



**รายงานผล**  
**การดำเนินงานของ สทค.**  
**ประจำปี 2565**

## รายงานผลการดำเนินงานของ สทค. ประจำปี 2565

หมวด 1 ด้านการศึกษา การระดมความคิดเห็น และนำเสนอทิศทางการขับเคลื่อนกลยุทธ์ในการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ **จำนวน 18 เรื่อง** ได้แก่

1.1 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง ขอนำส่งความคิดเห็นต่อ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง แผนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมฉบับที่ 3 (พ.ศ.2565-2569) และ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดเก็บรายได้เพื่อนำไปสนับสนุนการจัดให้มีบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคม (ฉบับที่ 2)

1.2 เมื่อวันที่ 26 มกราคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ พลอากาศตรีอมร ชมเชย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เรื่อง ยินดีให้การสนับสนุนการปฏิบัติการร่วมกันตามข้อตกลง

1.3 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร นายศิริพจน์ คุณกรพันธ์ , นายราชันย์ เพ็ญศิริ เข้าพบเพื่อแสดงความยินดีต่อ นายวิลาศ เฉลยสัตย์ ในโอกาสรับตำแหน่ง ผู้อำนวยการไฟฟ้านครหลวง ณ สำนักงานใหญ่ อาคารวัฒนวิภาส เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

1.4 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ อธิบดีกรมสรรพากร เรื่อง นำเสนอข้อมูลประกอบการพิจารณาแนวทางส่งเสริมธุรกิจ Data Center และ Telecom Infrastructure

1.5 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ อธิบดีกรมสรรพากร เรื่อง ภาษีมูลค่าเพิ่มกรณีการให้บริการวงจรเชื่อมต่อระหว่างประเทศ (International Connectivity) และมีการให้บริการในต่างประเทศ

1.6 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันคัดกรองสายเรียกเข้าและข้อความสั้น (SMS) ต่อยอดจากแอปพลิเคชัน “กั้นกวน”

1.7 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าพบและแสดงความยินดีต่อ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

1.8 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2565 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ ,นางพัฒนภัฏ วาลีกุล ผู้อำนวยการ เข้าพบและแสดงความยินดีต่อ นายเกรียงไกร เขียวนุกูล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ณ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

1.9 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2565 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมรับฟังความเห็นสาธารณะต่อ(ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา

ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (พ.ศ.2561-2580) ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 3 โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

1.10 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ, นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์, นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ กรรมการบริหาร และนางพัฒนภัสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เข้าพบและแสดงความยินดี ต่อ พ.อ.สรพชัย หุวะนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

1.11 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ นายวัฒนชัย ธรรมวิไลรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายระบบ โครงสร้างพื้นฐานการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ขอนำส่งความเห็นในการปรับปรุงระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าหลวง ณ การไฟฟ้านครหลวง

1.12 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565 สทค.โดย นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และประธานคณะทำงาน ส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันและส่งเสริมสิทธิแห่งทาง และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เข้าพบ นายสมปอง ดำรงอ่องตระกูล รองผู้ว่าการธุรกิจการตลาด เพื่อแสดงความยินดีในโอกาสรับตำแหน่งใหม่ ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

1.13 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2565 สทค.ได้ส่งมอบผลงานประจำงวดที่ 5 (ฉบับแก้ไข) โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล ต่อเลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

1.14 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ นายวัฒนชัย ธรรมวิไลรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายระบบ โครงสร้างพื้นฐานการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ขอนำส่งความเห็นในการปรับปรุงระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าหลวง ณ การไฟฟ้านครหลวง

1.15 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 สทค.โดย นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์, นายฐนสรณ์ ใจดี กรรมการบริหารและนายทะเบียน, นางพัฒนภัสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ, และทีม TTC-CERT ว่าที่ร้อยตรีสมาน ทาโคตร และพันโทพิศุทธิ์ ม่วงสมัย เข้าประชุมหารือแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านการดำเนินงานศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ (Sectorial Cert) ภาคโทรคมนาคม และพลังงาน ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 15 กระทรวงพลังงาน

1.16 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2565 สทค.โดย นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ, และ ศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ว่าที่ร้อยตรีสมาน ทาโคตร และพันโทพิศุทธิ์ ม่วงสมัย เข้าพบพลอากาศตรีอมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เพื่อหารืองานสัมมนาเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อประโยชน์สาธารณะประจำปี 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

1.17 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 สทค.โดย นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม, นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ กรรมการบริหาร และนายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าพบและแสดงความยินดีในโอกาสที่ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฎ์ วิศิษฎ์สรอรรถ เข้ารับตำแหน่งปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

1.18 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 สทค.โดย นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าร่วมประชุมระดมสมองและหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Public Hearing) ต่อ(ร่าง) แผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) และ (ร่าง) แนวทางการบริหารจัดการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ในแต่ละภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค กรุงเทพฯ

## หมวด 2 ด้านเผยแพร่ความรู้ การจัดอบรม การให้การศึกษาด้านโทรคมนาคม และส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับ

### วิชาชีพด้านโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 15 เรื่อง ได้แก่

2.1 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม ให้สัมภาษณ์ประเด็นสอบถามข้อมูลสถานภาพของธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทย การหารือด้านปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดของกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล จัดโดย บริษัท ซีเออินเตอร์เนชั่นแนล อินฟอร์เมชั่น จำกัด

2.2 เมื่อวันที่ 9-11 กุมภาพันธ์ 2565 สทศ. และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ ด้านโทรคมนาคม (TTC -CERT) จัดฝึกอบรมสร้างขีดความสามารถ (Capacity Building) ครั้งที่ 1 หัวข้อ “How to be Incident Responder ” ตามโครงการวิจัยพัฒนาและจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับกิจการโทรคมนาคม (TTC-CERT) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ โรงแรมบลิสตัน สุวรรณ พาร์ค วิว

2.3 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 สทศ. และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ เรื่อง “การร่วมมือสร้างเครือข่ายพันธมิตรเทคโนโลยี 5G (Thailand 5G Alliance)” เพื่อร่วมมือดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างทั่วถึงเท่าเทียม และเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการลงทุนและประยุกต์ใช้ 5G ในภูมิภาค ณ ลานกิจกรรม ชั้น 7 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

2.4 เมื่อวันที่ 23-29 พฤษภาคม 2565 สทศ. และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคชลบุรี จังหวัดชลบุรี (ในปี 2564 ได้มีการอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ไปแล้ว 5 ครั้ง ได้แก่ จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดนครสวรรค์ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดนครราชสีมา)

2.5 เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม-6 มิถุนายน 2565 สทศ. และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว

2.6 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เข้าร่วมพิธีประกาศการสร้างเครือข่ายพันธมิตรเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทย (Thailand 5G Alliance) โดยมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในงานสัมมนาและนิทรรศการ “Thailand 5G Summit 2022” ภายใต้แนวคิด

The 5G Leader in the Region และในวันดังกล่าว นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “5G Ecosystem buildup and stakeholders”

ทั้งนี้ สทศ.และสมาชิกผู้ประกอบการโทรคมนาคม ร่วมออกบูธในงาน ณ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และ บางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม

2.7 เมื่อวันที่ 28-30 มิถุนายน 2565 สทศ.และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ ด้านโทรคมนาคม จัดโครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างขีดความสามารถ (Capacity Building) ด้านการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ของภาคส่วนโทรคมนาคม ครั้งที่ 2/2565 ตามโครงการวิจัยพัฒนาและจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษา ความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับกิจการโทรคมนาคม (TTC-CERT) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจาย เสี่ยง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) จัดโดยศูนย์ประสานงานรักษาความ มั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ณ ห้องประชุม Trophy โรงแรม Ibis Styles Bangkok Ratchada

2.8 เมื่อวันที่ 20-26 มิถุนายน 2565 สทศ.และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและ พัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิค สุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

2.9 เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน-4 กรกฎาคม 2565 สทศ.และ สำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิ วิชาชีพ(องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) ร่วมจัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิต และพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล(Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา

2.10 เมื่อวันที่ 18-24 กรกฎาคม 2565 สทศ.และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและ พัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จังหวัดราชบุรี

2.11 เมื่อวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2565 สทศ. และบริษัทหัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด จัดอบรม โครงการ “The TCT-Huawei Academy Training Program for TCT Members” เพื่อฝึกอบรมให้มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยี 5G ให้แก่สมาชิกของสมาคม ณ ห้องประชุม Huawei Academy ชั้น 39 ทาวเวอร์ แกรนด์ พระราม 9

2.12 เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. กล่าวต้อนรับ สมาชิกTH-CC ในการประชุมคณะทำงาน Thailand CERTs Community (TH-CC) ครั้งที่ 3/2565 ตามโครงการวิจัยพัฒนาและจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับกิจการ โทรคมนาคม (TTC-CERT) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อ

ประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) จัดโดยศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ถนนรัชดาภิเษก

2.13 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การให้บริการ Cloud Service ในมุมมองผู้ให้บริการโทรคมนาคมและข้อเสนอแนะ กสทช.” ในงานอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การให้บริการ Cloud Service กับภารกิจ Cyber Security และ Data Protection ในกิจการโทรคมนาคม” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ณ ห้องประชุม Mayfair c ชั้น 11 โรงแรมเดอะเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

2.14 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เข้าร่วมเสวนา “Asia-Pacific Ministerial Roundtable on Digital Infrastructure” หัวข้อ “Building Digital Telecom Infrastructure to Promote National Digital Economies” จัดขึ้นในงาน Global Mobile Broadband Forum 2022 ครั้งที่ 13 จัดโดย บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมกับ สมาคมจีเอสเอ็ม (GSMA) และ Global TD-LTE Initiative (GTI) ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพฯ

2.15 เมื่อวันที่ 15 ธันวาคม 2565 สทศ. และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) จัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์เพื่อประโยชน์สาธารณะ ประจำปี 2565 ให้แก่หน่วยงานที่เป็นสมาชิกของ TTC-CERT ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค

### หมวด 3 ด้านการให้การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และสมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสร้างประโยชน์ให้กับประเทศโดยรวม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 24 เรื่อง ได้แก่

ในปี 2565 (มกราคม – ธันวาคม) สทศ. ได้แต่งตั้งผู้แทนฯ เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา กรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานในหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการโทรคมนาคม เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจการโทรคมนาคมของประเทศโดยรวม ดังนี้

3.1 ดร.อนันต์ วรดิพิงศ์ นายกิตติมศักดิ์ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นประธานอนุกรรมการ และนายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทศ. และผศ.ดร.จิรศิลป์ จยาวรรณ กรรมการบริหารเป็นผู้แทนสำรอง เข้าร่วมเป็นคณะอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนาากำลังคนอาชีวศึกษา (กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ

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

3.3 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทนหลักของ สทศ. และนายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทนสำรอง ของ สทศ. เข้าร่วมเป็นสมาชิกของสภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (DCT)

3.4 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมเป็นคณะทำงาน ในคณะทำงานเพื่อพิจารณาประเด็นสารัตถะด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ สำหรับการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ในปี 2565 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.5 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมเป็น คณะทำงาน ในคณะทำงานจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยเทคโนโลยีชีวมิติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.6 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการส่งเสริมการใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศ สำนักงานพัฒนาธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.7 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการบริหารในสาขาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

3.8 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการใน คณะกรรมการสมาคมการค้ากลุ่มบัณฑิตและการสื่อสาร สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย

3.9 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็น อนุกรรมการใน คณะอนุกรรมการนโยบายชื่อโดเมน มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (THnic)

3.10 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมเป็นคณะทำงานใน คณะทำงานพหุภาคีเพื่อแก้ไขปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ (Call Center) และข้อความสั้น (SMS) หลอกหลวง จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

3.11 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการใน คณะกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลเพื่อการระบุตำแหน่งสถานที่ และการขนส่ง (Digital Infrastructure for Logistics and Location Based Services) จัดโดย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.12 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ และรศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและ รองเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการวิชาการด้านมาตรฐานสถาบันประเมินและรับรอง เทคโนโลยีดิจิทัล สาขาเทคโนโลยีดิจิทัล (ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ : NECTEC)

3.13 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วม เป็นคณะทำงาน ในคณะทำงานเตรียมการสำหรับการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาโทรคมนาคม (World Telecommunication Development Conference) ปี ค.ศ. 2021 (WTDC 21) สำนักงานคณะกรรมการกิจการ กระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.14 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วม เป็นคณะทำงาน ในคณะทำงานเพื่อเตรียมการสำหรับประชุม World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA 20) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กสทช.)

3.15 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วม เป็นคณะทำงาน ในคณะทำงานเตรียมการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ.2023 (WRC-23) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.16 รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านวิชาการ และนายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการ

เพื่อความเป็นกลางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

3.17 ผศ.ดร.จิรศิลป์ จยาวรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการ แห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ (กมฟท.) โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.18 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้า ส่องสว่างทั่วถึงทั้งประเทศ (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ สังคม)

3.19 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะอนุกรรมการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้าส่องสว่างในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม)

3.20 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะอนุกรรมการการผลักดันนโยบายการปรับโครงสร้างด้านดิจิทัล Digital Transformation (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมาธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.21 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในคณะทำงานจัดทำแผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.22 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมในการพิจารณาวางแผนงานการจัดระเบียบสายสื่อสารโทรคมนาคมปี 2565 ในพื้นที่การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 3 (ภาคกลาง) จังหวัดนครปฐม

3.23 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการประจำ กำหนดมาตรฐานการวางสายใยแก้วนำแสงลงดินประจำปี 2565 (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)

3.24 นายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการ ประจำกำหนดมาตรฐานการวางสายใยแก้วนำแสงลงดินประจำปี 2565 (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรม ราชูปถัมภ์)

#### หมวด 4 ด้านการติดตามความรู้ และความก้าวหน้าทางโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

4.1 เมื่อวันที่ 7-8 เมษายน 2565 นายสีบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ และนายพิบูลย์ จงเลิศฉัตรกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โครงการศึกษารูปแบบ ธุรกิจ (Business Model) ของ Streaming Platform เพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจยุค Platform Economy (กลุ่ม Data center & Hardware / กลุ่มสื่อกลางสัญญาณ) ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานพัฒนา ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์



4.2 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565 นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขาธิการ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นหลังได้ผลการสำรวจมูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ประจำปี 2564 และประมาณการปี 2565 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.3 เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2565 นายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขาธิการด้านกิจการพิเศษ เป็นผู้แทน สทศ. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อการจัดทำภาพอนาคตเชิงยุทธศาสตร์ (Future Scenario) และออกแบบแนวทางมาตรการเชิงปฏิบัติการ (Actionable Policy) ประกอบการจัดทำแผนการปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ระยะที่ 2 (พ.ศ.2566-2570) ณ โรงแรมสวิสโฮเทล รัชดา จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

4.4 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย Focus Group โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการแก้ปัญหาการวางโครงข่ายสายสื่อสาร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.5 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวณิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ Public Hearing โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการแก้ปัญหาการวางโครงข่ายสายสื่อสาร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.6 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมประชุมโครงการต้านและลดทุจริตด้วยกลไกสหยุทธเฉพาะกรณีพื้นที่เสี่ยงต่อการทุจริต (Strong : Together against corruption -TaC) จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ภาค 1

4.7 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2565 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทศ.เข้าร่วมประชุมระดมสมองและหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (Public Hearing) เพื่อเกิดการดำเนินการผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกกลุ่ม ประกอบการจัดทำ แผนปฏิบัติการว่าด้วยการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยี 5G ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2566-2570) โครงการกระตุ้นระบบนิเวศ 5G ให้เกิดการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี 5G เชิงพาณิชย์ ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.)

## หมวด 5 ด้านการส่งเสริม และกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก สทศ. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างพันธมิตรในการทำงานเชิงบูรณาการ

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม **จำนวน 9 เรื่อง** ได้แก่

5.1 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 สทศ.จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2565 และจัดบรรยายพิเศษ “ภัยคุกคามทางไซเบอร์” โดย พลเอก ดร.ปรัชญา เฉลิมวัฒน์ และเสวนาหัวข้อ “ความสำคัญต่อการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ในเขตเตอร์โทรคมนาคม” โดย พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) , นายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน, อาจารย์ปริญญา หอมเอนก และคุณฐนสรณ์ ใจดี

ผู้ดำเนินการเสวนา คือ ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ เป็นการจัดประชุมแบบ Hybrid ณ ห้องประชุม สยามโทรคมนาคม แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 31

5.2 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 นางพัฒนภัสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการสมาคม ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญสมาชิกสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ประจำปี ครั้งที่ 55 ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม โรงแรมแกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ

5.3 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

5.4 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 นายเลิศรัตน์ รัตนานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมพิธีถวายบังคมพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันสื่อสารประจำปี 2565 ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

5.5 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565 นางพัฒนภัสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” ณ พระบรมราชานุสาวรีย์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.6 เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2565 นางพัฒนภัสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 สภาสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวทท.) ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 2 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.7 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 สทค. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2565 ซึ่งด้วยรางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ดร.ศรีภูมิ สุขเนตร นายกกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นการกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและบุคคลในวงการโทรคมนาคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมรวมทั้งกิจกรรมสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟฟราซฟอกซ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

5.8 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมผู้แทนคณะกรรมการบริหารและผู้แทนสมาชิกนิติบุคคล เข้าพบสวัสดิ์ตีปีใหม่ 2566 คุณชัยวุฒิ ธนาคนานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ ห้องประชุม ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

5.9 สทค. ได้จัดประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำปี 2565 เพื่อพิจารณาติดตามและรายงานการดำเนินงานในเรื่องต่างๆ จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้

วันที่ 20 มกราคม 2565 ประชุมกรรมการบริหารสทค.ชุดที่ 14 ครั้งที่ 1/2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 12 พฤษภาคม 2565 ประชุมกรรมการบริหารสทค.ชุดที่ 14 ครั้งที่ 2/2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ประชุมกรรมการบริหารสทค.ชุดที่ 14 ครั้งที่ 3/2565 ณ สถานกงสุลราชรัฐโมนาโก ถนนสุขุมวิท

วันที่ 27 กันยายน 2565 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 4/2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ และผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2565 ประชุมกรรมการบริหาร สทค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 5/2565 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

## หมวด 6 ด้านการจัดพิมพ์และเผยแพร่ข่าวสารด้านโทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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

6.2 สทค.เผยแพร่และแจกใบสมัครสมาชิกของสมาคม และเอกสารประชาสัมพันธ์ของผู้ประกอบการ ในงาน สัมมนาและนิทรรศการ “Thailand 5G Summit 2022” ภายใต้แนวคิด The 5G Leader in the Region ที่จัดระหว่าง วันที่ 16-17 มิถุนายน 2565 ณ บูธสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

6.3 สทค.เผยแพร่ VTR ผลการดำเนินงานของสมาคมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายใต้คณะกรรมการบริหารชุดที่ 14 ผ่านคณะทำงานชุดต่าง ๆ ในงานสัมมนาและนิทรรศการ “Thailand 5G Summit 2022” ภายใต้แนวคิด The 5G Leader in the Region ที่จัดงานระหว่างวันที่ 16-17 มิถุนายน 2565 ณ ชั้น 22 โรงแรม เซ็นทารา แกรนด์ และบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

## หมวด 7 ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 2 เรื่อง ได้แก่

7.1 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565 นายวิเชาวน์ รักพงษ์ไพโรจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยนายกิตติมงคลดี กรรมการบริหาร และสมาชิกนิติบุคคล จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ถวายภัตตาหารแด่พระสงฆ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 32 ปี ของการก่อตั้งสมาคมฯ (14 ก.ย.) ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคปปิตอล เซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ

7.2 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 ดร.ศรีภูมิ สุขเนตร นายกิตติมงคลดี เข้ารับรางวัลในพิธีประกาศเกียรติคุณ “บุคคลคุณภาพแห่งปี 2022” โดยได้รับการยกย่องและเชิดชูเกียรติเป็น “บุคคลคุณภาพแห่งปี 2022 ด้านเทคโนโลยี” ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯนายเกษม จันทรแก้ว องคมนตรี เป็นประธานผู้มอบรางวัล จัดโดย มูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ

ในระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม 2565 สทค. มีสมาชิกใหม่เพิ่ม จำนวน 13 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 1 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 3 ราย สามัญรายปี จำนวน 9 ราย

เมื่อสิ้นเดือนธันวาคม 2565 สทค. มีสมาชิกรวม 1,589 ราย ประกอบด้วย สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 90 ราย สมาชิกสามัญตลอดชีพ จำนวน 1,373 ราย และสมาชิกสามัญรายปี จำนวน 126 ราย

**สมาชิกนิติบุคคล จำนวน 90 ราย ประกอบด้วย**

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

25. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวิร์ค จำกัด
26. บริษัท เอไอเอ็น โกลบอลคอม จำกัด
27. บริษัท ซุปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
28. บริษัท ทูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
29. บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
30. บริษัท อนันดา เทคโนโลยี จำกัด
31. บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
32. บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
33. บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน)
34. บริษัท อินเทอร์เน็ต เทคโนโลยี คอม จำกัด (มหาชน)
35. บริษัท ฟุ่หยวน คอมมิวนิเคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
36. บริษัท ทู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
37. บริษัท ไทย ไซน่า ไฟเบอร์ ออปติกส์ จำกัด
38. บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด
39. บริษัท แฟกซ์ ไลน์ จำกัด
40. บริษัท แอดวานซ์ เอ็มเปย์ จำกัด
41. บริษัท เอ็นไอซี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
42. บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
43. บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท ซีเอส ล็อกซอินโฟ จำกัด (มหาชน)
45. บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค จำกัด
46. บริษัท ยูไนเต็ต เทคโนโลยี เซลล์ แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
47. บริษัท เอไอเอส ดิจิทัล ไลฟ์ จำกัด
48. บริษัท ไมโมเทค จำกัด
49. บริษัท เอ็นทีที โกลบอล ดาต้า เซ็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
50. บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด
51. บริษัท ซุปเปอร์แนป (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท เคิร์ช จำกัด
53. บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด
54. บริษัท พี แอนด์ เอส โปรเจกต์ จำกัด
55. บริษัท บูรพา เทคโนโลยี เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
56. บริษัท ไวร์เออ แอนด์ ไวร์เลส จำกัด

57. บริษัท โปรเฟสชันแนล เทเลคอม อินสเทลเลชัน จำกัด
58. บริษัท เตียวฮงสีลม จำกัด
59. บริษัท ทีที เทคโนโลยี จำกัด
60. บริษัท มิเลนเนียม พลัส วัน จำกัด
61. บริษัท เจวี คอนสตรัคชั่น แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
62. บริษัท มัลติซิส คอมพิวเตอร์ แอนด์ เน็ตเวิร์ค จำกัด
63. บริษัท ช่วยราม เอ็นจิเนียริง จำกัด
64. บริษัท ไทยเวย์ โปรดักส์ จำกัด
65. บริษัท จีเอเบิล จำกัด
66. บริษัท ไซนาโมบาย อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
67. บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
68. บริษัท ดับบลิวทีซี คอมพิวเตอร์ จำกัด
69. บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
70. บริษัท ลิงก์เกจ คอมมูนิเคชั่น จำกัด
71. บริษัท โซโคเมค ยูพีเอส (ไทยแลนด์) จำกัด
72. บริษัท ยิบอินซอย จำกัด
73. บริษัท ซีเอสพีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด
74. บริษัท เค. ซี. พี. มาสเตอร์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
75. บริษัท เอ็กซ์พลอร์ จำกัด
76. บริษัท แซด เซลล์ โซลูชั่น จำกัด
77. บริษัท เอสซีจี โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
78. บริษัท เอ็มคาส จำกัด
79. บริษัท มิตรบุษิ อีเล็กทริก แพลทอริ ออโตเมชัน (ประเทศไทย) จำกัด
80. บริษัท ไฟเบอร์โฮม อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด
81. บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
82. บริษัท ไฟฟ์ไฟร์กรุ๊ป จำกัด
83. บริษัท ฮิวเลตต์ - แพคการ์ด (ประเทศไทย) จำกัด
84. บริษัท เอ็น. วี. เค. อินเทอร์เน็ต จำกัด
85. บริษัท พีพี ออนไทย จำกัด
86. บริษัท นครศรี ไอที จำกัด
87. บริษัท วันม็อบบี จำกัด
88. บริษัท สมาร์ท อินฟราเนท จำกัด
89. บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน)
90. บริษัท ทู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด

## สถานภาพการเงิน

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

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

\*\*\*\*\*