

รายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๖/๒๕๖๒
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมศูนย์ปฏิบัติการกรมส่งเสริมการเกษตร ชั้น ๒

ผู้มาประชุม

๑. นางพรรณภา ปรัชญาศิริ	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ประธาน
๒. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ	ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร
๓. นางสุวรรณี ศิริรัตนภิรมย์	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ
๔. นายสรายุทธ สิริภูษิต	ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ
๕. นายสัมฤทธิ์ เทวะภูมิ	ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร
๖. นายวรวิทย์ อ้อยหวาน	ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล
๗. นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๘. นางรัตนาภรณ์ เตียวประเสริฐ	นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ
๙. นางสิริลักษณ์ น้อยเคียง	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายชำนาญการพิเศษ
๑๐. นางสาวมนัชญา อุทัยฉาย	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๑. นางอาธิดา รักรวงษ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๒. นางรติง บำโกะ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๓. นายกิตติศักดิ์ ปัญญาทรานนท์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
๑๔. นายอุดมพงษ์ ดวงประยงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ
๑๕. นายสรารุช วงศ์ทรัพย์สิน	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ
๑๖. นายพิศาล สอมณี	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
๑๗. นางสาวจรรยาพรรณ เพ็งจันทร์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
๑๘. นายกฤษณะ พูลทรัพย์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๑๙. นายกิตติเดช ไรจน์กิจอนันต์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ
๒๐. นายชัตติยะ พรหมवास	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ
๒๑. นางสาวกิตติยา รินเพ็ง	นักวิชาการสถิติปฏิบัติการ
๒๒. นางสาวยุพาพรรณ รักบัว	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๓. นางสาวนารีรัตน์ บัลลังก์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๔. นายฐิติพงษ์ วรสวัสดิ์	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๒๕. นางสาวอุษณา หวาทา	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน
๒๖. นายณรงค์ รักอาชีวะ	นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน
๒๗. นางสาวชิลาวลัย เป่ามณี	พนักงานธุรการ ระดับ ๔
๒๘. นายสุฤทัย คล้ายเชียงราก	พนักงานธุรการ ระดับ ๔
๒๙. นายกฤษฏา ธรรมสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์
๓๐. นางสาวไกลกังวล เพชรบูรณิน	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๑. นางสาวชมภู สนนุช	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๒. นางสาววัลย์ศิริ ไทยแท้	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๓. นางสาวปิยะพร ซิลเลอร์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๔. นายปานัสม์ จรุงรัตน์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๕. นายภูติ ศิวาวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

๓๖. นายนิรันดร อ่อนน้อมดี	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๗. นายนนทกานต์ ตรันเจริญ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๘. นายปวเรศ ทองลอย	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๓๙. นางสาวสิริรัชชา แก้วหย่อง	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๔๐. นางสาวสุดสงวน ไพยรัตน์	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย
๔๑. นางจีรวรรณ หนูเจริญ	เจ้าพนักงานธุรการ
๔๒. นางสาวณัฐกานต์ นนทสด	เจ้าพนักงานธุรการ
๔๓. นายวีรภัทร ทวีทรัพย์	นักสถิติ
๔๔. นายพิริยะ ไหมสมบุญ	นักสถิติ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายรุ่งศิริ ประสงค์	ผู้อำนวยการกลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์	ประชุม
๒. นางอนงค์นาฏ ศรีรัตนา	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	อบรม
๓. นายพรชัย ทูราช	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	อบรม
๔. นางสาวณิวัฒนา ตั้งชนม์จำรัส	นักสถิติ	ตรวจสอบ
๕. นางสาวภูรินุช ไกรรัมย์	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	ลาพักผ่อน
๖. นายประพนธ์ จิวจัน	นักสถิติ	ลาป่วย
๗. นายธีระวัฒน์ เฉิดละอ	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	รายงานตัว
๘. นายปฐม บุญทองนุ่น	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	-
๙. นายรังสี มุลิ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	-
๑๐. นายอรุณชัย ศิริทรัพย์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	-
๑๑. นางมลวิภา อรรถฐาเมศร์	พนักงานราชการพิเศษ	-

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

นางพรรณภา ปรัชญาศิริ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กล่าวเปิดประชุมประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่างๆ ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ กรมฯ ประกาศผู้สอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งนักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ นายธีระวัฒน์ เฉิดละอ เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย สอบได้และขึ้นบัญชีผู้สอบแข่งขันได้ กำหนดรายงานตัววันนี้ (วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒) โดยจะบรรจุที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๕ จังหวัดสงขลา

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๒ กรมฯ กำหนดจัด “งานเกษตรสร้างชาติ” เลื่อนกำหนดจัดเป็นวันที่ ๑๙ – ๒๒ กันยายน ๒๕๖๒ ณ อิมแพ็ค เมืองทองธานี บุธของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็นบุธศูนย์บริการความรู้ หากมี TOR ออกมาแล้วจะมีเวลาประชุมเตรียมการประมาณ ๒ เดือน แต่จะเป็นช่วงปลายปีงบประมาณเตรียมการในเรื่องจัดซื้อจัดจ้าง

ที่ประชุม รับทราบ

๑.๓ พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คนที่ ๒ มอบผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ที่ประชุมนำเสนอ พ.ร.บ.การบริหารงานฯ สำระสำคัญประกอบด้วย

๑) กำหนดให้ ...

๑) กำหนดให้มีการจัดทำแผนรัฐบาลดิจิทัล ๒) กำหนดให้มีธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐ ๓) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดทำข้อมูลและบริการในรูปแบบดิจิทัล ๔) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกัน ๕) กำหนดให้หน่วยงานของรัฐเปิดเผยข้อมูลเปิดภาครัฐในรูปแบบดิจิทัล และสิ่งที่หน่วยงานต้องดำเนินการ

๑) ต้องมีการสำรวจข้อมูลของหน่วยงาน เพื่อเตรียมดำเนินการตามมาตรา ๑๗ ๒) ต้องทำการสำรวจระบบสารสนเทศ เพื่อเตรียมพัฒนาต่อยอด มาตรา ๑๑ ๓) ดำเนินการตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล จัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน ๔) จัดทำธรรมาภิบาลข้อมูลภาครัฐของหน่วยงาน ๕) ให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัล ๖) ให้มีศูนย์กลางข้อมูลเปิดภาครัฐในสำนักงานทำหน้าที่ในการประสานงานให้หน่วยงานของรัฐจัดส่งหรือเชื่อมโยงข้อมูล ๗) ให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการบริหารงานและจัดทำบริการสาธารณะในรูปแบบและช่องทางดิจิทัล

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และให้ระมัดระวังในเรื่องของการให้ข้อมูลตาม พ.ร.บ.

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป เสนอรายงานการประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้ ได้ดำเนินการนำรายงานการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๒ พร้อมเอกสารประกอบวาระการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๒ ขึ้นระบบ Meetbox ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่เว็บไซต์ <http://ictc.meetbox.doae.go.th> มีผู้แก้ไขรายงานฯ ฝ่ายเลขาฯ ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม มอบกลุ่ม/ฝ่าย ตรวจสอบรายงานการประชุม แจ้งฝ่ายบริหารทั่วไปแก้ไขภายในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๒

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมทราบ

๓.๑ งบประมาณปี ๒๕๖๑ และงบประมาณปี ๒๕๖๒ หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป รายงาน

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

การกันเงินไว้เบิกเหลืออมปี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๑

กรณีมีหนี้ผูกพัน

๑) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบฐานข้อมูลหลัก ปี ๒๕๖๑ เบิกจ่ายรายเดือนจำนวน ๑๒ เดือน ส่งเบิกจ่ายแล้ว ๙ เดือน เหลืออีก ๓ เดือน

๒) จ้างพัฒนาระบบทะเบียนเกษตรกร ครอบคลุมงวดสุดท้ายวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๑ บริษัท เจ-บีคส์ เทคดิง จำกัด ส่งมอบงานเมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างการเบิกจ่าย (รอจ่ายเช็ค) สรุปปรับทั้งสิ้น ๒๔๔ วัน วันละ ๒,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๑๐,๐๐๐ บาท

๓) จ้างพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ ครอบคลุมงวดที่ ๒ วันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๑ งวดสุดท้ายครบกำหนดวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๑ บริษัท เทคคอน (เว็บไซต์) จำกัด ส่งมอบงานเมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการฯ ได้จัดทำบันทึกตรวจรับฯ และส่งกองคลัง เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ สรุปปรับทั้งสิ้น ๒๑๕ วัน วันละ ๑,๘๗๖.๕๔ บาท เป็นเงิน ๔๐๓,๔๕๖.๑๐ บาท

การจัดซื้อจัดจ้าง ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

งบลงทุน ปี ๒๕๖๒

๑) จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ โดยวิธี e-bidding กรมฯ อนุมัติรับราคากำหนดซื้อครุภัณฑ์ ๗ กลุ่ม ๑๐ รายการ ส่งมอบพัสดุครบแล้วทุกรายการ (๑.๑) รายการคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต จำนวน ๑,๐๐๐ เครื่อง และเครื่องอ่านบัตรแบบอนเนกประสงค์ จำนวน ๑,๐๐๐ เครื่อง เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๑.๒) รายการเครื่องคอมพิวเตอร์พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ เครื่องคอมพิวเตอร์ แบบที่ ๑ แบบที่ ๒ และสำหรับสำนักงาน อยู่ระหว่างส่งภูมิภาคและคณะกรรมการฯ จะทำบันทึกตรวจรับต่อไป (๑.๓) อุปกรณ์กระจายสัญญาณไร้สาย แบบที่ ๒ จำนวน ๒๘ ชุด อยู่ระหว่างกองคลังตรวจสอบเอกสารเพื่อส่งเบิกจ่าย (๑.๔) เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๑kVA จำนวน ๔๔๑ เครื่อง อยู่ระหว่างกองคลังตรวจสอบเอกสารเพื่อส่งเบิกจ่าย (๑.๕) รายการสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ

แบบที่ ๑ ...

แบบที่ ๑ จำนวน ๑๕ เครื่อง อยู่ระหว่างกองคลังตรวจสอบเอกสารเพื่อส่งเบิกจ่าย (๑.๖) รายการอุปกรณ์สำหรับจัดเก็บข้อมูลภายนอก (External Storage) จำนวน ๑ ชุด และ (๑.๗) รายการระบบสำรองข้อมูล เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว

๒) จัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ โดยวิธี e-bidding วงเงิน ๕๕๔,๐๐๐ บาท (ศสท. ดำเนินการ) กรมฯ อนุมัติรับราคาเมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๔๙๘,๕๑๓ บาท มีเงินเหลือจ่าย ๕๕,๔๘๗ บาท และลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๒ กำหนดส่งมอบ ๖๐ วัน ครบกำหนดวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ (๒.๑) บริษัท สหธุรกิจ จำกัด จำนวน ๓ รายการ (๑) เครื่องเรียงพิมพ์คอมพิวเตอร์ ระบบ Macintosh จำนวน ๑ ชุด ส่งมอบพัสดุเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกตรวจรับพัสดุ (๒) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงาน Animation and Graphic Design จำนวน ๑ ชุด และ (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับงานพัฒนา Application IOS/Android จำนวน ๒ ชุด ส่งมอบพัสดุเมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกตรวจรับพัสดุ (๒.๒) บริษัท เท็น ซอฟท์ จำกัด รายการเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล พร้อมซอฟต์แวร์ระบบปฏิบัติการ จำนวน ๑๐ ชุด ส่งมอบพัสดุเมื่อวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ อยู่ระหว่างจัดทำบันทึกตรวจรับพัสดุ เปลี่ยนแปลงสัญญาเรียบร้อยแล้ว

๓) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๒ รายการ (๓.๑) พัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (๓.๒) พัฒนาระบบโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เบิกจ่ายเงินงวดที่ ๑เรียบร้อยแล้ว ครบกำหนดส่งมอบงานงวดสุดท้ายวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๒

๔) จ้างพัฒนาระบบ จำนวน ๒ รายการ โดยวิธี e-bidding (ศสท.ดำเนินการ) ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร เป็นเงิน ๕๔๐,๐๐๐ บาท และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูลศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล เป็นเงิน ๕๖๐,๐๐๐ บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญากับบริษัท บีซีโพเทนเชียล จำกัด เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๒ งวด งวดที่ ๑ ครบกำหนดวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ งวดที่ ๒ งวดสุดท้าย ครบกำหนดวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีเงินเหลือจ่าย ๑๑๖,๗๐๐ บาท

๕) จ้างพัฒนาระบบงาน จำนวน ๔ รายการ วงเงิน ๔๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท คณะกรรมการฯ สรุปผลการพิจารณารับราคาฯ เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๒๘๒,๓๗๕ บาท รายละเอียด ดังนี้ (๕.๑) พัฒนาระบบข้อมูลเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช รับราคาจากบริษัท โคเดสก์ จำกัด เป็นเงิน ๑,๖๕๑,๔๖๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๑๐ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ครบกำหนดวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ (๕.๒) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรร่วมกับข้อมูลเชิงพื้นที่ (Spatial database) รับราคาจากบริษัท เอส ดับบลิว เทค แอนด์ มีเดีย จำกัด เป็นเงิน ๑๒,๕๖๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๗๐ วัน อยู่ระหว่างเสนอกรมฯ เพื่อลงนามในสัญญา (๕.๓) พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสำหรับเกษตรกรรายบุคคล (Personalized data) รับราคาจากกลุ่มร่วมทำงานอัญญา คอนซัลตติ้ง เป็นเงิน ๒๓,๘๗๐,๙๑๕ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๓๖๕ วัน รอเอกสารจากผู้รับจ้าง (๕.๔) พัฒนาระบบบริการข้อมูลเทคโนโลยีสารสนเทศกับการทำเกษตรสมัยใหม่ รับราคาจากบริษัท สเต็ม เอ็ดดูเคชั่น แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นเงิน ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินงาน ๒๔๐ วัน กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ครบกำหนดวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

สรุปเงินงบประมาณเหลือจ่าย (รอบที่ ๒) จำนวนทั้งสิ้น ๒,๘๘๙,๘๑๒ บาท ฝ่ายบริหารทั่วไปจะแจ้งส่งคืนกรมฯ เมื่อดำเนินการโหลด PO ทุกรายการเรียบร้อยแล้ว

งบดำเนินงาน ปี ๒๕๖๒

๑) งบบริหารจัดการ ค่าจ้างเหมาบริการ และค่าเช่าเครื่องถ่ายเอกสาร (๑๒ เดือน) ได้รับงบประมาณจำนวน ๙๙๕,๕๙๑ บาท ใช้ไป ๖๘๒,๐๕๒.๘๙ บาท คงเหลือ ๔๒,๐๒๑.๘๖ บาท

๒) ค่าใช้จ่ายในการจัดซื้ออุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (Harddisk) จำนวน ๖๔,๒๐๐ บาท อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อฯ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

๓) โครงการ ...

๓) โครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร งวดที่ ๑ และ ๒ ได้รับงบประมาณจำนวน ๑๕,๑๘๒,๒๘๘ บาท ใช้ไป ๑๔,๐๖๕,๔๗๕.๖๗ บาท คงเหลือ ๑,๑๑๖,๘๑๒.๖๑ บาท ซึ่งมีแผนการใช้จ่ายดังนี้ (๓.๑) ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง/ติดตามงาน จำนวน ๒๗๑,๒๑๒.๖๑ บาท (๓.๒) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำ Farmer Map จำนวน ๓๒๐,๐๐๐ บาท (๓.๓) ค่าใช้จ่ายในการสัมมนาฯ จำนวน ๓๐๐,๐๐๐ บาท (๓.๔) ซื้อวัสดุสำนักงาน จำนวน ๕๐,๐๐๐ บาท (๓.๕) ปฏิบัติงานนอกเวลาราชการ ๓ สารอันตราย จำนวน ๗๕,๖๐๐ บาท (๓.๖) ขับเคลื่อนการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและใช้ข้อมูลไปสู่ e-market จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท

๔) โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับงบประมาณ ๒ ครั้ง จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ บาท ใช้ไป ๒๐๕,๙๖๘.๐๘ บาท คงเหลือ ๑๙๔,๐๓๑.๙๒ บาท

๕) ค่าใช้จ่ายขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินโครงการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ (เงินเบิกแทน ส.ป.ก.) จำนวน ๑๐๖,๖๐๐ บาท ใช้ไป ๑๐,๔๔๕ บาท คงเหลือ ๙๖,๑๕๕ บาท **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** หน่วยงานที่ร่วมเดินทางด้วย (สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร และกองอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย) เบิกค่าใช้จ่ายจากศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๖) จ้างเหมาบริการระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตแบบองค์กร ปี ๒๕๖๒ ดำเนินการดังนี้ (๖.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๓ เดือน (เดือนตุลาคม – เดือนธันวาคม ๒๕๖๑) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๖.๒) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน (เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒) จ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง (จ้างต่อเนื่อง) กับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นผู้รับจ้างรายเดิม ตรวจสอบและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๖.๓) จ้างเหมาฯ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม – เดือนกันยายน 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 สัญญาจ้างเลขที่ ๖/๒๕๖๒ ส่งบันทึกตรวจรับงานงวดที่ ๑ และงวดที่ ๒ ให้กองคลังแล้ว

๗) จ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษาระบบเครือข่ายไมโครคอมพิวเตอร์ ปี ๒๕๖๒ แยกเป็น (๗.๑) จ้างเหมาฯ จำนวน ๒ เดือน เป็นเงิน ๖๘๕,๐๐๐ บาท เบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๗.๒) จ้างเหมารวบรวมข้อมูลวิเคราะห์ปัญหา และหาสาเหตุการทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ พร้อมแนวทางการแก้ไขปัญหาและออกแบบระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ภายในใหม่ (Redesign Network Topology) ให้สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานและจำนวนบุคลากรที่เพิ่มขึ้นในปัจจุบัน งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท กำหนดส่งมอบงาน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ส่งบันทึกตรวจรับและอนุมัติเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (๗.๓) จ้างเหมาบริการบุคคลเพื่อดำเนินการเข้าตรวจสอบแก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่าย จำนวน ๒ คน จำนวน ๑๐ เดือน เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๐๐,๐๐๐ บาท กรมฯ จ้างเดือนละ ๑๕,๐๐๐ บาทต่อคนต่อเดือน เบิกจ่ายรายเดือน (๗.๔) จ้างเหมาบริการระบบคลาวด์ เพื่อใช้ประมวลผลระบบโปรแกรมของกรมส่งเสริมการเกษตรจัดเก็บข้อมูล สำรองและกู้คืนระบบ จำนวน ๗ เดือน (เดือนมีนาคม ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๒) กรมฯ ทำสัญญากับบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) เมื่อวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เป็นเงิน ๖๘๙,๐๘๐ บาท เบิกจ่ายรายเดือนรวม ๗ เดือน อยู่ระหว่างตรวจรับงานงวดที่ ๑ เดือนมีนาคม ๒๕๖๒ และงวดที่ ๒ เดือนเมษายน ๒๕๖๒ และงวดที่ ๓ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ (๗.๕) จ้างเหมาบริการดูแลบำรุงรักษาพร้อมรับประกันตัวอุปกรณ์ทำความเย็น ระบบไฟฟ้า ระบบสำรองไฟฟ้า ระบบเฝ้าระวังระบบรักษาความปลอดภัยอุปกรณ์เครือข่าย และสายสัญญาณ Fiber Optic พร้อมการต่อใบรับรอง SSL และซอฟต์แวร์ Antivirus รวมถึงการเจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจสอบและแก้ไขปัญหาของอุปกรณ์ข้างต้น เป็นระยะเวลา ๑๐ เดือน งบประมาณ ๘๕๐,๐๐๐ บาท กรมฯ ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กับบริษัท คอม เทค ดิจ จำกัด เป็นเงิน ๘๐๐,๐๐๐ บาท (วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เบิกจ่าย ๕ งวดๆ ละ ๒ เดือน เป็นเงิน ๑๖๐,๐๐๐ บาทต่องวด) เบิกจ่ายแล้ว ๓ งวด คงเหลือ ๒ งวด

ประธาน ค่าจ้างเหมาบริการดูแลและบำรุงรักษา ปี ๒๕๖๓ เข้าสภาอนุมัติงบประมาณเร็วสุด คือ เดือนธันวาคม ๒๕๖๒ เงินงบประมาณมาถึงศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประมาณเดือนมกราคม ๒๕๖๓ เข้าสู่กระบวนการจัดซื้อ ...

จัดซื้อจัดจ้างเร็วสุดประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๓ กองแผนงานแจ้งว่า ให้ขอจ้างต่อเนื่องจากทั้งหมดที่จะต้องใช้จ่ายตั้งแต่เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ ไปที่กองแผนงาน ซึ่งผู้อำนวยการกองแผนงานแจ้งว่า ให้ทำจ้างต่อเนื่อง ๓ เดือนก่อน แล้วค่อยขอจ้างต่อเนื่อง ครั้งที่ ๒ จนกว่าจะได้รับงบประมาณปี ๒๕๖๓ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๒ จะพิจารณาใหม่ทั้งหมด และให้หน่วยงานยืนยัน เพื่อเข้าสภาในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๒ ขอให้ทีมงานเตรียมประชุมหารือแผนการดำเนินงาน

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๒. มอบฝ่ายบริหารทั่วไปติดตามการลงนามสัญญาของบริษัทในรายการพัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรสำหรับเกษตรกรรายบุคคล (Personalized data)

๓.๒ ผลการดำเนินงานประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒

๓.๒.๑ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี ๒๕๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป้าหมาย ๕.๗ ล้านครัวเรือน ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๒,๔๗๘,๐๗๔ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๔๗ ผ่าน Farmbook จำนวน ๙๔๙,๓๒๕ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๕ ผ่านระบบทะเบียนเกษตรกรและ Farmbook จำนวน ๓,๐๕๗,๖๕๒ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๖๔

๒) ผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี ปี ๒๕๖๒/๖๓ และข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๒ ข้าวนาปี ปี ๒๕๖๒/๖๓ ผลการบันทึก ๘๔๘,๓๘๘ ครัวเรือน ๑,๖๔๒,๗๕๓ แปลง ๑๒,๔๗๔,๓๔๕.๗๘ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๕๘,๒๕๒ ครัวเรือน ๑๑๗,๒๘๑ แปลง ๑,๐๗๔,๙๑๒.๕๒ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ ๑๗,๖๔๗ ครัวเรือน ๓๕,๘๘๙ แปลง ๓๓๙,๒๙๖.๗๗ ไร่ ปัจจุบันภาคอีสานประสบปัญหาภัยแล้ง ณ ปัจจุบันยังไม่มีจังหวัดไหนประกาศภัยพิบัติ ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒ ผลการบันทึก ๕๖๓,๕๕๗ ครัวเรือน ๑,๑๐๙,๔๘๖ แปลง ๙,๒๘๘,๔๗๕.๓๖ ไร่ จัดชุดตรวจสอบ ๔๙๓,๑๗๐ ครัวเรือน ๙๗๘,๐๐๓ แปลง ๘,๔๒๒,๑๐๗.๗๕ ไร่ ผ่านการตรวจสอบ ๔๔๒,๒๘๙ ครัวเรือน ๘๗๖,๕๘๐ แปลง ๗,๖๕๘,๙๗๓.๕๒ ไร่

๓) ผลการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกพืชหลังนา ปี ๒๕๖๑/๖๒

- ดำเนินการตัดข้อมูลส่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ข้อมูลผ่านการตรวจสอบโครงการฯ ๒๔๒,๖๑๑ ครัวเรือน ๓๕๖,๒๒๓ แปลง ๑,๖๘๘,๕๘๔ ไร่ คณะกรรมการฯ ระดับอำเภอลงนาม ๑๒๘,๒๕๒ ครัวเรือน ๑๘๙,๖๐๔ แปลง ๙๓๓,๘๓๖.๑๐ ไร่ ส่งสำเนียงงบประมาณเพื่อขอเบิกเงิน (วันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๙,๓๑๕,๙๑๕ บาท) ๑,๗๘๔ ครัวเรือน ๒,๖๑๘ แปลง ๑๕,๕๒๗ ไร่ ปัจจุบันพบปัญหาในเรื่องเอกสารจากส่วนภูมิภาค และ ธ.ก.ส. ไม่ตรงกัน เบื้องต้นได้แก้ไขปัญหาระหว่างข้อมูลส่วนภูมิภาค และรายงานจากระบบ

- การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปัจจุบันพบปัญหาการนำเข้าข้อมูลเกษตรกรจาก Farmbook ไประบบทะเบียนเกษตรกรมีข้อมูลซ้ำ (กรณีพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์) ไม่สามารถนำเข้าระบบทะเบียนเกษตรกรได้ เนื่องจากเกษตรกรไม่ได้เลือกแปลงล่าสุด (เงื่อนไขคือต้องเป็นแปลงปลูกข้าวในรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา) หากเลือกแปลงก่อนหน้าระบบไม่สามารถตรวจสอบความซ้ำซ้อนได้ ระบบทะเบียนเกษตรกรจะตรวจสอบทุกที่ยังคืน หากพบจะนำเข้าอัตโนมัติ ประธาน สามารถตรวจสอบได้หรือไม่ว่าแปลงที่เกษตรกรนำมาขึ้นทะเบียนเป็นพื้นที่จริง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล เจ็อนไซ Farmbook ไม่บังคับเก็บพิกัดแปลงหรือภาพถ่าย ประธาน ปรับเงื่อนไขใหม่ ให้บังคับเก็บพิกัดแปลงและภาพถ่าย ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร หากบันทึกข้อมูลก่อนวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ข้อมูลจะอยู่ในระบบ หากบันทึกหลังวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จะไม่เข้าโครงการฯ เพราะจะไม่สามารถแยกได้ว่าพืชชนิดไหนที่นำมาเข้าร่วมโครงการฯ ต้องให้พื้นที่ทำรายงานแจ้งว่ามีข้อมูลตกค้างเท่าไร เบื้องต้นได้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการฯ ทราบแล้ว ซึ่งโครงการฯ จะสิ้นสุดในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ ประธาน เเจ็อนไซโครงการฯ ต้องปลูกก่อนวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ ระบบทะเบียนเกษตรกรเมื่อปลูกแล้ว ๑๕ วัน ให้มาแจ้งปลูก โดยจะต้องขึ้นทะเบียน/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒

๔) โครงการ...

๔) โครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว

- ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เห็นชอบการขยายระยะเวลาการจ่ายเงินโครงการช่วยเหลือค่าเก็บเกี่ยวและปรับปรุงคุณภาพข้าว ปีการผลิต ๒๕๕๙/๖๐ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ให้แก่เกษตรกรที่ตกหล่นแต่ละราย จำนวน ๒๘,๗๙๒ ราย รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๑๘๐,๒๕๙,๙๐๖ บาท ดำเนินการโอนเงินช่วยเหลือฯ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวน ๒๖,๔๗๑ ราย ๑๕๘,๐๓๘,๖๔๖ บาท เตรียมการโอนเงินช่วยเหลือฯ ครั้งที่ ๒ ในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒,๓๒๑ ราย ๒๒,๒๒๑,๒๖๐ บาท สาเหตุที่ไม่สามารถโอนเงินช่วยเหลือฯ ได้ คือ ไม่มีพันธุ์ข้าว จำนวน ๑,๒๓๘ ราย (กรมส่งเสริมการเกษตรดำเนินการ) และบัญชีไม่สมบูรณ์ จำนวน ๑,๐๘๓ ราย (ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรดำเนินการ)

- ปีการผลิต ๒๕๖๐/๖๑ คงเหลือประมาณ ๖,๐๐๐ ครัวเรือน ปัญหาคือเป็นพื้นที่ประสบภัยซึ่งได้รับเงินเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการเรียกเงินคืน

- ปีการผลิต ๒๕๖๑/๖๒ ดำเนินการส่งข้อมูล ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๔,๓๐๐,๐๕๕ ครัวเรือน ๕๗,๙๙๐,๔๕๐.๓๗ ไร่ โอนเงินช่วยเหลือฯ แล้ว ๔,๒๒๗,๔๗๐ ครัวเรือน เป็นเงิน ๕๗,๘๑๒,๕๖๘,๐๐๐ บาท คงเหลือ ๗๒,๕๘๕ ครัวเรือน อยู่ระหว่างโอนเงินช่วยเหลือฯ ๒๗,๐๐๐ ครัวเรือน คงเหลือต้องยืนยันแปลง ๔๕,๐๐๐ ครัวเรือน ปัญหาคือ เป็นแปลงที่ประสบภัยและมาขึ้นทะเบียนใหม่ พื้นที่ส่วนมากเป็นพื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๒ กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ภาพรวมทั้งประเทศ ข้าวนาปรังเนื้อที่เพาะปลูก ๑๑,๗๗๘,๓๖๖ ไร่ แผนควบคุมฯ ๑๑,๒๐๙,๗๓๕ ไร่ พืชไร่เนื้อที่เพาะปลูก ๑,๔๙๗,๔๓๘ ไร่ แผนควบคุมฯ ๔,๐๔๒,๘๙๗ ไร่ พืชผักเนื้อที่เพาะปลูก ๖๗๕,๕๕๔ ไร่ แผนควบคุมฯ ๘๒๘,๕๔๖ ไร่

๒) สรุปผลการปลูกข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก ๒๕๖๑/๖๒ พบว่า ภาพรวมทั้งประเทศ มีเนื้อที่ปลูก ๑๑,๗๗๘,๓๖๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๕.๐๗ ของแผนควบคุมฯ โดยมีจังหวัดที่ปลูกข้าวนาปรัง จำนวน ๗๒ จังหวัด

๓) ให้บริการข้อมูล ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ ตัดยอด ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ แบ่งออกเป็น ๔ ช่องทาง คือ (๑) ระบบให้บริการข้อมูลสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร ปัจจุบันมีผู้สมัครเข้าใช้ ๘๗๕ ราย เพิ่มจากเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ จำนวน ๒๐๙ ราย มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๑๓๑ ครั้ง วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาวิจัย (๖๑%) รายงานสถานการณ์การผลิต (๒๘%) การปฏิบัติงาน (๗%) อื่นๆ (๔%) ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด : ข้าวนาปี รองลงมา : ข้าวนาปรัง ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด ๙๑.๗% (๒) เว็บไซต์ www.agriinfo.doae.go.th มีการเข้ารับบริการข้อมูล จำนวน ๑๑,๘๙๒ ครั้ง ความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๖๒% ข้อมูลที่มีการขอมากที่สุด ๓ อันดับแรก : ข้อมูลภาวะการผลิตพืช (รต.) ปี ๒๕๖๑ ข้อมูลพื้นฐานและข้อมูลการเกษตร ๗๗ จังหวัด และการปลูกพืช ปี ๒๕๖๑ (๓) E-mail ผู้ขอรับบริการข้อมูล จำนวน ๑๑ ราย ส่วนใหญ่เป็นนักศึกษา ๒๘% รองลงมาเป็นหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และบริษัท ซึ่งมีจำนวนเท่ากัน คิดเป็น ๒๖% ความพึงพอใจต่อคุณภาพข้อมูลอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๙๒% ความพึงพอใจต่อความเร็วในการจัดส่งอยู่ในระดับมากถึงมากที่สุด ๙๔% (๔) หนังสือราชการ ผู้ขอรับบริการ จำนวน ๖ ราย

๔) การขับเคลื่อน Big Data และ Open Data กรมส่งเสริมการเกษตร

- คณะทำงานฯ ได้จัดทำบัญชีข้อมูลในรูปแบบเว็บไซต์ (<https://data.doae.go.th>) เพื่ออำนวยความสะดวกในการค้นหา และได้ดำเนินการเชื่อมโยงฐานข้อมูลตามรายการบัญชีข้อมูลเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

การเชื่อมโยง ...

- การเชื่อมโยงข้อมูล (ขั้นตอนที่ ๖) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.)

มีหนังสือแจ้งให้หน่วยงานเป็นผู้พิจารณาวิธีการเชื่อมโยง ซึ่งคณะทำงานฯ ได้มีการประชุมและพิจารณาการเชื่อมโยงแบบ API แต่ กษ. ไม่สามารถเชื่อมโยงในรูปแบบนี้ได้ เนื่องจาก กษ.ไม่มี Server รองรับ จึงขอเชื่อมโยงแบบ View ขณะนี้อยู่ระหว่างการกำหนดสิทธิ์ รูปแบบการเข้าใช้งาน และช่วงเวลาการใช้งาน

ประธาน อธิปไตยให้นโยบายไม่ว่าจะเรื่องมาตรการควบคุมการใช้สารเคมีอันตราย 3 สาร และ Big Data ของกษ. ที่จะมาใช้ Server กรมส่งเสริมการเกษตร ให้จัดทำผลการใช้งาน Server เป็นช่วงเดือน เพื่อให้รู้ว่า Server ใช้งานหนักในช่วงเดือนไหน และให้แจ้งหน่วยงานอื่นๆ ว่าจะไม่สามารถดึงข้อมูลได้ตลอดเวลา ให้ดูงานของเราเป็นหลัก

๕) โครงการบูรณาการข้อมูลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน

ด้านการเกษตร (สถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ) เมื่อวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ได้มีการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการบูรณาการข้อมูลฯ ระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อรับมอบสถานีตรวจวัดสภาพอากาศอัตโนมัติ จำนวน ๑๐๒ สถานี สำหรับใช้ในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาข้อมูลที่ได้จากสถานีวัดสภาพอากาศอัตโนมัติให้เกิดประโยชน์ต่อการเกษตรของประเทศ โดยมีผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมในพิธีดังกล่าว ณ อาคารศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย และเมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ได้เชิญ Nectec มาบรรยายเรื่องการใช้งาน Learning Box ให้กับ ศพก. ซึ่งจะได้รับการสนับสนุน Learning Box จำนวน ๑๐๐ เครื่อง พร้อมทั้งให้กองวิจัยและพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร (กวพ.) แจ้งรายชื่อ ศพก. ที่พร้อมติดตั้ง Learning Box เบื้องต้น กวพ. แจ้ง ชื่อศพก.หลัก ๗๗ แห่ง และได้ส่งให้ Nectec เรียบร้อยแล้ว ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณา ศพก.ที่เหลือ

ประธาน ประสานทาง Nectec ในเรื่อง MA ระหว่างรอบประมาณปี ๒๕๖๓

๖) การพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร (ข้อมูลเอกภาพ)

- การประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ด้านพืช ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ และข้อมูลการผลิตพืชระดับจังหวัดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ (ข้าวนาปรัง ถั่วเหลือง มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา ลำไย และลิ้นจี่) และให้กรมส่งเสริมการเกษตรแจ้งให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทุกจังหวัดเพื่อทราบและใช้เป็นข้อมูลสถิติการผลิตสินค้าเกษตรปีเพาะปลูก ๒๕๖๐/๖๑ ของจังหวัดด้วย

- การประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ด้านพืช ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ เพื่อพิจารณาการปรับปรุงคำนิยามข้าวและการบริหารจัดการข้อมูลเอกภาพข้าว และผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก ๒๕๖๒/๖๓ และปี ๒๕๖๒ สำหรับไตรมาส ๒/๒๕๖๒ ที่ประชุมมีมติให้กรมส่งเสริมการเกษตรพิจารณาเพิ่มเติมความสำคัญ เปรียบเทียบข้อดี ข้อเสีย และประโยชน์ของการปรับเปลี่ยนคำนิยามข้าว เพื่อนำไปเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ด้านพืช และคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณาต่อไป

ซึ่งฝ่ายเลขาฯ ได้เสนอร่างการปรับปรุงนิยามข้าวตามมติคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ด้านพืช ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ คือ ข้าวนาปี ภาคปกติ (ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก) เลื่อนเวลาการปลูกให้เร็วขึ้น ๑ เดือน จากปลูกวันที่ ๑ พฤษภาคม ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม เป็น ปลูกวันที่ ๑ เมษายน ถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จากปลูกวันที่ ๑๖ มิถุนายน ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ เป็นรวมภาคใต้ฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกเป็นภาคใต้ทั้งหมดปลูกวันที่ ๑ กรกฎาคม ถึง ๓๑ มกราคมของปีถัดไป เบื้องต้นฝ่ายเลขาฯ ได้ประสานให้กรมส่งเสริมการเกษตรทบทวนการปรับปรุงนิยามข้าว

ประธาน กรมชลประทานประกาศพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้มีการปลูกข้าวนาปีเร็วขึ้น ๑ เดือน (คือวันที่ ๑ เมษายน) ทำให้ทะเบียนเกษตรกรต้องขออนุมัติในพื้นที่ที่ปลูกข้าวนาปีวันที่ ๑ เมษายน และวันที่ ๑ พฤษภาคม ทำให้สับสน รองดาเรศร์ กิตติโยภาส จึงเสนอที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตรขอให้ข้อมูลเอกภาพ

ปรับปรุง ...

๗.๕) ตรวจสอบและแก้ไขผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลภายในฐานข้อมูล
ดำเนินการตรวจสอบพบแปลงที่วาดผิดรูปแบบทางเรขาคณิต จำนวน ๒๕,๖๗๐ แปลง เป็นแปลงที่วาดขนาดเกิน
ขอบเขตประเทศไทย จำนวน ๑๓,๘๒๑ แปลง เป็นแปลงที่วาดเส้นขอบแปลงพันกัน จำนวน ๑๑,๘๔๙ แปลง โดยได้แก้ไข
แปลงด้วยมือในกรณีที่รูปแปลงผิดเพียงเล็กน้อย จำนวน ๘,๕๖๔ แปลง

๗.๖) นำข้อมูลตำแหน่งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน ขึ้นสู่ระบบ SS MAP จำนวน
๑,๖๖๑ แห่ง

๗.๗) จัดทำแผนที่สรุปสถานการณ์การเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๑/๖๒
ทุกสัปดาห์

๗.๘) ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลแก่สำนักงาน
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติเพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ ๓๗ จังหวัด ขณะนี้
รองศาสตราจารย์ กิตติโยภาสเห็นชอบในหลักการดังกล่าวแล้วอยู่ระหว่างการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๗.๙) ความก้าวหน้าในการพัฒนาระบบรายงานพื้นที่ (SSMAP) คณะกรรมการ
ตรวจรับฯ ได้ตรวจรับระบบดังกล่าวเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ประธาน ทำหนังสือแจ้งจังหวัด
เกี่ยวกับพีเจอาร์ใหม่ขอระบบฯ พร้อมรายงานผู้บริหารด้วย

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ

๒. มอบกลุ่มดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๓ **กลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ** ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ รายงาน
ผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ระบบรายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืช
และเศษวัสดุการเกษตรในพื้นที่เกษตร ได้พัฒนาระบบต่อจากระบบโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร
ประจำปี ๒๕๖๒ เปิดใช้ระบบงานตั้งแต่วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ รายงานสรุป ๗๗ จังหวัด (ผลการดำเนินงานระหว่าง
วันที่ ๓ เมษายน - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒) ดังนี้ ๑. รายงานการบริหารจัดการการสร้างการรับรู้ การรณรงค์
ประชาสัมพันธ์ การดำเนินการเชิงพื้นที่ ๒. มาตรการ/กิจกรรม/โครงการอื่นๆ ๓. ปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ
จังหวัดขอนแก่น ชลบุรี นครนายก นครพนม นครราชสีมา น่าน บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด ลพบุรี ลำปาง สกลนคร สงขลา
อุดรธานี และจังหวัดเชียงใหม่

๒) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM)
ได้รับการประสานจากกองแผนงาน ขอให้สร้างระบบการบันทึกข้อมูล และจัดทำรายงานในระบบฐานข้อมูลเกษตรกร
ผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตร (RBM) ตามแบบสัมภาษณ์เพื่อประเมินผลการนำความรู้ไปปฏิบัติของเกษตรกร
ปี ๒๕๖๒ (กสท.) เบื้องต้น จำนวน ๔๐ โครงการ ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว และเปิดระบบให้บันทึกข้อมูลแล้ว

๓) ระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการเกษตรและระบบ
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ (จ้างพัฒนาระบบ ปี ๒๕๖๒) บริษัท โคเดส จำกัด ได้นำเสนอระบบให้กองแผนงาน
และกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตรเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
ดำเนินการตรวจรับงานงวดที่ ๑ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างบริษัทฯ ดำเนินการพัฒนาระบบ
ประธาน วันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ มีการจัดคลินิกใหญ่ ซึ่งต้องใช้ระบบงาน ระบบพัฒนาเสร็จทันหรือไม่
ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ จะประสานบริษัทฯ อีกครั้ง

๔) ระบบสารสนเทศทางด้านบริหารองค์กร และระบบจัดเก็บและนำเสนอข้อมูล
ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (จ้างพัฒนาระบบ ปี ๒๕๖๒) บริษัท บีช โทเทคเน็ล จำกัด
ได้ลงนามสัญญาฉบับแรก เมื่อวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๒ และได้เข้าร่วมประชุมกับสำนักงานเลขาธิการกรม และกองวิจัย
และพัฒนาส่งเสริมการเกษตร เมื่อวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ บริษัทฯ ส่งเอกสารรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ครบกำหนดส่งมอบงานงวดที่ ๑ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๒

๕) จ้างพัฒนา ...

๕) **จ้างพัฒนาระบบ** ใช้งบลงทุนเหลือจ่ายปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ระบบควบคุมงานนิติกรรมการส่งเสริมการเกษตร และระบบตรวจสอบและติดตามสถานะหนี้สินของกรมส่งเสริมการเกษตร ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร มอบหมายให้ฝ่ายบริหารทั่วไปดำเนินการขออนุมัติงบเหลือจ่ายในภาพรวมของศูนย์ฯ ต่อไป

๖) **ระบบฐานข้อมูลพรรณไม้และภูมิปัญญาท้องถิ่น** โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ ได้รับหนังสือจากกองส่งเสริมโครงการพระราชดำริ การจัดการพื้นที่และวิศวกรรมเกษตร (กพวศ.) ขอความร่วมมือพัฒนาระบบงาน ขณะนี้รอการประสานจาก กพวศ. เพื่อดำเนินการพัฒนาระบบงาน

๗) **ระบบเรียนรู้ด้วยตนเองของเกษตรกร** การขออนุญาตใช้สารเคมีตามมาตรการจำกัดการใช้สารอันตราย (E-Learning) จัดทำระบบเรียนรู้ด้วยตนเอง การขออนุญาตใช้สารเคมีตามมาตรการจำกัดการใช้สารอันตราย (E-Learning) ร่วมกับสำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี โดยใช้โปรแกรม Moodle เปิดระบบการจัดการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบออนไลน์ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒ เป็นต้นไป ขณะนี้เกษตรกรสมัครจำนวน ๙๕ ราย เข้าเรียนแล้ว จำนวน ๔๕ ราย (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๔ กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์
นางรติง บาโกะ รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) Cyber Security

- ความก้าวหน้าการติดตั้งและใช้งานระบบพิสูจน์ตัวตนเพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตกรมส่งเสริมการเกษตร ทำการ Config Access Point ชุดใหม่ เข้าระบบ Authentication (CISCO Identity Services Engine: Cisco ISE) เดิม พบปัญหาการไม่แจก IP Address หลังจากที่ User ใส่ Username และ Password แล้ว ซึ่งขณะนี้จากการทดสอบของบริษัทฯ กับ กคค. สามารถแก้ไขปัญหานี้ได้แล้ว และจะ deploy ระบบในวันศุกร์ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒

- นำข่าวเรื่องแจ้งเตือนและจัดทำคู่มือวิธีป้องกันมัลแวร์เรียกค่าไถ่ Shade และข่าวการขโมยข้อมูลโดยการสร้างเว็บไซต์ปลอม เผยแพร่ที่เว็บไซต์ URL : <https://cybersecurity.doae.go.th>

๒) Computer and Network

- ระบบอินเทอร์เน็ต ๑) MPLS Domestic Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายในประเทศ) ความเร็ว ๖๐๐ MB ใช้งานต่อเดือนประมาณ ๒๐๐ MB (โดยเฉลี่ย) และ MPLS Inter Traffic (การใช้อินเทอร์เน็ตภายนอกประเทศ) ความเร็ว ๒๐๐ MB ใช้งานประมาณ ๑๑ MB ๒) Broadband มี ๔ Link Link ละ ๕๐๐ MB รวม ๒ GB แบ่งเป็น ส่วนกลาง ๓ Link และส่วนกลาง+ภูมิภาค ๑ Link (กรณีภูมิภาคเข้าใช้งานไม่ได้ จะเข้าใช้งานที่ Link ส่วนกลาง+ภูมิภาคโดยอัตโนมัติ) **ประธาน** จัดทำภาพแผนที่จุด Access Point ที่ปรับปรุงใหม่ เพื่อนำเสนอผู้บริหารในการแก้ไขปัญหา **ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล** อยากให้เปรียบเทียบการใช้งานกับระบบเก่า และสอบถามผู้ใช้งานอินเทอร์เน็ต

๓) Digital Literacy

- การดำเนินงานขับเคลื่อนมาตรฐานสมรรถนะ ความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) การฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ ๑ จำนวน ๔๘ คน ระหว่างวันที่ ๑๘ – ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมที่เค พาเลซ กรุงเทพฯ บรรยายและฝึกปฏิบัติหัวข้อเทคนิคการใช้ Smart Phone Tablet และระบบข้อมูลออนไลน์ (Cloud) อย่างมีประสิทธิภาพ และบรรยายหัวข้อระบบเครือข่ายและการเลือกใช้อย่างคุ้มค่า

๔) **งานที่ได้รับมอบหมาย (๑) ระบบรายงานสถานการณ์การระบาดศัตรูพืช**
เปิดใช้งานระบบที่ URL : <https://forecast-ppsf.doae.go.th> ความก้าวหน้าการดำเนินงานเปิดระบบให้ส่วนภูมิภาค

บันทึกข้อมูลบางส่วน เพื่อให้เจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย ตรวจสอบผลการบันทึก และรายงานต่างๆ **ประธาน** ศัตรูพืชที่ระบาดรุนแรง คือ ๑) หนอนลายจุดข้าวโพด รุนแรงถึงขั้นต้องปลูกใหม่ ระบบนี้ เชื่อมกับระบบภัยธรรมชาติหรือไม่ ๒) โรคไวรัสต่างของมันสำปะหลัง โรคนี้ถ้าเป็นแล้วไม่สามารถปลูกใหม่ได้อีก ในระบบ SMap มีจุดศัตรูพืชระบาดและการคาดการณ์การระบาดของศัตรูพืชจะไปในพื้นที่ไหน ตามทิศทางลม ซึ่งจะต้องเป็นหน่วยสนับสนุนข้อมูลให้กับพื้นที่ (๒) **ติดตั้งระบบ Moodle E-Learning** จำนวน ๒ ระบบ คือ ระบบอบรมเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วง URL : <https://mango.doae.go.th> และระบบอบรมเกษตรกรผู้ใช้สาร ๓ ชนิด URL : <https://paraquat.doae.go.th> เปลี่ยนเป็น <https://elearning.doae.go.th> ปรับเพิ่ม CPU และ Memory จาก ๔ core ๘ GB เป็น ๑๖ core ๓๒ GB **ประธาน** กรมวิชาการเกษตรจะฝากระบบคลังข้อมูล และระบบควบคุม การครอบครองสารเคมีของเกษตรกรมาไว้ที่กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นการชั่วคราว เนื่องจากระบบเปิดสอบ ของกรมวิชาการเกษตร จะเปิดในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ซึ่งไม่สามารถดำเนินการเช่าคลาวด์ได้ทัน จึงขอความ อนุเคราะห์กรมส่งเสริมการเกษตร นางรติยง บาโกะ สามารถนำไปไว้ที่คลาวด์ของ INet ที่กรมส่งเสริมการเกษตร เข้าไว้ได้ **ประธาน** มอบผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล แจ้งกรมวิชาการเกษตรเบื้องต้น และมอบผู้เกี่ยวข้อง เตรียมความพร้อม (๓) **ระบบส่งต่อ/ตรวจแก้หนังสือราชการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Shared Directory)** ความก้าวหน้าการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ถึง ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ กลุ่มทะเบียนเกษตรกร จำนวน ๑๓๘ เรื่อง กลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ จำนวน ๑๒๒ เรื่อง กลุ่มพัฒนาระบบ สารสนเทศ จำนวน ๔๑ เรื่อง กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ฯ จำนวน ๑๔๒ เรื่อง กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล จำนวน ๕๘ เรื่อง

(รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม ๑. รับทราบ และให้จัดทำแบบสอบถามการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ตผ่านมือถือ

๒. มอบกลุ่มดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๒.๕ กลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนานวัตกรรมดิจิทัล รายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

๑) ผลการดำเนินงานปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผ่านแอปพลิเคชัน DOAE Farmbook ปี ๒๕๖๒ ข้อมูลตัดยอด ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ดาวนโหลระบบ Android ๔๑๒,๙๘๖ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๐) ดาวนโหลระบบ ios ๑๖,๖๐๐ เครื่อง (ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒) ให้บริการ ๑๘,๕๒๘,๔๗๐ ครั้ง ใช้แจ้งข้อมูลการเพาะปลูก การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรแล้ว ๙๖๘,๖๘๐ ครั้งเรือน

๒) ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

- ผลการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ข้อมูลแปลงใหญ่ ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ปี ๒๕๕๙ จำนวน ๕๙๔ แปลง ๘๑,๕๒๓ ราย ๑,๓๗๘,๑๖๘ ไร่ ปี ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๗๘๙ แปลง ๑๑๖,๗๓๕ ราย ๒,๐๔๓,๕๐๑ ไร่ ปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๗๑๘ ราย ๘๖,๓๙๐ ราย ๑,๓๗๒,๗๗๕ ไร่ ปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑,๔๒๐ แปลง ๕๒,๙๒๒ ราย ๗๘๖,๘๗๓ ไร่ **ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศ** พื้นที่ เป็นพื้นที่ปลูกหรือพื้นที่อะไร เพราะแปลงใหญ่ ไม่เก็บพื้นที่ปลูก **ประธาน** ให้มาตอบในการประชุมครั้งหน้า

- การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต มีเป้าหมายในการลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต ในการดำเนินงานแปลงใหญ่ในระยะเวลา ๓ ปี ให้สามารถลดต้นทุนได้ร้อยละ ๒๐ และเพิ่มผลผลิตได้ ร้อยละ ๒๐ จากผลการประเมินตนเองของเกษตรกร พบว่า บางสินค้า เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เมื่อดำเนินการครบ ๓ ปี สามารถ ลดต้นทุนได้ตามเป้าหมาย บางสินค้าลดลงได้ไม่มากแต่สามารถเพิ่มผลผลิต รวมถึงการยกระดับคุณภาพของผลผลิต ให้มีคุณภาพสูงขึ้น ส่งผลให้ราคาต่อหน่วยที่เกษตรกรได้รับเพิ่มขึ้น เช่น ลำไย ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น

- มูลค่าเพิ่มในการผลิตสินค้าแปลงใหญ่ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ลดต้นทุน ๖,๘๓๖.๘๗ ล้านบาท เพิ่มผลผลิต ๑๕,๒๔๑.๖๒ ล้านบาท รวมมูลค่าเพิ่ม ๒๒,๐๗๘.๕๐ ล้านบาท

เกษตรกร ...

- เกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร GAP จำนวน ๑๑๕,๗๒๙ ราย เกษตรอินทรีย์ จำนวน ๑๓,๐๓๑ ราย RSPO จำนวน ๒,๖๔๒ ราย อื่นๆ จำนวน ๘,๔๘๔ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๑๓๙,๘๘๖ ราย

- การเชื่อมโยงการตลาดของเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ ปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ตลาดข้อตกลง จำนวน ๑,๔๐๘ แปลง มูลค่าซื้อขาย ๑๔,๗๑๑,๔๗๒,๓๒๓ บาท ตลาดอื่นๆ จำนวน ๓,๑๗๕ แปลง มูลค่าซื้อขาย ๓๐,๔๖๑,๓๕๘,๑๙๘ บาท

๓) ความก้าวหน้าการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

ภาพรวมทั้งประเทศ เกษตรกรสมัคร จำนวน ๑๒๑,๕๕๙ ราย ๑๔๓,๐๕๐ แปลง ๑,๐๖๕,๔๐๐ ไร่ ผ่านการประเมินเบื้องต้น จำนวน ๙๕,๕๖๕ ราย ๑๑๓,๘๒๑ แปลง ๘๘๓,๐๒๓ ไร่ ไม่ผ่านประเมินเบื้องต้น จำนวน ๗๑๘ ราย ๗๘๘ แปลง ๔,๘๒๓ ไร่ ดำเนินการเชื่อม GAP กับ PGAP ของกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว

๔) ระบบจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด (พาราควอต โกลโฟเซต และคลอร์ไพริฟอส)

- ขั้นตอนการสมัครสำหรับเกษตรกร โดยการกรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของเกษตรกร ระบบจะทำการตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรตามที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตร และแสดงแปลงเพาะปลูกพืชที่มีสิทธิ์ใช้สารเคมี ๓ ชนิด ปุ่มสถานะสีแดง คือ แปลงที่เลือกเพื่อขอสิทธิ์การใช้สารเคมี ปุ่มสถานะสีเขียว คือ แปลงที่ยังไม่ได้เลือกเพื่อขอสิทธิ์การใช้สารเคมี หลังจากเลือกแปลงที่ต้องการเข้าร่วมมาตรการแล้ว จะสามารถเลือกกระบวนการเรียนรู้ได้เพียง ๑ ช่องทาง ประกอบด้วย ๑) อบรมกับวิทยากรครู ข ๒) เรียนรู้ด้วยตนเอง E-learning ๓) มีความรู้และขอเข้าสอบ ๔) ไม่ประสงค์จะเข้ารับการเรียนรู้หรือซื้อสารเคมี จากนั้นระบบจะให้เลือกวัน/เวลา/สถานที่สอบ

- สถานะแปลงกิจกรรมการเกษตร ประกอบด้วย นำเข้าร่วมมาตรการ / อุทธรณ์ / รออำเภอตรวจสอบ / รอจังหวัดตรวจสอบ / ผ่านการอุทธรณ์ (นำเข้าร่วมมาตรการ) / พักค้อยู่นอกตำบลที่แจ้งขึ้นทะเบียน / ไม่มีพักค้อยู่ / กรุณาให้เจ้าหน้าที่เก็บพักค้อยู่ / พักค้อยู่นอกประเทศไทย กรุณาให้เจ้าหน้าที่เก็บพักค้อยู่

- ขั้นตอนการสมัครอบรมและสอบผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook หัวข้อโครงการและมาตรการรัฐ เมื่อบริการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด

- รายงานระบบจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด ประกอบด้วย รายงานสรุปยอดห้องอบรม รายงานสรุปยอดห้องสอบ รายงานการเลือกประเภทการอบรม รายงานรายชื่อผู้เข้ารับการอบรม รายงานรายชื่อผู้เข้ารับการสอบ

- รายงานสรุปภาพรวมทั้งประเทศ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒
 - ๑) รายงานสรุปยอดห้องอบรม รอบที่ ๑๐,๔๒๕ จำนวน ๔๕๘,๗๘๕ ที่นั่ง ผู้ลงทะเบียน ๑,๗๓๓ ราย ๒) รายงานสรุปยอดห้องสอบ รอบที่ ๑๑,๓๖๘ จำนวน ๕๒๖,๓๒๖ ที่นั่ง ผู้ลงทะเบียน ๑,๐๓๙ ราย ๓) รายงานการเลือกประเภทการอบรม อบรมกับวิทยากรครู ข จำนวน ๑,๗๓๓ ราย เรียนรู้ด้วยตนเอง E-learning จำนวน ๒๑๐ ราย มีความรู้และขอเข้าสอบ จำนวน ๒๖๙ ราย ไม่ประสงค์จะเข้ารับการเรียนรู้หรือซื้อสารเคมี จำนวน ๔๒ ราย รวมทั้งสิ้น จำนวน ๒,๒๕๔ ราย

ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร ได้ออกติดตามนิเทศงานจังหวัดสุโขทัย และจังหวัดพิษณุโลก ซึ่งได้เตรียมความพร้อมในเรื่องของห้องสอบ ผู้ช่วย เครื่องมือเรียบร้อยแล้ว และให้ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการสอบ อยากรู้ให้ดำเนินการสอบเหมือนสอบใบขับขี่ คนขับซึ่งจะต้องสอบ ผู้รับจ้างพ่นเก็บค่าลงทะเบียนเรียน ๕๐๐ บาท การถาม/ตอบข้อมูลซ้ำ คู่มือยังไม่สมบูรณ์ **ประธาน** กรมส่งเสริมการเกษตร รับขึ้นทะเบียนเป็นรายครัวเรือน การเก็บค่าลงทะเบียนสำหรับผู้รับจ้างพ่นเป็นหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร การตอบคำถาม บางคำถามไม่ใช่ภารกิจของกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบดีเน้นย้ำว่า ห้ามตอบเกินบทบาทกรมส่งเสริมการเกษตร คู่มือมี ๒ เล่ม คู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่กองส่งเสริมการอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ยรับผิดชอบ คู่มือสำหรับเกษตรกร กลุ่มนวัตกรรมดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารรับผิดชอบ ในส่วนของพ.ร.บ. กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ ในส่วนของคู่มือสำหรับเจ้าหน้าที่

มีการปรับปรุง ...

มีการปรับปรุงในกรณีของพืช มะพร้าว ในระบบ รต. และทบก. เป็นไม้ยืนต้น แต่ตาม พ.ร.บ.มะพร้าวเป็นไม้ผล ข้าวโพด ในระบบ รต. และทบก. มีแยกเป็น ข้าวโพดฝักอ่อน ข้าวโพดฝักสด ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งได้ส่งข้อมูล ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่ตาม พ.ร.บ. เป็นข้าวโพดไม่มีศัพทย่อให้ รต. และทบก. ส่งข้อมูลใหม่ และจังหวัดต้องการทราบข้อมูล เป้าหมาย และรายงานความก้าวหน้า

๕) ผลการดำเนินการระบบ E-Learning ข้อมูลระหว่างวันที่ ๑ มกราคม - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ จำนวนผู้ลงทะเบียน ๑,๑๕๐ ราย แบ่งเป็น หลักสูตรระดับชำนาญการพิเศษ จำนวน ๑๙๙ ราย หลักสูตรชำนาญการ จำนวน ๓๖๘ ราย หลักสูตรระดับปฏิบัติการ จำนวน ๖๘๗ ราย หลักสูตรทั่วไป จำนวน ๖๗๖ ราย และหลักสูตรเสริม จำนวน ๗๗๔ ราย **ประธาน** ระบบ E-Learning มีหลักสูตรเกี่ยวกับดิจิทัลหรือไม่ ผากผู้เชี่ยวชาญ

๖) ความก้าวหน้าการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรและผลิตภัณฑ์แปรรูปผ่านระบบตลาดออนไลน์ (e-Market) ปี ๒๕๖๒ แปลงใหญ่ลำไย ตำบลริมปิง และแปลงใหญ่ลำไย ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมืองลำพูน จังหวัดลำพูน จำนวน ๒๐๐ ไร่ต่อวัน ไร่ละ ๕ กิโลกรัม เฉพาะเดือนสิงหาคม ลำไยขนาด AA+A ขนาดลูกสมำเสมอ ต้องรมซัลเฟอร์ให้ได้มาตรฐานสีเขียว **ประธาน** เพิ่มพันธุ์ของลำไยในระบบด้วย (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม)

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการ

๓.๓ การดำเนินการตามระบบการควบคุมภายใน นางรติง บาโกะ รายงานผลการดำเนินงาน

๑) ผลการทดสอบกู้คืนและหาช่องโหว่ของระบบ เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย ดำเนินการทดสอบกู้คืนระบบ E-Learning เรียนรู้การใช้สารเคมี ตามมาตรการจำกัดการใช้สารเคมี ๓ ชนิด และบทเรียนการทำมะม่วงนอกฤดู

๒) กำหนดการทดสอบกู้คืนข้อมูล พร้อมทดสอบหาช่องโหว่ของระบบ ในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย กลุ่มระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ การรับฟังข้อคิดเห็นและข้อร้องเรียน ผู้อำนวยการกลุ่มทะเบียนเกษตรกร แจ้งต่อที่ประชุม เดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ ไม่มีเรื่องร้องเรียน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ การเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ นางรติง บาโกะ รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ ได้รายงานในระบบ <http://reportnews.doe.go.th> จำนวน ๑๐ ข่าว (ตัดยอดวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒) (รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม) **ประธาน** กรณีที่เป็นข่าวเดียวกันแต่ออกหลายสื่อ ให้เขียนอยู่ในหน้าเดียวและเขียนว่าออกสื่อไหนบ้าง

มติที่ประชุม รับทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องตามข้อสั่งการของประธาน

๓.๖ การพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นางสาวยุพาพรรณ รักบัว รายงานการพัฒนาสมรรถนะของบุคลากรศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๒ ดังนี้

๑. เข้าร่วมอบรม/สัมมนา

๑) อบรม : หลักสูตร การเป็นข้าราชการที่ดี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ วันที่ ๒ - ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดนครนายก จัดโดย สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี ผู้เข้าอบรม คือ นายกฤษณะ พูลทรัพย์

๒) อบรม : โครงการการฝึกอบรมภาษาอังกฤษสำหรับการประชุมและนำเสนอผลงาน วันที่ ๑๐ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ จัดโดย ศูนย์ภาษา คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวยุพา แซ่ซื่อ และนางสิริลักษณ์ น้อยเคียง

๓) อบรม : นักบริหารส่งเสริมการเกษตร (นสภ.) ประจำปี ๒๕๖๒ รุ่นที่ ๑๔ วันที่ ๑๐ มิถุนายน - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๒ จัดโดย กรมส่งเสริมการเกษตร ผู้เข้าอบรม คือ นางอนงค์นาฏ ศรีรัตน และนายพรชัย ทูราช

๔) อบรม ...

๔) อบรม : หลักสูตร สมดุลชีวิต...ที่สร้างได้ รุ่นที่ ๒ วันที่ ๑๙ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๒
ณ สำนักงาน ก.พ. จังหวัดนนทบุรี จัดโดย สำนักงาน ก.พ. ผู้เข้าอบรม คือ นางสาวรณิ ศิริรัตนภิญโญ

๕) อบรม : หลักสูตร การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ ๑
วันที่ ๑๙ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักพัฒนาการ
ถ่ายทอดเทคโนโลยีผู้เข้าอบรม คือ นางพรรณภา ปรัชญาศิริ

๒. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยาย

๑) อบรม : ข้าราชการที่อยู่ระหว่างทดลองปฏิบัติหน้าที่ราชการ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒
รุ่นที่ ๘ และรุ่นที่ ๙ บรรยายหัวข้อ นวัตกรรมทางด้านดิจิทัลในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตร วันที่ ๑ และ ๓
มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดนครนายก วิทยากร คือ นายวรวิทย์ อ้อยหวาน

๒) อบรม : เชิงปฏิบัติการพัฒนาบุคลากรในการจัดทำเว็บไซต์ของหน่วยงาน วันที่ ๔ - ๕
มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดฉะเชิงเทรา วิทยากร คือ นางอนงค์นาฏ ศิริรัตนา และนายปวีเรศ ทองลอย

๓) อบรม : โครงการอบรมความรู้ประกันภัย สำหรับการประกันภัยข้าวนาปีและข้าวโพด
เลี้ยงสัตว์ ประจำปี ๒๕๖๒ บรรยายหัวข้อ การขึ้น/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัด
เชียงราย วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดขอนแก่น วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดอุบลราชธานี
และวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดนครพนม วิทยากร คือ นายสัมฤทธิ์ เทเวญมิ

๔) อบรม : หลักสูตร การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ ๑
วันที่ ๑๙ - ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ วิทยากร คือ เจ้าหน้าที่
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๕) อบรม : เชิงปฏิบัติการระบบฐานข้อมูลและสมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล วันที่ ๒๐
มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ จังหวัดอุทัยธานี วิทยากร คือ นางสาวจรรุพรรณ เฟื่องจันทร์ นายอรุณชัย ศิริทรัพย์
และนายปานัสม์ จรุงรัตน์

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

.....
(นางสาวยุพาพรรณ รักบัว)
ผู้จัดรายงานการประชุม

.....
(นางสาววันเพ็ญ ชำนาญ)
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
ผู้ตรวจรายงานการประชุม