

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางพรธรรมา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร	
๓. นางสาววรรณิ ศิริรัตนภิญโญ	ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ	
๔. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล	
๕. นายรุ่งศิริ ประสงค์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป	
๖. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ	
๗. นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๘. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๙. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๐. นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๑. นางอาธิตา รักวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๒. นายวรวิฑู อ้อยหวาน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๓. นางสาวรติยง โลยะลา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๔. นายพรชัย ทูราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๕. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	
๑๖. นางสาวศศิธร โคโต	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๗. นายอุดมพงษ์ ดวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๘. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
๑๙. นายพิศาล สอมณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	
๒๐. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๒๑. นายสมเจต หนูอัน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ	
๒๒. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๒๓. นางสาวยุพาพรรณ รักบัว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	
๒๔. นางสาวภูรินุช ไกรธรมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๕. นางสาวกชพรรณ เกษอินทร์ชา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	
๒๖. นายณรงค์ รักอาชีพ	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
๒๗. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ	
๒๘. นางสาวชิลาวลัย เฝ้ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๒๙. นายสุฤชัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔	
๓๐. นายกฤษฏา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	
๓๑. นายประพนธ์ จิวจัน	นักสถิติ	
๓๒. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักสถิติ	
๓๓. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	
๓๔. นางสาวไกลกังวล เพชรระบูรณิน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	

๓๕. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๖. นางสาวชมภู สนุข	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๗. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๘. นายปณัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๙. นายภูบดี ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๐. นางสาวสิริริษา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๑. นางสาวปิยะพร ซीलเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๒. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๓. นายพนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๔. นางสาวสุดสงวน ไพยรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๕. นายธีระวัฒน์ เฉิดละอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๖. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ
๔๗. นางสาวอุไรวรรณ บัวจันทร์	เจ้าพนักงานธุรการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	ติดงานด่วน
๒. นางมลวิภา อรรถธำมาศ	พนักงานราชการพิเศษ	ติดงานด่วน
๓. นายปฐม บัญทองนุ่น	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ลาพักผ่อน
๔. นายกীরเดช โรจน์กิจจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ลาพักผ่อน

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรรณภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุมประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กรมฯ มีคำสั่งย้ายข้าราชการ ดังนี้

๑) นางพรรณภา ปรัชญาศิริ ตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร ไปดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๑๓๗/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๒) นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ ตำแหน่งนักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ ไปดำรงตำแหน่งนักวิชาการสถิติชำนาญการ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๑๖๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๓) นางสาวศศิธร โคโต ตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ไปดำรงตำแหน่งนักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๑๖๘/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่เว็บไซต์ <http://ict.meetbox.doe.go.th> ซึ่งยังไม่มีผู้เข้าแก้ไข/รับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓...

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๑

๓.๑ การจัดทำรายงานประจำปี ๒๕๖๐ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล รายงาน กทท. กวข. และกนก. ได้พิจารณาเนื้อหาเรียบร้อย และรวบรวมส่งฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดทำ รายงานประจำปี ๒๕๖๐ ของกรมส่งเสริมการเกษตร ตามกำหนดเวลาเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธาน ชี้แจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๔ ได้ขอหารือและให้นโยบายในการขับเคลื่อน Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ข้อเสนอ คือ ไม้ได้รับ งบประมาณในการจัดทำ Big Data คณะทำงานประกอบด้วย ๔ คณะ และคณะทำงานฯ ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์เทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร (ศสท.) คือ

๑) คณะทำงานระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านข้อมูลเกษตรกรรมและสถาบัน เกษตรกร โดยมี ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายคมสัน จำรูญพงษ์) เป็นประธาน รองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๔ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) เป็นรองประธาน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นเลขานุการคณะทำงาน ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ช่วยเลขานุการคณะทำงาน ได้มีการประชุมครั้งที่ ๑ โดยได้วางแนวคิด การทำงานเบื้องต้นไว้แล้ว

๒) คณะทำงานระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านข้อมูลสินค้าเกษตร โดยมี ผู้ตรวจ ราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางจันทร์ธิดา มีเดช) เป็นประธาน รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นรองประธาน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๒ (นายสำราญ สาราบรรณ) เป็นคณะทำงาน โดยรองอธิบดี กรมส่งเสริมการเกษตร มอบผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม หากมีการประชุม ศสท. มอบ กวข. เข้าร่วมประชุมเพื่อให้ข้อมูล

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบ กวข. เข้าร่วมประชุมคณะทำงานระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ด้านข้อมูลสินค้าเกษตร

๓.๓ คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลงานส่งเสริมการเกษตร ประธาน ชี้แจง ได้มีการประชุมคณะกรรมการบูรณาการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่ประชุมได้เสนอ ความเห็นให้มีการรวมระบบงาน มอบ กสท. ในฐานะผู้ช่วยเลขานุการฯ จัดประชุมเพื่อติดตามแผนการดำเนินงาน

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบ กสท. จัดประชุมคณะกรรมการบูรณาการฯ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๔.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และการจัดซื้อจัดจ้าง

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ รายงานผลการใช้จ่ายเงินและการจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ดังนี้

๑. งบลงทุน ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ผูกพันรอเบิกจ่ายร้อยละ ๔.๒๑ เป็นเงิน ๓,๗๑๒,๐๐๐ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๙๕.๗๙ เป็นเงิน ๘๔,๕๕๒,๐๐๐ บาท รายละเอียดการใช้จ่าย และจัดซื้อจัดจ้าง

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จำนวน ๑ คัน วงเงิน ๑,๒๑๔,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาฉบับบริษัท สยามนิสสัน เซลส์ จำกัด เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ ครบกำหนดส่งมอบตามสัญญา วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ บริษัทฯ ส่งมอบรถตู้เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขณะนี้อยู่ระหว่าง กรมฯ มอบอำนาจให้บริษัทฯ ดำเนินการจดทะเบียน

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ จำนวน ๙ รายการ วงเงิน ๘๘,๐๕๐,๐๐๐ บาท ประกาศ ร่าง TOR เพื่อรับฟังความคิดเห็นแล้ว ระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ มีผู้เสนอความคิดเห็น จำนวน ๕ ราย

คณะกรรมการ...

คณะกรรมการฯ สรุปรูปแบบปรับปรุง TOR เสนอกรมฯ ผ่านกองคลัง กองคลังสรุปเสนอกรมฯ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
คณะกรรมการฯ ดำเนินการแก้ไขล่าสุด ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ขณะนี้กรมฯ ลงนามแล้ว

๓) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกรกร จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ อนุมัติรับราคากับบริษัท เจ-บีค เทคดิง จำกัด เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีเงินเหลือจ่าย ๕๐๐,๐๐๐ บาท ครบกำหนดอุทธรณ์ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ หากไม่มีการอุทธรณ์ กองคลัง จะเสนอกรมฯ ลงนามในสัญญาต่อไป

๔) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ จำนวน ๑ ระบบ วงเงิน ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท กำหนดยื่น เสนอราคา วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีบริษัทฯ ยื่นข้อเสนอ จำนวน ๓ ราย ได้แก่ ๑. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๒. บริษัท เดอะแมปเปอร์ จำกัด ๓. บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด คณะกรรมการฯ ประชุมสรุปพิจารณาผลฯ เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ไม่มีผู้ผ่านหลักเกณฑ์ ขณะนี้อยู่ระหว่างคณะกรรมการฯ ประชุมเพื่อร่างหนังสือ ยกเลิกขอใช้วิธี e-bidding

ประธาน งบลงทุน ๗ รายการ หากกรมฯ ลงนามแจ้งบริษัทฯ วันนี้ จะดำเนินการ e-bidding ได้เมื่อไหร่ นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร ซึ่งแจ้งเพิ่มเติม ขั้นตอนการดำเนินงานใช้ระยะเวลา ประมาณ ๓๕ วัน คาดว่า หลังสงกรานต์จะดำเนินการ e-bidding ได้

๒. งบดำเนินงาน ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เบิกจ่ายได้ร้อยละ ๑๓.๘๖ เป็นเงิน ๖,๔๙๑,๗๕๘.๗๐ บาท ผู้กัณฑ์เบิกจ่าย ร้อยละ ๗๕.๖๔ เป็นเงิน ๓๕,๔๒๖,๑๙๒.๗๒ บาท เงินคงเหลือที่ยังไม่ได้ใช้ ร้อยละ ๑๐.๕๐ เป็นเงิน ๔,๙๒๐,๐๒๘.๕๘ บาท รายละเอียดการใช้จ่ายและจัดซื้อจัดจ้าง

๒.๑ รายการจ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๒ รายการ

๑) จัดจ้างฯ จำนวน ๓ เดือน (ต.ค. - ธ.ค.๖๐) เดือนละ ๑,๘๑๒,๕๘๐ บาท วงเงินรวม ๕,๔๓๗,๗๔๐ บาท กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เบิกจ่ายครบเรียบร้อยแล้ว

๒) จัดจ้างฯ จำนวน ๙ เดือน (๑ ม.ค. - ๓๐ ก.ย.๖๑) วงเงิน ๑๖,๓๒๓,๒๖๐ บาท โดยวิธี e-bidding กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๐ กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เบิกจ่ายรายเดือน รวม ๙ เดือน เดือนละ ๑,๘๐๕,๐๙๐ บาท

๒.๒ รายการจ้างเหมาบริการดูแล และบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๑

๑) จัดจ้างฯ จำนวน ๒ เดือน (ต.ค. - พ.ย.๖๐) วงเงิน ๕๗๕,๐๐๐ บาท กับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด ผู้รับจ้างรายเดิม กรมฯ ลงนามสัญญาวันที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ เบิกจ่ายเงินเรียบร้อยแล้ว

๒) จัดจ้างฯ จำนวน ๑๐ เดือน (๑ ธ.ค.๖๐ - ๓๐ ก.ย.๖๑) โดยวิธีคัดเลือก วงเงิน ๓,๔๒๕,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญา เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กับ บริษัท แอปเวิร์คส์ จำกัด เบิกจ่ายราย ๒ เดือน รวม ๕ งวดๆ ละ ๖๘๕,๐๐๐ บาท ส่งบันทึกตรวจรับงวดที่ ๑ (ธ.ค.๖๐ - ม.ค.๖๑) ถึงกองคลัง เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๒.๓ จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ เห็นชอบและประกาศเผยแพร่แผนการจ้างฯ เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างจัดทำหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง เพื่อเสนอกรมฯ ผ่านกองคลัง **มติที่ประชุม** รับทราบ และมอบผู้เกี่ยวข้องติดตาม/เร่งรัดการดำเนินงานจ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบ ฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑

๔.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

๔.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร นางสาวนันทยา อุทัยฉาย รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๑ ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๒๙๕,๓๓๒ ครัวเรือน จากเป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๗๓

๒) ระบบทะเบียนเกษตรกร ได้ขอความเห็นชอบกรมฯ เปิดระบบทะเบียนเกษตรกร ผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๐/๖๑ กรณีเกษตรกรตกหล่นและขอแจ้งขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงเพิ่มเติมหลังกำหนดปิดระบบฯ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๑ ดังนี้ ชุดที่ ๑ เห็นชอบและเปิดระบบแล้ว จำนวน ๑๑ จังหวัด ชุดที่ ๒ เห็นชอบและเปิดระบบแล้ว จำนวน ๑๕ จังหวัด ชุดที่ ๓ อยู่ระหว่างขอความเห็นชอบ จำนวน ๓๓ จังหวัด และจะปิดระบบฯ ทุกจังหวัดหลังจากเปิดระบบฯ ชุดที่ ๓ แล้วประมาณ ๑ สัปดาห์

๓) จัดทำและส่งข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑ และข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๐/๖๑ ที่ประสบภัยพิบัติ ให้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๓ ครั้ง รวมทั้งสิ้น ๑๔ ครั้ง (ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐)

๔) ระบบบริการข้อมูลผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จัดประชุมร่วมกับสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมการค้าพืชไร่ เพื่อหารือการจัดทำระบบบริการข้อมูลผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้ในการประกอบการขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรให้แก่หน่วยงานที่รับซื้อ เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร สรุปผลการประชุม ดังนี้ ๑. ผู้ที่ต้องการรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับกรมส่งเสริมการเกษตรให้ลงทะเบียนเป็นผู้รับซื้อ โดยให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยและสมาคมการค้าพืชไร่ส่งรายชื่อสมาชิกที่ต้องการรับซื้อ เพื่อให้กรมสร้างชื่อผู้ใช้งานที่ใช้ในการเข้าสู่ระบบบริการข้อมูลฯ ๒. เกษตรกรที่ต้องการขายข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตกลงยอมรับเงื่อนไขการเปิดเผยข้อมูลการเพาะปลูกของตนเอง และเป็นผู้รับรองข้อมูลของตนเอง โดยใช้รหัสทะเบียนเกษตรกรในการกรอกข้อมูล ระบบฯ แสดงข้อมูลการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทุกแปลงของเกษตรกรทั้งในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ ๓. ผู้รับซื้อบันทึกข้อมูลปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในแปลงที่เกษตรกรต้องการขายโดยกำหนดหลักเกณฑ์ ดังนี้ (๑) ปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (๒) ประเภทของผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป็น เมล็ดหรือฝัก (๓) ค่าความชื้นของผลผลิต **ประธาน** ระบบบริการข้อมูลผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้ทดสอบระบบฯ ที่ อำเภอนนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ พร้อมกับโครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์พื้นที่เพื่อปฏิรูปการเกษตรสู่การเกษตรสมัยใหม่ (4.0)

๕) โครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๐ ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสวัสดิการแห่งรัฐ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑๑.๔ ล้านคน พบว่าตรงกับหัวหน้าครัวเรือนทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๒.๒๘ ล้านคน ตรงกับสมาชิกในครัวเรือนทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๒.๔๑ ล้านคน รวมตรงกับหัวหน้าและสมาชิก จำนวน ๔.๖๙ ล้านคน

๕) การให้บริการข้อมูลทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๓ เรื่อง คือ ๑. จัดทำข้อมูลเครื่องจักรกลการเกษตรจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสำหรับนำเข้า SSMAP ๒. สำนักงานแรงงานจังหวัดอ่างทอง ขอข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (ชื่อ นามสกุล ที่อยู่) เพื่อนำข้อมูลมาวางแผนและติดตามผลการดำเนินงานส่งเสริมคุ้มครองและพัฒนาแรงงานนอกระบบให้เกษตรกรมีความมั่นคงด้านอาชีพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดีต่อไป ๓. กรมปศุสัตว์ ขอข้อมูลเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๕๖ - ๒๕๖๐ (จำนวนครัวเรือนเกษตรกร และพื้นที่ปลูก ในพื้นที่ ๒๘ จังหวัด) เพื่อประกอบการดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ ฤดูนาปี ปี ๒๕๖๑ เพื่อลดรอบการปลูกข้าวฤดูนาปี

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล รายงานผลการดำเนินงาน

๑) รายงานสถานการณ์การปลูกข้าวรอบ ๒ ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ ภาพรวม ทั้งประเทศ แผนควบคุม จำนวน ๑๑,๖๙๐,๔๒๕ ไร่ ผลการปลูกข้าว จำนวน ๑๐,๙๕๔,๐๗๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๐ แบ่งเป็น พื้นที่ในเขตชลประทาน แผนควบคุม จำนวน ๘,๓๕๑,๖๒๕ ไร่ ผลการปลูกข้าว จำนวน ๘,๒๙๔,๔๖๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๓๒ พื้นที่นอกเขตชลประทาน แผนควบคุม จำนวน ๓,๓๓๘,๘๐๐ ไร่ ผลการปลูกข้าว จำนวน ๒,๖๕๙,๖๐๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๖๖

๒) สารสนเทศส่งเสริมการเกษตร (<http://www.agriinfo.doae.go.th>) การเข้ารับบริการเว็บไซต์เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีผู้เข้ารับบริการ จำนวน ๕,๕๕๐ ครั้ง เทียบกับเดือนมกราคม ๒๕๖๑ ลดลง ๓,๔๒๕ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๑๖ ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการเว็บไซต์ พบว่า ส่วนใหญ่มีความพึงพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ ๔๓ ข้อมูลที่เข้าชมมากที่สุด คือ เรื่องการปลูกพืช

๓) การให้บริการข้อมูล จำนวน ๘ ราย คือ ๑. บริษัทอาหารสยาม จำกัด (มหาชน) ขอข้อมูลสถิติการเพาะปลูกขุนหนึ่ง ปี ๒๕๕๓ - ๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อใช้ประกอบการคาดการณ์ผลผลิต ๒. คุณจรัญฉวี วรุตมพันธ์ (นิสิต/นักศึกษา) ขอข้อมูลสถิติการปลูกสับปะรดโรงงาน มะม่วงน้ำดอกไม้ และมะพร้าวอ่อน ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อนำข้อมูลไปวิเคราะห์ Power of supplier ของ ๕ force และเพื่อวิเคราะห์แนวโน้มตลาดผลไม้ ๓. คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ขอข้อมูลสถิติการปลูกพริกในประเทศไทย ปี ๒๕๕๕-๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อประกอบการทำวิจัย เรื่อง การศึกษาระบบโลจิสติกส์ของโช่อุปทานพริก เพื่อความปลอดภัยอาหาร ๔. สำนักงานประกันสังคม ขอข้อมูลสถิติจำนวนเกษตรกรที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อให้การพิจารณาขยายความคุ้มครองเกิดประโยชน์ต่อลูกจ้างในกิจการเพาะปลูก และวิเคราะห์หาผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อเกษตรกรผู้ประกอบการเพาะปลูก ๕. วารสารเคหการเกษตร ขอข้อมูลสถิติการปลูกชมพู แยกพันธ์ ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อประกอบการเขียนบทความลงในวารสารเคหการเกษตร ๖. คุณจุติณัฐ ธนกิจวนิชกุล ขอข้อมูลเนื้อที่ปลูกมะม่วงในจังหวัดเลย ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ เพื่อศึกษาวิจัยประกอบวิทยานิพนธ์ ๗. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ขอข้อมูลสถิติการปลูกมะขาม ปี ๒๕๖๐ จำแนกตามจังหวัด เพื่อนำไปประกอบงานวิจัยด้านการถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ๘. บริษัท ขบาบางกอก จำกัด ขอข้อมูลการผลิตอุนพันธุคาร์ดินัล พันธุ์ไวท์มะละกา อุ่นผลิตไวน์ และพันธุ์อื่นๆ

๔) งานภูมิสารสนเทศ ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัลตามเกณฑ์การใช้ จ่ายเงิน ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๓.๘๐ ล้านแปลง จากเป้าหมาย ๒.๙๐ ล้านแปลง ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัลตามตัวชี้วัด ภาพรวมข้อมูล ณ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จัดทำได้ร้อยละ ๙๔.๙๔ คิดเป็นคะแนนตัวชี้วัดกรมฯ ได้คะแนน ๕ คิดเป็นคะแนนตัวชี้วัดเกษตรจังหวัด ได้คะแนน ๕ การตรวจสอบข้อมูล แปลง พบว่า การวาดแปลงไม่สมบูรณ์ ประมาณ ๗๐,๐๐๐ แปลง จะดำเนินการทำหนังสือมอบสำนักงานส่งเสริม และพัฒนาการเกษตรดำเนินการแก้ไขและจัดส่งข้อมูลกลับมาใหม่ Harddisk ระบบเต็ม ดำเนินการลบข้อมูล ที่ไม่จำเป็นต้องเก็บใน Harddisk ออก และประสาน กคค. ขอพื้นที่ Harddisk เพิ่มเติม และตรวจสอบพบแปลง แบบ sliver polygon (แปลงขนาดเล็ก แคบ รอบพื้นที่) ในส่วนของระบบ SS MAP ดำเนินการเพิ่มขึ้นพิกัดแปลง โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือก ปี ๒๕๕๙/๖๐ จำนวน ๒๐ จังหวัด และตลาดเกษตรกร และปรับปรุงชั้นข้อมูลรายงานสถานการณ์น้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร ปัจจุบันยังไม่พบน้ำเค็มรุกพื้นที่การเกษตร

๕) การขับเคลื่อนนโยบาย Zoning by Agri-Map กองวิจัยและพัฒนา งานส่งเสริมการเกษตร (กพว.) จัดส่งผลการดำเนินงานโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือก ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๒๐ จังหวัด นำขึ้น SS MAP เรียบร้อยแล้ว และได้ทำหนังสือแจ้งกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่ และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) และสำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) พิจารณาพืชชนิดหนึ่ง ที่ต้องการ...

ที่ต้องการให้กรมพัฒนาที่ดินทำเพิ่มเติม ตามมติที่ประชุมเมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๑ กพวศ.ประสานทางโทรศัพท์ ไม่เพิ่มเติมพีชโซนนิ่ง และ สสจ. ขอเพิ่มพีชที่ให้ทำโซนนิ่งเพิ่มเติม จะดำเนินการทำหนังสือแจ้งกรมพัฒนาที่ดินต่อไป

ประธาน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๔ (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) ได้ให้นโยบายให้นำข้อมูล Zoning ของกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร มาเพิ่มเติมใน SSMAP **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางระบบข้อมูล** ชี้แจงเพิ่มเติม ได้ดำเนินการคัดเลือกพื้นที่ S๓ และ N ของข้าว ประมาณ ๑.๑ ล้านแปลง ๑๓ ล้านไร่ ข้อมูลเป็นรายแปลง รายจังหวัด และได้ประสาน/ส่งข้อมูลให้ กพว. เพื่อประสานและแจ้งพื้นที่หากมีโครงการปรับเปลี่ยนให้พิจารณาพื้นที่ดังกล่าวก่อน เพราะเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว แต่เหมาะสมกับการปลูกพืชชนิดอื่น

๖) เกษตรต้นแบบ ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ดำเนินการจัดทำรูปแปลงพื้นที่เกษตร ทั้งตำบล เพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลทะเบียนเกษตรกรต่อไป และดึงข้อมูลแปลงเกษตรที่เข้าร่วมโครงการแปลงใหญ่ ๑๙๗ แปลง เพื่อเตรียมตรวจสอบ โดยการซ้อนทับกับข้อมูลชุดดินและโซนนิ่ง

๗) งานที่ได้รับมอบหมาย คือ ๑) เขียนโครงการเพื่อของบประมาณ (งบกลาง ปี ๒๕๖๑) ภายใต้ Big Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โครงการพัฒนาระบบ Big Data ด้านการเกษตร งบประมาณ ๒๒๐ ล้านบาท ๒) การจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ในโครงการวิจัยว่าด้วยการพัฒนาข้อมูลระบบการประกันภัยและสินเชื่อภาคการเกษตรที่ยั่งยืนของประเทศไทย ระหว่าง ๖ หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมส่งเสริมการเกษตร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สมาคมประกันวินาศภัยไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และสถาบันวิจัยปวช อิงภรณ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย มีการจัดประชุมแล้ว ๒ ครั้ง วัตถุประสงค์เพื่อหารูปแบบ วิธีการต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการประเมิน การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้รับความช่วยเหลือที่รวดเร็ว รวมถึงการคิดเบี้ยประกันที่สอดคล้องกับความเสียหาย ๓) การประชุมร่วมกับสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) โดยจะต้องทำหนังสือสมัครเข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่ายคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ เพื่อที่จะเข้าถึงและแลกเปลี่ยนข้อมูลในระยะต่อไป ๔) ร่วมเป็นคณะทำงานติดตามระบบส่งเสริมการเกษตร (T & V System) ๕) ขอความอนุเคราะห์ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติติดตั้งสถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ เพื่อใช้ในการจัดทำแปลงนำร่องที่ตำบลซับพุทรา อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ และตำบลทรงธรรม อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๓ กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ระบบโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา ปี ๒๕๖๐/๖๑ และระบบโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลาย ฤดูนาปรัง ปี ๒๕๖๑ กำลังดำเนินการพัฒนาระบบการตรวจสอบพื้นที่การปลูก การพิจารณาผล ประมวล จัดทำรายงาน และการตรวจสอบข้อมูลเกษตรกร เข้าร่วมโครงการปลูกพืชปุ๋ยสด ปี ๒๕๖๑ ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน และโครงการปลูกพืชอาหารสัตว์ทดแทนนาข้าว ร่วมกับกรมปศุสัตว์ โดยมีเงื่อนไขเกษตรกร ๑ คน เข้าร่วมได้ ๑ โครงการ พื้นที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นพื้นที่ปลูกข้าว พื้นที่ไม่เกิน ๑๕ ไร่ ได้รับเงินช่วยเหลือไร่ละ ๒,๐๐๐ บาท โดยทั้ง ๒ ระบบจะเชื่อมโยงเข้าฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และเกษตรกรสามารถติดตามสถานะได้จากแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook

๒) ระบบรายงานโครงการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ด้วยวิธีผสมผสานแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยกรมมีส่วนร่วมอย่างยั่งยืน ปี ๒๕๖๐ ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ที่ประชุมแจ้งให้ปรับปรุงระบบ เพื่อเปิดใช้ระบบงานครั้งที่ ๒ บันทึกข้อมูลมะพร้าวที่จะดำเนินการเจาะเข้าต้นใหม่ เฉพาะจังหวัดที่ต้องดำเนินการเจาะเข้าต้น ครั้งที่ ๒ จะเปิดระบบชื่อ <http://coconut๒.doe.go.th> เปิดให้ทำการบันทึกข้อมูลตั้งแต่วันอังคารที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ โดยใช้ชื่อผู้ใช้งาน/รหัสผ่าน และทุกขั้นตอนเหมือนเดิม

๓) ระบบการรายงาน...

๓) ระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ได้มีการประชุมร่วมกับกองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ให้มีการเพิ่มเติม/ปรับปรุงการบันทึกข้อมูล เพิ่มเติมรายงาน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

๔) ระบบศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน ได้รับการประสานจากกองส่งเสริมการอารักขาพืช และจัดการดินปุ๋ย ให้ดำเนินการพัฒนาระบบศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน

๕) ระบบการรายงานผลการขับเคลื่อนการดำเนินงานส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑ กลุ่มติดตามและประเมินผล กองแผนงาน ได้ทำหนังสือขอให้พัฒนาระบบการรายงานฯ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

๖) ระบบโครงการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน ได้รับมอบหมายจากรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นายสำราญ สารบรรณ) ให้ดำเนินการพัฒนาระบบ บุคคลเป้าหมายคือ กลุ่มเกษตรกรโครงการ ๙๑๐๑ จำนวน ๒๐๐ คน ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนหรือการบันทึกข้อมูลเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ซึ่งรอการประสานจากผู้เชี่ยวชาญ ดร.เศรษฐพงศ์ เลขะวัฒนะ ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการพัฒนาการเกษตรเพื่อความยั่งยืน จะเป็นการรับสมัครเกษตรกรเข้ารับการอบรม โดยมี ๒ หลักสูตร หลักสูตร ๑ การพัฒนาการเกษตร หลักสูตร ๒ การประกอบการเกษตรเชิงธุรกิจ ผู้เข้ารับการอบรมต้องเป็นไปตามเงื่อนไขโครงการฯ โดยเบื้องต้นจะมีระบบฯ ดังนี้ ระบบรับสมัครเกษตรกร ประกอบด้วย การลงทะเบียน การคัดคุณสมบัติ ระบบการฝึกอบรม ระบบการเงิน ระบบติดตามความก้าวหน้า/ประเมินผลโครงการ และต้องมีช่องทางการนำเข้าหลักสูตร ซึ่งอาจจะต้องมีการเชื่อมกับระบบ K-Tank เบื้องต้นได้ประสานกับผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ในการจัดทำระบบและคลิปปสอนการนำเข้าหลักสูตร

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๔ กลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงานผลการดำเนินงาน

๑) Database Platform ดำเนินการรวมฐานข้อมูล MySQL จำนวน ๓๕ ระบบ ๑๑ เครื่อง เหลือ ๘ เครื่อง ระบบที่จะ Migrate จำนวน ๘ ระบบ คือ ๑. ระบบการรายงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๒. ระบบอินเทอร์เน็ต (SSNET) ๓. ระบบศูนย์บริการประชาชนด้านการเกษตร ๔. ระบบจัดการสื่อและมัลติมีเดีย กรมส่งเสริมการเกษตร ๕. ระบบศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ๖. ระบบการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ๗. ระบบคลังความรู้ (K-Tank) ๘. ระบบแอปพลิเคชันเคราะห์

๒) Computer and Network

๒.๑) ระบบอินเทอร์เน็ต ๒.๑.๑) Domestic Traffic (การใช้งานอินเทอร์เน็ตภายในประเทศ) ความเร็ว ๑ GB ใช้งานอยู่ ๑๕๐ MB ๒.๑.๒) Inter Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายนอกประเทศ) ความเร็ว ๑๕๐ MB ใช้งานอยู่ ๑๒๔ MB ๒.๑.๓) Broadband ส่วนกลาง ความเร็ว ๕๐๐ MB ใช้งานอยู่ ๒๓๓ MB ๒.๑.๔) Broadband ส่วนภูมิภาค ความเร็ว ๕๐๐ MB ใช้งานอยู่ ๑๑๕ MB ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม ระบบอินเทอร์เน็ตปัจจุบันช้า และจากปริมาณตัวเลขการใช้งานจริงพบว่า ยังมีความเร็วอินเทอร์เน็ตคงเหลืออยู่ เสนอให้มีการแยกวงจรกับประเภทการใช้งาน ประธาน สัปดาห์หน้าให้นัดประชุมเพื่อวิเคราะห์การใช้งานอินเทอร์เน็ต

๒.๒) การจัดสรรเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ ชุด ให้กับกองแผนงาน

๒.๓) สำนักงานโครงการ Baijing ๒๐๑๙ ขอให้เดินสายสัญญาณระบบเครือข่าย และขอเครื่องคอมพิวเตอร์ PC, Notebook และ Printer

๓) Cyber Security การตรวจสอบหาหมัลแวร์ CrossRAT ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับ ๓ Platform คือ Windows Apple และ Linux ดำเนินการจัดทำรายละเอียด และคู่มือวิธีการตรวจสอบหาหมัลแวร์ CrossRAT ทั้งนี้ ได้นำหนังสือประทับตราประชาสัมพันธ์ในหน้า SSNet เรียบร้อยแล้ว

๔) แผนพัฒนา...

๔) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔

๔.๑) คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ขณะนี้อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการประชุม ซึ่งจะประชุมครั้งต่อไปในวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๑

๔.๒) Digital Literacy กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนมาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) กรมส่งเสริมการเกษตร ตามคำสั่งกรมส่งเสริมการเกษตร ที่ ๑๑๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๑ และได้อนุมัติให้เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในส่วนกลาง จำนวน ๒๑๒ คน เข้าร่วมอบรม และสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมอบรมเตรียมความพร้อมทั้งสิ้น ๑๗๒ คน เข้าสอบประเมินโดยมีการทดสอบ ๒ ระดับ คือ ระดับที่ ๑ ทักษะขั้นพื้นฐาน และระดับที่ ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน ผลการทดสอบ มีดังนี้ ระดับที่ ๑ ทักษะขั้นพื้นฐาน มีผู้เข้าสอบ จำนวน ๑๘๑ คน สอบผ่าน จำนวน ๑๖๙ คน สอบไม่ผ่าน จำนวน ๑๒ คน ระดับที่ ๒ ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน มีผู้เข้าสอบ จำนวน ๑๘๒ คน สอบผ่าน จำนวน ๑๖๘ คน สอบไม่ผ่าน จำนวน ๑๔ คน และเปิดรับสมัครเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทดสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ ในวันอังคารที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. มีผู้สนใจสมัคร จำนวน ๑๒๔ คน ขณะนี้อยู่ระหว่างขออนุมัติกรมฯ ให้เจ้าหน้าที่จำนวน ๑๒๔ คน เข้าร่วมทดสอบ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม น่าจะมีช่องทางให้เสนอแนะหลักสูตรการสอบได้ เพื่อให้ตรงกับบุคคลเป้าหมาย

๕) ระบบคลังรูปภาพ (Photostock) เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้ประชุมร่วมกับหัวหน้ากลุ่มโสตทัศนูปกรณ์ และผู้แทนจากกลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ เพื่อเก็บข้อมูลความต้องการของผู้ใช้งาน (User requirements) เพิ่มเติมสำหรับใช้ประกอบการพัฒนาระบบ ความต้องการระบบ คือ จัดเก็บได้ทั้งภาพ และวิดีโอ ภาพที่อัปโหลดควรมีขนาดอยู่ที่ ๕ -๑๐ MB ขนาดของข้อมูลโดยประมาณ ๑ -๒ TB ต่อปี กลุ่มโสตฯ เป็น Admin หลัก เพื่อทำหน้าที่บริหารจัดการคลังภาพทั้งหมด โดยมี Users ที่ทำหน้าที่อัปโหลดไฟล์ภาพ/วิดีโอ จากคณะประชาสัมพันธ์ (๗๗ จังหวัด), ศูนย์ฯ ๕๐ ศูนย์, สสจ. ๙ สสจ. Users สามารถจัดการภาพ เช่น edit, delete ภาพที่อัปโหลดแล้ว ต้อง Log in ก่อนเพื่อทำการ Upload/download ภาพและวิดีโอ สามารถจัดหมวดหมู่ภาพเพื่อการค้นหาได้ง่าย (ติด tag ไฟล์ภาพ/วิดีโอ ตามชื่องาน) โดยแบ่งตามงานของกรมฯ เช่น งานตามภารกิจ งานตามนโยบาย ตัวอย่างหมวดหมู่ ได้แก่ ภาพผู้บริหาร ห้องเที่ยวเชิงเกษตร ไม้ผล ไม้ดอก เป็นต้น ทั้งนี้ กลุ่มโสตฯ จะดำเนินการจัดทำหมวดหมู่ภาพและส่งให้ ศสท. ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ กลุ่มเป้าหมายที่จะเข้ามา download ภาพไปใช้งาน ได้แก่ กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ (สสจ.) คณะทำงานประชาสัมพันธ์กรมฯ ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค กลุ่มพัฒนาสื่อส่งเสริมการเกษตร (สพท.) กอง/สำนัก หน่วยงานภายนอกอื่นๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน และประชาชนทั่วไป การเตรียมความพร้อมในส่วนของ Server เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่อง Server OS: Ubuntu ขนาด Disk เริ่มต้น ๕๐๐ GB ติดตั้ง WordPress Domain name: <https://www.photostock.doae.go.th> ทีมงานคุณภาพ กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ : นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนานา และนายกীরเดช โรจนกิจอนันต์ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล : นายกฤษฎา ธรรมสิทธิ์ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และการสื่อสาร : นางสาวรติยง โยชะลา นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์ นายปฐม บุญทองนุ้ม และนายธีระวัฒน์ เฉิดละอุมติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล รายงานผลการดำเนินงาน

๑) โหมบายแอปพลิเคชัน Farmgear มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรที่ไม่มีเครื่องจักร สามารถสั่งจองรถแทรกเตอร์จากเจ้าของเครื่องจักรที่มาลงทะเบียนไว้ ทำให้ช่วยลดค่าใช้จ่าย ไม่ต้องลงทุนซื้อเครื่องจักร...

ซื้อเครื่องจักร จ่ายค่าน้ำมัน และดูแลรักษา กลุ่มเป้าหมาย คือ เกษตรกรที่ยังขาดแคลนเครื่องจักร เกษตรกรสามารถเข้าใช้งานด้วยรหัสทะเบียนเกษตรกรเหมือน DOAE Farmbook เกษตรกรสามารถจองได้โดย เลือกแปลงปลูกที่ต้องการเครื่องจักร ประเภทรถ ประเภทอุปกรณ์ ช่วงราคา วันที่ หลังจากมีเจ้าของเครื่องจักรมารับงานที่ผู้ใช้งานไว้ หลังจากทำงานเสร็จก็กดยืนยันการทำงานเพื่อให้คะแนน

๒) โบบายแอปพลิเคชัน DOAE Farmgear-Driver มีวัตถุประสงค์เพื่อให้เจ้าของเครื่องจักรที่ต้องการรับงานการไถดินในรูปแบบต่างๆ เจ้าของเครื่องจักรลงทะเบียนกับแอปพลิเคชัน หลังจากนั้นสามารถเพิ่มเครื่องจักรของตนเองได้ เลือกรับงานจากงานทั้งหมดที่เกษตรกรมาจองไว้ เรียงงานได้ตาม ราคา วันที่ และจำนวนไร่ จากนั้นเลือกเครื่องจักรที่จะนำไปทำงาน และกำหนดราคาที่ต้องการ ในส่วนของแอปพลิเคชันขณะนี้กำลังเพิ่มการถ่ายภาพเครื่องจักรให้เจ้าของเครื่องจักร

๓) โบบายแอปพลิเคชัน DOAE Farmman มีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกให้เกษตรกรที่ต้องการรู้สูตรของแม่ปุ๋ยในการผสมแม่ปุ๋ยแทนการเปิดหนังสือเพื่อหาสูตรปุ๋ยแต่ละสูตร ซึ่งสามารถหาสูตรของปุ๋ยได้จากการรู้ค่าของ N P K โดยที่แอปพลิเคชัน ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ เลือกแปลงเพื่อวิเคราะห์แม่ปุ๋ยและโซนนิง ซึ่งในการเลือกแปลงแบ่งเป็น ๒ ประเภท คือ เพิ่มแปลงด้วยตนเอง และ เพิ่มแปลงจากทะเบียนเกษตรกร โดยมีกลุ่มผู้ใช้งาน ๑ กลุ่ม คือ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรซึ่งเป็นเจ้าของข้อมูลบนระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร หรือ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนแล้วแต่ยังไม่มีข้อมูลแปลงบนระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร

API ระบบจัดการข้อมูล DOAE Farmman ระบบดึงข้อมูลจากระบบทะเบียนเกษตรกร ในส่วนของกิจกรรมการเพาะปลูก กลุ่ม ชนิด พันธุ์ ของพืช ข้อมูล SSMAPI ข้อมูลพิกัดสถานที่ และกำลังเร่งดำเนินงานพัฒนาในส่วนของการวิเคราะห์และประมวลผลความสอดคล้องของชั้นดินกับพืชในส่วน of แอปพลิเคชัน DOAE Farmman

๔) โบบายแอปพลิเคชัน DOAE Smartcheck แอปพลิเคชัน ประกอบด้วย ๒ ส่วน คือ ข่าวสาร สถานที่รับซื้อผลผลิต แอปพลิเคชันมีลักษณะเป็นเครื่องมือให้ข้อมูล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดส่งข้อมูลด้านการเกษตรที่มีความสอดคล้องกับผู้ใช้งาน โดยใช้การวิเคราะห์และประมวลผลด้วยระบบดิจิทัล กลุ่มเป้าหมายการใช้งานเป็นเกษตรกรและประชาชนชาวไทยที่สนใจข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรทุกคน ปัจจุบันมียอดการติดตั้ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๙๑๔ เครื่อง

API ระบบจัดการข้อมูล DOAE Smartcheck ระบบบริหารจัดการข่าวสาร ระบบจัดส่งข้อมูล push notification แจ้งเตือนข่าวสาร ระบบดึงข้อมูล SSMAPI ข้อมูลพิกัดสถานที่ และกำลังเร่งดำเนินงานในส่วนเลือกแสดงข่าวสารตามกลุ่มของข่าว เพื่อให้ผู้ใช้งาน สามารถเลือกรับกลุ่มข่าวสารตามผู้ใช้งานสนใจ โดยกลุ่มของข่าวสาร ประกอบด้วย ข่าวเกษตร องค์กรความรู้ โรคพืช ภัยแล้ง มาตรการโครงการรัฐ และประชาสัมพันธ์ทั่วไป

๕) Facebook Fanpage Digital DOAE ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มียอดถูกใจเพจ ๔๔๙ ครั้ง ยอดผู้ติดตาม ๔๗๒ คน เผยแพร่สื่อโดยใช้ clip และ info graphic เพื่อเผยแพร่แอปพลิเคชัน DOAE Farmbook และ DOAE Smart check ซึ่งในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑ เว็บไซต์ข่าวสยามรัฐได้นำข้อมูล info graphic จากทางแฟนเพจไปใช้เผยแพร่

๕) การจัดทำ QR Code ร่วมกับกองส่งเสริมวิสาหกิจชุมชน โดยให้คำแนะนำการใช้งาน และจัดทำ QR Code สำหรับรับเงินให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในงานวิสาหกิจชุมชนแฟร์ ๒๐๑๘ ในวันที่ ๒๒-๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ประสานงานกับธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไปรษณีย์ไทย ในเรื่องการจัดทำ QR Code และการขนส่งสินค้า

๖) การเรียนรู้ผ่านอิเล็กทรอนิกส์ ระบบ e-learning เพิ่มข้อมูลคะแนนเรียนให้กับคนที่เคยเรียนไปแล้วแต่ข้อมูลสูญหาย

๗) โบบายแอป...

๗) โบายแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ดำเนินการเพิ่ม Feature Farmbook ในโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลายหลาย และโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ฤดูแล้ง หลังนา

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร รายงาน การสำรวจและกักเก็บข้อมูล เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ได้มีการทดสอบกักเก็บข้อมูล (Database Platform) จำนวน ๑๐ ระบบ ประกอบด้วย ๑. ระบบบริการข้อมูลแผนที่ส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ๒. ระบบข้อมูลเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช ๓. ระบบรายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ (รายสัปดาห์) ๔. ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ ๕. ระบบการจองห้องประชุม ๖. โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น ๗. โครงการส่งเสริมการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทดแทนนาปรัง ปี ๒๕๕๙ ๘. ระบบข้อมูลพื้นฐานแปลงใหญ่ (ปี ๖๐) ๙. ระบบการเรียนรู้อิเล็กทรอนิกส์ (E-learning) ๑๐. สถานีการเรียนรู้เพื่องานส่งเสริมการเกษตร (K-Station)

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ การดำเนินงานจัดการความรู้ (KM)

นายรุ่งศิริ ประสงค์ ปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกลุ่มเครือข่ายคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร แจ้งต่อที่ประชุม ยังไม่มีการดำเนินงาน เนื่องจากยังไม่ได้แต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหญ่และยังไม่ได้รับแจ้งให้ดำเนินการ ผ่าฝ่ายบริหารทั่วไป ประสานกลุ่มพัฒนาระบบบริหารจะให้หน่วยงานดำเนินการอย่างไรต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน

นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย แจ้งต่อที่ประชุม ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ มีเรื่องร้องเรียน ๓ เรื่อง จากสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คือ

๑. ขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือ ต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ของอำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา รับเรื่องเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ผู้รับผิดชอบ นายพิศาล สองมณี ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

๒. ขอความเป็นธรรมในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร (เนื่องจากข้อมูลไม่ตรงกับความเป็นจริง หมู่ที่ ๖) ของอำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี รับเรื่องเมื่อวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ผู้รับผิดชอบ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ

๓. ขอให้พิจารณาและตรวจสอบสิทธิ (ตรวจสอบสิทธิตามโครงการเงินช่วยเหลือ ค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าวให้แก่เกษตรกรรายย่อยผู้ปลูกข้าวนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๑/๖๑ ไร่ละ ๑,๒๐๐ บาท) ของอำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ผู้รับผิดชอบ นายพิศาล สองมณี ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์

นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงานการประชาสัมพันธ์ผ่านระบบออนไลน์ Reportnews (ตัดยอดวันที่ ๒๐ ก.พ. ๖๑) เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จำนวน ๗ ข่าว จากมติการประชุมศูนย์ฯ ครั้งที่ผ่านมาให้ดำเนินการจัดทำ Facebook Fanpage โดยเชิญผู้แทนจากกลุ่ม/ฝ่ายร่วมเป็น Admin เบื้องต้นข่าวประชาสัมพันธ์ที่นำขึ้นเว็บไซต์ศูนย์ฯ ได้นำขึ้นใน Facebook ด้วย สำหรับประเด็นข่าวในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ตามแผนประชาสัมพันธ์ มีเรื่อง การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ได้มีการเขียนข่าว/ส่งให้ฝ่ายประชาสัมพันธ์กรมฯ เรียบร้อยแล้ว ข่าวต่อไปจะเป็นเรื่อง Service การติดตามโครงการส่งเสริมการปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง ปี ๒๕๖๑ ที่จะนำลงในแอปพลิเคชัน Doae Farmbook **ประธาน** ให้เขียนข่าวประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับ Digital Literacy สำคัญกับคุณอย่างไร

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบผู้เกี่ยวข้องเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ Digital Literacy

๔.๗ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากร ศสท. ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ

๑. จัดโดย : หน่วยงานภายนอก มีอบรม ๑ เรื่อง คือ ฝึกอบรมหลักสูตร Smart Officer รุ่นที่ ๓๑ ระหว่างวันที่ ๖ - ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ โรงแรมโกลเด้นบีช ชะอำ จังหวัดเพชรบุรี จัดโดย สถาบันเกษตรกรผู้เข้าอบรม คือ นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์ และนายจิตติพงษ์ วรสวัสดิ์

๒. จัดโดย : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มี ๓ เรื่อง คือ

๑) อบรมการจัดทำเว็บไซต์ด้วยโปรแกรม Wordpress ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ผู้เข้าอบรม คือ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอ

๒) จัดสอบประเมินเพื่อรับรองสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ อาคารศูนย์พัฒนาและบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ ITDS มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ผู้เข้าสอบประเมิน คือ เจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรสังกัดส่วนกลาง

๓) อบรมการพัฒนาเครื่องมือสำหรับเชื่อมโยงเพื่อตรวจสอบข้อมูลบุคคล และการใช้งานระบบบริหารจัดการสิทธิการเข้าถึงข้อมูลกรมการปกครอง เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ณ ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ผู้เข้าอบรม คือ เจ้าหน้าที่ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๒๐ คน

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบนางอนงค์นาฏ ศรีรัตนา จัดทำคลิป VDO สอนการใช้งาน Wordpress

๔.๘ มาตรการการประหยัดพลังงาน

นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ รายงาน คณะทำงานการจัดการพลังงาน เชิญประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ วัตถุประสงค์การประชุมเพื่อทบทวนมาตรการประหยัดพลังงาน เนื่องจากเป็นตัวชี้วัดตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ (มาตรา ๔๔) ของกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยให้ทบทวนการลดพลังงานในเรื่องเครื่องปรับอากาศ ระบบไฟฟ้า และแสงสว่าง อุปกรณ์สำนักงาน (เครื่องคอมพิวเตอร์/เครื่องถ่ายเอกสาร/กาต้มน้ำหรือกระติกต้มน้ำร้อน/เครื่องทำน้ำเย็น/ตู้เย็น) ลิฟต์ และน้ำมันเชื้อเพลิง

มติที่ประชุม รับทราบ และถือปฏิบัติ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ แนวทางในการจัดทำระบบ Paperless / ระบบ Share file / ระบบ Share folder

ผู้อำนวยการกลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศ รายงาน กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร ได้มีหนังสือเรื่องการลดกระดาษตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑ โดยสำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดเรื่องการลดกระดาษเป็นตัวชี้วัดย่อยของตัวชี้วัดที่ ๔.๒ การพัฒนาประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ในองค์ประกอบที่ ๔ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศึกษาวิธีการ/ความเป็นไปได้/ปัญหาอุปสรรคในการนำระบบ Paperless / ระบบ Share file / ระบบ Share folder เพื่อนำมาปรับใช้ในงานของกรมส่งเสริมการเกษตร เช่น การตรวจงาน ตรวจร่างหนังสือ ฯลฯ โดยให้ทำรายละเอียดเสนอผู้บริหารและแจ้งกลุ่มพัฒนาระบบบริหารทราบ ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๑ โดยขอเสนอแนวทางดังนี้ ๑) ยกเลิกสำเนาเอกสาร โดยใช้การสแกนแทนสำเนา และนำเข้าระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ๒) การลดเอกสารในการประชุม โดยใช้ระบบ Meetbox ในส่วนกลาง (กอง/สำนัก) และขยายผลไปยังสสท.และจังหวัด ๓) จัดทำแบนเนอร์รายงานการประชุม

ใน SSNet ยกเลิกการจัดส่งรายงานการประชุม ๔) กำหนดแบบฟอร์ม/รูปแบบหนังสือ โดยประสานสำนักงาน
เลขานุการกรม กองแผนงาน และกองคลัง

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่ม/ฝ่าย ไปศึกษา และแจ้งผลให้กลุ่มฐานข้อมูลสารสนเทศทราบ

๓. กสท. จัดประชุมพิจารณาข้อเสนอ/ผลการพิจารณาของกลุ่ม/ฝ่าย

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

๖.๑ การประเมินสมรรถนะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ (PMQA ๔.๐)

นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนารายงาน กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร เชิญเข้าร่วมคลินิกให้คำปรึกษา
ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในกาประเมินตนเองของส่วนราชการเพื่อเป็นการสร้างความรู้ความ
เข้าใจในการประเมินสถานะองค์การในการเป็นระบบราชการ ๔.๐ เมื่อวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ จัดโดย
สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) สรุปผลการเข้าร่วมคลินิก ดังนี้

๑) ข้อมูลประกอบการพิจารณา คือ ๑. ภาครัฐที่เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน ๒. ภาครัฐที่ยึด
ประชาชนเป็นศูนย์กลาง ๓. ภาครัฐที่มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย โดยมีปัจจัยความสำเร็จ ๓ ประการ คือ การสาน
พลังระหว่างภาครัฐและภาคอื่นๆ (Collaboration) การสร้างนวัตกรรม (Innovation) และการปรับเข้าสู่ความเป็น
ดิจิทัล (Digitalization)

๒) การประเมินออกเป็น ๗ หมวด ได้แก่ หมวด ๑ การนำองค์กร (กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร)
หมวด ๒ การวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ (กองแผนงาน) หมวด ๓ การให้ความสำคัญกับผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วน
เสีย (กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร จะเสนอว่าข้อย่อยเกี่ยวข้องกับหน่วยงานใด) หมวด ๔ การวัด วิเคราะห์ และจัดการ
ความรู้ (เบื้องต้น กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร/ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) หมวด ๕
การมุ่งเน้นบุคลากร (กองการเจ้าหน้าที่/สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี) หมวด ๖ การมุ่งเน้นระบบปฏิบัติการ
(กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร) หมวด ๗ ผลลัพธ์ดำเนินการ (กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร) หลังจากนั้น กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
จะตั้งคณะทำงาน PMQA และมอบหมายกอง/สำนักตามตัวชี้วัดย่อย

๓) เกณฑ์การประเมินแบ่งเป็น ๓ ระดับ คือ ระดับพื้นฐาน ๓๐๐ คะแนน (Basic) ระดับ
ก้าวหน้า ๔๐๐ คะแนน (Advance) และระดับพัฒนาจนเกิดผล ๕๐๐ คะแนน Significance)

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๔๕ น.

(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

ผู้ตรวจรายงานการประชุม