

รายงานการประชุม
คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้มาประชุม

๑. นายพีรพันธ์ คอทอง	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพรรณทิพย์ สันติภากรณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๓. นางละออ ชันธรัักษ์	ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน	กรรมการ
๔. นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหาร	กรรมการ
๕. นางศศิธร กาหลง	ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการ
๖. นายอานนท์ นนทรีย์	ผู้อำนวยการกองเกษตรสารสนเทศ	กรรมการ
๗. นางสาวกนกวลี เตชมณีแดง	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่	กรรมการ
๘. นายคำนึ่ง เปี่ยมสอาด	นักวิเคราะห์นโยบายและชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร และเกษตรกรรมยั่งยืน	กรรมการ
๙. นางสาวชนิดา แซ่มตระกูล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการกองบริหารงานกองทุนส่งเสริมเกษตรกร	กรรมการ
๑๐. นางสาวสุชาดา โฉมเชิด	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ	กรรมการ
๑๑. นายรัชฎพงษ์ เศรษฐวิวัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ	กรรมการ
๑๒. นายธานินทร์ โต๊ะหมัดและ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องทุกข์	กรรมการ
๑๓. นางสาวพะเยีย บำรุงสุข	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ แทนผู้อำนวยการสถาบันเกษตรกรอาชีพ	กรรมการ
๑๔. นางสาวเมธูยา แยมโชติ	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ แทนหัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี	กรรมการ
๑๕. นางสาวยุวดี ดารากัน	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ แทนผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย	กรรมการ
๑๖. นายกิตติณัฐ เหลี่ยมทับน้อย	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน แทนผู้อำนวยการสำนักตรวจราชการ	กรรมการ
๑๗. นายศิริชัย เอื้อบุญนก	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ และเลขานุการ
๑๘. นายคณาภรณ์ คุณาพิส	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ และผู้ช่วยเลขานุการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คอทอง) ประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แจ้งที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. ในอนาคตงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลจะเข้ามาเกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก ดังนั้นทุกหน่วยงานต้องเตรียมปรับการดำเนินงานให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่จะเข้ามา
๒. ในครั้งนี้เป็นการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในครั้งแรกของปีงบประมาณ ๒๕๖๒ จึงอยากให้ตั้งภาพความชัดเจนด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑

จากการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ฝ่ายเลขานุการ ได้มีบันทึกข้อความที่ กษ ๐๒๐๙/ว๕๗๓ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ พร้อมทั้งให้คณะกรรมการฯแจ้งขอแก้ไข(ถ้ามี) ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อฝ่ายเลขานุการ จะได้แก้ไขต่อไป

มีหน่วยงานขอแก้ไข ๒ หน่วยงาน คือ

๑. สำนักพัฒนาระบบบริหาร ขอแก้ไข หน้า ๑๘ วาระ ๔ เรื่องเพื่อทราบ
 - (๒) ให้ฝ่ายเลขานุการ ช่วยทบทวนภารกิจของหน่วยงานว่าสอดคล้องกับการดำเนินงานภายใต้วิธีการต่างๆ หรือไม่ หากหน่วยงานใดมีภารกิจหน้าที่ที่ทับซ้อนกันอยู่ ควรกำหนดให้ชัดเจนว่าให้หน่วยงานใดเป็นผู้ดูแลในเรื่องนั้น หรืออาจจะให้ทำงานร่วมกันก็ต้องกำหนดให้ชัดเจนว่าหน่วยงานไหนทำอะไร **แก้ไขเป็น** การกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินงานภายใต้วิธีการ ควรพิจารณาความสอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ของแต่ละสำนัก/กองด้วย หรือหากจะใช้การทำงานในลักษณะ Cross function ก็จะต้องขออนุญาตเรื่องการทำงานความซ้ำซ้อนของภารกิจได้
 - (๔) ให้ฝ่ายเลขานุการ ปรีक्षाประธานฯ พร้อมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการกำหนดตัวชี้วัด ว่าจะต้องทำหรือไม่ จะทำในทิศทางใด **แก้ไขเป็น** รบกวนฝ่ายเลขานุการ หรือประธาน CIO สป.กษ. ว่าจำเป็นต้องวางเรื่องระบบประเมินผลหรือตัวชี้วัดในการดำเนินการในแต่ละวิธีการดำเนินงานหรือประเด็นให้เป็นรูปธรรมหรือไม่อย่างไร ทั้งนี้ สามารถพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาองค์การเป็นเครื่องมือประกอบในการติดตามผลการดำเนินงานในเรื่องนี้ได้ด้วยอีกช่องทางหนึ่ง
๒. สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ขอแก้ไขรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม
 - ลำดับที่ ๑๓ แก้ไขนามสกุลจาก นางสาวพัชรา วุฒยมกร เป็น วุฒยมกร

จึงเรียนมาเพื่อที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว
มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตร
 และสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑

สาระสำคัญของการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อ
 เศรษฐกิจและสังคม

มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์

(๑) คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการแนวทางการพัฒนาทักษะ
 ด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล เพื่อให้ข้าราชการ
 บุคลากรภาครัฐ ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ องค์กรกลางการบริหารงานบุคคล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
 ต่าง ๆ นำไปปรับใช้ในการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนภาครัฐ ดังนั้นจึงมีการจัดทำมาตรการสร้าง
 และพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการสร้างและ
 พัฒนากำลังคนเพื่อสร้างระบบงานที่มีคุณสมบัติของดิจิทัลให้แก่องค์กรและภาครัฐ และสร้างและพัฒนา
 กำลังคนภาครัฐให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและมีทักษะในการนำดิจิทัลมาใช้เพื่อสร้างคุณค่าร่วมกัน อันจะช่วย
 สนับสนุนให้ภาครัฐมีคุณลักษณะที่สำคัญ ๓ ประการ ได้แก่ การเป็นรัฐบาลแบบเปิดและเชื่อมโยงกัน (Open
 and Connected Government) การเป็นรัฐบาลที่มีความทันสมัยและยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Smart
 Government for Citizen) และการมีวัฒนธรรมดิจิทัลภาครัฐ (Digital Government Culture)

กลไกในการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐประกอบด้วย ๔ ประเด็นและแนวทาง

ประเด็นและแนวทางที่ ๑ การพัฒนาผู้บริหารระดับสูงให้เป็นผู้ นำเพื่อขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์
 ประกอบด้วย ๓ วิธีการ ได้แก่ (๑) การปรับกรอบความคิด (Mindset) สร้างความตระหนักรู้ให้การสนับสนุน
 ผู้บริหารสูงสุดเพื่อนำการปรับเปลี่ยนภาครัฐเข้าสู่ดิจิทัลไทยแลนด์และนำองค์กรเข้าสู่ยุคดิจิทัลไทยแลนด์ (๒)
 การเตรียมความพร้อมผู้ที่จะเป็นผู้บริหารระดับสูงรุ่นใหม่ของหน่วยงานของรัฐให้มีความสามารถในการนำ
 องค์กรเพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัลไทยแลนด์ และ (๓) การพัฒนาและเตรียมผู้บริหาร CIO ที่มีวิสัยทัศน์และคุณสมบัติ
 เหมาะสมเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์

ประเด็นและแนวทางที่ ๒ การสร้างเสริมกำลังคนศักยภาพสูงเพื่อการขับเคลื่อนสู่ดิจิทัลไทยแลนด์
 (Change agents) ประกอบด้วย ๓ วิธีการ ได้แก่ (๑) การสร้างและพัฒนาทีมบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการ
 เปลี่ยนแปลง โดยนำกำลังคนคุณภาพของภาคราชการ และผู้มีผลสัมฤทธิ์ของส่วนราชการเข้ามามีส่วนร่วมหรือ
 เป็นเครือข่ายการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนองค์กรไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (๒) การสร้างและพัฒนา
 บุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐ (Technologist) ให้มีความเพียงพอทั้งในเชิงปริมาณ
 และคุณภาพ และ (๓) การทบทวนบทบาท ภารกิจ ระบบงาน และโครงสร้างองค์กรและการจัดอัตรากำลังที่
 เกี่ยวข้องกับการกิจการสร้างและพัฒนาดิจิทัลภาครัฐ

ประเด็นและแนวทางที่ ๓ การสรรหาและพัฒนากำลังคนที่มีทักษะแบบใหม่เพื่อรองรับการทำงาน
 ในบริบทการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ ประกอบด้วย ๔ วิธีการ ได้แก่ (๑) การระบุทักษะที่จำเป็นและวางแผนการ
 สร้าง พัฒนา และเคลื่อนย้ายกำลังคนภายในหน่วยงานเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนบริบทการทำงานและการ
 เข้าสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (๒) การสร้างและพัฒนาให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ปฏิบัติงานอยู่ในระบบ

ราชการมีกรอบความคิดแบบใหม่ในการทำงานเพื่อประชาชน ริเริ่มสร้างสรรค์ พร้อมปรับตัว สามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลง ทำงานอย่างทันสมัย มีธรรมาภิบาล รวมทั้งมีทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำงานในบริบทการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ (๓) การสรรหาและดึงดูดคนพันธุ์ใหม่ (Digital DNA) ที่มีความพร้อมเข้าสู่ระบบราชการในทุกระดับตำแหน่ง และ (๔) การกระตุ้นให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการเปลี่ยนผ่านขององค์กรไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและบริหารการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นระบบ

ประเด็นและแนวทางที่ ๔ การสร้างระบบนิเวศเพื่อการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๔ วิธีการ ได้แก่ (๑) การปรับบริบทองค์กรและกฎระเบียบเพื่อรองรับการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (๒) การสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานแบบดิจิทัล เพื่อสร้างโอกาสและความคุ้นเคย รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการใช้ทักษะด้านดิจิทัลในสถานที่ทำงาน (๓) การสร้างบรรยากาศการทำงานให้เป็น “สถานที่ทำงานแห่งการเรียนรู้” เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีพ และ (๔) การยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการพัฒนารวมทั้งการประเมินทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ

(๒) มติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) มาใช้สนับสนุนการพัฒนาากำลังคนภาครัฐให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๓) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เห็นชอบให้สถาบันเกษตรกรราธิการ ร่วมกับกองการเจ้าหน้าที่และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และกำหนดแนวทางพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีความสอดคล้องกับมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ ในการนี้สถาบันเกษตรกรราธิการได้ร่วมกับกองการเจ้าหน้าที่ ได้ศึกษา วิเคราะห์ ตัวชี้วัดและกิจกรรมตามมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์

นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ดำเนินการในเรื่องนโยบายและแผนระดับชาติเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยที่ผ่านมามีดำเนินการดังนี้

(๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เสนอเรื่องนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อให้คณะรัฐมนตรีอนุมัติ ร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และ ร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) สำหรับประกาศใช้เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตาม พรบ. การพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๕ โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๙ และ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๔ ตามลำดับ

(๒) รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) สั่งและปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี มีบัญชาให้ส่งเรื่องคืนให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้เสนอเรื่องดังกล่าวไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อพิจารณากลับกรองตามแนวทางการเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรีตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

(๓) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมส่งแผนทั้ง ๒ ฉบับไปยัง สศช. เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ เพื่อพิจารณากลับกรองตามแนวทางการเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะรัฐมนตรี

(๔) สศช. ได้นำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะอนุกรรมการเพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองแผน แผนงาน โครงการฯ และได้นำเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งที่ประชุมมีมติเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนทั้ง ๒ ฉบับ และให้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

(๕) ขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีแจ้งเวียนหน่วยงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะรัฐมนตรี คาดว่าจะนำเข้าสู่พิจารณาจากคณะรัฐมนตรีประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

ทั้งนี้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอเพื่อให้คณะรัฐมนตรี

๑) อนุมัติแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) สำหรับการประกาศใช้เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๕ โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ หรือจนกว่าจะมีการแก้ไขปรับปรุงนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒) เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ หรือจนกว่าจะมีการแก้ไขปรับปรุงแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา

๓) มอบหมายให้สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรีดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประกาศใช้นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) โดยทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา

๔) มอบหมายให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน องค์กรอิสระ และหน่วยงานอื่นของรัฐ รวมทั้งคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับกิจกรรมใด ๆ ที่ใช้ประโยชน์จากดิจิทัล ทุกหน่วยงาน ดำเนินการตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙)) รวมทั้งนำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ไปเป็นแนวทางในการจัดทำแผนงานโครงการรองรับ และให้สำนักงบประมาณตั้งงบประมาณ ให้หน่วยงานของรัฐให้สอดคล้อง เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๑

๕) มอบหมายให้สำนักงบประมาณ นำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) ไปเป็นกรอบในการกำหนดยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ และกรอบการจัดทำงบประมาณในลักษณะบูรณาการในแต่ละปีงบประมาณ และมอบหมายให้สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดตัวชี้วัดของหน่วยงานของรัฐให้สอดคล้อง พร้อมทั้งให้สำนักงาน ก.พ. ดำเนินการในการวางแผนการสร้างและพัฒนากำลังคนดิจิทัลของรัฐให้สอดคล้องกับความต้องการตามบริบทการพัฒนาของประเทศ โดยให้ สศช. กำหนดรายละเอียดกลไกสนับสนุนการขับเคลื่อนการดำเนินงานรองรับ

๖) ให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เฉพาะในส่วนที่ให้กระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๓ ปี ของหน่วยงานและมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ดำเนินการตามภารกิจที่กำหนดในแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๗๙) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

สังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) จัดทำหรือปรับปรุงแผนปฏิบัติการ หรือแผนของหน่วยงานที่มีอยู่ให้สอดคล้อง โดยมุ่งเน้นการทำงานในลักษณะบูรณาการร่วมกับภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน และส่งให้ สดช. สำหรับนำเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเฉพาะด้าน ตามบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๒ ต่อไป

การจัดทำแผนพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔)

ที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบในกรอบหลักการของร่างแผนพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ สถานะปัจจุบันได้ผ่านขั้นตอนการพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองแผน แผนงาน โครงการด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน (สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ) แล้ว อยู่ระหว่างการเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณา ก่อนเสนอต่อคณะรัฐมนตรีต่อไป

กรอบการวัดการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศ (Measurement on digital economy's contribution to GDP)

สดช. เล็งเห็นความจำเป็นที่ประเทศไทยต้องมีการศึกษาและกำหนดแนวทางการวัดการเติบโตทางเศรษฐกิจของภาคเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและรูปแบบโมเดลธุรกิจแบบใหม่ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล จึงได้จัดตั้งโครงการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเบื้องต้นของการดำเนินงานจะกำหนดกรอบแนวทางการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล โดยได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำหนดแนวทางการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล และ คณะอนุกรรมการเพิ่มเติมอีก ๓ คณะ ได้แก่ คณะอนุกรรมการกำหนดนิยามขอบเขตและการจัดเก็บมูลค่าในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มท่องเที่ยว และกลุ่มการค้าดิจิทัล เพื่อให้ทราบกรอบแนวทางการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล และจัดทำรูปแบบ Framework ในการวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีส่วนสนับสนุนการเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Contribution to GDP) ทั้งนี้ สดช. คาดว่าจะรายงานประมาณการมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลเบื้องต้น (Preliminary) ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๑

แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สดช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี รมว. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายผู้แทนร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว ประกอบด้วย (๑) นายสุรพงษ์ เจียสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนหลัก (๒) นายคมสัน จำรูญพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนสำรองคนที่ ๑ (๓) นายพีรพันธ์ คอทอง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนสำรองคนที่ ๒ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการขับเคลื่อนงานด้านส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๑ โดยแผนการดำเนินงานฯ กำหนดเป้าหมายในอีก ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ

๒๐ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙ ระยะที่ ๒ “Digital Thailand ๑ : Inclusion ทุกภาคส่วนร่วมในเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแนวทางประชารัฐ” ดังนี้

เป้าหมาย	แผนงาน
ด้านสังคม - ประชาชนไทยทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ทุกที่ทุกเวลา - ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) และประเทศไทยมีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีดิจิทัล - ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการการศึกษา สุขภาพ ข้อมูล และการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านดิจิทัล	๑) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนและภาคธุรกิจในการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะ (Digital Learning & Knowledge) ๒) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการยืนยันตัวบุคคลของประเทศไทยในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Digital ID) ๓) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการดิจิทัลของภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ (Digital Government Service)
ด้านเศรษฐกิจ - ภาคเกษตร การผลิต บริการ และอุตสาหกรรมดิจิทัล มีศักยภาพในการแข่งขัน - มีบริการของภาครัฐที่เชื่อมโยงและบูรณาการเหมือนเป็นองค์กรเดียวกัน - มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการทำธุรกรรมดิจิทัล มีระบบอำนวยความสะดวกและมีมาตรฐาน	๔) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการดำเนินกิจกรรมพื้นฐานของประชาชน ภาคธุรกิจ ภาครัฐ ในการสร้างการมีส่วนร่วม (Digital Community) ๕) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการดิจิทัลทางด้านสุขภาพของประชาชน (Digital Health) ๖) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจ (Digital Citizen Portal) เพื่อเป็นเครื่องมือในการผลักดันแผนงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๓.๒

การทบทวนสิทธิการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ(e-mail)

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มีบันทึกที่ กษ ๐๒๐๙/ว๖๔๕ ลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๑ ขอความร่วมมือบุคลากรทุกท่าน ทำการลงทะเบียนและยืนยันสิทธิการใช้งานระบบอินเทอร์เน็ต, MOAC WIFI, ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ(e-mail), ระบบสำรองข้อมูล(Filesharing) ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ URL : net.moac.go.th ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ จนถึงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ หากเกินกำหนดจะไม่สามารถใช้งานระบบดังกล่าวได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในหน่วยงานของท่านเพื่อดำเนินการต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. การทบทวนสิทธิการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ(e-mail) เป็นการดำเนินงานภายใต้ระเบียบที่ระบุไว้ ทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการทบทวนสิทธิ์ทุกปี และสำนักตรวจสอบภายในจะมีการตรวจสอบในเรื่องนี้ทุกปี จึงทำให้ ศทส. ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบ

มติที่ประชุม

รับทราบ และให้หน่วยงานแจ้งบุคลากรในหน่วยงานดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑

สรุปผลการดำเนินงานด้านดิจิทัลในปี ๒๕๖๑ ตั้งแต่ผู้ช่วยปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คอทอง) เข้าเป็นประธานคณะกรรมการ
เทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้มีการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ในส่วนของ Quick Win Project รวมถึงมีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

Quick Win Project	การดำเนินงานในปี ๒๕๖๑
การลด กระดาษ	<p>๑. กรณีไม่มีเอกสาร (สำหรับเรื่องแจ้งเวียนทั่วไป เพื่อทราบและถือปฏิบัติ/เผยแพร่ประชาสัมพันธ์)</p> <p>กองกลางจะทำการสแกนหนังสือนำส่งและเอกสารแนบส่งให้หน่วยงานต่างๆ ผ่านทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น โดยจะไม่มีการจัดส่งเอกสารไปให้</p> <p>๒. กรณีจัดส่งเอกสารควบคู่ไปกับระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (เรื่องแจ้งเวียนที่มีกำหนดระยะเวลา เรื่องสำคัญ เร่งด่วน เพื่อพิจารณา/ดำเนินการตามข้อสั่งการ)</p> <p>กองกลางจะสแกนหนังสือนำส่งและเอกสารแนบส่งให้ทางระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ แต่จะมีการส่งหน้าบ้านที่การแจ้งเวียนตามไปให้ โดยไม่มีเอกสารแนบเพิ่มเติม แต่ละกองจะต้องดาวน์โหลดเอกสารแนบเพิ่มเติมจากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓. กรณีสำหรับหน่วยงานในสังกัด กษ. และองค์การมหาชน</p> <p>กองกลางได้จัดทำกรแจ้งเวียนโดยใช้ URL และ QR Code และจัดส่งเพียงหน้าบ้านที่การแจ้งเวียนให้ทราบสำหรับเอกสารแนบให้แต่ละหน่วยงานทำการดาวน์โหลดเอกสารจาก URL และ QR Code ที่ปรากฏในหน้าบ้านที่ที่จัดส่งให้</p>
การ ปรับปรุง ข้อมูล บุคลากร ในระบบ DPIS	<p>มีประชุมหารือร่วมกับ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กองกลาง กองการเจ้าหน้าที่ และสถาบันเกษตรราธิการ เพื่อหาแนวทางการลดใช้กระดาษและการจัดเก็บข้อมูลการฝึกอบรมในระบบ DPIS ได้ข้อสรุปคือ</p> <p>๑. สถาบันเกษตรราธิการ ส่งข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่มีความสำคัญต่อการดำรงตำแหน่ง ให้แก่กองการเจ้าหน้าที่ เพื่อจัดเก็บในระบบ DPIS และจัดเก็บใน กพ.๗</p> <p>๒. หลักสูตรอื่นที่ได้รับประกาศนียบัตร ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทำหนังสือพร้อมแนบใบประกาศนียบัตรให้กองการเจ้าหน้าที่ เพื่อบันทึกข้อมูลในระบบ DPIS และจัดเก็บใน กพ.๗</p>

Quick Win Project	การดำเนินงานในปี ๒๕๖๑

Quick Win Project	การดำเนินงานในปี ๒๕๖๑
การปรับปรุงระบบ WIFI	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดทำแผนการดำเนินงานในเรื่องระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแบ่งออกเป็น แผนการดำเนินงานระยะสั้น และ แผนการดำเนินงานระยะยาว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระยะสั้น <ul style="list-style-type: none"> ○ ย้ายอุปกรณ์ AP จากอาคาร ๓ ไปติดตั้งเพิ่มอาคาร ๑ จำนวน ๑๘ จุด ○ ติดตั้ง AP ใหม่ จำนวน ๔๓ จุด ○ ใช้งบประมาณ ๑,๕๑๗,๑๐๐ บาท - ระยะยาว <ul style="list-style-type: none"> ○ ติดตั้งอุปกรณ์ AP ทดแทนของเดิมที่เป็นอุปกรณ์ชุดเก่าทั้งหมด จำนวน ๗๓ จุด และติดตั้งเพิ่มเติม ๓๔ จุด รวมเป็นจำนวน ๑๐๗ จุด ○ ใช้งบประมาณ ๑๐,๔๐๐,๐๐๐ บาท

ในส่วนของการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่นอกเหนือจาก Quick Win Project มีดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/การดำเนินงาน
๑	การจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๙,๐๖๘,๒๐๐ บาท - คอมพิวเตอร์/Notebook/คอมตัดต่อวีดีโอ/คอมสำหรับ Web Graphic/เครื่องพิมพ์ Multifunction/เครื่องพิมพ์ Laser ขาวดำ-สี/เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง/เครื่องสำรองไฟ/สแกนเนอร์

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/การดำเนินงาน
๒	โครงการพัฒนาระบบการตรวจราชการ การนำเสนอ ผ่าน web application และ mobile application	- งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท - สนับสนุนข้อมูลสำหรับการตรวจราชการ
๓	โครงการศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ ระยะที่ ๑	- งบประมาณ ๗,๕๙๐,๒๐๐ บาท - ระบบการแสดงผล และวิเคราะห์ ตำแหน่งทะเบียนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก - ระบบการแสดงผลความเสียหายที่เกิดขึ้นด้านเกษตรกรรม, ปศุสัตว์, สัตว์น้ำ จากสถานการณ์น้ำท่วมปีล่าสุด - ระบบการแสดงผลและวิเคราะห์ตำแหน่งทะเบียนเกษตรกรที่อยู่ในเขตชลประทาน, ผลกระทบจากภัยแล้ง, ศัตรูพืชระบาด, โรคระบาด
๔	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการภายในองค์กรรูปแบบดิจิทัล ระยะที่ ๑	- งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท - พัฒนาระบบติดตามแผนงานและงบประมาณ
๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท - จัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของ กษ. - อยู่ในระหว่างการดำเนินการ
๖	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและ Consolidated เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- งบประมาณ ๕,๗๐๐,๐๐๐ บาท - จัดหาคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับนำระบบสารสนเทศจากเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานมานาน มารวมในที่เดียว
๗	ระบบเกษตรพันธสัญญา และระบบจัดเก็บสำเนาเอกสารสำหรับการชี้ชวน	- http://www.opsmoac.go.th/contractfarming - ระบบทำหน้าที่เก็บบันทึกข้อมูลบริษัทที่แจ้งประกอบธุรกิจแบบเกษตรพันธสัญญา
๘	ระบบรายงานผลการดำเนินงาน ๕ ประสาน	- https://newtheoryfarmer.moac.go.th/login - การรายงานติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ถวายในหลวง (New Theory Farmer) สำหรับหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด
๙	จัดทำบันทึกข้อตกลง การใช้ประโยชน์ฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรจากกรมการปกครอง	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดส่ง ร่าง MOU ให้กรมการปกครองพิจารณา - บันทึกข้อตกลงการใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากฐานข้อมูลทะเบียนกลาง ด้วยระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธีบริการข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Counter Service) - ร่างข้อตกลงการใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน
๑๐	การจัดทำฐานข้อมูลกลางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- เชื่อมโยงข้อมูลกลางทั้ง ๔ ด้าน และจัดทำระบบการนำเสนอข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) https://data.moac.go.th/

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/การดำเนินงาน
๑๑	ระบบเผยแพร่ข้อมูลเปิดภาครัฐของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - https://opendata.moac.go.th - เผยแพร่ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ให้แก่หน่วยงานและประชาชนที่ต้องการใช้ข้อมูลภาคการเกษตร
๑๒	การให้บริการด้านเครือข่าย	<ul style="list-style-type: none"> - MOAC WIFI By Smart Card - บริการประชุมทางไกล (E-Conference -Web Conference / Video Conference) - บริการระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ - บริหารจัดการระบบสำรองข้อมูลสารสนเทศ (Backup System & File sharing) - การดูแลบำรุงรักษาระบบเครือข่ายและคอมพิวเตอร์และระบบรักษาความปลอดภัย - ซ่อมบำรุง/แก้ไขปัญหาเครื่องคอมพิวเตอร์และระบบเครือข่าย/ให้คำแนะนำ

แผนการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/วัตถุประสงค์/การดำเนินงานปัจจุบัน
๑	การจัดการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๙,๐๙๙,๖๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - จัดทำ TOR เสร็จเรียบร้อยแล้ว
๒	การจัดการระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกลางพร้อมติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย - อยู่ระหว่างจัดทำประกาศร่าง TOR
๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๙,๖๕๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนเพิ่มเติม สำหรับทดแทนเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน - ประกาศร่าง TOR แล้ว ไม่มีผู้เข้ามาเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น
๔	โครงการพัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๒	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อจัดหาเครื่องมือพื้นฐานสำหรับการจัดเก็บประมวลผล และนำเสนอข้อมูลสำหรับระบบ Big Data - เพื่อพัฒนาศูนย์กลางข้อมูล (Data Center) ให้มีความสามารถในการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/วัตถุประสงค์/การดำเนินงานปัจจุบัน
		<p>ขนาดใหญ่ (Big Data Analytic) ในระดับกระทรวง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการเชื่อมโยงชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (MOAC Value High Dataset) จากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าสู่ระบบฐานข้อมูลกลาง พร้อมพัฒนาระบบสืบค้นและนำเสนอข้อมูลกลาง (Dashboard) เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการของรัฐบาล ภาครัฐ และทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กำลังดำเนินการจัดทำ TOR
๕	การเพิ่มประสิทธิภาพระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์พร้อมติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๖,๐๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบตู้ชุมสายโทรศัพท์ใหม่ ที่ใช้ระบบ VOIP ทดแทนของเดิม - กำลังดำเนินการจัดทำ TOR
๖	การบำรุงรักษาระบบ <ul style="list-style-type: none"> ● บำรุงรักษาระบบเครือข่าย ● บำรุงรักษาศูนย์ปฏิบัติการข้อมูลเกษตร และศูนย์ข้อมูลเกษตร (War room) ● บำรุงรักษาระบบเว็บไซต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๕,๘๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อบำรุงรักษาระบบสารสนเทศให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา - อยู่ระหว่างจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ๒ เดือน - คณะกรรมการพิจารณาผล รายงานผลการพิจารณา - กำลังดำเนินการจัดทำ TOR
๗	ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญาในส่วนกระบวนการใกล้เคียงข้อพิพาท และการเปรียบเทียบปรับ เพื่อให้ครบกระบวนการของเกษตรพันธสัญญา - เชื่อมต่อกับระบบงานเดิม เพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างบูรณาการ - กำลังดำเนินการจัดทำ TOR
๘	ระบบจัดการเรื่องราวร้องทุกข์	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบจัดการเรื่องราวร้องทุกข์ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานจัดการเรื่องราวร้องทุกข์ให้มีประสิทธิภาพ
๙	ระบบตรวจสอบภายใน	<ul style="list-style-type: none"> - งบประมาณ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/วัตถุประสงค์/การดำเนินงานปัจจุบัน
		<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบสารสนเทศการตรวจสอบภายใน เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตรวจสอบภายในให้มีประสิทธิภาพ
๑๐	ระบบหนังสือเวียนของ สป.กษ.	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบหนังสือเวียนของ สป.กษ. โดยให้ทุกหน่วยงานสามารถนำเข้าสู่ข้อมูลหนังสือเวียนได้ตามสิทธิที่ได้รับและเจ้าหน้าที่ สป.กษ. และผู้บริหาร สามารถเข้าถึงผ่านข้อมูลรูปแบบ Web Application และสอดคล้องกับนโยบายการลดปริมาณการใช้กระดาษ ของ สป.กษ. - ออกแบบระบบการใช้งาน
๑๑	ระบบสร้าง QR Code สำหรับเอกสารของ สป.กษ.	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบสร้าง QR Code ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์บริการให้หน่วยงานในสังกัด สป.กษ. สามารถนำไปใช้สร้าง QR-Code เป็นรูปแบบของ สป.กษ. และเอกสารจัดเก็บอยู่ในฐานข้อมูลของ สป.กษ. - ออกแบบระบบการใช้งาน -
๑๒	ระบบฐานข้อมูลผู้กู้ยืมและลูกหนี้กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อรวบรวม และติดตามการให้กู้ยืมของกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ออกแบบระบบการใช้งาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ แผนการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒ ของ Quick Win Project และ มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. ในเรื่องการลดกระดาษ ฝ่ายเลขานุการ และกองกลางต้องสามารถตอบความสำเร็จได้ว่า กระดาษลดไปเท่าไร อย่างไร ต้องมีการเก็บข้อมูลเพื่อแสดงถึงความสำเร็จ และถ้าเริ่มลดกระดาษในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ แล้ว ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จะดำเนินงานเพิ่มในเรื่องอะไร
๒. ในประเด็น Quick win ส่วนการลดใช้สมุดเซ็นรับหนังสือราชการ จากการประชุมครั้งที่ผ่านๆ มา มีมติให้กองกลางเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยกองกลางได้เสนอให้เริ่มต้นใช้กับเรื่องที่มีความสำคัญน้อย และประเมินผล ๓ เดือน และจะสรุปประเด็นเพื่อแก้ไขปัญหา และสามารถให้ดำเนินการต่อไปได้ และในส่วนระบบสารสนเทศควรมีการปรับปรุง โดยระบบสามารถแจ้งเตือนได้ว่ามีหนังสือส่งออกมาจากส่วนต้นทางแล้ว และหน่วยงานปลายทางยังไม่ได้คลิกรับ และหน่วยงานที่จัดส่งสามารถตรวจสอบได้ว่า หน่วยงานไหนยังไม่ได้มีการคลิกรับ และต้องสามารถรายงานได้ว่าหน่วยงานใดที่ไม่มีการคลิกรับหนังสือ
๓. ให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานกับกองกลาง เพื่อรายงานในครั้งต่อไป ในประเด็น
 - เรื่องบุคลากร ที่ดำเนินงานในการจัดส่งหนังสือราชการ จะดำเนินการอย่างไรเพื่อให้เข้าใจระบบงานมากขึ้น

- การปรับแก้ระบบ จะดำเนินการอย่างไรให้ระบบสามารถเตือนเมื่อมีหนังสือเข้า และผู้ส่งสามารถตรวจสอบได้ว่าหน่วยงานใดที่ยังไม่มีการรับหนังสือ
๔. ให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเด็น
- เรื่องการลดกระดาษ ให้ดูตัวชี้วัดว่ามีทำลายหรือไม่ ในส่วนของกระดาษที่ลดลงไป
 - ระบบ DPIS จะสามารถหาแนวทางการเชื่อมโยงในส่วนของการอบรมให้เป็นอัตโนมัติได้หรือไม่ ต้องดำเนินการอย่างไร
 - ในส่วนระบบ WIFI ให้สำนักแผนงานฯ หากรอบวงเงินเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
 - ในเรื่อง Quick Win ให้วางแผนการดำเนินการให้เรียบร้อย
๕. ที่ผ่านมา ตัวชี้วัดในด้านดิจิทัลมีค่อนข้างน้อย เนื่องจากหลายหน่วยงานจะเลือกตัวชี้วัดที่ผ่านเป็นหลัก แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จะมีตัวชี้วัดด้านดิจิทัลเรื่อง Big data ซึ่งในรายละเอียดตัวชี้วัดที่เราได้จัดทำร่างไปให้สำนักงาน กพร. นั้น ทางสำนักงาน กพร. ได้กำหนดให้นำค่าสูงสุดที่ สป.กษ. ร่างไป เป็นค่าต่ำสุดที่ทาง กพร. กำหนด และจะมีการเจรจาในวันที่ ๔ ต.ค. ๒๕๖๑ นี้
๖. การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ควรพิจารณาในประเด็นต่างๆ ดังนี้เพิ่มเติม เพื่อประกอบในการจัดทำแผนปฏิบัติงานดิจิทัลในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔
- เรื่องมาตรการกำลังคนภาครัฐ ทาง สป.กษ. จะดำเนินการอย่างไร หน่วยรับผิดชอบคือหน่วยงานใด ให้ฝ่ายเลขานุการ นำมาเสนอในครั้งต่อไป เพื่อจะเป็นข้อมูลสำหรับช่วยพิจารณา ร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะนำเสนอในวาระถัดไป เช่น
 - การรับบุคลากรเข้าดำเนินงานควรมีทักษะด้านดิจิทัลอย่างไร การประกาศใช้ และการอบรมในทุกหลักสูตรมีเรื่องดิจิทัลเข้าไปหรือไม่ เพื่อให้บุคลากรมีทักษะ และมีความชำนาญในเรื่องดิจิทัลควบคู่กับการทำงาน
 - ทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อตำแหน่งงาน จะมีหน่วยงานใดเป็นผู้กำหนดว่า คนใน สป.กษ. จะต้องมีทักษะด้านไหน รวมถึงตัวชี้วัดที่จะต้องชี้วัดกับบุคลากรในทุกระดับ
 - การทดสอบมาตรฐานดิจิทัล ตามที่หน่วยงานกลางกำหนด บุคลากรที่ได้ไปสอบจะต้องสอบผ่าน และแจ้งให้ทาง กกจ. ทราบ
 - การทดแทนบุคลากร ต้องมีการวางแผน เพื่อให้บุคลากรที่มีความสามารถเข้ามาทดแทน และในส่วนโครงสร้างขององค์กร ต้องมีการปรับปรุงอย่างไรเพื่อให้รองรับในเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัล
 - เรื่องแผนด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ศทส. ต้องร่วมกับ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ต้องไปหา Output เพื่อให้ได้ข้อมูล ในการวัดมูลค่าตลาดดิจิทัล และการวัด Digital Economy
 - แผนดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลมีเศรษฐกิจและสังคม ในเรื่อง Digital learning ศทส. ต้องหา Output เพื่อให้ได้ข้อมูล และเตรียมดำเนินการในเรื่อง
 - เรื่อง Digital Government Service
 - เรื่อง Digital Commodities
 - เรื่อง Digital citizen Portal

๗. ความคาดหวังจากหน่วยงานอื่นที่มีต่อ ศทส. จะเป็นประเด็นการใช้งาน Internet ที่ต้องการให้มีความเสถียร มีความไว รองรับการใช้งานได้ตลอดเวลา และควรมีโครงสร้างเพื่อในอนาคต และในเรื่องสัญญาณ Wifi ที่ควรครอบคลุมในทุกจุด และมีความแรงของสัญญาณที่ดี
๘. ปัจจุบันมีบริษัทที่รับจ้างนำเอกสารมาดำเนินการสแกน และจัดเก็บ พร้อมค้นหาให้หน่วยงาน โดยจะดำเนินการค้นหาเอกสารและส่งเรื่องกลับมายังหน่วยงาน ซึ่งเชื่อว่าทิศทางเทคโนโลยีจะไปในทางนี้ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระเบียบ ควรคิดถึงเรื่องการจัดเก็บเอกสารด้วย เพื่อจะได้ปรับให้เข้ากับการดำเนินงานในยุคดิจิทัล
๙. ในเรื่องโครงสร้างองค์กร หากมีประชาสัมพันธ์บนอุปกรณ์ดิจิทัลมากขึ้น ทาง กกส. อาจต้องจัดหานักประชาสัมพันธ์ดิจิทัลหรือไม่ อัตรากำลังในด้านดิจิทัล จะต้องมีการปรับเปลี่ยนอัตราเพิ่มขึ้นหรือไม่
๑๐. นวัตกรรมสำหรับห้องประชุมในอีกรูปแบบหนึ่ง คือ การใช้ QR Code เพื่อ Download เอกสารการประชุม ในส่วนนี้ทาง ศทส. ต้องพิจารณาเพื่อดำเนินการ

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในส่วน Quick Win Project และโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

แผนการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ แก้ไขให้เป็นที่ไปตามความเห็นของคณะกรรมการ และจัดประชุมกับหน่วยงานอีกครั้ง เพื่อปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒

วาระที่ ๔.๒

การพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔)

(ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) มีรายละเอียดสาระสำคัญ ดังนี้

วิสัยทัศน์

ส่งเสริมและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อผลักดันองค์กรสู่ศูนย์กลางขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตร

คำอธิบาย

“สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มุ่งสู่การเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรของประเทศไทย โดยนำระบบเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพมาประยุกต์ใช้ในการสนับสนุนการดำเนินการของ สป.กษ. และส่งเสริมให้มีการใช้งานในทุกระดับ เพื่อให้มีข้อมูลสารสนเทศที่ถูกต้อง มีการปรับปรุงให้ทันต่อสถานการณ์ เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการสั่งการนโยบาย และสนับสนุนการปฏิบัติการของบุคลากรใน สป.กษ. และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (เกษตรกร ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ใน สป.กษ.) รวมถึงพัฒนาแรงบันดาลใจให้มีความภาคภูมิใจ และสร้างเครือข่ายความร่วมมืออย่างบูรณาการจากทุกภาคส่วน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล”

พันธกิจ

๑. การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล
๒. เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

พันธกิจที่ ๑ การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล

พันธกิจที่ ๑ ให้ความสำคัญกับเพิ่มความรู้ เพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยี ดิจิทัลมา เพื่อจะนำมาใช้ในการปรับเปลี่ยนรูปแบบ และกระบวนการทำงาน และการให้บริการประชาชนของ ภาครัฐให้อยู่ในรูปแบบการดำเนินงานผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยพันธกิจที่ ๑ ประกอบด้วย ๑ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

พันธกิจ การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาคความรู้ ความสามารถของบุคลากรในทุกกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินงาน

พันธกิจที่ ๒ เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

พันธกิจที่ ๒ ให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความทันสมัยในการเพิ่มขีด ความสามารถในการปฏิบัติงานและการให้บริการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงการ ส่งเสริมการบูรณาการข้อมูลทั้งในหน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน ให้เกิดข้อมูลที่เป็นเอกภาพ ทำให้เกิดการ บริหารและการบริการที่มีประสิทธิภาพ โดยพันธกิจที่ ๒ ประกอบด้วย ๓ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

พันธกิจ เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความพร้อม และมี ประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ที่บูรณาการข้อมูล และกระบวนการ เพื่อการ ดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ พัฒนา ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีความยืดหยุ่น และสนับสนุนการดำเนินงาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาคความรู้ ความสามารถของบุคลากรในทุกกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล ในการดำเนินงาน

เป้าประสงค์

- เพื่อกำหนดมาตรฐาน ทักษะความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุก ระดับ เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสมกับตำแหน่ง
- เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรในทุกกระดับของหน่วยงาน

กลยุทธ์

- จัดทำมาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ
- พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

ตัวชี้วัด

- มีมาตรฐานทักษะ ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ
- ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี

ยุทธศาสตร์ที่ ๒

ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความพร้อม และมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์

- เพื่อให้มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่เหมาะสม เพียงพอสำหรับบุคลากร และเพิ่มขีด ความสามารถในการปฏิบัติงาน

- เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กลยุทธ์

- จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน ให้เพียงพอ และครอบคลุมทุกหน่วยงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินงาน
- ปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยของเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของระบบสารสนเทศในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตัวชี้วัด

- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายมีเสถียรภาพ สามารถให้บริการได้เป็นปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕

ยุทธศาสตร์ที่ ๓

ส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ที่บูรณาการข้อมูล และกระบวนการ เพื่อการดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์

- เพื่อพัฒนาระบบงานสารสนเทศให้สามารถรองรับกระบวนการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพัฒนาคุณภาพการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ
- เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันในการบริหาร บริการ และสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ
- เพื่อให้เกิดมาตรฐานข้อมูลที่ใช้บริหารร่วมกันภายใน และภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความซ้ำซ้อน มีความถูกต้อง และเกิดความสะดวกในการเชื่อมโยง ถ่ายโอนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

กลยุทธ์

- พัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการบริหารงานภายในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- พัฒนามาตรฐานและการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ

ตัวชี้วัด

- ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๔

พัฒนา ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีความยืดหยุ่น และสนับสนุนการดำเนินงาน

เป้าประสงค์

- เพื่อทบทวน ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล กฎ ระเบียบ ให้มีความยืดหยุ่นและสนับสนุนการดำเนินงาน
- เพื่อทบทวน ปรับปรุง นโยบายด้านความมั่นคง ปลอดภัย เพื่อสร้างความเชื่อถือในการดำเนินงาน
- เพื่อทบทวนการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ขาดประสิทธิภาพ

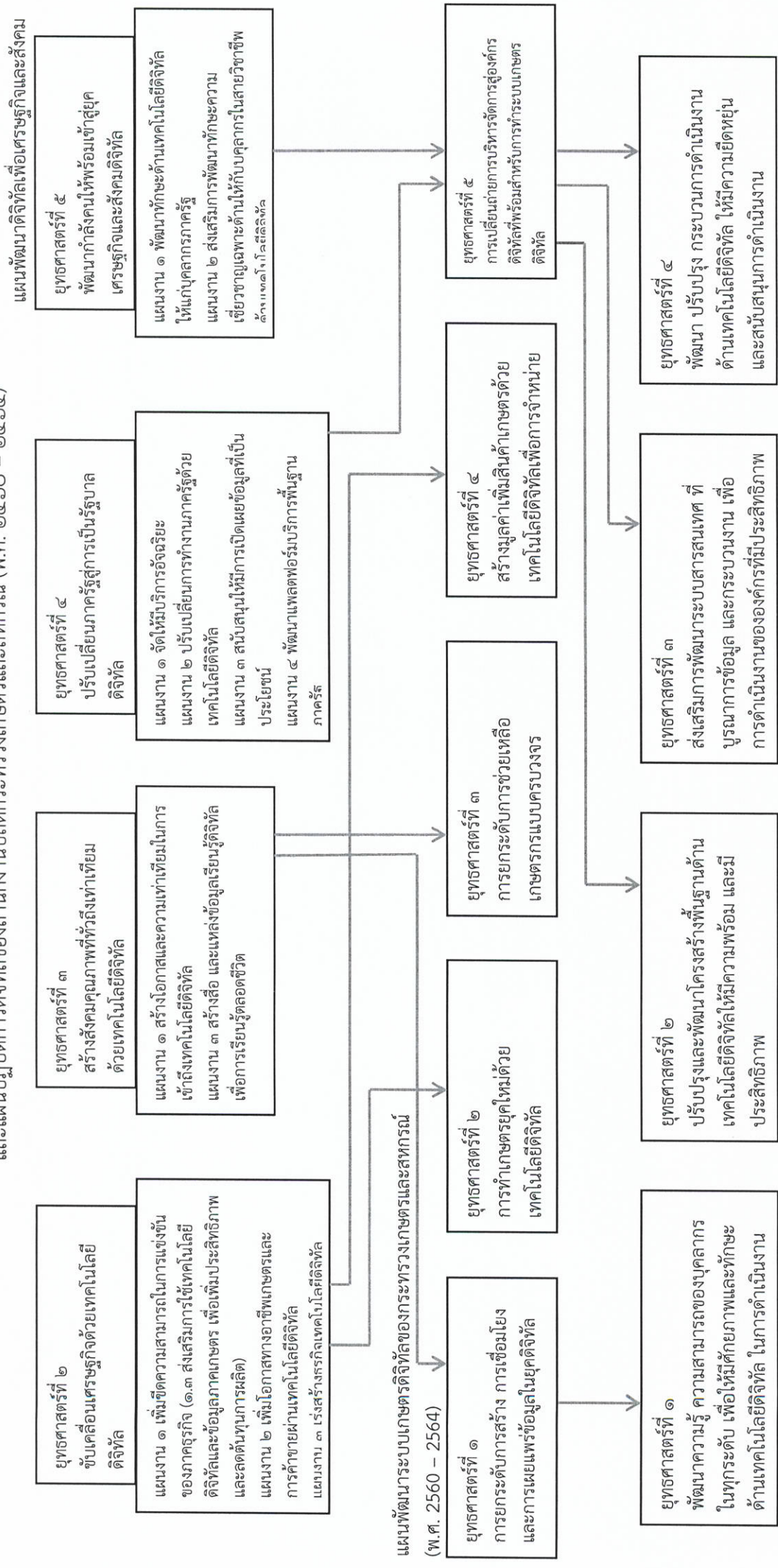
กลยุทธ์

- ทบทวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

ตัวชี้วัด

- ร้อยละความสำเร็จในการทบทวน กฎ ระเบียบ นโยบายต่างๆ สำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- ร้อยละความสำเร็จในการทบทวนการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ขาดประสิทธิภาพ
- ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ความเชื่อมโยงระหว่าง แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แผนพัฒนาระบบเกษตรดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)



โครงการสนับสนุนแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาความรู้ ความสามารถของบุคลากรในทุกกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินงาน

“พัฒนาทรัพยากรบุคคลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในทุกกระดับ ทุกหน่วยงานให้เป็นไปตามที่มาตรฐานกลางได้กำหนดไว้ เพื่อให้มีคุณภาพ และประสิทธิภาพ รองรับทิศทางการพัฒนาของประเทศ ให้เป็นการเรียนรู้ที่ยั่งยืน”

เป้าประสงค์

- เพื่อกำหนดมาตรฐาน ทักษะความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ เพื่อเป็นการพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสมกับตำแหน่ง
- เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรในทุกระดับของหน่วยงาน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ			
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
๑. จัดทำมาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของ บุคลากรทุกระดับ	มีมาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของ บุคลากรทุกระดับ	- โครงการจัดทำแผนพัฒนาสมรรถนะ และทักษะความรู้ด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากร			↔	
๒. พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากร มีความรู้ และทักษะด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล	ร้อยละของจำนวนบุคลากร ที่ได้รับการพัฒนาด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล ที่เพิ่มขึ้น ในแต่ละปี	- โครงการอบรม สมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลแก่บุคลากร - โครงการอบรมเกี่ยวกับระบบดิจิทัลที่ใช้ในสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์			↔	↔

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความพร้อม และมีประสิทธิภาพ

“จัดทำ และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ ทันสมัย กระจายไปยังทุกหน่วยงานอย่างทั่วถึง ให้รองรับการดำเนินงาน มุ่งเน้นการจัดหาและใช้ทรัพยากรทางด้านเครือข่ายร่วมกัน จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ และซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการดำเนินงานอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งจัดการซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพในการใช้ปฏิบัติงาน”

เป้าประสงค์

- เพื่อให้มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่เหมาะสม เพียงพอสำหรับบุคลากร และเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน
- เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ				
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน ให้เพียงพอ และครอบคลุมทุกหน่วยงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	- โครงการจัดหาศูนย์คอมพิวเตอร์สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอุปกรณ์เครือข่ายและระบบสารสนเทศเพื่อรองรับ IPV๖ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการจัดหาอุปกรณ์และเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายทดแทนด้วยวิธีการรวมศูนย์ของเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (Server Consolidate)	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการจัดการระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกลางพร้อมติดตั้งสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย	↔	↔	↔	↔	↔

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ					
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	
		เสมือน (Server Virtualization) พร้อมระบบสำรองข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย						
		- โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย			↔			
		- โครงการจัดหาอุปกรณ์ระบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)			↔			
๒. ปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยของเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของระบบสารสนเทศในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		- โครงการดูแลบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการเช่าใช้บริการอินเทอร์เน็ตและคู่มือสื่อสารข้อมูล	↔	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔	↔	↔	↔	↔	↔
		- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์			↔			
		- โครงการพัฒนาระบบ Single Sign On ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์					↔	↔
		- โครงการประเมินระบบเครือข่ายและการรักษาความปลอดภัยในการให้บริการ						↔

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : ส่งเสริมการพัฒนากระบวนการผลิต ที่บูรณาการข้อมูล และกระบวนการดำเนินงาน เพื่อการดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

“พัฒนาระบบสารสนเทศที่รองรับกระบวนการที่เกิดขึ้นภายในสำนักงานปลัดกระทรวงและสหกรณ์ เพื่อตอบสนองต่อการดำเนินงานในทุกหน่วยงาน รวมถึงการพัฒนาระบบบูรณาการข้อมูล เพื่อบูรณาการข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เกิดข้อมูลที่สามารถใช้ร่วมกัน และสนับสนุนการบริหารงาน การตัดสินใจสำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ

เป้าประสงค์

- เพื่อพัฒนาระบบงานสารสนเทศที่สามารถรองรับกระบวนการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพัฒนาคุณภาพการให้บริการมีประสิทธิภาพ
- เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันในการบริหาร บริการ และสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ
- เพื่อให้เกิดมาตรฐานข้อมูลที่ใช้บริการร่วมกันภายใน และภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความซ้ำซ้อน มีความถูกต้อง และเกิดความสะดวกในการเชื่อมโยง ภายในข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ			
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
๑. พัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการบริหารงานภายในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- โครงการพัฒนาระบบการตรวจราชการ การนำเสนอผ่าน Web Application และ Mobile Application	↔			
		- โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร ระยะที่ ๑	↔			
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสินทรัพย์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	↔			
		- โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบภายในโดยใช้ระบบสารสนเทศ			↔	
		- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนระบบเกษตรพันธสัญญา			↔	
		- พันธสัญญา			↔	

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ				
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
		- โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรื่องราวร้องทุกข์		↔			
		- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศโครงการมัยยี่น		↔			
		- โครงการพัฒนาระบบหนังสือเวียนของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		↔			
		- โครงการพัฒนาระบบสร้าง QR Code สำหรับเอกสารของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		↔			
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้เยี่ยมและลูกหมั้นกองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน		↔			
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกวัตถุดิบสมุนไพรและองค์ความรู้ด้านการเกษตรเกี่ยวกับพืชสมุนไพร			↔		
		- โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร ระยะที่ ๒			↔		
		- โครงการพัฒนาระบบรายงานผลการจัดการองค์ความรู้ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์			↔		
		- โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลทรัพยากรบุคคล (DIPS WebService)			↔		
		- โครงการพัฒนาระบบห้องสมุด			↔		
		- โครงการพัฒนาระบบแบบฟอร์มบริการอิเล็กทรอนิกส์				↔	
		- โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร ระยะที่ ๓					↔

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ				
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๒. พัฒนามาตรฐานและการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลกลางของกระทรวงและสหกรณ์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบสารสนเทศและการบูรณาการเชื่อมโยงข้อมูลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- โครงการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๑		↔			
		- โครงการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๒			↔		
		- โครงการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๓				↔	
	ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำมาตรฐานข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร	- โครงการจัดทำมาตรฐานข้อมูล และแนวทางปฏิบัติสำหรับการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรระหว่างหน่วยงานภาครัฐ				↔	
		- โครงการพัฒนาฐานข้อมูลกลางองค์กร (Enterprise Data Center)					↔

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : พัฒนา ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีความยืดหยุ่น และสนับสนุนการดำเนินงาน

“กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงและสหกรณ์ให้เป็นอย่างดีเหมาะสม โดยสร้างมาตรการ กลไก เพื่อผลักดันงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นไปในแนวทางเดียวกัน รวมถึงการทบทวนกฎ ระเบียบ แนวทางปฏิบัติต่างๆ ให้มีความยืดหยุ่น ให้เหมาะสมต่อการปฏิบัติงาน”

เป้าประสงค์

- เพื่อทบทวน ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ภูมิ ระเบียบ ให้มีความยืดหยุ่นและสนับสนุนการดำเนินงาน
- เพื่อทบทวน ปรับปรุง นโยบายด้านความมั่นคง ปลอดภัย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการดำเนินงาน
- เพื่อทบทวนการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ขาดประสิทธิภาพ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณดำเนินการ				
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. ทบทวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเกิดประสิทธิภาพสูงสุด	ร้อยละความสำเร็จในการทบทวน ภูมิ ระเบียบ นโยบายต่างๆ สำหรับการทำงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับปรุงนโยบายการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ประจำปีของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 	←				→
	ร้อยละความสำเร็จในการทบทวนการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ขาดประสิทธิภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการปรับปรุงนโยบายด้านความมั่นคง ปลอดภัยของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 	←				→
	ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำแผนด้านดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - โครงการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ งบประมาณปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ 		↔			↔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔)

ความเห็นที่ประชุม

๑. ควรปรับ Mind Set ของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารให้เข้มแข็ง เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยก่อนดำเนินการต้องวาดภาพฝันให้ได้ก่อนว่า สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่จะเป็น Smart Organizer จะมีรูปแบบอย่างไร แล้วจึงถอย กลับมาลงรายละเอียดโครงการ/กิจกรรม
๒. การประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ผ่านมา จะพิจารณาในเรื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะเป็นหลัก แต่ปัจจุบันมีอุปกรณ์อื่นเพิ่มเติมขึ้นมา เช่น MacBook ซึ่ง ในการจะทดแทนคอมพิวเตอร์เดิมนั้น จะสามารถทดแทนด้วย Computer Notebook ได้หรือไม่ เพราะ คาดว่าแนวโน้มการใช้คอมพิวเตอร์ น่าจะมีการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ตั้งโต๊ะลดลง ซึ่งถ้าสามารถทดแทน กันได้ รูปโฉมหน่วยงานแต่ละกอง/สำนัก น่าจะเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้น ในส่วนระบบโปรแกรม คอมพิวเตอร์ ให้ทาง ศทส. ช่วยพิจารณา
๓. วิธีการที่จะได้แผนปฏิบัติการดิจิทัลของหน่วยงาน เริ่มแรกควรคำนึงถึงสภาพแวดล้อมทางดิจิทัลในปัจจุบัน ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และขั้นต่อไปเป็นภาพที่อยากเห็นและอยากเป็น ในแต่ละ ประเด็นมีองค์ประกอบในเรื่อง Hardware Software และ People อย่างไร ถึงจะมาลงในรายละเอียด ของโครงการ
๔. แผนปฏิบัติการดิจิทัล น่าจะกำหนดกรอบทิศทางของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ แต่ อาจเชิญบุคคลที่เป็นหลักของแต่ละหน่วยงานมาปรึกษาหารือ เพื่อจะสร้างกรอบการดำเนินงานในแต่ละปี ในเรื่องโครงสร้างพื้นฐาน การขอคอมพิวเตอร์ การพัฒนาระบบ การยกเลิกระบบที่ไม่ได้ใช้งาน

มติที่ประชุม

ให้ฝ่ายเลขานุการนัดประชุมย่อยตามความเห็นที่ประชุม และนำความเห็นที่ประชุมไปปรับใช้ในการ จัดทำร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลขึ้นมาใหม่

วาระที่ ๔.๓

การขอจัดตั้งงบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รวบรวมแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งงบประมาณด้าน
เทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ ในเบื้องต้น ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดหาระบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)	๓๘๐,๐๐๐
๒	โครงการทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย	๑๐,๔๐๐,๐๐๐
๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	๘,๗๐๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร ระยะที่ ๒	๘,๕๐๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๓	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานข้อมูลและแนวปฏิบัติสำหรับการบูรณาการข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรระหว่างหน่วยงานภาครัฐ	๕,๐๐๐,๐๐๐
	รวมงบประมาณ	๕๒,๙๘๐,๐๐๐

ความเห็นที่ประชุม

๑. ควรทบทวนแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งงบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ โดยปรับปรุงให้เป็นไปตามร่างแผนปฏิบัติงานดิจิทัล ที่จะมีการแก้ไข
ขึ้นมาใหม่

มติที่ประชุม

เห็นชอบให้นำแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งงบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงาน
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ กลับไปทบทวนแก้ไข และให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตาม
แผนปฏิบัติการดิจิทัลที่จะนำมาเสนอในครั้งต่อไป

วาระที่ ๔.๔

การรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด

จากแนวทางการรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (มติ
คณะกรรมการฯ ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑) กำหนดให้หน่วยงานจัดส่งรายการที่
จะรับบริจาคให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ศทส.) พิจารณาก่อนรับบริจาค ซึ่งหากมีคุณลักษณะ
พื้นฐานของรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานหรือสูงกว่าตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อ
เศรษฐกิจและสังคมกำหนด ทาง ศทส. จะนำเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาเพื่อรับไว้ในรายการต่อไป

มีหน่วยงานที่แจ้งรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ๒ หน่วยงาน

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่รับบริจาคประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ
๑	เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓๐ KVA จำนวน ๑	เครื่องสำรองไฟฟ้า มีคุณลักษณะสูงกว่า

<p>เครื่อง มูลค่า ๒๘๕,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - Input Vac : ๓๐๔V to ๔๗๗V at full load and ๒๐๐V to ๔๗๗V at half load - Input Frequency : ๕๐ - ๖๐ Hz - Output Voltage : ๓๘๐Vac - Output Frequency : ๕๐/๖๐ (+/- ๐.๑ Hz) 	<p>คุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด (ที่กำหนดไว้มี เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๘๐๐VA, ๑ kVA, ๒ kVA, ๓ kVA และ ๑๐ kVA)</p>
---	---

๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด ซึ่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่รับบริจาคประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ
๑	<p>HP Laser Jet Pro M๑๒๖ จำนวน ๓ เครื่อง รวมมูลค่า ๑๐,๐๕๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความละเอียดในการพิมพ์ ๖๐๐*๖๐๐ dpi - ความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำ ๑๘ หน้าต่อนาที - หน่วยความจำ ขนาด ๘ MB - ช่องเชื่อมแบบ USB จำนวน ๑ ช่อง - ถาดใส่กระดาษได้จำนวน ๑๕๐ แผ่น - ขนาดกระดาษที่ใช้ได้ A๔,A๕,A๖,B๕ 	<p>คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที) ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด</p>

ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่จะรับบริจาคแล้ว มีคุณลักษณะที่สูงกว่า และเป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด เห็นควรรับอุปกรณ์ไว้ในราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้หน่วยงานรับบริจาคครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ดังกล่าว เพื่อใช้ในราชการต่อไป

มติที่ประชุม

ให้ไปคำนวณ วิเคราะห์ ความจำเป็นสำหรับการใช้งาน และนำมาเสนอให้ความเห็นชอบในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศิริชัย เอื้อบุญนก)
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม