Cloud Service) เพื่อกำหนดแนวทางขอใช้บริการกับโครงการบริการคลาวด์ภาครัฐให้แก่หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์นำไปปฏิบัติในการขอใช้บริการดังกล่าวให้เป็นไปแนวทางเดียวกัน และเพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการภายในองค์กรและสามารถใช้งานบริการดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นระบบมากขึ้นต่อไป

ปัจจุบันหน่วยในสังกัดกรมปศุสัตว์มีการใช้บริการคลาวด์ภาครัฐ จำนวน ๕ หน่วยงาน จากจำนวน ๑๒ ระบบ

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า นโยบายรัฐบาลในการผลักดันให้หน่วยงานภาครัฐไปใช้บริการคลาวด์ (G-Cloud) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด แต่จะต้องประเด็นและขั้นตอนการให้บริการคลาวด์ภาครัฐ โดยทางผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้กำหนดแนวทางปฏิบัติการขอใช้บริการคลาวด์ภาครัฐกรมปศุสัตว์ (DLD Government Cloud Service) และมีหน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์มีการขอใช้บริการจำนวน ๕ หน่วยงาน จำนวน ๑๒ ระบบ ประกอบด้วย ๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มีระบบจัดเก็บเอกสารของกรมปศุสัตว์ ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ระบบจัดสรรพื้นที่เพื่อจัดทำเว็บไซต์ และระบบบันทึกข้อมูลและการจำหน่ายน้ำมันดิบ ๒. สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ มีระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศเพื่อการวิเคราะห์ปัจจัยเสี่ยงที่มีผลต่อการเกิดโรคติดต่อในสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่สำคัญ และระบบสารสนเทศเพื่อการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนก ๓. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ มีระบบงานฐานข้อมูลโคนมบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต และระบบการประเมินพันธุกรรมโคนม ๔. กองงานพระราชดำริและกิจการพิเศษ มีระบบบริหารจัดการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ และ ๕. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ มีระบบฐานข้อมูลหนังสือรับรองสุขอนามัยเพื่อการส่งออก ซึ่งมีประเด็นเพิ่มเติมโดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้กำหนดแบบฟอร์มการให้บริการคลาวด์ในส่วนของกรมปศุสัตว์ที่มีรายละเอียดเนื้อหาข้อปฏิบัติที่ควรทราบ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด โดยปกติเมื่อมีการขอใช้บริการคลาวด์โดยกรอกแบบฟอร์มของ สรอ. แล้วทาง สรอ. จะจัดส่ง Username และ Password ให้แก่ผู้ดูแลระบบ (Admin) เท่านั้น และหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้ดูแลระบบขอให้แจ้งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับทราบด้วย และที่สำคัญขอให้ผู้ดูแลระบบพึงระวังในการใช้งานอีเมลหรือการบันทึกข้อมูลต่างๆ ความปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ เข้าระบบงานที่ไปฝากไว้บนคลาวด์ภาครัฐ ในส่วน สรอ. ก็มีการสำรองข้อมูลทุกๆ ๗ วัน

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าแบบฟอร์มขอใช้บริการคลาวด์ของ สรอ. ส่วนใหญ่จะมีรายละเอียดทางเทคนิค และมีลายมือชื่อของผู้ใช้บริการ แต่เมื่อนำระบบงานไปไว้บน G-Cloud โดยมีความเสี่ยงในการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์โดยไม่รู้ตัว (มีการโจมตีทางไวรัสคอมพิวเตอร์และอาจส่งผลกระทบต่อในวงกว้าง) จึงได้กำหนดแบบฟอร์มขอใช้บริการคลาวด์ของกรมปศุสัตว์มาประกอบในการขอใช้บริการ ตัวอย่างเช่น ระบบจัดสรรพื้นที่เพื่อจัดทำเว็บไซต์ มีจำนวน ๔ ชุด คือ ชุดที่ ๑ เว็บไซต์กรมปศุสัตว์และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ โดยเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เข้ามาบริหารจัดการ ชุดที่ ๒ เว็บไซต์สำนัก/กองส่วนกลาง ชุดที่ ๓ เว็บไซต์สำนักงานปศุสัตว์เขตและสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และชุดที่ ๔ ศูนย์/สถานี/ด่านฯ แต่มีเหตุการณ์ที่ สรอ. สแกนพบไวรัสคอมพิวเตอร์และส่ง

ข้อมูลรายละเอียดมาที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แล้วทำการปลดเว็บไซต์ลงเพื่อลดความเสี่ยง มีจำนวน ๓ หน่วยงาน

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ระบบคลาวด์ทั่วไปจะมีระบบคลาวด์แอนตี้ โดยเป็นระบบที่มีการ เตือนแก่ผู้ให้บริการในการใช้บริการคลาวด์ฟังก์ชันอย่างระมัดระวัง ตัวอย่างเช่น ประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา (โอบามา) มีการเปิดใช้ Open Data แต่มีการกำหนดระดับชั้นความลับของข้อมูลในการใช้งาน แต่สำหรับ หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์มีการหวงข้อมูล/การปกปิดข้อมูล แต่ถ้ามีการให้ข้อมูลแก่เกษตรกรจะเป็น ประโยชน์มาก โดยที่หน่วยงานไม่ได้มีการแบ่งปันข้อมูลระหว่างกัน เป็นต้น และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับผิดชอบดำเนินการจัดทำคู่มือการขอใช้บริการคลาวด์ของกรมปศุสัตว์ให้มีความน่าสนใจ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางปฏิบัติการขอใช้บริการคลาวด์ภาครัฐกรมปศุสัตว์ (DLD Government Cloud Service) และให้หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์ถือปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติการขอใช้บริการคลาวด์ ภาครัฐกรมปศุสัตว์ (DLD Government Cloud Service) ที่กำหนด และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศฯ รับผิดชอบดำเนินการจัดทำคู่มือการขอใช้บริการคลาวด์ของกรมปศุสัตว์เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ หน่วยงานสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบต่อไป

วาระที่ ๓.๔ แนวทางการจัดสรรงบประมาณ - งบดำเนินงาน หมวดค่าสาธารณูปโภค ประเภทค่าบริการ โทรคมนาคม

กรมปศุสัตว์ได้รับเงินงบประมาณ - งบดำเนินงาน หมวดค่าสาธารณูปโภค ประเภทค่าบริการ โทรคมนาคม เพื่อจัดสรรงบประมาณให้แก่หน่วยงานส่วนภูมิภาคอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในปีงบประมาณ ๒๕๕๕ จนถึงปีงบประมาณปัจจุบัน มีการจัดสรรเงินงบประมาณดังกล่าวให้แก่สำนักงานปศุสัตว์เขต สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ศูนย์/สถานีฯ โดยการกำหนดเพดานเงินงบประมาณที่จัดสรรตาม ภารกิจของหน่วยงาน และจุดให้บริการเข้าถึงพื้นที่ที่ตั้งของหน่วยงาน และในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ มีการ จัดสรรเงินงบประมาณตามค่าใช้จ่ายอินเทอร์เน็ตที่เกิดขึ้นจริง

สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ได้ดำเนินการให้บริการเครือข่ายสื่อสาร ข้อมูลเชื่อมโยงหน่วยงานภาครัฐ (Government Information Network: GIN) ให้แก่หน่วยงานส่วนภูมิภาค สังกัดกรมปศุสัตว์ จำนวน ๘๖ หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙ เขต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ๗๖ จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร ความเร็วที่ ๒ Mbps. จากการดำเนินงานดังกล่าว ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารควรพิจารณาการปรับลดเงินงบประมาณ - งบดำเนินงาน หมวดค่า สาธารณูปโภค ประเภทค่าบริการโทรคมนาคม ให้มีความเหมาะสมและก่อให้เกิดความคุ้มค่าต่อการใช้งบ งบประมาณแผ่นดิน โดยให้ใช้เครือข่าย GIN เป็นเครือข่ายสำรองของหน่วยงาน และใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ต จากผู้ให้บริการอื่นๆ เป็นเครือข่ายหลักต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้จัดทำคำขอเงินงบประมาณและจัดสรรค่าสาธารณูปโภค ในส่วนค่าบริการ โทรคมนาคม ให้แก่หน่วยงานส่วนภูมิภาค โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณ ๒๒.๙ ล้านบาท โอนให้ส่วนภูมิภาค ๑๑.๐๘ ล้านบาท โดยมีประเด็นว่า สรอ. เชิญชวนให้กรมปศุสัตว์เข้าร่วมติดตั้ง เครือข่าย GIN ให้แก่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๙ เขต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ๗๗ จังหวัด ซึ่งอยู่ในระหว่าง

จัดทำหนังสือแจ้งมายังกรมปศุสัตว์ และกรมปศุสัตว์จะทำหนังสือแจ้งเวียนให้หน่วยงานแจ้งรายชื่อผู้ประสานงานในการติดตั้งในพื้นที่กลับเข้ามาและส่งต่อให้ สรอ. ต่อไป เมื่อมีการติดตั้งเครือข่าย GIN อาจจะมีข้อสังเกตจากสำนักงานประมาณว่าควรที่จะปรับลดค่าสาธารณูปโภค ในส่วนค่าบริการโทรคมนาคม และประเด็นเรื่องจากการประสานผู้อำนวยการกองคลังเกี่ยวกับกรมบัญชีกลางจะใช้ Token Key ผ่านเครือข่าย GIN เท่านั้น และสามารถใช้ระบบ GFMS ผ่านระบบเครือข่าย GIN ได้ โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานสามารถตั้งค่าได้ ๒ แบบ คือ แบบที่ ๑ ใช้งาน GFMS และแบบที่ ๒ ใช้งานอินเทอร์เน็ตทั่วไป

ผู้อำนวยการกองคลัง ให้ความเห็นว่า ศูนย์/สถานีได้รับการติดตั้งเครือข่าย GIN หรือไม่ และศูนย์/สถานีบางหน่วยก็อยู่ใกล้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดก็ควรได้รับการติดตั้งเครือข่าย GIN เนื่องจากอยู่ในพื้นที่เดียวกัน และอาจจะต้องสูญเสียทรัพยากรที่ใช้กับเครือข่าย GIN ประกอบกับหน่วยงานก็มีเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่เพียงพอการใช้งาน

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ศูนย์/สถานีไม่ได้อยู่ในแผนการติดตั้งของ สรอ. ซึ่งศูนย์/สถานีจะมีปัญหาเรื่องสถานที่ตั้งที่อยู่ห่างไกล และเครือข่าย GIN มีความปลอดภัยโดยใช้ภายในระบบอินทราเน็ต

ปศุสัตว์เขต ๗ สอบถามว่า สำนักงานปศุสัตว์เขตจะมีระบบเครือข่าย GIN จำนวน ๑ วงจร และระบบอินเทอร์เน็ตที่ใช้บริการอินเทอร์เน็ตกับผู้ให้บริการอื่นๆ จำนวน ๑ วงจร โดยเครือข่าย GIN ใช้ได้เฉพาะระบบ GFMS เท่านั้นหรือไม่ และสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้กี่เครื่อง

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ระบบเครือข่าย GIN สามารถติดตั้งได้เป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ ตั้งค่าเป็นระบบอินทราเน็ต โดยเฉพาะระบบ GFMS ของกรมบัญชีกลางสามารถใช้งานได้โดยตรงเพื่อความปลอดภัย และส่วนที่ ๒ ตั้งค่าเป็นอินเทอร์เน็ต ในสายเส้นเดียวกันสามารถใช้ได้ทั้ง ๒ แบบ และสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้หลายเครื่อง และความเร็วสัญญาณที่ให้จำนวน ๒ Mbps. และสามารถขยายสัญญาณความเร็วได้ และขอให้ปรับความเร็วสัญญาณให้มากกว่านี้

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ระบบเครือข่าย GIN มีข้อจำกัดทางเทคนิค มีความเสถียรและมีประสิทธิภาพมากน้อยแค่ไหน โดยระบบเครือข่าย GIN สร้างขึ้นมาเพื่อลดค่าใช้จ่ายงบประมาณแต่ก็ยังมีปัญหาทางเทคนิค และจัดตั้งคณะทำงานในการติดตามการดำเนินงานต่างๆ โดยให้ชุดย่อยไปแก้ปัญหาในทางเทคนิค แล้วสรุปผลการดำเนินงานให้คณะกรรมการบริหารฯ รับทราบต่อไป

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ ให้ความเห็นว่า ไม่ต้องการให้นำปัญหาทางเทคนิคมาปิดกั้น ซึ่งศูนย์/สถานีในพื้นที่ไหนสามารถใช้งานได้หรือดำเนินการได้ ก็ขอให้ดำเนินการติดตั้งระบบเครือข่าย GIN ให้ด้วย และให้ไปกำหนดแนวทางการดำเนินงานในคณะทำงานต่อไป

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เมื่อได้ข้อมูลการดำเนินงานดังกล่าว ก็อาจจะต่อรองเพิ่มหน่วยงาน (ศูนย์/สถานี) ที่สามารถเข้าถึงได้ และขึ้นอยู่กับเงินงบประมาณของ สรอ. ได้รับ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบและมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ไปรับดำเนินการจัดตั้งคณะทำงานในแต่ละด้านเพื่อติดตามความก้าวหน้าและแก้ปัญหาต่างๆ ในทางเทคนิคต่อไป

วาระที่ ๓.๕ แนวทางการดำเนินงานตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ และพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙

สำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ก่อตั้งภายใต้พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ ได้กำหนดให้มีคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. เสนอแนะต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อกำหนดนโยบายการส่งเสริมและพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้อง

๒. ติดตามดูแลการประกอบธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

๓. เสนอแนะหรือให้คำปรึกษาต่อรัฐมนตรี (รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) เพื่อการตราพระราชกฤษฎีกาตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ (มาตรา ๓๗) ทั้งนี้ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติฯ ดังกล่าวให้อำนาจในการตราพระราชกฤษฎีกา จำนวน ๔ ฉบับ กล่าวคือ

- พระราชกฤษฎีกาตามความในมาตรา ๓ กำหนดประเภทธุรกรรมที่มีให้ใช้วิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- พระราชกฤษฎีกาตามความในมาตรา ๒๕ กำหนดวิธีการแบบปลอดภัย

- พระราชกฤษฎีกาตามความในมาตรา ๓๒ กำหนดให้การประกอบธุรกิจบริการเกี่ยวกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ใดเป็นกิจการที่ต้องแจ้งให้ทราบ ต้องขึ้นทะเบียนหรือต้องได้รับใบอนุญาต

- พระราชกฤษฎีกาตามความในมาตรา ๓๕ กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ

๔. ออกระเบียบหรือประกาศเกี่ยวกับลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ หรือตามพระราชกฤษฎีกาที่ออกตามพระราชบัญญัติ (มาตรา ๓๗)

๕. ปฏิบัติการอื่นใดเพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติฉบับนี้ หรือตามกฎหมายอื่น (มาตรา ๓๗)

๖. แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาหรือปฏิบัติการอย่างหนึ่งอย่างใดแทนคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (มาตรา ๔๒)

จากสำนักงานคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้มีการออกพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ เมื่อวันที่ ๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๔ และมีการปรับปรุงแก้ไขพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ ประกอบกับได้มีการออกกฎหมายเกี่ยวกับพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๖ พฤศจิกายน ๒๕๔๙ ในมาตรา ๕ มาตรา ๖ และมาตรา ๗ กำหนดให้หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ และแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อให้การดำเนินการใดๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงานของรัฐมีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ มีรายละเอียดดังนี้

มาตรา ๕ หน่วยงานของรัฐต้องจัดทำแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินการใดๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงานของรัฐ มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ แนวนโยบายและแนวปฏิบัติอย่างน้อยต้องประกอบด้วยเนื้อหา ดังต่อไปนี้

(๑) การเข้าถึงหรือควบคุมการใช้งานสารสนเทศ

(๒) การจัดทำมีระบบสารสนเทศและระบบสำรองของสารสนเทศซึ่งอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและจัดทำแผนเตรียมพร้อมกรณีฉุกเฉินในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์เพื่อให้สามารถใช้งานสารสนเทศได้ตามปกติอย่างต่อเนื่อง

