

(ร่าง) รายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
ครั้งที่ ๑/๒๕๕๙

วันจันทร์ที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙:๐๐-๑๒:๐๐ น.
ณ ห้องสีเขียว ตึกไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพมหานคร

กรรมการผู้เข้าร่วม

- | | |
|---|------------------|
| ๑. พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรี | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์
รองนายกรัฐมนตรี | รองประธานกรรมการ |
| ๓. พลเรือเอก ณรงค์ พิพัฒนาศัย
รองนายกรัฐมนตรี | กรรมการ |
| ๔. รศ.ปณิธาน วัฒนายากร
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
แทน พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ
รองนายกรัฐมนตรี | กรรมการ |
| ๕. นายสุรชัย ภูประเสริฐ
รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง
แทน นายวิษณุ เครืองาม
รองนายกรัฐมนตรี | กรรมการ |
| ๖. นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม | กรรมการ |
| ๗. พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ | กรรมการ |
| ๘. นายอุตตม สาวนายน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | กรรมการ |
| ๙. นายสมชาย เทียมบุญประเสริฐ
รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | กรรมการ |
| ๑๐. พลเอก ชัยชาญ ช้างมงคล
รองปลัดกระทรวงกลาโหม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม | กรรมการ |
| ๑๑. นายปณิธาน จินดาภ
รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม | กรรมการ |

/๑๒. นายวิสุทธิ์...

๑๒. นายวิสุทธิ์ ศรีสุพรรณ กรรมการ
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
๑๓. นายสุวิทย์ เมษินทรีย์ กรรมการ
รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์
๑๔. น.พ.ธวัช สุนทรจารย์ กรรมการ
ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข
๑๕. นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ กรรมการ
รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
๑๖. นายโอภาส กลั่นบุศย์ กรรมการ
รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๗. นายปรเมธี วิมลศิริ กรรมการ
เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๘. พลเอก ทวีป เนตรนิยม กรรมการ
เลขาธิการสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๑๙. นางทองอุไร ลิ้มปิติ กรรมการ
รองผู้ว่าการด้านเสถียรภาพสถาบันการเงิน
แทน ผู้ว่าการธนาคารแห่งประเทศไทย
๒๐. พลอากาศเอก ธเรศ ปุณศรี กรรมการ
ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๒๑. ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภคิน กรรมการ
ศาสตราจารย์ ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๓. นายมนู อรดีดลเชษฐ์ กรรมการ
ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๒๔. นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๒๕. นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการ
สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม

/๒๖. นายโกศล...

๒๖. นายโกศล เพ็ชรสุวรรณ กรรมการ
กรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
๒๗. นายสุพันธุ์ มงคลสุธี กรรมการ
ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๒๘. นางทรงพร โกมลสุรเดช กรรมการและเลขานุการ
ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๒๙. นางสาวมาลี วงศาโรจน์ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรรมการผู้ไม่เข้าประชุม เนื่องจากติดภารกิจ

๑. นายกอบศักดิ์ ดวงดี กรรมการ
เลขาธิการสมาคมธนาคารไทย

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. พลอากาศเอก บุญยฤทธิ์ เกิดสุข
ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี
แทน พลเอก ณะศักดิ์ ปฎิมาประกร
รองนายกรัฐมนตรี
๒. พลเอก วิชาศ อรุณศรี
เลขาธิการนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
๓. พลตรี สรรเสริญ แก้วกำเนิด
โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
๔. พลเอก สกล ชื่นตระกูล
ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
๕. พลเอก จีระศักดิ์ ชมประสพ
ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
๖. นายรังสรรค์ ศรีวรศาสตร์
ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี
๗. นายฐากร ตัณฑสิทธิ์
เลขาธิการ กสทช.
สำนักงานกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๘. นายก่อกิจ ด่านชัยวิจิตร
รองเลขาธิการ กสทช.
๙. พลอากาศตรี ธนพันธุ์ ทรายเจริญ
รองเลขาธิการ กสทช.
๑๐. นายพันธ์ศักดิ์ ศิริรัชตพงษ์
ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๑. นายสุธรรม อยู่ในธรรม
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

/๑๒. นายธงรบ...

๑๒. นายธงรบ ด้านอำไพ
ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๓. นายมนต์ชัย หนูสง
กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
๑๔. พลเอก สรรพชัย หุวะนันทน์
กรรมการและรักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
๑๕. นายกอบศักดิ์ ดวงดี
เลขาธิการสมาคมธนาคารไทย
๑๖. นายศักดิ์ เสกขุนทด
ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)
๑๗. นางอาทิตยา สุธารธรรม
รองผู้อำนวยการสำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
๑๘. นางสาวกษิติธร ภูภราดัย
ผู้อำนวยการฝ่ายอาวุโส
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๑๙. นายเฉลิมพล ชาญศรีภิญโญ
ผู้เชี่ยวชาญวิจัยอาวุโส
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๐. นางรัชณี เอี่ยมฐานนท์
ผู้ช่วยวิจัย สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๑. นางณพิชญา เทพรอด
นักวิเคราะห์ สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๒. นางวนิดา บุญภักษ์
เลขานุการผู้บริหาร สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๓. นายบุญฤทธิ์ อดิพัฒน์
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๔. นางสาวกฤษณา ทองเกลี้ยง
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๕. นางสาวปิยะนาถ คล่องดี
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒๖. นางสาววิลาวัลย์ พิพัฒน์จิริฐิติกาล
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักเลขาธิการคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

/เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา ๐๙:๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม โดยดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งที่ประชุมทราบว่า ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ และฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้จัดทำ (ร่าง) รายงานการประชุมฯ และส่งให้คณะกรรมการทุกท่านพิจารณาเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ และขอให้ตอบกลับภายในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ โดยไม่มีข้อแก้ไขในสาระสำคัญ นั้น

ในการนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้เสนอเรื่อง มติคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ และการดำเนินการตามมติคณะกรรมการฯ ต่อคณะรัฐมนตรี โดย คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๘ รับทราบมติคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ และการดำเนินการตามมติคณะกรรมการฯ ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) นำเสนอ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ ความก้าวหน้าระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ตอนพิเศษ

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) เสนอเรื่องการแก้ไขระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ต่อคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่อังคารที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เพื่อพิจารณาเห็นชอบ นั้น

คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในหลักการร่างระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการเตรียมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ฉบับแก้ไข) พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ ทก. เสนอ และให้ส่งคณะกรรมการตรวจสอบร่างกฎหมาย และร่างอนุบัญญัติที่เสนอคณะรัฐมนตรีตรวจพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้ โดยสาระสำคัญของร่างระเบียบฯ เป็นการปรับเปลี่ยนองค์ประกอบคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยเพิ่ม “รองนายกรัฐมนตรีที่กำกับการบริหารราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร” เป็นรองประธานกรรมการ และเปลี่ยนกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการจากเดิม “รองปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ได้รับมอบหมาย” เป็น “ผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ได้รับมอบหมาย”

/พลเอก ประยุทธ์...

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเรื่องการบูรณาการเรื่องดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยขอให้ทุกกระทรวงคำนึงถึงโครงสร้างองค์กรเพื่อรองรับการดำเนินการ ทั้งในส่วนของบุคลากร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งให้ศึกษาแนวทางการดำเนินการให้ล่องเท้าเพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนรูปแบบการทำงานที่เหมาะสมต่อไป เช่น เรื่องการจัดซื้อจัดจ้าง เป็นต้น

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๒ การขอปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นประโยชน์ในการขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังต่อไปนี้

ประเด็นที่ ๑ การดำเนินการคืนคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ 4.8 MHz ของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘ มีมติเห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (สำนักงาน กสทช.) นำคลื่นความถี่ 1800 MHz ขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ 4.8 MHz ที่ได้รับคืนจาก บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (กสท) ไปกำหนดและจัดสรรคลื่นความถี่ฯ ใหม่ เพื่อประมูลร่วมกับคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz โดยคณะกรรมการกำกับดูแลตามมาตรา ๔๓ แห่งพระราชบัญญัติการให้เอกชนร่วมทุนในกิจการของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๖ ได้มีมติเมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๘ รับทราบการคืนคลื่นความถี่ดังกล่าว และสำนักงาน กสทช. ได้ดำเนินการจัดประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมย่าน 1800 MHz เมื่อวันที่ ๑๑ - ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ประเด็นที่ ๒ การขอปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz ของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)

สืบเนื่องจากบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) (ทีโอที) แจ้งความประสงค์ไปยังสำนักงาน กสทช. ขอปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz ตามพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ เพื่อนำมาให้บริการด้านเสียง ข้อมูล และพหุสื่อ เพิ่มเติมจากการให้บริการโทรศัพท์สาธารณะที่ได้รับอนุญาตไว้เดิม (จำนวน ๑๖ คู่ความถี่ รวม 2 x 24 MHz)

ในการนี้ สำนักงาน กสทช. ได้จัดส่งหนังสือที่ สทช ๕๐๐๙/๑๙๘๖ ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๕๙ เรื่องการขอปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz ของ ทีโอที แจ้งว่าคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) ได้พิจารณาคำขอดังกล่าวในการประชุมการขอปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 2.4 GHz ครั้งที่ ๒๗/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๕๘ แล้ว มีมติอนุญาตให้ทีโอทีปรับปรุงการใช้งานคลื่นความถี่ช่วง 2310 – 2370 MHz จำนวนไม่เกิน 60 MHz โดยการใช้งานคลื่นความถี่ให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการ

/กิจการ...

กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่องแผนความถี่วิทยุกิจการ Broadband Wireless Access (BWA) ย่านความถี่ 2300 – 2400 MHz เพื่อให้ให้บริการด้านเสียง ข้อมูล และพหุสื่อ ด้วยการใช้เทคโนโลยี LTE และใช้งานได้ทั่วประเทศตามที่เสนอ โดยมีอายุการได้รับอนุญาตตามใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม เลขที่ ๓ก/๐๐๑/๒๕๔๘ คือวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ ทั้งนี้ กรอบระยะเวลาดังกล่าวเป็นไปตามสิทธิที่ได้รับอนุญาตอยู่เดิม และขอให้ทีโอที พิจารณาความเหมาะสมถึงจำนวนคลื่นความถี่ที่นำมาใช้ในการให้บริการด้วย โดยหากเห็นว่า คลื่นความถี่ที่ใช้งานมีจำนวนเกินความจำเป็น หรือมีบางส่วนที่เห็นว่าไม่สามารถนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์แล้ว ขอให้พิจารณาส่งคืนคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อนำไปบริการให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ สอบถามเรื่องประเด็นความขัดแย้งที่มีอยู่เดิมมีข้อยุติเป็นที่เรียบร้อยหรือไม่

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ ชี้แจงว่า ประเด็นความขัดแย้งของสหภาพ ทีโอที มีข้อยุติแล้ว โดย กสท และทีโอที สามารถใช้คลื่นความถี่ที่ได้รับอนุญาตจากสำนักงาน กสทช. ทดแทนได้ นอกจากนี้ในส่วนขอพิพาทกับกระทรวงฯ มีข้อยุติแล้วเช่นกัน ภายหลังจากเจรจากรอบความร่วมมือตามเงื่อนไขของคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (คนร.) ให้ระงับข้อพิพาทในส่วนที่ระงับได้ สำหรับข้อพิพาทที่อยู่ในกระบวนการพิจารณาของกฎหมายให้เป็นไปตามกระบวนการของกฎหมายต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบผลการดำเนินการคืนคลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz ขนาดความกว้างแถบคลื่นความถี่ 4.8 MHz ของ บมจ. กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) รวมทั้งการปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ย่าน 1800 MHz และ 2300 MHz ของ บมจ. กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บมจ. ทีโอที จำกัด (มหาชน)

๓.๓ มติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล จำนวน ๓ เรื่อง

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยมีประเด็นสำคัญดังต่อไปนี้

๓.๓.๑ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบในหลักการโอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล สืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) นำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติงบประมาณโครงการนำร่องเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดย คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ เห็นชอบการดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดย

/๑. เห็นชอบ...

๑. เห็นชอบในหลักการให้ ทก. โอนเปลี่ยนแปลงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๗ จากโครงการจัดการเรียนการสอนโดยใช้คอมพิวเตอร์พกพา โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายไร้สาย (Wi-Fi Network) เพื่อสนับสนุนการจัดการเรียนการสอนโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์พกพา (One Tablet Per Child) ที่ได้รับความเห็นชอบให้ชะลอการดำเนินการไว้ และได้เสนอกันเงินไว้เบิกเหลือในปีแล้ว ไปดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ทั้งนี้ ให้ ทก. นำเสนอรายละเอียดแผนงาน/โครงการและงบประมาณในการดำเนินการภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลให้คณะรัฐมนตรีพิจารณาอีกครั้งตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานของทางราชการให้ถูกต้องครบถ้วนโดยคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของทางราชการก่อนดำเนินโครงการต่อไป และขอทำความตกลงโอนเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ กับสำนักงบประมาณตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๑ (เรื่อง หลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการกันเงินงบประมาณไว้เบิกเหลือปีและการขยายเวลาเบิกจ่ายเงิน) รวมทั้งขอขยายเวลาเบิกจ่ายเงินกันไว้เบิกเหลือปีดังกล่าว กับกระทรวงการคลังตามระเบียบการเบิกจ่ายเงินจากคลัง การเก็บรักษาเงิน และการนำเงินส่งคลัง พ.ศ. ๒๕๕๑ ด้วย

๒. ให้ ทก. ได้รับความเห็นของคณะกรรมการติดตามและตรวจสอบการใช้จ่ายงบประมาณภาครัฐไปพิจารณาดำเนินการด้วย

๓.๓.๒ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ เห็นชอบรายละเอียดแผนงาน/โครงการและงบประมาณภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๕๘ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแผนงาน/โครงการและงบประมาณการดำเนินการภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยลงมติว่า

๑. เห็นชอบรายละเอียดแผนงาน/โครงการ และงบประมาณภายใต้โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล วงเงิน ๓,๗๕๕,๖๔๓,๒๐๐ บาท ตามที่ ทก. เสนอ สำหรับขั้นตอนและแนวทางการใช้จ่ายงบประมาณของโครงการดังกล่าว ให้ ทก. ดำเนินการตามความเห็นของสำนักงบประมาณ รวมทั้งรับความเห็นของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติไปพิจารณาดำเนินการด้วย

๒. ให้ ทก. ขยายระยะเวลาก่อนนี้ผู้กัณฑ์เงินงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๗ ที่กันไว้เบิกเหลือปี กรณีไม่มีผู้กัณฑ์ โครงการพัฒนาระบบโครงข่ายไร้สาย (Wi-Fi Network) ไปดำเนินโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล วงเงิน ๓,๗๕๕,๖๔๓,๒๐๐ บาท โดยให้ก่อนนี้ผู้กัณฑ์ได้ถึงวันทำการสุดท้ายของเดือนมีนาคม ๒๕๕๙ และรายการค่าใช้จ่ายที่ดำเนินการเองให้เบิกจ่ายได้เสร็จสิ้นภายในวันทำการสุดท้ายของเดือนกันยายน ๒๕๕๙

๓. กรณีการดำเนินการเกี่ยวกับการเบิกจ่ายงบประมาณแทนกัน และภาระที่เกิดขึ้นจากการจัดหาทรัพย์สินที่ได้จากการดำเนินงานโครงการส่วนราชการที่รับผิดชอบจากการเบิกจ่ายงบประมาณแทนกัน ให้ ทก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามความเห็นของกระทรวงการคลัง

โดย ทก. อยู่ระหว่างการดำเนินการ ดังนี้

๑. การดำเนินการขั้นตอนด้านงบประมาณ และเตรียมการจัดซื้อจัดจ้าง

๒. การจัดตั้งสำนักงานบริหารโครงการ (Program Management Office: PMO)

เพื่อเป็นกลไกในการบริหาร และติดตามการดำเนินงานในกิจกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลในภาพรวม

/๓. การแต่งตั้ง...

๓. การแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยมีปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (พทก.) เป็นประธาน

๓.๓.๓ มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เห็นชอบในหลักการ โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ของประเทศ

เนื่องจาก โครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงมีความจำเป็น และเป็นปัจจัยสำคัญ ประการหนึ่งในการพัฒนาขีดความสามารถ การแข่งขัน และพัฒนาประเทศ เพื่อเตรียมความพร้อมในการก้าวสู่ ยุคเศรษฐกิจดิจิทัล ตามนโยบายด้านการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งต้องการให้มีการส่งเสริม ภาคเศรษฐกิจดิจิทัลและวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัลให้เริ่มขับเคลื่อนได้อย่างจริงจัง ทำให้ทุกภาคเศรษฐกิจ ก้าวหน้าไปได้ทันโลก และสามารถแข่งขันในโลกสมัยใหม่ได้ การพัฒนาบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้เป็น สาธารณูปโภคพื้นฐาน จึงเป็นเรื่องสำคัญสำหรับประชาชนเช่นเดียวกับถนน ประปา ไฟฟ้า และโทรศัพท์ รวมถึงการพัฒนาโครงข่ายโทรคมนาคมระหว่างประเทศ เพื่อรองรับปริมาณการแลกเปลี่ยนข้อมูลกับ ต่างประเทศซึ่งมีแนวโน้มว่าจะเพิ่มมากขึ้นอย่างก้าวกระโดด โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม ทั้งภายในและระหว่างประเทศจะส่งผลต่อการพัฒนาประเทศไทยอย่างยั่งยืนในอนาคต ด้วยเหตุนี้ ทก. จึงได้ เสนอแผนการดำเนินการ “โครงการพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ” โดยแบ่งการ ดำเนินโครงการฯ เป็น ๒ กิจกรรม ดังนี้

๑. การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศเพื่อ สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงิน ๑๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันล้านบาทถ้วน)

๒. การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub เพื่อยกระดับการเชื่อมต่อระหว่างประเทศ สำหรับการเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อระดับภูมิภาค วงเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าพันล้านบาทถ้วน)

โดย คณะรัฐมนตรีได้ลงมติเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ เห็นชอบในหลักการ โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยให้ ทก. ดำเนินการ ดังนี้

๑. ขออนุมัติงบประมาณ หรืองบลงทุนของรัฐวิสาหกิจตามขั้นตอนของกฎหมาย ระเบียบ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง และบูรณาการการดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยพิจารณาให้เกิดความสอดคล้อง เชื่อมโยง และไม่เกิดความซ้ำซ้อนกับแผนงานภายใต้โครงการด้าน โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมอื่นๆ เช่น โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โครงการจัดให้มีบริการ โทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (USO) ของสำนักงาน กสทช.

๒. จัดทำรายละเอียดการดำเนินโครงการที่ระบุเกี่ยวกับแผนการดำเนินงานและ ผลสัมฤทธิ์ในแต่ละขั้นตอนพร้อมทั้งงบประมาณเสนอคณะกรรมการเตรียมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคมเพื่อ พิจารณาในรายละเอียด และรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินการให้นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรีทราบเป็นระยะ

๓. รับฟังความคิดเห็นของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สำนัก งบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติไปพิจารณาประกอบการดำเนินการต่อไป

/๔. ปฏิบัติตาม...

๔. ปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๕๙ (เรื่องการเสนอโครงการที่ต้องขออนุมัติงบประมาณจากคณะรัฐมนตรีหรือนายกรัฐมนตรี)

ซึ่ง ทก. อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศแล้ว โดยจะนำเสนอรายละเอียดข้อเสนอโครงการฯ ในระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา (๔.๔) พร้อมทั้งได้เตรียมการรายงานผลความก้าวหน้าโครงการฯ ต่อการประชุมคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ แจ้งว่าขอให้ดำเนินการด้านงบประมาณให้ชัดเจน และโปร่งใสต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ ความก้าวหน้ากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบความก้าวหน้ากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมโดยมีประเด็นสำคัญดังต่อไปนี้ ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) ได้เสนอร่างกฎหมาย จำนวน ๑๐ ฉบับ เป็นร่าง พ.ร.บ. ๙ ฉบับ ร่าง พ.ร.ฎ. ๑ ฉบับ ต่อมาในชั้นตรวจพิจารณาของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) คงเหลือร่างกฎหมาย จำนวน ๙ ฉบับ โดย ทก. ขอถอน ร่าง พ.ร.ฎ. ๑ ฉบับ และ สคก. รวมร่างกฎหมายบางฉบับเข้าด้วยกัน คงเหลือร่างกฎหมายที่อยู่ระหว่างดำเนินการ ๘ ฉบับ โดยมีสถานะการพิจารณาดังต่อไปนี้

๑. (ร่าง) พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ.

สถานะการพิจารณา: อยู่ในชั้นการพิจารณาของสมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) วาระ ๒ แปรญัตติ

๒. (ร่าง) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ.

สถานะการพิจารณา: ทก. ทบทวนกฎหมาย และนำเรื่องหารือร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา (สคก.) เมื่อวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ และวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อดำเนินการปรับแก้ไข โดยมีกำหนดส่ง สคก. ภายในวันที่ ๘-๑๒ ก.พ.๕๙

๓. (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ..)

สถานะการพิจารณา: ทก. ทบทวนนโยบายและนำเรื่องหารือร่วมกับ สคก. เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ เพื่อดำเนินการปรับแก้ไขต่อไป โดยมีกำหนดส่ง สคก. ภายในวันที่ ๘-๑๒ ก.พ.๕๙

๔. (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่..) พ.ศ.

สถานะการพิจารณา: สคก. ส่งเรื่องคืน ทก. พิจารณาทบทวน เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรัฐมนตรี โดย ทก. อยู่ระหว่างเสนอทบทวนนโยบาย

๕. (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ...

สถานะการพิจารณา: สคก. ส่งเรื่องคืน ทก. พิจารณาทบทวน เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรัฐมนตรี โดย ทก. อยู่ระหว่างเสนอทบทวนนโยบาย

/๖. (ร่าง) พระราช...

๖. (ร่าง)พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ...

สถานะการพิจารณา: สลค. ส่งเรื่องคืนให้ ทก. รัไปพิจารณาทบทวนร่วมกับ สคก. ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกครั้งหนึ่ง แล้วนำเสนอคณะรัฐมนตรี

๗. พิจารณาก่อนเสนอ สนช. ต่อไป โดย ทก. อยู่ระหว่างเสนอทบทวนนโยบาย

๘. (ร่าง) พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ..) พ.ศ. ...

สถานะการพิจารณา: สลค. ส่งเรื่องคืน ทก. พิจารณาทบทวน เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงรัฐมนตรี โดย ทก. อยู่ระหว่างเสนอทบทวนนโยบาย

๙. (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ...

สถานะการพิจารณา: อยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาของ สคก.

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาการดำเนินการของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วท.) ได้ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ จัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแทนแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ ซึ่งได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยในช่วงแรกขอให้รับชม Infographics นำเสนอภาพรวมการดำเนินงาน ประมาณ ๓.๕ นาที จากนั้นนำเสนอสาระสำคัญของ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมีสาระสำคัญดังนี้

วิสัยทัศน์ “ปฏิรูปประเทศไทยสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (Digital Thailand)” โดย Digital Thailand หมายถึง ประเทศไทยสามารถสร้างสรรค์ และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างเต็มศักยภาพ ในการพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรม ข้อมูล ทุมนมนุษย์ และทรัพยากรอื่นใด เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

เป้าหมาย การพัฒนาใน ๔ มิติหลัก คือเศรษฐกิจ สังคม ทุมนมนุษย์ และภาครัฐ ดังนี้

- ๑) ชีตความสามารถในการแข่งขันของประเทศใน World Competitiveness Scoreboard อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๑๕ อันดับแรก
- ๒) อุตสาหกรรมดิจิทัลมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเป็นประเทศที่มีรายได้สูง โดยสัดส่วนมูลค่าอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อ GDP เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๒๕
- ๓) ประชาชนทุกคนต้องสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงอันถือเป็นสาธารณูปโภคพื้นฐานประเภทหนึ่ง
- ๔) อันดับการพัฒนาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศในดัชนี ICT DEVELOPMENT INDEX (IDI) อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๔๐ อันดับแรก

/๕) ประชาชน...

๕) ประชาชนทุกคนมีตระหนักรู้ ความรู้ ความเข้าใจ ทักษะในการใช้เทคโนโลยี ดิจิทัลให้เกิดประโยชน์และสร้างสรรค์ (DIGITAL LITERACY)

๖) อันดับการพัฒนาด้านรัฐบาลดิจิทัล ในการจัดลำดับของ UN E-GOVERNMENT RANKINGS อยู่ในกลุ่มประเทศที่มีการพัฒนาสูงสุด ๕๐ อันดับแรก

ยุทธศาสตร์ เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาให้บรรลุตามวิสัยทัศน์ที่กำหนด ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ คือ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ มุ่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูง ที่ประชาชนทุกคนสามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์ได้แบบทุกที่ ทุกเวลา โดยกำหนดให้เทคโนโลยีที่ใช้มีความเร็วพอเพียงกับความต้องการ และให้มีราคาค่าบริการที่ไม่ได้เป็นอุปสรรคในการเข้าถึงบริการของประชาชนอีกต่อไป นอกจากนี้ ในระยะยาว โครงสร้างพื้นฐานอินเทอร์เน็ตบรอดแบนด์จะกลายเป็นสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐาน เช่นเดียวกับ ถนน ไฟฟ้า น้ำประปา ที่สามารถรองรับการเชื่อมต่อของทุกคน และทุกสรรพสิ่ง

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

กระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศโดยผลักดันให้ภาคธุรกิจไทยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการลดต้นทุนการผลิตสินค้าและบริการ เพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจ ตลอดจนพัฒนาไปสู่การแข่งขันเชิงธุรกิจรูปแบบใหม่ในระยะยาว นอกจากนี้ ยุทธศาสตร์ยังมุ่งเน้นการสร้างระบบนิเวศสำหรับธุรกิจดิจิทัล เพื่อเสริมความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจไทย ที่จะส่งผลต่อการขยายฐานเศรษฐกิจและอัตราการจ้างงานของไทยอย่างยั่งยืนในอนาคต

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ สร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

มุ่งสร้างประเทศไทยที่ประชาชนทุกกลุ่ม โดยเฉพาะอย่างยิ่งกลุ่มเกษตรกร ผู้ที่อยู่ในชุมชนห่างไกล ผู้สูงอายุ ผู้ด้อยโอกาส และคนพิการ สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากบริการต่างๆ ของรัฐผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล มีข้อมูล องค์กรความรู้ทั้งระดับประเทศและระดับท้องถิ่นในรูปแบบดิจิทัลที่ประชาชนสามารถเข้าถึงและนำไปใช้ประโยชน์ได้โดยง่ายและสะดวก และมีประชาชนที่รู้เท่าทันข้อมูลข่าวสาร และมีทักษะในการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีความรับผิดชอบต่อสังคม

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล

มุ่งใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการปรับปรุงประสิทธิภาพการบริหารจัดการของหน่วยงานรัฐทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ให้เกิดบริการภาครัฐในรูปแบบดิจิทัลที่ประชาชนสามารถเข้าถึงบริการได้โดยไม่มีข้อจำกัดทางกายภาพ พื้นที่ และภาษา นำไปสู่การหลอมรวมการทำงานของภาครัฐเสมือนเป็นองค์กรเดียว นอกจากนี้ รัฐบาลอัจฉริยะในอนาคตจะเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการกำหนดแนวทางการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจ การบริหารบ้านเมือง และเสนอความคิดเห็นต่อการทำงานของภาครัฐ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ พัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล

ให้ความสำคัญกับการพัฒนาบุคลากรวัยทำงานทุกสาขาอาชีพ ทั้งในบุคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ให้มีความสามารถในการสร้างสรรค์และใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างชาญฉลาดในการประกอบอาชีพ และการพัฒนาบุคลากรในสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลโดยตรง ให้มีความรู้ความสามารถและความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในระดับมาตรฐานสากล เพื่อนำไปสู่การสร้างและจ้างงานที่มีคุณค่าสูงในยุคเศรษฐกิจและสังคมที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นปัจจัยหลักในการขับเคลื่อน

/ยุทธศาสตร์...

ยุทธศาสตร์ที่ ๖ สร้างความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล

มุ่งเน้นการมีกฎหมาย กฎระเบียบ กติกาและมาตรฐานที่มีประสิทธิภาพทันสมัยและสอดคล้องกับหลักเกณฑ์สากล เพื่ออำนวยความสะดวก ลดอุปสรรค เพิ่มประสิทธิภาพในการประกอบกิจกรรม และทำธุรกรรมออนไลน์ต่างๆ รวมถึงสร้างความมั่นคงปลอดภัยและความเชื่อมั่น และคุ้มครองสิทธิให้แก่ผู้ใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัลในทุกภาคส่วน เพื่อรองรับการเติบโตของเทคโนโลยีดิจิทัลและการใช้งานที่เพิ่มขึ้นในอนาคต

โดยมีประเด็นเสนอต่อคณะกรรมการเตรียมการฯ ดังนี้

๑. ให้ความเห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยให้นำข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ จากที่ประชุมไปปรับปรุงให้สมบูรณ์ต่อไป

๒. มอบหมายให้ ทก. นำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ได้ปรับปรุงแก้ไข ตามข้อเสนอแนะจากที่ประชุม และได้ดำเนินการเพิ่มเติม เพื่อให้ได้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ คณะรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบในลำดับต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ เสนอแนะภาพรวมการนำเสนอในส่วนของสื่อวิดิทัศน์ที่มีความทันสมัย แต่ขอให้เพิ่มสีสัน และแยกให้เห็นเป้าหมายให้ชัดเจนขึ้น โดยให้คำนึงถึงความเป็นไทย เพื่อป้องกันปัญหาและแรงต่อต้านที่จะตามมา

พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ เสนอแนะให้เพิ่มเติมเนื้อหาและประโยชน์ด้านการศึกษาให้ชัดเจนยิ่งขึ้น เพื่อสามารถสื่อสารให้บุคลากรกระทรวงศึกษาธิการหรือกระทรวงอื่นๆ เห็นความสำคัญของดิจิทัล ทำให้เกิดความเข้าใจ ตื่นตัว และร่วมดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ เสนอแนะว่าควรมีการกล่าวนำในช่วงแรกของวิดิทัศน์เป็นภาพการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ไปสู่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยเน้นแนวทางขับเคลื่อน/ปฏิรูป/บริหาร ๖ ด้านของรัฐบาล ให้ต่อเนื่องเชื่อมโยงเป็นเรื่องเดียวกัน เพื่อให้เกิดความเข้าใจต่อข้าราชการที่จะขับเคลื่อน ให้รู้ว่าทุกคนในประเทศ จำเป็นต้องเกี่ยวข้องทั้งหมด โดยให้เพิ่มเติมแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมลงในแนวทางขับเคลื่อนฯ ให้ครบถ้วนด้วย

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ ชี้แจงว่าในแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ได้เสนอให้เรื่องโทรคมนาคม โดยเฉพาะอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเป็นสาธารณูปโภคที่ประชาชนทุกคนพึงได้รับ และเข้าถึงได้

นายโกศล เพ็ชร์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อสังเกตว่า ยุทธศาสตร์ที่ ๑ เรื่องการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลประสิทธิภาพสูง ให้ครอบคลุมทั่วประเทศ มีความสำคัญเป็นลำดับต้น ควรพิจารณา ๑) ลดความซ้ำซ้อนของโครงข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน ๒) ควรมีมาตรการดำเนินการให้เกิดความยั่งยืน ในส่วนของภาครัฐ ๓) ขอให้เพิ่มเติมว่าจะทำอย่างไรให้โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ซึ่งเป็นโครงข่ายหลักของประเทศ มีประสิทธิภาพในการขับเคลื่อน นอกจากนี้ยังได้เสนอแนะในส่วนของยุทธศาสตร์ที่ ๔ เรื่องการปรับเปลี่ยนภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ยังไม่มีการกล่าวถึงการพัฒนากำลังคนให้พร้อมเข้าสู่ยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล โดยให้ความเห็นว่าไม่ควรจัดตั้งหน่วยงานใหม่ แต่ควรพิจารณาใช้ศักยภาพของมหาวิทยาลัยต่างๆ ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

/นายอุตตม...

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ ชี้แจงให้ที่ประชุมทราบว่า ทก. คำนึงถึงการลดความซ้ำซ้อน และความยั่งยืนของการลงทุน ด้านโครงข่ายสื่อสาร เป็นเรื่องสำคัญ และมีอยู่ในแผนฯ แล้ว และมีแนวปฏิบัติเพื่อนำไปสู่การลดความซ้ำซ้อน คือ การร่วมใช้โครงข่ายสื่อสาร (Infrastructure Sharing) ทั้งในส่วนของเขา สาย โดย ทก. ได้รับงบประมาณ ดำเนินการโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งจะดำเนินการเป็นโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ทั้งหมด และอยู่ระหว่างการดำเนินการเพื่อนำไปสู่การจัดตั้งกองทุนรวมของประเทศทางด้านโทรคมนาคม ซึ่งเอกชนสามารถร่วมใช้ทรัพยากร ลงทุนเพิ่มในส่วนที่จำเป็น โดยได้ร่วมหารือกับภาคเอกชนเพื่อหาแนวทางการร่วมมือ ลดความซ้ำซ้อน และให้เกิดความยั่งยืนในอนาคตต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมว่าการนำดิจิทัลไปสู่ประชาชน ควรกำหนดกลุ่มเป้าหมาย และพื้นที่ให้ชัดเจน โดยเน้นพื้นที่ที่มีประชาชนอาศัยอยู่ เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ทั้งนี้ ในส่วนของเป้าหมายยุทธศาสตร์ทั้ง ๖ กลุ่ม ให้คำนึงถึงประชาชนทุกระดับ (บน กลาง ล่าง) เช่น การนำไปสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิต การอำนวยความสะดวก การประกอบการ ธุรกิจ การสาธารณสุขขั้นพื้นฐาน สร้าง public healthcare และให้เพิ่มเติมรายละเอียดกิจกรรมภายใต้ให้ชัดเจน โดยครั้งต่อไปให้นำเสนอภาพยุทธศาสตร์ ที่เพิ่มเติมกิจกรรมภายใต้ทั้งหมด ในรูปแบบ infographic ด้วย

พลเอก ดาว์พงษ์ รัตนสุวรรณ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กรรมการ แจ้งที่ประชุมทราบว่าในส่วนของกระทรวงศึกษาธิการมีแผนพัฒนาการศึกษา ๒๐ ปี ซึ่งจากการประชุมที่ผ่านมา มีความเห็นสอดคล้องกันว่า "ดิจิทัล" มีส่วนช่วยด้านการศึกษาในอนาคต พร้อมทั้งเสนอแนะว่าควรเสริมสร้างภูมิคุ้มกันในการใช้งานดิจิทัลอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งเป็นหน้าที่ของกระทรวงศึกษาธิการ ที่จะดำเนินการอยู่แล้ว แต่เสนอให้ระบุในแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ด้วย

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี รองประธานกรรมการ เสนอแนะว่า (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลฯ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารนำเสนอ นี้ จะต้องจัดทำแผนระยะสั้น ระยะยาว และเพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจแก่ประชาชนต่อการลงทุนด้านโครงข่ายสื่อสารของรัฐ ซึ่งในเชิงสังคมเรื่องที่ประชาชนรับรู้ว่าจะเกิดประโยชน์สูงสุด และไม่กระทบกับภาคส่วนอื่น คือ ๑) เรื่องการศึกษา ศธ. จึงควรมีแผนรับมือ และตอบสนองต่อนโยบายที่จะเกิดขึ้น โดยอาจจะต้องวางแผนการใช้ดิจิทัลกับการศึกษาในเมืองไทยในอนาคต และเปลี่ยนแปลงบทบาทเป็น Digital Education ทันที ทั้งในเรื่องการใช้งาน วิธีการสอน หลักสูตร บุคลากร เป็นโครงการเร่งด่วน เช่น การเปลี่ยนแปลง กศน. เป็นการศึกษาผ่านดิจิทัล เป็นต้น ๒) เรื่องการส่งเสริม SMEs และ e-Commerce

ศาสตราจารย์ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอแนะว่า ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เรื่องสร้างสังคมคุณภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นยุทธศาสตร์ที่ดี ช่วยลดช่องว่างทางสังคม โดยตั้งข้อสังเกตว่ากระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ควรเข้ามาช่วยดูแล โดยการนำกองทุนส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการออกมาใช้ประโยชน์มากขึ้นกว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบัน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมถึงสิ่งที่รัฐบาลกำลังดำเนินการอยู่ตามแผนผังความเชื่อมโยงแม่น้ำ ๕ สาย โดยได้คำนึงถึงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนปฏิรูปประเทศ และให้เพิ่มเติมแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อให้ดำเนินการไปในทิศทางเดียวกัน สอดคล้องกัน เป็นยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี แบ่งออกเป็นระยะ ๑ ปี ๖ เดือน

/และต่อเนือง...

และต่อเนื่องไปทุก ๕ ปี จนครบคลุม ๒๐ ปี โดยกำหนดยุทธศาสตร์ กิจกรรม แผนการดำเนินงาน (action plan/operation plan) ไปจนถึงการบริหารจัดการ ซึ่งขณะนี้ยังอยู่ในหัวข้อที่ ๑ โดยรัฐธรรมนูญจะต้องเขียน บทปฏิรูปขึ้นมาอีกหมวดหนึ่ง เพิ่มมาตรการปฏิรูป เพื่อให้รัฐบาลจะต้องดำเนินการในทุกกิจกรรมที่บริหารอยู่ ให้ได้ตามหัวเวลาที่กำหนดไว้ นี่คือการยืนยัน

สิ่งที่แต่ละกระทรวง/ทุกกระทรวงต้องดำเนินการคือ ให้นำแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ไปขับเคลื่อน เป็นแผนการปฏิบัติงานในระยะ ๑ (๑ ปี ๖ เดือน) โดยกำหนดยุทธศาสตร์ กิจกรรม แผนการดำเนินงาน (action plan/operation plan) และการบริหารจัดการ หากการดำเนินงานนั้นๆ ไม่เสร็จสิ้น ภายในระยะ ๑ ให้กำหนดในแผนการปฏิบัติการระยะ ๒ เพื่อนำไปสู่การจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และงบประมาณต่อไป โดยมีบทเฉพาะกาลในรัฐธรรมนูญ ควบคุมให้ทุกเรื่อง ทุกกระทรวง ทุกหน่วยงาน ดำเนินการอย่างแท้จริง เป็นการปฏิบัติสิ่งที่เกิดได้/ง่ายก่อน เพื่อสร้างพื้นฐานในแผนปฏิรูปที่จะส่งต่อไปอีก ๑๕ ปีข้างหน้า โดยจะสำเร็จใน ๕ ปีแรก หรือ น้อยกว่าก็ตาม

ทั้งนี้ ในส่วนของ พ.ม. รัฐบาลมียุทธศาสตร์จะนำผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาสเข้าสู่ระบบการทำงานอย่างเหมาะสมและเพิ่มจำนวนขึ้น โดยขอให้ช่วยติดตามความก้าวหน้า และขอให้ฝ่ายโฆษก รัฐบาล/ประชาสัมพันธ์ ตั้งหัวข้อกำหนดให้ชัดเจนว่าเรื่องอะไรที่เป็นปัญหาอย่างที่ท่านกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ได้เสนอแนะ และติดตามว่าเกิดความเปลี่ยนแปลงอย่างไรด้วย

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ความเห็นว่า (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมมีความครอบคลุมทั้งหมดด้วยดี และหลากหลาย โดยตั้งข้อสังเกตว่า ๑) เมื่อดิจิทัลเกิดขึ้นแล้ว หน่วยงานจะมีความสะดวกสบายมากขึ้น จึงอยากเห็นการกำหนดเป้าหมายการลดจำนวนภาคข้าราชการลง เพื่อให้ประเทศสามารถขับเคลื่อนด้วยความคล่องตัวมากขึ้น ควรมีเป้าหมายระยะกลางว่า ในกี่ปีข้างหน้าจะสามารถลดสัดส่วนของข้าราชการได้ร้อยละเท่าใดในทุกกระทรวง เพื่อให้การขับเคลื่อนเป็นแผนที่ชัดเจนต่อไป ๒) เรื่องแผนการปฏิบัติงานในระยะ ๑ (๑ ปี ๖ เดือน) ควรคำนึงถึงการติดตามผลจากแผนที่ตั้งไว้ด้วย ว่าส่วนใดได้รับการขับเคลื่อนแล้ว ส่วนใดสำเร็จสมบูรณ์สามารถดำเนินการได้ตามกรอบเวลาอย่างน้อยแค่ไหน อย่างไร ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญ ไม่เช่นนั้นแผนก็จะยังคงเป็นแผนต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่กล่าวมาทั้งหมด นอกเหนือจากแผนยุทธศาสตร์แล้ว ควรจะมีแผนการดำเนินการ (Roadmap) ในแต่ละกิจกรรมด้วยว่าจะดำเนินการภายในช่วงเวลาใด งบประมาณจากที่ใด เท่าไหร่ หากไม่แล้วเสร็จจะดำเนินการต่ออย่างไร แผนการปฏิบัติงานในระยะ ๑ (๑ ปี ๖ เดือน) จะต้องมีรายงานความคืบหน้าทุกกิจกรรมทุกกระทรวง เพื่อให้สอดคล้องกับระบบงบประมาณใหม่ เป็นการจัดทำกรอบค่าใช้จ่ายงบประมาณที่มีการบูรณาการระหว่างกัน เช่น เรื่องน้ำประปา สาธารณูปโภค และดิจิทัล จะต้องดำเนินการในกรอบเวลาเดียวกัน เพื่อให้สามารถดำเนินการสร้าง/ซ่อมแซมในเวลา และพื้นที่เดียวกัน เป็นต้น โดยจะต้องมีการจัดกลุ่มบูรณาการงบประมาณตั้งแต่ปีนี้เป็นต้นไป เพื่อให้สามารถดำเนินการในปี ๒๕๖๐ ได้ทันที เป็นการบริหารราชการแผ่นดินเป็นแบบบูรณาการระหว่างกระทรวง ทุกเรื่องต้องทำพร้อมกันทั้งหมด เป็นกลุ่มกิจกรรมทั้งหมด ไม่ว่าจะเรื่อง น้ำ เทคโนโลยี เศรษฐกิจ การเกษตร ทั้งหมดทุกกระทรวงต้องมาร่วมวางแผนปฏิบัติงาน งบประมาณด้วยกัน แล้วเสริมด้วยดิจิทัลให้เข้าไปทุกกลุ่มงานด้วย

/ในส่วนของ...

ในส่วนของการลดอัตราข้าราชการอยู่ในยุทธศาสตร์การปฏิรูปอยู่แล้ว โดย ๑) ลดการผลิตใหม่ ๒) ปรับโครงสร้างการบริหาร โดยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงานมากขึ้น แต่ต้องคำนึงถึงความเพียงพอของบุคลากรทั้งในสภาวะการณ์ปกติ และสภาวะการณ์ฉุกเฉิน เพื่อให้ประเทศมีความมั่นคง ปลอดภัยด้วย

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี รองประธานกรรมการ เสนอว่า ขอให้ทุกกระทรวงนำเป้าหมาย และยุทธศาสตร์ ของแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ไปดำเนินการในแผนพัฒนาและปฏิบัติงานของแต่ละกระทรวง ให้สอดคล้องกันภายใน ๑ เดือน และนำเสนอให้คณะรัฐมนตรีรับทราบแนวทางการดำเนินการดังกล่าวต่อไป และเห็นควรให้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นำแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ไปเป็นกรอบนโยบายในการพัฒนา SMEs ภายใต้ภูมิทัศน์ของแผนการดำเนินงาน ระยะ ๒๐ ปีด้วย

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวย้ำเรื่องการมอบหมายทุกกระทรวงจัดทำแผนการดำเนินการระยะ ๑ ปี ๖ เดือน และ ๕ ปี จนครบรอบการดำเนินงาน ๒๐ ปี รวมไปถึงเรื่องการจัดทำงบประมาณ เพื่อส่งต่อไปยังสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) จัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทำให้การบริหารราชการเป็นไปตามกรอบการดำเนินงานที่ตั้งไว้ควบคู่กับนโยบายของพรรคการเมืองที่ได้รับการเลือกตั้งในภาคด้วย

มติที่ประชุม

- ๑) เห็นชอบในหลักการต่อ (ร่าง) แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมที่ได้ปรับปรุงแก้ไข ตามข้อเสนอแนะจากที่ประชุม และที่ได้ดำเนินการเพิ่มเติม เพื่อให้ได้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อ คณะรัฐมนตรี ให้ความเห็นชอบในลำดับต่อไป
- ๒) มอบหมายให้ทุกกระทรวงนำเป้าหมาย และยุทธศาสตร์ ของแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ไปดำเนินการในแผนพัฒนาฯ และการปฏิบัติของแต่ละกระทรวง ให้สอดคล้องกัน
- ๓) มอบหมายให้สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย นำแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ไปเป็นกรอบนโยบายในการพัฒนา SMEs ภายใต้ภูมิทัศน์ของแผนการดำเนินงาน ระยะ ๒๐ ปีด้วย

๔.๒ (ร่าง) แผนรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑)

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณา (ร่าง) แผนรัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙-๒๕๖๑) ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และดำเนินการโดยสำนักส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ (สรอ.) ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (สป.ทก.) โดยแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลนี้เป็นส่วนหนึ่งของยุทธศาสตร์ที่จะปรับเปลี่ยนภาครัฐไปสู่รัฐบาลดิจิทัล และได้ขออนุญาตที่ประชุมให้ **นายศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.)** นำเสนอที่ประชุมเพื่อทราบภาพรวมของแผนฯ ฉบับนี้

/นายศักดิ์...

(สรอ.) นำเสนอที่มาของแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัลของประเทศไทย เนื่องจากการพัฒนาขีดความสามารถในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในหน่วยงานภาครัฐไม่มีแผนชัดเจนในการพัฒนา และขาดความพร้อมทางด้านงบประมาณ บุคลากร กฎหมาย และระเบียบที่ไม่รองรับ จึงนำมาสู่ความต้องการให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินการจัดทำแผนฯ เพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ โดยมีระยะเวลา ๓ ปี เน้นผลลัพธ์ภายใน ๑ ปี ๖ เดือน แผนดังกล่าวฯ มีหลักการและวิสัยทัศน์ที่จะยกระดับภาครัฐสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล ที่มีการบูรณาการระหว่างหน่วยงาน มีการดำเนินงานแบบอัจฉริยะ ให้บริการโดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลาง และขับเคลื่อนให้เกิดการเปลี่ยนแปลงได้อย่างแท้จริง ประกอบด้วย ๔ หลักการ คือ การบูรณาการระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลและการดำเนินงาน การนำเทคโนโลยีและอุปกรณ์ดิจิทัลมาสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ การปรับเปลี่ยนองค์กรทั้งในด้านทรัพยากรมนุษย์ ขั้นตอนการดำเนินงาน เทคโนโลยีและกฎระเบียบที่ได้รับการสนับสนุนจากผู้นำระดับประเทศ และ การยกระดับงานบริการภาครัฐให้มีการออกแบบประสบการณ์และการดำเนินการแบบเฉพาะเจาะจงตามความต้องการรายบุคคล จาก ๔ หลักการดังกล่าว นำมาสู่ ๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ประกอบด้วย ๑) การพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถรองรับการไปสู่รัฐบาลดิจิทัล ๒) การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ๓) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคธุรกิจ และ ๔) การยกระดับความมั่นคงและเพิ่มความปลอดภัยของประชาชน โดยมีกรอบการดำเนินงานที่ครอบคลุมภาครัฐ ภาคประชาชนและภาคธุรกิจ ๔ งานหลัก คือ บูรณาการบริการและโครงสร้างพื้นฐาน (Shared Services and Infrastructure) บูรณาการข้อมูล (Data Integration) บูรณาการช่องทางการเข้าถึงประชาชน (GovChannel) และ การสนับสนุนรัฐบาลดิจิทัล (Digital Government Supporting) ทางด้านกฎหมาย มาตรฐาน ต่างๆ ครอบคลุมการพัฒนาขีดความสามารถเชิงดิจิทัลทั้ง ๑๘ ด้าน ทั้งนี้ ได้มีการจัดลำดับความสำคัญของมาตรการเพื่อการขับเคลื่อนสู่รัฐบาลดิจิทัล แบ่งออกเป็นมาตรการสำคัญที่มีความพร้อมในระยะต้น (ระยะ ๓ ปี) ๑๑ ด้าน และมาตรการสำคัญที่มีความพร้อมในลำดับถัดไป ๘ ด้าน ดังนี้

มาตรการสำคัญที่มีความพร้อมในระยะต้น จำนวน ๑๑ ด้าน

๑. การบูรณาการข้อมูลผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลกลาง
๒. โครงสร้างพื้นฐานการให้บริการอิเล็กทรอนิกส์
๓. ยกระดับศักยภาพบุคลากรภาครัฐ
๔. การให้บริการความช่วยเหลือแบบบูรณาการในเชิงรุก
๕. การบูรณาการตลาดแรงงานแบบครบวงจร
๖. การเกษตรแบบครบวงจรรายบุคคลผ่านการบูรณาการ
๗. การบูรณาการงานบริการด้านการลงทุนข้ามหน่วยงาน
๘. การส่งเสริม SME แบบบูรณาการเชิงรุกเพื่อส่งเสริมการเติบโต
๙. ระบบภาษีบูรณาการข้ามหน่วยงานแบบครบวงจร
๑๐. การให้ทุกข้อมูลงานบริการผ่านจุดเดียวโดยมีผู้รับบริการเป็นศูนย์กลาง
๑๑. การบูรณาการด้านการท่องเที่ยวแบบครบวงจร

/มาตรการ...

มาตรการสำคัญที่มีความพร้อมในลำดับถัดไป จำนวน ๘ ด้าน

๑. การบูรณาการด้านการท่องเที่ยวแบบครบวงจร
๒. การยืนยันตัวตนและบริหารจัดการสิทธิโดยใช้ Smart Card หรือผ่านบัญชีผู้ใช้อิเล็กทรอนิกส์กลาง
๓. การแก้ไขเรื่องร้องเรียนและการเข้าถึงความต้องการในเชิงรุก
๔. การบูรณาการการนำเข้าส่งออกแบบครบวงจร
๕. การรักษาความปลอดภัยสาธารณะในเชิงรุกโดยใช้เครื่องมือวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก
๖. การประเมินความเสี่ยงผู้โดยสารข้ามแดนล่วงหน้าและพิสูจน์ตัวตนผ่านช่องทางอัตโนมัติสำหรับผู้โดยสาร
๗. การบูรณาการข้อมูลเพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ
๘. การบูรณาการข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อบริหารจัดการในภาวะวิกฤต

ซึ่งได้มีรายละเอียดโครงการ งบประมาณ และหน่วยงานที่รับผิดชอบหลักแล้ว และได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานของปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ซึ่งแบ่งการดำเนินการออกเป็นระยะ ๓ เดือน ๖ เดือนและ ๑๒ เดือน ในมาตรการสำคัญที่มีความพร้อมในระยะต้น

ทั้งนี้ จึงขอเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณาขอความเห็นชอบให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) นำเสนอคณะรัฐมนตรีให้มีมติดังต่อไปนี้

๑. ขอความเห็นชอบต่อ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) (Digital Government Development Plan)

๒. มอบหมายให้ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานงบประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กำหนดแนวทางการดำเนินการร่วมกันต่อไป ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวว่า สรอ. จะต้องหารือในรายละเอียดด้านแนวทางปฏิบัติกับ ทก. ให้ชัดเจนยิ่งขึ้น นอกจากนี้ การดำเนินการดังกล่าว นอกจากจะเป็นการดำเนินการให้แก่ประชาชนไทยแล้ว จะต้องคำนึงถึงประเทศสมาชิกอาเซียนด้วย เป็นกิจกรรมหนึ่งตามแผนผังความเชื่อมโยงแม่น้ำ ๕ สาย ในการขับเคลื่อน/ปฏิรูป/บริหาร ๖ ด้าน ของรัฐบาล โดยให้วางแผนการดำเนินงาน ระยะ ๑ ปี ๖ เดือน ด้วย เช่น ในส่วนของข้อมูลพื้นฐานในประเทศสมาชิกอาเซียนที่เกี่ยวกับการบรรเทาภัยพิบัติ เพื่อสามารถให้ความช่วยเหลือและบริหารจัดการร่วมกันเมื่อถึงเวลาเกิดเหตุได้ เป็นต้น

นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อเสนอแนะว่าจากแผนงานระยะ ๓ เดือน ๖ เดือน และ ๑๒ เดือน ตามที่ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ได้นำเสนอนั้น คณะกรรมการการเศรษฐกิจ การเงินและการคลัง สภานิติบัญญัติแห่งชาติ ได้คัดเลือกข้อเสนอของสภาปฏิรูปแห่งชาติ (สปช.) ที่เกี่ยวกับ Connected Government และ Open Data เป็นตัวขับเคลื่อนหลักที่จะช่วยทำให้แผนการดำเนินงานระยะ ๑ ปี ๖ เดือน มีฐานสำคัญที่จะทำให้การเชื่อมโยงข้อมูลของรัฐบาลสามารถให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึง และสามารถชี้แจงกับประชาชนได้ชัดเจนว่าภาครัฐได้มีการปรับตัว

/เพื่อลด...

เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการติดต่อกับภาครัฐน้อยลง สำหรับการเปิดเผยข้อมูล (Open Data) เป็นการดำเนินการตามหลักการเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนโดยข้อมูล (data-driven economy) เนื่องจากข้อมูลภาครัฐมีมูลค่าทางเศรษฐกิจมากหากเปิดข้อมูล ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการสร้าง Startup ตลอดจนพัฒนาบริการต่างๆ เพิ่มเติม โดยให้ผู้ประกอบการภาคเอกชนสร้างเสริม โดยไม่ต้องใช้งบประมาณของภาครัฐมากเกินไป และขอแจ้งให้ทราบว่าสภาขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ (สปท.) อยู่ระหว่างเตรียมการเสนอเรื่อง Connected Government ต่อ ครม. ต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเสริมว่า ยังไม่เห็นการริเริ่มจากหน่วยงานภาครัฐมากนัก จึงขอให้ทุกกระทรวง/หน่วยงานพิจารณาเสนอแนวทางการดำเนินงานตามภารกิจ กรอบพันธกิจ ที่สอดคล้อง หรือเชื่อมโยงกับกรอบนโยบายของรัฐบาลซึ่งมีความชัดเจนแล้ว โดยพิจารณากิจกรรมที่เป็นประโยชน์ และมีความพร้อมเพื่อดำเนินการในระยะที่ ๑ และดำเนินการแบบคู่ขนานเมื่อมีความพร้อมเพิ่มเติม โดยไม่จำเป็นต้องรอให้แล้วเสร็จที่ละกิจกรรม รวมทั้งให้สามารถเสนอแนะประเด็นปัญหา อุปสรรคเพื่อหาทางออกร่วมกันต่อไป

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอข้อคิดเห็นต่อการดำเนินการตามแผนงานของ สรอ. ซึ่งมีบุคลากรจำกัด ในขณะที่มีภาระงานต้องดำเนินการพร้อมกันหลายระบบ สิ่งสำคัญคือการวางแผนงานและการดำเนินการให้สำเร็จ ควรศึกษาแนวทางจากผู้ประสบความสำเร็จ หรือ Champion โดยได้ยกกรณีศึกษา โครงการระบบการชำระเงินแห่งชาติ (National e-Payment) ซึ่งนายอภิศักดิ์ ตันติวรวงศ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง ที่ได้มอบหมายให้ นายอนุชิต อนุชิตากุล ประธานสายพัฒนาระบบงานช่องทางขายและผลิตภัณฑ์ ธนาคารเกียรตินาคิน จำกัด (มหาชน) ดำเนินการ โดยใช้เวลาการดำเนินการเชื่อมต่อระบบเพื่อใช้งานได้เสร็จสิ้นภายใน ๓ เดือน เป็นต้น

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี รองประธานกรรมการ กล่าวว่า ตามที่ระเบียบวาระ ๔.๑ ได้มีมติให้ทุกกระทรวงนำเป้าหมาย และยุทธศาสตร์ ของแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ไปดำเนินการในแผนพัฒนาฯ และการปฏิบัติของแต่ละกระทรวงแล้วนั้น ในทางปฏิบัติขอเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เชิญปลัดกระทรวงทุกกระทรวง และหัวหน้าหน่วยงาน องค์กรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมเพื่อบอกเล่ารายละเอียดแผนพัฒนาดิจิทัลฯ ให้เกิดความเข้าใจ และสามารถนำไปถ่ายทอดภายในกระทรวง/หน่วยงานของตนเองได้ นำไปสู่การวางแผนปรับปรุงกระบวนการทำงาน และยุทธศาสตร์ของแต่ละกระทรวง/หน่วยงานเพื่อให้สามารถก้าวสู่ดิจิทัลได้ ซึ่งแต่ละกระทรวงจะต้องนำไปพิจารณา และจัดทำรายละเอียดโครงการของกระทรวงเองด้วย เช่นดังที่ได้กล่าวแล้วไปแล้วว่า เรื่องการศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ ควรมีแผนรับมือ และตอบสนองต่อนโยบายดิจิทัลที่จะเกิดขึ้น เพื่อให้ประชาชนและสังคมรับรู้ถึงประโยชน์ที่ได้รับจากนโยบายรัฐบาล เป็นต้น

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวเพิ่มเติมว่า การขับเคลื่อนประเทศไทยนั้น จำเป็นจะต้องสร้างความเข้าใจเรื่องความร่วมมือแก่ประชาชน ให้ได้รับรู้รับทราบการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่แรก การดำเนินการภาครัฐยังขาดการบูรณาการอย่างแท้จริง การถ่ายทอดนโยบายไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่ จึงมีความจำเป็นต้องมีหน่วยงานบูรณาการ เช่น รัฐบาลดิจิทัล มี สรอ. เป็นหน่วยงานบูรณาการ ทำหน้าที่สร้างความเข้าใจ ชี้แจง แนะนำบริการ และการปรับปรุงระบบเพื่อให้เกิดการทำงาน หรือใช้งานร่วมกันระหว่างกระทรวงได้ หากนำกระบวนการทำงานนี้ไปปรับใช้ในทุกกิจกรรมจะทำให้สามารถดำเนินการได้ ลดความซ้ำซ้อน และประหยัดงบประมาณ ทั้งนี้ ขอให้พิจารณาดำเนินการตามลำดับกิจกรรมที่สามารถดำเนินการได้ง่ายก่อน โดยสร้างความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน

/มติที่ประชุม...

มติที่ประชุม

- เห็นชอบ (ร่าง) แผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๓ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๑) (Digital Government Development Plan) ตามที่ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) เสนอ โดยเห็นควรให้รับข้อสังเกตของที่ประชุม ไปดำเนินการปรับปรุง รวมทั้งการศึกษาศูนย์ข้อมูลของอาเซียนร่วมกันในเรื่องภัยพิบัติ ภัยที่เกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ไปพิจารณาและมีมาตรการทางด้านกฎหมายเรื่องความมั่นคงปลอดภัยร่วมกัน
- มอบหมายให้ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) ร่วมกับ สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานประมาณ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ และ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) กำหนดแนวทางการดำเนินการร่วมกันต่อไป

๔.๓ การพัฒนาศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center)

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาสืบเนื่องจาก ที่ประชุมของคณะกรรมการเตรียมการด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘ ที่ประชุมได้มีมติและเสนอต่อคณะรัฐมนตรีในการที่จะให้หน่วยงานภาครัฐระงับการก่อสร้างศูนย์ข้อมูลทุกประเภท และยกเว้นโครงการและกิจกรรมที่มีการผูกพันสัญญาแล้วก่อนวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘ ซึ่งผลของการมีมติดังกล่าว ที่เสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ทำให้หลายๆ หน่วยงานภาครัฐ มีข้อขัดข้องและไม่สามารถดำเนินการพัฒนาศูนย์ข้อมูลตามแผนได้ ทั้งนี้ คณะทำงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center) ซึ่งสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) (สรอ.) เป็นฝ่ายเลขานุการ ได้ดำเนินการสำรวจข้อมูลภาครัฐ และวิเคราะห์ข้อมูลแล้ว พบว่า หน่วยงานภาครัฐโดยส่วนใหญ่ แม้จะมีความต้องการใช้พื้นที่ศูนย์ข้อมูลจำนวนกว่า ๓๐,๐๐๐ ตารางเมตรก็ตาม แต่อย่างไรก็ตามในเรื่องของข้อมูลภาครัฐ ภายใต้กฎหมายต่างๆ แล้ว หน่วยงานภาครัฐต่างๆ จะมีข้อมูลความมั่นคงของประเทศ ข้อมูลที่เป็นข้อมูลสำคัญ และข้อมูลที่เป็นข้อมูลทั่วไป ดังนั้น คณะทำงานฯ จึงได้เสนอรายละเอียดต่อที่ประชุมในวันนี้ เพื่อพิจารณาทบทวนมติที่ได้เคยมีไว้ก่อนหน้านี้ และขออนุญาตให้ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ได้นำเสนอต่อที่ประชุมสั้นๆ ในส่วนของผลการวิเคราะห์เพื่อนำไปสู่การดำเนินการดังนี้

นายศักดิ์ เสกขุนทด ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

(สรอ.) ได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ และการดำเนินงานของศูนย์ข้อมูลในประเทศไทย (Data Center) ดังนี้

ตามที่ รัฐบาลให้ความสำคัญในการพัฒนาประเทศผ่านนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล ซึ่งในองค์ประกอบของแผนดังกล่าวมีประเด็นการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (Digital Government) เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์หลักที่สำคัญ ที่มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาหน่วยงานภาครัฐไปสู่รูปแบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพและทันสมัย รวมถึงได้ตระหนักในประเด็นเรื่องการลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินงานของภาครัฐ ทั้งค่าใช้จ่ายในการลงทุนและบริหารจัดการระบบของภาครัฐ อนึ่งในแผนการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล มีแผนการพัฒนาที่สำคัญ ในยุทธศาสตร์การพัฒนาและยกระดับขีดความสามารถรองรับการไปสู่รัฐบาลดิจิทัล ซึ่งต้องการสร้างโครงสร้างพื้นฐานหลักที่สำคัญเพื่อสนับสนุนให้หน่วยงานภาครัฐสามารถดำเนินการได้ในลักษณะดำเนินการร่วมกัน โดยมีเป้าหมายในการดำเนินการดังนี้

/๑. พัฒนาโครงสร้าง...

๑. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานบริการภาครัฐ (Government Service Infrastructure) ที่สนับสนุนนโยบาย Digital Economy เพื่อรองรับการบูรณาการข้อมูลและการทำงานของภาครัฐ อันนำไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัลที่สมบูรณ์
 ๒. เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า ลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนและบริหารจัดการระบบของภาครัฐ
 ๓. ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างโอกาสให้ภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบบริการของภาครัฐ
 ๔. ยกระดับบริการภาครัฐให้มีความมั่นคงปลอดภัยและให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง
- และเพื่อให้การดำเนินการดังกล่าวบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมาย จึงได้มีการกำหนดแนวทางยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ข้อมูลและบริการกลางภาครัฐดังต่อไปนี้

๑. บูรณาการศูนย์ข้อมูลและระบบสารสนเทศภาครัฐทั้งระดับกรม กระทรวง และระหว่างกระทรวง เพื่อให้ลดความซ้ำซ้อน และให้เกิดการใช้ทรัพยากรทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างคุ้มค่า
๒. พัฒนาการใช้งานแบบ Shared Services และการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Center) เพื่อให้เกิดการบูรณาการของข้อมูลสำคัญ และสามารถเข้าถึงข้อมูลเพื่อใช้สนับสนุนในการตัดสินใจด้านต่างๆ
๓. ส่งเสริม และสนับสนุน ให้ภาคเอกชนเข้ามาร่วมพัฒนาบริการในแบบความร่วมมือ Public-Private Partnership (PPP)

ในการบูรณาการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ คณะทำงานฯ ได้สำรวจข้อมูลเพื่อการพัฒนาประสิทธิภาพระบบสารสนเทศภาครัฐ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ และสำรวจการจำแนกข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับศูนย์ข้อมูลภาครัฐ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘ สรุปข้อมูลได้ดังต่อไปนี้

- จากหน่วยงานภาครัฐ ไม่รวมรัฐวิสาหกิจ ธนาคารของรัฐ และ สรอ. จำนวน ๒๓๖ หน่วยงาน ภาครัฐมีศูนย์ข้อมูลทั้งหมด ๒๙๗ แห่ง พื้นที่รวมโดยอยู่ในช่วง ๒๕,๐๓๓ -๓๖,๗๑๐ ตารางเมตร
- ศูนย์ข้อมูลภาครัฐมีความสามารถใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ (Utilization Level: UL) เฉลี่ยเพียงร้อยละ ๑๖ ของพื้นที่ศูนย์ข้อมูลทั้งหมด
- ค่าใช้จ่ายดำเนินการรวมของทุกศูนย์ข้อมูลภาครัฐต่อปี (รวมทั้ง ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ บุคลากร ค่าเช่าพื้นที่ ค่าไฟฟ้าและค่าน้ำประปา ค่าใช้จ่ายด้านระบบการสื่อสาร ค่าซ่อมบำรุง) ระหว่าง ๙,๐๑๘ - ๙๕๕๐ ล้านบาท และประมาณการค่าใช้จ่ายในระยะ ๔ ปีข้างหน้า ประมาณ ๗,๐๖๖ ล้านบาท
- ศูนย์ข้อมูลส่วนใหญ่ (ประมาณร้อยละ ๖๐) ยังไม่ได้รับ/เทียบมาตรฐานตาม BICSI และ วสท.
- ศูนย์ข้อมูลหลักทั้งหมดมีศูนย์ข้อมูลสำรอง คิดเป็นเพียงร้อยละ ๒๕ ของศูนย์ข้อมูลหลักทั้งหมด ซึ่งศูนย์ข้อมูลหลักส่วนใหญ่เกิดการหยุดชะงักการให้บริการ มากกว่า ๓ ครั้งในระยะเวลา ๓ ปี ซึ่งมีผลต่อประสิทธิภาพการให้บริการแก่ประชาชนและระบบงานสำคัญของประเทศ

/ศูนย์ข้อมูล...

- ศูนย์ข้อมูลมีลักษณะแต่ละหน่วยงานแยกจัดหาเอง จึงไม่สามารถเชื่อมโยงบูรณาการระบบงานหรือข้อมูลระหว่างศูนย์ข้อมูลได้อย่างสมบูรณ์

- มีระบบงานจำนวน ๓,๑๒๙ ระบบ แบ่งเป็น ข้อมูลมั่นคง (ร้อยละ ๘.๑) ข้อมูลสำคัญ (ร้อยละ ๖๑.๒) และข้อมูลทั่วไป (ร้อยละ ๓๐.๖)

เพื่อให้สามารถบริหารจัดการศูนย์ข้อมูลได้อย่างเหมาะสมสำหรับข้อมูลในแต่ละประเภท จึงได้มีการกำหนดแนวทางในการจัดการศูนย์ข้อมูลสำหรับหน่วยงานภาครัฐ โดยแบ่งประเภทข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ออกเป็น ๓ ประเภท คือ ข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ ข้อมูลสำคัญ และข้อมูลทั่วไป ซึ่งข้อมูลแต่ละประเภทยังมีแนวทางในการบริหารจัดการที่แตกต่างกัน ดังนี้

ข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ – หน่วยงานผู้เป็นเจ้าของระบบและข้อมูลจะต้องดำเนินการของบประมาณและปรับปรุงศูนย์ข้อมูลหลัก (Main Site) ศูนย์ข้อมูลสำรอง (Backup Site) ศูนย์กู้คืนภัยพิบัติ (DR Site) ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานกลางเป็นผู้กำหนด

ข้อมูลสำคัญ – หน่วยงานผู้เป็นเจ้าของระบบและข้อมูลสามารถดำเนินการของบประมาณเพื่อปรับปรุงศูนย์ข้อมูลหลัก (Main Site) ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานกลางเป็นผู้กำหนด หรือมีการพิจารณาใช้งานศูนย์ข้อมูลหลัก (Main Site) ศูนย์ข้อมูลสำรอง (Backup Site) ศูนย์กู้คืนภัยพิบัติ (DR Site) จากหน่วยงานกลาง

ข้อมูลทั่วไป – หน่วยงานผู้เป็นเจ้าของระบบและข้อมูลสามารถใช้บริการจากผู้ให้บริการภาคเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ ทั้งในส่วนของศูนย์ข้อมูลหลัก (Main Site) ศูนย์ข้อมูลสำรอง (Backup Site) ศูนย์กู้คืนภัยพิบัติ (DR Site) ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เป็นไปตามมาตรฐานที่หน่วยงานกลางเป็นผู้กำหนด

จากการดำเนินการดังกล่าวจะเป็นแนวทางให้เกิดการบูรณาการข้อมูลของภาครัฐไปสู่การตัดสินใจระดับนโยบายที่ศูนย์ปฏิบัติการนายกรัฐมนตรี (PMOC) อย่างเป็นรูปธรรม ทำให้รัฐบาลสามารถกำหนดนโยบายเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของทุกภาคส่วนได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในการดำเนินการดังกล่าวรัฐบาลจำเป็นต้องมีการวางแผนในการพัฒนาศูนย์ข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Center) และรองรับการพัฒนาบริการกลางภาครัฐ (Government Shared Services) รวมถึงการสร้างความร่วมมือกับภาคเอกชนเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายและเพิ่มความเร็วในการดำเนินการ โดยมีลำดับการพัฒนาการบูรณาการศูนย์ข้อมูลและบริการกลางภาครัฐ ๓ ชั้น ดังนี้

ขั้นที่ ๑. การบูรณาการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center Consolidation) เป็นการรวบรวมศูนย์ข้อมูลของภาครัฐที่แยกกันดำเนินการ ให้มีมาตรฐาน ลดความซ้ำซ้อน

ขั้นที่ ๒. การพัฒนาบริการกลางภาครัฐ (Government Shared Services) เป็นการพัฒนาบริการภาครัฐเพื่อใช้งานร่วมกัน ลดความซ้ำซ้อนในการพัฒนา เช่น ระบบบริหารจัดการภายในองค์กร (Back Office)

ขั้นที่ ๓. การบูรณาการข้อมูลผ่านระบบเชื่อมโยงข้อมูลกลาง (Central Data Sharing Platform) เป็นการเชื่อมโยงข้อมูลผ่านระบบกลาง เพื่อให้สามารถแลกเปลี่ยนข้อมูลของทุกหน่วยงานได้ในวงกว้าง มีมาตรการในการควบคุมความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวของข้อมูล

ในการพัฒนา...

ในการพัฒนาบริการกลางภาครัฐ จะมีการดำเนินการเพื่อลดความซ้ำซ้อนในการพัฒนาระบบ เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานในด้านต่างๆ โดยมีรูปแบบในการดำเนินการ ๓ ส่วน ได้แก่

๑. การพัฒนาระบบกลางเพื่อบริหารจัดการภายในองค์กร (Government Back Office Store) โดยให้บริการสำเร็จรูปผ่านอินเทอร์เน็ต ในรูปแบบ Software as a Service (SaaS) เช่น ระบบบริหารทรัพยากรมนุษย์ เป็นต้น

๒. การพัฒนาระบบกลางสำหรับข้อมูลประเภททั่วไป (Government Cloud Store) โดยให้บริการสำเร็จรูปผ่านอินเทอร์เน็ต สำหรับการใช้งานระบบงานภาครัฐที่ให้บริการข้อมูลทั่วไป เช่น เว็บไซต์ของหน่วยงาน เป็นต้น

๓. การบริหารจัดการลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ (Government License Software Management Center) เป็นการบริหารจัดการ Software License โดยร่วมมือกับบริษัทเจ้าของลิขสิทธิ์ในการจัดทำ Government Country License สำหรับซอฟต์แวร์ที่ลิขสิทธิ์จากต่างประเทศ โดยเน้นการใช้งานในระบบงานภาครัฐขนาดใหญ่ และใช้เป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายในการจัดหาซอฟต์แวร์ของหน่วยงานภาครัฐ

ซึ่งการบูรณาการศูนย์ข้อมูลภาครัฐ และการพัฒนาบริการกลางภาครัฐ มีแผนในการดำเนินงาน ภายใน ๓ เดือน จะดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาบริการกลางภาครัฐแล้วเสร็จ เริ่มให้บริการกลางภาครัฐ (Government Shared Services) ในวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙ และให้บริการศูนย์ข้อมูลกลางและระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Data Center/Cloud) ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๙

ทั้งนี้ จึงขอเสนอที่ประชุมพิจารณาให้ความเห็นชอบเพื่อนำเสนอคณะรัฐมนตรีให้ มีมติดังต่อไปนี้

๑. มอบกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) พิจารณาดำเนินการด้านการพัฒนาศูนย์ข้อมูลและบริการกลางภาครัฐ ดังต่อไปนี้

- จัดให้มีการพัฒนาและบริหารจัดการ ศูนย์ข้อมูลกลางภาครัฐ (Government Data Center)
- กำหนดมาตรฐานศูนย์ข้อมูลภาครัฐ (Government Data Center)
- กำหนดมาตรฐานบริการกลางภาครัฐ (Government Shared Services)
- บริหารจัดการ Software License สำหรับภาครัฐ (Government License) โดยเน้นการใช้งานในระบบงานภาครัฐขนาดใหญ่ และใช้เป็นจำนวนมาก

๒. มอบหน่วยงานภาครัฐ ทั้งระดับกระทรวง และระดับกรมหรือเทียบเท่า จัดทำแผนการ บูรณาการศูนย์ข้อมูล (Data Center) และแผนการเปลี่ยนผ่านไปสู่ Government Shared Services ภายใน ๓๐ กันยายน ๒๕๕๙ และดำเนินการตามแผนให้แล้วเสร็จภายใน ๒ ปี

๓. มอบ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ กำหนดตัวชี้วัดเรื่องการเปลี่ยนผ่านไปสู่ Government Shared Services สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ตามข้อ ๒.

๔. มอบ สำนักงานประมาณ จัดสรรงบประมาณให้หน่วยงาน สำหรับการดำเนินการเปลี่ยนผ่านไปสู่ Government Shared Services

/๕. มอบหมาย...

๕. มอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปรับปรุงเงื่อนไขต่างๆ เช่น กฎ ระเบียบ และ ข้อบังคับ ให้สนับสนุนหน่วยงานภาครัฐในการใช้บริการลักษณะ Shared Services (หากจำเป็น)
๖. ยกเลิกมติคณะรัฐมนตรีในการประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ในส่วนที่ “เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐระงับการสร้างศูนย์ข้อมูลทุกประเภท ยกเว้นโครงการ/กิจกรรมที่มีการผูกพันตามสัญญาแล้ว ก่อนวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘ และให้หน่วยงานภาครัฐขอแปลงงบลงทุน (ครุภัณฑ์ ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง) เป็นงบดำเนินงานที่เพียงพอต่อการเข้าใช้บริการระบบสำหรับ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ก่อนที่การลงทุนของภาคเอกชนจะเกิดขึ้น” ตามที่ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ
๗. ให้หน่วยงานภาครัฐสามารถสร้างศูนย์ข้อมูลได้ ภายใต้ข้อกำหนดดังนี้
 - ๑) โครงการ/กิจกรรมที่มีการผูกพันตามสัญญาแล้ว ก่อนวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘
 - ๒) การสร้างศูนย์ข้อมูลทุกประเภทสำหรับประเภทข้อมูลด้านความมั่นคงของประเทศ ตามที่สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) กำหนด
 - ๓) การสร้างศูนย์ข้อมูลหลักสำหรับประเภทข้อมูลสำคัญ ตามที่พระราชบัญญัติ ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ กำหนด (ตามมาตรา ๑๔ และ ๑๕) โดยต้องเป็นไปตามแผนการบูรณาการศูนย์ข้อมูลที่ได้รับการเห็นชอบจาก

ปลัดกระทรวง หรือผู้บริหารสูงสุดของหน่วยงาน

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอแนะว่า จากการประชุม

คณะกรรมการฯ ที่ผ่านมาเห็นชอบแนวทางการดำเนินงานศูนย์ข้อมูลในประเทศ (Data Center: DC) โดยมีแนวคิดให้รวบรวมความต้องการใช้งาน Data Center ของภาครัฐ เพื่อกระตุ้นการลงทุนของภาคเอกชน ทำให้มีโอกาสต่อยอดไปยังธุรกิจคลาวด์ (Cloud Computing) และการลงทุนด้าน content จากต่างประเทศ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อระบบเศรษฐกิจอุตสาหกรรมของประเทศนั้น ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ ได้กล่าวถึงผลการสำรวจว่าหน่วยงานภาครัฐได้มีการดำเนินการศูนย์ข้อมูล (Data Center) แล้วเป็นจำนวนมาก แต่ไม่ได้ถูกใช้ให้เกิดประโยชน์ และไม่ได้มาตรฐาน ซึ่งนอกจากจะก่อให้เกิดการลงทุนที่ไม่คุ้มค่าแล้ว ยังสร้างความเสียหายได้ โดยมีแผนการดำเนินการให้บริการกลางภาครัฐ (Government Shared Services) และให้บริการศูนย์ข้อมูลกลางและระบบคลาวด์ภาครัฐ (Government Data Center/Cloud) โดยส่วนตัวมีข้อคิดเห็นว่าการปรับเปลี่ยนแนวคิดจาก Co-Location ไปสู่ Cloud นั้น ในเชิงเทคนิคเป็นเรื่องยากจำเป็นต้องมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญเพื่อให้สามารถบริหารจัดการศูนย์คอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่และระบบคลาวด์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและรู้เท่าทัน Cyber Security จึงขอความชัดเจนว่านโยบายมีการปรับเปลี่ยนแล้วหรือไม่

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ แจ้งว่า นโยบายรัฐบาลยังคงให้ความสำคัญกับเศรษฐกิจ ซึ่งต้องดำเนินการให้สมบูรณ์ แต่ในการดำเนินการต้องพิจารณาตามลำดับความสำคัญก่อนหลัง เนื่องจากงบประมาณที่มีจำกัด ไม่สามารถนำมาลงทุนเพื่อดำเนินการพร้อมกันได้ทั้งหมด รัฐบาลจึงได้จัดทำแผนผังความเชื่อมโยงแม่น้ำ ๕ สาย ในการขับเคลื่อน/ปฏิรูป/บริหาร ๖ ด้าน

/โดยช้อย้า...

โดยขอย้ำความต้องการของรัฐบาลในส่วนของ DC คือ การบูรณาการการดำเนินงานของส่วนราชการ เพื่อให้
๑) ภาครัฐสามารถใช้งานข้อมูลที่เป็นได้อย่างรวดเร็ว และถูกต้องตรงกัน ๒) อำนวยความสะดวกให้แก่ภาค
ประชาชน สอดคล้องกับ พรบ. การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาตของทางราชการ พ.ศ.๒๕๕๘
และ พรบ. ข้อมูลข่าวสาร National Single Window เพื่อเป็นการชักชวนภาคเอกชนในระดับนานาชาติ ให้
เข้ามาใช้ประโยชน์ ลงทุน พัฒนาการเรียนรู้ การศึกษาตลอดช่วงชีวิต ให้ครอบคลุมผู้ด้อยโอกาส คนพิการ
ครอบคลุมทุกกลุ่ม ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว จะต้องเร่งดำเนินการจัดทำแผนฯ ให้สมบูรณ์ก่อน โดยคำนึงถึง
ความซ้ำซ้อน การสำรองข้อมูล (Back up) และจำเป็นต้องกำหนดเจ้าภาพหลัก และเจ้าภาพรอง เพื่อให้เกิด
ประสิทธิภาพในการดำเนินงานต่อไป

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ตั้งข้อสังเกตว่า หากการดำเนินการ
ของภาครัฐสามารถลดความซ้ำซ้อนได้ จะทำให้เกิดประสิทธิภาพดังที่ประธานกรรมการได้กล่าวข้างต้น แต่ใน
การสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ ภาครัฐควรให้ภาคเอกชนเป็นผู้ดำเนินการลงทุนในส่วนของข้อมูลทั่วไปเพื่อให้
เกิดการนำ Big Data หรือ Data Mining ให้ภาคเอกชนสามารถแข่งขันกับต่างประเทศได้ ซึ่งหากภาครัฐ
ดำเนินการลงทุนทั้งหมดสิ่งที่กล่าวมาก็จะไม่เกิดขึ้น

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี รองประธานกรรมการ ชี้แจงว่า
สิ่งที่ภาครัฐดำเนินการเป็นเพียงการจัดสรรเทคโนโลยีเฉพาะเท่าที่จำเป็น ในส่วนที่เหลือจะเป็นการลงทุนโดย
ภาคเอกชน และขอเสนอประธานกรรมการเพิ่มเติมว่า เรื่องดิจิทัลเป็นเรื่องใหญ่ระดับประเทศ ซึ่งประเทศไทย
มีผู้เชี่ยวชาญจำนวนมาก แต่ไม่เคยดำเนินการหรือไม่สามารถดำเนินการได้ จึงเห็นควรเสนอให้มีที่ปรึกษาจาก
ต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญ และประสบความสำเร็จในการดำเนินการ เพื่อให้คำปรึกษา และให้คำแนะนำ
เป็นทางเลือกที่ ๒ (Second Opinion) เพื่อประกอบการตัดสินใจ

นายสุพันธ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอว่าศูนย์ข้อมูล (Data Center)
เป็นเรื่องที่สำคัญมาก การให้ภาคเอกชนทำเป็นเรื่องดี แต่การดำเนินการควรมีภาคเอกชนดำเนินการอย่างน้อย
๒ ราย เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกัน เพราะหากมีรายเดียวเมื่อเกิดปัญหา การพัฒนาจะทำได้ช้า และควร
จะมีกรอบการพัฒนา การปรับปรุง การบำรุงรักษา และการจัดทำระบบสำรองด้วย

นายโกศล เพ็ชร์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อสังเกตว่า กรณีที่เสนอให้
เชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาดำเนินการในเรื่องนี้ เกรงว่าท้ายที่สุดประเทศไทยจะไม่สามารถหลุดพ้นจาก
ความช่วยเหลือของต่างประเทศได้

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี รองประธานกรรมการ ชี้แจง
เพิ่มเติมว่า หลายสิ่งประเทศไทยไม่เคยดำเนินการมาก่อน และการเสนอให้มีที่ปรึกษาจากต่างประเทศนั้น
ไม่ได้เสนอให้ต่างประเทศเข้ามาลงทุน แต่เพื่อเป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำเป็นทางเลือกที่ ๒ (Second
Opinion) เพื่อประกอบการตัดสินใจ ดังนั้น ขอให้คิดในเชิงบวก เพราะประเทศที่เจริญแล้ว มักมีการจ้าง
ผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาให้คำปรึกษาแนะนำในระยะเริ่มต้นเช่นกัน ในขณะเดียวกันโดยส่วนตัวแล้วเห็น
ว่าภาครัฐยังขาดบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญในการดำเนินการโครงการขนาดใหญ่ แม้แต่ในกระทรวงเทคโนโลยี
สารสนเทศและการสื่อสารก็ตาม จึงเสนอให้มีการเรียนรู้วิธีการของประเทศที่ประสบความสำเร็จเหล่านั้น

/นายสุพันธ์...

นายสุพันธ์ มงคลสุธี กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอข้อคิดเห็นว่าประเทศไทยจำเป็นต้องหานักวิชาการที่มีความเชี่ยวชาญจากต่างประเทศมาช่วยในการศึกษาข้อมูล ให้คำปรึกษา และคำแนะนำในหลายๆ เรื่อง โดยได้ยกตัวอย่างหน่วยงานในต่างประเทศหลายหน่วยงาน รวมทั้งหน่วยงานรัฐวิสาหกิจของต่างประเทศเองมีการจ้างผู้บริหารระดับสูงที่เกษียณจากภาคเอกชนขนาดใหญ่มาเป็นที่ปรึกษา ซึ่งโดยส่วนตัวแล้วมองว่าเป็นสิ่งจำเป็นที่จะต้องมีการปรึกษาให้คำแนะนำเป็นทางเลือกที่ ๒ (Second Opinion) จากต่างประเทศที่มีความเชี่ยวชาญในลักษณะพันธมิตร เพื่อให้คำปรึกษา แนะนำ ให้สามารถดำเนินการได้ด้วยรอบรู้ และรวดเร็ว

นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอข้อคิดเห็นว่า ควรจะรับคำแนะนำของนายสมคิดฯ มาดำเนินการ โดยอาจมีที่ปรึกษาจากหลากหลายประเทศ อาทิ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น ที่มีความสามารถ มาช่วยดำเนินการ โดยให้ สรอ. รับผิดชอบพิจารณาดำเนินการต่อไป

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวสรุปนโยบายรัฐบาลในเรื่องการลงทุนว่า รัฐบาลมีแผนลดค่าใช้จ่ายงบประมาณการลงทุนในอนาคต และให้ภาคเอกชนเป็นผู้ลงทุนและเดินหน้าไปพร้อมกับรัฐบาล โดยรัฐบาลจะอำนวยความสะดวกด้านกฎหมาย และการร่วมทุนต่างๆ เนื่องจากรัฐบาลไม่สามารถพัฒนาหรือดำเนินการได้เองทั้งหมด จึงต้องเตรียมการตั้งแต่วินิจฉัยว่าสิ่งใดที่ภาคเอกชนสามารถทำได้ หรือไม่ได้ โดยต้องรักษาผลประโยชน์ของประเทศเป็นสำคัญ โดยส่วนตัวแล้วคิดว่าคนไทยเก่ง แต่ในทางปฏิบัติที่ผ่านมาประเทศไทยใช้งบประมาณหมดไปกับการประชุม สัมมนา จำนวนมาก รวมทั้งการดำเนินการโครงการนำร่องหลายโครงการแต่ไม่เห็นผลสำเร็จ ดังนั้น การลดระยะเวลาในการดำเนินการ ควบคู่กับ เรียนรู้ แลกเปลี่ยน จากประเทศที่ประสบความสำเร็จ และพิจารณาว่าอะไรสามารถนำมาดำเนินการในประเทศไทยได้ ทั้งนี้ ได้ยกตัวอย่างกรณีการจัดการศึกษา ให้ไปศึกษาและเรียนรู้จากประเทศที่ประสบความสำเร็จในแต่ละระดับ เช่น ประเทศสิงคโปร์ มีชื่อเสียงด้านการศึกษาในระดับประถมศึกษา และมัธยมศึกษา ประเทศเกาหลีและญี่ปุ่นมีชื่อเสียงทางด้านระดับอาชีวศึกษา และประเทศฟินแลนด์มีชื่อเสียงทางด้านระดับอุดมศึกษา โดยพิจารณานำมาปรับใช้ให้สอดคล้องกับบริบท วัฒนธรรมของประเทศไทย

มติที่ประชุม

- ๑) เห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อพิจารณาทบทวนมติการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๘ ในส่วนที่ “เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐระงับการก่อสร้างศูนย์ข้อมูลทุกประเภท ยกเว้นโครงการ/กิจกรรมที่มีการผูกพันตามสัญญาแล้ว ก่อนวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๘ และให้หน่วยงานภาครัฐขอแปลงงบลงทุน (ครุภัณฑ์ที่ดิน สิ่งก่อสร้าง) เป็นงบดำเนินงานที่เพียงพอต่อการเข้าใช้บริการระบบสำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ ก่อนที่การลงทุนของภาคเอกชนจะเกิดขึ้น” ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอ
- ๒) มอบหมายกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ทก.) พิจารณาศึกษาความเป็นไปได้ และความเหมาะสมเพื่อนำเสนอแนวทางในการบริหารจัดการและการพัฒนาศูนย์ข้อมูลและบริการกลางภาครัฐในรายละเอียดต่อไป
- ๓) ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประสานงานกับสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (กพร.) สำนักงบประมาณ กระทรวงการคลัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความร่วมมือในการกำหนดมาตรการในการบูรณาการศูนย์ข้อมูลบริการภาครัฐ โดยให้นำข้อเสนอแนะจากที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

/๔.๔ โครงการ...

๔.๔ โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมพิจารณาโครงการ โดยช่วงแรกขอให้รับชม Infographics นำเสนอภาพรวมการดำเนินงานเรื่อง โครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยมีระยะเวลาประมาณ ๕ นาที จากนั้นรายงานให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่า กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศด้วยแล้ว สำหรับการดำเนินในกิจกรรมแรกเป็นการยกระดับโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศโดยต้องการให้มี Internet broadband เข้าถึงทุกหมู่บ้าน ปัจจุบันมีทั้งหมดประมาณ ๗๕,๐๐๐ หมู่บ้าน และมีประมาณ ๔๕,๐๐๐ หมู่บ้านที่มีโครงข่ายเป็น Fiber optic เรียบร้อยแล้ว ที่เหลืออีกประมาณ ๓๐,๐๐๐ หมู่บ้านยังเข้าไม่ถึง ซึ่งเดิมเพื่อความรวดเร็วในการดำเนินการกระทรวงฯ ได้วางแผนจะใช้ในลักษณะเป็น Fix Wireless broadband คือการใช้คลื่นความถี่ในการส่งสัญญาณเข้าไปในหมู่บ้านที่เป็นพื้นที่ห่างไกลและเข้าไปไม่ถึง แต่เมื่อพิจารณาในด้านศักยภาพของการใช้งานแล้วพบว่าการลงทุนแบบ Fiber optic ในระยะยาวแล้วจะมีเสถียรภาพมากกว่า แม้ว่าจะมีค่าใช้จ่ายในเรื่องของการบำรุงรักษาที่สูงกว่าแต่เมื่อพิจารณาถึงความมีเสถียรภาพของการใช้งานของประชาชนในทุกหมู่บ้านแล้ว กระทรวงฯ จึงได้ปรับเปลี่ยนมาดำเนินการเป็นลักษณะ Fiber optic แทน เว้นแต่ประมาณร้อยละ ๗ ของจำนวนหมู่บ้าน ซึ่งโครงข่ายเข้าไปไม่ถึงจึงต้องใช้เทคโนโลยีอื่น คือ เทคโนโลยีดาวเทียม ซึ่งเป็นอุปสรรคทางด้านกายภาพที่เป็นภูเขาหรือพื้นที่ชายขอบ เพราะฉะนั้นจึงต้องใช้เทคโนโลยีอื่นในการดำเนินการ อย่างไรก็ตามในการยกระดับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงที่เข้าถึงในทุกหมู่บ้านนี้ ในเชิงนโยบายแล้วกระทรวงได้ตระหนักว่าในการดำเนินการภาคเอกชนไม่มีการลงทุนไปยังพื้นที่ห่างไกลตรงนี้อยู่แล้ว และเป็นโอกาสดีที่กระทรวงฯ จะทำให้ครอบคลุมขยายไปทั่วประเทศให้เพิ่มมากขึ้น

การดำเนินการในกิจกรรมที่ ๑ การขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ วงเงินงบประมาณ ๑๕,๐๐๐ ล้านบาท สำหรับการลงทุนในกิจกรรมนี้จะทำให้เกิดการจ้างงานในพื้นที่อย่างน้อย ๑,๗๐๐ ล้านบาท มีการจัดซื้อวัสดุภายในประเทศประมาณ ๔,๐๐๐ ล้านบาท อุตสาหกรรมโทรคมนาคมภายในประเทศมีการเจริญเติบโตขึ้น มีการสนับสนุนสินค้าท้องถิ่นผ่านทางระบบออนไลน์ เพิ่มความสะดวกและเกื้อหนุนให้เกิดการสร้างรายได้ของครัวเรือน ทั้งภาคเกษตรและอุตสาหกรรมท้องถิ่น ระยะเวลาในการดำเนินการจะแล้วเสร็จประมาณไตรมาส ๒ ของปีงบประมาณ ๒๕๖๐

การดำเนินการในกิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็น ASEAN Digital Hub จะเป็นการขยายโครงการภายในประเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายภายในประเทศโดยการขยายแบนด์วิธของหน่วยงานภาครัฐที่มีอยู่เดิมให้รองรับการให้บริการภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น สามารถติดต่อกับต่างประเทศได้ เพื่อยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งจะทำให้ค่าบริการอินเทอร์เน็ตภายในประเทศถูกลง ดึงดูดให้ผู้ให้บริการจากต่างประเทศมาลงทุนในประเทศไทยเนื่องจากค่าใช้จ่ายในการเชื่อมต่อวงจรของต่างประเทศถูกลง และลดความซ้ำซ้อนในการลงทุน

/รวมถึง...

รวมถึงลดความเสี่ยงในการพึ่งพาการเชื่อมต่อกับต่างประเทศ เนื่องจากโครงข่ายโทรคมนาคมเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคงปลอดภัย ดังนั้นประเทศไทยควรมีโครงข่ายที่เชื่อมต่อโดยหน่วยงานของรัฐด้วยตัวเอง ขณะเดียวกัน การส่งเสริมในเรื่องของประสิทธิภาพในการดำเนินธุรกิจในภาคส่วนต่าง ๆ ทั่วประเทศจะสามารถดำเนินการได้สะดวกมากยิ่งขึ้น และนำไปสู่การพัฒนาเขตเศรษฐกิจต่าง ๆ ภายในประเทศ และให้เกิดการกระตุ้นด้านการลงทุนจากต่างประเทศ ให้เข้ามาในประเทศไทยมากขึ้น ซึ่งจะเป็นการเพิ่ม GDP ภายในประเทศมากยิ่งขึ้น สำหรับการดำเนินการนั้น จะแบ่งพื้นที่ของการดำเนินการระหว่าง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นการร่วมมือกันของทั้งสองหน่วยงานมีการจัดสรรทรัพยากรที่มีอยู่ร่วมกัน ทั้งในเรื่องของเสาสัญญาณและโครงข่ายในแต่ละพื้นที่ร่วมกัน รวมทั้งการร่วมมือกับภาคเอกชนที่มีโครงข่ายโครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ จะทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ร่วมกันได้มากขึ้น ขณะเดียวกันการนำเทคโนโลยีเคเบิลใยแก้วนำแสงก็จะทำให้ทุกหมู่บ้านมีอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้ครอบคลุมทั้งในเรื่องของการศึกษา การสาธารณสุข การขายสินค้าของประชาชน การท่องเที่ยว รวมทั้งข้อมูลในเรื่องของเกษตรกรรมจะสนับสนุนให้ประชาชนในทุกระดับสามารถเข้าถึงข้อมูลได้

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

ศาสตราจารย์ ลิทธิชัย โภคิยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า จากข้อมูลการสำรวจล่าสุดของสถาบัน IEEE พบว่า ปีนี้เป็นปีแรกที่ประเทศสหรัฐอเมริกามีอัตราการเพิ่มของ Broadband หรือสายสื่อสารที่เชื่อมต่อตามบ้านลดลงถึงร้อยละ ๖๐ ซึ่งสอดคล้องกับอัตราการใช้โทรศัพท์บ้านที่ลดลงเช่นเดียวกัน และสุดท้ายภายใน ๕ ปี จะไม่มีการใช้งานเนื่องจากเทคโนโลยี 4G LTE Advance ในปัจจุบันมีความเร็วเพียงพอสามารถรองรับการให้บริการแบบไร้สายได้ และการลงทุนจะถูกกว่าการเดินสายสื่อสารมาก หากสำนักงาน กสทช. สามารถจัดสรรช่วงคลื่นความถี่ (Bandwidth) ที่เหมาะสมมาสนับสนุนเพิ่มเติมอีกประมาณ 100-200 MHz จะทำให้ภาคเอกชนสามารถลงทุน 4G ได้ครอบคลุมทั่วประเทศ และสามารถลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ไปยังหมู่บ้านลงได้ ทั้งนี้ ทก. ควรพิจารณาแผนการดำเนินงานให้ครอบคลุม เนื่องจากการที่มีโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ไปถึงหมู่บ้านไม่ได้หมายความว่าจะสามารถใช้งานได้เลย จำเป็นต้องลงทุนต่ออีกจำนวนมาก และสุดท้ายอาจจะต้องใช้ Wireless ในการกระจายอินเทอร์เน็ตโครงข่ายใยแก้วนำแสงไปยังหมู่บ้านอีกด้วย จึงขอให้พิจารณาให้ครบถ้วน เพื่อให้การลงทุนน้อยลง โดยบริษัทเอกชนมีความสามารถในการลงทุน LTE-Advance ตามคุณสมบัติของ ITU อาจจะมีเงินร่วมลงทุนดังกล่าว ทั้งนี้ ต้องได้รับการจัดสรรช่วงคลื่นความถี่ (Bandwidth) ที่เหมาะสมจากสำนักงาน กสทช.

นายอุดม สวานายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการ กล่าวชี้แจงเพิ่มเติมว่า กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้พิจารณาในประเด็นสำคัญคือการมีส่วนร่วมของภาคเอกชนด้วยแล้ว ทั้งนี้จะรับข้อสังเกตไปประกอบการพิจารณา และขอให้ทาง บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ได้อธิบายว่าเมื่อไปถึงหมู่บ้านแล้วเอกชนจะมีส่วนร่วมในการดำเนินการอย่างไร

พันเอก สรรพชัย หุวะนันทน์ รักษาการ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) ชี้แจงว่า ได้มีการพิจารณาการเชื่อมต่อทั้ง ๒ รูปแบบแล้ว ทั้งในส่วนโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) และโครงข่ายไร้สาย (Wi-Fi Network) ซึ่งทั้งสองแบบมีข้อดีข้อเสียแตกต่างกัน

/โดยโครงข่าย...

โดย โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) มีข้อดีคือจะมีศักยภาพสูงกว่า ทนต่อสภาพดินฟ้าอากาศ ภาคเอกชนสามารถมาเชื่อมต่อ และให้บริการไปถึงลูกค้าได้โดยตรง แต่มีข้อเสียคือระยะเวลาการดำเนินงานจะช้ากว่า เนื่องจากต้องใช้เวลาในการติดตั้ง สำหรับแบบโครงข่ายไร้สาย (Wi-Fi Network) มีข้อดีคือสามารถติดตั้งได้รวดเร็ว แต่ข้อเสียคือศักยภาพในปัจจุบันอาจจะยังไม่เทียบเท่าโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) และต้องคิดรูปแบบเพิ่มเติมว่าจะให้เอกชนเข้ามาร่วมดำเนินการได้อย่างไรบ้าง สำหรับการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน หมายความว่าเอกชนรายนั้นต้องมีคลื่นความถี่รองรับ เพื่อให้สามารถขยายแถบคลื่นความถี่ (Bandwidth) ไปยังหมู่บ้านที่ยังเข้าไม่ถึงได้ ซึ่งเอกชนส่วนใหญ่ยังไม่ลงทุนเนื่องจากเหตุผลความคุ้มค่าด้านการตลาด ซึ่งวัตถุประสงค์หลักของโครงการคือเพื่อให้เกิดความเท่าเทียมในการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตในระดับหมู่บ้าน สำหรับปัจจัยความสำเร็จของโครงการจะมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒ หน่วยงาน คือ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ สำนักงาน กสทช. เนื่องจากกระบวนการพาดสายสื่อสารเพื่อขยายโครงข่ายโทรคมนาคมจะต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. และ กฟผ. โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ จึงขอเสนอให้คณะกรรมการฯ พิจารณาของดเว้นค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ เนื่องจากเป็นเรื่องของโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ

นายชิต เหล่าวัฒนา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ทราบว่าในเบื้องต้น บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงาน กสทช. ให้ปรับปรุงการใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz ดังนั้นจึงอาจจะสามารถดำเนินการได้ทั้งสองรูปแบบ เนื่องจากการเดินโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ที่มีอยู่เป็นการเชื่อมต่อถึงผู้ใช้ปลายทาง (Last mile) ได้ และใช้งานคลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz เป็นแบบ Open Wi-Fi ซึ่งอาจจะทำให้งบประมาณถูกลงด้วย และสามารถขับเคลื่อน digital farmer ให้เกิดขึ้นได้โดยเร็ว เนื่องจากมีคลื่นความถี่ย่าน 2300 MHz อยู่แล้ว คาดว่าจะสามารถเห็นผลงานอย่างเป็นรูปธรรมได้ภายใน ๑-๒ เดือน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ มอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาประเด็นที่เกี่ยวข้องให้ครอบคลุมเพื่อให้เกิดผลเป็นรูปธรรม ทั้งในเรื่องข้อกฎหมาย พ.ร.บ. การให้เอกชนร่วมลงทุนในกิจการของรัฐ และประเด็นสำคัญคือเรื่องของความมั่นคงปลอดภัย รวมถึงการแก้ไขปัญหากรณีที่ไม่สามารถใช้งานระบบได้ สำหรับรูปแบบวิธีดำเนินการจะเลือกวิธีการใดให้ไปศึกษาให้ครบถ้วนในขั้นดำเนินงาน แล้วนำเสนอคณะกรรมการพิจารณาต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบรายละเอียดการดำเนินการโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เสนอ โดยให้รับข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาดำเนินการ และรายงานผลความก้าวหน้าในการดำเนินการให้นายกรัฐมนตรีและคณะกรรมการฯ ทราบเป็นระยะต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องอื่นๆ

๕.๑ แผนงานโครงการนำร่องการบูรณาการนำสายสื่อสารลงดินพื้นที่โครงการถนนพหลโยธิน

นางทรงพร โกมลสุรเดช ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรรมการและเลขานุการ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่าฝ่ายเลขานุการฯ ได้รับการประสานงานจาก สำนักงาน กสทช. เพื่อขอเสนอแผนงานโครงการนำร่องการบูรณาการนำสายสื่อสารลงดินพื้นที่โครงการถนนพหลโยธิน เข้าสู่ที่ประชุมคณะกรรมการฯ โดยจะเสนอเกี่ยวกับการนำร่องการนำสายสื่อสารลงดินในระยะทาง ๒๐ กิโลเมตร ในช่วงถนนพหลโยธินจากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิถึงถนนลาดพร้าว โดยขออนุญาตที่ประชุมให้ทางสำนักงาน กสทช. ได้นำเสนอในรายละเอียด

/พลอากาศเอก...

พลอากาศเอก ธีเรศ ปุณศรี ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการ

โทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กรรมการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการนำร่องการบูรณาการนำสายสื่อสารลงดินพื้นที่โครงการถนนพหลโยธิน เป็นการดำเนินการที่สืบเนื่องจากการประชุมที่ผ่านมา โดยขอให้ รองเลขาธิการสำนักงาน กสทช. นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร นำเสนอต่อคณะกรรมการฯ

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า เมื่อวันศุกร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ สำนักงาน กสทช. ได้ประสานงานร่วมกับสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง และผู้แทนกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เพื่อหารือเรื่องการนำสายไฟสื่อสารลงไปในท่อของการไฟฟ้านครหลวง ซึ่งในพื้นที่นี้การไฟฟ้านครหลวงยังมีท่อคงเหลืออยู่ โดยทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยจะเป็นผู้ลงทุนทั้งหมด งบประมาณในการดำเนินการรวม ๓๐๐ ล้านบาท ภายในระยะเวลา ๙ เดือน พื้นที่ดำเนินการระยะทางทั้งสิ้น ๒๐ กิโลเมตร ประกอบด้วยบริเวณถนนพหลโยธิน จากอนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ ถึงถนนลาดพร้าว ถนนประดิพัทธ์ จากถนนพหลโยธิน ถึงถนนพระราม ๖ ถนนวิภาวดีรังสิต จากบริษัท การบินไทย จำกัด ถึงซอยเฉยพ่วง และซอยเฉยพ่วง และซอยแยกถนนพหลโยธิน คือ ซอยพหลโยธิน ๗ และ ๘ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าว เป็นการใช้ทรัพยากรร่วมกันทำให้กรุงเทพมหานครเป็นเมืองมหานครแห่งอาเซียนที่สวยงามและเป็นโครงการนำร่องที่นำไปสู่การเริ่มที่จะให้มีการใช้ทรัพยากรร่วมกัน

ที่ประชุมได้พิจารณา และให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม ดังนี้

นายโกศล เพ็ชร์สุวรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เป็นโครงการที่ดีมาก เห็นสมควรให้การสนับสนุนและขยายผลสู่พื้นที่อื่นต่อไป ทั้งนี้ยังมีข้อกังวลเรื่องของสายโทรศัพท์ว่าจะสามารถนำลงใต้ดินได้ครบถ้วนหรือไม่

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการดำเนินการดังกล่าวเป็นโครงการนำร่องเนื่องจากต้องใช้เงินงบประมาณค่อนข้างมาก และเคยได้มีการหารือร่วมกับ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) และ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ซึ่งมีท่ออยู่จำนวนหลายหมื่นกิโลเมตร แต่ทราบว่าท่อบางช่วงมีการแตกหักไม่สามารถร้อยสายได้ จึงขอให้ทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยมีหนังสือแจ้งเรื่องเข้ามาเพื่อจะขอดำเนินการคู่ขนานว่าแผนงานควรจะทำอย่างไร โดยจะนำทั้ง ๓ ส่วน มาพิจารณาร่วมกันและสำรวจเส้นทางของบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้านครหลวงซึ่งถ้าส่วนใดพร้อมก็จะดำเนินการไปก่อน ในระหว่างที่รอการจัดทำแผนและผลการจ้างที่ปรึกษาที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอยู่ระหว่างดำเนินการ ซึ่งเป็นโอกาสที่เหมาะสมที่จะผลักดันให้เกิดขึ้นนำร่องในพื้นที่ดังกล่าวได้ก่อน

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ เห็นด้วยในการดำเนินการดังกล่าว แต่ยังมีข้อกังวลเรื่องงบประมาณที่จะดำเนินการ รวมถึงได้มีการหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การประปา แล้วหรือไม่ว่ามีความพร้อมและยินดีร่วมดำเนินการดังกล่าว ทั้งนี้ ให้มีการประสานร่วมกันว่ามีหน่วยงานใดได้มีการวางแผนดำเนินการในเรื่องนี้บ้างแล้ว เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ เช่น กรุงเทพมหานคร เป็นต้น

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ กล่าวชี้แจงเพิ่มเติมว่า ได้มีการหารือกับ กฟน. แล้วยินยอมให้ใช้ท่อของการไฟฟ้าซึ่งมีอยู่เดิมโดยไม่ต้องลงทุนเพิ่ม หรือการขุดใหม่เพิ่มเติม สำหรับในส่วนของสายสื่อสารผู้ประกอบการจะเปลี่ยนเป็นโครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ทั้งหมด และจะไม่มีสายโทรศัพท์บนเสาแล้ว ซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะไม่มีเสาไฟฟ้าแล้ว

/ศาสตราจารย์...

ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ให้ข้อสังเกตว่าการนำ
โครงข่ายใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) ลงท่อสายไฟฟ้า ของ กฟน. ในทางเทคนิคจะสามารถดำเนินการได้หรือไม่
เนื่องจากโครงข่ายใยแก้วนำแสงเป็นฉนวน รวมถึงการจะนำสายโทรศัพท์ลงท่อพร้อมกับสายไฟฟ้าแรงสูงจะ
สามารถดำเนินการลงท่อเดียวกันหรือไม่

นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า บริษัท ทีโอ
ที จำกัด (มหาชน) ควรวางแผนให้ชัดเจนว่าจะมีวิธีดำเนินการอย่างไรกับสายโทรศัพท์ที่ติดตั้งตามเสาไฟฟ้า
เมื่อนำสายสื่อสารลงดินและไม่มีเสาไฟฟ้าแล้ว ซึ่งจะต้องสร้างความมั่นใจว่าประชาชนสามารถใช้งานโทรศัพท์
พื้นฐานได้อย่างเป็นปกติ

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม กรรมการ ขอให้
ทางสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยพิจารณาให้ครบถ้วน เนื่องจากบางพื้นที่มีการนำสายไฟฟ้าลงดินแล้วแต่ใน
ส่วนของสายโทรศัพท์หรือสายเคเบิลต่างๆ ยังคงมีอยู่ และแจ้งให้ที่ประชุมทราบเพิ่มเติมว่าปัจจุบันในพื้นที่
บริเวณถนนพิษณุโลกและถนนนครสวรรค์ได้มีการนำสายสื่อสารลงดินด้วยแล้ว

ศาสตราจารย์ สิทธิชัย โภไคยอุดม กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่าน
มาคณะผมได้รับมอบหมายให้เป็นประธานคณะทำงานกำหนดแผนการนำสายสื่อสารและสายไฟฟ้าลงร้อยท่อ
ใต้ดินในกรุงเทพมหานคร แต่ช่วงระยะเวลาอาจจะยังไม่เหมาะสมจึงทำให้ยากในการได้รับความร่วมมือจาก
หน่วยงานต่างๆ และพิจารณาแล้วเห็นว่าใช้เงินงบประมาณจำนวนมากและยังไม่ใช้เรื่องเร่งด่วนที่สุดในการ
พัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ จึงยังมีได้ดำเนินการอย่างเต็มที่

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ประธานกรรมการ กล่าวว่าให้
หารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ได้ข้อยุติแล้วสรุปเป็นข้อเสนอแนะร่วมกัน ซึ่งประเด็นใดยังไม่ใช้เรื่อง
เร่งด่วนอาจจะบรรจุอยู่ในแผนระยะต่อไป โดยขอให้พิจารณาให้รอบคอบในการดำเนินการ

มติที่ประชุม

รับทราบข้อมูลตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ และมอบหมายให้สำนักงาน กสทช.
และกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ไปหารือร่วมกับหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องให้ได้ข้อยุติ พร้อมรับข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ ไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

๕.๔ กำหนดการประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘

กำหนดการจัดประชุมคณะกรรมการเตรียมการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๘

มติที่ประชุม

ยังไม่ได้กำหนดวันประชุม ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงาน
แจ้งคณะกรรมการทราบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

นางสาวกฤษณา ทองเกลี้ยง
นางสาวปิยะนาถ คล่องดี
นางสาววิลาวัลย์ พิพัฒน์จิริฐิติกาล
นางวนิดา บุญภิรักษ์
ผู้จตุรายนการประชุม
นางทรงพร โกมลสุรเดช
นางสาวมาลี วงศาโรจน์
นางอาทิตยา สุธาธรรม
ผู้ตรวจรายงานการประชุม