



รายงานผล
การดำเนินงานของ สทค.
ประจำปี 2565

รายงานผลการดำเนินงานของ สทค. ประจำปี 2565

หมวด 1 ด้านการศึกษา การระดมความคิดเห็น และนำเสนอทิศทางการขับเคลื่อนกลยุทธ์ในการส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัลให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาด้านโทรคมนาคมและ
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 19 เรื่อง ได้แก่

1.1 เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ เอกा�ธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง 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 เอกा�ธิการสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เรื่อง ยินดีให้การสนับสนุนการปฏิบัติการร่วมกันตามข้อตกลง

1.3 เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2565 สทค.โดย นายวิเชawan รักพงษ์ไพรเจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยคณาจารย์ ผู้บริหาร นายศิริพจน์ คุณการพันธุ์, นายราชนย์ เพ็ญศิริ เข้าพบเพื่อแสดงความยินดีต่อ นายวิวัฒน์ เฉลยสัตย์ ในโอกาสรับตำแหน่ง ผู้ว่าการการไฟฟ้านครหลวง ณ สำนักงานใหญ่ อาคารวัฒนวิภาส เขตคลองเตย กรุงเทพฯ

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

1.5 เมื่อวันที่ 1 มีนาคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ อธิบดีกรมสรणพาก เรื่อง ภาคีมูลค่าเพิ่มกรณีการให้บริการวงจรเชื่อมต่อระหว่างประเทศ (International Connectivity) และมีการให้บริการในต่างประเทศ

1.6 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 สทค.ได้ยื่นหนังสือต่อ เอกा�ธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เรื่อง การพัฒนาแอปพลิเคชันคัดกรองสายเรียกเข้าและข้อความสั้น (SMS) ต่อยอดจากแอปพลิเคชัน “กันภัย”

1.7 เมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2565 สทค.โดย นายวิเชawan รักพงษ์ไพรเจน์ นายกสมาคม, นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายเลิศรัตน์ รตานานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าพบและแสดงความยินดีต่อ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์สอน บุญใบชัยพุกษ์ ประธานกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

1.8 เมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2565 สทค.โดย นายวิเชawan รักพงษ์ไพรเจน์ นายกสมาคม, นายสืบศักดิ์ สืบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ ,นางพัณณ์ภัสสร วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เข้าพบและแสดงความยินดีต่อ นายเกรียงไกร เรียนรุกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ณ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

1.9 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2565 นายเลิศรัตน์ รตานานุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายวรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมรับฟังความเห็นสาธารณะต่อ(ร่าง) นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนา

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

1.10 เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2565 สพค.โดย นายวิเชawan รักพงษ์เพรจน์ นายกสมาคม, นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ,นายเลิศรัตน์ ธนาananุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์,นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ กรรมการบริหาร และนางพัฒนาภัสสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เข้าพบและแสดงความยินดี ต่อ พ.อ.สรรพชัยย หุวนันทน์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ NT ณ อาคารสำนักงานใหญ่ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ

1.11 เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2565 สพค.ได้ยื่นหนังสือต่อ นายวัฒนชัย ธรรมวิไลรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายระบบโครงสร้างพื้นฐานการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ขอรับส่งความเห็นในการปรับปรุงร่างระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวง ณ การไฟฟ้านครหลวง

1.12 เมื่อวันที่ 19 กันยายน 2565 สพค.โดย นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และประธานคณะกรรมการส่งเสริมการใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกันและส่งเสริมสิทธิแห่งทาง และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เข้าพบ นายสมปอง ดำรงอ่องตระกูล รองผู้อำนวยการธุรกิจการตลาด เพื่อแสดงความยินดีในโอกาสสรับตำแหน่งใหม่ ณ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่

1.13 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2565 สพค.ได้ส่งมอบผลงานประจำเดือนที่ 5 (ฉบับแก้ไข) โครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่คดีดิจิทัล ต่อเลขานุการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

1.14 เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม 2565 สพค.ได้ยื่นหนังสือต่อ นายวัฒนชัย ธรรมวิไลรัตน์ ผู้อำนวยการฝ่ายระบบโครงสร้างพื้นฐานการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ขอรับส่งความเห็นในการปรับปรุงร่างระเบียบการไฟฟ้านครหลวง ว่าด้วย หลักเกณฑ์การติดตั้งสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของ การไฟฟ้านครหลวง ณ การไฟฟ้านครหลวง

1.15 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 สพค.โดย นายเลิศรัตน์ ธนาananุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์, นายฐนธร ใจดี กรรมการบริหารและนายทะเบียน, นางพัฒนาภัสสร์ 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 สพค.โดย นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ, และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ว่าที่ร้อยตรีสมาน ทาโคตร และพันโทพิศุทธิ์ ม่วงสมัย เข้าพบพลอากาศตรีอมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ เพื่อหารืองานสัมมนาเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อประโยชน์สาธารณะประจำปี 2565 ณ ห้องประชุมสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกนช.)

1.17 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 สพค.โดย นายวิเชawan รักพงษ์เพรจน์ นายกสมาคม, นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ นายจักรกฤษณ์ อุไรรัตน์ กรรมการบริหาร และนายเลิศรัตน์ ธนาananุกูล กรรมการบริหารและประชาสัมพันธ์ เข้าพบและแสดงความยินดีในโอกาสที่ศาสตราจารย์พิเศษวิศิษฐ์ วิศิษฐ์สรอรรถ เข้ารับตำแหน่งปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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

1.19 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2565 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรโจน์ นายกสมาคม พร้อมผู้แทนคณะกรรมการบริหารและผู้แทนสมาชิกนิติบุคคล เข้าพบสวัสดีปีใหม่ 2566 คุณชัยฤทธิ์ ธนาคมานุสรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ณ ห้องประชุม ชั้น 9 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หมวด 2 ด้านเผยแพร่ความรู้ การจัดอบรม การให้การศึกษาด้านโทรคมนาคม และส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อยกระดับ

วิชาชีพด้านโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมให้สอดคล้องกับความต้องการของอุตสาหกรรม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 15 เรื่อง ได้แก่

2.1 เมื่อวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2565 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรโจน์ นายกสมาคม ให้สัมภาษณ์ประเด็นสอบถามข้อมูลสถานภาพของธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัลของประเทศไทย การหารือด้านปัญหา อุปสรรค และข้อจำกัดของกฎหมาย กฎ ระบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจอุตสาหกรรมดิจิทัล จัดโดย บริษัท ซีเออินเตอร์เนชันแนล อินฟอร์เมชั่น จำกัด

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

2.3 เมื่อวันที่ 1 เมษายน 2565 สทค. และสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง ความร่วมมือ เรื่อง “การร่วมมือสร้างเครือข่ายพันธมิตรเทคโนโลยี 5G (Thailand 5G Alliance)” เพื่อร่วมมือดำเนินการส่งเสริมให้เกิดการนำเทคโนโลยี 5G มาใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมได้อย่างทั่วถึงเท่าเทียม และเพิ่มประสิทธิภาพในการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางการลงทุนและประยุกต์ใช้ 5G ในภูมิภาค ณ لانกิจกรรมชั้น 7 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

2.4 เมื่อวันที่ 23-29 พฤษภาคม 2565 สทค. 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 สทค. และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ(องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิควังน้ำเย็น จังหวัดสระบุรี

2.6 เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2565 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรเจน นายกสมาคม เข้าร่วมพิธีประกาศการสร้างเครือข่ายพันธมิตรเทคโนโลยี 5G ในประเทศไทย (Thailand 5G Alliance) โดยมีพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานในงานสัมมนาและนิทรรศการ “Thailand 5G Summit 2022” ภายใต้แนวคิด The 5G Leader in the Region และในวันต่อมา นายสืบศักดิ์ สีบวักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “5G Ecosystem buildup and stakeholders”

ทั้งนี้ สทค.และสมาชิกผู้ประกอบการโทรคมนาคม ร่วมอุปถัมภ์ในงาน ณ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และ บางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวลเด็ท จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม

2.7 เมื่อวันที่ 28-30 มิถุนายน 2565 สทค.และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางคอมพิวเตอร์ ด้านโทรคมนาคม จัดโครงการฝึกอบรมเพื่อสร้างขีดความสามารถ (Capacity Building) ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ของภาคส่วนโทรคมนาคม ครั้งที่ 2/2565 ตามโครงการวิจัยพัฒนาและจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) จัดโดย ศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ณ ห้องประชุม Trophy โรงแรม Ibis Styles Bangkok Ratchada

2.8 เมื่อวันที่ 20-26 มิถุนายน 2565 สทค และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี

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

2.10 เมื่อวันที่ 18-24 กรกฎาคม 2565 สทค.และสำนักงานคณะกรรมการอาชีวศึกษา สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และบริษัทโทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน) จัดฝึกอบรมหลักสูตร “มาตรการทักษะความรู้ความชำนาญสำหรับช่างโครงข่ายใยแก้วนำแสง” ตามโครงการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านโครงสร้างพื้นฐานเพื่อเตรียมความพร้อมสู่ยุคดิจิทัล (Optic Fiber) กองทุนวิจัยและพัฒนา กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) ณ วิทยาลัยเทคนิคราชบุรี จังหวัดราชบุรี

2.11 เมื่อวันที่ 18-19 กรกฎาคม 2565 สทค. 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 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. กล่าวต้อนรับ สมาชิก TH-CC ในการประชุมคณะกรรมการ Thailand CERTs Community (TH-CC) ครั้งที่ 3/2565 ตามโครงการวิจัยพัฒนาและจัดตั้งศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์สำหรับกิจการโทรคมนาคม (TTC-CERT) กองทุนวิจัยและพัฒนากิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ (กทปส.) จัดโดยศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคนปิตอล เซ็นเตอร์ ถนนรัชดาภิเษก

2.13 เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2565 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นวิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การให้บริการ Cloud Service ในมุมมองผู้ให้บริการโทรคมนาคมและข้อเสนอแนะ กสทช.” ในงานอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “การให้บริการ Cloud Service กับภารกิจ Cyber Security และ Data Protection ในกิจการโทรคมนาคม” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ณ ห้องประชุม Mayfair C ชั้น 11 โรงแรมเดอเบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

2.14 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2565 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรโจน์ 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 สทค. และศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์ ด้านโทรคมนาคม (TTC-CERT) จัดสัมมนาเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ เพื่อประโยชน์สาธารณะ ประจำปี 2565 ให้แก่หน่วยงานที่เป็นสมาชิกของ TTC-CERT ณ โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค

หมวด 3 ด้านการให้การส่งเสริม สนับสนุน และให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน และ สมาคมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อการพัฒนากิจกรรมโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และสร้าง ประโยชน์ให้กับประเทศไทยรวม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 24 เรื่อง ได้แก่

ในปี 2565 (มกราคม – ธันวาคม) สทค. ได้แต่งตั้งผู้แทนฯ เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษา กรรมการ อนุกรรมการ และคณะกรรมการในหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมโทรคมนาคม เพื่อร่วมให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อันเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนากิจกรรมโทรคมนาคมของประเทศไทยรวม ดังนี้

3.1 ดร.อนันต์ วรธิติพงศ์ นายกกิตติมศักดิ์ เป็นผู้แทน สทค.เข้าร่วมเป็นประธานอนุกรรมการ และนายวิเชawan รักพงษ์ไพรโจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทค. และผศ.ดร.จิรศิลป์ จyawarorn กรรมการบริหารเป็นผู้แทนสำรอง เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการในคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อผลิตและพัฒนาがらสังคมอาชีวศึกษา (กรอ.อศ.) กระทรวงศึกษาธิการ

3.2 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรโจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สทค. และผศ.ดร.จิรศิลป์ จyawarorn กรรมการบริหาร เป็นผู้แทนสำรอง เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการในคณะกรรมการอาชีวศึกษาด้านการกำหนดนโยบาย เป้าหมาย การผลิตและแผนกำลังคนอาชีวศึกษา กรมอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

3.3 นายวิเชawan รักพงษ์ไพรอน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทนหลักของ สทค. และนายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทนสำรอง ของ สทค. เข้าร่วมเป็นสมาชิกของสถาติดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งประเทศไทย (DCT)

3.4 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการในคณะกรรมการเพื่อพิจารณาประเด็นสารัตถะด้านโทรคมนาคมและสารสนเทศ สำหรับการเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม เอเปคของไทยในปี 2565 กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.5 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการในคณะกรรมการจัดทำมาตรฐานเกี่ยวกับการพิสูจน์และยืนยันตัวตนด้วยเทคโนโลยีชีวมิติ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.6 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการส่งเสริมการใช้งานระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตนทางดิจิทัลของประเทศไทย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

3.7 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการบริหารในสภามาตรฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สสวท.) กระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม

3.8 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการสภามาตรฐานห้องน้ำมุ่งบันเทิงและการสื่อสาร สำนักการค้าแห่งประเทศไทย

3.9 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นอนุกรรมการในคณะกรรมการนโยบายชื่อดิemen มูลนิธิศูนย์สารสนเทศเครือข่ายไทย (THnic)

3.10 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อแก้ไขปัญหาแก้งคอลเซ็นเตอร์ (Call Center) และข้อความสั้น (SMS) หลอกหลวง จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

3.11 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการในคณะกรรมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางดิจิทัลเพื่อการระบุตำแหน่งสถานที่ และเพื่อการขนส่ง (Digital Infrastructure for Logistics and Location Based Services) จัดโดย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

3.12 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ และรศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและรองเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการวิชาการด้านมาตรฐานสถาบันประเมินและรับรอง เทคโนโลยีดิจิทัล สาขาเทคโนโลยีดิจิทัล (ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ : NECTEC)

3.13 นายนรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ในคณะกรรมการเตรียมการสำหรับการประชุมใหญ่ระดับโลกว่าด้วยการพัฒนาโทรคมนาคม (World Telecommunication Development Conference) ปี ค.ศ. 2021 (WTDC 21) สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.14 นายนรภัทร ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ในคณะกรรมการเพื่อเตรียมการสำหรับประชุม World Telecommunication Standardization Assembly (WTSA 20) สำนักงาน คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.15 นายวราภรณ์ ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ ในคณะกรรมการบริหารและรองเลขานุการประจำปี 2565 ด้วยวิทยุคมนาคม ค.ศ. 2023 (WRC-23) สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

3.16 ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านวิชาการ และนายวราภรณ์ ภัทรธรรม กรรมการบริหารและรองเลขานุการด้านกิจกรรมพิเศษ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการเพื่อความเป็นกลางตามมาตรฐาน ISO/IEC 17065 สำนักงานคณะกรรมการกิจกรรมกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์ และกิจกรรมโทรคมนาคมแห่งชาติ

3.17 ผศ.ดร.ธีรศิลป์ จิยวรรณ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการ ในคณะกรรมการแห่งชาติว่าด้วยมาตรฐานเทคนิคทางไฟฟ้าระหว่างประเทศ (กมพท.) โดย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

3.18 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมในคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้า ส่องสว่างทั่วถึงทั่วประเทศ (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมการอิทธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.19 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมในคณะกรรมการจัดระเบียบสายไฟฟ้า สายสื่อสารและการบริหารจัดการไฟฟ้าส่องสว่างในเขตพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมการอิทธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.20 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมในคณะกรรมการจัดตั้งนโยบายการปรับโครงสร้างด้านดิจิทัล Digital Transformation (สภาผู้แทนราษฎร: คณะกรรมการอิทธิการการสื่อสาร โทรคมนาคม และดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม)

3.21 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมในคณะกรรมการจัดทำแผนแม่บทการจัดระเบียบสายสื่อสาร กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

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

3.23 นายราชันย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการประจำกำหนดมาตรฐานการวางแผนสายไฟแก้วน้ำแสงลงดินประจำปี 2565 (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)

3.24 นายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมเป็นกรรมการในคณะกรรมการประจำกำหนดมาตรฐานการวางแผนสายไฟแก้วน้ำแสงลงดินประจำปี 2565 (วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์)

หมวด 4 ด้านการติดตามความรู้ และความก้าวหน้าทางโทรคมนาคมและดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่

4.1 เมื่อวันที่ 7-8 เมษายน 2565 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) โครงการศึกษาฐานแบบธุรกิจ (Business Model) ของ Streaming Platform เพื่อรองรับการพัฒนาเศรษฐกิจยุค Platform Economy (กลุ่ม Data center & Hardware / กลุ่มสื่อสารสัญญาณ) ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

4.2 เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2565 นายสีบศักดิ์ สีบภักดี กรรมการบริหารและเลขานุการ เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมระดมความคิดเห็นหลังได้ผลการสำรวจมูลค่าตลาดสื่อสารของประเทศไทย ประจำปี 2564 และประมาณการปี 2565 ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

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

4.4 เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2565 นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นกลุ่มย่อย Focus Group โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการแก้ปัญหาการวางแผนโครงข่ายสายสื่อสาร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.5 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2565 นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร และนายพิบูลย์ จงเลิศวนิชกุล กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นสาธารณะ Public Hearing โครงการจ้างที่ปรึกษาเพื่อศึกษาผลกระทบและกำหนดมาตรการแก้ปัญหาการวางแผนโครงข่ายสายสื่อสาร จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

4.6 เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม 2565 นายราชนย์ เพ็ญศิริ กรรมการบริหาร เป็นผู้แทน สทค. เข้าร่วมประชุมโครงการต้านและลดทุจริตด้วยกลไกหยุดทุจริต (Strong : Together against corruption -TaC) จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ ภาค 1

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

หมวด 5 ด้านการส่งเสริม และกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างสมาชิก สทค. และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้าง
พันธมิตรในการทำงานเชิงบูรณาการ

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรม จำนวน 9 เรื่อง ได้แก่

5.1 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2565 สพค.จัดประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2565 และจัดบรรยายพิเศษ “ภัยคุกคามทางไซเบอร์” โดย พลเอก ดร.ปรัชญา เกลินวัฒน์ และเสวนาหัวข้อ “ความสำคัญต่อการรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ในเชิงเตอร์โทรคณานคม” โดย พลอากาศตรี ออมร ชมเชย เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) , นายสุทธิศักดิ์ ตันตะโยธิน, อาจารย์ปริญญา หอมเนون และคุณชนรัตน์ ใจดี ผู้ดำเนินการเสวนา คือ ดร.เจษฎา ศิวรักษ์ เป็นการจัดประชุมแบบ Hybrid ณ ห้องประชุม สมาคมโทรคณานคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ อาคารเอไอเอ แคนปิตอล เซ็นเตอร์ ชั้น 31

5.2 เมื่อวันที่ 20 เมษายน 2565 นางพัณณ์ภัสสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการสมาคม ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้แทน สพค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญสมาคมชีกสปาหอการค้าแห่งประเทศไทย ประจำปี ครั้งที่ 55 ณ ห้องแกรนด์ บอตروم โรงแรมแกรนด์ ไฮแอท เอราวัณ

5.3 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2565 นายวิเชawan รักพงษ์เพรจน์ นายกสมาคม เป็นผู้แทน สพค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี สถาบันทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย ผ่านแพลตฟอร์มการประชุม

5.4 เมื่อวันที่ 4 สิงหาคม 2565 นายเดิศรัตน์ รตานานุกูล กรรมการและประชาสัมพันธ์ เป็นผู้แทน สพค. เข้าร่วมพิธีถวายบังคมพระบรมราชานุสาวรีย์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์ พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวันสื่อสารประจำปี 2565 ณ สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคณานคมแห่งชาติ (กสทช.)

5.5 เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2565 นางพัณณ์ภัสสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เป็นผู้แทน สพค. เข้าร่วมพิธีวางพานพุ่มถวายราชสักการะ พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย” ณ พระบรมราชานุสาวรีย์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.6 เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2565 นายวิเชawan รักพงษ์เพรจน์ นายกสมาคม พร้อมด้วยนายกิตติมศักดิ์ กรรมการบริหาร และสมาชิกนิติบุคคล จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ถวายวัตถุหารแด่พระสงฆ์ เนื่องในโอกาสครบรอบ 32 ปี ของการก่อตั้งสมาคมฯ (14 ก.ย.) ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคนปิตอล เซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ

5.7 เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2565 นางพัณณ์ภัสสร์ วัลลิกุล ผู้อำนวยการ เป็นผู้แทน สพค. เข้าร่วมประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2564 สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (สวทท.) ณ ห้องประชุม ชั้น 3 อาคาร 2 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

5.8 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2565 สพค. จัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลประจำปี 2565 ชิงถ้วยรางวัลชนะเลิศ ประเภททีม ดร.ศรีภูมิ ศุขเนตร นายกิตติมศักดิ์ เพื่อเป็นการกระชับและเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกและบุคคล ในวงการโทรคณานคม ตลอดจนหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง และเพื่อหาทุนสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของสมาคมรวมทั้งกิจกรรมสาธารณกุศล ณ สนามกอล์ฟราชพฤกษ์ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

5.9 สพค. ได้จัดประชุมคณะกรรมการบริหาร ประจำปี 2565 เพื่อพิจารณาติดตามและรายงานการดำเนินงาน ในเรื่องต่างๆ จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้

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

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

วันที่ 22 กรกฎาคม 2565 ประชุมกรรมการบริหารสพค.ชุดที่ 14 ครั้งที่ 3/2565 ณ สถานกงสุลราชรัฐ โอมานาโก ถนนสุขุมวิท

วันที่ 27 กันยายน 2565 ประชุมกรรมการบริหาร สพค. ชุดที่ 14 ครั้งที่ 4/2565 ณ ห้องประชุม ชั้น 31 อาคารเอไอเอ แคนปิตอล 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 บูรสมាគมโทรคมนาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เชียงใหม่ เวิลด์ 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 โรงแรมเซ็นทารา แกรนด์ และบางกอก คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ เชียงใหม่ เวิลด์ จัดโดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

หมวด 7 ด้านกิจกรรมเพื่อสังคม

สมาคมฯ ได้เข้าร่วมดำเนินกิจกรรมนี้ จำนวน 1 เรื่อง ได้แก่

7.1 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2565 ดร.ศรีภูมิ ศุขเนตร นายกิตติมศักดิ์ เข้ารับรางวัลในพิธีประกาศเกียรติคุณ “บุคคลคุณภาพแห่งปี 2022” โดยได้รับการยกย่องและเชิดชูเกียรติเป็น “บุคคลคุณภาพแห่งปี 2022 ด้านเทคโนโลยี” ได้รับเกียรติจาก ฯพณฯนายกฤษna จันทร์แก้ว องค์มนตรี เป็นประธานผู้มอบรางวัล จัดโดย มูลนิธิสถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (มสวท.) ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชัน กรุงเทพฯ

สถานภาพสมาชิกสมาคม

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

เมื่อสิ้นเดือนธันวาคม 2565 สพค. 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 อินฟอร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)
4. บริษัท ทรู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
5. บริษัท โทรคมนาคมแห่งชาติ จำกัด (มหาชน)
6. บริษัท จัสมิน อินเตอร์เนชันแนล จำกัด (มหาชน)
7. บริษัท ชีสโก้ ซีสเต็มส์ (ประเทศไทย) จำกัด
8. บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
9. บริษัท โตเกิล แอคเชส คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)
10. บริษัท เบญจินดา ไฮลติง จำกัด
11. บริษัท ยูไนเต็ด อินฟอร์เมชัน ไอเวีย จำกัด
12. บริษัท โมบาย อินโนเวชัน จำกัด
13. บริษัท เอเอลที เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
14. บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด
15. บริษัท เค เอส ซี คอมเมอร์เชียล อินเตอร์เนต จำกัด
16. บริษัท ทรู ดิจิ托ล พลัส จำกัด
17. บริษัท ทรู มูฟ จำกัด
18. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต ดาต้า เซ็นเตอร์ จำกัด
19. บริษัท ทรู ดิสทริบิวชัน แอนด์ เซลส์ จำกัด
20. บริษัท สามารถtelecom จำกัด (มหาชน)
21. บริษัท ไทยคอม จำกัด (มหาชน)
22. บริษัท ซิมโฟนี คอมมูนิเคชัน จำกัด (มหาชน)
23. บริษัท อินเทล ไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด
24. บริษัท บีบี เทคโนโลยี จำกัด

25. บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ตเวอร์ค จำกัด
26. บริษัท เอไอเอ็น โกลบลอกคอม จำกัด
27. บริษัท ชูปเปอร์ บรอดแบนด์ เน็ตเวอร์ค จำกัด
28. บริษัท ทรูมูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด
29. บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด
30. บริษัท อันด้า เทคโนโลยี จำกัด
31. บริษัท ทริปเปิลที บรอดแบนด์ จำกัด (มหาชน)
32. บริษัท ที.ซี.ซี. เทคโนโลยี จำกัด
33. บริษัท แพลนเน็ต คอมมิวนิเคชั่น เอเชีย จำกัด (มหาชน)
34. บริษัท อินเตอร์ลิงค์ เทเลคอม จำกัด (มหาชน)
35. บริษัท พุทธawan คอมมิวนิเคชั่น เทคโนโลยี จำกัด
36. บริษัท ทรู อินเทอร์เน็ต คอร์ปอเรชั่น จำกัด
37. บริษัท ไทย ไซเน่ ไฟเบอร์ ออพติคัล จำกัด
38. บริษัท ชินาทรัพย์ จำกัด
39. บริษัท แฟกซ์ ไลท์ จำกัด
40. บริษัท แอดวานซ์ เอ็ม佩รี่ จำกัด
41. บริษัท เอ็นอีซี คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
42. บริษัท แซดทีอี (ไทยแลนด์) จำกัด
43. บริษัท โนเกีย (ประเทศไทย) จำกัด
44. บริษัท ซีอีส ล็อกซอนโฟ จำกัด (มหาชน)
45. บริษัท จัสเทล เน็ตเวิร์ค จำกัด
46. บริษัท ยูไนเต็ด เทเลคอม เซลล์ แอนด์ เซอร์วิสเซส จำกัด
47. บริษัท เอไอเอส ดิจิทัล ไลฟ์ จำกัด
48. บริษัท ไม่ไม่เทค จำกัด
49. บริษัท เอ็นทีที โกลบล ดาต้า เช็นเตอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
50. บริษัท เคเบิล คอนเนค จำกัด
51. บริษัท ชูปเปอร์แนป (ประเทศไทย) จำกัด
52. บริษัท เคริซ จำกัด
53. บริษัท คอมมิวนิเคชั่น แอนด์ ซิสเต็มส์ โซลูชั่น จำกัด
54. บริษัท พี แอนด์ เอส โปรดักท์ จำกัด
55. บริษัท บูรพา เทคโนคอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน)
56. บริษัท ไวร์ເອ ແອນດີ ໄວຣິເລສ ຈຳກັດ

57. บริษัท โปรเฟสชันแนล เทเลคอม อินสเทลเลชั่น จำกัด
58. บริษัท เดียวยางสีลม จำกัด
59. บริษัท ทีทรี เทคโนโลยี จำกัด
60. บริษัท มิเลนเนียม พลัส วัน จำกัด
61. บริษัท เจ维 คอนสตรัคชั่น แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
62. บริษัท มัลติซิส คอมพิวเตอร์ แอนด์ เน็ตเวอร์ก จำกัด
63. บริษัท ช่วยราม เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
64. บริษัท ไทยเวร์ โปรดักส์ จำกัด
65. บริษัท จีเอบิล จำกัด
66. บริษัท ไซนาโนบาย อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด
67. บริษัท เอ็ม เอฟ อี ซี จำกัด (มหาชน)
68. บริษัท ดับบลิวทีซี คอมพิวเตอร์ จำกัด
69. บริษัท ไทม์ คอนซัลติ้ง จำกัด
70. บริษัท ลิงก์เจ คอมมูนิเคชั่น จำกัด
71. บริษัท โซโนเมค จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
72. บริษัท ยิบอินช้อย จำกัด
73. บริษัท ซีเอสพีเอ็ม (ประเทศไทย) จำกัด
74. บริษัท เค. ซี. พี. มาสเตอร์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
75. บริษัท เอ็กซ์เพลอร์ จำกัด
76. บริษัท แซด เชลล์ โซลูชั่น จำกัด
77. บริษัท เอสซีจี โซลูชั่นส์ (ประเทศไทย) จำกัด
78. บริษัท เอ็มคาส จำกัด
79. บริษัท มิตซูบิชิ อีเล็กทริค แฟคทอรี่ ออโตเมชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
80. บริษัท ไฟเบอร์โอม อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด
81. บริษัท เดลล์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
82. บริษัท พิฟตี้ฟอร์กรุ๊ป จำกัด
83. บริษัท อิวเลตต์ - แพคการ์ด (ประเทศไทย) จำกัด
84. บริษัท เอ็น. วี. เค. อินเตอร์ จำกัด
85. บริษัท พีพี ออนไท์ จำกัด
86. บริษัท นครศรี ไอที จำกัด
87. บริษัท วันมือบปี จำกัด
88. บริษัท สมาร์ท อินฟราเอนท์ จำกัด
89. บริษัท อินฟราเซท จำกัด (มหาชน)
90. บริษัท ทรู ดิจิทัล กรุ๊ป จำกัด

สถานภาพการเงิน

เมื่อสิ้นปี 2564 สพค. 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 สพค. ดำเนินกิจกรรมมีรายได้ จำนวน 19,849,855.89 บาท มีรายจ่ายจำนวน 15,406,972.16 บาท มีรายได้มากกว่าค่าใช้จ่าย จำนวน 4,442,883.73 บาท

เมื่อสิ้นปี 2565 สพค. 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 สพค. ดำเนินกิจกรรมมีรายได้ จำนวน 19,439,164.64 บาท มีรายจ่ายจำนวน 17,121,307.64 บาท มีรายได้มากกว่าค่าใช้จ่าย จำนวน 2,317,857.00 บาท
