

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑

วันที่ ๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ เวลา ๑๔.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้มาประชุม

ผู้มาประชุม	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม
๑. นายสุรพงษ์ เจียสกุล	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม
๒. นางอรนาฏ โอวาทตระกูล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๓. นางเสริมพร กิ่งพุทธพงศ์	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๔. นางพรรณภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๕. นางสาวนารี แซ่เฮ่ง	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๖. นายสุทธิพงศ์ รอตโกมล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ	กรรมการ
๗. นายมารุต ราชมณี	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๘. นายสัญญาชัย รัศมีจิรวีไล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ
๙. นางนิภาพร ชีบังเกิด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๑๐. นางกมลลักษณ์ ไตรจรัสพงศ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมประมง	กรรมการ
๑๑. นางสาวภวิดา จันทันแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการ
๑๒. นายราชพล หิรัญรักษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมชลประทาน	กรรมการ
๑๓. นางธนิยา ชัยสุรัตน์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมหม่อนไหม	กรรมการ
๑๔. นายปรีชา จันทธนิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์	กรรมการ

๑๕. นายคณิน ดิษคำเหมาะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมการข้าว	กรรมการ
๑๖. นายรัชฎพงษ์ เศรษฐวัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๗. นางสาวพรรณทิพย์ สันติภากรณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และผู้ช่วยเหลืองานการ
๑๘. นายศิริชัย เอื้อบุญกนก	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ติดราชการ
---	-----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

กรมชลประทาน

๑. นางพรทิภา พินทอง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการ
๒. นายวาทัญญู หนูแก้ว	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสารปฏิบัติการ
๓. นายศรายุทธ แซ่ลิ้ม	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๔. นายเจษฎา ทองพูล	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ

กรมประมง

๑. นางสาวสมลักษณ์ ขุนจันทร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
-----------------------------	-------------------------------

กรมพัฒนาที่ดิน

๑. นางสาวจิตติพร วีระประสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
--------------------------------	-------------------------------

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. นายรุ่งศิริ ประสงค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
------------------------	-------------------------------

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. นางสาวนารีย์ เอี่ยมตาก	นักเทคโนโลยีสารสนเทศ
---------------------------	----------------------

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑. นางสาวปนัดดา ประมวลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
------------------------------	-------------------------------

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นางสาวปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒. นางสาวมณฑรายักษ์ ศรีสุวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นายคณาภรณ์ คุณาพิส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
๒. นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๓. นายธราวุธ กล่อมผ่อง	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๓. นางสาวปานรีย์ กำลั้ง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๔. นางสาวเขมิสร่า ถ้วยทอง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานการประชุม ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ประธานคณะกรรมการ (ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์) ได้ติดภารกิจ จึงได้มอบหมายให้รองประธานคณะกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม ซึ่งการประชุมครั้งนี้เป็นการพิจารณาการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเพื่อดำเนินงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นครั้งสุดท้ายของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

**รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันพุธที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑**

จากการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งแจ้งเวียนไปยังคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาแล้วเมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ตามบันทึกที่ กษ ๐๒๐๙/ว๔๓๗ และหากมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทราบภายในวันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เป็นอย่างช้า ซึ่งไม่มีหน่วยงานใดขอแก้ไข

จึงเรียนมาเพื่อเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว (เอกสารแนบ ๑)

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๓.๑ - การพิจารณาแผนงาน/โครงการ เพื่อดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีบันทึกที่ กษ. ๐๒๐๙/ว๔๕๙ ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ถึงส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หากหน่วยงานใดมีความประสงค์จะโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณสำหรับจัดทำแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้จัดส่งแผนงาน/โครงการฯ ให้ฝ่ายเลขานุการภายในวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

๒. ศทส. ได้รวบรวมแผนงาน/โครงการฯ ได้ดังนี้

- โครงการขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการ ได้ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมชลประทาน	๓	๒๔,๑๙๐,๐๐๐
๒	กรมประมง	๓	๖,๗๗๒,๐๐๐
๓	กรมปศุสัตว์	๕	๕,๘๓๑,๓๗๖.๒๐
๔	กรมวิชาการเกษตร	๒	๑,๕๑๙,๗๙๐
๕	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๒	๑,๙๘๓,๒๕๐
๖	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๑	๑๘,๐๐๐
รวม		๑๖	๔๐,๓๑๔,๔๑๖.๒๐

๓. ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบทุกแผนงาน/โครงการ ในเบื้องต้น ทุกโครงการได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายละเอียดสรุปโครงการวัตถุประสงค์ของโครงการ ในเอกสารแนบ ๒) (ผลการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เอกสารแนบ ๓)

แผนงาน/โครงการ ประกอบไปด้วย

๑. กรมชลประทาน

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ด้านการบริหารจัดการน้ำ	๓,๐๐๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดซื้อหน่วยบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับระบบบันทึกข้อมูลแบบ SAN Storage สำหรับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมชลประทาน พร้อมทำการติดตั้งและปรับแต่ง	๑,๑๙๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบศูนย์ภูมิสารสนเทศทางการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (Smart Survey Map Data Center System)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
รวม		๒๔,๑๙๐,๐๐๐

๒. กรมประมง

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดทำระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (E - License) รองรับการขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปีการประมง ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒	๒,๘๙๒,๐๐๐
๒	โครงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลคดีตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ. ๒๕๕๘	๒,๕๐๐,๐๐๐
๓	โครงการปรับปรุงระบบการแจ้งเข้าแจ้งออกของเรือประมงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-PIPO)	๑,๓๘๐,๐๐๐
	รวม	๖,๗๗๒,๐๐๐

๓. กรมปศุสัตว์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบงานการประเมินพันธุกรรมจีโนม ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	๓๕๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	๔๘๘,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดของกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ของกองแผนงาน	๓๒๑,๐๐๐
๔	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในบริเวณกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ของสำนักงานเลขาธิการกรม	๒๗๙,๙๗๖.๒๐
๕	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๔,๓๓๒,๔๐๐
	รวม	๕,๘๓๑,๓๗๖.๒๐

๔. กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม	๑,๑๒๙,๙๗๐
๒	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อใช้ในการจัดทำใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Phytosanitary Certificate : ePhyto)	๓๙๐,๐๐๐
	รวม	๑,๕๑๙,๙๗๐

๕. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓๘๓,๒๕๐
๒	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและ องค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพร	๑,๖๐๐,๐๐๐
	รวม	๑,๙๘๓,๒๕๐

๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดหาสแกนเนอร์ใหม่	๑๘,๐๐๐
	รวม	๑๘,๐๐๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการ ที่ขอโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณหรือแผนงานเพื่อดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงานต่างๆ ได้ชี้แจงเพิ่มเติม ดังนี้

๑. ผู้แทนกรมชลประทานได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม ดังนี้
 - ๑.๑ โครงการพัฒนาระบบศูนย์ภูมิสารสนเทศทางการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (Smart Survey Map Data Center System) เป็นการดำเนินการจัดทำพร้อมจัดเก็บข้อมูลสำรวจแผนที่บนฐานข้อมูลของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ที่สามารถนำไปประยุกต์หรือบูรณาการกับข้อมูลด้านอื่นๆ ของกรมชลประทาน และประกอบการตัดสินใจทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร โดยปัจจุบันข้อมูลและฐานข้อมูลเชิงพื้นที่ของสำนักสำรวจมีความหลากหลาย กระจัดกระจาย ไม่มีฐานข้อมูลที่เก็บข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน ข้อมูลบางส่วนจัดเก็บในรูปแบบกระดาษ บางส่วนจัดเก็บในโปรแกรมจัดการฐานข้อมูล และแม้ว่าข้อมูลที่น่ามาจัดทำแผนที่ในปัจจุบันอยู่ในรูปแบบข้อมูลดิจิทัลแต่ลักษณะการจัดเก็บข้อมูลแผนที่ส่วนใหญ่อยู่ในรูปแบบของโปรแกรมเพื่อการออกแบบและเขียนแบบ จากความหลากหลายรูปแบบของข้อมูลเชิงพื้นที่ ทำให้ไม่สามารถเก็บรวมกันเป็นฐานข้อมูลกลางได้ จึงมีแนวคิดในการดำเนินการกับข้อมูลพื้นที่ให้อยู่ในรูปแบบ และมีมาตรฐานเดียว และพัฒนาปรับเปลี่ยนให้เป็นฐานข้อมูลในระบบ GIS และสามารถนำมาสนับสนุนงานของกองทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานได้อย่างชัดเจน โดยมีวัตถุประสงค์ คือ
 - ๑.๑.๑ พัฒนา ปรับเปลี่ยนระบบฐานข้อมูลแผนที่ รวมทั้งข้อมูลการสำรวจต่างๆ ของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ให้อยู่บนฐานข้อมูลรูปแบบชนิดเดียวกันภายใต้กรอบฐานความคิดของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและใช้ประโยชน์สูงสุดของข้อมูลสำรวจในการบริหารจัดการ และการบริการให้ดียิ่งขึ้น
 - ๑.๑.๒ มีฐานข้อมูลด้านการสำรวจที่เป็นมาตรฐานและข้อมูลเชิงพื้นที่ที่ถูกต้อง ทันสมัย สำหรับสนับสนุนงานจัดทำแผนที่ท้ายกฎกระทรวงเพื่อการชลประทาน
 - ๑.๑.๓ สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการปรับเปลี่ยนสู่องค์กรอัจฉริยะของกรมชลประทาน และตอบสนองนโยบายเรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของทั้งระดับกระทรวงและระดับรัฐบาล

และใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปี ๒๕๖๒ ซึ่งสาเหตุที่ใช้งบประมาณจากส่วนนี้ เพราะระบบดังกล่าว จะนำไปสนับสนุนการเก็บค่าน้ำของกองทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน
 - ๑.๒ โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ด้านการบริหารจัดการน้ำ โดยที่ผ่านมารกรมชลประทานไม่ได้มีการจัดทำแบบพิมพ์เขียวหรือภาพสถาปัตยกรรมการปฏิบัติงานขององค์กรที่ควรนำไปใช้นำเสนอ พิจารณา ปรับปรุงแล้วตกลงยอมรับกันให้ชัดเจนในกลุ่มคนที่เกี่ยวข้อง ดังนั้นเพื่อให้การบริหารจัดการและการออกแบบระบบ

สารสนเทศที่ยอมรับโดยสากล สามารถใช้เป็นกรอบสำหรับการวิเคราะห์ความต้องการ การออกแบบ วางแผน และการปฏิบัติงานในการพัฒนาโครงการด้าน ICT แบบบูรณาการ นำไปสู่การสร้างระบบ ICT แบบบูรณาการข้ามหน่วยงาน ที่สำคัญทำให้หน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกรมชลประทานสามารถใช้ทรัพยากร ICT ร่วมกันจนเกิดการประหยัดจากการลงทุนที่ไม่ซ้ำซ้อน

- ๑.๓ โครงการจัดซื้อหน่วยบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับระบบบันทึกข้อมูลแบบ SAN Storage สำหรับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมชลประทาน พร้อมทำการติดตั้งและปรับแต่ง สืบเนื่องจากพื้นที่ในหน่วยจัดเก็บข้อมูล SAN Storage ไม่เพียงพอ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อหน่วยบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับระบบบันทึกข้อมูลแบบ SAN Storage สำหรับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมชลประทาน
๒. ผู้แทนกรมประมง ได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม ดังนี้
 - ๒.๑ โครงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลคดีตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยจากเดิมได้มีการเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ที่ผ่านมา ในวงเงินงบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ซึ่งในการดำเนินงานทาง ศปมผ. ได้มีเนื้องานเพิ่มเติม ประกอบด้วย
 ๑. การปรับปรุงการบันทึกข้อมูล
 - ตรวจสอบจุดพิกัดของเรือกับระบบ VMS
 - มี Session time out ๓๐ นาที สามารถกำหนดเองได้
 - ตรวจสอบความถูกต้องและความสอดคล้องของข้อมูลกับแหล่งต้นทางหลักของข้อมูลทุกรายการ
 ๒. การพัฒนาระบบสืบค้นข้อมูลคดี โดยสามารถเลือกเงื่อนไข โดยสามารถกำหนดตัวเชื่อม ได้
 ๓. สร้างความสัมพันธ์ของ field ที่เก็บข้อมูล กับ เอกสารที่บันทึก ในรูปแบบที่สามารถสืบค้นเข้าสู่เอกสารนั้นได้
 ๔. เพิ่ม URL ของเอกสาร/หนังสือกักเรือ/ล็อกเรือ ในการส่งเอกสารให้กรมเจ้าท่า ตามความต้องการของกรมเจ้าท่า
 ๕. สร้าง web service แบบ push เมื่อมีการนำข้อมูลการดำเนินคดีเข้าสู่ระบบ ไปยังระบบอื่นๆ ทั้งของกรมประมงและกรมเจ้าท่า ตามช่องทางการรับ-ส่งข้อมูล ทันที
 ๖. สร้าง web service แบบ push เมื่อมีการนำข้อมูลคดีจากฐานข้อมูลอัยการสูงสุดเข้าสู่ระบบ ไปยังระบบอื่นๆ ทั้งของกรมประมงและกรมเจ้าท่า ตามช่องทางการรับ-ส่งข้อมูล ทันที
 ๗. สร้าง web service แบบ reply เมื่อมีการร้องขอ ไปยังระบบอื่นๆ ทั้งของกรมประมง ตามช่องทางการรับ-ส่งข้อมูล ทันที
 ๘. ส่งข้อมูลจากฐานข้อมูลคดีประมงผิดกฎหมาย เช่น สถานะคดี กลุ่มคำสั่งมาตรการทางการปกครอง ความผิดตามประเภทเครื่องมือ ไปยัง ระบบโปรแกรมส่งภาพสถานการณ์ ของกองทัพเรือ
 ๙. ระบบรายงาน
 - สามารถกำหนดสิทธิ์การเข้าถึงรายงานให้กับผู้ใช้งานได้
 - สามารถแสดงรายงานเป็นตาราง หรือแผนภูมิแบบต่างๆ ได้ และสามารถเปรียบเทียบในการแจกแจงความถี่ของข้อมูลชุดหนึ่งเทียบกับข้อมูลอีกชุดหนึ่งได้
 - สามารถเลือกเงื่อนไขก่อนออกรายงานได้

๑๐. สามารถเก็บ log ทุกรายการกระทำทั้งหมด ทุกๆ transaction ที่เกิดขึ้น ในรูปแบบที่รู้ได้ว่า ใช้งานอะไรในระบบ ณ เวลาใด จากที่ไหน ผลการใช้งานนั้นเป็นอย่างไร ทั้ง

- การเข้าใช้งานแบบ log in user (user activity log)
- การเชื่อมต่อ เพื่อรับ-ส่ง ข้อมูลจากระบบ (traffic log)

จึงขอยกเลิกโครงการเดิม และขอเสนอใหม่ ในวงเงินงบประมาณ ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาทเพื่อพิจารณา ในครั้งนี้

- ๒.๒ โครงการจัดทำระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (E -License) รองรับการขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ รอบปีการประมง ๒๕๖๑ – ๒๕๖๒ เป็นการปรับปรุงขีดความสามารถของระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-license) เพื่อให้การดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ และระบบสามารถรองรับการรับคำขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ ปีการประมง ๒๕๖๑ ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไข ระเบียบ ประกาศ และกฎหมายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับคำขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์
- ๒.๓ โครงการปรับปรุงระบบการแจ้งเข้าแจ้งออกของเรือประมงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-PIPO) เป็นการปรับปรุงระบบฯ ตามการเปลี่ยนแปลงกฎหมาย ประกาศ ระเบียบ และเงื่อนไข ที่เกี่ยวข้องกับการแจ้งเข้า-ออก เพื่อให้การดำเนินงานตามประกาศกรมประมงที่มีการเปลี่ยนแปลงได้
๓. ผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม ดังนี้
- ๓.๑ โครงการพัฒนาระบบงานการประเมินพันธุกรรมจีโนม ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ ใช้เงินทุนวิจัยสนับสนุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เป็นการดำเนินงานร่วมกับมหาวิทยาลัยขอนแก่นในรูปแบบการวิจัย ที่พัฒนาโปรแกรมระบบรายงานการประเมินพันธุกรรมจีโนมที่สามารถจัดเก็บข้อมูลจีโนม และการวิเคราะห์ ประเมินผลพันธุกรรมจีโนม
- ๓.๒ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ ใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่าย เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานในส่วนการบริหารจัดการระบบเครือข่าย
- ๓.๓ โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดของกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ใช้งบประมาณเหลือจ่ายของหน่วยงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่จะปรับปรุงระบบห้องสมุดให้สามารถรองรับการแสดงผลแบบ Web Responsive Technology สามารถรองรับการจัดเก็บข้อมูลงานพิพิธภัณฑ์ของกรมปศุสัตว์ และรองรับการทำงานร่วมกับเทคโนโลยี RFID, การให้บริการยืม – คืนหนังสืออัตโนมัติด้วยตัวเอง
- ๓.๔ โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในบริเวณกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ของสำนักงานเลขานุการกรม ใช้งบประมาณเหลือจ่ายของหน่วยงาน ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ เป็นการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในบริเวณกรมปศุสัตว์เพิ่มเติม เพื่อช่วยในการควบคุมดูแลรักษาความปลอดภัย และการเฝ้าระวังบุคคล สถานที่
- ๓.๕ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ใช้งบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อผลิตวัคซีนจำหน่ายปี ๒๕๖๒ จัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อให้สามารถสนับสนุนการปฏิบัติงานภายนอกห้องปฏิบัติการได้
๔. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม ดังนี้
- ๔.๑ โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานภายในกรมวิชาการเกษตร ซึ่งประกอบด้วย ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรลำปาง, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอุทัยธานี, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร

มหาสารคาม, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขต ๑, เขตที่ ๖ กองแผนงานและวิชาการ, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพังงา, กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช, ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรระนอง, กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร โดยใช้งบประมาณเหลือจ่ายในปี ๒๕๖๑

- ๔.๒ โครงการจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อใช้ในการจัดทำใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Phytosanitary Certificate : ePhyto) เป็นการจัดหาซอฟต์แวร์ ที่ใช้สำหรับการพัฒนาระบบใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (ePhyto) ในส่วนระบบการรับชำระเงิน ePayment
๕. ผู้แทนสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ชี้แจงรายละเอียดโครงการเพิ่มเติม ดังนี้
 - ๕.๑ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพสำหรับการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานรัฐมนตรี และสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตร กรุงโมสโคว
 - ๕.๒ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและ องค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพร เป็นการพัฒนาระบบบริหารจัดการฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและองค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพร ให้เป็นระบบฐานข้อมูลแบบรวมศูนย์ ที่จะสามารถบันทึก และสืบค้นข้อมูล รวมถึงนำไปวิเคราะห์หาความสัมพันธ์เป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายสำคัญของประเทศต่อไปได้ ซึ่งขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ความเห็นที่ประชุม

๑. โครงการพัฒนาระบบศูนย์ภูมิสารสนเทศทางการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (Smart Survey Map Data Center System) ของกรมชลประทาน ให้จัดส่งเอกสารรายงานการประชุมของคณะกรรมการกองทุน ที่เห็นชอบให้ใช้งบประมาณเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทานในการดำเนินโครงการฯ เพิ่มเติม พร้อมทั้งปรับปรุงรายละเอียดเอกสารโครงการให้ถูกต้อง
๒. โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ของกรมชลประทาน ให้เพิ่มเติมรายละเอียดในการจัดหา โดยการออกแบบจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร ต้องสอดคล้องกับสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำลังดำเนินการจัดทำอยู่ในปัจจุบัน
๓. กรมประมงควรศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดการใช้งบประมาณ งบกลาง ศปมพ. เพื่อจะสามารถใช้งบประมาณได้ถูกต้อง และทันตามเวลาที่กำหนดไว้
๔. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและ องค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพร ให้สอบถามความชัดเจนของงบประมาณที่จะนำมาดำเนินโครงการ หากยังไม่มียกงบประมาณชัดเจนควรจัดหาแหล่งงบประมาณให้ชัดเจนก่อน และนำมาขออนุมัติการดำเนินโครงการอีกครั้ง
๕. ปัจจุบันมีแหล่งงบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มขึ้น ๑ แหล่ง คือ กองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ทั้งนี้หน่วยงานควรศึกษาหาข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อจะได้เป็นอีกช่องทางหนึ่งในการขอใช้งบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลต่อไป

มติที่ประชุม

๑. เห็นชอบในหลักการ ให้นำหน่วยงานดำเนินโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โดยให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และเป็นไปตามความเห็นที่ประชุม ประกอบด้วย

กรมชลประทาน

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจ้างที่ปรึกษาศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture) ด้านการบริหารจัดการน้ำ	๓,๐๐๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดซื้อหน่วยบันทึกข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับระบบบันทึกข้อมูลแบบ SAN Storage สำหรับระบบคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมชลประทาน พร้อมทำการติดตั้งและปรับแต่ง	๑,๑๙๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบศูนย์ภูมิสารสนเทศทางการสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (Smart Survey Map Data Center System)	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
	รวม	๒๔,๑๙๐,๐๐๐

กรมประมง

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดทำระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (E - License) รองรับการขอใบอนุญาตการทำประมงพาณิชย์ รอบปีการประมง ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒	๒,๘๙๒,๐๐๐
๒	โครงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลคดีตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ. ๒๕๕๘	๒,๕๐๐,๐๐๐
๓	โครงการปรับปรุงระบบการแจ้งเข้าแจ้งออกของเรือประมงแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-PIPO)	๑,๓๘๐,๐๐๐
	รวม	๖,๗๗๒,๐๐๐

กรมปศุสัตว์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการพัฒนาระบบงานการประเมินพันธุกรรมจีโนม ของสำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์	๓๕๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน ของสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์	๔๘๘,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบห้องสมุดของกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ของกองแผนงาน	๓๒๑,๐๐๐
๔	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV) ภายในบริเวณกรมปศุสัตว์ ระยะที่ ๒ ของสำนักงานเลขาธิการกรม	๒๗๙,๙๗๖.๒๐
๕	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๔,๓๙๒,๔๐๐
	รวม	๕,๘๓๑,๓๗๖.๒๐

กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม	๑,๑๒๙,๙๗๐
๒	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์เพื่อใช้ในการจัดทำใบรับรองสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Phytosanitary Certificate : ePhyto)	๓๙๐,๐๐๐
	รวม	๑,๕๑๙,๙๗๐

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๓๘๓,๒๕๐
	รวม	๓๘๓,๒๕๐

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดหาสแกนเนอร์ใหม่	๑๘,๐๐๐
	รวม	๑๘,๐๐๐

๒. ยกเลิกการเห็นชอบ โครงการเชื่อมโยงฐานข้อมูลคดีตามพระราชกำหนดประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ ในการประชุมของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๑
๓. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและ องค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพรของ สป.กษ. งบประมาณ ๑,๖๐๐,๐๐๐ บาท ให้ตรวจสอบความชัดเจนของงบประมาณที่จะนำมาดำเนินโครงการ พร้อมทั้งเอกสารการอนุมัติงบประมาณ ถ้ามีเอกสารครบถ้วนให้ดำเนินการให้ถูกต้องตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป หากยังไม่มีแหล่งงบประมาณชัดเจน ควรจัดหาแหล่งงบประมาณให้ชัดเจนก่อน และนำมาขออนุมัติการดำเนินโครงการอีกครั้ง

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

- หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อจัดตั้งงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศทส. สป.กษ.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อจัดตั้งงบประมาณด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อทุกหน่วยงานจะได้ดำเนินการจัดทำแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในการจัดตั้งงบประมาณประจำปี ไปในแนวทางเดียวกัน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- ๑) การจัดการระบบคอมพิวเตอร์ ควรอยู่ภายใต้แผนพัฒนาระบบเกษตรดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะเวลาปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ หากอยู่นอกเหนือแผนฯ หน่วยงานต้องชี้แจงเหตุผล ความจำเป็นในการดำเนินการดังกล่าว และควรนำโครงการดังกล่าว มาบรรจุในแผนฯ

- ๒) สำหรับโครงการตามนโยบาย/โครงการเร่งด่วนที่มีความจำเป็นต้องจัดหานอกเหนือจากแผนที่วางไว้ ให้พิจารณา วิเคราะห์ ศึกษา และออกแบบ ให้ถี่ถ้วนเพื่อความคุ้มค่าต่อการลงทุน ต้องมีรายละเอียดการใช้งานให้ชัดเจนว่าจะใช้เงินไปจัดทำอะไรบ้าง จ้างคน มีใคร จำนวนเท่าไร ค่าจ้างเป็นไปตามเกณฑ์หรือไม่
- ๓) แผนงาน/โครงการ ต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน และผู้บริหารของหน่วยงานลงนามกำกับเอกสารก่อนจัดส่งให้คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณา
- ๔) การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ควรเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์กลางที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด หากต้องการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลางหน่วยงานต้องมีรายละเอียดประกอบดังนี้
- เหตุผลความจำเป็นในการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่อยู่นอกเหนือจากเกณฑ์ราคากลาง
 - คุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์ที่ขอจัดหา
 - ใบเสนอราคาที่ทำกรสืบราคาจาก ๓ แหล่ง
- ๕) การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ควรคำนึงถึงความคุ้มค่าในการใช้งาน การมีครุภัณฑ์ที่เพียงพอในการใช้งานของบุคลากร และควรใช้ให้เต็มประสิทธิภาพตามความจำเป็นที่ใช้จริงๆ
- กรณีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ใหม่ (เครื่องคอมพิวเตอร์) ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขการใช้งานไม่เกิน ๑ เครื่อง ต่อ ๑ คน
 - กรณีการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อทดแทน ต้องมีหมายเลขครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๗ ปี ประกอบการพิจารณา
 - กรณีการจัดหาซอฟต์แวร์ ถ้ามีการระบุชื่อของซอฟต์แวร์ ควรมีเหตุผลประกอบในความจำเป็นที่ต้องใช้ซอฟต์แวร์นั้น
- ๖) การพัฒนาระบบสารสนเทศ ควรดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงฯ/หน่วยงาน หากแผนงาน/โครงการไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณตามแผนปฏิบัติการที่ตั้งไว้ แต่มีงบประมาณคงเหลือควรพิจารณาเพื่อโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณสำหรับการดำเนินงานตามแผนงาน/โครงการในปีนั้นเป็นลำดับแรก เว้นแต่มีโครงการตามนโยบาย/โครงการเร่งด่วนที่มีความจำเป็นมากกว่า
- ๗) งบประมาณสำหรับการพัฒนาระบบสารสนเทศ ควรครอบคลุมในทุกๆ ด้าน เช่น ค่าใช้จ่ายรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายรายการซอฟต์แวร์คอมพิวเตอร์ ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบ ค่าใช้จ่ายประจำที่เกิดขึ้นระหว่างการพัฒนา ระบบ รวมถึงค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และผู้ใช้งานระบบ เป็นต้น ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบควรเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่งคำนวณรวมกับ Mark-Up Factor ไว้แล้ว ดังนี้

คุณวุฒิ	อัตราเงินเดือน
ปริญญาตรี	
- ประสบการณ์ ๕ – ๑๐ ปี	ไม่เกิน ๕๑,๖๐๐ บาท
- ประสบการณ์ ๑๑ – ๑๕ ปี	ไม่เกิน ๘๗,๑๐๐ บาท
- ประสบการณ์ ๑๖ – ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๒๐,๕๐๐ บาท
- ประสบการณ์เกิน ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๕๘,๔๐๐ บาท
ปริญญาโท	
- ประสบการณ์ ๕ – ๑๐ ปี	ไม่เกิน ๕๘,๖๐๐ บาท

คุณสมบัติ	อัตราเงินเดือน
- ประสบการณ์ ๑๑ – ๑๕ ปี	ไม่เกิน ๙๖,๒๐๐ บาท
- ประสบการณ์ ๑๖ – ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๓๐,๓๐๐ บาท
- ประสบการณ์เกิน ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๖๗,๒๐๐ บาท
ปริญญาเอก	
- ประสบการณ์ ๕ – ๑๐ ปี	ไม่เกิน ๖๖,๕๐๐ บาท
- ประสบการณ์ ๑๑ – ๑๕ ปี	ไม่เกิน ๑๐๖,๔๐๐ บาท
- ประสบการณ์ ๑๖ – ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๔๐,๗๐๐ บาท
- ประสบการณ์เกิน ๒๐ ปี	ไม่เกิน ๑๗๖,๕๐๐ บาท
ตำแหน่งผู้ประสานงาน, เลขานุการ (ป.ตรี)	ไม่เกิน ๑๕,๐๐๐ บาท

- ๘) การดำเนินโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ กำหนดระยะเวลาดำเนินโครงการ ๙ เดือน
- ๙) การขอจัดตั้งงบประมาณในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ จะมีระยะเวลาในการดำเนินงานครึ่งหนึ่งของระยะเวลาโครงการทั้งหมด เช่น ระยะเวลาโครงการ ๑๒ เดือน ดังนั้น ผู้จัดการโครงการจะสามารถดำเนินงานได้ ๖ เดือน
- ๑๐) ค่าใช้จ่ายในการอบรม กำหนด ๒๗๐ บาท/ผู้เข้ารับการอบรม ๑ ท่าน (ค่าอาหารกลางวัน ๒๐๐ บาท และค่าอาหารว่างเช้า ๓๕ บาท /บ่าย ๓๕ บาท) และค่าจัดทำเอกสารประกอบการอบรม ๗๐ บาท/คน
- ๑๑) ตำแหน่งสำหรับผู้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบควรใช้ตำแหน่งด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นหลัก หากเป็นตำแหน่งทางวิศวกรจะใช้อัตราค่าจ้างพื้นฐานกลุ่มงานวิศวกร
- ๑๒) การพัฒนาระบบทดแทน/เพิ่มประสิทธิภาพ ต้องให้สามารถเชื่อมโยงกับระบบงานเดิมได้ แสดงให้เห็นถึงการเชื่อมโยงและผลประโยชน์ที่จะเพิ่มขึ้น (output outcome) ต้องชัดเจน
- ๑๓) การพัฒนาระบบสารสนเทศ ควรคำนึงถึงการฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่สามารถใช้งานได้จริง และเป็นไปได้ควรให้เจ้าหน้าที่หน่วยงานอื่นเข้าร่วมรับการฝึกอบรมด้วย เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ความเห็นที่ประชุม

๑. ข้อ ๕) การจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อทดแทน ให้แก้ไข จาก “มีหมายเลขครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๗ ปี” แก้ไขเป็น “มีหมายเลขครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๕ ปี”
๒. ข้อ ๖) แก้ไข จาก “การพัฒนาระบบสารสนเทศ ควรดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงฯ/หน่วยงาน” แก้ไขเป็น “การพัฒนาระบบสารสนเทศ ควรดำเนินการตามแผนพัฒนาระบบเกษตรดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔/แผนปฏิบัติการดิจิทัลหน่วยงาน”
๓. ข้อ ๗) ค่าใช้จ่ายบุคลากรสำหรับการพัฒนาระบบควรเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่งคำนวณรวมกับ Mark-Up Factor ไว้แล้ว โดยใช้ Mark-Up Factor ๒.๔๗๕ เป็นหลัก
๔. ให้ตัดในส่วนข้อ ๘) ๙) และ ๑๑)
๕. ข้อ ๑๐) ค่าใช้จ่ายในการอบรม ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมการจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ

มติที่ประชุม

เห็นชอบหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อจัดตั้งงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้แก้ไขตามความเห็นที่ประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม

(นายศิริชัย เอื้อบุญกนก)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กรรมการและเลขานุการ