

ผลการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒  
เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

๑. เรื่องที่เสนอเพื่อทราบ

๑.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ดังนี้

๑.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เป็นการรายงานความก้าวหน้าของประเด็นสำคัญ ๑๕ เรื่อง ได้แก่

- ๑) การจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๒) โครงการขยายโครงข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วถึงทั้งประเทศ เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ (เน็ตประชารัฐ)
- ๓) หลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ
- ๔) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub)
- ๕) การปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับแผนเลขหมายโทรคมนาคมระยะยาว
- ๖) การแก้ไขปัญหาองค์กรของ บมจ. ทีโอที และ บมจ. กสท โทรคมนาคม (การจัดตั้ง NBN Co. /NGDC.Co. เดิม)
- ๗) การจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand)
- ๘) โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย
- ๙) แผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๔)
- ๑๐) การจัดตั้งสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute)
- ๑๑) มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์
- ๑๒) ร่างแผนปฏิบัติการด้านพัฒนาพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕)
- ๑๓) การจัดหาคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service : GDCC)
- ๑๔) การจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร
- ๑๕) ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบาย เพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และคลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing)

๑.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

รายงานผลการดำเนินงานจากการประชุมคณะกรรมการโครงสร้างฯ ในประเด็นต่าง ๆ ซึ่งได้มีการพิจารณาเรื่องข้อร้องเรียนของสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เรื่อง ขอให้พิจารณาทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ โดยที่ประชุมมีมติ ยืนยันมติที่ประชุม และแนวปฏิบัติในการดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

- ๑.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รายงานผลการดำเนินงานจากการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมฯ ในประเด็นต่าง ๆ ซึ่งได้มีการพิจารณา (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาสังคมดิจิทัล ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) โดยที่ประชุมมีมติให้มีการทบทวนแผนงาน/โครงการ ภายใต้ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ให้มีความครบถ้วน สมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และจัดทำให้แล้วเสร็จภายในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๒ เพื่อจะได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี ภายในไตรมาสแรกของปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ต่อไป
- ๑.๑.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รายงานผลการดำเนินงานในส่วนของสถานะทางการเงินของกองทุนพัฒนาดิจิทัลฯ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ และการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ซึ่งได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการ และการให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนา และเกณฑ์การประเมินคะแนนเพื่อทดแทนฉบับเดิม โดยมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการ/กิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ รวมทั้งสถานะการจัดทำรายงานการจัดทำงบดุล งบการเงิน และบัญชีทำการของกองทุนฯ ประจำปีบัญชี ๒๕๖๒ เพื่อเสนอสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินพิจารณาให้ความเห็นต่อไป
- ๑.๒ รายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ เสนอรายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G ในส่วนของคุณสมบัติของเทคโนโลยี 5G การประยุกต์ใช้งาน ตัวอย่างการพัฒนาเทคโนโลยีในแต่ละประเทศ อาทิ สหรัฐอเมริกา จีน ญี่ปุ่น และ ได้เสนอแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย ซึ่งวางแผนการใช้งาน 5G ในปี ๒๐๒๐ โดยปัจจุบันมีการทดสอบเทคโนโลยี 5G ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา และ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งประเทศไทยจะต้องจัดทำนโยบาย 5G โดยประสานการทำงานร่วมกันกับหลายภาคส่วน เพื่อให้เกิดการใช้งานที่เป็นรูปธรรมต่อไป
- ๑.๓ ผลการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2019 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล นำเสนอสรุปผลการจัดงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติ “Digital Thailand Big Bang 2019” ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค โดยจัดขึ้นภายใต้แนวคิด “ASEAN Connectivity” มีผู้เข้าร่วมประมาณ ๕๘๐,๐๐๐ คน เกิดมูลค่าการเจรจาทางธุรกิจประมาณ ๑,๐๘๐,๐๐๐ บาท และได้รับเกียรติจาก ๒๓ สถานทูตเข้าร่วมจัดงาน มีวิทยากรกว่า ๓๐๐ คน จากไทยและต่างประเทศเข้าร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ รวมทั้ง มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระดับนานาชาติด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวน ๑๐ ฉบับ

## ๒. เรื่องที่เสนอเพื่อพิจารณา

- ๒.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามนโยบายของรัฐบาล (กรุงเทพมหานคร) คณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาประเด็นที่สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือร้องเรียน ณ ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล เพื่อขอให้พิจารณาทบทวนมติ

ที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กรณีเห็นชอบให้กรุงเทพมหานคร ซึ่งมอบหมายให้ บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด ดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาร่วมหารือ ประกอบกับความเห็นจากสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ในประเด็นด้านกฎหมายเกี่ยวกับการดำเนินการของกรุงเทพมหานคร ซึ่งคณะกรรมการดิจิทัลฯ มีมติ ดังนี้

๒.๑.๑ ยืนยันมติที่ประชุม และแนวปฏิบัติในการดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ดังนี้

“เห็นชอบให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามแนวทางการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานครตามที่เสนอ โดยให้คำนึงถึงแนวปฏิบัติในการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) แนวทางการใช้โครงข่ายและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- ๒) กำหนดราคาค่าธรรมเนียมการใช้พื้นที่ที่เหมาะสม คำนึงถึงผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง สิ่งแวดล้อม ประชาชนผู้ใช้บริการ ประโยชน์สาธารณะ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ๓) กำหนดราคาค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารและการใช้โครงข่ายร่วมกันที่เหมาะสม คำนึงถึงผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง สิ่งแวดล้อม ประชาชนผู้ใช้บริการ ประโยชน์สาธารณะ และผู้ที่เกี่ยวข้อง”

๒.๑.๒ ให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการตามแนวปฏิบัติโดยคำนึงถึงกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด และจัดทำราคาค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารที่เหมาะสมต่อไป

๒.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.)

คณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณาการเสนอปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช. โดยมีมติรับทราบและให้ความเห็น ดังนี้

๒.๒.๑ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช. ภายในกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายเดิม จำนวน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท โดย

- ๑) ปรับลดงบประมาณรายจ่าย จำนวน ๗๐.๘๓๓ ล้านบาท
- ๒) จัดสรรงบประมาณรายจ่ายกลางปี จำนวน ๗๐.๘๓๓ ล้านบาท

๒.๒.๒ การปรับเพิ่มงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔ รายการ จำนวนเงิน ๒๕๘.๘๓๕ ล้านบาท

๒.๒.๓ การสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายเพื่อดำเนินกิจกรรม ๓๐ ปี ของมูลนิธิวิจัยพัฒนา โดยใช้จ่ายจากเงินงบบกลาง ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๔๙.๒๒๐ ล้านบาท

๒.๒.๔ ให้ความเห็นเป็นหลักการต่อการเสนอปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปีของสำนักงาน กสทช.

๒.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.)

คณะกรรมการดิจิทัลฯ พิจารณารายละเอียดการจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงาน กสทช. ซึ่งเป็นการดำเนินงานตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่

และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีมติรับทราบและให้ความเห็นในการจัดทำร่างงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงาน กสทช. ดังนี้

- ๒.๓.๑ กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓ โดยปรับเพิ่มจากงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒ ในอัตราร้อยละ ๕ เป็นจำนวนกรอบวงเงิน ๕,๘๔๘.๓๒๙ ล้านบาท
- ๒.๓.๒ การจัดสรรงบประมาณให้กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ เพื่อนำไปสมทบเข้ากองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัย และสร้างสรรค์ จำนวน ๕๐๐.๐๐๐ ล้านบาท
- ๒.๓.๓ การจัดสรรงบประมาณรายจ่าย เพื่อจัดสรรเข้ากองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๓ เพิ่มเติม จำนวน ๒๐๐.๐๐๐ ล้านบาท