(๓) การตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงด้านสารสนเทศอย่างสม่ำเสมอ

มาตรา ๖ ในกรณีที่มีการรวบรวม จัดเก็บ ใช้ หรือเผยแพร่ข้อมูล หรือข้อเท็จจริงที่ทำให้สามารถระบุตัวบุคคลไม่ว่าโดยตรงหรือโดยอ้อมให้หน่วยงานของรัฐจัดทำนโยบาย และแนวปฏิบัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลด้วย

มาตรา ๗ นโยบายและแนวปฏิบัติตามมาตรา ๕ และมาตรา ๖ ให้หน่วยงานของรัฐจัดทำเป็นประกาศ และต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือหน่วยงานที่คณะกรรมการมอบหมาย จึงมีผลใช้บังคับได้หน่วยงานของรัฐต้องปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่ได้แสดงไว้ และให้จัดให้มีการตรวจสอบการปฏิบัติตามนโยบายและแนวปฏิบัติที่กำหนดไว้อย่างสม่ำเสมอ

ขั้นตอนปฏิบัติในการจัดส่งนโยบายและแนวปฏิบัติ ตามมาตรา ๗ แบ่งเป็น ๔ กระบวนการ คือ

๑. การประเมินด้วยตนเอง (self-assessment)

๑.๑ ติดต่อขอรับแบบประเมินประกอบการพิจารณาดังกล่าวจากสำนักธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานปลัดกระทรวง ICT หรือ Download แบบประเมินได้จาก Website ของกระทรวง <http://www.mict.go.th> Website คณะกรรมการธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ <http://www.etcommission.go.th>

๑.๒ ตรวจสอบการดำเนินงานครบถ้วนตามข้อกำหนดในประกาศ

๑.๓ ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขการปฏิบัติงานด้านสารสนเทศขององค์กร ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดตามประกาศของคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยหน่วยงานอาจมีกระบวนการกลั่นกรอง หรือกระบวนการบริหารจัดการภายในองค์กร เช่น ตั้งคณะกรรมการ หรือคณะทำงานที่เกี่ยวข้อง (หรือผ่านการกลั่นกรองจากคณะกรรมการ/คณะทำงานที่มีเดิมแล้ว) เพื่อทำหน้าที่ในการตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินงานให้ความครบถ้วนตามประกาศดังกล่าว

๑.๔ เมื่อหน่วยงานมีความพร้อม ให้นำเสนอผู้บริหารสูงสุด หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจลงนามท้ายแบบฟอร์มก่อนนำส่งแบบประเมินพร้อมเอกสาร อ่างอิงให้สำนักคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาให้ความเห็นเบื้องต้น

๒. การพิจารณาให้ความเห็นเบื้องต้น โดยสำนักธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการความมั่นคงปลอดภัย

๓. การพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการความมั่นคงปลอดภัย

๔. การพิจารณาให้ความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

- หากเห็นชอบ จะแจ้งหน่วยงานเพื่อทราบและดำเนินการประกาศรายชื่อหน่วยงานอย่างเป็นทางการต่อไป

ในปัจจุบันมีหน่วยงานที่ได้จัดทำนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๙๒ หน่วยงาน ทั้งนี้หน่วยงานที่เคยได้รับการพิจารณาเห็นชอบ และประกาศรายชื่อไปแล้ว เป็นเวลาอย่างน้อย ๒ ปี นับจากวันที่คณะกรรมการมีมติให้ความเห็นชอบ ต้องมีการทบทวนนโยบายและแนวปฏิบัติดังกล่าว

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า หน่วยงานของรัฐจะต้องจัดทำแนวนโยบายและแนวปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ เพื่อให้การดำเนินการใดๆ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานของรัฐหรือโดยหน่วยงานของรัฐ มีความมั่นคงปลอดภัยและเชื่อถือได้ และเป็นไปตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙

ประธานที่ประชุม เห็นว่า ต้องการให้ศึกษาองค์ประกอบของคณะทำงานจะต้องมีความเหมาะสมและนำเสนอผู้บริหารได้อย่างชัดเจน และควรเป็นผู้แทนจากสำนักกฎหมายด้วยหรือไม่ อาจจะเป็นประธานหรือไม่ก็เป็นเลขานุการอย่างใดอย่างหนึ่ง

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า จากการประสานงานกับสำนักกฎหมายที่จะให้ผู้อำนวยการสำนักกฎหมายเป็นประธาน แต่จะได้คำถามกลับมาว่าเป็นการพิจารณากฎหมายใหม่ขึ้นมา หรือเป็นการพิจารณาดำเนินการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อให้บรรลุตามกฎหมายที่มีอยู่ และแนวทางการจัดตั้งคณะทำงานในระดับของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจะมีคณะกรรมการกลั่นกรองของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ชุดใหญ่ และเมื่อมีงานตามภารกิจที่สำคัญเป็นเรื่องๆ เช่น ทะเบียนคนจน Smart Farmer เป็นต้น ก็จะดำเนินการแต่งตั้งเป็นอิสระ

ประธานที่ประชุม เห็นว่า ถ้าไม่ได้เป็นกฏกติกา CIO กรมปศุสัตว์ก็รับเป็นประธานให้ก็ได้ แต่จะติดข้อจำกัดที่กำหนดในการแต่งตั้งคณะกรรมการ/คณะทำงาน (องค์ประกอบของคณะทำงาน) ไว้หรือไม่ โดยกำหนดให้สำนักกฎหมายเป็นเลขานุการ และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นผู้ช่วยเลขานุการ หรือสลับกัน และให้สำนัก/กอง ที่มีส่วนในการดำเนินธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เป็นกรรมการ และไม่ควรมีคณะทำงานมากจนเกินไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบแนวทางการดำเนินงานตามพระราชกฤษฎีกากำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการในการทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๔๙ และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับผิดชอบดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงานธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

วาระที่ ๓.๖ แต่งตั้งคณะทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์

ตามที่คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๕ ประกอบด้วย ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศเป็นประธานอนุกรรมการ ผู้แทนสำนัก/สถาบัน/กอง/กลุ่มเป็นอนุกรรมการ ผู้แทนสำนักงานปศุสัตว์เขต ๑ - ๙ เป็นอนุกรรมการ และเจ้าหน้าที่ศูนย์สารสนเทศเป็นอนุกรรมการ เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ โดยมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. ร่วมพิจารณาจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ให้สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และวิสัยทัศน์ของกรมปศุสัตว์

๒. จัดทำหลักเกณฑ์ในการพิจารณาการจัดหาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ รวมทั้งติดตามความก้าวหน้าของแผนงาน/โครงการ

๓. พิจารณาปัญหา และแนวทางการแก้ไขด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ให้รับทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

๔. ปฏิบัติงานตามที่คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ มอบหมาย

ความเห็นที่ประชุม

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ส่วนที่ ๑ จัดตั้งคณะทำงานชุดใหญ่ที่รองจากคณะกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ โดยจัดตั้งเป็นคณะอนุกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ ทำหน้าที่พิจารณากลับกรองด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทุกเรื่อง แล้วนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารฯ ต่อไป และส่วนที่ ๒ จัดตั้งคณะทำงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในแต่ละด้าน มีจำนวน ๓ ด้าน ดังนี้ ๑. คณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการจัดหาและติดตั้งระบบ ๒. คณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการดูแลรักษาระบบ และ ๓. คณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศด้านการพัฒนาระบบ ซึ่งคณะทำงานแต่ละด้านจะต้องมีองค์ประกอบของคณะทำงานที่มีความคล่องตัว และมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านในแต่ละด้าน โดยจะต้องไปศึกษารายละเอียดทั้งหมด แล้วนำเสนอต่อคณะอนุกรรมการฯ เพื่อจัดลำดับความสำคัญงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารต่อไป

ผู้อำนวยการกองแผนงาน สอบถามว่า คณะทำงานดังกล่าวอยู่ในระดับใด โดยอยู่ในระดับเดียวกันหรืออยู่ใต้อำนาจของคณะอนุกรรมการฯ

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า คณะทำงานอยู่ภายใต้คณะอนุกรรมการ โดยจะต้องทำหน้าที่พิจารณาวิเคราะห์/สังเคราะห์รายละเอียดในงานในแต่ละด้าน และจะต้องมีผู้เชี่ยวชาญเฉพาะในแต่ละด้าน และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับผิดชอบดำเนินการยกร่างและจัดตั้งคณะอนุกรรมการ/คณะทำงาน ทั้ง ๓ ด้าน และอธิบายข้อดี-ข้อเสียต่างๆ ต่อไป

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบ และมอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับผิดชอบดำเนินการจัดตั้งคณะอนุกรรมการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ และคณะทำงานเทคโนโลยีสารสนเทศทั้ง ๓ ด้าน คือ ด้านการจัดหาและติดตั้งระบบ ด้านการดูแลรักษาระบบ และด้านการพัฒนาระบบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เรื่องที่ ๑ การจัดการข้อร้องเรียนของกรมปศุสัตว์

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ ให้รายละเอียดว่า กรมปศุสัตว์มีระเบียบว่าด้วย แนวทางการจัดการข้อร้องเรียน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งได้ดำเนินการมาระยะหนึ่งการดำเนินการยังไม่เป็นที่เรียบร้อยแต่ยังมีข้อขัดข้องในรายละเอียดการบริหารจัดการข้อร้องเรียน เพราะว่า คณะกรรมการที่มีรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่ได้มอบหมายเป็นประธาน (แต่เดิมในขณะนั้นอธิบดีกรมปศุสัตว์เป็นประธาน) ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย เลขาธิการกรม ผู้อำนวยการกองแผนงาน ผู้อำนวยการกองคลัง ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธานคณะอนุกรรมการพัฒนาองค์กรหมวดที่ ๓ และหัวหน้ากลุ่มวินัย กองการเจ้าหน้าที่ เป็นคณะทำงานและเลขาธิการ โดยการจัดการข้อร้องเรียนจะรับเรื่องจากทุกแห่ง จากตู้ ปณ. ๑๑๑๑ (GCC ๑๑๑๑) สำนักนายกรัฐมนตรียุติ จะผ่านมาทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ และเปิดดูข้อมูลจะต้องใช้ Username และ Password แต่ที่กลุ่มวินัย กองการเจ้าหน้าที่ จะเป็นศูนย์รับเรื่องข้อร้องเรียนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ไปดำเนินการและแจกจ่ายตามหน่วยงานที่รับผิดชอบในการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียน และมีการประสานงานกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นการภายใน แต่ก็มีปัญหาว่าเรื่องข้อร้องเรียนที่มาจากตู้ ปณ. ๑๑๑๑ ที่ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วแต่ยังไม่ได้ปลดล็อก จึงส่งผลให้มีเรื่องข้อ

