



รายงานผลการดำเนินงาน
ประจำปี 2568

สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์

หมวด 1 ด้านการศึกษา การระดมความคิดเห็น และนำเสนอทิศทางการขับเคลื่อนกลยุทธ์ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 12 เรื่อง** ได้แก่

- 1.1 วันที่ 18 มกราคม 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เข้าร่วมการประชุมหัวข้อ “Thailand-China and Private sectors Joint Business Dialogues” เพื่อหารือแลกเปลี่ยนทัศนะมุมมองด้านเศรษฐกิจดิจิทัล ในการประชุมระดับรัฐมนตรีไทย - จีน ว่าด้วยความร่วมมือด้านดิจิทัล ครั้งที่ 2 (The 2nd Thai - China Ministerial Dialogue on Digital Economy Cooperation) โดย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จัดขึ้น เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านนโยบายและกฎหมายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจดิจิทัลให้เกิดผลอย่างรูปธรรม อย่างชัดเจน ต่อเนื่อง อีกทั้ง เป็นการยกระดับความร่วมมือด้านดิจิทัลระหว่างสองประเทศให้ก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น
โอกาสเดียวกัน นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ ได้เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุมในครั้งนี้อย่าง หนึ่ง ห้องเจ้าพระยา แกรนด์บอลรูม โรงแรมอนันตรา ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ
- 1.2 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 นายสมบัติ เศรษฐวงค์ ผู้อำนวยการ ผู้แทน สทค. พร้อมด้วย ผู้แทนหน่วยงานสมาชิก ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม สนับสนุนการดำเนินงานร่วมดำเนินงานหรือสายสื่อสารถนนวิทย์ ร่วมกับ การไฟฟ้านครหลวง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่บริเวณแยกเพลินจิตถึงถนนพระรามที่ 4 รวมระยะทาง 2.1 กิโลเมตร ตามนโยบายของรัฐบาลเพื่อสร้างทัศนียภาพเมืองที่สวยงาม และความปลอดภัยแก่ประชาชน
- 1.3 วันที่ 19 มีนาคม 2568 สทค. ยื่นหนังสือต่อ ผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่เข้าร่วมประชุม Header Enrichment API เรื่อง ขอให้พิจารณาการคิดค่าบริการในการขอตรวจสอบหมายเลขโทรศัพท์ในธุรกรรมที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน หรือลดการเกิดการกระทำความผิดที่เกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยีและบริหารจัดการความเสี่ยงภัยดิจิทัลอันเป็นประโยชน์สาธารณะในการปกป้องประชาชนจากบรรดามิจฉาชีพ ซึ่งส่งผลเสียหายต่อประชาชนและประเทศชาติในวงกว้างและขยายระยะเวลาในการเริ่มบริการรูปแบบใหม่
- 1.4 วันที่ 25 มีนาคม 2568 สทค. แจ้งหนังสือไปยัง สมาคมธนาคารไทย เรื่อง แจ้งผลการพิจารณา Header Enrichment API ตามที่ สมาคมธนาคารไทย มีหนังสือมายัง สทค. เพื่อพิจารณาประเด็นดังกล่าว
- 1.5 วันที่ 26 มีนาคม 2568 นายวิรัช วัฒนศัพท์ อุปนายก นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ พร้อมผู้แทน คณะกรรมการบริหาร และผู้ให้บริการโทรคมนาคม เข้าพบ ดร.จุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับกรอบนโยบายและเงื่อนไขการให้สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุนภายใต้โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกที่เกี่ยวข้องกับระบบสาธารณูปโภคโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และระบบโครงข่ายสัญญาณ 5G และ 5.5G ในอนาคต ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล และนวัตกรรมในพื้นที่ EEC ตลอดจนการส่งเสริมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ Smart City ในอนาคต ณ ห้องประชุม สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ชั้น 25 อาคารโทรคมนาคม บางรัก

- 1.6 วันที่ 28 มีนาคม 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม ให้การต้อนรับ Mr. Zhou Fei รองผู้อำนวยการสำนักข้อมูลของเขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง สาธารณรัฐประชาชนจีนและคณะ ในโอกาสเดินทางมาเยือนประเทศไทย โดยได้การพูดคุยและแลกเปลี่ยนความเห็นเรื่อง การลงทุนศูนย์ปัญญาประดิษฐ์ในประเทศไทย ห้องประชุม อาคารทรู ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ
- 1.7 วันที่ 8 เมษายน 2568 สทค. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งรายละเอียดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการย้ายสายสื่อสารที่อยู่ในแนวโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีส้มช่วงบางขุนนนท์ – มีนบุรี
- 1.8 วันที่ 9 เมษายน 2568 สทค. ยื่นหนังสือต่อ การไฟฟ้าส่วนหลวง, การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอให้พิจารณางดกิจกรรมการตัดสายสื่อสาร การจัดระเบียบสายสื่อสารและกิจกรรมอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับโครงข่ายสายสื่อสาร
- 1.9 วันที่ 18 มิถุนายน 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม นำผู้แทนคณะกรรมการบริหาร และคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทางเข้าพบและแสดงความยินดี ดร. มงคล ตรีกิจจานนท์ ในโอกาสได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ว่าการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค คนใหม่ (คนที่ 16) พร้อมหารือแนวทางการร่วมมือการทำงานร่วมกัน ณ ห้องประชุม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่
- 1.10 วันที่ 23 กรกฎาคม 2568 นายราชนันท์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง พร้อมด้วยผู้แทน หน่วยงานสมาชิกผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม สนับสนุนการดำเนินงานรื้อถอนสายสื่อสารร่วมกับการไฟฟ้าส่วนหลวง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตั้งแต่แยกแครายถึงแยกพงษ์เพชร นนทบุรี รวมระยะทาง 4.5 กิโลเมตร
- 1.11 วันที่ 18 กันยายน 2568 คณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง จากหน่วยงานสมาชิกผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ผู้แทน สทค. สนับสนุนการดำเนินงาน “ถนนสวย ไร้เสาสาย @ เทพารักษ์” โครงการเปลี่ยนระบบสายไฟฟ้าอากาศเป็นสายไฟฟ้าใต้ดิน ร่วมกับ การไฟฟ้าส่วนหลวง และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามแนวรถไฟฟ้าสายสีเหลือง ถนนเทพารักษ์ ซึ่งเป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญ 10 ด้านของกระทรวงมหาดไทย โดยมุ่งเน้นการอำนวยความสะดวกและดูแลความปลอดภัยให้กับประชาชน อีกทั้ง ช่วยปรับปรุงทัศนียภาพของเมืองให้สวยงามและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ณ D Village สถานีรถไฟฟ้าศรีเทพา จังหวัดสมุทรปราการ
- 1.12 วันที่ 7 ตุลาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ พร้อมคณะทำงานความร่วมมือด้านนโยบายและเงื่อนไขการให้สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุน และความต้องการโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เข้าพบ นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร รองเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก และคณะทำงานของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพื่อหารือความร่วมมือและสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมโทรคมนาคมร่วมกัน ณ ห้องประชุม สำนักงานคณะกรรมการนโยบาย เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ชั้น 25 อาคารโทรคมนาคม บางรัก กรุงเทพฯ

หมวด 2 ด้านเผยแพร่ความรู้ การจัดอบรม การให้การศึกษาด้านโทรคมนาคม และส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับวิชาชีพด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 12 เรื่อง** ได้แก่

- 2.1 วันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. ร่วมเป็นวิทยากร การสัมมนาเรื่อง “กฎหมายเกี่ยวกับการจัดระเบียบสายสื่อสารและการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน” โดย คณะอนุกรรมการศึกษากฎหมายด้านการสื่อสาร การโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในคณะกรรมการการเทคโนโลยีสารสนเทศ การสื่อสาร และการโทรคมนาคม วุฒิสภา ได้จัดขึ้นเพื่อนำผลสรุปและข้อมูลที่ได้รับไปจัดทำรายงานการพิจารณาศึกษาเพื่อเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการตามอำนาจและหน้าที่ต่อไป ณ ห้องประชุม อาคารรัฐสภา ถนนสามเสน เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 2.2 วันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม ผู้แทน สทศ. ให้สัมภาษณ์ ผู้แทนจากบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายจาก สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในเรื่อง “ประเด็นเชิงลึกตามพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2562” ตามโครงการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการประเมินผลสัมฤทธิ์ดังกล่าว บรรลุวัตถุประสงค์และเป็นไปตามขอบเขตการดำเนินโครงการฯ ณ ห้องประชุม อาคารทูลุ ทาวเวอร์ ถนนรัชดาภิเษก กรุงเทพฯ
- 2.3 วันที่ 25 เมษายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. พร้อมผู้แทนสมาชิก ผู้ให้บริการโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงนาม “บันทึกข้อตกลงว่าด้วยการให้ความเห็นชอบของการบูรณาการความร่วมมือโครงการพัฒนาแพลตฟอร์มป้องกันการโทรหลอกลวง De-Fence” ระหว่างกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยแพลตฟอร์มดังกล่าว เป็นแพลตฟอร์มที่สำคัญในการใช้งานป้องกันปัญหาอาชญากรรมทางเทคโนโลยีในปัจจุบันอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุม อาคาร 9 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
- 2.4 วันที่ 23 พฤษภาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. ร่วมกล่าวต้อนรับในงานการประชุม “Global Telecom AIOT Summit 2025” โดย สทศ. ร่วมกับบริษัท ทีทีที เทคโนโลยี จำกัด และหน่วยงานพันธมิตร จัดขึ้น เพื่อเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนวิสัยทัศน์และมุมมองของผู้นำจากอุตสาหกรรมโทรคมนาคมจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เกี่ยวกับบทบาทและศักยภาพของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และ Internet of Things ในการเปลี่ยนแปลงและขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย รวมถึงโอกาสการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรม AIoT ในภูมิภาคนี้ ณ ห้องประชุม โรงแรม เดอะ ริทซ์ - คาร์ลตัน กรุงเทพฯ
- 2.5 วันที่ 13 มิถุนายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เป็นวิทยากรการสัมมนาเรื่อง “Digital ID: Threats and Guidelines for Prevention” หัวข้อ “ภัยคุกคามด้าน Digital ID และแนวทางการจัดการภัยคุกคามในภาคโทรคมนาคมและภาคการเงิน” โดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ จัดขึ้น เพื่อวิเคราะห์ภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อ Digital ID และเผยแพร่องค์ความรู้ในการจัดการภัยคุกคามตลอดจนเพื่อสร้างความตระหนักให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ Digital ID และความท้าทายในการใช้ Digital ID ให้แก่ประชาชน ตามโครงการจัดทำแนวทางป้องกันภัยคุกคามที่ส่งผลกระทบต่อ การให้บริการและการใช้งาน Digital ID ณ ห้องประชุม โรงแรม มิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
- 2.6 วันที่ 17 มิถุนายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เป็นวิทยากร การสัมมนาเรื่อง “Elevating Thailand with Space – Driven Solutions : ยกระดับประเทศไทย ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอวกาศ” หัวข้อ “The Synergy of Satellite – Terrestrial Networks for Seamless Connectivity” โดย กองกิจการอวกาศแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ จัดขึ้น เพื่อให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคการศึกษา เกิดความตระหนักรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับความสำคัญของเทคโนโลยีอวกาศ ต่อการพัฒนาประเทศ อันนำไปสู่การพัฒนาและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีอวกาศ

อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่ประชาชน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของ ประเทศในเวทีโลก ณ ห้องประชุม โรงแรม อัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

- 2.7 วันที่ 21 กรกฎาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายสมบัติ เศรษฐวงค์ ผู้อำนวยการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมและชมการทดสอบภาคสนามเทคโนโลยี 5G-A IMT โดยใช้คลื่นความถี่ U6GHz และ C-Band สำหรับให้บริการกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่าง คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมโทรคมนาคม ภายใต้ “โครงการ 5G -A Spectrum Joint Exploration” ในพื้นที่กำกับดูแลเป็นการเฉพาะ (Regulatory Sandbox) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ณ ห้องประชุมอาคารวิศวะฯ 100 ปี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 2.8 วันที่ 10 กันยายน 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. ให้สัมภาษณ์ข้อมูลเชิงลึกผู้ทรงคุณวุฒิ “โครงสร้างพื้นฐาน โทรคมนาคม ในมิติต่างๆ” แก่ นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรการบริหารการกำกับดูแลและพัฒนา กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม รุ่นที่ 2 สถาบันพระปกเกล้า ณ ห้องประชุม สถาบันพระปกเกล้า
- 2.9 วันที่ 30 กันยายน 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม ให้สัมภาษณ์ข้อมูลและข้อเสนอแนะเชิงนโยบายเพื่อระบุโอกาสและอุปสรรค ของธุรกิจบริการ ดิจิทัลและโทรคมนาคม หัวข้อ “Thailand Future Growth Engine” แก่ ผู้แทนจาก ธนาคารแห่งประเทศไทย เพื่อให้ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายแก่ภาครัฐ โดยเฉพาะภาคบริการสมัยใหม่ที่มีศักยภาพสูง และจัดทำเป็น White Paper เสนอที่ประชุม คณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจต่อไป ผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์
- 2.10 วันที่ 10 ตุลาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เป็นผู้ดำเนินการเสวนา การอบรมเรื่อง "Unlocking Thailand Satellite's Future: From Regulation to Innovation and Public Adoption" หัวข้อ “Thailand's Space Economy & Satellite Development” ในการประชุม “NBTC Symposium 2025” โดย สำนักงาน กสทช. จัดขึ้น เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ ข้อคิดเห็น และการเสวนาเชิงวิชาการ ในประเด็นที่ความท้าทายที่หลากหลายต่ออุตสาหกรรมเทคโนโลยี และดิจิทัล ณ ห้องประชุม โรงแรมดุสิตธานี กรุงเทพฯ
- 2.11 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เป็นวิทยากร การเสวนาหัวข้อ “การประยุกต์ใช้ดาวเทียมและการพัฒนานวัตกรรมเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจ สังคม และกรณีศึกษา การใช้ประโยชน์จากดาวเทียม : รู้จัก ใช้เป็น เห็นคุณค่า” ในการอบรม "Unlocking Thailand Satellite's Future: From Regulation to Innovation and Public Adoption" โดย สำนักงาน กสทช. ได้จัดขึ้น เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับการเปลี่ยนผ่านสู่ระบบการอนุญาตและการกำกับดูแล กิจการดาวเทียม พร้อมทั้งส่งเสริมแลกเปลี่ยนทักษะความรู้ และสร้างความร่วมมือระหว่างสำนักงาน กสทช. กับผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างมีประสิทธิภาพ ณ ห้องประชุม โรงแรมอัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
- 2.12 วันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. ร่วมเป็นวิทยากร การเสวนาเรื่อง “รู้ทันป้องกัน บัญชีม้า ด้วยกลไกการแจ้งเตือนและฐานข้อมูลอาชญากรรมทางไซเบอร์” หัวข้อ “กลไกของภาครัฐ เพื่อให้รู้ทัน ป้องกัน บัญชีม้า” ในงาน “NRCT Forum 2025” เนื่องในโอกาส วันคล้ายวันสถาปนา วช. ครบรอบ 66 ปี ณ ห้องประชุม จอมพลสฤษดิ์ ธนะรัชต์ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

หมวด 3 ด้านการให้การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสร้างประโยชน์ให้กับประเทศโดยรวม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 15 เรื่อง** ได้แก่

ในปี 2568 (มกราคม-ธันวาคม) สทค.ได้แต่งตั้งผู้แทนฯ เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา กรรมการ อนุกรรมการ และผู้ทำงานในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงานในหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยรวม ดังนี้

- 3.1 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม และ นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. ในสมาชิกของสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (DCT)
- 3.2 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานกำหนดแนวทางดำเนินการเกี่ยวกับความผิดพลาดทางเทคโนโลยีโทรคมนาคม และความมั่นคงของรัฐ สำนักงาน กสทช.
- 3.3 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. ร่วมประชุมหารือการใช้บริการ Header Enrichment API เพื่อติดตามการดำเนินงานในการยกระดับความปลอดภัยในการใช้งาน Mobile Banking กระทั่งวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- 3.4 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการ ด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาโทรคมนาคม ปี 2025 (APT WTDC 25-3) สำนักงาน กสทช.
- 3.5 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. 2023 (WRC-23) สำนักงาน กสทช.
- 3.6 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ชุดขยายผลจับกุมการฉ้อโกง หลอกหลวงและการพนันออนไลน์) กระทั่งวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- 3.7 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ นางสาวณัฐกาญจน์ ช่างหาราช กรรมการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการด้านข้อมูลศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาอาชญากรรมออนไลน์ (AOC) กระทั่งวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- 3.8 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการคณะกรรมการบริหาร สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) กระทั่งวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
- 3.9 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการสมาคมการค้ากลุ่มบันเทิงและการสื่อสาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- 3.10 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการนโยบายชื่อโดเมน มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (THnic)

- 3.11 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานความร่วมมือ ด้านนโยบายและเงื่อนไขการให้สิทธิประโยชน์ด้านการลงทุนและความต้องการโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคม ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
- 3.12 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ และ นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการเพื่อความเป็นกลาง ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 สำนักงาน กสทช.
- 3.13 นายวีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นประธานกรรมการ ในคณะกรรมการ Thailand 5G Alliance สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- 3.14 ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยารวรรณ กรรมการ และ นายวัชร อมศิริ กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
- 3.15 ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยารวรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการวิชาการราย สาขา คณะที่ 78 การสื่อสารโทรคมนาคม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หมวด 4 ด้านการติดตามความรู้และความก้าวหน้าทางโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทศ. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 14 เรื่อง ได้แก่

- 4.1 วันที่ 31 มกราคม 2568 นางสาวณัฐกาญจน์ ช่างหาราช กรรมการ ผู้แทน สทศ. ร่วมแถลงข่าวการดำเนินมาตรการ “การยกระดับความปลอดภัยในการใช้ Mobile Banking” ร่วมกับ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อสกัดกั้นบัญชีม้าที่เป็นเส้นทางก่ออาชญากรรมของมิจฉาชีพ ณ ห้องประชุม อาคาร 9 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่
- 4.2 วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมติดตามความคืบหน้าการจัดทำฐานข้อมูลหมายเลขโทรศัพท์สำหรับแพลตฟอร์มป้องกันการโทรหลอกหลวง De-Fence ณ ห้องประชุม สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- 4.3 วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุม คณะอนุกรรมาธิการพิจารณาศึกษาแผนงานการจัดระเบียบสายไฟสายสื่อสาร และการนำสายไฟ สายสื่อสารลงดิน ในพื้นที่ทั่วประเทศไทย รวมถึงติดตามโครงการ ความคืบหน้าการนำสายสื่อสารลงดิน ในคณะกรรมาธิการการกระจายอำนาจ การปกครองท้องถิ่นและการบริหารราชการรูปแบบพิเศษ เพื่อให้ข้อมูล ข้อเท็จจริง หรือ แสดงความคิดเห็นที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับปัญหาอุปสรรคการจัดระเบียบสายสื่อสาร ณ ห้องประชุม อาคารรัฐสภา เขตดุสิต กรุงเทพฯ
- 4.4 วันที่ 16 - 18 มิถุนายน 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วม การอบรมประชุมเชิงปฏิบัติการสร้างภาคีเครือข่ายผู้บังคับใช้กฎหมายความผิดทางเทคโนโลยีโทรคมนาคม และความมั่นคงของรัฐ โดย สำนักงาน กสทช. จัดขึ้น เพื่อประโยชน์ในการบูรณาการความร่วมมือ

เพื่อปราบปรามแก๊งค์คอลเซ็นเตอร์ และมีงานซีพีที่สร้างความเดือดร้อนแก่ประชาชนอย่างมีประสิทธิภาพ
ณ ห้องประชุม อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช. และโรงแรม เบสท์ เวสเทิร์น จตุจักร กรุงเทพฯ

- 4.5 วันที่ 19 มิถุนายน 2568 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ และ นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุม “รับฟังความคิดเห็น ต่อแบบสอบถามสำรวจการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Demand Side)” ภายใต้โครงการ “Thailand Digital Outlook กิจกรรมจัดทำ Thailand Digital Outlook ประจำปี 2568” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ โดย บริษัท ไทม์ คอนซัลต์ติ้ง จำกัด ณ โรงแรมเซ็นทารา ไทพี ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ
- 4.6 วันที่ 8 สิงหาคม 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุม แนวทางการยื่นขออนุญาตปกเสา พาดสาย หรือกระทำการใดๆ ในเขตทางหลวง ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินการยื่นขออนุญาตดังกล่าวเป็นไปอย่างเรียบร้อย จัดโดย สำนักการโยธา ณ ห้องประชุม ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร 2 ดินแดง กรุงเทพฯ
- 4.7 วันที่ 13 สิงหาคม 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุมติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร พ.ศ. 2568 - 2569 และ แผนการนำสายสื่อสารลงใต้ดิน พ.ศ. 2568 - 2569 ครั้งที่ 3/ 2568 ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดโดย สำนักงาน กสทช. ณ ห้องประชุม อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.
- 4.8 วันที่ 25 สิงหาคม 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. พร้อมผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมหารือแผนความร่วมมือการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร พ.ศ. 2568 – 2569 สำนักงาน กสทช. ณ ห้องประชุม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่
- 4.9 วันที่ 1 กันยายน 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. เข้าร่วมฟังการนำเสนอรายงานการกระทำหรือละเลยการกระทำอันมีผลกระทบต่อสิทธิของผู้บริโภค กรณีปัญหาสายสื่อสารไม่ปลอดภัย ทั้งนี้ สภาองค์กรของผู้บริโภค จัดขึ้น เพื่อนำเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเผยแพร่ให้ประชาชนทราบ ณ ห้องประชุม โรงแรมอมารี ดอนเมือง
- 4.10 วันที่ 5 กันยายน 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทค. พร้อมผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง ร่วมประชุมหารือกับการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) เรื่อง แนวทางการแก้ไขผลกระทบจากการย้ายสายสื่อสารที่อยู่ในแนวโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม ช่วงบางขุนนนท์-มีนบุรี (สุวินทวงศ์) เพื่อชี้แจงปัญหา และหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกัน ณ ห้องประชุม สำนักงานสนามโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้มฯ

- 4.11 วันที่ 26 กันยายน 2568 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะกรรมการส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. พร้อมผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคมที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมชี้แจงโครงสร้างอัตราค่าบริการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า (รูปแบบใหม่) โดย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มีแผนปรับปรุงอัตราค่าบริการพาดสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า จากเดิมเป็น “ต่อมิลลิเมตรสายสื่อสารต่อต้นเสาไฟฟ้า ต่อปี” ณ ห้องประชุม การไฟฟ้าภูมิภาค สำนักงานใหญ่
- 4.12 วันที่ 6 ตุลาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการสัมมนาประชาสัมพันธ์และรับฟังความคิดเห็นภายใต้โครงการศึกษารูปแบบสำหรับการให้บริการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ โดยบริษัท โทม คอนซัลติง จำกัด ทั้งนี้ เพื่อศึกษาและจัดทำข้อเสนอแนะรูปแบบธุรกิจของโครงการอินเทอร์เน็ตสาธารณะเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่เหมาะสมภายใต้หลักการโครงข่ายเปิด เพื่อให้มีช่องสร้างรายได้เพียงพอและยั่งยืนต่อไปในอนาคต รวมทั้งเพื่อศึกษาและจัดทำข้อเสนอแนะแนวทางการบริหารจัดการโครงข่ายการให้บริการอินเทอร์เน็ต ณ ห้องพระพรหม โรงแรม อัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ
- 4.13 วันที่ 8 ตุลาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ นายวัชระ อมศิริ กรรมการผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมสื่อสาร ประเด็น และเกณฑ์ในการติดตามและประเมิน ประจำปี 2568 ต่อ กสทช. สำนักงาน กสทช. เลขาธิการ กสทช. ผู้รับใบอนุญาต หรือผู้แทนในกิจการภายใต้กำกับดูแลของสำนักงาน กสทช. และผู้มีส่วนได้เสีย ทั้งนี้ คณะกรรมการติดตามและประเมินผลการปฏิบัติงาน จัดขึ้นเพื่อชี้แจงเกณฑ์ในการดำเนินงานติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการดำเนินการและการบริหารงานของ กสทช. สำนักงาน กสทช. และเลขาธิการ กสทช. รวมถึงนโยบายที่สำคัญ ประจำปี 2568 และเพื่อให้การดำเนินงานลุล่วงตามวัตถุประสงค์ขอบเขตของงาน ณ ห้องประชุม อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.
- 4.14 วันที่ 26 ธันวาคม 2568 นายบัญชา กลั่นประยูร กรรมการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการสัมมนาเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการ Thailand Digital Outlook ประจำปี 2568 ซึ่ง สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้จัดทำขึ้น เพื่อศึกษา สืบค้น และจัดทำดัชนีตัวชี้วัดผลการดำเนินนโยบายด้านการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย โดยใช้แนวทางการจัดเก็บตัวชี้วัดตามองค์การความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา ณ ห้องประชุม โรงแรม อัสคิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

หมวด 5 ด้านการส่งเสริมและกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก สทศ. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างพันธมิตรในการทำงานเชิงบูรณาการ

สทศ. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม **จำนวน 5 เรื่อง** ได้แก่

- 5.1 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 สทศ. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล ประจำปี 2568 ซึ่งถ้วยรางวัลชนะเลิศประเภททีม ดร.ศรีภูมิ สุขเนตร นายกิตติศักดิ์ ซึ่งเป็นกิจกรรมหนึ่งในรอบปีที่ สทศ. จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและบุคคลที่อยู่ในอุตสาหกรรมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยนารายได้ส่วนหนึ่งไปใช้ในการสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ รวมถึงกิจกรรมเพื่อสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟราชพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ
- 5.2 วันที่ 22 พฤษภาคม 2568 สทศ. จัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2568 ซึ่งเป็นไปตามข้อบังคับของ สทศ. เพื่อให้สมาชิกรับทราบรายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม พิจารณาการรับรองงบดุลประจำปี 2567 และการแต่งตั้งผู้สอบบัญชีประจำปี 2568 และกำหนดค่าตอบแทน ณ ห้องประชุม APEX ชั้น 3 โรงแรม โอปิส สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)

- 5.3 วันที่ 2 สิงหาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. ร่วมแสดงความยินดีในโอกาสที่ สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครบรอบการก่อตั้ง 40 ปี ณ ห้องประชุม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- 5.4 วันที่ 4 สิงหาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่ม ถวายเครื่องราชสักการะ พระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2568 ณ บริเวณลานด้านหน้า อาคารอำนวยการ สำนักงาน กสทช.
- 5.5 สทศ. จัดการประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำปี 2568 เพื่อพิจารณา ติดตาม และรายงานการดำเนินงานเรื่องต่างๆ จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้
- วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 1 /2568 ณ ห้องประชุม อาคารทิวาเวร์ และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)
 - วันที่ 24 เมษายน 2568 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 2 /2568 ณ ห้องประชุม สำนักงาน สทศ. และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)
 - วันที่ 3 กรกฎาคม 2568 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 3 /2568 ณ ห้องประชุม อาคารวันแบงค็อก ทาวเวอร์ 3 ชั้น 21 และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)
 - วันที่ 2 ตุลาคม 2568 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 4 /2568 ณ ห้องประชุม บริษัท เอ็นทีที (ประเทศไทย) จำกัด อาคารวันแบงค็อก ทาวเวอร์ 3 ชั้น 21 และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)
 - วันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทศ. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 5 /2568 ณ ห้องประชุม สำนักงาน สทศ. และผ่านระบบการประชุมสื่ออิเล็กทรอนิกส์รูปแบบผสมผสาน (Hybrid meeting)

หมวด 6 ด้านการจัดพิมพ์และเผยแพร่ข่าวสารด้านโทรคมนาคมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทศ. เผยแพร่กิจกรรม และข่าวต่างๆ ให้สมาชิกและบุคคลผู้สนใจทั่วไปทราบทาง Facebook, Line, Website และ e – mail

หมวด 7 ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

สทศ. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม จำนวน 4 เรื่อง ได้แก่

- 7.1 วันที่ 7 มกราคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ นายรังสรรค์ จันทน์ฤกุล กรรมการ ผู้แทน สทศ. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ก้าวสู่ปีที่ 5 และ 150 ปี โทรคมนาคมไทย พร้อมบริจาคเงินเพื่อสมทบทุนโครงการจัดซื้อเครื่องผ่าตัดต่อกระดูก ระบบควบคุมแรงดันลูกตา เป็นจำนวนเงิน 3,000.- บาท (สามพันบาทถ้วน) ให้แก่ โรงพยาบาลนครปฐม ณ อาคารสโมสร บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

- 7.2 วันที่ 19 กันยายน 2568 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ นายศมาธร เทียนกิ่งแก้ว กรรมการ และนายสมบัติ เศรษฐวงษ์ ผู้อำนวยการ ผู้แทน สทค. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ครบรอบ 9 ปี พร้อมบริจาคเงินเพื่อสมทบทุนสนับสนุนสถานการณ์ชายแดนไทย-กัมพูชา เป็นจำนวนเงิน 5,000.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ให้แก่ สภากาชาดไทย ณ อาคารดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (แห่งใหม่) ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ
- 7.3 วันที่ 24 กันยายน 2568 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม นำคณะผู้แทนกรรมการบริหาร ร่วมบริจาคเงินสมทบทุนโครงการจัดซื้อเครื่องเอกซเรย์เพื่อตรวจรักษาผู้ป่วยผู้สูงอายุและผู้พิการ เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันการก่อตั้ง สทค. ครบรอบ 35 ปี วันที่ 14 กันยายน 2568 เป็นจำนวนเงิน 151,000.- บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ณ ตึกอำนวยการธรรม สภากาชาดไทย
- 7.4 วันที่ 7 ตุลาคม 2568 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ พร้อมคณะกรรมการบริหาร ผู้แทน สทค. ร่วมแสดงความยินดีเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ครบรอบ 14 ปี และบริจาคเงินสมทบทุนโครงการ "เงินทุนฉุกเฉินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ สภากาชาดไทย" เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติ ตามฤดูกาล และโรคอุบัติใหม่ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของประชาชนที่ไม่อาจคาดการณ์ได้ ณ อาคารหอประชุม สำนักงาน กสทช.



สถานภาพสมาชิก

ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนธันวาคม 2568 สทค. มีสมาชิกใหม่เพิ่ม จำนวน 38 ราย
ประกอบด้วย

สมาชิกนิติบุคคล	จำนวน	9	ราย
สมาชิกสามัญตลอดชีพ	จำนวน	22	ราย
สมาชิกสามัญรายปี	จำนวน	7	ราย

เมื่อสิ้นเดือนธันวาคม 2568 สทค. มีสมาชิกรวมทั้งสิ้นจำนวน 1,602 ราย
ประกอบด้วย

สมาชิกนิติบุคคล	จำนวน	69	ราย
สมาชิกสามัญตลอดชีพ	จำนวน	1,410	ราย
สมาชิกสามัญรายปี	จำนวน	123	ราย

สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 69 ราย ประกอบด้วย

1. The Telecommunications Association of Japan
2. บริษัท เอ็นทีที (ประเทศไทย) จำกัด
3. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
4. บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
5. บริษัท แชนทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
6. บริษัท ทีทีที เทคโนโลยี จำกัด
7. บริษัท ทริปเปิ้ลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด
10. บริษัท ซิมโฟนี่ คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
11. บริษัท เอฟบีเอช เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
12. Tencent (Thailand) Company Limited
13. บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

14. บริษัท เห่งทง (ประเทศไทย) จำกัด
15. บริษัท จัสมิน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
16. บริษัท เบญจจินดา โฮลดิ้ง จำกัด
17. บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด
18. บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
19. บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด
20. บริษัท เค เอส ซี คอมเมอร์เชียล อินเทอร์เน็ต จำกัด
21. บริษัท ธนะ ดิจิตอล ไลฟ์ จำกัด
22. บริษัท สามารถเทลคอม จำกัด (มหาชน)
23. บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
24. บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
25. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด
26. บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด
27. บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
28. บริษัท ทรุมพ์ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
29. บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
30. บริษัท อินเทอร์เน็ตลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
31. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
32. บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด
33. บริษัท แพกซ์ ไลฟ์ จำกัด
34. บริษัท แอดวานซ์ เอ็มเปย์ จำกัด
35. บริษัท เอ็นอีซี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
36. บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน)
37. บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค จำกัด
38. บริษัท ยูไนเต็ด เทเลคอม เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
39. บริษัท เอไอเอส ดิจิทัล ไลฟ์ จำกัด
40. บริษัท ไมโม้เทค จำกัด
41. บริษัท เอ็นทีที โกลบอล ดาต้า เซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
42. บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด
43. บริษัท เคิร์ช จำกัด
44. บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)
45. บริษัท บุรพา เทคโนโลยีคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
46. บริษัท ไวร์เออ แอนด์ ไวร์เลส จำกัด
47. บริษัท เทียวองสีลม จำกัด
48. บริษัท มัลติซิส คอมพิวเตอร์ แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด

49. บริษัท จีเอเบิล จำกัด (มหาชน)
50. บริษัท ยิบอินซอย จำกัด
51. บริษัท มิตรชูบิชิ อีเล็กทริก แพลทอริ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท ฮิวเลตต์-แพคการ์ด (ประเทศไทย) จำกัด
53. บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน)
54. บริษัท ทรุ ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด
55. บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด
56. บริษัท โอทาโร เวิลด์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด
57. บริษัท ฟอ์ทีเนท ซีเคียวริตี้ เน็ทเวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด
58. บริษัท ฟิวลัส วิชั่นส์ จำกัด
59. บริษัท เอเบ็คซ์ เทคโนโลยีส์ จำกัด
60. บริษัท เอ็มเบส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
61. บริษัท ทรานซิสชั่น ซิสเต็มส์ แอนด์ เน็ทเวอร์คส (ประเทศไทย) จำกัด
62. บริษัท อินทราวิสต้า เทเลคอมโพลีซี กรุ๊ป จำกัด
63. บริษัท ครีเอทีฟ มี จำกัด
64. บริษัท อินเทลลิเจนซ์ อินโนเวชั่น จำกัด
65. บริษัท ซีนิกซ์ อีเล็กเท็ค จำกัด
66. บริษัท ไฟเบอร์ ออพติค คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
67. บริษัท ดิจิทัลแลนด์ เซอร์วิสเชส (ประเทศไทย) จำกัด
68. บริษัท ฟรีวิลล์ โซลูชันส์ จำกัด
69. บริษัท พันธฉนิช จำกัด



สถานภาพการเงิน

สิ้นปี 2567 สทค. มีสินทรัพย์รวมเป็นจำนวนเงิน 15,285,536.90 บาท (สิบห้าล้านสองแสนแปดหมื่นห้าพันห้าร้อยสามสิบหกบาทเก้าสิบสตางค์) ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด เงินฝากสถาบันการเงินและลูกหนี้) เป็นจำนวนเงิน 10,537,608.96 บาท (สิบล้านห้าแสนสามหมื่นเจ็ดพันหกร้อยแปดบาทเก้าสิบหกสตางค์) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร เงินทุน และอุปกรณ์) เป็นจำนวนเงิน 4,747,927.94 บาท (สี่ล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทเก้าสิบสี่สตางค์)

ระหว่างปี 2567 สทค. ดำเนินกิจการมีรายรับ เป็นจำนวนเงิน 3,483,793.15 บาท (สามล้านสี่แสนแปดหมื่นสามพันเจ็ดร้อยเก้าสิบบาทสิบห้าสตางค์) มีรายจ่ายเป็นจำนวนเงิน 6,533,724.20 บาท (หกล้านห้าแสนสามหมื่นสามพันเจ็ดร้อยยี่สิบบาทยี่สิบสตางค์) มีรายรับต่ำกว่าค่าใช้จ่าย เป็นจำนวนเงิน 3,049,931.05 บาท (สามล้านสี่หมื่นเก้าพันเก้าร้อยสามสิบเอ็ดบาทห้าสตางค์)

สิ้นปี 2568 สทค. มีสินทรัพย์รวมเป็นจำนวนเงิน 17,921,877.54 บาท (สิบเจ็ดล้านเก้าแสนสองหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยเจ็ดสิบบาทห้าสิบบาทห้าสตางค์) ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด เงินฝากสถาบันการเงิน และลูกหนี้) เป็นจำนวนเงิน 13,222,333.64 บาท (สิบล้านสามแสนสองแสนสองหมื่นสองพันสามร้อยสามสิบบาทหกสิบบาทห้าสตางค์) และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร อุปกรณ์) เป็นจำนวนเงิน 4,699,543.90 บาท (สี่ล้านหกแสนเก้าหมื่นเก้าพันห้าร้อยยี่สิบบาทเก้าสิบบาทห้าสตางค์)

ระหว่างปี 2568 สทค. ดำเนินกิจการมีรายรับ เป็นจำนวนเงิน 7,903,233 บาท (เจ็ดล้านเก้าหมื่นสามพันสองร้อยสามสิบบาทถ้วน) มีรายจ่ายเป็นจำนวนเงิน 4,460,803.90 บาท (สี่ล้านสี่แสนแปดร้อยสามสิบบาทเก้าสิบบาทห้าสตางค์) มีรายรับสูงกว่ารายจ่ายเป็นจำนวนเงิน 3,442,429.10 บาท (สามล้านสี่แสนสี่หมื่นสองพันสี่ร้อยยี่สิบบาทสิบสตางค์)
