

**รายงานการประชุม**  
**คณะกรรมการพิจารณากลับโครงสร้างการบริหารระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์**  
**ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙**  
วันศุกร์ที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๑๔.๐๐ น. - ๑๖.๑๐ น.  
ณ ห้องประชุม ๑ ตึกอำนวยการ ชั้น ๒ กรมปศุสัตว์

---

**รายชื่อคณะกรรมการฯ เข้าร่วมประชุม**

๑. นายโอภาส ทองยงค์	รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ (ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง)	ประธานกรรมการ
๒. นายชาติ ลีละสิริ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	กรรมการ
๓. นายสิริพงษ์ สุขถาวรเจริญพร	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์	กรรมการ
๔. นายสาริต อยู่เย็น	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์	กรรมการ
๕. นายอานภาพ เล็งสาย	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	กรรมการ
๖. นายธีรวิทย์ ขาวบุปผา	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ กองงานพระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ	กรรมการ
๗. นายไพโรจน์ จิวบุญสร้าง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กองแผนงาน	กรรมการ
๘. นายสมเกียรติ กรอบแก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	กรรมการ
๙. นางสาวณัชชา อนันตวิเชียร	นักจัดการงานทั่วไป กองการเจ้าหน้าที่	กรรมการ
๑๐. นางสาวตติกร สิทธิสิน	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ กองคลัง	กรรมการ
๑๑. นางสาววันทนา ยรรยงยศ	เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส กองคลัง	กรรมการ
๑๒. นางสาวปิยนุช ศรีคอนไทย	นิติกรปฏิบัติการ สำนักกฎหมาย	กรรมการ
๑๓. นางสาวสุฤดี วรรณศิลป์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ สำนักงานเลขานุการกรม	กรรมการ
๑๔. นายประเสริฐ ชาติ	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติการ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์	กรรมการ

๑๕. นายต้นพงศ์ คำพลงาม	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ กองสารวัตรและกักกัน	กรรมการ (แทน)
๑๖. นางสาวณัฐวดี ศรีวิเชียร	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	กรรมการ (แทน)
๑๗. นางสาวสุวิมล เมืองชุม	นักวิชาการตรวจสอบภายในปฏิบัติการ กลุ่มตรวจสอบภายใน	กรรมการ (แทน)
๑๘. นายวสุวัฒน์ คงเมือง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	กรรมการ (แทน)
๑๙. นางทัศนีย์ วานิชกมลนันท์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	กรรมการ (แทน)
๒๐. นายชัยรัตน์ วรศรี	วิศวกร สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	กรรมการ (แทน)
๒๑. นายสุนทร รัตนจำรูญ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ และเลขานุการ
๒๒. นายพิศณุ บำรุงพงษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓. นางสาวภาณุตา บุณนาค	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๔. นายปิยวิทย์ ธรรมบุตร	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕. นายปรีชา จันทระนิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๖. นางเพ็ญแข สายเชื้อ	นักวิชาการสถิติชำนาญการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
๒๗. นางสาวจีรพรรณ ทองแท่น	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อคณะกรรมการฯ ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

๑. นายวุฒิพงษ์ อินทรธรรม	ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาพันธุ์โคเนื้อ กลุ่มพัฒนาวิชาการปศุสัตว์	তিরাজকার
๒. นายอดิสร จันทระประภาเลิศ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	তিরাজকার
๓. นายเกียรติชัย อนงค์รักษ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ	তিরাজকার
๔. นายชาคริต ภูมิศรีจันทร์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ กองสารวัตรและกักกัน	তিরাজকার

๕. นายถนอม น้อยหมอ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์	ติตราชการ
๖. นายสมชาย ช่างทอง	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	ติตราชการ
๗. นายสมเกียรติ เลิศวิมลลักษณ์	สัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	ติตราชการ
๘. นางสาวเยี่ยมพร ภิเศก	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์	ติตราชการ
๙. นางสาวคันสนีย์ แชนโคกกรวด	นักวิชาการตรวจสอบภายในปฏิบัติการ กลุ่มตรวจสอบภายใน	ติตราชการ

#### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวพัชมน เจริญสวัสดิ์	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ กองคลัง
๒. นายราเชนทร์ ตระกูลสุข	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ กองคลัง
๓. นายเกียรติคุณ ทศนวิภาส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๔. นายธนเดช สลัยศรีบุญมาก	นายสัตวแพทย์ สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์
๕. นางสาวรัตนภรณ์ เรพล	นักวิชาการสัตวบาล กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๖. นางสาววิศรดา ไพศาล	นักจัดการงานทั่วไป กองความร่วมมือด้านการปศุสัตว์ระหว่างประเทศ

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานฯ แจ้งที่ประชุมทราบ  
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘  
ความเห็นที่ประชุม

ฝ่ายเลขานุการกรมฯ ให้ข้อมูลว่า เนื่องจากการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ในครั้งนี้มีความจำเป็นและเป็นกรณีเร่งด่วน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีหนังสือด่วนที่สุดให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดส่งโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน ใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินอื่นๆ ให้จัดส่งโครงการฯ ภายในวันที่ ๒๙

กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นอย่างช้า และมอบให้ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรรมการฯ ดำเนินการให้รายละเอียดข้อมูล และดำเนินการประชุมดังกล่าว

ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า จากการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ ทางฝ่าย เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแจ้งเวียนให้กับคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาแล้วเมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ผ่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ และหากมีข้อ แก้ไขขอให้แจ้งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อแก้ไขภายในวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ทั้งนี้ ไม่มีหน่วยงานขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุมให้ความเห็นว่า หากหน่วยงานมีข้อแก้ไขรายงานการประชุมฯ ให้จัดส่งข้อ แก้ไขเพิ่มเติมภายในวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ หากไม่มีข้อแก้ไขให้ถือว่ารับรองรายงานการประชุม คณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘ และให้ผู้แทนจากหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ศึกษารายละเอียดนโยบายและแนวทางการพิจารณาโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และ หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และเสนอต่อผู้บริหารของหน่วยงานตนเองต่อไป

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกรองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรม ปศุสัตว์ ๒/๒๕๕๘ วันพฤหัสบดีที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

#### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เพิ่มเติม)

##### เรื่องเดิม

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) มีรายละเอียดดังนี้

๑. รับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘)

๒. เห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)

๓. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเป็นหน่วยงานหลักทำหน้าที่ในการกำกับ ดูแล บริหารจัดการแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) และรับผิดชอบการขอหมายเลข IPv6 จาก APNIC ให้กับหน่วยงานภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๔. มอบหมายให้หน่วยงานต่างๆ พิจารณาดำเนินการตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ซึ่ง กระทรวงการคลัง กระทรวงคมนาคม กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนัก

งบประมาณ สำนักงาน ก.พ. สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

๕. มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารบูรณาการในภาพรวมและจัดลำดับความสำคัญของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ ให้บรรลุวัตถุประสงค์ โดยคำนึงถึงความจำเป็นเร่งด่วนในการดำเนินการปรับเปลี่ยนการใช้งานจาก IPv4 เป็น IPv6 ความพร้อมของหน่วยงานทั้งด้านบุคลากรและเครื่องมืออุปกรณ์เพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวมีความคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด รวมทั้งไม่เป็นการสร้างภาระในด้านงบประมาณ และรับความเห็นจากหน่วยงานดังกล่าวไปพิจารณาดำเนินการ

สามารถศึกษารายละเอียดแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ได้ที่เว็บไซต์

<http://ipv6center.mict.go.th/IPv6Center/index.php>

หัวข้อ “Download” หัวข้อย่อย “เอกสารเผยแพร่”

หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ควรศึกษารายละเอียดข้อกำหนดคุณลักษณะพื้นฐานคอมพิวเตอร์ สำหรับอุปกรณ์ต่อพ่วงและอุปกรณ์เครือข่ายทุกประเภท ซอฟต์แวร์สำเร็จรูป ซอฟต์แวร์ประยุกต์ และระบบสารสนเทศ และการสื่อสาร (บริการประชุมทางไกลผ่านอินเทอร์เน็ต (Video conference) บริการโทรศัพท์ผ่านอินเทอร์เน็ต (Voice-over-IP) บริการเว็บท่า (Web portal service) และบริการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-mail service)) ให้สามารถใช้งานตามมาตรฐาน IPv6 ได้

ประกอบกับคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีมติที่ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เพิ่มเติม) ที่ได้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมโดยมีการบรรจุกิจกรรมของแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ในด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและด้านการส่งเสริมการบริการ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีรายละเอียดดังนี้

๑. กำหนดเงื่อนไขการรองรับ IPv6 ในข้อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) การจัดซื้อจัดจ้าง บริการอินเทอร์เน็ต และ/หรือวงจรสื่อสาร ของหน่วยงาน

๒. การปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระบบคอมพิวเตอร์เครือข่าย โดยกำหนดเงื่อนไขให้หน่วยงานแนบแผนดำเนินงานด้าน IPv6 ต่อคณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐของแต่ละหน่วยงาน เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๓. การบริการสารสนเทศผ่านอินเทอร์เน็ตของหน่วยงานของรัฐที่พัฒนาขึ้นใหม่ (e-Service) ต้องเข้าถึงได้ผ่าน IPv6

๔. การบริการสารสนเทศผ่านอุปกรณ์สื่อสารเคลื่อนที่ (Mobile Application) ของหน่วยงานของรัฐที่พัฒนาขึ้นใหม่ต้องเข้าถึงได้ผ่าน IPv6

๕. กำหนดเงื่อนไขการรองรับ IPv6 ในข้อกำหนดคุณลักษณะ (TOR) การจัดซื้อจัดจ้างบริการหรือระบบทางสารสนเทศที่ให้บริการผ่านอินเทอร์เน็ต ได้แก่ เว็บไซต์ (Website) อีเมล (E-mail) และโดเมนเนม (DNS)

**ความเห็นที่ประชุม**

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ใครสามารถอธิบาย IPv4 และ IPv6 คืออะไร

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ข้อมูลว่า IP เป็นชุดตัวเลขที่ใช้แทนเป็นหนึ่งเดียว (Unique) ของระบบอินเทอร์เน็ต เช่น www.dld.go.th จะมีชุดตัวเลขอยู่หนึ่งชุดที่ใช้แทนเว็บไซต์กรมปศุสัตว์

(๑๖๔.๑๑๕.๓๒.๖๓) ซึ่งชุดตัวเลขดังกล่าวเพียงพอต่อความต้องการใช้งานแต่ในปัจจุบันความก้าวหน้าของ Mobile หรือ Internet มีมากขึ้น ทำให้ชุดตัวเลขดังกล่าวไม่เพียงพอ จึงมีการสร้างชุดตัวเลขชุดใหม่ที่มีรายละเอียดมากขึ้น ซึ่งผู้ใช้งานจะไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงโดยทำงานอยู่ในระบบ แต่ที่จะได้รับผลกระทบจะเป็นหมายเลข Mac Address ที่อยู่ในภายในเครื่องคอมพิวเตอร์ และกรมปศุสัตว์ได้รับประกาศเกียรติคุณและหนังสือรับรองจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๖ - ๒๕๕๘) และมีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้ใช้บริการจากสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ก็จะไม่มีปัญหาอะไรในการเปลี่ยนผ่าน และมีสัญลักษณ์เครื่องหมายถูก IPv6 แสดงว่าเว็บไซต์รองรับ IPv6 บนหน้าเว็บไซต์กรมปศุสัตว์บริเวณด้านล่าง

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า IPv6 คือ Internet Protocol Version 6 ที่นำไปใช้จัดการระบบอินเทอร์เน็ตของประเทศไทย ซึ่งเป็นรุ่นที่ ๖ และมอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการบริหารจัดการ ดูแลและติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 พร้อมทั้งรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานอื่นๆ มาประกอบการดำเนินงานต่อไป

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เพิ่มเติม) ที่ได้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมโดยมีการบรรจุกิจกรรมของแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทยระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)

๓.๒ แผนงาน/โครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ โดยการจัดทำของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินเหลือจ่ายหรือเงินอื่นๆ

คณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีมติที่ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ มีรายละเอียดดังนี้

๑. รับทราบการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ จำนวน ๑๖ รายการ จากจำนวน ๔ หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ สุราษฎร์ธานี ด้านกักกันสัตว์ชุมพร และสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๕๒๔,๖๓๐ บาท

๒. เห็นชอบแผนงาน/โครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่เสนอขอตั้งงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๖ โครงการ

๓. เห็นชอบแผนงาน/โครงการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ที่ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๕๙ หรือเงินเหลือจ่าย หรือเงินอื่นๆ จำนวน ๒ โครงการ

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	จำนวนเงิน (บาท)
เงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐			
- กรณีทดแทนของเดิม	๑	โครงการ	๒๔,๔๕๖,๒๐๐
๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน (ศทส.)			๒๔,๔๕๖,๒๐๐
- กรณีจัดหาใหม่	๕	โครงการ	๓๔,๑๙๖,๐๐๐
๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน (ศทส.)			๑๙,๓๔๒,๒๐๐

รายการ	จำนวน	หน่วยนับ	จำนวนเงิน (บาท)
๒. โครงการจัดทำระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (สสช.)			๒,๖๗๔,๖๐๐
๓. โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์แท็บเล็ตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานฐานข้อมูลชีวภาพปศุสัตว์ (สทป.)			๗,๗๔๙,๐๐๐
๔. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ (กสภ.)			๒,๒๑๒,๒๐๐
๕. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) เพื่อเพิ่มศักยภาพการเจ้าหน้าที่เขตปลอดโรคปากและเท้าเปื่อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (กสภ.)			๒,๒๑๘,๐๐๐
<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>๖</b>	<b>โครงการ</b>	<b>๕๘,๖๕๒,๒๐๐</b>
เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินเหลือจ่ายปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินอื่นๆ			
- กรณีจัดหาใหม่และ/หรือกรณีทดแทนของเดิม	<b>๒</b>	<b>โครงการ</b>	<b>๓๒๐,๐๐๐</b>
๑. โครงการจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน (สทส.) กรณีจัดหาใหม่			๒๘๐,๐๐๐
๒. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน (กสส.) กรณีจัดหาใหม่และกรณีทดแทนของเดิม			๔๐,๐๐๐
<b>รวมเป็นเงิน</b>	<b>๒</b>	<b>โครงการ</b>	<b>๓๒๐,๐๐๐</b>
<b>รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น</b>	<b>๘</b>	<b>โครงการ</b>	<b>๕๘,๙๗๒,๒๐๐</b>

**ความเห็นที่ประชุม**

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ผ่านความเห็นชอบคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีจำนวน ๒ หน่วยงานที่ไม่มีข้อขัดถกถามและไม่มีข้อแก้ไข ซึ่งกรมปศุสัตว์ก็เป็นหน่วยงานหนึ่งที่กำลังดำเนินการจัดส่งโครงการฯ ที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นที่เรียบร้อย และได้แจ้งเวียนรายงานสรุปผลการประชุมคณะกรรมการฯ ให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ที่เกี่ยวข้องรับทราบแล้ว

ผู้แทนจากกองคลัง ให้ความเห็นเห็นว่า โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ โครงการที่ขอใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ และกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ได้แจ้งเวียนให้ทราบหรือไม่ เนื่องจากการใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณได้นำเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ แล้ว เนื่องจากกองแผนงานจะต้องรวบรวมการใช้เงินงบประมาณเพื่อเสนอต่อรัฐมนตรีฯ

ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานทั้งสองและกองแผนงานรับทราบเรียบร้อยแล้ว

ผู้แทนจากสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า หน่วยงานได้ดำเนินการแจ้งให้กองแผนงานรับทราบเบื้องต้นแล้ว โดยนำเสนอต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์แล้วไม่ให้ความเห็นชอบ แล้วนำเสนอต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์ใหม่อีกครั้งโดยยังไม่มีคำสั่งให้ดำเนินการ

ผู้แทนจากกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า หน่วยงานได้ดำเนินการติดต่อกับกองแผนงานและขอใบเสนอราคาจากผู้จำหน่ายและจัดส่งให้กองแผนงานพิจารณาเงินงบประมาณ ผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จำนวน ๒ รายการของกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ได้นำเสนอต่อรัฐมนตรีฯ เรียบร้อยแล้ว ตามมติคณะรัฐมนตรีให้เสนอภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ถ้าหน่วยงานไหนมีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณเพิ่มเติมจะต้องชี้แจงรัฐมนตรีฯ เป็นรายกรณีๆ โดยกรมปศุสัตว์นำเสนอต่อรัฐมนตรีฯ ในรอบแรก ๔๕ รายการ รวมเป็นเงินงบประมาณโดยประมาณ ๒๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้แจ้งให้สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ทราบก่อนวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งกรณีการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณทางหน่วยงานจะต้องติดตามความคืบหน้าในการดำเนินงานอย่างใกล้ชิด และให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ที่มีความประสงค์ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณจะต้องชี้แจงเหตุผลความจำเป็นด้วยตนเอง และถ้าไม่ต้องการดำเนินการแล้วเงินงบประมาณดังกล่าวจะนำไปดำเนินการในเรื่องใดแทน ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า จะขอไปติดตามความคืบหน้าเรื่องของสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ว่าอธิบดีกรมปศุสัตว์ให้ชะลอหรือนำเรื่องไปสมทบในรอบถัดไป

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ข้อมูลว่า จากการประชุมคณะกรรมการพิจารณากลับกองโครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ที่ได้พิจารณาโครงการฯ ของทั้งสองหน่วยงานว่าจะใช้เงินงบประมาณจากแหล่งใด ทางผู้แทนจากสำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า โครงการของหน่วยงานใช้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยหน่วยงานนำเสนอต่อกรมปศุสัตว์เพื่อขอใช้เงินเหลือจ่ายของหน่วยงานตนเอง

**มติที่ประชุม**

ที่ประชุมรับทราบแผนงาน/โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ โดยการตั้งค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินเหลือจ่าย หรือเงินอื่นๆ

#### ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แบบเสนอโครงการจัดซื้อจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ใช้เงินโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ หรือเงินเหลือจ่าย หรือเงินอื่นๆ

##### ๔.๑.๑ กรณีจัดหาใหม่

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร - โครงการจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน วงเงินงบประมาณ ๒๔๒,๙๖๔.๙๐ บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์กลาง ICT		กรณีไม่ใช่เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)	๒๗	๘,๙๙๘.๗๐	๒๔๒,๙๖๔.๙๐		✓	อุปกรณ์ดังกล่าวจัดทำเพื่อรองรับอุปกรณ์ควบคุมสัญญาณเครือข่ายไร้สาย (Wireless Controller) ที่มีอยู่เดิม
รวมทั้งสิ้น				๒๔๒,๙๖๔.๙๐-			

**ข้อสังเกต**

- โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- โครงการยังไม่ได้นำเสนอและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัด
- รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ รายการ ซึ่งอยู่นอกเหนือเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด แต่ได้มีใบเสนอราคา จำนวน ๒ รายประกอบการพิจารณา

**ความเห็นที่ประชุม**

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า เมื่อซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สายแล้ว Wifi จะเร็วขึ้นหรือไม่ หรือใช้งานไม่ตรงวัตถุประสงค์ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ข้อมูลว่า มีหลายประเด็น คือ เรื่องเครือข่ายสัญญาณอินเทอร์เน็ตภายในกรมถูกพัฒนามาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๒ ถึงปัจจุบันมีอายุการใช้งาน ๗ ปีกว่า ประกอบเทคโนโลยีในช่วงนั้นเป็นเทคโนโลยีที่ไม่มีอุปกรณ์รองรับแล้วโดยเฉพาะอุปกรณ์ Access Point จะเป็นเทคโนโลยี ๘๐๒.๑๑g มีการรับสัญญาณความเร็วที่ประมาณ ๕๔ MB. ซึ่งปัจจุบันอุปกรณ์ Access Point จะเป็นเทคโนโลยี ๘๐๒.๑๑ n และ ac สัญญาณความเร็วประมาณมากกว่า ๓๐๐ MB. และอุปกรณ์ฯ เดิมได้มีการทดแทนไปหมดแล้ว ซึ่งในบางครั้งก็ไม่สามารถใช้งานได้ในช่วง ๑ - ๒ ปี และได้มีการสืบหาอุปกรณ์ฯ ดังกล่าวตามท้องตลาดค่อนข้างหายากและอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านอุปกรณ์ดังกล่าว และการเปลี่ยนอุปกรณ์ฯ แล้วเร็วขึ้นหรือไม่ โดยมีปัจจัย ๒ เรื่อง คือ เป็นเทคโนโลยีเก่าเพียงแต่เตรียมความพร้อมในกรณีอุปกรณ์ฯ ไม่สามารถใช้งานได้เพื่อสำรองการใช้งาน และบางพื้นที่เป็นจุดอับสัญญาณก็จะเป็นการขยายสัญญาณให้กว้างขึ้น และอุปกรณ์เทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมีความหลากหลายและมีการถือครองอุปกรณ์ฯ มากกว่า ๑ เครื่อง เช่น โทรศัพท์แบบ ๔G ที่รองรับความเร็วมากขึ้น เป็นต้น และได้มีการตรวจสอบรายชื่อผู้ใช้งานในการถ่ายโอนข้อมูล ๑๐ รายชื่อแรกในวงเครือข่ายใช้สาย (LAN) ว่ามีการใช้งานอะไรบ้าง และส่วนใหญ่จะเป็นการใช้งานเพื่อวัตถุประสงค์อื่นๆ ที่ไม่ได้เกี่ยวกับการทำงาน เดิมทีค่าเฉลี่ยการถ่ายโอนข้อมูลอยู่ประมาณ ๓๐๐ GB. ต่อเดือน แต่หลังจากอุปกรณ์เทคโนโลยีและระบบทันสมัยขึ้นปัจจุบันอยู่ที่ ๓ TB. ซึ่งมีการใช้งานจำนวนมาก

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ให้ความเห็นว่า เท่าที่ทราบเทคโนโลยีปัจจุบันจะเป็น ๕ GHz. /๒.๔ GHz. รองรับในอนาคตจะได้ไม่ต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ฯ และราคาอุปกรณ์ฯ ก็ไม่ต่างกันมาก อยากให้ตรวจสอบอุปกรณ์ฯ ว่าสามารถรองรับเทคโนโลยีใหม่ได้หรือไม่ ซึ่งซื้ออุปกรณ์ ๕ GHz. จะรองรับ ๒.๔ GHz. ได้หรือไม่ ในทางเทคนิค เพียงแต่ควรจะใช้อุปกรณ์ ๕ GHz. มากกว่า ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ

สื่อสาร ให้ข้อมูลว่า อุปกรณ์เครือข่ายแบ่งออกเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่เป็นสายไม่เกี่ยวกับ ๒.๔ ซึ่งอุปกรณ์ Access Point จะทำงานโดยอิสระไม่ได้ จะต้องอาศัย Wireless Controller และถ้าจะเปลี่ยนจะต้องเปลี่ยนอุปกรณ์ใหม่ทั้งหมด แต่มีแผนดำเนินงานในการจัดทำโครงการเพื่อวางโครงข่ายใหม่และใช้งานโครงข่ายเก่าแบบคู่ขนาน ทางผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า สัญญาณ ๕ GHz. ดีกว่า เนื่องจากสัญญาณมีความเสถียรและครอบคลุมพื้นที่ได้กว้างกว่า ๒.๔ GHz. เหมือนกับสัญญาณ ๑๘๐๐ GHz. กับ ๙๐๐ GHz. ความถี่สูงจะไปได้ไกลเท่านั้น ซึ่งมีสัญญาณไม่แรงเท่าที่ควรมิฉะนั้นจะเป็นอันตรายผู้ใช้งาน โดยจะมีข้อจำกัดอยู่หลายอย่างถ้าใช้ใกล้ๆ จะมีสัญญาณที่ดี และมีอุปกรณ์ ๒.๔ GHz./๕ และอุปกรณ์ ๕ GHz. ก็มี ปัจจุบัน Outdoor มีอุปกรณ์ ๒.๔ GHz./๕ และ ac แล้วแต่จะเลือกใช้งาน ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ข้อมูลว่า ไม่ได้ขึ้นอยู่กับอุปกรณ์ Access Point อย่างเดียว ตัวรับและส่งจะต้องคู่ขนานกัน ในปัจจุบันบริษัทผู้ผลิตยี่ห้อ ๓COM ได้ถูก HP ควบรวมกิจการ ที่สำคัญจะต้องซื้ออุปกรณ์ฯ ดังกล่าวมาสำรองใช้งานและอยู่ในช่วงการเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบใหม่ต่อไป ทางผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ข้อมูลว่า อุปกรณ์ฯ ที่จัดซื้อใช้เฉพาะส่วนกลางหรือไม่ ไม่เกี่ยวกับสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ และศูนย์ราชการกรมปศุสัตว์ จังหวัดปทุมธานี ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า อุปกรณ์ฯ ใช้งานเฉพาะภายในพื้นที่ส่วนกลาง พญาไทเท่านั้น

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ใครไม่มีรหัส Wifi บ้าง ซึ่งส่วนใหญ่มีรหัส Wifi ใช้งานเกือบทุกคน ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า อุปกรณ์ Access Point มีวิธีการส่งสัญญาณแบบ ๒.๔ GHz. และ ๕ GHz. ซึ่ง ๕ GHz. มีแต่เดิมอยู่แล้วแบบ ๒.๔ a/b/g/n และเป็น ac. และ ad ปัจจุบันต่างประเทศใช้ ๑ GHz./ad แต่ Wireless Controller ของกรมปศุสัตว์ที่เป็นตัวควบคุม Access Point ทั้งหมดใช้ได้แค่ b/g ซึ่งเป็น ๒.๔ GHz. และ Wireless Controller รองรับได้เท่านี้ ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า ใช้เงินงบประมาณของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หรือไม่ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ใช้เงินงบประมาณของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แต่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำเรื่องการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ทางผู้แทนจากกองคลัง สอบถามว่า จะใช้เงินเหลือจ่ายของกรมปศุสัตว์หรือนำงบดำเนินงานมาแลกเปลี่ยนส่วนกลางของกรมปศุสัตว์ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ใช้งบดำเนินงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แลกเงินส่วนกลางของกรมปศุสัตว์ (โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณในช่วงไตรมาสที่ ๓) ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า มติคณะรัฐมนตรียังไม่มีการขยายกรอบการดำเนินงาน โดยคงเดิมที่มติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่จริงน่าจะเสนอในการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งก่อนเพื่อจะได้ชี้แจงในภาพใหญ่ของกรมปศุสัตว์จะง่ายกว่า ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า เดิมไม่มีแผนการใช้เงินเหลือจ่ายจากการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งจะใช้เงินเหลือจ่ายตอนปลายปี ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า การเปลี่ยนแปลงรายการจากงบดำเนินงานเป็นงบลงทุนจะต้องนำเสนอต่อรัฐมนตรีฯ หรือไม่ ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า จะต้องนำเสนอต่อรัฐมนตรีฯ และกรณีงบลงทุนที่มีเงินเหลือจ่ายจะต้องใช้เงินเหลือจ่ายดังกล่าวให้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ และถ้าใช้เงินงบประมาณในไตรมาสที่ ๓ แล้วจะเบิกจ่ายเงินงบประมาณทันหรือไม่และจะมีผลกระทบต่อตัวชี้วัดของกรมปศุสัตว์ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า เป็นเพียงการซื้ออุปกรณ์ฯ สามารถดำเนินการจัดซื้อได้ทันตามกำหนด ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า รู้ว่ามีเงินงบประมาณจะสามารถใช้เงินงบประมาณได้ทันทีหรือไม่ มอบให้กองแผนงานรับไปดำเนินการแจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบเพื่อดำเนินการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณได้ทันในรอบที่ ๒ ต่อไป

### มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการและให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารจัดหาตามโครงการจัดหาอุปกรณ์เครือข่ายคอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน วงเงินงบประมาณ ๒๔๒,๙๖๔.๙๐ บาท และปฏิบัติตามขั้นตอนและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (เพิ่มเติม) - โครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อรองรับการปรับปรุงระบบการบริการประชาชนภาครัฐ วงเงินงบประมาณ ๑๗๑,๙๐๐ บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์กลาง ICT		กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเนกประสงค์ (Smart Card Reader) - กองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ๑๖๕ เครื่อง - สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ๒๖ เครื่อง	๑๙๑	๙๐๐	๑๗๑,๙๐๐	✓		
	รวม			๑๗๑,๙๐๐.-			

### ข้อสังเกต

๑. โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. โครงการยังไม่ได้นำเสนอและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัด

๓. รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ รายการ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

### ความเห็นที่ประชุม

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม เห็นว่า ใช้เงินงบประมาณของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ หรือไม่ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ใช้เงินงบประมาณของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ โดยใช้เงินดำเนินงาน (ค่าตอบแทน ใช้สอยและวัสดุ) มาปรับเปลี่ยนเป็นงบลงทุน และรายการดังกล่าวไม่อยู่ในแผนปฏิบัติงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ โดยกระทรวงมหาดไทยและสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) หรือ สรอ. ในการเร่งรัด ผลักดัน ขับเคลื่อนการให้บริการภาครัฐใช้ผ่าน Smart Card Reader เร่งในการจัดบริการและให้กรอกแบบสำรวจการให้บริการภาครัฐผ่านทางกลุ่มพัฒนาระบบบริหารแล้วแจ้งมายังศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ดำเนินการแจ้งเวียนให้สำนัก/กองที่มีการให้บริการแก่ประชาชนโดยไม่ต้องขอสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า โครงการดังกล่าวอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์หรือไม่ และระบุจำนวน Smart Card Reader หรือไม่ เป็นเพียงเสริมช่วยการปฏิบัติงาน ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า บรรจุอยู่ในแผนแม่บทฯ แต่ไม่ลงลึกรายละเอียดจำนวน Smart Card Reader ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า จำนวน

มาจากความพร้อมของสำนัก/กองที่ให้บริการ จำนวน ๒ หน่วยงาน คือ กองควบคุมอาหารและยาสัตว์และสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์

ผู้แทนจากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ (อยส.) ให้ข้อมูลว่า โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) ได้รับเงินงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้ระบุข้อกำหนด TOR เกี่ยวกับ Smart Service ไว้ แต่ไม่มี Smart Card Reader ซึ่งได้กำหนดให้เชื่อมโยงข้อมูล On-line โดยตรงกับกรมการปกครอง จะไม่ได้ผ่าน Smart Card Reader แต่ก็สามารถเพิ่มรายละเอียดเข้าไปได้ ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ทาง อยส. มีความต้องการหรือไม่ หรือเป็นการจัดหาโดยไม่มีประสิทธิภาพ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า จริงๆ ที่มาได้มาจากการตอบแบบสำรวจในการจัดหา Smart Card Reader มาประกอบในการใช้งานบริการของหน่วยงาน โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้รวบรวมข้อมูลแล้วจัดส่งไปที่กระทรวงมหาดไทยแล้ว พร้อมทั้งใช้เงินงบกลางมาสนับสนุนให้กับหน่วยงานภาครัฐ แต่ได้มีการแจ้งกลับให้หน่วยงานภาครัฐรับไปดำเนินการจัดทำคำขอของงบประมาณในการจัดหา Smart Card Reader แต่ละหน่วยงานของตนเอง ทางผู้แทนจากกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้ข้อมูลว่า เป็นโครงการ Smart Service โดยมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานนำร่องให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ที่มีงานบริการที่ใช้สำเนาบัตรประชาชน โดยต้องการลดสำเนาบัตรประชาชน ร่วมกับ สรอ. ให้หน่วยงานพิจารณาบริการที่มีระบบอยู่แล้วและมีการเรียกเอกสารสำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านให้เข้าร่วมโครงการ โดยจะสนับสนุนงบประมาณการจัดหา Smart Card และค่าจ้างพัฒนาระบบ โดยศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ได้ตอบกลับไปยัง สรอ. มีจำนวน ๓ งานบริการที่จะเข้าร่วมและขอรับงบประมาณสนับสนุนจาก สรอ. โดยให้วงเงินมาแล้วแต่ถ้าไม่เพียงพอก็ขอสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม

ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ทาง สรอ. ได้ดำเนินโครงการลดสำเนากระดาษตามพระราชบัญญัติการอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตทางราชการ พ.ศ. ๒๕๕๘ และร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) เป็นหน่วยงานหลักโดยให้หน่วยงานภาครัฐที่มีงานบริการและเรียกใช้สำเนาบัตรประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้าน ซึ่งกรมปศุสัตว์โดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหารสรุปงานบริการจำนวน ๒๒ งานบริการ และกรมฯ สรุปเหลือ ๘ งานบริการแล้วสรุปผลครั้งสุดท้ายเหลือเพียง ๓ งานบริการ คือ การเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ การขึ้นทะเบียนสัตว์ และการบริการผสมเทียม โดยจะต้องมีโปรแกรมระบบงานรองรับ ส่วนงานบริการอื่นๆ ไม่มีโปรแกรมระบบรองรับการทำงาน สรอ. จะพิจารณาเงินงบประมาณเป็นค่าพัฒนาระบบต่อยอดในการอ่าน Smart Card Reader สำหรับเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ และการขึ้นทะเบียนสัตว์ มีค่าพัฒนาระบบ ๑,๔๗๒,๕๐๐ บาทต่องานบริการ ส่วนงานบริการผสมเทียม มีค่าพัฒนาระบบ ๖๒๖,๐๐๐ บาท และพิจารณาเงินงบประมาณเพิ่มเติมได้มีสอบถามกองสารวัตรและกักกันให้ติดต่อประสานงานกับบริษัทผู้พัฒนาโปรแกรมประเมินราคา ๘,๕๙๒,๐๐๐ บาท การขึ้นทะเบียนสัตว์ ๑,๔๗๒,๕๐๐ บาท และงานบริการผสมเทียม ๖๒๖,๐๐๐ รวมวงเงินค่าพัฒนาระบบทั้งสิ้น ๑๐,๖๙๐,๕๐๐ บาท รวมทั้งอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ (เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องพิมพ์ และ Smart Card Reader) รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น ๖๐,๒๘๗,๐๐๐ บาท ส่วนกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ได้มีการบูรณาการฐานข้อมูล (ฐานข้อมูลคนจน) โดยจะมีการใช้ Smart Card Reader เข้ามาเกี่ยวข้องแล้วส่งต่อให้กับ สรอ. ดำเนินการต่อไป โดยได้มีการสำรวจงานบริการที่มีการใช้สำเนาบัตรประชาชนแล้วสรุปผลการใช้ Smart Card Reader จำนวน ๔๐๐ กว่าเครื่อง แต่ระบบงานที่สามารถดำเนินการมี ๒ ระบบ คือ ระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW) ระยะที่ ๓ ของ อยส. และงานบริการผสมเทียม ประกอบกับได้เข้าร่วมอบรมในการอ่านบัตรประชาชนและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์โดยมี สรอ. เป็นผู้จัดอบรม โดยมีวิธีการอ่านบัตร ๒ วิธี คือ วิธีแรกเป็นเชื่อมโยงผ่าน สรอ. ไปยังกรมการปกครอง และวิธีที่ ๒ อ่านบัตรจากอุปกรณ์ Smart Card Reader โดยตรง โดยทาง อยส. อาจดำเนินการพัฒนาวิธีการทั้งสอง

ควบคู่กันก็ได้ ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า การเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมการปกครองจะเปิดให้ ลักษณะ On-line ค่อนข้างเป็นไปได้ยาก และวิธีที่ ๒ อ่านบัตรก็จะได้ข้อมูลที่มีอยู่ในบัตรเท่านั้น โดยโปรแกรมที่ใช้ ควบคู่เป็นลักษณะแบบไหน เช่น การทำบัตรประจำตัวประชาชนจะมีเจ้าหน้าที่อ่านบัตรประชาชนโดยจะมีการ เข้าถึงข้อมูลในระดับที่แตกต่างกัน โดยเป็นการระบุว่ามีตัวตนจริง มีรูปภาพและที่อยู่ เป็นต้น ซึ่งโครงการดังกล่าว ทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ดำเนินการแทน อยส. หรือ อยส. ขอให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จัดหาให้ และใช้เงินงบประมาณจากหน่วยงานไหน ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ศูนย์ เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ไม่ได้ดำเนินการแทน แต่มีหนังสือแจ้งความประสงค์จากกรมการปกครองในภาพรวม ๔๐๐ กว่าเครื่อง โดยหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ได้แจ้งจำนวน Smart Card ตามแบบฟอร์มกรมการปกครอง ทางผู้แทนจากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ให้ข้อมูลว่า เข้าใจว่าเป็นเงินงบประมาณมาจาก สรอ. ให้แจ้งกลับมา ทางผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า โครงการดังกล่าวมีความสับสนทำให้เจ้าหน้าที่ หน่วยงานภาครัฐมีความสับสนตามไปด้วย ทาง สรอ. เชิญเจ้าหน้าที่หน่วยงานภาครัฐไปอบรมการเขียนโปรแกรม เชื่อมต่อ/อ่านบัตรประชาชน ทำให้ผู้อบรมมีความสับสนมีเดะนั้นจะได้จัดให้เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ไปอบรมแทน แล้วเรื่องดังกล่าวก็หายไปจนปรากฏในเรื่องแบบสอบถามที่ส่งต่อไปยังผู้อื่นทำให้เกิดความไม่ต่อเนื่องในการ ประสานงาน ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า กรมปศุสัตว์ได้เสนองานบริการมากกว่านี้ คงเหลือ ๓ งานบริการ ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า จะต้องมึระบบงานมารองรับการทำงาน ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า มีความจำเป็นไหมที่จะต้องขอสำเนาบัตรประชาชนและเป็นไป ตามกฎหมายหรือไม่ ทางผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า ไม่มีระเบียบและ กฎหมายที่เรียกสำเนาบัตรประชาชนจากผู้ให้บริการเพียงแต่นำเลข ๑๓ หลักมาบันทึกข้อมูลลงในระบบงาน เท่านั้น เพื่อเป็นการตรวจสอบความถูกต้องของผู้ใช้บริการ และถ้าให้เฉพาะ Smart Card แต่ไม่ได้ให้ค่าพัฒนา ระบบในการเชื่อมต่อ จะดำเนินการได้อย่างไร ทางผู้แทนจากกองสารวัตรและกักกัน ให้ข้อมูลว่า จะต้องแนบ สำเนาบัตรประชาชนด้วย ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า การจัดหาอุปกรณ์ Smart Card Reader ยังไม่มีความพร้อมในการรองรับการใช้งาน ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า จากข้อมูลมา ๒ แหล่ง โดยทาง สรอ. ได้แจ้งยืนยันงานบริการ ๓ งานบริการ โดยงานบริการการเคลื่อนย้ายสัตว์ และซากสัตว์มีการปรับเปลี่ยนเงินงบประมาณจาก ๑,๔๗๒,๕๐๐ เป็น ๘,๕๕๒,๐๐๐ บาท (ค่าพัฒนาปรับปรุงระบบ การเคลื่อนย้ายสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เพื่อการตรวจสอบข้อมูลเลขบัตรประชาชนกับ กรมการปกครอง เป็นเงิน ๓,๒๑๓,๘๐๐ บาท) ส่วนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่นๆ ก็ได้เพิ่มจำนวนให้ครบทุกส่วนเพื่อ จะได้ไม่มีปัญหาในการใช้งานภายหลัง โดยใช้เงินงบประมาณตามแผนงานเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลใน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ และจะต้องก่อกำหนดผู้กักกันภายในเดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี ส่วนกรมการปกครองก็ได้มีการสำรวจของกรมปศุสัตว์จำนวน ๔๐๐ กว่าเครื่อง โดยให้หน่วยงานภาครัฐไปจัดตั้งค่า ของงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ตามข้อคิดเห็นของสำนักงบประมาณ

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ราคา Smart Card Reader มีเกณฑ์ราคากลางฯ หรือไม่ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า มีเกณฑ์ราคากลางฯ และราคาแตกต่างกันขึ้นอยู่กับ คุณภาพของสินค้า และตามโครงการพัฒนาทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนได้เทคนิคนี้ในการเก็บข้อมูล เกษตรกรและมี Smart Card Reader ครบทุกอำเภอ จังหวัดและเขตต่อเครื่อง ถ้ามีความจำเป็นเคลื่อนย้ายสัตว์ก็ สามารถใช้อุปกรณ์ดังกล่าวได้ และขอใช้เงินงบประมาณส่วนกลางมาดำเนินการ ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า อุปกรณ์ Smart Card Reader นำไปใช้งานที่ไหน ทางผู้แทนจากกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ ให้ข้อมูลว่า จะมีจังหวัดรวม กทม. ๗๗ แห่งๆ ละ ๒ เครื่อง และส่วนกลางของ อยส. ประมาณ ๑๐ เครื่อง ทาง

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้ชะลอโครงการไปก่อนและนำเสนอรายละเอียดเหตุผลความจำเป็นและความต้องการใช้งานให้มากกว่านี้ และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานได้จริงโดยไม่มีปัญหาขัดข้องในการใช้งาน ทางผู้แทนจากกองแผนงาน สอบถามว่า โครงการดังกล่าวมีส่วนเกี่ยวข้องกับตัวชี้วัดหรือไม่ ทางผู้แทนจากกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้ข้อมูลว่า ไม่มีข้อผูกพันกับตัวชี้วัดซึ่งเป็นเพียงโครงการนำร่องของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**มติที่ประชุม**

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการให้ชะลอโครงการจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อรองรับการปรับปรุงระบบการบริการประชาชนภาครัฐของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงินงบประมาณ ๑๗๑,๙๐๐ บาท ออกไปก่อน มีข้อสังเกตจากการประชุมฯ โดยให้รับไปดำเนินการจัดทำรายละเอียดเหตุผลความจำเป็นและความต้องการในการใช้งานมากกว่านี้ และควรมีความชัดเจนในการดำเนินการของโครงการดังกล่าว

- กองคลัง - โครงการพัฒนาระบบทะเบียนใบสำคัญการเบิกจ่ายกรมปศุสัตว์ วงเงินงบประมาณ

๔๙๖,๐๐๐ บาท

รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ (Hardware) ที่เสนอ

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์กลาง ICT		กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	เครื่องอ่านบาร์โค้ด (Barcode)	๓๐	๓,๒๐๐	๙๖,๐๐๐		✓	เป็นครุภัณฑ์ที่ทำงานประกอบกับระบบคอมพิวเตอร์ แต่ไม่ใช่ระบบคอมพิวเตอร์โดยนิยาม ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ วันที่ ๔ กันยายน ๒๕๕๕
รวมทั้งสิ้น				๙๖,๐๐๐.-			

ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบ (ที่ปรึกษาโครงการ ผู้เชี่ยวชาญ ผู้พัฒนาระบบ อื่นๆ)

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากร	วุฒิ	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	รวมจำนวนเงิน (บาท)	เกณฑ์การพิจารณา	
								ใช้	ไม่ใช้
๑	ระบบทะเบียนใบสำคัญการเบิกจ่ายกรมปศุสัตว์ มีค่าจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศดังนี้								
	- ผู้จัดการโครงการ (Project Manager)	ปริญญาตรี	๗-๑๐ ปีขึ้นไป	๑	๓๐,๐๐๐	๕	๑๕๐,๐๐๐	✓	

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากร	วุฒิ	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	รวม จำนวนเงิน (บาท)	เกณฑ์การ พิจารณา	
								ใช้	ไม่ใช้
	- นักวิเคราะห์ระบบอาวุโส (System Analyst)	ปริญญาตรี	๕-๑๐ ปีขึ้นไป	๑	๒๕,๐๐๐	๒	๕๐,๐๐๐	✓	
	- วิศวกรระบบคอมพิวเตอร์ (System Engineer)	ปริญญาตรี	๕-๑๐ ปีขึ้นไป	-	-	-	-	-	
	- นักพัฒนาโปรแกรมอาวุโส (Programmer Analyst)	ปริญญาตรี	๕-๑๐ ปีขึ้นไป	-	-	-	-	-	
	- นักพัฒนาโปรแกรมระบบ (Programmer)	ปริญญาตรี	๓-๕ ปีขึ้นไป	๒	๒๐,๐๐๐	๕	๒๐๐,๐๐๐	✓	
	- เจ้าหน้าที่ติดตั้งระบบ สารสนเทศ/เจ้าหน้าที่ ทดสอบระบบ (Implementer/Tester)	ปริญญาตรี	๓-๕ ปีขึ้นไป						
<b>รวมทั้งสิ้น</b>							<b>๔๐๐,๐๐๐</b>		

**ข้อสังเกต**

๑. โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. โครงการดังกล่าวได้อนุมัติหลักการและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัด

๓. รายการครุภัณฑ์ประเภทเครื่องอ่านบาร์โค้ด (Barcode) ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์เป็นลักษณะเฉพาะเจาะจง และจะต้องมีใบเสนอราคา จำนวน ๒ รายเป็นอย่างน้อยประกอบการพิจารณา

๔. โปรแกรมระบบงานดังกล่าวมีอัตราค่าตอบแทนค่าจ้างพัฒนาระบบสารสนเทศ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางที่ปรึกษาสำหรับแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด และมีใบเสนอราคา จำนวน ๒ รายประกอบการพิจารณา

**ความเห็นที่ประชุม**

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า มีเงินงบประมาณหรือไม่ แต่วงเงินงบประมาณนำเสนอต่อรัฐมนตรีฯ หรือไม่ ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า ขอใช้เงินเหลือจ่ายกรมปศุสัตว์เพื่อนำเสนอต่ออธิบดีกรมปศุสัตว์แล้ว ซึ่งจะต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการพิจารณากันกรองๆ ก่อน ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า มีระบบดังกล่าวจะใช้ติดตามใบสำคัญการเบิกจ่ายได้ดีขึ้นหรือไม่ และมอบให้สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ช่วยเร่งรัดและกำกับในการจัดทำใบสำคัญการเบิกจ่ายเดินทางไปราชการให้รวดเร็วกว่านี้เนื่องจากเป็นปัญหามาโดยตลอดตั้งแต่อดีต และเครื่องอ่านบาร์โค้ดกับระบบงานแยกกันหรือไม่ โดยเอาเครื่องอ่านบาร์โค้ดไปผนวกกับระบบงาน ก็คือระบบงานจ้างผู้พัฒนาโปรแกรมซึ่งในการจ้างพัฒนาให้นำเครื่องอ่านบาร์โค้ดมาให้หรือไม่จะต้องเขียนอีกแบบ แต่ถ้าซื้อเครื่องอ่านบาร์โค้ดเฉพาะแต่จ้างพัฒนาเฉพาะระบบงานเท่านั้นซึ่งจะต้องกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ซึ่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องอ่านบาร์โค้ดที่ระบุไว้เฉพาะเจาะจงเกินไป ควรระบุรายละเอียดขั้นต่ำในแต่ละข้อที่ระบุไว้ว่า ไม่ต่ำกว่าหรือไม่น้อยกว่า และเรื่องการส่งมอบ Source Code จะต้องมีการที่หน่วยงานไปทำความเข้าใจและเรียนรู้การเขียนโปรแกรม

ว่าใช้โปรแกรมอะไรเขียนและมีที่มาที่ไปอย่างไร โดยมีความห่วงใยในเรื่อง Source Code จะต้องมีความเข้าใจ ตั้งแต่ก่อนส่งมอบ ในกรณีใช้การไม่ได้จะได้ซ่อมแซมด้วยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานเองได้ โดยถ้าเป็นซื้อเครื่องอ่านบาร์โค้ดจะต้องกำหนดรายละเอียดให้สามารถทำงานร่วมกันได้และรับประกันสินค้าตามมาตรฐาน แต่ถ้าซื้อเครื่องอ่านบาร์โค้ดแยกจะต้องปรับปรุงรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะให้กว้างมากขึ้น ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการ กรรมการฯ ให้ความเห็นว่า ควรระบุระบบงานให้สามารถรองรับ IPv6 ในข้อกำหนด TOR เพื่อให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สอบถามว่า เครื่องอ่านบาร์โค้ดอ่านบนสติ๊กเกอร์ที่มีบาร์โค้ดและจะต้องซื้อเครื่องพิมพ์บาร์โค้ดหรือไม่ และแต่ละหน่วยงานส่งใบสำคัญการเบิกจ่ายจะมีบาร์โค้ดติดมาด้วยทุกครั้ง และเครื่องพิมพ์ Inkjet พิมพ์บาร์โค้ดไม่ชัดแม้กระทั่งเครื่องพิมพ์บาร์โค้ดไฟฟ้าก็เช่นกัน หรือเอกสารส่งงานไม่เรียบร้อยก็ให้อ่านบาร์โค้ดไม่ได้ ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า สามารถพิมพ์บาร์โค้ดผ่านเครื่องพิมพ์ได้และมีบาร์โค้ดติดมากับการส่งใบสำคัญการเบิกจ่ายทุกครั้ง ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ถ้าเปลี่ยนจาก Barcode เป็น QR Code จะดีหรือไม่ ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า จะเกินความจำเป็นโดย Barcode ใช้ในการติดตามงานเอกสารต่างๆ ส่วน QR Code ใช้เก็บข้อมูลอื่นๆ ที่มีจำนวนมากและใช้เทคโนโลยีสูงกว่าและจะต้องใช้เครื่องอ่านบาร์โค้ดที่มีมูลค่าสูงกว่า ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการ กรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า มีประเด็น ๒ เรื่อง คือ กรณีที่ใช้สติ๊กเกอร์ก็ต้องจัดซื้อสติ๊กเกอร์ที่มีค่าใช้จ่ายค่อนข้างสูงและซื้อเครื่องพิมพ์บาร์โค้ดที่พิมพ์สติ๊กเกอร์อีกต่างหาก และขึ้นอยู่กับงานที่ปฏิบัติอยู่ เช่น ตัวอย่างซากสัตว์ของสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ส่วนกรณีพิมพ์บาร์โค้ดที่พิมพ์ออกจากเครื่องพิมพ์เลเซอร์สามารถสแกนได้โดยกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องอ่านบาร์โค้ดให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า พิมพ์บาร์โค้ดมีตัวเลขกำกับหรือไม่ ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า บาร์โค้ดมีตัวเลขกำกับ ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า ให้ระบุในข้อกำหนด TOR ถ้าไม่สามารถอ่านบาร์โค้ดได้ก็สามารถบันทึกตัวเลขกำกับบาร์โค้ดได้ ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สอบถามว่า บาร์โค้ดมีเพียงรหัสเดียวหรือไม่และสามารถกำหนดตัวเลขกำกับได้หรือไม่ และถ้าเป็นไปได้ ออกแบบระบบงานที่สามารถบันทึกข้อมูลและพิมพ์รายงานผ่านระบบงานได้ง่ายกว่าที่จะต้องมาพิมพ์บาร์โค้ดกำกับเอกสารใบสำคัญการเบิกจ่าย ทางผู้แทนจากกองคลัง ให้ข้อมูลว่า เอกสารใบสำคัญการเบิกจ่ายจะมีบาร์โค้ดและตัวเลขกำกับต่อเนื่องได้ทุกใบ และระบบงานสามารถออกไปกำกับเอกสารใบสำคัญการเบิกจ่าย

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ข้อมูลว่า รายละเอียดใบสำคัญการเบิกจ่ายแต่ละใบมีจำนวนมากและหน่วยงานเพียงบันทึกข้อมูลส่วนน้อยเพื่อพิมพ์บาร์โค้ดออกมาเท่านั้น ระบุว่า ผู้เบิก จำนวนเงินกิจกรรม และวัน/เดือน/ปี เป็นต้น ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สอบถามว่า ฟอนต์บาร์โค้ดที่ใช้มีค่าใช้จ่ายหรือไม่ เนื่องจาก Traceability ของสำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ จะมีฟอนต์บาร์โค้ดที่ต้องเสียค่าใช้จ่าย ทางผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและกองคลัง ให้ข้อมูลว่า ฟอนต์บาร์โค้ดไม่มีค่าใช้จ่าย ทางประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้กองคลังไปสอบถามและตรวจสอบรายละเอียดข้อมูลว่าฟอนต์บาร์โค้ดมีค่าใช้จ่ายหรือมีลิขสิทธิ์หรือไม่

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้กองคลังรับไปดำเนินการแก้ไขประเด็นตามข้อสังเกตจากการประชุมฯ เช่น รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องอ่านบาร์โค้ด ตรวจสอบข้อมูลการใช้ฟอนต์บาร์โค้ด กำหนดรายละเอียดโปรแกรมระบบงานให้รองรับการทำงาน IPv6 ได้ และควรให้เจ้าหน้าที่ของกองคลังรับไปดำเนินการศึกษารายละเอียดการพัฒนาโปรแกรมระบบโดยให้เรียนรู้และทำความเข้าใจในการพัฒนาโปรแกรมจากการส่ง

มอบ Source Code ให้กับกรมปศุสัตว์ เป็นต้น และให้กองคลังจัดหาตามโครงการพัฒนาระบบทะเบียนใบสำคัญ การเบิกจ่ายกรมปศุสัตว์ วงเงินงบประมาณ ๔๙๖,๐๐๐ บาท ตามขั้นตอนและระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

- สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ - โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน วงเงินงบประมาณ ๙๖,๐๐๐ บาท

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์กลาง ICT		กรณีไม่ใช้ เกณฑ์กลาง ให้ระบุเหตุผล
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว)	๖	๑๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	✓		
	รวม			๙๖,๐๐๐.-			

#### ข้อสังเกต

๑. โครงการที่บรรจุอยู่ในแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกรมปศุสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๗ - ๒๕๖๑ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. โครงการได้นำเสนอและให้ความเห็นชอบจากผู้บริหารกรมปศุสัตว์ที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานในสังกัดเรียบร้อยแล้ว

๓. รายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ รายการ ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด

#### ความเห็นที่ประชุม

ผู้แทนจากสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ให้ข้อมูลว่า หน่วยงานใช้เงินของสำนักเพื่อขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ และเข้าขั้นตอนการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณของกรมปศุสัตว์ในครั้งต่อไป โดยมีบุคลากรจำนวน ๔๖ คน แต่มีเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๗ เครื่อง ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ให้ความเห็นว่า ควรเพิ่มชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการเข้ามาเสริมให้ครบชุด ราคาต่อหน่วย ๓,๘๐๐ บาทต่อชุด และเป็นไปตามเกณฑ์ราคาพื้นฐานฯ ที่กำหนด เป็นวัสดุคอมพิวเตอร์ และจากเดิมหน่วยงานได้ตั้งค่าของงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๔ เครื่องแต่ได้รับเพียง ๒ เครื่อง คงเหลือ ๒ เครื่อง ซึ่งสามารถใช้สิทธิ์ดังกล่าวได้ (โควตา) เพียงนำเสนอต่อ CIO กรมปศุสัตว์ เนื่องจากได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว และในส่วน ๔ เครื่องที่เหลือขอให้ไปใช้สิทธิ์ของกองการเจ้าหน้าที่ที่มีอยู่ ๒๓ เครื่อง ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ความเห็นว่า เป็นเพียงค่าขอตั้งงบประมาณที่ผ่านคณะกรรมการดังกล่าวและได้ผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้วมาช่วยในการพิจารณา โดยมีกรอบวงเงินงบประมาณที่มีอยู่ ทางประธานกรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า การจัดหาดังกล่าวไม่มีความซ้ำซ้อนกับการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่จัดตั้งค่าของงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ให้ข้อมูลว่า ไม่มีความซ้ำซ้อนและยังอยู่ในภายใต้กรอบหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ ทางผู้แทนจากกองคลัง สอบถามว่า ได้บรรจุในงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๐ หรือไม่ โดยทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ จะเป็นผู้ดำเนินการรวบรวมข้อมูลครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ในภาพรวมให้กับหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์จะได้ไม่ซ้ำซ้อน ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า จะมีกรอบอยู่ ๒ ส่วน โดยส่วนที่ ๑ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ดำเนินการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน

ตามเกณฑ์ที่สำนักงานงบประมาณ กำหนดอายุการใช้งาน ๗ - ๘ ปี และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กำหนดอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕ ปี แต่นำจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์มาคิดสัดส่วนตามหลักเกณฑ์ฯ ไม่เกิน ๑ คนต่อเครื่อง โดยจัดหาเพิ่มเติมในส่วนจัดหาใหม่ ซึ่งบางสำนัก/กองไม่ได้ขอจัดหาเข้ามา ผู้แทนจากสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ให้ข้อมูลว่า ส่วนใหญ่การจัดตั้งงบประมาณจะใช้กรณีทดแทนของเดิม แต่ได้ใช้เงิน ๑ คนต่อ ๑ เครื่อง สัดส่วนเท่ากับ ๐.๓๖ คนต่อเครื่อง ทางฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ภาครัฐตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๔๗ ทางประธานกรมการฯ ที่ประชุม สอบถามว่า เฉพาะข้าราชการอย่างเดียวหรือไม่ ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า บุคลากรให้รวมถึงข้าราชการ พนักงานราชการและลูกจ้างประจำที่มีลักษณะงานที่จำเป็นต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ และมี ๓ หน่วยงานที่มีสัดส่วนเกิน ๑ คนต่อเครื่อง เช่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กองคลัง และกองแผนงาน ทางประธานกรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้หน่วยงานรับไปดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้เป็นไปตามระเบียบงบประมาณและพัสดุที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้สำนักพัฒนาอาหารสัตว์จัดหาตามโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน โดยปรับเพิ่มวงเงินงบประมาณจาก ๙๖,๐๐๐ บาท เปลี่ยนเป็น ๑๑๘,๘๐๐ บาทแทน โดยให้ปรับเพิ่มรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กฯ ให้ครบตามจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสนอ และให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ที่เคยปฏิบัติอยู่ตามปกติ และระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้องต่อไป

#### ๔.๒ แบบขอความเห็นชอบการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

๑. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ขอรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ประเภทเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว) ยี่ห้อ Asus รุ่น M32AD-TH009D และจอภาพยี่ห้อ Samsung ขนาด ๑๙.๕ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๒๘,๗๙๐ บาท

#### ความเห็นที่ประชุม

ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า มีการเปรียบเทียบรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์กับรายละเอียดคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกรมปศุสัตว์ และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด ทางผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า ได้รับบริจาคจากผู้ประกอบการ และหน่วยงานได้รองรับว่า ไม่เป็นภาระด้านงบประมาณของหน่วยงาน

ประธานกรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า เกณฑ์การพิจารณาการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์มีระเบียบหรือข้อกำหนดพิจารณาในเรื่องความสิ้นเปลืองงบประมาณที่จะต้องรองรับ เช่น ค่าสาธารณูปโภค ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

ฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการกรมการฯ ที่ประชุม ให้ข้อมูลว่า การรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์จะต้องถึงความคุ้มค่าและประโยชน์ในการใช้งาน และไม่เป็นการระดมงบประมาณในการดูแลบำรุงรักษา (ซ่อมแซม) และดำเนินการปฏิบัติเป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดการระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนด

## มติที่ประชุม

ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ และให้สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์รับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ไว้ จำนวน ๑ รายการ เป็นเงิน ๒๘,๓๙๐ บาท ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนดและหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กรมปศุสัตว์ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานราชการ และให้หน่วยงานดำเนินการตามขั้นตอนและระเบียบฯ พัสดต่อไป

## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

### ๕.๑ เรื่อง ตัวชี้วัด Joint KPI NSW

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้รายละเอียดว่า เรื่องการพิจารณาตัวชี้วัด Joint KPI NSW ของกระทรวงการคลัง ตัวชี้วัดที่ ๑.๙ ร้อยละของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลในอนุญาต/ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ผ่านระบบ NSW โดยกลุ่มพัฒนาระบบบริหารมอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นผู้รับผิดชอบหลักร่วมกับกองสารวัตรและกักกัน และกองควบคุมอาหารและยาสัตว์ โดยให้หน่วยงานดังกล่าวพิจารณารายละเอียดเกณฑ์การให้คะแนนและจัดทำแผนการดำเนินการส่งให้กรมศุลกากรภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยกรมศุลกากรแจ้งให้ส่งภายในวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกอบด้วย กพร. ได้ประสานและหารือร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ แล้วเพื่อให้ดำเนินการเป็นการล่วงหน้าแล้ว โดยสั่งการให้ กพร. เป็นเจ้าภาพหลักดำเนินการร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กสท. และ อยส. ให้เสร็จสิ้นตามกำหนด

ผู้แทนจากกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้ข้อมูลว่า ได้เชิญเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ที่เกี่ยวข้องหารือแล้ว

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ได้ประสานกับกรมศุลกากร โดยจะเชิญเจ้าหน้าที่กรมศุลกากรมาชี้แจงว่าตัวชี้วัดดังกล่าวมีการตรวจตามประกาศกรมศุลกากร ๑๐๐ เปอร์เซนต์ มีข้อมูลทั้งหมด ๑๓ พิลด์ โดยผู้ประกอบการจะต้องส่งข้อมูลให้ตรงกับยื่นกับกรมศุลกากรเพื่อให้แนวปฏิบัติเป็นไปแนวทางเดียวกัน แต่ทางกรมศุลกากรกล่าวว่าไม่ต้องเชิญประชุมเนื่องจากไม่สะดวก แต่ได้แจ้งรายชื่อผู้ประสานงานมาเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งได้แจ้งไปทาง กพร. แล้ว และจะต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานภายในและมีกฎหมาย (พรบ.) ถือปฏิบัติจำนวน ๓ ฉบับ ประกอบด้วย พรบ.โรคระบาดสัตว์ พรบ.อาหารสัตว์ และ พรบ.วัตถุอันตราย โดยกรมศุลกากรกล่าวว่าจะเสนอเรื่องเพื่อจัดส่งข้อมูลล่าช้าได้

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า เรื่องนี้เป็น Joint KPI ร่วมกัน ใครเป็นเจ้าภาพหลัก

ผู้แทนจากกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้ข้อมูลว่า มีความต่อเนื่องจากที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กสท. และ อยส. โดยที่ผ่านมาเจ้าภาพหลักเป็นศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ

ผู้แทนจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า ที่ผ่านมาทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เป็นเจ้าภาพหลักเนื่องจากเป็นเรื่องการเชื่อมโยงข้อมูลและด้านเทคนิค โดยแบ่ง NSW ออกเป็น ๓ ข้อ คือ เรื่องการกำหนดพิกัดกรมศุลกากร การเชื่อมโยงข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์ และการแก้ไขกฎระเบียบให้สอดคล้องกับ NSW แต่ตัวชี้วัดปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นเรื่องของพิธีการผ่านศุลกากร

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ตัวชี้วัดดังกล่าวสามารถปฏิบัติได้จริงหรือไม่และดำเนินการได้ที่เปอร์เซนต์ และหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และใครเป็นเจ้าภาพหลักในการรวบรวมข้อมูลและการติดตามข้อมูลก็ควรให้ กพร. เป็นเจ้าภาพหลัก เนื่องจากระบบงานยังไม่เรียบร้อย จะต้องเร่งรัดไปดำเนินการและขออุทธรณ์ตัวชี้วัดดังกล่าว

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า มีเพียงระบบเดียวที่ทำงาน (ระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์: e-Movement)

ผู้แทนจากกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ให้ข้อมูลว่า จากหนังสือให้หน่วยงานเชื่อมโยงข้อมูลและเสร็จสมบูรณ์ในงบประมาณไหน

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า เนื่องจากมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่กี่หน่วยงาน แต่อยากหน่วยงานอื่นๆ รับรู้ NSW เป็น Joint KPI ของกรมปศุสัตว์โดยมีส่วนหนึ่งที่ต้องรับผิดชอบ แต่เครื่องมือสำคัญยังมีปัญหาอยู่ และมอบให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหารรับไปดำเนินการต่อไป ถ้าเป็นไปได้ดำเนินการได้ร้อยละ ๘๐ ของสินค้าที่ผ่านพิธีการศุลกากรแบบไร้เอกสารด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลฯ ซึ่งระยะเวลาผ่านไปแล้ว ๔ เดือน ซึ่งเป็นไปได้ยากในทางปฏิบัติ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องไปประสานร่วมกันโดยเร็ว ถ้าจะอุทธรณ์ก็เร่งรัดดำเนินการเพื่อไม่ให้เรื่องมีความล่าช้า

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและมอบให้กลุ่มพัฒนาระบบบริหารเป็นเจ้าภาพหลักในการพิจารณาตัวชี้วัด Joint KPI NSW ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กองสารวัตรและกักกัน และกองควบคุมอาหารและยาสัตว์) เป็นผู้จัดทำข้อมูล รวบรวมข้อมูลและติดตามความก้าวหน้าในการพิจารณาตัวชี้วัด/ชี้แจงเหตุผลความจำเป็น/การอุทธรณ์ตัวชี้วัดดังกล่าว เพื่อให้ดำเนินการแล้วเสร็จรอบระยะเวลาที่กำหนด

#### ๕.๒ เรื่องการจัดทำค่าของงบประมาณ

ผู้แทนจากกองแผนงาน ให้ข้อมูลว่า สืบเนื่องจาก แหล่งเงินงบประมาณจากรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของหน่วยงานที่จัดหา (ศทส. กองคลัง และ อยส.) อยากให้ผ่านขั้นตอนกระบวนการเสร็จแล้วและให้ส่งข้อมูลไปที่กองแผนงานไว้ล่วงหน้า โดยได้รับความเห็นจากคณะกรรมการฯ และขอใช้เงินเหลือจ่ายก็ต้องขออนุมัติกรมฯ เมื่อกรมฯ เห็นชอบก็ส่งเรื่องไปที่กองแผนงานหรือถ้ามีการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณก็จะดำเนินการไปพร้อมกัน

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ประสานงานร่วมกันและหารือกันในเรื่องการปฏิบัติงานจะทำให้การปฏิบัติงานสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับไปดำเนินการต่อไป

#### ๕.๓ เรื่อง การพัฒนา Mobile Application

ฝ่ายผู้ช่วยเลขาธิการกรรมการฯ ให้ข้อมูลว่า เรื่องที่ ๑ แนวทางการพัฒนาและปรับปรุง Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดขอบเขตขั้นตอนการดำเนินงานออกแบบ Mobile Application มีจำนวน ๕ ข้อ และได้แจ้งเวียนให้ทราบแล้ว ส่วนเรื่องที่ ๒ เป็นแนวทางการประชาสัมพันธ์ Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แยกเป็นระดับกระทรวงและระดับกรม โดยกรมปศุสัตว์ได้พัฒนา DLD-Plus เป็นที่เรียบร้อย ประกอบกับมีหนังสือจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนพัฒนา Mobile Application ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ โดยมีข้อมูลเพิ่มเติมว่า อ้างอิงจากนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง Mobile Application ในคราวการประชุมผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๘ ระบุว่า “ให้มีการจัดตั้งทีมงานหรือศูนย์อำนวยการด้าน Application ของ กษ. เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับดูแล (Audit) Application ให้มีความทันสมัย และมีการประชาสัมพันธ์ทั้งไปข้างหน้าและย้อนกลับ โดยแสดงตัวอย่างให้เห็นถึงเกษตรกรผู้รู้จักใช้งาน Application จริง ประชาสัมพันธ์ให้เห็นถึงความสำเร็จของเกษตรกรที่

ได้รับประโยชน์จากการใช้ข้อมูลของ Application กษ. เพื่อสร้างแรงจูงใจ...” โดยให้หน่วยงานพัฒนา Application ที่สามารถเข้าถึงเกษตรกรและมีคลิปวิดีโอเผยแพร่ความสำเร็จของเกษตรกร และแบบฟอร์มรายละเอียดการพัฒนา Mobile Application ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่เพื่อจัดส่งให้กระทรวงฯ ในการรวบรวมและเผยแพร่ให้นำไปใช้งาน และสรุปผลการประชุมการกำหนดแนวทางในการดำเนินงาน Mobile Application ของ กษ. ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ มีประเด็นหลักจากนโยบายรัฐมนตรีฯ ที่ต้องการให้ทุกหน่วยงานพัฒนา Application ให้มีรูปแบบที่ทันสมัย น่าสนใจ บางเรื่องควรนำเสนอเป็นภาพหรือการตูนเพื่อง่ายต่อการสร้างความเข้าใจ และได้แจ้งเวียนให้หน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์รับทราบแล้ว

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า ปัจจุบันกรมปศุสัตว์มี Mobile Application ก็โปรแกรมทางฝ่ายผู้ช่วยเลขาธิการกรมการฯ ให้ข้อมูลว่า มี Application เดียว (DLD-Plus) ทางผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ให้ข้อมูลว่า Application ที่ให้บริการประชาชนและเกษตรกร มีเพียง ๑ โปรแกรม เป็นโปรแกรมเผยแพร่ข่าวสารและความรู้กรมปศุสัตว์ โดยประมวลผลภายใต้ระบบปฏิบัติการ Android และ iOS สามารถดาวน์โหลดใช้งานได้ และสรุปผลการใช้งาน DLD-Plus ในการประชุมผู้บริหารกรมปศุสัตว์ในวันที่ ๒ - ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ส่วนอีกกลุ่มเป็น Application รองรับการใช้งานของเจ้าหน้าที่ในปัจจุบันมี ๒ ระบบ คือระบบทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือนยังไม่พร้อมใช้งาน และระบบภูมิสารสนเทศเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์พร้อมใช้งานและมีการมอบ Tablet ให้กับหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์แล้วและได้แจ้ง Username และ Password ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ทางผู้แทนจากสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า ยังมีระบบติดตามกระบือด้วยเทคโนโลยี RFID ที่มีการพัฒนาบน Mobile ด้วย

ประธานกรรมการฯ ที่ประชุม ให้ความเห็นว่า บางหน่วยงานมี Application มากมายจนไม่ได้ใช้งานและไม่ มีประโยชน์อย่างแท้จริง และ Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีเกือบ ๓๐ โปรแกรม (๒๙ โปรแกรม) แต่ที่ใช้ประโยชน์ได้จริงมีไม่ถึง ๑๐ โปรแกรม โดยอยากให้มีเพียง ๑ โปรแกรมและใช้ประโยชน์ได้ เช่น โรคสัตว์ การรักษาโรคสัตว์เบื้องต้น การดูแลสัตว์ ข้อเสนอการเคลื่อนย้ายสัตว์ และเมื่อมีปัญหาด้านการปศุสัตว์ จะต้องติดต่อราชการที่ไหน/อย่างไร เป็นต้น ถ้าใช้ประโยชน์ได้มากกลุ่มผู้ใช้งานก็จะเข้ามาใช้งานเอง มอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ รับไปดำเนินการพัฒนาโปรแกรมด้วยตนเองและส่งเจ้าหน้าที่ไปอบรมแล้ว และจัดตั้ง คณะทำงาน/คณะกรรมการหรืออาจใช้คณะทำงานอื่นๆ ที่มีอยู่เดิม มาประชุมรับรู้และทำความเข้าใจในการพัฒนา Mobile Application พร้อมทั้งนำเสนอการใช้งานโปรแกรมที่พัฒนา โดยมาร่วมกันหารือให้มีความเป็นหนึ่งเดียว หรือแยกเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ สำหรับเจ้าหน้าที่ใช้งาน และส่วนที่ ๒ สำหรับประชาชนทั่วไปหรือเกษตรกร รับรู้และนำไปใช้ประโยชน์ได้ โดยกำหนดให้จัดประชุมสัปดาห์หน้า

#### มติที่ประชุม

ที่ประชุมรับทราบและมอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับไปดำเนินการจัดประชุม คณะทำงานการดำเนินการพัฒนา Mobile Application ของกรมปศุสัตว์ในช่วงสัปดาห์หน้า (ระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๖ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙) เพื่อให้รับรู้และทำความเข้าใจในการดำเนินงานและพัฒนา Mobile Application ของกรมปศุสัตว์ให้มีประโยชน์และใช้งานได้จริง

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๑๐ น.



(นายปรีชา จันทرنิธานศรี)  
นักวิชาการสถิติชำนาญการ  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายสุนทร รัตนจำรูญ)  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม