

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒

เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

- | | |
|---------------------------------|---|
| ๑. นางพรธรรมาภา ปรัชญาศิริ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธาน |
| ๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ | ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร |
| ๓. นางสุวรรณี ศิริรัตนภิรมย์ | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ |
| ๔. นายสรายุทธ สิริภูษิต | ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ |
| ๕. นายรุ่งศิริ ประสงค์ | ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ |
| ๖. นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร |
| ๗. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล |
| ๘. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ | หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป |
| ๙. นางรัตนภรณ์ เตียวประเสริฐ | นักวิชาการสถิติชำนาญการ |
| ๑๐. นางรติง บำโกะ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๑๑. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๑๒. นายพรชัย ทูราช | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
| ๑๓. นายอุดมพงษ์ ตวงประยงค์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๑๔. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ |
| ๑๕. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน | นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ |
| ๑๖. นายพิศาล สอนมณี | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| ๑๗. นางสาวจาร์พรรณ เฟ็งจันทร์ | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ |
| ๑๘. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง | นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ |
| ๑๙. นายเกียรติช โรจนกิจอนันต์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |
| ๒๐. นายกฤษณะ พูลทรัพย์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |
| ๒๑. นายชัตติยะ พรหมवास | นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ |
| ๒๒. นางสาวยุพาพรรณ รักบัว | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๒๓. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๒๔. นายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน |
| ๒๕. นางสาวภูรีนุช ไกรรัมย์ | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน |
| ๒๖. นายณรงค์ รักอาชีพ | นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน |
| ๒๗. นางสาวชิลาวลัย เป่ามณี | พนักงานธุรการ ระดับ ๔ |
| ๒๘. นายสุฤชัย คล้ายเชียงราก | พนักงานธุรการ ระดับ ๔ |
| ๒๙. นายกฤษฏา ธรรมสิทธิ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ |
| ๓๐. นายประพนธ์ จิวจัน | นักสถิติ |
| ๓๑. นายวีรภัทร ทวีทรัพย์ | นักสถิติ |
| ๓๒. นางสาวไกลกังวล เพชระบูรณิน | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |
| ๓๓. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ |

๓๔. นางสาวสิริรัชชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๕. นางสาวชมภู สนนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๖. นายภูบดี ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๗. นางสาวปิยะพร ชีลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๘. นายปานัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๙. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๐. นายพงศกร เพ็ชรมงคล	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๑. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๒. นางสาวสุดสงวน ไพบรรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๓. นายธีระวัฒน์ เฉิดลระอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๔. นางมลวิภา อรรถฐาเมศร์	พนักงานราชการพิเศษ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นางอาธิตา รักรวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ติดงานด่วน
๒. นางสาวมนัญญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ติดงานด่วน
๓. นายรังสี มุลิ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ติดงานด่วน
๔. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	ติดงานด่วน
๕. นางสาวอุษณา หวาหาบ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	อบรม
๖. นายปฐม บุญทองนุ่ม	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ลาพักผ่อน
๗. นางสาวสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ	ลาพักผ่อน
๘. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ลาพักผ่อน
๙. นายพิริยะ ไหมสมบุญ	นักสถิติ	ลาพักผ่อน
๑๐. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	ลาป่วย
๑๑. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ	ลาป่วย
๑๒. นางสาวณัฐกานต์ นนทสด	เจ้าพนักงานธุรการ	ลาป่วย

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรรณภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุมประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กระทรวงฯ มีคำสั่งแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนสามัญ ดังนี้

๑) นางกุลฤดี พัฒนะอิ้ม ตำแหน่งผู้อำนวยการกองแผนงาน ขึ้นดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

๒) นายชาติรี บุญนาค ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๓ จังหวัดระยอง ขึ้นดำรงตำแหน่งรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๘๘/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๒

๑.๒ กระทรวงฯ มีคำสั่งย้ายข้าราชการ คือ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ไปปฏิบัติหน้าที่ผู้อำนวยการกองแผนงาน ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๘๗๗/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ ...

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๒

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doae.go.th> ไม่มีผู้แก้ไขรายงานฯ

มติที่ประชุม มอบกลุ่ม/ฝ่าย ตรวจสอบรายงานการประชุม แจ้งฝ่ายบริหารทั่วไปแก้ไขภายในวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และงบประมาณปี ๒๕๖๒ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รายงาน

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

การกันเงินไว้เบิกเหลือเมื่อปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

กรณีมีหนี้ผูกพัน

๑) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ เบิกจ่ายรายเดือนจำนวน ๑๒ เดือน ส่งเบิกจ่ายแล้ว ๘ เดือน เหลืออีก ๔ เดือน

๒) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกร ครอบคลุมกำหนดงวดสุดท้ายวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการส่งมอบและตรวจรับงานงวดสุดท้าย บริษัท เจ-บีคส์ เทคดิง จำกัด แจ้งว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๓) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ ครอบคลุมกำหนดวันที่ ๒ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑ งวดสุดท้ายครบกำหนดวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ อยู่ระหว่างการส่งมอบและตรวจรับงาน งวดที่ ๒ และงวดที่ ๓ บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด แจ้งว่าจะดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒

ประธาน การจ้างทั้ง ๒ ระบบ ยืนยันการส่งมอบงานตามเดิมหรือไม่ **นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ** ระบบทะเบียนเกษตรกรสามารถตรวจรับได้ แต่อาจไม่พร้อมใช้งานในปี ๒๕๖๒ เนื่องจากความแนบในมีเงื่อนไขมาก **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** ระบบรายงานพื้นที่เป็นไปตามแผนและจะตรวจรับให้เป็นไปตามเงื่อนไข TOR ทุกข้อ

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

งบลงทุน ปี ๒๕๖๒

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โดยวิธี e-bidding กรมฯ อนุมัติรับราคาการจัดซื้อครุภัณฑ์ ๗ กลุ่ม ๑๐ รายการ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๑ เป็นเงิน ๔๑,๓๖๙,๓๕๑ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้วกับผู้ขาย จำนวน ๖ ราย เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ รายการสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการแบบที่ ๑ จำนวน ๑๕ เครื่อง รับราคาบริษัท สหธุรกิจ จำกัด วงเงิน ๑๔๙,๒๖๕ บาท ครบกำหนดวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งมอบเมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการฯ ทำการตรวจรับและส่งเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว **ประธาน** ขอทราบความคืบหน้ารายการเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ **ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ** บริษัท แอมไป ไมโครซิส จำกัด ส่งมอบจอภาพไม่ตรงตามที่ระบุไว้ในสัญญา คณะกรรมการตรวจรับฯ ทำเรื่องแจ้งการปรับให้บริษัทฯ ทราบแล้ว ขณะนี้รอเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมจากบริษัทฯ และจะทำหนังสือแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตรต่อไป เริ่มปรับตั้งแต่วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ โดยวิธี e-bidding วงเงิน ๕๕๔,๐๐๐ บาท (ศสท. ดำเนินการเอง) กรมฯ รับราคาแล้ว เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙๘,๕๐๓ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๕๕,๔๘๗ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญากับ (๒.๑) บริษัท สหธุรกิจ จำกัด จำนวน ๓ รายการ (๑) เครื่องเรียงพิมพ์คอมพิวเตอร์ ระบบ Macintosh จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๖๐,๓๗๖ บาท (๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน Animation and Graphic Design จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๗๖,๗๑๙ บาท (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนา Application IOS/Android จำนวน ๒ ชุด เป็นเงิน ๑๕๓,๔๓๘ บาท (๒.๒) บริษัท เท็น ซอฟท์ จำกัด รายการเครื่องคอมพิวเตอร์

โน้ตบุ๊ก ...

ไม้ตึก สำหรับงานประมวลผล พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ชุด เป็นเงิน ๒๐๗,๕๘๐ บาท เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ครบกำหนดวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

๓) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๒ รายการ

๓.๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร

๓.๒) พัฒนาระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

รับราคาการจ้างฯ ๒ ระบบ เป็นเงิน ๑,๐๗๓,๕๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเรียบร้อยแล้ว กับบริษัท โคเดสก์ จำกัด เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบ ๑๘๐ วันนับถัดจากวันลงนามในสัญญา ครบกำหนดส่งมอบงานวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

๔) จ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๒ รายการ โดยวิธี e-bidding (ศสท.ดำเนินการเอง) คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณารับราคากับบริษัท บีซีโพเทนเชียล จำกัด ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร เป็นเงิน ๕๔๐,๐๐๐ บาท และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐ บาท สรุปรวมรับราคา ๒ รายการ เป็นเงิน ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๑๑๖,๗๐๐ บาท อยู่ระหว่างขั้นตอนการทำสัญญา (นัดผู้รับจ้าง มาเซ็นสัญญาในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒)

๕) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๔ รายการ วงเงิน ๔๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างสรุปผลการพิจารณาของคณะกรรมการฯ (กรมฯ ขยายเวลาให้ถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒) สรุปเงินงบบุคลากรเหลือจ่าย (รอบที่ ๒) จำนวน ๑๗๒,๑๘๗ บาท ฝ่ายบริหารทั่วไปจะแจ้งส่งคืนกรมฯ เมื่อดำเนินการ โหลด PO เรียบร้อยแล้ว

งบดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒

๑) งบบริหารจัดการ (๑๒ เดือน) ได้รับงบประมาณ จำนวน ๖๗๕,๑๙๑ บาท ใช้ไป ๔๗๙,๖๔๕ บาท คงเหลือ ๑๙๕,๕๔๖ บาท

๒) ค่าจ้างเหมาบริการ ๑๒ เดือน ได้รับงบประมาณ จำนวน ๒๗๖,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๒๗๑,๕๑๖.๒๕ บาท (จ้างพนักงานขับรถยนต์ ๒ อัตรา และเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร ๑ เครื่อง) คงเหลือ ๔,๔๘๓.๗๕ บาท

๓) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งวดที่ ๑ และ ๒ ได้รับงบประมาณ จำนวน ๑๕,๑๘๒,๒๘๘ บาท ใช้ไป ๙๑๑,๙๗๒.๘๐ บาท (ค่าจ้างเหมาฯ รายเดือน รวม ๔๓๒,๐๐๐ บาท ค่าใช้จ่ายในการเดินทางฯ ๔๙๒,๙๔๒.๘๐ บาท) คงเหลือ ๔,๒๕๗,๓๑๕.๒๐ บาท ซึ่งมีแผนการใช้และตัดเงินคืนกรมฯ ดังนี้

๓.๑) สัมมนาฯ จำนวน ๕๑๖,๘๐๐ บาท ๓.๒) ค่าจ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๒ (วันที่ ๑๗ กรกฎาคม - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒) จำนวน ๓,๑๐๙,๖๘๘ บาท อยู่ระหว่างจัดทำร่างขอบเขตงาน และราคากลาง ๓.๓) ค่าใช้จ่ายในการเดินทางฯ/ติดตามงาน/จัดซื้อวัสดุ/ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๖๓๐,๘๕๗.๒๐ บาท

๔) โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับงบประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๑๔๓,๐๑๔.๔๐ บาท คงเหลือ ๕๖,๙๘๕.๖๐ บาท

๕) จ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๒ ดำเนินการ ๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๓ เดือน (เดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม ๒๕๖๑) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว ๒) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน (เดือนมกราคม - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (จ้างต่อเนื่อง) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับจ้างรายเดิม คณะกรรมการตรวจรับจัดทำบันทึกตรวจรับงานฯ และส่งกองคลังเรียบร้อยแล้วทั้ง ๒ เดือน ๓) จ้างเหมาฯ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม ถึงกันยายน ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธี e-bidding วงเงิน ๑๐,๒๐๗,๗๕๐ บาท กรมฯ ลงนามกับบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) เป็นเงิน ๙,๐๑๐,๔๗๐ บาท (เดือนละ ๑,๒๘๗,๒๑๐ บาท) เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ สัญญาจ้าง เลขที่ ๖/๒๕๖๒ มีเงินเหลือ ๑,๑๙๗,๒๘๐ บาท (ตัดเงินคืนกรมฯ เรียบร้อยแล้ว) อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒

๖) จ้างเหมา ...

๖) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๒ งบประมาณ ๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท แยกเป็น ๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน เป็นเงิน ๖๘๕,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว ๒) จ้างเหมารวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ปัญหา และหาสาเหตุการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาและออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในใหม่ (Redesign Network Topology) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานและจำนวนบุคลากรที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบงาน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา กรมฯ ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ครบกำหนดตามสัญญาวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ บ่ายวันนี้ นัดประชุมนำเสนอผลงานเพื่อตรวจรับ ๓) จ้างเหมาบริการบุคคลเพื่อดำเนินการเข้าตรวจสอบแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกค้า จำนวน ๒ คน จำนวน ๑๐ เดือน ภายในวงเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ จ้างเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาท ต่อคนต่อเดือน เบิกจ่ายรายเดือน ๔) จ้างเหมาบริการระบบคลาวด์ เพื่อใช้ประมวลผลระบบโปรแกรมของกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเก็บข้อมูล สำรองและกู้คืนระบบ ดำเนินการจ้างฯ ใหม่ โดยวิธี e-bidding จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๒) กรมฯ ทำสัญญากับบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๘๘,๐๘๐ บาท เบิกจ่ายรายเดือน รวม ๗ เดือน อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ ๕) จ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาพร้อมรับประกันตัวอุปกรณ์ฯ ค่าความเย็น ระบบไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า ระบบเฝ้าระวัง ระบบรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์เครือข่ายและสายสัญญาณ Fiber Optic พร้อมการต่อใบรับรอง SSL และซอฟต์แวร์ Antivirus รวมถึงการเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขปัญหาของอุปกรณ์ข้างต้น เป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กับบริษัท คอม เทคตติ้ง จำกัด เป็นเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท (๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๕ งวดๆ ละ ๒ เดือน เป็นเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาทต่องวด) เบิกจ่ายแล้ว ๑ งวด อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ ๒ รวมมีเงินเหลือจ่ายทั้งหมด ๑,๐๒๕,๙๒๐ บาท ส่งคืนกรมฯ พร้อมขออนุมัติงบประมาณในการซ่อมแซมพื้นที่ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๔๕,๐๐๐ บาท กรมฯ ได้ตัดคืนเงิน จำนวน ๙๘๑,๕๒๐ บาท และอนุมัติงบประมาณซ่อมแซมพื้นที่ห้องฯ จำนวน ๔๔,๔๐๐ บาทเรียบร้อยแล้ว ฝ่ายบริหารทั่วไปจะได้ดำเนินการจ้างซ่อมฯ ต่อไป

ประธาน กรมฯ มีหนังสือแจ้งเร่งรัดติดตามการใช้จ่ายเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๒ เมื่อสิ้นไตรมาส ๓ หากหน่วยงานดำเนินการใช้จ่ายเงินต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนด กรมฯ จะพิจารณาทบทวนเงินงบประมาณส่วนต่างที่ยังไม่ได้ตามเป้าหมายตัดคืนกรมฯ มอบกลุ่มที่มีงบประมาณ (งบดำเนินงาน) จัดทำแผนการใช้จ่ายเงิน (อย่างละเอียด) ฝ่ายบริหารทั่วไปรวบรวมเสนอ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ โครงการขึ้นทะเบียนฯ มีแผนโอนเงินให้จังหวัดเป็นค่าดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวไร่อ้อยตามมาตรการจำกัดการใช้วัตถุดิบทรายของกรมวิชาการเกษตรและสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่มจัดทำแผนการใช้จ่ายเงิน และฟพร. รวบรวมเสนอ

๓.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒

๓.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑,๖๕๗,๕๐๑ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๘ ผ่าน Farmbook จำนวน ๔๔๓,๔๓๙ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๗.๗๘ ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกรและ Farmbook จำนวน ๑,๙๔๑,๕๗๖ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๐๖

๒) ผลการขึ้น ...

๒) ผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒

ข้าวนาปี ผลการบันทึก ๔,๓๐๙,๓๔๒ ครัวเรือน ๘,๑๙๓,๓๒๗ แปลง ๕๘,๖๙๙,๗๖๒.๖๕ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๔,๓๐๗,๕๘๕ ครัวเรือน ๘,๑๔๘,๘๔๓ แปลง ๕๘,๓๙๖,๑๗๕.๗๒ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ/ช่วยเหลือ ๔,๒๙๙,๔๑๔ ครัวเรือน ๘,๐๘๖,๐๙๒ แปลง ๕๗,๙๗๕,๔๑๗.๒๘ ไร่ ส่วนที่เหลือ ๙,๙๒๘ ครัวเรือน เป็นเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ อยู่ระหว่างการตรวจสอบและโอนเงินช่วยเหลือ ข้าวนาปรัง ผลการบันทึก ๕๑๕,๗๔๙ ครัวเรือน ๑,๐๐๘,๔๕๑ แปลง ๘,๖๘๑,๓๗๐.๖๐ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๓๘๙,๔๘๒ ครัวเรือน ๗๗๑,๔๔๖ แปลง ๖,๙๑๘,๕๒๕.๒๕ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ ๒๔๓,๖๗๕ ครัวเรือน ๔๗๓,๔๘๔ แปลง ๔,๔๒๕,๖๗๕.๙๑ ไร่

๓) ผลการดำเนินงานปรับปรุงระบบทะเบียนเกษตรกรเดือนเมษายน ๒๕๖๒

ดำเนินการจัดทำระบบคัดกรองเกษตรกรโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชหลังนา ปี ๒๕๖๑/๖๒ โดยดึงข้อมูลเกษตรกรที่ปลูกพืชขึ้นๆ ตามกรอบคู่มือมาแสดงในชุดยืนยันโดยมีข้อมูลประวัติการปลูกข้าวมาแสดงเพื่อประกอบการตัดสินใจ แสดงข้อมูลเฉพาะที่มีเอกสารสิทธิ์เท่านั้น ไม่แสดงข้อมูลสับปะรดและอ้อย แสดงข้อมูลมันสำปะหลังที่เก็บเกี่ยวก่อนวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ไม่จำกัดอายุพืช (เกิน ๑๒๐ วันได้) และกรณีเกิดภัยธรรมชาติ ระบบจะแสดงช่องให้กรอกเนื้อที่คงเหลือที่ต้องการเข้าร่วมโครงการ โดยจะดึงเนื้อหาจากระบบภัยธรรมชาติในกิจกรรมข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มาแสดงประกอบการตัดสินใจ แต่กรณีพืชอื่นคณะกรรมการจะต้องเป็นผู้ตรวจสอบ และกรอกข้อมูลในระบบ

๔) การขอคืนสิทธิ์รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ส่วนกลางและระดับอำเภอ/เขต เพื่อเป็นผู้ตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคลกับกรมการปกครอง โดยให้เจ้าหน้าที่ระดับพื้นที่ใช้แอปพลิเคชัน FAARMis ในการรับขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ผ่านระบบ IKNO/Web Service ตรวจสอบข้อมูลหัวหน้าครัวเรือนและสมาชิกในครัวเรือน ทั้งนี้ ได้ส่งรายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรส่วนกลาง และระดับอำเภอ/เขต เพื่อคืนสิทธิ์การเป็นผู้ตรวจสอบทะเบียนประวัติบุคคลกับกรมการปกครอง

๕) เตรียมดำเนินการ ๑) แจ้งรายชื่อหัวหน้าครัวเรือน/สมาชิกในครัวเรือนที่เสียชีวิตให้สำนักงานเกษตรอำเภอตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูล เพื่อดำเนินการนำข้อมูลผู้เสียชีวิตออกจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๒) ซึ่เข้าเกษตรกรที่ไม่มีกิจกรรมการเกษตร โดยจัดทำรายงานรายชื่อเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนแต่ไม่มีกิจกรรมการเกษตร ระดับตำบล/หมู่บ้าน หากไม่มาปรับปรุงรอบข้าวนาปี ปี ๒๕๖๒ จะลบข้อมูลออกจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ๓) ซึ่เข้าเกษตรกรที่ไม่มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรนานเกิน ๓ ปี (ภายในวันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓) คือ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรก่อนวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ และไม่มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

ประธาน จากการประชุมผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ มีข้อสั่งการ ๑. การแจ้งรายชื่อเกษตรกรที่จะสิ้นสภาพ กรณีที่ไม่มาปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรนานเกิน ๓ ปี ให้มีการประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรด้วย ทำในลักษณะ POP UP ๒. การงดใช้วัตถุดิบอันตราย ไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกประกาศ เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการผลิต การนำเข้า การส่งออก การมีไว้ครอบครอง และกำหนดให้มีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบในการควบคุมการขายซึ่งวัตถุดิบอันตรายที่เกี่ยวข้องกับไกลโฟเซต คลอร์ไพริฟอส และพาราควอตที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ พ.ศ.๒๕๖๒ ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ เป็นการบูรณาการการทำงานร่วมของหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เริ่มจากกรมวิชาการเกษตรจะจัดอบรมให้กับเจ้าหน้าที่จากกรมส่งเสริมการเกษตร(เกษตรตำบล) การยางแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย เพื่อเป็นวิทยากร (ครู ข) ไปอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรต่อไป หน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตร คือ การอบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร จำนวน ๑.๕ ล้านคน ประกอบด้วยเกษตรกรผู้ปลูกพืช ๖ ชนิด ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพด ยางพารา อ้อย และไม้ผล โดยเกษตรกรต้องผ่านการอบรมและ/หรือผ่านการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรการใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย (เมื่อได้รับใบเซอร์ ซึ่งจะนำไปซื้อสารเคมีได้ไร่ละ ๑ ขวด) ข้อมูลการผ่านการอบรมและการทดสอบจะนำเข้าฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ซึ่งการอบรมมี ๒ แบบ คือ อบรมในพื้นที่ที่ศูนย์ปฏิบัติการ ๕๐ ศูนย์ และอบรมผ่านระบบ E-Learning

กลุ่มทะเบียนเกษตรกร เตรียมการเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนร้านค้า เตรียมระบบทะเบียนเกษตรกรในการรับขึ้นทะเบียนนิติบุคคล กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ เตรียมการอบรมและการสอบผ่านระบบ E-Learning วันนี้อย่าง (วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๒) ประชุมเชิงนโยบายระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลแห่งประเทศไทย กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล และกลุ่มทะเบียนเกษตรกร ร่วมประชุมด้วย (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ภาพรวมทั้งประเทศ ข้าวนาปรังเนื้อที่เพาะปลูก ๑๑,๖๐๔,๔๑๒ ไร่ แพนควบคุมฯ ๑๑,๒๐๙,๗๓๕ ไร่ พืชไร่เนื้อที่เพาะปลูก ๑,๔๙๐,๖๔๗ ไร่ แพนควบคุมฯ ๔,๐๔๒,๘๘๗ ไร่ พืชผักเนื้อที่เพาะปลูก ๖๖๓,๔๓๐ ไร่ แพนควบคุมฯ ๘๒๘,๕๔๖ ไร่ พืชไร่และพืชผักเนื้อที่เพาะปลูก ๒,๑๕๔,๐๗๗ ไร่ แพนควบคุมฯ ๔,๘๗๑,๔๔๓ ไร่ เมื่อพิจารณาการปลูกข้าวนาปรัง พบว่า ภาพรวมทั้งประเทศ มีเนื้อที่การปลูก ๑๑,๖๐๔,๔๑๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๓.๕๒ ของแผนควบคุมฯ โดยมีการปลูกข้าวนาปรังแล้ว จำนวน ๗๐ จังหวัด เมื่อพิจารณารายจังหวัด พบว่า มีจังหวัดที่มีเนื้อที่ปลูกเกินแผนควบคุมฯ ในเขต/นอกเขตชลประทาน จำนวน ๔๑ จังหวัด

๒) ให้บริการข้อมูล ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒ ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ แบ่งออกเป็น ๓ ช่องทาง คือ (๑) ระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร ปัจจุบันมีผู้สมัครเข้าใช้ ๕๖๕ ราย เพิ่มจากเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๘๑ ราย มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๗๕๐ ครั้ง วัตถุประสงค์เพื่อรายงานสถานการณ์การผลิต (๔๖%) ศึกษาวิจัย (๒๙%) วางแผนงานโครงการ (๒๓%) อื่นๆ (๒%) ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวนาปี และกล้วยหิน ตามลำดับ ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ๙๒.๓% (๒) เว็บไซต์ www.agriinfo.doae.go.th มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๑๙,๒๖๓ ครั้ง ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุดถึงมากที่สุด ๖๓% ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รต.) ปี ๒๕๕๙ ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลการเกษตร ๗๗ จังหวัด และการปลูกพืช ปี ๒๕๖๑ (๓) E-mail ผู้ขอรับบริการข้อมูล จำนวน ๒๙ ราย ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ๔๐% ความพึงพอใจต่อคุณภาพข้อมูลอยู่ในระดับมากที่สุดถึงมากที่สุด ๙๓.๓% ความพึงพอใจต่อความเร็วในการจัดส่งอยู่ในระดับมากที่สุดถึงมากที่สุด ๙๓.๓% **ประธาน** อธิบดีนำข้อมูลข้าวโพดไปใช้ ข้อมูลจังหวัดน่าน เคยมีพื้นที่ปลูกข้าวโพด จำนวน ๑ ล้านไร่ เหลือ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ผลรวมพื้นที่ปลูกใกล้เคียงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร แต่ข้อมูลระดับจังหวัดไม่ถูกต้อง **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** ได้ประสานจังหวัด ทำการตรวจสอบ/แก้ไขข้อมูล การทำงานในกลุ่มจะมอบผู้รับผิดชอบเป็นรายสินค้าเพื่อการตรวจสอบที่เข้มงวด

๓) Big Data Big Data/Open Data กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

● การดำเนินงานในระดับกรม ๑) แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน Big Data และ Open Data โดยมีผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร เป็นประธาน ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ เป็นเลขานุการ ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒ ๒) จัดทำแผนการขับเคลื่อนฯ จำนวน ๗ ขั้นตอน ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ ๓) คัดเลือกชุดข้อมูลสำหรับเชื่อมโยงเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกระทรวงฯ จำนวน ๔ ฐานข้อมูล (ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลภัยธรรมชาติ ข้อมูลภาวะการผลิตพืชระดับตำบล (รต.) และข้อมูลวิสาหกิจชุมชน) ดำเนินการเมื่อวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๒ ๔) ปรับปรุงคุณภาพข้อมูล โดยตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล (Accuracy) ความสอดคล้อง (Consistency) ความครบถ้วน สมบูรณ์ (Completeness) ความทันต่อการใช้งานพร้อมกำหนดผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษาข้อมูล จำนวน ๒ คน ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ๕) จัดทำหมวดหมู่ (Data Category) และเมทาดาทา (Metadata) ของข้อมูล ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๒ ๖) จัดทำรายการบัญชีข้อมูล อยู่ระหว่างดำเนินการ จัดส่งภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

๗) เชื่อมโยง ...

๗) เชื่อมโยงฐานข้อมูลตามรายการบัญชีข้อมูล เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดส่งวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ๘) วิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytic) เพื่อจัดทำข้อมูลเผยแพร่โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดส่งวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ ๙) Open Data โดยมีการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล ตามการจัดแบ่งหมวดหมู่ของข้อมูล <https://opendata.moac.go.th> กำหนดส่งวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๒

● ขั้นตอนการดำเนินงานขับเคลื่อน Big Data และ Open Data

๑) การสำรวจและรวบรวมข้อมูลของหน่วยงาน พร้อมศึกษารายละเอียดของข้อมูลนั้น ได้แก่ รูปแบบการจัดเก็บชนิดของข้อมูล เพื่อทบทวนความพร้อมของข้อมูล คัดเลือก และยืนยันการเป็นเจ้าของข้อมูลและตรวจสอบความพร้อมของแต่ละรายการข้อมูลที่มีก่อนเชื่อมโยงเข้าสู่ฐานข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒) ปรับปรุงคุณภาพของข้อมูลที่คัดเลือกให้มีความสะอาด ทันสมัยปลอดภัยด้วยขั้นตอนการบริหารจัดการฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือ พร้อมกำหนดผู้รับผิดชอบในการบำรุงรักษาข้อมูล ๓) ศึกษาและทำความเข้าใจความสัมพันธ์ของข้อมูลกับภารกิจของหน่วยงาน เพื่อจัดแบ่งหมวดหมู่ของข้อมูล (Data Category) ได้แก่ ข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลความมั่นคง ข้อมูลความลับทางราชการ และข้อมูลสาธารณะ ๔) จัดทำเมทาดาทา (Metadata) ของข้อมูลทั้งเมทาดาทาเชิงธุรกิจ (Business Metadata) และเมทาดาทาเชิงเทคนิค (Technical Metadata) ๕) จัดทำรายการบัญชีข้อมูลให้อยู่ในรูปแบบของตารางรายชื่อชุดข้อมูล ให้อยู่ในรูปแบบรายงาน หรือแอปพลิเคชัน เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหา ๖) ดำเนินการเชื่อมโยงฐานข้อมูลตามรายการบัญชีข้อมูล เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๗) ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลผ่านระบบการเปิดเผยข้อมูล (Open Data) โดยมีการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล ตามการจัดแบ่งหมวดหมู่ของข้อมูล

๔) โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร

(สถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ) ได้มีการประชุมรับมอบสถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติจากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร สรุปผลการหารือ ดังนี้ (๑) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร (สถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ) ระหว่างสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กับ กรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมวิจัยและพัฒนาข้อมูลที่ได้จากสถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติมาใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาการเกษตรของประเทศ ในวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ห้องประชุมกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการจัดงาน (๒) NECTEC จะเป็นผู้สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ได้แก่ การติดตั้งสถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ การจัดอบรมให้ความรู้ การจัดเก็บและการเผยแพร่ข้อมูลบำรุงรักษา สถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติจนถึงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ และส่งมอบให้กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เป็นผู้ดูแลต่อไป (๓) กสก. จะนำร่องใช้งานข้อมูลสารสนเทศที่ได้จากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในปี ๒๕๖๒ (๔) กระบวนการตรวจรับพัสดุ จะมีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ตรวจรับทั้งส่วนกลาง และภูมิภาค

๕) เกษตรอัจฉริยะ

● ประชุมสัมมนาเกษตรอัจฉริยะ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรม มิราเคิลแกรนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ ผู้เข้าร่วมสัมมนา คือ ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศสท.) เจ้าหน้าที่กองวิจัยและพัฒนาส่งเสริมการเกษตร (กวพ.) เจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย (กอป.) เจ้าหน้าที่สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร (สสจ.) เจ้าหน้าที่กองพัฒนาเกษตรกร (กพก.) และเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) เพื่อรับทราบโครงการ องค์กรความรู้เกษตรในระยะต่างๆ วิทยากรจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โดยกองพัฒนาเกษตรกร ประสานเกษตรกรเข้าร่วมสัมมนา จำนวน ๑๐ คน

● ประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การจัดการฐานข้อมูล (Big Data) เมื่อวันที่ ๒๕ - ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ มีการแบ่งเป็น ๖ กลุ่ม โดยมีโจทย์ให้แต่ละกลุ่มปฏิบัติ คือ ประมาณ...

คือ ประมาณการผลผลิตพืชจากภาพถ่ายดาวเทียมและ Spatial Data การพยากรณ์การระบาด/แจ้งเตือนอย่างไรให้ถึงเกษตรกร

- การติดตามแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะ ๕ พืช กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้โอนจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรกรอัจฉริยะ ซึ่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับงบประมาณ ประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ บาท ซึ่งได้ดำเนินการยกเว้นการติดตามฯ ๔ จุดแปลงเรียนรู้ ข้าวที่จังหวัดสุพรรณบุรี ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่จังหวัดนครสวรรค์ อ้อยโรงงานที่จังหวัดสุพรรณบุรี มันสำปะหลังที่จังหวัดกำแพงเพชร และสับปะรดที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยจัดทีมคลุกกันระหว่างเจ้าหน้าที่จาก ศสท. สสจ. และกพวศ. ลงพื้นที่เดือนละ ๑ ครั้ง ทีมละ ๒ หน่วยงาน ทั้งนี้ จะทำแผนการติดตามฯ เสนอกรมฯ ต่อไป

ประธาน การจัดทำแปลงเกษตรกรอัจฉริยะของกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา และอำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) จัดทำแปลงเกษตรกรอัจฉริยะ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ที่อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ คำถามในพื้นที่เกษตรกรอัจฉริยะต่างกันตรงไหน กษ.เปิดตัวเกษตรกรอัจฉริยะ ๕ ชนิดพืช ใน ๔ จุดแปลงใหญ่ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ ทำหนังสือแจ้งจังหวัดเรื่องเกษตรกรอัจฉริยะของ กษ. และ กสก. ให้ทราบสถานการณ์เกษตรกรอัจฉริยะทำที่ไหน ใครรับผิดชอบประเด็นไหน เพื่อจังหวัดจะได้รับทราบบทบาทหน้าที่ แผนการดำเนินงานของเกษตรกร และเตรียมการประชาสัมพันธ์

๖) ผลการดำเนินงานด้านแผนที่

๖.๑) ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัล ตัดยอดข้อมูล วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒

- ผลการวาดผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัล ปี ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๑ ล้านแปลง ดำเนินการได้จำนวน ๑,๐๙๘,๔๐๘ แปลง คิดเป็นร้อยละ ๑๐๙.๘๔
- ผลการวาดแปลงแบบสะสม ๔ ปี จำนวน ๑๓,๗๙๘,๗๒๘ แปลง
- ผลการวาดแปลงของจังหวัดที่มีผลการวาดแปลงครบตามเป้าหมาย ๑๐๐% จำนวน ๖๙ จังหวัด

- ผลการวาดแปลงของจังหวัดที่มีผลการวาดแปลงไม่ครบตามเป้าหมาย ๑๐๐% จำนวน ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดแพร่ อุบลราชธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี อุทัยธานี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และจังหวัดจันทบุรี จะติดตามเร่งรัดจังหวัดให้ดำเนินการให้ได้ตามเป้าหมายต่อไป

๖.๒) จัดเตรียมข้อมูลตำแหน่งแปลงปลูกสมุนไพร (ตัดข้อมูลส่วนบุคคลออกแล้ว) เพื่อสนับสนุนการจัดทำชั้นข้อมูลความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชสมุนไพรของกรมพัฒนาที่ดินให้มีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น ตามมติที่ประชุม “การรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อการจัดทำแผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชสมุนไพร” เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๒ กรมส่งเสริมการเกษตรเห็นชอบการให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวแก่กรมพัฒนาที่ดินแล้ว

๖.๓) การขอข้อมูลความเหมาะสมสำหรับการปลูกพืชสมุนไพร (ตามข้อ ๖.๒) และข้อมูลการใช้ที่ดินจากกรมพัฒนาที่ดินโดยตรงอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นางดาเรศร์ กิตติโยภาส) ได้ลงนามหนังสือเรียนอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเรียบร้อยแล้ว

๖.๔) Update ข้อมูลใน SSMAP ได้แก่ ข้อมูลตำแหน่งแปลงปลูกสมุนไพร ๑๓ ชนิด โดยมีข้อมูลทั้งหมด ๕,๘๓๔ แปลง ทั่วประเทศ

๖.๕) จัดทำ Shapefile ขอบเขตการปกครองที่มีข้อมูลสินค้าเกษตรที่เป็น GI เพิ่มเติม ได้แก่ มะม่วงยายกล่ำ จังหวัดนนทบุรี และทุเรียนสาธิต อำเภอกะปอง จังหวัดพังงา

๖.๖) จัดทำแผนที่สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ทุกสัปดาห์

๖.๗) จัดทำ ...

๖.๗) จัดทำสรุปรายงานแบบสำรวจเครื่อง GPS จำนวนที่รายงาน ๑,๖๕๓ เครื่อง ใช้งานได้ ๑,๑๓๙ เครื่อง ชำรุด ๕๐๓ เครื่อง ตัดจำหน่าย ๑๑ เครื่อง ต้องการเพิ่มเติม ๒๙๔ เครื่อง

๖.๘) ความก้าวหน้าในการพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ (SSMAP) คณะกรรมการตรวจรับฯ ทำหนังสือขยายเวลาถึงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้กำชับให้บริษัท เทรคอน (เว็บไซต์) จำกัด พัฒนาระบบให้แล้วเสร็จภายในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ โดยดำเนินการตรวจสอบเมนูการใช้งาน และสรุปสิ่งที่ต้องแก้ไข/เพิ่มเติมส่งให้บริษัทฯ ทุกสัปดาห์หรือเร็วกว่านั้น เพื่อติดตามความก้าวหน้าอย่างใกล้ชิด คณะกรรมการตรวจรับฯ ให้บริษัทฯ ต้องมีการรายงานความก้าวหน้าการพัฒนาระบบ

ประธาน ทำตัวชี้วัดผลการปฏิบัติราชการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ รอบที่ ๒ การรายงานข้อมูลจากระบบ รต. ในเชิงปริมาณ/คุณภาพ ระดับตำบล เงื่อนไข รายงานครบถ้วน และรายงานถูกต้อง

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๓ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ระบบฐานข้อมูลโครงการพระราชดำริ ประชุมร่วมกับกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร วิเคราะห์ แบบการบันทึกข้อมูลโครงการพระราชดำริส่วนของเกษตรกรต้นแบบ ได้ออกแบบแบบจัดเก็บข้อมูล รูปแบบรายงาน ซึ่งบริษัท โคเดสก์ จำกัดจะดำเนินการพัฒนาระบบฐานข้อมูลโครงการพระราชดำริ ร่วมกับระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM) เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒

ประธาน ผู้บริหารต้องการทราบว่าเกษตรกรรายใดเข้าร่วมโครงการฯ ระบบ RBM สามารถตรวจสอบได้หรือไม่ หากไม่ได้สามารถดำเนินการเองได้หรือไม่ **ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ** ระบบที่พัฒนาใหม่สามารถตรวจสอบได้ แต่ระบบเก่าไม่สามารถตรวจสอบได้เนื่องจากจัดเก็บข้อมูลเป็นรายโครงการ ซึ่งได้หารือกับบริษัทฯ แจ้งว่าจะดูให้หลังจบโครงการ

๒) ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน การใช้งานระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน (การจดทะเบียนฯ โดยไม่ใช้สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน) เริ่มใช้งานระบบเมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๒ หลังเปิดใช้งาน มีการแจ้งปัญหาการใช้งาน สรุปได้ดังนี้ ลงโปรแกรมไม่ครบถ้วนสมบูรณ์ตามขั้นตอนที่กำหนด มีการเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงาน แล้วไม่ได้แจ้งกรมฯ เพื่อถอนสิทธิจากเจ้าหน้าที่รายเดิม และอนุมัติสิทธิการดึงข้อมูลจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรให้กับเจ้าหน้าที่รายใหม่ การแก้ไข คือ จัดทำรายการคำถามที่พบบ่อย และแนวทางการแก้ไขปัญหาขึ้นหน้าจอของระบบฯ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ศึกษาแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

การเชื่อมโยงข้อมูลวิสาหกิจชุมชน ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชน และการบริการภาครัฐ (Linkage Center) บริษัทประกันสินเชื่ออุตสาหกรรมขนาดย่อม (บสย.) ได้ขอเชื่อมโยงข้อมูลวิสาหกิจชุมชน ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) เพื่อช่วยเหลือวิสาหกิจชุมชนขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) โดยให้บริการค้ำประกันสินเชื่อแก่วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศได้ดำเนินการทำหนังสือขออนุญาตเชื่อมโยงข้อมูลวิสาหกิจชุมชน ผ่านระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center) เสนอกรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาแล้ว เนื่องจากจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลก่อน และส่งสำเนาหนังสืออนุญาตแจ้งให้สำนักงานทะเบียนกลางทราบ เพื่อจะได้เชื่อมโยงข้อมูลให้หน่วยงานที่ร้องขอเข้าไปใช้ประโยชน์ในการบริการประชาชน หรือการปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

ได้รับการประสานจากกองพัฒนาเกษตรกร ระบบอาสาสมัครเกษตรสามารถเชื่อมโยงผ่านระบบ Linkage Center ได้หรือไม่ ได้แจ้งไปว่า สามารถดำเนินการได้ แต่หน่วยงานภาคีจะต้องดำเนินการร่วมด้วย

๓) ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช และเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่เกษตร กองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร

ได้ทำหนังสือ ...

ได้ทำหนังสือขอให้พัฒนาระบบรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชฯ ตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศได้พัฒนาระบบต่อจากระบบโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี ๒๕๖๒ ที่เปิดใช้งานตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๑ ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชฯ เปิดใช้งานโดยให้สำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานครเริ่มรายงานผลครั้งแรกวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒

๔) ระบบฐานข้อมูลงานวิจัยส่งเสริมการเกษตร กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรได้ประสานให้ดำเนินการพัฒนาระบบฐานข้อมูลงานวิจัยส่งเสริมการเกษตร ทดแทนระบบงานเดิมซึ่งมีการพัฒนามาตั้งแต่ปี ๒๕๓๘ โดยต้องการให้มีการเสนอผลงาน ว.๑ และ ว.๓ ผ่านระบบออนไลน์ สามารถติดตามผลการอนุมัติงานวิจัยรวมถึงเป็นฐานข้อมูลที่สามารถเชื่อมโยงกับหน่วยงานอื่นได้ กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศดำเนินการวิเคราะห์ออกแบบระบบ และพัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลนักวิจัย ซึ่งได้เชื่อมโยงกับฐานข้อมูล DPIS ขณะนี้ได้พัฒนาระบบการบันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว และกำลังดำเนินการพัฒนารายงานต่อไป

๕) จ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๔ รายการ ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (๑) ขออนุมัติรับราคาจ้างพัฒนาระบบกับบริษัท โคเดสก์ จำกัด จำนวน ๒ รายการ คือ ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร เสนอราคา ๕๓๑,๕๐๐ บาท ระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เสนอราคา ๕๔๒,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาจ้างเมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ ระยะเวลาดำเนินการ ๑๘๐ วัน ครบกำหนดสัญญาวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ประชุมศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบระบบฐานข้อมูล/ระบบงาน จำนวน ๓ ครั้ง บริษัทฯ ส่งมอบงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ ครบกำหนดวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ คณะกรรมการตรวจรับฯ ประชุมตรวจรับงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ (๒) ดำเนินการจ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๒ รายการ คือ ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร (ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์) วงเงิน ๕๔๐,๐๐๐ บาท และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ระบบส่งเสริมการเกษตร) วงเงิน ๕๖๐,๐๐๐ บาท สรุปรับราคากับบริษัท บิซโพเทนเชียล จำกัด ราคารวม ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท อยู่ระหว่างการลงนามในสัญญา **ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร** อยากให้เปลี่ยนชื่อระบบให้ถูกต้อง **ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ** ตาม คง. ไม่สามารถเปลี่ยนได้ ต้องรอให้ดำเนินการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

ประธาน ทำแผนการติดตามงานแจ้งฝ่ายบริหารทั่วไปรวบรวม

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๔ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) Cyber Security

- ดำเนินการแก้ไขปัญหาเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตรถูกแฮ็ก ร่วมกับ ThaiCERT ภายใต้โครงการ Government Website Protection System (GWP) อยู่ระหว่างรอบริษัท เอไอจี แร็ป จำกัด ดำเนินการปรับแก้ไข Coding ให้แล้วเสร็จตามที่ได้ประชุมไปเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เมื่อบริษัทฯ แก้ไข Coding เรียบร้อย จะดำเนินการแจ้ง ThaiCERT เพื่อทดสอบหาช่องโหว่อีกครั้ง **ประธาน** หากบริษัทฯ ไม่ดำเนินการแก้ไข จะทำอย่างไร **นายพรชัย ทูราช** เบื้องต้นนางอนงค์นาฏ ศรีรัตนชาติให้เจ้าหน้าที่เข้าไปแก้ไข Coding บางส่วนในการแสดงผลข้อมูลวิสาหกิจชุมชนหน้าเว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร

- ความก้าวหน้าการติดตั้งและใช้งานระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตกรมส่งเสริมการเกษตร ดำเนินการ ๑) มีผู้ลงทะเบียนข้อมูลผู้ใช้งานผ่านระบบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://authen.doae.go.th> จำนวน ๗๗๐ คน จากเจ้าหน้าที่ส่วนกลางทั้งหมด ๘๘๙ คน เพิ่มขึ้นจากเดือนมีนาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๘๑ คน ๒) ดำเนินการติดตั้งและใช้งานระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านสาย LAN ครบทุกอาคาร และ WIFI ...

และ WIFI ของกรมส่งเสริมการเกษตรแล้ว ซึ่งยังมีบางจุดที่ยังมีปัญหาคการใช้งาน ได้แก่ อาคารสืบสานโครงการพระราชดำริ ด้านการเกษตร อาคารเบญจสิริภีร์ ชั้น ๒ ชั้น ๓ - ๕ บางส่วน และอาคารเนื้อเยื่อ ชั้น ๒ - ๕

๒) Computer and Network

- ระบบอินเทอร์เน็ต ๑) Domestic Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศ) ความเร็ว ๑ GB ใช้งานอยู่ ๖๒.๗๑ MB ๒) Inter Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายนอกประเทศ) ใช้งานประมาณ ๕๐๐ MB สำหรับระบบอินเทอร์เน็ต Broadband กราฟผิดปกติ ขอหาหรือบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) แล้วจะรายงาน ในการประชุมครั้งต่อไป

- ผลการประกวด IPv6 กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับ ๒ รางวัล ได้แก่ รางวัลหน่วยงานที่ให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานและบริการที่รองรับ IPv6 ๕ ด้าน ในระบบ DNS, Mail, Web, DNSSEC และ IPv6 Logo และรางวัลหน่วยงานที่มีการให้บริการเว็บเซอร์วิส (Web Service) ที่รองรับ IPv6 โดยกำหนดเข้ารับโล่รางวัลในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

- ร่วมประชุมหารือกับบริษัท IT Management และทีมที่ปรึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีมหานคร เมื่อวันที่ ๙ และ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ เพื่อกำหนดจุดติดตั้ง Wireless Access Point ที่เหมาะสม สำหรับเครื่อง Access Point ที่ได้จัดซื้อใหม่ ๒๘ ชุด ผลการประชุมจะติดตั้ง Access Point ชุดที่จัดซื้อใหม่ บริเวณอาคาร ๑ (แผนการติดตั้งยังไม่แล้วเสร็จ) ส่วน Access Point ชุดเดิมนำไปติดตั้งบริเวณอาคาร ๓ เพื่อให้สัญญาณครอบคลุม อาคารที่มีผู้ใช้จำนวนมาก ส่วนอาคารอื่นๆ ที่เหลือ ควรติดตั้งเพิ่มเติมในปีถัดๆ ไป (หากมีงบประมาณจัดซื้อเพิ่มเติม)

- การดำเนินการโยกย้ายเว็บไซต์/ระบบงาน ขึ้นระบบ Cloud ตามโครงการ จ้างเหมาบริการระบบคลาวด์ เพื่อใช้ประมวลผลระบบโปรแกรมของกรมส่งเสริมการเกษตร จัดเก็บข้อมูล สำรอง และกู้คืนระบบ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๗ เดือน ร่วมกับทีมงานบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ระบบงาน/เว็บไซต์ ที่จะนำขึ้นระบบ Cloud คือ ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ ระบบแผนปฏิบัติการผู้บริหาร ระบบติดตามสถานะ งบประมาณรายจ่ายงบลงทุน กรมส่งเสริมการเกษตร ระบบสารสนเทศกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริฯ ระบบรายงาน ผลการปฏิบัติงานส่งเสริมการเกษตร (e-project) ระบบรายงานข่าวประชาสัมพันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ระบบศูนย์บริการ องค์ความรู้การเกษตร (K-Center) และระบบการจองห้องประชุม **ประธาน** สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม จะขอพื้นที่ Cloud กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ ประสานกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ เพื่อจัดเตรียมพื้นที่

๓) งานที่ได้รับมอบหมาย (๑) ระบบส่งต่อ/ตรวจแก้มหนังสือราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Shared Directory) ความก้าวหน้าการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึง ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑๑๗ เรื่อง กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ จำนวน ๘๓ เรื่อง กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ จำนวน ๒๙ เรื่อง กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน ๑๑๑ เรื่อง กลุ่มพัฒนานวัตกรรม ดิจิทัล จำนวน ๔๐ เรื่อง **ประธาน** ให้ที่ประชุมแสดงความคิดเห็นการใช้ระบบฯ หากมีประโยชน์จะได้ใช้ต่อไป และขยายผล ให้กอง/สำนักใช้งานต่อไป **นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ** เป็นระบบฯ ที่ดี มีตัวอย่างหนังสือหลายๆ แบบให้ศึกษา ได้ทราบว่าหนังสือแต่ละเรื่องแก้ไขจุดไหน/อย่างไร **หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป** เรื่องที่ผ่านการตรวจแล้วจะมีสัญลักษณ์ ชิดฆ่า เมื่อกลุ่มปรับแก้แล้วอยากให้ดูเรื่องการตัดคำ การเว้นวรรคก่อนปรีนและเสนอเรื่อง **นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์** อยากให้มีการแบ่งไฟล์เตอร์ละเรื่อง หรือตั้งชื่อเรื่องเป็นปีเดือนวัน เพื่อสะดวกในการนับจำนวนเรื่อง **ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล** ในประเด็นสัญลักษณ์ชิดฆ่า MS.Word สามารถใส่คอมเม้นในประเด็นที่สงสัยได้ **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** ระบบฯ นี้ เป็นการเขียนและอ่าน มีระบบการป้องกันเรื่องไวรัสหรือไม่ **ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ** ระบบฯ นี้อยู่บน VMware จะมีโปรแกรม Antivirus หากไฟล์ไหน ติด virus ไฟล์นั้นจะถูกลบ ทั้งนี้ ได้มีการ Backup ไว้ด้วยแล้ว

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรม รายงานผล
การดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการดำเนินงานปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ปี ๒๕๖๒ ข้อมูลตัดยอด ณ วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ ดาวนโหนดระบบ Android ๓๔๘,๘๘๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐) ดาวนโหนดระบบ ios ๒,๔๔๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒) ให้บริการ ๗,๗๕๘,๒๔๐ ครั้ง ใช้แจ้งข้อมูลการเพาะปลูก การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว ๔๔๙,๑๗๖ ครั้งเรือน

๒) สถาปัตยกรรมและการจัดระบบเครื่องแม่ข่ายของระบบทะเบียนเกษตรกร และระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช ให้ผู้รับผิดชอบระบบทะเบียนเกษตรกรแก้ไขผ่านเครื่อง ๑๐.๓.๓๓.๖๖ ส่วนเครื่อง Farmer node ๐๑ – ๐๓ Disaster node ๐๑ – ๐๒ และเครื่อง ๑๒๒.๑๕๔.๒๔.๒๓๒ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลรับดูแลเบื้องต้น นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ เบื้องต้นดำเนินการทดสอบการใช้งานการบันทึก ข้อมูลถึงขั้นตอนการออกรายงานไม่พบปัญหา เหลือในส่วนของการพิมพ์สมุดทะเบียนเกษตรกร ส่วนระบบข้อมูล เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช รบกวนนายประพนธ์ จิวจัน ทดสอบการใช้งาน **ประธาน** มอบกลุ่มพัฒนานวัตกรรม ดิจิทัลดูแล ๒ เดือน (เดือนพฤษภาคม – มิถุนายน ๒๕๖๒) หากระบบทะเบียนเกษตรกรเข้าที่ค่อยมาดูแลงานต่อไป

๓) ผลการดำเนินการระบบ E-Learning ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม – ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ จำนวนผู้ลงทะเบียน ๑,๐๗๐ ราย แบ่งเป็น หลักสูตรระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๘๗ ราย หลักสูตรชำนาญการ จำนวน ๓๕๑ ราย หลักสูตรระดับปฏิบัติการ จำนวน ๖๒๙ ราย หลักสูตรทั่วไป จำนวน ๖๒๗ ราย และหลักสูตรเสริม จำนวน ๗๒๒ ราย

๔) ความก้าวหน้าการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูป ผ่านระบบตลาดออนไลน์ (e-Market) ปี ๒๕๖๒ รูปแบบการขายแบบออนไลน์ของไปรษณีย์ไทย การขายแบบออฟไลน์ คือ การจำหน่ายสินค้า ณ ที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ โดยจะมีการรวบรวมออเดอร์สินค้าแจ้งให้เกษตรกรทราบ เพื่อจัดเตรียมสินค้า เริ่มดำเนินการจำหน่ายแบ่งเป็น ๒ ช่วง คือ ก่อนสงกรานต์ จำหน่ายมังคุดจากกลุ่มเขาคิชฌกูฏ บ้านท่าใหม่ และนายายอาม จำนวน ๕ ตัน และช่วงหลังสงกรานต์ กำลังรวบรวมทุเรียนและมังคุด อย่างละ ๕ ตัน เพื่อนำส่งจำหน่าย ณ ที่ทำการไปรษณีย์ทั่วประเทศ

๕) งานมหกรรมวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๒ ร่วมนำเสนองานวิจัยในหัวข้อสมุดทะเบียน เกษตรกรฉบับดิจิทัล (DOAE Farmbook Application) เมื่อวันที่ ๗ – ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเซนทาราแกรนด์ คอนเวนชั่นฮอลล์ ชั้น ๒๒

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ผลการทดสอบกู้คืนระบบเมื่อวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการ เครือข่าย ดำเนินการทดสอบกู้คืนระบบสารสนเทศส่งเสริมการเกษตร (v๒) (<https://agriinfo๒.doe.go.th>) ระบบการจัดซื้อ จัดจ้างกรมส่งเสริมการเกษตร (<https://procurement.doe.go.th>) ระบบลงทะเบียนเพื่อใช้งานอินเทอร์เน็ต (<https://authen.doe.go.th>) เว็บประชาสัมพันธ์งาน awgateasean (<http://www.awgateasean.doe.go.th>) เว็บประชาสัมพันธ์งาน Beijing Expo ๒๐๑๙ (<https://thpavilion-bjexpo๒๐๑๙.doe.go.th>) ทุกระบบสามารถ กู้คืนได้ และได้ประสานเป็นการภายในไปยังกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร (กพร.) เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ ประเด็น การจัดส่งเอกสารควบคุมภายใน รอบ ๖ เดือน และรอบ ๙ เดือน โดย กพร. แจ้งว่า ขณะนี้รอความชัดเจนจากกรมบัญชีกลาง จึงยังไม่ต้องส่งรายงาน รอบ ๖ เดือน และรอบ ๙ เดือน ให้ กพร. โดยจะมีหนังสือแจ้งกอง/สำนักอีกครั้ง

๒) กำหนดการทดสอบกู้คืนข้อมูล พร้อมทดสอบหาข้อบกพร่องของระบบ ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร แจ้งต่อที่ประชุม เดือนเมษายน ๒๕๖๒ มีเรื่องร้องเรียน จำนวน ๒ เรื่อง คือ

๑) ขอรื้อทะเบียนเกษตรกร (รายใหม่ เพื่อได้รับการสนับสนุนดูแลในการประกอบอาชีพเกษตรกรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง) ผู้ร้อง นายสุตใจ เต็งยี เลขที่ ๒๑๘ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าพ้อ อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

๒) ขอรื้อเรียนและขอความเป็นธรรม (ตรวจสอบข้อมูลนายอนุชิต ดอกปาน บุตรชายของนายมานิช ดอกปาน ผู้ใหญ่บ้านวังม่วง หมู่ ๔ ตำบลหนองสิม อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี เอาที่ดินของวัดมาขึ้นทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๕๙ โดยมีเจ้าพนักงานเกษตรประจำตำบลมีส่วนร่วมรู้เห็นเป็นใจในการกระทำผิดของผู้ใหญ่บ้านและบุตรชาย) ผู้ร้อง นายสาคร เหล่าบุญมา เลขที่ ๑๘๖ หมู่ ๔ บ้านวังม่วง ตำบลหนองสิม อำเภอเขมราฐ จังหวัดอุบลราชธานี อยู่ระหว่างการตรวจสอบ

ประธาน เกษตรกรกรุงเทพมหานคร ร้องขอขึ้นทะเบียนแต่เจ้าหน้าที่ไม่รับขึ้น วิธีการตอบให้แจ้งด้วยว่า เกษตรกรสามารถปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันได้จาก DOAE Farmbook-

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๕ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นางรติยง บาโกะ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒ ได้รายงานในระบบ <http://reportnews.doae.go.th> จำนวน ๗ ข่าว (ตัดยอดวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒) (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม) **ประธาน** มอบทีมประชาสัมพันธ์ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ยกวางโครงการสัมมนาฯ หัวข้อ/ประเด็น คือ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้/องค์ความรู้ การละลายพฤติกรรม

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๖ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประจำเดือนเมษายน ๒๕๖๒ แบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ

๑. จัดโดย : หน่วยงานภายนอก จำนวน ๕ เรื่อง

๑) อบรม : เชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เทคนิคการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสัญญา และการควบคุมและจำหน่ายพัสดุ วันที่ ๖ - ๗ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเอเชีย แอร์พอร์ท กรุงเทพฯ จัดโดย คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์ และนายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์

๒) อบรม : หลักสูตร การพัฒนาบริการภาครัฐสู่ยุคดิจิทัล ภายใต้โครงการยกระดับขีดความสามารถบุคลากรภาครัฐภายใต้การปฏิบัติงานในยุคดิจิทัล วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ผู้เข้าอบรม คือ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ และนายพรชัย ทูราช

๓) อบรม : หลักสูตร การเป็นข้าราชการที่ ประจําปีงบประมาณ ๒๕๖๒ วันที่ ๒๑ เมษายน - ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จังหวัดนครนายก จัดโดย สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวอุษณา หวาหาบ

๔) อบรม : หลักสูตร พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ และกฎหมายลำดับรอง สำหรับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ กรมบัญชีกลาง จัดโดย กรมบัญชีกลาง ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์

๕) อบรม : เชิงปฏิบัติการ การบันทึกข้อมูลแผน - ผลการปฏิบัติงานโครงการสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยระบบประเมินผลและติดตามโครงการเชิงนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ณ สถาบันเกษตรกรบริการ จัดโดย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ผู้เข้าอบรม คือ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน

๒. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย จำนวน ๔ รายการ

๑) อบรม : โครงการอบรมความรู้ประกันภัย สำหรับการประกันภัยข้าวนาปีและข้าวนาโพธิ์ เลี้ยงสัตว์ ประจำปี ๒๕๖๒ บรรยายหัวข้อ การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

- วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดนครราชสีมา วิทยากร คือ นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ
 - วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดนครสวรรค์ วิทยากร คือ นางอาธิดา รักวงษ์
 และนางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส

๒) อบรม : การใช้ Word Press ในการจัดทำเว็บไซต์ของสำนักงาน วันที่ ๑๘ – ๑๙
 เมษายน ๒๕๖๒ ณ สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร และวันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ สำนักงานเกษตรพื้นที่กรุงเทพมหานคร
 วิทยากร คือ เจ้าหน้าที่กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ

๓) อบรม : วิชาการที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
 รุ่นที่ ๗ บรรยายหัวข้อ นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๒
 ณ จังหวัดนครนายก วิทยากร คือ นายวรวิทย์ อ้อยหวาน และนายปานัส จรุงรัตน์

๔) สัมมนา : เชิงปฏิบัติการชี้แจงแนวทางการดำเนินงานการใช้โปรแกรมทะเบียนเกษตรกร
 ปี ๒๕๖๒ และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลทะเบียนเกษตรกรเชิงแผนที่ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๒ รุ่น
 วันที่ ๒๒ – ๒๕ เมษายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดสงขลา วิทยากร คือ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์ และนายชัตติยะ พรหมवास

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๗ การดำเนินกิจกรรมโครงการสื่อสารภายในองค์กร ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

นางสาวสิริธิดา แก้วหย่อง รายงาน กรมส่งเสริมการเกษตรสร้างช่องทางการสื่อสารภายใน
 องค์กร คือ ๑) จัดทำ Line@ สื่อสารภายในองค์กร ข้อมูลข่าวสารที่จะนำเข้าสู่ Line@ คือ ข้อมูลข่าวสาร ข้อสั่งการ
 สื่อประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่/แชร์ จัดทำแอปพลิเคชันหมายเลขโทรศัพท์ผู้บริหารกรมส่งเสริมการเกษตร (โดยศูนย์เทคโนโลยี
 สารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการพัฒนาเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างสำนักงานเลขานุการกรมแจ้งเปิดใช้งาน)
 ๒) สร้างภาพลักษณ์/อัตลักษณ์ ภายใต้ตราสัญลักษณ์กรมส่งเสริมการเกษตร โดยการกำหนดสีประจำกรมส่งเสริม
 การเกษตร จัดพิมพ์สติ๊กเกอร์แจก จำนวน ๖,๐๐๐ แผ่น จัดทำป้ายชื่อพร้อมสายคล้องคอสำหรับเจ้าหน้าที่ทุกคน
 (โดยการจำหน่าย) ๓) ผลิตสื่อสนับสนุนโครงการสื่อสารภายในองค์กร (กิจกรรมพิเศษตามวาระสำคัญ) ๔) ประเมินผล
 การรับรู้ทางอิเล็กทรอนิกส์ ประเด็นการรับรู้และการนำไปใช้งานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร จำนวน ๑ ครั้ง
 (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๘ มาตรการประหยัดพลังงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รายงาน ได้มีคำสั่งศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
 ที่ ๔/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๑ มีนาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานลดใช้พลังงานของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ
 และการสื่อสาร โดยมีผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นประธาน ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศ
 เพื่อส่งเสริมการเกษตร เป็นรองประธาน เจ้าหน้าที่ทุกกลุ่มร่วมเป็นคณะทำงาน ทั้งนี้ ได้กำหนดมาตรการประหยัดไฟฟ้า
 ปี ๒๕๖๒ มาตรการประหยัดน้ำมันเชื้อเพลิง ปี ๒๕๖๒ และมาตรการประหยัดน้ำ ปี ๒๕๖๒ (รายละเอียดตามเอกสาร
 ประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๑.๔๕ น.

.....
 (นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)
 ผู้จัดรายงานการประชุม

.....
 (นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)
 หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
 ผู้ตรวจรายงานการประชุม