



รายงานผล
การดำเนินงานของ สทศ.
ประจำปี 2564

รายงานผลการดำเนินงานของ สทค. ประจำปี 2564

หมวด 1 ด้านการศึกษา การระดมความคิดเห็น และนำเสนอทิศทางการขับเคลื่อนกลยุทธ์ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 11 เรื่อง ได้แก่

1.1 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2564 สทค.ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ,สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) , มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี , บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรฐานทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ณ สำนักงานสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

1.2 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2564 สทค. โดย นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ พร้อมด้วยผู้แทนจากสมาชิกนิติบุคคลที่เป็นผู้ประกอบการโทรคมนาคมรายใหญ่ เข้าร่วมหารือแนวทางการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G กับ นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

1.3 เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2564 สทค. ได้ยื่นหนังสือต่อ นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง ข้อเสนอแนะทางและมาตรการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานเทคโนโลยี 5G เพื่อประโยชน์สาธารณะและประโยชน์ของประเทศไทย

1.4 เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2564 สทค. ได้ยื่นหนังสือต่อประธานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง “มาตรการความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมเพิ่มเติมเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019” สำหรับค่าใช้จ่ายรอบปี 2563

1.5 เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2564 สทค.ร่วมกับผู้ประกอบการโทรคมนาคม จำนวน 14 ราย ซึ่งเป็นสมาชิกสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือเพื่อกำหนดแนวทางและมาตรฐานการจัดระเบียบสายสื่อสาร ณ สำนักงานสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

1.6 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2564 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เรื่อง “มาตรการความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการโทรคมนาคมเพิ่มเติมเพื่อบรรเทาผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019”

1.7 เมื่อวันที่ 16 เมษายน 2564 สทค. ได้ยื่นหนังสือต่อ ประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้าส่องสว่างอย่างทั่วถึงทั้งประเทศ เรื่อง ข้อเสนอปัญหาหลักที่เกิดขึ้นจากการจัดระเบียบสายสื่อสารและแนวทางการแก้ไขปัญหาดังกล่าว

1.8 เมื่อวันที่ 5 ตุลาคม 2564 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหารและประธานคณะทำงาน Infra Sharing และนายศิริพจน์ คุณากรพันธุ์ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร เข้าพบ นายศุภชัย เอกอุ่น ผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ณ ห้องผู้ว่าการ กฟภ.ชั้น 21 อาคาร LED กฟภ. สำนักงานใหญ่งามวงศ์วาน

1.9 เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2564 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายธีรวุฒิ ศุภะมาลัย ที่ปรึกษาคณะกรรมการ เข้าเยี่ยมชมนุ้ยประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ณ อาคารเลิศปัญญา ชั้น 18 ถนนศรีอยุธยา

1.10 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2564 สทศ.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหาร และเลขาธิการ เจ้าหน้าที่ศูนย์(TTC-CERT) เข้าพบ พลเอก ดร.ปรีชญา เฉลิมวัฒน์ (เลขาธิการ คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ) , นาวาอากาศเอก อมร ชมเชย (รองเลขาธิการ) และ นาวาอากาศเอกเจตต์ คูหะก้องกิจ (ผู้อำนวยการสำนัก CII) ณ สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัย ไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

1.11 เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 สทศ.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ กรรมการบริหาร , นายเลิศรัตน์ รตะนานุกุล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าพบ นายเวทวงศ์ พ่วงทรัพย์ เพื่อแสดงความยินดีในโอกาสรับตำแหน่งรองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และ ได้เข้าพบและแสดงความยินดีกับ นายภูษพงศ์ โนนไธสง เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ณ สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมวด 2 ด้านเผยแพร่ความรู้ การจัดอบรม การให้การศึกษาด้านโทรคมนาคม และส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับ วิชาชีพด้านโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่

2.1 เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2564 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทศ.ร่วมเป็น วิทยากรกิตติมศักดิ์เสวนาเรื่อง Future Skills for Digital Era ในเวทีการสัมมนาภายใต้โครงการเรียนรู้ภายใต้ชื่อ MBA for ALL : Certification Program ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม และ Facebook Live จัดโดย คณะบริหารธุรกิจ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ NIDA

2.2 เมื่อวันที่ 29 เมษายน 2564 สทศ.จัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “แนวทางการใช้คลื่นความถี่ย่าน 6 GHz ” โดยคุณวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม กล่าวเปิดงาน และคุณสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหาร และเลขาธิการ เป็นผู้ดำเนินรายการ เป็นการจัดสัมมนาผ่านแพลตฟอร์มการประชุมครั้งแรกของสมาคม เพื่อให้สอดคล้องตาม สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (โควิด 19)

2.3 เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 สทศ.จัดสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง “แนวทางการใช้คลื่นความถี่ย่าน 6GHz ครั้งที่ 2” โดยคุณวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม กล่าวเปิดงาน และคุณสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหาร และเลขาธิการ เป็นผู้ดำเนินรายการ และจัดรูปแบบการสัมมนาผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

2.4 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “ตัวอย่างกรณีศึกษาจากโจทย์ภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรม” ผ่านแพลตฟอร์ม การประชุม จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

2.5 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2564 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “มาตรการส่งเสริมการวางโครงข่ายไฟเบอร์ในพื้นที่เฉพาะของประเทศไทย” ในงานสัมมนาเรื่อง ความร่วมมือด้านการ ผลักดันเทคโนโลยีไฟเบอร์บรอดแบนด์ในประเทศไทย(Giga Thailand : Broadband Forum) จัดโดย สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ และบริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

หมวด 3 ด้านการให้การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสร้างประโยชน์ให้กับประเทศโดยรวม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 17 เรื่อง ได้แก่

ในปี 2564 (มกราคม – ธันวาคม) สทศ. ได้แต่งตั้งผู้แทนฯ เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา กรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานในหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศโดยรวม ดังนี้

3.1 คุณอนันต์ วรดิพิงศ์ นายกิตติมศักดิ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นประธานอนุกรรมการ และนายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทศ. และผศ.ดร.จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการบริหารเป็นผู้แทนสำรอง เข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ

3.2 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทศ. และผศ.ดร.จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทนสำรอง เข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการอาชีวศึกษาด้านการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย การผลิตและแผนกำลังคนอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

3.3 นายศุภชัย เจียรวนนท์ นายกิตติมศักดิ์ เป็นผู้แทน สทศ. และได้รับแต่งตั้งเป็นประธานสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย โดยสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ได้จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย พ.ศ.2562 เพื่อทำหน้าที่เป็นองค์กรสำคัญในการทำงานร่วมกับภาคเอกชน รัฐบาลและภาคประชาชน อันนำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล การพัฒนาบุคลากรด้านดิจิทัล ให้เกิดการประยุกต์ใช้เพื่อให้เกิดการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน โดยได้รับการโอนกิจการจากสมาคมสมาพันธ์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งประเทศไทย (TFIT: The Thai Federation of ICT Technology Association) ซึ่งมีสมาชิกที่เป็นสมาคม รวม 22 สมาคม ประกอบด้วยบุคคลและนิติบุคคลรวมกว่า 4,000 ราย ครอบคลุมธุรกิจหรืออุตสาหกรรมดิจิทัล ทั้งด้านฮาร์ดแวร์อิเล็กทรอนิกส์และส่วนประกอบด้านซอฟต์แวร์ ด้านบริการดิจิทัล ด้านดิจิทัลคอนเทนต์ และด้านบริการโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการสื่อสารในระบบดิจิทัล

3.4 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นคณะทำงานในคณะทำงานจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยเทคโนโลยีชีวมิติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.5 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการบริหารในสภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

3.6 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการสมาคมการค้ากลุ่มบัณฑิตและการสื่อสาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

3.7 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นคณะทำงานเตรียมการสำหรับการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาโทรคมนาคม (World Telecommunication Development Conference) ปี ค.ศ. 2021 (WTDC 21) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.8 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการเพื่อเตรียมการสำหรับประชุม World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA 20) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.9 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ.2023 (WRC-23) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.10 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านวิชาการ และนายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการเพื่อความเป็นกลางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

3.11 ผศ.ดร.จิรศิลป์ จัยวรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ (กมฟท.) โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.12 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้าส่องสว่างทั่วถึงทั้งประเทศ (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.13 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะอนุกรรมการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้าส่องสว่างในเขตพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.14 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วม ในคณะอนุกรรมการการผลักดันนโยบายการปรับโครงสร้างด้านดิจิทัล Digital Transformation (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.15 นายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วม ในคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.16 นายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 78/1 เคเบิลใยนำแสง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.17 นายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 78/3 ใยนำแสง สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

หมวด 4 ด้านการติดตามความรู้ และความก้าวหน้าทางโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 11 เรื่อง ได้แก่

4.1 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมหารือและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นกับสมาคมการค้าผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดยสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

4.2 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมหารือแนวทางการประสานความร่วมมือเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการส่งข้อความหลอกลวง (SMS Fake Sender) และเว็บไซต์ปลอม ณ อาคารหอประชุมชั้น 2 สำนักงาน กสทช. จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.3 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2564 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมเรื่องขอข้อมูลเพิ่มเติมมาตรการความช่วยเหลือแก่ผู้ประกอบการกิจการโทรคมนาคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด 19 ณ อาคารหอประชุมชั้น 2 สำนักงาน กสทช. จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.4 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ และนายบัญชา กลั่นประยูร กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุม Focus Group แนวทางการใช้คลื่นความถี่ย่าน 6GHz ณ อาคารหอประชุมชั้น 1 สำนักงาน กสทช. จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.5 เมื่อวันที่ 8-9 มิถุนายน 2564 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุม 2021 ATRC OTT Dialogue ณ อาคารหอประชุมชั้น 2 สำนักงาน กสทช. และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.6 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ และนางพัฒนภัทร์ วลธิกุล ผู้อำนวยการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ การรับ-ส่งข้อมูล ของคุณภาพการให้บริการโทรคมนาคม (Quality of Service Standards :QoS) ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.7 เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นก่อนจัดเก็บมูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ประจำปี 2563 และประจำปี 2564 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.8 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายชื่อโดเมน ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (THNIC)

4.9 เมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นได้ผลการสำรวจมูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ประจำปี 2563 และประมาณการปี 2564 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.10 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2564 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยกรรมการบริหาร สทศ. เข้าร่วมประชุมพบปะหารือความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) โดยมี ดร.ชัยชนะ มิตร์พันธ์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ และทีมงานร่วมประชุมผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

4.11 เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2564 นายฐนสรณ์ ใจดี กรรมการบริหารและนายทะเบียน, คุณปริญาภรณ์ ตั้งเผ่าศักดิ์ กรรมการบริหาร และเหรียญก และคุณธีรภูมิ ศุภะมาลัย ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร เข้าร่วมประชุมกับคณะอนุกรรมการการผลักดันนโยบายการปรับโครงสร้างด้านดิจิทัล (Digital Transformation) ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สภาผู้แทนราษฎร คณะกรรมการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หมวด 5 ด้านการส่งเสริม และกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก สทค. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างพันธมิตรในการทำงานเชิงบูรณาการ

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

5.1 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2564 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมแสดงความยินดีแก่นาวาอากาศเอกสมศักดิ์ ขาวสุวรรณ รักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ NT ในงานแถลงข่าวเปิดตัวบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) หรือ NT ณ อาคาร CAT Grand Ballroom

5.2 เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2564 สทค. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2563 ซึ่งด้วยรางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ดร.ศรีภูมิ สุขเนตร นายกิตติมศักดิ์ รองชนะเลิศประเภททีม ดร.โกศล เพ็ชร์สุวรรณ นายกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นการกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและบุคคลในวงการโทรคมนาคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมรวมทั้งกิจกรรมสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟราชพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

5.3 เมื่อวันที่ 6 พฤษภาคม 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญสมาชิกสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ประจำปี ครั้งที่ 54 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

5.4 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2564 สทค. จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 และจัดบรรยายพิเศษช่วงแรก How to Implement PDPA โดยคุณมนตรี สถาพรกุล และเสวนาหัวข้อ PDPA Execution Telecom and Digital Industry ซึ่งจัดแบบ Hybrid ครั้งแรก ณ ห้องประชุม สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 31

5.5 เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2564 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2563 สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

5.6 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2564 สทค. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2564 ซึ่งด้วยรางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ดร.ศรีภูมิ สุขเนตร นายกิตติมศักดิ์ รองชนะเลิศประเภททีม ดร.โกศล เพ็ชร์สุวรรณ นายกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นการกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและบุคคลในวงการโทรคมนาคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมรวมทั้งกิจกรรมสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟราชพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

5.7 สทค. ได้จัดประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำปี 2564 เพื่อพิจารณาติดตามและรายงานการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

วันที่ 21 มกราคม 2564 ประชุมกรรมการบริหารสทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 1/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 2/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 22 เมษายน 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 3/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 24 มิถุนายน 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 4/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 27 สิงหาคม 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 5/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 21 กันยายน 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่พิเศษที่ 1/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 29 ตุลาคม 2564 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 6/2564 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

หมวด 6 ด้านการจัดพิมพ์และเผยแพร่ข่าวสารด้านโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทค. เผยแพร่กิจกรรม และข่าวต่างๆ ของสมาคมบนเว็บไซต์ ให้สมาชิกและบุคคลผู้สนใจทั่วไป ทราบทาง Facebook, Line และ Website ของสมาคม

หมวด 7 ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

7.1 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2564 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม , นายวีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร อุปนายก , นายเลิศรัตน์ รัตนานุกุล กรรมการและประชาสัมพันธ์ , นางปรีญาภรณ์ ตั้งเผ่าศักดิ์ กรรมการและเหรัญญิก ร่วมนำเงินที่ได้รับบริจาคจากกรรมการบริหาร และสมาชิก เพื่อสมทบทุนสร้างหอผู้ป่วยสนาม เร่งด่วน และจัดซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ทางการแพทย์ ขยายพื้นที่รองรับผู้ติดเชื้อโควิด 19 ในโครงการพลังใจอาสาช่วยหมอ ให้แก่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 31 ปี ของการก่อตั้งสมาคมฯ ณ อาคารเทิดพระเกียรติสมเด็จพระญาณสังวร สภากาชาดไทย ถนนอังรีดูนังต์ กรุงเทพฯ

7.2 เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2564 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม , นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ , นางพัฒนภัทร์ วลธิกุล ผู้อำนวยการสมาคม ร่วมแสดงความขอบคุณสมาชิกในโอกาสร่วมบริจาคเงินสมทบทุน ในวันครบรอบ 31 ปี ของการก่อตั้งสมาคมฯ ณ อาคาร ไอเอไอ แคปิตอล เซ็นเตอร์

ในระหว่างเดือนมกราคม 2564 – เดือนธันวาคม 2564 สทศ.มีสมาชิกใหม่เพิ่ม จำนวน 47 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 39 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 7 ราย สามัญรายปี จำนวน 1 ราย

เมื่อสิ้นเดือนธันวาคม 2564 สทศ. มีสมาชิกรวม 1,580 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 93 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 1,370 ราย และสมาชิกสามัญรายปี จำนวน 117 ราย

สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 93 ราย ประกอบด้วย

1. The Telecommunications Association of Japan
2. บริษัท เอ็นทีที (ประเทศไทย) จำกัด
3. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
4. บริษัท ไทยไฟเบอร์ออปติกส์ จำกัด
5. บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) (TOT+CAT)
7. บริษัท จัสมิน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
9. บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
10. บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
11. บริษัท เบญจจินดา โฮลดิ้ง จำกัด
12. บริษัท ยูไนเต็ท อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด
13. บริษัท โมบาย อินโนเวชั่น จำกัด
14. บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
15. บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด
16. บริษัท เค เอส ซี คอมเมอร์เชียล อินเทอร์เน็ต จำกัด
17. บริษัท ทู ดิจิตอล พลัส จำกัด
18. บริษัท สมุทรปราการ มีเดีย คอร์ปอเรชั่น จำกัด
19. บริษัท ทู มูฟ จำกัด
20. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด
21. บริษัท ทู ดิสทริบิวชั่น แอนด์ เซลส์ จำกัด
22. บริษัท สามารถเทลคอม จำกัด (มหาชน)
23. บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
24. บริษัท ซิมโพนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

25. บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
26. บริษัท บีบี เทคโนโลยี จำกัด
27. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด
28. บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด
29. บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ทเวอร์ค จำกัด
30. บริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
31. บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
32. บริษัท อนันดา เทคโนโลยี จำกัด
33. บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
34. บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
35. บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน)
36. บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
37. บริษัท ฟุ่หยวน คอมมิวนิเคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
38. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
39. บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออปติกส์ จำกัด
40. บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด
41. บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด
42. บริษัท แอดวานซ์ เอ็มเปย์ จำกัด
43. บริษัท เอ็นไอซี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
45. บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
46. บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน)
47. บริษัท จัสเทล เน็ทเวิร์ค จำกัด
48. บริษัท ยูไนเต็ด เทเลคอม เซลส์ แอนด์ เซอร์วิสেস จำกัด
49. บริษัท เอไอเอส ดิจิทัล ไลฟ์ จำกัด
50. บริษัท ไมโมเทค จำกัด
51. บริษัท เอ็นทีที โกลบอล ดาต้า เซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด
53. บริษัท ซุปเปอร์แนป (ประเทศไทย) จำกัด
54. บริษัท เคิร์ช จำกัด
55. บริษัท เออร์เนท จำกัด

56. บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด
57. บริษัท พี แอนด์ เอส โปรเจคท์ จำกัด
58. บริษัท บุรพา เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
59. บริษัท ไวร์เออ แอนด์ ไวร์เลส จำกัด
60. บริษัท โปรเฟสชันแนล เทเลคอม อินสเทลเลชัน จำกัด
61. บริษัท เดียววงสีลม จำกัด
62. บริษัท ทีทีที เทคโนโลยี จำกัด
63. บริษัท มิเลนเนียม พลัส วัน จำกัด
64. บริษัท เจวี คอนสตรัคชั่น แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
65. บริษัท มัลติซิส คอมพิวเตอร์ แอนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด
66. บริษัท ช่วยราม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
67. บริษัท ไทยเวย์ โปรดักส์ จำกัด
68. บริษัท จีเอเบิล จำกัด
69. บริษัท ไซนาโมบาย อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
70. บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
71. บริษัท ดับบลิวทีซี คอมพิวเตอร์ จำกัด
72. บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
73. บริษัท ลิงก์เกจ คอมมูนิเคชั่น จำกัด
74. ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีสมวงศ์เทเลเซลล์
75. บริษัท โซโคเมค ยูพีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด
76. บริษัท ยิบอินซอย จำกัด
77. บริษัท ซีเอสพีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด
78. บริษัท เค. ซี. พี. มาสเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
79. บริษัท เอ็กซ์พลอร์ จำกัด
80. บริษัท แซด เซลล์ โซลูชั่น จำกัด
81. บริษัท เอสซีจี โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
82. บริษัท เอ็มคาส จำกัด
83. บริษัท มิตซูบิชิ อิเล็กทริก แฟคทอรี ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด
84. บริษัท ไฟเบอร์โฮม อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
85. บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชัน (ประเทศไทย) จำกัด
86. บริษัท ฟิฟตี้ไฟร์กรุ๊ป จำกัด
87. บริษัท ฮิวเลตต์ - แพคการ์ด (ประเทศไทย) จำกัด
88. บริษัท เอ็น. วี. เค. อินเทอร์เน็ต จำกัด
89. บริษัท พีพี ออนไลน์ จำกัด
90. บริษัท นครศรี ไอที จำกัด

91. บริษัท วันมออบบี้ จำกัด
92. บริษัท สมาร์ท อินฟราเนท จำกัด
93. บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน)

สถานภาพการเงิน

เมื่อสิ้นปี 2563 สทค. มีสินทรัพย์รวมจำนวน 15,606,954.36 บาท ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด และเงินฝากสถาบันการเงิน) จำนวน 10,177,869.18 บาท และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร เงินทุน และอุปกรณ์) จำนวน 5,429,085.18 บาท ในระหว่างปี 2563 สทค. ดำเนินกิจการมีรายได้ จำนวน 3,854,952.74 บาท มีรายจ่ายจำนวน 4,698,171.92 บาท มีค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้ จำนวน 843,219.18 บาท

เมื่อสิ้นปี 2564 สทค. มีสินทรัพย์รวมจำนวน 23,815,705.90 บาท ประกอบด้วยสินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด และเงินฝากสถาบันการเงิน) จำนวน 17,313,445.74 บาท และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร เงินทุน และอุปกรณ์) จำนวน 6,502,260.16 บาท ในระหว่างปี 2564 สทค. ดำเนินกิจการมีรายได้ จำนวน 19,849,855.89 บาท มีรายจ่ายจำนวน 15,406,972.16 บาท มีรายได้มากกว่าค่าใช้จ่าย จำนวน 4,442,883.73 บาท
