

รายงานการประชุม  
คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ  
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐  
เมื่อวันอังคารที่ ๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐  
ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล

ผู้มาประชุม

- พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง ประธานกรรมการ  
รองนายกรัฐมนตรี (แทนนายกรัฐมนตรี)
- นายพิเชฐ ดุรงคเวโรจน์ รองประธานกรรมการ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- นายประกิจ ณะเลิศสมบูรณ์ กรรมการ  
ผู้เชี่ยวชาญผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ(แทนเลขาธิการสำนักนายกรัฐมนตรี)
- นางสาวพิไล ทิริภูวาทิต กรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แทนปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี)
- พลโท มโน นุชเกษม กรรมการ  
เจ้ากรมเทคโนโลยีสารสนเทศและอวกาศกลาโหม (แทนปลัดกระทรวงกลาโหม)
- นายนรินทร์ กัลยาณมิตร กรรมการ  
รองปลัดกระทรวงการคลัง (แทนปลัดกระทรวงการคลัง)
- นายพงษ์ภาณุ เศวตรุนทร์ กรรมการ  
ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
- นายอภิชาติ อภิชาติบุตร กรรมการ  
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์  
(แทนปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์)
- นายสุรพงษ์ เจียสกุล กรรมการ  
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (แทนปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)
- นางสาวดวงดาว เจริญผล กรรมการ  
ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการขนส่งทางบก (แทนปลัดกระทรวงคมนาคม)
- นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล กรรมการ  
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(แทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม)
- นางสาวเพ็ญศรี แผ่นเทอดไทย กรรมการ  
ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (แทนปลัดกระทรวงพลังงาน)
- นายศุภชัย เอี่ยมสุวรรณ กรรมการ  
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย (แทนปลัดกระทรวงมหาดไทย)
- นายวุฒิไกร ลีวีระพันธ์ กรรมการ  
ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ (แทนปลัดกระทรวงพาณิชย์)

๑๕. ศาสตราจารย์พิเศษ วิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ	กรรมการ
ปลัดกระทรวงยุติธรรม	
๑๖. นางเพชรรัตน์ ลีนอวย	กรรมการ
รองปลัดกระทรวงแรงงาน (แทนปลัดกระทรวงแรงงาน)	
๑๗. นายชาย นครชัย	กรรมการ
รองปลัดกระทรวงวัฒนธรรม (แทนปลัดกระทรวงวัฒนธรรม)	
๑๘. รองศาสตราจารย์นายแพทย์ สรนิต ศิลธรรม	กรรมการ
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๑๙. นายพีระ รัตนวิจิตร	กรรมการ
รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ (แทนปลัดกระทรวงศึกษาธิการ)	
๒๐. นายแพทย์ โอภาส การย์กวินพงศ์	กรรมการ
รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข (แทนปลัดกระทรวงสาธารณสุข)	
๒๑. นายพัลลภ ศักดิ์โสภณกุล	กรรมการ
รองผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ (แทนผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ)	
๒๒. นายยอดฉัตร ตสาริกา	กรรมการ
ผู้อำนวยการกิจการพิเศษ (แทนเลขาธิการคณะกรรมการกฤษฎีกา)	
๒๓. นายตनुชา พิขยนันท์	กรรมการ
รองเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (แทนเลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ)	
๒๔. พลตำรวจโท ธเนตร์ พิณเมืองงาม	กรรมการ
ผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ (แทนผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ)	
๒๕. นายอภิจลิน โชติกเสถียร	กรรมการ
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม(แทนปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม)	
๒๖. นางสาวชลิตา โชไชย	กรรมการ
ที่ปรึกษาด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ความมั่นคง รักษาราชการแทนรองเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (แทนเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ)	
๒๗. นายทศพร ศิริสัมพันธ์	กรรมการ
เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ	
๒๘. นายแพทย์ การุณย์ คุณติรานนท์	กรรมการ
รองเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (แทนเลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ)	
๒๙. นายสัญญาชัย เตชนิมิตวัช	กรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบข้อมูล (แทนอธิบดีกรมการปกครอง)	
๓๐. นายสุทัศน์ วีสกุล	กรรมการ
ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร	
๓๑. นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย	กรรมการและเลขานุการ
ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	

๓๒. นายศักดิ์ เสกขุนทด กรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ  
ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๓๓. นายประกิจ ณะเลิศสมบูรณ์ กรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ  
ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ผู้แทนสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี)

#### ผู้ไม่มาประชุม

๑. ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ตติราชการ
๒. ปลัดกระทรวงการต่างประเทศ ตติราชการ
๓. ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและพัฒนารัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ตติราชการ  
สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

#### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ประธานในที่ประชุม แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๐ ด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการพัฒนาระบบ Big Data ของภาครัฐเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมีทิศทางเดียวกัน จึงให้ดำเนินการ ดังนี้

๑. ให้ทุกหน่วยงานภาครัฐสำรวจการนำดิจิทัลมาใช้ประโยชน์ในภารกิจของหน่วยงานและภารกิจเพื่อการอำนวยความสะดวกแก่ประชาชน แล้วรายงานต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐

๒. ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)) เป็นเจ้าภาพในการรวบรวมข้อมูลจากส่วนราชการและหน่วยงานต่างๆ เกี่ยวกับแนวทางการใช้ประโยชน์ Big Data ของทุกหน่วยงานจัดทำเป็นภาพรวมและแผนการขับเคลื่อนการใช้ประโยชน์เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ภายใน ๓ เดือน

๓. ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) และสำนักงานสถิติแห่งชาติ) รับไปดำเนินการสร้างการรับรู้แก่ประชาชนผ่านสื่อช่องทางต่างๆ ให้รับทราบและเข้าใจถึงข้อมูลที่เกี่ยวข้องเกี่ยวกับความคืบหน้าในการดำเนินการ การเข้าถึง ตลอดจนการใช้ประโยชน์ของดิจิทัลในด้านต่างๆ ตามนโยบายรัฐบาล เช่น ด้านการเกษตร การค้า การลงทุน การท่องเที่ยว การศึกษา การสาธารณสุข เป็นต้น โดยให้เห็นผลเป็นรูปธรรมภายใน ๒ สัปดาห์

นายกรัฐมนตรีได้ให้ความสำคัญกับการจัดทำ Big Data และ Data Center ในประเด็นด้านการสร้างความเข้าใจอย่างถูกต้อง และต้องรายงานถึงปัญหาและอุปสรรคเพื่อให้นายกรัฐมนตรีสามารถสั่งการแก้ไขปัญหาได้อย่างตรงจุด ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เป็นหน่วยงานกลางในการให้ความรู้และนำเสนอแผนงานในการใช้ Big Data และ Data Center ของหน่วยงานภาครัฐ และมอบหมายให้รองนายกรัฐมนตรี (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) เป็นประธานการประชุมเพื่อขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐและอนุมัติแผนงานที่เกี่ยวข้องต่อไป

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๒** รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ นำเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการได้จัดทำรายงานการประชุมเพื่อให้คณะกรรมการพิจารณา ตรวจสอบ แก้ไข โดยมีรายละเอียดตามที่ได้นำเสนอในการประชุมแล้ว ทั้งนี้ วันประชุมคณะกรรมการได้รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีการแก้ไข

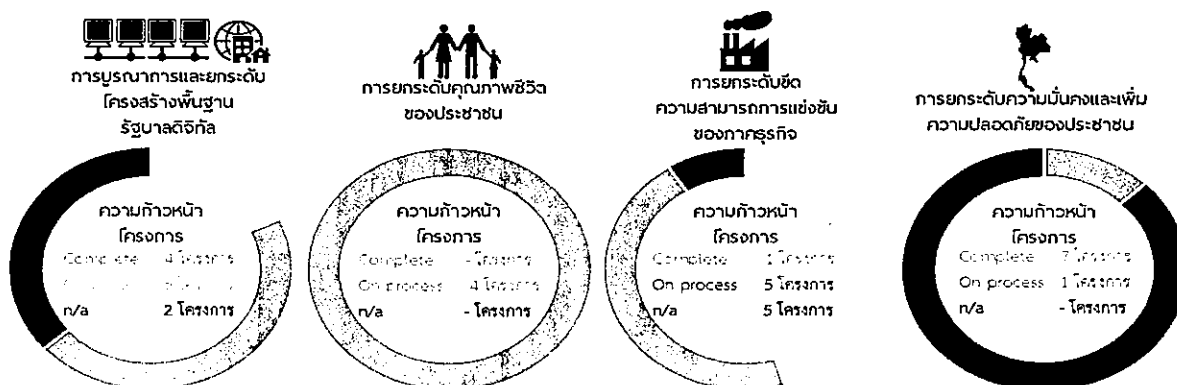
**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ โดยไม่มีการแก้ไข

**ระเบียบวาระที่ ๓** เรื่องสืบเนื่อง

**ระเบียบวาระที่ ๓.๑** รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (นายศักดิ์ เสกขุนทด) ในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการได้รายงานต่อที่ประชุมว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยที่ยั่งยืนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และให้ทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานของรัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลระยะ ๓ ปี รวมถึงแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมไปพิจารณาประกอบการจัดทำแผนปฏิบัติราชการและค่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของหน่วยงานให้สอดคล้องกัน รวมถึงจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลระยะ ๓ ปี ของหน่วยงานแทนการจัดทำแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเดิม และมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในปัจจุบัน เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ดังกล่าว

ภายหลังจากคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบ แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๙ แล้ว กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำและสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ ได้มีการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามสถานภาพการดำเนินโครงการต่างๆ ภายใต้แผนดังกล่าวมาโดยตลอด จำนวนทั้งสิ้น ๓ ครั้ง คือ ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ จำนวน ๑ ครั้ง ในเดือนกันยายน และปี พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๒ ครั้งคือ เดือนมีนาคม และมิถุนายน ซึ่งสามารถสรุปผลการดำเนินงานในครั้งล่าสุดได้ดังนี้ โครงการตามแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) ประกอบด้วย ๓๔ โครงการ เป็นโครงการที่เริ่มดำเนินการแล้วทั้งหมด ครบทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์ แบ่งเป็นโครงการที่ดำเนินการเสร็จสิ้น ๑๒ โครงการ (๓๕.๓%) และอยู่ระหว่างดำเนินการ ๒๒ โครงการ (๖๔.๗%) และเมื่อพิจารณาความคืบหน้าแยกตามรายยุทธศาสตร์พบว่า ทั้ง ๔ ยุทธศาสตร์มีการดำเนินโครงการในสถานะต่างๆ ดังนี้



### ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการ

ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการที่พบจากการติดตามโครงการภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลฯ แบ่งได้เป็น ๕ ด้าน โดยสามารถสรุปปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินโครงการได้ ดังนี้

๑) ด้านการแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงข้อมูล ปัญหาด้านการเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน เนื่องจากหน่วยงานภาครัฐมีมาตรฐานการจัดเก็บข้อมูลที่แตกต่างกัน การนำข้อมูลมาใช้ในแต่ละครั้งจึงต้องมีการตรวจสอบถึงความถูกต้องของข้อมูลก่อนนำไปใช้ ซึ่งอาจใช้ระยะเวลาานาน

๒) ด้านบุคลากร การมีบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศไม่เพียงพอหรือขาดทักษะที่จำเป็นต่อการพัฒนาบริการให้เป็นดิจิทัล

๓) ด้านกฎหมาย เนื่องจากโครงการภายใต้แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ ถือเป็นสิ่งใหม่จึงอาจมีบางส่วนที่ไม่สอดคล้องกับกฎหมายปัจจุบัน โดยเฉพาะเรื่องของการให้บริการในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ และยังขาดแนวทางที่ชัดเจนในการกำหนดรูปแบบของการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้เกิดความสอดคล้องและเหมาะสม

๔) ด้านงบประมาณ การได้รับงบประมาณไม่เพียงพอ หรือถูกลดงบประมาณ ซึ่งส่งผลให้ต้องลดขนาดโครงการ หรือตัดงานบางอย่างออก การขาดงบประมาณในการบำรุงรักษาระบบ

๕) ด้านอื่นๆ เช่น การขาดการประชาสัมพันธ์ ขาดความต่อเนื่องในการพัฒนาโครงการ เป็นต้น

### ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ

๑) ควรเร่งส่งเสริมทักษะด้านเทคโนโลยีของบุคลากรภาครัฐในทุกระดับอย่างต่อเนื่องตั้งแต่บุคลากรในระดับบริหารเพื่อให้สามารถวางแผนพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ได้ และในระดับปฏิบัติการเพื่อให้สามารถวิเคราะห์ระบบงานของหน่วยงานเพื่อเป็นแนวคิดตั้งต้นในการพัฒนาบริการอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานได้ ซึ่งหากเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานไม่มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีเพียงพอ อาจใช้วิธีการจัดจ้างที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญเพื่อให้ตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ข้างต้น

๒) ภาครัฐควรจัดสรรงบประมาณที่ระบุไว้ในแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยฯ อย่างต่อเนื่อง เพื่อให้โครงการประสบผลสำเร็จ และควรกำหนดให้มีหน่วยงานหลักที่ทำหน้าที่กลั่นกรองการบูรณาการงบประมาณด้านรัฐบาลดิจิทัล เพื่อจัดสรรงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ และลดความซ้ำซ้อน

๓) ควรเร่งผลักดันร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ โดยเฉพาะกฎระเบียบของแต่ละส่วนราชการที่เป็นปัญหาและอุปสรรคในการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล รวมทั้งควรกำหนดมาตรฐานการออกแบบบริการภาครัฐ เพื่อให้การบริการมีมาตรฐานเดียวกัน และสามารถเชื่อมต่อข้อมูล รวมถึงส่งต่อบริการระหว่างหน่วยงานได้อย่างราบรื่น

๔) ควรเร่งส่งเสริมการและประชาสัมพันธ์การใช้งานในบริการอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆของรัฐ และสร้างโอกาสในการเข้าถึงบริการอิเล็กทรอนิกส์ของประชาชน

### มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ

ระเบียบวาระที่ ๓.๒.๑ การดำเนินงานของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและบริการภาครัฐ

ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนกลาง(นายวิเชียร ชิตชนกนารถ) กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลประชาชนและบริการภาครัฐ กล่าวรายงานต่อที่ประชุมว่า ในคราวประชุมคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๕๙ กรมการปกครองได้นำเสนอแนวทางการดำเนินงาน โดยที่ประชุมฯ มีมติเห็นชอบแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

๑. จัดทำระบบเชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนของส่วนราชการ (Linkage Center) และทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการ (Gateway) ตามที่ส่วนราชการร้องขอ โดยมีหน่วยงานที่เชื่อมโยงกับระบบ Linkage Center แล้วจำนวน ๘ กระทรวง

๒. ให้ส่วนราชการจัดทำฐานข้อมูลของตนเองตามอำนาจหน้าที่ โดยใช้เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก เป็นดัชนีในการจัดเก็บข้อมูลและมีหน้าที่ปรับปรุงฐานข้อมูลให้ครบถ้วน ถูกต้อง เป็นปัจจุบัน เพื่อให้สามารถใช้ระบบทะเบียนราษฎรในการเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ได้ด้วยเลข ๑๓ หลักรวมทั้งให้มีการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบันเสมอ พบว่ามีส่วนราชการที่จัดทำฐานข้อมูลจำนวน ๕๔ ฐานข้อมูลจาก ๒๒ หน่วยงาน

๓. ให้ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจที่มีหน้าที่ให้บริการประชาชนปรับปรุงระบบการบริการประชาชน เพื่อรองรับการใช้บัตรประจำตัวประชาชนแบบเอนกประสงค์ (Smart Card) และเชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์กับระบบคอมพิวเตอร์ของสำนักทะเบียนกลาง กรมการปกครอง มีส่วนราชการและหน่วยงานภาครัฐที่เชื่อมโยงฐานข้อมูลประชาชนแล้ว จำนวน ๑๔๒ หน่วยงาน และใช้บัตรประจำตัวประชาชนใบเดียวเพื่อขอรับบริการแล้ว ๓๐ กระทรวงงาน

### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ส่วนราชการดำเนินการพัฒนาโปรแกรม Interface ซึ่งใช้ในการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลของแต่ละส่วนราชการเข้ากับฐานข้อมูลประชาชน กระทรวงมหาดไทย

**มติที่ประชุม** รับทราบและมอบหมายให้กระทรวงมหาดไทยรายงานความก้าวหน้าในการดำเนินงานโดยเทียบเคียงผลและแผนการดำเนินงานทั้งหมดและแสดงสัดส่วนความสำเร็จของงานให้เห็นภาพชัดเจน

## ระเบียบวาระที่ ๓.๒.๒ การดำเนินงานของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) (นายสุทัศน์ วิสกุล) ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติ ได้กล่าวรายงานถึงแนวทางและความคืบหน้าการดำเนินงานว่า ปัจจุบันมีการเชื่อมโยงข้อมูลเข้าคลังข้อมูลน้ำและภูมิอากาศแห่งชาติแล้วทั้งสิ้น ๒๓๘ รายการ จากจำนวนข้อมูลทั้งหมด ๓๙๐ รายการ ส่วนที่เหลืออยู่ระหว่างการจัดเตรียมข้อมูล ๑๓๐ รายการ รอหน่วยงานปรับปรุงข้อมูล ๒๒ รายการ ซึ่งคาดว่าจะเชื่อมโยงได้แล้วเสร็จภายในปีนี้ และยังมีโครงการและพัฒนาระบบต่างๆ เช่น โครงการภายใต้ “แผนแม่บทระบบข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ” ระบบรายงานสถานการณ์น้ำ ระบบติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง – น้ำท่วม แบบ realtime ระบบแผนที่ Water Situation Map รวมถึงจัดทำ Application ในรูปแบบของ Mobile Application ชื่อ Thai Water เป็นต้น ทั้งนี้ ได้มีการนำข้อมูลไปใช้ในระดับจังหวัด โดยการจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำจังหวัด ๔ จังหวัด ได้แก่ แพร่ สุโขทัย พิจิตร พะเยา และมีการนำไปใช้ในการกิจ “ปฏิบัติการร่วมเตรียมพร้อมรับมือภัยแล้งความกดอากาศต่ำเคลื่อนตัวเข้าปกคลุมภาคใต้” ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๕๙ – มกราคม ๒๕๖๐

ในส่วนการดำเนินการขั้นต่อไป หน่วยงานได้วางแผนดำเนินการ ประกอบด้วย

- เตรียมจัดการประชุมคณะทำงาน ๙ ด้านเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำ
- กำหนดรูปแบบรายงานวิเคราะห์ข้อมูล ๙ ด้าน เพื่อจัดทำรายงานการวิเคราะห์ฉบับกลาง

(Single report)

- ดำเนินการตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
- การขยายโครงข่ายสถานีฐานอ้างอิงรับสัญญาณจากระบบดาวเทียมนำทางสากล

แบบต่อเนื่อง (GNSS CORS) ให้ครอบคลุมทั้งประเทศ

- ระบบอัจฉริยะสนับสนุนการตัดสินใจ (BI-DSS) การบริหารจัดการน้ำ

โดยระหว่างการดำเนินงาน พบปัญหาอุปสรรค ในโครงการพัฒนามาตรฐานระบบโทรมาตรไทยไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ซึ่งปัจจุบันปัญหานี้ได้รับการแก้ไขแล้ว โดยนำเสนอบรรจุโครงการในคราวการประชุมเพื่อพิจารณาร่างแผนยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ปี ๒๕๖๐ – ๒๕๗๙ ในภาพรวม เมื่อวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๐ ที่กรมทรัพยากรน้ำรับผิดชอบรวบรวมบูรณาการ

## ความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. หาแนวทางและวิธีการจัดทำระบบให้เป็นรูปแบบของ Big Data เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และตัดสินใจ
๒. ออกแบบ Application ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ง่ายและเหมาะสมกับประชาชนในแต่ละระดับ
๓. เพิ่มเติมข้อเท็จจริงถึงปัญหาและอุปสรรคในรายละเอียดให้ชัดเจน ทั้งในด้านเทคนิค ด้านคน ศูนย์น้ำจังหวัด เป็นต้น

- มติที่ประชุม** รับทราบและเห็นชอบแนวทางการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) ดำเนินการเพิ่มเติมดังต่อไปนี้
๑. หาแนวทางและวิธีการจัดทำระบบให้เป็นรูปแบบของ Big Data เพื่อใช้ประโยชน์ในการวิเคราะห์และตัดสินใจ
  ๒. ออกแบบ Application ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ง่ายและเหมาะสมกับประชาชนในแต่ละระดับ
  ๓. เพิ่มเติมข้อเท็จจริงถึงปัญหาและอุปสรรคในรายละเอียดให้ชัดเจน ทั้งในด้านเทคนิค ด้านคน ศูนย์น้ำจังหวัด เป็นต้น

### ระเบียบวาระที่ ๓.๒.๓ การดำเนินงานของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง

รองเลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ (นางสาวชลิตา โขไชย) ผู้แทนสภาความมั่นคงแห่งชาติ ในฐานะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลความมั่นคง ได้กล่าวรายงานถึงแนวทางและความคืบหน้าการดำเนินงานดังนี้

เนื่องด้วยข้อมูลด้านความมั่นคง เป็นข้อมูลที่น่ามาใช้ในการทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงจึงมีเรื่องของชั้นความลับเข้ามาเกี่ยวข้อง โดยปัจจุบันได้มีการปรับรูปแบบการทำงานจากที่เน้นในเรื่องของเอกสารที่เป็น hard copy มาเป็นแบบการทำงานแบบ need to know หรือ need to share เข้ามาใช้ในการทำงานกับเครือข่ายมากขึ้น พร้อมทั้งมีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการฯ เพื่อมาดูแลงานสำคัญในระยะแรก ๓ ด้าน ได้แก่

(๑) ด้านฐานข้อมูลความมั่นคงในการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ (จชต.) มีทาง กอ.รมน. ภาค ๔ ส่วนหน้า รับผิดชอบโครงการจัดทำฐานข้อมูลกลางความมั่นคง จชต. และ กองทัพอากาศเป็นผู้รับผิดชอบโครงการถ่ายภาพทางอากาศสนับสนุนการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคง จชต. ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ

(๒) ด้านฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคล มี สมช. กระทรวงยุติธรรม และส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมนำร่างคำสั่งเสนอคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคงพิจารณา

(๓) ด้านฐานข้อมูลความมั่นคงและข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจ ปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำบัญชีฐานข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) และดำเนินการเชื่อมโยงฐานข้อมูลระหว่าง สมช. กับส่วนราชการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ระหว่างดำเนินงาน พบปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัด ในด้านต่างๆ ดังนี้

๑. ด้านการจัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคงในการแก้ไขปัญหา จชต.

๑.๑ ด้านงบประมาณ การดำเนินงานของ กอ.รมน.ภาค ๔ ส่วนหน้า จำเป็นต้องรอ ครม. พิจารณานุมัติงบประมาณทั้งหมดให้ ซึ่งปัจจุบันทาง ครม. ได้อนุมัติเรียบร้อยแล้ว

๑.๒ การถ่ายภาพทางอากาศโดยกองทัพอากาศ มีข้อจำกัดด้านกำลังพล สภาภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงบ่อย และขาดข้อมูลสำคัญจากหน่วยงาน

๒. ด้านการจัดตั้งฐานข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติ



๒.๑ ต้องรอหน่วยงานดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการประชุม ครม. เมื่อ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ เรื่องการเชื่อมโยงกับบุคคลในฐานข้อมูลของส่วนราชการที่อยู่ภายใต้การบริหารจัดการข้อมูลอัตลักษณ์บุคคลแห่งชาติตามร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

๓. การจัดทำฐานข้อมูลด้านความมั่นคงอื่นๆ

๓.๑ แต่ละหน่วยงานมีความแตกต่างด้านเทคนิค และรูปแบบ/มาตรฐานการจัดเก็บข้อมูล

๓.๒ บางหน่วยงานมีกฎหมายและระเบียบกำหนดเงื่อนไขการเข้าถึงข้อมูลเป็นการเฉพาะ

โดยการดำเนินการในระยะต่อไป สมช. จะรวบรวมปัญหา อุปสรรค และความเห็นของที่ประชุม ครั้งนี้เสนอคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านความมั่นคงพิจารณาต่อไป ทั้งนี้ปัจจัยแห่งความสำเร็จ สมช. จำเป็นต้องอาศัยความร่วมมือจาก สรอ. เพื่อให้คำปรึกษา รวมทั้งให้ทุกหน่วยงานที่เป็นเจ้าของข้อมูลดำเนินการปรับปรุงสถานภาพข้อมูลที่มีอยู่ให้เป็นปัจจุบัน

### ความเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ สมช. เสนอแผนการดำเนินงานและปัญหาอุปสรรคเพิ่มเติม

**มติที่ประชุม** รับทราบและมอบหมายสภาความมั่นคงแห่งชาติดำเนินการจัดทำ Roadmap ให้เป็นรูปธรรม โดยกำหนดเป้าหมาย ผลสัมฤทธิ์ที่ชัดเจน

ระเบียบวาระที่ ๓.๒.๔ การดำเนินงานของคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหาร โครงสร้างภาครัฐ

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายสุพจน์ โตวิจักษณ์ชัยกุล) ผู้แทน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้าน ทรัพยากรและบริหารโครงสร้างภาครัฐได้กล่าวรายงานถึงที่มาและความคืบหน้าการดำเนินงาน ดังนี้

ภายหลังจากที่นายกรัฐมนตรีลงนามคำสั่ง แต่งตั้งคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ด้านทรัพยากรและบริหารโครงสร้างภาครัฐในวันที่ ๒๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ได้มีการประชุมคณะกรรมการเพื่อ กำหนดกรอบการดำเนินงาน ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๕๘ และ มีนาคม ๒๕๕๙ โดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะดำเนินการเชื่อมโยงฐานข้อมูล ๒๗ หน่วยงาน และให้แต่ละหน่วยงานรับผิดชอบในการ Update ข้อมูลของ ตนเองให้ครบถ้วนก่อน พร้อมให้สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA ทำการพัฒนาระบบ Front-end เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชนสามารถใช้งานข้อมูลได้ จากนั้นในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้มีการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการ และให้ผู้อำนวยการ GISTDA เป็นประธาน ซึ่งได้มีการกำหนดนโยบายการนำข้อมูลไปใช้ได้ ๓-ระดับ คือ (๑)-ให้ส่วนราชการใช้-(๒)-ให้ประชาชนใช้ (Public) และ (๓) เพื่อเพิ่มการเรียนรู้

สำหรับ Roadmap การดำเนินงานในช่วงแรกจะเป็นเรื่องเขตเศรษฐกิจพิเศษ ซึ่งปัจจุบันได้นำเข้าข้อมูล GIS แล้ว โดยในระยะยาวจะเชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานให้อยู่ในระบบเดียวกัน แบ่งเป็น ๒ ด้าน คือ ด้านทรัพยากร และด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ด้านความคืบหน้าของระบบบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหารโครงสร้างภาครัฐ สามารถเข้าถึงผ่านช่องทางเว็บไซต์ NGIS Portal ([www.ngis.go.th](http://www.ngis.go.th)) โดยปัจจุบันจัดทำขึ้นข้อมูลแล้วเสร็จ ๑๓๑ ชั้นข้อมูล จากจำนวนฐานข้อมูลหลักทั้งหมดประมาณ ๑๗๙ ชั้นข้อมูลหลัก ซึ่งส่วนที่เหลือจะเร่งนำเข้าภายใน ธันวาคม ๒๕๖๐

ทั้งนี้ในระหว่างการทำงาน พบปัญหาและอุปสรรคในด้านต่างๆ ดังนี้

- อุปสรรคในเรื่องกฎระเบียบ กฎหมาย และเงื่อนไขที่แตกต่างกัน
- อุปสรรคเกี่ยวกับความปลอดภัยของข้อมูลที่ให้บริการผ่านระบบ
- อุปสรรคเกี่ยวกับความกว้างของข้อมูลด้านโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐกว้าง ทำให้มีความยากลำบากในการกำหนดรายการชั้นข้อมูล

• ขาดความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

**มติที่ประชุม** รับทราบและมอบหมายให้คณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูลด้านทรัพยากรและบริหารโครงสร้างภาครัฐจัดทำข้อมูลแผนงานและรายละเอียด พร้อมทั้งจัดทำข้อมูลความก้าวหน้าเพื่อเทียบกับปี ๒๕๕๙

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔.๑ รายงานความก้าวหน้าการจัดทำร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. ....

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (นายศักดิ์ เสกขุนทด) ในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ ได้รายงานความเป็นมาของร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... ต่อที่ประชุมว่าคณะรัฐมนตรี มีมติเมื่อวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐ รับทราบการดำเนินการเกี่ยวกับข้อเสนอแนะเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศตามมาตรา ๒๖๖ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย เรื่องการปฏิรูปการบริหารราชการแผ่นดินและการบริการประชาชนด้วยระบบดิจิทัล และร่าง พ.ร.บ.ว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... และให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการพิจารณาขับเคลื่อนการดำเนินการตามข้อเสนอแนะเพื่อการขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศต่อไป โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งได้แก่ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ ได้มีการประชุมหารือแนวทางการจัดทำร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๐ ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบหลักการของร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... และให้จัดตั้งคณะทำงานร่วมขึ้นมาเพื่อพิจารณาจัดทำร่างพระราชบัญญัติฯ และให้นำเสนอร่างพระราชบัญญัติฯ ในที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ วันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๐

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ได้ชี้แจงหลักการสำคัญของร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... ให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. การจัดทำแผนระดับชาติ ให้มีการจัดทำแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Plan)

๒. การปฏิรูปการทำงานและการให้บริการ ให้หน่วยงานรัฐปฏิรูปการทำงานและการให้บริการให้สอดคล้องกับกระบวนการทางอิเล็กทรอนิกส์และรองรับการดำเนินงานรัฐบาลดิจิทัล

๓. ความเท่าเทียมกันทางกฎหมาย กรณีที่มีกฎหมายอื่นกำหนดให้การดำเนินงานหรือการให้บริการภาครัฐมีขั้นตอนหรือรูปแบบเอกสารที่แตกต่างจากการทำงานและการให้บริการทางดิจิทัล หากหน่วยงานใดได้มีการดำเนินการตามหลักเกณฑ์ในกฎหมายนี้ ให้ถือว่ามีการดำเนินงานตามกฎหมายเช่นว่านั้นแล้ว

๔. ความมั่นคงปลอดภัยและคุ้มครองข้อมูล ให้หน่วยงานรัฐมีนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัย (security) และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection) หรือนโยบายอื่นที่จำเป็นต่อการดำเนินงานรัฐบาลดิจิทัล รวมถึงหากต้องเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล ให้เปิดเผยที่จำเป็นที่หน่วยงานรัฐอีกแห่งต้องใช้

๕. การแลกเปลี่ยนข้อมูล ให้หน่วยงานรัฐมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างกัน และลดการทำข้อมูลซ้ำซ้อน โดยให้ใช้ข้อมูลที่หน่วยงานรัฐอื่นจัดทำและครอบครองข้อมูลนั้นมาเป็นฐานข้อมูลก่อนจัดทำข้อมูลใหม่ นอกจากนี้ให้มีการกำหนดมาตรฐาน/ช่องทางการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงานรัฐ (มีศูนย์การแลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ)

๖. การเปิดเผยข้อมูลผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้หน่วยงานรัฐรวบรวม ปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้องทันสมัยและมีการเปิดเผยข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในรูปแบบของข้อมูลที่สามารถประมวลผลต่อได้ และเผยแพร่ข้อมูลหรือเอกสารทางอิเล็กทรอนิกส์ และจัดให้มีบริการตรวจดูเอกสารและข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชน

๗. มีศูนย์ข้อมูลกลางของข้อมูลเปิดภาครัฐ ให้มีการจัดทำระบบฐานข้อมูลกลางสำหรับข้อมูลเปิดภาครัฐ (Open Government Data) เพื่อให้สาธารณชนสามารถเข้าถึงข้อมูลต่าง ๆ ของภาครัฐ และร่วมตรวจสอบการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐ รวมถึงนำข้อมูลไปพัฒนาต่อยอดได้

๘. การรับชำระผ่าน e-Payment และจัดเก็บเงินแทนกัน ให้หน่วยงานรัฐมีบริการรับชำระเงินทางอิเล็กทรอนิกส์ (e-Payment) และสามารถจัดเก็บค่าบริการ ค่าธรรมเนียมแทนหน่วยงานรัฐเจ้าของบริการได้

๙. การติดตามและประเมินผล ให้มีการติดตามและประเมินประสิทธิภาพและความคุ้มค่าในการดำเนินงานของหน่วยงานรัฐตามแผนชาติและแผนปฏิบัติการ

๑๐. บทกำหนดโทษ กรณีหน่วยงานหรือเจ้าหน้าที่รัฐที่จงใจหรือฝ่าฝืนข้อกำหนดตามกฎหมายนี้ ให้คณะกรรมการเสนอต่อคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาผลการประเมินการปฏิบัติงาน และกำหนดมาตรการดำเนินการกับหน่วยงานนั้น เช่น การสนับสนุนงบประมาณ เป็นต้น

#### ๑๑. บทเฉพาะกาล

- ให้กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐไม่มีการเรียกเอกสารสำเนา ID Card ทะเบียนบ้าน หนังสือรับรองนิติบุคคล TAX ID, VAT Certificate

- จัดตั้งศูนย์แลกเปลี่ยนข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Exchange Center)

- ดูแลบัญชีการเข้าถึงข้อมูล (Access Control list)

- สารบรรณกลางของข้อมูลการแลกเปลี่ยน

- รับฝากสำเนาเอกสาร (Doc Archive)

- โอนกิจการ ทรัพย์สิน งบประมาณของ สรอ. ไปเป็นของสำนักงานรัฐบาลดิจิทัล

ทั้งนี้ รายละเอียดต่าง ๆ ตามที่ได้นำเสนอในการประชุม

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ประธานในที่ประชุม (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) เห็นว่าร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... มีความเกี่ยวข้องกับทุกกระทรวง จึงต้องการให้ทุกกระทรวงร่วมพิจารณาและเสนอความคิดเห็นต่อหลักการของร่างกฎหมายฉบับดังกล่าว นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นายพิเชฐ

ตรงคอเวโรจน์) เห็นว่าการจัดทำกฎหมายควรต้องมีการศึกษากฎหมายแม่แบบและแนวโน้มการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในต่างประเทศด้วย เพื่อให้กฎหมายมีข้อกำหนดและหลักเกณฑ์ที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล และเห็นว่าหน่วยงานที่ควรเข้ามามีบทบาทในการบริหารงานภาครัฐให้มีประสิทธิภาพ ต้องไม่ใช่ส่วนราชการ แต่ควรเป็นหน่วยงานที่มีความเป็นเอกชน อีกทั้งการจัดทำกฎหมายควรมีการหารือกันให้รอบด้านในส่วนของหลักการและเหตุผลที่จะสนับสนุนการจัดทำกฎหมาย เนื่องจากหน่วยงานภาครัฐแต่ละหน่วยงานมีความต้องการและความพร้อมในเรื่องรัฐบาลดิจิทัลที่แตกต่างกัน

**มติที่ประชุม** รับทราบและขอให้ผู้แทนของทุกหน่วยงานภายใต้คณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐส่งข้อเสนอแนะและความคิดเห็นต่อร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... กลับมายังสำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมภายใน ๒ สัปดาห์ เพื่อส่งมอบข้อเสนอแนะและความคิดเห็นให้แก่คณะทำงานที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมจะแต่งตั้งเพื่อจัดทำร่างพระราชบัญญัติว่าด้วยรัฐบาลดิจิทัล พ.ศ. .... ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ระเบียบวาระที่ ๕.๑ แนวทางการดำเนินงานตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการขับเคลื่อนการดำเนินงานในเรื่องการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่

ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑ การขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (นายศักดิ์ เสกขุนทด) ในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ ได้รายงานถึงแนวทางในการดำเนินการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ดังนี้

๑. ในกรณีที่ฐานข้อมูลประเภทใดๆ ที่ไม่มีหน่วยงานกลางในการแลกเปลี่ยนเชื่อมโยงข้อมูลนั้น ให้ส่วนราชการที่รับผิดชอบเสนอแนวทางการดำเนินการต่อคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐพิจารณา และให้คณะกรรมการบูรณาการทั้ง ๔ คณะ เร่งดำเนินการให้เห็นผลเป็นรูปธรรมและนำเสนอต่อที่ประชุมภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ นี้

๒. ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรีและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีที่อ้างถึง สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการสำรวจและศึกษารายชื่อข้อมูล/ฐานข้อมูลของหน่วยงานต่างๆ ที่สอดคล้องกับเป้าหมายของแผนและนโยบายระดับชาติที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วยแผนพัฒนาสถิติรายสาขา แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑ และผลการศึกษาเกี่ยวกับชุดข้อมูลเปิดที่มีคุณค่าสูง (High Value Datasets) ของสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๓. ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอให้ที่ประชุมมอบหมายให้คณะกรรมการบูรณาการทั้ง ๔ คณะ เร่งดำเนินการบูรณาการข้อมูลต่างๆ และนำเสนอต่อที่ประชุมภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐ เพื่อให้ทุกกระทรวงและหน่วยงานที่ไม่สังกัดสำนักนายกรัฐมนตรีตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของรายชื่อข้อมูลตามตารางที่สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำเสนอ และสำรวจสถานภาพความพร้อมของข้อมูล/ฐานข้อมูลของหน่วยงาน รวมทั้งแจ้งความต้องการหากต้องการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานอื่น

### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

ตามที่ฝ่ายเลขานุการได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณาและขอความร่วมมือในการสำรวจฐานข้อมูลของทุกหน่วยงาน ที่ประชุมได้แสดงความคิดเห็นในประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

๑. หน่วยงานภาครัฐขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาระบบการเชื่อมโยงข้อมูล
๒. สร้างความชัดเจนในการกำหนดสิทธิการเข้าถึงข้อมูลภาครัฐแต่ละประเภท
๓. สร้างความชัดเจนในการกำหนดความต้องการใช้ข้อมูลของแต่ละหน่วยงาน เช่น ข้อมูลการกระทำผิดซ้ำของนักโทษหลังพ้นโทษที่จำเป็นต้องใช้ข้อมูลจากสำนักงานตำรวจแห่งชาติ เป็นต้น
๔. คำนึงถึงความหลายหลายของข้อมูล เช่น ข้อมูลภาพถ่าย แผนที่ วิกิพีเดีย เป็นต้น

### มติที่ประชุม

เห็นชอบ และมีมติให้ที่ประชุมดำเนินการดังต่อไปนี้

๑. ขอให้คณะกรรมการฐานข้อมูลทั้ง ๔ คณะ จัดทำรายงานสรุปสถานะของข้อมูล/ฐานข้อมูล (Stock A) ภายในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ เพื่อรายงานต่อคณะรัฐมนตรี ในประเด็น ดังนี้
  - ๑.๑ ข้อมูล/ฐานข้อมูลที่จำเป็นต้องเชื่อมโยงกันในระยะถัดไป
  - ๑.๒ ระดับความสำเร็จของการบูรณาการฐานข้อมูลในแต่ละด้าน
  - ๑.๓ ผลการดำเนินงานและความสำเร็จ
  - ๑.๔ ปัญหาและอุปสรรค
๒. ขอให้ทุกกระทรวงตรวจสอบสถานะและระบุความพร้อมของข้อมูล/ฐานข้อมูลที่มีของหน่วยงานภายในสังกัด (รวมรัฐวิสาหกิจ) (Stock B) และระบุถึงความต้องการเชื่อมโยงข้อมูล/ฐานข้อมูลของหน่วยงานอื่น (Demand Side) รวมทั้งจัดทำรายละเอียดเพื่อสรุปสถานะของข้อมูล/ฐานข้อมูล (ตามข้อ ๑) ภายในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
๓. ขอให้ทุกกระทรวงส่งข้อมูลสถานะข้อมูล/ฐานข้อมูลที่มีเบื้องต้น (Checklist) ของกระทรวงและหน่วยงานในสังกัดส่งกลับข้อมูลให้ สรอ. ภายใน ๒ สัปดาห์ (วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๐)
 

ทั้งนี้ สรอ. ได้จัดทำแบบสำรวจความพร้อมฐานข้อมูลภาครัฐไว้แล้ว และจะจัดส่งให้แก่หน่วยงานต่างๆ ในโอกาสแรก
๔. มอบหมายให้ สรอ. และ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) ร่วมกันวิเคราะห์ข้อมูล/ฐานข้อมูลที่มีของหน่วยงานภาครัฐ (ข้อมูลทั้ง Stock A และ B) ในประเด็นดังนี้
  - ๔.๑ การนำข้อมูลที่มีอยู่มาใช้ประโยชน์ เพื่อนำมาสู่การปรับปรุงและจัดทำโครงการ แผนงาน กิจกรรม งบประมาณ และกรอบระยะเวลา โดยรายงานกลับภายในวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ เพื่อนำเสนอต่อนายกรัฐมนตรีภายในวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐
  - ๔.๒ จัดทำโครงสร้าง Government Big Data ที่มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม และ Ministry Big Data ที่ครอบคลุมภารกิจของกระทรวง และรายงานต่อคณะกรรมการฯ ภายในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑

## ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๒ แนวทางการขับเคลื่อนการบูรณาการข้อมูลด้านอื่นๆ

ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย) ในฐานะกรรมการและเลขานุการ ได้รายงานถึงความจำเป็นของการบูรณาการข้อมูลที่สำคัญต่อภาพรวมของประเทศ ๓ ด้าน ซึ่งเป็นด้านที่มีความพร้อมและมีหน่วยงานหลักดูแลอย่างชัดเจน ได้แก่

๑. ด้านการจัดการภัยพิบัติและภัยธรรมชาติ เป็นการนำข้อมูล เครื่องมือ และเทคโนโลยีต่างๆ มาสนับสนุนการดำเนินงานเพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับภัยต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น โดยมีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย เป็นหน่วยงานหลักที่ดูแล ปัจจุบันมีโครงการที่สำคัญ คือ (๑) ระบบสนับสนุนการใช้ข้อมูลสารสนเทศระบบข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ และ (๒) ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการสิ่งของสำรองจ่าย

๒. ด้านการอำนวยความสะดวกในการทำธุรกิจ (Ease of Doing Business) การบูรณาการข้อมูลด้านธุรกิจและการลงทุนข้ามหน่วยงาน เป็นการนำข้อมูลด้านธุรกิจและการลงทุนที่เป็นประโยชน์มาใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการจัดทำนโยบายและมาตรการ ตลอดจนแผนระดับชาติต่างๆ ของภาครัฐ และเพื่อให้หน่วยงานภาคเอกชนสามารถจัดทำนโยบายที่ส่งเสริมธุรกิจได้อย่างแม่นยำ โดยเห็นควรให้กระทรวงพาณิชย์เป็นหน่วยงานหลักในการบูรณาการข้อมูลด้านดังกล่าว ปัจจุบันภาครัฐ (สำนักงาน ก.พ.ร. และ สรอ.) ได้ดำเนินโครงการศูนย์กลางบริการภาครัฐเพื่อภาคธุรกิจ (Biz Portal) เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการประกอบธุรกิจ และเพื่อยกระดับขีดความสามารถด้านธุรกิจและการลงทุนของประเทศ

๓. ด้านการท่องเที่ยว อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวก่อให้เกิดรายได้แก่ประเทศเป็นจำนวนมาก ในแต่ละปีมีนักท่องเที่ยวเดินทางเข้ามาในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ อย่างไรก็ตาม พฤติกรรมนักท่องเที่ยวได้เปลี่ยนแปลงไปโดยนักท่องเที่ยวได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ตลอดช่วงประสบการณ์การท่องเที่ยว อาทิ การเปลี่ยนพฤติกรรมการค้นหาข้อมูลในรูปแบบเอกสารและการแบ่งปันข้อมูลโดยตรงจากการพูดคุยกับผู้ที่มีประสบการณ์สู่รูปแบบการค้นหาข้อมูลและแบ่งปันประสบการณ์ร่วมกันผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งเว็บไซต์ (Website) และแอปพลิเคชันบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application) โดยการบูรณาการข้อมูลด้านการท่องเที่ยวมีกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาเป็นหน่วยงานหลัก ทั้งนี้ มีโครงการที่สำคัญ คือ โครงการ Tourism Intelligence Center (TIC) โดยเป็นการบูรณาการข้อมูลการท่องเที่ยวจากหน่วยงานต่าง ๆ โดยรวบรวมและเชื่อมโยงข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการท่องเที่ยวทั้งหมดจากหน่วยงานสังกัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬาและหน่วยงานภายนอก

### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ด้านการจัดการสาธารณภัย (ภัยพิบัติและภัยธรรมชาติ) กระทรวงมหาดไทยต้องการบูรณาการข้อมูล/ฐานข้อมูลอย่างต่อเนื่อง และต้องการให้ สรอ. ประสานการทำงานต่อไป

๒. ด้านการท่องเที่ยว ได้ให้ข้อมูลโครงการ TIC เพิ่มเติมถึงวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งยกระดับการจัดการภาครัฐด้านการท่องเที่ยวในทุกมิติ ทั้งด้านการวางนโยบายในภาพรวม ด้านการตลาด และการรักษาความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว และอีกหลายด้าน โดยในปัจจุบันสามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้แล้ว ๑๑ หน่วยงาน และในระยะถัดไปจะสามารถใช้ข้อมูลเพื่อการพยากรณ์และการวิเคราะห์ที่มีความหลากหลายมากยิ่งขึ้น

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ และมอบหมายหน่วยงานหลักดำเนินการจัดทำแผนงานบูรณาการฐานข้อมูลภาครัฐ ทั้ง ๓ ด้าน ได้แก่

๑) กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย – ด้านการจัดการภัยพิบัติและภัยธรรมชาติ

- ๒) กระทรวงพาณิชย์ - ด้านการอำนวยความสะดวกในการทำธุรกิจ
- ๓) กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา - ด้านการท่องเที่ยว

### ระเบียบวาระที่ ๕.๑.๓ แนวทางการบริหารจัดการศูนย์ข้อมูล (Data Center) ภาครัฐ รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างศูนย์ข้อมูลต่างๆ

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (นายศักดิ์ เสกขุนทด) ในฐานะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการได้รายงานต่อที่ประชุมว่า ตามที่นายกรัฐมนตรีได้มีข้อสั่งการ ด้านบริหารราชการแผ่นดินและอื่น ๆ ในคราวประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๐ ให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center) โดยให้ประสานหน่วยงานภาครัฐต่างๆ นำข้อมูลที่พร้อมให้บริการมาดำเนินการเป็นโครงการนำร่องให้แล้วเสร็จโดยเร็วภายในปี ๒๕๖๐ นั้น สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center Modernization) และ (ร่าง) มาตรฐานบริการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ ซึ่งได้มีการรับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจำนวน ๑๗๙ หน่วยงาน โดยมีผู้เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นรวม ๒๒๕ คน เมื่อวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐได้กำหนดรูปแบบของศูนย์ข้อมูลภาครัฐไว้ ๖ รูปแบบ ดังนี้

๑. ศูนย์ข้อมูลประจำหน่วยงาน (Agency-owned Data Centers) คือ ศูนย์ข้อมูลภาครัฐของหน่วยงานที่มีข้อมูลสำคัญ

๒. ศูนย์ข้อมูลระดับกระทรวง (Ministry Data Centers) คือ ศูนย์ข้อมูลภาครัฐสำหรับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเดียวกัน เหมาะสำหรับกระทรวงที่มีหน่วยงานในสังกัดตั้งอยู่ในบริเวณเดียวกัน

๓. ศูนย์ข้อมูลให้บริการระหว่างหน่วยงาน (Cross-Agency Data Centers) คือ ศูนย์ข้อมูลภาครัฐที่สามารถรองรับข้อมูลของหน่วยงานหลายแห่งที่ไม่จำเป็นต้องสังกัดกระทรวงเดียวกัน

๔. การบริการพื้นที่วางเครื่องแม่ข่าย/จัดเก็บข้อมูลโดยหน่วยงานภายนอก (3rd Party Colocation/Physical Hosting) คือ การที่หน่วยงานของรัฐเช่าพื้นที่ของหน่วยงานภายนอกที่ได้มาตรฐานเพื่อวางเครื่องแม่ข่าย (Server) และอุปกรณ์ประมวลผลข้อมูล

๕. การบริการโดยหน่วยงานภายนอก (3rd Party Services) คือ การที่หน่วยงานของรัฐใช้บริการคลาวด์ (Cloud Computing) ของหน่วยงานภายนอกที่ได้มาตรฐาน

๖. การบริการโดยภาครัฐ (G-Services) หน่วยงานของรัฐทำหน้าที่เป็นผู้ให้บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ข้อมูลภาครัฐ

นอกจากนี้ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ยังได้จัดทำ (ร่าง) มาตรฐานบริการศูนย์ข้อมูลภาครัฐซึ่งเป็นแนวทางในการยกระดับมาตรฐานศูนย์ข้อมูลสำหรับหน่วยงานภาครัฐประกอบด้วย ๕ ด้าน ๑๙ เรื่อง ดังนี้

ด้านที่ ๑ Energy and Power ประกอบด้วยเรื่อง Energy, Cooling, UPS, Power, Redundancy และ Lighting

ด้านที่ ๒ Design and Structure ประกอบด้วยเรื่อง Cabling, Design, Monitoring, และ Security

ด้านที่ ๓ Server, Storage, and Utilization ประกอบด้วยเรื่อง Utilization, Monitoring, Help Desk, Back up และ Security

ด้านที่ ๔ Location and Site Space ประกอบด้วยเรื่อง Accessible & Expansion และ Power and Network Availability

ด้านที่ ๕ Service Level Agreements ประกอบด้วยเรื่อง Disaster Recovery และ Tier & Response time

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลภาครัฐเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมกับความจำเป็นและภารกิจของหน่วยงานต่าง ๆ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) จึงนำเสนอแผนการดำเนินงานพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐระยะ ๓ เดือน ดังนี้

เดือนที่ ๑ (ตุลาคม ๒๕๖๐) ทำความเข้าใจกับทุกกระทรวงเกี่ยวกับแนวทางการพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐทั้ง ๖ รูปแบบ และมาตรฐานการให้บริการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ

เดือนที่ ๒-๓ (พฤศจิกายน-ธันวาคม ๒๕๖๐) ทุกกระทรวงรวมทั้งหน่วยงานตามรายชื่อแนบท้ายประกาศคณะกรรมการธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ เรื่อง รายชื่อหน่วยงานหรือองค์กร หรือส่วนงานของหน่วยงานหรือองค์กรที่ถือเป็นโครงสร้างพื้นฐานสำคัญของประเทศซึ่งต้องกระทำตามวิธีการแบบปลอดภัยในระดับเครื่องครีต พ.ศ. ๒๕๕๙ ดำเนินการประเมินรูปแบบและจำนวนศูนย์ข้อมูลที่เหมาะสมสำหรับการดำเนินงานในอนาคต รวมทั้งงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของที่ประชุม

๑. ควรคำนึงถึงระดับความสำคัญของข้อมูล โดยเฉพาะข้อมูลด้านความมั่นคง  
๒. ควรคำนึงถึงจริยธรรมและการกำหนดสิทธิในการเข้าถึงข้อมูล  
๓. การจัดทำศูนย์ข้อมูลควรคำนึงถึงประเด็นด้านการลดความซ้ำซ้อนในการกระบวนการซื้อและ  
การใช้บริการ (งบประมาณ)

๔. ขอให้จัดทำมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ข้อมูลเพิ่มเติม เช่น มาตรฐานการใช้พลังงาน (Power Consumption) มาตรฐานด้านความปลอดภัย เป็นต้น

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการกรอบ (ร่าง) ยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐ และ (ร่าง) มาตรฐานบริการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ และมอบหมายให้สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) ร่วมกับทุกหน่วยงานดำเนินการตามแผนการดำเนินงานพัฒนาศูนย์ข้อมูลภาครัฐระยะ ๓ เดือน

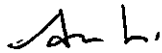


## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

ประธานในที่ประชุม (พลอากาศเอก ประจิน จั่นตอง) ขอนัดหมายประชุม ดังนี้

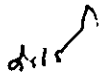
๑. ขอนัดประชุมร่วมกับ รองประธาน ฝ่ายเลขานุการฯ ผู้แทนคณะกรรมการบูรณาการฐานข้อมูล ทั้ง ๔ ด้าน และผู้แทนกลุ่มบูรณาการข้อมูลใหม่ทั้ง ๓ กลุ่ม (ตามระเบียบวาระที่ ๕.๒) ภายในต้นเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เพื่อติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินงาน
๒. ขอนัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนการบูรณาการฐานข้อมูลกลางภาครัฐ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐ ในเดือนธันวาคม ๒๕๖๐

เลิกประชุมเวลา ๑๗.๐๕ น.



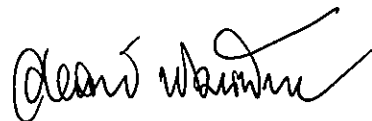
(นางไอรดา เหลืองวิไล)

รองผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์  
ผู้จัดรายงานการประชุม



(นายศักดิ์ เสกขุนทด)

ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์  
กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



(นางสาวอัจฉรินทร์ พัฒนพันธ์ชัย)

ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม  
กรรมการและเลขานุการ  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม