



# การประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

## ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒

### ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



# ระเบียบวาระการประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

## ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐
  - ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
  - ๓.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล
  - ๓.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
  - ๓.๑.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- ๓.๒ รายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย
- ๓.๓ ผลการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2019

# ระเบียบวาระการประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

- ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เรื่อง แนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามนโยบายของรัฐบาล (กรุงเทพมหานคร)
- ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- ๔.๓ การจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องอื่นๆ

## ระเบียบวาระที่ ๑ :

เรื่องที่ประธานแจ้งต่อที่ประชุม

## ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

## ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

๓.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

๓.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓.๑.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๓.๒ รายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย

๓.๓ ผลการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2019

## ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๑. การจัดทำหรือปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p><b>ผู้รับผิดชอบ : สป.ดศ.</b></p>	<p>กฎหมายที่ประกาศใช้แล้ว รวมจำนวน ๑๑ ฉบับ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. พระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๗) พ.ศ. ๒๕๕๙</li> <li>๒. พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐</li> <li>๓. พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐</li> <li>๔. พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐</li> <li>๕. พระราชบัญญัติว่าด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๖. พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๗. พระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๘. พระราชบัญญัติสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๙. พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๑๐. พระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๒</li> <li>๑๑. พระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒</li> </ol> <p>และกฎหมายที่อยู่ระหว่างการพิจารณาของคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ จำนวน ๑ ฉบับ ได้แก่ ร่างพระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ....</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๑, ๖</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๕, ๖</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๖</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๒.โครงการขยายโครงข่าย อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงให้ครอบคลุมทั่วถึงทั้งประเทศเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจภายในประเทศ(เน็ตประชารัฐ)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สป.ดศ. (บมจ.ทีโอที)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>ปัจจุบันมีผู้ลงทะเบียนเข้าใช้บริการ Wi-Fi เน็ตประชารัฐ จำนวนกว่า ๗,๓๘๐,๐๐๐ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๑ พ.ย. ๖๒)</li> <li>จัดทำ Application “เครือข่ายเน็ตอาสาประชารัฐ” เพื่อเป็นช่องทางการต่อยอดการใช้ประโยชน์ ขณะนี้มีผู้ download application เพื่อใช้งานแล้ว จำนวน ๑๑๓,๔๑๐ ราย แบ่งเป็นระบบ Android ๘๐,๖๗๒ ราย และระบบ iOS ๓๒,๗๓๘ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ต.ค. ๖๒)</li> <li>จัดกิจกรรมประกวดชิงรางวัลเพื่อประชาสัมพันธ์หมู่บ้านเน็ตประชารัฐ มีผู้สนใจส่งผลงานเข้าร่วมประกวดทั้งหมด ๖๗ ผลงาน โดยมีคณะกรรมการฯ ตัดสินและประกาศผลเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ ๒๙ ต.ค. ๖๒ ขณะนี้อยู่ระหว่างการประสานในรายละเอียดเกี่ยวกับการรับมอบรางวัล</li> <li>จัดอบรมการสร้าง “ผู้ดูแลเน็ตประชารัฐประจำจังหวัด” ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ ส.ค. ๖๒ โดยคัดเลือกพนักงานทีโอทีทุกจังหวัดที่มีจุดติดตั้งเน็ตประชารัฐ จังหวัดละ ๒ ท่าน มีผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น ๑๕๗ คน</li> <li>จัดทำแผนปฏิบัติการการจัดให้มีบริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะในพื้นที่ห่างไกล (Zone C และ C+) ส่งให้สำนักงาน กสทช. เพื่อขอให้จัดสรรงบประมาณตามแผน USO</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๓. หลักเกณฑ์การให้บริการโครงข่ายแบบเปิด (Open Access Network) ในการใช้งานโครงข่ายเน็ตประชารัฐ</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สป.ดศ.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. เตรียมระบบ MDES Open Access : MDES-OA รองรับการขอเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด (Open Access Network) ผ่านอินเทอร์เน็ต <a href="https://mdes-oa.netpracharat.com">https://mdes-oa.netpracharat.com</a></li> <li>๒. มีหนังสือถึงอัยการสูงสุด ขอความอนุเคราะห์ตรวจพิจารณา (ร่าง) สัญญาแต่งตั้งตัวแทนในการดำเนินการโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด และ (ร่าง) สัญญาการใช้โครงข่ายโทรคมนาคมภายใต้โครงการเน็ตประชารัฐ ขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณา (ร่าง) สัญญา</li> <li>๓. มีการกำหนดอัตราราคา Long Run Incremental Cost : LRIC ของโครงข่ายเน็ตประชารัฐโดยอ้างอิงตามราคาที่รัฐบาลลงทุนแบบต้นทุน ส่วนเพิ่มระยะยาว (Long Run Incremental Cost) ซึ่งได้คำนวณจากการพยากรณ์การใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบ Full Capacity ประมาณ ๒ ล้าน Subscriber ในระยะเวลา ๕ ปี โดยผลการคำนวณต้นทุนการใช้โครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิดตามวิธีการ LRIC เท่ากับ ๗๐ บาท/Subscriber/เดือน</li> <li>๔. ขณะนี้ได้เปิดให้ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่ยื่นความประสงค์จะขอเชื่อมต่อโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ทั้ง ๘ ราย นำเข้าข้อมูลในระบบ MDES-OA และคณะทำงานบริหารจัดการการให้บริการโครงข่ายเน็ตประชารัฐแบบเปิด จะมีการพิจารณาข้อมูลการขออนุญาต ในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๒</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๔. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพโครงข่ายอินเทอร์เน็ตระหว่างประเทศสู่การเป็นศูนย์กลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลดิจิทัลของภูมิภาคอาเซียน (ASEAN Digital Hub)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บมจ.กสท โทรคมนาคม</p>	<p>กิจกรรมย่อยที่ ๑ การขยายความจุโครงข่ายในประเทศเพื่อเชื่อมต่อไปยังประเทศเพื่อนบ้าน ลาว กัมพูชา และเมียนมา ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณร้อยละ ๙๗ ปัจจุบันได้ดำเนินการ จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ตามสถานีต่าง ๆ ทั่วประเทศรวม ๑๕๑ สถานี เรียบร้อยแล้วและอยู่ระหว่างตรวจรับ</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๒ การขยายความจุโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศ ดำเนินการแล้วเสร็จ ประมาณร้อยละ ๑๐๐ โดยปัจจุบันได้นำสิทธิความจุที่ได้รับอนุญาตไปเปิดใช้งานแล้ว จำนวน ๘๖๐ Gbps</p> <p>กิจกรรมย่อยที่ ๓ การสร้างโครงข่ายเคเบิลใต้น้ำระหว่างประเทศเส้นใหม่เชื่อมต่อประเทศไทย กับประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ดำเนินการแล้วเสร็จประมาณร้อยละ ๒๙ ได้ตอบรับ การเข้าร่วมลงทุนของระบบเคเบิลใต้น้ำ ASIA Direct Cable (ADC) อย่างเป็นทางการแล้ว ปัจจุบันยังคงรอภาคีสมาชิกลงนามให้ครบถ้วน ทำให้จำเป็นต้องขยายระยะเวลาโครงการ ถึงปีงบประมาณ ๒๕๖๕</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๕. การปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับ แผนเลขหมายโทรคมนาคม ระยะยาว ของ บมจ. ทีโอที</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บมจ.ทีโอที</p>	<p>บมจ. ทีโอที เห็นควรให้มีการทบทวนแนวทางและแผนงานการปรับปรุงโครงข่ายเพื่อรองรับ การปรับเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่จาก ๙ หลัก เป็น ๑๐ หลัก โดยดำเนินการตามแผนงาน เดิมของ บมจ.ทีโอที ด้วยการทยอยตัดถ่ายชุมสาย SPC และใช้งบประมาณประจำปีของ บมจ.ทีโอที ซึ่งจะสามารถรองรับการให้บริการเลขหมายโทรศัพท์ประจำที่ ๑๐ หลัก ภายใน ปี ๒๕๖๘ (เนื่องจาก กองทุนดีอี และกองทุน USO ไม่สามารถสนับสนุนงบประมาณในการ ดำเนินการดังกล่าวได้)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>
<p>๖. การแก้ไขปัญหาคอร์คกรของ บมจ. ทีโอที และ บมจ. กสท โทรคมนาคม (การจัดตั้ง NBN Co./NGDC.Co.เดิม)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บมจ.ทีโอที และ บมจ.กสท โทรคมนาคม</p>	<p>ปัจจุบัน ดศ. อยู่ระหว่างนำเสนอ รมว.ดศ. เพื่อพิจารณาเสนอ ครม. และคาดว่าจะเสนอ ครม. ประมาณเดือนธันวาคม ๒๕๖๒</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๗. การจัดตั้งเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (Digital Park Thailand)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : บมจ.กสท โทรคมนาคม</p>	<p>๑. มีการนำเสนอความเห็นจากภาคเอกชนต่อการร่วมลงทุนในโครงการและอยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงร่างเอกสารการคัดเลือกเอกชนเพื่อเข้าร่วมลงทุน</p> <p>๒. ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการรวบรวมมาตรการสนับสนุนสิทธิประโยชน์จากภาครัฐ เพื่อจูงใจให้ภาคเอกชนอยากเข้าร่วมลงทุน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๓, ๙</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> </ul>
<p>๘. โครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคมของการรถไฟแห่งประเทศไทย</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : รฟท.</p>	<p>ปัจจุบันการรถไฟแห่งประเทศไทยอยู่ระหว่างขออนุมัติดำเนินโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคม เพื่อเสนอปลัดกระทรวงคมนาคม พิจารณาสั่งคณะรัฐมนตรีอนุมัติโครงการติดตั้งระบบโครงข่ายโทรคมนาคม ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๙. แผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๔)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สศค.</p>	<p>๑. การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการผู้มีส่วนได้เสียในการขับเคลื่อนแผนแม่บทฯ การขับเคลื่อนการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ผ่าน ๗ กิจกรรมใน ๔ ภูมิภาคของไทย และร่วมมือกับเครือข่ายระดับโลก เช่น ธนาकारโลก องค์การส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศของญี่ปุ่น</p> <p>๒. การสนับสนุนและส่งเสริมการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์ตามที่กำหนดไว้ในแผนแม่บทฯ ได้แก่</p> <p>(๑) การขับเคลื่อนการพัฒนาคนสู่ยุคดิจิทัล depa โดยส่งเสริมการสร้างบุคลากรและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัลผ่านหลักสูตรที่ได้รับการยอมรับในสากล และส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านโค้ดดิ้งผ่านพื้นที่พัฒนานักประดิษฐ์ดิจิทัล</p> <p>(๒) การขับเคลื่อนการยกระดับภาคเศรษฐกิจสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ โดยจัดทำฐานข้อมูลเพื่อการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล</p> <p>(๓) การขับเคลื่อนชุมชนสู่สังคมดิจิทัล ผ่านการจัดกิจกรรมรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักในงานมหกรรมแสดงนิทรรศการและสัมมนาเทคโนโลยีดิจิทัลระดับนานาชาติ “Digital Thailand Big Bang” ทุกปี และ</p> <p>(๔) การขับเคลื่อนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับนวัตกรรมดิจิทัล โดยจัดทำศูนย์ทดสอบ 5G (5G Testbed) ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และให้พันธมิตรเข้าทดสอบเทคโนโลยี 5G แล้ว นอกจากนี้ยังได้สร้างพันธมิตรด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะทั้งในและต่างประเทศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> </ul>

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๑๐. การจัดตั้งสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ (Government Big Data Institute)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สศค.</p>	<p>คณะรัฐมนตรีมีมติในที่ประชุม เมื่อวันที่ ๗ พ.ค. ๖๒ เห็นชอบการจัดตั้งสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ซึ่งปัจจุบันได้จัดตั้งเป็นหน่วยงานภายใต้ สศค. หลังจากเริ่มดำเนินการ เมื่อวันที่ ๑๕ ส.ค. ๖๒ ได้ดำเนินโครงการด้านข้อมูลทั้งสิ้น ๒๐ โครงการ และมีการสร้างความร่วมมือด้านข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) กับหน่วยงานภาครัฐมากกว่า ๔๐ หน่วยงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๔</li> </ul>
<p>๑๑. มาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สำนักงาน ก.พ.</p>	<p>๑. ในคราวการประชุมคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๒ รับทราบมาตรการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์ (เปลี่ยนชื่อเป็น แผนปฏิบัติการด้านการสร้างและพัฒนากำลังคนภาครัฐเชิงกลยุทธ์เพื่อการไปสู่ดิจิทัลไทยแลนด์)</p> <p>๒. สำนักงาน ก.พ. ได้แจ้งเวียนมติคณะรัฐมนตรี เพื่อให้กระทรวง กรม จังหวัด คณะกรรมการบริหารงานบุคคลของข้าราชการประเภทต่าง ๆ และหน่วยงานของรัฐทราบด้วยแล้ว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๓</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๑๒. ร่างแผนปฏิบัติการด้านพัฒนา พาณิชยกรรมอิเล็กทรอนิกส์ ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : พณ.</p>	<p>พณ. ดำเนินการเวียนเอกสารให้ฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการจัดทำแผนปฏิบัติการยุทธศาสตร์ ที่ ๑ - ๔ ภายใต้แผนพัฒนาพาณิชยกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พิจารณาทบทวนโครงการและกิจกรรมภายใต้โครงการในแต่ละยุทธศาสตร์ให้สอดคล้องกับแผนงานกิจกรรม/โครงการสำคัญ (Flagship) เมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ทั้งนี้จะจัดการประชุมคณะกรรมการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> </ul>
<p>๑๓. การจัดหาคลาวด์กลางภาครัฐ (Government Data Center and Cloud Service: GDCC)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สดช.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>๑. มีการเปิดตัวโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการและสร้างความรู้ความเข้าใจแก่ หน่วยงานภาครัฐในการขอใช้บริการคลาวด์กลางภาครัฐ</li> <li>๒. มีการจัดทำคำของบประมาณ และอยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๑๔. การจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร ผู้รับผิดชอบ : สดช.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>การประชุมหารือแนวทางการดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสาร จำนวน ๓ ครั้ง เพื่อรับฟังปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเมื่อวันที่ ๓ เม.ย. ๖๒ ประชุมเห็นควรขอข้อมูลเพิ่มเติมในเส้นทางที่กำหนดเส้นทางวิกฤต และพื้นที่เป้าหมาย/เส้นทางในการจัดระเบียบ รวมทั้งขอข้อมูลเพิ่มเติมเรื่องข้อเสนอทางเทคนิคการพาดสายสื่อสาร รวมทั้งเมื่อวันที่ ๒๒ เม.ย. ๖๒ ที่ประชุมเห็นควรจัดทำหลักเกณฑ์/กติกากลางการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาและใต้ดิน และจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแบบจำลองก่อนนำร่องในสถานที่จริง</li> <li>การประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อจัดทำแบบจำลองการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๑๐ พ.ค. ๖๒ ที่ประชุมสรุปว่า จำนวนสายสื่อสารที่ทางผู้ให้บริการโทรคมนาคมพาดอยู่ในปัจจุบันเกินมาตรฐานที่เสาไฟกำหนด จึงขอให้การไฟฟ้าหาแนวทางร่วมกันผ่อนผัน หรือปรับปรุงเสาไฟฟ้า ซึ่ง กฟน. ขอรับข้อเสนอไปหารือกับผู้บริหาร</li> <li>การประชุมคณะทำงานจัดทำแผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๖ ก.ย. ๖๒ ที่ประชุมมีมติให้รับข้อสังเกตของคณะทำงานไปดำเนินการปรับปรุงแก้ไข (ร่าง) แผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๑</li> </ul>

# ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

## ๓.๑.๑ ผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ต่อ)

กิจกรรม	ผลการดำเนินงาน	ความสอดคล้อง
<p>๑๕. ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการขับเคลื่อนการดำเนินนโยบาย เพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ศูนย์ข้อมูล (Data Center) และ คลาวด์คอมพิวติ้ง (Cloud Computing)</p> <p>ผู้รับผิดชอบ : สสช.</p>	<p>การขับเคลื่อนการดำเนินนโยบายเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>๑. การสร้างเครือข่ายมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลเพื่อการพัฒนาบุคลากรภาครัฐด้านการวิเคราะห์ข้อมูล และจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการพิจารณารับรองกรอบโครงสร้างหลักสูตร</li> <li>๒. การจัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือเรื่องการพัฒนาบุคลากรเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐ โดย สสช. ร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและสถาบันการศึกษา รวม ๒๑ หน่วยงาน จัดตั้งเครือข่ายความร่วมมือเรื่องการพัฒนาบุคลากรเพื่อใช้ประโยชน์ข้อมูลภาครัฐ และได้มีการแถลงข่าวเปิดตัวเครือข่ายความร่วมมือ เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๒ ณ สสช.</li> <li>๓. การประชุมคณะทำงานสนับสนุนการปฏิบัติงานของคณะอนุกรรมการด้านการพัฒนาบุคลากรเพื่อการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ประชุมได้พิจารณาการดำเนินงาน ได้แก่ (๑) พิจารณาข้อเสนอการพัฒนารูปแบบการพัฒนาบุคลากรในกระบวนการนำข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ประโยชน์แบบองค์รวม (๒) การสำรวจความคิดเห็นด้านการพัฒนาบุคลากรเพื่อการใช้ประโยชน์ข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อรับทราบความคิดเห็นและความพร้อมของส่วนราชการในด้านอัตรากำลังสำหรับรองรับการดำเนินงานตามนโยบายของภาครัฐ จำนวน ๒๘๗ หน่วยงาน และรวบรวมข้อมูลโดยเน้นกลุ่มบุคลากรที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องกับ Big Data จำนวน ๓ กลุ่ม ได้แก่ กลุ่มผู้ใช้ข้อมูล กลุ่มผู้สร้างและพัฒนาระบบ และกลุ่มผู้วิเคราะห์ ประมวลผลและแสดงผลข้อมูล</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> <li>• แผนฯ ๑๒ : ยุทธศาสตร์ที่ ๗</li> <li>• แผนพัฒนาดิจิทัลฯ : ยุทธศาสตร์ที่ ๒</li> </ul>

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

#### การประชุมคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒

โดยมีเรื่องเพื่อทราบ ดังนี้

๑. กรรมการลาออกจากคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (นายเจน นำชัยศิริ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิด้านเศรษฐศาสตร์)
๒. มติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒
๓. ความก้าวหน้าการดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
๔. ความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการยกระดับโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ
๕. รายงานความก้าวหน้าในการพัฒนาสนามทดสอบ 5G ในพื้นที่ EEC ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
๖. ความก้าวหน้าการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทด้านการสื่อสารแห่งชาติ ระยะ ๕ ปี
๗. ความก้าวหน้าการจัดทำ (ร่าง) แผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร ระยะ ๕ ปี
๘. ความเห็นของสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ต่อการดำเนินงานโครงการนำสายสื่อสารลงดิน  
ของกรุงเทพมหานคร

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๒ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล (ต่อ)

การประชุมคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒

โดยมีเรื่องเพื่อพิจารณา ดังนี้

๑. ข้อร้องเรียนของสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เรื่อง ขอให้พิจารณาทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ มติที่ประชุม ยืนยันมติที่ประชุมและแนวปฏิบัติในการดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และเห็นควรเสนอ คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณา ก่อนรายงานผลให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และ สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ทราบต่อไป

### ประเด็นเพื่อทราบ

รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การประชุมคณะกรรมการส่งเสริมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

โดยมีเรื่องเพื่อทราบ ดังนี้

๑. ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามมติที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๒. รายงานผลการศึกษาวิจัย Thailand Digital Outlook
๓. แนวปฏิบัติและกรอบความร่วมมือในการปกป้องคุ้มครองเด็กและเยาวชนจากสื่อดิจิทัลในกลุ่มประเทศอาเซียน
๔. ข้อเสนอแนะด้านนโยบาย แนวทาง และมาตรการขับเคลื่อนการพัฒนาการเข้าใจดิจิทัลของประเทศไทย  
(Digital Literacy)

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๓ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

การประชุมคณะกรรมการส่งเสริมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๒ วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

โดยมีเรื่องเพื่อพิจารณา ดังนี้

(ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาสังคมดิจิทัล ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)

มติที่ประชุม ให้มีการทบทวนแผนงาน/โครงการ ภายใต้ (ร่าง) แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาสังคมดิจิทัล ระยะที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕) ให้มีความครบถ้วน สมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการฯ ดำเนินการแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทบทวน แผนงาน/โครงการด้านดิจิทัล และจัดส่งให้ฝ่ายเลขานุการฯ เพื่อรวบรวม และจัดทำ (ร่าง) แผนปฏิบัติการฯ ให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๒ เพื่อจะได้นำเสนอคณะรัฐมนตรี ภายในไตรมาสแรกของปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ต่อไป

## ประเด็นเพื่อทราบ

รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ๓.๑ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการภายใต้พระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

### ๓.๑.๔ ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้มีการประชุมประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๓ ครั้ง

- รายงานสถานะทางการเงินของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ มีรายรับรวมทั้งสิ้น ๓,๒๙๘,๓๑๕,๐๓๑.๑๙ บาท รายจ่ายรวมทั้งสิ้น ๕๙๕,๓๐๙,๑๗๙.๐๖ บาท เงินคงเหลือทั้งสิ้น ๒,๗๐๓,๐๐๕,๘๕๒.๑๓ บาท
- หลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการ และการให้ทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนา และเกณฑ์การประเมินคะแนน มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ ทดแทนฉบับเดิมที่มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๑
- ประกาศคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง การเปิดรับข้อเสนอโครงการ/กิจกรรม ของกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๑ ภายใต้กรอบวงเงิน ๒,๐๐๐ ล้านบาท ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ โดยมีกำหนดเปิดรับข้อเสนอฉบับสุดท้ายวันทีลงนามในประกาศ จนถึงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

**หมายเหตุ :** ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างจัดทำรายงานการจัดทำงบดุล งบการเงิน และบัญชีทำการของกองทุนฯ ประจำปีบัญชี ๒๕๖๒ ตามมาตรา ๓๒ เพื่อให้สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน พิจารณาให้ความเห็นต่อไป

## ประเด็นเพื่อทราบ

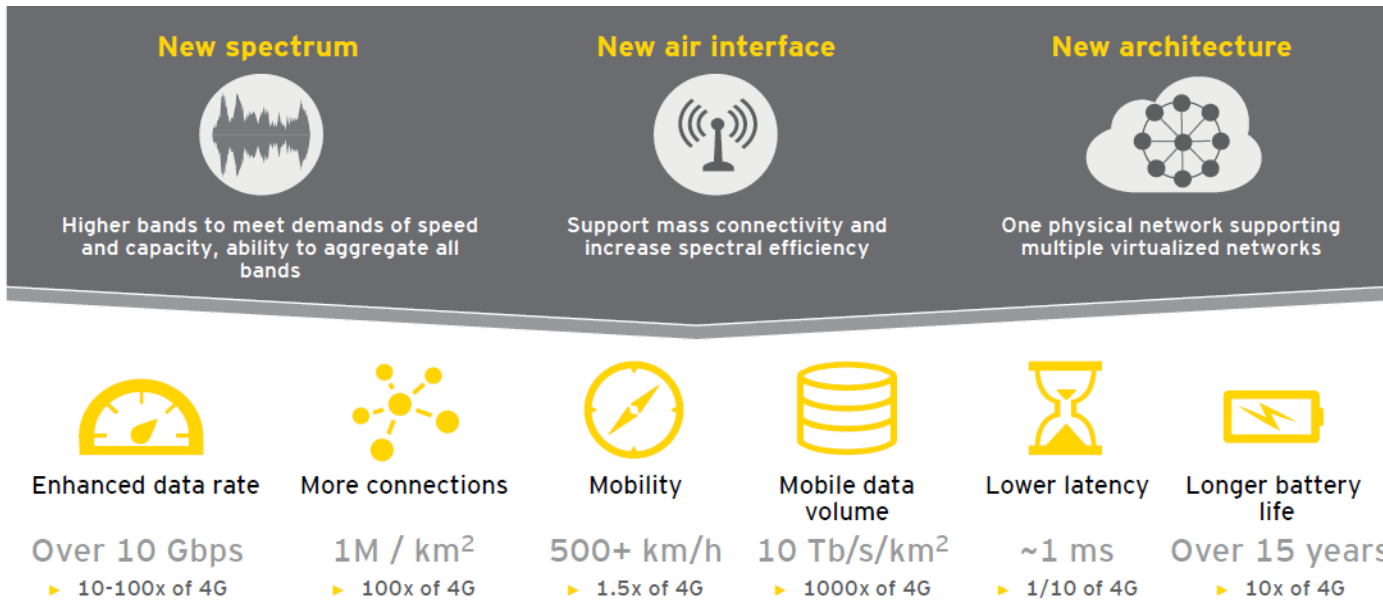
รับทราบผลการดำเนินงานของคณะกรรมการบริหารกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

### ๓.๒ รายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงาน สำหรับประเทศไทย



## เทคโนโลยี 5G



ตั้งแต่ปี 2020 เทคโนโลยี **5G** จะเริ่มเข้ามาเป็นโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลที่สำคัญ ส่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงระบบเศรษฐกิจและสังคมรูปแบบใหม่

### ตัวอย่างการประยุกต์ใช้



Smart Agriculture



Smart Agriculture



Smart Health

Source: GSMA



**01** อัตราความเร็วในการรับส่งข้อมูล 20 Gbps/วินาที (เร็วกว่า 4G ถึง 10 เท่า)



**02** ตอบสนองรวดเร็ว ความล่าช้าในการรับส่งข้อมูลที่ต่ำมาก (ความหน่วง (Latency) ต่ำ น้อยกว่า 1/1000 วินาที)



**03** สามารถเชื่อมต่ออุปกรณ์จำนวนมากพร้อมกัน (จำนวนกว่า 1 ล้านชิ้นในพื้นที่ 1 ตร.กม. พร้อมกัน)


























**04** มีความแม่นยำและความเสถียรในการใช้งานสูง

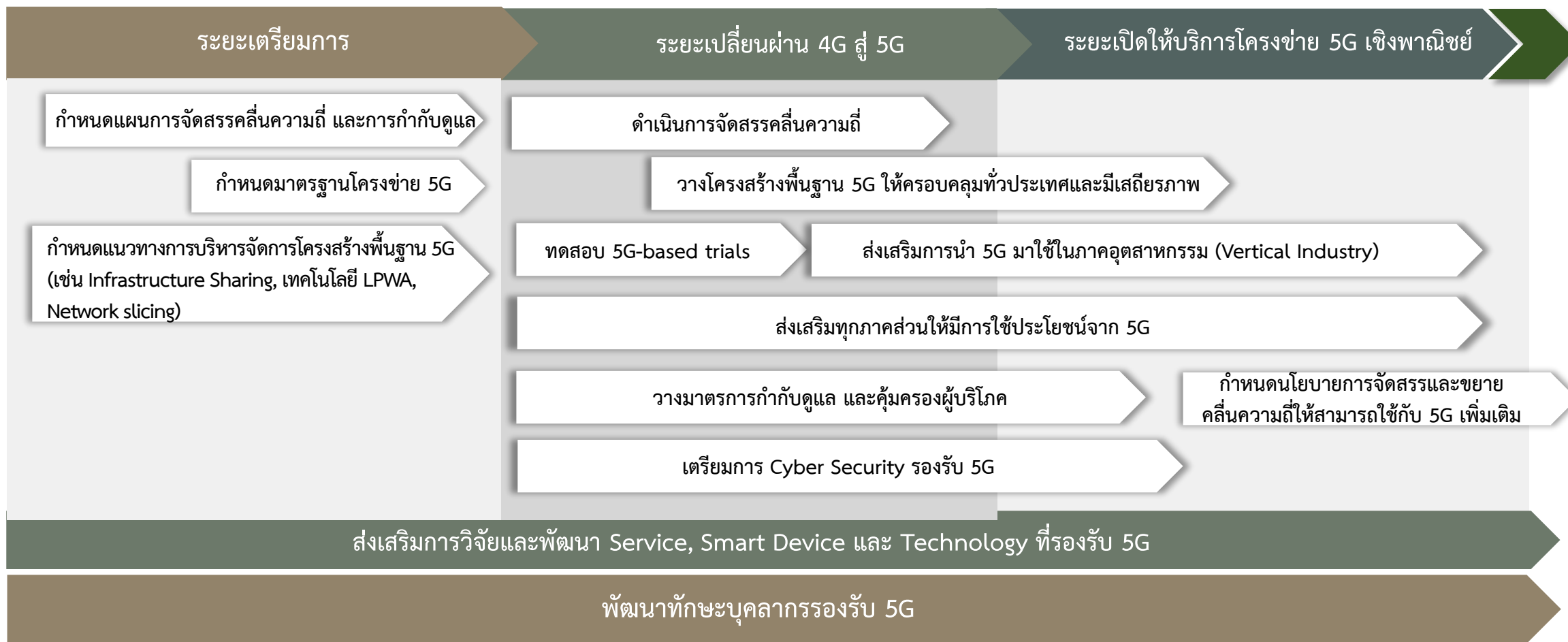
# ๓.๒ รายงานผลการศึกษาด้านเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย



## การเปรียบเทียบการพัฒนาเทคโนโลยี 5G ระหว่างประเทศไทยและต่างประเทศ

	ไทย 	เกาหลีใต้ 	อเมริกา 	สหภาพยุโรป 	จีน 	ญี่ปุ่น 
การจัดสรรคลื่นความถี่สำหรับ 5G	คลื่นความถี่ย่านต่ำ	- คลื่นความถี่ย่านกลาง - คลื่นความถี่ย่านสูง	- คลื่นความถี่ย่านสูง	- คลื่นความถี่ย่านต่ำ - คลื่นความถี่ย่านกลาง - คลื่นความถี่ย่านสูง	- คลื่นความถี่ย่านต่ำ - คลื่นความถี่ย่านกลาง - คลื่นความถี่ย่านสูง	- คลื่นความถี่ย่านสูง
การเปิดให้บริการเชิงพาณิชย์	ปี 2020	ปี 2019	ปี 2019	ปี 2020	ปี 2020	ปี 2020 (โอลิมปิก NTT Docomo)
นโยบายและแผนในการผลักดันเทคโนโลยี 5G	นโยบายรัฐบาล (25 กรกฎาคม 2019)	5G+ strategy	5G FAST Plan	แผนยุทธศาสตร์ 5G ของแต่ละประเทศสมาชิก	แผนระดับชาติ ระยะ 5 ปี ฉบับที่ 13 (5G เป็นส่วนหนึ่ง)	Roadmap มุ่งสู่ ปี 2020 (5G เป็นส่วนหนึ่ง)
การส่งเสริมการดำเนินงานที่สำคัญ	- Digital Park - IoT Institute	- Killer Services - 5G+ Innovation Center	National Wireless Initiative	- ส่งเสริม 5G trials - ส่งเสริมอุตสาหกรรมแบบ Vertical	- ศูนย์ทดสอบการใช้งาน 5G - 5G Application Contest	- 5th Generation Mobile Forum (5GMF) - สนับสนุนบทบาทหลักใน ITU และ 3GPP
ส่งเสริมการพัฒนากำลังคน การศึกษา วิจัย และพัฒนานวัตกรรมรองรับ 5G						
จัดทำแผนการบริหารจัดการคลื่นความถี่ เพื่อรองรับการใช้งาน 5G ในอนาคต						
ส่งเสริมให้มีการใช้งาน 5G ในแขนงต่าง ๆ อย่างหลากหลาย						
ให้ความสำคัญกับการส่งเสริม Cybersecurity			National Cyber Security Plan	5G threat landscape		

## ข้อเสนอแนะแนวทางการดำเนินงานเทคโนโลยี 5G สำหรับประเทศไทย



### ประเด็นเพื่อทราบ

รับทราบรายงานผลการศึกษาเทคโนโลยี 5G และแนวทางการดำเนินงานสำหรับประเทศไทย

# ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ



## ๓.๓ ผลการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2019



DIGITAL THAILAND BIG BANG ๒๐๑๙  
**EXECUTIVE SUMMARY**

ยอดผู้เข้าชมงาน  
๕๘๕,๕๑๗ คน

ยอดผู้ลงทะเบียนร่วมงาน  
๔๙,๖๖๑ คน

ยอดผู้เข้าชมงานช่องทางออนไลน์  
๕๓๔,๗๕๖ คน

# ๒๔ สถาบันทูต

เข้าร่วมงาน



# DIGITAL COMMUNITY OF THE YEAR

รางวัลเกียรติยศจากนายกรัฐมนตรี



## ชมชนบ้านค้าสื่อ Prime Minister's Digital Awards



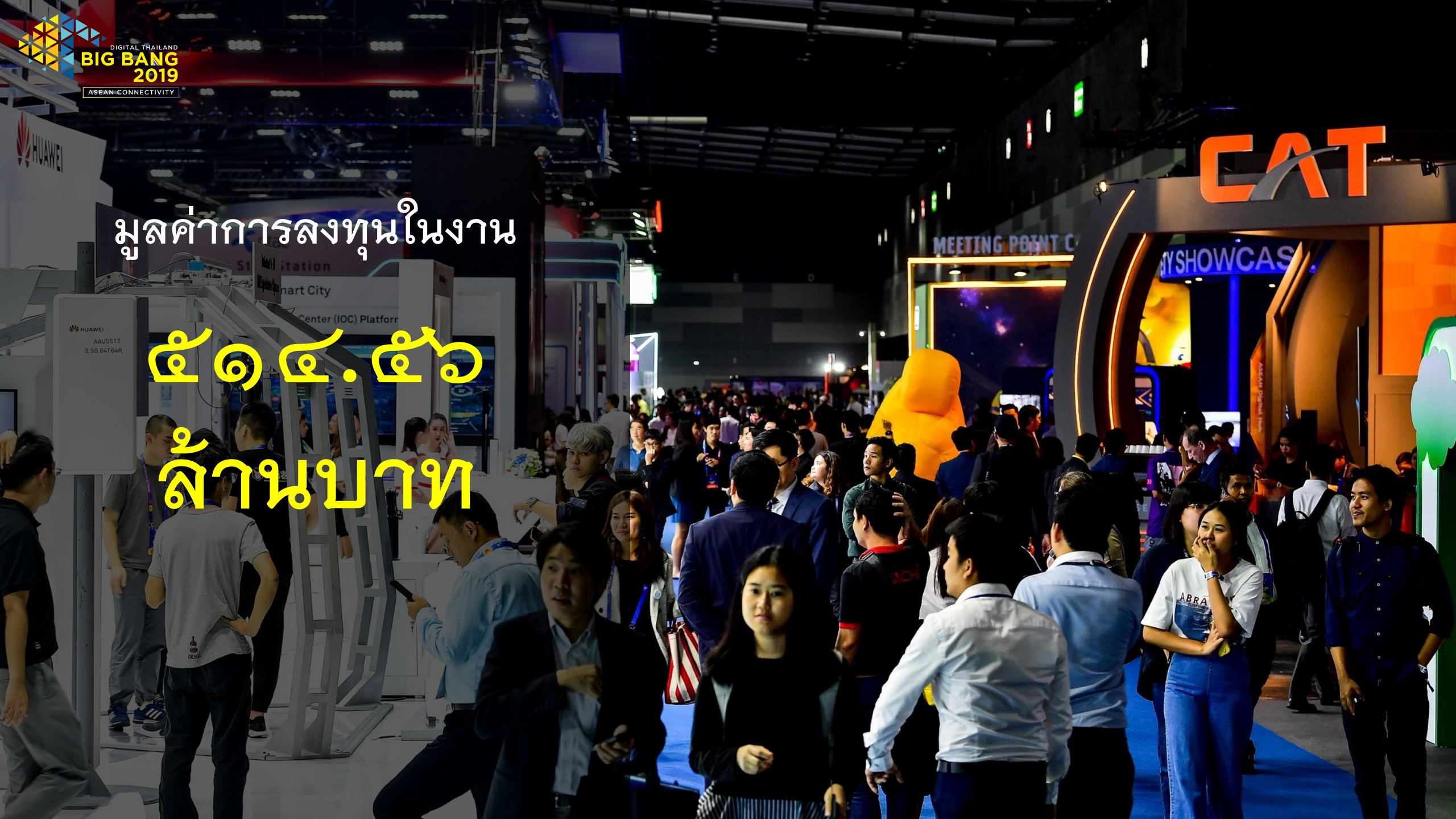


ความร่วมมือในการจัดงานจาก  
**๕๐๐ EXHIBITORS**



มูลค่าการลงทุนในงาน

๕๑๔.๕๖  
ล้านบาท

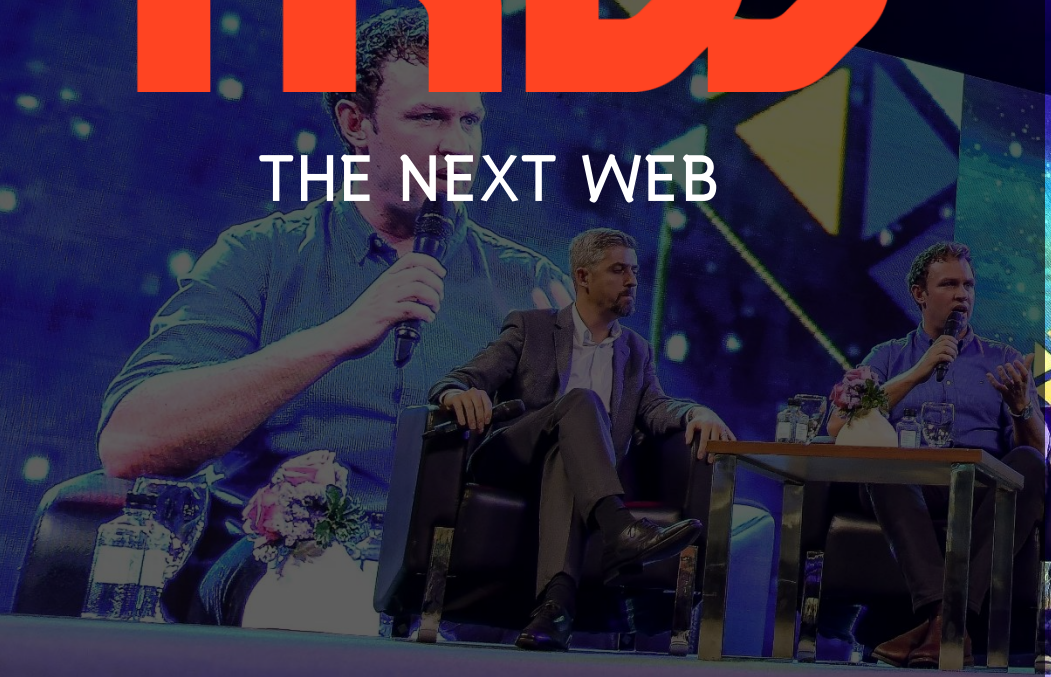




การสัมมนานานาชาติ โดย

# TNW

THE NEXT WEB



สิ่งของของท้องถิ่น แต่ว่าคุณทำอย่างไร  
องทุนนิยามทว



๓๐๐ SPEAKERS

๒ STAGES

KNOWLEDGE AND INNOVATION

are the tools to  
TRANSFORM THE WORLD  
THROUGH SPORTS EXCELLENCE



WORKSHOPS



มากกว่าแค่เป็นคลับเท่านั้น เราบอกว่าเราเป็นคลับที่ต่างจาก  
อื่น

# STRUCTURE & KNOWLEDGE AREAS

- Team Sports Methodology
- Sports Performance
- Sports Analytics & Technology
- Healthcare Wellness
- Fan Engagement
- Smart Facilities
- Social Impact



ORGANIZED BY DIGITAL THAILAND

## DIGITAL THAILAND BIG BANG 2019

ASEAN CONNECTIVITY

Social Impact

ทีมกีฬา เราต้องการวิเคราะห์การกีฬาในทุกรูปแบบ เพราะฉะนั้นเราจำเป็นต้องสร้างนวัตกรรมของวิธีการเล่นกีฬาของเราไป

ยอดผู้เข้าร่วมเวทีสัมมนา

**๑๒,๘๒๖ คน**

เนื้อหาการสัมมนา ๙๐% ได้นำมาแปลเป็นภาษาไทย

และเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต เพื่อให้คนไทยสามารถรับชมและได้รับประโยชน์อย่างทั่วถึง

ครั้งแรกของประเทศไทยกับเวที STARTUP  
PITCHING ระดับโลก

**RUNWAY TO**

web   
**summit**



ประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ  
๒๗ เขต ใน ๒๒ จังหวัด จาก ๕ ภูมิภาค





# บันทึกข้อตกลงความร่วมมือระดับนานาชาติ ด้านดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

depa



depa

web  
summit

depa



Microsoft

depa



ANANDA  
DEVELOPMENT

CAT

บริษัท นานา เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)



depa

LINE

depa



depa



depa

G RAVITECH  
HOME OF MAKER

depa



มูลค่าการเจรจาทางธุรกิจ

๑,๐๘๒.๐๔๔

ล้านบาท



# DTBB ๒๐๑๙ AWARD

Best Innovation

Huawei Technologies (Thailand) Co.,Ltd.

Best Impact

Garena Online (Thailand) Co.,Ltd

Best Education

Total Access Communication Public Company Limited

Best Creativity

Electronic Transactions Development Agency

Best Friendly Environment Pavilion

Advance Info Service Plc.

Best Design

LINE Company (Thailand) Limited

Best Communication

CAT Telecom Public Company Limited

Best SMEs

anitec : SMART ID GROUP Ltd.

J&C : Join & Coin Corporation Co.,Ltd.



DIGITAL THAILAND


# BIG BANG 2019

ASEAN CONNECTIVITY

## ประเด็นเพื่อทราบ

รับทราบผลการจัดงาน Digital Thailand Big Bang 2019

## ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา



๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุม  
คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑  
เรื่อง แนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามนโยบาย  
ของรัฐบาล (กรุงเทพมหานคร)

## ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

### ความเป็นมา



คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มีการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ พิจารณาแนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามนโยบายของรัฐบาล (กรุงเทพมหานคร) โดยมีแผนดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินทั่วเขตกรุงเทพมหานคร ระยะทางประมาณ ๒,๔๐๐ กิโลเมตร และมอบหมายให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ

**มติที่ประชุม** เห็นชอบให้กรุงเทพมหานครดำเนินการตามแนวทางการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานครตามที่เสนอ โดยคำนึงถึงแนวปฏิบัติในการดำเนินงาน ดังนี้

๑. แนวทางการใช้โครงข่ายและโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
๒. กำหนดราคาค่าธรรมเนียมการใช้พื้นที่ที่เหมาะสม คำนึงถึงผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง สิ่งแวดล้อม ประชาชนผู้ใช้บริการ ประโยชน์สาธารณะ และผู้ที่เกี่ยวข้อง
๓. กำหนดราคาค่าเช่าท่อร้อยสายสื่อสารและการใช้โครงข่ายร่วมกันที่เหมาะสม คำนึงถึงผลกระทบต่อทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคง สิ่งแวดล้อม ประชาชนผู้ใช้บริการ ประโยชน์สาธารณะ และผู้ที่เกี่ยวข้อง

## ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ได้มีหนังสือแจ้งกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อพิจารณาข้อร้องเรียนของ สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ดังนี้

๑. หนังสือ ที่ นร ๐๑๐๕.๐๔/๔๐๓๔๕ ลงวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ แจ้งว่า สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรี ณ จุดบริการประชาชน ๑๑๑๑ ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล เพื่อขอให้พิจารณาทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ กรณีเห็นชอบให้บริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เป็นผู้ดำเนินงานจัดทำท่อร้อยสายทั้งหมดในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดยขอให้ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้ดำเนินการแทนในฐานะรัฐวิสาหกิจที่ให้บริการอยู่ก่อนแล้ว
๒. หนังสือ ที่ นร ๐๑๐๕.๐๔/๔๑๐๙๒ ลงวันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๒ แจ้งว่า สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรี ณ จุดบริการประชาชน ๑๑๑๑ ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล เพื่อขอให้พิจารณาทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ในประเด็นเดิมเป็นครั้งที่ ๒ ให้กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมพิจารณาพร้อมทั้งแจ้งผลให้สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้ร้องทราบโดยตรงต่อไป
๓. หนังสือ ที่ นร ๐๑๐๕.๐๔/๔๑๔๑๗ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒ แจ้งว่า สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นหนังสือกราบเรียนนายกรัฐมนตรี ณ จุดบริการประชาชน ๑๑๑๑ ศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์ของรัฐบาล เพื่อขอให้พิจารณาทบทวนมติคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ดังกล่าวเพิ่มเติม โดยมีประเด็นที่เกี่ยวข้อง คือ ขอให้ บริษัท ทีไอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้วางระบบท่อร้อยสายใต้ดิน หรือท่อโครงสร้างพื้นฐานร้อยสายสื่อสารใต้ดิน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

# ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



## สาระสำคัญของประเด็นที่เสนอเพื่อพิจารณา

สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) มีความเห็นต่อแนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินตามนโยบายของรัฐบาล (กรุงเทพมหานคร) จากหนังสือทั้ง ๓ ฉบับ ดังนี้

๑. บมจ.ทีโอที มีหน้าที่เป็นผู้ให้บริการสื่อสารโทรคมนาคมแก่ประชาชน และการบริหารจัดการโครงข่ายสื่อสารท่อร้อยสายใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานคร
๒. โครงข่ายสื่อสารท่อร้อยสายใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานคร เป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ควรให้ บมจ.ทีโอที นำไปบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศชาติ
๓. การเห็นชอบให้กรุงเทพมหานคร และบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด เข้ามาทำธุรกิจ เป็นการเพิ่มผู้เล่น (Player) ในห่วงโซ่ (Value Chain) ของการทำธุรกิจสื่อสารโทรคมนาคมโดยไม่จำเป็น
๔. โครงข่ายท่อร้อยสายใต้ดินในเขตกรุงเทพมหานครของ บมจ.ทีโอที เมื่อลงทุนสร้างเพิ่มเติมอีกเล็กน้อย ก็มีความเพียงพอและพร้อมให้บริการ
๕. ทำให้การบริหารจัดการโครงข่ายบรอดแบนด์แห่งชาติเป็นไปอย่างไม่มีประสิทธิภาพ
๖. เห็นควรเสนอให้กรุงเทพมหานครเป็นผู้ให้การสนับสนุนพื้นที่สำหรับการสร้างโครงข่ายสื่อสารท่อร้อยสายใต้ดิน แทนการลงทุนสร้างเอง
๗. ขอให้ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) เป็นผู้วางระบบท่อร้อยสายใต้ดิน หรือท่อโครงสร้างพื้นฐานร้อยสายสื่อสารใต้ดิน ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

## ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

### การดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับข้อร้องเรียน

- วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๒ จัดประชุมหารือหน่วยงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการนำสายสื่อสารลงใต้ดินของกรุงเทพมหานคร (สำนักงาน กสทช./กรุงเทพมหานคร สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจฯ/สมาคมโทรคมนาคมฯ/บมจ. กสท โทรคมนาคม/บมจ. ทีโอที) ที่ประชุมมีมติเห็นควรดำเนินการ
  - หารือข้อกฎหมาย กับ สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงานอัยการสูงสุด กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ และสำนักงาน กสทช. ในประเด็นบทบาท อำนาจหน้าที่การดำเนินงานของบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด และการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการร่วมลงทุนระหว่างรัฐและเอกชน พ.ศ. ๒๕๖๒
  - ให้กรุงเทพมหานครจัดทำราคาเช่าท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดิน ในอัตราต่อ Subduct/กิโลเมตร/เดือน ทั้งค่าบำรุงรักษา ค่าธรรมเนียมต่างๆ รวมทั้งเงื่อนไขการให้บริการ เสนอที่ประชุมคณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลต่อไป (เนื่องจากราคาที่ กทม. เสนอเป็น Microduct/กิโลเมตร/เดือน)
- วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๒ มีหนังสือถึงสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาและสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ เพื่อขอหารือแนวทางการดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินของ กรุงเทพมหานคร สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเชิญ สดช. เข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๒ และสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกามีความเห็นว่าการมอบหมายให้ กรุงเทพมหานคร เป็นผู้ดำเนินการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในเขตพื้นที่ กทม. ถือเป็นอำนาจการบริหารจัดการของ กทม. และต้องดำเนินการตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง ดังนั้น การดำเนินการดังกล่าวยังไม่เป็นข้อขัดแย้งทางกฎหมาย เป็นเพียงข้อเท็จจริง จึงไม่เข้าข่ายการพิจารณาของคณะกรรมการกฤษฎีกา
- วันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นประธานการประชุมร่วมกับ กทม. และมอบหมายให้ กทม. ดำเนินการตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ โดยเคร่งครัด

## ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



### คณะกรรมการโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล ประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๒



พิจารณาข้อร้องเรียนของ สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) แล้ว  
ที่ประชุมมีมติดังนี้

มติที่ประชุม ยืนยันมติที่ประชุมและแนวปฏิบัติในการดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสาร  
ใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม  
ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และเห็นควรเสนอคณะกรรมการดิจิทัล  
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติพิจารณา ก่อนรายงานผลให้สำนักงานปลัดสำนัก  
นายกรัฐมนตรี และสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน) ทราบต่อไป


## ๔.๑ แนวทางการแก้ปัญหาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒



### ประเด็นเพื่อพิจารณา

๑. ยืนยันมติที่ประชุม และแนวปฏิบัติในการดำเนินการสร้างท่อร้อยสายสื่อสารใต้ดินในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑
๒. ให้กรุงเทพมหานคร ปฏิบัติตามมติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจสังคม ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ และคำนึงถึงกฎหมาย กฎระเบียบที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัด

## ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา



๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.



### มติที่ประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑

๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

รับทราบงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช. จำนวนเงิน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท การรวมงบประมาณโครงการจัดการตรวจสอบและหาทศวิทย์ จำนวน ๓ โครงการ รวมเป็นจำนวน ๑ โครงการ จำนวนเงินทั้งสิ้น ๔๒๕.๓๗๖ ล้านบาท และการจัดสรรเงินงบประมาณเหลือจ่าย ประจำปี ๒๕๖๑ จำนวน ๕๓๐.๐๐๐ ล้านบาท เพื่อสมทบเข้ากองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒

๘ พฤษภาคม ๒๕๖๒

- เห็นชอบการปรับแผนงบประมาณรายจ่ายโครงการเพิ่มเติมของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๖๒ ดังนี้
- ๑) ปรับเปลี่ยนวิธีการดำเนินโครงการศึกษาเพื่อกำหนดรูปแบบและหลักเกณฑ์การอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่ที่รองรับการให้บริการ 5G จากเดิม “จัดจ้างที่ปรึกษา” จำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๑.๙๔๐ ล้านบาท โดยใช้งบประมาณประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑.๗๙๑ ล้านบาท และผูกพันงบประมาณประจำปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐.๑๔๙ ล้านบาท เปลี่ยนเป็น “การลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Chalmers University of Technology” โดยนำเงินงบประมาณรายจ่ายงบกลาง ปี ๒๕๖๒ มาสมทบเพิ่มอีก จำนวน ๑๐.๑๔๙ ล้านบาท ตามวัตถุประสงค์และกรอบวงเงินงบประมาณเดิมของโครงการ
  - ๒) ปรับเพิ่มโครงการระบบตรวจสอบสิ่งผิดกฎหมายจากการออกอากาศทางวิทยุและโทรทัศน์ระดับภูมิภาค จำนวนเงินทั้งสิ้น ๙๕.๐๑๐ ล้านบาท โดยในปีแรกจัดสรรงบประมาณจากเงินงบกลางประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๙.๐๐๒ ล้านบาท ผูกพันงบประมาณรายจ่ายในปี ๒๕๖๓ และปี ๒๕๖๔ อีกปีละ จำนวน ๓๘.๐๐๔ ล้านบาท

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.



### ประเด็นเพื่อพิจารณา

#### พิจารณาให้ความเห็น

๑. การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช. ภายในกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายที่อนุมัติไว้เดิม จำนวน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท
๒. การปรับเพิ่มงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔ รายการ จำนวนเงิน ๒๕๘.๘๓๕ ล้านบาท โดยจัดสรรจากเงินรายได้ของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๖๒
๓. การสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายเพื่อดำเนินกิจกรรม ๓๐ ปี ของมูลนิธิชัยพัฒนา จำนวน ๔๙.๒๒๐ ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินงบกลาง ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

๑.

การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

ภายในกรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายที่อนุมัติไว้เดิม จำนวน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท

๑.๑

**ปรับ(ลด)**งบประมาณรายจ่าย จำนวน ๗๐.๘๓๓ ล้านบาท

๑.๒

**จัดสรร**งบประมาณรายจ่ายกลางปี จำนวน ๗๐.๘๓๓ ล้านบาท

๑.๓

ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายกลางปี จำนวน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

### ๑. การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

#### ๑.๑ การปรับ (ลด) งบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒

หน่วย : ล้านบาท

๑.๑.๑ รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. (๒๑.๑๘๒)

๑) รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร (๖.๓๕๔)

๒) รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง (๒.๐๕๐)

๓) รายจ่ายอื่น (๑๒.๗๗๘)

๑.๑.๒ รายจ่ายโครงการ (๔๙.๖๕๑)

**รวมทั้งสิ้น (๗๐.๘๓๓)**

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

### ๑. การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

#### ๑.๒ การจัดสรรงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒

หน่วย : ล้านบาท

๑.๒.๑ รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.	๓๖.๕๙๓
๑) รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	๑๖.๕๙๓
- อุปกรณ์เพิ่มเติมบนรถยนต์ตรวจสอบการใช้งานคลื่นความถี่วิทยุ จำนวน ๔ ชุด	๐.๙๒๘
- เครื่องมือตรวจสอบการใช้ความถี่วิทยุในการตรวจสอบข่ายสื่อสารการจัดงานพระราชพิธี จำนวน ๑ ชุด	๑๕.๖๖๕
๒) รายจ่ายอื่น	๒๐.๐๐๐
- สำรองรายจ่ายเพื่อสนับสนุนตามนโยบาย	๒๐.๐๐๐
๑.๒.๒ งบกลาง	๓๔.๒๔๐
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๗๐.๘๓๓</b>

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

### ๑. การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

#### ๑.๓ ภาพรวมงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	จำนวนเงิน
<b>๑. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.</b>	<b>๓,๕๕๒.๓๔๐</b>
๑.๑ รายจ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	๑,๓๙๑.๒๔๐
๑.๒ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร	๑,๕๐๒.๓๗๓
๑.๓ รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	๑๖๑.๗๕๔
๑.๔ รายจ่ายอื่น	๔๙๖.๙๗๒
<b>๒. รายจ่ายโครงการ</b>	<b>๑,๔๕๕.๗๒๓</b>
<b>๓. งบกลาง</b>	<b>๙๒.๙๓๙</b>
<b>รวม (ข้อ ๑-๓)</b>	<b>๕,๑๐๑.๐๐๒</b>
<b>๔. เงินจัดสรรเข้ากองทุน</b>	<b>๒๑๐.๐๐๐</b>
๔.๑ กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ	๒๐๐.๐๐๐
๔.๒ กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	๑๐.๐๐๐
<b>รวมทั้งสิ้น (ข้อ ๑-๔)</b>	<b>๕,๓๑๑.๐๐๒</b>

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.



### ๒. การปรับเพิ่มงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔ รายการ จำนวนเงิน ๒๕๘.๘๓๕ ล้านบาท โดยจัดสรรจากเงินรายได้ของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๖๒

๒.๑ การสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำระบบการสื่อสารแก้มูลนิธิโครงการหลวง จำนวนเงิน ๑๓๐.๓๐๐ ล้านบาท ในลักษณะเงินอุดหนุนจ่ายขาดทั้งจำนวน

๒.๒ การสนับสนุนงบประมาณในการเป็นผู้ร่วมสนับสนุนหลักในการจัดงานสัมมนาและนิทรรศการนานาชาติ “Digital Thailand Big Bang 2019” ให้แก่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จำนวนเงิน ๒๐.๐๐๐ ล้านบาท

๒.๓ ค่าใช้จ่ายของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน (กตป.) ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวนเงิน ๖๓.๐๑๘ ล้านบาท

๒.๔ ค่าเช่าที่ราชพัสดุ ค่าธรรมเนียมเช่า และค่าธรรมเนียมการรังวัดที่ดินที่ใช้ในการก่อสร้างและตกแต่งภายในอาคารสำนักงาน กสทช. แห่งใหม่ เพื่อจ่ายให้แก่กรมธนารักษ์ จำนวนเงิน ๔๕.๕๑๗ ล้านบาท

## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

### รวมการปรับแผนงบประมาณรายจ่ายเพิ่มกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	งบประมาณรายจ่าย	ปรับเพิ่มกลางปี	รวม
<b>๑. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.</b>	<b>๓,๕๕๒.๓๔๐</b>	<b>๑๙๕.๘๑๗</b>	<b>๓,๗๔๘.๑๕๗</b>
๑.๑ รายจ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	๑,๓๙๑.๒๔๐		๑,๓๙๑.๒๔๐
๑.๒ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร	๑,๕๐๒.๓๗๓	๔๕.๕๑๗	๑,๕๔๗.๘๙๐
๑.๓ รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	๑๖๑.๗๕๔	-	๑๖๑.๗๕๔
๑.๔ รายจ่ายอื่น	๔๙๖.๙๗๒	๑๕๐.๓๐๐	๖๔๗.๒๗๒
<b>๒. รายจ่ายโครงการ</b>	<b>๑,๔๕๕.๗๒๓</b>		<b>๑,๔๕๕.๗๒๓</b>
<b>๓. งบกลาง</b>	<b>๙๒.๙๓๙</b>		<b>๙๒.๙๓๙</b>
- สนับสนุนการดำเนินกิจกรรม ๓๐ ปี ของมูลนิธิชัยพัฒนา	๔๙.๒๒๐		๔๙.๒๒๐
- คงเหลือ	๔๓.๗๑๙		๔๓.๗๑๙
<b>รวม (ข้อ ๑-๓)</b>	<b>๕,๑๐๑.๐๐๒</b>	<b>๑๙๕.๘๑๗</b>	<b>๕,๒๙๖.๘๑๙</b>
<b>๔. เงินจัดสรรเข้ากองทุน</b>	<b>๒๑๐.๐๐๐</b>	<b>-</b>	<b>๒๑๐.๐๐๐</b>
๔.๑ กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ	๒๐๐.๐๐๐		๒๐๐.๐๐๐
๔.๒ กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	๑๐.๐๐๐		๑๐.๐๐๐
<b>รวม (ข้อ ๑-๔)</b>	<b>๕,๓๑๑.๐๐๒</b>	<b>๑๙๕.๘๑๗</b>	<b>๕,๕๐๖.๘๑๙</b>
<b>๕. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน</b>	<b>-</b>	<b>๖๓.๐๑๘</b>	<b>๖๓.๐๑๘</b>
<b>รวมทั้งสิ้น (ข้อ ๑-๕)</b>	<b>๕,๓๑๑.๐๐๒</b>	<b>๒๕๘.๘๓๕</b>	<b>๕,๕๖๙.๘๓๗</b>


## ๔.๒ การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี และการจัดทำงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปี ๒๕๖๒ ของ สำนักงาน กสทช.

### ประเด็นเพื่อพิจารณา

#### พิจารณาให้ความเห็น

๑. การปรับแผนงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.  
ภายในกรอบเงินงบประมาณรายจ่ายที่อนุมัติไว้เดิม จำนวน ๕,๓๑๑.๐๐๒ ล้านบาท
๒. การปรับเพิ่มงบประมาณรายจ่ายกลางปี ประจำปี ๒๕๖๒ จำนวน ๔ รายการ  
จำนวนเงิน ๒๕๘.๘๓๕ ล้านบาท โดยจัดสรรจากเงินรายได้ของสำนักงาน กสทช. ประจำปี ๒๕๖๒
๓. การสนับสนุนงบประมาณรายจ่ายเพื่อดำเนินกิจกรรม ๓๐ ปี ของมูลนิธิชัยพัฒนา  
จำนวน ๔๙.๒๒๐ ล้านบาท โดยใช้จ่ายจากเงินงบกลาง ประจำปี ๒๕๖๒ ของสำนักงาน กสทช.

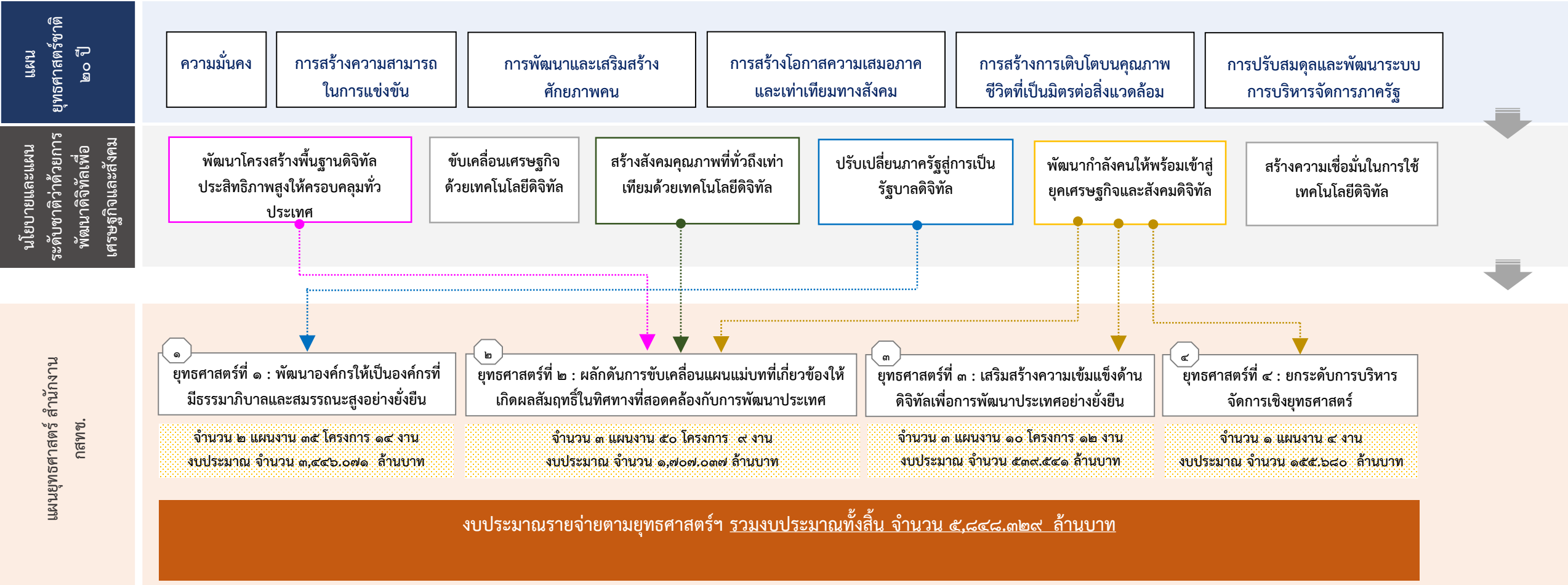
## ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา



๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

# ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ความเชื่อมโยงระหว่าง ยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี แผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมและแผนยุทธศาสตร์ สำนักงาน กสทช.



## ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



### ผลสัมฤทธิ์ในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ สำนักงาน กสทช. ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓

๑. ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ 5G ได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและอุตสาหกรรมโทรทัศน์ อันจะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ
๒. มีแผนและหลักเกณฑ์การอนุญาตสิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียมและการใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติ
๓. พัฒนาเครือข่ายความร่วมมือกับภาคส่วนต่างๆ ทั้งภาคประชาชน ผู้ประกอบการ และหน่วยงานภาครัฐให้เกิดความสมดุล เพื่อร่วมกันคุ้มครองผู้บริโภค และสร้างความปลอดภัยในการใช้งานเทคโนโลยีดิจิทัล และสร้างความรู้ความเข้าใจดิจิทัล การเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
๔. พัฒนาองค์กรให้พร้อมเข้าสู่สำนักงานดิจิทัล มีธรรมาภิบาล และมาตรฐานสากล รวมทั้งเพิ่มศักยภาพสำนักงาน กสทช. ในส่วนภูมิภาค เพื่อให้บริการประชาชนให้ครอบคลุมทั่วประเทศ ตลอดจนพัฒนาบุคลากรสำนักงาน กสทช. ให้พร้อมต่อการกำกับดูแลการประกอบกิจการในเทคโนโลยียุคใหม่และการบริหารจัดการเชิงยุทธศาสตร์

# ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## เปรียบเทียบงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒ และ ๒๕๖๓

หน่วย : ล้านบาท

รายการ	ประจำปี ๒๕๖๒	ประจำปี ๒๕๖๓	เปรียบเทียบ แผนปี ๒๕๖๓ (ร้อยละ)	เปรียบเทียบ ปี ๒๕๖๒/๒๕๖๓ (ร้อยละ)
<b>๑. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กสทช. และสำนักงาน กสทช.</b>	<b>๓,๗๔๘.๑๕๗</b>	<b>๓,๘๔๕.๑๖๐</b>	<b>๕๘.๗๒</b>	<b>๒.๕๙</b>
๑.๑ รายจ่ายเกี่ยวกับบุคลากร	๑,๓๙๑.๒๔๐	๑,๖๓๕.๘๘๗	๒๔.๙๘	๑๗.๕๘
๑.๒ รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร	๑,๕๔๗.๘๙๐	๑,๔๔๓.๑๘๙	๒๒.๐๔	(๖.๗๖)
๑.๓ รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง	๑๖๑.๗๕๔	๒๗๗.๑๗๒	๔.๒๓	๗๑.๓๕
๑.๔ รายจ่ายอื่น	๖๔๗.๒๗๒	๔๘๘.๙๑๓	๗.๔๗	(๒๔.๔๗)
<b>๒. รายจ่ายโครงการ</b>	<b>๑,๔๕๕.๗๒๓</b>	<b>๑,๖๕๓.๒๐๗</b>	<b>๒๕.๒๕</b>	<b>๑๓.๕๗</b>
<b>๓. งบกลาง</b>	<b>๙๒.๙๓๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐๐</b>	<b>๑.๕๓</b>	<b>๗.๖๐</b>
<b>รวม (ข้อ ๑-๓)</b>	<b>๕,๒๙๖.๘๑๙</b>	<b>๕,๕๙๘.๓๖๗</b>	<b>๘๕.๔๙</b>	<b>๕.๖๙</b>
<b>๔. เงินจัดสรรเข้ากองทุน</b>	<b>๒๑๐.๐๐๐</b>	<b>๘๓๕.๐๐๐</b>	<b>๑๒.๗๕</b>	<b>๒๙๗.๖๒</b>
๔.๑ กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ	๒๐๐.๐๐๐	๖๒๕.๐๐๐	๙.๕๔	๒๑๒.๕๐
๔.๒ กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	๑๐.๐๐๐	๒๑๐.๐๐๐	๓.๒๑	๒๐๐๐.๐๐
<b>รวม (ข้อ ๑-๔)</b>	<b>๕,๕๐๖.๘๑๙</b>	<b>๖,๔๓๓.๓๖๗</b>	<b>๙๘.๒๔</b>	<b>๑๖.๘๓</b>
<b>๕. รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน</b>	<b>๖๓.๐๑๘</b>	<b>๑๑๔.๙๖๒</b>	<b>๑.๗๖</b>	<b>๘๒.๔๓</b>
<b>รวมทั้งสิ้น (ข้อ ๑-๕)</b>	<b>๕,๕๖๙.๘๓๗</b>	<b>๖,๕๔๘.๓๒๙</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>	<b>๑๗.๕๗</b>

# ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

## โครงสร้างงบประมาณรายรับ-รายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓

หน่วย : ล้านบาท

๑. งบประมาณการรายรับ	๙,๐๒๗.๘๘๙
๒. เงินนำส่งกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (๑๕%)	๑,๓๕๔.๑๘๓
๓. คงเหลือ (๑)-(๒)	๗,๖๗๓.๗๐๕
๔. ค่าของงบประมาณรายจ่าย	๗,๙๕๗.๘๑๓
๕. การพิจารณาโดยคณะอนุกรรมการฯ	(๑,๔๐๙.๔๘๔)
๖. คงเหลือจัดสรรงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๓ (๔)-(๕)	๖,๕๔๘.๓๒๙
๖.๑ รายจ่ายการดำเนินงานที่จำเป็น	๒,๔๐๕.๑๑๔
๖.๒ รายจ่ายที่ผูกพันงบประมาณมาจากปีก่อน	๑,๓๒๗.๙๑๒
๖.๓ รวมงบประมาณ (๖.๑)+(๖.๒)	๓,๗๓๓.๐๒๖
๖.๔ งบประมาณรายจ่ายแผนงาน/โครงการใหม่	๑,๗๖๕.๓๔๑
๖.๕ งบกลาง	๑๐๐.๐๐๐
๖.๖ เงินจัดสรรเข้ากองทุน	๘๓๕.๐๐๐
๑) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ	๖๒๕.๐๐๐
๒) กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา	๒๑๐.๐๐๐
๖.๗ รวมงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๓ (๖.๓)+(๖.๔)+(๖.๕)+(๖.๖)	๖,๔๓๓.๓๖๗
๖.๘ รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน	๑๑๔.๙๖๒
๖.๙ รวมงบประมาณรายจ่ายทั้งสิ้น (๖.๗)+๖.๘)	๖,๕๔๘.๓๒๙
๗. เงินรายรับคงเหลือ (๓)-(๖.๙)	๑,๑๒๕.๓๗๖

## ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

### รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน (กตป.)

หน่วย : ล้านบาท

รายการ		ปี ๒๕๖๒	ปี ๒๕๖๓	
		เสนอจัดสรรให้	ขอรับจัดสรร	เสนอจัดสรรให้
<b>รายจ่ายสำหรับการดำเนินงานของ กตป.</b>				
<b>๑. รายจ่ายเกี่ยวกับการจัดการและบริหารองค์กร</b>		<b>๑๘.๑๒๗</b>	<b>๔๒.๒๕๖</b>	<b>๒๙.๘๘๖</b>
๑.๑	ค่าตอบแทน	๘.๖๒๗	๑๑.๕๕๖	๑๑.๕๕๖
๑.๒	ค่าใช้สอย	๙.๑๕๐	๓๐.๖๐๐	๑๘.๒๓๐
๑.๓	ค่าวัสดุ	๐.๓๕๐	๐.๑๐๐	๐.๑๐๐
๑.๔	ค่าสาธารณูปโภค	-	-	-
<b>๒. รายจ่ายเกี่ยวกับครุภัณฑ์ ที่ดิน และสิ่งก่อสร้าง</b>		<b>๐.๐๘๔</b>	<b>๐.๑๑๐</b>	<b>๐.๐๗๖</b>
๒.๑	ครุภัณฑ์	๐.๐๘๔	๐.๑๑๐	๐.๐๗๖
<b>๓. รายจ่ายอื่น</b>		<b>๔๔.๘๐๗</b>	<b>๑๘๒.๕๑๐</b>	<b>๘๕.๐๐๐</b>
๓.๑	ค่าจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษา วิจัย ประเมินผล หรือพัฒนาระบบต่างๆ	๔๔.๘๐๗	๑๖๙.๕๑๐	๘๕.๐๐๐
๓.๒	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	-	๑๓.๐๐๐	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>๖๓.๐๑๘</b>	<b>๒๒๔.๘๗๖</b>	<b>๑๑๔.๙๖๒</b>

หมายเหตุ งบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒ ของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน สำหรับการดำเนินงานระยะเวลา ๖ เดือน (ก.ค.- ธ.ค. ๒๕๖๒)



## ๔.๓ การจัดทำร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ของสำนักงานคณะกรรมการ กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ



### ประเด็นเพื่อพิจารณา

#### พิจารณาให้ความเห็น

๑. **กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓** โดยปรับเพิ่มจากงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๒ ในอัตราร้อยละ ๕ เป็นจำนวนกรอบวงเงิน **๕,๘๔๘.๓๒๙ ล้านบาท**
๒. **ร่างงบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓** ของสำนักงาน กสทช. จำนวนทั้งสิ้น **๕,๘๔๘.๓๒๙ ล้านบาท** ประกอบด้วย
  - ๒.๑ งบประมาณรายจ่าย ประจำปี ๒๕๖๓ ของ กสทช. และสำนักงาน กสทช. จำนวนทั้งสิ้น **๕,๗๓๓.๓๖๗ ล้านบาท**
  - ๒.๒ งบประมาณรายจ่ายการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน จำนวน **๑๑๔.๙๖๒ ล้านบาท**
๓. **การจัดสรรงบประมาณให้กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ** เพื่อนำไปสมทบเข้ากองทุนพัฒนาสื่อปลอดภัยและสร้างสรรค์ จำนวน **๕๐๐.๐๐๐ ล้านบาท**
๔. **การจัดสรรงบประมาณให้กองทุนพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา ประจำปี ๒๕๖๓** เพิ่มเติม จำนวน **๒๐๐.๐๐๐ ล้านบาท**

## ระเบียบวาระที่ ๕ :

เรื่องอื่น ๆ