ร้องเรียนตักค้ำที่ศูนย์ประสานงานสำนักนายกรัฐมนตรีประมาณ ๑๐ กว่าเรื่อง จากการดำเนินงานดังกล่าวจึงอยากให้คุณเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ส่งมอบ Username และ Password ให้แก่ศูนย์จัดการข้อร้องเรียนที่กลุ่มวินัย กองการเจ้าหน้าที่ เพื่อง่ายต่อการบริหารจัดการและรายงานตรงต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ และสำเนาให้กองแผนงานทราบเพื่อเป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการประชุมที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และศูนย์จัดการข้อร้องเรียนฯ ก็จะดำเนินการปลดล็อคไปที่ตู้ ปณ. ๑๑๑๑ สำนักนายกรัฐมนตรี และกรมปศุสัตว์ได้มอบหมายรองอธิบดีสรวิศเป็นประธานกรรมการฯ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ระบบ ตู้ ปณ. ๑๑๑๑ เป็น Web Portal ที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการโดยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยมีการแจ้งรายชื่อผู้ประสานงานกรมปศุสัตว์ไปยังกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศฯ และจะได้รับ Username และ Password กลับมาใช้ในการบริหารจัดการระบบดังกล่าว

ประธานที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ประเด็นมีอยู่ ๒ เรื่อง คือ เรื่องแรกมีกฎหมายรองรับไหม เรื่องที่ ๒ ข้อปฏิบัติสามารถปฏิบัติได้หรือไม่ (ตามภารกิจการเชื่อมโยง) โดยระบบงานด้าน ICT มีการเชื่อมโยงตู้ ปณ. ๑๑๑๑ แต่ก็ไม่มีข้อขัดข้องที่จะให้กองการเจ้าหน้าที่หรือมอบหมายให้ใครไปดำเนินการก็ได้ CIO กรมปศุสัตว์ จะต้องอยู่ในขั้นตอนกระบวนการหรือระเบียบข้อบังคับหรือไม่ เป็นการช่วยลดขั้นตอนการทำงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของกองการเจ้าหน้าที่

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หัวหน้ากลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ให้ความเห็นว่า เริ่มสมัยอธิบดีกรมปศุสัตว์นายสัตวแพทย์ยุคล ลิ้มแหลมทอง ได้มอบหมายให้คุณเทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปดำเนินการ และมอบให้กลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติและเจ้าหน้าที่ไปดำเนินการต่อ โดยในเรื่องข้อร้องเรียนยังมีเรื่องเสนอความคิดเห็นเกี่ยวกับความต้องการ และข้อเสนอแนะต่างๆ นำเสนอต่อ CIO กรมปศุสัตว์ แล้วส่งต่อไปยังสำนัก/กองต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังมีเรื่องข้อร้องเรียนผ่านจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีการเชิญเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์โดยเป็นผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ๑ ท่าน และผู้แทนจากกองการเจ้าหน้าที่ ๑ ท่าน ให้มาเรียนรู้ Web Portal

ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ ให้ความเห็นว่า ให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะต้องไปดูรายละเอียดระเบียบของกรมปศุสัตว์ว่าเขียนว่ายังไง โดยในระเบียบข้อร้องเรียนดังกล่าวไม่ได้ระบุชื่อรองอธิบดีกรมปศุสัตว์ที่ได้มอบหมาย และในส่วนข้อปฏิบัติก็ไม่แน่ว่าจะมีปัญหา แต่ที่ผ่านมาไม่ได้มีการแจ้งไปที่ ตู้ ปณ. ๑๑๑๑ ส่งผลให้มีเรื่องค้างอยู่

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เรื่องข้อร้องเรียนโดยสำนักนายกรัฐมนตรีจะเป็นผู้ส่งเรื่องมาที่กรมปศุสัตว์หรือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์รับไปดำเนินการ โดยจะเป็นทุกเรื่องและดำเนินการส่งต่อไปยังหน่วยงานและเมื่อดำเนินการเสร็จจะต้องมีการแจ้งยุติเรื่องทุกเรื่องที่อยู่ในระบบ แต่ยังมีเรื่องตักค้ำอยู่ ๑๓ เรื่องโดยเป็นข้อเสนอแนะต่างๆ ที่อาจมีความเข้าใจผิดและไม่ได้ปลดล็อคเรื่องดังกล่าว และดังนั้นคุณเทคโนโลยีสารสนเทศฯ ก็จะส่งมอบ Username และ Password ให้กองการเจ้าหน้าที่ดำเนินการต่อไป

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นว่า เรื่องข้อร้องเรียนหรือการตอบกระทู้จะมีความสับสนกันอยู่ แบ่งออกเป็น ๒ หมวดใหญ่ คือ หมวดที่ ๑ คณะกรรมการประสานคณะรัฐมนตรีกับรัฐสภา (คณะกรรมการปรคร.) จะมีเรื่องร้อนๆ ไม่ว่าจะป็นกระทู้ โดยส่วนหนึ่งของกระทู้ก็คือเรื่องร้องเรียน ซึ่งจะต้องดำเนินการแก้ไขโดยเร็วจะผ่านมาทางโทรสารและโทรศัพท์ตามโดยที่ผ่านมารั้งปีรัฐมนตรีก็พอใจในการดำเนินงาน และหมวด

ที่ ๒ เรื่องข้อร้องเรียน โดยมีผู้บริหารกรมปศุสัตว์สั่งการให้กองแผนงานเข้ามาร่วมดำเนินการและติดตามข้อร้องเรียนที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ซึ่งในที่ประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.อภิชาติ พงษ์ศรีหตุลชัย เป็นประธาน และมีรองอธิบดีเป็นกรรมการ และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ก็เข้าร่วมด้วย ซึ่งตอนหลังการดูแลจะเป็นเจ้าหน้าที่ทั้งสองคน โดยเข้ามาผ่านระบบตู้ ปณ. ๑๑๑๑ และเว็บไซต์ที่ผ่านจากกระทรวงฯ และส่งต่อมายังกรมปศุสัตว์ และข้อร้องเรียนอีกส่วนมาจากจดหมายหรือเข้ามาโดยตรง แล้วสำนักงานเลขานุการกรมจะส่งมายังกองแผนงานและดำเนินการตามระบบกันไป ซึ่งบางส่วนก็มีการเข้าระบบและบางส่วนก็ไม่ได้เข้าระบบจึงทำให้มีความล่าช้าในการดำเนินการ ดังนั้นกองแผนงานจึงเสนอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นศูนย์กลางและได้มีการถือรหัสการใช้งานอยู่แล้ว และได้ดำเนินการตามระบบ และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นผู้เชื่อมโยงในภาพรวมไม่ใช่ให้กองแผนงานเป็นผู้แจกจ่ายเรื่องข้อร้องเรียน แต่ในส่วนเรื่องร้องเรียนตัวบุคคลจะต้องนำเข้าสู่ระบบด้วย ในส่วนกรณีเข้าไปในระบบแล้วมีผู้รู้เห็น โดยในส่วนของกระทรวงฯ จะมีการพัฒนาให้เปิดรหัสการใช้งานเพื่อติดตามเรื่องร้องเรียนในรายคลัสเตอร์ สำหรับการแบ่งแยกงานคณะกรรมการ ปศร. มอบหมายให้รองอธิบดีกรมปศุสัตว์นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต เป็นผู้ประสานและสัมพันธ์กับโฆษกกรมปศุสัตว์ ดังนั้นถ้าจะมอบหมายให้ดูแลเรื่องข้อร้องเรียนก็ต้องดูแลทั้งหมด ๔ ส่วน เพื่อให้ง่ายต่อการบริหารจัดการและมีประสิทธิภาพ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบ และมอบหมายให้กองการเจ้าหน้าที่รับผิดชอบเรื่องข้อร้องเรียนทั้งหมด และให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารส่งมอบ Username และ Password ให้แก่กองการเจ้าหน้าที่ดำเนินการ และให้ไปดำเนินการประชุมหารือในการจัดระบบเอกสารจากสำนักงานเลขานุการกรมส่งต่อให้ศูนย์จัดการข้อร้องเรียน กลุ่มวินัย กองการเจ้าหน้าที่ เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการต่อไป

เรื่องที่ ๒ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกองสารวัตรและกักกัน

โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกองสารวัตรและกักกัน จำนวน ๒ โครงการ ประกอบด้วย

๑. โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สำหรับด่านกักสัตว์ โดยใช้งบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ (งบประมาณจากคณะอนุกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ) จำนวน ๑ รายการ เป็นเงิน ๑,๒๖๐,๐๐๐ บาท ดำเนินการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) จำนวน ๗ ด่านกักสัตว์ ต่อชุด มีดังนี้ ๑. ด่านกักสัตว์มุกดาหาร ๒. ด่านกักสัตว์ตาก ๓. ด่านกักสัตว์สระแก้ว ๔. ด่านกักสัตว์ตราด ๕. ด่านกักสัตว์สะเตา จังหวัดสงขลา ๖. ด่านกักสัตว์ป่าดงเบงชารี จังหวัดสงขลา และ ๗. ด่านกักสัตว์หนองคาย รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เป็นระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) พร้อมอุปกรณ์ประกอบต่อชุด จำนวน ๗ ชุดๆ ละ ๑๘๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงิน ๑,๒๖๐,๐๐๐ บาท ประกอบด้วย ๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบมุมมองคงที่ (IP Fixed Camera) จำนวน ๘ กล้องๆ ละ ๗,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท ๒. ชุดอุปกรณ์บันทึกข้อมูล (จำนวน ๘ กล้องต่อชุด) จำนวน ๒ ชุดๆ ละ ๑๙,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๙,๐๐๐ บาท ๓. จอแสดงภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว จำนวน ๒ จอภาพๆ ละ ๑๓,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๖,๐๐๐ บาท ๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA จำนวน ๒ เครื่องๆ ละ ๖,๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๒,๒๐๐ บาท และ ๕. ค่าติดตั้งและเดินสายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ จำนวน ๑ งาน เป็นเงิน ๔๒,๘๐๐ บาท

ความเห็นที่ประชุม

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้รายละเอียดว่า รายการที่ ๑ กล้องโทรทัศน์วงจรปิด IP แบบมุมมองคงที่ (IP Fixed Camera) มีรายละเอียดคุณลักษณะเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด รายการที่ ๒ ชุดอุปกรณ์

บันทึกข้อมูล (จำนวน ๘ ก่อตั้งต่อชุด) และรายการที่ ๕ ค่าติดตั้งและเดินสายสัญญาณ ระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ อยู่นอกเหนือเกณฑ์ราคากลางฯ แต่มีใบเสนอราคาแบบประกอบจำนวน ๓ ราย รายการที่ ๓ จอแสดงภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ นิ้ว เป็นไปตามเกณฑ์บัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ของสำนักงบประมาณ (โทรทัศน์แอลอีดี (LED TV) ระดับความละเอียดจอภาพ ๑๙๒๐x๑๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๓๒ นิ้ว ราคา ๑๓,๐๐๐ บาท) และรายการที่ ๔ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑ kVA เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางฯ

๒. โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน โดยใช้งบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ (งบประมาณจากคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ) จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๕ รายการ รวมเป็นเงิน ๔๕๙,๙๐๐ บาท จำนวน ๗ ด้าน กักสัตว์ มีดังนี้ ๑. ด้านกักสัตว์มุกดาหาร ๒. ด้านกักสัตว์ตาก ๓. ด้านกักสัตว์สระแก้ว ๔. ด้านกักสัตว์ตราด ๕. ด้านกักสัตว์สระเดา จังหวัดสงขลา ๖. ด้านกักสัตว์ป่าดงเบขาร์ จังหวัดสงขลา และ ๗. ด้านกักสัตว์หนองคาย รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จำนวน ๕ รายการ ประกอบด้วย ๑. เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) จำนวน ๗ เครื่องๆ ละ ๑๖,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๑๒,๐๐๐ บาท ๒. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับงานสำนักงาน จำนวน ๗ เครื่องๆ ละ ๑๗,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๑๙,๐๐๐ บาท ๓. เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED สี จำนวน ๗ เครื่องๆ ละ ๑๙,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๓๓,๐๐๐ บาท ๔. เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 1 kVA จำนวน ๗ เครื่องๆ ละ ๖,๑๐๐ บาท เป็นเงิน ๔๒,๗๐๐ บาท และ ๕. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑๔ ชุดๆ ละ ๓,๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๓,๒๐๐ บาท

ความเห็นที่ประชุม

ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้รายละเอียดว่า รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ ๑ - ๕ เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นที่ทั้งสองโครงการไม่ได้ใช้เงินงบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ (งบประมาณจากคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ) ภายใต้เงินงบประมาณ ๘๔ ล้านบาท แต่ไปใช้เงินงบประมาณปี ๒๕๕๙ แทน เนื่องจากเป็นโครงการตามนโยบายรัฐบาล และมีความจำเป็นต้องเสนอผ่าน CIO กรมปศุสัตว์

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า รายการที่ ๑ และ ๒ ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดใหม่ แต่กรมปศุสัตว์ยังไม่ได้ใช้ออกสเปคและจะมีปัญหาเรื่องวันที่อนุมัติ แต่สเปคกรมปศุสัตว์ที่ออกประกาศใช้หลังวันที่อนุมัติ และรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางฯ ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า บางรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางฯ แต่ก็มีใบเสนอราคาประกอบการพิจารณาให้แล้ว จำนวน ๓ ราย

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ความเห็นที่ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้ประกาศประมาณเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ และในส่วนที่ตั้งงบประมาณครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์มีอยู่หลายรายการและได้มีการปรับเปลี่ยนไปใช้เกณฑ์ราคากลางฯ ใหม่ทั้งหมดแล้ว

ดังนั้นจึงเป็นเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดเป็นเกณฑ์พื้นฐานในการประกอบการพิจารณาและดำเนินการ

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้กองสารวัตรและกักกันรับไปดำเนินการตามโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ โครงการ โดยใช้เงินงบประมาณปี ๒๕๕๙ แทน

เรื่องที่ ๓ โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ของกองสารวัตรและกักกัน ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกระป๋องเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตกระป๋อง ของกองสารวัตรและกักกันร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยใช้เงินงบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ วงเงินงบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เป็นโครงการที่ได้ข้อสรุปเมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๘ จะมีการเสนอขอใช้เงินงบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ เรื่อง การพัฒนาระบบทะเบียนกระป๋อง เพื่อใช้สำหรับการดำเนินการในส่วน of โครงการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตกระป๋อง โดยไม่มีการจัดซื้อฮาร์ดแวร์ แต่จะไปใช้บริการคลาวด์ภาครัฐแทน ซึ่งจะเป็นการพัฒนาโปรแกรมระบบงานอย่างเดียวกันที่ใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการอนุรักษ์และพัฒนาการผลิตกระป๋อง วงเงินงบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท และมีการจัดตั้งคณะกรรมการโดยมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์และปฏิบัติหน้าที่ในฐานะผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกันเป็นประธาน และผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นรองประธาน และเป็นไปตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาจำนวนกระป๋องและเกษตรกรผู้เลี้ยงกระป๋องของประเทศไทย

ผู้อำนวยการกองแผนงาน ให้ข้อมูลว่า โครงการดังกล่าว วงเงินงบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นเรื่องที่จะเข้าคณะรัฐมนตรีเศรษฐกิจประมาณวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๘ โดยใช้เงินงบประมาณกลางปี ๒๕๕๘ ภายใต้วงเงิน ๑๐๐ กว่าล้านบาท ถ้ามีการรับรองผ่านคณะรัฐมนตรี และโครงการฯ จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ตามที่สำนักงบประมาณกำหนด

มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้กองสารวัตรและกักกันร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการตามโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ โครงการ โดยใช้เงินงบประมาณกลางปี ๒๕๕๘

ปิดประชุมเวลา ๑๓.๔๕ น.

(นายปรีชา จันทรนิธานศรี)
ผู้จตรายงานการประชุม

(นายสุนทร รัตนจรรุญ)
ผู้ตรวจรายงานการประชุม