

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

วันจันทร์ที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้มาประชุม

๑. นายสุรจิตต์ อินทรชิต	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ ปฏิบัติหน้าที่ประธานการประชุม
๒. นายพีรพันธ์ คอทอง	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๓. นายขจร ราชประเสริฐ	รองอธิบดีกรมการข้าว	กรรมการ
๔. นางอรนาฏ โอวาทตระกูล	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๕. นายมารุต ราชมณี	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๖. นายพิชิต ชุมทรัพย์	หัวหน้าฝ่ายมาตรฐานเทคโนโลยี แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมชลประทาน	กรรมการ
๗. นายอิสวิวัฒน์ บัณฑราภิววัฒน์	ผู้อำนวยการกลุ่มสารสนเทศการเกษตร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๘. นายชยุตม์ ชี้อุญเกียรติ	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ
๙. นางสาวภวิดา จันทันแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการ
๑๐. นางสาวเสาวคนธ์ เลาวะยานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๑๑. นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๑๒. นายดำรงค์ เกิดกิจ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมประมง	กรรมการ
๑๓. นางสาวปนัดดา ประมวลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	กรรมการ
๑๔. นางธนิยา ชัยสุรัตน์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมหม่อนไหม	กรรมการ
๑๕. นายปรีชา จันทรณิธานศรี	นักวิชาการสถิติชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์	กรรมการ

๑๖. นางสาวปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๑๗. นางนลินี อ่ำอิม	ผู้อำนวยการกองคลัง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘. นายศิริชัย เอื้อบุญกนก	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ และเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑. นางสาวพินิตา ฮั่วประเสริฐ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

กรมชลประทาน

๑. นายราชพล หิรัญรักษ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๒. นายศรายุทธ แซ่ลิม

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๓. นายวาทัญญู หนูเกื้อ

วิศวกรไฟฟ้าสื่อสารปฏิบัติการ

กรมประมง

๑. นางสาวสมลักษณ์ ขุนจันทร์

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

กรมพัฒนาที่ดิน

๑. นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๑. นางสาวอัจฉรา แก้วละเอียด

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

กรมส่งเสริมสหกรณ์

๑. นายปิยะพงศ์ สนั่นพัฒนาพงศ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. นายกันย์กวิน แซ่มซ้อย

นักเทคโนโลยีสารสนเทศ

กรมการข้าว

๑. ว่าที่พันตรี วิศาล สมพงษ์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

๒. นายธนนพพล สถิติย์สุวรรณ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๓. นายศรายุทธ ทองน้อย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๔. นางสาวสมภารณ์ จัดตุพรพงษ์

นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

๕. นายคณิน ดิษคำเหมาะ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๖. นายยุทธการ แก้วแกมทอง

นักวิชาการเกษตรนักวิชาการเกษตร

๗. นางสาวปิยะนุช เต็มคำพร

เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๑. นายสมชาย วนาสินชัย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๒. นางยุพเยาว์ โพธิ์ปักขีย์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๑. นางสาวแสงเดือน นาคศรีสุข นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นายสุพัฒน์ มุลพฤกษ์ นิติกรชำนาญการพิเศษ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑. นายศรณภัทร์ คุณาพิส นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๒. นางสาวปามรีย์ กำลัง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๓. นายธรรวช ก่อม่วง เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

๔. นางสาวเขมิสรดา ถ้วยทอง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
รายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของ
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒

จากการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ วันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนไปยังคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ ตามบันทึกที่ กษ ๐๒๐๙/ว๒๑๙ ซึ่งหากมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ ทราบภายในวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นอย่างช้า นั้น

มี ๑ หน่วยงานขอแก้ไข ดังนี้

๑. ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเพิ่มเติมมติที่ประชุม เพื่อความสมบูรณ์ของมติ ในวาระที่ ๓.๑ และ ๓.๒ ดังนี้ โดยเพิ่มเติมข้อความ "และรับความเห็นของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการให้มีความรอบคอบสมบูรณ์ เพื่อให้การจัดหาเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นไปตามแผนดิจิทัลชาติต่อไป"

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แก้ไขรายการงานประชุมดังกล่าว เรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว (เอกสารแนบ ๑)

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันพุธที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๓.๑ การพิจารณาโครงการ ค่าขอจัดตั้งงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ (เพิ่มเติม) ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. กรมวิชาการเกษตร ได้มีบันทึกที่ กษ ๐๙๐๖/๒๗๔๔ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ขอส่งโครงการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ เพิ่มเติม จำนวน ๑ โครงการ คือ โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กร ระยะที่ ๑ งบประมาณ ๗,๙๙๒,๔๐๐ บาท
๒. ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบโครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กร ระยะที่ ๑ ในเบื้องต้น โครงการได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายละเอียดสรุปโครงการ และผลการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในเอกสารแนบ ๒)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการ โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กร ระยะที่ ๑ ที่ขอตั้งงบประมาณรายจ่ายด้านเทคโนโลยีดิจิทัลประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของกรมวิชาการเกษตร

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

๑. นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “ควรมีการอธิบายรายละเอียดงบประมาณของโครงการให้ชัดเจน”
๒. ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารองค์กร ระยะที่ ๑ เป็นการจัดจ้างพัฒนาระบบ ซึ่งการจัดจ้างพัฒนานี้จะได้เป็นแอปพลิเคชัน เป็น Workflow ที่จะใช้ในระบบ โดยผลการพิจารณาเบื้องต้นผ่านคณะกรรมการ CIO ของกรมเรียบร้อยแล้ว”
๓. ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “ควรอธิบายรายละเอียดโครงการให้ชัดเจน เห็นภาพว่าเมื่อพัฒนาระบบแล้วจะได้รับประโยชน์อย่างไร ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานเป็นอย่างไร และต้องตอบให้ชัดเจนว่างบประมาณที่ใช้จำนวนเท่าใด สิ่งที่ได้จากการพัฒนาคืออะไร ข้อมูลรายละเอียดส่วนนี้ต้องชัดเจน”

มติที่ประชุม

เห็นควรให้มีการปรับรายละเอียดของโครงการให้มีความชัดเจนมากขึ้น โดยเพิ่มเติมรายละเอียดของโครงการตามความเห็นของที่ประชุม

วาระที่ ๓.๒ การพิจารณาแผนงาน/โครงการ ที่ขอดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รวบรวมแผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ยังไม่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ขอดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ มีดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมการข้าว	๕	๓๐,๗๐๕,๕๐๐
๒	กรมส่งเสริมการเกษตร	๔	๗,๖๑๒,๘๐๐
๓	กรมประมง	๒	๕,๗๐๐,๐๐๐
๔	กรมวิชาการเกษตร	๒	๔,๒๖๒,๙๐๐
๕	กรมพัฒนาที่ดิน	๓	๓,๑๙๒,๘๔๗
๖	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๕	๒,๕๒๓,๔๒๐
๗	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒	๑,๘๒๑,๔๐๐
๘	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๓	๘๖๘,๖๐๐
๙	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๒	๖๖๒,๐๐๐
๑๐	กรมปศุสัตว์	๑	๓๗๗,๙๓๐
	รวม	๒๙	๕๗,๗๒๗,๓๙๗

๒. ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบทุกแผนงาน/โครงการ ในเบื้องต้น ทุกโครงการได้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายละเอียดสรุปโครงการ ในเอกสารแนบ ๓) (ผลการตรวจสอบตามหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เอกสารแนบ ๔)

๓. แผนงาน/โครงการ ประกอบไปด้วย

๑. กรมการข้าว

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ กรมการข้าว	๒๐๔,๓๐๐
๒	การจัดทำระบบฐานข้อมูลโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่และระบบตรวจประเมินเกษตรกรเพื่อนำไปสู่การตรวจรับรอง GAP แบบกลุ่ม	๑๐,๐๐๐,๐๐๐
๓	การพัฒนาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของกรมการข้าวกับหน่วยงานภายนอกเพื่อบูรณาการข้อมูลภาครัฐและการใช้ประโยชน์จาก Big Data ตามนโยบายรัฐบาล	๘,๐๖๑,๔๐๐
๔	การพัฒนาการเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนกลาง (Population Information Linkage Center)	๕,๕๖๙,๒๐๐
๕	การจัดทำระบบศูนย์กลางการให้บริการ e-Service ในการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวในรูปแบบ Platform as a Service	๖,๘๗๐,๖๐๐
	รวม	๓๐,๗๐๕,๕๐๐

๒. กรมส่งเสริมการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)	๔,๗๖๒,๘๐๐
๒	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบและติดตามสถานะหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบควบคุมนิติกรกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
	รวม	๗,๖๑๒,๘๐๐

๓. กรมประมง

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการปรับปรุงระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (e-License)	๓,๘๐๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดซื้อระบบบริหารจัดการเรือตรวจประมง (Fleet Plan Management System)	๑,๙๐๐,๐๐๐
	รวม	๕,๗๐๐,๐๐๐

๔. กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม	๓,๘๒๑,๐๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ใหม่	๔๔๑,๙๐๐
	รวม	๔,๒๖๒,๙๐๐

๕. กรมพัฒนาที่ดิน

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ให้กับหน่วยงานกรมพัฒนาที่ดิน	๑,๖๑๑,๕๖๒
๒	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในอาคารสำนักงาน กรมพัฒนาที่ดิน	๒๔๑,๒๘๕
๓	โครงการระบบบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานเครือข่าย	๑,๓๑๐,๐๐๐
	รวม	๓,๑๖๒,๘๔๗

๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑,๐๐๑,๙๐๐
๒	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่	๗๐๓,๒๘๐
๓	โครงการระบบกล้องวงจรปิด	๑๕๕,๖๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบบริหารพัสดุ	๕๐๐,๐๐๐
๕	โครงการจัดหาระบบพิมพ์บัตรประจำตัว	๑๖๒,๖๔๐
	รวม	๒,๕๒๓,๔๒๐

๗. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๒๖๙,๖๐๐
๒	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๑,๕๕๑,๘๐๐
	รวม	๑,๘๒๑,๔๐๐

๘. กรมส่งเสริมสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงิน สหกรณ์ และกลุ่มผู้ทรงคุณวุฒิ	๖๐๘,๘๐๐
๒	โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS) ให้ทำการเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการแต่งตั้งนักบริหารระดับสูง (SEIS) และระบบทะเบียนประวัติข้าราชการอิเล็กทรอนิกส์	๒๑๔,๐๐๐
๓	โครงการจัดซื้อกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งให้กับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี	๔๕,๘๐๐
	รวม	๘๖๘,๖๐๐

๙. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน	๑๖๒,๐๐๐
๒	โครงการจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด อาคารจอดรถยนต์	๕๐๐,๐๐๐
	รวม	๖๖๒,๐๐๐

๑๐. กรมปศุสัตว์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพภายในห้องประชุมกรมปศุสัตว์	๓๗๗,๙๓๐
	รวม	๓๗๗,๙๓๐

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ขอดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ความเห็นที่ประชุม

กรมการข้าว

๑. โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “การจัดทำระบบควรจัดทำทั้งกรม เหตุใดกรมการข้าวจึงทำระบบนี้ขึ้นสำหรับ ๖ ศูนย์ฯ เท่านั้น ตอนนี้กรมการข้าวมีระบบทั้งกรมแล้วหรือไม่”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ กลุ่มเป้าหมายของโครงการคือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวที่จัดตั้งขึ้นใหม่ ๖ ศูนย์ฯ โครงการนี้เป็น การขยายจุดสำหรับหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นใหม่ เป็นการขยาย License โดยปกติกรมฯ มีระบบใช้เรียบร้อยแล้ว แต่โครงการนี้คือการขอ License เพิ่ม เพื่อจะขยายไปยังหน่วยงานใหม่”
- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “โดยปกติซอฟต์แวร์จะครอบคลุมทั้งหน่วยงาน และต้องมีการแจกแจงรายละเอียดให้ชัดเจน หากต้องซื้อ License ต้องแจกแจงรายละเอียดเพิ่มเติม ในลักษณะต่อปีหรือตลอดชีพ หรือหากเป็นฮาร์ดแวร์จะมีการซื้อคอมพิวเตอร์เพิ่มเติมด้วยหรือไม่”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “๑ License ต่อ ๑ Users สามารถใช้งานได้ตลอด ซึ่งหากมีการอัปเดตก็สามารถอัปเดตได้ และมีเครื่องสแกนเนอร์ราคา ๑๘,๐๐๐ บาท โดยเป็นไปตามคุณลักษณะในการจัดหาฯ ซึ่งจัดให้ศูนย์ฯ ที่ตั้งใหม่ในภูมิภาค”

- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “ฝ่ายเลขาฯ ต้องมีรายละเอียดของทุกหน่วยงาน แสดงให้เห็นอย่างชัดเจนว่า แต่ละโครงการใช้งบประมาณจำนวนเท่าใด รายละเอียดการใช้งบประมาณมีอะไรบ้าง มีอุปกรณ์ใดบ้าง และระบบที่จัดทำขึ้นพร้อมเชื่อมโยงมาที่กระทรวงหรือระหว่างกรมได้หรือไม่ ควรศึกษาโครงการและสรุปผลออกมาว่าสามารถที่จะเห็นชอบให้จัดทำโครงการนั้นๆ หรือไม่ เหตุผลเพราะอะไร”
 - ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “ตอนนี้ระบบยังไม่สามารถเชื่อมโยงกับกรมอื่นได้ เบื้องต้นควรที่จะเชื่อมโยงกับหน่วยงานภายในกรมให้ได้ก่อน”
 - ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “โดยปกติหากซื้อ License ไม่ว่าจะส่งออกไปยังหน่วยงานภายในหรือหน่วยงานภายนอก ก็จะเป็นอีกราคาหนึ่ง”
 - นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “กรมการข้าวได้เตรียมการเชื่อมโยงระบบกับกระทรวงเกษตรฯ แล้วหรือไม่ หรือหากถึงเวลาที่จะมีการเชื่อมโยงก็ต้องจัดซื้อใหม่ หรือกรมฯ ยังไม่มีนโยบายในส่วนนี้อย่างชัดเจน”
 - ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “กระทรวงเกษตรฯ ยังไม่เปิดเส้นทางให้หน่วยงานอื่นมาทำการเชื่อมโยง และหน่วยงานต่างๆ ยังไม่เปิดเส้นทางให้เชื่อมโยงเช่นกัน เพราะฉะนั้นการเดินทางสื่อหากหน่วยงานพร้อมจะเชื่อมโยงกันก็สามารถทำได้ เพียงไม่ต้องซื้อใหม่ อาจจะเพิ่มตัวเลือกเพิ่มเข้าไปให้สามารถส่งออกไปได้ ถ้าทุกหน่วยงานพร้อมก็สามารถทำได้”
 - ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “ในอนาคตต้องมีการเชื่อมโยงกัน แต่ในตอนนี้อย่างไรก็ตามทุกหน่วยงานก็ต้องไปดูว่าได้ใช้งานระบบครบแล้วหรือไม่”
 - ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “ระบบที่จะเชื่อมโยงกันจำเป็นต้องตรวจสอบด้วยว่าดำเนินการตามมาตรฐานแล้วหรือไม่ หน่วยงานอื่นมีความพร้อมในการเชื่อมโยงแล้วหรือไม่”
๒. การจัดทำระบบฐานข้อมูลโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่และระบบตรวจประเมินเกษตรกร เพื่อนำไปสู่การตรวจรับรอง GAP แบบกลุ่ม
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “เนื้อหาหลักๆ ของโครงการคือ จัดทำระบบ ICS (Internal Control System) เพื่อเป็นระบบควบคุมภายในของกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ เนื่องจากระบบนี้ต้องเป็นระบบแรกก่อนเข้าระบบตรวจประเมิน จึงจำเป็นต้องมีอีก ๑ ระบบ การจะทำระบบควบคุมภายในยังไม่มีระบบที่จะช่วยบริหารจัดการจึงส่งผลกระทบต่อการทำงาน กรมการข้าวจะพัฒนาตัวโปรแกรมเพื่อเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการการเกษตรแบบแปลงใหญ่”
 - ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “แท้จริงแล้วระบบก็คือการตรวจรับรอง กรมฯ ต้องมีการคิดวิเคราะห์ที่ต่อว่า
 - (๑) ข้าว เราต้องมองในภาพรวมหรือไม่ ไม่ใช่เฉพาะแบบแปลงใหญ่ และเข้าสู่มาตรฐานจริงๆ จำนวนก็ราย แต่ละรายนั้นจะเข้าระบบนี้เลยหรือไม่ หรือต้องเป็นแบบแปลงใหญ่ก่อน
 - (๒) วันนี้ระบบตรวจรับรองของกรมฯ อยู่ในจุดใด เมื่อจัดทำแล้วได้อะไรบ้าง ก่อให้เกิดประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมข้าวอย่างไร
 กรมฯ ต้องอธิบายเป้าหมายใหญ่ให้ได้ว่า ข้าวมีการปลูกทั้งหมดจำนวนเท่าใด นาปี นาปีทั้งหมดจำนวนเท่าใด และส่วนที่กรมฯ ดูแลจำนวนเท่าใด จะเป็นการดูแลเกี่ยวกับเรื่อง GAP แบบกลุ่มก็ได้ กรมฯ จะทำแบบแปลงใหญ่อย่างเดียวใช่หรือไม่ เมื่อทำไปแล้วจะได้อะไร”

- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “ขอเพิ่มเติมจากประธานฯ คือ
 - (๑) สามารถเชื่อมทะเบียนเกษตรกรจากกรมส่งเสริมการเกษตรได้แล้วหรือไม่ เมื่อการตรวจเสร็จเรียบร้อย มีการ Certify แล้ว สามารถเชื่อมมาที่ระบบนี้ได้เลย อย่างนี้เป็นต้น
 - (๒) ใครเป็นผู้บันทึกข้อมูลคนแรก แล้วผู้นั้นมีตารางงานแล้วหรือไม่ การบันทึกข้อมูลมีความถี่เท่าใด หากได้รับการจัดสรรงบประมาณเรียบร้อยแล้ว หน่วยงานใดรับผิดชอบในการบริหารเรื่องนี้เพราะเรื่องนี้เป็นเรื่องของการรับรอง หลังจากจัดทำแล้วนำข้อมูลไปให้ใคร เพื่ออะไร ดังนั้นกระบวนการเหล่านี้จำเป็นต้องออกแบบ”
- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “เรื่องการบริหารจัดการจะอย่างไร เรื่องข้อมูลหน่วยใดเป็นผู้รับผิดชอบ เมื่อเชื่อมโยงแล้วจะได้อะไร ต้องตอบส่วนนี้ให้ได้ หากยังตอบไม่ได้ให้จัดทำเป็น work flow เพื่อแสดงให้เห็นภาพ กรมฯต้องตอบได้ว่าฐานข้อมูลที่กำลังดำเนินการไปแล้วมีทั้งหมดเท่าใด จำนวนที่ผ่าน GAP มีทั้งหมดเท่าใด ปีที่แล้วมีจำนวนเท่าใด และปีก่อนมีจำนวนเท่าใด ระบบนี้เมื่อได้จัดทำแล้วเกิดประโยชน์อย่างไร เกษตรกรได้รับความสะดวกสบายขึ้นหรืออย่างไร”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “
 - (๑) การทำ GAP จะเน้นในแปลงใหญ่ก่อนซึ่งเป็นเชิงนโยบาย กรมฯได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลกับกรมส่งเสริมการเกษตร แต่ฐานข้อมูลเป็นแบบแปลงใหญ่ ซึ่งการทำอีกระบบคือ GAP จะต้องผ่านการสมัครและพิจารณากับกรมฯ อีกครั้ง
 - (๒) ในส่วนของงบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท จะทำระบบ ICS เป็นอีกระบบหนึ่งซึ่งยังไม่ใช้ระบบตรวจรับรอง โดยส่วนใหญ่ระบบนี้เป็นการเอื้อประโยชน์ต่อเจ้าหน้าที่
 - (๓) โปรแกรมจะถูกติดตั้งที่กรมการข้าว โดยมีการจัดซื้อเครื่อง Server จำนวน ๓ ตัว และมีการจัดหา แท็บเล็ตให้กับศูนย์วิจัยข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน ๑๑๔ ตัว โดยแท็บเล็ตจะอยู่กับกลุ่มเจ้าหน้าที่ ซึ่งศูนย์ฯจะเป็นผู้ดูแล ที่ออกแบบไว้จะจัดให้ศูนย์ฯละ ๒ เครื่อง ซึ่ง ๑ ศูนย์ฯจะมีประมาณ ๑๐ กลุ่ม การบันทึกข้อมูลจะแบ่งออกเป็นประมาณ ๕ ช่วง ๕ Process
 - (๔) ระบบ ICS เป็นกระบวนการขึ้นทะเบียนความพร้อมทางข้อมูลในการเข้าตรวจกระบวนการเข้าตรวจ GAP สำหรับแบบแปลงใหญ่ในปีแรกยังไม่สามารถเข้าตรวจ GAP ได้ ต้องจด Pre-Audit GAP ก่อน ขั้นตอนในปีแรกนี้ที่เราจัดทำระบบเพื่อเตรียมความพร้อมทางข้อมูล
 - (๕) ส่วนอุปกรณ์แท็บเล็ตนั้น เจ้าหน้าที่เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการเพื่อใช้สำหรับ Training ให้แก่เกษตรกรที่เป็น Smart Farmer หลังจากกระบวนการจด Pre-Audit GAP ในปีแรกผ่านไป เกษตรกรจะสามารถเข้ารับใบรับรองผ่านระบบ GAP ใหญ่ ซึ่งเป็นระบบใหญ่ของกรมฯ การรับรองมาตรฐานจะผ่านในส่วนตรงนั้น ที่ผ่านมารกรมฯ ไม่ได้เตรียมการจุดนี้ทำให้กระบวนการตรวจ GAP ไม่ผ่านเป็นจำนวนมาก นั้นเพราะกระบวนการยังไม่เสร็จสมบูรณ์ ยังไม่มีการเตรียมความพร้อม ทำให้เกษตรกรเสียโอกาส สมัครในปีแรกจึงทำให้ไม่ผ่าน สำหรับการตรวจตรงจุดนี้กรมฯเป็นเสมือนที่เลี้ยงให้กับเกษตรกรดำเนินการบันทึกข้อมูลเพื่อตรวจ GAP ได้ด้วยตนเอง เพราะหากให้เจ้าหน้าที่ทำฝ่ายเดียวไม่สามารถที่จะทำได้เสร็จทันเวลา เหตุคือกำลังคนมีไม่เพียงพอ และสิ่งที่อยากฝากคือสำหรับภารกิจใหญ่ๆแบบนี้ เพียงแค่เราสร้าง Tool และโอนถ่ายให้เอกชนเข้ามาช่วยกันทำก็น่าจะเป็นสิ่งที่ดี”

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “ในระยะเวลา ๖ เดือน ให้ทำการจัดหาระบบก่อน จากนั้นจึงเข้าสู่กระบวนการจัดซื้อเครื่องในภายหลัง”
- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “ควรมีการพัฒนาระบบก่อน ส่วน Process ในการเก็บข้อมูลอาจใช้เป็น Hard Copy ไปพลางก่อน และอาจมีการออกแบบเป็น Hard Copy เพื่อดำเนินการเก็บข้อมูลจากเกษตรกร เมื่อระบบเสร็จสมบูรณ์จึงจัดหา Hardware เพิ่มเติมเพื่อดำเนินการต่อไป”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “ในกระบวนการบันทึกมีอยู่ ๕ Process ใหญ่ๆ ที่ต้องถูกบันทึกลงในระบบ ICS System

- (๑) บันทึกของการใช้และแหล่งที่มาของปัจจัยการผลิต
- (๒) รายละเอียดการเตรียมดิน การปลูก และการป้องกันกำจัด
- (๓) เรื่องการใช้ปุ๋ย สารป้องกันกำจัดแมลง พืชพิษ
- (๔) เรื่องการเก็บเกี่ยว การติดตามหลังเก็บเกี่ยว
- (๕) การเก็บรักษา

เป็นระบบที่จะเข้ามาช่วยบริหารจัดการได้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ที่ผ่านมามีการทำการบันทึก Excel หรือ Manual มาโดยตลอด เมื่อมีระบบขึ้นแล้วจะทำให้มีความแม่นยำ ความถูกต้องของข้อมูล เมื่อส่งข้อมูลไปตรวจก็จะมีผลถูกต้องชัดเจน และมีผลการประเมินในเบื้องต้น”

- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “
 - (๑) แท็บเล็ตที่จัดหาในโครงการ จัดสรรให้เจ้าหน้าที่ของกรมฯ จำนวน ๒ คน เพื่อดำเนินการในขั้นตอนการอธิบายการใช้งานให้เกษตรกรฟัง ไม่ใช่เพื่อนำไปบันทึกข้อมูล เนื่องจากเกษตรกรมีจำนวนหลายร้อยรายหากต้องบันทึกทุกคน เจ้าหน้าที่ไม่สามารถรับไหว และ Outsource ที่มาตรวจจะต้องตรวจสอบข้อมูลจากระบบ ในการที่จะบันทึกข้อมูลแปลงของเกษตรกร บันทึกพิกัดต่างๆ และการทำ Linkage Center เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลจากเลขบัตรประชาชน ๑๓ หลัก มีตัวตนจริงหรือไม่ ยังมีชีวิต มีที่อยู่ชัดเจนหรือไม่ เพราะฉะนั้นการที่นำแท็บเล็ต ๑๑๔ เครื่อง เพื่อดำเนินการบันทึกข้อมูลแปลงใหญ่ทั้งประเทศ ไม่สามารถทำได้ทันกาล
 - (๒) ข้อมูลตั้งต้นมาจากกรมส่งเสริมการเกษตร แต่กรมฯต้องนำมากรองอีกรอบ เนื่องจากว่าพอเข้าสู่กระบวนการของกรมการข้าวคือต้องรับสมัคร และต้องผ่านการฝึกอบรม จากนั้นต้องให้เขาสมัครใจว่าจะเข้าโครงการหรือไม่ หากสมัครใจเข้าโครงการจึงจะเข้าสู่กระบวนการ Pre-Audit บางคนฝึกอบรมแล้วไม่เข้าโครงการ จึงมีการสวมสิทธิ์เกิดขึ้นตรงนี้จึงต้องมีการคัดกรองทุกขั้นตอนกระบวนการ
 - (๓) ในการพัฒนาสิ่งที่ได้หลักๆคือ Web Application ซึ่งสามารถเข้าใช้งานผ่านช่องทางใดก็ได้ และอีกส่วนคือการจัดทำแอปพลิเคชันเพื่อสนับสนุนเจ้าหน้าที่ในการเข้าไปช่วยเหลือกลุ่มเกษตรกร ในการบันทึกและเรียนรู้กระบวนการ ICS เพื่อทางเกษตรกรทั้งกลุ่มมาแปลงใหญ่ จะได้เข้าใจและทำระบบควบคุมภายในของเขาให้ผ่านการรับรองให้ได้”
- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “ต้องมีส่วนที่แสดงรายละเอียดให้เห็นชัดเจน ในงบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เมื่อจัดทำแล้วจะได้อะไร ทำให้มีประสิทธิภาพมากขึ้นหรือไม่อย่างไร ปริมาณเท่าใด ข้อมูลประกอบเหล่านี้ต้องชัดเจน”

- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “สิ่งที่ได้จากการจัดทำโครงการคือ ผลการตรวจ GAP หรือ Pre-Audit จะได้รับความแม่นยำถูกต้องและรวดเร็ว ประเด็นคือกรมฯส่งข้อมูลการตรวจ GAP ให้กระทรวงฯ ล่าช้า จึงต้องการจะพัฒนาระบบเพื่อให้งานเดินเร็วขึ้น กระชับเวลา หากใครรับผิดชอบหน่วยใด กลุ่มใด แล้วยังทำไม่เสร็จ จะมีการตามงานได้อย่างรวดเร็ว”

๓. การพัฒนาระบบการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของกรมการข้าวกับหน่วยงานภายนอกเพื่อบูรณาการข้อมูลภาครัฐ และการใช้ประโยชน์จาก Big Data ตามนโยบายรัฐบาล

- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “
 - (๑) กรมการข้าวมีเงินรายได้ที่ได้จากการวิจัย ซึ่งส่วนหนึ่งนำมาจัดทำโครงการ โดยโครงการนี้เป็นโครงการที่เชื่อมโยงฐานข้อมูลของกรมการข้าวกับหน่วยงานอื่น ซึ่งเกี่ยวข้องกับเรื่อง Big Data
 - (๒) ซึ่งเน้นทำการเชื่อมโยงข้อมูลกับกระทรวงพาณิชย์ เพราะมีแหล่งข้อมูลหลายด้าน ซึ่งมีการเชื่อมโยงกับภาคเอกชน ทางกรมฯดำเนินการติดต่อและขอเชื่อมโยง โดยจะทำการเป็น API ในรูปแบบของ Web service เพื่อดึงข้อมูลมา แต่ในปัจจุบันนี้ ยังไม่ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูล และข้อมูลบางส่วนนำมาจากกรมส่งเสริมการเกษตร หากมีการอัปเดตข้อมูล กรมฯจะต้องส่งข้อมูลกลับด้วยว่าข้อมูลที่นำมานั้นมีการอัปเดตอะไรไป”
- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “กรมฯต้องแจกแจงรายละเอียดให้ด้วยว่า ในการเชื่อมโยงข้อมูลจะเชื่อมโยงข้อมูลอะไรบ้าง เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานใดบ้าง เมื่อเชื่อมโยงข้อมูลแล้ว เป็นอย่างไรได้สิ่งได้ออกมาบ้าง และสิ่งสำคัญของ Big Data คือต้องมีคนวิเคราะห์ข้อมูล”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “ผลผลิตจากการเชื่อมโยงคือ ได้ข้อมูลจากที่หน่วยงานต่างๆ ได้จัดทำมา ลำดับถัดไปคือต้องนำข้อมูลนั้นมาผ่านกระบวนการวิเคราะห์ โดยทางกรมการข้าวต้องเป็นคนทำ ผลออกมาในลักษณะ Descriptive Data ได้ข้อมูล ข้อเท็จจริงต่างๆ”
- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “ก่อนทำการจัดซื้อจัดจ้างโครงการ ต้องจัดทำกระบวนการต่างๆมาเพื่อได้รับความเห็นชอบดังนี้
 - (๑) หน่วยในการบริหาร เช่น ซื้อมาแล้วใครเป็นผู้ขับ ทางฝ่ายศูนย์เทคโนโลยีฯ หรือ ฝ่ายแผนงาน
 - (๒) ต้องออกแบบกระบวนการ กระบวนการได้มาซึ่งข้อมูลของแต่ละตัวแปร จะมาได้ อย่งไร และจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานนั้นๆด้วย ต้องทำการตกลง เรื่องของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลหรือการคุ้มครองข้อมูลภาครัฐ แค่นั้นอย่างไร หน่วยงานให้ความถี่เท่าไร กระบวนการเหล่านี้ต้องเขียนให้ชัดเจน
 - (๓) เรื่อง Analytic ต้องวิเคราะห์ให้ได้ว่า สุดท้ายแล้วผู้บริหารจะได้รับประโยชน์อย่างไร รวมทั้งด้านเกษตรกรด้วยว่าพวกเขาจะได้รับข้อมูลอะไร และข้อมูลนั้นส่งผล ประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่างไร”

๔. การพัฒนาระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนกลาง (Population Information Linkage Center)

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “โครงการในลักษณะเดียวกัน หรือโครงการที่เป็น เรื่องเดียวกัน ในส่วนของงบประมาณควรจะเป็นไปในทิศทางเดียวกันทั้งกระทรวง”
- ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “โครงการในลักษณะนี้ กระทรวงควรจะเป็นผู้เชื่อมโยงแล้วให้ หน่วยงานในสังกัดสามารถเรียกใช้ได้จากที่นี่”

- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “เนื่องจากกระทรวงมหาดไทย มีข้อมูลบัตรประชาชนของทุกคน ดังนั้นแต่ละหน่วยงานต้องดำเนินการขอเอง เพราะจะต้องมีผู้รับผิดชอบในกรณีข้อมูลของบุคคลอื่นหลุดออกไป แต่ละนิติบุคคลต้องชี้แจงกับกระทรวงมหาดไทยเป็นรายๆไป”
 - ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “การเชื่อมโยงข้อมูลเราเชื่อมโยงจาก Linkage Center ของภาครัฐ สำหรับกรมการปกครองเรื่องความปลอดภัยเป็นเรื่องใหญ่ เครื่องอ่านบัตรต้องได้มาตรฐานและได้รับ Certify จากกรมการปกครอง กรมฯเชื่อมโยงข้อมูลเฉพาะที่จำเป็นประมาณ ๙ รายการ”
๕. การจัดทำระบบศูนย์กลางการให้บริการ e-Service ในการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวในรูปแบบ Platform as a Service
- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “จากเอกสารรายละเอียดโครงการเป็นการจ้างที่ปรึกษาพัฒนาระบบงบประมาณ ๖,๕๗๐,๖๐๐ บาท แต่ที่เสนอมางบประมาณ ๖,๘๗๐,๖๐๐ บาท ในความเป็นจริงแล้ว กรมฯใช้งบประมาณเท่าไร และงบประมาณส่วนที่เหลือคือค่าใช้จ่ายในส่วนใด”
 - ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “โครงการใช้งบประมาณ ๖,๘๗๐,๖๐๐ บาท โดย ๓๐๐,๐๐๐ บาท เป็นค่าใช้จ่ายในส่วนของการจัดอบรม”
 - ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “
 - (๑) ในการจัดทำรายละเอียดโครงการ จำเป็นต้องให้ทางเจ้าของโครงการแตกรายละเอียดส่วนนี้มาให้ทั้งหมด
 - (๒) รายละเอียดการพัฒนาระบบต่างๆ ทางกรมฯมีรายละเอียด Content ในการทำบริการ E-Service นี้อย่างไร หากมองในภาพโครงการใหญ่ๆโดยหลักการแล้วเป็นประโยชน์กับทางการข้าว แต่ใน Detail สิ่งที่ประชาชนได้รับจะเป็นประโยชน์มากน้อยเพียงใด”
 - ผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้ให้ความเห็นว่า “กรมปศุสัตว์มี E-Service แยกเป็น ๒ ส่วนหลักๆคือ ๑) E-Service ในเรื่องของการเคลื่อนย้ายสัตว์ ๒) E-Service ในเรื่องการขึ้นทะเบียนอาหารและยาสัตว์ ซึ่ง ๒ ระบบจะเชื่อมต่อกับ NSW ของกรมส่งเสริมการเกษตร โดยกระบวนการจะเริ่มตั้งแต่การยื่นขอรับใบอนุญาตจนถึงการออกใบอนุญาต”
 - ผู้แทนกรมประมง ได้ให้ความเห็นว่า “กรมประมงมีระบบออกใบอนุญาตและเชื่อมกับ NSW ด้วย”
 - ผู้แทนกรมการข้าว ได้ให้ความเห็นว่า “E-Service ตัวนี้เป็นบริการที่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร มาขอรับบริการตรวจรับรอง จนถึงออกใบรับรองให้ผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ แต่ยังไม่ถึง NSW เพราะกรมฯไม่ได้ดูไปถึงเรื่องการขาย การตลาด”
 - ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “ควรมีการพิจารณารายละเอียดเพิ่มเติม เช่น ราคาสมเหตุสมผลหรือไม่ หากระบบมีปัญหาจะทำเช่นไร ระบบใหญ่เพียงใด สิ่งที่ระบบรองรับมีอะไรบ้าง เป็นต้น”
 - นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “คำว่า E-Service จะต้องให้บริการได้ทุกที่ ทุกเวลา ซึ่งเกษตรกรต้องสามารถเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลาเช่นกัน เมื่อมีการสมัครเข้ามาในการตรวจรับรอง ผู้ที่ Certify ใบรับรองก็คือกรมฯเอง ในส่วนของกรมปศุสัตว์ ยกตัวอย่าง เมื่อมีผู้ร้องขอเข้ามาเจ้าหน้าที่ก็จะไปตรวจฟาร์ม ตรวจเสร็จแล้วข้อมูลจาก LAB จะปรากฏว่าสารนั้นๆครบถ้วน เมื่อ LAB Certify แล้วข้อมูลสามารถกลับมาที่ระบบนี้ได้ คือข้อมูลสามารถเชื่อมโยงกันได้ ซึ่งถ้าเป็นแบบนี้ถือเป็นเรื่องที่ดี”

กรมส่งเสริมการเกษตร

๑. โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)

- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “สำนักงานเกษตรอำเภอจะสามารถใช้สัญญาณอินเทอร์เน็ตจากโครงการเน็ตประชารัฐ ที่รัฐบาลมีให้ได้หรือไม่”
- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความเห็นว่า “สำนักงานเกษตรอำเภอที่ใช้ในการอบรมและทดสอบโครงการนี้ ไม่ได้ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่การให้บริการของเครือข่ายภาครัฐ ตอนนี้จุดสัญญาณมีน้อยไม่สามารถรองรับเกษตรกรที่เข้าอบรมและทดสอบได้อย่างเพียงพอ จึงเป็นเหตุผลที่ต้องเพิ่มจุดสัญญาณเพื่อมารองรับในส่วนนี้”

๒. โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบและติดตามสถานะหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร

- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ความเห็นว่า “ข้อมูลประวัติการกู้ยืมอยู่ที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ซึ่งในเบื้องต้นกรมฯ ต้องดำเนินการติดต่อกับ ธ.ก.ส. เพื่อนำข้อมูลในส่วนนี้มา”

- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “

(๑) ข้อมูลลูกหนี้ได้มาจาก ธ.ก.ส. แต่ข้อมูลในส่วนของกองทุนสงเคราะห์ที่ไม่ได้ผ่าน ธ.ก.ส. ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีอีกหลายกองทุน หากทำได้เห็นควรให้มีการสนับสนุนในส่วนนี้ และสิ่งที่ต้องตอบให้ชัดเจนคือข้อมูลลูกหนี้ จะทำการเชื่อมโยงมาได้อย่างไร

(๒) ระบบควรมีการแจ้งยอดชำระได้ ว่าในงวดนี้จะต้องชำระเป็นจำนวนเท่าใด”

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “เนื่องจากกระทรวงเกษตรมีกองทุนอยู่หลายกองทุน ประเด็นอยากให้สอดคล้องกับหน่วยงานอื่นด้วย”
- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “เห็นควรให้เตรียมระบบรองรับไว้ หากหน่วยงานใดมีข้อมูลลูกหนี้พร้อมเป็นดิจิทัล ก็สามารถฝากเข้าระบบนี้ของกรมส่งเสริมการเกษตรได้”

๓. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร

- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “กรมฯ ต้องการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมฯ เพื่อวางแผนทางด้านอัตรากำลังคนของกรมฯ ให้ทันต่อสถานการณ์ปัจจุบันและในอนาคต”

๔. โครงการพัฒนาระบบควบคุมนิติกรกรมส่งเสริมการเกษตร

- ผู้แทนกรมส่งเสริมการเกษตร ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการพัฒนาระบบควบคุมนิติกร เป็นระบบที่ช่วยควบคุม กำกับ และติดตามคดีความ ซึ่งแต่ละคดีมีกรอบระยะเวลา มีอายุความของคดี ซึ่งระบบนี้จะช่วยให้เจ้าหน้าที่ดำเนินคดีได้ตามระยะเวลาที่กฎหมายกำหนด”

กรมประมง

๑. โครงการปรับปรุงระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (e-License)

- ผู้แทนกรมประมง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “เนื่องจากระเบียบและกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับคำขอใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ และการรับคำขอใบอนุญาตทำการประมงนอกน่านน้ำไทย มีการเปลี่ยนแปลง โดยระบบเดิมไม่รองรับระเบียบและกฎหมายต่างๆ กรมฯจึงต้องการปรับปรุงระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ ให้สามารถรองรับการทำงานตามระเบียบและกฎหมายที่เปลี่ยนไปได้”

๒. โครงการจัดซื้อระบบบริหารจัดการเรือตรวจประมง (Fleet Plan Management System)

- ผู้แทนกรมประมง ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการนี้ กรมฯจำเป็นต้องจัดซื้อเพื่อการวางแผน จัดทำ ตรวจสอบประมาณการค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน การซ่อม การบำรุงรักษา การจัดหาครุภัณฑ์ สำหรับ เรือตรวจประมง เพื่อจัดสรรงบประมาณด้านต่างๆให้มีความคุ้มค่า”

กรมวิชาการเกษตร

๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “การจัดซื้อทดแทนจำนวนเท่าใด คุณลักษณะ เป็นไปตามเดิมหรือไม่ อยู่เกณฑ์การจัดหาหรือไม่”
- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “เบื้องต้นฝ่ายเลขาฯ ตรวจสอบแล้วเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลางที่ กระทรวงดิจิทัลฯ กำหนด โดยกรมฯได้ส่งรายการหมายเลขครุภัณฑ์ที่จัดซื้อทดแทนมาเพื่อประกอบการพิจารณา”

๒. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ใหม่

- ประธานฯ (นายสุรจิตต์ อินทรชิต) ได้ให้ความเห็นว่า “หากการจัดหาใหม่ พิจารณาแล้วอยู่ในกรอบของการจัดหาฯ ก็สามารถจัดหาได้”

กรมพัฒนาที่ดิน

๑. โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ให้กับหน่วยงานกรมพัฒนาที่ดิน

- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “จากรายการครุภัณฑ์ที่ทางกรมฯเสนอมา มี ๒ รายการที่อยู่นอกเหนือ เกณฑ์ราคากลาง คือ แท็บเล็ตพร้อมปากกา เพื่อการใช้งานสำหรับผู้บริหาร”
- ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความเห็นว่า “กรมฯได้ปรับลดรายการแท็บเล็ตพร้อมปากกาแล้ว โดยจะ ดำเนินการจัดหาเฉพาะแท็บเล็ตเท่านั้น”

๒. โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในอาคารสำนักงาน กรมพัฒนาที่ดิน

- ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความเห็นว่า “การจัดหากลองวงจรปิด CCTV ซึ่งก่อนหน้านี้ไม่มีมาก่อน และเกิดเหตุทรัพย์สินหายจึงต้องมีการติดตั้งใหม่”
- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “คุณลักษณะเป็นไปตามเกณฑ์ราคากลาง กระทรวงดิจิทัลฯ ได้กำหนดไว้ว่าคุณลักษณะต้องห้ามต่ำกว่าเกณฑ์ที่กำหนดแต่สามารถจัดหาในราคาต่ำกว่าได้ คือ จัดหาในราคาถูกกว่าที่กำหนด แต่ได้คุณลักษณะตามเกณฑ์ แบบนี้สามารถทำได้”

๓. โครงการระบบบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานเครือข่าย

- ผู้แทนกรมพัฒนาที่ดิน ได้ให้ความเห็นว่า “เพื่อให้การตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบเครือข่าย อินเทอร์เน็ต มีความมั่นคงปลอดภัยและน่าเชื่อถือ ทั้งนี้สามารถติดตาม ตรวจสอบพฤติกรรมการใช้งาน เครือข่าย กรมฯจึงจำเป็นต้องจัดหาระบบบริหารจัดการสิทธิ์การเข้าใช้งานเครือข่าย สำหรับกำหนดสิทธิ์ และการพิสูจน์ยืนยันตัวตนของผู้เข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต”

สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

๑. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทน

- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “ระบบ Server อาจจะไม่รองรับระบบใหม่ๆ ที่มีการพัฒนาขึ้น ซอฟต์แวร์ บางรุ่นหยุดการพัฒนาแล้ว จึงเป็นที่มาของการจัดซื้อ Server และระบบปฏิบัติการสำหรับ Server ที่สำคัญกรมฯต้องตรวจสอบ Application ที่พัฒนาไปแล้ว จะสามารถย้ายไปที่ Server ใหม่นี้ได้หรือไม่ หรือต้องมีการปรับเปลี่ยนพัฒนาอะไรเพิ่มขึ้นบ้าง”

๒. โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่

- ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ให้ความเห็นว่า “อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก (External Hard disk) ซึ่งไม่อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง แต่หลักเกณฑ์การจัดหาของกระทรวงเกษตรฯ หากไม่มีในเกณฑ์ราคากลางที่กระทรวงดิจิทัลฯ กำหนด ให้นำใบเสนอราคาจาก ๓ บริษัทมาเพื่อประกอบการพิจารณา”

๓. โครงการระบบกล้องวงจรปิด

- ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “จากการตรวจสอบชุดอุปกรณ์ของระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด พบว่าอุปกรณ์บันทึกภาพเกิดการชำรุดเสียหาย จึงเห็นควรจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดใหม่ เพื่อทดแทนระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดของห้องศูนย์ข้อมูล ส.ป.ก. ระบบเดิมให้เป็นไปตามมาตรฐาน”

๔. โครงการพัฒนาระบบบริหารพัสดุ

- ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการนี้พัฒนาขึ้นเนื่องจากสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมยังไม่เคยมีระบบบริหารพัสดุ เดิมจัดเก็บข้อมูลโดยวิธี Manual ในรูปแบบไฟล์ Excel ไม่มีระบบสารสนเทศรองรับ ข้อมูลที่ส่วนกลางไม่มีความเป็นปัจจุบันทำให้เกิดความไม่คล่องตัวในการประมวลผลข้อมูล และเบื้องต้นได้ดำเนินการศึกษากับระบบของทางกระทรวงฯ ด้วยแล้ว”
- ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ให้ความเห็นว่า “เป็นไปตามเกณฑ์อัตราการจ้างที่ปรึกษา”

๕. โครงการจัดหาระบบพิมพ์บัตรประจำตัว

- ผู้แทนสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “สำนักงานฯ จำเป็นต้องจัดหาระบบพิมพ์บัตรประจำตัว เนื่องจากเดิมสำนักงานฯ ยังใช้บัตรประจำตัวแบบกระดาษอยู่ และจะดำเนินการเปลี่ยนบัตรประจำตัวเป็นบัตรแบบแข็ง”

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

๑. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

- ผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “เป็นการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติมให้เพียงพอต่อความต้องการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ สนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากร และลดภาระงานของกรมฯ”

๒. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน

- ผู้แทนกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ เพื่อขอทดแทนครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานเกิน ๕ ปี ที่ไม่สามารถใช้งานได้ในปัจจุบัน”

กรมส่งเสริมสหกรณ์

๑. โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงินสหกรณ์ และกลุ่มผู้ทรงคุณวุฒิ

- ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “กรมฯ มีคำสั่งจัดตั้งกลุ่มผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญด้านวิชาการสหกรณ์ จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติมให้ ๒ หน่วยงานนี้เพื่อใช้ประกอบการปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายเพิ่ม”

๒. โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS) ให้ทำการเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการแต่งตั้งนักบริหารระดับสูง (SEIS) และระบบทะเบียนประวัติข้าราชการอิเล็กทรอนิกส์

- ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS) ของกรมฯ สามารถเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการแต่งตั้งนักบริหาร

ระดับสูง (SEIS) และระบบทะเบียนประวัติข้าราชการอิเล็กทรอนิกส์ ของสำนักงาน ก.พ. โดยข้อมูลของ ทั้ง ๒ ระบบมีความถูกต้อง และเป็นปัจจุบัน”

๓. โครงการจัดซื้อกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งให้กับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี
 - ผู้แทนกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัยให้กับเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและทรัพย์สินของทางราชการ จึงเห็นควรให้จัดซื้อกล้องวงจรปิด (CCTV) ให้กับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี ซึ่งสำนักงานฯนี้ยังไม่เคยติดตั้งระบบกล้องวงจรปิด”

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

๑. โครงการจัดหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน
 - ฝ่ายเลขานุการ ได้ให้ความเห็นว่า “สำหรับโครงการซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน ไม่มีกำหนดในเกณฑ์ราคากลาง ซึ่งหน่วยงานได้นำใบเสนอราคาจาก ๓ บริษัท มาประกอบการพิจารณา และจำเป็นต้องจัดหาเพราะเป็นการบริหารจัดการดูแล Server เป็นการบริหารความเสี่ยงทางด้านระบบของหน่วยงาน”
๒. โครงการจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด อาคารจอตระยงค์
 - ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “สำนักงานฯได้ก่อสร้างอาคารหลังใหม่ ซึ่งเป็นอาคารสูง ๑๐ ชั้น และสร้างอาคารจอตระยงค์สูง ๕ ชั้น โดยอาคารยังไม่มีระบบกล้องวงจรปิด จึงจำเป็นต้องจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด เพื่อรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้าอาคาร ๑๐ ชั้น และอาคารจอตระยงค์ ๕ ชั้น และเชื่อมโยงระบบการตรวจสอบกล้องวงจรปิดเข้ากับระบบกล้องวงจรปิดของอาคารสำนักงานฯ ๘ ชั้น”

กรมปศุสัตว์

- ผู้แทนกรมปศุสัตว์ ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพภายในห้องประชุมกรมปศุสัตว์เป็นโครงการจัดหาใหม่ จอแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๒๑.๕ นิ้ว อุปกรณ์นี้อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง ในส่วนของอุปกรณ์กระจายสัญญาณจอภาพ กรมฯได้แนบใบเสนอราคาจาก ๓ บริษัท มาเพื่อประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว”

นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ฝากข้อสังเกตในที่ประชุมดังนี้

๑. ในการจัดซื้อครุภัณฑ์ของแต่ละหน่วยงานควรคำนึงถึง
 - Smart Office : ทุกวันนี้ต้องทำงานได้ทุกที่ ทุกเวลา ควรพิจารณาว่าการซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ เราจะเป็น Smart Office ในอนาคตได้หรือไม่ หากข้อมูลทั้งหมดอยู่บนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ เราจะสามารถทำงานที่อื่นได้หรือไม่ ต้องคำนึงถึงอนาคต
 - กล้องวงจรปิด : ขอให้สามารถเชื่อมโยงเปิดบน Smart Phone ได้ด้วย ไม่ว่าจะอยู่ที่ใดก็สามารถเปิดดูได้
 - เรื่อง กรอบการจัดหาครุภัณฑ์ จำนวนคนต่อจำนวนเครื่องจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์
 - เรื่อง Printer ควรจะเป็นแบบที่สามารถใช้งานร่วมกันได้
 - เรื่อง เครื่องสแกนเนอร์ ขอให้ดูเรื่องเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมด้วย ว่ามีความจำเป็นหรือไม่ อย่างไร เพราะปัจจุบัน Application ที่ใช้สำหรับสแกนค่อนข้างจะมีประสิทธิภาพสูงมาก

๒. ผ่าฝายเลขาฯ ช่วยตรวจสอบเรื่องต่อไปนี้

- หลายหน่วยงานซื้อเครื่องวงจรถัด ราคาเป็นไปในทิศทางเดียวกันหรือไม่
- เรื่อง Printer ให้คำนึงถึงนโยบาย Paperless
- เรื่องของระบบความปลอดภัย ให้ดูเรื่องพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ทุกโครงการที่เสนอมาเพื่อขอพัฒนาระบบ ให้กำหนดเงื่อนไขว่าทุกโครงการต้องผ่านกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง ห้ามล๊อค

ฝ่ายเลขาฯ ได้แจ้งให้ทุกหน่วยงานพิจารณาคำแนะนำ ในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของกระทรวงดิจิทัลฯ ด้วย เช่น อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์ มีหลายประเภท หลายแบบ ควรพิจารณาให้เหมาะสมกับการใช้งาน

มติที่ประชุม

เห็นชอบในหลักการ แผนงาน/โครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่ขอดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๒๕ โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒๗,๒๒๖,๑๙๗ บาท ตามที่เสนอ โดยดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องและรับความเห็นของที่ประชุมไปพิจารณา ดำเนินการให้มีความรอบคอบสมบูรณ์

สรุปโครงการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่เสนอขอดำเนินงานระหว่างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
จำนวน ๒๕ โครงการ รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒๗,๒๒๖,๑๙๗ บาท

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
๑	กรมการข้าว	๑	๒๐๔,๓๐๐
๒	กรมส่งเสริมการเกษตร	๔	๗,๖๑๒,๘๐๐
๓	กรมประมง	๒	๕,๗๐๐,๐๐๐
๔	กรมวิชาการเกษตร	๒	๔,๒๖๒,๙๐๐
๕	กรมพัฒนาที่ดิน	๓	๓,๑๙๒,๘๔๗
๖	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	๕	๒,๕๒๓,๔๒๐
๗	กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	๒	๑,๘๒๑,๔๐๐
๘	กรมส่งเสริมสหกรณ์	๓	๘๖๘,๖๐๐
๙	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	๒	๖๖๒,๐๐๐
๑๐	กรมปศุสัตว์	๑	๓๗๗,๙๓๐
	รวม	๒๕	๒๗,๒๒๖,๑๙๗

ประกอบไปด้วย

๑. กรมการข้าว

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ กรมการข้าว	๒๐๔,๓๐๐
	รวม	๒๐๔,๓๐๐

๒. กรมส่งเสริมการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้ออุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย (Access Point)	๔,๗๖๒,๘๐๐
๒	โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบและติดตามสถานะหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
๓	โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบควบคุมนิติกรรมกรมส่งเสริมการเกษตร	๙๕๐,๐๐๐
	รวม	๗,๖๑๒,๘๐๐

๓. กรมประมง

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการปรับปรุงระบบการออกใบอนุญาตทำการประมงอิเล็กทรอนิกส์ (e-License)	๓,๘๐๐,๐๐๐
๒	โครงการจัดซื้อระบบบริหารจัดการเรือตรวจประมง (Fleet Plan Management System)	๑,๙๐๐,๐๐๐
	รวม	๕,๗๐๐,๐๐๐

๔. กรมวิชาการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์เพื่อทดแทนของเดิม	๓,๘๒๑,๐๐๐
๒	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ใหม่	๔๔๑,๙๐๐
	รวม	๔,๒๖๒,๙๐๐

๕. กรมพัฒนาที่ดิน

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ให้กับหน่วยงานกรมพัฒนาที่ดิน	๑,๖๑๑,๕๖๒
๒	โครงการจัดหาระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิดภายในอาคารสำนักงาน กรมพัฒนาที่ดิน	๒๔๑,๒๘๕
๓	โครงการระบบบริหารจัดการสิทธิ์การใช้งานเครือข่าย	๑,๓๔๐,๐๐๐
	รวม	๓,๑๙๒,๘๔๗

๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ทดแทน	๑,๐๐๑,๙๐๐
๒	โครงการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ใหม่	๗๐๓,๒๘๐
๓	โครงการระบบกล้องวงจรปิด	๑๕๕,๖๐๐
๔	โครงการพัฒนาระบบบริหารพัสดุ	๕๐๐,๐๐๐
๕	โครงการจัดหาระบบพิมพ์บัตรประจำตัว	๑๖๒,๖๔๐
	รวม	๒,๕๒๓,๔๒๐

๗. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๒๖๙,๖๐๐
๒	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ทดแทน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงาน	๑,๕๕๑,๘๐๐
	รวม	๑,๘๒๑,๔๐๐

๘. กรมส่งเสริมสหกรณ์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับศูนย์วิเคราะห์และติดตามสถานการณ์ทางการเงิน สหกรณ์ และกลุ่มผู้ทรงคุณวุฒิ	๖๐๘,๘๐๐
๒	โครงการปรับปรุงระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS) ให้ทำการเชื่อมโยงกับระบบฐานข้อมูลเพื่อรองรับการแต่งตั้งนักบริหารระดับสูง (SEIS) และระบบทะเบียนประวัติข้าราชการอิเล็กทรอนิกส์	๒๑๔,๐๐๐
๓	โครงการจัดซื้อกล้องวงจรปิด (CCTV) พร้อมติดตั้งให้กับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดอุดรธานี	๔๕,๘๐๐
	รวม	๘๖๘,๖๐๐

๙. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาซอฟต์แวร์รักษาความปลอดภัยสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน	๑๖๒,๐๐๐
๒	โครงการจัดหากล้องโทรทัศน์วงจรปิด อาคารจอดรถยนต์	๕๐๐,๐๐๐
	รวม	๖๖๒,๐๐๐

๑๐. กรมปศุสัตว์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ
๑	โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพภายในห้องประชุมกรมปศุสัตว์	๓๗๗,๙๓๐
	รวม	๓๗๗,๙๓๐

ทั้งนี้ในส่วนของการก้าวให้มิตดั่งนี้

๑. เห็นชอบภายใต้เงื่อนไข โครงการการจัดทำระบบฐานข้อมูลโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่และระบบตรวจประเมินเกษตรกรเพื่อนำไปสู่การตรวจรับรอง GAP แบบกลุ่ม โดยให้กรมฯชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมตามความเห็นที่ประธานฯเสนอ และขอให้กรมฯส่งรายละเอียดให้ประธานฯ พิจารณาก่อน หากผลการพิจารณาแล้วเห็นชอบ ก็จะถือว่าเห็นชอบภายใต้เงื่อนไข รวมทั้งขอเพิ่มเติมเงื่อนไขดังนี้
 - ๑.๑ ระบบนี้จะต้องรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐในอนาคตด้วย
 - ๑.๒ มาตรฐานของข้อมูลต้องเป็นไปตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด
 - ๑.๓ ระบบประมวลผล รวมทั้งระบบรายงาน ต้องมีศักยภาพในการอธิบายเรื่อง Descriptive Analytic ได้ หากเป็นไปได้ขอเรื่องของ Predictive ในส่วนของเกษตรกรที่ได้จัดทำข้อมูลมีแนวโน้มที่จะผ่าน GAP จำนวนเท่าใด
 - ๑.๔ ต้องสอดคล้องกับพระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องทางด้านดิจิทัลทั้งหมด เช่น พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นต้น

๒. เห็นควรให้กรมการข้าวปรับรายละเอียดโครงการการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงฐานข้อมูลของกรมการข้าวกับหน่วยงานภายนอกเพื่อบูรณาการข้อมูลภาครัฐและการใช้ประโยชน์จาก Big Data ตามนโยบายรัฐบาล ให้ครบถ้วนตามความเห็นของที่ประชุม และนำเสนอที่ประชุมในครั้งถัดไป
๓. เห็นชอบในหลักการโครงการการพัฒนาระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนกลาง (Population Information Linkage Center) และเห็นควรให้กรมการข้าวตัดลดงบประมาณลง
๔. เห็นควรให้กรมการข้าวเพิ่มเติมรายละเอียดของโครงการการจัดทำระบบศูนย์กลางการให้บริการ e-Service ในการตรวจรับรองมาตรฐานข้าวในรูปแบบ Platform as a Service ให้มีความชัดเจนตามความเห็นของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ขอเสนอโครงการเพิ่มเติม โดยมีความประสงค์จะพัฒนาแอปพลิเคชัน “ราคา ฟาร์ม” สำหรับจัดเก็บข้อมูลราคาสินค้าเกษตร ให้สมบูรณ์และมีประสิทธิภาพมากขึ้น งบประมาณ ๓๕๒,๐๐๐ บาท โดยการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณ จากงบเหลือจ่ายโครงการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรชี้แจงว่า ก่อนหน้านี้สำนักงานฯ ได้ดำเนินการพัฒนาโดยเจ้าหน้าที่ของสำนักงานฯ ไปในบางส่วน แต่เกิดปัญหาและไม่สามารถพัฒนาต่อได้ รวมทั้งแอปพลิเคชันที่พัฒนาขึ้นนั้นยังไม่ครอบคลุมในข้อมูลส่วนที่ต้องการ จึงจำเป็นต้องจ้างทีมพัฒนาเพื่อมาช่วยแก้ไขปัญหา เพื่อให้สามารถพัฒนาระบบต่อไปได้

ความเห็นที่ประชุม

- ฝ่ายเลขาฯ ได้ให้ความเห็นว่า “หากแอปพลิเคชันเป็นประโยชน์กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เห็นควรให้คณะกรรมการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ”
- นายพีรพันธ์ คอทอง (กรรมการ) ได้ให้ความเห็นว่า “แอปพลิเคชันนี้ติดตั้งบนมือถือใช้หรือไม่ และทุกคนสามารถเข้าถึงได้ทั้งหมดหรือไม่”
- ผู้แทนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า “แอปพลิเคชันนี้ทุกคนสามารถเข้าถึงได้แบบ Realtime ตอนนี้นำร่องสินค้าจำนวน ๑๙ รายการ และปัจจุบันกรมฯ ได้พัฒนาขึ้นเป็นระบบ Android ซึ่งเป้าหมายในอนาคตจะพัฒนาเป็นระบบ iOS ด้วย”

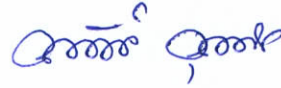
มติที่ประชุม

เห็นชอบให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรพัฒนาแอปพลิเคชัน “ราคา ฟาร์ม” สำหรับจัดเก็บข้อมูลราคาสินค้าเกษตร งบประมาณทั้งสิ้น ๓๕๒,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการตามระเบียบที่เกี่ยวข้องต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวปานรีย์ กำลั้ง)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นายคณาภรณ์ คุณาพิส)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นายศิริชัย เอื้อบุญกนก)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม