

รายงานการประชุม
คณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (DCIO)
ครั้งที่ 1/2567

เมื่อวันอังคารที่ 6 สิงหาคม 2567 เวลา 09.30 - 14.00 น.

ณ ห้องประชุม สค. (DWF Meeting Room) ชั้น 12
อาคารกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

ผู้มาประชุม

1. นางสาวสุดา สุหลง
รองอธิบดีกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว
ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว
(Department Chief Information Officer: DCIO) ประธานคณะกรรมการ
2. นางสาวราภรณ์ พงศ์พนิตานนท์
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านครอบครัว คณะทำงาน
3. นางสาวกฤษิณี สิงห์น้อย
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านสตรี คณะทำงาน
4. นางสาวพรมณี พุ่มอิม
ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน คณะทำงาน
5. นางสาวสมศรี จงเป็นสุขเลิศ
นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ
แทนผู้อำนวยการกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ คณะทำงาน
6. นางสาวอภิญญา เจริญฉ่ำ
นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ
แทนผู้อำนวยการกองส่งเสริมสถาบันครอบครัว คณะทำงาน
7. นางสาวภาวิณี ชันทะเลสน
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
แทนเลขานุการกรม คณะทำงาน
8. นางสาวนริศรา หนูเงิน
นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ
แทนหัวหน้ากลุ่มพัฒนาระบบบริหาร คณะทำงาน
9. นายฤทธิเดช แสงแจ่ม
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
ผู้แทนศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ คณะทำงาน

- | | |
|--|-----------------------------|
| 10. นางสาวพัชญา เนตรธรรานนท์
ผู้แทนศูนย์ส่งเสริมจริยธรรมและต่อต้านการทุจริต | คณะทำงาน |
| 11. นางสาวชุตินันท์ พุ่มกลิ่น
ผู้อำนวยการกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน | คณะทำงานและเลขานุการ |
| 12. นางสาวรัตติกาล เคนดี
นักพัฒนาสังคมชำนาญการ
กองยุทธศาสตร์และแผนงาน | คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

ผู้มาประชุม (ออนไลน์)

- | | |
|---|----------|
| 1. นางสาวรัตนา โรหิตธรรมาพร
นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ
แทนผู้อำนวยการกองคุ้มครองและพัฒนาอาชีพ | คณะทำงาน |
|---|----------|

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1. นายปิยวุฒิ กษิติศ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 2. นายประพันธ์ จันโท | นักพัฒนาสังคมปฏิบัติการ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 3. นางสาวสาวิตรี ฝอยกิ่ง | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | สำนักงานเลขานุการกรม |
| 4. นายคฤหาสน์ ยงเพชร | พนักงานธุรการ ส4 | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 5. นางสาวปณิดา เผือกโสมณ | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 6. นายปรัชญา ดุลลาติน | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 7. นายนภา แซ่ก๊ว | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |
| 8. นายปณณทัต ลิมาลี | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ | กองยุทธศาสตร์และ
แผนงาน |

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นางสุดา สุหลง รองอธิบดีกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูงประธานคณะทำงาน ได้กล่าวเปิดการประชุม และให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมต่อไป

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (DCIO) ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566

ตามที่คณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล สค. ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ 2/2565 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.30 - 17.30 น. ณ ห้องประชุม สค. (DWF Meeting Room) ชั้น 12 กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว โดยมีนางสุดา สุหลง รองอธิบดีกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว เป็นประธานการประชุม นั้น

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการเทคโนโลยีดิจิทัล สค. และมีการแจ้งเวียนให้คณะทำงานฯ พิจารณารับรองรายงานการประชุมฯ ตามหนังสือ ที่ พม 0503.4/ว 72 ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2566 ซึ่งคณะทำงานฯ ขอแก้ไขรายงานการประชุม ดังนี้

หน้าที่ 9

- เพิ่มความเห็นของผู้อำนวยการกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ

ทั้งนี้ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ได้สอบถามฝ่ายเลขานุการฯ เกี่ยวกับงบประมาณในการจัดซื้อระบบการประชุมออนไลน์ที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุดเพื่อใช้ในการประชุมคณะกรรมการวินิจฉัยการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ ซึ่งเป็นการประชุมที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุด (Top Secret) ตามข้อ 12 ของระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. 2544 และการต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในเรื่องที่มีชั้นความลับของหน่วยงานของรัฐนั้น ต้องใช้ระบบการควบคุมการประชุมที่ติดตั้งและให้บริการในราชอาณาจักร ซึ่งข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ที่มีหน้าที่ตรวจสอบรับรองระบบควบคุมการประชุมตามมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบการควบคุมการประชุม พบว่า มีระบบที่เหมาะสมและตรงตามมาตรฐาน ได้แก่ ระบบ One Conference และระบบ NT Conference โดยมีระบบติดตั้งและให้บริการในราชอาณาจักร

- เพิ่มความเห็นของฝ่ายเลขานุการฯ

ซึ่งฝ่ายเลขานุการฯ ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมฯ ทราบว่า ในปีงบประมาณ 2567 ไม่มีงบประมาณสำหรับการดำเนินการจัดซื้อระบบการประชุมออนไลน์ที่มีชั้นความลับ และได้สอบถามสำนักงานพัฒนา

รัฐบาลดิจิทัลเกี่ยวกับการขอใช้บริการระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์วาระลับ (workD Meet+) ได้รับการประสานว่าในปัจจุบัน workD Meet+ ยังไม่เปิดให้บริการสำหรับบุคคลภายนอก

- แก้ไขมติที่ประชุม

ข้อความเดิม

ที่ประชุมรับทราบ

แก้ไขเป็น

ที่ประชุมรับทราบ และมีมติมอบหมายให้กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศประสานงานกับกลุ่มคณะกรรมการวินิจฉัยการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ (วลพ.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการวลพ. ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบ One Conference และระบบ NT Conference ซึ่งมีระบบติดตั้งและให้บริการในราชอาณาจักร เพื่อประกอบการพิจารณาในการเลือกใช้ระบบการประชุมออนไลน์ พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าร่วมการทดสอบระบบด้วย

หน้าที่ 10

- แก้ไขมติที่ประชุม

ข้อความเดิม

1. เห็นชอบในหลักการโครงการจ้างเหมาดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ โดยมอบหมายให้ กสพ. ทบทวนค่าใช้จ่ายรายการค่าตอบแทนบุคลากร ค่าอบรม ค่าเอกสาร และปรับลดจำนวนบุคลากร จำนวนเดือนให้เหมาะสม และจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุพร้อมทั้งใบเสนอราคาจำนวน 3 ราย เพิ่มเติม

2. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนงานด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ และมอบหมายให้ กยผ. รวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปจัดทำคำของบประมาณโครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในภาพรวมของ สค.

แก้ไขเป็น

ประชุมเห็นชอบโดยให้ปรับแก้ไขรายละเอียดโครงการ ดังนี้

1) โครงการจ้างเหมาดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ

- ปรับระยะเวลาการดำเนินงานในกิจกรรมที่ 2 ให้ปรับระยะเวลาให้เหลือ 6 เดือน และปรับปรุงค่าใช้จ่ายให้สอดคล้องจำนวนบุคลากร ระยะเวลา

2) โครงการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนงานด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ

- เพิ่มข้อมูล 1) ภารกิจ 2) กรอบอัตรากำลัง 3) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ถือครอง
เพิ่มความ - ตัดกิจกรรมที่ 3 ออก

หน้าที่ 11

- เพิ่มเติมมติที่ประชุม

ข้อความเดิม

1. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน “ทอฝัน by พม.” โดยรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง รายการหมึกพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์สี-ขาวดำ และรายการซอฟต์แวร์กราฟิกเพื่อรองรับการปฏิบัติงาน (โปรแกรม Canva) เห็นชอบมอบหมายให้ กยผ. รวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปจัดทำคำของบประมาณในภาพรวมของ สค.

2. รายการเครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED สี สำหรับกระดาษขนาด A3 เห็นชอบมอบหมายให้ กคอ. ของบเพิ่มจากงบสื่อประชาสัมพันธ์

3. โครงการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลของผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคมได้รับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แล้ว

เพิ่มเติมเป็น

1. เห็นชอบในหลักการโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน “ทอฝัน by พม.” โดยรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง รายการหมึกพิมพ์สำหรับเครื่องพิมพ์สี-ขาวดำ และรายการซอฟต์แวร์กราฟิกเพื่อรองรับการปฏิบัติงาน (โปรแกรม Canva) เห็นชอบมอบหมายให้ กยผ. รวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปจัดทำคำของบประมาณในภาพรวมของ สค.

2. รายการเครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือ LED สี สำหรับกระดาษขนาด A3 เห็นชอบมอบหมายให้ กคอ. ของบเพิ่มจากงบสื่อประชาสัมพันธ์

3. โครงการปรับปรุงระบบฐานข้อมูลของผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคมได้รับการจัดสรรงบประมาณในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แล้ว

4. ตรวจสอบรายการที่เสนอให้อยู่ในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนมีนาคม 2566 รายการที่นอกเหนือจากการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ให้ดูจากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ เช่น กล้องถ่ายภาพนิ่ง เป็นครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่

5. มอบหมายให้ กคอ. ส่งข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้ 1) ภารกิจ 2) กรอบอัตรากำลัง 3) ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ที่ถือครองเพิ่มข้อความ และกรณีที่รายการครุภัณฑ์ใดที่ไม่อยู่ในเกณฑ์ราคากลาง ให้หาใบเสนอราคา 3 ราย

หน้าที่ 14

- แก้ไขข้อความ

ข้อความเดิม

5. เห็นชอบในหลักโครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานบริหารเครือข่ายของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว โดยให้มีการทบทวนค่าใช้จ่ายรายการครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ให้มีเหมาะสมสอดคล้องกับการดำเนินงาน

แก้ไขเป็น

5. เห็นชอบให้ของบประมาณโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ โดยให้แยกออกจากโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อทดแทน
มติ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมฯ หากมีแก้ไขเพิ่มเติม ส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องเพื่อทราบ

- รายงานผลการทดสอบการใช้งานระบบการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุด ตามมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมว่า ตามที่ผู้อำนวยการกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ได้หารือกับคณะทำงานเทคโนโลยีดิจิทัล กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (DCIO) ในการประชุมคณะทำงานฯ ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 เกี่ยวกับการจัดซื้อระบบการประชุมออนไลน์ที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุด เพื่อใช้ในการประชุมคณะกรรมการวินิจฉัยการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ การประชุมที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุด (Top Secret) ตามข้อ 12 ของระเบียบว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. 2544 และ การต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในเรื่องที่มีชั้นความลับของหน่วยงานของรัฐนั้น ต้องใช้ระบบการควบคุมการประชุมที่ติดตั้งและให้บริการในราชอาณาจักร ซึ่งข้อมูลจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ที่มีหน้าที่ตรวจสอบรับรองระบบควบคุมการประชุมตามมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศของระบบการควบคุมการประชุม พบว่า มีระบบที่เหมาะสมและตรงตามมาตรฐาน ได้แก่ ระบบ One Conference และระบบ NT Conference ซึ่งมีระบบติดตั้งและให้บริการในราชอาณาจักร โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศไปประสานงานกับกลุ่มคณะกรรมการวินิจฉัยการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ (วลพ.) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการ วลพ. ดำเนินการทดสอบการใช้งานระบบการประชุมทั้งสองระบบ เพื่อประกอบการพิจารณาในการเลือกใช้ระบบการประชุมออนไลน์ พร้อมทั้งให้เจ้าหน้าที่กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าร่วมการทดสอบระบบด้วย

กองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ โดยกลุ่ม วลพ. ร่วมกับกลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ดำเนินการทดสอบการใช้ระบบการประชุมออนไลน์ทั้งสองระบบเป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศมีความคิดเห็นด้านความปลอดภัยว่า ทั้งสองระบบได้รับการรับรองตามมาตรฐานการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ด้านสารสนเทศของระบบควบคุมการประชุม Version 1.1 โดยครอบคลุมการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ในเรื่องทั่วไปและเรื่องลับ ในส่วนของ วลพ. มีความเห็นว่าการใช้งานของทั้งสองระบบ มีคุณสมบัติในการดำเนินการประชุมออนไลน์ใกล้เคียงกัน แต่ทั้งนี้ระบบ One Conference เหมาะสมกับการใช้งานของคณะกรรมการ วลพ. มากกว่า เนื่องจากการเข้าใช้งานระบบดังกล่าวมีความคล่องตัวและกระบวนการเข้าใช้งานระบบไม่ซับซ้อน

กองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ได้ขอความร่วมมือกองยุทธศาสตร์และแผนงาน จัดหาระบบการจัดประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ One Conference ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่พม 0504/224 ลง วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เนื่องจากกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ไม่มีงบประมาณในการจัดหาระบบ การจัดประชุมออนไลน์ดังกล่าว และได้รับการประสานจากกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ว่าปีงบประมาณ 2567 ทางกองยุทธศาสตร์และแผนงานไม่มีงบประมาณในการจัดหาระบบการจัดประชุมออนไลน์ ผ่านระบบ One Conference เช่นกัน

นายฤทธิเดช แสงแจ่ม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ผู้แทน ศทส สป.พม. ให้ความเห็นว่า ระบบ One Conference และระบบ NT Conference มีที่ตั้งของ Server อยู่ในประเทศไทย ซึ่งเหมาะที่จะใช้สำหรับการประชุมที่มีชั้นความลับของข้อมูลในชั้นลับที่สุด (Top Secret)

นางสาวชุตินันท์ พุ่มกลิ่น นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ เลขาธิการฯ ให้ความเห็นว่า กองยุทธศาสตร์และแผนงานได้ขอนำระบบ NT Conference มาให้กองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ได้ทดสอบระบบแล้ว พบว่ามีปัญหาในการยืนยันตัวตนของผู้เข้าร่วมประชุมที่ค่อนข้างซับซ้อน และมีการจำกัด ผู้เข้าร่วมประชุม

นางสาวสมศรี จงเป็นสุขเลิศ นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ ผู้แทนผู้อำนวยการ กองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ให้ความเห็นว่า จากการทดสอบระบบ NT Conference และระบบ One Conference ที่เคยใช้งานมา ระบบ One Conference มีฟังก์ชันการใช้งานที่ง่ายและสะดวกกว่า และตามที่ กสพ. ขอให้กองยุทธศาสตร์และแผนงาน กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นฝ่ายดำเนินการจัดซื้อระบบ One Conference เนื่องจาก ผู้อำนวยการกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ เห็นว่า กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นผู้ดูแลระบบและ จัดซื้อการจัดประชุมออนไลน์ของกรม ซึ่งมีความรู้และเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีมากกว่ากอง

มติ ที่ประชุมรับทราบ และให้ดำเนินการจัดซื้อระบบ One Conference โดยให้รอกเงินเหลือจ่าย จากกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ ซึ่งกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศสามารถดำเนินการจัดซื้อ ระบบดังกล่าวได้เลย เพื่อไม่ให้เกิดความล่าช้าในการจัดซื้อ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเพื่อทราบ

4.1 ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สค. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ฝ่ายเลขาธิการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมเกี่ยวกับรายงานผลการดำเนินงานด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล สค. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ดังนี้

4.1.1 ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของกองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยผ.)

กยผ. ได้ดำเนินโครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจ งบดำเนินงาน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) กิจกรรมที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ลงนามในสัญญา (บาท)	ผลการดำเนินงาน
1	การดูแลบำรุงรักษาแก้ไขซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ลูกข่าย อุปกรณ์ ต่อพ่วงและระบบเครือข่ายสำนักงาน ส่วนกลาง	1,321,600	1,321,000	- สัญญาครบกำหนดเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2567 - ส่งมอบงานครบเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด 4 งวด - เบิกจ่ายเป็นเงิน 1,321,000 บาท
2	จ้างเหมาดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	1,158,800	1,056,000	- สัญญาครบกำหนดเมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2567 - ส่งมอบงานครบเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด 4 งวด - เบิกจ่ายเป็นเงิน 1,056,000 บาท
3	จ้างเหมาบำรุงรักษาห้อง Data Center	476,000	476,000	- สัญญาครบกำหนดเมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2567 - ส่งมอบงานครบเรียบร้อยแล้ว ทั้งหมด 3 งวด - เบิกจ่ายเป็นเงิน 476,000 บาท
4	การจัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์	313,700	311,745.50	ส่งมอบงานครบเรียบร้อยแล้ว - เบิกจ่ายเป็นเงิน 311,745.50 บาท
5	จ้างเหมาบุคลากรช่วยปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ส่วนกลาง 2 อัตรา	288,000	270,000	- ณ วันที่ 31 พฤษภาคม 2567 เบิกจ่ายแล้ว 266,400 บาท
6	จัดซื้อระบบประชุมทางไกลออนไลน์ของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	97,462	97,462	ส่งมอบงานครบเรียบร้อยแล้ว - เบิกจ่ายเป็นเงิน 97,462 บาท
รวม		3,655,562	3,532,207.50	

2) กิจกรรมที่อยู่ระหว่างดำเนินการ

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ลงนามในสัญญา (บาท)	ผลการดำเนินงาน
1	เช่าบริการสื่อสารและโทรคมนาคมส่วนกลาง	1,400,000	1,047,530	- สัญญาครบกำหนด 30 กันยายน 2567 - กำหนดส่งมอบงานทั้งหมด 11 งวด

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ลงนามในสัญญา (บาท)	ผลการดำเนินงาน
				<ul style="list-style-type: none"> - ส่งมอบงานแล้ว 10 งวด ขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจรับงานงวดที่ 10 - คงเหลือส่งมอบงาน 1 งวด
2	การดูแลบำรุงรักษาแก้ไขซ่อมเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ลูกข่าย อุปกรณ์ ต่อพ่วงและระบบเครือข่ายสำนักงาน ส่วนกลาง	791,400	791,400	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2567 - กำหนดส่งมอบงาน 4 งวด (งวดที่ 1 ภายใน 15 วัน/งวดที่ 2 ภายใน 30 วัน/ งวดที่ 3 ภายใน 60 วัน / งวดที่ 4 ภายใน 100 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา) - ขณะนี้อยู่ระหว่างการส่งมอบงานงวดที่ 1 ไม่มีเบิกจ่ายเงิน
3	จ้างเหมาดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	682,200	679,000	<ul style="list-style-type: none"> - สัญญา มีผลตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2567 – 30 กันยายน 2567 - กำหนดส่งมอบงาน 3 งวด (งวดที่ 1 ภายใน 15 วัน/งวดที่ 2 ภายใน 60 วัน/ งวดที่ 3 ภายใน 105 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา) - กำหนดเบิกจ่ายเงิน 2 งวด - งวดที่ 1 เบิกจ่ายร้อยละ 60 เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 1 และงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว - งวดที่ 2 เบิกจ่ายร้อยละ 40 เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 3 เรียบร้อยแล้ว) - ขณะนี้อยู่ระหว่างการส่งมอบงานงวดที่ 2
4	จ้างเหมาบำรุงรักษาห้อง Data Center	238,000	238,000	<ul style="list-style-type: none"> - ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2567 - สัญญา มีผลตั้งแต่วันที่ 23 มิถุนายน 2567 – 30 กันยายน 2567

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	ลงนามในสัญญา (บาท)	ผลการดำเนินงาน
				- กำหนดส่งมอบงาน 2 งวด (งวดที่ 1 ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ เริ่มต้นของสัญญา/งวดที่ 2 ภายใน 30 กันยายน 2567) - กำหนดเบิกจ่ายเงิน 1 งวด เมื่อส่งมอบงานงวดที่ 1 และงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว
5	จ้างเหมาบุคลากรช่วยปฏิบัติงาน (เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์ ส่วนกลาง 2 อัตรา (1 มิถุนายน 2567 – 30 กันยายน 2567)	144,000	144,000	- ลงนามในสัญญาเมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2567 - กำหนดส่งมอบงาน 4 งวด - ส่งมอบงานงวดที่ 1 ประจำเดือน มิถุนายน 2567 เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 และเบิกจ่ายเงิน 35,400 บาท - ส่งมอบงานงวดที่ 2 ประจำเดือน กรกฎาคม 2567 เมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2567 และเบิกจ่ายเงิน 36,000 บาท
6	จัดซื้อวัสดุคอมพิวเตอร์ (หมึกพิมพ์) จากเงินเหลือจ่าย	495,155	ยังไม่ลงนามในสัญญา	- แต่งตั้งคณะกรรมการร่าง TOR เมื่อวันที่ 2 ส.ค. 2567 - ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง
รวม		3,750,755	2,899,930	

มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.1.2 ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของกองส่งเสริมสถาบันครอบครัว (กสค.)

กสค. ได้ดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สค. โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
งบลงทุนประจำปี พ.ศ. 2566				
1	โครงการ “พัฒนาต่อยอดระบบThai Family Platform”	10,165,000		

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
	1.1 พัฒนาระบบการให้คำปรึกษา ช่วยเหลือ และส่งต่อผู้รับบริการ	6,890,800	6,890,800	ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย 4 ระบบ 1) การคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว 2) การเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ 3) ศูนย์บริการแม่เลี้ยงเดี่ยวและครอบครัว 4) การล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน
	1.2 พัฒนาระบบเครือข่ายพัฒนาครอบครัวระดับพื้นที่	3,274,200	3,274,200	ดำเนินโครงการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย 3 ระบบ 1) ระบบฐานข้อมูลศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน (ศพค.) 2) ระบบสำรวจข้อมูลครอบครัว : มาตรฐานครอบครัวเข้มแข็ง 3) ระบบสำรวจข้อมูลครอบครัว : ทักษะพ่อแม่ผู้ปกครองในการเลี้ยงดูบุตรหลาน
งบลงทุนประจำปี พ.ศ. 2567				
1	โครงการระบบสารสนเทศด้านครอบครัวขนาดใหญ่ (Family Big Data) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	3,000,000	-	- กำหนดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Terms of Reference: TOR) ระบบสารสนเทศด้านครอบครัวขนาดใหญ่ (Family Big Data) เรียบร้อยแล้ว มีระยะเวลาดำเนินงาน 250 วัน - จัดซื้อจัดจ้างโดยใช้วิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) - ขณะนี้อยู่ระหว่างยกเลิกการประกวดราคา เนื่องจากไม่ผ่านคุณสมบัติ
2	โครงการ พัฒนาต่อยอด Thai Family Platform เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการไขสารพันปัญหาครอบครัว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	4,028,700	-	- กำหนดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Terms of Reference: TOR) ระบบสารสนเทศด้านครอบครัวขนาดใหญ่ (Family Big Data) เรียบร้อยแล้ว มีระยะเวลาดำเนินงาน 250 วัน - จัดซื้อจัดจ้างโดยใช้วิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
				- ขณะนี้อยู่ระหว่างยกเลิกการประกวดราคา เนื่องจากไม่ผ่านคุณสมบัติ

ผลการดำเนินงานในการเชื่อมโยงข้อมูล

ความคืบหน้าการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างระบบฐานข้อมูลของกองส่งเสริมสถาบันครอบครัวและระบบฐานข้อมูลอื่น ๆ รายละเอียดดังนี้

(1) ระบบเพื่อนครอบครัว : Family Line

ตามที่ได้มีการพัฒนาระบบการให้คำปรึกษา ช่วยเหลือ และส่งต่อผู้รับบริการ ทำให้ระบบเพื่อนครอบครัว : Family Line สามารถส่งต่อเคสที่ต้องการความช่วยเหลือจากระบบเพื่อนครอบครัวไปยังระบบการคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว (VCIS) ระบบแจ้งเหตุการล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน (SWIS) และระบบแจ้งเหตุการถูกละเมิดโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ (UDIS) เพื่อลดกระบวนการบันทึกข้อมูลซ้ำซ้อนและให้ความช่วยเหลือเคสตามกระบวนการต่อไป และได้มีการพัฒนาระบบบริหารจัดการเรียนรู้สำหรับครอบครัวผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ “ห้องเรียนพ่อแม่” เพื่อเชื่อมต่อบริบบการเรียนออนไลน์ (E-learning) ของภาคีเครือข่าย โดยได้รับความร่วมมือจากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล เชื่อมโยงหลักสูตรเน็ตป้ามา (Net PAMA) ซึ่งเป็นหลักสูตรในการเลี้ยงดูเด็กวัยรุ่น โดยสามารถสมัครเรียนและได้รับใบประกาศนียบัตรจากหลักสูตรดังกล่าว ผ่านช่องทาง www.เพื่อนครอบครัว.com ได้โดยตรง

(2) ระบบการคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว (VCIS)

มีแผนในการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลกับระบบศูนย์ช่วยเหลือสังคม 1300 โดยได้มีการประชุมหารือขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อทำความเข้าใจ และจัดทำแนววิธีการ รวมถึงมาตรฐานการรับส่งข้อมูล (protocol) เพื่อเชื่อมข้อมูลทั้งในระบบส่วนกลางและภูมิภาค มีการออกแบบและจัดทำระบบจำลองเพื่อนำไปทดสอบ และเริ่มการเชื่อมระบบส่งต่อเคสระหว่างระบบศูนย์ช่วยเหลือสังคม 1300 กับระบบ VCIS เมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 ปัจจุบันอยู่ระหว่างแก้ไขในส่วนของการส่งรายละเอียดของเคสซึ่งเป็นข้อมูลประเภท Text เนื่องจากระบบศูนย์ช่วยเหลือสังคม 1300 ยังไม่รองรับและมีข้อจำกัดในการรับข้อมูลประเภท Text ได้เพียง 4,000 ตัวอักษรซึ่งไม่เพียงพอ และอาจจะทำให้การส่งต่อข้อมูลไม่ครบถ้วน จึงทำการปิดการเชื่อมโยงระบบไว้ก่อนเพื่อหาหรือแนวทางแก้ไขปัญหาและเพิ่มการเชื่อมโยงในส่วนของการติดตามความก้าวหน้าในการช่วยเหลือเคสแทน ซึ่งจะกำหนดเปิดใช้งานการเชื่อมโยงระบบอีกครั้งในวันที่ 1 สิงหาคม 2567 และนอกจากนี้ ยังมีการเชื่อมโยงระบบ VCIS กับ Application ทางรัฐ เพื่อให้ประชาชนสามารถติดตามสถานะการให้การช่วยเหลือผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว (ด้านสังคม) โดยได้มีการส่งข้อมูลไปยังระบบ Citizen Portal/ระบบแจ้งเตือนสิทธิ์/Application ทางรัฐทุกวัน ในเวลา 22.00 น. ประกอบด้วย หน่วยงานให้ความช่วยเหลือ ประเภทความช่วยเหลือ สถานะ รายละเอียด จำนวนวันที่ใช้ในการดำเนินการ และได้มีการประชาสัมพันธ์การเชื่อมโยงระบบดังกล่าวบนเว็บไซต์กรมและเว็บไซต์กระทรวง

(3) ระบบการสำรวจข้อมูลครอบครัว (ESFIS)

กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข ได้มีหนังสือเพื่อขอหารือการเชื่อมโยงข้อมูลในส่วนของการสำรวจความเข้มแข็งของครอบครัว (ดัชนีความเข้มแข็งของครอบครัว) ซึ่งเป็นข้อมูลประกอบการรายงานผลการดำเนินงานและตัวชี้วัดตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการพัฒนาคนตลอดช่วงชีวิต (กลุ่มเด็กปฐมวัย) พ.ศ. 2565 - 2569 โดยเสนอวิธีการเชื่อมโยงข้อมูลผ่าน API ซึ่งได้ประสานทีมผู้พัฒนาระบบ ESFIS เพื่อเตรียมการและจะเริ่มดำเนินการถัดจากการเชื่อมระบบ VCIS กับระบบศูนย์ช่วยเหลือสังคม 1300 เสร็จเรียบร้อยแล้ว

นางสาวอภิญญา เจริญฉ่ำ นักพัฒนาสังคมชำนาญการพิเศษ ผู้แทนผู้อำนวยการกองส่งเสริมสถาบันครอบครัว รายงานว่า โครงการ “พัฒนาต่อยอดระบบ Thai Family Platform” การพัฒนาระบบการให้คำปรึกษา ช่วยเหลือ และส่งต่อผู้รับบริการ ที่มีการพัฒนาเสร็จแล้วทั้ง 3 ระบบ ได้แก่ ระบบการคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว ระบบการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ และระบบศูนย์บริการแม่เลี้ยงเดี่ยวและครอบครัว สามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้ ทั้ง 3 ระบบ แต่ระบบศูนย์บริการแม่เลี้ยงเดี่ยวและครอบครัวมีระบบหลังบ้าน ที่ให้เจ้าหน้าที่สามารถดูข้อมูลได้เท่านั้น ทั้งนี้ในส่วนของการเชื่อมโยงข้อมูลระบบระบบการคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว ข้อมูลใหม่กับ 1300 ที่ก่อนหน้านี้ที่ติดปัญหาการส่งรายละเอียดของเคสซึ่งเป็นข้อมูลประเภท Text ขณะนี้ได้ดำเนินการแก้ไขและเริ่มเปิดทดสอบเฉพาะกลุ่มเป้าหมายใน กทม. ก่อนอีกครั้งเพื่อทดสอบ หากไม่มีปัญหาก็จะเริ่มเชื่อมโยงทั้ง 76 จังหวัดตามเดิม

มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.1.3 ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ (กสพ.)

กสพ. ได้ดำเนินโครงการ พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ โดยใช้งบประมาณทั้งสิ้น 3,328,900 บาท (สามล้านสามแสนสองหมื่นแปดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน (งวดงาน)
1	โครงการ พัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านการส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศ	3,328,900	3,328,900	เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

มติ ที่ประชุมรับทราบ และประธานมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ประสานไปยังกองส่งเสริมความเสมอภาคระหว่างเพศเพื่อจัดทำ LINK ระบบดังกล่าวบนหน้าเว็บไซต์ของหน่วยงาน

กองคุ้มครองและพัฒนาอาชีพ

กคอ. ดำเนินการโครงการ ระบบเพิ่มประสิทธิภาพผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคม ของ สค. โดยได้รับงบประมาณ 1,400,000 บาท (หนึ่งล้านสี่แสนบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
งบลงทุนประจำปี พ.ศ. 2567				
1	โครงการ ระบบเพิ่มประสิทธิภาพผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคม ของ สค.	1,400,000	-	- กำหนดขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Terms of Reference: TOR) - จัดซื้อจัดจ้างโดยใช้วิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) - ขณะนี้อยู่ระหว่างประกาศผู้ชนะการเสนอราคา

มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.1.5 ผลการดำเนินงานด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานเลขานุการ

ที่	กิจกรรม	งบประมาณที่ได้รับ (บาท)	งบประมาณที่ใช้ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
งบลงทุนประจำปี พ.ศ. 2567				
1	ต่ออายุชุดโปรแกรมสำหรับงานกราฟิก ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน 5 เครื่อง โดยมีโปรแกรม ดังนี้ 1. Photoshop 2. Illustrator 3. Premiere Pro 4. After Effect 5. Lightroom Acrobat Pro	235,000	235,000	ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยกลุ่มสื่อสารองค์กร จากงบส่วนกลาง

มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.2 งบประมาณ โครงการ/กิจกรรมด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สค. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมว่า กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (สค.) ได้จัดคำของงบประมาณโครงการ/กิจกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ งบลงทุน งบรายจ่ายอื่น และงบดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาร่าง พ.ร.บ. งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วาระ 1 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) งบลงทุนและงบรายจ่ายอื่น

ที่	โครงการ/กิจกรรม	งบประมาณ ที่ได้ขอ (บาท)	งบประมาณ ที่คาดว่าจะได้รับ (บาท)	หมายเหตุ
1	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อทดแทน	23,225,900	8,494,600	
2	โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ	2,812,920	-	
3	โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานบริหารเครือข่ายของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	7,895,200	-	
4	โครงการพัฒนาและปรับปรุงระบบสารสนเทศด้านการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว	813,230	-	
5	โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการฉ้อโกง	4,128,600	-	
6	โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาและจัดทำสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture)	2,363,250	-	
7	โครงการพัฒนาการกำกับดูแลและบริหารจัดการข้อมูลองค์กร (Data Governance)	2,828,700	-	
รวม		44,067,800	8,494,600	

นางสุดา สุธง ประธานคณะทำงานฯ ให้ความเห็นว่า สำหรับระบบต่างๆ ของกองต่างๆ ที่หมดระยะเวลาประกันจากผู้พัฒนาระบบ ให้ดำเนินการประสานไปยัง กยผ. เพื่อนำระบบเข้าไปอยู่ในกิจกรรมจ้างเหมาดูแลและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ภายใต้โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามภารกิจ งบดำเนินงาน เพื่อป้องกันภัยคุกคามและให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง

มติ ที่ประชุมรับทราบ

4.3 การศึกษา วิเคราะห์ ระบบงานต่าง ๆ ของ สค. การทดสอบหาช่องโหว่ของระบบ และการทดสอบการเจาะระบบ

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมว่า จากการศึกษา วิเคราะห์ ระบบงานต่าง ๆ ของ สค. และการทดสอบหาช่องโหว่ของระบบ (Vulnerability assessment) และการทดสอบเจาะระบบ (Web Application Penetration Test) สรุปได้ดังนี้

(1) ด้านการรักษาความลับ (Confidentiality)

- ระบบสารสนเทศของ สค. ทุกระบบ ไม่มีการเข้ารหัสข้อมูล (Cryptography or Encryption) เพื่อรักษาความลับของข้อมูล

- ระบบสารสนเทศเกือบทุกระบบ มีการใช้ Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) ซึ่งมีการเข้ารหัส รับรองความถูกต้อง และความสมบูรณ์ เพื่อรักษาความปลอดภัย ยกเว้น เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย

- ระบบสารสนเทศของ สค. ส่วนใหญ่ มีการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) โดยมีการพิสูจน์ตัวตนของผู้ใช้งานก่อนเพื่อตรวจสอบสิทธิการใช้งาน ยกเว้น เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย เว็บไซต์กลุ่มตรวจสอบภายใน และเว็บไซต์ห้องสมุดชีวิต (E-library)

(2) ด้านความคงสภาพ (Integrity)

- ระบบสารสนเทศของ สค. ทุกระบบ มีการป้องกัน (Prevention) การเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลโดยผู้ที่ไม่ได้รับอนุญาต รวมถึงป้องกันการเปลี่ยนแปลงแก้ไขข้อมูลนอกเหนือขอบเขตของผู้ได้รับอนุญาต โดยใช้การพิสูจน์ตัวตน (Authentication) แบบ Single Factor Authentication ซึ่งอาจมีความเสี่ยงที่จะโดนโจมตี Phishing หรือ Key Loggers เพื่อขโมยรหัสผ่านได้

- ระบบสารสนเทศของ สค. ส่วนใหญ่ มีการตรวจสอบ (Detection) ความน่าเชื่อถือของข้อมูล โดยสามารถตรวจสอบ (Check) วิเคราะห์เหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจาก Log File ได้ ยกเว้น เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ระบบฐานข้อมูลด้านการพาณิชย์ สงเคราะห์ เว็บไซต์กลุ่มตรวจสอบภายใน ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) ระบบสารสนเทศศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน และระบบร้องทุกข์ร้องเรียนและร้องเรียนการทุจริต ที่ไม่มีการตรวจสอบ Log File

(3) ด้านความพร้อมใช้ (Availability)

- ระบบสารสนเทศของ สค. ทุกระบบ ไม่มีการทำ Load Balancing เพื่อกระจายปริมาณงานไปยังแต่ละเครื่องแม่ข่ายให้ทำงานร่วมกันแทน ซึ่งอาจส่งผลให้ไม่สามารถรองรับการทำงานที่มีปริมาณงานเป็นจำนวนมาก (Workload) และอาจเกิดปัญหา Over Load จนไม่สามารถให้บริการได้

- สค. มีการทำระบบสำรอง (Backup System) เพื่อให้สามารถกู้คืนข้อมูลได้

(4) ด้านภัยคุกคาม (Threat)

- ระบบสารสนเทศของ สค. ได้แก่ เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ระบบฐานข้อมูลด้านการพาณิชย์ สงเคราะห์ เว็บไซต์กลุ่มตรวจสอบภายใน เว็บไซต์ห้องสมุดชีวิต (E-library) ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) ระบบความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และความรุนแรงในครอบครัว เว็บไซต์เครือข่ายหญิงไทยในต่างประเทศ ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบกองทุนส่งเสริมความเท่าเทียมระหว่างเพศ และเว็บไซต์กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว มีช่องโหว่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อการถูกโจมตีจากภัย

คุกคาม เช่น ไวรัส (Virus) หนอน (Worm) ม้าโทรจัน (Trojan Horse) ส�파ยแวร์ (Spyware) การบันทึกข้อมูล การใช้แป้นพิมพ์ (Keylogger) การปฏิเสธการให้บริการ (Denial of Service : DoS) ฟิชซิง (Phishing) สแปมเมล (Spam Mail) หรือ อีเมลขยะ (Junk Mail) และการสอดแนม (Snooping/Sniffing/ Eavesdropping) เพื่อขโมยข้อมูลหรือเปิดเผยข้อมูลที่สำคัญ

(5) ด้านภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบและฐานข้อมูล (Database)

- ภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบและฐานข้อมูลเป็น Version เก่าอาจมีช่องโหว่ที่เป็นภัยต่อระบบ ได้แก่ เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ระบบฐานข้อมูลด้านการฉ้อโกงบัตรเครดิต ระบบบริหารจัดการองค์ความรู้ (KM) ระบบสารสนเทศศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน ระบบความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และความรุนแรงในครอบครัว เว็บไซต์เครือข่ายหญิงไทยในต่างประเทศ ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ระบบฐานข้อมูลผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคม สค. และระบบมาตรฐานครอบครัวเข้มแข็ง

(6) ด้านระบบปฏิบัติการ

- ระบบสารสนเทศของ สค. ส่วนใหญ่ใช้ระบบปฏิบัติการเก่าที่ไม่สามารถอัปเดต Patch ได้ มีความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยของระบบ และไม่รองรับกับภาษาที่ใช้ในการพัฒนาระบบในปัจจุบัน ได้แก่ เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลกลางด้านการส่งเสริมความเสมอภาคหญิงชาย ระบบฐานข้อมูลด้านการฉ้อโกงบัตรเครดิต เว็บไซต์ห้องสมุดชีวิต (E-library) ระบบสารสนเทศศูนย์พัฒนาครอบครัวในชุมชน ระบบความรุนแรงต่อเด็ก สตรี และความรุนแรงในครอบครัว เว็บไซต์เครือข่ายหญิงไทยในต่างประเทศ ระบบอินเทอร์เน็ต ระบบร้องทุกข์ ร้องเรียน และร้องเรียนการทุจริต ระบบฐานข้อมูลผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคม สค. ระบบมาตรฐานครอบครัวเข้มแข็ง ระบบลงเวลาเข้างาน-ออกงานอิเล็กทรอนิกส์ ระบบอัจฉริยะและระบบสนับสนุนด้านสารสนเทศ และระบบสารสนเทศครอบครัวขนาดใหญ่

นายปิยวุฒิ กษิติศ ให้ความเห็นว่า จากการทดสอบหาช่องโหว่ของระบบและการทดสอบการเจาะระบบของกรม สาเหตุมาจากตัวระบบที่เก่าและมีการพัฒนาขึ้นมาจากหลายบริษัท เห็นควรพัฒนาระบบใหม่ซึ่งระบบส่วนใหญ่มีอายุเกิน 7 ปี ซึ่งไม่สามารถอัปเดตเวอร์ชันให้เป็นปัจจุบันได้จึงทำให้เกิดช่องโหว่ และ สค. ควรทำสถาปัตยกรรมระบบสารสนเทศขององค์กร (Enterprise Architecture : EA) ก่อน เพื่อให้การพัฒนาระบบในอนาคตเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

นายฤทธิเดช แสงแจ่ม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ ผู้แทน ศทส. สป.พม. ให้ความเห็นว่า หาก สค. ยังไม่ได้ทำ EA ให้ไปดูระบบที่จำเป็นและนำมาอุดช่องโหว่ก่อน ในส่วนของชื่อเว็บไซต์ที่มีหลาย Domain name ควรเปลี่ยนให้อยู่ภายใต้ domain ของสค. (dwf) และให้ตั้ง Subdomain แทนเพื่ออำนวยความสะดวกการบริหารจัดการ และระบบการเก็บรวบรวม Log ส่วนกลาง (Centralize Log) เพื่อป้องกันการถูกโจมตีแล้วเข้ามาลบ Log file ทั้งนี้ในการทดสอบเจาะระบบหน่วยงานสามารถประสานไปยัง สกมช. เพื่อขอทดสอบเจาะระบบได้

มติ ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ สรุปลงข้อมูลระบบต่างๆ ของหน่วยงาน หากพบว่ามีระบบใดที่ไม่ใช้งาน ให้ดำเนินการปิดระบบนั้น และจัดทำหนังสือเสนออธิบดีเพื่อขออนุมัติการปิดระบบดังกล่าว.

4.4 การศึกษา วิเคราะห์ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ลูกข่าย อุปกรณ์ต่อพ่วง และระบบเครือข่ายสำนักงาน ของ สค.

จากการศึกษา วิเคราะห์ เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ลูกข่าย อุปกรณ์ต่อพ่วง และระบบเครือข่ายสำนักงาน ของ สค.สรุปได้ดังนี้

(1) สายสัญญาณและจุดเชื่อมต่อ (Outlet) (บ้านราชวิถี) เริ่มเสื่อมสภาพ และชำรุดเสียหาย อาจทำให้การสื่อสารระหว่างอุปกรณ์ไม่สมบูรณ์หรือสูญเสียไปทั้งหมด เนื่องจากมีการใช้งานมานาน โดยสายสัญญาณ Cat5 และจุดเชื่อมต่อ (Outlet) มีการใช้งานมาตั้งแต่ปี 2549 และสายสัญญาณ Cat6 มีการใช้งานมาตั้งแต่ปี 2553 อีกทั้งสายสัญญาณบางส่วนไม่ได้ร้อยท่ออ่อน (Flexible) ทำให้เกิดค่าไม่เสถียร (Loss) ที่สายสัญญาณ

(2) อุปกรณ์ (บ้านราชวิถี) หมดอายุการใช้งาน และไม่สามารถ Upgrade Version ให้เป็นปัจจุบันได้ เนื่องจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) มีอายุการใช้งานเกินกว่า 7 ปี (ตั้งแต่ปี 2553 - 2558) และอุปกรณ์ป้องกันเครือข่าย (Next Generation Firewall) มีอายุการใช้งานเกินกว่า 10 ปี (ตั้งแต่ปี 2553) ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของอุปกรณ์เครือข่ายทั้งหมดในเครือข่าย มีความเสี่ยงในการถูกการโจมตีจากภัยคุกคามต่าง ๆ

(3) WIFI (บ้านราชวิถี) ไม่เสถียรหลุดบ่อย เนื่องจากโปรแกรม Firmware หรืออุปกรณ์ควบคุม (Controller) หมดอายุการใช้งาน และไม่สามารถ Upgrade Version ให้เป็นปัจจุบันได้ อีกทั้งอุปกรณ์ต่าง ๆ เช่น Access Point (AP) และอุปกรณ์ระบบอินเทอร์เน็ต (WIFI) มีอายุการใช้งานเกินกว่า 7 ปี (ตั้งแต่ปี 2559) ซึ่งการหลุดของการเชื่อมต่อ WIFI อาจทำให้การใช้งานอินเทอร์เน็ตหรือการใช้งานระบบสารสนเทศขัดข้อง สูญเสียข้อมูล หรือการโอนถ่ายข้อมูลไม่สมบูรณ์ การทำงานหยุดชะงักหรือไม่สามารถดำเนินการได้ตามปกติ และไม่สามารถใช้งานระบบประชุมทางไกล (Conference) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นอกจากนี้ สัญญาณ WIFI (อาคารกระทรวง พม.) ไม่เสถียร มีการหลุดของการเชื่อมต่อเป็นระยะ ๆ ซึ่งสาเหตุเกิดจากอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Switch) เสื่อมสภาพ อีกทั้งพื้นที่สัญญาณ WIFI ไม่ครอบคลุมการใช้งาน ส่งผลให้ต้องนำอุปกรณ์ Access Point (AP) ชุดเก่ามาติดตั้ง เพื่อให้บริการครอบคลุมพื้นที่การใช้งาน ทำให้การบริหารจัดการระบบ WIFI (WIFI Controller) มีจำนวน 2 ชุด ซึ่งการปรับแต่งและการติดตั้งระหว่าง Controllers ไม่สามารถทำงานสอดคล้องกันแบบไร้รอยต่อ ซึ่งส่งผลต่อประสิทธิภาพและความเสถียรของเครือข่าย ทำให้การใช้บริการ WIFI ไม่ต่อเนื่อง

(4) เครื่องปรับอากาศสำหรับห้อง Server (บ้านราชวิถี) มีอายุการใช้งานเกินกว่า 10 ปี ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการทำงานที่ลดลง ซึ่งอาจทำให้อุปกรณ์ภายในห้องมีความเสียหายจากความร้อนที่สูงขึ้น มีความเสี่ยงที่จะเกิดการขัดข้องบ่อยมากขึ้น

(5) การใช้คอมพิวเตอร์ที่มีอายุการใช้งานเกินกว่า 7 ปี ส่งผลให้ประสิทธิภาพในการประมวลผลและการทำงานที่ลดลง ซึ่งอาจทำให้งานที่ต้องการทำในระบบเกิดการทำงานช้าลง หรือไม่สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีความล่าช้าในการเข้าถึงทรัพยากรของระบบ ไม่รองรับการใช้งานโปรแกรมและแอปพลิเคชันในปัจจุบัน และมีช่องโหว่ซึ่งมีโอกาสที่จะถูกโจมตีทางไซเบอร์

(6) เครื่องแม่ข่าย...

(6) เครื่องแม่ข่าย Hyper-Converged Infrastructure (HCI) มีอายุการใช้งานเกิน 7 ปี ซึ่งมีการใช้งาน CPU, RAM และพื้นที่จัดเก็บข้อมูลที่เกินขีดจำกัดของอุปกรณ์ HCI ส่งต่อประสิทธิภาพการทำงานที่ลดลง มีการใช้เวลาในการตอบสนองที่ช้าลง การเริ่มต้นแอปพลิเคชันหรือประมวลผลข้อมูลใช้เวลามากขึ้นจากเดิม ซึ่งเป็นสัญญาณว่ามีปัญหาในการประมวลผลหรือการจัดเก็บข้อมูล และเกิดความไม่เสถียรของการทำงานเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ พื้นที่เก็บข้อมูลบนเครื่องแม่ข่ายไม่เพียงพอ เนื่องจากมีการเพิ่มข้อมูลใหม่อย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้องใช้พื้นที่เพิ่มมากขึ้น

(7) ช่องเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Port) (อาคารกระทรวง พม.) ไม่เพียงพอสำหรับการใช้งาน เนื่องจากจำนวนอุปกรณ์มีมากกว่าจำนวนพอร์ตที่มีให้ใช้งาน ทำให้ต้องใช้ Switch Hub ซึ่งส่งผลให้อาจมีการแชร์ bandwidth ระหว่างพอร์ตทั้งหมด ทำให้ความเร็วของเครือข่ายลดลง เมื่อมีการใช้งานหลายอุปกรณ์พร้อมกันในเครือข่าย

(8) มีการใช้งานโปรแกรมที่ไม่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ซึ่งการใช้งานดังกล่าวอาจเป็นเหตุให้เกิดความเสียหายในรูปแบบต่าง ๆ และทำให้เกิดช่องโหว่และเปิดโอกาสให้กับผู้ไม่ประสงค์ดีทำการบุกรุกหรือโจมตีระบบของผู้ใช้งาน อีกทั้งอาจเสี่ยงต่อการติดไวรัสหรือซอฟต์แวร์ที่ไม่พึงประสงค์

นางสุดา สุหลง ประธานคณะทำงานฯ ให้ความเห็นว่า เครื่องปรับอากาศในห้อง Server บ้านราชวิถีควรดำเนินการซ่อมแซมก่อนเนื่องจาก สามารถใช้ปฏิบัติงานในการดำเนินการซ่อมได้

นายปรัชญา ดุลลาติน นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ผู้แทนกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ให้ความเห็นว่า เครื่องปรับอากาศในห้อง Server ไม่ควรซ่อม เนื่องจากเคยมีการซ่อมบำรุงหลายครั้งและมีอายุการใช้งานเกิน 10 ปี จากการประเมินเบื้องต้นเห็นควรพิจารณาจัดซื้อเครื่องปรับอากาศใหม่ทดแทน

มติ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5 : เรื่องเพื่อพิจารณา

5.1 การทบทวนแผนปฏิบัติการดิจิทัลกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว พ.ศ. 2566 – 2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2567)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้มีการทบทวนจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว พ.ศ. 2566 – 2570 เพื่อให้สอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกันกับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ พ.ศ. 2566 – 2570 ที่มุ่งเน้นการยกระดับด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างโอกาส และความมั่นคงทางสังคมอย่างมีธรรมาภิบาล ซึ่งการทบทวนดังกล่าวจะช่วยปรับปรุงกลยุทธ์ให้สอดคล้องกับนโยบายและภารกิจของหน่วยงาน และสามารถบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ได้มีหนังสือ ที่ พม 0503/ว1169 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 แจ้งเวียนสำนัก/กอง/กลุ่มขึ้นตรง เพื่อขอความร่วมมือพิจารณาแผนปฏิบัติการกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว พ.ศ. 2566 -2570 (ฉบับปรับปรุง) ซึ่งสำนัก/กอง/กลุ่มขึ้นตรงมีข้อเสนอแนะและแก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

- (1) [หน้าปก] - ชื่อแผน ควรระบุปีที่ปรับปรุง
- (2) ควรตรวจสอบความถูกต้องของเนื้อหา
- (3) [หน้า 44] - แก้ไขคำสั่ง 792/2566 จาก “ลงวันที่ 21 กันยายน 2566” แก้ไขเป็น “วันที่ 26 กันยายน 2566”
- (4) [หน้า 51] - ข้อ 3.2.1 สลับรายการเครื่องคอมพิวเตอร์ (PC) กับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (Notebook)
- (5) [หน้า 59] - ข้อ 3.3.1 (1) จาก “... และมีนโยบายในการเรียกสำเนาเอกสารทั้งหมด” แก้ไขเป็น “และมีการประกาศยกเลิกการขอสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนาเอกสารอื่น ๆ”
- (6) เพิ่มรายละเอียดตัวชี้วัดที่เป็นระดับความสำเร็จ

สำหรับแผนปฏิบัติการดิจิทัลของ สค. มีเป้าประสงค์ คือ (1) มีกระบวนการปฏิบัติงานและการบริหารงานที่รวดเร็ว ลดค่าใช้จ่าย และผลลัพธ์ของกระบวนการถูกต้องแม่นยำตามภารกิจ (2) มีระบบบริการประชาชนที่รวดเร็ว แม่นยำ สร้างความพึงพอใจ ให้ผู้รับบริการ รวมทั้งสามารถให้บริการกลุ่มเป้าหมายได้อย่างทั่วถึง เข้าถึงง่าย และเชื่อถือได้ (3) เป็นศูนย์กลางข้อมูลด้านสตรี ครอบครัว และความเสมอภาคระหว่างเพศผ่านดิจิทัลแพลตฟอร์ม (4) บุคลากรมีความรู้และทักษะทางดิจิทัลในการปฏิบัติงาน และรู้เท่าทันเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งแบ่งเป็นประเด็นยุทธศาสตร์ 3 ประเด็น ดังนี้

- | | |
|-----------------|---|
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 | พัฒนาและปรับปรุงบริการให้สะดวกและเข้าถึงง่าย |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 | ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน และเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 | ยกระดับการเปลี่ยนผ่านดิจิทัลภาครัฐ เพื่อการบริหารงานที่ยืดหยุ่นคล่องตัว |

โดยตัวชี้วัดภาพรวม ประกอบด้วย (1) ร้อยละของความพึงพอใจของกลุ่มเป้าหมายต่อการใช้บริการออนไลน์ (2) ระดับความสำเร็จในการพัฒนาแพลตฟอร์มการให้บริการของ สค. (3) ร้อยละความสำเร็จของกระบวนการที่มีการปรับเปลี่ยนเป็นดิจิทัล (4) ระดับความสำเร็จของการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และเปิดเผยข้อมูล (5) ระดับความสำเร็จในการยกระดับศูนย์ข้อมูลด้านสตรี ครอบครัว และความเสมอภาคระหว่างเพศ (6) ร้อยละความสำเร็จของการบริหารจัดการด้านดิจิทัลที่สอดคล้องตามกฎหมายและมาตรฐานสากล (7) ร้อยละ ของบุคลากร สค. มีความรู้และทักษะดิจิทัลรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่องค์กรดิจิทัล (8) ร้อยละของระดับความพร้อมการเป็นรัฐบาลดิจิทัล

นางสุดา สุหลง ประธานคณะทำงานฯ ให้ความเห็นว่า เนื่องจากแผนปฏิบัติการฯ มีเนื้อหาค่อนข้างมาก จึงต้องใช้เวลาในการตรวจสอบเนื้อหาหลังจากที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ทำการปรับแก้มาแล้ว

มติ ที่ประชุมเห็นชอบแผนปฏิบัติการฯ และมอบหมายให้ ผู้เชี่ยวชาญด้านครอบครัว และผู้เชี่ยวชาญด้านสตรีดำเนินการตรวจสอบอีกครั้งก่อน ให้ฝ่ายเลขานุการฯ เสนอต่ออธิบดี สค. ต่อไป

5.2 การเชื่อมโยงระบบระหว่างระบบลงเวลาเข้างาน – ออกงานอิเล็กทรอนิกส์ และระบบใบลาของ สค. กับ ระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม DPIS : Departmental Personnel Information System ของสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (สำนักงาน ก.พ.)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมว่าระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (Departmental Personnel Information System : DPIS) เป็นโปรแกรมที่สำนักงาน ก.พ. พัฒนาขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารจัดการเกี่ยวกับข้าราชการพลเรือนสามัญ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ในหน่วยงานระดับกรม ซึ่งระบบ DPIS Version 6.0 เป็นระบบที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน โดยมีสถาปัตยกรรมแบบ Web-Based Application พัฒนาด้วย PHP ด้วย Framework CodeIgniter 3 (PHP 7.2.34) โปรแกรมเว็บเซิร์ฟเวอร์ NGINX ฐานข้อมูล MariaDB (จัดเก็บข้อมูลบุคลากร) MongoDB (จัดเก็บ Log การใช้งานระบบ) โดยมีฟังก์ชันทั้งในส่วนของการบริหารจัดการข้อมูลบุคลากร การประเมินผลการปฏิบัติราชการ และการจัดการการลา และการลงเวลาเข้าออกงาน รวมทั้งมีการพัฒนาระบบเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลบุคลากรผ่าน API เพื่อบูรณาการข้อมูลระหว่างส่วนราชการ

ทั้งนี้ กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ได้พัฒนาระบบลงเวลาเข้า-ออกงานอิเล็กทรอนิกส์ (timelog.dwf.go.th) ตั้งแต่ปี 2560 เพื่อใช้สำหรับบริหารจัดการข้อมูลการลงเวลาเข้า - ออกงาน และระบบใบลาของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการ และลูกจ้างชั่วคราว ของหน่วยงาน ซึ่งปัจจุบันพบปัญหาช่องโหว่ทั้งในส่วนของการพัฒนาที่ฐานข้อมูล และระบบปฏิบัติการ ที่ใช้เป็น Version เก่า อาจมีช่องโหว่ที่เป็นภัยต่อระบบ ดังนั้น เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลมีประสิทธิภาพ และใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง ควรมีการเชื่อมโยงระบบลงเวลาเข้า-ออกงานอิเล็กทรอนิกส์ และระบบใบลาของหน่วยงาน กับระบบสารสนเทศทรัพยากรบุคคลระดับกรม (DPIS) ของสำนักงาน ก.พ. เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการบันทึกข้อมูล และเพิ่มความถูกต้องของข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

มติ ที่ประชุมได้อนุมัติในหลักการการเชื่อมโยงระบบฯ และเห็นควรจัดการประชุมเพิ่มเติมเพื่อหารือในแนวทางการบริหารจัดการข้อมูลการลงเวลาเข้า-ออกงานและระบบใบลา โดยมอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการกรมศึกษาการเชื่อมโยงระบบลงเวลากับระบบ DPIS ของกรมอื่นในกระทรวง และให้นำเสนอข้อมูลเพื่อการพิจารณาอีกครั้งหลังจากการเปลี่ยนแปลงอริบตี สค. ใหม่

5.3 การจัดหาเครื่องพิมพ์พกพา สำหรับปฏิบัติงานนอกสถานที่

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แจ้งในที่ประชุมว่า กองยุทธศาสตร์และแผนงาน มีความต้องการใช้เครื่องพิมพ์พกพา สำหรับปฏิบัติงานนอกสถานที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการประชุมชี้แจงงบประมาณที่ต้องการความเร่งด่วนในการจัดการเอกสารอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ซึ่งการมีเครื่องพิมพ์พกพาจะช่วยให้สามารถแก้ไขและพิมพ์เอกสารได้ทันทีโดยไม่ต้องกลับสำนักงาน ลดเวลาและค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อีกทั้งยังช่วยรักษาความลับของข้อมูลสำคัญ เนื่องจากไม่ต้องพึ่งพาบริการพิมพ์จากภายนอก สร้างภาพลักษณ์ที่ดีในด้านความพร้อมและความเป็นมืออาชีพของหน่วยงาน ส่งผลให้การทำงานนอกสถานที่มีประสิทธิภาพสูงขึ้น และสามารถตอบสนองต่อความต้องการได้อย่างทันท่วงที

ด้วยเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว กองยุทธศาสตร์และแผนงานจึงมีความประสงค์ จะจัดหาเครื่องพิมพ์พกพา จำนวน 1 เครื่อง เพื่อรองรับการปฏิบัติงานนอกสถานที่อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเครื่องพิมพ์พกพานี้จะถูกใช้งานร่วมกันในหน่วยงาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการปฏิบัติภารกิจสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการประชุมชี้แจงงบประมาณและการนำเสนอแผนงานต่าง ๆ นอกสถานที่

สำหรับงบประมาณในการจัดหาเครื่องพิมพ์พกพา กองยุทธศาสตร์และแผนงานได้ พิจารณาเครื่องพิมพ์พกพาคุณภาพสูงที่เหมาะสมกับการใช้งาน โดยมีคุณสมบัติดังนี้

- (1) ขนาดกะทัดรัด และน้ำหนักไม่เกิน 2.5 กิโลกรัม
 - (2) ระบบพิมพ์แบบพ่นหมึก (Inkjet)
 - (3) ความละเอียดในการพิมพ์ ไม่ต่ำกว่า 4800 x 1200 dpi สำหรับงานพิมพ์ที่มีคุณภาพสูง
 - (4) ความเร็วในการพิมพ์ขาวดำไม่ต่ำกว่า 7 หน้าต่อนาที และพิมพ์สีไม่ต่ำกว่า 4 หน้าต่อนาที
 - (5) รองรับการเชื่อมต่อแบบ USB และ Wi-Fi สามารถพิมพ์งานจากอุปกรณ์มือถือได้
 - (6) รองรับกระดาษได้ไม่น้อยกว่า 50 แผ่น
 - (7) ขนาดกระดาษที่รองรับ A4, Letter, Legal, และขนาดของจดหมายมาตรฐาน
 - (8) มีแบตเตอรี่ในตัว สามารถพิมพ์งานได้ไม่น้อยกว่า 100 หน้าต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง
- ทั้งนี้ ขอตั้งงบประมาณสำหรับการจัดซื้อเครื่องพิมพ์พกพา เป็นจำนวนเงิน

15,000 บาท (หมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งครอบคลุมค่าเครื่องพิมพ์พกพา อุปกรณ์เสริมที่จำเป็น และวัสดุสิ้นเปลือง เบื้องต้น เช่น หมึกพิมพ์สำรอง เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทีและต่อเนื่อง ซึ่งการจัดหาอุปกรณ์ดังกล่าวจะช่วยยกระดับประสิทธิภาพการทำงาน ให้สามารถตอบสนองต่อความท้าทายในการปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

นางสาวพรมณี พุ่มอิม ผู้อำนวยการกองยุทธศาสตร์และแผนงาน ให้ความเห็นว่าเป็นปัจจุบัน ทางกองยุทธศาสตร์มีความจำเป็นต้องการใช้เครื่องพิมพ์แบบพกพาเพื่อสนับสนุนบุคลากรเวลาเดินทางไปชี้แจง งบประมาณที่รัฐสภา

นางสาวกฤษิณ สิงห์น้อย ผู้เชี่ยวชาญด้านสตรี ให้ความเห็นว่าเป็นเพื่อความสะดวกในการทำงานนอกสถานที่ที่ควรดำเนินการจัดซื้อ โดยให้สอบถามความต้องการไปที่กองอื่นๆ ด้วย

มติ ที่ประชุมเห็นชอบให้ดำเนินการจัดซื้อเครื่องพิมพ์พกพา โดยให้กองยุทธศาสตร์และแผนงาน ประสานสำนักงานเลขานุการกรมเรื่องงบประมาณ ทั้งนี้ หากมีงบประมาณเพียงพอให้ดำเนินการจัดซื้อ เครื่องพิมพ์แบบพกพา จำนวน 2 เครื่อง สำหรับให้สำนัก/กอง/กลุ่มขึ้นตรงยืมใช้งานร่วมกัน โดยให้กองยุทธศาสตร์และแผนงานเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบเครื่องพิมพ์ดังกล่าว

ระเบียบวาระที่ 6 : เรื่องอื่น ๆ (ถ้ามี)

6.1 การเข้าร่วมโครงการจัดหาระบบวิเคราะห์การโจมตี “สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญ”

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งในที่ประชุมว่า สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้จัดกิจกรรมนำเสนอระบบ ภายใต้โครงการจัดหาระบบวิเคราะห์การโจมตี (Government Monitoring System: GMS) สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญ และโครงการระบบตรวจจับพฤติกรรมและวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมทางไซเบอร์เชิงรุก (Proactive Cyber Watch: PCW) สำหรับหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานภาครัฐ เมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 ระหว่างเวลา 08.00 – 15.30 น. ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ หอประชุมวายุภักษ์ 3 โรงแรมเซ็นทรา ไลฟ์ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดเตรียมระบบการเฝ้าระวังฯ และระบบตรวจจับพฤติกรรม และวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมทางไซเบอร์เชิงรุก พร้อมกับทีมงานผู้เชี่ยวชาญในการเฝ้าระวังและรับมือกับภัยคุกคาม สนับสนุนหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญ ยกระดับมาตรการป้องกันอาชญากรรมทางไซเบอร์เชิงรุก พร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบ และการประเมินความเสี่ยง เพื่อลดผลกระทบจากการถูกโจมตีที่อาจเกิดขึ้นกับหน่วยงานได้อย่างทันท่วงที

(1) โครงการจัดหาระบบวิเคราะห์การโจมตี (Government Monitoring System: GMS) ประกอบด้วย

- NDR (Network Detection and Response): ตรวจจับ Traffic ที่ต้องสงสัย และเป็นภัยคุกคามด้วย Machine Learning
- EDR (Endpoint Detection and Response): ติดตั้งเพื่อช่วยยับยั้ง/หาสาเหตุเชิงลึกในระดับเครื่อง (Endpoint) ที่ก้าวหน้ามากขึ้น มากกว่า Antivirus แบบเดิม
- ศูนย์เฝ้าระวังภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Security Operation Center) : แจ้งเตือน พร้อมให้คำปรึกษาในกรณีตรวจพบเหตุการณ์ที่อยู่ในข่ายเป็นภัยคุกคามฯ

ซึ่งการเข้าร่วมโครงการ GMS กับ สกมช. จะช่วยให้หน่วยงานได้ประโยชน์คือ ช่วยระวังภัยจากภัยคุกคามภายนอกให้ตลอด 24 ชั่วโมง Border Security Monitoring (Improve MTTD) เพิ่มการเห็นภัยคุกคามภายในหน่วยงาน (improve East-West Visibility) ทีมช่วยสนับสนุนการรับมือและตอบสนองต่อภัยคุกคามไซเบอร์ (Fry-Away IR Team) เกิดความร่วมมือและเครือข่ายในการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ ทั้งในระดับหน่วยงานและระดับประเทศ (Center for Threat-Informed Defense)

(2) โครงการระบบตรวจจับพฤติกรรมและวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมทางไซเบอร์เชิงรุก (Proactive Cyber Watch: PCW) ประกอบด้วย

- DNS Security Service ป้องกันการโจมตีระบบเครือข่ายและการขโมยข้อมูลผ่านทาง DNS ซึ่ง 95% ของมัลแวร์จะใช้ช่องทาง DNS ในการโจมตี
- Attack Surface Services แจ้งเตือนหน่วยงานก่อนที่ผู้ไม่หวังดี หรือกลุ่มแฮกเกอร์ โจมตีระบบจากมุมมองการเข้าถึงจากภายนอก (Internet Facing)

- Threat Intelligence Service แจ้งเตือนจากข่าวกรองทางไซเบอร์ (Cyber Threat Intelligence) เมื่อมีข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลสำคัญ ข้อมูลความลับของหน่วยงานฯ รั่วไหล

ทั้งนี้ สกมช. กำหนดโควตาสำหรับโครงการจัดหาระบบวิเคราะห์การโจมตี (GMS) จำนวน 100 หน่วยงาน และสำหรับโครงการระบบตรวจจับพฤติกรรมและวิเคราะห์ข้อมูลอาชญากรรมทางไซเบอร์เชิงรุก (PCW) จำนวน 200 หน่วยงาน โดยจะพิจารณาให้โควตากับหน่วยงานที่เป็นหน่วยงานโครงสร้างพื้นฐานสำคัญทางสารสนเทศ และหน่วยงานภาครัฐที่สำคัญเป็นลำดับแรก ส่วนหน่วยงานภาครัฐจะพิจารณาจากหน่วยงานที่มีความพร้อมด้านทีมงานที่จะทำงานประสานความร่วมมือเพื่อแก้ไขปัญหาภัยทาง สกมช. ซึ่งหน่วยงานที่จะเข้าร่วม จะไม่เสียค่าใช้จ่าย โดย สกมช. จะเตรียมปัจจัยทางเทคโนโลยี เครื่องมือ อุปกรณ์ แต่ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการเตรียมความพร้อมของคนที่จะมาทำงานร่วมกัน เพื่อประสบความสำเร็จในการเพิ่มความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้แก่หน่วยงานและประเทศ ซึ่ง สก. ได้ดำเนินการส่งใบสมัครเพื่อขอเข้าร่วมโครงการทั้ง 2 โครงการแล้ว เมื่อวันที่ 25 กรกฎาคม 2567 และขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาคุณสมบัติจาก สกมช.

มติ ที่ประชุมรับทราบ

6.2 ขอใช้ Proxy Server ของสำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (สป.พม.) เพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center II)

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งในที่ประชุมว่า กรมการปกครอง ได้พัฒนาระบบการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage center) เวอร์ชันที่ 2 โดยเปลี่ยนสถาปัตยกรรมจากเดิม Information Kernel Operating System (IKNO) / AMI เป็น Private HTTPS แทน ซึ่งเป็นการทำงานในรูปแบบ API และ Web Service ผ่านโปรโตคอล HTTPS จึงทำให้รองรับการบูรณาการตามแนวทางของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ สามารถรองรับการแลกเปลี่ยนข้อมูลตามแนวทางการเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนแบบใหม่ (Population Information Linkage Center) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและให้หน่วยงานส่วนราชการอื่น ๆ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้หลากหลายมากขึ้น ซึ่งหน่วยงานต่าง ๆ สามารถเข้าเชื่อมโยงใช้บริการได้ โดยเข้าใช้งานผ่านการเสียบบัตรประชาชน Smart Card ระบบยืนยันเอกลักษณ์ทางดิจิทัลผ่านแอปพลิเคชัน ThaiD และผ่านระบบบริการแบบ API โดยหน่วยงานจะต้องมีความพร้อมด้าน Hardware เพื่อใช้ในการเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานผ่านทาง Linkage Proxy ซึ่งเป็นระบบ Web-Application ที่มี Web API ทำหน้าที่เป็นตัวกลางในการรับส่งข้อมูลระหว่าง Application Server ของหน่วยงานอื่นที่ร้องขอกับระบบ Linkage Center 2 ด้วย HTTPS protocol แทนระบบ Linkage Center เดิมที่ใช้ AMS Service ของ Sub-Broker Sever ในการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานกับกรมการปกครอง

สำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (สป.พม.) ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พัฒนา Linkage Proxy Server ของ สป.พม. ขึ้น เพื่อให้ระบบสารสนเทศภายใต้สังกัดกระทรวง พม. สามารถเรียกใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center II) เพื่อใช้ในการใช้ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล ลดการเรียกสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ในการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจของหน่วยงาน รวมทั้งการพิสูจน์ตัวตนมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น

กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว มีระบบสารสนเทศที่ใช้ในการปฏิบัติหน้าที่ตามภารกิจภายใต้กระทรวง พม. จึงมีความจำเป็นต้องใช้ Linkage Proxy Server ของ สป.พม. ในการเรียกใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center II) เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการใช้บริการของหน่วยงาน และสามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ลดการเรียกสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน รวมทั้งการพิสูจน์ตัวตนมีประสิทธิภาพ และมีความปลอดภัยมากยิ่งขึ้น จึงได้มีหนังสือกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ที่ พม 0503/2414 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2567 เรื่อง ขอใช้ Proxy Server ของสำนักงานปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (สป.พม.) เพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลทะเบียนประวัติราษฎรจากระบบบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและการบริการภาครัฐ (Linkage Center II) ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุญาตจากปลัดกระทรวง พม. และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วทาง สค. จะได้ทำหนังสือถึง กรมการปกครอง เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

มติ ที่ประชุมรับทราบ

6.3 การขอใช้บริการระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ของกรมการปกครอง (ThalID)

ฝ่ายเลขานุการฯ แจ้งในที่ประชุมว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2565 รับทราบกรอบการขับเคลื่อนการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลประเทศไทย ระยะที่ 1 (2565-2567) โดยให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม กระทรวงมหาดไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนปฏิบัติการที่กำหนด โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานที่มีส่วนสำคัญทั้งภาครัฐและเอกชนได้ร่วมกันขับเคลื่อนการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศไทยให้ครอบคลุมการใช้งานของประชาชน อีกทั้ง คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้มีมติเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2566 เห็นชอบแนวทางการขยายผลการใช้งาน Digital ID โดยให้หน่วยงานของรัฐที่ให้บริการ e-Service ใช้ Digital ID ในการยืนยันตัวตนผู้ใช้บริการ e-Service เพื่อลดการลงทะเบียนซ้ำซ้อน โดยมีเป้าหมายร้อยละ 50 ในปี พ.ศ. 2567 และร้อยละ 100 ในปี พ.ศ. 2568 รวมถึงให้กรมการปกครองให้บริการข้อมูลและบริการตรวจสอบข้อมูลแก่ผู้ให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลเพื่อให้สอดคล้องกับกรอบการขับเคลื่อนการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลประเทศไทย ระยะที่ 1 และเพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้ขอรับบริการในการเข้าถึงบริการต่างๆ ของรัฐ ได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย ตามพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. 2562 กรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว จึงได้มีหนังสือถึงอธิบดีกรมการปกครอง ขออนุญาตเชื่อมโยง

ใช้งาน...

ใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล ของกรมการปกครอง ตามหนังสือกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว ที่ พม. 0503/1970 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2567 โดยมีแผนในการเชื่อมโยงระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัล (DOPA-Digital ID) กับระบบงานบริการของกรมกิจการสตรีและสถาบันครอบครัว (สค.) จำนวน 9 ระบบ ประกอบด้วย

- (1) ระบบเพิ่มประสิทธิภาพผู้รับบริการและผู้ประสบปัญหาทางสังคมของ สค.
- (2) ระบบเพื่อนครอบครัว (Family Line)
- (3) ระบบฐานข้อมูลด้านครอบครัวขนาดใหญ่ (Family Big Data)
- (4) ระบบศูนย์บริการแม่เลี้ยงเดี่ยวและครอบครัว
- (5) ระบบการคุ้มครองช่วยเหลือเด็ก สตรี และผู้ถูกกระทำด้วยความรุนแรงในครอบครัว
- (6) ระบบการรับเรื่องร้องเรียน การล่วงละเมิดหรือคุกคามทางเพศในการทำงาน
- (7) ระบบจัดการการเลือกปฏิบัติโดยไม่เป็นธรรมระหว่างเพศ
- (8) ระบบสำรวจข้อมูลครอบครัวเข้มแข็ง
- (9) ระบบบริหารจัดการข้อมูลเครือข่ายพัฒนาครอบครัวระดับพื้นที่

ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการพิจารณาอนุญาตจากกรมการปกครอง ซึ่งจะมีหนังสือตอบรับการอนุญาตเชื่อมโยงใช้งานระบบพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลจากกรมการปกครองภายหลังต่อไป

มติ

ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุมเวลา 14.00 น.

(นางสาวรัตติกาล เคนดี)
นักพัฒนาสังคมชำนาญการ
ผู้จตุรายนการประชุม