

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒

วันอังคารที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๒๓ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ผู้มาประชุม

๑. นายพีรพันธ์ คอทอง	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวพรรดาพิพิญ สันติภารณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง	กรรมการ
๓. นางละอ อ๊านันต์	ผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบภายใน	กรรมการ
๔. นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหาร	กรรมการ
๕. นางศศิธร กាលลง	ผู้อำนวยการกองกลาง	กรรมการ
๖. นายอานันท์ นนทรีย์	ผู้อำนวยการกองเกษตรสารนิเทศ	กรรมการ
๗. นางสาวกานกวนี เตชะมนีแดง	นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๘. นายคำนึง เปี่ยมสะอาด	แทนผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่	กรรมการ
	นักวิเคราะห์นโยบายและชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
	แทนผู้อำนวยการกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน	กรรมการ
๙. นางสาวชนิตา แซ่ມตระกูล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๐. นางสาวสุชาดา โฉมเชิด	แทนผู้อำนวยการกองบริหารงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร	กรรมการ
๑๑. นายรัชฎาพงศ์ เศรษฐวัฒน์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๒. นายธนาวิทย์ ໂຕํห์หมัดและ	แทนผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ	กรรมการ
๑๓. นางสาวพะเยีย บำรุงสุข	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๑๔. นางสาวเมธิยา แย้มโชค	แทนผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ	กรรมการ
๑๕. นางสาวyuวดี ดาวรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	กรรมการ
๑๖. นายกิตติณัฐ เหลี่ยมทับน้อย	แทนผู้อำนวยการสถาบันเกษตรราชวิถี	กรรมการ
๑๗. นายศิริชัย เอื้อบุญกนก	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ	กรรมการ
	แทนผู้อำนวยการสำนักงานรัฐมนตรี	กรรมการ
	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ	กรรมการ
	แทนผู้อำนวยการสำนักกฎหมาย	กรรมการ
	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	กรรมการ
	แทนผู้อำนวยการสำนักตรวจสอบราชการ	กรรมการ
๑๘. นายคณาภัทร คุณพาส	ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	กรรมการ
	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	และเลขานุการ
		กรรมการ
		และผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

ติดราชการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

กองกลาง

๑. นางสาววันเพ็ญ พรมสุรินทร์

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

กองการเจ้าหน้าที่

๑. นางประภาพร สุนิตรากิจ

เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส

กองคลัง

๑. นางนลินี อ้ำอึ้ม

นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการพิเศษ

กองเกษตรสารนิเทศ

๑. นายสุเมร เป็นแรง

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

สถาบันเกษตรราธิการ

๑. นายรังสรรค์ ณัฐมิตถุน

นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ

สำนักบริหารกองทุนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและรับเรื่องร้องทุกข์

๑. นางสุดาพร พัวพันธ์พงษ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ

๑. นางสาวปิยะมาศ ไชยพรพัฒนา

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

กองบริหารงานกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร

๑. นางสาวกัญญารัตน์ สนใจ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๑. นางสาววรัญญา แสงจันทร์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๒. นางสาวยุพาพร พัชราพินิจจัย

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

๓. นายเทเวศวร์ ปัญญาแก้ว

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๔. นายกนก โลหะปิยะพรรณ

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ

๕. นายกิตติชัย คำขันธ์

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ

๖. นายธราวดุร กล่อมผ่อง

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

เริ่มประชุมเวลา

๐๙.๓๐ น.

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพิรพันธ์ คงทอง) ประธานคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้แจ้งที่ประชุมทราบดังนี้

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

### มติที่ประชุม

รับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑

จากการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑ ฝ่ายเลขานุฯ ได้มีบันทึกข้อความที่ กษ ๑๒๐๙/๖๗๗๓ ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ แจ้งเวียนรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ พร้อมทั้งให้คณะกรรมการแจ้งขอแก้ไข(ถ้ามี) ภายในวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อฝ่ายเลขานุฯ จะได้แก้ไขต่อไป

มีหน่วยงานขอแก้ไข ๒ หน่วยงาน คือ

#### ๑. สำนักพัฒนาระบบบริหาร ขอแก้ไข หน้า ๑๙ วาระ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

- (๒) ให้ฝ่ายเลขานุฯ ช่วยทบทวนภารกิจของหน่วยงานว่าสอดคล้องกับการดำเนินงานภายใต้วิธีการต่างๆ หรือไม่ หากหน่วยงานใดมีภารกิจหน้าที่ทับซ้อนกันอยู่ ควรกำหนดให้ชัดเจนว่าให้หน่วยงานใดเป็นผู้ดูแลในเรื่องนั้น หรืออาจจะให้ทำงานร่วมกันก็ต้องกำหนดให้ชัดเจนว่าหน่วยงานไหนทำอะไร แก้ไขเป็น การกำหนดหน่วยงานรับผิดชอบการดำเนินงานภายใต้วิธีการควรพิจารณาความสอดคล้องกับอำนาจหน้าที่ของแต่ละสำนัก/กองด้วย หรือหากจะใช้การทำงานในลักษณะ Cross function ก็จะลดข้อจำกัดเรื่องการทำงานความซ้ำซ้อนของภารกิจได้
- (๔) ให้ฝ่ายเลขานุฯ ปรึกษาประธานฯ พร้อมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการกำหนดตัวชี้วัด ว่าจะต้องทำหรือไม่ จะทำในทิศทางใด แก้ไขเป็น รบกวนฝ่ายเลขานุฯ หรือประธาน CIO ศป.กษ. ว่าจำเป็นต้องวางแผนเรื่องระบบประเมินผลหรือตัวชี้วัดในการดำเนินการในแต่ละวิธีการดำเนินงานหรือประเด็นให้เป็นรูปธรรมหรือไม่อย่างไร ทั้งนี้ สามารถพิจารณาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาองค์กรเป็นเครื่องมือประกอบในการติดตามผลการดำเนินงานในเรื่องนี้ได้ด้วยอีกช่องทางหนึ่ง

#### ๒. สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ขอแก้ไขรายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม

- ลำดับที่ ๑๓ แก้ไขนามสกุลจาก นางสุพัตรา วุฒิยากร เป็น วุฒิยากร

จึงเรียนมาเพื่อที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมดังกล่าว  
มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๑ เมื่อวันพุธที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๑

ระเบียบวาระที่ ๓	<b>เรื่องเพื่อทราบ</b>
วาระที่ ๓.๑	สาระสำคัญของการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

**มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์**

(๑) คณะกรรมการต้องมีมติเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ เห็นชอบในหลักการแนวทางการพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลของข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล เพื่อให้ข้าราชการบุคลากรภาครัฐ สรุปแนวทาง หน่วยงานของรัฐ องค์กรกลางการบริหารงานบุคคล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ นำไปปรับใช้ในการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพกำลังคนภาครัฐ ดังนั้นจึงมีการจัดทำมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการสร้างและพัฒนากำลังคนเพื่อสร้างระบบงานที่มีคุณสมบัติของดิจิทัลให้แก่องค์กรและภาครัฐ และสร้างและพัฒนา กำลังคนภาครัฐให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงและมีทักษะในการนำดิจิทัลมาใช้เพื่อสร้างคุณค่าร่วมกัน อันจะช่วยสนับสนุนให้ภาครัฐมีคุณลักษณะที่สำคัญ ๓ ประการ ได้แก่ การเป็นรัฐบาลแบบเปิดและเชื่อมโยงกัน (Open and Connected Government) การเป็นรัฐบาลที่มีความทันสมัยและยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Smart Government for Citizen) และการมีวัฒนธรรมดิจิทัลภาครัฐ (Digital Government Culture)

กลไกในการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐประกอบด้วย ๔ ประเด็นและแนวทาง

ประเด็นและแนวทางที่ ๑ การพัฒนาผู้บริหารระดับสูงให้เป็นผู้นำเพื่อขับเคลื่อนดิจิทัลไทยแลนด์ ประกอบด้วย ๓ วิธีการ ได้แก่ (๑) การปรับกรอบความคิด (Mindset) สร้างความตระหนักรู้ให้การสนับสนุนผู้บริหารสูงสุดเพื่อนำการปรับเปลี่ยนภาครัฐเข้าสู่ดิจิทัลไทยแลนด์และนำองค์กรเข้าสู่ยุคดิจิทัลไทยแลนด์ (๒) การเตรียมความพร้อมผู้ที่จะเป็นผู้บริหารระดับสูงรุ่นใหม่ของหน่วยงานของรัฐให้มีความสามารถในการนำองค์กรเพื่อเข้าสู่ยุคดิจิทัลไทยแลนด์ และ (๓) การพัฒนาและเตรียมผู้บริหาร CIO ที่มีวิสัยทัศน์และคุณสมบัติเหมาะสมเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์

ประเด็นและแนวทางที่ ๒ การสร้างเสริมกำลังคนศักยภาพสูงเพื่อการขับเคลื่อนสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (Change agents) ประกอบด้วย ๓ วิธีการ ได้แก่ (๑) การสร้างและพัฒนาทีมบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง โดยนำกำลังคนคุณภาพของภาคราชการ และผู้มีผลสัมฤทธิ์ของส่วนราชการเข้ามามีส่วนร่วมหรือเป็นเครือข่ายการขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนองค์การไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (๒) การสร้างและพัฒนาบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศภาครัฐ (Technologist) ให้มีความเพียงพอทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ และ (๓) การทบทวนบทบาท ภารกิจ ระบบงาน และโครงสร้างองค์กรและการจัดอัตรากำลังที่เกี่ยวข้องกับการกิจกรรมสร้างและพัฒนาดิจิทัลภาครัฐ

ประเด็นและแนวทางที่ ๓ การสรรหาราและพัฒนากำลังคนที่มีทักษะแบบใหม่เพื่อรองรับการทำงานในบริบทการเป็นดิจิทัลไทยแลนด์ ประกอบด้วย ๔ วิธีการ ได้แก่ (๑) การระบุทักษะที่จำเป็นและวางแผนการสร้าง พัฒนา และเคลื่อนย้ายกำลังคนภายในหน่วยงานเพื่อรองรับการปรับเปลี่ยนบริบทการทำงานและการเข้าสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (๒) การสร้างและพัฒนาให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐที่ปฏิบัติงานอยู่ในระบบ

ราชการมีกรอบความคิดแบบใหม่ในการทำงานเพื่อประชาชน ริเริ่มสร้างสรรค์ พร้อมปรับตัว สามารถรับมือกับ การเปลี่ยนแปลง ทำงานอย่างทันสมัย มีธรรมาภิบาล รวมทั้งมีทักษะที่จำเป็นสำหรับการทำงานในบริบทการ เป็นดิจิทัลไทยแลนด์ (๓) การสรรหาและดึงดูดคนพันธ์ใหม่ (Digital DNA) ที่มีความพร้อมเข้าสู่ระบบราชการ ในทุกระดับตัวแทน และ (๔) การกระตุนให้ข้าราชการและบุคลากรภาครัฐเข้ามามีส่วนร่วมในกระบวนการเปลี่ยนผ่านขององค์กรไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลและบริหารการเปลี่ยนแปลงอย่างเป็นระบบ

**ประเด็นและแนวทางที่ ๔ การสร้างระบบนิเวศเพื่อการสร้างและพัฒนาがらสังคณภาครัฐเชิงกลยุทธ์ อย่างยั่งยืน ประกอบด้วย ๔ วิธีการ ได้แก่ (๑) การปรับปรุงโครงสร้างและกฎระเบียบเพื่อรับการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (๒) การสร้างสภาพแวดล้อมการทำงานแบบดิจิทัล เพื่อสร้างโอกาสและความคุ้นเคย รวมทั้งกระตุนให้เกิดการใช้ทักษะด้านดิจิทัลในสถานที่ทำงาน (๓) การสร้างบรรยายกาศการทำงานให้เป็น “สถานที่ทำงานแห่งการเรียนรู้” เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีพ และ (๔) การยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการพัฒนาร่วมทั้งการประเมินทักษะด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ**

(๒) มติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบมาตรการสร้างและพัฒนาがらสังคณภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) มาใช้สันบสนุนการพัฒนาがらสังคณภาครัฐให้พร้อมเข้าสู่ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

(๓) ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เห็นชอบให้สถาบันเกษตรอธิการ ร่วมกับกองการเจ้าหน้าที่และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ดำเนินการศึกษา วิเคราะห์ และกำหนดแนวทางพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มีความสอดคล้องกับมาตรการสร้างและพัฒนาがらสังคณภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ ในการนี้สถาบันเกษตรอธิการได้ร่วมกับกองการเจ้าหน้าที่ ได้ศึกษา วิเคราะห์ ตัวชี้วัดและกิจกรรมตามมาตรการสร้างและพัฒนาがらสังคณภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์

#### นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ดำเนินการในเรื่องนโยบายและแผนระดับชาติเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยที่ผ่านมาได้ดำเนินการดังนี้

(๑) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ได้เสนอเรื่องนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๑ เพื่อให้คณะกรรมการรัฐมนตรีอนุมัติ ร่างแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๘๙) 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 จันทong) สั่งและปฏิบัติราชการแทนนายกรัฐมนตรี มีบัญชาให้ส่งเรื่องคืนให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้เสนอเรื่องดังกล่าวไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เพื่อพิจารณากลั่นกรองตามแนวทางการเสนอแผนเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๐

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

(๔) สศช. ได้นำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองแผน แผนงานโครงการฯ และได้นำเสนอคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ซึ่งที่ประชุมมีมติเมื่อวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เห็นชอบในหลักการต่อร่างแผนทั้ง ๒ ฉบับ และให้นำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ก่อนที่จะเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อไป

(๕) ขณะนี้อยู่ระหว่างสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีแจ้งเวียนหน่วยงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็น ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี คาดว่าจะนำเข้าพิจารณาจากคณะกรรมการรัฐมนตรีประมาณเดือนตุลาคม ๒๕๖๑

ทั้งนี้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอเพื่อให้คณะกรรมการรัฐมนตรี

๑) อนุมัติแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) สำหรับ การประกาศใช้เป็นนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมตาม พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๕ โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วัน ถัดจากวันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา จนถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๗๙ หรือจนกว่าจะมีการแก้ไขปรับปรุง นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๒) เห็นชอบร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕) โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันที่นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคมประกาศใช้ในราชกิจจานุเบกษา

๓) มอบหมายให้สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการประกาศใช้ นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙)) โดยทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราช กิจจานุเบกษา

๔) มอบหมายให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน องค์กรอิสระ และหน่วยงานอื่นของรัฐ รวมทั้งคณะกรรมการที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับกิจกรรมใด ๆ ที่ใช้ประโยชน์จากดิจิทัล ทุกหน่วยงาน ดำเนินการตามนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (แผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙)) รวมทั้งนำแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕) ไปเป็นแนวทางในการจัดทำแผนงานโครงการรองรับ และให้ สำนักงบประมาณตั้งงบประมาณ ให้หน่วยงานของรัฐให้สอดคล้อง เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติการ พัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๒๑

๕) มอบหมายให้สำนักงบประมาณ นำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๕) ไปเป็นกรอบในการกำหนดดยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ และกรอบการจัดทำงบประมาณในลักษณะ บูรณาการในแต่ละปีงบประมาณ และมอบหมายให้สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดตัวชี้วัดของหน่วยงานของรัฐให้ สอดคล้อง พร้อมทั้งให้สำนักงาน ก.พ. ดำเนินการในการวางแผนการสร้างและพัฒนากำลังคนดิจิทัลของรัฐให้ สอดคล้องกับความต้องการตามบริบทการพัฒนาของประเทศไทย โดยให้ สดช. กำหนดรายละเอียดกลไกสนับสนุน การขับเคลื่อนการดำเนินงานรองรับ

๖) ให้ยกเลิกมติคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เนื่องในส่วนที่ให้กระทรวง กรม รัฐวิสาหกิจ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัล ระยะ ๓ ปี ของหน่วยงานและมอบหมายให้หน่วยงานของรัฐที่มีหน้าที่ดำเนินการตามภารกิจที่กำหนดในแผนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙) และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

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

### การจัดทำแผนพัฒนาพันธย์อเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔)

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

### กรอบการวัดการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศไทย (Measurement on digital economy's contribution to GDP)

สดช. เล็งเห็นความจำเป็นที่ประเทศไทยต้องมีการศึกษาและกำหนดแนวทางการวัดการเดิบ拓ทางเศรษฐกิจของภาคเศรษฐกิจดิจิทัลที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยีและรูปแบบโมเดลธุรกิจแบบใหม่ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล จึงได้จัดตั้งโครงการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเบื้องต้นของการดำเนินงานจะกำหนดกรอบแนวทางการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล โดยได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการกำหนดแนวทางการวัดมูลค่าเศรษฐกิจดิจิทัล และ คณะกรรมการเพิ่มเติมอีก ๓ คน ได้แก่ คณะกรรมการกำหนดนิยามขอบเขตและการจัดเก็บมูลค่าในกลุ่มอุตสาหกรรมดิจิทัล กลุ่มท่องเที่ยว และกลุ่มการค้าดิจิทัล เพื่อให้ทราบกรอบแนวทางการจัดเก็บรวมข้อมูล และจัดทำรูปแบบ Framework ในการวัดมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลที่มีส่วนสนับสนุนการเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Contribution to GDP) ทั้งนี้ สดช. คาดว่าจะรายงานประมาณการมูลค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจดิจิทัลเบื้องต้น (Preliminary) ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๑

### แผนการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการขับเคลื่อนงานด้านการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สดช. ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี รwm. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นประธาน และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมาย ผู้แทนร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการฯ ดังกล่าว ประกอบด้วย (๑) นายสุรพงษ์ เจียสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนหลัก (๒) นายคุณสัน จำรูญพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนสำรองคนที่ ๑ (๓) นายพีรพันธ์ คงทอง ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้แทนสำรองคนที่ ๒ ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการขับเคลื่อนงานด้านส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ ได้มีการประชุมครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๑ โดยแผนการดำเนินงานฯ กำหนด เป้าหมายในอีก ๕ ปี(พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๖) ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ

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

เป้าหมาย	แผนงาน
<b>ด้านสังคม</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนไทยทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้อินเทอร์เน็ต ความเร็วสูงได้ทุกที่ทุกเวลา</li> <li>- ประชาชนมีความรู้ความเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy) และประเทศไทยมีผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีดิจิทัล</li> <li>- ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการการศึกษา สุขภาพ ข้อมูล และการเรียนรู้ตลอดชีวิตผ่านดิจิทัล</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการเรียนรู้ตลอดชีวิตของประชาชนและการคุรุกิจในการพัฒนาองค์ความรู้และทักษะ (Digital Learning &amp; Knowledge)</li> <li>๒ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการยืนยันตัวบุคคลของประเทศไทยในการทำธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Digital ID)</li> <li>๓ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการดิจิทัลของภาครัฐแบบเบ็ดเสร็จ (Digital Government Service)</li> <li>๔ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางการดำเนินกิจกรรมพื้นฐานของประชาชน ภาคธุรกิจ ภาครัฐ ใน การสร้างการมีส่วนร่วม (Digital Community)</li> <li>๕ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการดิจิทัลทางด้านสุขภาพของประชาชน (Digital Health)</li> <li>๖ ) ส่งเสริมและพัฒนาศูนย์กลางบริการภาครัฐสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจสำหรับประชาชนและภาคธุรกิจ (Digital Citizen Portal) เพื่อเป็นเครื่องมือในการผลักดันแผนงาน</li> </ol>
<b>ด้านเศรษฐกิจ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคเกษตร การผลิต บริการ และอุตสาหกรรมดิจิทัล มีศักยภาพในการแข่งขัน</li> <li>- มีบริการของภาครัฐที่เข้มข้นและบูรณาการเหมือนเป็นองค์กรเดียวกัน</li> <li>- มีสภาพแวดล้อมเอื้อต่อการทำธุรกรรมดิจิทัล มีระบบอำนวยความสะดวกและมีมาตรฐาน</li> </ul>	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ

#### วาระที่ ๓.๒

การทบทวนสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย  
ระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ(e-mail)

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งบุคลากรในหน่วยงานของท่านเพื่อดำเนินการต่อไป

#### ความเห็นที่ประชุม

๑. การทบทวนสิทธิ์การเข้าใช้งานระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย และระบบจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ภาครัฐ(e-mail) เป็นการดำเนินงานภายใต้ระเบียบที่ระบุว่า ทางศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ต้องมีการทบทวนสิทธิ์ทุกปี และสำนักตรวจสอบภายในจะมีการตรวจสอบในเรื่องนี้ทุกปี จึงทำให้ ศพส. ดำเนินการให้เป็นไปตามระเบียบ

#### มติที่ประชุม

รับทราบ และให้หน่วยงานแจ้งบุคลากรในหน่วยงานดำเนินการต่อไป

## ระเบียบวาระที่ ๔

### วาระที่ ๔.๑

### เรื่องเพื่อพิจารณา

สรุปผลการดำเนินงานด้านดิจิทัลในปี ๒๕๖๑ ตั้งแต่ผู้ช่วยปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คงทอง) เข้าเป็นประธานคณะกรรมการ  
เทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้มีการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในส่วนของ Quick Win Project รวมถึงมีแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ดังนี้

Quick Win Project	การดำเนินงานในปี ๒๕๖๑
การลดกระดาษ	<p>๑. กรณีไม่มีเอกสาร (สำหรับเรื่องแจ้งเวียนทั่วไป เพื่อทราบและถือปฏิบัติ/เผยแพร่ประชาสัมพันธ์) กองกลางจะทำการสแกนหนังสือนำส่งและเอกสารแนบส่งให้หน่วยงานต่างๆ ผ่านทางระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ เท่านั้น โดยจะไม่มีการจัดส่งเอกสารไปให้</p> <p>๒. กรณีจัดส่งเอกสารควบคู่ไปกับระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ (เรื่องแจ้งเวียนที่มีกำหนดระยะเวลา เรื่องสำคัญ เร่งด่วน เพื่อพิจารณา/ดำเนินการตามข้อสั่งการ) กองกลางจะสแกนหนังสือนำส่งและเอกสารแนบส่งให้ทางระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ แต่จะมีการส่งหน้าบันทึกการแจ้งเวียนตามไปให้ โดยไม่มีเอกสารแนบเพิ่มเติม แต่ละกองจะต้องดาวน์โหลดเอกสารแนบเพิ่มเติมจากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์</p> <p>๓. กรณีสำหรับหน่วยงานในสังกัด กช. และองค์กรมหาชน กองกลางได้จัดทำการแจ้งเวียนโดยใช้ URL และ QR Code และจัดส่งเพียงหน้าบันทึกการแจ้งเวียนให้ทราบ สำหรับเอกสารแนบให้แต่ละหน่วยงานทำการดาวน์โหลดเอกสารจาก URL และ QR Code ที่ปรากฏในหน้าบันทึกที่จัดส่งให้</p>
ก ๑ ร ปรับปรุง ข้อ มูล บุคลากร ในระบบ DPIS	<p>มีประชุมหารือร่วมกับ ๓ หน่วยงาน ได้แก่ กองกลาง กองการเจ้าหน้าที่ และสถาบันเกษตรราชิการ เพื่อหารือแนวทางการลดใช้กระดาษและการจัดเก็บข้อมูลการฝึกอบรมในระบบ DPIS ได้ข้อสรุปคือ</p> <p>๑. สถาบันเกษตรราชิการ สงข้อมูลผู้เข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่มีความสำคัญต่อการดำรงตำแหน่ง 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
ก า ร ปรับปรุง ร ะ บ บ WIFI	<p>ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศได้จัดทำแผนการดำเนินงานในเรื่องระบบเครือข่ายไร้สาย (Wi-Fi) ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยแบ่งออกเป็น แผนการดำเนินงานระยะสั้น และ แผนการดำเนินงานระยะยาว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะสั้น <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ย้ายอุปกรณ์ AP จากอาคาร ๓ ไปติดตั้งเพิ่มอาคาร ๑ จำนวน ๑๙ จุด</li> <li>○ ติดตั้ง AP ใหม่ จำนวน ๔๓ จุด</li> <li>○ ใช้งบประมาณ ๑,๕๑๗,๑๐๐ บาท</li> </ul> </li> <li>- ระยะยาว <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ติดตั้งอุปกรณ์ AP ทดแทนของเดิมที่เป็นอุปกรณ์ชุดเก่าทั้งหมด จำนวน ๗๓ จุด และติดตั้งเพิ่มเติม ๓๔ จุด รวมเป็นจำนวน ๑๐๗ จุด</li> <li>○ ใช้งบประมาณ ๑๐,๔๐๐,๐๐๐ บาท</li> </ul> </li> </ul>

ในส่วนของการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ที่นอกเหนือจาก Quick Win Project มีดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/การดำเนินงาน
๑	การจัดหาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๘,๐๖๔,๒๐๐ บาท</li> <li>- คอมพิวเตอร์/Notebook/คอมตัดต่อวีดีโอ/คอมสำหรับ Web Graphic/เครื่องพิมพ์ Multifunction/เครื่องพิมพ์ Laser ขาวดำ-สี/เครื่องพิมพ์หน้ากว้าง/เครื่องสำรองไฟ/สแกนเนอร์</li> </ul>

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/การดำเนินงาน
๒	โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบราชการ การนำเสนอ ผ่าน web application และ mobile application	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๑,๒๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- สนับสนุนข้อมูลสำหรับการตรวจสอบราชการ</li> </ul>
๓	โครงการศูนย์กลางข้อมูลเกษตรดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการ ระยะที่ ๑	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๗,๕๙๐,๒๐๐ บาท</li> <li>- ระบบการแสดงผล และวิเคราะห์ ตำแหน่งที่เปลี่ยนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก</li> <li>- ระบบการแสดงผลความเสียหายที่เกิดขึ้นด้านเกษตรกรรม, ปศุสัตว์, สัตวน้ำ  จากสถานการณ์น้ำท่วมปีล่าสุด</li> <li>- ระบบการแสดงผลและวิเคราะห์ตำแหน่งที่เปลี่ยนเกษตรกรที่อยู่ในเขตชลประทาน, ผลกระทบจากภัยแล้ง, ศัตรูพืช ระบาด, โรคระบาด</li> </ul>
๔	โครงการพัฒนาแพลตฟอร์มการบริหารจัดการภายในองค์กรรูปแบบดิจิทัล ระยะที่ ๑	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- พัฒนาระบบที่ดีตามแผนงานและงบประมาณ</li> </ul>
๕	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- จัดทำสถาปัตยกรรมองค์กรของ กษ.</li> <li>- อยู่ในระหว่างการดำเนินการ</li> </ul>
๖	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ และ Consolidated เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๕,๗๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- จัดหาคอมพิวเตอร์แม่ข่าย สำหรับนำระบบสารสนเทศจากเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานนาน  marrow ในที่เดียว</li> </ul>
๗	ระบบเกษตรพันธสัญญา และระบบจัดเก็บสำเนาเอกสารสำหรับการซื้อขาย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="http://www.opsmoac.go.th/contractfarming">http://www.opsmoac.go.th/contractfarming</a></li> <li>- ระบบทำหน้าที่เก็บบันทึกข้อมูลบริษัทที่แจ้งประกอบธุรกิจแบบเกษตรพันธสัญญา</li> </ul>
๘	ระบบรายงานผลการดำเนินงาน ๕ ประธาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="https://newtheoryfarmer.moac.go.th/login">https://newtheoryfarmer.moac.go.th/login</a></li> <li>- การรายงานติดตามผลการดำเนินงานโครงการ ๕ ประธาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่กิจกรรม (New Theory Farmer) สำหรับหน่วยงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด</li> </ul>
๙	จัดทำบันทึกข้อตกลง การใช้ประโยชน์ฐานข้อมูลทะเบียนราชภูมิจากการปักครอง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดส่ง ร่าง MOU ให้กรมการปักครองพิจารณา</li> <li>- บันทึกข้อตกลงการขอใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราชภูมิฐานข้อมูลทะเบียนกลาง ด้วยระบบคอมพิวเตอร์โดยวิธีบริการข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ (Counter Service)</li> <li>- ร่างข้อตกลงการขอใช้โปรแกรมสำหรับอ่านข้อมูลจากบัตรประจำตัวประชาชน</li> </ul>
๑๐	การจัดทำฐานข้อมูลกลางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เชื่อมโยงข้อมูลกลางทั้ง ๕ ด้าน และจัดทำระบบการนำเสนอข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) <a href="https://data.moac.go.th/">https://data.moac.go.th/</a></li> </ul>

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

#### แผนการดำเนินงานด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ มีดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ/วัตถุประสงค์/การดำเนินงานปัจจุบัน
๑	การจัดทำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๙,๐๙๙,๖๐๐ บาท</li> <li>- วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>- จัดทำ TOR เสร็จเรียบร้อยแล้ว</li> </ul> </li> </ul>
๒	การจัดทำระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกลางพร้อมติดตั้ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำเครื่องสำรองไฟฟ้าสำหรับคอมพิวเตอร์แม่ข่าย</li> <li>- อยู่ระหว่างจัดทำประกาศร่าง TOR</li> </ul> </li> </ul>
๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๙,๖๕๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายเสมือนเพิ่มเติม สำหรับทดแทนเครื่องแม่ข่ายคอมพิวเตอร์ที่หมดอายุการใช้งาน</li> <li>- ประกาศร่าง TOR แล้ว ไม่มีผู้เข้ามาเสนอแนะ วิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น</li> </ul> </li> </ul>
๔	โครงการพัฒนาเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๒	<ul style="list-style-type: none"> <li>- งบประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</li> <li>- วัตถุประสงค์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อจัดทำเครื่องมือพื้นฐานสำหรับการจัดเก็บประมวลผล และนำเสนอข้อมูลสำหรับระบบ Big Data</li> <li>- เพื่อพัฒนาศูนย์กลางข้อมูล (Data Center) ให้มีความสามารถในการประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูล</li> </ul> </li> </ul>

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

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

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 ส่วนการลดใช้สมุดเขียนรับหนังสือราชการ จากการประชุมครั้งที่ผ่านมา มีมติให้กองกลางเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑ โดยกองกลางได้เสนอให้เริ่มต้นใช้กับเรื่องที่มีความสำคัญน้อย และประเมินผล ๓ เดือน และจะสรุปประเด็นเพื่อแก้ไขปัญหา และสามารถให้ดำเนินการต่อไปได้ และในส่วนระบบสารบรรณความมีการปรับปรุง โดยระบบสามารถแจ้งเตือนได้ว่ามีหนังสือส่งออกมาจากส่วนต้นทางแล้ว และหน่วยงานปลายทางยังไม่ได้คิลิกรับ และหน่วยงานที่จัดส่งสามารถตรวจสอบได้ว่า หน่วยงานไหนยังไม่ได้มีการคิลิกรับ และต้องสามารถรายงานได้ว่าหน่วยงานใดที่ไม่มีการคิลิกรับหนังสือ
๓. ให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานกับกองกลาง เพื่อรายงานในครั้งต่อไป ในประเด็น
  - เรื่องบุคลากร ที่ดำเนินงานในการจัดส่งหนังสือราชการ จะดำเนินการอย่างไรเพื่อให้เข้าใจระบบงานมากขึ้น

- การปรับแก้ระบบ จะดำเนินการอย่างไรให้ระบบสามารถเตือนเมื่อมีหนังสือเข้า และผู้ส่งสามารถตรวจสอบได้ว่าหน่วยงานใดที่ยังไม่มีการรับหนังสือ
๔. ให้ฝ่ายเลขานุการ ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในประเทศนี้
- เรื่องการลดระยะเวลา ให้ดูตัวชี้วัดว่ามีท้าทายหรือไม่ ในส่วนของระยะเวลาที่ลดลงไป
  - ระบบ DPIS จะสามารถหาแนวทางการเชื่อมโยงในส่วนของการอบรมให้เป็นอัตโนมัติได้หรือไม่ ต้องดำเนินการอย่างไร
  - ในส่วนระบบ WIFI ให้สำนักแผนงานฯ หารือบวงเงินเพื่อให้สามารถดำเนินงานได้ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒
  - ในเรื่อง Quick Win ให้วางแผนการดำเนินการให้เรียบร้อย
๕. ที่ผ่านมา ตัวชี้วัดในด้านดิจิทัลมีค่อนข้างน้อย เนื่องจากหลายหน่วยงานจะเลือกตัวชี้วัดที่ผ่านเป็นหลัก แต่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ จะมีตัวชี้วัดด้านดิจิทัลเรื่อง Big data ซึ่งในรายละเอียดตัวชี้วัดที่เราได้จัดทำร่างไปให้สำนักงาน กพร. นั้น ทางสำนักงาน กพร. ได้กำหนดให้คำสูงสุดที่ สป.กช. ร่างไป เป็นค่าต่าสุดที่ทาง กพร. กำหนด และจะมีการเจรจาในวันที่ ๔ ต.ค. ๒๕๖๑ นี้
๖. การดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ควรพิจารณาในประเทศต่างๆ ดังนี้เพิ่มเติม เพื่อประกอบในการจัดทำแผนปฏิบัติงานดิจิทัลในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๔
- เรื่องมาตรการกำลังคนภาครัฐ ทาง สป.กช. จะดำเนินการอย่างไร หน่วยรับผิดชอบคือหน่วยงานใด ให้ฝ่ายเลขานุการนำเสนอในครั้งต่อไป เพื่อจะเป็นข้อมูลสำหรับช่วยพิจารณา ร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะนำเสนอในวาระถัดไป เช่น
    - การรับบุคลากรเข้าดำเนินงานครั้งแรกด้านดิจิทัลอย่างไร การประกาศใช้ และการอบรมในทุกหลักสูตรมีเรื่องดิจิทัลเข้าไปหรือไม่ เพื่อให้บุคลากรมีทักษะ และมีความชำนาญในเรื่องดิจิทัลควบคู่กับการทำงาน
    - ทักษะด้านดิจิทัลที่จำเป็นต่อตำแหน่งงาน จะมีหน่วยงานใดเป็นผู้กำหนดว่า คนใน สป.กช. จะต้องมีทักษะด้านไหน รวมถึงตัวชี้วัดที่จะต้องใช้วัดกับบุคลากรในทุกระดับ
    - การทดสอบมาตรฐานดิจิทัล ตามที่หน่วยงานกลางกำหนด บุคลากรที่ได้ไปสอบจะต้องสอบผ่าน และแจ้งให้ทาง กกจ. ทราบ
    - การทดสอบบุคลากร ต้องมีการวางแผน เพื่อให้บุคลากรที่มีความสามารถเข้ามาทดสอบ และในส่วนโครงสร้างขององค์กร ต้องมีการปรับปรุงอย่างไรเพื่อให้รองรับในเรื่องเทคโนโลยีดิจิทัล
  - เรื่องแผนด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ศทส. ต้องร่วมกับ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ต้องไปหา Output เพื่อให้ได้ข้อมูล ในการวัดมูลค่าตลาดดิจิทัล และการวัด Digital Economy
  - แผนดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัล มีเศรษฐกิจและสังคม ในเรื่อง Digital learning ศทส. ต้องหา Output เพื่อให้ได้ข้อมูล และเตรียมดำเนินการในเรื่อง
    - เรื่อง Digital Government Service
    - เรื่อง Digital Commodifies
    - เรื่อง Digital citizen Portal

๗. ความคาดหวังจากหน่วยงานอื่นที่มีต่อ ศทส. จะเป็นประเด็นการใช้งาน Internet ที่ต้องการให้มีความเสถียร มีความไว รองรับการใช้งานได้ตลอดเวลา และความโครงสร้างไฟอ่อนภาคต แต่ในเรื่องสัญญาณ Wifi ที่ควรครอบคลุมในทุกจุด และมีความแรงของสัญญาณที่ดี
  ๘. ปัจจุบันมีบริษัทที่รับจ้างนำเอกสารมาดำเนินการสแกน และจัดเก็บ พัฒนาให้หน่วยงาน โดยจะดำเนินการค้นหาเอกสารและส่งเรื่องกลับมายังหน่วยงาน ซึ่งเชื่อว่าทิศทางเทคโนโลยีจะไปในทางนี้ ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับระเบียบ ควรคิดถึงเรื่องการจัดเก็บเอกสารด้วย เพื่อจะได้ปรับให้เข้ากับการดำเนินงานในยุคดิจิทัล
  ๙. ในเรื่องโครงสร้างองค์กร หากมีประชาสัมพันธ์บนอุปกรณ์ดิจิทัลมากขึ้น ทาง กกส. อาจต้องจัดหนักประชาสัมพันธ์ดิจิทัลหรือไม่ 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 แก้ไขให้เป็นไปตามความเห็นของคณะกรรมการ และจัดประชุมกับหน่วยงานอีกครั้ง เพื่อปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงานในปี ๒๕๖๒

#### วาระที่ ๔.๒

การพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ 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 เพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหารในการส าร ณ นโยบาย และสนับสนุนการปฏิบัติการของบุคลากรใน สป.กษ. และสามารถตอบสนองความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (เกษตรกร ผู้ประกอบการ เจ้าหน้าที่ใน สป.กษ.) รวมถึงพัฒนาเรื่องบุคลากรให้มีศักยภาพ และสร้างเครือข่ายความร่วมมืออย่างบูรณาการจากทุกภาคส่วน โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล”

#### พันธกิจ

๑. การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล
๒. เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

พันธกิจที่ ๑ การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล

พันธกิจที่ ๑ ให้ความสำคัญกับเพิ่มความรู้ เพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลมา เพื่อจะนำมาใช้ในการปรับเปลี่ยนรูปแบบ และกระบวนการการทำงาน และการให้บริการประชาชนของภาครัฐ ให้อยู่ในรูปแบบการดำเนินงานผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล โดยพันธกิจที่ ๑ ประกอบด้วย ๑ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

#### พันธกิจ การเตรียมความพร้อมบุคลากรสู่ องค์กรดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาความรู้ ความสามารถของบุคลากรในทุกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินงาน

#### พันธกิจที่ ๒ เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

พันธกิจที่ ๒ ให้ความสำคัญกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่มีความทันสมัยในการเพิ่มขีดความสามารถการปฏิบัติงานและการให้บริการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงการส่งเสริมการบูรณาการข้อมูลทั้งในหน่วยงานและระหว่างหน่วยงาน ให้เกิดข้อมูลที่เป็นเอกสาร ทำให้เกิดการบริหารและการบริการที่มีประสิทธิภาพ โดยพันธกิจที่ ๒ ประกอบด้วย ๓ ยุทธศาสตร์ ดังนี้

#### พันธกิจ เพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานในองค์กร ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความพร้อม และมีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ที่บูรณาการข้อมูล และกระบวนการ เพื่อการดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนา ปรับปรุง กระบวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ให้มีความยึดหยุ่น และสนับสนุนการดำเนินงาน

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๑

พัฒนาความรู้ ความสามารถของบุคลากรในทุกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินงาน

##### เป้าประสงค์

- เพื่อกำหนดมาตรฐาน ทักษะความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ เพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาบุคลากรให้เหมาะสมกับตำแหน่ง
- เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรในทุกระดับของหน่วยงาน

##### กลยุทธ์

- จัดทำมาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ
- พัฒนาและส่งเสริมให้บุคลากรมีความรู้ และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

##### ตัวชี้วัด

- มีมาตรฐานทักษะ ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ
- ร้อยละของจำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี

#### ยุทธศาสตร์ที่ ๒

ปรับปรุงและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มีความพร้อม และมีประสิทธิภาพ

##### เป้าประสงค์

- เพื่อให้มีโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่เหมาะสม เพียงพอสำหรับบุคลากร และเพิ่มขีดความสามารถในการปฏิบัติงาน

- เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในการใช้งานระบบสารสนเทศของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### กลยุทธ์

- จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน ให้เพียงพอ และครอบคลุมทุกหน่วยงาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการดำเนินงาน
- ปรับปรุงและพัฒนาประสิทธิภาพด้านความมั่นคงปลอดภัยของเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของระบบสารสนเทศในสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

### ตัวชี้วัด

- ร้อยละความสำเร็จของการจัดทำโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่ายมีเสถียรภาพ สามารถให้บริการได้เป็นปกติไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕

### ยุทธศาสตร์ที่ ๓

ส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ที่บูรณาการข้อมูล และกระบวนการ เพื่อการดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ

### เป้าประสงค์

- เพื่อพัฒนาระบบงานสารสนเทศให้สามารถรองรับกระบวนการของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และพัฒนาคุณภาพการให้บริการมีประสิทธิภาพ
- เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันในการบริหาร บริการ และสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศ
- เพื่อให้เกิดมาตรฐานข้อมูลที่ใช้บริหารร่วมกันภายใน และภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความซ้ำซ้อน มีความถูกต้อง และเกิดความสะดวกในการเข้มโงย ถ่ายโอนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

### กลยุทธ์

- พัฒนาระบบสารสนเทศสนับสนุนการบริหารงานภายใต้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- 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

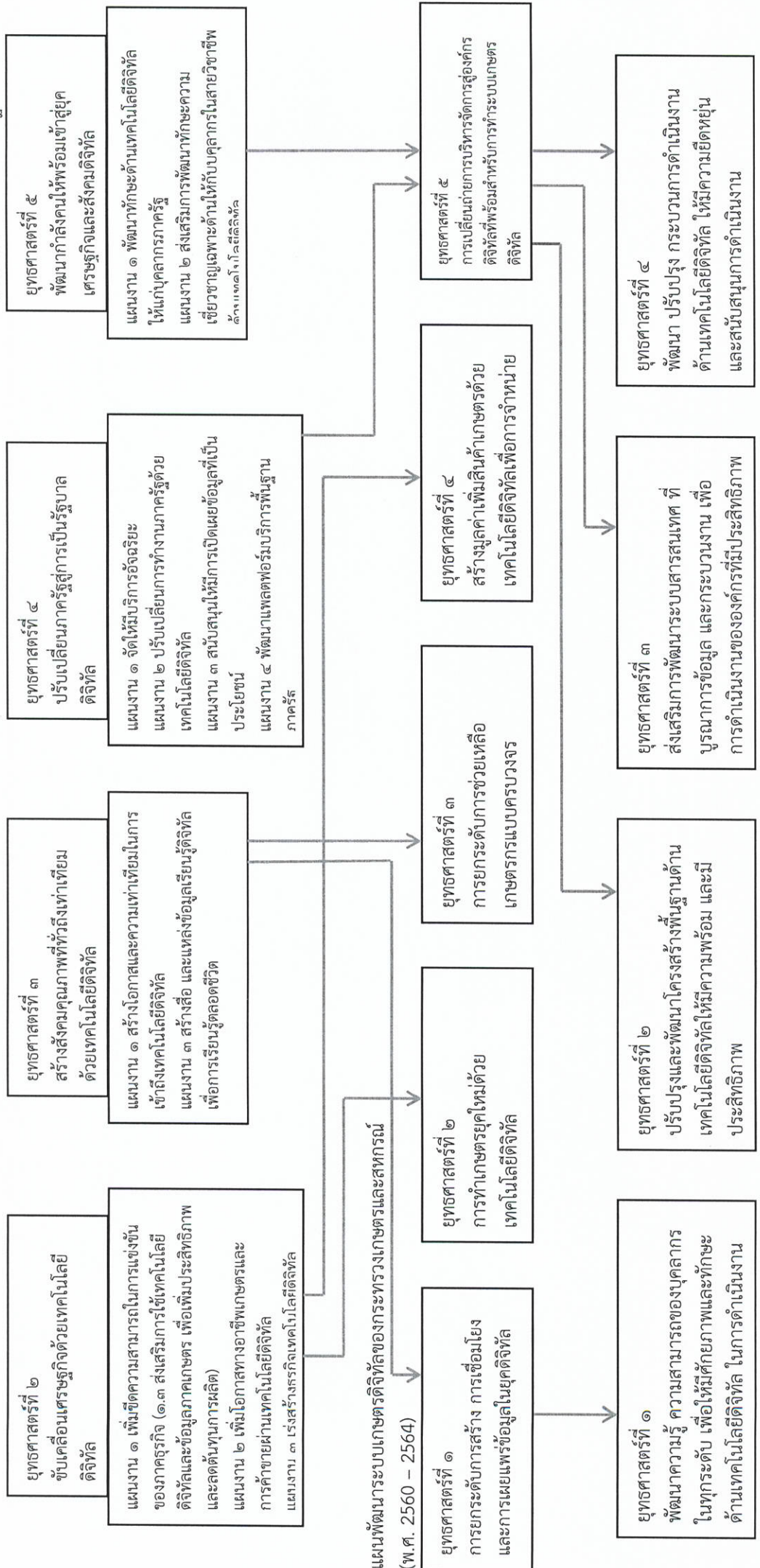
### **กลยุทธ์**

- ทบทวนการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเกิดประสิทธิภาพสูงสุด

### **ตัวชี้วัด**

- ร้อยละความสำเร็จในการทบทวน กฎ ระเบียบ นโยบายต่างๆ สำหรับการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล
- ร้อยละความสำเร็จในการทบทวนการบริหารจัดการระบบสารสนเทศที่ขาดประสิทธิภาพ
- ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ - ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ  
ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ - ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀ



ក្នុងពេលវេលាដែលបានរាយការណ៍នៅក្នុងប្រទេសអាមេរិក

โครงการสืบสานมรดกโลกทางวัฒนธรรมไทย ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑ (พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑)

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ : พัฒนาความรู้ ความตระหนักรู้ของบุคลากรในทุกระดับ เพื่อให้มีศักยภาพและทักษะทางเทคโนโลยีดิจิทัล ในการดำเนินงาน “ชั้นนำแห่งภูมิภาค” รองรับทิศทางการพัฒนาของประเทศไทย ให้เป็นมาตรฐานสากล สำหรับ “ห้องเรียนดิจิทัล” ที่ทันสมัยที่สุด

ตรวจสอบการประเมินผลการพัฒนาฯ ของประเทศไทย ให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้

#### เป้าประสงค์

- เพื่อกำหนดรากฐาน ทักษะความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรในทุกระดับของหน่วยงาน สำหรับ “ห้องเรียนดิจิทัล” ที่ทันสมัยที่สุด
- เพื่อพัฒนาความรู้ ทักษะ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรในทุกระดับของหน่วยงาน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปัจจุบันภาพเดิม		
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒
๑. จัดทำมาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ	มาตรฐานทักษะ ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากรทุกระดับ	โครงการจัดทำแผนพัฒนาสารสนเทศ แหล่งทักษะความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของบุคลากร			
๒. พัฒนาและสร้างห้องเรียนดิจิทัล สำหรับ “ห้องเรียนดิจิทัล” ที่ทันสมัยที่สุด	ห้องเรียนดิจิทัล สำหรับ “ห้องเรียนดิจิทัล” ที่ทันสมัยที่สุด	โครงการอบรมเชิงตัวต่อตัวเทคโนโลยีดิจิทัล แหล่งเรียนรู้ดิจิทัล ห้องเรียนดิจิทัล สำหรับ “ห้องเรียนดิจิทัล” ที่ทันสมัยที่สุด			

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ : บังคับใช้และพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน อย่างมีประสิทธิภาพ ให้เกิดความพึงพอใจ แก่สังคม ประเทศ และสู่การติดตามประเมินผล การดำเนินงาน ทางด้านการ “จัดทำ แหล่งเรียนรู้ อบรมเชิงปฏิบัติการ ที่มีคุณภาพ ทันสมัย กระจำไปเป็นทุกหน่วยงานอย่างทั่วถึง ให้รองรับการดำเนินงาน ที่มีประสิทธิภาพ จัดทำและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ ให้เชื่อมกับ จุดประสงค์และเป้าหมายของพิพิธภัณฑ์ และชุมชน ให้เชื่อมกับการดำเนินการอย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งการกำกับดูแล ของบุคลากร ให้มีประสิทธิภาพ ให้เกิดความพึงพอใจ แก่ผู้เรียน ผู้สอน และผู้มาเยือน”

#### เป้าประสงค์

- เพื่อให้บุคลากรสามารถดัดแปลงทักษะที่มีให้เหมาะสม เนื่องจากสำหรับบุคลากร แต่เพื่อเพิ่มศักยภาพความสามารถในการปฏิบัติงาน
- เพื่อให้เกิดความน่าเชื่อถือในในการใช้งานระบบแบบสแตนด์บายของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์ ให้ดี

กลยุทธ์	เป้าหมาย	ผู้รับผิดชอบ	โครงการ	ปัจจุบันและการดำเนินการ			
				คะแนน	คะแนน	คะแนน	คะแนน
๓. จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน ให้เพียงพอ และครอบคลุมทุกหน่วยงาน เพื่อเพิ่ม ความสามารถในการดำเนินงาน ความสามารถในการดำเนินงาน	ร้อยละความสำเร็จของงาน จัดทำโครงสร้างพื้นฐาน ด้วยเทคโนโลยีและสื่อสารมวลชน ที่มีประสิทธิภาพ ให้เกิดความพึงพอใจ แก่สังคม ประเทศ และสู่การติดตามประเมินผล	- โครงสร้างทางคุณภาพที่มีมาตรฐาน แข็งแกร่งและสหกรณ์	- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้บริการระบบบัญชีอย่าง คุณภาพโดยสามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว	↑	↓	↓	↑
	จัดทำ แหล่งเรียนรู้ อบรมเชิงปฏิบัติการ ที่มีคุณภาพ ทันสมัย กระจำไปเป็นทุกหน่วยงาน ให้เชื่อมกับ จุดประสงค์และเป้าหมายของพิพิธภัณฑ์ และชุมชน ให้เชื่อมกับการดำเนินการ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งการกำกับดูแล ของบุคลากร ให้มีประสิทธิภาพ ให้เกิดความพึงพอใจ แก่ผู้เรียน ผู้สอน และผู้มาเยือน”	- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	↑	↓	↓	↑
		- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	↑	↓	↓	↑
		- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	- โครงสร้างพื้นฐานที่มีประสิทธิภาพ ให้เชื่อมกับหน่วยงาน ได้ดี สามารถดำเนินงานได้สะดวกและรวดเร็ว สามารถเพื่อร่วมรับ IPv6 ของสำนักงานบัญชีและสหกรณ์	↑	↓	↓	↑

กิจกรรม	ผู้เข้าร่วม	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปัจจุบันมาดำเนินการ			
				เบื้องต้น	เบื้องต้น	เบื้องต้น	เบื้องต้น
			เสรีมือน (Server Virtualization) พัฒนาระบบสำรองข้อมูล เครื่องคอมพิวเตอร์แม่น้ำยาย				
			- โครงการทดสอบและเพิ่มปรับระดับความพร้อมให้สามารถใช้สอย - โครงการจัดทำอุปกรณ์ระบบซัมมาทังค์เพื่อผ่านมาตรฐาน				
๓. ปรับปรุงและพัฒนา ประสิทธิภาพต้านความมั่นคง ปลอดภัยของเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของ ระบบสารสนเทศในสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		ระบบคอมพิวเตอร์และ เครื่องที่มีเสถียรภาพ สามารถให้บริการได้เป็น ปกติไม่มีอย่างไรร้อยละ ๙๕	โครงการดูแลบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ของ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- โครงการเข้าซึ่งบริการอินเทอร์เน็ตและตู้สาขาต่อสู่สาธารณะ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัด สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบป้องกันความปลอดภัยประจำ เครือข่ายคอมพิวเตอร์	- โครงการพัฒนาระบบ Single Sign On ของสำนักงาน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- โครงการประเมินระบบเครือข่ายและภาระรักษาความปลอดภัยโดย ในการให้บริการ

**ยุทธศาสตร์ที่ ๓ :** ส่งเสริมการพัฒนาระบบสารสนเทศ ที่บูรณาการข้อมูล ให้สามารถดำเนินงานขององค์กรที่มีประสิทธิภาพ “พัฒนาระบบสารสนเทศให้รองรับกระบวนการที่เกิดขึ้นภายในสำนักงานเป็นกลางและสอดคล้องกับภาระดำเนินงานในทุกหน่วยงาน รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อบรรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันที่สำนักงานที่เกิดขึ้นร่วมกัน และสนับสนุน การบริหารงาน การตัดสินใจสำหรับการขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านการเกษตรและสหกรณ์ของประเทศไทย”

#### เป้าประสงค์

- เพื่อพัฒนาระบบงานสารสนเทศให้สามารถรองรับกระบวนการของสำนักงานปลัดกระทรวงและสหกรณ์ แฟลฟฟ์ชั่นมาตรฐานคุณภาพในการให้บริการ
- เพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศ และการบูรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันในกระบวนการบริหาร บริการ และสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการซื้อขายและสหกรณ์ของประเทศไทย
- เพื่อให้เกิดมาตรฐานข้อมูลที่ใช้บริหารร่วมกันภายใน และภายนอกองค์กรที่เกี่ยวข้อง และการใช้ข้อมูลให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดความซ้ำซ้อน มีความถูกต้อง และเกิดความต่อเนื่อง ถ่ายโอนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปัจจุบันตามดำเนินการ			
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓
๓. พัฒนาระบบสารสนเทศ สนับสนุนการบริหารงาน ภายในสำนักงานปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์	ร้อยละความสำเร็จในการพัฒนาระบบการตรวจสอบราชการ การนำเสนอผ่าน พัฒนาระบบสารสนเทศ และ Mobile Application	- โครงการพัฒนาระบบตรวจสอบราชการ Web Application และ Mobile Application				
	และการบูรณาการข้อมูลที่ใช้ร่วมกันของกระทรวง ที่เกี่ยวข้อง ระดับที่ ๑	- โครงการพัฒนาติดตั้งและทดสอบเพื่อการบริหารจัดการ ภายในองค์กร ระยะที่ ๑				
	และสหกรณ์	- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสืบแทนทรัพย์ สำนักงาน ปลัดกระทรวงและสหกรณ์				
		- โครงการพัฒนาระบบการตรวจสอบภายในโดยใช้ระบบ สารสนเทศ				
		- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่รองรับ พัฒนาระบบสารสนเทศที่รองรับสหกรณ์				

กิตย์ทศ	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปัจจุบันและดำเนินการ			
			น้ำดื่ม ๑	น้ำดื่ม ๒	น้ำดื่ม ๓	น้ำดื่ม ๔
		- โครงการพัฒนาระบบการจัดการเรื่องราวร้องทุญ	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเกี่ยวกับธรรมาภิบาล	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบหนี้อ่อนเพี้ยนของสำนักงาน ปลัดกรุงเทพมหานครและสหกรณ์	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบสรรหา QR Code สำหรับเอกสารของ สำนักงานปลัดกรุงเทพมหานครและสหกรณ์	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลผู้ถูกล่ำเลี้ยงและคุ้นเคยของทุน หมุนเวียนเพื่อการวิเคราะห์และแก้ไขตัวตนและผู้ประกอบ	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกี่ยวกับผู้ถูกตั้งดีบ สมบูรณ์และองค์ความรู้ด้านการเกษตรที่เยาวชนไทยสามารถนำไปใช้	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาติดตั้งและต่อระบบการบริหารจัดการ ภายในองค์กร ระยะที่ ๑	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบการจัดการองค์ความรู้ของ สำนักงานปลัดกรุงเทพมหานครและสหกรณ์	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบบริการข้อมูลทรัพยากรบุคคล (DIPS WebService)	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบห้องสมุด	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาระบบแบบประเมินบริการอิเล็กทรอนิกส์	↑ ↓			
		- โครงการพัฒนาติดตั้งและต่อระบบการบริหารจัดการ ภายในองค์กร ระยะที่ ๒	↑ ↓			

กจยทบก	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปีงบประมาณต่อไปนัก				
			๒๕๖๐	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
๑. ๙๙๙. ภาระเบ็ดเตล็ดและการบูรณาการ	ร้อยละความสำเร็จในการดำเนินการ	- โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการธุรกิจ ระยะที่ ๑	↑	↑	↑	↑	↑
	การซื้อขายภาระเบ็ดเตล็ดของบริษัทฯ	- โครงการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรและการจัดการธุรกิจ ระยะที่ ๒	↑	↑	↑	↑	↑
	การซื้อขายภาระเบ็ดเตล็ดของบริษัทฯ	- โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการธุรกิจ ระยะที่ ๓	↑	↑	↑	↑	↑
	ผลลัพธ์ของการดำเนินการ	- โครงการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการธุรกิจ ระยะที่ ๔	↑	↑	↑	↑	↑
	วัดตามตัวชี้วัดที่ระบุไว้	- โครงการจัดทำมาตรฐานข้อมูลและแนวทางปฏิบัติสำหรับ การบริหารซื้อขายภาระเบ็ดเตล็ดของบริษัทฯ แห่งประเทศไทย	↑	↑	↑	↑	↑
	ตัวชี้วัดที่ต้องการทราบ	- โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์กลางข้อมูลและการศึกษาด้านการดำเนินการขององค์กร (Enterprise Data Center)	↑	↑	↑	↑	↑

**ผู้ทดสอบที่ ๕ :** พลตรี บ. ปรับร. ก. กระบทากองค์กำนันราษฎร์ฯ ให้ความเห็นว่าการดำเนินการด้านทุนหมุนเวียนโดยส่วนตัวที่ไม่ได้รับอนุมัติจากทางราชการ ไม่ถูกกฎหมายอย่างชัดเจน แต่จะต้องมีการดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยรัฐธรรมนูญ โศธรัฐมนตรีของทางราชการ กล่าวก็ได้ เพื่อ  
“กำหนดแนวทางการดำเนินงานด้านทุนหมุนเวียนที่ถูกต้องตามกฎหมาย ที่สำคัญที่สุด ที่จะ ระบุเป็นไปในความต้องการของประเทศ ให้ทุนหมุนเวียนที่ดีที่สุด ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ ให้ทุนหมุนเวียนที่มีความยั่งยืน ในทุกหน้างานทุกส่วน ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ”

#### เข้าประเมิน

- เพื่อทราบ ประเมิน กระบวนการดำเนินงานด้านทุนหมุนเวียนที่ถูกต้อง ถูกกฎหมาย ให้มีความต้องการของประเทศ ที่ดีที่สุด ภาย ระบุเป็นไปในความต้องการของประเทศ ให้ทุนหมุนเวียนที่ดีที่สุด ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ ให้ทุนหมุนเวียนที่มีความยั่งยืน ในทุกหน้างานทุกส่วน ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ
- เพื่อทราบ ประเมิน กระบวนการดำเนินงานด้านทุนหมุนเวียนที่ถูกต้อง ถูกกฎหมาย ให้มีความต้องการของประเทศ ที่ดีที่สุด ภาย ระบุเป็นไปในความต้องการของประเทศ ให้ทุนหมุนเวียนที่ดีที่สุด ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ ให้ทุนหมุนเวียนที่มีความยั่งยืน ในทุกหน้างานทุกส่วน ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ
- เพื่อทราบ ประเมิน กระบวนการดำเนินงานด้านทุนหมุนเวียนที่ถูกต้อง ถูกกฎหมาย ให้มีความต้องการของประเทศ ที่ดีที่สุด ภาย ระบุเป็นไปในความต้องการของประเทศ ให้ทุนหมุนเวียนที่ดีที่สุด ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ ให้ทุนหมุนเวียนที่มีความยั่งยืน ในทุกหน้างานทุกส่วน ให้ทุนหมุนเวียนที่มีประสิทธิภาพ

กลยุทธ์	ตัวชี้วัด	โครงการ	ปัจจุบันและดำเนินการ			
			เบื้องต้น	เบื้องต้น	เบื้องต้น	เบื้องต้น
๓. ให้พัฒนาการดำเนินงานทุนหมุนเวียน เทคโนโลยีดิจิทัลทั้งระบบ เพื่อให้การดำเนินงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัลที่ถูกต้อง ประยุกต์ใช้ในภาคการค้าและภาคการบริการ จัดตั้งสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล ประเทศไทย	ร้อยละคาดการณ์ในภาค ทุนหมุน ภายนอก ที่จะเป็นไปตาม นโยบาย ที่นักวิชาการ คำนวณตามทุนหมุน ติดต่อ	- โครงการปรับปรุงนโยบายการจัดทำงบประมาณเพื่อรองรับ ประจำปีของสำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์				
	ร้อยละความสำเร็จในการ ทางภาคภูมิประเทศ ทุนหมุนเวียน ทางการค้าและทางการ ทางสังคม	- โครงการปรับปรุงนโยบายด้านความมั่นคง ปลอดภัยของ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์				
	ร้อยละความสำเร็จในการจัดทำ แผนดำเนินการด้านการค้าและทางการ ทางสังคมและสหกรณ์ และ สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์	- โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรม องค์กรของกระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์				
	การติดตามและประเมินผล โครงการที่ดำเนินการ ตามแผนฯ	- โครงการจัดทำแผนฯ ปฏิบัติการติดตามและประเมินผล โครงการที่ดำเนินการ ตามแผนฯ - ๑๕๖๗				

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

### ความเห็นที่ประชุม

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

### มติที่ประชุม

ให้ฝ่ายเลขานุการจัดประชุมอย่างตามความเห็นที่ประชุม และนำความเห็นที่ประชุมไปปรับใช้ในการ  
จัดทำร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลขึ้นมาใหม่

### วาระที่ ๔.๓

การขอจัดตั้งบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รวบรวมแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ ในเบื้องต้น ดังนี้

ลำดับ	โครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑	โครงการจัดทำระบบประชุมทางไกลผ่านจอภาพ (Video Conference)	๓๕๐,๐๐๐
๒	โครงการทดสอบและเพิ่มประสิทธิภาพระบบเครือข่ายไร้สาย	๑๐,๔๐๐,๐๐๐
๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบรักษาความปลอดภัยบนระบบเครือข่าย คอมพิวเตอร์	๘,๗๐๐,๐๐๐
๔	โครงการพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์มเพื่อการบริหารจัดการภายในองค์กร ระยะที่ ๒	๘,๕๐๐,๐๐๐
๕	โครงการพัฒนาและเชื่อมโยงข้อมูลกลางเกษตรดิจิทัล ระยะที่ ๓	๒๐,๐๐๐,๐๐๐
๖	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำมาตรฐานข้อมูลและแนวปฏิบัติสำหรับ การบูรณาการข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตรระหว่างหน่วยงานภาครัฐ	๕,๐๐๐,๐๐๐
รวมงบประมาณ		๔๙,๙๘๐,๐๐๐

### ความเห็นที่ประชุม

๑. ควรทบทวนแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ โดยปรับปรุงให้เป็นไปตามร่างแผนปฏิบัติงานดิจิทัล ที่จะมีการแก้ไขขึ้นมาใหม่

### มติที่ประชุม

เห็นชอบให้นำแผนงาน/โครงการ สำหรับขอจัดตั้งบประมาณด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปี ๒๕๖๓ กลับไปทบทวนแก้ไข และให้สอดคล้องกับการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการดิจิทัลที่จะนำมาเสนอในครั้งต่อไป

### วาระที่ ๔.๔

การรับบริจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์

- ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด

จากแนวทางการรับบริจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (มติคณะกรรมการฯ ในประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๑ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑) กำหนดให้หน่วยงานจัดส่งรายการที่จะรับบริจากให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร(ศทส.) พิจารณา ก่อนรับบริจาก ซึ่งหากมีคุณลักษณะพื้นฐานของรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานหรือสูงกว่าตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด ทาง ศทส. จะนำเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาเพื่อรับไว้ใช้ในราชการต่อไป

มีหน่วยงานที่แจ้งรับบริจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ๒ หน่วยงาน

๑. ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ซึ่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่รับบริจากประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ
๑	เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๓๐ KVA จำนวน ๑	เครื่องสำรองไฟฟ้า มีคุณลักษณะสูงกว่า

	<p>เครื่อง มูลค่า ๒๘๕,๐๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Input Vac : ๓๐๙V to ๔๗๗V at full load and ๒๐๐V to ๔๗๗V at half load</li> <li>- Input Frequency : ๕๐ - ๗๐ Hz</li> <li>- Output Voltage : ๓๘๐Vac</li> <li>- Output Frequency : ๕๐/๖๐ (+/- ๐.๑ Hz)</li> </ul>	<p>คุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด (ที่กำหนดไว้มี เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาด ๘๐๐VA, ๑ kVA, ๒ kVA, ๓ kVA และ ๑๐ kVA)</p>
--	---	---

๒. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตราด ซึ่งครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่รับบริจากประกอบด้วย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ
๑	<p>HP Laser Jet Pro M๒๒๐ จำนวน ๓ เครื่อง รวม มูลค่า ๑๐,๐๕๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความละเอียดในการพิมพ์ ๖๐๐*๖๐๐ dpi</li> <li>- ความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำ๑๘ หน้าต่อนาที</li> <li>- หน่วยความจำ ขนาด ๘ MB</li> <li>- ช่องเชื่อมแบบ USB จำนวน ๑ ช่อง</li> <li>- ถาดใส่กระดาษได้จำนวน ๑๕๐ แผ่น</li> <li>- ขนาดกระดาษที่ใช้ได้ A๔,A๕,A๖,B๕</li> </ul>	<p>คุณลักษณะพื้นฐานเป็นไปตามเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์หรือชนิด LED ขาวดำ (๑๘ หน้า/นาที) ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด</p>

ฝ่ายเลขานุการได้ตรวจสอบอุปกรณ์ที่จะรับบริจากแล้ว มีคุณลักษณะที่สูงกว่า และเป็นไปตามคุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด เนื่องครรับอุปกรณ์ไว้ใช้ในราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ให้หน่วยงานรับบริจากครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ดังกล่าว เพื่อใช้ในราชการต่อไป

#### มติที่ประชุม

ให้ไปคำนวณ วิเคราะห์ ความจำเป็นสำหรับการใช้งาน และนำมาเสนอให้ความเห็นชอบในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ  
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

(นายเทเวศวร์ ปัญญาแก้ว)

ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายศิริชัย เอื้อบุญกนก)

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม