

ผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

เมื่อวันอังคารที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้องประชุม ๓๐๑ ชั้น ๓ ตึกบัญชาการ ๑ ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ

และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์



๑. เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๑.๑ คำสั่งคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ที่ประชุมรับทราบ คำสั่งคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดังนี้

คำสั่งที่ ๑/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแทนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ และแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มเติมในคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) ดังนี้

- | | |
|-------------------------|--|
| ๑) นายรณรงค์ พนาภูมิกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |
| ๒) พลอากาศตรี อมร ชมเชย | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ |

ทั้งนี้ ปัจจุบันคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล จึงมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๖ คน ดังนี้

- | | |
|------------------------------|---|
| ๑) นายธงทิศ ฉายากุล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๒) นายชโยดม สรรพศรี | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์ |
| ๓) นายพันศักดิ์ เทียนวิบูลย์ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์ |
| ๔) นายอภิศักดิ์ เกี่ยวการค้า | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารธุรกิจ |
| ๕) นายรณรงค์ พนาภูมิกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |
| ๖) พลอากาศตรี อมร ชมเชย | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ |

คำสั่งที่ ๒/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (สั่ง ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) ได้แก่ นายวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารและพัฒนาองค์กร

ทั้งนี้ ปัจจุบันคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๖ คน ดังนี้

- | | |
|-----------------------------|---|
| ๑) รศ. พ.ต.ต. ดนูวสิน เจริญ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๒) นายปิติ ศรีแสงนาม | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์ |
| ๓) นายกุลเชษฐ์ มงคล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์ |
| ๔) นายเอกก์ ภทรธนกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารธุรกิจ |
| ๕) นายณรงค์เดช สรุโฆษิต | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |
| ๖) นายวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารและพัฒนาองค์กร |

คำสั่งที่ ๓/๒๕๖๘ เรื่อง เพิ่มองค์ประกอบในคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล (สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) ได้แก่ ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ และผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

คำสั่งที่ ๔/๒๕๖๘ เรื่อง เพิ่มองค์ประกอบในคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) (สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘) ได้แก่ ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

คำสั่งที่ ๕/๒๕๖๘ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแทนกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบกำหนดวาระ และแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพิ่มเติมในคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล (สั่ง ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘) จำนวน ๒ คน ดังนี้

- | | |
|---------------------------|--|
| ๑) นางศรีดา ตันทะอติพานิช | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์ |
| ๒) นางปิยนุช วุฒิสอน | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลหรือด้านบริหารข้อมูล |
- ทั้งนี้ ปัจจุบันคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล จึงมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจำนวน ๖ คน ดังนี้
- | | |
|---------------------------|--|
| ๑) นายพีรพล เวทีกุล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร |
| ๒) นายชโยดม สรรพศรี | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์ |
| ๓) นายกุลเชษฐ์ มงคล | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารธุรกิจ |
| ๔) นายฐากร ศิริยุทธ์วัฒนา | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย |
| ๕) นางศรีดา ตันทะอติพานิช | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์ |
| ๖) นางปิยนุช วุฒิสอน | ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลหรือด้านบริหารข้อมูล |

๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๑.๒.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ การดำเนินการเป็นไปตามยุทธศาสตร์ของนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม สรุปโดยสังเขป ดังนี้

การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

- ๑) การแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการเฉพาะด้าน
- ๒) การมอบหมายกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
- ๓) การแสดงเจตนารมณ์ในการปฏิบัติตาม Recommendation of the Council on Artificial Intelligence ของ OECD
- ๔) นิยามกำลังคนดิจิทัล
- ๕) ผลการดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรี เกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างหรือเข้าใช้บริการระบบคลาวด์

นอกจากนี้ มีประเด็นสำคัญที่ผ่านการพิจารณาของที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และอยู่ระหว่างดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ดังนี้

- ๖) การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการประมวลผลและใช้ประโยชน์จากระบบกล้องโทรทัศน์วงจรปิด (CCTV)
- ๗) การขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รองรับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย
- ๘) กรอบการขับเคลื่อนการส่งเสริมการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐)
- ๙) แนวทางการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Governance Guideline)
- ๑๐) แนวทางการดำเนินการสร้างความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ให้กับหน่วยงานของรัฐ สำหรับการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคลไม่ให้เกิดการรั่วไหล

- ๑๑) (ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) ฉบับปรับปรุง
- ๑๒) แนวทางการส่งเสริมและประยุกต์ใช้งาน Thailand i4.0 Index เพื่อยกระดับอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม ๔.๐
- ๑๓) แนวทางการขับเคลื่อน E-Workforce Ecosystem Platform (EWE)

๑.๒.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ดังนี้

- ๑) ผลการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปฏิรูปและยืนยันตัวตนทางดิจิทัลประเทศไทย ระยะที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐)
- ๒) ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รองรับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย
- ๓) สถานการณ์การลงทุนด้านศูนย์ข้อมูล (Data Center) และบริการคลาวด์ (Cloud Service)
- ๔) ผลการจัดอันดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (World Competitiveness Ranking 2025) ด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี (Technological Infrastructure) ของ IMD
- ๕) ผลการดำเนินงานตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสารและแผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดินของ สำนักงาน กสทช. โดยคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ให้ดำเนินการประเมินการจัดระเบียบสายสื่อสารและแผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดินโดยเฉพาะเส้นทางที่ไม่เป็นไปตามแผนงาน เพื่อเสนอแนวทางแก้ไขปัญหา และนำเสนอคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลพิจารณา ก่อนเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาต่อไป
- ๖) การพัฒนาและให้บริการ Digital ID (IdP) สำหรับบริการภาครัฐ ของสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
- ๗) การให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ของ สดช. โดยเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาต่อไป

๑.๒.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ดังนี้

- ๑) ความคืบหน้าการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๒) ผลการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) และแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
- ๓) หลักเกณฑ์การพิจารณาเมืองอัจฉริยะ
- ๔) มูลค่าและมาตรการส่งเสริมการลงทุนด้านดิจิทัล
- ๕) การต่ออายุตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ และการรับรองตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะ โดยเห็นชอบให้เสนอคณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาร่างประกาศคณะกรรมการดิจิทัลฯ ต่อไป

๑.๒.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล
ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ข้อมูล ดังนี้

- ๑) การจำแนกประเภทข้อมูลเพื่อให้บริการคลาวด์ตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Cloud First Policy) ซึ่งแบ่งได้ ๓ ประเภท ได้แก่ ข้อมูลที่สามารถเปิดเผยได้ (Official Data) ข้อมูลที่ต้องได้รับความคุ้มครอง (Protected Data) และข้อมูลที่ต้องได้รับความคุ้มครองสูงสุด (Highly Protected Data)
- ๒) (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐) โดยเห็นชอบในหลักการ และให้เสนอต่อคณะกรรมการดิจิทัลฯ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป
- ๓) เห็นชอบ (ร่าง) แบบประเมินชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ (High-value Dataset Assessment)
- ๔) เห็นชอบคู่มือการเตรียมความพร้อมเพื่อจัดทำแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) และแบบประเมินการเตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการ บุคลากร และโครงสร้างพื้นฐาน สำหรับการจัดทำข้อมูลเมือง และมอบหมายสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๑.๒.๕ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- ๑) รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๒) รับทราบรายงานของผู้สอบบัญชีและรายงานการเงินสำหรับปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗ และมอบหมายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอต่อคณะรัฐมนตรี
- ๓) รับทราบรายงานประจำปี ๒๕๖๗ ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และมอบหมายสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอต่อคณะรัฐมนตรี

โดยมีผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ที่สำคัญ เช่น

- ๑) การพิจารณาอนุมัติโครงการหรือกิจกรรมของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามมาตรา ๒๖ (๑) (๒) และ (๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘
- ๒) การพิจารณาประเด็นสำคัญอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารกองทุนฯ เช่น การปรับปรุงองค์ประกอบของคณะอนุกรรมการกลั่นกรองพิจารณาโครงการ การแต่งตั้งคณะอนุกรรมการด้านกฎหมาย ข้อบังคับ และระเบียบของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม การปรับปรุงระเบียบคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมว่าด้วยการบริหารงานบุคคล เป็นต้น

๑.๓ ผลการดำเนินการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐)

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการติดตามและประเมินผลนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐) พร้อมข้อเสนอแนะในการขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ๔ เป้าหมาย ๖ ตัวชี้วัด โดย สดช. ได้ร่วมผลักดันให้ตัวชี้วัดเหล่านี้ประสบความสำเร็จแล้ว ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่

- ๑) อันดับการพัฒนาตามดัชนี ICT Development Index (IDI) อยู่ในประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๔๐ อันดับแรก ซึ่งในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยอยู่อันดับ ๓๗ ดีขึ้น ๒ อันดับ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๖
- ๒) ประชาชนทุกคน มีความตระหนักรู้ มีความรู้ ความเข้าใจ ทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ ซึ่งพบว่า ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ สถานภาพการเข้าใจดิจิทัล (Digital Literacy: DL) อยู่ในระดับดี โดยมีคะแนนอยู่ที่ ๗๔.๔ คะแนน และสถานภาพการรู้เท่าทันสื่อและสารสนเทศ (Media and Information Literacy: MIL) อยู่ในระดับดี มีคะแนนอยู่ที่ ๗๒.๑ คะแนน โดย สดช. ดำเนินการเก็บข้อมูลดังกล่าวทุกสองปี
- ๓) อันดับการพัฒนาด้านรัฐบาลดิจิทัลของดัชนี UN e-Government Rankings อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๕๐ อันดับแรก โดยในปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ประเทศไทยอยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุดเป็นอันดับที่ ๑๘ โดยมีคะแนนเพิ่มขึ้น ๐.๑๘๐๘ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยจัดเป็นอันดับที่ ๕๒ จาก ๑๙๓ ประเทศ มีคะแนนเพิ่มขึ้นและอันดับที่ดีขึ้น ๒๑ อันดับ เมื่อเทียบกับปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งอยู่ที่อันดับที่ ๗๓ โดยประเทศไทยถูกจัดอยู่ในกลุ่มการพัฒนารัฐบาลดิจิทัลในระดับสูงมาก (Very high EGD I group)

๑.๔ ผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รองรับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย

ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รองรับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทยที่สำคัญโดยสังเขป ดังนี้

- ๑.๔.๑ รับทราบผลการดำเนินงานการขับเคลื่อนระบบงานเอกสารอิเล็กทรอนิกส์รองรับนโยบายรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย
- ๑.๔.๒ มอบหมายให้สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รับข้อสังเกตของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปดำเนินการ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการเสนอคณะรัฐมนตรี โดยคณะกรรมการดิจิทัลฯ มีข้อสังเกต ดังนี้
 - ๑) วิเคราะห์จำนวนผู้ใช้งานของแต่ละกระทรวง รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น องค์กรอิสระ องค์กรตามรัฐธรรมนูญ เพื่อเป็นข้อมูลในการกำหนดเป้าหมายการเปลี่ยนผ่านไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล สามารถติดตามผลและประเมินประสิทธิภาพของระบบได้อย่างเป็นรูปธรรม และสามารถรายงานผลต่อประชาชนได้อย่างชัดเจน
 - ๒) กำหนดเป้าหมายให้ชัดเจนของแต่ละหน่วยงานว่าจะดำเนินการใช้ระบบ e – Office ได้ครบถ้วนเมื่อใด เพื่อให้การบริหารข้อมูลดิจิทัลสามารถนำไปใช้ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพในอนาคต
 - ๓) กำหนดให้หน่วยงานใช้ระบบ e – Office ที่สามารถเชื่อมโยง API ร่วมกันได้ เพื่อนำข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์และประมวลผล
 - ๔) ควรทำงานเชิงรุกในการประสานและสนับสนุนให้หน่วยงานต่าง ๆ ใช้งานระบบ e – Office โดยการให้คำแนะนำและความรู้แก่หน่วยงานในการใช้ระบบดังกล่าว

- ๕) ควรถอดบทเรียนและรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานนำร่องที่มีการใช้งานระบบ e – Office เกี่ยวกับการประหยัดต้นทุนและประสิทธิภาพที่เกิดขึ้น พร้อมนำเสนอข้อมูลในเชิงจูงใจให้หน่วยงานที่ยังไม่ได้ใช้งานเห็นถึงประโยชน์ เช่น การลดเวลาและทรัพยากรในการดำเนินงาน เป็นต้น
- ๖) ควรเปิดเผยข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ใช้ระบบมากและน้อย เพื่อกระตุ้นให้เกิดกลไกการเรียนรู้และแข่งขันกันระหว่างหน่วยงาน ซึ่งจะส่งผลให้มีหน่วยงานเข้าร่วมใช้งานระบบเพิ่มขึ้น

๑.๕ ผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ที่ประชุมรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ โดยสังเขป ดังนี้

๑.๕.๑ (ร่าง) นโยบายการพิจารณาอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ (Landing Rights)

มีสาระสำคัญ เป็นการกำหนดกรณีการอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ ใน ๒ กรณี ได้แก่

- ๑) กรณีผู้ประกอบการไทยที่ประสงค์จะใช้ดาวเทียมต่างชาติของรัฐเจ้าของดาวเทียมที่เป็นสมาชิกองค์การการค้าโลกในการประกอบกิจการซึ่งให้บริการดาวเทียมสื่อสารแก่บุคคลอื่น
- ๒) กรณีผู้ประกอบการดาวเทียมต่างชาติของรัฐเจ้าของดาวเทียมที่เป็นสมาชิกองค์การการค้าโลกที่ประสงค์จะประกอบกิจการซึ่งให้บริการดาวเทียมสื่อสารในประเทศไทย โดยอาจเป็นผู้ให้บริการข้ามพรมแดนที่ร่วมมือกับผู้ประกอบการไทย (Local Partner) (Mode 1: Cross-border Service ภายใต้ความตกลง GATS) หรือเป็นผู้ให้บริการที่เข้ามาจัดตั้งนิติบุคคลและมีสถานประกอบการในประเทศไทย (Local Presence) (Mode 3: Commercial Presence ภายใต้ความตกลง GATS)

๑.๕.๒ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์ในระดับรัฐเพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ พ.ศ. เป็นการปรับปรุง (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติฉบับเดิม ให้มีความสอดคล้องกับ (ร่าง) นโยบายการพิจารณาอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ (Landing Rights) โดยมีสาระสำคัญเป็นการกำหนดกรณีการอนุญาตให้ใช้ดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศเชิงพาณิชย์ให้เป็นไปตามกรณี ดังต่อไปนี้

- ๑) กรณีผู้ประกอบการไทยที่ประสงค์จะใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติของรัฐเจ้าของดาวเทียมที่เป็นสมาชิกองค์การการค้าโลกในการประกอบกิจการซึ่งให้บริการดาวเทียมสื่อสารแก่บุคคลอื่น หรือ
- ๒) กรณีผู้ประกอบการดาวเทียมต่างชาติของรัฐเจ้าของดาวเทียมที่เป็นสมาชิกองค์การการค้าโลกที่ประสงค์จะประกอบกิจการซึ่งให้บริการดาวเทียมสื่อสารในประเทศไทย

๑.๑๐ คำสั่งศาลปกครองสูงสุด กรณีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package)

ที่ประชุมรับทราบคำสั่งศาลปกครองสูงสุด กรณีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมในลักษณะจัดชุด (Package) ตามที่สำนักงานคดีปกครอง สำนักงานอัยการสูงสุด ได้แจ้งคำสั่งศาลปกครองสูงสุด ซึ่งขาดคำร้องอุทธรณ์คำสั่งไม่รับคำฟ้องไว้พิจารณาและคำสั่งจำหน่ายคดี (คดีหมายเลขดำที่ ๙๘/๒๕๖๖ คดีหมายเลขแดงที่ ๘๓๙/๒๕๖๗ ของศาลปกครองกลาง) ฉบับลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ แล้ว มีคำสั่งยืนตามคำสั่งศาลปกครองชั้นต้นที่มีคำสั่งไม่รับคำฟ้องไว้พิจารณาและให้จำหน่ายคดีออกจากสารบบความ เป็นคำร้องที่ ๗๗๓/๒๕๖๗ คำสั่งที่ ๔๗๘/๒๕๖๘

สำนักงานคดีปกครอง สำนักงานอัยการสูงสุด พิจารณาแล้วเห็นว่า คำสั่งศาลปกครองสูงสุดดังกล่าวเป็นดุลพินิจ และเป็นประโยชน์แก่ตัวความแล้ว คดีเป็นที่สุด ตามความในมาตรา ๗๓ วรรคท้ายแห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งศาลปกครองและวิธีพิจารณาคดีปกครอง พ.ศ. ๒๕๕๒

๒. เรื่องเพื่อพิจารณา

๒.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนแผนด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนแผนด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ ดังนี้

- ๑) เห็นชอบ (ร่าง) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนแผนด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบ โดยใช้องค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๔๗๘/๒๕๖๗ สั่ง ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๗
- ๒) เห็นชอบให้เพิ่มรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ร่วมเป็นองค์ประกอบคณะกรรมการ

๒.๒ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง การต่ออายุตราสัญลักษณ์เพื่อรับรองการเป็นพื้นที่เมืองอัจฉริยะ และการมอบตราสัญลักษณ์เพื่อรับรองการเป็นพื้นที่เมืองอัจฉริยะ

ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- ๑) เห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง
 - การต่ออายุตราสัญลักษณ์เพื่อรับรองการเป็นพื้นที่เมืองอัจฉริยะ
 - การมอบตราสัญลักษณ์เพื่อรับรองการเป็นพื้นที่เมืองอัจฉริยะ
- ๒) มอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เสนอประธานกรรมการดิจิทัลฯ ลงนามในประกาศ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒.๓ (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐)

ที่ประชุมได้พิจารณา (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- ๑) (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ - ๒๕๗๐) มีวิสัยทัศน์ คือ “ดำเนินการด้านข้อมูลเพื่อกำหนดนโยบายอย่างตรงจุด พร้อมสร้างมูลค่าเพิ่มต่อสังคมและเศรษฐกิจ นำไปสู่การขับเคลื่อนประเทศด้วยข้อมูล (Data Driven Country)” ซึ่งอาศัยหลักการและแนวคิด ๓ ประการ ได้แก่ (๑) การพัฒนาโดยยึดคนเป็นศูนย์กลาง (๒) การออกแบบระบบให้มีมาตรฐานและทำงานร่วมกันกับระบบอื่นได้ และ (๓) การมีธรรมาภิบาลข้อมูล โดยมีเป้าประสงค์หลัก ดังนี้

- ๑.๑) ประเทศไทยมีข้อมูลที่ครบถ้วน นำมาซึ่งการตัดสินใจเชิงนโยบายที่เหมาะสม
- ๑.๒) ข้อมูลที่มีคุณค่าได้รับการเปิดเผยและแลกเปลี่ยนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑.๓) เกิดการใช้ประโยชน์จากข้อมูลเพื่อต่อยอดให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มและความสามารถในการแข่งขัน

อันนำไปสู่เป้าหมายหลักที่สำคัญ คือ ความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล (ความรู้ เทคโนโลยี และความพร้อมในอนาคต) และระดับความพึงพอใจจากการใช้ประโยชน์ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง และได้กำหนดเป็นตัวชี้วัดและค่าเป้าหมายภายในปี พ.ศ. ๒๕๗๐ ดังนี้ (๑) อันดับความสามารถทางการแข่งขันด้านดิจิทัลของประเทศไทย อยู่ใน ๓๐ อันดับแรก และ (๒) ระดับความพึงพอใจจากการใช้ประโยชน์ชุดข้อมูลที่มีคุณค่าสูง ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ผ่านประเด็นยุทธศาสตร์ ๔ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานข้อมูล

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาด้านธรรมาภิบาลข้อมูล และยกระดับการให้บริการด้านข้อมูล

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมการใช้และแลกเปลี่ยนข้อมูล

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนากำลังคนให้มีทักษะดิจิทัลด้านข้อมูล

ทั้งนี้ที่ประชุมมีมติดังนี้

- ๑) เห็นชอบ (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐)
- ๒) มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดำเนินการ ดังนี้
- ๓) นำ (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 - ๓.๑) รับข้อสังเกตจากคณะกรรมการฯ ไปดำเนินการปรับปรุงรายละเอียด และให้ดำเนินการให้สอดคล้องกับแนวนโยบายของรัฐบาล สนับสนุนคณะกรรมการเฉพาะด้านการขับเคลื่อนแผนด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยคณะกรรมการฯ มีข้อสังเกต ดังนี้
 - ๓.๒) จัดทำความเชื่อมโยงระหว่าง (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) กับแผนยุทธศาสตร์ข้อมูลขนาดใหญ่
 - ๓.๓) ทบทวนตัวชี้วัดใน (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์และทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก และโอกาสต่อไปควรพิจารณาเพิ่มเป้าหมายให้มีความท้าทายมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง
 - ๓.๔) ควรกำหนดมาตรการที่ชัดเจนในการส่งเสริมหรือสนับสนุนการเปิดเผยและแบ่งปันข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์ สำหรับภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
 - ๓.๕) ควรกำหนดมาตรการที่ชัดเจนในการส่งเสริมหรือสนับสนุนการเปิดเผยและแบ่งปันข้อมูลเพื่อการใช้ประโยชน์ สำหรับภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
- ๔) แจ้งเวียน และเผยแพร่ (ร่าง) นโยบายและเป้าหมายด้านยุทธศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๖๘ – ๒๕๗๐) แก่หน่วยงานภาครัฐและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไป

๒.๔ การให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต

ที่ประชุมได้พิจารณาการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- ๑) ผลการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (Free Wi-Fi) ผ่านโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ตามที่ สดช. ได้รับโอนภารกิจและทรัพย์สินภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐและโครงการขยายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต (โครงการงบ Big Rock) จาก สป.ดศ. ตามมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ นั้น ปัจจุบัน สดช. ได้เปิดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะในหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) ในลักษณะ Free Wi-Fi จำนวน ๒๔,๖๕๔ แห่ง ที่มีการใช้งานต่อเนื่อง มาตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ภายใต้โครงการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ซึ่งจากข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๘ มีผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะสะสมทั้งหมด จำนวน ๑๔,๓๐๘,๒๖๙ คน มีอุปกรณ์ที่ลงทะเบียนทั้งหมด ๑๗,๕๖๖,๘๔๔ เครื่อง มีผู้ลงทะเบียนย้อนหลัง ๓๐ วัน จำนวน ๑๗๕,๐๕๕ คน
- ๒) การให้บริการ Free Wi-Fi ในพื้นที่ Zone C และ C+ ที่ยังไม่มีบริการ

สดช. ได้ร่วมกับ สำนักงานสถิติแห่งชาติ (สสช.) ในการสำรวจจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตของภาครัฐในหมู่บ้านทั่วประเทศ จำนวน ๗๕,๐๘๓ หมู่บ้าน ตามข้อมูลของกรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย พบว่ายังมีหมู่บ้านในพื้นที่ห่างไกล (Zone C) และพื้นที่ชายขอบ (Zone C+) อีกจำนวน ๖๘๖ หมู่บ้าน ที่ยังไม่มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะ (Free Wi-Fi) ของภาครัฐ ให้บริการในหมู่บ้าน ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ซึ่ง สดช. ได้ร่วมกับ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ประเมินพื้นที่หมู่บ้านดังกล่าวแล้วสรุปได้ ดังนี้

 - ๒.๑) หมู่บ้านที่สามารถเพิ่มจุดให้บริการ Free Wi-Fi ได้ทันที จำนวน ๔๒๘ แห่ง
 - ๒.๒) หมู่บ้านที่จำเป็นต้องขยายโครงข่าย Fiber Optic เพิ่มเติม ถึงจะสามารถให้บริการ Free Wi-Fi ได้ จำนวน ๑๐๖ แห่ง
 - ๒.๓) หมู่บ้านที่อาจจะต้องพิจารณาใช้เทคโนโลยีทางเลือกอื่น เนื่องจากเป็นพื้นที่ห่างไกล ทुरกันดารหรือไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง เช่น เทคโนโลยี Microwave หรือ เทคโนโลยีดาวเทียม ควบคู่กับ Solar Cell จำนวน ๑๕๒ แห่ง ซึ่งในจำนวนนี้มีหมู่บ้านที่ยังไม่มีไฟฟ้าเข้าถึง จำนวน ๑๑๕ แห่ง

คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๘ ได้มีมติเห็นชอบในหลักการแนวทางการบริหารจัดการโครงข่ายเน็ตประชารัฐและส่วนต่อขยายฯ ตามหลักการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) และให้เสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณาต่อไป โดยแนวทางแบ่งออกเป็น ๒ ระยะ ซึ่ง สดช. ได้รับข้อสังเกตของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีดิจิทัล ไปดำเนินการแล้ว สรุปแนวทาง ดังนี้

ระยะที่ ๑ (ระยะสั้น) สดช. ดำเนินการเอง โดยอนุญาตให้ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ เป็นผู้บริหารจัดการทรัพย์สินภายใต้โครงการฯ เพื่อให้บริการตามหลักการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network)

ระยะที่ ๒ (ระยะต่อไป) แนวทางการเปิดประมูลสิทธิ์การบริหารจัดการโครงข่าย และ Open Access Network โดยให้ผู้ประกอบการรายอื่นมาดำเนินการ ทั้งนี้ ให้พิจารณาแนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคตที่จะช่วยลดต้นทุนในการดำเนินการ และเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการโทรคมนาคมรายอื่นสามารถเข้าถึงโครงข่ายของรัฐได้มากขึ้น

ทั้งนี้ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- ๑) รับทราบผลการดำเนินงานการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ๒) รับทราบจำนวนหมู่บ้านในพื้นที่ Zone C และ C+ ที่ยังไม่มีจุดให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะของภาครัฐ
- ๓) เห็นชอบในหลักการแนวทางการบริหารจัดการโครงข่ายเน็ตประชารัฐและส่วนต่อขยายฯ ตามหลักการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network)
- ๔) มอบหมายให้สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ดำเนินการตามแนวทางที่เสนอ และรับข้อสังเกตจากคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาทบทวนกลุ่มพื้นที่ในการติดตั้งและการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด และมีการบูรณาการการดำเนินการร่วมกับสำนักงาน กสทช. เพื่อให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะแก่ประชาชนในพื้นที่ห่างไกล

