

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

เมื่อวันศุกร์ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๓๐ น.
 ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๔ - ๑๓๕
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้มาประชุม

๑. นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายพลพิศศิลป์ สุวรรณชัย	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมประมง	กรรมการ
๓. นายธนิต จันทร์ประทีป	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ
๔. นางนรีลักษณ์ วรรณสาย	ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวง แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๕. นางวรรณณา บุญสุข	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๖. นางจันทร์เพ็ญ ลากิจิตร	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๗. นายเปรมชัย เกตุสำเภา	รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศการเกษตร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการ
๘. นางสาวกนกพรรณ ชำนาญกิจ	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๙. นายอิสวัฒน์ บัณฑราภิวัฒน์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๑๐. นายราชพล หิรัญรักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมชลประทาน	กรรมการ
๑๑. นางสาวเสาวลักษณ์ เกื้อหนูน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมหม่อนไหม	กรรมการ
๑๒. นายธิตี โลหะปิยะพรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๓. นายรุ่งศิริ ประสงค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ

๑๔.นางสาวปนัดดา ประมวลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	กรรมการ
๑๕.นายปรีชา จันทรรณิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์	กรรมการ
๑๖.นางสาวสุเมณีย์ งามสอาด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมการข้าว	กรรมการ
๑๗.นายศิริชัย เอื้อบุญกนก	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และเลขานุการ
๑๘.นางสาวพรรณทิพย์ สันติภากรณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

- ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองประธานกรรมการ ตีตราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

- นายสุชาติ ฟูแปง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

กรมชลประทาน

- นายศรายุทธ แซ่ลิ้ม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมประมง

- นายเอกราช แก้วบุญจันทร์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
- นายไกรรัฐ อาภาบุษย์พันธ์ุ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
- นายปิยะพงศ์ สนั่นพัฒน์พงศ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมปศุสัตว์

- นางสาวจิรพรรณ ทองแท่น นักวิชาการสถิติชำนาญการ
- นางสาวภาณุตา ชุมนาค นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมพัฒนาที่ดิน

- นางจุฬาลักษณ์ สุทธิรอด ผู้เชี่ยวชาญด้านสำรวจการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีระยะไกล
- นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

- นางวัชรีย์ วัชรเสีมานันท์ ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบข้อมูลและบริการสารสนเทศ
- นายชูศักดิ์ จันทะเดช นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมส่งเสริมสหกรณ์

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายสัญญาชัย รัศมีจิรวีไล | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายสมพร เจริญสุข | เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน |

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

- | | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| ๑. นายมารุต ราชมณี | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ |
| ๒. นายสรารัฐ อาทยะกุล | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |

กรมหม่อนไหม

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวธนิยา ชัยสุรัตน์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๒. นางสาวขวัญชนก ใจอ่อน | |

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ๑. นางนิภาพร ชีบังเกิด | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายสมเจตน์ ศรีชัยวาลย์ | นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นางยุพเยาว์ โพธิ์ปักขีย์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๔. นายกฤษณะ นุชอิสสระ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๕. นายชัชฤทธิ์ สมเชื้อ | วิศวกรสำรวจชำนาญการ |

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ๑. นายชินวัฒน์ เหลืองประสาทพร | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
|-------------------------------|-------------------------------|

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| ๑. นางสาวปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ |
|-----------------------------|---------------------------------------|

กองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|---------------------|-------------------------------------|
| ๑. นางนลินี อ่ำอ้อม | นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ |
|---------------------|-------------------------------------|

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายคณาภรณ์ คุณาพิส | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางลลิตา สีพนมวัน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๓. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๔. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจชัย | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๕. นายธรรารัฐ กล่อมผ่อง | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน |
| ๖. นางสาวเขมิสร่า ถ้วยทอง | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ ครั้งที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

จากการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแจ้งเวียนไปยังคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาแล้วเมื่อวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๕๙ ตามบันทึกที่ กษ ๐๒๐๙/ว๙๑๑ และหากมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทราบภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๕๙ เป็นอย่างช้า พบว่าไม่มีหน่วยงานใดขอแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อขอให้ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๗/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา
วาระที่ ๓.๑ คำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แจ้งผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศของทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำปฏิทินงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ และขอให้ทุกหน่วยงานจัดส่งแบบเสนอขอจัดตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นอย่างช้า
๒. คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๐ เพื่อพิจารณารายการค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้สรุปแผนงาน/โครงการจากทุกหน่วยงาน ได้ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมส่งเสริมการเกษตร	๒	๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐
๒	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๑๑	๑๓๑,๑๐๓,๒๗๐

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๓	กรมปศุสัตว์	๙	๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐
๔	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๐	๑๑๔,๒๐๔,๐๐๐
๕	กรมประมง	๘	๘๖,๘๖๗,๑๐๐
๖	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	๑๕	๗๑,๕๕๘,๘๐๐
๗	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๓	๖๖,๐๒๘,๕๐๐
๘	กรมชลประทาน	๒	๕๗,๕๐๗,๙๐๐
๙	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๖	๔๑,๔๖๗,๕๕๐
๑๐	กรมวิชาการเกษตร	๖	๔๐,๓๐๙,๖๔๐
๑๑	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๗	๓๖,๔๖๕,๕๐๐
๑๒	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๘	๒๓,๗๗๙,๗๐๐
๑๓	กรมหม่อนไหม	๔	๕,๙๖๑,๓๐๐
๑๔	กรมการข้าว	๑	๔,๓๗๔,๐๐๐
๑๕	กรมพัฒนาที่ดิน	๑	๓,๐๕๐,๐๐๐
รวม		๑๑๓	๙๖๐,๐๑๗,๒๖๐

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการบูรณาการข้อมูลการเกษตรภาครัฐ (ทะเบียนเกษตรกร)	๙๐,๓๕๑,๒๐๐
๒	โครงการพัฒนาระบบบริการเกษตรกรดิจิทัล	๖๓,๘๓๒,๘๐๐
รวม		๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐

๒. กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน ๑๑ โครงการ งบประมาณ ๑๓๑,๑๐๓,๒๗๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและการสื่อสารของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๒๕,๔๐๓,๙๔๐
๒	โครงการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายสื่อสารและข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๒,๑๐๗,๐๔๔
๓	โครงการกำหนดมาตรฐานโปรแกรมสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร	๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการดูแลบำรุงรักษาโปรแกรมระบบเทมเพลตเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์	๑๖๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าเพื่อใช้ในการแนะนำ ส่งเสริม กำกับ และตรวจสอบสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร	๗,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการจัดซื้อทดแทนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	๓๕,๐๘๐,๖๐๐
๗	โครงการปรับปรุงระบบจดทะเบียนสหกรณ์ เพื่อเชื่อมโยงกับระบบจดทะเบียนกลุ่มเกษตรกร	๕,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๖,๖๐๓,๖๐๐
๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สายของกรมส่งเสริมสหกรณ์	๓,๐๘๗,๑๘๖
๑๐	โครงการพัฒนาระบบ Mobile CPD Book	๙๔๙,๖๐๐
๑๑	โครงการปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยสำนักงาน และงานด้านแผนที่	๗๑๑,๓๐๐
	รวม	๑๓๑,๑๐๓,๒๗๐

๓. กรมปศุสัตว์ จำนวน ๙ โครงการ งบประมาณ ๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน	๑๙,๙๖๙,๘๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๑๙,๐๗๔,๔๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์ ระยะที่ ๒	๑๔,๕๑๓,๐๐๐
๔	โครงการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	๒,๔๗๓,๘๐๐
๕	โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลแบบไดนามิก เพื่อพยากรณ์และเตือนภัยโรคระบาดสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Dynamic Data Analysis for Forecasting and Warning of Animal Disease and Zoonosis)	๒๓,๘๘๖,๖๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศสถานพยาบาลสัตว์ (i-ClinicDLD)	๓,๔๗๐,๐๐๐
๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เพื่อรองรับระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW)	๒๗,๖๕๓,๖๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	๕,๙๕๐,๐๐๐
๙	โครงการพัฒนาระบบตลาดอิเล็กทรอนิกส์ด้านปศุสัตว์ (DLD-eMarket)	๖,๑๖๔,๘๐๐
	รวม	๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐

๔. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๐ โครงการ งบประมาณ ๑๑๔,๒๐๔,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ใหม่	๕,๐๕๕,๓๐๐
๒	โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑,๗๖๐,๗๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบสำนักงานฝนหลวงดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (Fonluang Smart Office)	๒๔,๓๖๒,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลฝนหลวง เพื่อรองรับการบูรณาการข้อมูล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (Big Data Management)	๑๕,๔๒๑,๐๐๐
๕	โครงการฝนหลวงคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๓๖,๐๕๐,๐๐๐
๖	โครงการระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังเครือข่ายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๖,๔๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง	๑๑,๒๒๕,๐๐๐
๘	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีเรดาร์ฝนหลวงพนม	๑,๒๗๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๙	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีเรดาร์ฝนหลวงพินาย	๑,๓๘๐,๐๐๐
๑๐	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีตรวจอากาศเรดาร์ที่ฝนหลวงมกภัย	๑,๒๘๐,๐๐๐
	รวม	๑๑๔,๒๐๔,๐๐๐

๕. กรมประมง จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๘๖,๘๖๗,๑๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ใหม่	๔๖,๘๔๗,๘๐๐
๒	โครงการจัดหาเพื่อทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่หมดสภาพกรมประมง	๑๙,๖๖๘,๔๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงคำขอกกลาง และระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรอง ผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (FSW) เพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว	๔,๖๗๐,๔๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบสถิติผลการจับสัตว์น้ำจากธรรมชาติ	๑,๖๒๐,๐๐๐
๕	โครงการระบบสารสนเทศสนับสนุนงานหลักฐานเพื่อการสืบค้นการรับรองมาตรฐานสินค้าประมง และการเชื่อมโยงข้อมูลตลอดสายการผลิตสินค้าประมง	๖,๒๘๐,๐๐๐
๖	โครงการปรับปรุงระบบเกษตรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๘๔๕,๐๐๐
๗	โครงการจ้างพัฒนาระบบเสนอขอจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ของกรมประมง	๔๘๕,๐๐๐
๘	โครงการจัดทำระบบ DR-site บนระบบ Cloud Computing	๖,๔๕๐,๕๐๐
	รวม	๘๖,๘๖๗,๑๐๐

๖. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จำนวน ๑๕ โครงการ
งบประมาณ ๗๑,๕๕๘,๘๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารกับประเทศคู่ค้า	๑,๐๐๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาหลักสูตรออนไลน์ระบบตามสอบสินค้าเกษตรสำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก	๕๐๐,๐๐๐
๓	โครงการเฝ้าระวังและปฏิบัติการข้อมูลข่าวสารสำหรับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบการเรียนรู้ทางไกลสำหรับโรงเรียนตามโครงการอาหารศึกษา	๑,๒๐๐,๐๐๐
๕	โครงการผลิตสื่อการเรียนรู้อาหารปลอดภัยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประชาชน	๒,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบสื่อสาร ส่งข่าวสาร และรับฟังความคิดเห็น จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบจัดการฐานความรู้เพื่อการปฏิบัติงานใน มกอช.	๕๐๐,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารบูรณาการ	๑,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๙	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการ ตรวจสอบมาตรฐาน (e-Licensing) และการรับรองระบบงาน (ระยะ ๑)	๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาระบบบริหารงานกลาง ๔ ระบบ ของ มกอช.	๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิมและจัดหาเพิ่มเติม	๙,๓๘๘,๘๐๐
๑๒	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์	๘๐๐,๐๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาศูนย์ควบคุมและตามสอบสินค้าเกษตรและอาหาร ระยะที่ ๒	๓๕,๘๗๐,๐๐๐
๑๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านตรวจสอบสินค้าเกษตร (TAQIS)	๓๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงการยื่นคำขอรับใบอนุญาต และการแจ้งนำเข้า-ส่งออก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (TAS License)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
	รวม	๗๑,๕๕๘,๘๐๐

๗. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๓ โครงการ
งบประมาณ ๖๖,๐๒๘,๕๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิม ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๓๑๐,๔๐๐
๒	การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ใหม่ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๔,๗๐๘,๑๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบการตรวจราชการ การนำเสนอ ผ่าน web application และ mobile application	๑,๒๐๐,๐๐๐
๔	โครงการศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ ระยะที่ ๑	๒๑,๐๐๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการภายในองค์กรรูปแบบดิจิทัล ระยะที่ ๑	๕,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบคลังความรู้เกษตรดิจิทัล	๔,๐๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพย์สินของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓,๔๐๐,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดการระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓,๐๐๐,๐๐๐
๙	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยี Big Data Analytics เพื่อการทำเกษตรยุคใหม่	๒,๒๖๐,๐๐๐
๑๐	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและ Consolidated เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๗๐๐,๐๐๐
๑๒	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน	๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๓	โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำระบบฐานข้อมูลการบริหารทรัพยากรบุคคล	๔๕๐,๐๐๐
	รวม	๖๖,๐๒๘,๕๐๐

๘. กรมชลประทาน จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๕๗,๕๐๗,๙๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๖,๓๙๙,๖๐๐
๒	โครงการปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๑,๑๐๘,๓๐๐
	รวม	๕๗,๕๐๗,๙๐๐

๙. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน ๑๖ โครงการ งบประมาณ ๔๑,๔๖๗,๕๕๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๖,๕๐๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาและปรับปรุงศูนย์คอมพิวเตอร์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (Computer Room)	๑,๐๐๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Desktop Management)	๒,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์	๑๑,๔๖๗,๕๕๐
๕	โครงการพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีด้วยกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบันทึกค่าใช้จ่ายและเวลาการสอบบัญชี	๒,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบระบบสารสนเทศสหกรณ์ สำหรับผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศสหกรณ์ (Cooperative IT Auditor: CITA) ด้านระบบปฏิบัติการ	๑,๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบสหกรณ์แบบต่อเนื่อง (CAS: Continuous Audit System) สำหรับระบบสมาชิกและหุ้น	๑,๒๐๐,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบตรวจจับทุจริตสหกรณ์เชิงลึก (CFA: Cooperative Fraud Analysis) สำหรับระบบเงินรับฝาก	๑,๐๐๐,๐๐๐
๙	โครงการพัฒนาและปรับปรุงด้านเสถียรภาพและประสิทธิภาพระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับตรวจสอบสหกรณ์ (Electronic Working Paper: EWP)	๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารสหกรณ์ (COOP Smart Decision)	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการศึกษาแนวทางและพัฒนาต้นแบบระบบบัญชีสหกรณ์ให้รองรับการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ (National e-Payment)	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๒	โครงการพัฒนาระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจรให้ทำงานรูปแบบ Cloud สำหรับระบบบัญชีแยกประเภท	๑,๕๐๐,๐๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินและการบัญชีของสหกรณ์นอกภาคเกษตร	๑,๙๐๐,๐๐๐
๑๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการตรวจสอบด้านความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑๖	โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัล กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒,๐๐๐,๐๐๐
	รวม	๔๑,๔๖๗,๕๕๐

๑๐.กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๔๐,๓๐๙,๖๔๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ (ทดแทนของเดิม)	๗,๘๑๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาและการดูแลรักษา Application สำหรับการยื่นคำขออนุญาต การตรวจสอบคุณภาพยาง การออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านยาง และระบบรับชำระเงินผ่านระบบ NSW	๑๓,๓๒๖,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบบูรณาการและปรับปรุงใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่าน พืช ผลิตภัณฑ์พืช อาหาร และปัจจัยการผลิต	๗,๑๖๕,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรพันธุกรรมพืชของประเทศไทย	๖,๒๔๕,๔๐๐
๕	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ (ใหม่)	๕,๔๖๓,๒๔๐
๖	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ ตามมาตรฐาน TH e-GIF ภายใต้กรอบมาตรฐาน e-CMS ๒.๐	๓๐๐,๐๐๐
	รวม	๔๐,๓๐๙,๖๔๐

๑๑.สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณ ๓๖,๔๖๕,๕๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑๙,๐๓๐,๓๐๐
๒	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่	๒,๐๕๕,๒๐๐
๓	โครงการจัดหาชุดโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทดแทน	๖,๑๒๐,๐๐๐
๔	โครงการจัดหาชุดโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ใหม่	๓,๐๖๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	๑,๕๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการที่ดินออนไลน์	๓,๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาโปรแกรมการสำรวจจริงวัด และทำแผนที่แปลงที่ดิน	๑,๒๐๐,๐๐๐
	รวม	๓๖,๔๖๕,๕๐๐

๑๒.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๒๓,๗๗๙,๗๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบบริหารสำนักงานอัจฉริยะ	๙,๖๕๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๒,๐๐๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library)	๖๗๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการค้าการเกษตร ต่างประเทศของประเทศไทย	๑,๑๐๐,๐๐๐
๕	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๔๑๓,๖๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๖	โครงการโปรแกรมประมวลผลสารสนเทศด้านอุปสงค์ *	๑,๐๐๐,๐๐๐
๗	โครงการวิเคราะห์ประสิทธิภาพรวมถึงการใช้งานในเครือข่ายและการแก้ปัญหา *	๖,๕๐๐,๐๐๐
๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันและรักษาความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์แม่ข่าย *	๒,๔๔๖,๑๐๐
	รวม	๒๓,๙๔๖,๑๐๐

* โครงการยังไม่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑๓.กรมหม่อนไหม จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๕,๙๖๑,๓๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานกรมหม่อนไหม	๓,๔๐๙,๔๐๐
๒	โครงการทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานกรมหม่อนไหม	๒,๔๐๖,๐๐๐
๓	โครงการจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานวิจัย	๖๐,๐๐๐
๔	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ เลย	๘๕,๙๐๐
	รวม	๕,๙๖๑,๓๐๐

๑๔.กรมการข้าว จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๔,๓๗๔,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายกรมการข้าว ปี ๒๕๖๑ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding)	๔,๓๗๔,๐๐๐
	รวม	๔,๓๗๔,๐๐๐

๑๕.กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๓,๐๕๐,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๓,๐๕๐,๐๐๐
	รวม	๓,๐๕๐,๐๐๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ขอความเห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการ ค่าขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเห็นที่ประชุม

- เลขานุการ (นายศิริชัย เอื้อบุญกนก) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่า “จากการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ ได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำกรรณำเสนอคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ในภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งฝ่ายเลขานุการได้ดำเนินการจัดกลุ่มต่างๆ สำหรับการนำเสนอ และเพื่อเป็นการเตรียมชี้แจงต่อคณะกรรมการ”

๒. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงภาพรวมของคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

๑) กรอบการเตรียมการขับเคลื่อนภารกิจพัฒนาระบบเกษตรดิจิทัล ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แบ่งเป็นพันธกิจ ได้ ๓ พันธกิจ โดยแต่ละพันธกิจ มียุทธศาสตร์ที่ขับเคลื่อนภายใต้ คือ

๑.๑) พันธกิจ พัฒนาระบบข้อมูลเกษตร มียุทธศาสตร์ที่ขับเคลื่อน คือ

๑. ยุทธศาสตร์ ๓: ยกระดับการช่วยเหลือเกษตรกรแบบครบวงจร

เป้าหมาย:

- ๑) พัฒนาระบบข้อมูลสนับสนุนการเกษตร และระบบช่วยเหลือเกษตรกร
- ๒) เชื่อมโยงข้อมูลด้านการเกษตรกับข้อมูลเกษตรกรแบบรายบุคคล
- ๓) การเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างศูนย์ข้อมูลเข้าสู่ศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ

ตัวชี้วัด:

- ๑) ระบบข้อมูลสนับสนุนการเกษตร
- ๒) ระบบช่วยเหลือเกษตรกร

แนวทาง:

- ๑) ระบบข้อมูลสินค้าเกษตรเพื่อการนำเข้าส่งออก
- ๒) ระบบข้อมูลเกษตรดิจิทัล
 - ข้อมูลเกษตรกร
 - ข้อมูลเกษตรกรมยั่งยืน
 - ข้อมูลสถิติการเกษตร (จับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ)
 - ข้อมูลเพื่อการลงทุน(ด้านปศุสัตว์)
 - ข้อมูลพื้นฐานการเกษตร (พันธุ์กรรมพืช)
- ๓) ศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ
 - ศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ
 - ระบบข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารสหกรณ์
 - ระบบข้อมูลสารสนเทศอัจฉริยะฯ
 - ระบบข้อมูลด้านการบริหารจัดการสหกรณ์
- ๔) ระบบข้อมูลความสัมพันธ์ด้านการเกษตรกับต่างประเทศและองค์กรระหว่างประเทศ
 - ข้อมูลด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารกับประเทศคู่ค้า
 - ข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการค้าต่างประเทศของประเทศไทย

๒. ยุทธศาสตร์ ๕: เปลี่ยนถ่ายการบริหารจัดการสู่องค์กรดิจิทัลที่พร้อมสำหรับการทำระบบเกษตรดิจิทัล

เป้าหมาย:

- ๑) บูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ากับภารกิจของหน่วยงานอย่างเป็นระบบ
- ๒) ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ให้ทันสมัย มั่นคงปลอดภัย
- ๓) ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานและการบริหารจัดการภาครัฐ ให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล

ตัวชี้วัด:

- ๑) ระบบคอมพิวเตอร์ที่เพียงพอต่อการปฏิบัติหน้าที่ในอัตรา ๑:๑
- ๒) ระบบโครงข่ายสื่อสารข้อมูลของทุกส่วนราชการในสังกัด กษ. มีกระบวนการบริหารจัดการที่เป็นไปตามมาตรฐานการรักษาความปลอดภัยเครือข่าย
- ๓) กระบวนการทำงานที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลแทนระบบงานเดิม อย่างน้อยร้อยละ ๕๐

แนวทาง:

- ๑) ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานและการบริหารจัดการภาครัฐ ให้อยู่ในรูปแบบดิจิทัล
 - Back office
 - การบริหารจัดการและรักษาความปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์
 - ประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง
 - ตรวจสอบบัญชีสหกรณ์
 - จัดทะเบียนสหกรณ์
 - ตรวจราชการ
 - ออกใบอนุญาตผู้ประกอบการ
 - ระบบจัดที่ดิน ส.ป.ก.
 - การรับฟังความคิดเห็น
- ๒) สถาปัตยกรรมองค์กรภาคการเกษตร
 - ศึกษา EA
 - ทำแผนดิจิทัลฯ
- ๓) ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 - ระบบคอมพิวเตอร์
 - ระบบเครือข่าย
 - ซอฟต์แวร์
 - CCTV

๑.๒) พันธกิจ ประยุกต์การเกษตรดิจิทัล

๑. ยุทธศาสตร์ ๒: การทำเกษตรยุคใหม่ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

เป้าหมาย:

- ๑) ศึกษา วิจัย หาแนวทางในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุม ติดตาม แจ้งเตือน ในการบริหารจัดการทรัพยากรการผลิต ตลอดทั้งกระบวนการผลิต รวมถึงสนับสนุนให้เกิดการนำไปใช้กับการทำเกษตรกรรมในพื้นที่จริง
- ๒) พัฒนานวัตกรรมดิจิทัล เช่น เทคโนโลยี Wireless Sensor เทคโนโลยี Internet Of Things (IoT) เทคโนโลยี Cloud Computing เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และลดกระบวนการทำงานให้แก่เกษตรกร สร้างความแม่นยำ ความปลอดภัย ให้กับการทำการเกษตร

ตัวชี้วัด:

- ๑) การประยุกต์ใช้ระบบ Big data analytics สำหรับภาคการเกษตร อย่างน้อย ๓ เรื่อง
- ๒) การนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาประยุกต์ใช้กับการเฝ้าระวังและเตือนภัยการเกษตรที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้ อย่างน้อย ๒ เรื่อง

แนวทาง:

- ๑) ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยเกษตรล่วงหน้า
 - พยากรณ์ และเตือนภัยโรคระบาดสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน
 - ระบบเตือนภัยสหรณณ์ และกลุ่มเกษตรกร
 - ๒) ระบบเกษตรความแม่นยำสูง
 - ๓) วิจัย และพัฒนานวัตกรรมเกษตรดิจิทัล
 - ๔) เทคโนโลยีและการประมวลข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)
 - ศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยี Big Data Analytics
 - เฝ้าระวังและปฏิบัติการข้อมูลข่าวสารสำหรับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย
 - บูรณาการข้อมูล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๒. ยุทธศาสตร์ ๔: สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการจำหน่าย

เป้าหมาย:

- ๑) พัฒนาความรู้ความเชี่ยวชาญในการขายสินค้าเกษตรดิจิทัลให้แก่ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน

- ๒) ส่งเสริมการใช้ความรู้และการใช้ตลาดดิจิทัลและการใช้สื่อสังคมออนไลน์ในการทำการค้า
- ๓) ส่งเสริมให้สินค้าเกษตรมีระบบตรวจสอบย้อนกลับที่ใช้งานได้ง่าย
- ๔) พัฒนาซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำธุรกิจ
- ๕) พัฒนาระบบบริการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว โดยการสนับสนุนให้มีระบบการเชื่อมโยงเอกสารที่จำเป็นในการทำการค้าระหว่างประเทศ โดยเริ่มจากผลิตภัณฑ์หรือบริการที่มีศักยภาพการส่งออกสูง
- ๖) พัฒนาระบบข้อมูลการเจรจาต่อรองและการประกอบธุรกิจสินค้าเกษตรกับประเทศคู่ค้า เพื่อเป็นแนวทางในการกำหนดท่าทีต่อประเทศคู่ค้าในเวทีการค้าระดับสากล

ตัวชี้วัด:

- ๑) การเชื่อมโยงการบริการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว
- ๒) ตลาดจำหน่ายสินค้าเกษตรออนไลน์ด้านปศุสัตว์
- ๓) ระบบตรวจสอบย้อนกลับ(Traceability) สินค้าเกษตรอาหารและสินค้าอุปโภคอย่างน้อย ๑ รายสินค้า
- ๔) สหกรณ์การเกษตรอย่างน้อย ร้อยละ ๗๐ ใช้ระบบซอฟต์แวร์หรือแอปพลิเคชันในการบริหารจัดการธุรกิจการเกษตร

แนวทาง:

- ๑) ระบบเชื่อมโยงเพื่อการนำเข้าส่งออก
 - ตรวจสอบสินค้าเกษตร
 - การขอใบอนุญาต/ใบรับรอง (NSW) เรื่องFSW, e-movement ,ยาง,พืชผลผลิตพืชอาหารและปัจจัยการผลิต
- ๒) ระบบตลาดเกษตรดิจิทัล
 - ระบบตลาดอิเล็กทรอนิกส์ด้านปศุสัตว์ (DLD-eMarket)
- ๓) ระบบการตรวจสอบย้อนกลับของสินค้าเกษตร
 - สินค้าประมง
 - สินค้าปศุสัตว์
- ๔) ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการทำธุรกิจ
 - ระบบสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร
 - โปรแกรมสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร

๑.๓) พันธกิจ ส่งเสริมการเกษตรยั่งยืน

๑. ยุทธศาสตร์ ๑: การยกระดับการสร้าง การเชื่อมโยง และเผยแพร่ข้อมูล เกษตรในยุคดิจิทัล

เป้าหมาย:

- ๑) ปรับเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยีเกษตร ภูมิปัญญาของเกษตรกร ผลการวิจัยพัฒนา และนวัตกรรมด้านการเกษตรให้อยู่ในลักษณะเนื้อหาดิจิทัล
- ๒) พัฒนาระบบคลังความรู้หรือแพลตฟอร์มกลางสำหรับจัดเก็บ วิเคราะห์ และเผยแพร่เนื้อหาดิจิทัล
- ๓) สร้างช่องทางการสื่อสารคลังความรู้เกษตรดิจิทัล ไปยังเกษตรกรและประชาชน

ตัวชี้วัด:

- ๑) องค์ความรู้การเกษตร
- ๒) ระบบบริหารจัดการคลังความรู้

แนวทาง:

- ๑) Web site แบบ one-stop-service
 - พัฒนาเว็บไซต์แบบ one-stop- service
 - ๒) คลังความรู้เกษตรดิจิทัล
 - การจัดการความรู้เพื่อSmart Farmer
 - การจัดการความรู้เพื่อSmart Officer
 - ๓) Knowledge Application
 - แอปพลิเคชันให้ความรู้อาหารปลอดภัย
 - แอปพลิเคชันการตามสอบสินค้าเกษตร
 - แอปพลิเคชันให้ความรู้และบริการการปฏิรูปที่ดิน
 - ๔) เพิ่มทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้บุคลากรภาครัฐ
๓. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นายอิสวิวัฒน์ บัณฑราภิววัฒน์) มีความเห็นว่า “ถ้าจะนำข้อมูลการฝึกอบรมบุคลากรจากสถาบันเกษตรราธิการเพิ่มเติมในแผนจะได้หรือไม่ ซึ่งจะทำให้ไม่เป็นการทะเลาะเลยในเรื่องของการพัฒนาบุคลากร และขอให้ฝ่ายเลขานุการเพิ่มเติมจำนวนโครงการในแต่ละกลุ่มที่จัดกลุ่มขึ้นมา”
 ๔. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า “ในส่วนของข้อมูลการฝึกอบรมบุคลากรจากสถาบันเกษตรราธิการ จะมีการเพิ่มเติมในแผนพัฒนาการเกษตรดิจิทัลฉบับเต็ม แต่ในส่วนนี้เป็นภาพรวมของคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นคนละส่วนกัน ในส่วนการเพิ่มเติมจำนวนโครงการในแต่ละกลุ่มที่จัดกลุ่มขึ้นมา ทางฝ่ายเลขานุการจะนำไปดำเนินการต่อไป”
 ๕. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสุชาติ ฤกษ์) ได้แสดงความเห็นว่า “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการเกษตรต่างประเทศของประเทศไทย งบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท ในกลุ่ม ระบบข้อมูลความสัมพันธ์ด้านการเกษตรกับต่างประเทศ และองค์ระหว่างประเทศ เป็นสถิติการนำเข้า ส่งออก ขอย้ายกลุ่มไปกลุ่มระบบข้อมูลสินค้าเกษตรเพื่อการนำเข้าส่งออก”

๖. ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ (นายธนิต จันทร์ประทีป) ได้ชี้แจงในส่วนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ว่า “จากการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งคณะกรรมการมีมติขออนุมัติโครงการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จำนวน ๒ โครงการ คือ
- ๑) โครงการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าเพื่อใช้ในการแนะนำ ส่งเสริม กำกับ และตรวจสอบ สหกรณ์ และกลุ่มสหกรณ์ งบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท เนื่องจากยังไม่มีความชัดเจนในแนวทางปฏิบัติ
 - ๒) โครงการพัฒนาระบบ Mobile CPD Book งบประมาณ ๙๔๙,๖๐๐ บาท เนื่องจากมีผู้ใช้งานระบบดังกล่าวในปริมาณที่ยังไม่สูง อาจทำให้ไม่คุ้มค่าต่อการพัฒนา และมีมติขอให้เพิ่มโครงการจำนวน ๒ โครงการ โดยทั้ง ๒ โครงการมีความคาดหวังว่าถ้ามีงบประมาณเหลือจ่ายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ จะดำเนินการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเพื่อดำเนินการใน ๒ โครงการดังกล่าวที่จะขอเพิ่มต่อไป”
๗. ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า “ในส่วนของโครงการ ๒ โครงการ ที่ต้องการใช้งบประมาณเหลือจ่ายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้นำเสนอเพื่อพิจารณาตามลำดับในครั้งต่อไป เพราะการประชุมครั้งต่อไปจะเป็นการพิจารณาการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณสำหรับจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐ และฝ่ายเลขานุการยังไม่ได้มีการตรวจสอบโครงการดังกล่าว”
๘. ผู้แทนกรมฝนหลวงและการบินเกษตร (นายมารุต ราชมณี) ได้ชี้แจงเกี่ยวกับกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ว่า “กรมฝนหลวงและการบินเกษตรขอปรับปรุงจำนวนงบประมาณโครงการฝนหลวงคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จาก งบประมาณ ๓๖,๐๕๐,๐๐๐ บาท เป็น ๓๖,๗๖๔,๘๐๐ บาท เนื่องจากทางกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ประสานงานกับสำนักงบประมาณแล้ว พบว่า โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ใหม่และทดแทนของกรมฝนหลวง ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ และโครงการฝนหลวงคลาวด์ฯ หน่วยงานได้จัดส่งงบประมาณให้สำนักงบประมาณครั้งแรกเป็นงบประมาณ ๔๐ ล้านบาท แต่เมื่อทำการสืบราคาจากบริษัทต่างๆ พบว่าใช้งบประมาณเพียง ๓๖ ล้านบาท ทางสำนักงบประมาณจึงให้ทางเลือกในการปรับแก้ตัวเลขงบประมาณสำหรับโครงการนี้ เพื่อให้ใช้งบประมาณที่เหลือไปจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ใหม่และทดแทน”
๙. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร (นายอิสวิวัฒน์ บัณฑราภิวัดน์) มีความเห็นว่า “ขอให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพิ่มเติมรายละเอียดการใช้งบประมาณในส่วนงบประมาณที่ปรับเพิ่มเติมขึ้น แนบท้ายรายการเดิม”
๑๐. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ขอแก้ไขรายชื่อโครงการของสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จาก “โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดการที่ดินออนไลน์” แก้ไขเป็น “โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดที่ดินออนไลน์”
๑๑. ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสุชาติ ฟูแปง) ได้ชี้แจงโครงการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ดังนี้ “
- ขอแก้ไขรายละเอียดงบประมาณโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการค้าการเกษตรต่างประเทศของประเทศไทย จาก ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท แก้ไขเป็น ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท เนื่องจากในการนำเสนอต่อคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการนำเสนอขอตั้งงบประมาณที่ผิดไป ทั้งนี้หน่วยงานจะแนบรายละเอียดข้อมูลให้ครบถ้วนเพิ่มเติม

- มีโครงการ ๓ โครงการเพิ่มเติม ที่ยังไม่ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ ๑) โครงการโปรแกรมประมวลผลสารสนเทศด้านอุปสงค์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ๒) โครงการวิเคราะห์ประสิทธิภาพรวมถึงการใช้งานในเครือข่ายและการแก้ไขปัญหา งบประมาณ ๖,๕๐๐,๐๐๐ บาท ๓) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันและรักษาความมั่นคงปลอดภัยคอมพิวเตอร์แม่ข่าย งบประมาณ ๒,๔๕๖,๑๐๐ บาท
- จากที่ได้ประสานงานกับสำนักงบประมาณเบื้องต้น คาดว่า โครงการโปรแกรมประมวลผลสารสนเทศด้านอุปสงค์ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท จะได้รับการจัดสรรงบประมาณในปี พ.ศ. ๒๕๖๑”

๑๒. ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (นางวรรณภา บุญสุข) ได้แสดงความเห็นว่า “โครงการทั้ง ๓ โครงการที่ยังไม่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ควรนำผ่านกระบวนการจัดหาให้ถูกต้อง ครบถ้วน ก่อนการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์”

๑๓. ผู้แทนสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายธิตี โลหะปิยะพรหม) ได้แสดงความเห็นว่า “โครงการที่ยังไม่ผ่านกระบวนการที่ครบถ้วน ควรดำเนินการตามขั้นตอนให้ครบถ้วน ซึ่งในขั้นตอนของงบประมาณนั้น อาจจะมีการประชุมภายใน ๑ - ๒ เดือนต่อไป จึงคิดว่าถ้า นำเข้าสู่กระบวนการให้ครบถ้วน น่าจะทันในการพิจารณางบประมาณของสำนักงบประมาณ และเมื่อประชุมในขั้นตอนสุดท้ายแล้วเสร็จ ให้ส่งผลข้อมูลไปยังสำนักงบประมาณอีกครั้งเพื่อขอเพิ่มเติมโครงการดังกล่าว”

๑๔. ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “

- ๑) ขอให้ทุกหน่วยงานดำเนินการให้สอดคล้องตามแผนการดำเนินงานด้านสารสนเทศของหน่วยงาน หากไม่สอดคล้องให้ดำเนินการปรับแผนงานให้เป็นระบบปัจจุบัน
- ๒) ขอให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบราคากลางให้ถูกต้อง จัดหาด้วยความโปร่งใส ตรวจสอบได้ ไม่ควรให้เกิดการร้องเรียน และต้องให้เกิดประโยชน์กับทางราชการสูงสุด
- ๓) ในส่วนของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ควรดำเนินการตามขั้นตอนให้ครบถ้วนและถูกต้อง ควรเสนอผ่านคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาก่อน นำเสนอเข้าคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อพิจารณา”

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ถอนโครงการ จำนวน ๒ โครงการ คือ
 - ๑) โครงการพัฒนาระบบเตือนภัยล่วงหน้าเพื่อใช้ในการแนะนำ ส่งเสริม กำกับ และตรวจสอบสหกรณ์ และกลุ่มสหกรณ์ งบประมาณ ๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท
 - ๒) โครงการพัฒนาระบบ Mobile CPD Book งบประมาณ ๙๔๙,๖๐๐ บาท
๒. เห็นชอบให้กรมฝนหลวงปรับปรุงงบประมาณ โครงการฝนหลวงคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จากงบประมาณ ๓๖,๐๕๐,๐๐๐ บาท เป็นงบประมาณ ๓๖,๗๖๔,๘๐๐ บาท
๓. เห็นชอบให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปรับปรุงงบประมาณ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการค้าการเกษตรต่างประเทศของประเทศไทย จากงบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท เป็นงบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๔. เห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการ คำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมส่งเสริมการเกษตร	๒	๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐
๒	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๙	๑๒๓,๑๕๓,๖๗๐
๓	กรมปศุสัตว์	๙	๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐
๔	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๐	๑๑๔,๙๑๘,๘๐๐
๕	กรมประมง	๘	๘๖,๘๖๗,๑๐๐
๖	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	๑๕	๗๑,๕๕๘,๘๐๐
๗	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑๓	๖๖,๐๒๘,๕๐๐
๘	กรมชลประทาน	๒	๕๗,๕๐๗,๙๐๐
๙	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๑๖	๔๑,๔๖๗,๕๕๐
๑๐	กรมวิชาการเกษตร	๖	๔๐,๓๐๙,๖๔๐
๑๑	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๗	๓๖,๔๖๕,๕๐๐
๑๒	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๕	๑๔,๗๓๓,๖๐๐
๑๓	กรมหม่อนไหม	๔	๕,๙๖๑,๓๐๐
๑๔	กรมการข้าว	๑	๔,๓๗๔,๐๐๐
๑๕	กรมพัฒนาที่ดิน	๑	๓,๐๕๐,๐๐๐
รวม		๑๐๘	๙๔๓,๗๓๖,๓๖๐

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. กรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการบูรณาการข้อมูลการเกษตรภาครัฐ (ทะเบียนเกษตรกร)	๙๐,๓๕๑,๒๐๐
๒	โครงการพัฒนาระบบบริการเกษตรกรดิจิทัล	๖๓,๘๓๒,๘๐๐
รวม		๑๕๔,๑๘๔,๐๐๐

๒. กรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน ๙ โครงการ งบประมาณ ๑๒๓,๑๕๓,๖๗๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและการสื่อสารของกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๒๕,๔๐๓,๙๔๐
๒	โครงการเชื่อมโยงระบบเครือข่ายสื่อสารและข้อมูลสารสนเทศเพื่อสนับสนุนความเข้มแข็งของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๒,๑๐๗,๐๔๔
๓	โครงการกำหนดมาตรฐานโปรแกรมสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร	๓๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการดูแลบำรุงรักษาโปรแกรมระบบเวมเพลตเว็บไซต์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์	๑๖๐,๐๐๐
๕	โครงการจัดซื้อทดแทนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	๓๕,๐๘๐,๖๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๖	โครงการปรับปรุงระบบจดทะเบียนสหกรณ์ เพื่อเชื่อมโยงกับระบบจดทะเบียนกลุ่มเกษตรกร	๕,๐๐๐,๐๐๐
๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานด้านสารสนเทศและการสื่อสาร	๑๖,๖๐๓,๖๐๐
๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สายของกรมส่งเสริมสหกรณ์	๓,๐๘๗,๑๘๖
๙	โครงการปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยสำนักงาน และงานด้านแผนที่	๗๑๑,๓๐๐
	รวม	๑๒๓,๑๕๓,๖๗๐

๓. กรมปศุสัตว์ จำนวน ๙ โครงการ งบประมาณ ๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน	๑๙,๙๖๙,๘๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๑๙,๐๗๔,๔๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบภูมิสารสนเทศเขตเศรษฐกิจเพื่อการลงทุนด้านปศุสัตว์ ระยะที่ ๒	๑๔,๕๑๓,๐๐๐
๔	โครงการระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ	๒,๔๗๓,๘๐๐
๕	โครงการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลแบบไดนามิก เพื่อพยากรณ์และเตือนภัยโรคระบาดสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Dynamic Data Analysis for Forecasting and Warning of Animal Disease and Zoonosis)	๒๓,๘๘๖,๖๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศสถานพยาบาลสัตว์ (i-ClinicDLD)	๓,๔๗๐,๐๐๐
๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Movement) เพื่อรองรับระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล (NSW)	๒๗,๖๕๓,๖๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์	๕,๙๕๐,๐๐๐
๙	โครงการพัฒนาระบบตลาดอิเล็กทรอนิกส์ด้านปศุสัตว์ (DLD-eMarket)	๖,๑๖๔,๘๐๐
	รวม	๑๒๓,๑๕๖,๐๐๐

๔. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน ๑๐ โครงการ งบประมาณ ๑๑๔,๙๑๘,๘๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ใหม่	๕,๐๕๕,๓๐๐
๒	โครงการจัดหาคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑,๗๖๐,๗๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบสำนักงานฝนหลวงดิจิทัล เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (Fonluang Smart Office)	๒๔,๓๖๒,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลฝนหลวง เพื่อรองรับการบูรณาการข้อมูล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร (Big Data Management)	๑๕,๔๒๑,๐๐๐
๕	โครงการฝนหลวงคลาวด์เพื่อการบริหารจัดการข้อมูลกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๓๖,๗๖๔,๘๐๐
๖	โครงการระบบตรวจสอบและเฝ้าระวังเครือข่ายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๑๖,๔๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวง	๑๑,๒๒๕,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๘	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีเรดาห์ฝนหลวงพนม	๑,๒๗๐,๐๐๐
๙	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีเรดาห์ฝนหลวงพินาย	๑,๓๘๐,๐๐๐
๑๐	โครงการระบบกล้องวงจรปิด สถานีตรวจอากาศเรดาห์ฝนหลวงอมก๋อย	๑,๒๘๐,๐๐๐
	รวม	๑๑๔,๙๑๘,๘๐๐

๕. กรมประมง จำนวน ๘ โครงการ งบประมาณ ๘๖,๘๖๗,๑๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ใหม่	๔๖,๘๔๗,๘๐๐
๒	โครงการจัดหาเพื่อทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ที่หมดสภาพกรมประมง	๑๙,๖๖๘,๔๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงคำขอกกลาง และระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรอง ผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (FSW) เพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว	๔,๖๗๐,๔๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบสถิติผลการจับสัตว์น้ำจืดจากธรรมชาติ	๑,๖๒๐,๐๐๐
๕	โครงการระบบสารสนเทศสนับสนุนงานหลักฐานเพื่อการสืบค้นการรับรองมาตรฐานสินค้าประมง และการเชื่อมโยงข้อมูลตลอดสายการผลิตสินค้าประมง	๖,๒๘๐,๐๐๐
๖	โครงการปรับปรุงระบบเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	๘๔๕,๐๐๐
๗	โครงการจ้างพัฒนาระบบเสนอขอจัดซื้อจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ของกรมประมง	๔๘๕,๐๐๐
๘	โครงการจัดทำระบบ DR-site บนระบบ Cloud Computing	๖,๔๕๐,๕๐๐
	รวม	๘๖,๘๖๗,๑๐๐

๖. สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จำนวน ๑๕ โครงการ
งบประมาณ ๗๑,๕๕๘,๘๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารกับประเทศคู่ค้า	๑,๐๐๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาหลักสูตรออนไลน์ระบบตามสอบสินค้าเกษตรสำหรับผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดเล็ก	๕๐๐,๐๐๐
๓	โครงการเฝ้าระวังและปฏิบัติการข้อมูลข่าวสารสำหรับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารปลอดภัย	๕,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบการเรียนรู้ทางไกลสำหรับโรงเรียนตามโครงการอาหารศึกษา	๑,๒๐๐,๐๐๐
๕	โครงการผลิตสื่อการเรียนรู้อาหารปลอดภัยอิเล็กทรอนิกส์เพื่อประชาชน	๒,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบสื่อสาร ส่งข่าวสาร และรับฟังความคิดเห็น จากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย	๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบจัดการฐานความรู้เพื่อการปฏิบัติงานใน มกอช.	๕๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๘	โครงการพัฒนาระบบจัดเก็บเอกสารบูรณาการ	๑,๐๐๐,๐๐๐
๙	โครงการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการออกใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบการ ตรวจสอบมาตรฐาน (e-Licensing) และการรับรองระบบงาน (ระยะ ๑)	๑,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาระบบบริหารงานกลาง ๔ ระบบ ของ มกอช.	๒,๕๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิมและจัดหาเพิ่มเติม	๙,๓๘๘,๘๐๐
๑๒	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์	๘๐๐,๐๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาศูนย์ควบคุมและตามสอบสินค้าเกษตรและอาหาร ระยะที่ ๒	๓๕,๘๗๐,๐๐๐
๑๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านตรวจสอบสินค้าเกษตร (TAQIS)	๓๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงการยื่นคำขอรับใบอนุญาต และการแจ้งนำเข้า-ส่งออก เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อรองรับประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (TAS License)	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
	รวม	๗๑,๕๕๘,๘๐๐

๗. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๑๓ โครงการ
งบประมาณ ๖๖,๐๒๘,๕๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทนของเดิม ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๓๑๐,๔๐๐
๒	การจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๔,๗๐๘,๑๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบการตรวจราชการ การนำเสนอ ผ่าน web application และ mobile application	๑,๒๐๐,๐๐๐
๔	โครงการศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ ระยะที่ ๑	๒๑,๐๐๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการภายในองค์กรรูปแบบดิจิทัล ระยะที่ ๑	๕,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบคลังความรู้เกษตรดิจิทัล	๔,๐๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการทรัพย์สินของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓,๔๐๐,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อบริหารจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓,๐๐๐,๐๐๐
๙	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยี Big Data Analytics เพื่อการทำเกษตรยุคใหม่	๒,๒๖๐,๐๐๐
๑๐	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๐๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและ Consolidated เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕,๗๐๐,๐๐๐
๑๒	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรรมยั่งยืน	๕,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑๓	โครงการจ้างที่ปรึกษาจัดทำระบบฐานข้อมูลการบริหารทรัพยากรบุคคล	๔๕๐,๐๐๐
	รวม	๖๖,๐๒๘,๕๐๐

๘. กรมชลประทาน จำนวน ๒ โครงการ งบประมาณ ๕๗,๕๐๗,๙๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์เทคโนโลยีสารสนเทศ	๑๖,๓๙๙,๖๐๐
๒	โครงการปรับปรุงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	๔๑,๑๐๘,๓๐๐
	รวม	๕๗,๕๐๗,๙๐๐

๙. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ จำนวน ๑๖ โครงการ งบประมาณ ๔๑,๔๖๗,๕๕๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	๖,๕๐๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาและปรับปรุงศูนย์คอมพิวเตอร์กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (Computer Room)	๑,๐๐๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบควบคุมเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย (Desktop Management)	๒,๐๐๐,๐๐๐
๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและความปลอดภัยระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์	๑๑,๔๖๗,๕๕๐
๕	โครงการพัฒนาระบบควบคุมคุณภาพงานสอบบัญชีด้วยกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการบันทึกค่าใช้จ่ายและเวลาการสอบบัญชี	๒,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบระบบสารสนเทศสหกรณ์ สำหรับผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศสหกรณ์ (Cooperative IT Auditor: CITA) ด้านระบบปฏิบัติการ	๑,๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบสหกรณ์แบบต่อเนื่อง (CAS: Continuous Audit System) สำหรับระบบสมาชิกและหุ้น	๑,๒๐๐,๐๐๐
๘	โครงการพัฒนาระบบตรวจจับทุจริตสหกรณ์เชิงลึก (CFA: Cooperative Fraud Analysis) สำหรับระบบเงินรับฝาก	๑,๐๐๐,๐๐๐
๙	โครงการพัฒนาและปรับปรุงด้านเสถียรภาพและประสิทธิภาพระบบกระดาษทำการอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับตรวจสอบสหกรณ์ (Electronic Working Paper: EWP)	๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๐	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารสหกรณ์ (COOP Smart Decision)	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๑	โครงการศึกษาแนวทางและพัฒนาต้นแบบระบบบัญชีสหกรณ์ให้รองรับการชำระเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ (National e-Payment)	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๒	โครงการพัฒนาระบบบัญชีสหกรณ์ครบวงจรให้ทำงานรูปแบบ Cloud สำหรับระบบบัญชีแยกประเภท	๑,๕๐๐,๐๐๐
๑๓	โครงการพัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินและการบัญชีของสหกรณ์นอกภาคเกษตร	๑,๙๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	๑,๘๐๐,๐๐๐
๑๕	โครงการตรวจสอบด้านความปลอดภัยระบบเครือข่ายและระบบสารสนเทศกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒,๐๐๐,๐๐๐
๑๖	โครงการจัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัล กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒,๐๐๐,๐๐๐
	รวม	๕๑,๕๖๗,๕๕๐

๑๐.กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๖ โครงการ งบประมาณ ๔๐,๓๐๙,๖๔๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ (ทดแทนของเดิม)	๗,๘๑๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาและการดูแลรักษา Application สำหรับการยื่นคำขออนุญาต การตรวจสอบคุณภาพยาง การออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านยาง และระบบรับชำระเงินผ่านระบบ NSW	๑๓,๓๒๖,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบบูรณาการและปรับปรุงใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก นำผ่าน พิษผลผลิตพืช อาหาร และปัจจัยการผลิต	๗,๑๖๕,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทรัพยากรพันธุกรรมพืชของประเทศไทย	๖,๒๔๕,๔๐๐
๕	โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ (ใหม่)	๕,๔๖๓,๒๔๐
๖	โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงระบบสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ ตามมาตรฐาน TH e-GIF ภายใต้กรอบมาตรฐาน e-CMS ๒.๐	๓๐๐,๐๐๐
	รวม	๔๐,๓๐๙,๖๔๐

๑๑.สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๗ โครงการ งบประมาณ ๓๖,๔๖๕,๕๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑๙,๐๓๐,๓๐๐
๒	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่	๒,๐๕๕,๒๐๐
๓	โครงการจัดหาชุดโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ทดแทน	๖,๑๒๐,๐๐๐
๔	โครงการจัดหาชุดโปรแกรมระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ใหม่	๓,๐๖๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาแอปพลิเคชันเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่	๑,๕๐๐,๐๐๐
๖	โครงการพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบจัดที่ดินออนไลน์	๓,๕๐๐,๐๐๐
๗	โครงการพัฒนาโปรแกรมการสำรวจรังวัด และทำแผนที่แปลงที่ดิน	๑,๒๐๐,๐๐๐
	รวม	๓๖,๔๖๕,๕๐๐

๑๒.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จำนวน ๕ โครงการ งบประมาณ ๑๔,๗๓๓,๖๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบบริหารสำนักงานอัจฉริยะ	๙,๖๕๐,๐๐๐
๒	โครงการพัฒนาปรับปรุงเว็บไซต์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๒,๐๐๐,๐๐๐

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๓	โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (E-Library)	๖๗๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลและการให้บริการข้อมูลการค้าการเกษตร ต่างประเทศของประเทศไทย	๒,๐๐๐,๐๐๐
๕	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๔๑๓,๖๐๐
	รวม	๓,๐๘๓,๖๐๐

๑๓.กรมหม่อนไหม จำนวน ๔ โครงการ งบประมาณ ๕,๙๖๑,๓๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานกรมหม่อนไหม	๓,๔๐๙,๔๐๐
๒	โครงการทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อรองรับการดำเนินงานกรมหม่อนไหม	๒,๔๐๖,๐๐๐
๓	โครงการจัดหาโปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับงานวิจัย	๖๐,๐๐๐
๔	โครงการปรับปรุงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตไร้สายของศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระ เกียรติฯ เลย	๘๕,๙๐๐
	รวม	๕,๙๖๑,๓๐๐

๑๔.กรมการค้าภายใน จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๔,๓๗๔,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาอุปกรณ์ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ เพิ่มประสิทธิภาพระบบ เครือข่ายกรมการค้าภายใน ปี ๒๕๖๑ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Bidding : e - bidding)	๔,๓๗๔,๐๐๐
	รวม	๔,๓๗๔,๐๐๐

๑๕.กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน ๑ โครงการ งบประมาณ ๓,๐๕๐,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ(บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	๓,๐๕๐,๐๐๐
	รวม	๓,๐๕๐,๐๐๐

วาระที่ ๓.๒

แผนงาน/โครงการ การจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ
เชิงยุทธศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรื่องเดิม

๑. คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ เห็นชอบการกำหนดแนวทางการจัดทำงบประมาณ และปฏิทินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยกำหนดให้มีการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในคณะกรรมการที่มีรองนายกรัฐมนตรีที่กำกับดูแลรับผิดชอบหน่วยงานเจ้าภาพเป็นประธานคณะกรรมการ นั้น โดยได้มีคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๔๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีคณะที่ ๔ คณะย่อยที่ ๔.๒ ประกอบด้วยแผนบูรณาการจำนวน ๒ แผนงาน คือ การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล และการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่มีพลอากาศเอกประจิน จั่นตอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน

๒. คณะกรรมการ ได้กำหนดให้หน่วยงานจัดทำโครงการเสนอกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อรวบรวมและพิจารณา ภายในวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๓. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้มีบันทึกที่ ดท ๐๒๐๔/ ๑๗๓๙ ลงวันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ได้ขอความอนุเคราะห์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประสานหน่วยงานระดับกรม องค์การมหาชน และรัฐวิสาหกิจในสังกัดพิจารณาจัดส่งข้อเสนอโครงการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ให้กระทรวงดิจิทัลฯ พิจารณา ภายในวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

การดำเนินงาน

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศทส.สป.กษ.) ได้มีบันทึกข้อความที่ กษ. ๐๒๐๙/ว ๘๔๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ แจ้งไปยังส่วนราชการที่รับผิดชอบงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อให้จัดทำแผนงาน/โครงการ ตามแบบฟอร์มรายละเอียดโครงการในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ ตามแบบฟอร์มที่กำหนดส่งให้ ศทส. ภายในวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

๒. ศทส.สป.กษ. ได้ดำเนินการติดตามรวบรวมข้อมูลแผนงาน/โครงการในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่อง การพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ จากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีหน่วยงานเสนอทั้งสิ้น ๕ หน่วยงาน จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๓๘๗.๘๘๗๐ ล้านบาท ดังนี้

หน่วยงาน	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
กรมส่งเสริมการเกษตร	โครงการทะเบียนเกษตรกร	๒๒๗.๓๔๖๐
กรมส่งเสริมสหกรณ์	โครงการจัดทำระบบข้อมูลด้านการบริหารจัดการสหกรณ์ (ระยะที่ ๑)	๘๕.๔๙๖๐
	โครงการบูรณาการข้อมูลภาคเกษตรระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมส่งเสริมการเกษตร	๑๙.๓๖๐๐
กรมประมง	โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	๒๓.๙๘๕๐

หน่วยงาน	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
กรมปศุสัตว์	โครงการจัดทำทะเบียนเกษตรกร (ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน)	๑๔.๙๙๖๐
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ระยะที่ ๒	๑๑.๕๕๕๐
	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศอัจฉริยะ สำหรับใช้ในการตัดสินใจ	๕.๑๕๐๐
รวม		๓๘๗.๘๘๗๐

๓. ศทส.สป.กษ. ได้แจ้งผลการจัดทำค่าของงบประมาณในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปยังสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อดำเนินการสรุปในภาพรวมการจัดทำค่าของงบประมาณปี พ.ศ.๒๕๖๑ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียบร้อยแล้ว

๔. ศทส.สป.กษ. ได้แจ้งผลการจัดทำค่าของงบประมาณในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไปยังกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อพิจารณาในภาพรวมการจัดทำค่าของงบประมาณในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ เรียบร้อยแล้ว

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ขอความเห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการ ในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณรวม ๓๘๗.๘๘๗๐ ล้านบาท

ความเห็นที่ประชุม

- ฝ่ายเลขานุการ (นางลลิตา สีพนมวัน) ได้ชี้แจงว่า “โครงการที่คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องให้ความเห็นชอบสำหรับแผนงาน/โครงการ ในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีทั้งหมด ๗ โครงการ แบ่งเป็นกรมประมง กรมปศุสัตว์ ของงบประมาณภายใต้บังคับดำเนินงาน ไม่ได้มีการจัดหาครุภัณฑ์หรือระบบคอมพิวเตอร์ กรมส่งเสริมการเกษตร โครงการทะเบียนเกษตรกร งบประมาณ ๒๒๗.๓๔๖ ล้านบาท ซึ่งจะใช้งบดำเนินงานประมาณ ๑๓๖ ล้านบาท และประมาณ ๙๐ ล้านบาทเป็นการจัดหาครุภัณฑ์และระบบคอมพิวเตอร์ ซึ่งโครงการทั้งหมดได้ผ่านการพิจารณา และเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แล้ว”
- ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายสุชาติ ฤกษ์) ขอแก้ไขชื่อโครงการของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จาก “โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศอัจฉริยะ สำหรับใช้ในการตัดสินใจ” แก้ไขเป็น “โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศอัจฉริยะ”
- ผู้แทนกรมประมง (นายพลพิศลิป สุวรรณชัย) ขอแก้ไขชื่อโครงการของกรมประมง จาก “โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร” แก้ไขเป็น “โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ”
- ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “
 - ปัจจุบันทางรัฐบาลได้ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำข้อมูลกลาง ซึ่งถ้ามีคณะกรรมการในการดูแลแล้ว ในที่นี้คือคณะกรรมการ DOC จะต้องนำเสนอพร้อมจัดทำรายงานเบื้องต้นให้รัฐมนตรีรับทราบ

- ๒) ขอให้ทุกหน่วยงานเตรียมพร้อมในการดำเนินการโครงการของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในความพร้อมเรื่องบุคลากร ผู้รับผิดชอบ การเตรียมการเรื่องข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลให้ครบถ้วน ทั้งนี้ควรมองภาพรวมทั้งระบบของการดำเนินงาน”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการ ในลักษณะเชิงบูรณาการเชิงยุทธศาสตร์ เรื่องการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ จากส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้ง ๗ แผนงาน/โครงการ งบประมาณรวม ๓๘๗.๘๘๗๐ ล้านบาท ดังนี้

หน่วยงาน	แผนงาน/โครงการ	งบประมาณ (ล้านบาท)
กรมส่งเสริมการเกษตร	โครงการทะเบียนเกษตรกร	๒๒๗.๓๔๖๐
กรมส่งเสริมสหกรณ์	โครงการจัดทำระบบข้อมูลด้านการบริหารจัดการสหกรณ์ (ระยะที่ ๑)	๘๕.๔๙๖๐
	โครงการบูรณาการข้อมูลภาคเกษตรระหว่างกรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมส่งเสริมการเกษตร	๑๙.๓๖๐๐
กรมประมง	โครงการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๒๓.๙๘๔๐
กรมปศุสัตว์	โครงการจัดทำทะเบียนเกษตรกร (ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์รายครัวเรือน)	๑๔.๙๙๖๐
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	โครงการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง ระยะที่ ๒	๑๑.๕๕๕๐
	โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศอัจฉริยะ	๕.๑๕๐๐
รวม		๓๘๗.๘๘๗๐

วาระที่ ๓.๓ แผนงาน/โครงการ จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่ขอใช้งบประมาณปี ๒๕๖๐ ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมประมง	๓	๖,๕๑๖,๗๐๐
๒	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	๒	๔,๐๗๕,๐๐๐
๓	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๑	๓๐,๔๙๐
	รวม	๖	๑๐,๖๒๒,๑๙๐

๑. กรมประมง ได้รับการจัดสรรงบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒ โครงการ วงเงินรวม ๖,๐๙๑,๙๐๐ บาท และขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณประจำปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑ โครงการ วงเงิน ๔๒๔,๘๐๐ บาท ดังนี้

๑.๑ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ใหม่ งบประมาณ ๒,๓๔๑,๙๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑. เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่

๒. หลักการและเหตุผล

- ด้วยภาระงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เพิ่มขึ้น จึงจำเป็นต้องเพิ่มครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์จำนวนมาก เพื่อให้มีปริมาณเพียงพอในการปฏิบัติงานให้ทันเวลา และให้บริการเพียงพอแก่ความต้องการของชาวประมงและเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

๓. วัตถุประสงค์

- เพื่อให้หน่วยงานมีเครื่องคอมพิวเตอร์เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานและสอดคล้องกับปริมาณงานที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกรมประมง ดังนี้
 ๑. กองบริหารจัดการเรือประมงและการทำการประมง
 ๒. กองตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมง
 ๓. กองบริหารจัดการทรัพยากรและกำหนดมาตรการ
 ๔. กองวิจัยและพัฒนาประมงทะเล
 ๕. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- เพื่อเพิ่มเครื่องคอมพิวเตอร์ให้เพียงพอต่อเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในหน่วยงานสังกัดกรมประมง
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกรมประมง
- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการประชาชนและธุรกิจการประมง

๔. แผนการดำเนินงาน มกราคม ๒๕๖๐ – เมษายน ๒๕๖๐

๕. รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์		กรณีไม่ใช้ เกณฑ์กลางให้ ระบุเหตุผล
					กลาง ICT ใช้	ไม่ใช้	
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน ประมวลผล แบบที่ ๑	๑๘	๒๒,๐๐๐	๓๙๖,๐๐๐	√		
๒	เครื่องคอมพิวเตอร์สำนักงาน ประมวลผล แบบที่ ๒	๒๕	๒๙,๐๐๐	๗๒๕,๐๐๐	√		
๓	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำนักงาน ประมวลผล	๑	๒๑,๐๐๐	๒๑,๐๐๐	√		
๔	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ (๓๐ หน้า/นาที)	๒	๗,๙๐๐	๑๕,๘๐๐	√		
๕	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ ๒	๕	๔๑,๐๐๐	๒๐๕,๐๐๐	√		
๖	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึก	๑	๔,๓๐๐	๔,๓๐๐	√		
๗	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิด เลเซอร์ ชนิด LED ขาวดำ	๒	๙,๖๐๐	๑๙,๒๐๐	√		
๘	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิด เลเซอร์ ชนิด LED สี	๔	๑๗,๐๐๐	๖๘,๐๐๐	√		
๙	สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑	๑	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	√		
๑๐	สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสาร ระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๓	๒	๓๗,๐๐๐	๗๔,๐๐๐	√		
๑๑	เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๘๐๐ VA	๓๔	๓,๒๐๐	๑๐๘,๘๐๐	√		
๑๒	เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๑ kVA	๒	๕,๘๐๐	๑๑,๖๐๐	√		
๑๓	เครื่องพิมพ์ชนิดพกพา (Mobile Printer)	๒	๑๑,๐๐๐	๒๒,๐๐๐		√	
๑๔	ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน	๔๔	๑๑,๐๐๐	๔๘๔,๐๐๐	√		
๑๕	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับ เครื่องคอมพิวเตอร์ และโน้ตบุ๊ก	๔๔	๓,๘๐๐	๑๖๗,๒๐๐	√		
รวม				๒,๓๔๑,๙๐๐			

๖. อุปกรณ์ที่ขอจัดหา ลำดับที่ ๑ - ๑๒ และ ๑๔ - ๑๕ อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๗. เครื่องพิมพ์ชนิดพกพา (Mobile Printer) เป็นอุปกรณ์ที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙)

ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้หน่วยงานได้แนบรายละเอียดคุณลักษณะ และใบเสนอราคา (๓ แห่ง) มาเพื่อประกอบการพิจารณาแล้ว

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ MB
- ความเร็วในการพิมพ์ (ขาวดำ) ๒๒ หน้า/นาที
- ความเร็วในการพิมพ์ (สี) ๑๘ หน้า/นาที
- ความละเอียด (ขาวดำ) ๖๐๐*๖๐๐ dpi
- ความละเอียด (สี) ๔,๘๐๐*๑,๒๐๐ dpi
- ตัวเครื่องมีขนาดเล็ก กะทัดรัด สามารถพกพาไปนอกสถานที่ได้อย่างสะดวก
- Built-in Bluetooth สามารถส่งพิมพ์ได้จากโน้ตบุ๊ก

ใบเสนอราคา

- บริษัท แน็บ คอมพิวเตอร์ จำกัด เสนอ ๑๐,๔๗๕.๓๐ บาท
- บริษัท โฮม ไอ.ที จำกัด เสนอ ๑๐,๖๘๙.๓๐ บาท
- บริษัท พี.พี.บ้านคอม เสนอ ๑๑,๐๓๙ บาท

๘. เป็นโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน

๙. งบประมาณที่ใช้ งบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดหาโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ใหม่ งบประมาณ ๒,๓๔๑,๙๐๐ บาท โดยงบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามแนวทางที่สมควร และเหมาะสม เพราะเรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องเร่งด่วน และเร่งดำเนินการให้ทันไตรมาสที่ ๒ เพราะมีผลต่อการใช้จ่ายงบประมาณ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดหาโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ใหม่ งบประมาณ ๒,๓๔๑,๙๐๐ บาท โดยงบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ๑.๒ โครงการปรับปรุงระบบติดตามเรือ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวัง งบประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

- ๑) เป็นโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ
- ๒) หลักการและเหตุผล
 - ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ เห็นชอบให้กรมประมงดำเนินการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการควบคุมและติดตามตำแหน่งเรือประมง โดยมี

วัตถุประสงค์หลักเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบในเรื่องการส่งออกผลิตภัณฑ์ประมงไปยังสหภาพยุโรปตามกฎหมายที่ออกโดยสหภาพยุโรปว่าด้วยการป้องกันต่อต้านและขจัดการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ไม่รายงาน และไร้การควบคุม หรือ กฎระเบียบ IUU (Illegal, Unreported and Unregulated Fishing) จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มขีดความสามารถของระบบปัจจุบันให้สามารถรองรับการรายงานตำแหน่งเรือประมงของภาคเอกชนได้ เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการทรัพยากรประมงอย่างยั่งยืน

๓) วัตถุประสงค์

- เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของระบบติดตามเรือขึ้นพื้นฐานเดิมในปัจจุบันให้สามารถใช้งานในการแก้ไขประมง IUU ได้ และสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังการทำการประมง (FMC)

๔) ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๘ เดือน (ก.พ. ๖๐ – ก.ย. ๖๐)

๕) หน่วยงานได้แนบขอบเขตของการพัฒนาระบบสารสนเทศมาพร้อมนี้แล้ว

๖) รายละเอียดการจัดทำ ประกอบด้วย

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากรหลัก	วุฒิ	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	รวมจำนวนเงิน (บาท)
๑	ผู้จัดการโครงการ	ป.โท	๒๐ ปี	๑	๑๖๐,๐๐๐	๕	๘๐๐,๐๐๐
๒	วิศวกรระบบและเครือข่าย	ป.โท	๑๕ ปี	๑	๑๒๕,๐๐๐	๒	๒๕๐,๐๐๐
๓	นักวิเคราะห์ระบบ	ป.โท	๑๕ ปี	๑	๑๒๕,๐๐๐	๒	๒๕๐,๐๐๐
๔	นักพัฒนาโปรแกรม	ป.ตรี	๑๕ ปี	๓	๑๑๐,๐๐๐	๕	๑,๖๕๐,๐๐๐
๕	ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล	ป.ตรี	๑๐ ปี	๑	๗๘,๐๐๐	๕	๓๙๐,๐๐๐
๖	นักทดสอบโปรแกรม	ป.ตรี	น้อยกว่า ๕ ปี	๒	๔๐,๐๐๐	๒	๑๖๐,๐๐๐
๗	ผู้ประสานงานโครงการ	ป.ตรี		๒	๒๕,๐๐๐	๕	๒๕๐,๐๐๐
	รวม						๓,๗๕๐,๐๐๐

๗) เป็นโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน

๘) งบประมาณที่ใช้ งบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดทำโครงการปรับปรุงระบบติดตามเรือ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวัง งบประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท โดยงบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานเร่งดำเนินการตามแนวทางที่สมควร และเหมาะสม เพราะเรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องเร่งด่วน และเร่งดำเนินการให้ทันไตรมาสที่ ๒ เพราะมีผลต่อการใช้จ่ายงบประมาณ”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดหาโครงการปรับปรุงระบบติดตามเรือ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงานติดตาม ควบคุม และเฝ้าระวัง งบประมาณ ๓,๗๕๐,๐๐๐ บาท โดยงบกลาง สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายโครงการของหน่วยงาน รอบที่ ๔ ประจำปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

- ๑.๓ โครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำหรับใช้งานห้องสมุดดิจิทัล กรมประมง งบประมาณ ๔๒๔,๘๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

- ๑) เป็นโครงการจัดซื้อจัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
- ๒) หลักการและเหตุผล
 - เนื่องจากกลุ่มห้องสมุด สำนักงานเลขานุการกรมได้ดำเนินการย้ายห้องสมุดไปยังอาคารอเนกประสงค์เพื่อรองรับการเป็นห้องสมุดดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ โดยมี การนำเทคโนโลยีระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (ELIB) เข้ามาให้บริการแก่ข้าราชการ และบุคลากรของกรมประมง ตลอดจนเกษตรกร ผู้ประกอบการ นิสิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไปที่สนใจ ดังนั้นเพื่อให้เกิดการรองรับการใช้เทคโนโลยีระบบห้องสมุดอัตโนมัติ (ELIB) ได้อย่างสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพ ห้องสมุดจึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำหรับห้องสมุดดิจิทัล เนื่องจากครุภัณฑ์ที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอต่อการให้บริการ อีกทั้งเกิดการชำรุด เสื่อมสภาพจากการใช้งานมานาน ไม่สามารถรองรับเทคโนโลยีระบบห้องสมุดอัตโนมัติที่พัฒนาขึ้นอย่างต่อเนื่องได้
- ๓) วัตถุประสงค์
 - เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ มีความสะดวก รวดเร็ว บรรลุวัตถุประสงค์ตามหน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงาน นโยบายองค์กรและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามแผนการปฏิบัติงาน
 - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการข้อมูลทางด้านการประมงและการเข้าถึงแหล่งข้อมูลงานวิจัยทางด้านการประมงโดยผ่านสื่อข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลแก่ข้าราชการ เจ้าหน้าที่ บุคลากรของกรมประมงทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เกษตรกร นักศึกษา และประชาชนทั่วไป
 - เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์และอุปกรณ์เพิ่มเติม
- ๔) แผนการดำเนินงาน มีนาคม ๒๕๖๐ – สิงหาคม ๒๕๖๐
- ๕) รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์		กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					กลาง ICT ใช้	ไม่ใช้	
๑	อุปกรณ์ Access Point Wireless แบบที่ ๒	๔	๒๓,๐๐๐	๙๒,๐๐๐	√		

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดหาโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำหรับใช้งานห้องสมุดดิจิทัล กรมประมง งบประมาณ ๔๒๔,๘๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมประมงดำเนินการจัดหาโครงการจัดซื้อคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สำหรับใช้งานห้องสมุดดิจิทัล กรมประมง งบประมาณ ๔๒๔,๘๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒. กรมฝนหลวงและการบินเกษตร เสนอขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๒ โครงการ วงเงินรวม ๔,๐๗๕,๐๐๐ บาท

๒.๑ โครงการปรับปรุงพัฒนาระบบสารสนเทศ งานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๒,๙๗๕,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑) เป็นโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

๒) หลักการและเหตุผล

- ที่ผ่านมารกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้มีการพัฒนาระบบสารสนเทศงานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร ซึ่งพัฒนาใช้งานมาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยจากการใช้งานระบบดังกล่าวที่ผ่านมา พบว่าระบบยังไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ ประกอบกับเทคโนโลยีในปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว จึงมีความจำเป็นต้องมีการปรับปรุงและพัฒนาระบบสารสนเทศงานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตรใหม่ เพื่อสนับสนุนให้การทำงานด้าน งบประมาณ พัสดุ และบุคลากรของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

๓) วัตถุประสงค์

- เพื่อปรับปรุงพัฒนาระบบสารสนเทศงานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ให้เป็นไปตามมาตรฐานและสามารถใช้งานระบบฯ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
- เพื่อให้ระบบสารสนเทศงานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตรสามารถบูรณาการข้อมูล และการทำงานระหว่างหน่วยงานด้าน งบประมาณ พัสดุ บุคลากร และการเงิน ภายในกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้อย่างเป็นระบบและเกิดประโยชน์สูงสุด

๔) ระยะเวลาดำเนินโครงการ ๘ เดือน (ม.ค. ๖๐ – ส.ค. ๖๐)

๕) หน่วยงานได้แนบขอบเขตของการพัฒนาระบบสารสนเทศมาพร้อมนี้แล้ว

๖) รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบ

ลำดับ	ตำแหน่งบุคลากรหลัก	วุฒิ	ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	อัตรา (บาท)	ระยะเวลา (เดือน)	รวมจำนวน เงิน (บาท)
๑	ผู้จัดการโครงการ	ป.โท	มากกว่า ๑๐ ปี	๑	๘๘,๐๐๐	๕	๔๔๐,๐๐๐
๒	นักวิเคราะห์ระบบอาวุโส	ป.ตรี	มากกว่า ๑๐ ปี	๒	๘๐,๐๐๐	๕	๘๐๐,๐๐๐
๓	นักพัฒนาโปรแกรม	ป.ตรี	ไม่น้อยกว่า ๕ ปี	๔	๕๒,๐๐๐	๖	๑,๒๔๘,๐๐๐
๔	นักออกแบบศิลป์ด้าน คอมพิวเตอร์	ป.ตรี	ไม่น้อยกว่า ๕ ปี	๑	๕๒,๐๐๐	๔	๒๐๘,๐๐๐
๕	ผู้ประสานงานโครงการ	ป.ตรี	ไม่น้อยกว่า ๕ ปี	๑	๒๐,๐๐๐	๗	๑๔๐,๐๐๐
	รวม						๒,๘๓๖,๐๐๐

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ลำดับ	ฝึกอบรมบุคลากร	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	หน่วย	ราคารวม(บาท)
	ค่างานฝึกอบรมการใช้งานระบบ				
๑	ระดับผู้ปฏิบัติงาน จำนวน ๑ หลักสูตร	๒	๓๓,๐๐๐	ครั้ง	๖๖,๐๐๐
๒	ระดับผู้ดูแลระบบ จำนวน ๑ หลักสูตร	๑	๓๓,๐๐๐	ครั้ง	๓๓,๐๐๐
๓	ค่าเอกสารและอุปกรณ์การฝึกอบรม	๑	๔๐,๐๐๐	เหมา	๔๐,๐๐๐
รวมเป็นเงิน					๑๓๙,๐๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น					๒,๙๗๕,๐๐๐

๓) เป็นโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน

๔) งบประมาณที่ใช้ เงินที่โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรดำเนินการจัดหาโครงการปรับปรุงพัฒนาระบบสารสนเทศ งานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๒,๙๗๕,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

- ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานเร่งดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมจัดทำ TOR ด้วยความโปร่งใส”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรดำเนินการจัดหาโครงการปรับปรุงพัฒนาระบบสารสนเทศ งานงบประมาณ พัสดุ และบุคลากร กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๒,๙๗๕,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒.๒ โครงการบริการพื้นที่สำหรับใช้งานส่วนบุคคล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นที่หน่วยงานเสนอ

๑) เป็นโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ ใหม่

๒) หลักการและเหตุผล

- ปัจจุบันกรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีบุคลากรที่เพิ่มขึ้นและมีใช้งานข้อมูลต่างๆ ซึ่งในแต่ละคนมีการจัดเก็บข้อมูลไว้ในเครื่องส่วนบุคคลของแต่ละคน ซึ่งพบปัญหาบ่อยครั้งที่ข้อมูลสูญหายและข้อมูลเสียหายทำให้ไม่สามารถใช้งานข้อมูลดังกล่าวได้
- ดังนั้น จึงมีความจำเป็นจะต้องพัฒนาบริการพื้นที่สำหรับใช้งานส่วนบุคคลของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร การจัดเก็บไฟล์งานไว้ที่ บริการพื้นที่การใช้งานสำหรับบุคลากร สามารถบริหารจัดการสิทธิ์ในการเข้าถึงไฟล์หรือโฟลเดอร์ต่างๆ ได้, สามารถบริหารจัดการไฟล์หรือข้อมูลได้สะดวกและมีประสิทธิภาพ เช่น มีการสำรองข้อมูลทุกวัน หรือในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ไม่คาดคิดเกิดขึ้นกับเครื่องคอมพิวเตอร์ก็ไม่กระทบกับไฟล์ข้อมูล

๓) วัตถุประสงค์

- เพื่อบริการพื้นที่สำหรับใช้งานส่วนบุคคลผ่านระบบอินทราเน็ต กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
- เพื่อช่วยในการบริหารจัดการพื้นที่ข้อมูลและบริการพื้นที่การใช้งานสำหรับบุคลากรผ่านระบบอินทราเน็ต กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๔) แผนการดำเนินงาน มกราคม ๒๕๖๐ – มิถุนายน ๒๕๖๐

๕) รายละเอียดการจัดทำ ประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์		กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					กลาง ICT		
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายแบบ Virtual Computing (HCI) เก็บข้อมูล ๑๒ TB จำนวน ๑ เครื่อง	๑	๑,๑๐๐,๐๐๐	๑,๑๐๐,๐๐๐		√	ไม่มีในเกณฑ์กลาง ICT
รวม				๑,๑๐๐,๐๐๐			

๖) อุปกรณ์ที่ขอจัดหา ไม่มีในเกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทั้งนี้หน่วยงานได้แนบคุณลักษณะพื้นฐาน และราคามาเพื่อพิจารณาแล้ว

คุณลักษณะพื้นฐาน

- เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายที่ออกแบบมาสำหรับติดตั้งระบบ Hypervisor แบบ Hyper Converged Infrastructure (HCI) โดยเฉพาะ และมี Node Server ติดตั้งมาพร้อมจำนวนไม่น้อยกว่า ๓ Nodes Server ใน ๑ Enclosure

- มีหน่วยประมวลผลกลางไม่น้อยกว่า ๖ Core ต่อหน่วยประมวลผล มีความเร็วไม่น้อยกว่า ๑.๗ GHz และมี Cache ไม่น้อยกว่า ๑๕ MB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย ต่อ Node Server
- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ที่มีความจุรวมไม่น้อยกว่า ๓๒ GB ต่อ Node Server
- สนับสนุนซอฟต์แวร์ระบบ Virtual Machine ได้ทั้ง VMware vSphere, Microsoft Hyper-V และ KVM เป็นอย่างน้อย
- ติดตั้งมาพร้อมกับระบบปฏิบัติการที่ใช้ไฟล์ซิสเต็มแบบ Distributed File System
- ระบบสามารถรองรับการอัปเดตเพื่อประสิทธิภาพโดยไม่ต้องหยุดการทำงานของระบบผ่าน Web Console (GUI)
- มีชุดควบคุมหน่วยเก็บข้อมูล (Controller) ที่เป็น Virtual Machine ติดตั้งมากับทุก Node Server
- สามารถรวมหน่วยจัดเก็บข้อมูล HDD และ SSD โดยการทำงานแบบ Optimize Tiering จากทุก Node Server เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) แบบ SSD ขนาดความจุก่อนฟอร์แมตไม่น้อยกว่า ๔๐๐ GB จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๓ หน่วย
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Storage) แบบ HDD ขนาดความจุก่อนฟอร์แมตไม่น้อยกว่า ๒ TB จำนวนรวมไม่น้อยกว่า ๖ หน่วย
- สามารถทำ Thin Provisioning, Snapshot, Replication และ Shadow Clone ได้
- รองรับการขยายหน่วยจัดเก็บข้อมูลโดยไม่ต้องหยุดระบบ
- ระบบการจัดเก็บข้อมูลต้องมีความสามารถกระจายข้อมูลข้าม Node Server ไม่น้อยกว่า ๒ หรือ ๓ สำเนา เพื่อรองรับ Data Availability
- มี Port สำหรับเชื่อมต่อระบบเครือข่ายภายนอกแบบ RJ๔๕ ที่ความเร็ว ๑ GbE จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ports ต่อ Node Server
- มี Power Supply แบบ Redundant ที่สามารถทำการถอดเปลี่ยนโดยไม่ต้องหยุดระบบ หรือปิดเครื่อง (Hot Swap) จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ชุด ต่อ Enclosure
- มีโครงสร้างเป็นแบบ Rack Mount บน Rack มาตรฐานขนาด ๑๙ นิ้วได้ขนาดไม่เกินกว่า ๒U
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน FCC, CSA, CE, VCCI-A, EAC เป็นอย่างน้อย
- มีซอฟต์แวร์บริหารจัดการผ่านทาง Web Browser
- มีซอฟต์แวร์บริหารจัดการเป็นยี่ห้อเดียวกันกับตัวเครื่องเพื่อการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีหนังสือยืนยันการสนับสนุนทางด้านเทคนิคและการให้บริการ หลังการขายจากบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือสาขาบริษัทเจ้าของผลิตภัณฑ์ภายในประเทศเพื่อ

ยืนยันว่าผลิตภัณฑ์ที่เสนอเป็นรุ่นที่อยู่ในสายการผลิต (Product Line) เป็นของแท้ ของใหม่ ที่ยังมีได้ทำการติดตั้งและใช้งานที่ใดมาก่อน

ราคา

- บริษัท New Technology Information Co., Ltd. เสนอ ๑,๑๕๐,๐๐๐ บาท
- บริษัท แอดวานซ์ ดิจิตอล ซินเนอร์ยี จำกัด เสนอ ๑,๑๐๒,๑๐๐ บาท
- บริษัท ดิจิตอล ไอที คอนซัลติ้ง จำกัด เสนอ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท

๗) เป็นโครงการฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน

๘) งบประมาณที่ใช้ เงินที่โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรดำเนินการจัดหาโครงการบริการพื้นที่สำหรับใช้งานส่วนบุคคล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็นว่า “ขอให้หน่วยงานเร่งดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว พร้อมจัดทำ TOR ด้วยความโปร่งใส”

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรดำเนินการจัดหาโครงการบริการพื้นที่สำหรับใช้งานส่วนบุคคล กรมฝนหลวงและการบินเกษตร งบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณปี ๒๕๖๐ ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๓. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เสนอขอใช้งบประมาณคงเหลือจ่ายปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำหรับจัดหา จำนวน ๑ โครงการ วงเงินรวม ๓๐,๔๙๐ บาท

๓.๑ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง งบประมาณ ๓๐,๔๙๐ บาท

ข้อมูลเบื้องต้นของโครงการ

- ๑) เป็นโครงการที่จัดหาฮาร์ดแวร์/ซอฟต์แวร์ ใหม่
- ๒) กรอบการจัดการเครื่องคอมพิวเตอร์อยู่ภายใต้กรอบการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ในสัดส่วน ๑ เครื่องต่อ ๑ คน (สำนักงานมีเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๘ เครื่อง มีเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานคอมพิวเตอร์ ๑๖ คน)
- ๓) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้โอนจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ ให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ในแผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ผลผลิตอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร กิจกรรมการจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ในส่วนของงบลงทุน เพื่อดำเนินการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๗ รายการ เป็นเงิน ๒๐๓,๙๐๐ บาท
- ๔) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง ได้ดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๗ รายการ และเบิกจ่ายแล้วเสร็จ รวมเป็นเงิน ๑๗๓,๔๑๐ บาท มีเงินเหลือจ่ายจากการดำเนินการเบิกจ่าย เป็นเงิน ๓๐,๔๙๐ บาท

๕) รายละเอียดการจัดหา ประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม	เกณฑ์		กรณีไม่ใช้เกณฑ์กลางให้ระบุเหตุผล
					กลาง ICT		
					ใช้	ไม่ใช้	
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘.๕ นิ้ว)	๒	๑๕,๒๔๕	๓๐,๔๙๐	√		
รวม				๓๐,๔๙๐			

๖) รายการที่ขอจัดหา คุณลักษณะเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๙ (ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๕๙) ของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แต่ราคาข้อเสนอขอจัดหาสูงกว่าเกณฑ์ (เกณฑ์ราคากลาง ๑๖,๐๐๐ บาท)

ข้อสังเกตของฝ่ายเลขานุการ พบว่า

- ไม่มี

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการ การดำเนินการโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง งบประมาณ ๓๐,๔๙๐ บาท ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ การดำเนินการโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตรัง งบประมาณ ๓๐,๔๙๐ บาท ทั้งนี้ให้หน่วยงานดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔

วาระ ๔.๑

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประเด็น

๑. การบูรณาการด้านทะเบียนเกษตรกร
๒. Agri-Map
๓. National Single Window (NSW)
๔. การเตือนภัยสหกรณ์

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มอบหมายให้หน่วยงานรวบรวมข้อมูลเพื่อนำเสนอแก่คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ดังนี้

๑. การบูรณาการเกษตรกร มอบหมายให้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
๒. Agri – Map มอบหมายให้ กรมพัฒนาที่ดิน
๓. National Single Window (NSW) มอบหมายให้ กรมปศุสัตว์
๔. การเตือนภัยสหกรณ์ มอบหมายให้ กรมส่งเสริมสหกรณ์

ทั้งนี้ขอให้หน่วยงานนำเสนอข้อมูลต่อคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ต่อไป

การนำเสนอต่อที่ประชุม

๑) การบูรณาการเกษตรกร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้นำเสนอ ดังนี้

- การบูรณาการเกษตรกร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ดำเนินการภายใต้โครงการ Farmer One
- ปัจจุบันได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการ เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูล Farmer One
- คณะกรรมการได้ทบทวนรูปแบบของฐานข้อมูลเกษตรกรกลาง เพื่อดำเนินการปรับปรุงให้เหมาะสม
- มีแผนการดำเนินงาน และแนวทางการดำเนินงาน เพื่อให้เริ่มใช้งานได้ภายในเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐
- มีการแต่งตั้งคณะทำงาน จำนวน ๒ ชุด คือ
 - คณะกรรมการเชื่อมโยงฐานข้อมูล และการ Cleansing ข้อมูล
 - คณะกรรมการใช้ประโยชน์ข้อมูล
- การจัดเก็บข้อมูลจัดเก็บที่ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
- ปัจจุบันมีข้อมูลเกษตรกรของแต่ละหน่วยงาน ดังนี้
 - กรมประมง ๕๒๖,๐๐๐ ราย
 - กรมปศุสัตว์ ๒,๕๐๐,๐๐๐ ราย
 - กรมส่งเสริมการเกษตร ๖,๗๐๐,๐๐๐ ครัวเรือน

๒) Agri – Map กรมพัฒนาที่ดิน ได้นำเสนอ ดังนี้

- โครงการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) เป็นการบูรณาการข้อมูลพื้นฐานการเกษตรเชิงพื้นที่จากทุกหน่วยงาน ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับใช้เป็นเครื่องมือบริหารจัดการการเกษตรไทยอย่างมีประสิทธิภาพ
- ระยะเวลาที่ ๑ เป็นการเผยแพร่ข้อมูลแก่ผู้ว่าราชการจังหวัด จำนวน ๗๗ จังหวัด ในเดือน พฤษภาคม ๒๕๕๙
- ระยะเวลาที่ ๒ เป็นการพัฒนาระบบ Agri – Map Online โดยความร่วมมือกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) เปิดตัวในเดือน มกราคม ๒๕๖๐
- ระยะเวลาที่ ๓ เป็นการพัฒนาระบบ Agri – Map บน Mobile คาดว่าจะเปิดตัวในเดือน เมษายน ๒๕๖๐
- ปัจจุบันมีจำนวนชั้นข้อมูล ๓๕ ชั้นข้อมูล
 - เดิมประกอบด้วยข้อมูล ตำแหน่งจังหวัด ขอบเขตการปกครอง การใช้ที่ดิน พื้นที่ป่า พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ดินปัญหา แหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน ลักษณะการถือครองที่ดิน ครัวเรือนเกษตรกรและรายได้หนี้สินภาคการเกษตร แหล่งรับซื้อและสหกรณ์การเกษตร
 - ขั้นตอนการปรับปรุง ได้เพิ่มเติมข้อมูล พื้นที่ และชั้นความเหมาะสมของที่ดินสำหรับ ๑๓ ชนิดพืช นาข้าว อ้อย มันสำปะหลัง ข้าวโพด สับปะรด ปาล์มน้ำมัน ยางพารา กาแฟ มะพร้าว ลำไย ทูเรียน เงาะ และมังคุด
 - ขั้นตอนเพิ่มเติม จะมีการเพิ่มข้อมูล เขตเหมาะสมเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และกุ้งทะเล เขตเหมาะสมสำหรับเลี้ยงสัตว์ แหล่งน้ำผิวดิน เขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรรม ที่ตั้งของหน่วยงาน ข้อมูลต้นทุนการผลิตพืช ๑๓ ชนิด
- ปัจจุบัน ระบบ Agri – Map Online จะเปิดตัวอย่างเป็นทางการในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๓) National Single Window (NSW) กรมปศุสัตว์ ได้นำเสนอ ดังนี้

- เป้าหมายการดำเนินงานภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่ได้มีการกำหนดจากกรมศุลกากร คือ
 - การกำหนด/เชื่อมโยงพิกัด
 - การเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลการตรวจครบ ๑๐๐ %
 - การปรับปรุงกฎ/ระเบียบที่รองรับ
 - การตรวจร่วมกับกรมศุลกากรและการตรวจปล่อยตามมาตรฐานของ มกอช.
 - B๒G
 - e-Form ณ จุดเดียว
 - ระบบชำระค่าธรรมเนียม (e-Payment)
 - ระบบ e-SPS (ใบรับรองสุขอนามัยพืชและสัตว์)
- กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินการ ดังนี้
 - การกำหนด/เชื่อมโยงพิกัด
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้เชื่อมโยงแล้ว ๑๗๕ พิกัด
 - ๑. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้เชื่อมโยงแล้ว ๑๙ พิกัด
 - ๒. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ได้เชื่อมโยงแล้ว ๑๐๖ พิกัด
 - การเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูล
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - การตรวจครบ ๑๐๐%
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้นำร่องซากสัตว์ ๓๘ พิกัด
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - การปรับปรุงกฎ/ระเบียบที่รองรับ
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - การตรวจร่วมกับกรมศุลกากรและการตรวจปล่อยตามมาตรฐานของ มกอช.
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - B๒G
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างของบประมาณ
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - e-Form ณ จุดเดียว
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างของบประมาณ
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ

- ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
- ระบบชำระค่าธรรมเนียม
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ อยู่ระหว่างการดำเนินการ
- ระบบ e-SPS (ใบรับรองสุขอนามัยพืชและสัตว์)
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ของบประมาณปี ๒๕๖๒
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ของบประมาณปี ๒๕๖๒
- การสำรองข้อมูล/การทำ DR Site
 - ๑. พรบ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ของบประมาณปี ๒๕๖๒
 - ๒. พรบ.ควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ของบประมาณปี ๒๕๖๒
 - ๓. พรบ.วัตถุอันตราย พ.ศ. ๒๕๓๕ ของบประมาณปี ๒๕๖๒
- กรมประมง ได้ดำเนินการ ดังนี้
 - สถานะปัจจุบัน
 - ๑. พัฒนาระบบใบอนุญาตนำเข้าส่งออกสัตว์น้ำและอาหารสัตว์น้ำ เชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบ NSW ไปยังกรมศุลกากร
 - ๒. พัฒนาระบบชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตเรียบร้อยแล้ว
 - ๓. ระบบข้อมูลทะเบียนเชื่อมโยงข้อมูลกับฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ของกรมการปกครอง และฐานข้อมูลนิติบุคคลของกรมพัฒนาธุรกิจการค้าแล้ว
 - ๔. กำหนดพิกัดต้องจำกัดและเชื่อมโยงข้อมูลพิกัดต้องจำกัดของสัตว์น้ำครบถ้วน ๑๐๐%
 - ๕. ใช้งานระบบตรวจสอบข้อมูลใบอนุญาตกับใบขนสินค้า ๑๐๐% ร้อยละ ๙๕ ของพิกัดต้องจำกัดสัตว์น้ำ (ยกเว้นพิกัดสัตว์น้ำมีชีวิต)
 - ๖. พัฒนาระบบตรวจสอบสินค้าร่วมระหว่างกรมประมงกับกรมศุลกากรผ่านระบบ NSWเรียบร้อยแล้ว
 - ๗. พัฒนาระบบรับคำขอกกลาง Single Form จากระบบ NSW ในสินค้าวัตถุอันตรายทางการประมง
 - อยู่ระหว่างการดำเนินการ
 - ๑. Implement ระบบชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต เพื่อใช้งานจริงในปี ๒๕๖๐
 - ๒. Implement ระบบตรวจสอบสินค้าร่วมระหว่างกรมประมงกับกรมศุลกากรผ่านระบบ NSW เพื่อใช้งานจริงในปี ๒๕๖๐
 - ๓. พัฒนาระบบการออกหนังสือการแปรรูปสัตว์น้ำ (PSE) และระบบการตรวจสอบตามมาตรฐานรัฐเจ้าของท่า (PSM) ภายใต้การเชื่อมโยงคำขอกกลาง (FSW) สำหรับการตรวจสอบย้อนกลับสินค้าสัตว์น้ำ ตามนโยบายยับยั้งการทำการประมงผิดกฎหมาย
 - ๔. Implement ระบบรับคำขอกกลาง Single Form จากระบบ NSW ในสินค้าวัตถุอันตรายทางการประมง ในปี ๒๕๖๐

- การดำเนินงานในอนาคต จัดทำคำขอของงบประมาณปี ๒๕๖๑ โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงคำขอกกลางและระบบสนับสนุนใบอนุญาตและใบรับรอง ผ่านอินเทอร์เน็ตของกรมประมง (FSW) เพื่อรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ณ จุดเดียว มีการพัฒนาดังนี้
 ๑. ระบบรับข้อมูลทะเบียนจากระบบ NSW
 ๒. ระบบรับคำขอกกลาง Single Form จากระบบ NSW สำหรับทุกชนิดสินค้าประมง
 ๓. ระบบรับชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาตและใบรับรองผ่านช่องทางเคาน์เตอร์เซอร์วิส
 ๔. ระบบรับข้อมูลใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก และการตรวจปล่อยสินค้าตามมาตรฐานบังคับ ของ มกอช.
- กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการ ดังนี้
 - สถานะปัจจุบัน จัดทำพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติสินค้าที่อยู่ในความควบคุมที่เชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต/ใบรับรองทางอิเล็กทรอนิกส์ ผ่านระบบ National Single Window จำนวนรายการสินค้าที่เชื่อมโยงข้อมูลแบบ ๑๐๐% จำนวน ๔ ประเภทสินค้า ได้แก่
 ๑. พิกัดและรหัสสถิติระบบนำเข้าพืช จำนวน ๘๖๑ พิกัด
 ๒. พิกัดและรหัสสถิติระบบใบแจ้งนำเข้าส่งออกวัตถุดิบราย จำนวน ๗๕๗ พิกัด
 ๓. พิกัดและรหัสสถิติระบบใบแจ้งนำเข้าส่งออกปุ๋ย จำนวน ๔๗ พิกัด
 ๔. พิกัดและรหัสสถิติระบบใบผ่านด่านนำเข้าส่งออกยางพารา จำนวน ๒๗ พิกัด
 - อยู่ระหว่างดำเนินการ
 ๑. ร่วมกับกรมศุลกากรจัดทำพิกัดและรหัสสถิติ ระบบใบแจ้งนำเข้าส่งออกปุ๋ย จำนวน ๓๒ พิกัด และพิกัดศุลกากรและรหัสสถิติระบบใบผ่านด่านนำเข้าส่งออกยางพารา จำนวน ๑๖ พิกัด
 ๒. พัฒนาระบบการรับชำระเงินโดยวิธีชำระผ่านระบบธนาคาร (e-Payment) และการลงลายมือชื่อด้วยลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์แทนลายมือชื่อจริงในใบเสร็จรับเงิน
 - การดำเนินการในอนาคต
 ๑. การพัฒนาและการดูแลรักษาระบบการรับ ชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านยางผ่านระบบ NSW
 ๒. การพัฒนาและการดูแลรักษาระบบเพื่อรองรับ Single Form สำหรับการยื่นคำขอและออกใบรับรองคุณภาพยาง
 ๓. การพัฒนาและการดูแลรักษาระบบรับคำขอและออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ใบผ่านด่านยางผ่านระบบ NSW
 ๔. การพัฒนาและการดูแลรักษา Application สำหรับการควบคุมคุณภาพยางเพื่อประกอบการออกใบอนุญาต/ใบรับรอง/ ใบผ่านด่านยาง
- สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ได้ดำเนินการ ดังนี้
 - ระบบยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ผลิต ผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้า และการแจ้งการนำเข้าและส่งออกสินค้าเกษตรตามมาตรฐานบังคับ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต (TAS- License) เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ
 - ชำระค่าธรรมเนียม (e-Payment)
 - ส่งออกกับภาคเอกชน (BlG) จำนวน ๑ ราย

- การเชื่อมโยงข้อมูล License per Invoice และการตรวจปล่อยกับกรมศุลกากร

อยู่ระหว่างดำเนินการ

- พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลการแจ้งนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรให้เชื่อมโยงกับกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์
- พัฒนาระบบบริหารความเสี่ยง (Risk Management) เพื่อวิเคราะห์ปัจจัยความเสี่ยงของสินค้าเกษตรที่นำเข้า-ส่งออก และส่งข้อมูลผ่านระบบ NSW ให้กรมศุลกากรทราบและใช้ประกอบการตรวจร่วมของเจ้าหน้าที่ด่านที่เกี่ยวข้อง
- ปรับปรุงเพิ่มช่องทางระบบการชำระเงินค่าธรรมเนียมให้มากขึ้น
- ปรับปรุงระบบ TAS-License ให้รองรับ Smart Service ให้เชื่อมโยงข้อมูลกับกรมการปกครองและกรมพัฒนาธุรกิจการค้า
- ปรับปรุงระบบ TAS-License และระบบการกำหนดการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่มีอยู่ให้รองรับการลงลายมือชื่อ Digital Signature ได้
- พัฒนาระบบฐานข้อมูลใบรับรองผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ (Test Report)

การดำเนินการในอนาคต

- เชื่อมโยงข้อมูลกับ ASEAN Single Window
- พัฒนาระบบศูนย์ควบคุมและตามสอบสินค้าเกษตรและอาหาร (Thai TRACES Digital Center) เพื่อเป็นศูนย์กลางการออกใบรับรองมาตรฐานของประเทศตามมาตรฐานบังคับและเชื่อมโยงไปยังระบบงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น NSW เป็นต้น
- ระบบการแลกเปลี่ยนข้อมูลใบรับรองสุขอนามัยสินค้าเกษตรกับประเทศคู่ค้า (Thaicertlist) เป็นระบบจัดเก็บข้อมูลใบรับรอง สุขอนามัยสินค้าเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์

อยู่ระหว่างดำเนินการ

- ของบประมาณปี ๒๕๖๑ เพื่อพัฒนาระบบการเชื่อมโยงกับสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน
- จัดประชุมร่วมกับหน่วยงานผู้ออกใบรับรองเพื่อหารือแนวทางการเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองสินค้าเกษตรในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์

การดำเนินการในอนาคต

- พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลใบรับรองกับประเทศคู่ค้า เช่น จีน เป็นต้น

๔) การเตือนภัยสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้นำเสนอ ดังนี้

- ระบบการเตือนภัยสหกรณ์ ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ได้มีการชะลอการพัฒนา ระบบ เนื่องจากรายละเอียดการดำเนินการยังไม่มี ความชัดเจน โดยเฉพาะขั้นตอนการปฏิบัติ
- หลักการการเตือนภัยสหกรณ์ คือ จะเป็นการเก็บข้อมูลงบประมาณ การทดลองจ่าย การเงิน เพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลการโยกย้ายเงิน

ความเห็นที่ประชุม

๑. ประธานการประชุม ได้แสดงความเห็น ดังนี้

- โครงการ Agri – Map ควรเพิ่มเติมข้อมูลแนวเขตป่าไม้ จากกรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เพราะข้อมูลดังกล่าวสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน เป็นการสร้างความสมดุลระหว่างการอนุรักษ์ และการใช้ประโยชน์ ซึ่งถ้าไม่มีข้อมูลดังกล่าว อาจจะทำให้เกิดการรุกร้ามากขึ้น
- โครงการ National Single Window (NSW) ควรจัดตั้งคณะกรรมการในการดูแล ขอให้ฝ่ายเลขานุการฯ แต่งตั้งคณะทำงานเข้ามาดูแลเรื่อง National Single Window (NSW) โดยให้ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน ให้หน่วยงานหลักที่ใช้งาน National Single Window (NSW) ในปริมาณมาก เป็นเลขานุการ และให้คณะกรรมการดูในเรื่องที่สำคัญที่ต้องเชื่อมโยงในภาพรวมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงจัดทำแผนการดำเนินงาน เพื่อจะได้ดำเนินการครบถ้วน

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระ ๔.๒

การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนนโยบายการทำงาน
ภายในของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. การดำเนินงานเรื่อง Single Command

ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ขอให้ทุกหน่วยงาน ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับ Single Command "ว่าด้วยการยกกระดาษ A๔" ที่พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบนโยบาย SC ในการประชุมสัมมนา เรื่อง "การขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของ กษ. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐" เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ และมอบหมาย

- ให้ทุกหน่วยงานเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องในเรื่องนี้ในเว็บไซต์
- ให้ฝ่ายเลขานุการประสานงานกับสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อนำคลิปขึ้นเสนอผ่านเว็บไซต์
- ให้ทุกหน่วยงานเชื่อมโยงลิงค์การนำเสนอ และนำขึ้นเว็บไซต์ของหน่วยงาน

๒. การติดตามงานในครั้งต่อไป

ประธานการประชุม (นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ) ขอติดตามงานในครั้งต่อไป ดังนี้

- การดำเนินงานด้านเศรษฐกิจพอเพียงของทุกหน่วยงาน
- การเพิ่มข้อมูลรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บนเว็บไซต์
- การจัดทำร่างแผนพัฒนาเกษตรดิจิทัล ให้จัดทำร่างให้แล้วเสร็จภายในเดือนกุมภาพันธ์
- ระบบฐานข้อมูลกลาง ควรทำการแยกข้อมูลตามความสำคัญที่ผู้บริหารต้องทราบ เช่น ข้อมูลเกษตรกรด้านพืช ปศุสัตว์ ประมง ข้อมูลราคาสินค้าเกษตร ข้อมูลการผลิต และยังขาดข้อมูลในเรื่องใดที่สำคัญ และให้รายงานเพิ่มเติมในการประชุมครั้งต่อไป

มีความเคลื่อนไหวข้อมูลบนเว็บไซต์ในเรื่อง การดำเนินงานเศรษฐกิจพอเพียงของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงาน โดยให้แสดงเบื้องต้นว่าหน่วยงานได้ทำกิจกรรมใดไปแล้ว ทั้งนี้ที่เกี่ยวข้องกับบุคลากรอาจจะเน้นในเรื่องของการ ออม ซึ่งสามารถจัดทำได้ง่าย และอยากจะส่งเสริมในส่วนนี้ และในส่วนของสำนักงานอยากจะให้ลดค่าใช้จ่าย ทางด้านสาธารณูปโภคต่างๆ เช่น ค่าน้ำ ค่าโทรศัพท์ ค่าไฟฟ้า

มติที่ประชุม

รับทราบ

เลิกประชุมเวลา

๑๒.๐๐ น.

(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายศิริชัย เอื้อบุญกนก)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรรมการและเลขานุการ