



รายงาน

ผลการดำเนินงาน

สมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย

ในพระบรมราชูปถัมภ์

ประจำปี 2566

รายงานผลการดำเนินงาน สทค. ประจำปี 2566

หมวด 1 ด้านการศึกษา การระดมความคิดเห็น และนำเสนอทิศทางการขับเคลื่อนกลยุทธ์ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 28 เรื่อง** ได้แก่

1.1 วันที่ 25 มกราคม 2566 สทค. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งความเห็นจากผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม ในอุตสาหกรรม กรณีศึกษาราคาเช่าท่อยสายสื่อสารค่าเช่าสายสื่อสารประเภทต่างๆ เพื่อให้เกิดการใช้โครงข่ายร่วมกันให้เหมาะสม

1.2 วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2566 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุมเพื่อขับเคลื่อนแผนแม่บทการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566 - 2570) ผ่านแพลตฟอร์มสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

1.3 วันที่ 7 เมษายน 2566 สทค. ยื่นหนังสือต่อ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งความคิดเห็นและผลการศึกษาเกี่ยวกับอัตราค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคม เพื่อประกอบการพิจารณาแก้ไขค่าธรรมเนียมใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมต่อไป

1.4 วันที่ 7 เมษายน 2566 สทค. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอให้พิจารณาปัญหาการให้บริการของผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สามบางรายที่ไม่ปฏิบัติตามกฎและประกาศของ กสทช. ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาพรวมที่เป็นมาตรฐานการให้บริการของอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และเกิดความเลื่อมล้ำกันระหว่างผู้รับใบอนุญาตที่ปฏิบัติตามกฎและประกาศของ กสทช.

1.5 วันที่ 7 เมษายน 2566 สทค. โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม นำผู้แทนคณะกรรมการบริหาร เข้าพบเพื่อแสดงความยินดี รองศาสตราจารย์ ดร. สมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ ในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ด้านกิจการโทรคมนาคม พร้อมหารือแนวทางการร่วมมือในการพัฒนากิจการโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกัน ณ สำนักงาน กสทช. ถนนพหลโยธิน ซอย 8 เขตพญาไท กรุงเทพฯ

1.6 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทค. พร้อมด้วยสมาชิกนิติบุคคลจากผู้ประกอบการโทรศัพท์เคลื่อนที่ ให้การต้อนรับ และพบปะผู้แทนจาก องค์การบริหารส่วนความถี่ ประเทศสหรัฐอเมริกา โดยได้มีการหารือแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น ในการพัฒนา Digital Infrastructure ของไทยร่วมกัน ณ ห้องประชุม ชั้น 33 อาคารจามจุรีสแควร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

1.7 วันที่ 18 พฤษภาคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุมระดมสมอง ภายใต้โครงการจัดทำมาตรการส่งเสริมการลงทุนและการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยได้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และวิเคราะห์ประเด็นสำคัญต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ อันจะนำไปสู่การปรับปรุง (ร่าง) มาตรการต่าง ๆ และคู่มือให้มีความเหมาะสม

กับประเทศไทย ณ ห้องประชุม โรงแรม เดอะสุโกศล กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.8 วันที่ 26 - 27 มิถุนายน 2566 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อให้ตัวแทนประเทศสมาชิกในกลุ่มภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นทักษะทางสังคม (Soft Skills) ณ ห้องประชุม โรงแรม อัสคิน แกรนด์ คอนเวนชัน หลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.9 วันที่ 27 มิถุนายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. ดำเนินการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่างแนวทางข้อเสนอแนะนโยบายสาธารณะ การประชุมเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ภายใต้โครงการศึกษาวิจัยเพื่อเสนอแนะนโยบายสาธารณะด้านการบริหารคลื่นความถี่ กรณีการใช้คลื่นความถี่ย่าน C-band ในระยะยาว และนายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมฯ ณ ห้องประชุม โรงแรม โนโวเทล ประตูน้ำ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

1.10 วันที่ 3 กรกฎาคม 2566 สทศ. ร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือการกำหนดแนวทางการจ่ายค่าจ้างการจัดระเบียบสายสื่อสารให้กับผู้รับจ้าง/ผู้รับเหมา โครงการจัดระเบียบสายสื่อสารของ สำนักงาน กสทช. ปี พ.ศ. 2565 ในพื้นที่ของการไฟฟ้านครหลวง ที่ผ่านการประเมินการจัดระเบียบสายสื่อสารกับผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม จำนวน 15 ราย โดยมีเจตนาความร่วมมือร่วมกันในการกำหนดแนวทางในการสนับสนุนและผลักดันการจัดระเบียบสายสื่อสาร (ตามบันทึกความร่วมมือฯ ฉบับลงวันที่ 22 มีนาคม 2564)

1.11 วันที่ 4 กรกฎาคม 2566 สทศ. ยื่นหนังสือต่อ ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ขอแจ้งแนวทางการดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารในส่วนของเส้นทางจัดระเบียบสายสื่อสาร นอกเหนือกรณีเร่งด่วน จากข้อคิดเห็นของผู้ประกอบการ เพื่อดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 23 พฤศจิกายน 2564

1.12 วันที่ 18 กรกฎาคม 2566 สทศ. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งข้อเสนอโครงการ “กั้นกวนพลัสแพลตฟอร์มระบบเตือนประชาชน เชื่อมต่อผู้ประกอบการโทรคมนาคมและผู้บังคับใช้กฎหมายในการแก้ปัญหาการหลอกลวงแบบบูรณาการ

1.13 วันที่ 27 กรกฎาคม 2566 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมชี้แจงระเบียบและประกาศการไฟฟ้านครหลวง เกี่ยวกับการติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้า ณ ห้องประชุม MC ชั้น 3 การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ จัดโดย การไฟฟ้านครหลวง

1.14 วันที่ 8 สิงหาคม 2566 สทศ. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง แนวทางการแก้ไขปัญหาสายสื่อสารไม่เป็นระเบียบบริเวณพื้นที่ถนนเพชรบุรี ซอย 5 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

1.15 วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายพิสิษฐ์ จงเลิศวิมลกุล กรรมการบริหาร นายศมาธร เทียนกิ่งแก้ว กรรมการบริหาร และนายบัญชา กลั่นประยูร กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมกลุ่มย่อย โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคารสำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ ณ ห้องประชุม โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ

จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมกับ สำนักงานศูนย์วิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1.16 วันที่ 10 สิงหาคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ และ รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าประชุมรับฟังความคิดเห็นเฉพาะกลุ่ม Focus group แนวทางการแก้ไขปรับปรุงประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้ช่องสัญญาณดาวเทียมต่างชาติในการให้บริการในประเทศ ณ อาคารสำนักงาน กสทช. ภาค 1 และ ผ่านแพลตฟอร์มสื่ออิเล็กทรอนิกส์ จัดโดย สำนักงาน กสทช.

1.17 วันที่ 16 สิงหาคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ และนายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าการประชุมกับคณะทำงานศึกษาติดตามการบังคับใช้พระราชกำหนดมาตรการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี พ.ศ. 2566 ในคณะกรรมการวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสารและการโทรคมนาคม วุฒิสภา ผ่านแพลตฟอร์มสื่ออิเล็กทรอนิกส์

1.18 วันที่ 22 สิงหาคม 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมเพื่อรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ (Public Hearing) เรื่อง “การแก้ไขปัญหาแก๊งโทรศัพท์ (Call Center) และข้อความสั้น (SMS) หลอกหลวงประชาชน” ตามโครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อติดตาม ตรวจสอบและประเมินผลตามนโยบาย กสทช. ที่สำคัญในด้านการคุ้มครองผู้บริโภค ประจำปี 2566 ณ ห้องประชุม โรงแรม เซ็นจูร์ พาร์ค กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

1.19 วันที่ 5 ตุลาคม 2566 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมระดมความคิดเห็นในการศึกษาและสำรวจข้อมูลอินเทอร์เน็ต และศึกษามูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ในปี 2565 - 2566 ณ ห้องประชุม โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.20 วันที่ 10 ตุลาคม 2566 สทศ. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอให้พิจารณาสนับสนุนค่าใช้จ่ายบางส่วนโดยใช้งบประมาณจาก กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ ภายใต้กรอบวงเงินไม่เกิน 700 ล้านบาท สำหรับการจัดระเบียบสายกลุ่มเร่งด่วนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ต่อไปอีกจนถึงปี พ.ศ. 2568 จากข้อคิดเห็นของผู้ประกอบการ

1.21 วันที่ 10 - 11 ตุลาคม 2566 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และ นายบัญชา กลั่นประยูร กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุม “NBTC International OTT Symposium in Digital Ecosystem” ซึ่งเป็นการประชุมเพื่อพบปะแลกเปลี่ยน วิสัยทัศน์ ปัญหา และความท้าทายต่างๆ เกี่ยวกับการให้บริการ OTT และการส่งเสริม Digital Ecosystem ที่เกิดขึ้น ณ ห้องประชุม โรงแรม Hyatt Regency Bangkok Sukhumvit กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช.

1.22 วันที่ 16 ตุลาคม 2566 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. พร้อมผู้แทนจากผู้ประกอบการโทรคมนาคมที่เป็นสมาชิกนิติบุคคลเข้าพบ นายราเชนทร์ อันเวช เพื่อแสดงความยินดีในโอกาสเข้ารับตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ว่าการบริการระบบจำหน่าย การไฟฟ้านครหลวง พร้อมหารือการดำเนินการจัดระเบียบสายสื่อสารร่วมกัน เพื่อให้สามารถเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเป้าหมายตามแผนการดำเนินงานการจัดระเบียบสายของ กสทช.

โดยให้ความสำคัญในเส้นทางพื้นที่เศรษฐกิจและมีประชาชนอาศัยหนาแน่นในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และสมุทรปราการ ณ ห้องประชุม อาคารวัฒนวิภาส เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

1.23 วันที่ 2 พฤศจิกายน 2566 นายราชนันท์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร นายพิสิษฐ์ จงเลิศวิมลกุล, นายรังสรรค์ จันทน์ธฤกุล และนายศมาธร เทียนกิ่งแก้ว กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการสัมมนาเชิงอภิปรายเพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาโครงการการศึกษาจัดทำข้อเสนอแนะทิศทางการพัฒนา และการใช้ประโยชน์ด้านการสื่อสารโทรคมนาคมของประเทศ ณ ห้องประชุม โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด

1.24 วันที่ 13 พฤศจิกายน 2566 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ นายฐนสรณ์ ใจดี กรรมการและนายทะเบียน รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ ผู้แทน สทศ. ให้การต้อนรับ Ms. Danielle Agress และ Mr.Sithisakdi Apichatthanapath ผู้แทนจาก สำนักงานส่งเสริมการค้าและพัฒนาแห่งสหรัฐอเมริกา (USTDA) ในโอกาสเข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือในการส่งเสริมอุตสาหกรรม Digital Infrastructure ของไทย ณ ห้องประชุม อาคาร Unicorn True Digital Park (West) เขตพระโขนง กรุงเทพฯ

1.25 วันที่ 24 พฤศจิกายน 2566 รศ. ดร. พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมรับฟังความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้เสียและประชาชนทั่วไปต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ณ ตำแหน่งวงโคจร 50.5 51 และ 142 องศาตะวันออกในลักษณะจัดชุด (Package) ณ ห้องประชุม โรงแรม อมารี กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช.

1.26 วันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 สทศ. ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งความคิดเห็นเรื่อง (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้สิทธิในการเข้าใช้วงโคจรดาวเทียม ณ ตำแหน่งวงโคจร 50.5, 51 และ 142 องศาตะวันออกในลักษณะจัดชุด Package

1.27 วันที่ 8 ธันวาคม 2566 นายราชนันท์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงานส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมเพื่อติดตามการนำสายสื่อสารลงใต้ดินในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี 2566 จังหวัดเชียงใหม่ ตามโครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าในเมืองใหญ่ และแผนงาน 1 จังหวัด 1 ถนนเฉลิมพระเกียรติฯ รวมถึงเส้นทางตามแผนการจัดระเบียบสายสื่อสาร พ.ศ. 2566 - 2567 ทั้งนี้ จังหวัดเชียงใหม่เป็นพื้นที่เป้าหมายทดลองให้บริการ single last mile ตามมติคณะรัฐมนตรี ณ ห้องประชุม โรงแรม คัมภีร์คำ จังหวัดเชียงใหม่ จัดโดย สำนักงาน กสทช.

1.28 วันที่ 14 ธันวาคม 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมการประชุมหารือแนวทางการพัฒนาแอปพลิเคชันป้องกันการติดต่อจากคนร้าย และ National White List ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุม ชั้น 8 อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หมวด 2 ด้านเผยแพร่ความรู้ การจัดอบรม การให้การศึกษาด้านโทรคมนาคม และส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับวิชาชีพด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 11 เรื่อง** ได้แก่

2.1 วันที่ 27 มีนาคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทค. ให้สัมภาษณ์และแสดงความคิดเห็นการใช้คลื่นความถี่ย่าน C- band ของประเทศไทย เพื่อวิเคราะห์ถึงอัตราการเติบโตของอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งสำรวจศักยภาพการพัฒนา Digital Economy ผ่านระบบการประชุมอิเล็กทรอนิกส์ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.2 วันที่ 27 มิถุนายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทค. เป็นผู้ดำเนินรายการเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นต่อร่างแนวทางข้อเสนอแนะนโยบายสาธารณะในการประชุมเฉพาะกลุ่ม (Focus Group) ภายใต้โครงการศึกษาวิจัยเพื่อเสนอแนะนโยบายสาธารณะด้านการบริหารคลื่นความถี่ กรณีการใช้คลื่นความถี่ย่าน C- band ในระยะยาว ณ โรงแรม โนโวเทล กรุงเทพ แพลทินัม ประตูน้ำ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.3 วันที่ 5 กรกฎาคม 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทค. เข้าร่วมการแถลงข่าวเปิดการณรงค์ “ผนึกกำลังร่วมใจ ต้านภัยไซเบอร์ ไม่เชื่อ ไม่รีบ ไม่โอน รู้ทันกลโกง” ร่วมกับ ผู้แทนภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างการรับรู้ให้กับทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการป้องกันภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี และร่วมกันเผยแพร่ความรู้ให้กับประชาชนให้สามารถป้องกันตนเองจากภัยอาชญากรรมทางเทคโนโลยีที่จะเกิดขึ้นได้ ณ ห้องประชุมศรียานนท์ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จัดโดย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

2.4 วันที่ 26 กรกฎาคม 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทค. เข้าร่วมการแถลงข่าว “กรณีที่มีการแชร์ในโลกโซเชียลเกี่ยวกับการสวมซิม (SIM SWAP) เพื่อควบคุมเครื่องโทรศัพท์ และโอนเงินออกจากบัญชี” ร่วมกับผู้แทนจาก สำนักงานตำรวจแห่งชาติ ณ ห้องประชุม สำนักงานตำรวจแห่งชาติ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

2.5 วันที่ 31 สิงหาคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทค. เป็นผู้ดำเนินรายการเพื่อรับฟังความคิดเห็นการประชาพิจารณ์ต่อแนวนโยบายสาธารณะในการใช้ประโยชน์คลื่นความถี่ C- band โครงการศึกษาวิจัยเพื่อเสนอแนะนโยบายสาธารณะด้านการบริหารคลื่นความถี่ กรณีการใช้คลื่นความถี่ย่าน C- band ในระยะยาว ทั้งนี้ เพื่อให้การกำหนดนโยบายสาธารณะด้านบริหารความถี่เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องต่อการพัฒนาของเทคโนโลยี และให้สามารถเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย

และในโอกาสเดียวกัน รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ ผู้แทน สทค. ร่วมเป็นวิทยากรการเสวนาหัวข้อ “ความสำคัญในการใช้ประโยชน์จากคลื่นความถี่ C - band” ณ ห้องประชุม โรงแรมแกรนด์ พอร์จูน กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

2.6 วันที่ 20 กันยายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ ผู้แทน สทค. เข้าร่วมสัมมนาเพื่อรับฟังข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนต่อ (ร่าง) แผนและนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการด้านระบบสื่อสารในภาวะวิกฤต ภายใต้โครงการแนวทางในการบริหารจัดการระบบสื่อสารในภาวะวิกฤต ประจำปีงบประมาณ 2566 สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม โดยมี นายวัชร อมศิริ กรรมการบริหาร สทค. ในฐานะผู้จัดการโครงการฯ เป็นผู้ดำเนินการสัมมนา ณ ห้องประชุม โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับ สถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2.7 วันที่ 21 กันยายน 2566 นายวัชร อมศิริ กรรมการ ผู้แทน สทค. ในฐานะผู้จัดการโครงการศึกษาแนวทางในการบริหารจัดการด้านระบบสื่อสารในภาวะวิกฤต กระทบดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เป็นผู้ดำเนินการหัวข้อ “การฝึกปัญหาที่บังคับการ Command Past Exercise (CPX)” ด้านการบริหารจัดการระบบสื่อสารในภาวะวิกฤติ ช่วงที่ 1 และช่วงที่ 2 ตามแนวนโยบายจัดการด้านระบบสื่อสารในภาวะของประเทศ ณ ห้องประชุมโรงแรม เซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ร่วมกับสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

2.8 วันที่ 27 ตุลาคม 2566 สทค. ได้ร่วมสนับสนุนประชาสัมพันธ์กิจกรรม “Thailand 5G Alliance” โดย นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทค. ร่วมเป็นวิทยากรบรรยายหัวข้อ “5G Alliance เป้าหมายร่วมสู่การยกระดับเศรษฐกิจและสังคมด้วยเทคโนโลยี 5G” และสนับสนุนจัดนิทรรศการในงาน “Industrial IOT Solution Expo 2023 ปีที่ 5” ณ สามย่านมิตรทาวน์ฮอลล์ กรุงเทพฯ จัดโดย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

2.9 วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม ได้รับเกียรติเป็น Keynote Speaker Section : The Value New Technologies for the Nexus หัวข้อ “Technology and vision integrated into Telco” ในงานประชุมสุดยอด The ZTE 5G Summit and User Congress 2023 ณ ห้องประชุมโรงแรมโพรซีชั่นส์ กรุงเทพ ริมน้ำเจ้าพระยา เขตสาทร กรุงเทพฯ จัดโดย บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด

2.10 วันที่ 8 ธันวาคม 2566 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. เป็นวิทยากรร่วมอภิปรายการสัมมนาหัวข้อ “ความพร้อมของประเทศไทยกับการใช้ประโยชน์ดาวเทียม NGSO” ประเด็น “ด้านการให้บริการโทรคมนาคมและอินเทอร์เน็ต และ นายศมาธร เทียนกิ่งแก้ว กรรมการ เป็นวิทยากรประเด็น “ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีอวกาศและดาวเทียม” ณ ห้องประชุม โรงแรม เซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย คณะกรรมการกิจการเทคโนโลยีสารสนเทศการสื่อสารและการโทรคมนาคม วุฒิสภา

2.11 วันที่ 13 ธันวาคม 2566 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทค. ร่วมเป็นวิทยากรการเสวนาวิชาการ “Building and Digital Ready Future” ในงานสัมมนาเพื่อประชาสัมพันธ์เผยแพร่ผลงานและสร้างการรับรู้โครงการจัดทำนโยบายการวางโครงข่ายเคเบิลใยแก้วนำแสงในตัวอาคาร สำหรับอาคารสร้างใหม่และอาคารที่ทำการบูรณะใหม่ ณ ห้องประชุม โรงแรม อัคริน แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

✦ หมวด 3 ด้านการให้การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสร้างประโยชน์ให้กับประเทศโดยรวม

สทค. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 21 เรื่อง ได้แก่

ในปี 2566 (มกราคม - ธันวาคม) สทค. ได้แต่งตั้งผู้แทนฯ เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา กรรมการ อนุกรรมการ และผู้ทำงานในคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงานในหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมของประเทศโดยรวม ดังนี้

3.1 ดร. อนันต์ วรดิพิงศ์ นายกิตติมศักดิ์ ผู้แทน สทศ. เป็นประธานอนุกรรมการ และนายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม และ ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการ ในคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนอาชีวศึกษา (กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ

3.2 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม และ ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการอาชีวศึกษาด้านการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย การผลิตและแผนกำลังคน อาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

3.3 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม และ นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. ในสมาชิกของสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (DCT)

3.4 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานกำหนดแนวทางดำเนินการเกี่ยวกับความผิดทางเทคโนโลยี โทรคมนาคม และความมั่นคงของรัฐ สำนักงาน กสทช.

3.5 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ ผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานขับเคลื่อนการให้บริการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยรูปแบบบัตรประจำตัว อิเล็กทรอนิกส์บนโทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile ID) สำนักงาน กสทช.

3.6 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการ ด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วย วิทยุคมนาคม ค.ศ. 2023 (WRC-23) สำนักงาน กสทช.

3.7 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และนายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานพหุภาคีเพื่อแก้ไขปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ (Call Center) และ ข้อความสั้น (SMS) หลอกหลวง สำนักงาน กสทช.

3.8 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยี (ชุดขยายผลจับกุมการฉ้อโกง หลอกหลวงและการพนันออนไลน์) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.9 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงาน จัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยเทคโนโลยีชีวมิติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.10 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ ส่งเสริมการใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.11 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ บริหารสภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

3.12 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการสมาคมการค้ากลุ่มบัณฑิตและการสื่อสาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

3.13 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการนโยบายชื่อโดเมน มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (THnic)

3.14 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลเพื่อการระบุตำแหน่งสถานที่และการขนส่ง (Digital Infrastructure for Logistics and Location Based Services) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.15 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และ รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการ ด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการวิชาการด้านมาตรฐานสถาบันประเมินและรับรองเทคโนโลยีดิจิทัล สาขาเทคโนโลยีดิจิทัล ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ

3.16 นายวัชร อมศิริ กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานเตรียมการสำหรับการประชุมสมัชชาใหญ่ว่าด้วยมาตรฐานโทรคมนาคม ค.ศ. 2024 (World Telecommunication Standardization Assembly 2024: WTSA-24) สำนักงาน กสทช.

3.17 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ และนายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการ ด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการเพื่อความเป็นกลางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 สำนักงาน กสทช.

3.18 นายวีรวัฒน์ เกียรติพงษ์ถาวร กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นประธานกรรมการ ในคณะกรรมการ Thailand 5G Alliance สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

3.19 ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการ และนายวัชร อมศิริ กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.20 ผศ. ดร. จิรศิลป์ จยววรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการวิชาการรายสาขา คณะที่ 78 การสื่อสารโทรคมนาคม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.21 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และนายพิสิษฐ์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นผู้ทำงานในคณะทำงานบริหารจัดการสายสื่อสารลงใต้ดิน สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

หมวด 4 ด้านการติดตามความรู้และความก้าวหน้าทางโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สทศ. ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 6 เรื่อง ได้แก่

4.1 วันที่ 19 มกราคม 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นำผู้แทนคณะกรรมการบริหาร สทศ. และผู้แทนสมาชิกนิติบุคคลผู้ประกอบการโทรคมนาคม เข้าร่วมชมงาน Workshop “Private 5G Network” บริษัท NTT Docomo Group ณ อาคาร EEC Automation Park มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี

4.2 วันที่ 4 เมษายน 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ นายพิสิษฐ์ จงเลิศวิมลกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมการสัมมนาเรื่อง “Space x Digital: Driving Thailand toward the New Economy” ภายใต้โครงการพัฒนาแผนการส่งเสริมระบบนิเวศน์เศรษฐกิจอวกาศยุคใหม่ (New Space Economy) ของประเทศไทย ณ ห้องประชุม โรงแรม อัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น หลักสี่ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

4.3 วันที่ 30 - 31 ตุลาคม 2566 ดร.อนันต์ วรดิพิงศ์ นายกิตติมศักดิ์ และ รศ.ดร.พิสิษฐ์ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ “Telecommunications Regulatory Policies and the Future of Digital Trade” ณ ห้องประชุม โรงแรม คาร์ลตัน สุขุมวิท กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงาน กสทช. ร่วมกับ สถานเอกอัครราชทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย

4.4 วันที่ 1 - 8 ธันวาคม 2566 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการและรองเลขาธิการ ด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. ในขณะผู้แทนไทยเข้าร่วมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. 2023 (World Radio Conference 2023 : WRC-2023) นำโดย ผู้แทนจาก สำนักงาน กสทช. ณ Dubai World Trade Center เมืองดูไบ ประเทศสหรัฐอาหรับเอมิเรตส์

4.5 วันที่ 2 ธันวาคม 2566 ดร.โกศล เพ็ชร์สุวรรณ นายกิตติมศักดิ์ และ รศ.ดร.พิสิษฐ์ บุญศรีเมือง กรรมการและรองเลขาธิการด้านวิชาการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมพิธีเปิดงาน “ไทยโคเซ็นแพร์ 2023 : มิติใหม่การศึกษาไทยกับการเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรม” ณ ห้องภิรัช ฮอลล์ 1 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับที่ปรึกษาโครงการ Asia SEED ประเทศญี่ปุ่น

4.6 วันที่ 4 ธันวาคม 2566 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมงานแถลงข่าวการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ในระบบนิเวศโลกเสมือนจริง ซึ่งเป็นความร่วมมือระหว่างสำนักงาน กสทช. และคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี ในการนำเทคโนโลยีระบบนิเวศโลกเสมือนจริงและเทคโนโลยี Virtual Reality มาใช้ในการเรียนการสอนแก่นักศึกษาแพทย์ รวมถึงการใช้ VR for Palliative Care ที่จะช่วยผู้ป่วยระยะประคับประคองได้มีโอกาสในการเติมเต็มความปรารถนาผ่านแว่น VR ณ ห้องประชุม คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี

หมวด 5 ด้านการส่งเสริมและกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก สทค. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องเพื่อสร้างพันธมิตรในการทำงานเชิงบูรณาการ

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม จำนวน 11 เรื่อง ได้แก่

5.1 วันที่ 18 เมษายน 2566 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมการประชุมใหญ่สามัญประจำปี สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ณ ห้องประชุม อาคารสุทธิ ชั้น 4 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

5.2 วันที่ 19 พฤษภาคม 2566 สทค. จัดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 และเลือกตั้งกรรมการบริหาร ชุดที่ 15 ณ ห้องประชุม โรงแรมเซ็นทารา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชั่น เซ็นเตอร์ ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

5.3 วันที่ 4 สิงหาคม 2566 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการและเลขาธิการ และนายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายเครื่องสักการะพระบรมราชานุสาวรีย์

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันสื่อสารแห่งชาติ ประจำปี 2566 ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ สำนักงาน กสทช. ถนนพหลโยธิน ซอย 8 กรุงเทพฯ

5.4 วันที่ 19 กันยายน 2566 สทศ. จัดการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) เพื่อระดมความคิดเห็น จาก คณะกรรมการบริหาร ในการจัดทำแผนการดำเนินงาน (Action Plan) ทั้งระยะสั้น และระยะยาว เพื่อให้ สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และการดำเนินงานของ สทศ. ในสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเข้ามามีส่วนร่วม ในกิจกรรมต่างๆ ของสมาชิก หน่วยงาน และบุคคลทั่วไป ณ ห้องประชุม โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ เซ็นทรัลพลาซา ลาดพร้าว กรุงเทพฯ

5.5 วันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 สทศ. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศล ประจำปี 2566 ซึ่งด้วยรางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ดร. ศรีภูมิ ศุขเนตร นายกิตติมงคลดี เพื่อเป็นการกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและ บุคคลในวงการโทรคมนาคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ รวมทั้งกิจกรรมสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟพรายพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

5.6 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. มอบกระเช้าดอกไม้ เพื่อแสดงความยินดี นายเอกชัย ภัคตรงค์ หัวหน้าคณะผู้บริหารด้านกลยุทธ์องค์กร บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) เนื่องในโอกาสครบรอบ 32 ปี การจัดตั้งบริษัทฯ พร้อมหารือแนวทางความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของ สทศ. ณ บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน) ชั้น 28 SJ Infinite I Business Complex by WHA Group ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ

5.7 วันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี เลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. มอบกระเช้าดอกไม้ เพื่อแสดงความยินดี นางปรีญาภรณ์ ตั้งเผ่าศักดิ์ กรรมการผู้อำนวยการ บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) เนื่องในโอกาสครบรอบ 22 ปี การจัดตั้งบริษัทฯ พร้อมหารือแนวทางความร่วมมือสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของ สทศ. ณ บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน) อำเภอบางกรวย นนทบุรี

5.8 วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 นายพิรัชย์ เบญจรงค์กุล ในฐานะ อุปนายก สทศ. ให้การต้อนรับ นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมคณะกรรมการบริหาร ในโอกาสเข้าเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ศิลปะไทย ร่วมสมัย (MOCA) ถนนกำแพงเพชร 6 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

5.9 วันที่ 1 ธันวาคม 2566 นายราชันย์ เพ็ญศิริ ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหาร และประธานคณะทำงาน ส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน (Infra-Sharing) และส่งเสริมสิทธิแห่งทาง ผู้แทน สทศ. พร้อมสมาชิก ผู้ประกอบกิจการโทรคมนาคม การไฟฟ้านครหลวง สำนักงาน กสทช. สำนักโยธา กทม. ผู้นำชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมสนับสนุนโครงการจัดระเบียบสายสื่อสาร โดยการนำสายสื่อสารติดตั้งบนคอนกรีตของ กฟน. และ ตัดสายสื่อสารที่ไม่ได้ใช้งานออกทั้งหมด ณ ถนนเพชรบุรี ซอย 5 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

5.10 วันที่ 27 ธันวาคม 2566 สทศ. โดย นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการและเลขาธิการ นำผู้แทนคณะกรรมการ บริหาร เข้าคารวะและร่วมอวยพร นายประเสริฐ จันทรวงทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เนื่องในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ไทย ณ ห้องประชุม ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อาคารรัฐประศาสนภักดี ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา 5 ธันวาคม 2550 ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

5.11 สทศ. จัดการประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำปี 2566 เพื่อพิจารณาติดตามและรายงานการ ดำเนินงานเรื่องต่าง ๆ จำนวน 7 ครั้ง ดังนี้

วันที่ 19 มกราคม 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 1 /2566 ณ โรงแรม อนันตรา ริเวอร์ไซด์ กรุงเทพฯ รีสอร์ท เขตธนบุรี กรุงเทพฯ

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 2 /2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 32 อาคารทรูทาวเวอร์ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ และผ่านแพลตฟอร์มสื่ออิเล็กทรอนิกส์

วันที่ 24 มีนาคม 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 3 /2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 38 อาคารจามจรี สแควร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วันที่ 29 พฤษภาคม 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 15 ครั้งที่พิเศษที่ 1 /2566 และการประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 4 /2566 ณ ห้องประชุม Infinity Ballroom 1 ชั้น G โรงแรมพูลแมน คิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ (ถนนรางน้ำ) เขตพญาไท กรุงเทพฯ

วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 1 /2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 14 อาคาร 9 บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ถนนแจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

วันที่ 28 กันยายน 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 2 /2566 ณ ห้องประชุม ชั้น 38 อาคารจามจรี สแควร์ เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 การประชุมคณะกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 15 ครั้งที่ 3 /2566 ณ ห้องประชุม 20 B อาคารเบญจจินดา เขตจตุจักร กรุงเทพฯ

หมวด 6 ด้านการจัดพิมพ์และเผยแพร่ข่าวสารด้านโทรคมนาคม ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

6.1 สทค. เผยแพร่กิจกรรม และข่าวต่างๆ ของสมาคม ให้สมาชิกและบุคคลผู้สนใจทั่วไปทราบทาง Facebook, Line, Website และ e – mail

หมวด 7 ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

7.1 วันที่ 15 กันยายน 2566 นายวิเชวาน์ รัชพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยผู้แทนคณะกรรมการบริหาร เข้าเฝ้าถวายสักการะ และรับประทานพรจาก เจ้าพระคุณสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราชสกลมหาสังฆปริณายก เนื่องในโอกาสครบรอบการก่อตั้ง สทค. 33 ปี วันที่ 14 กันยายน 2566 และบริจาคเงินสมทบทุนสร้าง “สถานปฏิบัติธรรมสมเด็จพระสังฆราช (อมพรมหาเถร)” ณ ตำหนักอรุณวัดราชบพิธสถิตมหาสีมาราม เขตพระนคร กรุงเทพฯ

7.2 วันที่ 6 ตุลาคม 2566 สทค. นำโดย นายศิริพจน์ คุณากรพันธุ์ อุปนายก พร้อมผู้แทนคณะกรรมการบริหาร ชุดที่ 15 เข้าร่วมแสดงความยินดี ศาสตราจารย์คลินิก นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) พร้อมบริจาคเงินสมทบทุนโครงการ “เงินทุนฉุกเฉินเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ สภากาชาดไทย” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาสำนักงาน กสทช. ครบรอบ 12 ปี ณ หอประชุมสายลม สำนักงาน กสทช. ถนนพหลโยธิน ซอย 8 กรุงเทพฯ



สถานภาพสมาชิก

สถานภาพสมาชิก

ระหว่างเดือนมกราคม - เดือนธันวาคม 2566 สทศ. มีสมาชิกใหม่เพิ่ม จำนวน 127 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 1 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 16 ราย สามัญรายปี จำนวน 110 ราย

เมื่อสิ้นเดือนธันวาคม 2566 สทศ. มีสมาชิกรวม 1,665 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 81 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 1,389 ราย และสมาชิกสามัญรายปี จำนวน 195 ราย

สมาชิคนิติบุคคล จำนวน 81 ราย ประกอบด้วย

1. The Telecommunications Association of Japan
2. บริษัท เอ็นทีที (ประเทศไทย) จำกัด
3. บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
4. บริษัท แชนทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
5. บริษัท ทีทีที เทคโนโลยี จำกัด
6. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
8. บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
9. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด
10. บริษัท ซิมโพนี คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)
11. บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
12. บริษัท เอฟบีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
13. บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
14. บริษัท จัสมิน อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด (มหาชน)
15. บริษัท ซิสโก้ ซิสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
16. บริษัท เบญจจินดา โฮลดิ้ง จำกัด
17. บริษัท ยูไนเต็ท อินฟอร์เมชั่น ไฮเวย์ จำกัด
18. บริษัท โมบาย อินโนเวชั่น จำกัด
19. บริษัท เอแอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
20. บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด
21. บริษัท เค เอส ซี คอมเมอร์เชียล อินเทอร์เน็ต จำกัด
22. บริษัท ทู ดิสทริบิวชั่น แอนด์ เซลส์ จำกัด

23. บริษัท ทูมูฟ จำกัด
24. บริษัท ธนะ ดิจิตอล โลฟ จำกัด
25. บริษัท ไทยคม จำกัด (มหาชน)
26. บริษัท สามารถเทลคอม จำกัด (มหาชน)
27. บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
28. บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด
29. บริษัท ทูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
30. บริษัท บีบี เทคโนโลยี จำกัด
31. บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด
32. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด
33. บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
34. บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
35. บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน)
36. บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
37. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
38. บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด
39. บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออปติกส์ จำกัด
40. บริษัท แฟกซ์ โลฟ จำกัด
41. บริษัท แอดวานซ์ เอ็มเปย์ จำกัด
42. บริษัท เอ็นไอซี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
43. บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน)
44. บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค จำกัด
45. บริษัท ยูไนเต็ด เทลคอม เซลส์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
46. บริษัท ไมโมเทค จำกัด
47. บริษัท เอ็นทีที โกลบอล ดาต้า เซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
48. บริษัท เอไอเอส ดิจิทัล โลฟ จำกัด
49. บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด
50. บริษัท เคิร์ช จำกัด
51. บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)
52. บริษัท จีเอเบิล จำกัด (มหาชน)
53. บริษัท ช่วยราม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
54. บริษัท ไซน่าโมบาย อินเทอร์เน็ต เซ็นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
55. บริษัท ดับบลิวทีซี คอมพิวเตอร์ จำกัด
56. บริษัท เตียวหงส์ลีม จำกัด

57. บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
58. บริษัท ไทยเวย์ โปรดักส์ จำกัด
59. บริษัท บุปผา เทคนิคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
60. บริษัท โพรเฟสชั่นแนล เทเลคอม อินสเทลเลชั่น จำกัด
61. บริษัท พี แอนด์ เอส โปรเจคท์ จำกัด
62. บริษัท มัลติซิส คอมพิวเตอร์ แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
63. บริษัท มิเลนเนียม พลัส วัน จำกัด
64. บริษัท ไวร์เออ แอนด์ ไวร์เลส จำกัด
65. บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
66. บริษัท เค. ซี. พี. มาสเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
67. บริษัท แซต เซลล์ โซลูชั่น จำกัด
68. บริษัท โซโคเมค ยูพีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด
69. บริษัท ยิบอินซอย จำกัด
70. บริษัท เอ็กซ์พลอร์ จำกัด
71. บริษัท เอ็มคาส จำกัด
72. บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
73. บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก แฟคทอรี ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
74. บริษัท ฮิวเลตต์ - แพคการ์ด (ประเทศไทย) จำกัด
75. บริษัท พีพี ออนไลน์ จำกัด
76. บริษัท วันม็อบบี จำกัด
77. บริษัท สมาร์ท อินฟราเนท จำกัด
78. บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน)
79. บริษัท เอ็น. วี. เค. อินเตอร์ จำกัด
80. บริษัท ทู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด
81. บริษัท มิว สเปนซ์ แอนด์ แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด



สถานภาพการเงิน

เมื่อสิ้นปี 2565 สหค. มีสินทรัพย์รวมจำนวน 25,708,577.47 บาท ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด และเงินฝากสถาบันการเงิน) จำนวน 19,849,596.56 บาท และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร เงินทุน และอุปกรณ์) จำนวน 5,858,980.91 บาท ในระหว่างปี 2565 สหค. ดำเนินกิจการมีรายได้ จำนวน 19,439,164.64 บาท มีรายจ่ายจำนวน 17,121,307.64 บาท มีรายได้สูงกว่าค่าใช้จ่าย จำนวน 2,317,857.00 บาท

เมื่อสิ้นปี 2566 สหค. มีสินทรัพย์รวมจำนวน 19,420,867.91 บาท ประกอบด้วย สินทรัพย์หมุนเวียน (เงินสด และเงินฝากสถาบันการเงิน) จำนวน 13,681,341.60 บาท และสินทรัพย์ไม่หมุนเวียน (เงินลงทุนระยะยาว ที่ดิน อาคาร เงินทุน และอุปกรณ์) จำนวน 5,739,526.31 บาท ในระหว่างปี 2566 สหค. ดำเนินกิจการมีรายได้ จำนวน 12,981,899.22 บาท มีรายจ่ายจำนวน 13,259,260.34 บาท มีรายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่าย จำนวน 277,361.12 บาท
