

รายงานการประชุม

คณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

วันพุธที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๔

ผู้มาประชุม

| | | |
|----------------------------------|--|---------------|
| ๑. นายสำราญ สาราบรรณ์ | รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายคมสัน จำรูญพงษ์ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธาน |
| ๓. นายวิชัย ไตรสุรัตน์ | ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๔. นายพลเชษฐ์ ตราโช | รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| ๕. นายวิชาญ อิงศรีสว่าง | รองอธิบดีกรมประมง | กรรมการ |
| ๖. นายพจน์ภิรัต เนียมจ้อย | รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๗. นายครรชิต สุขเสถียร | รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร และอาหารแห่งชาติ | กรรมการ |
| ๘. นางอรนาฏ โอวาทตระกูล | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๙. นายอาทิตย์ สุกเหลือ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๑๐. นางพรรณนาภา ปรัชญาศิริ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๑. นางสาวจันทนา จิตการคำ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| ๑๒. นายมารุต ราชมณี | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | กรรมการ |
| ๑๓. นางจิระพันธ์ คงสำราญ | หัวหน้ากองพัฒนาระบบงานและโปรแกรม แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง การยางแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๔. นางพจนา อวยชัยเจริญ | รักษาการในตำแหน่งหัวหน้ากองเทคโนโลยีและสารสนเทศ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง องค์การตลาดเพื่อการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๕. นายปราชัญ ก้อนเพชร | รักษาการหัวหน้าศูนย์ปฏิบัติการตรวจสอบย้อนกลับสัตว์น้ำ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง องค์การสะพานปลา | กรรมการ |
| ๑๖. นายอิสวิวัฒน์ บัณฑราภิววัฒน์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๗. นายราชพล หิรัญรักษ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๑๘. นายธนนพพล สถิตสุวรรณ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมการข้าว | กรรมการ |
| ๑๙. นายปรีชา จันทรณิธานศรี | นักวิชาการสถิติชำนาญการ แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมปศุสัตว์ | กรรมการ |

| | | |
|-----------------------------|--|-------------------------|
| ๒๐. นายณพรัตน์ ประกอบศรีกุล | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๒๑. นายศิริชัย เอื้อบุญกนก | แทนผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง กรมหม่อนไหม ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ และเลขานุการ |

กรรมการที่ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

| | |
|---|----------|
| ๑. องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย | তিরাকการ |
|---|----------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| ๑. นางสาวภวิดา จันทับแก้ว | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นางสาวพนิดา ฮั่วประเสริฐ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๓. นายวัชรพงษ์ ชุนจำรัส | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวนุชนาถ เอี่ยมชูแสง | เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน |

กรมประมง

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายประพัทธ์ ประณิธานนท์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |
|----------------------------|---------------------------------|

กรมปศุสัตว์

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| ๑. นางสาวรณิ กาลุญจนภุสิต | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ |
|---------------------------|-------------------------------|

กรมพัฒนาที่ดิน

| | |
|-------------------------------|--|
| ๑. นางสาวฐิติพร วีระประสิทธิ์ | ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์และวางแผนระบบข้อมูล |
|-------------------------------|--|

กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

| | |
|---------------------------|--|
| ๑. นายสุเทพ ทองบ้านบ่อ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สัตว์แพทย์อาวุโส |
| ๒. นายชัชวาล หินชุย | เจ้าพนักงานธุรการอาวุโส |
| ๓. นางสาวไพรี คาคัพโน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |
| ๔. นางสาวพรทิพย์ ผดุงพจน์ | |

กรมส่งเสริมสหกรณ์

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| ๑. นายชยุตย์ ชื่อบุญเกียรติ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ |
| ๒. นายปิยะพงศ์ สนั่นพัฒนาพงศ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ |

กรมส่งเสริมการเกษตร

| | |
|------------------------|---|
| ๑. นางสาวยุพา แซ่ซื่อ | ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศเพื่อส่งเสริมการเกษตร |
| ๒. นายรุ่งศิริ ประสงค์ | ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบสารสนเทศ |

กรมการข้าว

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| ๑. นางสาวสุดารัตน์ ทับยาง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ |
| ๒. นางสาวกัญญาภัทร สมร่วง | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ |

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม
การประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๒

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ ให้คณะกรรมการฯ ตามบันทึกศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ กษ ๐๒๐๙/ว๕๙๗ ลงวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๒ โดยหากมีข้อแก้ไขขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อแก้ไข ภายในวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๒ ปรากฏว่าไม่มีคณะกรรมการฯ ขอแก้ไขรายงานการประชุมฯ

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๒ เวลา ๑๕.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

วาระที่ ๓.๑ แนวทางการบริหารจัดการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ
(Government Chief Information Officer Management Guideline)

ตามที่สำนักงาน ก.พ. ได้เสนอเรื่อง แนวทางการบริหารจัดการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง ภาครัฐ (Government Information Officer Management Guideline) เพื่อคณะกรรมการฯ พิจารณา และ คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๒๖ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เห็นชอบแนวทางดังกล่าว โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

๑. สรุปความเป็นมาของเรื่องเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณา/ทราบ

๑) มติคณะรัฐมนตรี ในการประชุมเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ มีมติเห็นชอบ เรื่อง การแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำกระทรวง ทบวง กรม และการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง ที่กำหนดให้ทุกกระทรวง/ทบวง/กรม มีรองปลัดกระทรวงหนึ่งคนและรองอธิบดีหนึ่งคน ปฏิบัติหน้าที่เป็นผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ CIO ของหน่วยงาน และให้สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) กำหนดรายละเอียดคุณสมบัติ และอำนาจหน้าที่ของผู้ที่จะดำรงตำแหน่ง CIO แล้วแจ้งให้แก่ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐทราบเพื่อ ยึดถือปฏิบัติต่อไป

ต่อมาสำนักงาน ก.พ. ได้มีหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๒/ว๑ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๕๑ เรื่อง การแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำ กระทรวง ทบวง กรม และการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศ และบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบและ คุณสมบัติผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐทราบและถือปฏิบัติแล้ว

๒) สำนักงาน ก.พ. ได้ร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พิจารณาปรับปรุงบทบาท หน้าที่ความรับผิดชอบ รูปแบบและความสัมพันธ์ คุณสมบัติและการจัดตั้ง รวมทั้งกลไกสนับสนุนการ ปฏิบัติงานของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (Government Chief Information Officer :

GCIO) ให้มีความเป็นปัจจุบัน และรองรับภารกิจการเป็นผู้นำในการปรับเปลี่ยนหน่วยงานภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัล และได้กำหนดเป้าหมาย ระยะสั้น ภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐส่วนใหญ่มีการพัฒนาตามโมเดลวุฒิภาวะเป็นรัฐบาลดิจิทัลตามแนวคิด Digital Government Maturity Model ที่พัฒนาโดย Gartner ระดับที่ ๒ (Open and Connected Government) ระยะยาว ภายในปี พ.ศ. ๒๕๘๐ ภาครัฐบรรลุเป้าหมายในการพัฒนาภาครัฐให้มีขีดสมรรถนะสูง เทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว อันมีระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner) เป็นตัวชี้วัด โดยมีรายละเอียดสรุป ดังนี้

๒.๑ ปรับปรุงบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ GCIO ให้สอดคล้องกับลักษณะงานและความคาดหวังที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเปลี่ยนจาก “การกำกับดูแลและบริหารจัดการโครงการและแผนเทคโนโลยีสารสนเทศของหน่วยงาน” เป็นหลัก มาให้ความสำคัญกับ “การสนับสนุนให้เกิดการปรับเปลี่ยนรูปแบบและกระบวนการดำเนินธุรกิจและการให้บริการภาครัฐ” (Transformer in Chief)

๒.๒ กำหนดให้ GCIO ประกอบด้วย ๔ ระดับ ได้แก่ คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (Government Chief Information Officer Committee : GCIO Committee) ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกระทรวง (Ministry Chief Information Officer : MCIO) ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงกรม (Department Chief Information Officer : DCIO) และ คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด (Provincial Chief Information Officer Committee : PCIO Committee)

๒.๓ ให้มีการตั้ง GCIO ในแต่ละระดับ ตามแนวทางดังนี้

(๑) GCIO Committee ให้ คณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมาคณะหนึ่ง เพื่อทำหน้าที่ “ผู้สนับสนุนการขับเคลื่อนนโยบายและแนวทางการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลไปสู่การปฏิบัติ (Execution)”

(๒) MCIO และ DCIO ให้ “หัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงและระดับกรม” เป็น MCIO หรือ DCIO โดยตำแหน่ง ในกรณีที่เห็นสมควรอาจตั้งผู้ปฏิบัติหน้าที่แทนก็ได้

(๓) PCIO ให้ทุกจังหวัด ตั้งคณะกรรมการขึ้นคณะหนึ่ง ทำหน้าที่เป็นผู้เอื้ออำนวยการพัฒนาจังหวัดดิจิทัลและเมืองอัจฉริยะและสร้างบริการสาธารณะระดับจังหวัดที่ขับเคลื่อนโดยความต้องการที่แท้จริงของประชาชนและผู้รับบริการ

องค์ประกอบและคุณสมบัติ บทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ GCIO ให้เป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด

๒.๔ ให้มีกลไกสนับสนุนการปฏิบัติงานของ GCIO ดังนี้

(๑) ให้มีการเพิ่มพูนประสิทธิภาพและเสริมสร้างแรงจูงใจให้กับ GCIO โดยให้ อ.ก.พ. กระทรวง หรือ อ.ก.พ. กรม พิจารณากำหนดสัดส่วนการปฏิบัติงานในภารกิจประจำและภารกิจที่ได้รับมอบหมายฐานะ GCIO

(๒) ให้มีทีมสนับสนุนการปฏิบัติงานของ GCIO ประกอบด้วย บุคคล ๓ กลุ่ม ได้แก่ ที่ปรึกษา ผู้ช่วย และผู้ปฏิบัติงานสนับสนุน

(๓) ให้มีการสร้างความเข้มแข็งให้ GCIO อย่างต่อเนื่อง โดยการทบทวนการมอบหมายผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร CIO ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ จากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทำหน้าที่รับรองหลักสูตร รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และให้

คำแนะนำการปรับปรุงหลักสูตรและแนวทางการพัฒนาให้เหมาะสมกับบริบทและกลุ่มเป้าหมายการพัฒนา โดยให้นำทักษะด้านดิจิทัลของ GCIO ที่ ก.พ. กำหนดมาใช้เป็นกรอบในการออกแบบหลักสูตรด้วย

๒. การเสนอครั้งนี้สำนักงาน ก.พ. เสนอเพื่อให้คณะรัฐมนตรี

๑) ให้ความเห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (Government Chief Information Officer Management Guideline) ทั้งนี้ในส่วนของบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ รูปแบบและความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงาน คุณสมบัติและการจัดตั้ง รวมทั้งกลไกสนับสนุนการปฏิบัติงานของ GCIO ตามที่เสนอ และให้ทุกส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการเกี่ยวกับ GCIO ให้เป็นไปตามแนวทางนี้ ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็นการบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ โดยการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาภาครัฐให้มีขีดสมรรถนะสูง เทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว อันมีระดับ Digital Government Maturity Model (Gartner) เป็นตัวชี้วัด

๒) ให้มีการตั้ง GCIO ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกระทรวง ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับกรม และคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงระดับจังหวัด เพื่อขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยนภาครัฐเป็นรัฐบาลดิจิทัล ตามแนวทางที่กำหนด และให้ GCIO แต่ละระดับปฏิบัติงานส่งเสริมสนับสนุนกันและกัน และทำงานร่วมกันอย่างเป็นเครือข่าย พร้อมกันนี้ควรจัดให้มีทีมสนับสนุนการปฏิบัติงานของ GCIO ด้วย รายละเอียดองค์ประกอบและคุณสมบัติ และบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ GCIO คุณสมบัติและบทบาทหน้าที่ของผู้ช่วย GCIO และคุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานสนับสนุน GCIO ให้เป็นไปตามที่ ก.พ. กำหนด

๓) รับทราบองค์ประกอบและคุณสมบัติ และบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบของ GCIO รวมทั้งคุณสมบัติของผู้ช่วย GCIO และคุณสมบัติของผู้ปฏิบัติงานสนับสนุน GCIO ตามที่ ก.พ. กำหนด

๔) ให้ ก.พ. สนับสนุนและกำหนดแนวทางจัดให้มีการเพิ่มพูนประสิทธิภาพและเสริมสร้างแรงจูงใจในการทำงานให้กับ GCIO เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และ ให้ อ.ก.พ. กระทรวง และ อ.ก.พ. กรม พิจารณาดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางที่ ก.พ. กำหนด

๕) ให้คณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ ให้การสนับสนุนกรอบอัตรากำลังพนักงานราชการเพิ่มเติมให้แก่ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐเพื่อทำหน้าที่เป็น ที่ปรึกษา GCIO และผู้ปฏิบัติงานสนับสนุน GCIO ตามแนวทางที่กำหนด และให้สำนักงบประมาณพิจารณาจัดสรรงบบุคลากรสำหรับการจ้างพนักงานราชการดังกล่าว รวมทั้งให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดทำแนวทางและจัดให้มีการดูแลและเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากที่ปรึกษา GCIO และทีมสนับสนุนการปฏิบัติงานของ GCIO และร่วมกับสำนักงาน ก.พ. ศึกษาและจัดทำแนวทาง รูปแบบและระบบการบริหารและพัฒนากำลังคนผู้ปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลภาครัฐ เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

๖) ให้ความเห็นชอบการทบทวนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เรื่อง โครงการอบรมหลักสูตรรับบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง โดยเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร CIO จาก กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (เปลี่ยนชื่อเป็นกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม) เป็น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) พร้อมทั้งมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับผิดชอบรับรองกรอบหลักสูตร GCIO และผู้ช่วย GCIO รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และให้คำแนะนำการปรับปรุงหลักสูตรและแนวทางการพัฒนาให้เหมาะสมกับบริบทและ

กลุ่มเป้าหมายการพัฒนา รวมทั้งสร้างชุมชนเครือข่าย GCIO (GCIO Community) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล

ทั้งนี้ให้นำทักษะด้านดิจิทัลของ GCIO และผู้ช่วย GCIO ที่ ก.พ. กำหนดมาใช้เป็นกรอบในการ ออกแบบหลักสูตรข้างต้น อนึ่ง ในระหว่างที่กรอบหลักสูตร GCIO และผู้ช่วย GCIO ยังไม่ได้รับการรับรอง ให้ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดการฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้บริหาร ระดับสูงภาครัฐ ไปพลางก่อน

๓) ให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ เรื่องการแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยี สารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำกระทรวง ทบวง กรม และการจัดทำแผนแม่บท เทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง เฉพาะในส่วนของการแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำกระทรวง ทบวง กรม และให้ใช้แนวทางนี้แทน ทั้งนี้ ให้ผู้บริหาร เทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำกระทรวง ทบวง กรม ซึ่งปฏิบัติหน้าที่อยู่ ในวันก่อนที่แนวทางนี้จะใช้บังคับ ปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการตั้งและมอบหมาย GCIO ตามแนวทางนี้

การใดที่อยู่ระหว่างดำเนินการของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง หรือ CIO ประจำ กระทรวง ทบวง กรม ที่ตั้งโดยอาศัยตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ ข้างต้น การ ดำเนินการต่อไป ให้ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงประจำกระทรวง หรือประจำกรมดังกล่าว ดำเนินการร่วมกับ GCIO ให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด

ในกรณีที่กฎหมายหรือคณะรัฐมนตรี เคยกำหนดหลักเกณฑ์ แนวทางปฏิบัติ หรือวิธีการที่ เกี่ยวข้องกับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (Chief Information Officer) ประจำกระทรวง ทบวง กรม ที่ตั้งขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ หรือมอบหมายให้ผู้บริหารเทคโนโลยี สารสนเทศระดับสูงประจำกระทรวง ทบวง กรมฯ เป็นผู้ปฏิบัติ ให้ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ ดำเนินการตามกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าวต่อไป เท่าที่ไม่ขัดหรือแย้งกับแนวทางนี้

อนึ่ง หากกรณีที่มีเหตุผลความจำเป็นที่ไม่อาจปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนดข้างต้นได้ หรือ กรณีมีปัญหาที่ต้องวินิจฉัยชี้ขาด ให้คณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (GCIO Committee) พิจารณากำหนดแนวทางการดำเนินงานหรือวินิจฉัยชี้ขาด

๔) ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สำนักงาน ก.พ. คณะกรรมการบริหารพนักงานราชการ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงการคลัง สำนักงาน ประมาณ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ให้การสนับสนุนการดำเนินงาน งบประมาณ และทรัพยากรที่ เกี่ยวข้อง อย่างต่อเนื่องและบรรลุเป้าหมายที่กำหนด

๓. คณะรัฐมนตรีมีมติ ดังนี้

๓.๑ เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (Government Chief Information Officer Management Guideline) ทั้งนี้ ให้สำนักงาน ก.พ. รับ ความเห็นของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ข้อเสนอแนะของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) และข้อสังเกตของสำนักงาน ก.พ.ร. และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบริหารพนักงานราชการไปพิจารณาร่วมกันให้ได้ข้อยุติในประเด็นต่าง ๆ เช่น คุณสมบัติของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐแต่ละระดับและทีมสนับสนุนการปฏิบัติงานของ ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ ความซ้ำซ้อนขององค์ประกอบและหน้าที่ความรับผิดชอบ ระหว่างคณะกรรมการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐกับคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

การจัดอบรมหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐให้เหมาะสมและสอดคล้องกับภารกิจของแต่ละหน่วยงานและไม่ซ้ำซ้อนกับหลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง และการจัดสรรกรอบอัตรากำลังพนักงานการเพิ่มเติมให้แก่ส่วนราชการและหน่วยงานของรัฐ เป็นต้น ก่อนการดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

๓.๒ ให้สำนักงาน ก.พ. รับความเห็นของสำนักงานประมาณและสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย

๓.๓ เห็นชอบให้ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๕๑ (เรื่อง การแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงประจำกระทรวง ทบวง กรม และการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง) ในส่วนของการแต่งตั้งผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงประจำกระทรวง ทบวง กรม ตามที่สำนักงาน ก.พ. เสนอ

๓.๔ เห็นชอบให้ทบวณมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๑ (เรื่อง โครงการอบรมหลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง) จากเดิม “ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ชื่อเดิมกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) โดยสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการโครงการอบรมหลักสูตรรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับผู้บริหารระดับสูง” เป็น “ให้สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการโครงการอบรมหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐพร้อมทั้งมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมรับผิดชอบรับรองกรอบหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐและผู้ช่วยผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ รวมทั้งติดตาม ประเมินผล และให้คำแนะนำการปรับปรุงและแนวทางการพัฒนาหลักสูตรให้เหมาะสมกับบริบทและกลุ่มเป้าหมายการพัฒนา รวมทั้งสร้างชุมชนเครือข่ายผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (GCIO Community) เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ทั้งนี้ ให้นำทักษะด้านดิจิทัลของผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐและผู้ช่วยผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐที่คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนกำหนดมาใช้เป็นกรอบในการออกแบบหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐด้วย อนึ่ง ในระหว่างที่กรอบหลักสูตรผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐและผู้ช่วยผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐยังไม่ได้มีการรับรอง ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจัดฝึกอบรมหลักสูตรเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับผู้บริหารระดับสูงภาครัฐไปพลางก่อน” ตามที่สำนักงาน ก.พ. เสนอ

๔. สถานะปัจจุบัน (๒ มกราคม ๒๕๖๓)

สำนักงาน ก.พ. อยู่ระหว่างหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็น และมติของคณะรัฐมนตรี และคาดว่าจะแจ้งเวียนส่วนราชการภายในเดือนมกราคม ๒๕๖๓

ความเห็นที่ประชุม

รับทราบมติคณะรัฐมนตรี เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงภาครัฐ (Government Information Officer Management Guideline) และเห็นควรให้สำนักงาน ก.พ. แจ้งเวียนแนวทางที่ชัดเจนก่อนดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๓.๒ การแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน TH e-gif (e-cms version ๒.๐ on Cloud)

ด้วยปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ศทส.) ได้มีแผนการดำเนินงานเชื่อมโยงเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์แบบออนไลน์ ตามมาตรฐาน TH e-GIF e-CMS (Electronic Correspondence Management Services) version ๒.๐ on Cloud ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ระหว่างหน่วยงานภายในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สป.กษ.)

การดำเนินการที่ผ่านมา

๑. ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ศทส. ร่วมกับกองกลาง ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ตามมาตรฐาน TH e-GIF กับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน ๕ หน่วยงาน ได้แก่ กรมประมง สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมการข้าว กรมหม่อนไหม และกรมฝนหลวงและการบินเกษตร โดยมีการกำหนดประเภทหนังสือที่ใช้ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ หนังสือทำบุญ หนังสือขอบคุณ หนังสือตอบรับเอกสาร หนังสือเชิญประชุม และหนังสือขออนุมัติเดินทางไปราชการภายในประเทศของอธิบดี สำหรับการรับ-ส่งหนังสือขออนุมัติเดินทางไปราชการของอธิบดีนั้น ให้หน่วยงานที่ส่งเรื่องประสานงานทางโทรศัพท์กับเจ้าหน้าที่สารบรรณกลาง และให้มีการจัดส่งเอกสารตัวจริงด้วย

๒. ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ดำเนินการเชื่อมโยงระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์กับสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา และสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ตามมาตรฐาน TH e-GIF e-CMS version ๒.๐ on Cloud พร้อมจัดทำแนวทางปฏิบัติการรับ-ส่งหนังสือราชการระหว่างหน่วยงาน

๓. ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ศทส. ได้มีการสำรวจความพร้อมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ยังไม่ได้ดำเนินการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ฯ จำนวน ๙ หน่วยงาน ได้แก่ กรมชลประทาน กรมปศุสัตว์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีผลสำรวจดังนี้

| หน่วยงาน | การตอบรับการเชื่อมโยง | ไตรมาส |
|--|--|---------|
| ๑. กรมชลประทาน | ✓ | ๒ |
| ๒. กรมปศุสัตว์ | ✓ | ไม่ระบุ |
| ๓. กรมวิชาการเกษตร | ✓ | ไม่ระบุ |
| ๔. กรมส่งเสริมการเกษตร | ✓ | ๒ |
| ๕. กรมส่งเสริมสหกรณ์ | ✓ | ๒ |
| ๖. กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | ✓ | ๒ |
| ๗. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | ✓ | ๑ |
| ๘. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | ✓ | ๓ |
| ๙. กรมพัฒนาที่ดิน | ไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลฯได้ เนื่องจากระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานมีการใช้งานในปัจจุบันไม่รองรับการเชื่อมโยงตามมาตรฐานดังกล่าว | - |

ขอให้หน่วยงานที่ยังไม่ได้กำหนดช่วงเวลาความพร้อม สามารถประสานแจ้งได้ภายหลัง ทั้งนี้ ศทส. จะให้มีหนังสือขอเชิญผู้แทนหน่วยงานเข้าร่วมประชุมหารือเพื่อพิจารณาแนวปฏิบัติการรับ-ส่ง หนังสือและวางแผนการดำเนินงานทดสอบร่วมกัน และจะได้รายงานผลการดำเนินงานให้ทราบต่อไป

ความเห็นที่ประชุม

๑. กรมปศุสัตว์ และกรมวิชาการเกษตร พร้อมเชื่อมโยงในไตรมาสที่ ๓
๒. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร แจ้งแก้ไขข้อมูลในที่ประชุมว่าไม่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลฯ ได้ เนื่องจากระบบ สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่หน่วยงานมีการใช้งานในปัจจุบันไม่รองรับการเชื่อมโยงตามมาตรฐานดังกล่าว
๓. ให้เชิญผู้แทนหน่วยงานเข้าร่วมประชุมเพื่อสำรวจระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของกรมว่ามีการพัฒนา ในรูปแบบใด และสามารถรองรับการเชื่อมโยงข้อมูลตามมาตรฐาน TH e-GIF เพื่อสรุปแนวทางการ ดำเนินการอีกครั้ง
๔. แผนการเชื่อมโยงในปีงบประมาณนี้ ให้มีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่สามารถดำเนินการได้โดยไม่ต้องใช้ งบประมาณ สำหรับหน่วยงานที่ต้องมีการพัฒนาเพิ่มเติมหรือพัฒนาใหม่ ให้พัฒนาตามมาตรฐาน TH e-GIF Electronic Correspondence Management Services (e-CMS version ๒.๐ on Cloud) และให้มีการกำหนดแผนการเชื่อมโยงอีกครั้งในปีงบประมาณต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ และมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการตามความเห็นของที่ประชุม

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา แนวทางพัฒนาระบบ one app

จากนโยบายของนายอลงกรณ์ พลบุตร ประธานกรรมการคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยี เกษตร ๔.๐ ให้รวบรวม Application ทั้งหมดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถใช้งานได้ง่าย เข้าถึงโดย Application กลางเพียง Application เดียว ในรูปแบบ "One Application"

๑. ผลการดำเนินงาน Mobile Application ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งสิ้น ๕๑ Application มีรายละเอียดดังนี้

| ลำดับ | Application | ระบบปฏิบัติการ | |
|--|---|----------------|-----|
| | | Android | iOS |
| สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | | |
| ๑ | ทำเนียบราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (One๒Moac) | ✓ | ✓ |
| ๒ | เกษตรกรดิจิทัล (Digital Farmer) | ✓ | ✓ |
| กรมการข้าว | | | |
| ๓ | ข้าวพันธุ์รับรองของไทย (Rice varieties) | ✓ | - |
| ๔ | ฟาร์มข้าวอัจฉริยะ Smart Rice Farm (SRF) | ✓ | - |
| กรมชลประทาน | | | |
| ๕ | WMSC (Water Watch and Monitoring System for Warning Center) | ✓ | ✓ |

| ลำดับ | Application | ระบบปฏิบัติการ | |
|----------------------------|--|----------------|-----|
| | | Android | iOS |
| กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | | | |
| ๖ | SmartMe | ✓ | ✓ |
| ๗ | ระบบสอบถามข้อมูลสมาชิก (SmartMember) | ✓ | ✓ |
| ๘ | ระบบข้อมูลเพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารสหกรณ์ (SmartManage) | ✓ | - |
| ๙ | ระบบสืบค้นข้อมูลเอกสารสหกรณ์ (SmartSearch) | ✓ | ✓ |
| กรมประมง | | | |
| ๑๐ | Feed Application | ✓ | ✓ |
| ๑๑ | researchApp | ✓ | - |
| ๑๒ | ห้องสมุดปลาสวยงามและพรรณไม้น้ำ (Aqualib) | ✓ | - |
| ๑๓ | กองนโยบายและยุทธศาสตร์พัฒนาการประมง (strategy app) | ✓ | - |
| ๑๔ | คำนวณด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ(Aquaculture Calculate Application) | ✓ | - |
| ๑๕ | โครงการจัดทำระบบติดตามเรือประมงไทย (Fisheriestouch) | ✓ | ✓ |
| ๑๖ | ระบบการแจ้งเข้าออกเรือประมง แบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-PIPO) | ✓ | ✓ |
| กรมปศุสัตว์ | | | |
| ๑๗ | ปศุสัตว์ไทย ๔.๐ (DLD ๔.๐) | ✓ | ✓ |
| กรมพัฒนาที่ดิน | | | |
| ๑๘ | LDD On Farm | ✓ | ✓ |
| ๑๙ | ปุ๋ยรายแปลง (LDD) | ✓ | ✓ |
| ๒๐ | กวดูรู้ดิน | ✓ | ✓ |
| ๒๑ | สารสนเทศดินและข้อมูลการใช้ปุ๋ย (LDD Soil Guide) | ✓ | ✓ |
| ๒๒ | รายงานผลการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ ปุ๋ย | ✓ | ✓ |
| ๒๓ | คลิปเด็ดหมอดิน | ✓ | ✓ |
| ๒๔ | LDD's IM Farm | ✓ | - |
| ๒๕ | ข้อมูลสารสนเทศทรัพยากรดินรายจังหวัด | ✓ | - |
| ๒๖ | แผนที่ทางเลือกพืชเศรษฐกิจ (LDD Zoning) | ✓ | ✓ |
| กรมวิชาการเกษตร | | | |
| ๒๗ | ระบบตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP (GAP DOA) | - | ✓ |
| ๒๘ | สแกนรหัสคิวอาร์ (DOAQRScan) | ✓ | - |
| ๒๙ | ก้าวไกลกับกรมวิชาการเกษตร (DOAForward) | ✓ | - |
| ๓๐ | คลังผลงานวิจัยและเอกสารเผยแพร่ (DOAResearch) | ✓ | - |
| ๓๑ | ค้นหาทะเบียนปัจจัยการผลิต (DOAFindregis) | ✓ | - |
| ๓๒ | ค้นหาทะเบียนแหล่งผลิตพืชคุณภาพ (DOAFindcrop) | ✓ | - |
| ๓๓ | รู้จริงเรื่องพืชกับกรมวิชาการเกษตร (Plants for U) | ✓ | - |
| ๓๔ | DOA คลิปความรู้ | ✓ | - |
| กรมส่งเสริมการเกษตร | | | |
| ๓๕ | Protect PLANTS | ✓ | ✓ |
| ๓๖ | ศัพท์เกษตร ๕ ภาษาอาเซียน AC AGRI VOCAB | ✓ | ✓ |

| ลำดับ | Application | ระบบปฏิบัติการ | |
|---|---|----------------|-----|
| | | Android | iOS |
| ๓๗ | สมุดทะเบียนเกษตรกรดิจิทัล (DOAE Farmbook application) | ✓ | - |
| ๓๘ | เกษตรกรเช็คอิน (Kaset Checkin application) | ✓ | - |
| ๓๙ | ส่งเสริมการเกษตรดิจิทัล (DOAE Smartcheck application) | ✓ | - |
| กรมส่งเสริมสหกรณ์ | | | |
| ๔๐ | Coop Standard | ✓ | ✓ |
| ๔๑ | Smart Co-op | ✓ | ✓ |
| กรมหม่อนไหม | | | |
| ๔๒ | ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน | ✓ | ✓ |
| ๔๓ | มหัศจรรย์หม่อนไหม | ✓ | - |
| ๔๔ | QSDS Service | ✓ | - |
| สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | | | |
| ๔๕ | ส.ป.ก. (ALRO) | ✓ | ✓ |
| สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | |
| ๔๖ | Q Restaurant | ✓ | ✓ |
| ๔๗ | แท็กซี่โก (TAS๒GO) | ✓ | ✓ |
| กรมฝนหลวงและการบินเกษตร | | | |
| ๔๘ | ฝนหลวง (Fonluang) | ✓ | ✓ |
| สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | | | |
| ๔๙ | OAE Ag-Info | ✓ | ✓ |
| ๕๐ | OAE RCMO | ✓ | ✓ |
| ๕๑ | OAE OIC | ✓ | ✓ |

ฝ่ายเลขาฯ ได้ทำการตรวจสอบ Mobile Application ของหน่วยงานพบว่าบาง Application ไม่สามารถติดตั้งได้ ดังนั้นขอให้ทุกหน่วยงานตรวจสอบ Application ที่ให้บริการบน App Store และ Google Play ว่ายังใช้งานได้หรือไม่ หากมี Application โดยยกเลิก หรือพัฒนาขึ้นมาใหม่ ขอให้แจ้งฝ่ายเลขาฯ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓ แบบสำรวจ Mobile Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓)

๒. ผลการดำเนินงาน One Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากนโยบายฯ ในการรวม Application ของกระทรวงเกษตรฯ ให้เป็นเพียง Application เดียว ฝ่ายเลขาฯ จึงได้พัฒนา Mobile Application ในชื่อ “เกษตรกรดิจิทัล” เพื่อเผยแพร่ข่าวสาร องค์ความรู้ และเชื่อมโยง Mobile Application ของทุกหน่วยงานทั้งในระบบ iOS และ Android โดยมีหัวข้อการให้บริการ ดังนี้

| หัวข้อที่ให้บริการ | รายละเอียด |
|---------------------------------|---|
| ๑. Service (บริการด้านการเกษตร) | เชื่อมโยงข้อมูลในรูปแบบ Web Service จาก ๖ หน่วยงาน ได้แก่ ชป. ปศ. ปม. กวก. สศก. และ มกอช. |
| ๒. Know (ความรู้ด้านการเกษตร) | แสดงองค์ความรู้ด้านการเกษตรในรูปแบบ Clip VDO |
| ๓. News (ข่าวสารด้านการเกษตร) | แสดงข้อมูลข่าวสารด้านการเกษตรในรูปแบบ ภาพ Info Graphic |
| ๔. Trade (ราคาสินค้าเกษตร) | เชื่อมโยงรายงานสินค้าเกษตรรายวัน จาก สศก. |
| ๕. Directory (รวมแอปพลิเคชัน) | เชื่อมโยง Mobile Application จากทุกหน่วยงานในสังกัด กษ. |
| ๖. Feed Back (ข้อเสนอแนะ) | แบบฟอร์มรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ |

ผลจากการพัฒนา Application "เกษตรดิจิทัล" พบข้อสังเกต จาก Mobile Application จำนวน ๕๑ Application ฝ่ายเลขาฯ ได้ทำการเชื่อมโยงทุก Application ในหัวข้อ Directory แล้ว แต่การรวมเป็นเพียงแค่ Link ไปยังส่วนที่ติดตั้งบน App Store และ Google Play เท่านั้น ยังไม่สามารถเชื่อมโยงในระดับ Application ได้

๓. พิจารณาแนวทางในการพัฒนา One Application ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฝ่ายเลขาฯ ได้ยกร่างแนวทางการพัฒนา ดังนี้

- แนวทางที่ ๑** ทุกหน่วยงานส่ง ทุก Mobile Application ในรูปแบบ Web Service มารวบรวมใน One Application กระทรวงเกษตรฯ
- แนวทางที่ ๒** ทุกหน่วยงาน คัดเลือกบางบริการจาก Mobile Application ที่มีความเหมาะสมในเรื่องขนาดของ Application (ขนาดไม่ใหญ่) ส่งมาในรูปแบบ Web Service มารวบรวมใน One Application กระทรวงเกษตรฯ
- แนวทางที่ ๓** ทุกหน่วยงานรวบรวม Application ของตนเองให้อยู่ในรูปแบบ หนึ่งหน่วยงาน หนึ่งแอปพลิเคชัน ก่อน และส่ง Web Service ที่รวบรวมมายัง สป.กษ. เพื่อรวมเป็น One Application ของกระทรวงเกษตรฯ อีกครั้งหนึ่ง

ข้อจำกัดในการรวบรวม Application ที่จะต้องพิจารณาประกอบด้วย

- ๑) ขนาดของข้อมูล ในการรวมหลาย Application ไว้ที่เดียวกันจะทำให้ Load ข้อมูลจำนวนมาก และจะส่งผลให้แสดงผลช้า
- ๒) ขนาดของไฟล์ที่ใช้ติดตั้ง หากมีขนาดใหญ่ และสิ้นเปลืองพื้นที่ใช้งานของโทรศัพท์มือถือ
- ๓) การ Upload Application เนื่องจากระบบ iOS มีระบบตรวจสอบ Application ที่เข้มงวด ดังนั้นเมื่อมีหลาย Application อยู่รวมกันโอกาสที่ iOS จะอนุญาตให้ Application ขึ้น Apple Store ก็จะเป็นไปได้ยาก
- ๔) กรณีที่หน่วยงานว่าจ้าง บริษัทพัฒนา Application จำเป็นที่จะต้องตั้งงบประมาณในการทำ Web Service

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. พิจารณาคัดเลือกแนวทางที่เหมาะสมในการดำเนินงาน พัฒนาระบบ One Application
 - แนวทางที่ ๑ ส่งทุก Application มาที่ One Application
 - แนวทางที่ ๒ คัดเลือกเฉพาะ Application ที่มีความพร้อม ส่งมาที่ One Application
 - แนวทางที่ ๓ รวม Application ที่กรมให้หรือเหลือเพียง ๑ Application ก่อน ส่งมาที่ One Application
๒. ขอให้ทุกหน่วยงาน ตอบแบบสำรวจ Mobile Application ของกระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ และ แบบสำรวจ Web Service เพื่อรวบรวมเป็น One Application ของกระทรวงเกษตรฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๓ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓)

ความเห็นที่ประชุม

เห็นควรคัดเลือกเฉพาะ Application ที่มีความเหมาะสม ในเรื่องการนำไปใช้งานพร้อมทั้งจัดหมวดหมู่การแสดงผลให้มีความชัดเจน

มติที่ประชุม

๑. การดำเนินงานของหน่วยงาน

- ๑) ทุกหน่วยงานตรวจสอบ Application ที่ให้บริการบน App Store และ Google Play ว่ายังใช้งานได้หรือไม่ หากมี Application โดยยกเลิก หรือพัฒนาขึ้นมาใหม่ ขอให้แจ้งฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓
- ๒) เลือกแนวทางที่ ๒ ให้ทุกหน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบริการจาก Mobile Application ที่มีความเหมาะสมส่งมาในรูปแบบ Web Service เพื่อรวบรวมใน One Application กระทรวงเกษตรฯ ขอให้หน่วยงานแจ้งบริการที่คัดเลือกมายังฝ่ายเลขานุการ ภายในวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓

๒. การดำเนินงาน One App ของกระทรวงเกษตรฯ

- ๑) ใช้ชื่อ เกษตรดิจิทัล เป็นชื่อ One App ของกระทรวงเกษตรฯ
- ๒) Update ข้อมูลที่นำเสนอใน Application ให้มีความถูกต้องทันสมัย
- ๓) นำเรียนผู้ตรวจราชการ ของกระทรวงเกษตรฯ ในการนำ Application เกษตรดิจิทัล ไปใช้งานเพื่อเป็นเครื่องมือที่ใช้สื่อสารกับเกษตรกรในพื้นที่
- ๔) พิจารณาแนวทางการเพิ่มข้อมูลกองทุนช่วยเหลือเกษตรกรใน Application
- ๕) ปรับปรุง Application ดังนี้
 - ปรับปรุงหน้าแรกก่อนเข้าใช้งาน ให้แสดงถึงวัตถุประสงค์ของ Application ที่สะท้อนถึงการเป็นจุดศูนย์รวม Application ของกระทรวงเกษตรฯ
 - ปรับปรุงหัวข้อ ข้อเสนอแนะโดยใช้ภาพดาว แทนการให้คะแนน
 - เพิ่ม Version Control เพื่อสื่อความหมายผู้ใช้งานให้มีความเข้าใจตรงกัน
 - เพิ่มมาตรฐานข้อมูลด้านการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรสามารถ Download ได้

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

ไม่มี

เลิกประชุมเวลา

๑๕.๓๐ น.



(นางสาวปานรีย์ กำลั้ง)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นายเทเวศร์ ปัญญาแก้ว)
ผู้จัดทำรายงานการประชุม



(นายศิริชัย เอื้อบุญกนก)
กรรมการและเลขานุการ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม