

ผลการประชุมของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๐
เมื่อวันพุธที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๐

๑. เรื่องที่ที่ประชุมรับทราบ

ที่ประชุมรับทราบประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- ๑.๑ คำสั่งแต่งตั้งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จำนวน ๘ คน ดังนี้ นายสุเจตน์ จันทพงษ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นายฐากร ตัณฑสิทธิ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นายธีรนนท์ ศรีหงส์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์ นายพลเดช ปิ่นประทีป กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านสังคมศาสตร์ นายกลินท์ สารสิน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านบริหารธุรกิจ นายเข้มชัย ชูติวงศ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านกฎหมาย นายไพรินทร์ ชูโชติถาวร กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และนายเฉลิมชัย บุญยะลีพรรณ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านการศึกษาและพัฒนา กำลังคน
- ๑.๒ ความคืบหน้าการจัดตั้งบริษัท โครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติ จำกัด (NBN Co) และโครงการจัดตั้งบริษัท โครงข่ายระหว่างประเทศและศูนย์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต จำกัด (NGDC Co) ได้มีการดำเนินการในส่วนต่าง ๆ ดังนี้ การสื่อสารทำความเข้าใจระหว่างผู้บริหารกับพนักงาน การประเมินมูลค่าสินทรัพย์ และการเตรียมการโอนถ่ายพนักงาน
- ๑.๓ ผลการดำเนินงานจัดหาแนวทางการบริหารกิจการดาวเทียมสื่อสารของประเทศไทย ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติรับผิดชอบดำเนินการ โดยแบ่งเป็น ๒ ส่วน ดังนี้ ๑) กรณีดาวเทียมไทยคม ๗ และไทยคม ๘ และ ๒) แนวทางการบริหารเอกสารข่างานดาวเทียมตามมาตรา ๖๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐
- ๑.๔ ผลการดำเนินงานการบริการด้านสุขภาพด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (e-Health) ซึ่งกระทรวงสาธารณสุข ดำเนินการร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน) โดยแบ่งเป็น ๓ ระบบหลัก ดังนี้
 - ๑.๔.๑ ระบบ Tele-Medicine เป็นระบบที่ดำเนินการเพื่อตอบสนองนโยบายการลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างความเป็นธรรมในการรักษาพยาบาลระหว่างโรงพยาบาลหลักและโรงพยาบาลย่อย
 - ๑.๔.๒ ระบบ Smart VHV อสม.๔.๐ เป็นการพัฒนา อสม. ให้เป็น Smart อสม. เพื่อให้มีสมรรถนะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับเป็นตัวกลางสื่อสารระหว่างแพทย์กับผู้ป่วย และถ่ายทอดความรู้ให้ประชาชน
 - ๑.๔.๓ ระบบ Smart Health ID เป็นการส่งเสริมการใช้บัตรประจำตัวประชาชนแทนบัตรโรงพยาบาล เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชนในการมารับบริการที่โรงพยาบาล
- ๑.๕ สถานะการดำเนินการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ในพื้นที่เป้าหมาย USO ของ สำนักงาน กสทช. อยู่ระหว่างรอลงนามในสัญญาและตอบหนังสือหารือกับสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน โดยมีแผนจะเปิดบริการได้ครบถ้วนร้อยละ ๑๐๐ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๑
- ๑.๖ แนวทางการใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications - IMT) และระบบคมนาคมขนส่งทางราง ย่านความถี่ ๘๐๐/๙๐๐ MHz และคลื่นความถี่สำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง ย่านความถี่ ๔๐๐ MHz ซึ่งคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ มีมติเห็นชอบแนวทางการใช้คลื่นความถี่สำหรับระบบคมนาคมขนส่งทางราง ย่านความถี่ ๔๐๐ MHz เพื่อรองรับการดำเนินการจัดให้มีรถไฟความเร็วสูง และได้แจ้งผลให้กระทรวงคมนาคมซึ่งเป็นผู้แจ้งความต้องการทราบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๒. เรื่องสืบเนื่อง

- ๒.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินโครงการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ (เน็ตประชารัฐ) ซึ่งดำเนินการติดตั้งโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในพื้นที่เป้าหมายในระหว่างเดือนพฤษภาคม – สิงหาคม ๒๕๖๐ ได้มีการติดตั้งจำนวน ๑๑,๒๕๐ หมู่บ้าน ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้จำนวน ๒,๕๕๑ หมู่บ้าน (เป้าหมายที่กำหนดจำนวน ๘,๖๙๙ หมู่บ้าน)
- ๒.๒ ดำเนินการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) ได้ดำเนินการรับฟังความคิดเห็นต่อรายงานการศึกษาความเหมาะสมของการจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล และเสนอรายงานการศึกษาดังกล่าวต่อคณะกรรมการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล และเมื่อวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐ คณะกรรมการนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกได้เห็นชอบการประกาศเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand) ตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเสนอ
- ๒.๓ โครงการดิจิทัลชุมชน (Digital Community) ด้าน e-Commerce บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด มีการลงพื้นที่สำรวจสินค้าชุมชนที่มีศักยภาพเพียงพอสำหรับการจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ รวมถึงสำรวจร้านค้าในพื้นที่ชุมชนเป้าหมายเพื่อประเมินความพร้อมในการเป็นจุดรับลงทะเบียนสินค้าชุมชนและประสานงานด้านการจัดการคำสั่งซื้อที่จะเกิดขึ้นผ่านระบบ e-Commerce และอยู่ระหว่างกำหนดแนวทางการพัฒนาระบบ e-Market Place กลาง (Thailand Portal) ที่จะป็นฐานข้อมูลของสินค้าชุมชน และการบริหารจัดการจำหน่ายสินค้าผ่านระบบ (Point of Sale : POS) ในส่วนของระบบ e-Logistics จะดำเนินการผ่านระบบ Prompt Post ซึ่งในส่วนของระบบ e-Payment อยู่ระหว่างการพัฒนา
- ๒.๔ ดำเนินการจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม มีกฎหมายที่ประกาศใช้บังคับแล้ว จำนวน ๔ ฉบับ ได้แก่ ๑) พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙ ๒) พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ๓) พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ และ ๔) พระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ ซึ่งกฎหมายทั้ง ๔ ฉบับที่กล่าวมานั้นอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำกฎหมายรอง

๓. เรื่องที่ประชุมพิจารณา

ที่ประชุมพิจารณาประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

ด้านแผนและยุทธศาสตร์

- ๓.๑ (ร่าง) แผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔) ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ที่ประชุมเห็นชอบต่อร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ : เปลี่ยนผ่านประเทศไทยสู่เศรษฐกิจและสังคมดิจิทัล พร้อมมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการให้เป็นไปตามกระบวนการของพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ในการประกาศใช้แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และแผนปฏิบัติการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ระยะ ๕ ปีดังกล่าว โดยรวมทำเป็นประกาศพระบรมราชโองการและประกาศในราชกิจจานุเบกษา และพิจารณามอบหมายคณะกรรมการเฉพาะด้านจัดทำรายละเอียดนโยบายและแผนเฉพาะด้าน

๓.๒ (ร่าง) แผนพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)

คณะกรรมการฯ เห็นชอบในกรอบหลักการของ (ร่าง) แผนพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติ ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕) ซึ่งจัดทำโดยคณะกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อจะได้นำเสนอ คณะรัฐมนตรีและจัดทำร่างแผนปฏิบัติการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์แห่งชาติต่อไป

ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๓.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ตของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) โดยได้เห็นชอบในรายละเอียดกิจกรรมที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูล ดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub) ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในหลักการ เปลี่ยนแปลงการดำเนินโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของ ประเทศ กิจกรรมที่ ๒ ดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

๓.๔ โครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ระยะ ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เห็นชอบกรอบ การดำเนินงานฯ ในการขับเคลื่อน ๗ เมืองอัจฉริยะในจังหวัดเป้าหมาย ได้แก่ กรุงเทพฯ (พหลโยธิน) ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง พร้อมทั้งให้จัดทำแผนการดำเนินงาน มาตรการ และกลไกในการขับเคลื่อนการนำสายสื่อสารลงดินในเขตกรุงเทพมหานคร รวมทั้ง จังหวัด ภูเก็ต เชียงใหม่ ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง และให้เสนอคณะกรรมการขับเคลื่อน การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อนำเสนอนายกรัฐมนตรีต่อไป

๓.๕ แนวทางการบริหารจัดการเลขหมายโทรคมนาคม และแผนการปรับปรุงโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อรองรับการให้บริการภายใต้แผนเลขหมายโทรคมนาคมระยะยาว โดยเห็นชอบในหลักการให้เสนอ คณะรัฐมนตรีมอบหมายให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ดำเนินการเพื่อให้โครงข่ายของบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) สามารถรองรับการให้บริการภายใต้แผน เลขหมายโทรคมนาคมระยะยาวของประเทศไทยภายในวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๔ โดยสำนักงาน กสทช. จะต้องมีหนังสือแจ้ง ITU เพื่อทราบเรื่องการปรับเปลี่ยนแผนเลขหมายของประเทศไทยโดยเร็ว ต่อไป โดยการปรับปรุงแผนเลขหมายโทรคมนาคมดังกล่าว เป็นการปรับเปลี่ยนเลขหมายโทรศัพท์ ประจำที่จากเดิม ๙ หลัก เป็น ๑๐ หลักเพื่อรองรับการเติบโตของอุตสาหกรรมโทรคมนาคมระยะยาว

๓.๖ โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย กระทรวงคมนาคม ที่ประชุมเห็นชอบการมีโครงข่ายโทรคมนาคมของ รฟท. แต่ขอให้กลับไปพิจารณาแนวทางการบริหาร จัดการที่เหมาะสม ทั้งในเรื่องรูปแบบการลงทุนและการให้บริการ และนำเสนอข้อดี-ข้อเสียของ ทางเลือกต่าง ๆ ต่อคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเพื่อพิจารณาต่อไป ซึ่งโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายในการติดตั้งโครงข่ายโทรคมนาคมแบบใยแก้วนำแสงให้ครอบคลุม สถานีรถไฟทั่วประเทศ จำนวน ๔๔๓ สถานี และศูนย์โทรคมนาคม ๒ แห่ง รวมความยาวของเส้นทาง รถไฟประมาณ ๔,๓๐๐ กิโลเมตร

ด้านระเบียบและการแต่งตั้ง

๓.๗ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะที่ปรึกษาในคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติตาม พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มีอำนาจหน้าที่ในการรวบรวม ความคิดเห็นให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะ หรือดำเนินการอย่างหนึ่งอย่างใดตามที่คณะกรรมการ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติมอบหมาย โดยมีรายชื่อคณะที่ปรึกษา จำนวน ๙ คน ประกอบด้วย นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ ทำหน้าที่ประธานที่ปรึกษา นายกานต์ ตระกูลฮุน

- นายศักรินทร์ ภูมิรัตน์ นายเชษฐา เติตโธสันต์ นายวัตสัน ธิรภัทรพงศ์ นายอริยะ พนมยงค์ นางพรรณสิรี อมาตยกุล นางเพียงฤทัย ศิวารัตน์ และนายโกวิทย์ คันธภัสสรฯ ทำหน้าที่ที่ปรึกษา
- ๓.๘ เห็นชอบการแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้าน และคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- ๓.๘.๑ การแต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะด้าน ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๕ จำนวน ๒ คณะ ประกอบด้วย
- ๑) คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
 - ๒) คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๓.๘.๒ การกำหนดให้กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตามนัยมาตรา ๒๗ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๓ คน ได้แก่ นายสุภากร ตันตสิทธิ นายกลินท์ สารสิน และ นายเข้มชัย ชุตินวงศ์
- ๓.๙ เห็นชอบระเบียบและหลักเกณฑ์ตามพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้
- ๓.๙.๑ (ร่าง) หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องกับการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม
 - ๓.๙.๒ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติว่าด้วย เบี้ยประชุมหรือ ค่าตอบแทน ของคณะกรรมการกำกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล พ.ศ.